

EESTI STATISTIKA
KUUKIRI

II	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, Heli Taaraste
Küljendus: Uku Nurges, Oliver Lillma

*Edited by Raivo Rohtla
English by Elina Härsing, Heli Taaraste
Layout by Uku Nurges, Oliver Lillma*

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*

Detsember 2007

December 2007

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Sissetulekuandmete usaldusväärsus. Kahe valikuuringu andmete võrdlus (Mari Toomse, Marin Randoja, tel 625 8416).....	5
Pöhinäitajad	17
Pöhinäitajad, 2002 – november 2007 (Raivo Rohtla, tel 625 9313).....	17
Ilmastik	24
Ilmastik ja õhu saastamine, november 2007 (Kadi Siimer, tel 625 9308).....	24
Keskkond	27
Veemajandus, 2006 (Kadi Siimer, tel 625 9308).....	27
Rahvastik	32
Registreeritud rahvastikusündmused, november 2007 (Ülle Valgma, tel 625 9267).....	32
Registreeritud töötus	35
Registreeritud töötus, november 2007 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	35
Palk	39
Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk, III kvartal 2007 (Mare Kusma, tel 625 9221).....	39
Tarbijahinnaindeks	44
Tarbijahinnaindeks, november 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	44
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	49
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, oktoober 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	49
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	52
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, november 2007 (Mariann Kägu, tel 625 9186).....	52
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	56
Ekspordihinnaindeks, november 2007 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....	56
Impordihinnaindeks, november 2007 (Tõnu Täht).....	56
Sisemajanduse koguprodukt	58
Sisemajanduse koguprodukt, III kvartal 2007 (Tõnu Mertsina, tel 625 9353).....	58
Rahandus	69
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, oktoober 2007 (Anu Külaviir, tel 625 8414).....	69
Finantsvahendus, oktoober 2007, III kvartal 2007 (Svetlana Ždanova, tel 625 9368).....	69
Väliskaubandus	82
Väliskaubandus, jaanuar–september 2007 (Allan Aron, tel 625 9325).....	82
Sisekaubandus	88
Sisekaubandus, oktoober 2007, III kvartal 2007 (Liivi Adamson, tel 625 9279).....	88
Põllumajandus	97
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–november 2007 (Tiiu Tamm, tel 625 9364).....	97
Tööstus	100
Tööstustoodang, oktoober 2007 (Lilian Bõkova, tel 625 9228).....	100
Energeetika	109
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, oktoober 2007 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....	109
Ehitus	112
Ehitusettevõtete tegevus, III kvartal 2007 (Merike Sinisaar, tel 625 9291).....	112
Transport	117
Transport, III kvartal 2007 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel 625 9293).....	117
Side	128
Sideteenused, III kvartal 2007 (Liivi Adamson, tel 625 9279).....	128
Turism	131
Reisifirmad, III kvartal 2007 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	131
Majutus	136
Majutus, oktoober 2007 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	136
Riikide võrdlus	142
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – november 2007 (Aime Lauk, tel 625 9160).....	142
Metoodika	146
Ettevalmistused 2011. aasta rahva ja eluruumide loenduseks. 2000. aasta loenduse ja Ehitisregistri andmete ühilduvus- ja kvaliteedianalüüs (Kenet Pindmaa, Kai Kaarna, tel 625 8411).....	146
Statistikaväljaanded	158
Statistikaväljaanded, jaanuar–detsember 2007.....	158
Kuukirjas ilmunud artiklid	160
Eesti Statistika Kuukirjas, 2007, nr 1–11 ilmunud artiklid.....	160

CONTENTS

Analytical overview	6
Reliability of income data. Comparison of data from two sample surveys (Mari Toomse, Marin Randoja, tel +372 625 8416)	6
Main indicators	17
Main indicators, 2002 – November 2007 (Raivo Rohla, tel +372 625 9313)	17
Weather	24
Weather and air pollution, November 2007 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308)	24
Environment	27
Water management, 2006 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308)	27
Population	32
Registered vital events, November 2007 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)	32
Registered unemployment	35
Registered unemployment, November 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	35
Wages and salaries	40
Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees, 3rd quarter 2007 (Mare Kusma, tel +372 625 9221)	40
Consumer price index	44
Consumer price index, November 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	44
Harmonised index of consumer prices	50
Harmonised index of consumer prices, October 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	50
Producer price index of industrial output	52
Producer price index of industrial output, November 2007 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)	52
Export price index and import price index	56
Export price index, November 2007 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	56
Import price index, November 2007 (Tõnu Täht)	57
Gross domestic product	59
Gross domestic product, 3rd quarter 2007 (Tõnu Mertsina, tel +372 625 9353)	59
Finance	70
State budget and local budgets, October 2007 (Anu Külaviir, tel +372 625 8414)	70
Financial intermediation, October 2007, 3rd quarter 2007 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9368)	79
Foreign trade	82
Foreign trade, January–September 2007 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	82
Internal trade	88
Internal trade, October 2007, 3rd quarter 2007 (Liivi Adamson, tel +372 625 9279)	88
Agriculture	97
Purchase of livestock and milk, January–November 2007 (Tiiu Tamm, tel +372 625 9364)	97
Industry	101
Industrial production, October 2007 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)	101
Energy	109
Production of energy and consumption of fuels, October 2007 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	109
Construction	112
Activities of construction enterprises, 3rd quarter 2007 (Merike Sinisaar, tel +372 625 9291)	112
Transport	118
Transport, 3rd quarter 2007 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel +372 625 9293)	118
Communications	128
Communication services, 3rd quarter 2007 (Liivi Adamson, tel +372 625 9279)	128
Tourism	131
Tourist enterprises, 3rd quarter 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	131
Accommodation	136
Accommodation, October 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	136
Comparison of countries	142
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – November 2007 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	142
Methodology	147
Preparations for the 2011 Population and Housing Census. Coherence and quality analysis of the 2000 Census and the Register of Construction Works (Kenet Pindmaa, Kai Kaarna, tel +372 625 8411)	147
Statistical publications	158
Statistical publications, January–December 2007	158
Articles published in the monthly bulletin	165
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2007, Nos. 1–11	165

