

EESTI STATISTIKA
KUUKIRI

3

2007

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2007

MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

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

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Elina Härsing, Ene Joon
Küljendus: Indrek Tammeste

*Edited by Raivo Rohtla
English by Elina Härsing, Ene Joon
Layout by Indrek Tammeste*

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2007

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*

Aprill 2007

April 2007

SISUKORD

Ülevaade	5
Töötasu maakondades (Kristi Lehto, tel 433 0581).....	5
Põhinäitajad	13
Põhinäitajad, 2002 – märts 2007 (Raivo Rohtla, tel 625 9313).....	13
Ilmastik	20
Ilmastik ja õhu saastamine, märts 2007 (Kadi Siimer, tel 625 9308).....	20
Rahvastik	23
Registreeritud rahvastikusündmused, märts 2007 (Ülle Valgma, tel 625 9267).....	23
Leibkonna eelarve	26
Leibkonna eelarve, 2006 (Marin Randoja, tel 625 9360).....	26
Registreeritud töötus	32
Registreeritud töötus, märts 2007 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	32
Tarbijahinnaindeks	36
Tarbijahinnaindeks, märts 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	36
Tarbijahinnaindeks, I kvartal 2007 (Viktoria Trasanov).....	36
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	41
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, veebruar 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	41
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	44
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, märts 2007 (Mariann Kägu, tel 625 9186).....	44
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	50
Ekspordihinnaindeks, märts 2007 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....	50
Impordihinnaindeks, märts 2007 (Tõnu Täht).....	50
Ehitushinnaindeks	52
Ehitushinnaindeks, I kvartal 2007 (Hede Hannula, tel 625 9242).....	52
Põllumajanduse hinnaindeksid	59
Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, I kvartal 2007 (Virve Elb, tel 625 9238).....	59
Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, I kvartal 2007 (Virve Elb).....	59
Rahandus	61
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, veebruar 2007 (Indrek Uustal, tel 625 9320).....	61
Finantsvahendus, veebruar 2007 (Svetlana Ždanova, tel 625 9174).....	61
Majandusüksused	73
Statistiline profiil, 2006 (Svetlana Šutova, tel 625 9346).....	73
Väliskaubandus	83
Väliskaubandus, jaanuar 2007 (Allan Aron, tel 625 9325).....	83
Sisekaubandus	89
Sisekaubandus, veebruar 2007 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257).....	89
Põllumajandus	91
Loomakasvatus, I kvartal 2007 (Helina Uku, tel 625 9306).....	91
Loomade ja piima kokkuost, I kvartal 2007 (Helina Uku).....	91
Tööstus	95
Tööstustoodang, veebruar 2007 (Lilian Bökova, tel 625 9228).....	95
Energeetika	104
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, veebruar 2007 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....	104
Ehitus	107
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, I kvartal 2007 (Merike Sinisaar, tel 625 9291).....	107
Transport	112
Transport, märts 2007 (Sirle Antov, tel 625 9292).....	112
Majutus	117
Majutus, veebruar 2007 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	117
Riikide võrdlus	123
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2007 (Aime Lauk, tel 625 9160).....	123
Statistikaväljaanded	127
Statistikaväljaanded, jaanuar–aprill 2007.....	127
Kuukirjas ilmunud artiklid	128
Eesti Statistika Kuukirjas, 2007, nr 1–3 ilmunud artiklid.....	128

CONTENTS

Overview	5
<i>Earnings in counties (Kristi Lehto, tel +372 433 0581)</i>	5
Main indicators	13
<i>Main indicators, 2002 – March 2007 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)</i>	13
Weather	20
<i>Weather and air pollution, March 2007 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308)</i>	20
Population	23
<i>Registered vital events, March 2007 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)</i>	23
Household budget	27
<i>Household budget, 2006 (Marin Randoja, tel +372 625 9360)</i>	27
Registered unemployment	32
<i>Registered unemployment, March 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)</i>	32
Consumer price index	36
<i>Consumer price index, March 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	36
<i>Consumer price index, 1st quarter 2007 (Viktoria Trasanov)</i>	40
Harmonised index of consumer prices	42
<i>Harmonised index of consumer prices, February 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	42
Producer price index of industrial output	44
<i>Producer price index of industrial output, March 2007 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)</i>	44
Export price index and import price index	50
<i>Export price index, March 2007 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)</i>	50
<i>Import price index, March 2007 (Tõnu Täht)</i>	51
Construction price index	52
<i>Construction price index, 1st quarter 2007 (Hede Hannula, tel +372 625 9242)</i>	52
Agricultural indices	59
<i>Agricultural output price index, 1st quarter 2007 (Virve Elb, tel +372 625 9238)</i>	59
<i>Agricultural input price index, 1st quarter 2007 (Virve Elb)</i>	60
Finance	62
<i>State budget and local budgets, February 2007 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320)</i>	62
<i>Financial intermediation, February 2007 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9174)</i>	71
Economic units	74
<i>The Statistical Profile, 2006 (Svetlana Šutova, tel +372 625 9346)</i>	74
Foreign trade	83
<i>Foreign trade, January 2007 (Allan Aron, tel +372 625 9325)</i>	83
Internal trade	89
<i>Internal trade, February 2007 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)</i>	89
Agriculture	91
<i>Livestock farming, 1st quarter 2007 (Helina Uku, tel +372 625 9306)</i>	91
<i>Purchase of livestock and milk, 1st quarter 2007 (Helina Uku)</i>	91
Industry	96
<i>Industrial production, February 2007 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)</i>	96
Energy	104
<i>Production of energy and consumption of fuels, February 2007 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)</i>	104
Construction	107
<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 1st quarter 2007 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)</i>	107
Transport	112
<i>Transport, March 2007 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)</i>	112
Accommodation	117
<i>Accommodation, February 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)</i>	117
Comparison of countries	123
<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2007 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)</i>	123
Statistical publications	127
<i>Statistical publications, January–April 2007</i>	127
Articles published in the monthly bulletin	130
<i>Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2007, Nos. 1–3</i>	130

TÖÖTASU MAAKONDADES

Kristi Lehto

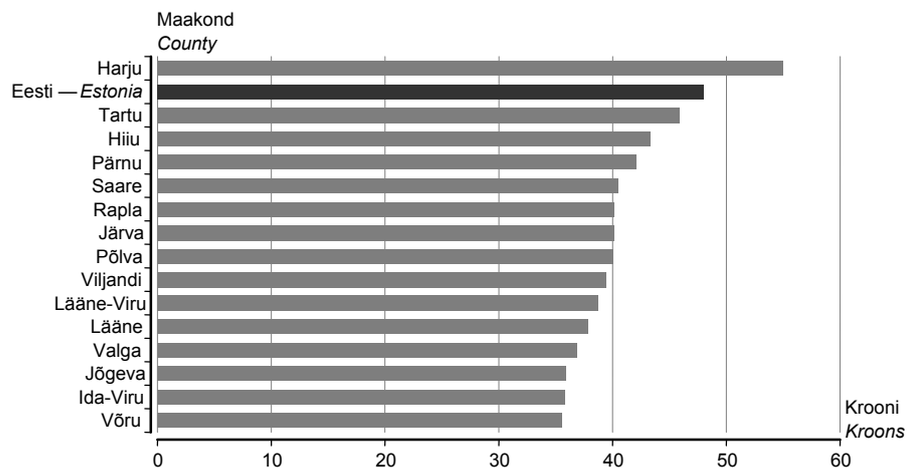
Analüüsi ja väljaannete talituse analüütik

Keskmine brutotunnitasu

Eesti keskmine brutotunnitasu oli 2005. aastal 47,99 krooni. Suurim keskmine brutotunnitasu oli Harju maakonnas (54,98 krooni), see maakond oli ainus, kus brutotunnitasu ulatus üle Eesti keskmise (diagramm 1). Väikseima (Võru maakond) ja suurima (Harju maakond) keskmise tunnitasu vahe oli ligikaudu 20 krooni. Üle 40-kroonist keskmist brutotunnitasu saadi 8 maakonnas. Vaadeldes eraldi naiste ja meeste keskmist brutotunnitasu selgub, et maakondlikud erinevused on naiste puhul oluliselt väiksemad kui meeste puhul: naistel on suurima tunnitassuga maakonna (Harju maakond) ja väikseima tunnitassuga maakonna (Ida-Viru maakond) vahe ligikaudu 16 krooni, meestel (Harju maakond ja Võru maakond) on vahe ligikaudu 26 krooni.

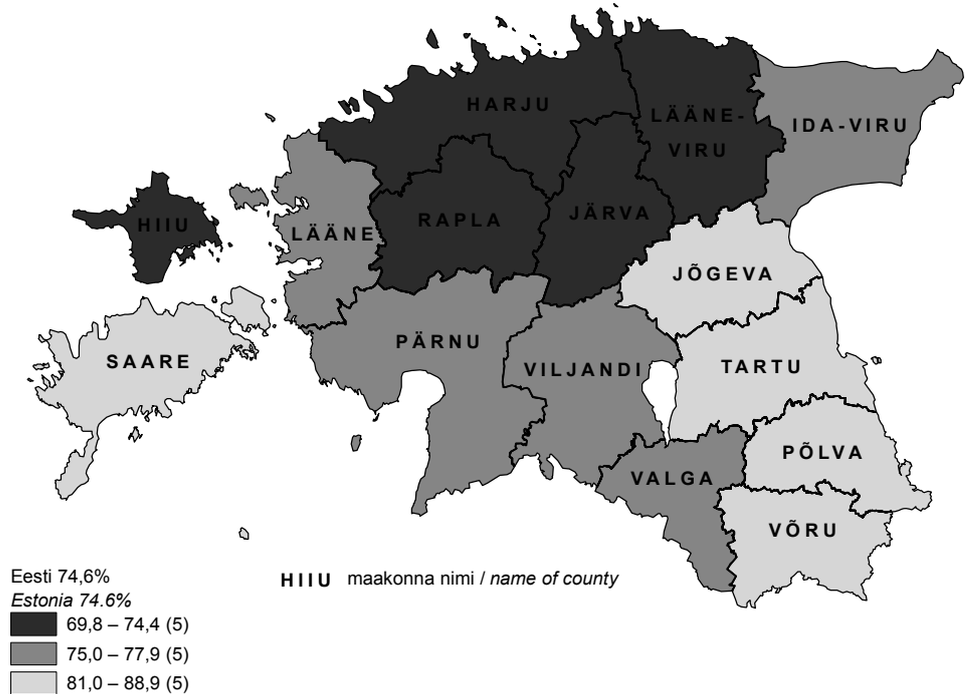
Diagramm 1 **Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutotunnitasu maakonniti, oktoober 2005**

Diagram 1 *Average gross hourly earnings of full-time and part-time employees by counties, October 2005*



Eestis oli 2005. aastal keskmine brutotunnitasu naistöötajatel veerandi võrra väiksem kui meestöötajatel. Naiste keskmine brutotunnitasu oli meeste omast väiksem kõigis maakondades. Kandes naiste ja meeste keskmise tunnitassu suhtelise erinevuse Eesti kaardile näeme, et moodustuvad selgelt eristuvad piirkonnad (teemakaart 1). Eesti keskmisest suurem erinevus naiste ja meeste brutotunnitasus oli Harju maakonnas, sellega piirnevates maakondades (Rapla, Järva ja Lääne-Viru maakonnas) ning Hiiu maakonnas. Naiste keskmine tunnitassu oli neis maakondades meeste keskmisest tunnitassust rohkem kui 25% madalam. Suurim erinevus naiste ja meeste tunnitassu vahel oli Järva maakonnas (30,2%), mis oli keskmise tunnitassu poolest maakondade pingereas seitsmendal kohal. Naiste keskmine tunnitassu erines keskmisest tunnitassust vähem kui 20% Võru, Jõgeva, Tartu ja Põlva maakonnas ning Saare maakonnas. Võru ja Jõgeva maakond olid keskmise tunnitassu maakondlikus pingereas viimase kolme seas, Tartu ja Saare maakond esimese viie hulgas (diagramm 1). Seega ei saa väita, et soolised erinevused olid väikesed ainult maakondades, kus keskmine tunnitassu oli madal.

Teemakaart 1 **Naiste keskmine tunnitasu võrreldes meeste keskmise tunnitasuga maakondades, oktoober 2005**
 Thematic map 1 *Females' average hourly gross earnings as a proportion of males' average hourly gross earnings by counties, October 2005*



Brutotunnitasu mediaan

Väljaandes “Töötasu. 2005. *Earnings*” avaldas Statistikaamet lisaks keskmisele töötasule esimest korda ka brutotunnitasu mediaani. Mediaan jagab töötajad kahte rühma — pooled saavad suuremat ja pooled väiksemat töötasu. Kui töötaja saab mediaanist suuremat töötasu, siis asub ta enamtasustatava poole seas, st ta saab rohkem kui pooltest töötajatest suuremat töötasu. Kui töötaja saab mediaanist väiksemat töötasu, on rohkem kui poolte töötajate töötasu tema töötasust suurem. Vaid keskmist töötasu teades sellist järelust teha ei saa. Kuigi töötaja töötasu on keskmisest väiksem, võib see siiski olla parem 50% töötajate töötasust.

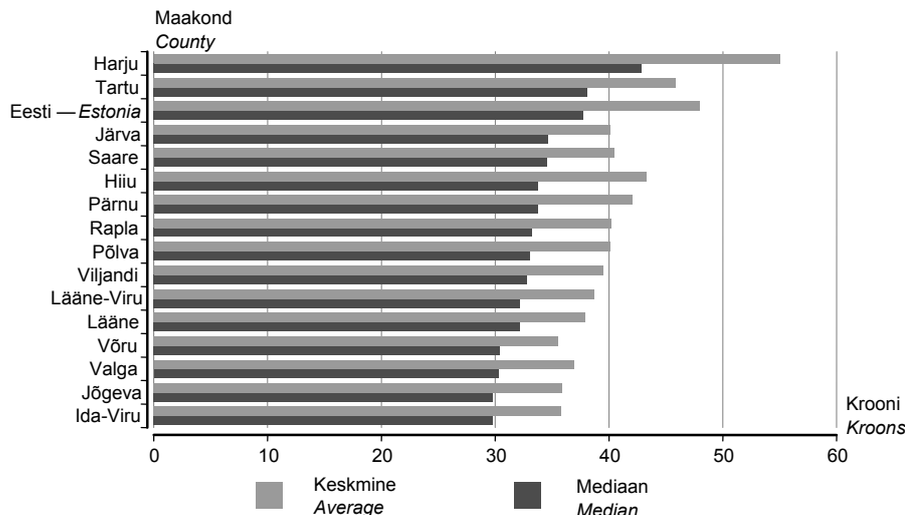
Töötasu mediaan on keskmisest töötasust madalam. Mediaani ja keskmise erinevus näitab töötasu jaotuse ebasümmeetrilisust. Suur erinevus viitab eriti suure töötasuga töötajate olemasolule.^a

Töötasu mediaan oli kõigis maakondades madalam kui keskmine töötasu (diagramm 2). Kõige enam erinesid mediaan ja keskmine brutotunnitasu Harju maakonnas (22%) ja kõige vähem Järva maakonnas (13,7%). Harju maakonna esikoht selles pingereas on loogiline ja näitab, et Harju maakonnas on palju eriti kõrget töötasu saavaid inimesi. Harju ja Tartu maakonna tunnitasu mediaan oli Eesti tunnitasu mediaanist kõrgem. Madalaim tunnitasu mediaan oli Ida-Viru ja Jõgeva maakonnas.

^a Töötasu. 2005. *Earnings*. (2006). Tallinn: Statistikaamet, lk 12.

Diagramm 2 **Täis- ja osalise töøjaga töötajate keskmine brutotunnitasu ja mediaan maakonniti, oktoober 2005**

Diagram 2 *Median and average gross hourly earnings of full-time and part-time employees by counties, October 2005*

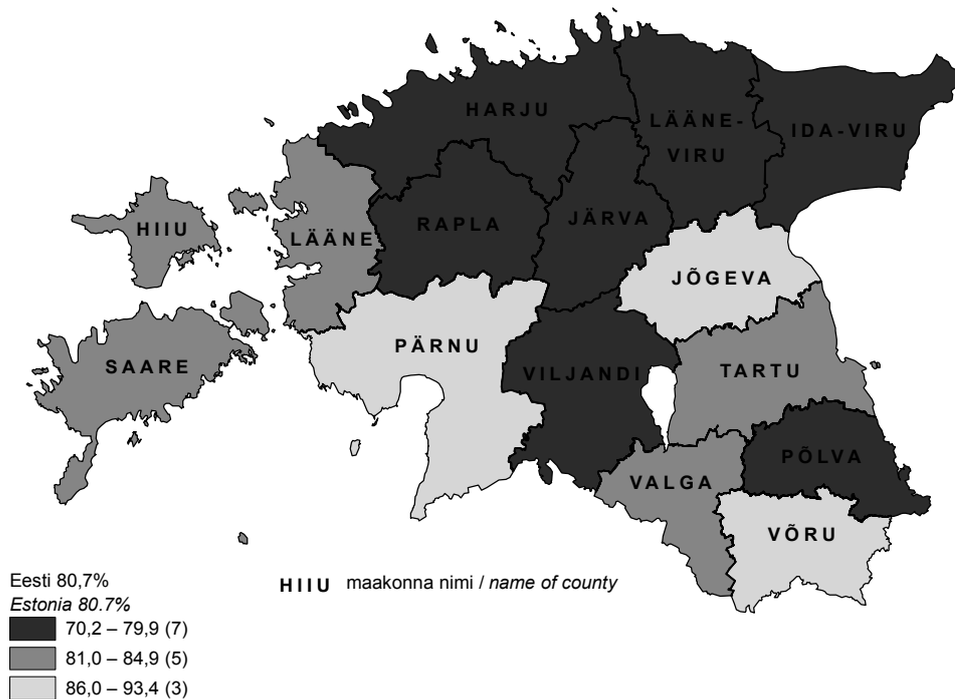


Kuna töötasu mediaan on paremini mõistetav, n-ö keskmiste töötajate töötasu, kellest pooled saavad suuremat ja pooled väiksemat töötasu, siis järgnevalt vaatleme töötasu mediaani soo ja ametiala pearühma järgi maakondades.

Naiste tunnitasu mediaan hõlmas meeste tunnitasu mediaanist Eestis 80,7%, sellest suurem naiste ja meeste tunnitasu mediaani erinevus oli seitsmes maakonnas (teemakaart 2). Kõige enam erines naiste ja meeste tunnitasu mediaan Järva maakonnas (29,8%) ja kõige vähem Võru maakonnas (6,6%). Vähem kui 15% erines naiste ja meeste tunnitasu mediaan veel Jõgeva ja Pärnu maakonnas.

Teemakaart 2 **Naiste tunnitasu mediaan võrreldes meeste tunnitasu mediaaniga maakondades, oktoober 2005**

Thematic map 2 *Females' median gross hourly earnings as a proportion of males' median gross hourly earnings by counties, October 2005*



Tunnitasu mediaan ametiala pearühmades

Ametiala pearühmade tunnitasu mediaan oli maakonniti väga erinev (tabel 1). Kõige kõrgem tunnitasu mediaan oli Harju maakonna seadusandjate, kõrgemate ametnike ja juhtide hulgas (74,40 krooni) ja kõige madalam Ida-Viru maakonna lihttöölise hulgas (17,62 krooni).

Naiste tunnitasu mediaan oli meeste tunnitasu mediaanist kõigis maakondades madalam, st naiste tunnitasu mediaani suhe meeste tunnitasu mediaani oli alla 100% (tabel 2). Ametiala pearühmades esines ka vastupidiseid näiteid — mõnes maakonnas, mõnes ametiala peaarühmas oli naiste tunnitasu mediaan meeste omast kõrgem. Tunnitasu mediaan oli naistel kõrgem tervikuna põllumajanduse ja kalanduse oskustöölise ametiala pearühmas, kõigis teistes ametiala pearühmades oli naiste tunnitasu mediaan meeste tunnitasu mediaanist väiksem.

Seadusandjate, kõrgemate ametnike ja juhtide seas oli naiste tunnitasu mediaan meeste tunnitasu mediaanist suurem Põlva ja Saare maakonnas. Tippspetsialistide seas oli naiste tunnitasu mediaan kõrgem kui meestel Jõgeva, Põlva ja Saare maakonnas, keskastme spetsialistide ja tehnikute seas Jõgeva maakonnas, ametnike seas Lääne-Viru maakonnas, teenindus- ja müügitöötajate seas Lääne maakonnas. Oskus- ja käsitöölise hulgas oli naiste tunnitasu mediaan kõrgem kui meestel Valga maakonnas, lihttöölise hulgas Lääne ja Rapla maakonnas. Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölise ametiala pearühmas oli kuues maakonnas naiste tunnitasu mediaan meeste omast kõrgem.

Ainuke ametiala pearühm, kus üheski maakonnas polnud naiste tunnitasu mediaan meeste omast kõrgem, oli seadme- ja masinaoperaatorite pearühm.

Suurim erinevus naiste ja meeste tunnitasu mediaani vahel oli Lääne maakonnas oskus- ja käsitöölise ametiala pearühmas, kus naiste tunnitasu mediaan hõlmas meeste tunnitasu mediaanist ainult 65,8%.

Harju, Hiiu, Pärnu, Viljandi ja Võru maakonnas oli kõigis ametiala pearühmades naiste tunnitasu mediaan meeste tunnitasu mediaanist madalam.

Tabel 1 **Täis- ja osalise tööajaga töötajate brutotunnitasu mediaan maakonna ja ametiala pearühma järgi, oktoober 2005**
 Table 1 *Median gross hourly earnings of full-time and part-time employees by county and major groups of occupations, October 2005*
 (krooni — kroons)

Maakond County	Ametiala pearühm Major group of occupations									Kokku Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Harju	74,40	59,67	49,71	38,69	28,41	35,71	42,00	40,00	23,81	42,88
Hiiu	72,00	49,56	34,00	31,60	24,76	26,79	39,70	35,44	26,33	33,79
Ida-Viru	47,62	48,79	31,75	25,43	20,77	23,75	31,75	30,79	17,62	29,76
Jõgeva	46,43	48,24	32,19	26,19	21,80	27,69	27,84	34,05	19,20	29,76
Järva	53,57	48,59	38,69	31,35	22,90	31,51	37,38	39,55	20,51	34,63
Lääne	48,25	46,75	37,24	26,79	22,62	...	33,00	32,57	20,38	32,14
Lääne-Viru	49,76	51,40	35,71	25,35	23,97	21,08	34,85	35,71	21,80	32,14
Põlva	50,88	50,12	39,86	30,80	21,19	31,11	29,89	36,31	19,20	33,07
Pärnu	56,57	54,99	38,69	29,76	24,47	28,93	33,97	31,70	19,57	33,71
Rapla	50,00	53,57	36,67	28,57	23,01	24,31	35,52	35,78	23,76	33,20
Saare	58,84	54,78	37,30	29,70	26,31	27,49	36,25	33,40	21,17	34,51
Tartu	59,52	57,11	41,67	33,33	25,92	28,27	33,80	38,69	20,49	38,09
Valga	52,52	48,97	34,01	26,79	19,13	36,00	30,79	29,72	18,10	30,27
Viljandi	53,64	51,70	35,80	27,98	21,76	30,39	33,46	34,25	19,98	32,76
Võru	39,38	48,48	34,00	26,25	24,70	26,10	32,74	28,80	17,86	30,42
KOKKU TOTAL	62,50	55,50	43,81	35,71	25,67	28,78	36,60	36,07	21,17	37,75

Tabel 2 **Naiste tunnitasu mediaan võrreldes meeste tunnitasu mediaaniga maakonna ja ametiala pearühma järgi, oktoober 2005**
 Table 2 *Females' median gross hourly earnings as a proportion of males' median gross hourly earnings by county and major groups of occupations, October 2005*
 (protsenti — percentages)

Maakond County	Ametiala pearühm Major group of occupations									Kokku Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Harju	83,3	78,0	74,1	87,8	80,1	73,5	67,5	83,6	75,1	79,8
Hiiu	88,0	...	81,6	...	98,1	69,8	86,6	81,4
Ida-Viru	68,9	84,5	84,2	74,9	72,6	100,5	68,8	77,3	91,7	73,9
Jõgeva	83,1	100,2	108,2	...	92,9	104,7	83,9	69,8	76,7	89,8
Järva	72,0	91,7	82,7	83,9	85,6	102,9	70,5	67,7	79,0	70,2
Lääne	90,9	95,8	95,2	...	113,8	...	65,8	80,7	111,2	82,6
Lääne-Viru	80,8	91,9	91,1	105,6	84,8	131,9	85,3	87,0	78,7	77,8
Põlva	114,7	101,2	76,6	93,6	75,9	74,7	79,0
Pärnu	77,9	85,3	78,9	87,5	66,6	94,5	82,6	92,8	79,1	86,3
Rapla	95,2	88,3	75,3	69,5	77,9	100,4	73,8
Saare	100,3	108,9	94,9	80,4	78,9	120,3	71,5	73,0	72,2	81,0
Tartu	88,2	83,2	89,1	71,0	74,4	104,3	86,4	80,9	84,9	83,0
Valga	80,2	99,4	75,1	103,2	93,2	84,0	84,4
Viljandi	90,7	97,0	81,0	82,5	81,1	89,3	70,5	91,2	76,9	78,4
Võru	92,2	98,5	88,8	88,0	78,1	...	96,2	96,5	93,7	93,4
KOKKU	86,3	82,0	75,3	83,4	78,3	101,4	73,1	84,0	80,0	80,7
TOTAL										

Ametiala pearühmad

- 1 Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid
- 2 Tippspetsialistid
- 3 Keskastme spetsialistid ja tehnikud
- 4 Ametnikud
- 5 Teenindus- ja müügitöötajad
- 6 Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised
- 7 Oskus- ja käsitöölised
- 8 Seadme- ja masinaoperaatorid
- 9 Lihttöölised

Major groups of occupations

- 1 Legislators, senior officials and managers
- 2 Professionals
- 3 Technicians and associate professionals
- 4 Clerks
- 5 Service workers and shop and market sales workers
- 6 Skilled agricultural and fishery workers
- 7 Craft and related trades workers
- 8 Plant and machine operators and assemblers
- 9 Elementary occupations

Kokkuvõte

Statistikaamet avaldas 2006. aastal esmakordselt töötajate brutotunnitasu mediaani maakondade kaupa. See annab uusi võimalusi Eesti piirkondliku arengu analüüsimiseks — mediaantöötasu on sotsiaalse sidususe piirkondlike erinevuste mõõtmiseks hoopis parem instrument kui keskmine töötasu, sest neutraliseerib üksikute eriti kõrgepalgaliste mõju.

Töötasu suur piirkondlik erinevus Eestis ei ole enam kellelegi üllatuseks. Üllatuseks pole ka see, et naiste töötasu on meeste omast väiksem. Samas annab nende erinevuste analüüs võimaluse prognoosida arenguid tööturul. Kui Eestist Soome, Iirimaa, Inglismaale ja mujale välismaale suuremat tasu otsima suunduvate töötajate probleem on üldtuntud, siis Eestis samal põhjusel toimuvast liikumisest pole praktiliselt räägitud. Teravnevas tööturu-situatsioonis muutub aga seegi nähtus oluliseks ning ettevõtjad Ida-Virus ja Võrus peavad juba täna endale aru andma, et piirkonnad, kus palgatase kõrgem, võivad endale tõmmata olulise osa tööjõust.

Käesoleva artikli eesmärk oli näidata töötasu erinevusi piirkonniti ning naiste ja meeste töötasu erinevusi. Jääb üle loota, et mõned artikli lugejad püstitavad endale küsimuse, kas nii suured erinevused väikeses Eestis on normaalsed ja kuidas need võivad mõjutada piirkondade arengut.

EARNINGS IN COUNTIES

Kristi Lehto

Analyst, Analysis and Publications Service

Average gross hourly earnings

In 2005 the average gross hourly earnings in Estonia were 47.99 kroons. The average gross hourly earnings were largest in Harju county (54.98 kroons), this county was the only one where the gross hourly earnings were higher than the average of Estonia (Diagram 1). The difference between the smallest (Võru county) and the largest (Harju county) average hourly earnings was about 20 kroons. In 8 counties the average gross hourly earnings were over 40 kroons. While observing the average gross hourly earnings separately for females and males, it is evident that differences by counties are significantly smaller for females than for males: for females the difference between the county with the largest hourly earnings (Harju county) and the county with the smallest hourly earnings (Ida-Viru county) is about 16 kroons, for males the difference (Harju and Võru counties) is approximately 26 kroons.

In Estonia in 2005 the average gross hourly earnings for females were by a quarter smaller than for males. The average gross hourly earnings for females were smaller than for males in all counties. Marking the relative difference of females' and males' average gross hourly earnings on the map of Estonia, different regions can be distinguished (Thematic map 1). The difference between females' and males' gross hourly earnings was larger than average of Estonia in Harju county, in the neighbouring counties (Rapla, Järva and Lääne-Viru counties) and in Hiiu county. In these counties the females' average gross hourly earnings were more than 25% smaller than males' average gross hourly earnings. The difference between females' and males' hourly earnings was biggest in Järva county (30.2%), which was on the seventh place among counties according to the average hourly earnings. The difference between females' and males' average hourly earnings was less than 20% in Võru, Jõgeva, Tartu and Põlva counties and in Saare county. Võru and Jõgeva counties were among the last three counties according to the average hourly earnings, Tartu and Saare counties were among the first five counties (Diagram 1). Thus it could be claimed that gender differences were small not only in those counties where the average hourly earnings were small.

Median gross hourly earnings

In the publication "Töötasu. 2005. Earnings" in addition to the average earnings also the median gross hourly earnings were published for the first time. The median divides the employees into two groups — half of them get larger and half smaller earnings. If the employee receives larger earnings than the median, then he/she is among more paid half, i.e. he/she receives more earnings than half of the employees. If the employee receives smaller earnings than the median, then the earnings of more than half of employees are larger than his/her earnings. Knowing only the average earnings we can't make this kind of conclusion. Although the earnings of an employee are smaller than the average, it may still be higher than the earnings of 50% of employees.

Median is lower than the average earnings. The difference of median and the average shows the asymmetric distribution of earnings. Large difference indicates the existence of employees with especially large earnings.^a

The median was smaller than the average earnings in all counties (Diagram 2). The difference between the median and average gross hourly earnings was the largest in Harju county (22%) and the smallest in Järva county (13.7%). The first place of Harju county in this ranking is logical and indicates that there are many persons in Harju county who receive particularly high earnings. Median hourly earnings in Harju and Tartu counties were higher than the median of Estonia. Median hourly earnings were the lowest in Ida-Viru and Jõgeva counties.

^a Töötasu. 2005. Earnings. (2006). Tallinn: Statistics Estonia, p. 13.

As the median is better understandable, i.e. earnings of the so-called average employees, of whom half receive larger and half smaller earnings, then the median has been observed by sex and major groups of occupations in counties.

In Estonia the females' median hourly earnings as a proportion of males' median hourly earnings was 80.7%, the difference of females' and males' median hourly earnings was larger than that in seven counties (Thematic map 2). The difference of females' and males' median hourly earnings was the largest in Järva county (29.8%) and the smallest in Võru county (6.6%). The difference of females' and males' median hourly earnings was smaller than 15% also in Jõgeva and Pärnu counties.

Median gross hourly earnings in major groups of occupations

Median gross hourly earnings by major groups of occupations differed by counties (Table 1). The median was the highest among legislators, senior officials and managers of Harju county (74.40 kroons) and the lowest among elementary occupations of Ida-Viru county (17.62 kroons).

Females' median gross hourly earnings were lower than males' median gross hourly earnings in all counties, i.e. the proportion of females' median gross hourly earnings of males' median gross hourly earnings was below 100% (Table 2). There were also reverse examples in major groups of occupations — in some counties, in some sub-groups of major groups of occupations the females' median gross hourly earnings were higher than the males' median gross hourly earnings. Females' median hourly earnings were higher than males' among skilled agricultural and fishery workers, in all the other major groups of occupations females' median hourly earnings were lower than males' median hourly earnings.

Females' median hourly earnings were higher than males' among legislators, senior officials and managers in Põlva and Saare counties. Among professionals females' median hourly earnings were higher than males' in Jõgeva, Põlva and Saare counties, among technicians and associate professionals in Jõgeva county, among clerks in Lääne-Viru county, among service workers and shop and market sales workers in Lääne county. Among craft and related trades workers females' median hourly earnings were higher than males' in Valga county, among elementary occupations in Lääne and Rapla counties. Among skilled agricultural and fishery workers females' median hourly earnings were higher than males' in six counties.

The only major group of occupations where females' median hourly earnings were not higher than males' in any county was plant and machine operators and assemblers.

The difference between median hourly earnings of females and males was largest in Lääne county among craft and related trades workers, where females' median hourly earnings accounted for only 65.8% of males' median hourly earnings.

In Harju, Hiiu, Pärnu, Viljandi and Võru counties females' median hourly earnings were lower than males' median hourly earnings in all major groups of occupations.

Summary

In 2006 Statistics Estonia published for the first time the median gross hourly earnings of employees by counties. This provides new possibilities for analysing regional development of Estonia — median earnings are better instrument for measuring regional differences of social cohesion than average earnings, as the median neutralises the impact of a few high-salaried employees.

Large difference in earnings in Estonia by regions does not surprise anybody any more. The fact that females' earnings are smaller than males' is not surprising either. At the same time the analysis of these differences provides a possibility to predict trends in labour market. While the problem of employees who go from Estonia to Finland, Ireland, England and elsewhere in search of higher earnings is well-known, then the movement inside Estonia for the same reason has not been talked about. In complicated labour market situation this phenomenon becomes relevant and entrepreneurs in Ida-Viru and Võru counties must understand that regions with higher wage level might snatch a relevant share of labour force.

The aim of the present article is to show the differences of earnings by regions, as well as the differences between females' and males' earnings. Hopefully some readers of the article will ask themselves if such great differences are normal in small Estonia and how they can influence the regions' development.

Kirjandus Literature

Töötasu. 2005. *Earnings*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

PÕHINÄITAJAD, 2002 – märts 2007

MAIN INDICATORS, 2002 – March 2007

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2005 – märts 2007
Table 1 Main indicators by months, 2005 – March 2007

Periood	Keskmine bruto-kuupalk ^a , krooni	Tarbija-hinna-indeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kauba-vahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
		change over corresponding period of previous year, %				million kroons, current prices				
2005										
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	4,6	5	6 596	7 962	-1 366	7,7	2005 January
Veebruar	7 356	3,2	3,3	11,7	6	6 835	9 019	-2 184	14,2	February
Märts	7 527	5,0	2,8	10,8	8	7 724	10 229	-2 505	22,1	March
Aprill	7 849	4,7	2,7	12,9	2	7 447	10 312	-2 865	29,4	April
Mai	8 110	2,6	1,7	11,4	8	7 886	10 499	-2 613	38,7	May
Juuni	8 845	3,1	1,1	12,6	11	7 990	10 622	-2 632	48,6	June
Juuli	7 841	3,8	1,2	8,7	9	7 471	9 982	-2 511	60,0	July
August	7 594	4,2	2,0	10,9	10	8 246	11 076	-2 830	68,3	August
September	7 874	4,9	0,7	14,0	7	9 016	12 061	-3 045	79,1	September
Oktoober	8 277	4,5	1,8	10,7	11	9 505	12 626	-3 121	84,5	October
November	8 459	3,9	2,0	11,5	11	9 591	12 644	-3 053	92,8	November
Detsember	9 294	3,6	2,2	10,2	13	8 440	11 334	-2 894	99,8	December
2006										
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,6	19	8 254	11 273	-3 019	8,3	2006 January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,8	16	9 558	12 117	-2 559	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	8,8	18	10 551	14 304	-3 753	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,8	16	9 625	13 642	-4 017	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	12,3	20	10 482	14 036	-3 554	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	11,1	20	10 678	14 962	-4 284	50,2	June
Juuli	8 972	4,5	4,6	6,2	19	8 890	13 609	-4 719	60,8	July
August	8 896	5,0	4,4	12,0	19	10 300	13 843	-3 543	69,6	August
September	9 343	3,8	5,4	0,7	22	10 427	14 370	-3 943	80,4	September
Oktoober	9 565	3,7	5,3	9,3	21	10 343	14 667	-4 324	90,3	October
November	9 911	4,6	5,9	5,6	22	10 432	14 940	-4 508	91,9	November
Detsember	11 160	5,1	5,9	0,4	18	9 981	13 537	-3 556	101,4	December
2007										
Jaanuar		5,1	6,6	6,9	22	9 293	12 558	-3 265	8,0	2007 January
Veebruar		4,7	6,9	11,0	22				15,1	February
Märts		5,7	7,3							March

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics.

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

^d Data of the Ministry of Finance.

Tabel 2 Põhinäitajad aastate ja kvartalite kaupa, 2002–2007
Table 2 Main indicators by years and quarters, 2002–2007

Period	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanaduspension kuus ^b	Töötuse määr, %	Tarbija-hinnaindeks	Tööstustoodangu tootja-hinnaindeks	Tööstustoodangu mahuindeks ^c	Jaemüügi mahuindeks ^d
	krooni			muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %			
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old-age pension ^b	Unemployment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c	Retail sales volume index ^d
	kroons			change over corresponding period of previous year, %			
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	10,9	8
2006		3 027	5,9	4,4	4,5	7,0	19
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	9,1	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	12,3	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	11,3	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	10,8	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,7	18
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	8,4	19
III kvartal	9 068	3 124	5,4	4,4	4,8	6,1	20
IV kvartal	10 212	3 516	5,6	4,5	5,7	5,2	20
2007							
I kvartal				5,2	7,0		

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2005.–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 2005–2006.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahe-tuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
<i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year^a, %</i>	<i>Balance of current account as percentage of GDP^b, %</i>	<i>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>	<i>Actual amount of state budget^d, %</i>	
		miljonit krooni, jooksevhindades				
		million kroons, current prices				
8,0	(10,6)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
7,1	(11,6)	62 628	89 431	-26 803	104,5	2003
8,1	(12,5)	74 614	104 881	-30 267	96,4	2004
10,5	(10,5)	96 747	128 365	-31 618	99,8	2005
11,4	(14,8)	119 520	165 299	-45 779	101,4	2006
						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	24 521	-7 065	104,5	4th quarter
						2004
9,4	(10,4)	16 864	22 775	-5 911	20,4	1st quarter
7,6	(18,5)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(7,3)	19 015	25 835	-6 820	70,4	3rd quarter
6,1	(13,7)	20 853	28 683	-7 830	96,4	4th quarter
						2005
8,3	(11,6)	21 155	27 209	-6 054	22,1	1st quarter
10,1	(12,0)	23 323	31 434	-8 111	48,6	2nd quarter
11,9	(9,0)	24 734	33 119	-8 385	79,1	3rd quarter
11,3	(9,6)	27 536	36 604	-9 068	99,8	4th quarter
						2006
11,7	(13,9)	28 363	37 693	-9 330	21,4	1st quarter
11,7	(13,2)	30 785	42 641	-11 856	50,2	2nd quarter
11,3	(14,4)	29 616	41 822	-12 206	80,4	3rd quarter
10,9	(17,6)	30 756	43 143	-12 387	101,4	4th quarter
						2007
						1st quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

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

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

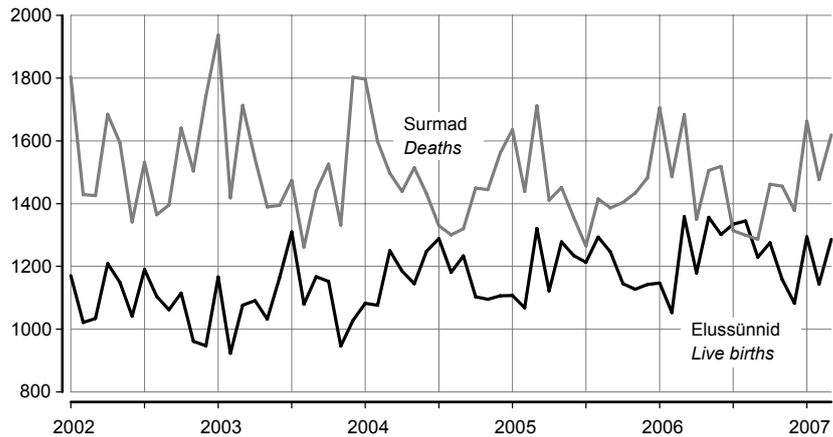
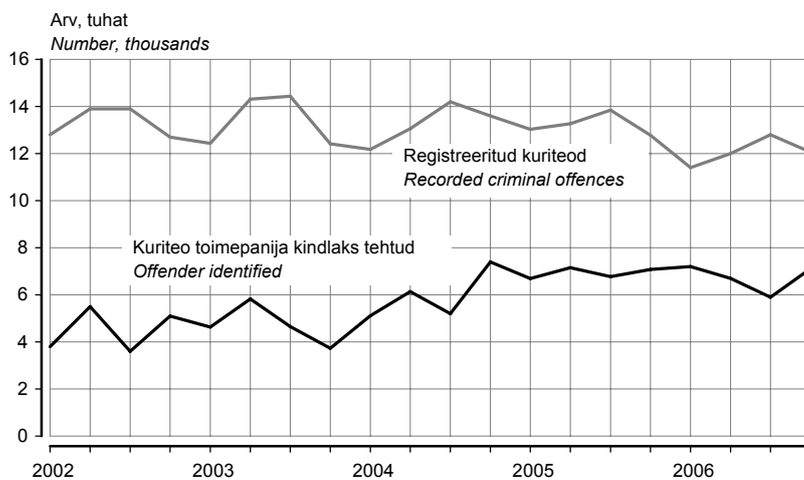
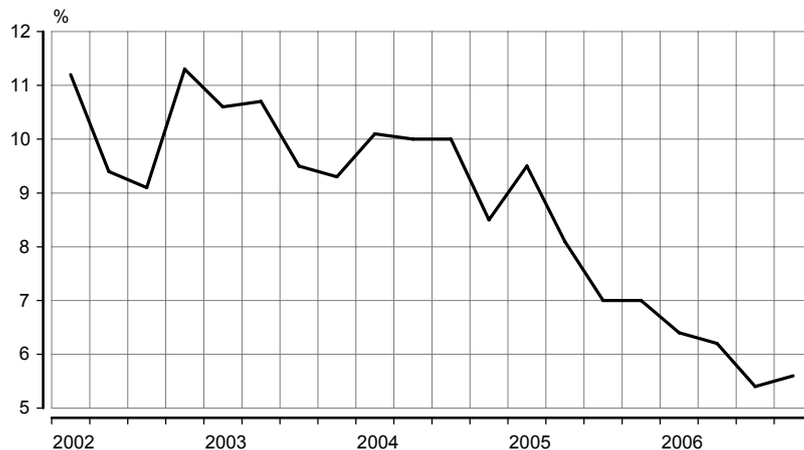
^d Rahandusministeeriumi andmed.

^a Constant 2000 prices.

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

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

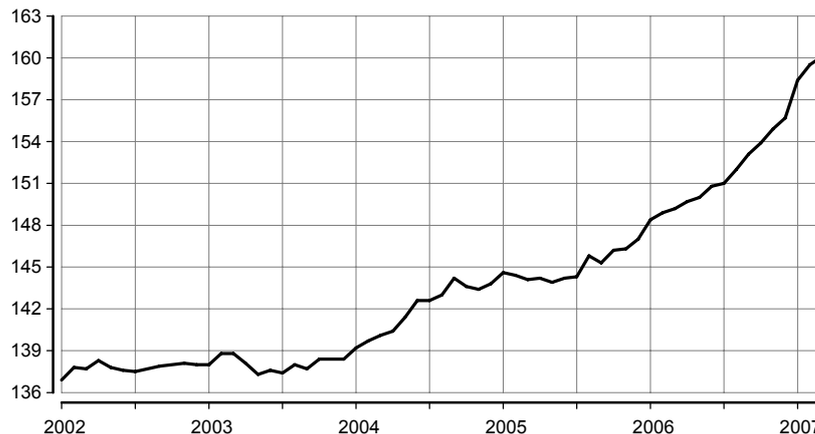
^d Data of the Ministry of Finance.

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

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

**Töötuse määr
Unemployment rate**


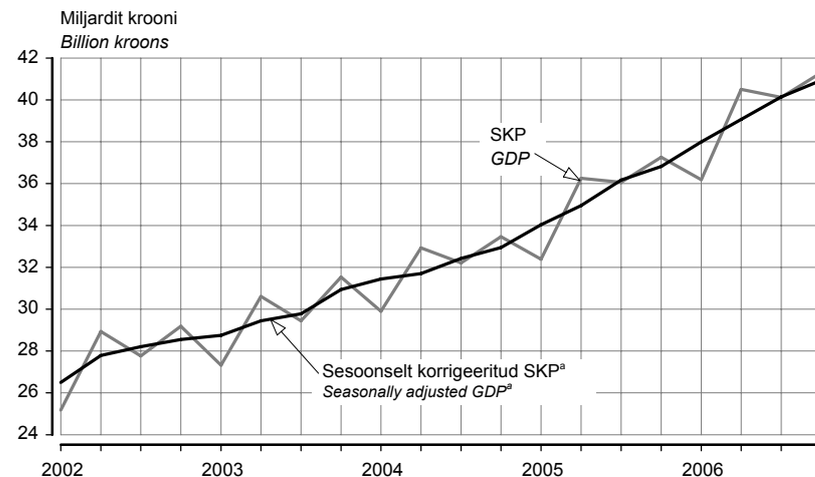
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

^a From 1 January 2002 the database of the 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%.

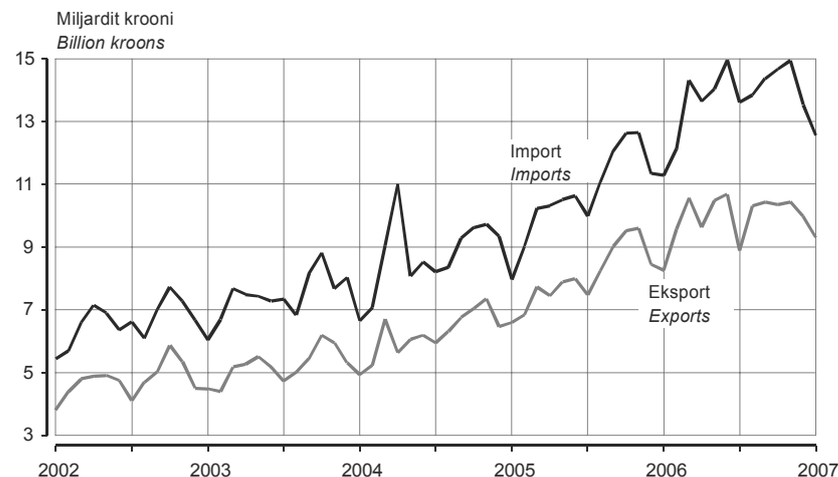
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100**



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



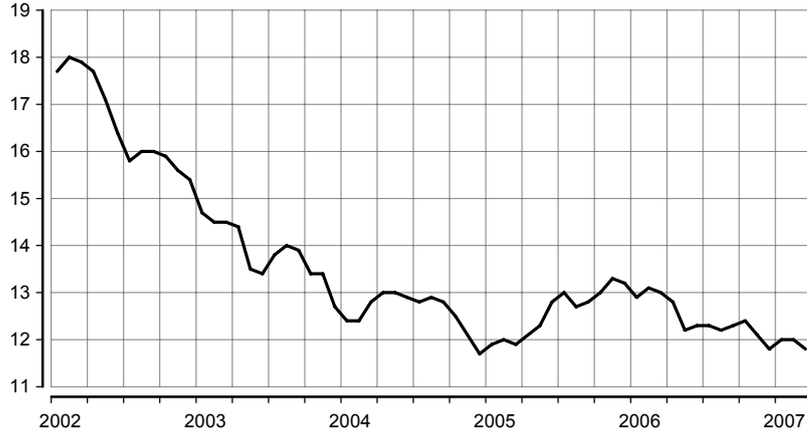
**Väliskaubandus
Foreign trade**



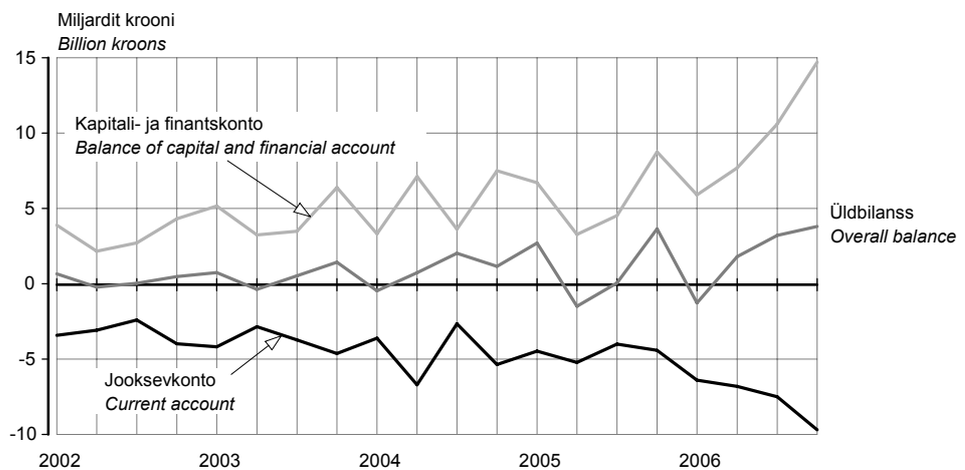
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarses aastasises mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korrigeerimise meetodite lühiväljaand on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

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

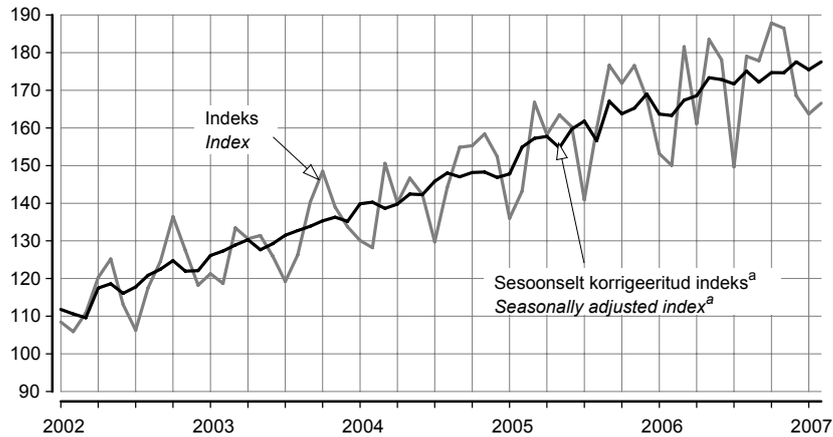
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



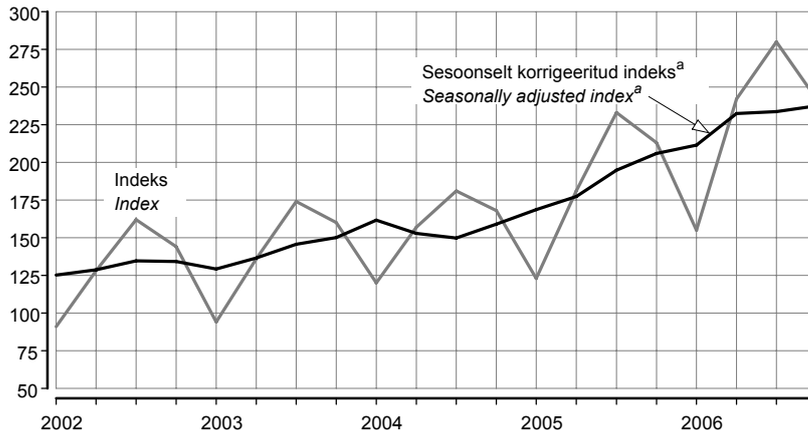
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



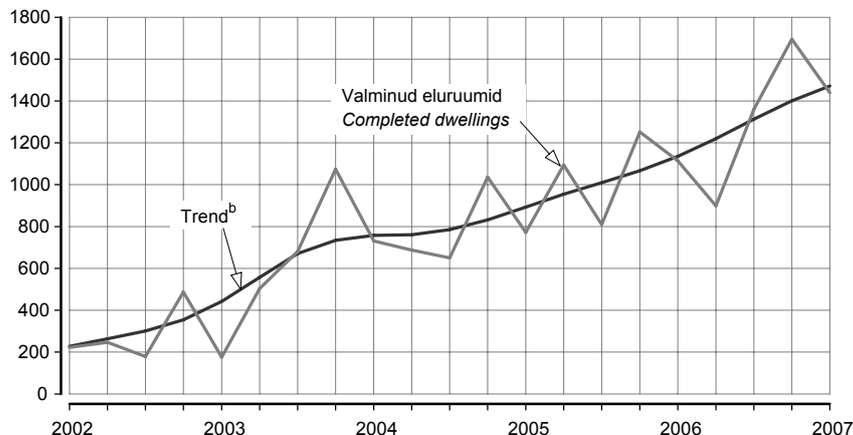
^a Aegridade sesoone korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

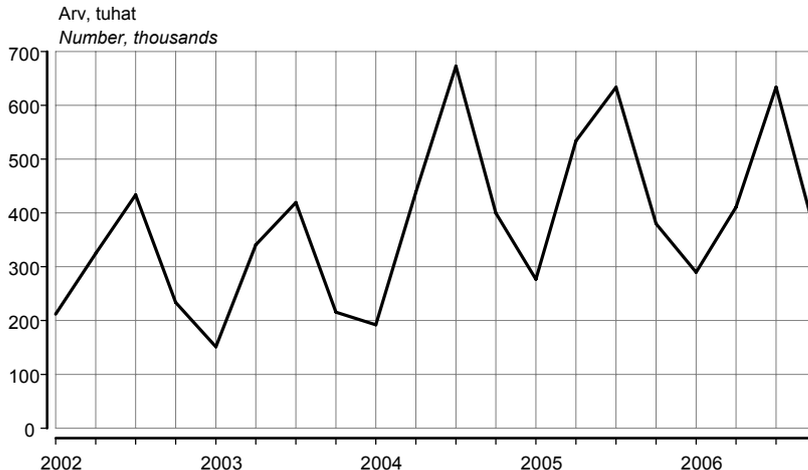
**Ehitismahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



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

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

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

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

ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, märts 2007

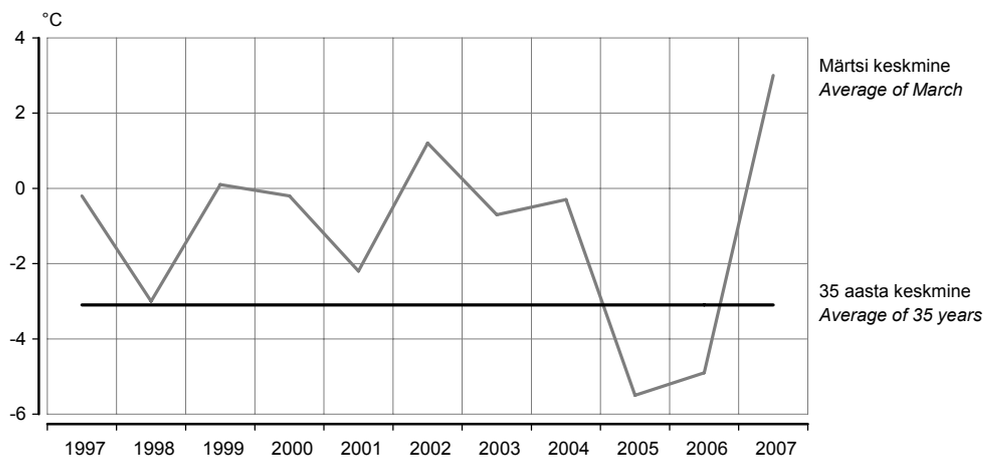
Kadi Siimer

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

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

**2007. aasta märtsis oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 6,1°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 7 millimeetrit rohkem ja päikese-
paistet 44 tundi rohkem.**
Tabel 1 Ilmastik, märts 2007
Table 1 Weather, March 2007

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i>	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i>		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relativne niiskus <i>Average relative humidity</i>
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
	mm	≥ 0.1 mm	°C	°C			%
Tallinn	31,0	14	3,0	15,9	-3,2	169,6	85
Jõhvi	33,2	19	3,2	16,8	-10,2	148,2	86
Narva-Jõesuu	38,1	16	3,0	14,5	-5,8	...	85
Pärnu	39,9	15	3,5	18,1	-3,1	166,9	86
Tartu	31,4	16	4,4	18,4	-3,1	151,9	80
Viljandi	36,6	15	4,3	17,4	-3,9	...	81

Diagramm 1 Märtsi keskmine õhutemperatuur Tallinnas, 1997–2007
Diagram 1 Average air temperature of March in Tallinn, 1997–2007

Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, märts 2007
Table 2 Air radioactivity, March 2007

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	
	keskmine <i>average</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	78,8	84
Kunda	68,4	74
Kärdla	53,8	60
Mustvee	70,2	79
Narva-Jõesuu	80,5	85
Pärnu	72,7	81
Sõrve	51,0	55
Valga	53,3	60
Võru	40,8	46

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, märts 2007^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, March 2007^a**

Asula <i>Population cluster</i>	Väävel- dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500	Lämmastik- dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300	Süsinik- oksiid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> LPK = 50
Tallinn	2 29 (0)	30 121 (0)	443 2 680 (0)	...
Kohtla-Järve	1 7 (0)
Narva	8 22 (0)	34 111 (0)

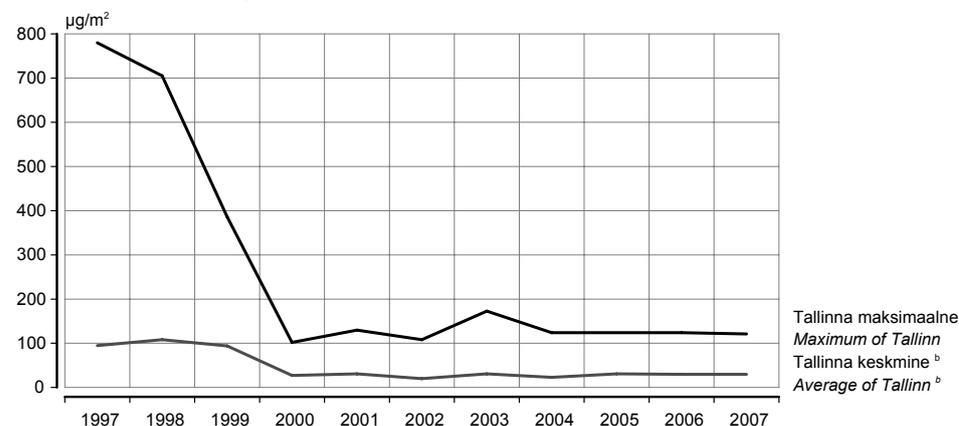
^a Saasteainete sisaldus õhus: keskmine sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv).
 LPK — maksimaalne ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus.

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

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, veebruar 2007**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, February 2007**

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaadid <i>Sulphates</i> LPK = 500,0	Nitraadid <i>Nitrates</i> LPK = 45,0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300,0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5,0
Tallinn	5,51	1,06	0,89	3,68	0,43
Jõhvi	6,33	0,85	0,38	1,21	0,31
Kunda	6,65	2,45	1,09	1,24	<0,02
Tiirikoja	4,95	0,72	0,70	1,88	0,15
Tooma	5,79	0,55	0,40	0,72	0,41

Diagramm 2 **Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, märts, 1997–2007**
 Diagram 2 **Concentration of nitrogen dioxide in the air, March, 1997–2007**

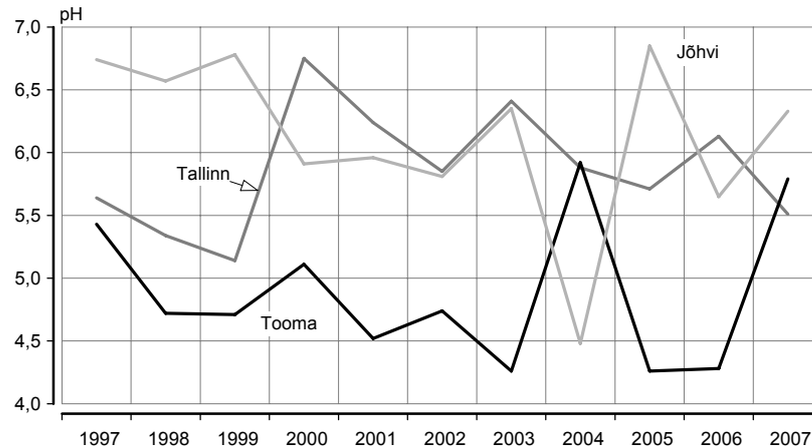


^b 3 mõõtmispunkti.

^b 3 measurement points.

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

Diagramm 3 **SademetepH, veebruar, 1997–2007**
 Diagram 3 *pH of precipitation, February, 1997–2007*



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

pH of precipitation reflects indirectly the pollution of air. Dissolving air polluting gases (nitrogen and sulphur oxides) cause 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 North-eastern Estonia is often basic due to basic reaction of shale oil ashes and cement dust which neutralise acidification of precipitation.

WEATHER AND AIR POLLUTION, March 2007

Kadi Siimer

Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

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

In March 2007 the average monthly air temperature in Tallinn was 6.1°C higher than the mean of 35 years and there was 7 millimetres more precipitation and about 44 hours more sunshine than the mean of 30 years.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, märts 2007

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika talituse analüütik

Märtsi eelkokkuvõtete järgi registreeriti Eestis elussünde 333 võrra vähem kui surmajuhtumeid.

Märts on olnud läbi aastate üks suurima sündide arvuga kuu Eestis. Esialgsete andmete põhjal oli 2007. aasta märts selles suhtes erandlik. Registreeriti 1286 sündi — keskmiselt 41 sündi päevas, mis on vähem kui jaanuaris ja veebruaris. Ka eelmise aasta märtsiga võrreldes jäi sündide arv tagasihoidlikuks. Siis registreeriti päevas keskmiselt 44 sündi. Märtsis koostati 1619 surmaakti. Aasta algusest on surmajuhtumite keskmine arv päevas tasapisi vähenenud.

Märtsis sõlmiti 398 abielu ja registreeriti 317 lahutust.

Käesoleva aasta jaanuarist märtsini registreeriti 3724 sündi ja 4759 surmajuhtumit. Võrreldes 2006. aasta algusega suurenes 2007. aasta esimesel kolmel kuul sündide arv 165 võrra, samas kui surmade arv vähenes 116 võrra. Seega vähenes esialgsetel andmetel rahvaarv loomulik iibe tõttu aasta esimese kolme kuuga umbes 1000 võrra. 2006. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 1300 võrra.

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

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

Tabel 1 **Rahvastikusündmused ja rahvastikumuutus, 2001–2007^a**
Table 1 *Vital events and population change, 2001–2007^a*

Period	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhat)	Elussünnid	Surmad	Loomulik iive	Abielud	Abielu- lahutused
<i>Period</i>	<i>Population, 1 January (thousands)</i>	<i>Live births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Natural increase</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966	6 121	4 054
2006	1 345	3 811
2007 ^b	1 342

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^b Esialgsed andmed.

^a According to the time of event.

^b Preliminary data.

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, veebruar 2007**
 Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, February 2007*

Maakond <i>County</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Muutused võrreldes 2006. aasta sama perioodiga <i>Changes compared to the same period of 2006</i>		Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
			elussünnid <i>live births</i>	surmad <i>deaths</i>		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 143	1 477	90	-9	312	272
Harju	543	520	45	5	147	125
Tallinn	423	417	25	-14	123	114
Hiiu	4	12	-2	-1	1	-
Ida-Viru	112	220	10	15	64	41
Jõgeva	19	53	-10	15	4	3
Järva	30	40	12	3	9	4
Lääne	16	24	5	0	4	7
Lääne-Viru	48	73	10	-18	9	19
Põlva	18	54	-12	-4	-	4
Pärnu	76	82	20	-15	16	13
Rapla	25	34	-1	-12	4	2
Saare	27	40	1	5	2	1
Tartu	151	149	23	-19	34	29
Valga	19	50	-10	4	3	6
Viljandi	34	69	2	-1	8	10
Võru	21	57	-3	14	7	8

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2006 – märts 2007**
 Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2006 – March 2007*

Period	Elussünnid <i>Live births</i>	Surnult- sünnid <i>Stillbirths</i>	Surmad <i>Deaths</i>	neist kuni üheaastasi lapsi <i>of which infant deaths</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>	<i>Period</i>
2006							2006
KOKKU <i>TOTAL</i>	14 819	54	17 435	65	6 972	3 811	<i>TOTAL</i>
Jaanuar- märts	3 559	13	4 875	17	1 041	895	<i>January- March</i>
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	<i>January</i>
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	<i>February</i>
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	<i>March</i>
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	<i>April</i>
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	<i>May</i>
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	<i>June</i>
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	<i>July</i>
August	1 343	2	1 289	4	1 094	350	<i>August</i>
September	1 229	8	1 286	8	806	312	<i>September</i>
Oktoober	1 275	4	1 462	3	438	362	<i>October</i>
November	1 158	2	1 456	4	458	327	<i>November</i>
Detsember	1 082	11	1 378	7	563	321	<i>December</i>
2007							2007
Jaanuar- märts ^a	3 724	19	4 759	23	956	917	<i>January- March^a</i>
Jaanuar	1 295	8	1 663	13	246	328	<i>January</i>
Veebruar	1 143	4	1 477	7	312	272	<i>February</i>
Märts ^a	1 286	7	1 619	3	398	317	<i>March^a</i>

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.
^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, March 2007

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Service

According to preliminary reports, in March the registered number of deaths exceeded the number of live births by 333.

Through the time March has been one of the months with the highest number of births. According to the preliminary data March 2007 is exceptional — 1,286 births were registered, on average 41 births per day. This is less than in January and February. Compared to March of the previous year when the average number of births per day was 44, the number of births was small in 2007. 1,619 deaths were registered in March 2007. The average number of deaths per day has been declining slowly since the beginning of the year.

According to preliminary reports in March 312 marriages were contracted and 317 marriages were divorced.

During three months of 2007, 3,724 births and 4,759 deaths were registered. Compared to the beginning of 2006 the number of births increased by 165 in 2007. At the same time the number of deaths decreased by 116. According to preliminary data the number of population declined because of the natural increase by 1,000. A year ago the number of population declined by 1,300.

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

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

LEIBKONNA EELARVE, 2006

Marin Randoja

Rahvastiku- ja sotsiaaltatistika osakonna analüütik

Leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek

2006. aastal oli leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek 4343 krooni, sealhulgas sissetulek palgatööst 2931 krooni ehk 67%.

2005. aastaga võrreldes suurenes leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek 25%. Peamiselt mõjutas seda palgatööst saadud sissetuleku ligi 24%-line kasv (574 krooni) ja siirete 16%-line kasv (154 krooni) 2006. aastal.

Leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetuleku struktuur 2005. aastaga võrreldes oluliselt ei muutunud.

Linna- ja maaleibkonna liikme keskmise netosissetuleku erinevus kuus suurenes 513 kroonist 2005. aastal 746 kroonini 2006. aastal. Suurenes ka linna- ja maaleibkonna liikme keskmise netosissetuleku suhe, kuna aastaga suurenes netosissetulek linnas 26% ja maal 23%. Maal elava leibkonnaliikme netosissetulek oli 84% linnas elava leibkonnaliikme sissetulekust.

Netosissetuleku erinevus maakonniti vähenes. Suurim kuukeskmise netosissetulek oli leibkonnaliikmel Harju maakonnas väljaspool Tallinna — 5266 krooni, ületades Eesti keskmist 21%. Väikseim netosissetulek oli Põlva maakonnas — 3301 krooni, mis moodustas 65% leibkonnaliikme kuukeskmisest netosissetulekust Tallinnas ja 76% Eesti keskmisest. Eesti keskmisest netosissetulekust suurem kuukeskmise sissetulek oli peale Harju maakonna veel Tallinnas ja Tartu maakonnas (vastavalt 5083 krooni ja 4462 krooni).

Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek

Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek oli 2006. aastal 3712 krooni, millest toidule ja alkoholita jookidele kulus 25% ehk 919 krooni.

Leibkonnaliikme kulutuste kasvu 2006. aastal võrreldes 2005. aastaga toetasid neljandiku võrra kasvanud sissetulekud ja neljandiku võrra vähenenud investeringud kinnisvarasse.

Aastaga vähenes toidukulutuste osatähtsus leibkonnaliikme kulutuste struktuuris ning suurenes transpordile, vabale ajale ja tervishoiule tehtud kulutuste osatähtsus. Sundkulutuste osatähtsuse vähenemise tendents aeglustus eluasemekulude osatähtsuse suurenemise tõttu — toidule ja eluasemele kokku kulutas leibkonnaliige kuus keskmiselt 40% väljaminekust ehk 1489 krooni. Aasta varem oli sundkulutuste osatähtsus kuus 42%.

Võrreldes 2005. aastaga suurenes leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek 16%. Aastaga suurenes kuukeskmise väljaminek kõikides kulugruppides. Kõige enam kasvasid kulutused tervishoiule (53% ehk 52 krooni). Seda mõjutas peamiselt kulutuste kasv hambaravile ja ravimitele, need suurenesid võrreldes 2005. aastaga vastavalt 95% ja 35%. Aastaga kasvasid kiiresti ka kulutused vaba aja veetmisele (33% ehk 81 krooni), transpordile (20% ehk 75 krooni) ja eluasemele (18% ehk 88 krooni), kus kasvu peamine põhjus oli tarbijahindade tõus.

Toidukulutuste aastakasvu kergitas 9%-liseks peamiselt aedviljale tehtud kulutuste suurenemine (see andis ligi viiendiku toidukulutuste kasvust), samuti lihatoodetele, suhkrule ja maiustustele, puuviljale ning alkoholita jookidele tehtud kulutuste suurenemine. Võrreldes 2005. aastaga suurenesid märkimisväärselt ka kulutused kalatoodetele, juustule ja võile.

Kulutuste kasvutempole võrreldes 2005. aastaga avaldas pärssivat mõju ligi kolmandiku võrra vähenenud laenude võtmine ning sama palju suurenenud laenude tagasimaksed. Leibkonna eelarve uuringus käsitletakse laenamist säästu kasutamisenä, mis ei kuulu netosissetuleku hulka, ja laenu tagasimaksmist säästmisenä, mis ei kuulu kulutuste hulka.

Leibkondade sissetulekute ja väljaminekute hinnangud põhinevad leibkonna eelarve uuringul. Uuringu üldkogum on kõik Eestis alaliselt elavad leibkonnad. Üldkogumisse ei kuulu institutsioonilistes asutustes (lastekodud, vanadekodud, kloostrid jms) viibijad.

Linnaleibkond on leibkond, kes elab linnas või alevis; maaleibkond on leibkond, kes elab alevikus või külas.

Täpsem uuringu meetodika on esitatud 2003. aasta detsembris ilmunud kogumikus "Leibkonna eelarve uuring 2002. Meetodika ülevaade. *Household Budget Survey 2002. Methodological Report*".

Gini koefitsient

Ühiskonna ebavõrdsuse mõõtmiseks kasutatakse Gini koefitsienti, mida avaldatakse 1997. aastast Eesti Statistika Kuukirjas. Gini koefitsient arvutatakse leibkonnaliikme kuukeskmise väljamineku põhjal erinevaid tarbimiskaale kasutamata. Gini koefitsient kirjeldab diferentseeritust üldkogumis. Gini koefitsient on null, kui kõikide üldkogumi liikmete väljaminekud on võrdsed, ja üks, kui kõik väljaminekud üldkogumis on teinud üks leibkond.

2006. aastal oli leibkonnaliikme kuukeskmise väljamineku põhjal erinevaid tarbimiskaale kasutamata arvatud Gini koefitsient 0,36.

Tabel 1 **Leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek, 2005–2006**
Tabel 1 *Average monthly disposable income per household member, 2005–2006*
(krooni — kroons)

Sissetulek	2005	2006		Income	
		krooni	osatähtsus, %		suhteline viga ^a , %
	2005	2006			
		kroons	proportion, %	relative error, %	
Sissetulek palgatööst	2 357	2 931	67	2	Income from labour
Sissetulek individuaalsest teisest tegevusest	117	202	5	15	Income from self-employment
põllumajanduslikust	45	98	2	29	agricultural
mittepõllu- majanduslikust	72	104	2	13	non-farm self-employment
Siirded	945	1 099	25	2	Transfers
pensionid	651	800	18	3	pensions
Muu sissetulek	57	112	3	32	Other income
NETOSISSETULEK	3 476	4 343	100	2	DISPOSABLE INCOME (NET)

Tabel 2 **Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek, 2005–2006**
Tabel 2 *Average monthly expenditure per household member, 2005–2006*
(krooni — kroons)

Väljaminek	2005	2006		Expenditure	
		krooni	osatähtsus, %		suhteline viga ^a , %
	2005	2006			
		kroons	proportion, %	relative error, %	
Toit ja alkohoolita joogid	844	919	25	1	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakatooted	104	118	3	3	Alcoholic beverages and tobacco products
Riided ja jalatsid	210	246	7	4	Clothing and footwear
Eluase	482	570	15	2	Dwelling
Majapidamine	198	219	6	7	Household equipment and operation
Tervishoid	98	151	4	4	Medical care and health services
Transport	376	450	12	7	Transport
Side	205	220	6	2	Communication
Vaba aeg	249	330	9	6	Leisure time
Haridus	49	56	2	28	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	118	125	3	5	Hotels, cafés, restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	195	228	6	4	Miscellaneous goods and services
TARBIMISKULU	3 127	3 630	98	2	CONSUMPTION EXPENDITURE
Muu kulu	63	81	2	7	Other
VÄLJAMINEK	3 189	3 712	100	2	EXPENDITURE

^a Suhteline viga on hinnangu standardvea ja hinnangu suhe, mida väljendatakse protsentides.

^a Relative error is the ratio of the standard error of an estimate and the estimate presented in percentages.

Tabel 3 **Leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek linnas ja maal, 2006**
 Tabel 3 *Average monthly disposable income per household member in urban and rural areas, 2006*
 (krooni — kroons)

Sissetulek	Linnas <i>Urban areas</i>	Osatähtsus, % <i>Proportion, %</i>	Maal <i>Rural areas</i>	Osatähtsus, % <i>Proportion, %</i>	<i>Income</i>
Sissetulek palgatööst	3 275	71	2 280	59	<i>Income from labour</i>
Sissetulek individuaal- sest teisest tegevusest	117	3	365	9	<i>Income from self- employment</i>
põllumajanduslikust	25	1	237	6	<i>agricultural</i>
mittepõllu- majanduslikust	91	2	128	3	<i>non-farm self- employment</i>
Siirded	1 089	24	1 117	29	<i>Transfers</i>
Muu sissetulek	121	3	94	2	<i>Other income</i>
NETOSISSETULEK	4 602	100	3 856	100	DISPOSABLE INCOME (NET)

Tabel 4 **Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek linnas ja maal, 2006**
 Tabel 4 *Average monthly expenditure per household member in urban and rural areas, 2006*
 (krooni — kroons)

Väljaminek	Linnas <i>Urban areas</i>	Osatähtsus, % <i>Proportion, %</i>	Maal <i>Rural areas</i>	Osatähtsus, % <i>Proportion, %</i>	<i>Expenditure</i>
Toit ja alkoholita joogid	920	24	918	27	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakatooted	113	3	127	4	<i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>
Riided ja jalatsid	271	7	200	6	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	635	16	446	13	<i>Dwelling</i>
Majapidamine	203	5	250	7	<i>Household equipment and operation</i>
Tervishoid	155	4	143	4	<i>Medical care and health services</i>
Transport	428	11	492	14	<i>Transport</i>
Side	229	6	202	6	<i>Communication</i>
Vaba aeg	371	10	253	7	<i>Leisure time</i>
Haridus	65	2	38	1	<i>Education</i>
Hotellid, kohvikud, restoranid	139	4	99	3	<i>Hotels, cafés, restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	250	6	192	6	<i>Miscellaneous goods and services</i>
TARBIMISKULU	3 774	98	3 359	98	CONSUMPTION EXPENDITURE
Muu kulu	83	2	79	2	<i>Other</i>
VÄLJAMINEK	3 857	100	3 438	100	EXPENDITURE

Tabel 5 **Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek erineva kulutasemega leibkondades, 2006**

Tabel 5 *Average monthly expenditure per household member in households of different expenditure levels, 2006*

(kvintilijaotuse põhjal, krooni — by quintiles, kroons)

Väljaminek	Kvintiidid Quintiles					V kvintii suhe I kvintii (korda, V : I) Relation between quintile V and quintile I (times)	Expenditure
	I	II	III	IV	V		
Toit ja alkoholit joogid	579	795	959	1 095	1 274	2,2	Food and non- alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakatooted	77	89	121	118	202	2,6	Alcoholic beverages and tobacco products
Riided ja jalatsid	48	117	203	332	600	12,5	Clothing and footwear
Eluase	238	404	543	661	1 134	4,8	Dwelling
Majapidamine	42	93	130	222	692	16,5	Household equipment and operation
Tervishoid	64	101	140	197	279	4,4	Medical care and health services
Transport	68	161	316	484	1 387	20,4	Transport
Side	100	167	215	268	378	3,8	Communication
Vaba aeg	57	148	201	349	1 001	17,6	Leisure time
Haridus	.	.	.	52	221	.	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	23	51	91	167	324	14,1	Hotels, cafés, restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	55	114	171	259	591	10,7	Miscellaneous goods and services
TARBIMISKULU	1 353	2 250	3 096	4 203	8 082	6,0	CONSUMPTION EXPENDITURE
Muu kulu	9	39	68	106	208	23,2	Other expenditure
VÄLJAMINEK	1 362	2 289	3 164	4 309	8 290	6,1	EXPENDITURE

Leibkonnad on reastatud leibkonnaliikme väljamineku järgi kasvavas järjekorras ja jagatud viide kulugruppi (kvintii). Niisiis on esimeses viiendikus kõige väiksema väljaminekuga leibkonnad ja viimases kõige suurema väljaminekuga leibkonnad.

Households are arranged in an increasing order on the basis of expenditure per household member and are distributed into five expenditure groups (quintiles). The first expenditure quintile contains households with the smallest expenditures and the fifth quintile is composed of households with the largest expenditures.