SISSETULEKUANDMETE USALDUSVÄÄRSUS. KAHE VALIKUURINGU ANDMETE VÕRDLOS

Mari Toomse

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

Marin Randoja

Rahvastiku- ja sotsiaalstatistika osakonna analüütik

Sissejuhatus

Eestis on praegu kaks paralleelset allikat leibkondade sissetuleku hindamiseks. Üks neist on leibkonna eelarve-uuring (LEU), mida on korraldatud üle kümne aasta, ning teine Eesti sotsiaaluuring (ESU), mis on EU-SILC (Euroopa Liidu tulu- ja elamistingimuste statistika) rakendus Eestis ning millega alustati 2004. aastal. Kui LEUd kasutati sotsiaalse tõrjutuse näitajate allikana kuni 2002. aastani, siis 2003. aastast on ESU ametlik ja rahvusvaheliselt võrreldav andmestik, mille põhjal neid näitajaid arvutatakse. Kahe uuringu vahel on olulisi meetoodilisi erinevusi ning seetõttu ei ole tõenäoline, et nende põhjal leitud hinnangud on täpselt samad. Selle artikli eesmärk on uurida erinevusi, mis ilmnevad uuringute vahel sissetuleku ja vaesuse ning ebavõrdsuse näitajate puhul.

ESU puhul kogutakse andmeid kõigilt leibkonnaliikmetelt silmast silma intervjuuga. Vastajatel palutakse vastata detailsetele küsimustele nii enda kui ka kogu leibkonna erinevate sissetulekuliikide kohta eelmisel kalendriaastal. LEU kogub sissetulekuandmeid pidevalt kogu aasta jooksul, lastes leibkondadel täita päevikut, kuhu vastajad märgivad kogu ühes kuus saadud sissetuleku. Netosissetuleku definitsioonid on selle analüüsi jaoks suures osas ühtlustatud. Erandiks on vaid paar sissetuleku liiki, mis loetakse sissetulekuks ESUs, kuid mitte LEUs.

Kogusissetuleku võrdlus

Erinevused sissetulekut saavate leibkondade arvus on väga väikesed, sest iga leibkond saab vähemalt ühte liiki sissetulekut. Seega on ka erinevused uuringute vahel minimaalsed. 2005. aastal sai LEU järgi sissetulekut 554 600 leibkonda, samas kui ESU järgi oli neid 562 900. Leibkondade arv, kes ei saanud sotsiaalsiirdeid (v.a vanadus- ja tootjakaotuspension), oli samuti suhteliselt sarnane. Suuremad erinevused ilmnevad siis, kui ka vanadus- ja tootjakaotuspensionini mitte arvestada. ESUs on selliseid leibkondi, kes siiretena sissetulekut ei saa või saavad lisaks siiretele ka muud sissetulekut, rohkem: 2005. aastal oli neid ESU andmetel 510 600, samas kui LEU järgi oli neid 421 200. Seega oli leibkondi, kes saavad sissetulekut ka mujalt kui siiretest, ESU põhjal 21% enam.

ESU keskmine sissetulek on aastate jooksul olnud püsivalt kõrgem ning erinevus kahe uuringu vahel on suurenenud. Kui 2003. aastal oli ESU järgi keskmine sissetulek leibkonna kohta 11% kõrgem kui LEU järgi, siis 2005. aastal oli erinevus juba 15%. Sissetulek on aastate kaupa kasvanud enam-vähem võrdselt. Võrreldes 2003. aastaga kasvas ESU sissetulek aastaga 12%, samas kui LEU puhul oli kasv 10%-line. 2005. aastal kasvas sissetulek ESU järgi 18% ja LEU järgi 16%. 2005. aastal oli keskmine aasta netosissetulek leibkonna kohta LEU andmetel 94 400 krooni ja ESU andmetel 108 700 krooni. 2003. aastal oli sotsiaalsetest siiretest saadud sissetuleku erinevus uuringute vahel väiksem, kuna siirete-eelne sissetulek oli ESUs 10% väiksem kui LEUs. 2004. ja 2005. aastal oli erinevus sotsiaalsete siirete puhul suurem, kuna kogusissetuleku erinevus suurenes, samas oli siirete-eelne sissetulek mõlemas uuringus sarnane. Nagu keskmise näitaja erinevus, nii on ka mediaanide vaheline erinevus suurenenud. 2003. aastal oli mediaanaasta netosissetulek LEU põhjal 54 700 krooni ja ESU põhjal 59 200 krooni, vahe oli kõigest 8%-line. 2005. aastaks oli erinevus kasvanud 16%-ni. 2005. aastal oli keskmine aasta netosissetulek leibkonnaliikme kohta ESUs 49 100 krooni ja LEUs 41 700 krooni. Seega oli erinevus (18%) isegi suurem kui leibkonna kohta leitud sissetuleku puhul.