Tabel 6 **Leibkonnad koduse vara järgi, 2000–2006**

Tabel 6 *Households by domestic property, 2000–2006*

(osatähtsus leibkondade hulgas, % — percentage of households)

Püsikaup	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Durable item
Auto	39	39	39	40	41	44	47	Car
Värviteler	91	92	94	93	94	95	95	Colour TV
Videomakk	28	31	34	35	37	39	45	Videotape recorder
Arvuti	12	17	22	29	33	42	45	Personal computer
Pesumasin	76	77	78	78	79	81	83	Washing machine
Nõudepesumasin	2	2	2	3	3	4	4	Dish washer
Mikrolaineahi	22	26	30	33	36	42	50	Microwave oven
Mobiiltelefon	36	48	58	67	71	80	83	Mobile telephone
Kodune Interneti- ühendus	7	10	14	17	24	34	39	Access to the Internet (at home)

Tabel 7 Toidukaupade keskmine hind ja ostukogus leibkonnaliikme kohta kuus, 2005–2006

Tabel 7 Average prices and quantities of foodstuffs bought per household member in a month, 2005–2006

(osatähtsus leibkondade hulgas, % — percentage of households)

Toidukaup	2005		2006			Foodstuffs
	hind, krooni	ostu-kogus	hind, krooni	ostu-kogus	suhteline viga, %	
	price, kroons	quantity bought	price, kroons	quantity bought	relative error, %	
Piim, l	6,31	4,58	6,25	4,57	2	Milk, l
Rõõsk koor, l	23,30	0,19	22,79	0,20	4	Cream, l
Hapukoor, kg	18,09	0,68	17,81	0,68	2	Sour cream, kg
Keefir, l	8,74	0,61	8,73	0,61	4	Kefir, l
Pett, l	6,82	0,11	6,90	0,13	10	Buttermilk, l
Kohupiim, kg	44,77	0,49	44,92	0,54	2	Curds, kg
Juust, kg	70,55	0,43	72,89	0,47	2	Cheese, kg
Sealiha, kg	42,58	0,79	46,54	0,72	5	Pork, kg
Linnuliha, kg	33,71	0,46	35,48	0,50	4	Poultry, kg
Keeduvorst, kg	42,44	0,50	44,26	0,47	2	Cooked sausages, kg
Suitsulihatooted, kg	59,34	0,56	65,01	0,62	2	Smoked meat preparations, kg
Viinerid, kg	39,85	0,33	40,65	0,32	3	Frankfurters, kg
Värske kala, kg	27,21	0,53	36,03	0,43	4	Fresh fish, kg
Suitsukala, kg	52,08	0,06	58,80	0,05	6	Smoked fish, kg
Soolakala, kg	45,20	0,11	50,72	0,15	4	Salted fish, kg
Või, kg	46,94	0,18	46,27	0,21	3	Butter, kg
Margariin, kg	22,38	0,30	22,77	0,26	3	Margarine, kg
Taimeõli, l	17,15	0,54	18,89	0,52	3	Vegetable oil, l
Munad, tk	1,19	11,00	1,24	10,78	2	Eggs, number
Kartul, kg	4,04	3,57	4,99	2,90	9	Potatoes, kg
Peakapsas, kg	4,77	0,46	6,05	0,45	5	Cabbages, kg
Porgand, kg	7,59	0,32	8,19	0,29	4	Carrots, kg
Punapeet, kg	6,76	0,06	6,69	0,06	9	Red beets, kg
Kaalikas, kg	8,13	0,03	8,97	0,03	12	Swedes, kg
Sibul, kg	4,89	0,33	6,72	0,29	6	Onions, kg
Õunad, kg	8,38	0,90	10,06	0,70	4	Apples, kg
Nisujahu, kg	5,03	0,63	5,34	0,55	4	Wheat flour, kg
Tangained, kg	13,63	0,87	15,21	0,83	3	Cereals, kg
Makaronid, kg	15,00	0,44	15,71	0,43	3	Pasta products, kg
Leib, kg	13,68	2,05	14,67	1,89	2	Bread, kg
Sai, kg	14,73	1,54	15,58	1,39	2	White bread, kg
Suhkur, kg	14,10	0,86	13,69	0,98	5	Sugar, kg
Oakohv, kg	71,95	0,28	77,87	0,28	3	Pure coffee, kg
Viin, l	97,98	0,14	103,34	0,14	6	Vodka, l
Õlu, l	15,61	1,12	16,26	1,23	5	Beer, l

HOUSEHOLD BUDGET, 2006

Marin Randoja

Analyst, Population and Social Statistics Department

Average monthly disposable income per household member

In 2006, the average monthly disposable income per household member was 4,343 kroons, of which 2,931 kroons or 67% was income from labour.

Compared to 2005, the disposable income per household member increased by 25%. The main reason was the increase of the income from labour — 24% (574 kroons) and the increase of the income from transfers — 16% (154 kroons).

Compared to 2005, there were no significant changes in the structure of income.

The difference in income between urban and rural households has increased from 513 kroons in 2005 to 746 kroons in 2006. The ratio of the average disposable income of urban and rural household members increased, since the disposable income in urban areas increased by 26% and in rural areas by 23%. The disposable income per household

member in the rural area accounted for 84% of the disposable income per household member in the urban area.

The regional differences in disposable income decreased. The monthly disposable income per household member was the highest in Harju county (without Tallinn) — 5,266 kroons, exceeding the average net income of Estonia by 21%. The income per household member was the lowest in Põlva county — 3,301 kroons, i.e. 65% of the income per household member in Tallinn and 76% of the average of Estonia. Besides Harju county, the average monthly disposable income per household member was higher than the average of Estonia also in Tallinn, and Tartu county (5,083 kroons and 4,462 kroons respectively).

Average monthly expenditure per household member

In 2006, the average monthly expenditure per household member was 3,712 kroons, of which 25% or 919 kroons was the expenditure on food and non-alcoholic beverages.

In 2006, the growth rate of expenditure per household member was affected also by the increase in the income (by one fourth), as well as by the decrease in the investments in real estate (by one fourth).

During the year, the share of expenditure on food decreased and the share of expenditure on transport, leisure time and on healthcare increased. In 2006, the decrease in the proportion of the compulsory expenditure slowed down because of the increase in the proportion of the expenditure on dwelling — the average expenditure on food and dwelling per household member accounted for 40% or 1,489 kroons of total expenditure. In 2005, the share of the compulsory expenditure was 42%.

Compared to 2005, the average monthly expenditure per household member increased by 16%. The expenditure per household member increased in all expenditure groups. The expenditure increased the most on healthcare (53% or 52 kroons). The growth in healthcare expenditure is related to the growing expenditure on dental care and on medicaments, compared to 2005, 95% and 35% respectively. The expenditure on leisure time (33% or 81 kroons), on transport (20% or 75 kroons) and on dwelling (18% or 88 kroons) also grew rapidly, where the main reason for growth rate was the increase in consumer prices.

The growth in the expenditure on food (9%) was due to the increase in the expenditure on vegetables (about one fifth of the growth), meat and meat preparation, on sugar and confectionery, on fruits and on non-alcoholic beverages. Compared to 2005, also the expenditure on fish, cheese and butter increased considerably.

In 2006, the impeding factors to the growth rate of expenditure per household member were lower loans taken by people (about one third lower, compared to 2005), and the increase in repayment of loans (about one third higher, compared to the previous year). According to the Household Budget Survey taking a loan is treated as using the savings, which are not included in the disposable income, and repaying the loan is considered saving, which is not included in expenditures

The estimates of the household income and expenditure are based on the household income and expenditure survey. All households who live permanently in Estonia are considered as the population to be studied. Persons who are staying in institutional establishments are excluded.

Urban households are defined as households living in cities or towns; rural households are households who live in villages and small towns.

A more detailed description of the methodology has been presented in the bulletin "Leibkonna eelarve uuring 2002. Metoodika ülevaade. Household Budget Survey. 2002. Methodological Report" (published in December 2003).

Gini index

The Gini index, which has been published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics since 1997, is used to measure the inequality in the society. Calculations are based on the monthly expenditure per household member. The Gini index describes the difference of expenditures within the population. The Gini index equals zero if the expenditures of all inhabitants are equal and one if all expenditures in the population have been made by one household.

In 2006, the Gini index computed on the basis of the average monthly expenditure per household member without using equivalence scales was 0.36.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, märts 2007

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

2007. aasta 31. märtsil oli Tööturuametis registreeritud 14 257 töötut, s.o 2,2% tööjõust ja 1,7% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2007. aasta 31. märtsil 5710, s.o 0,9% tööjõust ja 0,7% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga.

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

Tabel 1 Registreeritud töötud, 31. märts 2007^a
Table 1 Registered unemployed persons, 31 March 2007^a

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^c		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^c	
	31.03.2007	28.02.2007 ^b	01.04.2006 ^b	28.02.2007– 31.03.2007		01.04.2006– 31.03.2007		Percentage of labour force aged 16 to pension age ^c	
				+/-	%	+/-	%		
Harju	3 399	3 288	4 458	111	3,4	-1 059	-23,8	1,3	1,0
Tallinn	2 692	2 596	3 695	96	3,7	-1 003	-27,1	1,3	1,1
Hiiu	186	177	174	9	5,1	12	6,9	3,5	2,9
Ida-Viru	4 231	4 137	6 196	94	2,3	-1 965	-31,7	5,0	3,8
Jõgeva	455	444	614	11	2,5	-159	-25,9	2,9	2,0
Järva	347	342	545	5	1,5	-198	-36,3	2,1	1,6
Lääne	307	315	502	-8	-2,5	-195	-38,8	2,6	1,9
Lääne-Viru	635	614	975	21	3,4	-340	-34,9	2,1	1,6
Põlva	493	469	658	24	5,1	-165	-25,1	4,2	2,5
Pärnu	709	720	629	-11	-1,5	80	12,7	1,9	1,4
Rapla	261	254	353	7	2,8	-92	-26,1	1,6	1,2
Saare	333	365	457	-32	-8,8	-124	-27,1	2,3	1,5
Tartu	960	1 000	1 296	-40	-4,0	-336	-25,9	1,4	1,0
Valga	740	761	886	-21	-2,8	-146	-16,5	5,0	3,5
Viljandi	554	558	769	-4	-0,7	-215	-28,0	2,3	1,6
Võru	647	631	711	16	2,5	-64	-9,0	4,2	2,8
KOKKU TOTAL	14 257	14 075	19 223	182	1,3	-4 966	-25,8	2,2	1,7

Tabel 2 Töötutoetuse saajad, 31. märts 2007^a
Table 2 Persons receiving unemployment benefit, 31 March 2007^a

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^c		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^c	
	31.03.2007	28.02.2007	01.04.2006	28.02.2007– 31.03.2007		01.04.2006– 31.03.2007		Percentage of labour force aged 16 to pension age ^c	
				+/-	%	+/-	%		
Harju	1 643	1 449	1 792	194	13,4	-149	-8,3	0,6	0,5
Tallinn	1 322	1 150	1 454	172	15,0	-132	-9,1	0,6	0,5
Hiiu	73	59	40	14	23,7	33	82,5	1,4	1,1
Ida-Viru	1 509	1 269	1 654	240	18,9	-145	-8,8	1,8	1,3
Jõgeva	176	166	213	10	6,0	-37	-17,4	1,1	0,8
Järva	171	154	220	17	11,0	-49	-22,3	1,0	0,8
Lääne	89	75	110	14	18,7	-21	-19,1	0,8	0,5
Lääne-Viru	210	190	248	20	10,5	-38	-15,3	0,7	0,5
Põlva	168	131	211	37	28,2	-43	-20,4	1,4	0,8
Pärnu	287	237	261	50	21,1	26	10,0	0,8	0,6
Rapla	139	135	147	4	3,0	-8	-5,4	0,8	0,6
Saare	148	139	178	9	6,5	-30	-16,9	1,0	0,7
Tartu	413	362	428	51	14,1	-15	-3,5	0,6	0,4
Valga	232	208	245	24	11,5	-13	-5,3	1,6	1,1
Viljandi	228	204	256	24	11,8	-28	-10,9	0,9	0,7
Võru	224	197	246	27	13,7	-22	-8,9	1,4	1,0
KOKKU TOTAL	5 710	4 975	6 249	735	14,8	-539	-8,6	0,9	0,7

^a Tööturuameti andmed.

^b Varem avaldatud andmed on korrigeeritud.

^c Elanikkond ja tööjõud vanuses 16 aastat kuni pensioniiga: Eesti tööjõu uuring 2006, aastakeskmised andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

^b Data published earlier are corrected.

^c Population and labour force aged 16 to pension age: annual average data of the Estonian Labour Force Survey 2006.

Tabel 3 Tööturuteenused, märts 2007^a
 Table 3 Labour market services, March 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond	Registreeritud töötud kuu jooksul	nendest uued registreeritud töötud	koollitusele suunatud	tööle rakendunud	karjääri-nõustamist saanud	töötutoetuse saajad kuu jooksul
<i>Labour Market Board department</i>	<i>Registered unemployed persons in a month</i>	<i>of whom new entrants</i>	<i>attending courses</i>	<i>employed</i>	<i>received vocational consultation</i>	<i>received unemployment benefit during the month</i>
Hiiumaa	198	25	12	6	13	79
Ida-Virumaa	4 672	625	331	162	462	1 618
Jõgevamaa	505	74	6	25	40	207
Järvamaa	399	66	7	24	20	195
Läänemaa	342	36	6	18	2	103
Lääne-Virumaa	697	86	44	29	58	229
Põlvamaa	545	87	53	16	12	176
Pärnumaa	828	123	68	117	29	326
Raplamaa	298	48	12	35	26	153
Saaremaa	393	38	25	36	37	167
Tallinna ja Harjumaa	3 895	670	110	289	323	1 844
<i>Tallinn and Harjumaa</i>						
Tartumaa	1 147	171	77	99	60	464
Valgamaa	824	69	20	39	31	256
Viljandimaa	638	87	43	53	44	251
Võrumaa	685	102	30	34	19	247
KOKKU	16 066	2 307	844	982	1 176	6 315
TOTAL						

 Tabel 4 Vabad töökohad, märts 2007^a
 Table 4 Vacancies, March 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad	Vabad töökohad seisuga 01.04.2007
<i>Labour Market Board department</i>	<i>Vacancies received during the month</i>	<i>Vacancies as at 01.04.2007</i>
Hiiumaa	73	64
Ida-Virumaa	1 003	792
Jõgevamaa	253	205
Järvamaa	220	138
Läänemaa	189	117
Lääne-Virumaa	388	310
Põlvamaa	60	39
Pärnumaa	501	393
Raplamaa	120	93
Saaremaa	420	348
Tallinna ja Harjumaa	5 241	4 468
<i>Tallinn and Harjumaa</i>		
Tartumaa	837	608
Valgamaa	104	56
Viljandimaa	335	276
Võrumaa	173	158
Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised	522	312
<i>Overall Estonia and EURES (European Employment Services)</i>		
KOKKU	10 439	8 377
TOTAL		

^a Tööturuameti andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 **Registreeritud töötus, 2001 – märts 2007^a**
 Table 5 **Registered unemployment, 2001 – March 2007^a**

Period	Registreeritud töötud kuu lõpu seisuga ^b	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötutoetuse saajad kuu lõpu seisuga ^c	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Period
	<i>Registered unemployed persons as at the end of the month^b</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	<i>Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month^c</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	
2001	46 658	5,6	28 908	3,5	2001
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
2006	15 399	1,8	6 188	0,7	2006
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	20 531	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
IV kvartal	12 074	1,4	4 576	0,5	4th quarter
2007					2007
I kvartal	13 947	1,7	5 063	0,6	1st quarter
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	19 223	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September
Oktoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October
November	12 203	1,5	4 425	0,5	November
Detsember	12 029	1,4	4 404	0,5	December
2007					2007
Jaanuar	13 508	1,6	4 505	0,5	January
Veebruar	14 075	1,7	4 975	0,6	February
Märts	14 257	1,7	5 710	0,7	March

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

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

Varem avaldatud 2006. aasta märtsi ja 2007. aasta veebruari andmed on korrigeeritud.

^c Enne 2007. aastat töötutoetuse saajad kuu jooksul.

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

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

Earlier published data for March 2006 and February 2007 are revised.

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

REGISTERED UNEMPLOYMENT, March 2007

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 14,257 unemployed persons registered at the Labour Market Board as at 31 March 2007, which is 2.2% of labour force and 1.7% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 5,710 as at 31 March 2007, which is 0.9% of the labour force and 0.7% of the population between 16 and pension age.

*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 is seeking employment. A person is seeking employment if he or she is filling an individual job seeking plan and is willing to commence work immediately.*

TARBIJAHINNAINDEKS, märts 2007

Viktorias Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta märtsis võrreldes 2007. aasta veebruariga 1,0%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	1,2%
toidukaubad	1,3%
tööstuskaubad	1,1%
teenused	0,8%

Tarbekaubad ja teenused olid 2007. aasta märtsis võrreldes 2006. aasta märtsiga keskmiselt 5,7% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 3,2% ja mittereguleeritavad hinnad 6,5%.

TARBIJAHINNAINDEKS, I kvartal 2007

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta I kvartalis võrreldes 2006. aasta IV kvartaliga 1,8%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

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

Tarbekaubad ja teenused olid 2007. aasta I kvartalis võrreldes 2006. aasta I kvartaliga keskmiselt 5,2% kallimad.

Tabel 1 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, märts 2007**
Table 1 *Change of consumer price index by commodity groups, March 2007*

Kaubagrupp	Veebruar 2007 – märts 2007	Märts 2006 – märts 2007	Commodity group
	February 2007 – March 2007	March 2006 – March 2007	
	%	%	
KOKKU	1,0	5,7	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	1,2	7,7	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	1,4	4,5	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	0,6	1,8	Clothing and footwear
Eluase	0,2	14,5	Housing
Majapidamine	0,2	3,1	Household goods
Tervishoid	1,1	7,1	Health
Transport	2,4	1,6	Transport
Side	0,0	-2,0	Communications
Vaba aeg	0,4	3,7	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	-0,1	6,1	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	1,4	7,4	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	1,6	2,1	Miscellaneous goods and services

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

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

Aasta ^b Year ^b	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1990							100	100	99	123	141	149
1991	179	193	218	259	264	280	364	361	383	418	465	600
1992	1 125	1 955	2 542	2 812	2 958	3 294	4 093	4 862	5 184	5 585	6 118	6 321
1993	6 534	6 646	6 884	7 043	7 162	7 257	7 448	7 498	7 723	7 920	8 238	8 572
1994	9 043	9 510	10 357	10 682	10 800	10 873	11 180	11 293	11 656	11 788	11 974	12 147
1995	12 571	12 936	13 244	13 380	13 732	14 046	14 291	14 379	14 676	15 133	15 343	15 654
1996	16 196	16 737	16 998	17 299	17 398	17 516	17 583	17 523	17 626	17 738	17 852	17 976
1997	18 232	18 401	18 545	18 895	19 278	19 411	19 478	19 602	19 724	19 903	20 061	20 220
1998	20 822	21 022	21 186	21 279	21 354	21 393	21 515	21 485	21 475	21 510	21 505	21 529
1999	21 780	21 839	21 940	21 995	22 068	22 064	22 073	22 036	22 075	22 117	22 188	22 366
2000	22 483	22 492	22 647	22 672	22 708	22 771	22 980	23 012	23 109	23 320	23 457	23 494
2001	23 790	23 861	23 958	24 117	24 282	24 342	24 426	24 414	24 431	24 441	24 431	24 482
2002	24 790	24 920	24 992	25 219	25 288	25 265	25 184	25 058	25 086	25 221	25 181	25 139
2003	25 427	25 513	25 587	25 536	25 451	25 348	25 387	25 377	25 435	25 474	25 437	25 406
2004	25 548	25 627	25 680	25 865	26 400	26 491	26 419	26 396	26 431	26 523	26 630	26 676
2005	26 630	26 784	26 963	27 077	27 127	27 319	27 420	27 500	27 725	27 713	27 671	27 625
2006	27 867	28 005	28 033	28 242	28 393	28 498	28 654	28 874	28 767	28 731	28 957	29 044
2007	29 293	29 328	29 632									

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

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

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

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

Näide: Meid huvitab, kui palju olid tarbekaupad ja tasulised teenused 2007. aasta märtsis keskmiselt kallimad kui 2006. aasta märtsis.

Leiame tabelist: märts 2007 — 29 632
 märts 2006 — 28 033

$$29\,632 : 28\,033 = 1,057 \text{ korda ehk } \frac{29\,632 - 28\,033}{28\,033} \times 100 = 5,7\%$$

Example: We want to know how much, on the average, the cost of consumer goods and services has risen in March 2007 compared with March 2006.

We find from the table: March 2007 — 29,632
 March 2006 — 28,033

$$29,632 : 28,033 = 1.057 \text{ times or } \frac{29,632 - 28,033}{28,033} \times 100 = 5.7\%$$

Tabel 3 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 1998–2006**
 Table 3 *Consumer price index by commodity groups, 1998–2006*
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>
1998	105,6	106,6	107,4	107,9	108,3	108,5
1999	110,4	110,7	111,3	111,5	111,9	111,9
2000	114,0	114,1	114,8	115,0	115,1	115,5
2001	120,6	121,0	121,5	122,3	123,1	123,4
2002	125,7	126,4	126,7	127,9	128,2	128,1
2003	128,9	129,4	129,7	129,5	129,1	128,5
2004	129,5	130,0	130,2	131,2	133,9	134,3
2005	135,0	135,8	136,7	137,3	137,6	138,5
2006						
KOKKU	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	144,5
Toit ja mittealkohoolsed joogid	124,7	125,5	126,0	126,4	127,2	128,2
Alkohoolsed joogid ja tubakas	142,6	144,0	144,3	145,0	145,5	145,8
Riietus ja jalatsid	139,0	140,0	140,5	140,5	141,2	140,7
Eluase	177,2	178,1	178,8	180,1	181,1	183,8
Majapidamine	106,5	106,8	106,7	106,7	107,3	107,3
Tervishoid	173,5	174,4	175,4	175,5	176,1	177,3
Transport	161,8	164,1	163,2	166,9	169,8	168,4
Side	139,3	134,9	134,6	134,2	132,0	132,2
Vaba aeg	119,4	120,0	119,5	120,5	120,4	121,2
Haridus ja lasteasutused	179,4	179,4	179,4	182,1	182,1	182,1
Söömine väljaspool kodu, majutus	167,4	167,6	168,1	169,0	170,5	172,0
Mitmesugused kaubad ja teenused	150,4	151,0	152,0	153,5	153,5	154,0

Tabel 4 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2007**
 Table 4 *Consumer price index by commodity groups, 2007*
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Commodity group
KOKKU	148,5	148,7	150,3	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	134,5	134,1	135,8	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	148,4	148,7	150,8	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	141,4	142,2	143,0	Clothing and footwear
Eluase	203,0	204,4	204,8	Housing
Majapidamine	109,5	109,8	110,1	Household goods
Tervishoid	183,7	185,8	187,9	Health
Transport	162,0	161,9	165,7	Transport
Side	132,1	131,9	131,9	Communications
Vaba aeg	124,0	123,5	124,0	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	190,5	190,5	190,4	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	177,8	178,1	180,6	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	152,2	152,8	155,2	Miscellaneous goods and services

Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year	Commodity group
109,1	108,9	108,9	109,1	109,0	109,2	108,2	1998
111,9	111,7	111,9	112,2	112,5	113,4	111,8	1999
116,5	116,7	117,2	118,3	118,9	119,1	116,3	2000
123,9	123,8	123,9	123,9	123,9	124,1	123,0	2001
127,7	127,1	127,2	127,9	127,7	127,5	127,3	2002
128,7	128,7	129,0	129,2	129,0	128,8	129,0	2003
134,0	133,8	134,0	134,5	135,0	135,3	133,0	2004
139,0	139,4	140,6	140,5	140,3	140,1	138,4	2005
							2006
145,3	146,4	145,9	145,7	146,8	147,3	144,5	TOTAL
129,5	130,2	130,5	130,2	131,1	131,3	128,4	Food and non-alcoholic beverages
147,1	147,2	148,4	148,3	148,3	147,9	146,2	Alcoholic beverages and tobacco
138,0	138,6	141,9	143,6	145,0	145,3	141,2	Clothing and footwear
185,4	189,0	190,4	194,9	197,6	198,7	186,3	Housing
107,6	107,7	108,2	108,6	109,2	109,5	107,7	Household goods
178,4	179,3	179,2	179,2	179,8	179,8	177,3	Health
170,1	172,3	163,5	158,5	160,9	162,4	165,2	Transport
132,2	132,1	132,3	132,0	132,2	132,1	133,3	Communications
121,4	122,2	121,5	120,3	120,7	120,9	120,7	Recreation and culture
182,1	182,8	188,1	188,7	188,7	188,7	183,6	Education
172,1	173,6	174,6	175,7	177,2	178,1	172,1	Hotels, cafés and restaurants
154,2	154,4	154,6	154,6	155,1	155,5	153,6	Miscellaneous goods and services

Tabel 5 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2007**
 Table 5 **Consumer price index by commodity groups, 2007**
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,0	102,0	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	216,9	102,4	102,2	103,4	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	75,1	100,3	100,5	102,0	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	59,1	97,3	97,9	98,4	Clothing and footwear
Eluase	143,5	102,2	102,9	103,1	Housing
Majapidamine	54,8	100,1	100,3	100,6	Household goods
Tervishoid	34,9	102,2	103,3	104,5	Health
Transport	161,3	99,8	99,7	102,1	Transport
Side	53,8	100,0	99,8	99,8	Communications
Vaba aeg	84,4	102,6	102,2	102,6	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	19,7	101,0	101,0	100,9	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,5	99,8	100,0	101,4	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	56,0	97,9	98,2	99,8	Miscellaneous goods and services

Tabel 6 **Tarbija hinnaindeksi muutus kaubagrupiti, I kvartal 2007**
 Table 6 *Change of consumer price index by commodity groups, 1st quarter 2007*

Kaubagrupp	I kvartal 2006 – I kvartal 2007 1st quarter 2006 – 1st quarter 2007 %	IV kvartal 2006 – I kvartal 2007 4th quarter 2006 – 1st quarter 2007 %	Commodity group
KOKKU	5,2	1,8	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	7,5	3,0	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	3,9	0,7	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	1,7	-1,7	Clothing and footwear
Eluase	14,6	3,6	Housing
Majapidamine	2,9	0,7	Household goods
Tervishoid	6,5	3,4	Health
Transport	0,1	1,6	Transport
Side	-3,2	-0,1	Communications
Vaba aeg	3,5	2,6	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	6,2	0,9	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	6,6	1,0	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	1,5	-1,1	Miscellaneous goods and services

CONSUMER PRICE INDEX, March 2007

Viktorias Trasanov
 Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in March 2007 compared with February 2007 was 1.0%.

There was a change in prices:

of goods	by 1.2%
food, alcohol and tobacco	1.3%
manufactured goods	1.1%
services	0.8%

On average, the prices of goods and services in March 2007 rose by 5.7% in comparison with March 2006. Administered prices changed 3.2% and non-administered prices 6.5%.

CONSUMER PRICE INDEX, 1st quarter 2007

The percentage change of the consumer price index in the 1st quarter of 2007 compared with the 4th quarter of 2006 was 1.8%.

There was a change in prices:

of goods	by 1.4%
food, alcohol and tobacco	2.4%
manufactured goods	0.5%
services	2.5%

On average, the prices of goods and services in the 1st quarter of 2007 rose by 5.2% in comparison with the 1st quarter of 2006.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, veebruar 2007

Viktorias Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

THHI on kuuindeks, mille liikmesriigid edastavad Eurostatile vastavalt ajakavale kord kuus. Saadud indeksite põhjal arvutab Eurostat tarbijahindade koondindeksid 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.

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

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

Tabel 1 **Tarbija hindade harmoneeritud indeksi muutus, veebruar 2007**
 Table 1 **Change of the harmonised index of consumer prices, February 2007**

	Veebruar 2006 – veebruar 2007	12 kuu keskmine muutus: märts 2005-veebr 2006 – märts 2006-veebr 2007 ^a	Jaanuar 2007 – veebruar 2007	
	February 2006 – February 2007	12 month average rates: March 2005-Feb 2006 – March 2006-Feb 2007 ^a	January 2007 – February 2007	
	%	%	%	
Austria	1,8 ^b	1,7 ^b	0,4 ^b	<i>Austria</i>
Belgia	1,8	2,2	2,4	<i>Belgium</i>
Hispaania	2,5	3,3	0,1	<i>Spain</i>
Holland	1,4 ^b	1,6 ^b	0,7 ^b	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	2,6	2,7	0,9	<i>Ireland</i>
Itaalia	2,1	2,2	0,1	<i>Italy</i>
Kreeka	3,0	3,3	-1,6	<i>Greece</i>
Luksemburg	1,8	2,6	1,0	<i>Luxembourg</i>
Portugal	2,3	3,0	0,0	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1,2	1,8	0,2	<i>France</i>
Saksamaa	1,9	1,7	0,5	<i>Germany</i>
Sloveenia	2,3	2,6	-0,1	<i>Slovenia</i>
Soome	1,2	1,3	0,6	<i>Finland</i>
Eurotsoon (MUICP) ^c	1,8 ^b	2,1 ^b	0,3 ^b	<i>Euro-zone (MUICP)^c</i>
Bulgaaria	4,6	6,9	0,5	<i>Bulgaria</i>
Eesti	4,6	4,5	0,1	<i>Estonia</i>
Küpros	1,4	2,1	-0,3	<i>Cyprus</i>
Leedu	4,4	3,9	0,4	<i>Lithuania</i>
Läti	7,2	6,6	0,5	<i>Latvia</i>
Malta	0,8	2,4	0,2	<i>Malta</i>
Poola	1,9	1,4	0,3	<i>Poland</i>
Rootsi	1,7	1,6	0,5	<i>Sweden</i>
Rumeenia	3,9	5,8	0,0	<i>Romania</i>
Slovakkia	2,0	3,9	0,1	<i>Slovakia</i>
Suurbritannia	<i>United Kingdom</i>
Taani	1,9	1,8	0,8	<i>Denmark</i>
Tšehhi	1,7	1,9	0,3	<i>Czech Republic</i>
Ungari	9,0	5,1	0,9	<i>Hungary</i>
EL (EICP) ^d	2,1 ^b	2,2 ^b	0,3 ^b	<i>EU (EICP)^d</i>
Island	6,7	5,5	0,1	<i>Iceland</i>
Norra	0,8	2,3	0,5	<i>Norway</i>
Euroopa majanduspiirkond (EEAICP)	2,1 ^b	2,2 ^b	0,3 ^b	<i>EEA (EEAICP)</i>

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

^b Esialgsed andmed.

^c Sloveenia liigitati eurotsooni inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

^d Bulgaaria ja Rumeenia liigitati Euroopa Liidu inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

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

^b Provisional data.

^c Slovenia was included in the calculation of euro area inflation from January 2007.

^d Bulgaria and Romania were included in the calculation of the EU inflation from January 2007.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 39/2007. 15.03.2007.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, February 2007

Viktorias Trasanov

Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

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

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

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, märts 2007

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta märtsis 2007. aasta veebruariga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,4%. 2006. aasta märtsiga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 7,3%, sealhulgas töötlevas tööstuses 7,5%.

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

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

Alates 2007. aastast vastab tootjahinnaindeksi kaalusüsteem ettevõtete 2005. aasta tööstustoodangu müügistruktuurile ning tööstustoodangu tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2006. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995=100. Ühendavaks kuuks on detsember 2006.

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

Tabel 1 **Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, märts 2007**
Table 1 *Change in producer price index by economic activity, March 2007*

Tegevusala	Veebr 2007 – märts 2007 <i>Feb 2007 – March 2007</i> %	Märts 2006 – märts 2007 <i>March 2006 – March 2007</i> %	<i>Economic activity</i>
E, C, D KOKKU	0,4	7,3	TOTAL
E Energeetika	0,4	6,5	Energy supply
C Mäetööstus	-0,8	4,5	Mining
D Töötlev tööstus	0,4	7,5	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	1,5	7,7	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	-0,2	2,9	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	0,3	4,0	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-0,4	17,1	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	-0,2	5,8	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	0,5	4,8	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	1,3	8,7	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,9	13,2	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	0,0	8,1	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	-0,3	0,8	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,2	3,8	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	1,0	4,0	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>
vahetarbimiskaubad	0,2	10,8	intermediate goods
kapitalikaubad	0,0	7,4	capital goods
püsitarbekaubad	0,8	1,7	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	0,9	5,5	non-durable consumer goods
energiatooted	0,3	2,7	energy products

Tabel 2 **Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, jaanuar 2007^a**
 Table 2 **Change in producer price index by economic activity, January 2007^a**

Tegevusala	Dets 2006 – jaan 2007 Dec 2007 – Jan 2007 %	Jaan 2006 – jaan 2007 Jan 2006 – Jan 2007 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	1,7	6,6	TOTAL
E Energeetika	0,6	5,4	Energy supply
C Mäetööstus	2,1	4,1	Mining
D Töötlev tööstus	1,5	6,8	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	1,2	6,7	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	1,7	2,7	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,2	3,8	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	3,9	16,4	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	1,1	6,7	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	1,3	1,5	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	1,3	8,8	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	4,2	15,1	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	1,8	7,0	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,0	0,6	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,8	4,0	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	1,1	2,6	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			Main industrial groupings
vahetarbimiskaubad	3,0	11,2	intermediate goods
kapitalikaubad	0,6	5,9	capital goods
püsitarbekaubad	0,9	1,3	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	1,5	4,7	non-durable consumer goods
energiatooted	-0,3	0,1	energy products

^a Korrigeeritud andmed.

^a Revised data.

Tabel 3 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, veebruar 2007^a
 Table 3 Change in producer price index by economic activity, Februar 2007^a

Tegevusala	Jaan 2006 – veebr 2007 Jan 2007 – Feb 2007 %	Veebr 2006 – veebr 2007 Feb 2006 – Feb 2007 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	0,7	6,9	TOTAL
E Energeetika	0,8	6,0	Energy supply
C Mäetööstus	0,7	5,3	Mining
D Töötlev tööstus	0,7	7,0	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	0,3	6,1	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	1,6	3,1	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-1,3	3,6	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	3,2	17,5	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	-1,0	6,0	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-1,3	4,2	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	2,8	7,3	manufacture of other non- metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	-1,5	12,3	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	0,7	8,0	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,7	1,1	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,2	3,6	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	-0,6	3,0	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad			Main industrial groupings
kasutusotstarbe järgi			
vahetarbimiskaubad	0,9	10,6	intermediate goods
kapitalikaubad	1,0	7,5	capital goods
püsitarbekaubad	-0,5	1,0	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	0,5	4,6	non-durable consumer goods
energiatooted	0,8	2,4	energy products

^a Korrigeeritud andmed.

^a Revised data.

Tabel 4 Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2007^a
Table 4 Producer price index by months, 1997–2007^a

(1995 = 100)

	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>	Juuli <i>July</i>	Aug <i>Aug</i>	Sept <i>Sept</i>	Okt <i>Oct</i>	Nov <i>Nov</i>	Dets <i>Dec</i>	Aasta <i>Year</i>
			E, C, D	Kokku — <i>Total</i>									
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0	150,8	151,0	152,2	153,1	153,9	154,9	155,7	151,5
2007	158,4	159,5	160,1										
			E	Energieetika — <i>Energy supply</i>									
1997	123,1	123,1	123,1	123,1	142,6	142,6	143,8	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	137,7
1998	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	151,3	151,3	151,6	151,6	151,6	151,6	151,1
1999	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2000	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2001	169,0	169,0	169,0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	171,6
2002	177,2	177,2	177,2	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	194,2
2003	199,6	199,3	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,6
2004	205,6	205,8	206,3	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,6
2005	210,3	210,8	200,9	202,4	201,6	202,5	203,7	202,6	201,3	201,8	202,7	202,6	203,6
2006	204,9	204,9	205,4	205,4	205,4	205,4	205,8	208,9	208,9	209,2	211,1	214,6	207,5
2007	216,0	217,7	218,7										
			C	Mäetööstus — <i>Mining</i>									
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9	161,7	162,0	163,4	163,1	163,3	162,8	161,2	161,1
2007	164,5	165,6	164,4										
			D	Töötlev tööstus — <i>Manufacturing</i>									
1997	115,2	116,4	117,0	118,2	118,5	119,0	119,7	121,2	121,0	121,3	121,2	121,3	119,1
1998	122,9	123,4	123,4	123,6	123,1	123,6	123,8	123,5	122,4	121,9	120,4	119,9	122,7
1999	118,8	118,6	118,7	118,6	118,6	118,8	119,1	119,4	119,8	120,8	121,4	122,2	119,6
2000	123,6	124,2	124,7	125,2	125,6	125,9	126,8	127,3	128,0	129,5	130,4	131,4	126,9
2001	131,3	131,7	132,0	131,1	130,7	132,2	131,9	132,1	131,4	131,0	130,7	130,0	131,3
2002	130,4	131,4	131,3	130,0	129,3	129,1	129,0	129,3	129,5	129,6	129,8	129,6	129,8
2003	129,5	130,4	130,3	129,6	128,7	129,1	128,9	129,5	129,3	129,9	129,9	129,8	129,6
2004	130,3	130,9	131,3	131,6	132,7	133,9	133,9	134,2	135,5	134,9	134,7	135,0	133,3
2005	135,7	135,4	135,7	135,8	135,5	135,8	135,8	137,4	137,0	137,9	138,0	138,7	136,6
2006	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5	142,3	142,5	143,6	144,5	145,4	146,3	147,0	143,0
2007	149,7	150,7	151,3										

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. 2007. aasta jaanuari ja veebruari andmed on korrigeeritud märtsis 2007.

^a Data for the last three months may be revised. Data for January and February 2007 are revised in March 2007.

Tabel 5 **Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2007**
 Table 5 *Producer price index by economic activity, 2007*
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Tegevusala	Osakaal, ‰ Weight, ‰	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Economic activity
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,7	102,4	102,8	TOTAL
E Energeetika	70,1	100,6	101,5	101,9	Energy supply
C Mäetööstus	29,4	102,1	102,7	102,0	Mining
D Töötlev tööstus	900,5	101,8	102,5	102,9	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	158,9	101,2	101,5	103,1	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	67,1	101,7	103,4	103,1	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,8	103,2	101,8	102,2	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	153,1	103,9	107,2	106,8	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	47,4	101,1	100,1	99,9	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	38,7	101,3	99,9	100,5	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	47,8	101,3	104,1	105,4	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	93,6	104,2	102,6	103,5	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	36,6	101,8	102,4	102,5	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	98,9	100,0	100,7	100,3	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	61,5	100,8	101,0	101,2	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	47,8	101,1	100,5	101,5	manufacture of furniture

Tabel 6 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, I kvartal 2007
Table 6 Change in producer price index by economic activity, 1st quarter 2007

Tegevusala	IV kvartal 2006 – I kvartal 2007 4th quarter 2006 – 1st quarter 2007 %	I kvartal 2006 – I kvartal 2007 1st quarter 2006 – 1st quarter 2007 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	2,9	7,0	TOTAL
E Energeetika	2,7	6,1	Energy supply
C Mäetööstus	1,5	4,4	Mining
D Töötlev tööstus	2,9	7,2	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	2,8	7,1	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	3,0	3,0	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,2	3,8	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	7,1	17,4	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	2,0	5,8	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	1,1	1,9	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	3,9	9,6	manufacture of other non- metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	3,8	13,6	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	2,0	7,6	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,6	0,9	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	1,4	3,7	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	1,2	2,9	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			Main industrial groupings
vahetarbimiskaubad	4,5	11,1	intermediate goods
kapitalikaubad	1,8	7,0	capital goods
püsitarbekaubad	1,0	1,1	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	2,6	5,0	non-durable consumer goods
energiatooted	0,5	1,4	energy products

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, March 2007

Mariann Kägu
Leading Statistician, Price Statistics Service

In March 2007, compared to February 2007, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.4%. Compared to March 2006, the change of the producer price index was 7.3%, of which 7.5% in manufacturing.

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

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

Since 2007 the weights system of the producer price index corresponds to the industrial sales structure of enterprises in the year 2005 and the base prices for the calculation of the producer price index are the December prices of the year 2006. To ensure the comparison with the previous periods the producer price index will be continued to be published on the base 1995=100. December 2006 is the linking month.

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, märts 2007

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta märtsis 2007. aasta veebruariga võrreldes 0,1% ja 2006. aasta märtsiga võrreldes 5,9%.

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 2005. aasta ekspordi mahtusid.

IMPORDIHINNAINDEKS, märts 2007

Impordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta märtsis 2007. aasta veebruariga võrreldes 0,5% ja 2006. aasta märtsiga võrreldes 3,5%.

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 2005. aasta impordi mahtusid.

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2007^a**
 Table 1 *Export price index by months, 1994–2007^a*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

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

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

Tabel 2 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007**
 Table 2 *Export price index by quarters, 1994–2007*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

Aasta <i>Year</i>	I kvartal <i>1st quarter</i>	II kvartal <i>2nd quarter</i>	III kvartal <i>3rd quarter</i>	IV kvartal <i>4th quarter</i>
1994	107,7	112,6	116,3	120,6
1995	128,0	129,6	130,9	138,2
1996	145,5	145,2	145,9	150,0
1997	154,9	157,7	160,0	158,4
1998	161,7	161,2	162,5	158,8
1999	157,4	157,6	159,5	166,9
2000	172,9	168,6	171,0	179,2
2001	195,5	240,6	241,9	241,1
2002	242,2	226,3	226,4	218,6
2003	237,6	244,6	245,5	245,9
2004	246,2	246,9	249,9	251,5
2005	254,8	254,9	255,1	258,4
2006	262,3	264,7	266,1	270,4
2007	277,6			

Tabel 3 **Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2007^a**
 Table 3 **Import price index by months, 1998–2007^a**
 (detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

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

^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, March 2007

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in March 2007 compared to February 2007 was 0.1% and compared to March 2006 it was 5.9%.

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 2005.

IMPORT PRICE INDEX, March 2007

The percentage change of the import price index in March 2007 compared to February 2007 was 0.5% and compared to March 2006 it was 3.5%.

The import price index expresses development in prices of imported goods. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from major importers. The weight structure of the import price index is based on the value of imports in 2005.

EHITUSHINNAINDEKS, I kvartal 2007

Hede Hannula

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2007. aasta I kvartalis võrreldes 2006. aasta IV kvartaliga 3,6% ja võrreldes 2006. aasta I kvartaliga 15,6%.

Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeksi muutus oli 2007. aasta I kvartalis võrreldes 2006. aasta IV kvartaliga 3,2% ja võrreldes 2006. aasta I kvartaliga 15,9%.

Alates 2007. aasta I kvartalist vastab ehitushinnaindeksi ning remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeksi arutamisel kasutatav ehitusplatsi otsekulude struktuur 2005. aasta kulude struktuurile (seni oli baasaastaks 2000. aasta) ning ehitushinnaindeksis arvesse võetavate ehitistegruppide struktuur 2005. aastal käiku antud pindade struktuurile.

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

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

Tabel 1 **Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, I kvartal 2007**
Table 1 *Change in construction price index by main resource groups, 1st quarter 2007*

Indeks	Muutus, %		Index
	IV kvartal 2006 – I kvartal 2007	I kvartal 2006 – I kvartal 2007	
	Change, %		
	4th quarter 2006 – 1st quarter 2007	1st quarter 2006 – 1st quarter 2007	
KOONDAINDEKS	3,6	15,6	TOTAL INDEX
Tööjõud	6,1	17,3	Labour force
Ehitusmasinad	1,8	5,4	Building machines
Ehitusmaterjal	2,3	6,1	Building materials
ERAMUINDEKS	3,6	15,5	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud	6,1	16,8	labour force
ehitusmasinad	2,3	6,3	building machines
ehitusmaterjal	2,2	6,3	building materials
KORRUSELAMU- INDEKS	3,5	15,3	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud	6,0	17,0	labour force
ehitusmasinad	1,7	5,0	building machines
ehitusmaterjal	2,3	6,0	building materials
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	3,6	15,9	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud	5,9	17,7	labour force
ehitusmasinad	2,1	5,9	building machines
ehitusmaterjal	2,4	6,1	building materials
AMETIHOONEINDEKS	3,6	15,5	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud	6,2	17,5	labour force
ehitusmasinad	1,5	4,9	building machines
ehitusmaterjal	2,4	6,2	building materials

Tabel 2 Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, I kvartal 2007

Table 2 Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 1st quarter 2007

Indeks	Muutus, %		Index
	IV kvartal 2006 – I kvartal 2007	I kvartal 2006 – I kvartal 2007	
	Change, %		
	4th quarter 2006 – 1st quarter 2007	1st quarter 2006 – 1st quarter 2007	
KOONDIINDEKS	3,2	15,9	TOTAL INDEX
Tööjõud	4,9	15,8	Labour force
Ehitusmasinad	0,9	3,7	Building machines
Ehitusmaterjal	2,2	6,7	Building materials

Tabel 3 Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, I kvartal 2007

Table 3 Construction price index by main resource groups, 1st quarter 2007
(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal	Osakaal	I kvartal	Jaan	Veebr	Märts	Index
	koond- indeksis Weight in total index ‰	Weight ‰	1st quarter	Jan	Feb	March	
KOONDIINDEKS	1 000	1 000	101,8	100,9	102,0	102,6	TOTAL INDEX
Tööjõud		287	102,5	101,3	102,7	103,6	Labour force
Ehitusmasinad		51	101,1	100,7	100,9	101,8	Building machines
Ehitusmaterjal		662	101,6	100,8	101,8	102,2	Building materials
ERAMUINDEKS	100	1 000	101,8	100,9	101,9	102,5	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud		301	102,4	101,2	102,7	103,5	labour force
ehitusmasinad		35	101,1	100,8	100,9	101,6	building machines
ehitusmaterjal		664	101,5	100,7	101,6	102,2	building materials
KORRUSELAMU- INDEKS	270	1 000	101,8	100,9	102,0	102,5	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud		281	102,4	101,3	102,7	103,4	labour force
ehitusmasinad		47	101,3	100,9	101,0	101,8	building machines
ehitusmaterjal		672	101,6	100,8	101,8	102,2	building materials
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	248	1 000	101,8	101,0	101,9	102,5	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud		289	102,4	101,3	102,5	103,5	labour force
ehitusmasinad		54	101,2	100,8	101,0	101,7	building machines
ehitusmaterjal		657	101,6	100,9	101,7	102,1	building materials
AMETIHOONE- INDEKS	382	1 000	101,9	101,0	102,0	102,7	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud		286	102,6	101,3	102,7	103,8	labour force
ehitusmasinad		55	101,1	100,6	100,7	101,8	building machines
ehitusmaterjal		659	101,6	100,8	101,8	102,2	building materials

Tabel 4 Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, I kvartal 2007

Table 4 Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 1st quarter 2007

(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal	I kvartal	Jaan	Veebr	Märts	Index
	Weight ‰	1st quarter	Jan	Feb	March	
KOONDIINDEKS	1 000	101,7	101,0	101,8	102,2	TOTAL INDEX
Tööjõud	338	101,9	101,1	102,1	102,6	Labour force
Ehitusmasinad	53	100,7	100,5	100,6	101,0	Building machines
Ehitusmaterjal	609	101,6	100,9	101,8	102,1	Building materials

Tabel 5 Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, I kvartal 2007
 Table 5 Change in total construction price index by kind of resource, 1st quarter 2007

Ressursiliik	Muutus, %		Kind of resource
	IV kvartal 2006 – I kvartal 2007 Change, %	I kvartal 2006 – I kvartal 2007 Change, %	
	4th quarter 2006 – 1st quarter 2007	1st quarter 2006 – 1st quarter 2007	
KOONDIINDEKS	3,6	15,6	TOTAL INDEX
Töõjõud	6,1	17,3	<i>Labour force</i>
ehitustööline	6,9	32,6	<i>builder</i>
viimistleja	4,1	23,6	<i>painter</i>
santehnik	1,7	22,1	<i>plumber</i>
elektrik	0,8	19,9	<i>electrician</i>
müürsepp	10,3	31,9	<i>mason</i>
puusepp	6,0	21,4	<i>carpenter</i>
Ehitusmasinad	1,8	5,4	<i>Building machines</i>
autokraana	1,1	9,7	<i>crane truck</i>
ekskavaator	4,7	14,7	<i>excavator</i>
buldooser	5,8	18,5	<i>bulldozer</i>
kallurauto	4,4	9,0	<i>dump truck</i>
madelauto	0,2	11,8	<i>truck</i>
väikemehhanismid	0,0	0,6	<i>small-scale mechanisms</i>
Ehitusmaterjal	2,3	6,1	<i>Building materials</i>
tellised ja väikeplokid	3,9	11,9	<i>bricks and minor concrete building blocks</i>
inertmaterjal	2,7	15,	<i>soil</i>
kaubabeton ja -mört	2,4	11,7	<i>concrete and grout</i>
isolatsioonimaterjal	2,6	7,8	<i>insulating material</i>
isolatsiooni rullmaterjal	1,3	14,7	<i>rolled-strip insulating material</i>
puit ja puittooted	5,3	11,7	<i>timber and articles of wood</i>
avatäited	1,1	9,0	<i>filler</i>
ehitusplaadid	3,9	10,3	<i>planed timber</i>
viimistlusplaadid	1,6	5,2	<i>ceramic tiles</i>
põrandakatte rullmaterjalid	1,2	7,4	<i>rolled-strip flooring materials</i>
katusekattematerjal	2,3	6,7	<i>roofing materials</i>
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	1,9	9,1	<i>prefabricated reinforced concrete</i>
viimistlusmaterjalid	3,3	10,1	<i>paints and wallpapers</i>
metalltooted	2,4	11,1	<i>metal products</i>
santehnilised seadmed	2,2	6,2	<i>equipment for heating, plumbing and ventilation</i>
torud	0,9	11,0	<i>pipes</i>
kaablid	3,7	12,6	<i>cables</i>
muu elektrimaterjal	0,9	4,0	<i>other electric supplies</i>
liftid	3,5	4,7	<i>elevators</i>

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007
Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2007
(1994 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDIINDEKS — TOTAL INDEX				
1994	88,0	95,2	104,8	116,0
1995	124,6	133,0	139,9	146,7
1996	152,8	159,3	165,3	168,7
1997	172,0	176,0	179,5	183,8
1998	188,2	191,1	192,9	194,0
1999	194,6	195,0	195,9	196,0
2000	196,5	199,2	201,5	204,2
2001	208,3	210,8	212,9	215,1
2002	217,6	220,4	221,1	222,4
2003	225,7	228,4	229,8	230,6
2004	234,2	242,1	247,0	250,2
2005	253,8	258,8	263,3	268,7
2006	273,8	280,5	292,7	305,4
2007	316,3			
Töõjõud — Labour force				
1994	85,2	93,4	102,9	118,1
1995	131,5	141,5	153,5	161,3
1996	169,8	178,2	188,9	192,3
1997	196,1	202,2	209,8	215,2
1998	223,2	230,0	233,4	234,3
1999	232,5	234,2	236,0	234,1
2000	232,2	240,1	244,7	246,8
2001	252,7	258,3	265,3	270,9
2002	277,7	286,7	287,9	288,4
2003	300,8	310,8	317,5	318,8
2004	328,6	339,7	345,4	350,3
2005	358,6	372,8	380,6	395,3
2006	409,9	426,0	458,4	494,8
2007	524,9			
Ehitusmasinad — Building machines				
1994	88,0	94,8	102,7	114,0
1995	129,3	140,2	142,9	149,0
1996	155,0	166,5	170,7	178,3
1997	184,1	189,1	192,2	196,5
1998	203,6	208,6	212,6	214,5
1999	215,7	214,5	216,2	220,7
2000	226,3	228,9	233,0	239,3
2001	245,3	247,3	248,8	249,3
2002	252,3	253,6	260,0	267,6
2003	267,9	270,6	269,8	269,3
2004	276,1	283,2	291,4	290,9
2005	301,6	306,5	319,5	328,7
2006	333,5	342,8	351,8	359,0
2007	365,6			
Ehitusmaterjal — Building materials				
1994	88,8	95,8	105,7	115,2
1995	122,4	130,2	135,8	142,2
1996	148,1	153,4	158,2	161,3
1997	164,4	167,8	170,0	173,9
1998	176,9	178,4	179,6	180,6
1999	182,0	182,1	182,7	183,1
2000	184,0	184,9	186,5	189,1
2001	192,5	194,0	194,5	195,7
2002	196,9	197,9	198,1	199,1
2003	199,9	200,5	200,5	201,3
2004	202,7	209,8	214,2	217,2
2005	218,8	221,0	223,9	226,3
2006	228,5	232,3	238,7	244,8
2007	250,5			
ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES				
2000	197,8	200,0	201,8	203,8
2001	208,3	210,8	212,8	214,8
2002	217,0	219,5	220,4	221,3
2003	224,5	226,7	227,8	228,4
2004	231,9	237,2	239,6	242,4
2005	245,3	249,4	253,4	258,7
2006	264,5	270,3	282,0	294,9
2007	305,4			

Tabel 6 **Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007**
 Table 6 **Construction price index by quarters, 1994–2007**
 (1994 = 100)

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
<i>Töäjõud — Labour force</i>				
2004	321,3	333,5	335,5	340,6
2005	346,3	361,0	370,2	385,1
2006	399,9	415,7	445,2	478,6
2007	507,9	415,7	445,2	478,6
<i>Ehitusmasinad — Building machines</i>				
2004	280,4	287,2	293,9	295,4
2005	305,0	306,4	317,2	325,5
2006	330,8	338,9	350,2	358,0
2007	366,2			
<i>Ehitusmaterjal — Building materials</i>				
2004	202,9	206,0	208,3	210,4
2005	212,0	213,1	215,1	217,3
2006	220,3	223,0	229,3	236,2
2007	241,4			
KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS				
2000	202,7	204,9	207,1	209,4
2001	214,1	217,1	219,5	221,6
2002	224,4	227,1	228,1	229,1
2003	232,4	234,9	236,3	237,4
2004	240,8	247,7	251,4	254,0
2005	257,2	262,0	266,8	272,6
2006	278,1	284,9	296,9	309,6
2007	320,6			
<i>Töäjõud — Labour force</i>				
2004	328,0	340,4	343,3	347,9
2005	355,0	370,3	379,3	393,8
2006	408,7	425,8	456,4	491,9
2007	521,4			
<i>Ehitusmasinad — Building machines</i>				
2004	273,1	279,9	288,0	286,8
2005	296,6	302,4	315,0	323,8
2006	328,1	337,0	344,5	351,2
2007	357,2			
<i>Ehitusmaterjal — Building materials</i>				
2004	209,8	215,0	218,6	220,9
2005	222,3	223,8	226,5	229,3
2006	232,0	235,3	241,7	247,7
2007	253,4			
TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS				
2000	195,3	198,9	202,0	206,0
2001	210,5	213,4	215,3	217,5
2002	219,9	222,9	223,5	224,9
2003	228,7	231,9	233,5	234,4
2004	238,0	247,2	253,8	257,6
2005	261,9	267,6	272,5	278,1
2006	282,6	290,2	302,8	316,2
2007	327,5			
<i>Töäjõud — Labour force</i>				
2004	335,5	346,1	354,8	359,3
2005	369,8	384,0	390,5	404,8
2006	419,1	436,2	470,8	510,2
2007	540,5			
<i>Ehitusmasinad — Building machines</i>				
2004	279,3	286,6	294,9	294,6
2005	305,4	310,1	322,0	331,3
2006	336,2	345,0	353,8	362,3
2007	370,1			
<i>Ehitusmaterjal — Building materials</i>				
2004	206,1	215,0	220,9	224,8
2005	226,7	230,0	233,9	236,7
2006	238,3	243,0	249,3	255,4
2007	261,5			

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007

Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2007

(1994 = 100)

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
AMETIHOONEINDEKS — INDEX OF OFFICE BUILDINGS				
2000	192,9	195,2	197,3	199,3
2001	202,8	204,8	207,0	209,3
2002	211,7	214,5	215,2	216,6
2003	219,5	222,3	223,8	224,4
2004	227,9	236,8	242,2	245,5
2005	249,2	254,0	258,4	263,6
2006	268,2	274,8	287,0	299,2
2007	309,9			
Töäjõud — Labour force				
2004	324,2	334,3	341,2	346,4
2005	354,9	368,2	375,5	390,3
2006	404,6	419,5	452,3	488,2
2007	518,4			
Ehitusmasinad — Building machines				
2004	273,4	280,8	289,4	288,5
2005	300,0	306,1	320,8	330,7
2006	335,5	345,9	354,8	361,1
2007	366,6			
Ehitusmaterjal — Building materials				
2004	195,5	204,0	208,7	211,8
2005	213,4	215,7	218,5	220,5
2006	222,4	226,2	232,8	238,5
2007	244,1			

Tabel 7 Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeks kvartalite kaupa, 1997–2007

Table 7 Repair and reconstruction work price index by quarters, 1997–2007

(1997 = 100)

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

Tabel 8 **Ehitushinnaindeks kuude kaupa, 1994–2007**
 Table 8 **Construction price index by months, 1994–2007**
 (1994 = 100)

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

Näide: Meid huvitab, kui palju oli ehitustegevus 2007. aasta märtsis keskmiselt kallim kui 1994. aasta mais.

Leiame tabelist: märts 2007 — 318,6
 mai 1994 — 95,2

$$318,6 : 95,2 = 3,347 \text{ korda ehk } \frac{318,6 - 95,2}{95,2} \times 100 = 234,7\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

Example: We want to know how much, on the average, the construction price index has risen in March 2007 compared to May 1994.

*We find from the table: March 2007 — 318.6
 May 1994 — 95.2*

$$318.6 : 95.2 = 3.347 \text{ times or } \frac{318.6 - 95.2}{95.2} \times 100 = 234.7\%$$

The same method is also valid for quarterly indices.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 1st quarter 2007

Hede Hannula
 Leading Statistician, Price Statistics Service

The construction price index changed by 3.6% in the 1st quarter of 2007 compared to the 4th quarter of 2006 and 15.6% compared to the 1st quarter of 2006.

In the 1st quarter of 2007 the repair and reconstruction work price index changed by 3.2% compared to the 4th quarter of 2006 and by 15.9% compared to the 1st quarter of 2006.

Starting from the 1st quarter of 2007, the structure of direct expenses at the building site, used in calculating the construction price index and the repair and reconstruction work price index, correspond to the structure of expenses of the year 2005 and the proportions of groups of buildings and structures taken into account in the construction price index correspond to the proportion of buildings completed in 2005.

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

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

PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, I kvartal 2007

Virve Eib

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta I kvartalis võrreldes 2006. aasta I kvartaliga 5,3%, sealhulgas taimekasvatuses 25,8% ja loomakasvatuses 1,0%.

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

PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, I kvartal 2007

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus oli 2007. aasta I kvartalis võrreldes 2006. aasta I kvartaliga 6,4%.

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

Tabel 1 Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, I kvartal 2007

Table 1 Agricultural output price index, 1st quarter 2007

(2000 = 100)

Põllumajandussaadus	Osakaal, % Weight, %	I kvartal 2007 1st quarter 2007	Muutus, % I kvartal 2006 – I kvartal 2007 Change, % 1st quarter 2006 – 1st quarter 2007	Agricultural product
KOKKU	1 000,0	140,0	5,3	TOTAL
Taimekasvatus	176,6	165,9	25,8	Crop production
Teravili (k.a seeme)	75,7	120,1	35,7	Cereals (incl. seeds)
Tehnilised kultuurid	38,2	137,8	19,1	Industrial crops
Köögivilja ja aiandussaadused	52,3	231,6	20,1	Vegetables and horticultural products
värske köögivilja	30,4	286,6	29,2	fresh vegetables
lilled ja istikud	21,9	155,3	1,7	flowers and plants
Värske puuvili ja marjad	2,0	232,6	-17,9	Fresh fruit and berries
Kartul (k.a seeme)	6,9	309,7	65,9	Potatoes (incl. seeds)
Muud taimekasvatussaadused	1,5	160,6	-1,2	Other crop production
Loomakasvatus	823,4	134,4	1,0	Animal production
Loomad lihaks	266,8	125,3	2,4	Animals for slaughter
veised lihaks	47,3	132,3	-4,2	cattle for slaughter
sead lihaks	212,0	122,2	3,7	pigs for slaughter
Loomakasvatussaadused	556,6	138,8	0,4	Animal products
piim	457,6	140,5	-0,2	milk
munad	76,9	119,1	3,5	eggs
muud loomakasvatussaadused	22,1	171,8	2,8	other animal products

Tabel 2 **Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, I kvartal 2007**
 Table 2 **Agricultural input price index, 1st quarter 2007**
 (2000 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, %	I kvartal 2007	Muutus, %	Group of goods
	Weight, %	1st quarter 2007	I kvartal 2006 – I kvartal 2007 Change, % 1st quarter 2006 – 1st quarter 2007	
KOKKU	1 000,0	130,6	6,4	TOTAL
Seeme	21,9	128,0	0,0	Seeds
Energia, kütus, määrdeained	202,6	166,9	3,9	Energy, fuel, lubricants
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	140,0	5,9	Fertilizers and soil improvers
Taimekaitsevahendid	18,0	103,1	0,7	Pesticides
Veterinaarkulud	17,8	134,8	2,0	Veterinary expenses
Loomasööt	433,6	124,8	11,1	Feeding stuffs
Seadmete hooldus, remont ja materjalid	196,3	109,6	1,0	Maintenance of equipment and materials
Ehitiste hooldus ja remont	15,4	163,3	15,9	Maintenance of buildings
Muud kaubad ja teenused	50,9	108,4	4,4	Other goods and services

AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 1st quarter 2007

Virve Elb
 Leading Statistician, Price Statistics Service

In the 1st quarter of 2007 compared to the 1st quarter of 2006, the agricultural output price index changed by 5.3%, of which 25.8% in crop production and 1.0% in animal production.

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

AGRICULTURAL INPUT PRICE INDEX, 1st quarter 2007

The agricultural input price index changed by 6.4% in the 1st quarter of 2007 compared to the 1st quarter of 2006.

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

RIIGIEELARVE JA KOHALIKUD EELARVED, veebruar 2007

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2007. aasta 1. märtsi seisuga 11,4 miljardit krooni ehk 15,1% kinnitatud aastaplaanist. 2006. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 9,1 miljardit krooni ja 14,9%. 2007. aasta kahe kuuga kulutati 10,6 miljardit krooni ehk 13,6% aastaks ettenähtud summast, 2006. aasta samal perioodil vastavalt 8,6 miljardit krooni ja 13,5%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (4,1 miljardit krooni), käibemaks (3,5 miljardit krooni), tulumaks (495,9 miljonit krooni) ja aktsiisimaks (1,2 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (3 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (2,4 miljardit krooni) ja tervishoiule (1,7 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2007. aasta kahe kuuga 2,7 miljardit krooni, 2006. aasta samal perioodil olid tulud 2,2 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2007. aasta kahe kuuga 2,4 miljardit krooni, 2006. aasta sama perioodi kulud olid 2 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (1,6 miljardit krooni), toetused (752,2 miljonit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (244,6 miljonit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (1,1 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (334 miljonit krooni).

FINANTSVAHENDUS, veebruar 2007

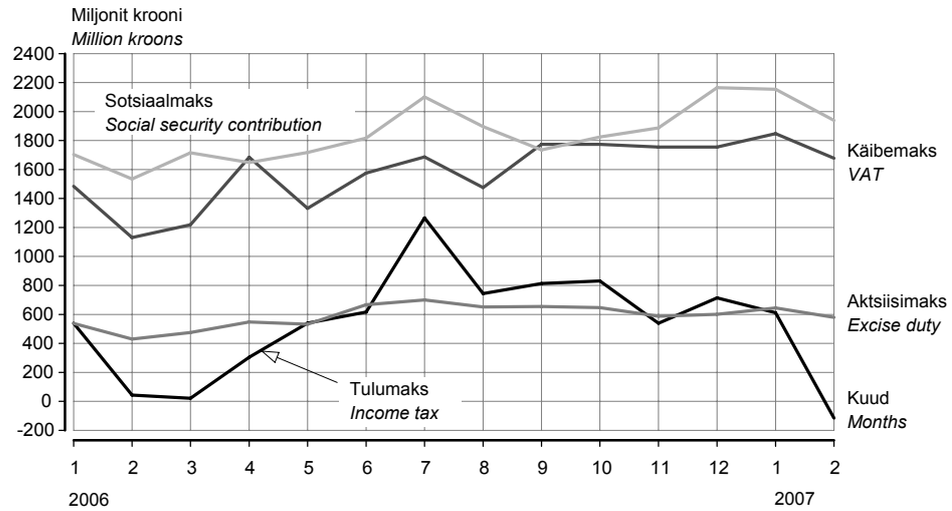
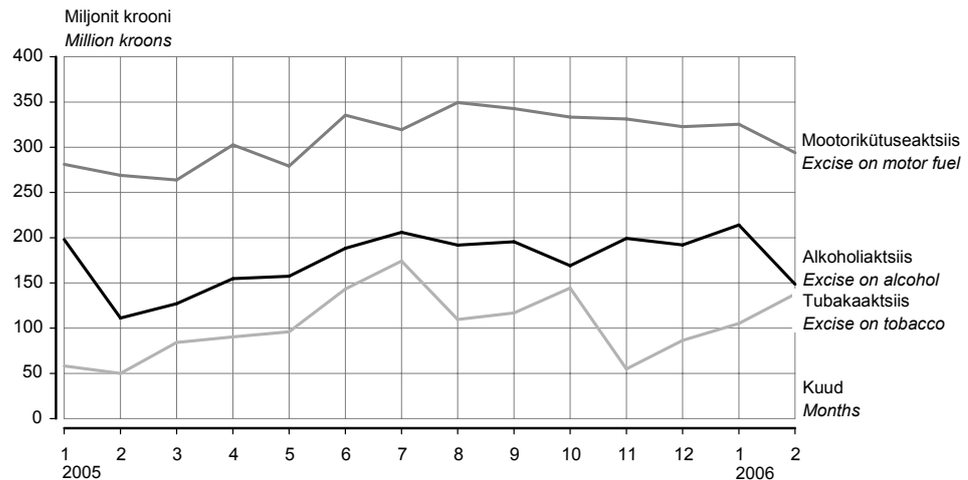
Svetlana Ždanova

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Kindlustusseltsid said 2007. aasta kahe kuuga kindlustuspreemiaid 882,6 miljonit krooni ehk 22% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Veebruaris saadi kindlustuspreemiaid 390,9 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2007. aasta kahe kuuga kindlustusnõudeid 381,8 miljonit krooni ehk 28% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Veebruaris maksti kindlustusnõudeid 183,4 miljonit krooni.

2007. aasta jaanuaris–veebruaris hõlmasid nõuded preemiatest 43% (2006. aasta samal ajal 41%).

Diagramm 1 Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2006 – veebruar 2007^a
Diagram 1 Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2006 – February 2007^a

Diagramm 2 Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2006 – veebruar 2007^a
Diagram 2 Revenue from excise duty by kind, January 2006 – February 2007^a


2007. aasta veebruaris kahanes kõigi maksutulude laekumine.

Kõige rohkem kahanes tulumaksu laekumine, tagasimaksete tõttu -115,6 miljoni kroonini.

Sotsiaalmaksu laekumine vähenes 1,9 miljardi kroonini ja käibemaksu laekumine 1,7 miljardi kroonini.

Aktsiisitulude oli veebruaris 579,9 miljonit krooni. Kasvas ainult tubakaaktsiisi laekumine — 137,5 miljoni kroonini.

In February 2007, the revenue from all taxes decreased.

The revenue from income tax decreased the most because of repayments — to -115.6 million kroons.

The revenue from social security contributions decreased to 1.9 billion kroons and the revenue from VAT decreased to 1.7 billion kroons. In February the revenue from excise duty was 579.9 million kroons. Only the revenue from excise on tobacco increased, to 137.5 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 1 Riigieelarve tulud ja kulud, 1. märts 2007^a
 Table 1 State budget revenue and expenditure, 1 March 2007^a
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan <i>Planned annual amount</i>	Täitmine <i>Actual amount</i>	Täitmise protsent <i>Percentage</i>	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				State budget revenue
Maksud	60 170 100	9 496 222	15,8	Taxes
tulumaks	6 673 500	495 857	7,4	income tax
üksikisikutelt	3 188 500	-12 587	-0,4	personal
ettevõtelt	3 485 000	508 444	14,6	corporate
sotsiaalmaks	24 715 500	4 093 007	16,6	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	2 478 935	-	pension security
ravikindlustuseks	-	1 614 072	-	health security
omandimaks	63 000	15 582	24,7	property tax
käibemaks	20 600 000	3 526 574	17,1	VAT
aktsiisimaks	7 325 600	1 224 689	16,7	excise duty
alkoholiaktsiis	2 145 000	362 728	16,9	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 255 000	242 625	19,3	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 925 000	619 162	15,8	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	600	143	23,8	excise on package
hasartmängumaks	365 000	70 879	19,4	gambling tax
tollimaks	427 500	69 634	16,3	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 873 821	335 015	17,9	Sale of goods and services
riigilõiv	1 051 169	207 738	19,8	state tax
tulu majandustegevusest	651 480	127 277	19,5	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 064 448	18 343	1,7	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 594 255	223 804	8,6	Revenue from property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	Proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	9 416 072	1 105 680	11,7	Grants
Euroopa Liidult	-	600 680	-	from the European Union
Muud laekumised	791 929	267 641	33,8	Other income
trahvid	-	47 195	-	finances
saastetasud	-	148 628	-	pollution fee
TULUD KOKKU	75 910 625	11 446 705	15,1	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				State budget expenditure
Üldised valitsemissektori teenused	13 183 084	2 370 728	18,0	Administration expenses
Riigikaitse	4 517 603	494 587	10,9	State defence
Avalik kord ja julgeolek	6 784 719	709 439	10,5	Order maintenance
Majandus	12 398 988	1 238 608	10,0	Economy
Keskkonnakaitse	1 912 680	114 632	6,0	Environmental protection
Tervishoid	846 939	1 695 568	200,2	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 565 041	404 210	15,8	Recreation, culture and religion
Haridus	5 818 647	550 672	9,5	Education
Sotsiaalne kaitse	29 755 652	2 984 024	10,0	Social protection
KULUD KOKKU	77 783 352	10 562 469	13,6	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	-1 872 727	884 236	-	Surplus/deficit ^b

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Tabel 2 **Kohalike eelarvete tulud, 1. märts 2007^a**
 Table 2 **Local budgets revenue, 1 March 2007^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	585 895,5	205 804,2	12 290,2	136 947,6
üksikisiku tulumaks	563 649,2	202 581,2	12 179,8	135 910,0
maamaks	5 002,9	2 663,9	110,4	529,7
kohalikud maksud	17 243,4	559,1	-	508,0
müügimaks	-	280,7	-	-
reklaamimaks	4 427,9	256,8	-	437,8
Kaupade ja teenuste müük	116 710,5	17 076,1	1 894,3	17 205,9
riigilõiv	1 976,2	1 981,3	33,7	299,9
tulu majandustegevusest	114 734,4	15 094,8	1 860,5	16 906,0
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	13 362,5	3 998,2	360,0	4 914,5
Tulud varalt	4 052,6	7 839,2	165,2	30 445,6
intressitulu	3 032,6	1 083,8	43,0	902,7
omanikutulu	-	-	-	4,6
tulu mittetoodetud põhivaralt	1 020,0	6 755,5	122,1	29 538,3
Toetused	141 367,0	38 303,6	10 377,7	115 789,0
Muud laekumised	7 048,7	925,9	78,6	2 510,0
trahvid	2 977,6	150,4	-	32,5
TULUD KOKKU	868 436,9	273 947,2	25 166,0	307 812,6

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	25 789,6	91 351,1	40 259,0	38 271,3	175 278,7
üksikisiku tulumaks	25 612,3	89 820,9	39 743,7	37 949,7	172 688,9
maamaks	176,2	756,6	512,0	267,2	671,7
kohalikud maksud	1,1	773,6	3,3	54,3	1 918,1
müügimaks	-	0,1	-	-	0,5
reklaamimaks	1,1	255,8	3,3	33,6	830,4
Kaupade ja teenuste müük	4 322,9	11 054,2	6 382,3	5 818,3	19 085,8
riigilõiv	58,6	411,5	122,8	177,2	752,8
tulu majandustegevusest	4 264,3	10 642,7	6 259,5	5 641,1	18 333,0
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	11,1	2 935,2	340,2	6,1	1 222,4
Tulud varalt	697,2	1 693,7	861,8	610,4	2 241,5
intressitulu	294,2	704,6	351,1	211,4	852,5
omanikutulu	-	-	-	-	-
tulu mittetoodetud põhivaralt	403,0	989,1	510,7	399,0	1 389,0
Toetused	28 670,5	56 231,3	28 367,5	26 997,3	92 456,6
Muud laekumised	360,4	1 187,8	3 302,9	305,4	2 105,3
trahvid	30,0	491,5	121,2	28,3	702,2
TULUD KOKKU	59 851,6	164 453,3	79 513,7	72 008,7	292 390,3

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
29 481,2	38 242,2	30 784,2	66 738,9	Taxes
29 158,5	37 826,0	30 504,9	66 135,7	personal income tax
318,1	394,0	250,2	603,1	land tax
4,7	22,2	29,1	-	local taxes
-	-	24,3	-	sales tax
0,8	22,2	4,8	-	advertising tax
6 139,3	6 489,9	5 189,0	8 362,8	Sale of goods and services
115,7	106,8	75,4	217,3	state tax
6 023,6	6 383,2	5 113,6	8 145,5	income from economic activities
291,9	258,5	161,1	4 568,7	Sale of tangible and intangible property
2 241,7	972,3	1 606,3	1 869,0	Revenue from property
193,8	121,7	121,8	284,2	interest income
-	-	-	-	proprietary income
2 047,9	850,6	1 484,5	1 584,7	income from nonproduced fixed assets
25 344,5	25 762,3	21 281,9	38 264,3	Grants
263,0	520,1	552,2	524,5	Other income
0,1	-	27,9	6,2	finances
63 761,6	72 245,2	59 574,6	120 328,0	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
28 257,8	51 544,0	30 952,6	1 587 888,0	Taxes
27 989,1	50 733,9	30 758,6	1 553 242,4	personal income tax
241,3	792,7	188,4	13 478,4	land tax
27,3	17,4	5,6	21 167,2	local taxes
-	-	-	305,5	sales tax
26,0	10,4	5,6	6 316,7	advertising tax
3 187,1	9 879,8	5 820,7	244 618,9	Sale of goods and services
90,3	149,8	152,8	6 722,0	state tax
3 096,8	9 730,1	5 667,9	237 896,9	income from economic activities
136,6	1 809,0	895,1	35 271,0	Sale of tangible and intangible property
261,2	837,3	1 333,9	57 728,8	Revenue from property
155,4	238,2	254,4	8 845,3	interest income
-	-	767,5	772,1	proprietary income
105,8	599,1	312,0	48 111,3	income from nonproduced fixed assets
27 414,1	39 820,0	35 741,1	752 188,6	Grants
719,7	334,1	202,0	20 940,6	Other income
-	22,6	-	4 590,4	finances
59 976,6	104 224,1	74 945,4	2 698 635,8	TOTAL REVENUE

Tabel 3 **Kohalike eelarvete kulud, 1. märts 2007^a**
 Table 3 **Local budgets expenditure, 1 March 2007^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	65 589,0	31 435,2	2 275,6	23 865,4
Riigikaitse	-	-	-	-
Avalik kord ja julgeolek	4 168,8	1 130,6	3,5	247,8
politsei	229,3	137,1	0,3	22,2
päästeteenistus	1 497,5	150,3	-	219,0
Majandus	143 040,0	22 307,9	2 276,3	24 532,7
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	5 662,6	127,5	556,5
kütus ja energia	-	27,1	-	1 480,3
transport	123 402,0	11 376,8	932,8	17 156,6
side	-	4,0	-	7,9
Keskkonnakaitse	45 667,9	6 790,9	475,6	4 151,8
Elamu- ja kommunaalmajandus	55 863,3	13 455,9	757,9	12 222,5
Tervishoid	9 870,2	617,9	59,1	440,2
Vaba aeg, kultuur ja religioon	84 991,8	30 197,5	2 164,4	45 371,9
Haridus	273 885,8	119 826,6	12 194,9	109 004,7
Sotsiaalne kaitse	111 722,3	15 039,3	2 534,6	25 940,5
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	9 875,4	1 136,7	183,8	2 831,4
eakate sotsiaalne kaitse	78 310,8	4 160,8	1 452,3	5 646,3
töötute sotsiaalne kaitse	-	21,7	7,9	921,9
toimetulekutoetus	1 303,9	1 122,3	466,9	7 525,1
KULUD KOKKU	794 799,1	240 801,9	22 741,9	245 777,5
Ülejääk/puudujääk	73 637,8	33 145,3	2 424,1	62 035,1

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	7 424,7	20 294,8	6 767,3	8 730,4	28 654,5
Riigikaitse	-	-	-	-	-
Avalik kord ja julgeolek	23,9	529,4	321,2	83,2	224,3
politsei	10,8	377,6	0,8	5,9	57,2
päästeteenistus	13,1	9,3	192,3	39,1	62,4
Majandus	3 026,5	18 540,1	5 354,7	6 572,0	22 253,7
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	35,6	225,9	149,9	267,8	570,9
kütus ja energia	88,2	275,4	14,4	187,4	3 903,4
transport	2 243,4	16 012,3	4 526,9	5 006,0	12 116,6
side	7,7	-	-	-	15,5
Keskkonnakaitse	1 544,9	2 310,8	3 827,7	1 022,2	7 032,2
Elamu- ja kommunaalmajandus	1 532,2	11 727,5	2 565,9	2 771,0	8 713,3
Tervishoid	131,3	202,3	105,4	37,2	852,7
Vaba aeg, kultuur ja religioon	8 886,4	19 626,0	11 185,7	14 316,5	35 442,4
Haridus	24 835,0	79 969,5	32 551,2	32 941,1	135 808,4
Sotsiaalne kaitse	6 072,4	17 607,6	5 850,9	4 085,7	21 628,0
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	1 905,0	1 731,1	434,0	591,0	8 424,2
eakate sotsiaalne kaitse	2 216,8	5 068,6	3 069,7	1 000,2	5 455,2
töötute sotsiaalne kaitse	1,0	27,8	61,8	9,9	112,4
toimetulekutoetus	1 034,5	1 961,5	1 617,6	621,5	2 216,6
KULUD KOKKU	53 477,4	170 807,9	68 529,9	70 559,3	260 609,3
Ülejääk/puudujääk ^b	6 374,2	-6 354,6	10 983,8	1 449,4	31 780,9

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koodeelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

				Expenditure
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
7 070,9	8 389,1	7 087,5	11 199,4	Administration expenses
-	-	-	2,8	State defence
302,4	95,9	19,2	334,6	Order maintenance
9,3	22,6	-	24,7	police
293,1	6,5	8,5	159,1	rescue service
3 699,9	2 826,7	4 538,0	7 284,0	Economy
169,7	19,0	109,9	354,4	agriculture, forestry, fishing and hunting
497,1	40,9	-48,8	1 044,9	energy supply
1 421,0	1 469,2	3 739,4	3 751,5	transport
9,0	20,8	-	39,3	communication
838,2	728,2	1 259,1	3 143,5	Environment protection
2 096,2	3 649,2	2 778,4	6 551,8	Housing-communal economy
338,6	192,0	90,4	103,5	Public health
8 613,8	12 535,7	8 282,2	18 278,4	Recreation, culture and religion
25 968,0	29 767,6	26 828,9	59 819,5	Education
5 386,4	5 727,5	3 828,0	9 376,6	Social protection
1 036,8	567,1	494,2	607,1	for disabled persons
845,0	1 409,7	1 816,8	3 601,7	for elderly persons
168,5	23,0	2,2	12,0	for unemployed persons
935,2	970,0	798,3	1 314,3	subsistence benefit
54 314,3	63 911,8	54 711,8	116 094,1	TOTAL EXPENDITURE
9 447,3	8 333,3	4 862,8	4 233,9	Surplus/deficit ^b

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
6 401,6	10 111,0	6 945,9	252 242,4	Administration expenses
-	-	-	2,8	State defence
5,1	7,9	18,4	7 516,2	Order maintenance
4,3	5,5	1,4	909,2	police
-	2,3	15,8	2 668,4	rescue service
3 137,2	3 330,5	5 348,5	278 068,7	Economy
236,7	320,1	291,3	9 097,8	agriculture, forestry, fishing and hunting
91,8	-	274,6	7 876,7	energy supply
1 764,6	2 331,6	2 185,3	209 435,8	transport
5,2	-	6,1	115,6	communication
1 487,7	2 564,7	2 063,9	84 909,1	Environment protection
2 978,4	3 670,0	2 228,4	133 561,8	Housing-communal economy
137,6	120,7	412,0	13 711,1	Public health
5 831,5	16 820,3	11 419,8	333 964,4	Recreation, culture and religion
22 512,5	53 869,6	35 750,1	1 075 533,5	Education
6 481,6	9 905,6	6 446,4	257 633,3	Social protection
1 192,6	1 254,4	2 013,1	34 277,9	for disabled persons
1 852,3	5 571,4	1 308,8	122 786,2	for elderly persons
215,7	-	1,4	1 587,3	for unemployed persons
1 853,0	1 654,3	1 438,9	26 833,7	subsistence benefit
48 973,1	100 400,3	70 633,4	2 437 143,1	TOTAL EXPENDITURE
11 003,4	3 823,8	4 312,0	261 492,6	Surplus/deficit ^b