Sissetuleku erinevused kahe uuringu andmetes ilmnevad ka maakondade puhul (tabel 1). Enamikus maakondades on keskmine sissetulek leibkonnaliikme kohta ESU andmetel kõrgem. 2003. aastal olid erinevused eriti suured Järva (27%), Võru (15%) ja Harju maakonnas (33%) ning Tallinnas (12%). 2004. aastal oli sissetulek ESU järgi oluliselt kõrgem Hiiu (17%), Viljandi (16%) ja Harju (19%) maakonnas ning Tallinnas (22%). 2005. aastal oli keskmine ESU järgi kõrgem Lääne (27%), Viljandi (24%), Valga (24%) ja Harju maakonnas (24%) ning jällegi Tallinnas (30%). 2003. aastal oli sissetulek LEU järgi kõrgem Jõgeva-, Valga- ja Läänemaal, 2004. aastal Lääne-, Lääne-Viru- ja Raplamaal ning 2005. aastal

Jõgeva- ja Raplamaal. Kõrgeima sissetulekuga maakond on mõlema uuringu andmetel Harjumaa (eraldi võetuna ka Tallinn). Sissetulek on madalaim Ida-Viru, Jõgeva, Võru ja Valga maakonnas.

Tabel 1 **Aasta netosissetulek leibkonnaliikme kohta maakonna ja uuringu järgi, 2003–2005**
Table 1 *Average yearly disposable income per household member by county and survey, 2003–2005*
(krooni — kroons)

Tallinn / maakond <i>Tallinn / county</i>	2003		2004		2005	
	ESU <i>EU-SILC</i>	LEU <i>HBS</i>	ESU <i>EU-SILC</i>	LEU <i>HBS</i>	ESU <i>EU-SILC</i>	LEU <i>HBS</i>
Tallinn	44 312	39 602	49 932	40 881	61 050	47 033
Harju (v.a / excl. Tallinn)	45 737	34 482	50 390	42 475	63 296	50 993
Hiiu	29 681	26 947	32 815	28 098	38 191	31 543
Ida-Viru	25 705	24 321	30 214	28 808	34 902	32 907
Jõgeva	25 007	25 529	28 322	27 003	35 224	36 664
Järva	36 361	28 668	36 523	33 297	45 045	43 435
Lääne	30 595	30 971	32 894	33 636	42 515	33 356
Lääne-Viru	32 731	30 177	34 129	39 038	40 323	39 404
Põlva	28 316	25 057	30 702	28 786	37 823	32 889
Pärnu	32 319	31 712	35 089	33 308	42 785	40 532
Rapla	30 214	26 476	32 685	33 101	39 336	39 863
Saare	32 970	31 771	32 194	30 039	38 275	37 551
Tartu	35 304	31 412	37 512	34 299	48 951	45 300
Valga	26 884	27 355	30 177	27 079	39 195	31 657
Viljandi	29 144	27 921	36 933	31 818	45 336	36 564
Võru	29 012	25 231	30 049	29 006	39 375	32 376

Leibkondade sissetulekute summa oli 2005. aastal 61,2 miljardit krooni ESU järgi ja 52,4 miljardit krooni LEU järgi. Seega said leibkonnad ESU andmetel 17% rohkem sissetulekut. Muutused on mõlema uuringu puhul olnud sarnased keskmise sissetuleku tasemel toimunud muutustega.

Leibkonnatüüpide puhul ei ilmne uuringutevahelistes erinevustes selget tendentsi (tabel 2). Keskmise sissetulek oli ESU järgi 2004. ja 2005. aastal kõigi leibkonnatüüpide puhul kõrgem kui LEU järgi. 2003. aastal oli sissetulek LEU järgi kõrgem ühe leibkonnatüübi puhul. Sel aastal oli üksikvanemate leibkonna liikme sissetulek ESU järgi 15% madalam kui LEU järgi. Sissetulek leibkonnaliikme kohta on ESU järgi olnud kõigil aastatel üle kümnendiku kõrgem üheliikmeliste leibkondade, lasteta paaride, kus vähemalt üks on üle 64-aastane, ja ühe ning kahe lapsega paaride puhul.