Tabel 4 **Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1998–2007^a**
 Table 4 **State budget and local budgets, 1998–2007^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	
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
2006	67 849,7	64 650,2	3 199,5	18 094,3	17 845,9	248,4	2006
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
IV kvartal	18 443,1	20 974,1	-2 531,0	4 385,7	5 488,4	-1 102,7	4th quarter
2005							2005
Jaanuvar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktoober	4 473,3	4 255,6	217,7	1 330,4	1 019,7	310,7	October
November	4 400,2	4 452,5	-52,3	1 120,4	1 310,1	-189,7	November
Detsember	5 894,1	7 386,2	-1 492,1	1 420,8	1 718,0	-297,2	December
2006							2006
Jaanuvar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August
September	6 667,9	4 625,5	2 042,4	1 238,4	1 576,0	-337,6	September
Oktoober	6 067,6	5 270,3	797,3	1 378,5	1 606,4	-227,9	October
November	5 980,7	5 325,7	655,0	1 422,3	1 647,8	-225,5	November
Detsember	6 394,8	10 378,1	-3 983,3	1 584,9	2 234,2	-649,3	December
2007							2007
Jaanuvar	6 071,7	4 636,6	1 435,1	1 362,7	1 115,4	247,3	January
Veebruar	5 375,0	5 925,9	-550,9	1 336,0	1 321,7	14,3	February

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 5 Maksude laekumine riigieelarvesse, 1998–2007^a
 Table 5 Revenue of the state budget from taxes, 1998–2007^a
 (miljonit krooni — million kroons)

Period	Sotsiaal- maks Social security contributions	Käibemaks VAT	Tulumaks Income tax	Aktsiisimaks			Period			
				alkoholi- aktsiis excise on alcohol	mootorikütuse- aktsiis excise on motor fuel	tubaka- aktsiis excise on tobacco				
								Excise duty		
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4	1998		
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9	1999		
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1	2000		
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3	2001		
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5	2002		
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5	2003		
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9	2004		
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5	2005		
2006	21 746,4	18 645,1	6 969,8	7 030,1	2 089,8	3 728,9	1 208,1	2006		
2004								2004		
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5	1st quarter		
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7	2nd quarter		
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7	3rd quarter		
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0	4th quarter		
2005								2005		
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3	1st quarter		
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1	2nd quarter		
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6	3rd quarter		
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5	4th quarter		
2006								2006		
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5	1st quarter		
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5	2nd quarter		
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5	3rd quarter		
IV kvartal	5 876,1	5 284,3	2 083,8	1 835,3	560,2	987,1	285,7	4th quarter		
2005								2005		
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3	January		
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5	February		
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5	March		
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2	April		
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6	May		
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3	June		
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6	July		
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3	August		
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7	September		
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8	October		
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5	November		
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2	December		
2006								2006		
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3	January		
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0	February		
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2	March		
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2	April		
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9	May		
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4	June		
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1	July		
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6	August		
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8	September		
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4	October		
November	1 886,9	1 755,4	539,4	587,4	199,3	331,1	54,9	November		
Detsember	2 164,9	1 755,1	713,8	601,0	191,9	322,7	86,4	December		
2007								2007		
Jaanuar	2 154,1	1 848,1	611,4	644,7	214,1	325,3	105,2	January		
Veebruar	1 939,0	1 678,5	-115,6	579,9	148,6	293,8	137,5	February		

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 6 **Maksebilanss, 1997–2006^a**
 Table 6 **Balance of payments, 1997–2006^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Period	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 415,7	18 260,4	2 312,0	-2 312,0	2003
2004	-18 351,6	21 532,8	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-18 138,4	23 235,2	4 883,8	-4 883,8	2005
2006	-30 359,6	38 854,6	7 524,0	-7 524,0	2006
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	-6 815,9	7 690,1	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 489,5	10 557,6	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-9 691,8	14 708,3	3 784,3	-3 784,3	4th quarter

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

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

Tabel 7 Kindlustustegevuse tulemused, detsember 2006 – veebruar 2007
 Table 7 Results of the insurance activity, December 2006 – February 2007

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	dets	jaan	veebr	dets	jaan	veebr	
	2006	2007	2007	2006	2007	2007	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Dec	Jan	Feb	Dec	Jan	Feb	
	2006	2007	2007	2006	2007	2007	
Saadud kindlustuspreemiad^a							Received insurance premiums^a
elukindlustus	171 948	150 956	130 551	39,8	30,7	33,4	life insurance
pensionikindlustus	11 331	6 788	6 602	2,6	1,4	1,7	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	8 115	14 148	10 301	1,9	2,9	2,6	insurance against accident
liikluskindlustus	73 611	90 675	65 732	17,1	18,4	16,8	traffic insurance
füüsilise isiku vara	70 109	74 770	67 396	16,2	15,2	17,2	voluntary insurance
vabatahtlik kindlustus							of individuals' property
juridilise isiku vara	97 825	139 992	103 647	22,7	28,5	26,5	voluntary insurance
vabatahtlik kindlustus							of commercial property
muu kindlustus	10 071	21 178	13 262	2,3	4,3	3,4	other insurance
KOKKU	431 679	491 719	390 889	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	61 971	77 849	53 772	14,4	15,8	13,8	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks^b							Claims paid^b
elukindlustus	29 984	37 052	25 443	16,9	18,7	13,9	life insurance
pensionikindlustus	2 355	1 916	1 771	1,3	1,0	1,0	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	4 163	4 784	3 704	2,3	2,4	2,0	insurance against accident
liikluskindlustus	52 252	64 489	65 770	29,4	32,5	35,9	traffic insurance
füüsilise isiku vara	29 548	34 330	36 149	16,6	17,3	19,7	voluntary insurance
vabatahtlik kindlustus							of individuals' property
juridilise isiku vara	58 772	55 497	48 872	33,0	28,0	26,7	voluntary insurance
vabatahtlik kindlustus							of commercial property
muu kindlustus	3 197	2 291	3 440	1,8	1,2	1,9	other insurance
KOKKU	177 916	198 443	183 378	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	43 724	45 150	64 149	24,6	22,8	35,0	obligatory insurance

^a Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, February 2007

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 March 2007, the total revenue of the state budget was 11.4 billion kroons, which accounted for 15.1% of the planned annual amount. In 2006 the respective indicators were 9.1 billion kroons and 14.9%. The expenditure of the state budget in the two months of 2007 made up 10.6 billion kroons, which accounted for 13.6% of the planned annual amount. During the same period of 2006 it was 8.6 billion kroons and 13.5%.

The bulk of income was received from social security contributions (4.1 billion kroons), value added tax — VAT (3.5 billion kroons), income tax (495.9 million kroons) and excise duty (1.2 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (3 billion kroons), administration expenses (2.4 billion kroons) and public health (1.7 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the two months of 2007 was 2.7 billion kroons. In the respective period of 2006 the revenue was 2.2 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the two months of 2007 was 2.4 billion kroons, the total expenditure in the same period of 2006 was 2 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (1.6 billion kroons), grants (752.2 million kroons), also from sale of goods and services (244.6 million kroons). The most was spent on education (1.1 billion kroons) also recreation, culture and religion (334 million kroons).

FINANCIAL INTERMEDIATION, February 2007

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the two months of 2007 was 882.6 million kroons or 22% more than in the same period of 2006. In February the insurance premiums totalled 390.9 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the two months of 2007 was 381.8 million kroons or 28% more than in the same period of 2006. In February the payments totalled 183.4 million kroons.

The amount of claims paid in January–February 2007 made up 43% of the total amount of premiums received (in the same period of 2006 — 41%).

STATISTILINE PROFIIL, 2006

Svetlana Šutova

Statistilise profiili talituse juhataja

Statistiline profiil on majanduslikult **aktiivsete** institutsionaalsete üksuste (äriühingute, füüsilisest isikust ettevõtjate, asutuste, mittetulundusühingute) kogum, mida Statistikaamet kasutab alusena majandusstatistika tootmisel. Profiil moodustatakse majandusüksuste statistilise registri andmete põhjal ja sinna kuuluvad kõik vaatlusperioodil tegutsenud üksused, ka need, kes tegutsesid vaid osa vaatlusajast. Statistiline profiil valmib iga aasta novembriks, seda kasutatakse selle aasta aastastatistika ja järgmise aasta kiirstatistika koostamisel. Vaatlusalune profiil on valminud 1. novembriks 2006.

Esitatud tabelites on peale statistilise profiili andmete (tabelid 4–12) võrdluseks välja toodud ka juriidilistes registrites registreeritud majandusüksuste andmed (tabelid 1–3). Kuna statistiline profiil sisaldab ainult tegutsevate üksuste andmeid, on nende arv alati väiksem juriidilistes registrites registreeritud üksuste arvust.

Majandusüksused statistilises profiilis

2006. aasta statistiline profiil sisaldab 134 281 majandusüksust (tabel 4), 7436 majandusüksust rohkem kui eelmisel aastal. Äriühinguid ja välismaa äriühingute filiaale on 56 565, füüsilisest isikust ettevõtjaid 51 290, kasumitaotluseta üksusi 26 426.

Statistikaameti andmetel tegutses 2006. aastal 67% äriregistrisse registreeritud ettevõtjatest. Peamiselt on sellise olukorra põhjuseks asjaolu, et tegutsemast lakanud ettevõtte ei likvideeri end juriidiliselt ja jääb äriregistrisse.

Nii nagu eelmisel aastal, olid registreeritustest kõige aktiivsemad aktsiaseltsid ja osaühingud. Registreeritud aktsiaseltsidest tegutses 80% ja osaühingutest 67%. Registreeritud usaldusühingutest tegutses Statistikaameti andmetel vaid 24% (tabelid 3 ja 5).

Maakonniti oli registreeritud ettevõtjate hulgas kõige rohkem majanduslikult aktiivseid ettevõtjaid Pärnu maakonnas (75%), järgnesid Rapla, Viljandi ja Põlva maakond 72%-ga (tabelid 2 ja 6). Kõige väiksem oli aktiivsus Hiiu maakonnas, kus tegutses vaid 63% registreeritud ettevõtjatest. Eelmise aastaga võrreldes muutusi maakonniti ei toimunud.

Mittetulundusühingute ja sihtasutuste puhul registreeritud ja majanduslikult aktiivsete üksuste arv oluliselt ei erine. Nende majandusliku aktiivsuse kindlakstegemiseks ei ole Eestis hetkel head administratiivset allikat.

Majandusüksuste statistiline register

Majandusüksuste statistiline register on loodud juriidiliste registrite — äriregistri, mittetulundusühingute ja sihtasutuste registri, maksukohustuslaste registri ning riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste riikliku registri (RKOARR) — andmete alusel.

Registrit uuendatakse aasta jooksul juriidiliste registrite andmete ning ettevõtjatele ja kasumitaotluseta üksustele saadetavate küsitluslehtede põhjal. Kasutatakse ka muid andmeallikaid: statistilised ja raamatupidamisaruanded, meedia.

Erinevused Registrate ja Infosüsteemide Keskuse ja statistilise profiili andmetes

- Registrate ja Infosüsteemide Keskuse andmed on 2007. aasta 1. jaanuari seisuga juriidilistesse registritesse registreeritud üksuste kohta, statistilise profiili andmed on 2006. aastal aktiivsete ja 2007. aastal potentsiaalselt aktiivsete üksuste kohta;
- Registrate ja Infosüsteemide Keskuse ja statistilise profiili üksuste tegevusalade andmed võivad erineda, sest andmebaase aktualiseeritakse teineteisest sõltumatult;
- Registrate ja Infosüsteemide Keskuse andmed on jaotatud maakondlikult juriidiliste aadresside järgi, statistilise profiili maakondlik jaotus põhineb kontaktaadressidel, mis on enamasti üksuste reaalne tegutsemiskoht.

Juriidilised registrid

Maksukohustuslaste register, riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste riiklik register, äriregister, mittetulundusühingute ja sihtasutuste register. Registrate ja Infosüsteemide Keskus on kahe viimase registri keskandmebaasi haldaja.

Tabel 1 **Ettevõtjad äriregistris, mittetulundusühingud ja sihtasutused**
mittetulundusühingute ja sihtasutuste registris maakonniti, 1. jaanuar 2007^a
 Table 1 *Entrepreneurs in the Commercial Register, non-profit associations and foundations*
in Non-Profit Associations and Foundations Register by counties, 1 January 2007^a

Maakond/linn <i>County/city</i>	Registreeritud objektid <i>Registered units</i>	sealhulgas		
		ettevõtjad <i>of which entrepreneurs</i>	mittetulundusühingud <i>non-profit associations</i>	sihtasutused <i>foundations</i>
Harju	69 077	57 917	10 807	353
Tallinn	57 483	48 782	8 388	313
Hiiu	1 225	956	259	10
Ida-Viru	8 345	5 823	2 485	37
Jõgeva	2 598	2 128	454	16
Järva	2 520	1 962	550	8
Lääne	2 513	1 877	618	18
Lääne-Viru	5 350	4 220	1 114	16
Põlva	2 096	1 669	416	11
Pärnu	7 772	6 332	1 397	43
Rapla	2 930	2 293	625	12
Saare	3 646	2 890	731	25
Tartu	13 326	10 398	2 821	107
Valga	2 393	1 829	541	23
Viljandi	3 910	3 135	750	25
Võru	2 717	2 108	596	13
KOKKU	130 418	105 537	24 164	717
TOTAL				

Tabel 2 **Ettevõtjad äriregistris õigusliku vormi järgi maakonniti, 1. jaanuar 2007^a**
 Table 2 *Entrepreneurs in the Commercial Register by legal form and by counties,*
1 January 2007^a

Maakond/ linn <i>County/ city</i>	Füüsilisest isikust ettevõtjad <i>Sole proprietors</i>	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku <i>Total</i>
		täisühingud <i>Companies</i>	usaldusühingud <i>limited partnerships</i>	osaühingud <i>private limited companies</i>	aktsiaseltsid <i>public limited companies</i>	tulundusühistud <i>commercial associations</i>		
Harju	4 162	174	299	48 927	3 709	247	399	57 917
Tallinn	2 965	148	262	41 650	3 208	177	372	48 782
Hiiu	498	1	3	403	38	13	-	956
Ida-Viru	1 876	60	59	3 454	275	94	5	5 823
Jõgeva	1 100	3	5	936	61	23	-	2 128
Järva	893	5	1	971	75	17	-	1 962
Lääne	808	12	3	951	80	20	3	1 877
Lääne-Viru	1 727	13	95	2 157	199	28	1	4 220
Põlva	678	9	4	890	63	25	-	1 669
Pärnu	1 939	6	11	4 054	272	45	5	6 332
Rapla	870	7	3	1 318	67	27	1	2 293
Saare	1 155	16	203	1 386	98	31	1	2 890
Tartu	1 902	46	40	7 802	560	32	16	10 398
Valga	750	14	4	963	80	18	-	1 829
Viljandi	1 379	5	26	1 561	136	26	2	3 135
Võru	905	9	2	1 079	86	23	4	2 108
KOKKU	20 642	380	758	76 852	5 799	669	437	105 537
TOTAL								

^a Registre ja Infosüsteemide Keskuse andmed.

^a Data of the Centre of Registers and Infosystems.

Tabel 3 **Ettevõtjad äriregistris õigusliku vormi järgi tegevusalati, 1. jaanuar 2007^a**
 Table 3 **Entrepreneurs in the Commercial Register by legal form and by economic activity, 1 January 2007^a**

Tegevusala	Füüsilisest isikust ettevõtjad	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid	Kokku	Economic activity
		täisühingud	usaldusühingud	osaühingud	aktsiaseltsid	tulundusühistud			
	Sole proprietors	Companies					Branches of foreign companies	Total	
		general partnerships	limited partnerships	private limited companies	public limited companies	commercial associations			
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	10 851	9	352	2 612	129	150	1	14 104	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1 437	5	1	190	21	22	-	1 676	Fishing
Mäetööstus	3	-	-	78	36	-	-	117	Mining
Töötlev tööstus	604	43	43	6 873	1 139	84	39	8 825	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7	-	2	226	92	7	-	334	Electricity, gas and water supply
Ehitus	270	16	31	6 259	424	45	13	7 058	Construction
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootorrattaste, isiklike tarbeseemete ning kodumasinade remont	1 887	122	106	28 527	1 558	161	134	32 495	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	440	24	6	2 405	142	21	2	3 040	Hotels and restaurants
Veendus, laondus ja side	3 687	13	17	4 555	605	27	46	8 950	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	15	1	7	1 574	239	21	20	1 877	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	888	117	161	19 753	1 213	92	172	22 396	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	6	1	-	-	7	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	88	2	14	637	27	10	4	782	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	192	6	2	1 024	60	4	1	1 289	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	273	22	16	2 133	113	25	5	2 587	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	Services to private households
Tegevusala täpsustamata	-	-	-	-	-	-	-	-	Economic activity unknown
KOKKU	20 642	380	758	76 852	5 799	669	437	105 537	TOTAL

^a Registrate ja Infosüsteemide Keskuse andmed.

^a Data of the Centre of Registers and Infosystems.

Tabel 4 Üksused statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2006
Table 4 Units in the Statistical Profile by legal form and by economic activity, 2006

Tegevusala	Füüsilisest isikust ettevõtjad		Äriühingud ja välismaa äriühingute filiaalid	Mittetulundusühingud	Sihtasutused	Riiklikud üksused	Kohaliku omavalitsuse üksused	Kokku	Economic activity
	äriregister ^a	Maksu- ja Tolliamet ^b							
	<i>Sole proprietors</i>	<i>Tax and Customs Board^b</i>	<i>Companies and branches of foreign companies</i>	<i>Non-profit associations</i>	<i>Foundations</i>	<i>Government institutions</i>	<i>Local government institutions</i>	<i>Total</i>	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	7 249	6 939	1 929	170	2	2	-	16 291	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	975	231	150	2	1	1	-	1 360	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	1	8	89	-	-	-	1	99	<i>Mining</i>
Töötlev tööstus	447	1 807	6 105	17	6	1	-	8 383	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2	96	276	6	-	-	9	389	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	199	2 391	5 668	-	-	6	-	8 264	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	1 130	3 662	17 996	2	1	-	1	22 792	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	392	241	1 870	10	2	-	1	2 516	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	2 817	1 320	3 788	23	12	-	4	7 964	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	8	318	801	2	5	2	-	1 136	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	773	8 383	14 780	11 316	70	31	12	35 365	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	48	7	173	281	509	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	69	576	494	287	28	86	1 205	2 745	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	160	653	971	418	98	36	134	2 470	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	225	8 528	1 648	10 514	437	56	900	22 308	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	28	-	-	-	-	-	28	<i>Services to private households</i>
Tegevusala täpsustamata	-	1 662	-	-	-	-	-	1 662	<i>Tegevusala täpsustamata</i>
KOKKU	14 447	36 843	56 565	22 815	669	394	2 548	134 281	<i>TOTAL</i>

^a Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsed füüsilisest isikust ettevõtjad.

^b Maksukohustuslaste registris registreeritud majanduslikult aktiivsed füüsilisest isikust ettevõtjad, kes pole registreeritud äriregistris.

^a *Economically active sole proprietors who have been registered in the Commercial Register.*

^b *Economically active sole proprietors who have been registered in the Register of Taxable Persons and which are not registered in the Commercial Register.*

Tabel 5 **Ettevõtjad statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2006**
 Table 5 **Entrepreneurs in the Statistical Profile by legal form and by economic activity, 2006**

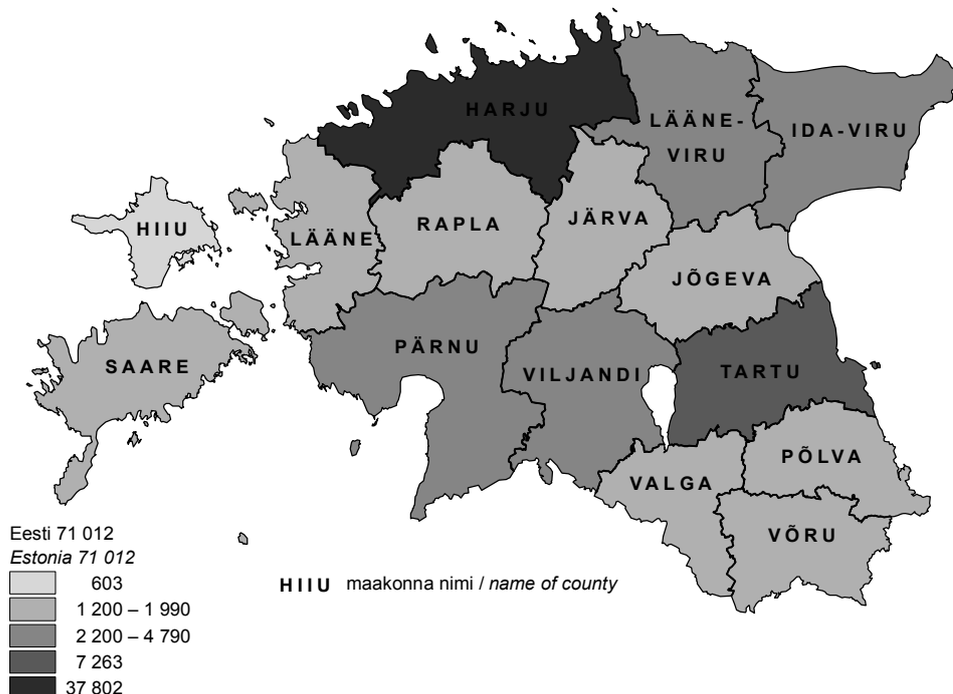
Tegevusala	Füüsilisest isikust ettevõtjad ^a Sole proprietors ^a	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid Branches of foreign companies	Kokku Total	Economic activity
		täisühingud	usaldusühingud	osaühingud	aktsiaseltsid	tulundusühistud			
		Companies							
		general partnerships	limited partnerships	private limited companies	public limited companies	commercial associations			
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	7 249	4	7	1 747	92	79	-	9 178	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	975	-	1	123	16	10	-	1 125	Fishing
Mäetööstus	1	-	-	57	32	-	-	90	Mining
Töötlev tööstus	447	17	15	5 071	948	40	14	6 552	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2	-	2	182	88	4	-	278	Electricity, gas and water supply
Ehitus	199	6	12	5 247	374	22	7	5 867	Construction
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinatate remont	1 130	34	35	16 647	1 141	89	50	19 126	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	392	2	4	1 741	114	8	1	2 262	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	2 817	2	8	3 278	470	13	17	6 605	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	8	-	1	647	130	12	11	809	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	773	41	82	13 525	997	40	95	15 553	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	69	1	6	458	23	6	-	563	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	160	2	1	902	64	2	-	1 131	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	225	12	10	1 520	93	13	-	1 873	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	14 447	121	184	51 145	4 582	338	195	71 012	TOTAL

^a Sisaldab äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmeid, kuid ei sisalda maksukohustuslaste registris registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmeid.

^a Including the data about economically active sole proprietors registered in the Commercial Register and excluding the data about economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons.

Teemakaart
Thematic map

Statistilise profiili kuuluvad ettevõtjad maakondades, 2006^a
Entrepreneurs in the Statistical Profile by counties, 2006^a



^a Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.

Tabel 6 **Ettevõtjad statistilises profiilis õigusliku vormi järgi maakonniti, 2006^a**
Table 6 *Entrepreneurs in the Statistical Profile by legal form and by counties, 2006^a*

Maakond/ linn <i>County/ city</i>	Füüsilisest isikust ettevõtjad <i>Sole proprietors</i>	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku <i>Total</i>
		täis- ühingud <i>Companies</i>	usaldus- ühingud <i>general partner- ships</i>	osa- ühingud <i>limited partner- ships</i>	aktsia- seltsid <i>private limited companies</i>	tulundus- ühistud <i>public limited companies</i>		
Harju	2 962	52	103	31 458	2 938	109	180	37 802
Tallinn	2 107	44	86	26 420	2 524	72	168	31 421
Hiiu	285	1	2	276	32	7	-	603
Ida-Viru	1 225	21	33	2 354	190	43	1	3 867
Jõgeva	732	2	1	701	45	15	-	1 496
Järva	520	1	1	673	72	14	-	1 281
Lääne	556	5	1	663	65	12	-	1 302
Lääne-Viru	1 084	7	5	1 546	157	18	1	2 818
Põlva	493	4	2	643	45	13	-	1 200
Pärnu	1 608	4	2	2 882	214	22	1	4 733
Rapla	638	2	-	942	51	16	1	1 650
Saare	859	2	2	993	78	16	-	1 950
Tartu	1 342	12	13	5 414	452	20	10	7 263
Valga	537	5	-	678	63	9	-	1 292
Viljandi	932	1	17	1 173	116	10	-	2 249
Võru	674	2	2	749	64	14	1	1 506
KOKKU TOTAL	14 447	121	184	51 145	4 582	338	195	71 012

^a Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.

Tabel 7 **Ettevõtjad statistilises profiilis töötajate arvu järgi maakonniti, 2006^a**
 Table 7 *Entrepreneurs in the Statistical Profile by number of employees and by counties, 2006^a*

Maakond/linn County/city	≥ 250	≥50 kuni ≤249 ≥50 up to ≤249	≥10 kuni ≤49 ≥10 up to ≤49	<10	Kokku Total
Harju	107	773	3 764	33 158	37 802
Tallinn	93	635	3 160	27 533	31 421
Hiiu	-	8	34	561	603
Ida-Viru	18	98	434	3 317	3 867
Jõgeva	-	20	117	1 359	1 496
Järva	4	33	127	1 117	1 281
Lääne	1	20	113	1 168	1 302
Lääne-Viru	8	44	275	2 491	2 818
Põlva	1	19	88	1 092	1 200
Pärnu	9	63	425	4 236	4 733
Rapla	1	25	152	1 472	1 650
Saare	4	20	155	1 771	1 950
Tartu	14	103	797	6 349	7 263
Valga	4	21	113	1 154	1 292
Viljandi	5	44	192	2 008	2 249
Võru	3	32	115	1 356	1 506
KOKKU	179	1 323	6 901	62 609	71 012
TOTAL					

^a Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a *Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.*

Tabel 8 **Ettevõtjad statistilises profiilis töötajate arvu järgi tegevusalati, 2006**
 Table 8 *Entrepreneurs in the Statistical Profile by number of employees and by economic activity, 2006*

Tegevusala	≥ 250	≥50 kuni ≤249 ≥50 up to ≤249	≥10 kuni ≤49 ≥10 up to ≤49	<10	Kokku Total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	1	53	361	8 763	9 178	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-	4	20	1 101	1 125	Fishing
Mäetööstus	2	10	34	44	90	Mining
Töötlev tööstus	80	500	1 486	4 486	6 552	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	5	22	87	164	278	Electricity, gas, steam and water supply
Ehitus	11	145	1 012	4 699	5 867	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	28	197	1 575	17 326	19 126	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	3	52	434	1 773	2 262	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	17	121	548	5 919	6 605	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	6	14	48	741	809	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	13	123	900	14 517	15 553	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1	7	61	494	563	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	10	35	164	922	1 131	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isiku-teenindus	2	40	171	1 660	1 873	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	179	1 323	6 901	62 609	71 012	TOTAL

Tabel 9 **Ettevõtjad statistilises profiilis omaniku liigi järgi maakonniti, 2006^a**
 Table 9 **Entrepreneurs in the Statistical Profile by owner and by counties, 2006^a**

Maakond/linn	Riik	Kohalik omavalitsus	Eesti era-õiguslik isik	Välismaa era-õiguslik isik	Kokku
County/city	State	Local government	Estonian person in private law	Foreign person in private law	Total
Harju	46	57	33 544	4 155	37 802
Tallinn	43	17	27 598	3 763	31 421
Hiiu	-	2	579	22	603
Ida-Viru	10	25	3 752	80	3 867
Jõgeva	1	9	1 447	39	1 496
Järva	-	12	1 232	37	1 281
Lääne	-	11	1 233	58	1 302
Lääne-Viru	1	18	2 718	81	2 818
Põlva	-	13	1 162	25	1 200
Pärnu	1	22	4 510	200	4 733
Rapla	-	12	1 575	63	1 650
Saare	1	10	1 864	75	1 950
Tartu	10	21	6 982	250	7 263
Valga	-	11	1 240	41	1 292
Viljandi	-	13	2 183	53	2 249
Võru	-	7	1 461	38	1 506
KOKKU	70	243	65 482	5 217	71 012
TOTAL					

^a Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.

Tabel 10 **Ettevõtjad statistilises profiilis omaniku liigi järgi tegevusalati, 2006**
 Table 10 **Entrepreneurs in the Statistical Profile by owner and by economic activity, 2006**

Tegevusala	Riik	Kohalik omavalitsus	Eesti era-õiguslik isik	Välismaa era-õiguslik isik	Kokku	Economic activity
	State	Local government	Estonian person in private law	Foreign person in private law	Total	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3	1	9 068	106	9 178	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-	-	1 120	5	1 125	Fishing
Mäetööstus	1	-	75	14	90	Mining
Töötlev tööstus	6	3	5 805	738	6 552	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	8	117	136	17	278	Electricity, gas, steam and water supply
Ehitus	2	5	5 638	222	5 867	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	6	-	17 184	1 936	19 126	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	2	2	2 149	109	2 262	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	11	7	6 268	319	6 605	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	-	-	663	146	809	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	24	60	13 979	1 490	15 553	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	-	-	542	21	563	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	-	25	1 085	21	1 131	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isiku-teenindus	7	23	1 770	73	1 873	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	70	243	65 482	5 217	71 012	TOTAL

Tabel 11 Kasumitaotluseta üksused statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2006

Table 11 Non-profit associations, foundations and institutions in the Statistical Profile by legal form and by economic activity, 2006

Tegevusala	Mitte-tulundus-ühingud <i>Non-profit associations</i>	Siht-asutused <i>Foundations</i>	Riiklikud üksused <i>Government institutions</i>	Kohaliku omavalitsuse üksused <i>Local government institutions</i>	Kokku <i>Total</i>	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	170	2	2	-	174	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	2	1	1	-	4	Fishing
Mäetööstus	-	-	-	1	1	Mining
Töötlev tööstus	17	6	1	-	24	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	6	-	-	9	15	Electricity, gas and water supply
Ehitus	-	-	6	-	6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	2	1	-	1	4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	10	2	-	1	13	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	23	12	-	4	39	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	2	5	2	-	9	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	11 316	70	31	12	11 429	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	48	7	173	281	509	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	287	28	86	1 205	1 606	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	418	98	36	134	686	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	10 514	437	56	900	11 907	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	22 815	669	394	2 548	26 426	TOTAL

Tabel 12 Kasumitaotluseta üksused statistilises profiilis õigusliku vormi järgi maakonniti, 2006^aTable 12 Non-profit associations, foundations and institutions in the Statistical Profile by legal form and by counties, 2006^a

Maakond/linn <i>County/city</i>	Mittetulundus-ühingud <i>Non-profit associations</i>	Sihtasutused <i>Foundations</i>	Riiklikud üksused <i>Government institutions</i>	Kohaliku omavalitsuse üksused <i>Local government institutions</i>	Kokku <i>Total</i>
Harju	10 205	316	187	539	11 247
Tallinn	7 912	282	166	280	8 640
Hiiu	248	10	5	39	302
Ida-Viru	2 391	35	22	240	2 688
Jõgeva	424	17	9	117	567
Järva	536	8	8	127	679
Lääne	593	18	12	90	713
Lääne-Viru	1 007	15	17	167	1 206
Põlva	407	11	7	126	551
Pärnu	1 329	42	19	218	1 608
Rapla	586	13	10	136	745
Saare	648	23	13	121	805
Tartu	2 657	102	50	227	3 036
Valga	511	21	8	107	647
Viljandi	698	27	14	176	915
Võru	575	11	13	118	717
KOKKU TOTAL	22 815	669	394	2 548	26 426

^a Kasumitaotluseta üksused on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Non-profit associations, foundations and institutions have been distributed by counties according to their contact address.

THE STATISTICAL PROFILE, 2006

Svetlana Šutova

Head of the Statistical Profile Service

The Statistical Profile is the database of economically active institutional units (companies, sole proprietors, institutions, non-profit associations). The Statistical Profile is based on the Business Register for Statistical Purposes. All economically active units, including those that are active only at a part of the reference period are included in the Statistical Profile. The updated statistical profile is compiled by November annually and it is used for producing structural statistics for the same year and short-term statistics for the next year. This profile has been compiled by 1 November 2006.

The tables display data as in the Statistical Profile (Tables 4–12) and as in legal registers (Tables 1–3) to enable to compare data in both. The number of economic units belonging to the Statistical Profile is always smaller compared to the number of units registered in the legal registers because the Statistical Profile contains only data about units that are economically active.

Economic units in the Statistical Profile

The Statistical Profile of 2006 includes 134,281 economic units (Table 4), which is 7,436 economic units more than in the previous year. There are 56,565 companies and branches of foreign companies, 51,290 sole proprietors and 26,426 non-profit units.

According to Statistics Estonia the number of active entrepreneurs accounted for 67% of the registered entrepreneurs in the Commercial Register in 2006. The most common reason for such a result is the fact that the enterprise becomes inactive, but does not liquidate itself legally and remains in the Commercial Register.

As in the previous year, the public limited companies (80%) and the private limited companies (67%) amount to be the most active among the registered units. Only 24% of the limited partnerships registered were active according to Statistics Estonia (Tables 3 and 5).

By counties the largest amount of active entrepreneurs compared to registered ones were situated in Pärnu county (75%), followed by Rapla, Viljandi and Põlva counties at 72% (Tables 2 and 6). The least active was Hiiu county, where only 63% of registered entrepreneurs were economically active. In this respect, there were no significant changes in data by counties compared with the previous year.

The difference between the number of registered and economically active non-profit associations and foundations is not significant, because there is no good administrative source in Estonia yet for determining the economic activity of these units.

The Business Register for Statistical Purposes

The Business Register for Statistical Purposes is based on the data from legal registers — Commercial Register, the non-profit institutions and foundations register, register of taxable persons and the state register of state and local government agencies.

During the year the Business Register for Statistical Purposes is updated on the basis of legal registers and questionnaires sent to entrepreneurs and non-profit units. Other data sources, such as annual bookkeeping accounts, statistical surveys and media are also used.

The differences between the data of the Centre of Registers and Infosystems and the data of the Statistical Profile

- *the data of the Centre of Registers and Infosystems include the units which were registered before 1 January 2007 and the data of the Statistical Profile include all units which were economically active in the year 2006 and potentially active in 2007;*
- *the data on the main economic activities in the Centre of Registers and Infosystems and in the Statistical Profile may be different due to independent updating of those databases;*
- *the data by counties in the Centre of Registers and Infosystems have been distributed by legal addresses and in the Statistical Profile by contact addresses, which is mostly their real location.*

Legal registers

The Register of Taxable Persons, the State Register of State and Local Government Agencies, the Commercial Register, the Non-Profit Institutions and Associations Register. The Centre of Registers and Infosystems is the holder of the central database of the two last mentioned registers.

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar 2007

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2007. aasta jaanuaris 21,9 miljardit krooni — eksport 9,3 miljardit krooni (42%) ja import 12,6 miljardit krooni (58%). 2006. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 12%, eksport 13% ja import 11%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2007. aasta jaanuaris 3,3 miljardit krooni (2006. aasta jaanuaris 3 miljardit krooni).

2007. aasta jaanuaris veeti kaupu 100 riiki. Kaupu toodi sisse 90 riigist. 55 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba ekspordis kui ka impordis olid 2007. aasta jaanuaris esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 22% ja sisseveos 21%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete kaubanduses (0,5 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss transpordivahendite kaubanduses (-1 miljardit krooni).

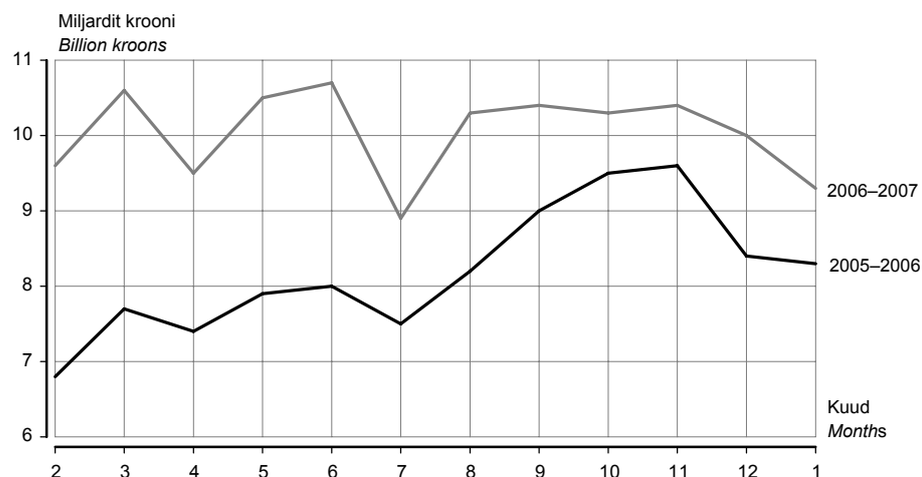
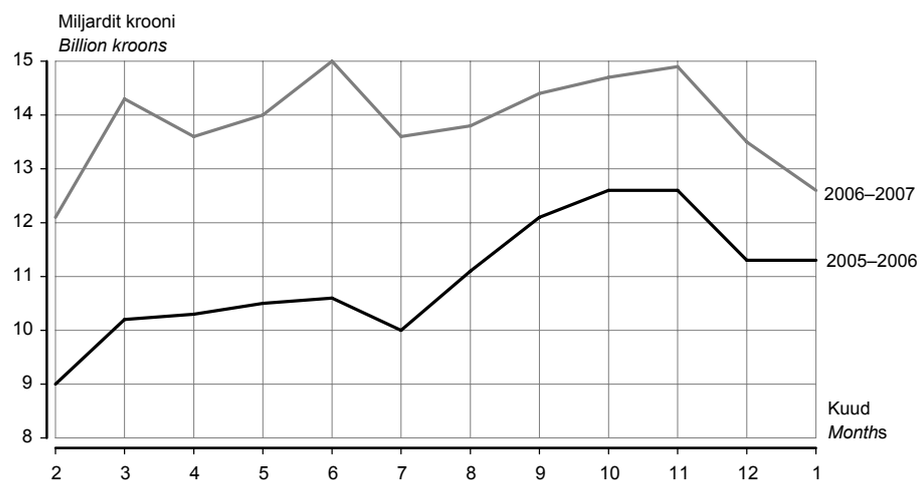
Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise meetodika

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

Tabel 1 Eksport ja import kaubajaotiste järgi, jaanuar 2007
Table 1 Exports and imports by commodity sections, January 2007
(miljonit krooni — million kroons)

Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
KOKKU	9 293,1	100,0	12 558,4	100,0	-3 265,3	TOTAL
I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad	670,7	7,2	944,0	7,5	-273,3	Agricultural products and food preparations
V Mineraalsed tooted	1 798,7	19,4	2 238,1	17,8	-439,4	Mineral products
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	359,3	3,9	843,7	6,7	-484,4	Raw materials and products of chemical industry
VII Kummi- ja plasttooted	279,5	3,0	608,1	4,9	-328,6	Articles of plastics and rubber
IX Puit ja puittooted	875,1	9,4	405,9	3,2	469,2	Wood and articles thereof
X Paber ja pabertooted	224,8	2,4	265,4	2,1	-40,6	Paper and articles thereof
XI Tekstiiltooted	465,8	5,0	679,8	5,4	-214,0	Textile products
XV Metallid ja metalltooted	691,3	7,4	1 305,1	10,4	-613,8	Metals and articles thereof
XVI Masinad ja seadmed	2 002,7	21,6	2 576,8	20,5	-574,1	Machinery and appliances
XVII Transpordivahendid	705,9	7,6	1 673,6	13,3	-967,7	Transport equipment
XX Mitmesugused tööstustooted	754,6	8,1	319,3	2,6	435,3	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad	464,7	5,0	698,6	5,6	-233,9	Other

Diagramm 1 Eksport, veebruar 2005 – jaanuar 2007
Diagram 1 Exports, February 2005 – January 2007

Diagramm 2 Import, veebruar 2005 – jaanuar 2007
Diagram 2 Imports, February 2005 – January 2007


2007. aasta jaanuaris vähenes väliskaubanduse puudujääk 2006. aasta detsembriga võrreldes 291 miljonit krooni. Eksport vähenes 7% ja import samuti 7%.

In January 2007, the foreign trade deficit decreased by 291 million kroons compared to December 2006. Exports decreased by 7% and imports also by 7%.

Tabel 2 Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar 2007 ^a
 Table 2 Exports and imports by countries, January 2007 ^a
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
KOKKU	9 293,1	100,0	12 558,4	100,0	-3 265,3	TOTAL
Euroopa	7 195,0	77,4	11 526,0	91,8	-4 331,0	Europe
Austria	33,8	0,4	133,8	1,1	-100,0	Austria
Belgia	83,3	0,9	245,9	2,0	-162,6	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	-	-	0,6	0,0	-0,6	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	2,6	0,0	6,1	0,0	-3,5	Bulgaria
Fääri saared	-	-	3,7	0,0	-3,7	Faroe Islands
Gibraltar	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	Gibraltar
Hispaania	59,8	0,6	96,0	0,8	-36,2	Spain
Holland	210,0	2,3	386,5	3,1	-176,5	Netherlands
Horvaatia	5,2	0,1	2,5	0,0	2,7	Croatia
Iirimaa	28,0	0,3	33,5	0,3	-5,5	Ireland
Island	14,8	0,2	1,2	0,0	13,6	Iceland
Itaalia	74,4	0,8	267,5	2,1	-193,1	Italy
Kreeka	6,6	0,1	6,3	0,1	0,3	Greece
Küpros	2,0	0,0	6,5	0,1	-4,5	Cyprus
Leedu	430,5	4,6	705,2	5,6	-274,7	Lithuania
Liechtenstein	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	Liechtenstein
Luksemburg	0,0	0,0	12,5	0,1	-12,5	Luxembourg
Läti	961,3	10,3	797,5	6,3	163,8	Latvia
Makedoonia	0,3	0,0	-	-	0,3	Macedonia
Malta	1,1	0,0	0,1	0,0	1,0	Malta
Moldova	5,2	0,1	0,6	0,0	4,6	Republic of Moldova
Norra	279,1	3,0	87,3	0,7	191,8	Norway
Poola	107,9	1,2	458,8	3,7	-350,9	Poland
Portugal	13,5	0,1	12,8	0,1	0,7	Portugal
Prantsusmaa	118,0	1,3	206,1	1,6	-88,1	France
Rootsi	1 230,6	13,2	1 207,4	9,6	23,2	Sweden
Rumeenia	6,3	0,1	4,0	0,0	2,3	Romania
Saksamaa	413,0	4,4	1 501,2	12,0	-1 088,2	Germany
San Marino	-	-	0,2	0,0	-0,2	San Marino
Serbia	0,8	0,0	1,1	0,0	-0,3	Serbia
Slovakkia	14,2	0,2	15,0	0,1	-0,8	Slovakia
Sloveenia	2,8	0,0	18,6	0,1	-15,8	Slovenia
Soome	1 594,0	17,2	2 119,0	16,9	-525,0	Finland
Suurbritannia	253,6	2,7	206,1	1,6	47,5	United Kingdom
Šveits	24,3	0,3	33,2	0,3	-8,9	Switzerland
Taani	222,7	2,4	262,3	2,1	-39,6	Denmark
Türgi	40,6	0,4	58,0	0,5	-17,4	Turkey
Tšehhi	24,7	0,3	117,7	0,9	-93,0	Czech Republic
Ukraina	123,6	1,3	104,3	0,8	19,3	Ukraine
Ungari	105,7	1,1	102,7	0,8	3,0	Hungary
Valgevene	26,7	0,3	145,9	1,2	-119,2	Belarus
Venemaa	673,6	7,2	2 158,0	17,2	-1 484,4	Russian Federation

^a Riikide määramisel on aluseks Euroopa Liidu liikmesriikide vahelises kaubavahetuse statistikas kasutusel olev geonomenklatuur (GEONOM).
 Eksporti puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, impordi puhul kauba saattjariiki.

^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 2007^a**
 Table 2 **Exports and imports by countries, January 2007^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
Aasia	400,1	4,3	719,4	5,7	-319,3	Asia
Araabia Ühendemiraadid	11,9	0,1	2,1	0,0	9,8	United Arab Emirates
Hiina	131,6	1,4	289,3	2,3	-157,7	China
Hongkong	12,2	0,1	100,1	0,8	-87,9	Hong Kong
Israael	3,6	0,0	11,4	0,1	-7,8	Israel
India	5,1	0,1	10,8	0,1	-5,7	India
Indoneesia	11,9	0,1	9,5	0,1	2,4	Indonesia
Jaapan	58,8	0,6	86,4	0,7	-27,6	Japan
Kasahstan	46,1	0,5	14,5	0,1	31,6	Kazakhstan
Korea Vabariik	11,1	0,1	45,3	0,4	-34,2	Republic of Korea
Malaisia	2,8	0,0	8,5	0,1	-5,7	Malaysia
Pakistan	0,4	0,0	6,0	0,0	-5,6	Pakistan
Saudi Araabia	68,6	0,7	1,3	0,0	67,3	Saudi Arabia
Singapur	1,7	0,0	18,2	0,1	-16,5	Singapore
Tai	2,1	0,0	13,3	0,1	-11,2	Thailand
Taiwan	5,2	0,1	84,9	0,7	-79,7	Taiwan
Usbekistan	6,6	0,1	1,6	0,0	5,0	Uzbekistan
Muud riigid	20,4	0,2	16,2	0,1	4,2	Other countries
Aafrika	902,2	9,7	8,0	0,1	894,2	Africa
Egiptus	9,0	0,1	1,7	0,0	7,3	Egypt
Lõuna-Aafrika Vabariik	4,7	0,1	1,6	0,0	3,1	Republic of South Africa,
Togo	884,3	9,5	-	-	884,3	Togo
Muud riigid	4,2	0,0	4,7	0,0	-0,5	Other countries
Ameerika	751,1	8,1	299,8	2,4	451,3	America
Ameerika Ühendriigid	698,4	7,5	253,5	2,0	444,9	United States
Argentiina	0,0	0,0	6,3	0,1	-6,3	Argentina
Belize	7,3	0,1	1,5	0,0	5,8	Belize
Brasillia	23,7	0,3	18,5	0,2	5,2	Brazil
Kanada	4,4	0,1	14,0	0,1	-9,6	Canada
Tšiili	13,0	0,1	4,0	0,0	9,0	Chile
Muud riigid	4,3	0,0	2,0	0,0	2,3	Other countries
Austraalia ja Okeaania	1,5	0,0	5,2	0,0	-3,7	Australia and Oceania
Austraalia	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0	Australia
Muud riigid	-	-	3,7	0,0	-3,7	Other countries
Riik määramata ^b	43,2	0,5	-	-	43,2	Country unknown ^b

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

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

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

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

Tabel 3 **Väliskaubandus, 2000–2007^a**
 Table 3 *Foreign trade, 2000–2007^a*
 (jooksevhindades, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Period	Eksport <i>Exports</i>	riikide ühenduste kaupa		Import <i>Imports</i>	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa Liit ^b			Euroopa Liit ^b		
		SRÜ <i>by groups of countries</i>	SRÜ <i>by groups of countries</i>		SRÜ <i>by groups of countries</i>	SRÜ <i>by groups of countries</i>	
	EU ^b	CIS		EU ^b	CIS		
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	89 430,5	68 386,2	12 049,7	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 881,3	81 410,9	12 691,0	2004
2005	96 747,3	75 473,6	8 380,8	128 365,3	97 719,2	14 933,7	2005
2006	119 519,7	77 857,2	12 568,4	165 298,5	122 449,8	26 518,4	2006
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,7	17 162,6	3 049,8	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 588,4	21 706,8	3 259,7	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 835,0	20 311,5	2 869,4	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 683,2	22 230,0	3 512,1	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 155,2	16 565,4	1 585,6	27 209,2	20 236,0	3 601,8	1st quarter
II kvartal	23 322,7	18 566,8	1 911,2	31 433,7	24 397,3	3 681,8	2nd quarter
III kvartal	24 733,8	19 339,6	2 270,0	33 118,5	25 663,3	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 535,6	21 001,8	2 614,0	36 603,9	27 422,6	4 654,9	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 363,2	18 660,3	2 492,5	37 692,8	26 847,2	7 021,9	1st quarter
II kvartal	30 784,8	20 155,5	2 916,0	42 640,6	31 232,2	6 932,4	2nd quarter
III kvartal	29 616,1	19 087,8	3 243,6	41 821,7	31 024,1	6 780,3	3rd quarter
IV kvartal	30 755,6	19 953,6	3 916,3	43 143,4	33 346,3	5 783,8	4th quarter
2005							2005
Jaanuar	6 595,8	4 896,5	463,1	7 961,7	6 031,7	1 099,3	January
Veebruar	6 835,3	5 555,5	496,6	9 018,5	6 730,9	1 143,2	February
Märts	7 724,1	6 113,4	625,9	10 229,0	7 473,4	1 359,3	March
Aprill	7 446,5	5 974,2	694,4	10 312,3	7 954,3	1 284,3	April
Mai	7 885,8	6 259,2	603,2	10 499,3	8 075,8	1 362,9	May
Juuni	7 990,4	6 333,4	613,6	10 622,1	8 367,2	1 034,6	June
Juuli	7 471,3	5 892,1	654,2	9 982,0	7 807,4	886,5	July
August	8 246,4	6 442,8	710,3	11 075,8	8 573,1	1 070,6	August
September	9 016,1	7 004,7	905,5	12 060,7	9 282,8	1 038,1	September
Oktoober	9 505,0	7 620,8	762,1	12 626,0	9 568,5	1 332,4	October
November	9 590,8	7 153,3	876,1	12 643,8	9 394,8	1 622,3	November
Detsember	8 439,8	6 227,7	975,8	11 334,1	8 459,3	1 700,2	December
2006							2006
Jaanuar	8 253,5	5 576,9	647,7	11 272,6	7 828,2	2 233,8	January
Veebruar	9 558,3	5 727,8	826,9	12 116,6	8 548,1	2 543,1	February
Märts	10 551,4	7 355,6	1 017,9	14 303,6	10 470,9	2 245,0	March
Aprill	9 625,2	6 130,1	916,4	13 642,4	9 423,8	2 445,8	April
Mai	10 481,5	7 018,2	950,5	14 035,8	10 746,4	2 039,6	May
Juuni	10 678,1	7 007,2	1 049,1	14 962,4	11 062,0	2 447,0	June
Juuli	8 889,8	5 638,4	906,7	13 608,9	9 729,5	2 722,2	July
August	10 299,7	6 579,1	1 124,9	13 842,8	10 310,1	2 134,2	August
September	10 426,6	6 870,3	1 212,0	14 370,0	10 984,5	1 923,9	September
Oktoober	10 342,7	6 890,0	1 311,5	14 667,1	11 630,9	1 698,7	October
November	10 432,3	7 056,4	1 348,4	14 939,6	11 490,2	2 061,2	November
Detsember	9 980,6	6 007,2	1 256,4	13 536,7	10 225,2	2 023,9	December
2007							2007
Jaanuar	9 293,1	6 000,4	890,8	12 558,4	8 929,1	2 433,2	January

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

^b 2001.–2006. aasta puhul on arvestatud Euroopa Liidu koosseisuga 1. maist 2004 (25 riiki), alates 2007. aastast Euroopa Liidu koosseisuga 1. jaanuarist 2007 (27 riiki).

^a Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year. 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 In case of 2001–2006 includes EU countries since 1 May 2004 (25 countries), in case of 2007 includes EU countries since 1 January 2007 (27 countries).

FOREIGN TRADE, January 2007

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January 2007, the value of foreign trade was 21.9 billion kroons, of which exports was 9.3 billion kroons (42%) and imports made up 12.6 billion kroons (58%). The turnover of foreign trade increased by 12%, exports grew by 13% and imports increased by 11%, compared to the same period of 2006.

In January 2007, the foreign trade deficit was 3.3 billion kroons (in January 2006 it was 3 billion kroons).

In January 2007, Estonia exported goods into 100 countries and imported goods from 90 countries. The trade balance was positive with 55 countries.

Finland, Sweden and Latvia were the main export partners of Estonia. Russian Federation, Finland and Germany were the main import partners. In January 2007, the proportion of machinery and appliances was the largest in exports as well as in imports (in exports 22% and in imports 21%).

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (0.5 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of transport equipment (-1 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, veebruar 2007

Jaanika Tiigiste

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades suurenes 2007. aasta veebruaris eelmise aasta veebruariga võrreldes 21%.

Veebruaris müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 3,6 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüügi kasvutempo oli tänavu kiirem kui aasta tagasi samal ajal, mil jaemüük kasvas 19%. Tekstiiltoodete, rõiva- ja jalatsikauplustes jätkus positiivne trend, müük kasvas aastaga 45%. Hästi läks majatarvete, kodumasinate, rauakaupade ja ehitusmaterjalikauplustel, kus müük kasvas eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 30%. Suur kasv (61%) oli ka muudes spetsialiseeritud kauplustes, põhiliselt eelmise aasta madalama võrdlusbaasi tõttu.

2007. aasta jaanuariga võrreldes vähenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 4%. Sesoonselt korrigeeritud andmete põhjal jaemüük aga suurenes protsendi võrra.

Sõidukikaubandusettevõtete^a netokäive oli veebruaris 4,1 miljardit krooni — poolteist miljardit krooni enam kui aasta tagasi samal ajal. 2006. aasta veebruariga võrreldes suurenes netokäive jooksevhindades 63%, kuid eelmise kuuga võrreldes vähenes sõidukikaubandusettevõtete netokäive protsendi võrra.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

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

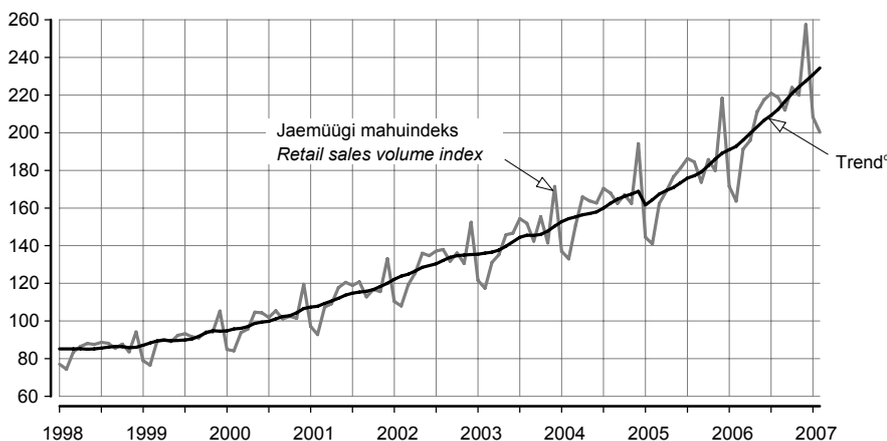
Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks^b kuude kaupa, 1998–2007**
 Table 1 *Retail sales volume index^b by months, 1998–2007*
 (2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	186	180	218
2006	171	164	191	196	211	217	221	219	212	224	220	257
2007	208	200										

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

^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 – veebruar 2007**
 Diagram 1 *Retail sales volume index, January 1998 – February 2007*
 (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, veebruar 2007**
 Table 2 *Retail sales by economic activity of enterprise, February 2007*

Tegevusala	Müük, mln kr <i>Sales, million kroons</i>	Veebruar 2006 = 100		Jaanuar 2007 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks <i>February 2006 = 100 retail sales volume index</i>	väärtus- indeks ^a <i>value index^a</i>	jaemüügi mahuindeks <i>January 2007 = 100 retail sales volume index</i>	väärtus- indeks ^a <i>value index^a</i>	
Tegevusalad kokku	4 364	122	124	96	96	<i>Economic activities total</i>
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	740	125	120	96	96	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	237	120	119	87	87	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
mootorsõidukite hooldus ja remont	12	105	103	131	131	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
mootorikütuse jaemüük	491	129	121	100	100	<i>retail sale of automotive fuel</i>
Jaekaubandus	3 624	121	125	96	96	<i>Retail trade</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 752	112	118	99	99	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	233	112	114	87	87	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	77	136	142	100	100	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	242	113	118	98	98	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	202	145	147	85	86	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	537	130	134	92	92	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	435	161	162	96	96	<i>retail sale in other specialized stores</i>
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	146	110	114	110	110	<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.

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

INTERNAL TRADE, February 2007

Jaanika Tiigiste

Leading Statistician, Services Statistics Service

The retail sales of retail trade enterprises in constant prices grew 21% in February 2007 compared to February of the previous year.

In February, the retail trade enterprises sold goods by retail for 3.6 billion kroons. The growth rate of retail sales of goods was faster than at the same period in the previous year when the growth was 19%. In stores selling textiles, clothing and footwear the positive trend continued, the sales increased by 45% during the year. Stores selling household goods and appliances, hardware and building materials were also successful, the sales increased by 30% compared to the same period of the previous year. High growth (61%) was also characteristic of other specialized stores, mainly due to the lower comparison basis in the previous year.

Compared to January 2007, the retail sales in retail trade enterprises decreased by 4% in constant prices. But according to seasonally adjusted data the retail sales increased 1%.

In February the net sales of motor trade enterprises^b were 4.1 billion kroons — one and a half billion kroons more than in the same period a year earlier. Compared to February 2006, the net sales increased 63% in current prices, but compared to the previous month, the net sales of motor trade enterprises decreased 1%.

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

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

LOOMAKASVATUS, I kvartal 2007

Helina Uku

Põllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

Esiolgetel andmetel suurenes 2007. aasta I kvartalis 2006. aasta I kvartaliga võrreldes piimatoodang 3% ning loomade ja lindude müük tapaks 8%, munatoodang vähenes 7%.

2007. aasta I kvartalis tapeti ja müüdi tapaks 25 600 tonni (eluskaalus) loomi ja linde (2006. aasta I kvartalis 23 700 tonni), toodeti 163 400 tonni piima (2006. aasta I kvartalis 158 500 tonni) ja 46,5 miljonit muna (2006. aasta I kvartalis 50,2 miljonit).

Lehma kohta lüpsiti keskmiselt 1486 kilogrammi piima, s.o 73 kilogrammi rohkem kui 2006. aastal.

31. märtsil 2007 oli riigis 251 000 veist (sealhulgas 111 500 piimalehma), 358 800 siga, 88 200 lammast ja kitse.

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, I kvartal 2007

2007. aasta I kvartalis saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 10 600 veisest (s.h 5700 lehma) 2526 tonni liha ja 83 500 seast 6481 tonni liha.

Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta I kvartalis 22 696 krooni tonn (2006. aasta I kvartalis 23 628 krooni tonn), sealiha keskmine kokkuostuhind 23 213 krooni tonn (2006. aasta I kvartalis 22 247 krooni tonn).

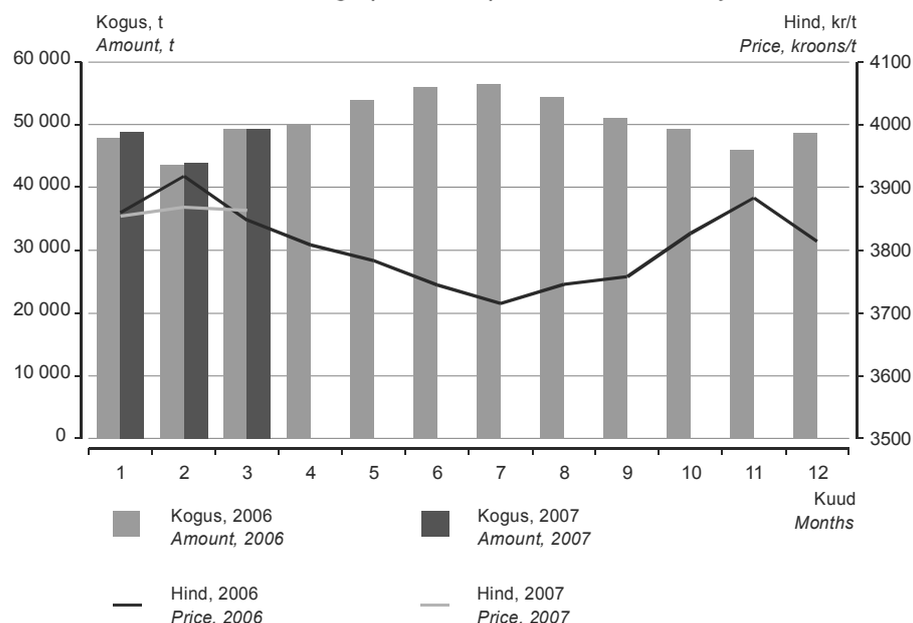
2007. aasta I kvartalis kokkuostetud 734 lambast ja kitsest saadi 15,3 tonni liha, lambaliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta I kvartalis 33 856 krooni tonn. (2006. aasta samal perioodil osteti kokku 815 lammast ja kitse ning saadi 16,1 tonni liha, keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta I kvartalis 33 789 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2007. aasta I kvartalis 141 806 tonni piima, 1258 tonni rohkem kui 2006. aasta I kvartalis. 55% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 41% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,4%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta I kvartalis 3861 krooni tonn (2006. aasta I kvartalis 3874 krooni tonn).

Diagramm 1
Diagram 1

Piima kokkuost ja keskmine kokkuostuhind, 2006, jaanuar–märts 2007
Purchase of milk and average purchase price, 2006, January–March 2007



Tabel 1 **Loomade ja piima kokkuost, 2001–2007**
 Table 1 *Purchase of livestock and milk, 2001–2007*

Period	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	<i>Beef</i>		<i>Pork</i>		<i>Milk</i>		
	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	
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
2006	9 754	23 882	26 716	23 179	605 919	3 805	2006
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							2006
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
III kvartal	2 575	24 423	6 401	23 699	161 777	3 739	3rd quarter
IV kvartal	2 846	22 678	6 843	23 828	143 816	3 840	4th quarter
2007 ^a							2007 ^a
I kvartal	2 526	22 696	6 481	23 213	141 806	3 861	1st quarter
2007 ^a							2007 ^a
Jaanuar	897	21 945	2 335	23 315	48 750	3 854	January
Veebruar	789	21 894	1 937	23 102	43 824	3 868	February
Märts	840	24 251	2 209	23 202	49 232	3 863	March

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Tabel 2 Loomakasvatussaaduste tootmine, 2001–2007
Table 2 Livestock production, 2001–2007

Period	Tapaloomade ja -lindude eluskaal		Piim		Munad		Period
	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	mln tk	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	
	<i>Live weight of animals and poultry for slaughter</i>		<i>Milk</i>		<i>Eggs</i>		
	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>million pieces</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	
2001	90,7	5,5	684,0	8,6	277,9	9,1	2001
2002	107,9	19,0	611,6	-10,6	252,8	-9,0	2002
2003	105,4	-2,3	611,5	0,0	234,3	-7,3	2003
2004	109,2	3,6	652,4	6,7	230,9	-1,5	2004
2005	102,3	-6,3	670,4	2,7	209,0	-9,5	2005
2006 ^a	99,9	-2,3	690,3	3,0	179,2	-14,3	2006 ^a
2001							2001
I kvartal	20,8	-8,4	146,4	10,5	69,2	1,6	1st quarter
II kvartal	24,2	15,8	194,3	10,4	73,4	9,1	2nd quarter
III kvartal	24,6	28,8	187,9	5,6	67,9	10,2	3rd quarter
IV kvartal	21,1	-9,4	155,4	8,5	67,4	16,8	4th quarter
2002							2002
I kvartal	20,7	-0,5	150,6	2,9	65,5	-5,3	1st quarter
II kvartal	25,3	4,5	165,1	-15,0	65,1	-11,3	2nd quarter
III kvartal	32,7	32,9	160,8	-14,4	64,5	-5,0	3rd quarter
IV kvartal	29,2	38,4	135,1	-13,1	57,7	-14,4	4th quarter
2003							2003
I kvartal	22,7	9,7	133,7	-11,2	59,8	-8,7	1st quarter
II kvartal	27,3	7,9	168,6	2,1	58,3	-10,4	2nd quarter
III kvartal	28,3	-13,5	166,5	3,5	55,2	-14,4	3rd quarter
IV kvartal	27,1	-7,2	142,7	5,6	61,0	5,7	4th quarter
2004							2004
I kvartal	24,5	7,9	146,0	9,2	53,2	-11,0	1st quarter
II kvartal	27,3	0,0	175,6	4,2	61,1	4,8	2nd quarter
III kvartal	28,1	-0,7	175,9	5,6	58,9	6,7	3rd quarter
IV kvartal	29,3	8,1	154,9	8,5	57,7	-5,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	23,6	-3,7	148,8	1,9	47,1	-11,5	1st quarter
II kvartal	26,4	-3,3	183,1	4,3	53,3	-12,8	2nd quarter
III kvartal	24,0	-14,6	179,2	1,9	54,4	-7,6	3rd quarter
IV kvartal	28,3	-3,4	159,3	2,8	54,2	-6,1	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	23,7	0,4	158,5	6,5	50,2	6,6	1st quarter
II kvartal	24,6	-6,8	186,0	1,6	48,1	-9,8	2nd quarter
III kvartal	24,5	2,1	182,6	1,9	41,8	-23,2	3rd quarter
IV kvartal	27,1	-4,2	163,2	2,4	39,1	-27,9	4th quarter
2007 ^a							2007 ^a
I kvartal	25,6	8,0	163,4	3,1	46,5	-7,4	1st quarter

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

LIVESTOCK FARMING, 1st quarter 2007

Helina Uku

Leading Statistician, Agriculture Statistics Department

According to preliminary data in the 1st quarter of 2007 the production of milk increased 3% and the production of eggs decreased 7% compared to the same period of 2006. The sale of livestock and poultry for slaughter increased 8%.

In the 1st quarter of 2007, 25,600 tons (live weight) of livestock and poultry were slaughtered and sold for slaughter (in the 1st quarter of 2006 — 23,700 tons); 163,400 tons of milk (in the 1st quarter of 2006 — 158,500 tons) and 46.5 million eggs (in the first quarter of 2006 — 50.2 million) were produced.

The average milk yield per cow was 1,486 kilograms, which is 73 kilograms more than in the 1st quarter of 2006.

At 31 March 2007, the number of cattle was 251,000 (of which 111,500 dairy cows); pigs numbered 358,800, sheep and goats — 88,200.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, 1st quarter 2007

In the 1st three months of 2007, the amount of meat received from 10,600 bovine animals (including 5,700 cows) and 83,500 pigs purchased by meat processing enterprises totaled 2,526 tons of beef and 6,481 tons of pork.

In the 1st quarter of 2007, the average purchase price of beef was 22,696 kroons per ton (23,628 kroons per ton in the first quarter of 2006). The purchase price of pork was 23,213 kroons per ton (22,247 kroons per ton in the 1st quarter of 2006).

In the 1st quarter of 2007 the amount of meat received from 734 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 15.3 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 33,856 kroons per ton in the 1st quarter 2007. (In the same period of 2006, the amount of meat received from 815 sheep and goats totalled 16.1 tons of meat, the average price was 33,789 kroons per ton in the 1st quarter 2006).

In the 1st quarter of 2007, dairy enterprises bought 141,806 tons of milk, which is 1,258 tons more than in the same period of 2006. 55% of purchased milk was of the elite, 41% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1%, protein content was 3.4%.

In the 1st quarter of 2007, the average purchase price of milk was 3,861 kroons per ton (3,874 kroons per ton in the 1st quarter of 2006).

TÖÖSTUSTOODANG, veebruar 2007

Lilian Bökova

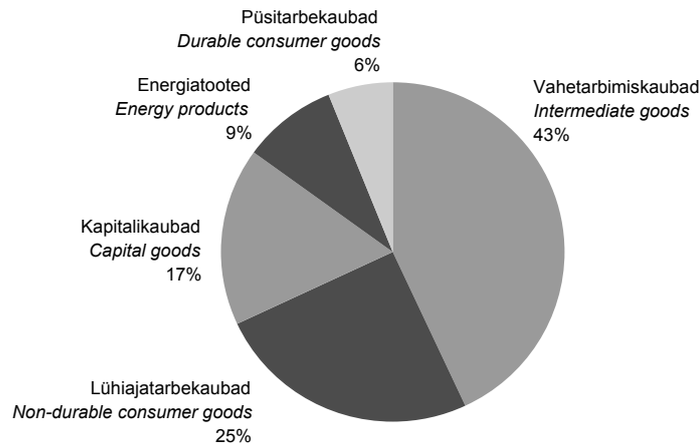
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2007. aasta veebruaris suurenes tööstustoodang jaanuariga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 1%.

2006. aasta veebruariga võrreldes suurenes toodang tööstuses kokku 8%, sealhulgas töötlevas tööstuses 10%.

Vahetarbimiskaubad	Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta veebruariga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 43% kogu tööstustoodangust, suurenes eelmise aasta veebruariga võrreldes 8%. Kasvu tagas eelkõige kemikaalide, plasttoodete ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Samal ajal mõjus toodangu kasvule pärssivalt kahe olulise töötleva tööstuse haru — puidu- ja tekstiilitööstuse toodangu langus. Puidutööstust mõjutab toormenappus ning sellest tulenev kiire hinnatõus. Tekstiilitööstuse langus on tingitud tellimuste vähenemisest toodete konkurentsivõime vähenemise tõttu nii sise- kui ka välisurul.
Lühiajatarbekaubad	Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (25%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta veebruariga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 4%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Veebruaris suurenes toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta veebruariga 3%, eelkõige piimatoodete ning jookide toodangu kasvu arvel.
Kapitalikaubad	Kapitalikaupade tootmine suurenes 21%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusala metalltoodete tootmine kasvas 29%, raadioaparatuuri tootmine jäi eelmise aasta tasemele. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvuteid, mootorsõidukite ning muude transpordivahendite tootmist. Elektrimasinate tootmine, mille kasv oli 35%, jaguneb võrdsetl vahetarbimis- ja kapitalikaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut.
Püsitarbekaubad	Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest poolest näidanud kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.
Energiatooted	Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. Eelmise aasta veebruariga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 6%, põhiliselt elektri- ning turbatoodangu suurenemise tõttu.
Metoodika	<p>Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksemalt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2005. aasta müük ületas 20 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2005. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2005. aasta tööstustoodangust.</p> <p>Korrigeerimata tööstustoodangu mahuindeks iseloomustab toodetud tööstustoodangu mahu muutust võrreldes baasperioodiga püsivhindades. Toodangu püsivhindadesse arutamiseks kasutatakse tootjahinnaindeksit.</p> <p>Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks näitab tööstustoodangu mahu muutust arvestades kuu tööpäevade arvu. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise aasta sama perioodiga.</p> <p>Sesoonselt korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks näitab tööstustoodangu mahu muutust, kui seda ei mõjuta kuu tööpäevade arv ning regulaarselt korduvad hooajalised tegurid. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise perioodiga.</p> <p>Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.</p> <p>Tööstustoodangu mahuindeksid ja tööstustoodangu müügiindeksid on avaldatud Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas".</p> <p>Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.</p> <p>Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.</p> <p>Vahetarbimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).</p> <p>Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.</p>

Diagramm 1 **Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 2005^a**
 Diagram 1 **Structure of industrial production by MIGs, 2005^a**



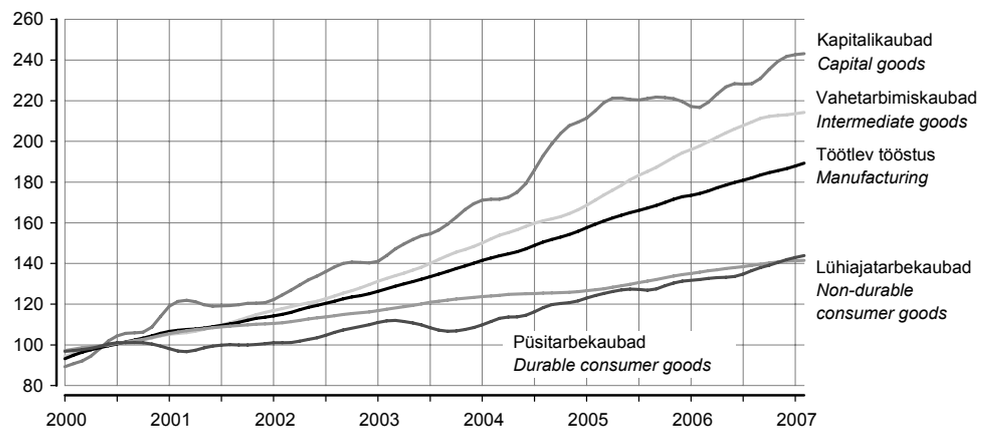
^a Tööstustoodangu struktuur on arvatud 2005. aasta struktuurstatistika põhjal.
^a Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2005 structural statistics.

Tabel 1 **Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, veebruar 2007**
 Table 1 **Volume index of industrial production by MIGs^b, February 2007**

Toodangurühm	Veebruar 2006 = 100		Jaanuar 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korregeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	February 2006 = 100 unadjusted	working-day adjusted	January 2007 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	111,0	108,4	101,2	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	111,0	108,0	99,9	Intermediate goods
Kapitalikaubad	124,3	120,8	101,9	Capital goods
Püsitarbekaubad	112,4	109,6	101,4	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	106,1	103,5	98,1	Non-durable consumer goods
Energiatooted	105,5	105,5	109,0	Energy products

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

Diagramm 2 **Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – veebruar 2007**
 Diagram 2 **Production trends of manufacturing^c, January 2000 – February 2007**
 (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 – veebruar 2007

Diagram 3 Estonia, Latvia, Lithuania and EU production trends of industry, January 2000 – February 2007 (2000 = 100)

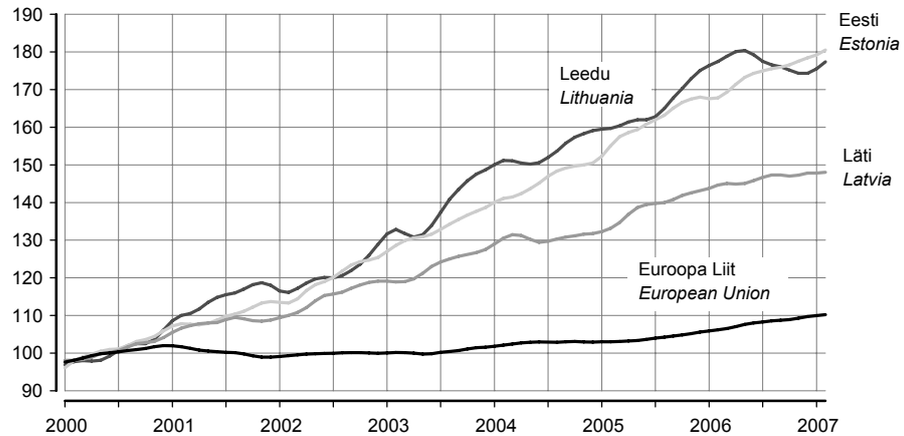
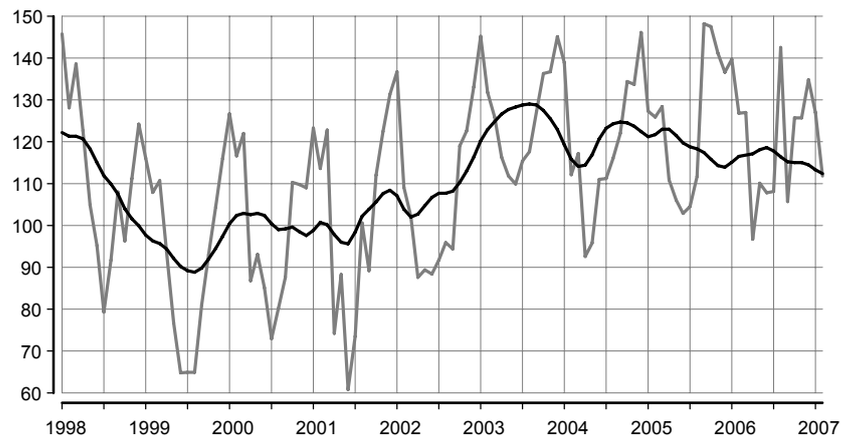


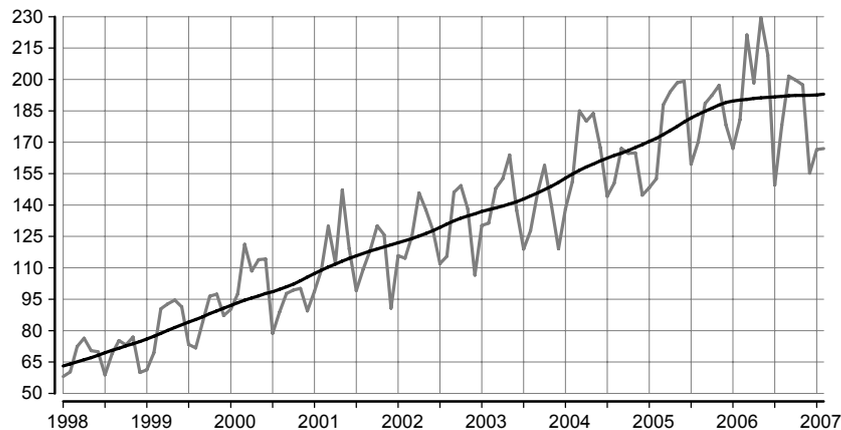
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – veebruar 2007

Diagram 4 Volume index and trend of industrial production, January 1998 – February 2007 (2000 = 100)

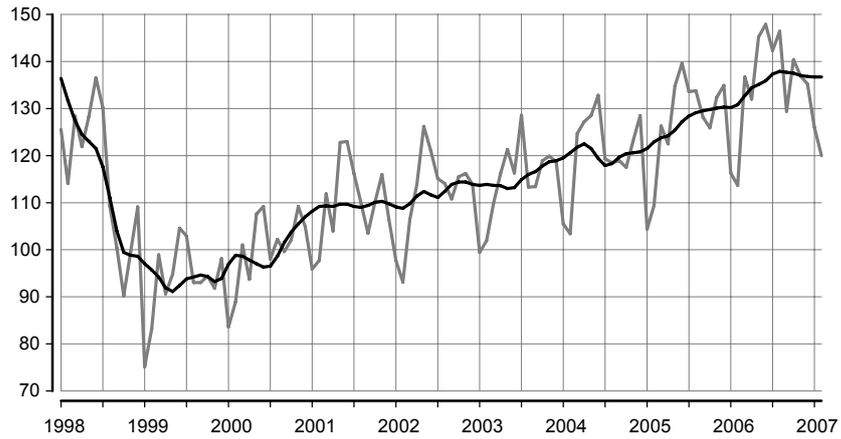
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