Tabel 2 **Aasta netosissetulek leibkonnaliikme kohta leibkonnatüübi ja uuringu järgi, 2003–2005**
Table 2 *Average yearly disposable income per household member by household type and survey, 2003–2005*
(krooni — kroons)

Leibkonnatüüp	2003		2004		2005		<i>Household type</i>
	ESU <i>EU-SILC</i>	LEU <i>HBS</i>	ESU <i>EU-SILC</i>	LEU <i>HBS</i>	ESU <i>EU-SILC</i>	LEU <i>HBS</i>	
Üheliikmeline leibkond	38 083	34 014	41 729	36 128	53 968	44 434	<i>One-person household</i>
Lasteta alla 65-aastaste paar	47 765	44 134	51 111	47 049	64 931	56 216	<i>Couple aged 64 and less without children</i>
Lasteta paar, vähemalt üks üle 64-aastane	30 334	26 964	34 735	31 140	40 817	35 413	<i>Couple without children, at least one partner is aged over 64</i>
Täiskasvanud ja laps(ed)	21 662	25 498	26 890	25 190	30 521	27 769	<i>Adult and child(ren)</i>
Ühe lapsega paar	39 130	32 354	41 954	37 915	48 913	43 565	<i>Couple with one child</i>
Kahe lapsega paar	30 459	27 146	36 826	31 106	40 529	34 897	<i>Couple with two children</i>
Vähemalt kolme lapsega paar	21 276	21 312	26 591	24 649	31 421	27 777	<i>Couple with three or more children</i>

Tabelis 3 on esitatud sissetuleku jaotus liikide järgi mõlema uuringu puhul. Oodatult moodustab palk suurima osa kogusissetulekust. Kui 2003. aastal oli selle sissetulekuliigi osatähtsus mõlemas uuringus umbes 70%, siis kahel järgmisel aastal palga osatähtsus kogusissetulekus ESU järgi kasvas ning jõudis 80%-ni, samas kui LEU järgi on see püsinud 70% piirima. Osatähtsuselt teine sissetulekukomponent on vanadusega seotud hüvitised, mis moodustasid mõlemas uuringus igal aastal 16–17% kogusissetulekust. Kõigi siirete osatähtsus on ESUs mõnevõrra väiksem, 2005. aastal oli see ESUs 23% ja LEUs 25%. Samuti on ESUs väiksema osatähtsusega sissetulek ettevõtlusest — umbes 1% sissetulekust, samas kui LEUs on sama näitaja 4%. Ilmselt on see erinevus osaliselt seletatav ettevõtlustulu märkimisega palgatulu hulka ESUs. Erinevused on märkimisväärsamad omanditulu ja teistelt leibkondadelt saadud maksete puhul, mis hõlmavad ESU järgi suurema osa sissetulekust kui LEU järgi.

Tabel 3 **Kogusissetuleku liigid uuringu järgi, 2003–2005**
Table 3 **Composition of total income by survey, 2003–2005**
(protsenti — percentage)

Sissetulekuliik	2003		2004		2005		Type of income
	ESU EU-SILC	LEU HBS	ESU EU-SILC	LEU HBS	ESU EU-SILC	LEU HBS	
Renditulu	0,23	0,21	0,12	0,22	0,13	0,46	Rental income
Peretoetused	2,69	3,15	4,25	3,72	3,61	3,85	Family benefits
Mujal liigitamata sotsiaaltoetused	0,12	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	Social exclusion not elsewhere classified
Toimetulekutoetus	0,28	0,38	0,20	0,26	0,13	0,26	Subsistence benefit
Teistelt leibkondadelt saadud maksed	0,74	0,37	0,81	0,35	0,53	0,45	Transfers from other households
Omanditulu	0,30	0,36	0,23	0,15	0,46	0,09	Property income
Alla 16-aastaste laste sissetulek	0,03	0,01	0,04	0,01	0,02	0,00	Income received by children aged less than 16
Maamaks	0,43	0,17	0,36	0,25	0,26	0,30	Land tax
Teistele leibkondadele makstud maksed	1,26	0,20	0,99	0,27	0,63	0,18	Transfers to other households
Tulumaksutagastus	-0,93	-0,52	-0,86	-0,48	-0,85	-0,42	Income tax return
Palk	72,11	70,17	79,29	69,25	80,40	69,97	Salary
Ametiauto kasutamine	1,73	0,33	0,83	0,17	0,76	0,39	Company car
Ettevõtlustulu	2,63	3,94	1,59	4,30	1,22	3,81	Self-employment income
Töötusega seotud hüvitised	0,25	0,37	0,37	0,39	0,21	0,15	Unemployment benefits
Vanaduspension	16,46	17,37	17,32	17,74	16,35	16,87	Old-age benefits
Toitjakaotuspension	0,29	0,33	0,26	0,30	0,16	0,41	Survivors' benefits
Haigusega seotud hüvitised	0,63	0,45	0,35	0,51	0,50	0,50	Sickness benefits
Töövõimetusega seotud hüvitised	2,03	2,26	2,06	2,52	1,95	2,62	Disability benefits
Haridusega seotud hüvitised	0,24	0,17	0,32	0,15	0,35	0,22	Education-related benefits
Sotsiaalsed siirded	22,98	24,47	25,14	25,59	23,27	24,87	Social transfers

Märkus: Komponentide summa ei anna kokku 100%, sest osa komponente lahutatakse kogusissetulekust.

Note: Sum of components does not equal 100%, as some components are subtracted from total income.