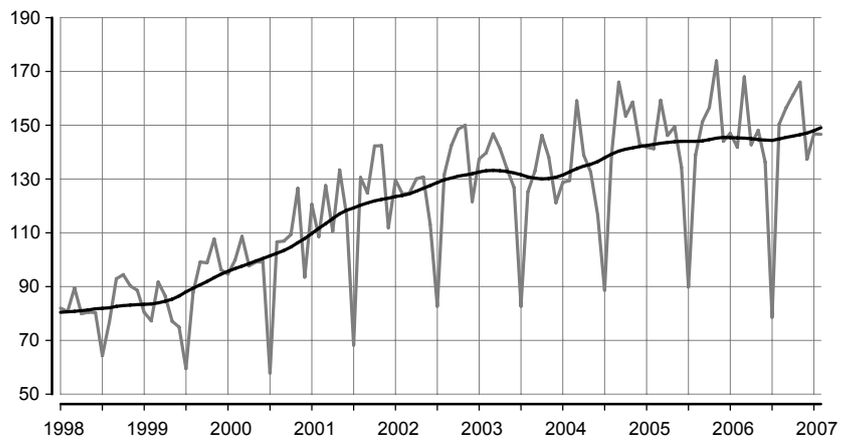
Puidutootmine
Manufacture of wood



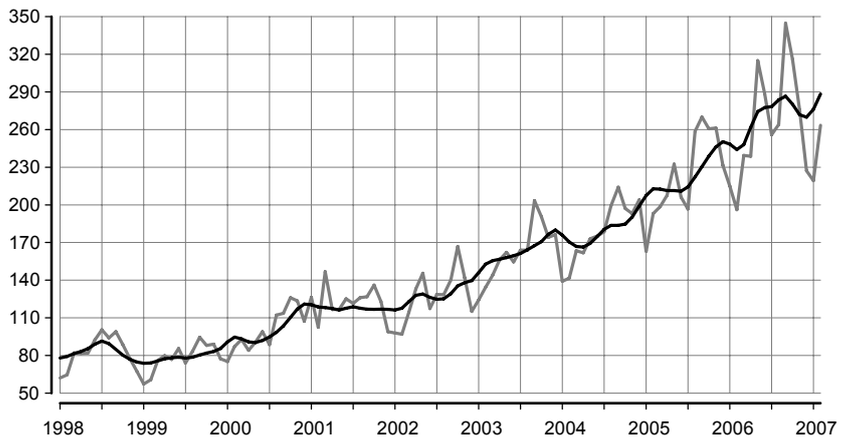
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



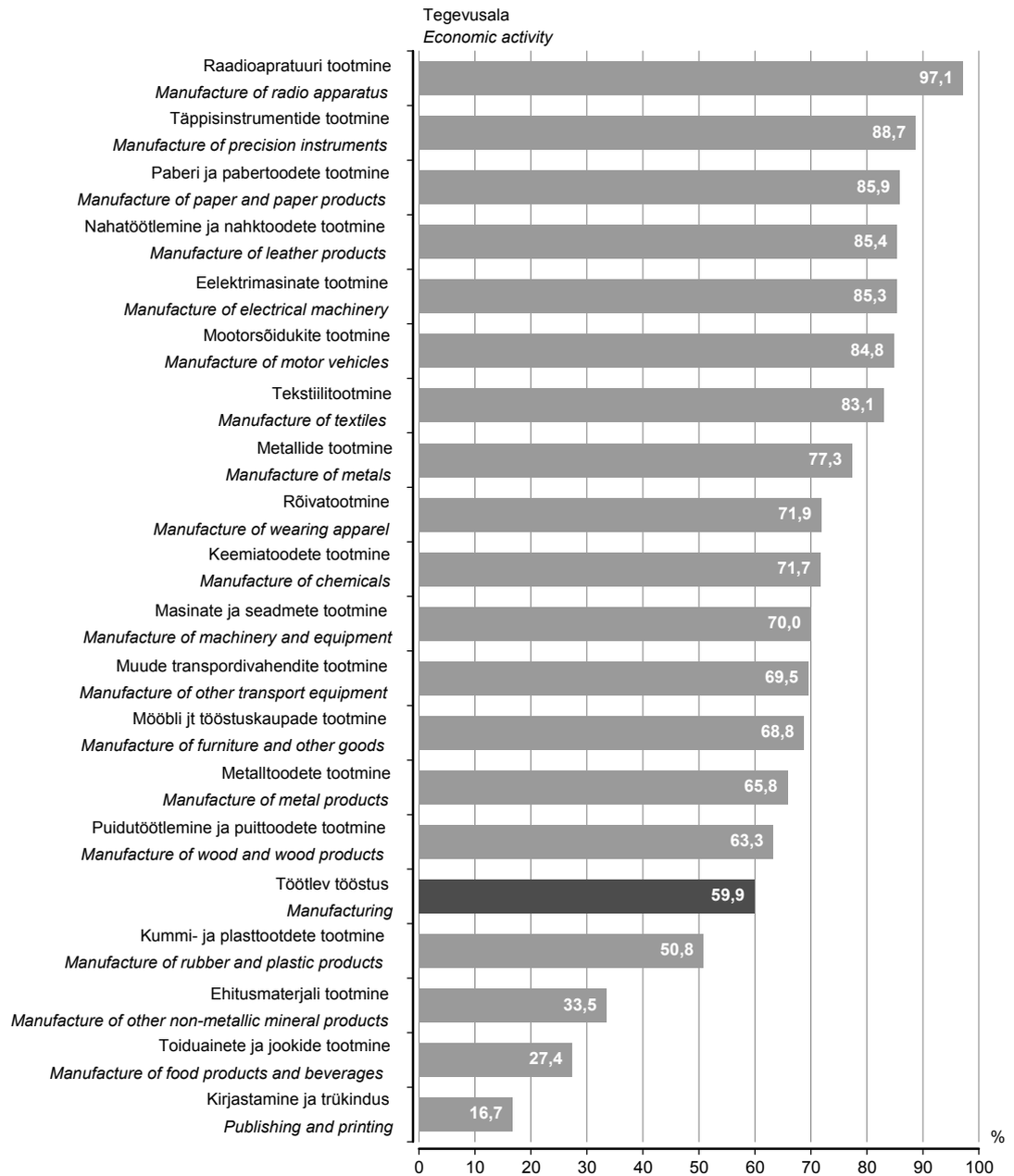
Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, veebruar 2007
Table 2 Volume index of industrial production, February 2007

Tegevusala	Veebruar 2006 = 100		Jaanuar 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	February 2006 = 100		January 2007 = 100, seasonally adjusted	
	unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	111,0	108,4	101,2	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	104,9	104,9	115,8	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	100,6	100,6	96,9	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	88,2	88,2	97,9	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	154,9	146,1	102,1	extraction of peat
muu kaevandamine	130,3	130,3	89,3	other mining
Töötlev tööstus	112,5	110,3	100,7	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	105,6	103,4	95,7	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	104,3	102,2	99,3	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	82,1	78,4	98,1	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	117,0	115,6	99,6	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	108,3	102,6	98,9	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	96,1	95,1	95,1	manufacture of bakery products
joogitootmine	121,2	121,2	92,5	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	90,7	88,4	93,7	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	93,3	90,4	95,2	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	145,6	145,6	103,1	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	92,4	92,4	95,7	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	106,0	104,7	104,8	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	115,9	113,4	105,1	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	131,6	129,1	104,4	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	120,7	120,7	103,4	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	119,2	119,2	99,2	manufacture of other non-metallic mineral products
metallitootmine	118,5	118,5	104,0	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	134,3	129,3	112,6	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	125,3	123,0	104,3	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	139,0	139,0	97,1	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	139,3	134,9	92,7	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	100,5	100,5	99,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	114,5	114,5	103,7	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	117,9	117,9	106,6	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	195,5	195,5	137,4	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	103,0	103,0	101,1	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	103,4	103,4	102,1	manufacture of furniture

Tabel 3 **Tööstustoodangu müügiindeks, veebruar 2007**
 Table 3 *Value index of industrial sales, February 2007*
 (veebruar 2006 = 100 — February 2006 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	120,5	126,4	114,7	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	119,6	205,8	114,1	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	121,9	132,4	119,5	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	107,6	-	107,6	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	150,2	128,8	221,3	extraction of peat
muu kaevandamine	144,3	187,7	139,8	other mining
Töötlev tööstus	120,5	125,4	114,6	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	111,0	98,8	116,4	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	106,0	98,2	107,2	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	86,8	82,0	115,4	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	116,6	123,0	113,8	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	119,9	182,1	119,2	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	115,3	92,8	118,8	manufacture of bakery products
joogitootmine	115,7	98,3	122,1	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	96,5	97,0	94,6	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	103,9	101,2	110,1	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	123,2	122,4	126,3	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	111,8	111,4	112,3	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	120,5	123,3	112,4	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	114,6	111,8	115,1	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	155,5	130,7	230,5	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	108,9	108,5	109,3	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	129,5	132,5	128,1	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	124,2	150,6	83,2	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	140,4	199,1	95,9	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	131,0	152,3	102,0	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	120,7	53,2	136,5	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	156,7	161,1	128,7	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	105,2	104,9	113,1	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	116,2	123,8	93,1	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	112,1	115,8	94,3	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	211,6	254,0	151,1	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	106,8	105,5	108,9	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	106,9	105,4	109,2	manufacture of furniture

Diagramm 5 **Eksporti^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, veebruar 2007**
 Diagram 5 **Share of exports^a in the sales of manufacturing production, February 2007**



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 **Tööstustoodangu müügiindeks, veebruar 2007**
 Table 4 *Value index of industrial sales, February 2007*
 (jaanuar 2007 = 100 — January 2007 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport exports	siseturg domestic market	
KOKKU	103,1	109,5	97,1	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	110,8	158,2	107,1	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	96,3	96,4	96,3	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	99,3	-	99,3	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	103,4	97,1	118,0	extraction of peat
muu kaevandamine	76,5	88,7	75,1	other mining
Töötlev tööstus	102,7	109,1	95,3	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	98,2	105,2	95,9	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	96,2	95,8	96,2	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	108,3	109,9	102,2	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	101,9	132,2	92,0	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	103,8	78,1	104,4	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	94,9	96,6	94,7	manufacture of bakery products
joogitootmine	95,1	81,7	100,0	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	92,7	90,2	105,0	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	106,9	111,3	98,8	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	98,2	106,6	75,2	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	102,5	108,8	95,3	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	112,7	119,1	96,4	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	110,9	102,8	112,6	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	101,5	98,5	107,1	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	89,9	89,0	90,7	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	88,4	102,1	82,8	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	92,0	100,8	74,0	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	115,0	134,6	93,7	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	102,3	115,1	83,5	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	73,4	216,6	69,2	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	95,4	97,3	82,8	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	97,8	98,1	91,9	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	106,1	103,4	118,4	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	120,2	124,0	102,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	164,8	210,4	108,3	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	100,9	102,7	98,3	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	101,9	104,2	98,8	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, February 2007

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In February 2007 the industrial production in Estonia increased by 1% compared to January both in industry as a whole and in manufacturing.

In February 2007 compared to February 2006, the industrial production grew by 8% in industry as a whole and 10% in manufacturing.

Intermediate goods	Compared to February 2006, the production grew mainly due to the increase in the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping, which accounts for 43% of the total industrial production, increased by 8% compared to February 2006. The growth was ensured by the increase in the manufacture of chemicals, plastic products and building materials. At the same time the growth was suppressed by the decrease of production in two important branches — wood end textile production. Wood production is influenced by the shortage of raw materials and by the rapid increase in prices. The decline in textile production has been caused by the decrease in the number of orders related to the decline of competitiveness of products in the domestic as well as external market.
Non-durable consumer goods	The production of non-durable consumer goods holds the second place (25%) after the intermediate goods, the increase of 4% compared to February 2006. 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 February compared to February of the previous year, the production of food increased by 3% due to the increase in the manufacturing of milk products and beverages.
Capital goods	The production of capital goods increased by 21%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products grew by 29%, the production of radio apparatus remained at the level of the previous year. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, computers, motor vehicles and other transport equipment. The production of electrical machinery grew by 35%. It is divided equally between intermediate and capital goods and affects the development of both groups.
Durable consumer goods	The share of durable consumer goods in the production is the smallest (6% of the total production). It shows an 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 9% of the total production. Compared to February of the previous year, the production of this group increased by 6%, mainly on account of the increase in the production of electricity and peat.
Methodology	<p>The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales in 2005 exceeded 20 million kroons. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2005, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2005.</p> <p>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.</p> <p>The working-day adjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production is 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.</p> <p>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.</p> <p>Sales index shows the change in the value of sold industrial production in current prices compared to the base period.</p> <p>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".</p>

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, veebruar 2007

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2007. aasta veebruaris toodeti 8% rohkem elektrit ja 1% rohkem soojust kui möödunud aasta veebruaris.

2007. aasta veebruaris toodeti 1021 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 1267 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 5,8 gigavatt-tundi, s.o 44% rohkem kui möödunud aasta veebruaris.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks suurenes 15% ja turba tarbimine 7%, põlevkiviõli tarbimine vähenes 12% ja maagaasi tarbimine 10%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 59%.

Elektrienergiast müüdi 74% ettevõtetele ja 26% elanikele.

Andmeid koguti kõikidelt põhitegevusena elektrit ja soojust tootvatelt ettevõtelt. Lisaks koguti andmeid ettevõtete toimlatelt, kes tootsid elektrit, ja toimlatelt, kelle 2005. aasta soojusetoodang ületas 10 gigavatt-tundi.

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

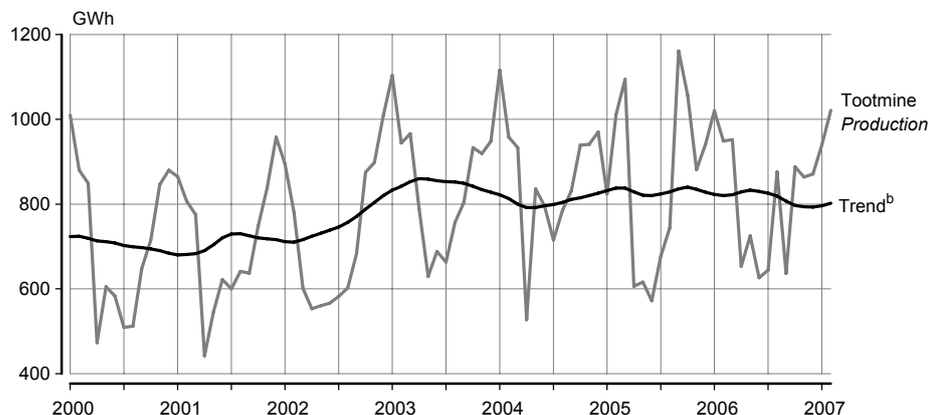
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, veebruar 2007**
 Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, February 2007*

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus) <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	Fuel
	kogus <i>Consumption quantity</i>	summa, tuhat krooni <i>value, thousand kroons</i>		
Kivisüsi, t	415	459	284	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 228 635	168 944	311 935	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	17 477	4 369	126 654	Milled peat, m. t.
Tükkurvas, t	6 571	2 601	14 689	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	94	120	982	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	5 548	1 453	4 026	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	81 079	177 133	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	622	2 472	3 596	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	13 052	51 516	23 346	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	1 072	7 023	669	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^a	15 654	14 948	-	Other fuels, tce ^a

^a Tonni kivisöe ekvivalendis.

^a Ton coal equivalent.

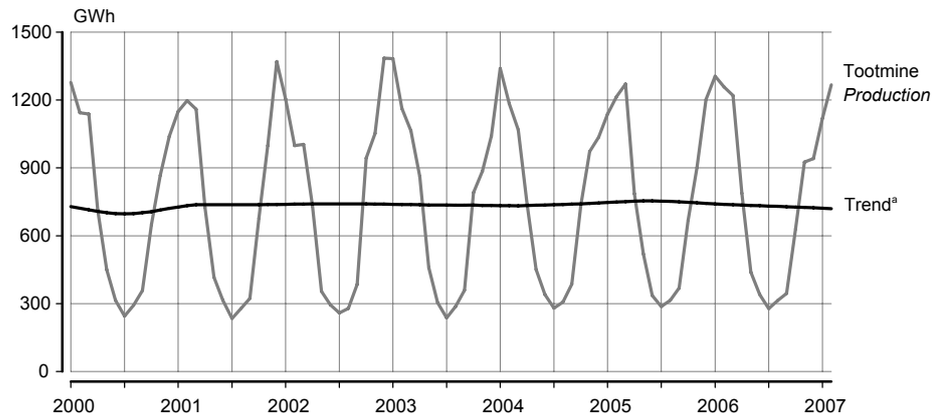
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – veebruar 2007**
 Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – February 2007*



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

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

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – veebruar 2007**
 Diagram 2 **Production of heat, January 2000 – February 2007**



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

Tabel 2 **Elektrienergia ja soojuse tootmine ning toodanguindeks, 1997–2007^b**
 Table 2 **Production of electricity and heat and index of production, 1997–2007^b**

Period	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	<i>Electricity</i>		<i>Heat</i>		
	<i>production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	<i>production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
2005 ^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
Oktoober	888	84,0	631	94,4	October
November	864	98,1	926	102,4	November
Detsember	871	92,6	941	78,2	December
2007 ^c					2007 ^c
Jaanuar	939	92,2	1 119	85,7	January
Veebruar	1 021	107,6	1 267	100,7	February

^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, February 2007

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In February 2007 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased by 8% and the production of heat increased by 1%.

1,021 gigawatt hours (GWh) of electricity and 1,267 gigawatt hours of heat were produced in February 2007. The hydro and wind energy production was 5.8 GWh, the production increased by 44% compared to the same month of the previous year.

The consumption of oil shale increased by 15% and peat by 7%, and the consumption of shale oil decreased by 12% and natural gas by 10% compared to the same month of the previous year. Domestic fuels accounted for 59% of the consumed fuels.

74% of electricity was consumed by enterprises and 26% by households.

Data were collected from all enterprises whose main activity was electricity and heat production, as well as from establishments whose production in 2005 exceeded 10 gigawatt hours.

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

EHITUSLOA SAANUD JA KASUTUSSE LUBATUD ELURUUMID JA MITTEELUHOONED, I kvartal 2007

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Nõudlus uute eluruumide järele püsib.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2007. aasta I kvartalis ehitusluba 2739 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmine suurus on 102 ruutmeetrit. Ligi kolmveerand uutest eluruumidest on kavas ehitada Harjumaale. Eelistatuim elamutüüp on jätkuvalt korterelamu.

2007. aasta I kvartalis lubati kasutusse 1440 uut eluruumi pinnaga 121 800 ruutmeetrit, s.o 326 eluruumi rohkem kui 2006. aasta I kvartalis. Enam kui kolmveerand kasutusse võetud eluruumidest asus korterelamutes. Tallinnas valmis 543 uut eluruumi, järgnesid Tallinna lähiümbruse vallad ja Tartu linn vastavalt 516 ja 88 eluruumiga.

Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2007. aasta I kvartalis 456 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 241 200 ruutmeetrit ja kubatuur 1,4 miljonit kuupmeetrit. Enam kui kaks kolmandikku pinnast on kavandatud büroo-, kaubandus- ja tööstushoonetes.

2007. aasta I kvartalis lubati kasutusse 273 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 228 900 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,6 miljonit kuupmeetrit. Enim lisandus uut lao- ja tööstuspinda. Võrreldes 2006. aasta sama ajavahemikuga suurenes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

Mõisted

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

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

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

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmine suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmine suurus, m ²	
	<i>Construction authorized by building permits</i>	<i>Construction authorized by building permits</i>	<i>Construction authorized by building permits</i>	<i>Construction completed</i>	<i>Construction completed</i>	<i>Construction completed</i>	
<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>average floor area, m²</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>average floor area, m²</i>		
2000 ^b	1 076	135,8	126,2	720	78,9	109,6	2000 ^b
2001 ^b	1 430	167,0	116,8	619	70,7	114,2	2001 ^b
2002 ^b	3 156	340,4	107,9	1 135	112,7	99,3	2002 ^b
2003 ^b	3 419	413,1	120,8	2 435	217,0	89,1	2003 ^b
2004 ^b	9 447	943,6	99,9	3 105	277,1	89,2	2004 ^b
2005 ^b	9 151	918,7	100,4	3 928	325,6	82,9	2005 ^b
2006 ^b	12 863	1 311,1	101,9	5 068	392,0	77,3	2006 ^b
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	1 255	139,2	110,9	731	72,7	99,5	1st quarter
II kvartal	5 413	503,0	92,9	688	65,9	95,8	2nd quarter
III kvartal	1 307	153,4	117,4	650	55,2	84,9	3rd quarter
IV kvartal	1 472	148,0	100,5	1 036	83,3	80,4	4th quarter
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	803	88,8	110,6	772	62,1	80,4	1st quarter
II kvartal	3 310	315,5	95,3	1 094	85,5	78,2	2nd quarter
III kvartal	2 428	251,3	103,5	810	69,5	89,4	3rd quarter
IV kvartal	2 610	263,1	100,8	1 252	108,5	86,7	4th quarter
2006 ^b							2006 ^b
I kvartal	2 158	217,7	100,9	1 114	85,4	76,7	1st quarter
II kvartal	3 946	417,3	105,6	899	82,2	91,4	2nd quarter
III kvartal	3 658	364,9	99,8	1 360	93,5	68,8	3rd quarter
IV kvartal	3 101	311,2	100,4	1 695	130,9	77,2	4th quarter
2007							2007
I kvartal	2 739	278,2	101,6	1 440	121,8	84,6	1st quarter

^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^a Data of the Register of Construction Works.

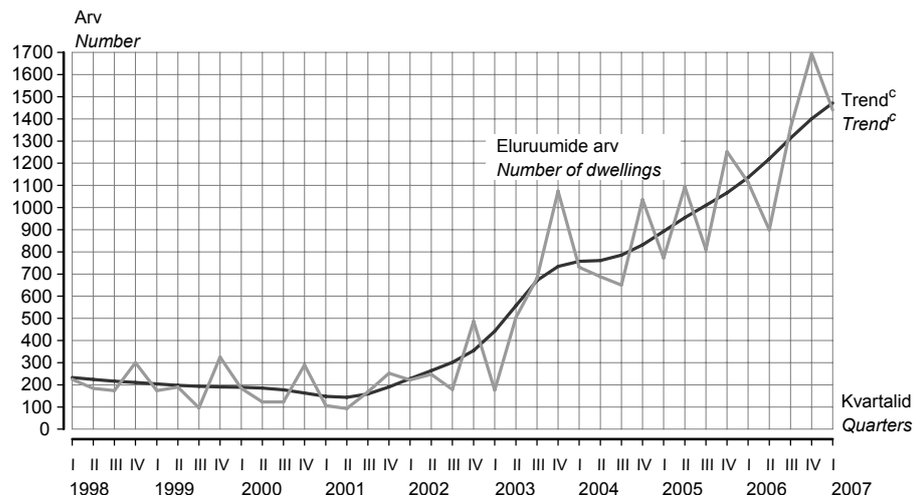
^b Data have been adjusted with annual account.

Tabel 2 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteiluhooned, 2000–2007^a**
 Table 2 **Granted building permits and completed non-residential buildings, 2000–2007^a**

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>			
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>cubic capacity, 1,000 m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>cubic capacity, 1,000 m³</i>	
2000 ^b	913	363,9	2 192,2	841	324,2	1 738,4	2000 ^b
2001 ^b	823	434,8	2 516,2	531	309,1	1 837,8	2001 ^b
2002 ^b	1 067	711,9	4 655,5	482	400,0	2 404,3	2002 ^b
2003 ^b	1 590	595,5	4 505,4	1 555	639,2	3 766,7	2003 ^b
2004 ^b	1 916	857,6	5 060,0	1 549	952,5	5 874,5	2004 ^b
2005 ^b	2 417	976,5	6 459,8	1 282	743,9	4 365,9	2005 ^b
2006 ^b	2 592	1 185,2	7 411,6	1 570	896,6	5 797,7	2006 ^b
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	400	145,0	846,4	484	309,8	1 720,5	1st quarter
II kvartal	637	378,7	2 163,1	408	256,9	1 615,9	2nd quarter
III kvartal	480	217,6	1 353,8	325	199,3	1 283,1	3rd quarter
IV kvartal	399	116,3	696,7	332	186,5	1 255,0	4th quarter
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	413	213,6	1 522,1	281	121,0	715,4	1st quarter
II kvartal	850	317,2	2 057,7	293	162,4	1 005,2	2nd quarter
III kvartal	517	206,1	1 304,2	281	180,8	1 027,7	3rd quarter
IV kvartal	637	239,6	1 575,8	427	279,7	1 617,6	4th quarter
2006 ^b							2006 ^b
I kvartal	418	201,8	1 327,7	567	170,1	939,6	1st quarter
II kvartal	778	315,8	1 772,3	383	202,8	1 646,6	2nd quarter
III kvartal	721	382,4	2 769,6	309	274,3	1 646,3	3rd quarter
IV kvartal	675	285,2	1 542,0	311	249,4	1 565,2	4th quarter
2007							2007
I kvartal	456	241,2	1 436,5	273	228,9	1 598,2	1st quarter

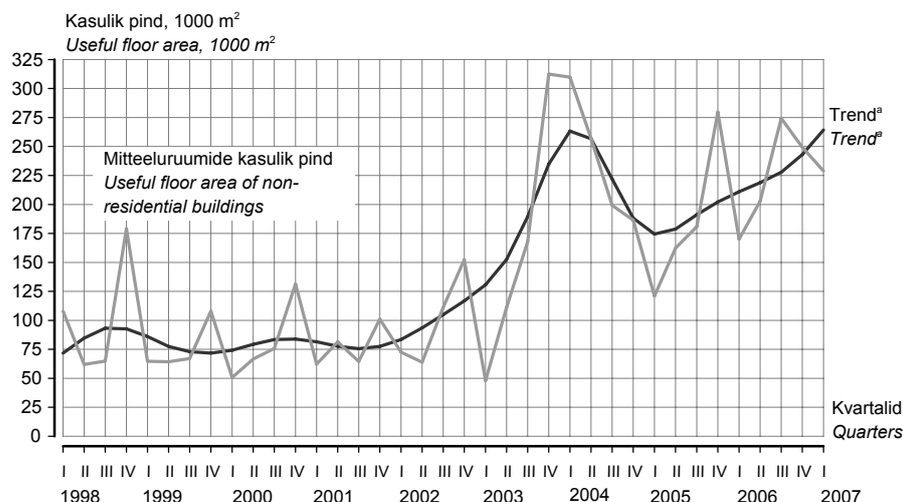
^a Ehitisregistri andmed.
^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.
^a Data of the Register of Construction Works.
^b Data have been adjusted with annual account.

Diagramm 1 **Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – I kvartal 2007**
 Diagram 1 **Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 1st quarter 2007**



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

Diagramm 2 **Kasutusse lubatud mitteeluhooned, I kvartal 1998 – I kvartal 2007**
 Diagram 2 **Completed non-residential buildings, 1st quarter 1998 – 1st quarter 2007**



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

Tabel 3 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid maakonniti, I kvartal 2007^b**

Table 3 **Granted building permits and completed dwellings by counties, 1st quarter 2007^b**

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud		
	eluruumide arv	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²
	Construction authorized by building permits			Construction completed		
	number of dwellings	useful floor area, m ²	average floor area, m ²	number of dwellings	useful floor area, m ²	average floor area, m ²
Harju	1 954	188 899	96,7	1 059	88 044	83,1
Tallinn	1 001	66 666	66,6	543	46 047	84,8
Hiiu	3	330	110,0	3	502	167,3
Ida-Viru	14	1 422	101,6	8	1 228	153,5
Jõgeva	8	1 053	131,6	3	463	154,3
Järva	6	1 075	179,1	-	-	-
Lääne	20	2 617	130,9	4	521	130,2
Lääne-Viru	19	2 576	135,6	12	1 061	88,4
Põlva	4	769	192,2	2	63	31,6
Pärnu	169	18 697	110,6	82	7 196	87,8
Rapla	32	4 438	138,7	7	823	117,6
Saare	30	4 089	136,3	10	1 519	151,9
Tartu	400	43 740	109,3	238	18 987	79,8
Valga	21	2 289	109,0	7	746	106,6
Viljandi	16	2 716	169,8	2	398	198,9
Võru	43	3 460	80,5	3	250	83,4
KOKKU TOTAL	2 739	278 170	101,6	1 440	121 801	84,6

^b Ehitisregistri andmed.

^b Data of the Register of Construction Works.

Tabel 4 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti, I kvartal 2007^a**

Table 4 *Granted building permits and completed non-residential buildings by counties, 1st quarter 2007^a*

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud		
	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³
	<i>Construction authorized by building permits</i>					
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>
Harju	168	171 172	1 019 159	60	160 013	1 216 543
Tallinn	31	117 303	599 680	20	57 282	330 517
Hiiu	11	861	3 069	2	474	2 051
Ida-Viru	40	3 099	17 586	67	6 348	30 027
Jõgeva	8	1 484	7 536	8	2 065	8 867
Järva	10	545	2 568	10	10 791	83 254
Lääne	19	1 097	2 217	6	188	627
Lääne-Viru	16	12 930	104 470	8	8 986	63 845
Põlva	13	934	2 919	2	2 054	13 134
Pärnu	36	13 524	77 389	14	6 609	33 232
Rapla	28	2 090	10 839	31	6 021	26 611
Saare	39	4 666	20 308	9	496	1 766
Tartu	34	14 884	94 348	30	7 624	37 315
Valga	9	781	2 453	9	7 244	26 183
Viljandi	16	4 880	28 037	7	4 539	28 437
Võru	9	8 217	43 645	10	5 446	26 330
KOKKU TOTAL	456	241 165	1 436 543	273	228 898	1 598 222

Tabel 5 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned hoone tüübi järgi, I kvartal 2007^a**

Table 5 *Granted building permits and completed non-residential buildings by type of building, 1st quarter 2007^a*

Hoone tüüp	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Type of building
	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	
	<i>Construction authorized by building permits</i>						
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	
Kaubandus- ja toitlustushooned	26	64 230	476 767	28	31 205	221 366	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	17	39 025	303 236	18	39 967	289 029	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	10	68 178	281 455	8	13 927	61 578	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	3	2 295	14 419	3	5 512	23 090	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	2	4 266	19 017	5	4 775	24 396	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	-	-	-	1	427	1 859	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	16	5 315	29 100	19	6 330	36 410	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Transpordihooned	13	4 091	20 691	14	4 350	14 293	<i>Transport buildings</i>
Hoidlad ja laohooned	17	20 578	145 343	8	84 680	756 355	<i>Reservoirs, silos and warehouses</i>
Muud mitteeluhooned ^b	352	33 187	146 515	169	37 725	169 846	<i>Other non-residential buildings^b</i>
KOKKU TOTAL	456	241 165	1 436 543	273	228 898	1 598 222	TOTAL

^a Ehitisregistri andmed.

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

^a Data of the Register of Construction Works.

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

GRANTED BUILDING PERMITS AND COMPLETED DWELLINGS AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS, 1st quarter 2007

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The demand for new dwellings is continuously high.

Dwellings

According to the data of the Register of Construction Works, in the 1st quarter of 2007, building permits were granted for the construction of 2,739 dwellings with the average floor area of 102 square metres. Almost three quarters of building permits were granted for the construction of dwellings in Harju county. The block of flats is continuously the preferable type of dwelling.

In the 1st quarter of 2007, the number of dwelling completions was 1,440 with the useful floor area of dwelling completions totalling 121,800 square metres, i.e. 326 dwellings more than in the same period of 2006. Over three quarters of completed dwellings were situated in blocks of flats. 543 new dwellings were completed in Tallinn, 516 dwellings in the neighbouring rural municipalities of Tallinn and 88 dwellings in Tartu.

Non-residential buildings

In the 1st quarter of 2007, 456 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 241,200 square metres and with the cubic capacity of 1.4 million cubic metres. More than two thirds of the useful floor area are planned for office, commercial and industrial buildings.

In the 1st quarter of 2007, the number of completed non-residential buildings was 273 with the useful floor area of 228,900 square metres and with the cubic capacity of 1.6 million cubic metres. The useful floor area of storage and industrial buildings increased the most. Compared to the same period of 2006, the useful floor area and the cubic capacity have increased.

Definitions

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

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

TRANSPORT, märts 2007

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport	Kaubaveo maht raudteel suurenes 2007. aasta kolme kuuga 20% ja veosekäive 12% võrreldes 2006. aasta sama perioodiga. Aasta algusest alates veeti raudteel 18,8 miljonit tonni kaupa keskmiselt 161 kilomeetri kaugusele. Rahvusvahelistel vedudel veeti kolme kuuga 12 miljonit tonni kaupa, 15% rohkem kui eelmise aasta samal perioodil.
Kaubavedu sadamate kaudu	Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2007. aasta jaanuarist märtsini 13,9 miljonit tonni kaupa — 18% rohkem kui eelmise aasta samal ajavahemikul. Lastimise maht kasvas kolme kuuga 19% ja lossimise maht 14% võrreldes 2006. aastaga. Märtsis lastiti ja lossiti sadamates 4,9 miljonit tonni kaupa — 21% enam kui 2006. aasta märtsis.
Sõidukid ja liiklusõnnetused	Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2007. aasta märtsis esmaselt 7106 sõiduautot, 928 veoautot, 52 bussi, 580 mootorratast, 9 maastikusõidukit, 736 haagist, 131 väikelaeva ja 4 jetti. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli märtsis Volkswagen, järgnesid Ford ja Audi. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 40% uued. 1. aprilli seisuga oli registris arvel 682 466 mootorsõidukit — 568 891 sõiduautot, 94 723 veoautot, 5451 bussi, 13 401 mootorratast. 2007. aasta kolme kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 500 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 67 õnnetust rohkem kui 2006. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus 39 ja sai viga 681 inimest. 135 sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus kolme kuuga 8 ja sai viga 131 inimest.

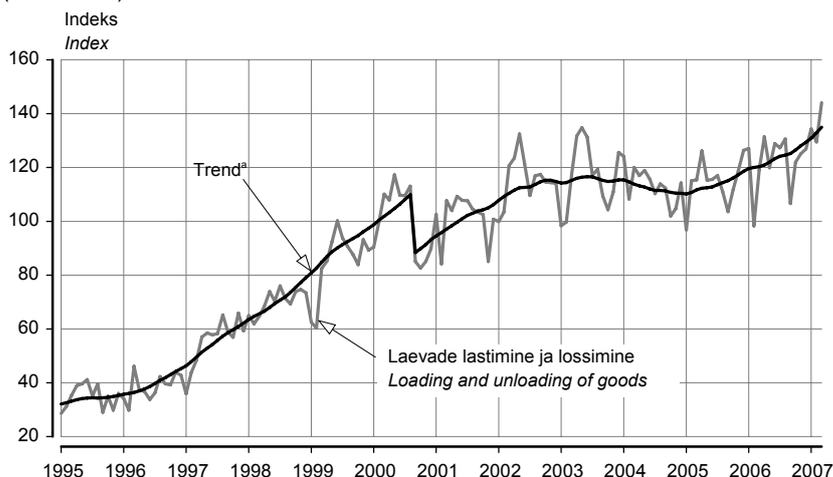
Tabel 1 **Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–märts 2007**
 Table 1 *Passenger and freight traffic on railways by months, January–March 2007*

Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhat	sõitjakäive, tuhat sõitja-km	reisi keskmine pikkus, km	veosed, tuhat tonni	veosekäive, tuhat tonn-km	keskmine veo-kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i>	<i>passengers, passenger traffic volume, thousand passenger-km</i>	<i>average travelling distance, km</i>	<i>Freight carried</i>	<i>total freight, thousand tonnes</i>	<i>total freight turnover, thousand tonne-km</i>	
Jaanuar	428	20 395	48	5 688	1 007 567	177	January
Veebruar	391	18 633	48	5 459	949 294	174	February
Märts	7 690	1 011 680	132	March
KOKKU	18 837	2 968 541	161	TOTAL

Tabel 2 **Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–märts, 2006–2007**
 Table 2 **Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–March, 2006–2007**
 (tuhat tonni — thousand tonnes)

Näitaja	2006		2007		Variable
	jaanuar–märts January–March	märts March	jaanuar–märts January–March	märts March	
Lastimine	10 529,0	3 642,0	12 511,8	4 421,4	Loading
Lossimine	1 202,4	413,6	1 376,4	484,6	Unloading
KOKKU	11 731,4	4 055,6	13 888,2	4 906,0	TOTAL

Diagramm 1 **Laevade lastimine ja lossimine, jaanuar 1995 – märts 2007**
 Diagram 1 **Loading and unloading of goods, January 1995 – March 2007**
 (2000 = 100)



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

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

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

Tabel 3 **Esmaselt registreeritud sõidukid^b kuude kaupa, jaanuar–märts 2007**
 Table 3 **First registrations of vehicles^b by months, January–March 2007**

Kuu	Sõiduautod Passenger cars	Veoautod Lorries	Bussid Buses	Mootor-rattad Motor-cycles	Haagised Trailers	Maastiku-sõidukid Land rovers	Traktorid Tractors	Liikur-masinad Travellers	Väike-laevad Recreational craft	Jetid Personal watercraft	Month
Jaanuar	5 756	832	58	116	621	54	147	49	37	-	January
Veebruar	5 092	852	54	123	515	44	156	44	45	9	February
Märts	7 106	928	52	580	736	9	232	90	131	4	March
KOKKU	17 954	2 612	164	819	1 872	107	535	183	213	13	TOTAL

^b Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrakeskuse 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–märts 2007**
 Table 4 *First registrations of new vehicles^a by months, January–March 2007*

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	<i>Passenger cars</i>	<i>Lorries</i>	<i>Buses</i>	<i>Motor-cycles</i>	<i>Trailers</i>	<i>Land rovers</i>	<i>Tractors</i>	<i>Travellers</i>	<i>Recreational craft</i>	<i>Personal watercraft</i>	
Jaanuar	2 704	552	34	32	484	46	132	36	28	-	January
Veebruar	2 135	479	31	29	419	23	144	38	29	-	February
Märts	2 812	519	23	139	612	7	211	79	102	3	March
KOKKU	7 651	1 550	88	200	1 515	76	487	153	159	3	TOTAL

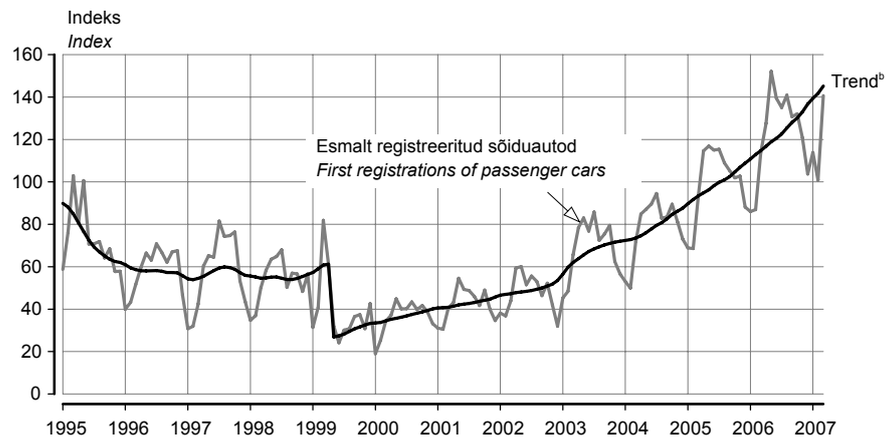
^a Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrikeskuse liiklusregistris.

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

Tabel 5 **Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, märts 2007**
 Table 5 *First registrations of passenger cars by make, March 2007*

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeaasta Year of production									
		2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	enne 1999 before 1999
Volkswagen	905	201	13	16	48	55	26	36	36	43	431
Ford	613	136	3	3	27	41	31	20	26	46	280
Audi	580	59	6	13	24	41	30	18	26	32	331
BMW	561	38	10	11	23	30	23	26	28	31	341
Toyota	490	370	1	8	6	18	14	9	11	16	37
Opel	480	141	3	4	12	14	12	13	16	47	218
Mercedes-Benz	452	98	23	15	25	42	23	27	36	16	147
Honda	335	275	1	2	2	2	2	5	4	6	36
Mazda	305	177	-	2	7	10	7	3	6	12	81
Volvo	257	44	3	3	19	11	23	22	22	17	93
Chrysler	200	22	13	8	4	3	12	10	14	13	101
Citroën	198	189	-	-	2	2	-	1	-	-	4

Diagramm 2 **Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – märts 2007**
 Diagram 2 *First registrations of passenger cars, January 1995 – March 2007*
 (2005 = 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. juulist 1999) ja sõidukite arvelevõtmine hakkas taas suurenema.