Diagrammidel 1–3 on esitatud aasta netosissetuleku jaotus leibkonnaliikme kohta mõlemas uuringus aastatel 2003–2005. 2003. aastal oli mõlema diagrammijoone tipp peaaegu sama sissetuleku väärtuse kohal, samas kui LEU joone tipp oli leibkondade arvu kohal kõrgemal, näidates, et sissetulekud on kontsentreerunud suhteliselt väikesele vahemikule. ESU hõlmas ka vähem leibkondi, kes said madalat sissetulekut. 2004. aastal liikusid mõlema diagrammijoone tipud paremale, kuid ESU joon rohkem kui LEU oma. Selle tulemusena oli üldine sissetuleku jaotus uuringutes sarnane, kuid leibkondi, kelle sissetulek liikme kohta madalam, oli ESUs vähem ja neid leibkondi, kelle sissetulek liikme kohta kõrgem, oli ESUs rohkem kui LEUs. Sissetuleku jaotuse erinevused olid suurimad 2005. aastal. Kui sissetuleku jaotumist LEU järgi tähistava joone kuju jäi peaaegu samaks nagu eelmisel aastal, siis ESU joon muutus palju laugemaks ja liikus LEUga võrreldes veelgi enam paremale. Seega oli ESU puhul diagrammi paremal ehk suuremate sissetulekute poolel rohkem leibkondi kui LEU puhul.

Diagramm 1 **Aasta netosissetuleku jaotus leibkonnaliikme kohta ESUs ja LEUs, 2003**
 Diagram 1 *Distribution of yearly disposable income per household member in SILC and HBS, 2003*

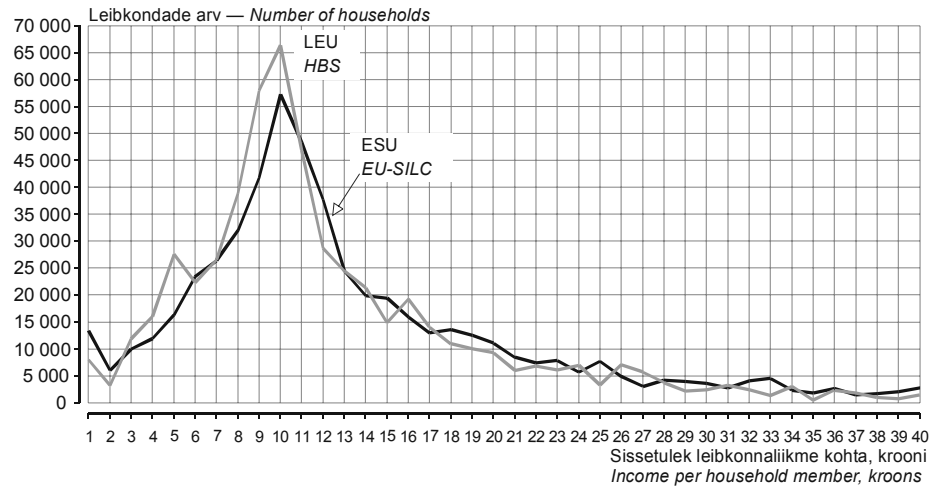


Diagramm 2 **Aasta netosissetuleku jaotus leibkonnaliikme kohta ESUs ja LEUs, 2004**
 Diagram 2 *Distribution of yearly disposable income per household member in SILC and HBS, 2004*

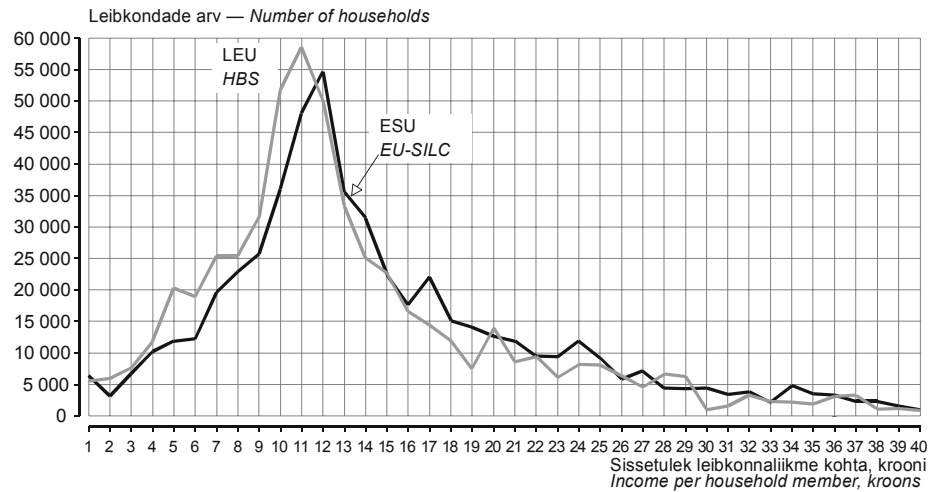
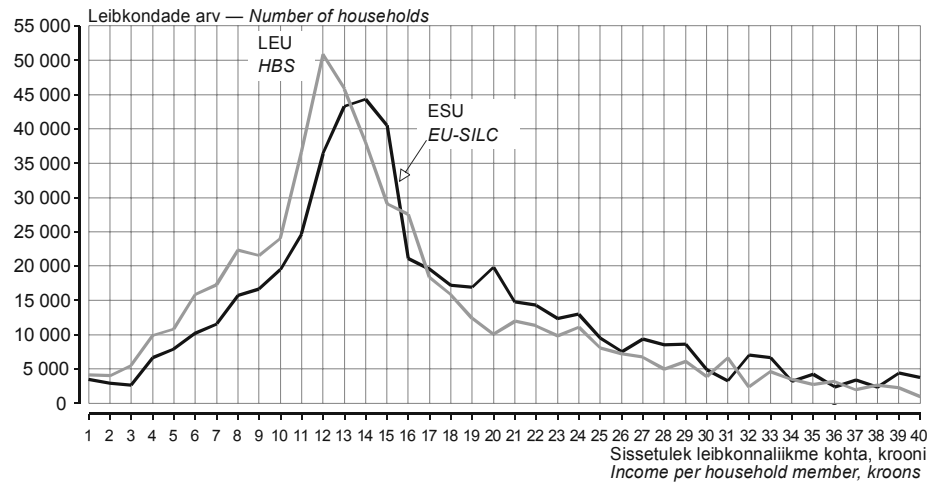


Diagramm 3 **Aasta netosissetuleku jaotus leibkonnaliikme kohta ESUs ja LEUs, 2005**
 Diagram 3 *Distribution of yearly disposable income per household member in SILC and HBS, 2005*



1 — 0–2500; 2 — 2501–5000; 3 — 5001–7500; 4 — 7501–10 000; 5 — 10 001–12 500; 6 — 12 501–15 000;
 7 — 15 001–17 500; 8 — 17 501–20 000; 9 — 20 001–22 500; 10 — 22 501–25 000; 11 — 25 001–27 500;
 12 — 27 501–30 000; 13 — 30 001–32 500; 14 — 32 501–35 000; 15 — 35 001–37 500; 16 — 37 501–40 000;
 17 — 40 001–42 500; 18 — 42 501–45 000; 19 — 45 001–47 500; 20 — 47 501–50 000; 21 — 50 001–52 500;
 22 — 52 501–55 000; 23 — 55 001–57 500; 24 — 57 501–60 000; 25 — 60 001–62 500; 26 — 62 501–65 000;
 27 — 65 001–67 500; 28 — 67 501–70 000; 29 — 70 001–72 500; 30 — 72 501–75 000; 31 — 75 001–77 500;
 32 — 77 501–80 000; 33 — 80 001–82 500; 34 — 82 501–85 000; 35 — 85 001–87 500; 36 — 87 501–90 000;
 37 — 90 001–92 500; 38 — 92 501–95 000; 39 — 95 001–97 500; 40 — 97 501–100 000

Sotsiaalse tõrjutuse näitajate võrdlus

LEU põhjal arvutatud sotsiaalse tõrjutuse näitajad on esitatud vaid võrdluse huvides ning need ei ole mõeldud kasutamiseks sotsiaalse tõrjutuse sisulises analüüsis.

Keskmine aasta ekvivalentnetosissetulek oli 2003. aastal ESU järgi 50 800 krooni (tabel 4), LEU järgi oli sama näitaja 10% madalam (45 500 krooni). Keskmine näitaja kasvas kolme aastaga mõlemas uuringus. 2004. aastal oli kasvutempo sarnane, 2005. aastal aga kasvas keskmine ekvivalentnetosissetulek ESU puhul kiiremini, seetõttu suurenes ka uuringutevaheline erinevus. Suhtelise vaesuse piir oli samuti ESU järgi kõrgem. 2005. aastal oli see ESUs 34 200 krooni ja LEUs 29 400 krooni aastas tarbija kohta.

Tabel 4 **Keskmine aasta ekvivalentnetosissetulek, suhtelise vaesuse piir, suhtelise vaesuse määrad ja sissetuleku ebavõrdsuse näitajad uuringu järgi, 2003–2005**
Table 4 *Mean equalized yearly disposable income, at-risk-of-poverty threshold, at-risk-of-poverty rates and income inequality indicators by survey, 2003–2005*

Näitaja	2003		2004		2005		Indicator
	ESU	LEU	ESU	LEU	ESU	LEU	
	EU-SILC	HBS	EU-SILC	HBS	EU-SILC	HBS	
Keskmine aasta ekvivalentnetosissetulek ^a , krooni	50 763	45 468	56 790	50 507	68 135	58 193	Mean equalised yearly disposable income ^a , kroons
Suhtelise vaesuse piir ^b , krooni	24 073	22 095	27 981	24 806	34 153	29 354	At-risk-of-poverty threshold ^b , kroons
Suhtelise vaesuse piir, kui leibkonnas on 2 täiskasvanut ja 2 last, krooni	50 554	46 400	58 760	52 093	71 720	61 643	At-risk-of-poverty threshold for household of 2 adults and 2 children, kroons
Suhtelise vaesuse määr ^c , 60% mediaansissetulekust	20,2	19,0	18,3	19,5	18,3	19,5	At-risk-of-poverty rate ^c , 60% of median income
Suhtelise vaesuse määr, 40% mediaansissetulekust	8,3	7,6	7,1	8,0	5,8	8,0	At-risk-of-poverty rate, 40% of median income
Suhtelise vaesuse määr, 50% mediaansissetulekust	13,0	12,5	11,3	12,5	10,8	12,8	At-risk-of-poverty rate, 50% of median income
Suhtelise vaesuse määr, 70% mediaansissetulekust	28,2	27,3	26,2	27,5	26,3	26,7	At-risk-of-poverty rate, 70% of median income
Kvintiiilide suhte kordaja ^d	7,2	6,3	5,9	6,4	5,5	6,0	Quintile share ratio ^d
Gini koefitsient ^e	0,374	0,352	0,341	0,352	0,331	0,341	Gini coefficient ^e

^a Ekvivalentsissetulek — leibkonna sissetulek, mis on jagatud leibkonnaliikmete tarbimiskaalude summaga.