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

Tabel 6 **Liiklusõnnetused, jaanuar–märts, 2006–2007**
 Table 6 *Road traffic accidents, January–March, 2006–2007*

	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukkunud ^a <i>Persons killed^a</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	433	500	30	39	574	681	TOTAL
valges	242	285	15	21	327	401	<i>in the day-time</i>
pimedas	191	215	15	18	247	280	<i>in the night-time</i>
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	167	190	10	15	255	292	<i>Collisions with moving vehicles</i>
mootorsõidukiga	157	168	8	13	247	269	<i>with motor vehicles</i>
jalgrattaga/mopeediga	10	22	2	2	8	23	<i>with bicycles or mopeds</i>
Kokkupõrge takistusega	17	18	-	-	25	22	<i>Collisions with obstacles</i>
seisva sõidukiga	12	12	-	-	19	15	<i>with motionless vehicles</i>
Kokkupõrge jalakäijaga	155	135	16	8	144	131	<i>Pedestrian collisions</i>
Ühesõidukiõnnetus	85	143	4	13	139	214	<i>Single vehicle accidents</i>
Muu liiklusõnnetus	9	14	-	3	11	22	<i>Other accidents</i>

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

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

Tabel 7 **Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–märts, 2006–2007**
 Table 7 *Road traffic accidents by counties, January–March, 2006–2007*

Maakond/linn	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukkunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		County/city
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	433	500	30	39	574	681	TOTAL
Harju	196	198	10	20	238	248	Harju
Tallinn	145	128	7	12	170	141	Tallinn
Hiiu	1	3	-	-	1	3	Hiiu
Ida-Viru	39	51	7	2	42	60	Ida-Viru
Jõgeva	11	15	-	1	22	26	Jõgeva
Järva	16	14	2	2	32	43	Järva
Lääne	6	11	1	-	6	13	Lääne
Lääne-Viru	29	27	1	1	42	46	Lääne-Viru
Põlva	6	8	-	1	11	9	Põlva
Pärnu	29	42	1	1	33	53	Pärnu
Rapla	4	12	1	4	4	20	Rapla
Saare	15	8	1	1	20	10	Saare
Tartu	50	64	2	6	64	78	Tartu
Tartu	31	41	-	1	37	46	Tartu
Valga	6	10	-	-	7	17	Valga
Viljandi	15	20	2	-	30	36	Viljandi
Võru	10	17	2	-	22	19	Võru
sealhulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							<i>of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicles drivers</i>
KOKKU	60	66	4	2	96	104	TOTAL
Harju	25	20	2	1	37	37	Harju
Tallinn	17	6	-	1	26	8	Tallinn
Hiiu	-	1	-	-	-	1	Hiiu
Ida-Viru	3	6	-	-	4	8	Ida-Viru
Jõgeva	2	3	-	-	6	3	Jõgeva
Järva	3	2	-	1	6	6	Järva
Lääne	1	2	-	-	1	2	Lääne
Lääne-Viru	6	6	-	-	10	12	Lääne-Viru
Põlva	-	-	-	-	-	-	Põlva
Pärnu	4	7	-	-	4	11	Pärnu
Rapla	2	1	1	-	1	1	Rapla
Saare	2	2	-	-	5	4	Saare
Tartu	6	7	-	-	12	7	Tartu
Tartu	2	3	-	-	5	3	Tartu
Valga	2	2	-	-	3	2	Valga
Viljandi	1	4	-	-	3	5	Viljandi
Võru	3	3	1	-	4	5	Võru

Tabel 8 **Liiklusõnnetused kuude kaupa, jaanuar–märts, 2007**
 Tabel 8 *Road traffic accidents by months, January–March, 2007*

Kuu	Liiklusõnnetused Road traffic accidents	Hukkunud Persons killed	Vigasaanud Persons injured	Month
KOKKU	500	39	681	TOTAL
Jaanuar	182	10	245	January
Veebruar	151	18	215	February
Märts	167	11	221	March

TRANSPORT, March 2007

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

During the three months of 2007, the carriage of goods by rail increased by 20% and the total freight turnover increased by 12% compared to the same period of 2006. During the first three months of 2007, 18.8 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of a trip in freight traffic was 161 kilometres. 12 million tonnes of goods were carried in international transport, 15% more than in the same period a year earlier.

Transport of goods through ports

During the three months of 2007, 13.9 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 18% more than in 2006. 19% more goods were loaded and 14% more goods were unloaded during the three months in the Estonian ports compared to 2006. In March 2007, 4.9 million tonnes of goods were transported through the Estonian ports — 21% more than in March 2006.

Vehicles and traffic accidents

In March 2007 the number of first registrations of passenger cars was 7,106, that of lorries — 928, buses — 52, motorcycles — 580, land rovers — 9, trailers — 736, recreational craft — 131 and personal watercraft — 4. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Ford and Audi. 40% of first registrations were new passenger cars. As at 1 April 2007, 682,466 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 568,891 passenger cars, 94,723 lorries, 5,451 buses, and 13,401 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the three months of 2007 was 500 — 67 accidents more than in the same period of 2006. 39 persons were killed and 681 were injured in traffic accidents. 8 persons were killed and 131 injured in 135 collisions with pedestrians and vehicles.

MAJUTUS, veebruar 2007

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Veebruaris peatus majutusettevõtetes 12% rohkem turiste kui eelmisel aastal samal ajal.

Majutusettevõtetes peatus 131 894 turisti. Jätkus tänava jaanuaris alanud trend — üle poole majutusettevõtetes peatunud turistidest (51%) olid Eesti elanikud. Tallinn oli turistide hulgas traditsiooniliselt populaarne sihtkoht. Ligi pool veebruaris majusteenuseid kasutanud turistidest peatus Tallinna majutuskohtades, neist oli välituriste 80%. Veebruaris saabus majutusettevõtetes peatunud välituristidest 55% Soomest. Peamisest turismi partnerriigist saabunud turistide arv on aga jätkuvalt langustrendis. Eelmise aasta veebruariga võrreldes suurenes turistide arv lähiriikidest Lätist (17%), Venemaalt (22%) ja Leedust (32%).

Veebruaris viibisid turistid majutusettevõtetes kokku 262 147 ööpäeva ehk 2 ööpäeva turisti kohta.

Veebruaris külastas taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid 26 238 turisti. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvas majutusettevõtetes kokku 80 902 ööpäeva ehk 3,1 ööpäeva turisti kohta. 57% taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,3 ööpäeva, siis välismaalased jäid tunduvalt kauemaks — keskmiselt 4,1 ööpäevaks.

Veebruaris oli külastajatele avatud 638 majutusettevõtet 14 716 toa ja 31 301 voodikohaga. Tubade täitumus oli 37%. Ööpäev majutusettevõttes maksis keskmiselt 431 krooni, Tallinnas 556 krooni. Hotellides ja motellides maksis ööpäev keskmiselt 490 krooni, muud liiki majutusettevõtetes 243 krooni. Ööpäeva keskmine maksumus oli 7% suurem kui eelmise aasta veebruaris.

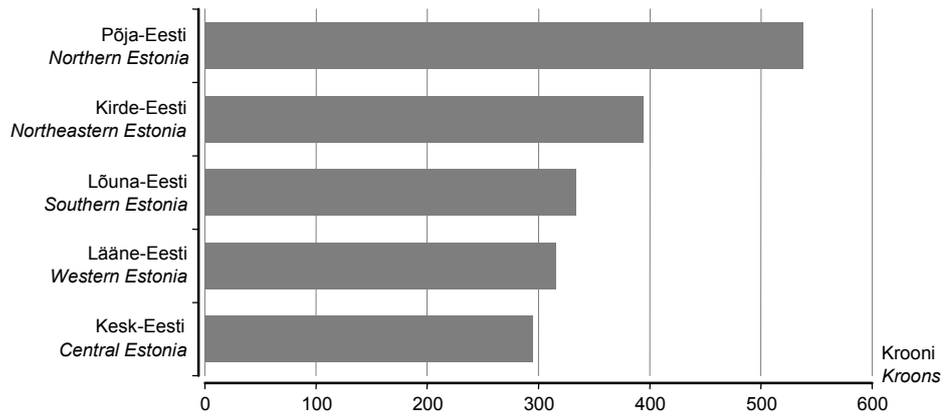
Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, veebruar 2007**
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, February 2007*

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	187	106	32	49	Accommodation establishments
Toad	8 334	5 696	797	1 841	Rooms
Voodikohad	16 526	11 407	1 490	3 629	Beds
Tubade täitumus, %	46	45	43	48	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	37	37	36	39	Bed occupancy rate, %
Majutatud	85 800	62 699	9 292	13 809	Tourists
Ööbimised	172 437	117 617	14 888	39 932	Nights spent
Eesti elanikud	47 908	22 101	8 655	17 152	residents of Estonia
väliskülastajad	124 529	95 516	6 233	22 780	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	487	556	394	320	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, veebruar 2007**
Table 2 *Accommodation by regions, February 2007*

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	
		Region	Region	Region	Region	Region	
		Northern Estonia	North-eastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	638	139	42	56	193	208	Accommodation establishments
Toad	14 716	6 405	1 145	696	3 665	2 805	Rooms
Voodikohad	31 301	12 963	2 454	1 704	7 700	6 480	Beds
Tubade täitumus, %	37	43	24	20	37	34	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	30	35	20	15	29	28	Bed occupancy rate, %
Majutatud	131 894	68 216	6 101	4 386	23 518	29 673	Tourists
Ööbimised	262 147	127 653	13 458	7 383	62 905	50 748	Nights spent
Eesti elanikud	118 768	30 379	11 107	6 112	31 260	39 910	residents of Estonia
väliskülastajad	143 379	97 274	2 351	1 271	31 645	10 838	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	431	538	394	295	316	334	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 **Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, veebruar 2007**
 Diagram 1 **Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, February 2007**



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

^a Northern Estonia: Harju county (incl. Tallinn);
 Central Estonia: Järva, Lääne-Viru, Rapla 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, veebruar 2007**
 Table 3 **Accommodation by size of accommodation establishment, February 2007**

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	638	331	191	48	37	31	Accommodation establishments
Toad	14 716	1 502	3 131	1 785	2 586	5 712	Rooms
Voodikohad	31 301	3 931	7 385	3 789	5 137	11 059	Beds
Tubade täitumus, %	37	18	26	31	39	50	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	30	13	20	27	33	42	Bed occupancy rate, %
Majutatud	131 894	7 590	22 526	17 686	23 430	60 662	Tourists
Ööbimised	262 147	14 618	41 378	28 814	47 785	129 552	Nights spent
Eesti elanikud	118 768	11 440	29 390	16 163	23 412	38 363	residents of Estonia
välisküllastajad	143 379	3 178	11 988	12 651	24 373	91 189	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	431	270	356	408	421	481	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 **Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, veebruar 2007**
 Table 4 **Accommodation by type of accommodation establishment, February 2007**

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Toad	14 716	9 738	3 225	1 108	645	Rooms
Voodikohad	31 301	18 963	7 517	3 188	1 633	Beds
Tubade täitumus, %	37	45	24	18	21	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	30	38	20	16	14	Bed occupancy rate, %
Majutatud	131 894	100 472	20 528	8 372	2 522	Tourists
Ööbimised	262 147	199 487	41 808	14 343	6 509	Nights spent
Eesti elanikud	118 768	71 867	30 327	13 039	3 535	residents of Estonia
välisküllastajad	143 379	127 620	11 481	1 304	2 974	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	431	490	233	229	341	Average cost of a guest night, kroons

^b K.a atesteerimata hotellid, külastajate korterid ja kodumajutus.

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

Tabel 5 **Majutatud suuremates Eesti linnades elukohariigi järgi, veebruar 2007**
 Table 5 *Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, February 2007*

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised				Country
		kokku	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		<i>Nights spent</i> <i>total</i>	<i>Tallinn</i>	<i>Tartu</i>	<i>Pärnu</i>	
KOKKU	85 800	172 437	117 617	14 888	39 932	TOTAL
Eesti	27 369	47 908	22 101	8 655	17 152	Estonia
Austria	159	301	249	10	42	Austria
Belgia	368	683	602	62	19	Belgium
Bulgaaria	47	168	168	-	-	Bulgaria
Hispaania	313	678	586	63	29	Spain
Holland	422	978	875	69	34	Netherlands
Iirimaa	207	525	491	18	16	Ireland
Itaalia	676	1 877	1 818	57	2	Italy
Kreeka	86	164	148	16	-	Greece
Küpros	13	25	25	-	-	Cyprus
Leedu	1 476	2 660	2 236	245	179	Lithuania
Luksemburg	12	20	16	4	-	Luxembourg
Läti	2 446	4 463	3 657	452	354	Latvia
Malta	2	4	4	-	-	Malta
Poola	546	1 837	938	91	808	Poland
Portugal	128	373	249	8	116	Portugal
Prantsusmaa	513	1 205	1 058	142	5	France
Rootsi	4 308	8 461	6 995	298	1 168	Sweden
Rumeenia	28	129	119	-	10	Romania
Saksamaa	1 498	3 581	2 944	518	119	Germany
Slovakkia	36	130	85	-	45	Slovakia
Sloveenia	24	119	100	4	15	Slovenia
Soome	32 118	64 860	43 867	2 688	18 305	Finland
Suurbritannia	3 349	8 747	8 530	111	106	United Kingdom
Taani	626	1 173	1 025	118	30	Denmark
Tšehhi	222	473	381	15	77	Czech Republic
Ungari	102	288	97	135	56	Hungary
Island	24	83	81	-	2	Iceland
Norra	2 712	6 989	6 219	254	516	Norway
Šveits, Liechtenstein	163	320	275	41	4	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	16	48	37	11	-	Albania
Horvaatia	36	90	90	-	-	Croatia
Türgi	63	252	165	12	75	Turkey
Ukraina	166	440	377	10	53	Ukraine
Venemaa	3 459	7 095	6 370	564	161	Russia
Muud Euroopa riigid	640	1 637	1 553	72	12	Other European countries
Aafrika riigid	31	168	166	1	1	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	5	14	14	-	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	459	1 247	1 131	114	2	United States of America
Kanada	69	180	156	9	15	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	62	165	158	6	1	South and Central American countries
Brasiilia	19	37	37	-	-	Brazil
Aasia riigid	322	775	700	8	67	Asian countries
Hiina	33	173	173	-	-	China
Jaapan	123	246	222	6	18	Japan
Korea Vabariik	36	52	48	-	4	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	86	237	234	2	1	Australia, Oceania
Austraalia	73	188	186	1	1	Australia
Muud riigid	398	881	541	5	335	Other countries

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, veebruar 2007
Table 6 Tourists by country of residence, February 2007

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Õöbimised					Country	
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent</i> <i>total</i>	<i>North</i> <i>Eastern</i> <i>Estonia</i>	<i>North-</i> <i>eastern</i> <i>Estonia</i>	<i>Central</i> <i>Estonia</i>	<i>Western</i> <i>Estonia</i>	<i>Southern</i> <i>Estonia</i>	
KOKKU Eesti	131 894 67 355	262 147 118 768	127 653 30 379	13 458 11 107	7 383 6 112	62 905 31 260	50 748 39 910	TOTAL <i>Estonia</i>
Austria	171	352	249	9	14	42	38	<i>Austria</i>
Belgia	374	701	608	-	-	23	70	<i>Belgium</i>
Bulgaaria	56	197	168	2	-	-	27	<i>Bulgaria</i>
Hispaania	345	878	586	162	1	33	96	<i>Spain</i>
Holland	453	1 035	875	11	5	43	101	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	225	570	497	-	28	16	29	<i>Ireland</i>
Itaalia	721	2 020	1 836	7	15	49	113	<i>Italy</i>
Kreeka	90	171	148	6	-	-	17	<i>Greece</i>
Küpros	15	27	25	-	-	-	2	<i>Cyprus</i>
Leedu	1 684	2 994	2 322	75	34	214	349	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	12	20	16	-	-	-	4	<i>Luxembourg</i>
Läti	3 378	5 908	3 745	94	125	823	1 121	<i>Latvia</i>
Malta	2	4	4	-	-	-	-	<i>Malta</i>
Poola	632	2 106	967	58	42	900	139	<i>Poland</i>
Portugal	133	410	249	-	-	117	44	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	560	1 378	1 058	11	18	38	253	<i>France</i>
Rootsi	4 617	9 111	7 137	114	18	1 357	485	<i>Sweden</i>
Rumeenia	33	150	123	9	-	10	8	<i>Romania</i>
Saksamaa	1 743	4 430	2 988	79	168	270	925	<i>Germany</i>
Slovakkia	43	146	89	12	-	45	-	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	25	120	100	-	-	15	5	<i>Slovenia</i>
Soome	35 234	76 687	45 011	519	541	25 607	5 009	<i>Finland</i>
Suurbritannia	3 435	8 969	8 542	45	23	182	177	<i>United Kingdom</i>
Taani	697	1 356	1 062	42	67	46	139	<i>Denmark</i>
Tšehhi	239	516	381	8	3	77	47	<i>Czech Republic</i>
Ungari	104	292	97	3	-	57	135	<i>Hungary</i>
Island	38	139	81	-	56	2	-	<i>Iceland</i>
Norra	2 855	7 389	6 232	160	26	660	311	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	177	359	278	7	-	4	70	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	16	48	37	-	-	-	11	<i>Albania</i>
Horvaatia	36	90	90	-	-	-	-	<i>Croatia</i>
Türgi	67	258	165	3	-	75	15	<i>Turkey</i>
Ukraina	172	446	377	-	-	57	12	<i>Ukraine</i>
Venemaa	3 978	8 552	6 410	866	83	408	785	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	689	1 749	1 635	22	-	20	72	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	31	168	166	-	-	1	1	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	5	14	14	-	-	-	-	<i>South-Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	493	1 328	1 131	14	-	10	173	<i>United States of America</i>
Kanada	76	218	156	3	4	36	19	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	65	169	158	-	-	1	10	<i>South and Central American countries</i>
Brasiilia	21	39	37	-	-	-	2	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	330	785	700	9	-	67	9	<i>Asian countries</i>
Hiina	40	182	173	8	-	-	1	<i>China</i>
Jaapan	124	247	222	1	-	18	6	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	36	52	48	-	-	4	-	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Okeaania	97	252	234	1	-	5	12	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	83	202	186	-	-	5	11	<i>Australia</i>
Muud riigid	398	881	541	-	-	335	5	<i>Other countries</i>

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

Period	Kokku <i>Total</i>	Eesti elanikud <i>Residents of Estonia</i>	Väliskülastajad <i>Foreign visitors</i>	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2006 ^a	2 259 087	831 504	1 427 583	2006 ^a
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	366 503	170 557	195 946	1st quarter
II kvartal	607 122	192 270	414 852	2nd quarter
III kvartal	811 112	276 054	535 058	3rd quarter
IV kvartal	474 350	192 623	281 727	4th quarter
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	108 775	51 629	57 146	January
Veebruar	117 637	55 423	62 214	February
Märts	140 091	63 505	76 586	March
Aprill	158 957	52 054	106 903	April
Mai	194 640	56 706	137 934	May
Juuni	253 525	83 510	170 015	June
Juuli	330 435	113 065	217 370	July
August	290 953	102 112	188 841	August
September	189 724	60 877	128 847	September
Oktoober	169 059	59 177	109 882	October
November	148 793	59 936	88 857	November
Detsember	156 498	73 510	82 988	December
2007 ^a				2007 ^a
Jaanuar	116 342	58 871	57 471	January
Veebruar	131 894	67 355	64 539	February

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, February 2007

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In February the number of accommodated tourists increased by 12% compared to the same period of the previous year.

In February 131,894 tourists stayed in accommodation establishments of Estonia. The trend that had started in January continued — over a half (51%) of accommodated tourists were Estonian residents. Tallinn was continuously popular among tourists. About a half of tourists who used accommodation services in February stayed in accommodation establishments of Tallinn, foreign tourists making up 80% of the them. In February 55% of accommodated foreign tourists came from Finland. The share of Finnish tourists has been continuously declining. The number of tourists from neighbouring countries increased by 17% from Latvia, 22% from Russia and 32% from Lithuania compared to February of the previous year.

In February the total number of guest nights was 262,147 and the average length of stay was two nights per tourist.

In February 26,238 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights accounted for 80,902 and the average length of stay was 3.1 nights per tourist. 57% of served tourists in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents. If Estonians stayed in health resorts on average for 2.3 nights, then foreign tourists stayed there longer — on average for 4.1 nights.

In February 638 accommodation establishments with 14,716 rooms and 31,301 beds were available for tourists. The room occupancy rate was 37%. The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 431 kroons, in Tallinn 556 kroons. In hotels and motels the average cost of a guest night was 490 kroons, in other types of accommodation establishments — 243 kroons. The average cost of a guest night increased by 7% compared to February 2006.

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

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2007
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2007

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
Population				
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat ^a	1 342,0	2 281,3	3 384,8	population, 1 January 2007, thousands ^a
jaanuar–veebruar 2007 ^b				January–February 2007 ^b
elussünnid	2 438	3 600	4 960	live births
surmad	3 140	6 130	8 087	deaths
loomulik iive	-702	-2 530	-3 127	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 292,8	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands
jaanuar–veebruar 2006 ^b				January–February 2006 ^b
elussünnid	2 200	3 383	4 657	live births
surmad	3 191	6 060	8 086	deaths
loomulik iive	-991	-2 677	-3 429	natural increase
Töötus				
Unemployment				
Töötuse määr ^c , %				Unemployment rate ^c , %
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
2006	5,9	6,8	5,6	2006
IV kvartal 2006	5,6	6,1	4,8	4th quarter 2006
Miinimumpalk				
Minimum wages and salaries				
märts 2007, eurot	230	171	174	March 2007, euros
muutus võrreldes: veebruariiga 2007, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: February 2007, %
märtsiga 2006, %	20,0	33,3	9,1	March 2006, %
Keskmine brutokuupalk				
Average monthly gross wages and salaries, euros				
eurot				
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
IV kvartal 2006	653	489	501	4th quarter 2006
muutus võrreldes: III kvartaliga 2006, %	12,6	13,1	4,7	change compared to: 3rd quarter 2006, %
IV kvartaliga 2005, %	17,5	27,9	19,1	4th quarter 2005, %
Keskmine vanaduspension kuus				
Average monthly old-age pension				
IV kvartal 2006, eurot	225	147	147	4th quarter 2006, euros
muutus võrreldes: III kvartaliga 2006, %	12,6	7,5	0,1	change compared to: 3rd quarter 2006, %
IV kvartaliga 2005, %	28,6	19,2	13,7	4th quarter 2005, %

^a Esialgsed andmed.

^b Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^c 15–74-aastaste töötuse määr.

^a Preliminary data.

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

^c Population aged 15–74.

Tabel 1 **Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2007**
 Table 1 *Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2007*

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jaehind				Average retail prices of selected goods and services
märts 2007, eurot				March 2007, euros
loomaliha, kg	3,02	3,17	3,38	beef, kg
sealiha, kg	3,72	2,79	2,69	pork, kg
kanaliha, kg	2,50	2,45	1,85	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,88	3,00	2,67	sausage for cooking, kg
või, kg	4,27	3,84	4,75	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,60	0,51	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoore, kg	1,33 ^a	1,78	1,66	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,65 ^b	2,96	2,87	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,84	1,00	1,02	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	1,03	1,04	0,88	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,12	1,11	1,08	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,98	1,05	0,91	sugar, kg
kartulid, kg	0,54	0,50	0,52	potatoes, kg
viin 40°, l	9,52 ^c	8,49	7,70	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,84	0,84	0,88	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
märts 2007 võrreldes veebruariga 2007				March 2007 compared to February 2007
kokku	1,0	1,4	0,6	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	1,2	1,2	0,6	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	1,4	1,1	0,4	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	0,6	6,1	0,6	clothing and footwear
eluase	0,2	0,6	0,4	housing
majapidamine	0,2	1,0	0,2	household goods
tervishoid	1,1	0,5	0,7	health
transport	2,4	2,0	1,8	transport
side	0,0	-0,1	-0,2	communications
vaba aeg	0,4	1,0	0,0	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	-0,1	0,1	0,1	education
söömine väljaspool kodu, majutus	1,4	1,3	0,7	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	1,6	1,3	0,0	miscellaneous goods and services
märts 2007 võrreldes märtsiga 2006				March 2007 compared to March 2006
kokku	5,7	8,5	4,6	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	7,7	11,3	9,1	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	4,5	8,6	4,1	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	1,8	2,0	-4,3	clothing and footwear
eluase	14,5	13,3	10,9	housing
majapidamine	3,1	4,7	1,8	household goods
tervishoid	7,1	6,8	6,3	health
transport	1,6	7,7	0,2	transport
side	-2,0	-4,3	-2,2	communications
vaba aeg	3,7	3,2	0,3	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	6,1	11,4	2,6	education
söömine väljaspool kodu, majutus	7,4	15,5	7,8	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	2,1	10,9	3,2	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
märts 2007 võrreldes veebruariga 2007				March 2007 compared to February 2007
veebruariga 2007	0,4	...	3,0	February 2007
märtsiga 2006	7,3	...	3,0	March 2006

^a 20% rasvasusega.

^b 4% rasvasusega.

^c Viin "Viru Valge", 40°.

^a Fat content 20%.

^b Fat content 4%.

^c Vodka "Viru Valge", 40°.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2007
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2007

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
IV kvartal 2006 võrreldes:				4th quarter 2006 compared to:
III kvartaliga 2006, %	4,3	4,1	2,2	3rd quarter 2006, %
IV kvartaliga 2005, %	13,7	25,0	9,9	4th quarter 2005, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)				Gross domestic product (GDP)
jooksevhindades, miljonit eurot				at current prices, million euros
2003	8 494	9 911	16 452	2003
2004	9 375	11 080	18 126	2004
2005	11 061	12 886	20 621	2005
2006	13 074	16 024	23 741	2006
I kvartal 2005	2 474	2 658	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 787	3 126	5 159	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 852	3 370	5 509	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 948	3 732	5 686	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 915	3 284	4 934	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 311	3 832	5 933	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 322	4 227	6 307	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 526	4 681	6 573	4th quarter 2006
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2003	7,1	7,2	10,3	2003
2004	8,1	8,7	7,3	2004
2005	10,5	10,6	7,6	2005
2006	11,4	11,9	7,5	2006
I kvartal 2005	8,3	7,7	4,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,1	11,5	8,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,9	11,6	8,3	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,3	11,4	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
III kvartal 2006	11,3	11,9	6,4	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	10,9	11,7	6,9	4th quarter 2006
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2003	6 275	4 262	4 763	2003
2004	6 948	4 790	5 276	2004
2005	8 217	5 602	6 040	2005
2006	9 732	7 003	6 993	2006
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	12,2	7,5	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,6	15,2	8,0	4th quarter 2005
I kvartal 2006	13,9	14,7	11,0	1st quarter 2006
II kvartal 2006	13,2	17,9	9,7	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	14,4	24,2	12,6	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	17,6	26,3	11,6	4th quarter 2006
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^a, märts 2007				Average monthly exchange rate of national currency^a, March 2007
USA dollari suhtes (USD)	11,82	0,53	2,61	per US dollar (USD)
euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^a, %
veebruar 2007				February 2007
tähtajaline hoius (üle aasta)	3,5	3,9	4,0	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^a, %
veebruar 2007				February 2007
pikaajaline laen	7,8	11,6	6,4	long-term credit
lühiaajaline laen	5,9	7,8	5,6	short-term credit

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

Tabel 1 **Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2007**
 Table 1 **Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2007**

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus.				
jaanuar 2007, miljonit eurot				Foreign trade. January 2007, million euros
eksport	593,9	377,1	903,3	exports
import	802,6	791,2	1 225,6	imports
väliskaubanduse bilanss	-208,7	-414,1	-322,3	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses.				
jaanuar 2007, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January 2007, %
eksport	64,6	77,7	69,0	exports
import	71,1	75,0	64,3	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses.				
jaanuar 2007, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January 2007, %
eksport				exports
Eestisse	..	13,8	5,6	to Estonia
Lätti	10,3	..	12,2	to Latvia
Leetu	4,6	14,6	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,7	2,9	from Estonia
Lätist	6,4	..	5,2	from Latvia
Leedust	5,6	13,8	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus).				
I kvartal 2007, tuhat t	25,6	29,3	82,0	Production of meat (live weight), 1st quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2006, %	-5,5	-16,3	0,0	4th quarter 2006, %
I kvartaliga 2006, %	8,0	8,9	12,3	1st quarter 2006, %
Piimatoodang.				
I kvartal 2007, tuhat t	163,4	158,1	568,0	Production of milk, 1st quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2006, %	0,1	-18,2	71,6	4th quarter 2006, %
I kvartaliga 2006, %	3,1	0,0	7,2	1st quarter 2006, %
Munatoodang.				
I kvartal 2007, mln tk	46,5	143,1	266,0	Production of eggs, 1st quarter 2007, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2006, %	18,9	8,1	25,5	4th quarter 2006, %
I kvartaliga 2006, %	-7,4	7,5	6,0	1st quarter 2006, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a,				
%				Volume index of industrial production^a, %
veebruar 2007				February 2007
muutus võrreldes:				change compared to:
jaanuariga 2007	1,7	5,0	-1,9 ^b	January 2006
veebruaria 2006	11,0	2,2	2,6 ^b	February 2006
Kaupade lastimine-lossimine sadamates, tuhat tonni				
jaanuar–märts 2007	13 888,2	14 929,0	7 232,7	Loading and unloading of goods in ports, thousand tons January–March 2007
jaanuar–märts 2006	11 731,4	14 477,8	6 524,3	January–March 2006
Esmaselt registreeritud sõidua autod				
jaanuar–märts 2007	17 954	26 421	47 687	Number of first time registered passenger cars January–March 2007
jaanuar–märts 2006	14 476	17 221	38 678	January–March 2006

^a Korrigeerimata.

^b Tööstustoodangu müügiindeks.

^a Unadjusted.

^b Index for sales in industry.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–aprill 2007 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–April 2007

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Eesti Statistika Kuukiri. 12/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/06. *Construction Price Index*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Ehitushinnaindeks. 1/07. *Construction Price Index*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2005. *Financial Statistics of Enterprises*
- Ettevõtlus. 3/06. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Ettevõtlus. 4/06. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2005. *Environment Protection Expenditures*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Kutseharidus. 1996–2006. *Vocational Education*
- Loomakasvatus 4/06
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 1/07
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- *Minifacts about Estonia 2007*
- Teadus- ja arendustegevus. 2005. *Research and Development*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2007, nr 1–3 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Mudelipõhine arvestusliku rendi hindamine		Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	Nr 1	Lk 7–17
Ülevaade	Tööandja kulutused töötajatele	2004	Kusma, M., Miller, E.	Nr 2	Lk 7–12
	Töötasu maakondades		Lehto, K.	Nr 3	Lk 5–9
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2002 – jaanuar 2007	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 25–31
		2002 – veebruar 2007		Nr 2	Lk 15–21
		2002 – märts 2007		Nr 3	Lk 13–19
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2007	Rannama, K.	Nr 1	Lk 32–34
		Veebruar 2007	Siimer, K.	Nr 2	Lk 22–24
		Märts 2007		Nr 3	Lk 20–22
Keskond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2005	Salu, K.	Nr 1	Lk 35–39
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2007	Valgma, Ü.	Nr 1	Lk 43–44
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 25–26
		Märts 2007		Nr 3	Lk 23–24
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2006	Randoja, M.	Nr 3	Lk 26–31
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2006	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 46–56
		2006		Nr 2	Lk 28–43
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2007	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 58–60
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 45–47
		Märts 2007		Nr 3	Lk 32–34
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2006	Kusma, M.	Nr 2	Lk 49–52
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2007	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 62–65
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 54–57
		Märts 2007		Nr 3	Lk 36–39
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 36, 40
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2006	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 67–68
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 59–61
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 41–42
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2007	Kägu, M.	Nr 1	Lk 70–72
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 63–65
		Märts 2007		Nr 3	Lk 44–49
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2007	Täht, T.	Nr 1	Lk 73
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 66
		Märts 2007		Nr 3	Lk 50
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2007		Nr 1	Lk 73–74
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 66–67
				Nr 3	Lk 50–51
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2007	Hannula, H.	Nr 3	Lk 52–58
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2007	Elb, V.	Nr 3	Lk 59
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2007		Nr 3	Lk 59–60
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2006, IV kvartal 2006	Kaldma, E.	Nr 2	Lk 68–83
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2006	Uustal, I.	Nr 1	Lk 75–85
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 85–96
	Riigieelarve ja kohalikud eelarved	Veebruar 2007		Nr 3	Lk 61–70
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2006	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 85, 93
	Finantsvahendus	Veebruar 2007		Nr 3	Lk 61, 71

Majandusüksused	Statistiline profiil	2006	Šutova, S.	Nr 3	Lk 73–81
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar– november 2006	Aron, A.	Nr 1	Lk 87–91
		Jaanuar– detsember 2006		Nr 2	Lk 98–102
		Jaanuar 2007		Nr 3	Lk 83–87
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2006	Tiigiste, J.	Nr 1	Lk 93–94
		Jaanuar 2007, IV kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2	Lk 104–111
		Veebruar 2007	Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 89–90
Põllumajandus	Loomakasvatu	I kvartal 2007	Uku, H.	Nr 3	Lk 91, 93
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2007		Nr 1	Lk 95–96
		Jaanuar– veebruar 2007		Nr 2	Lk 113–114
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91–92
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2006	Bököva, L.	Nr 1	Lk 98–105
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 115–122
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 95–102
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2006	Vernik, T.	Nr 1	Lk 107–108
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 124–125
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 104–105
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2006, IV kvartal 2006	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 127–131
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2006		Nr 2	Lk 128, 132–135
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 107–110
Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	IV kvartal 2006	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 110–112
Transport	Transport	Jaanuar 2007	Pukk, P.,	Nr 1	Lk 114–118
		IV kvartal 2006	Antov, S.	Nr 2	Lk 138–146
		Märts 2007		Nr 3	Lk 112–116
Side	Sideteenused	IV kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2	Lk 149–150
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2006	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 152–156
Majutus	Majutus	Detsember 2006	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 119–123
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 158–162
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 117–121
Riikide võrdlus	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2007	Lauk, A.	Nr 1	Lk 125–128
		2003 – veebruar 2007		Nr 2	Lk 164–167
		2003 – märts 2007		Nr 3	Lk 123–126
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar– veebruar 2007		Nr 1	Lk 129
		Jaanuar–märts 2007		Nr 2	Lk 168
		Jaanuar–aprill 2007		Nr 3	Lk 127

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–3

Analytical overview	<i>Model-based assessment of imputed rent</i>		Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	No. 1	Pp. 18–24
Overview	<i>Labour costs</i>	2004	Kusma, M., Miller, E.	No. 2	Pp. 9–14
	<i>Earnings in countries</i>		Lehto, K.	No. 3	Pp. 5–12
Main indicators	<i>Main indicators</i>	2002 – January 2007	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 25–31
		2002 – February 2007		No. 2	Pp. 15–21
		2002 – March 2007		No. 3	Pp. 13–19
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2007	Rannama, K.	No. 1	Pp. 32–34
		February 2007	Siimer, K.	No. 2	Pp. 22–24
		March 2007		No. 3	Pp. 20–22
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2005	Salu, K.	No. 1	Pp. 37–42
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2007	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 43–45
		February 2007		No. 2	Pp. 25–27
		March 2007		No. 3	Pp. 23–25
Household budget	<i>Household budget</i>	2006	Randoja, M.	No. 3	Pp. 27–31
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 47–57
		2006		No. 2	Pp. 29–44
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2007	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 58–61
		February 2007		No. 2	Pp. 45–48
		March 2007		No. 3	Pp. 32–35
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2006	Kusma, M.	No. 2	Pp. 50–53
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2007	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 62–66
		February 2007		No. 2	Pp. 54–58
		March 2007		No. 3	Pp. 36–40
		1st quarter 2007		No. 3	P. 40
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 68–69
		January 2007		No. 2	Pp. 60–62
		February 2006		No. 3	pp. 42–43
Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2007	Kägu, M.	No. 1	Pp. 70–72
		February 2007		No. 2	Pp. 63–65
		March 2007		No. 3	Pp. 44–49
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2007	Täht, T.	No. 1	Pp. 73–74
		February 2007		No. 2	Pp. 66–67
		March 2007		No. 3	Pp. 50–51
	<i>Import price index</i>	January 2007		No. 1	P. 74
		February 2007		No. 2	P. 67
		March 2007		No. 3	P. 51
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2007	Hannula, H.	No. 3	Pp. 52–58
Agricultural indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2007	Elb, V.	No. 3	Pp. 59–60
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2007		No. 3	P. 60
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2006, 4th quarter 2006	Kaldma, E.	No. 2	Pp. 69–84
Finance	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2006	Uustal, I.	No. 1	Pp. 76–86
		January 2007		No. 2	Pp. 86–97
	<i>State budget and local budgets</i>	February 2007		No. 3	Pp. 62–70, 72
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2006	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 93, 97
	<i>Financial intermediation</i>	February 2007		No. 3	Pp. 71–72

Economic units	<i>The Statistical Profile</i>	2006	Šutova, S.	No. 3	Pp. 74–82
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2006	Aron, A.	No. 1	Pp. 87–92
		January–December 2006		No. 2	Pp. 98–103
		January 2007		No. 3	Pp. 83–88
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2006	Tiigiste, J.	No. 1	Pp. 93–94
		January 2007, 4th quarter 2006	Adamson, L.	No. 2	Pp. 104–112
		February 2007	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 89–90
Agriculture	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2007	Uku, H.	No. 3	Pp. 93–94
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2007		No. 1	Pp. 95–97
		January–February 2007		No. 2	Pp. 113–114
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 91–92, 94
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2006	Bõkova, L.	No. 1	Pp. 99–106
		January 2007		No. 2	Pp. 116–123
		February 2007		No. 3	Pp. 96–103
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2006	Vernik, T.	No. 1	Pp. 107–109
		January 2007		No. 2	Pp. 124–126
		February 2007		No. 3	Pp. 104–106
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2006, 4th quarter 2006	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 128–131, 136
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2006		No. 2	Pp. 132–135, 137
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 107–111
Real estate	<i>Operations with real estate</i>	4th quarter 2006	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 110–113
Transport	<i>Transport</i>	January 2007	Pukk, P.,	No. 1	Pp. 114–118
		4th quarter 2006	Antov, S.	No. 2	Pp. 139–148
		March 2007		No. 3	Pp. 112–116
Communications	<i>Communication services</i>	4th quarter 2006	Adamson, L.	No. 2	Pp. 149–151
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2006	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 153–157
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2006	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 119–124
		January 2007		No. 2	Pp. 158–163
		February 2007		No. 3	Pp. 117–122
Comparison of countries	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2002 – January 2007	Lauk, A.	No. 1	Pp. 125–128
		2003 – February 2007		No. 2	Pp. 164–167
		2003 – March 2007		No. 3	Pp. 123–126
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January–February 2007		No. 1	P. 129
		January–March 2007		No. 2	P. 168
		January–April 2007		No. 3	P. 127

UUS
NEW



On ilmunud aastakogumik

Ettevõtete majandusnäitajad. 2005.
Financial Statistics of Enterprises

Kogumik analüüsib olukorda ettevõtluses 2005. aastal. Erinevalt varasematest aastatest ei käsitleta enam detailselt kõiki tegevusalasid, iga aasta keskendutakse tegevusaladele, kus toimusid suuremad muutused ja mis olid aktuaalsemad.

Hind 149 krooni

The yearbook

Ettevõtete majandusnäitajad. 2005.
Financial Statistics of Enterprises

has been published.

The publication analyses the situation in enterprises in 2005. Unlike previous years, the publication does not present a detailed overview about all economic activities, it focuses only on those activities where greatest changes occurred and which were more actual.

Price 19 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