Netosissetulek — palgatöö eest ja individuaalsest teisest tegevusest saadud sissetuleku, omanditulu, sotsiaalsete siirete, teistelt leibkondadelt saadud regulaarsete rahaliste maksete ja enamakstud tulumaksu tagastuse summa, kust on maha arvatud leibkonna poolt tehtud regulaarsed rahalised maksed teistele leibkondadele, varalt tasutud maksud ja tulumaksu juurdemaksed.

^b Suhtelise vaesuse piir — 60% leibkonnaliikmete aasta ekvivalentnetosissetuleku mediaanist.

^c Suhtelise vaesuse määr — isikute osakaal, kelle ekvivalentnetosissetulek on suhtelise vaesuse piirist madalam.

^d Kvintiiilide suhte kordaja — kõrgeimasse kvintiiili kuuluvate isikute summaarse aasta ekvivalentnetosissetuleku ja madalaimasse kvintiiili kuuluvate isikute summaarse aasta ekvivalentnetosissetuleku jagatis.

^e Gini koefitsient — ekvivalentsissetuleku taseme järgi reastatud rahvastiku kumulatiivse osatähtsuse ja tema kumulatiivse ekvivalentsissetuleku seos.

^a Equalised income — total household income, which is divided by a sum of equivalence scales of all household members. Disposable (net) income — a sum of income from wage labour, benefits and losses from self-employment, property income, social transfers, regular inter-household cash transfers received and receipts for tax adjustment of which inter-household cash transfers paid, taxes on wealth and repayments for tax adjustment have been subtracted.

^b At-risk-of-poverty threshold — 60% of equalised yearly disposable income of household members.

^c At-risk-of-poverty rate — share of persons with an equalised yearly disposable income lower than the at-risk-of-poverty threshold.

^d Quintile share ratio — the sum of equalised yearly disposable income of the highest quintile divided by the sum of equalised yearly disposable income of the lowest quintile.

^e Gini coefficient — the relationship of the cumulative shares of the population arranged according to the level of equalised disposable income, to the cumulative share of the equalised total disposable income received by them.

2003. aastal oli inimeste osakaal, kelle ekvivalentnetosissetulek oli madalam kui suhtelise vaesuse piir (60% mediaanist), 20% ESU järgi ja 19% LEU järgi. Meeste puhul oli näitaja LEUs 1 protsendipunkti võrra ja naiste puhul 2 protsendipunkti võrra madalam kui ESUs. 2004. ja 2005. aastal oli suhtelise vaesuse määr LEU järgi kõrgem. Kui LEU näitaja ei muutunud kolme aasta jooksul, siis ESU järgi oli see 2003. aastal kõrgem kui järgmistel aastatel. Alternatiivsed vaesuse näitajad, mis kasutavad erinevaid suhtelise vaesuse piire, annavad sama tulemuse — ESU näitajad langesid kolme aastaga, samas kui LEU näitajad püsisid samal tasemel.

Kvintilide suhte kordaja ja Gini koefitsient vähenesid mõlema uuringu andmetel. Kui 2005. aastal oli vähenemise tempo ühesugune, siis aasta varem vähenesid ESU näitajad oluliselt kiiremini. 2003. aastal oli nii kvintilide suhte kordaja kui ka Gini koefitsient ESUs kõrgem (vastavalt 7,2 ja 0,374 ESUs ning 6,3 ja 0,352 LEUs). 2004. aastal oli ESU andmete põhjal leitud kvintilide suhte kordaja 5,9 ja Gini koefitsient 0,341. Alates 2004. aastast olid mõlemad näitajad ESUs vähem kui 1 protsendipunkti võrra madalamad.

Vanuserühmade vahelised erinevused sarnanesid nendega, mis ilmsesid juba üldnäitajate puhul (tabel 5). 2003. aastal olid ESU andmete põhjal arvatud vaesuse hinnangud kõrgemad, järgmistel aastatel oli vaeseid rohkem LEU hinnangul, kusjuures erinevused olid veidi suuremad 2004. aastal. Erinevused kahe uuringu vahel olid suurimad noorte, 16–24-aastaste, aga ka parimas tööeas (25–49-aastaste) inimeste ning pensioniealiste naiste puhul. 16–24-aastaste hulgas olid just naised need, kelle vaesuse määr oli ESU järgi rahvastiku keskmise lähedal, samas kui LEU hinnangu kohaselt elas peaaegu veerand noortest naistest vaesuses. 25–49-aastaste puhul tekkis suurem erinevus alles 2005. aastal. Kui ESU järgi oli selles vanuserühmas vaesuserisk suhteliselt madal, siis LEU näitaja jäi rahvastiku keskmise lähedale. Erinevused olid aga suurimad vanemate inimeste puhul, kellel oli ESU andmetel palju suurem risk vaesusesse sattuda kui LEU andmetel. Eriti märkimisväärne on ESU hinnangu 5-protsendipunktiline tõus 2005. aastal. Muutuse põhjuseks on asjaolu, et vanaduspensionide väärtus jääb üsna suhtelise vaesuse piiri lähedale, mis muudab selle vanuserühma eriti tundlikuks vaesuse piiri muutumise suhtes. Seega peegeldab vanemate inimeste vaesuse suurenemine pigem muutusi üldises sissetuleku jaotuses kui nende tegelikus elustandardis.

Tabel 5 **Suhtelise vaesuse määr vanuserühma, soo ja uuringu järgi, 2003–2005**
Table 5 *At-risk-of-poverty rate by age group, gender and survey, 2003–2005*
(protsenti — percentage)

Sugu, vanuserühm	2003		2004		2005		Gender, age group
	ESU EU-SILC	LEU HBS	ESU EU-SILC	LEU HBS	ESU EU-SILC	LEU HBS	
Kokku	20,2	19,0	18,3	19,5	18,3	19,5	Total
Mehed kokku	19,5	17,5	17,4	18,8	16,3	18,3	Total men
Naised kokku	20,7	20,1	19,2	20,1	20,0	20,6	Total women
0–15 kokku	22,9	20,3	21,5	20,1	19,8	21,8	0–15 total
0–64 kokku	20,1	19,2	18,0	19,8	16,9	19,7	0–64 total
0–64 mehed	20,3	19,0	18,4	20,0	16,7	19,1	0–64 men
0–64 naised	19,9	19,4	17,5	19,7	17,2	20,3	0–64 women
16+ kokku	19,6	18,8	17,7	19,4	18,0	19,2	16+ total
16+ mehed	18,6	17,1	16,2	18,5	15,3	17,7	16+ men
16+ naised	20,4	20,2	18,9	20,1	20,2	20,3	16+ women
16–64 kokku	19,3	18,9	17,1	19,8	16,2	19,2	16–64 total
16–64 mehed	19,5	18,7	17,3	19,9	15,6	18,6	16–64 men
16–64 naised	19,2	19,2	16,9	19,8	16,8	19,8	16–64 women
16–24 kokku	21,1	23,2	18,2	23,8	18,0	21,4	16–24 total
16–24 mehed	18,7	21,6	18,7	23,2	17,3	19,0	16–24 men
16–24 naised	23,7	24,8	17,6	24,4	18,7	24,0	16–24 women
25–49 kokku	18,8	18,3	16,2	18,0	14,3	17,9	25–49 total
25–49 mehed	18,7	17,2	15,5	17,2	13,1	17,2	25–49 men
25–49 naised	18,9	19,3	16,8	18,6	15,4	18,6	25–49 women
50–64 kokku	19,0	16,9	18,0	19,8	18,6	19,5	50–64 total
50–64 mehed	21,8	19,4	19,9	22,0	19,4	20,7	50–64 men
50–64 naised	16,8	14,9	16,5	18,0	18,0	18,5	50–64 women
65+ kokku	20,5	17,4	20,3	17,9	25,1	18,8	65+ total
65+ mehed	13,2	7,9	9,6	11,3	13,7	13,1	65+ men
65+ naised	24,1	22,5	25,5	21,5	30,8	21,7	65+ women

Hõiveseisundi juures ilmnevad erinevused kahe uuringu vahel on aastate jooksul vähenenud, kuid on mõne rühma puhul endiselt olulised (tabel 6). Erinevused on suurimad töötute puhul, kellel on ESU andmetel märksa suurem vaesuse risk kui LEU andmetel. See ilmneb eriti töötute meeste puhul, kellest elas 2005. aastal ESU hinnangul vaesuses 65%, LEU hinnangul aga 54%. Naiste puhul on erinevused vähenenud ning 2005. aastal oli LEU vaesuse hinnang juba kõrgem kui ESU oma. Teine rühm, kelle puhul ilmnevad oodatult suuremad erinevused, on vanaduspensionärid, eriti naised. Kui 2005. aastal elas ESU andmetel neist vaesuses 34%, siis LEU andmetel oli sama näitaja 10 protsendipunkti madalam. Samuti on märkimisväärne, et kui naiste puhul on erinevused selle hõiveseisundi osas aastatega suurenenud, siis meeste puhul on need hoopis vähenenud.

Tabel 6 **Suhtelise vaesuse määr hõiveseisundi järgi, suhte järgi eluruumi ja uuringu järgi, 2003–2005**

Table 6 *At-risk-of-poverty rate by activity status, tenure status and survey, 2003–2005* (protsenti — percentage)

Hõiveseisund ja suhe eluruumi	2003		2004		2005		Activity status and tenure status
	ESU	LEU	ESU	LEU	ESU	LEU	
	EU-SILC	HBS	EU-SILC	HBS	EU-SILC	HBS	
Hõiveseisund							Activity status
Töötavad kokku	9,1	10,2	7,5	10,5	7,5	9,9	At work total
Töötavad mehed	8,5	9,7	6,9	9,7	6,3	9,9	At work men
Töötavad naised	9,7	10,7	8,1	11,3	8,8	10,0	At work women
Mittetöötavad kokku	30,9	27,5	29,7	28,9	31,6	29,6	Not at work total
Mittetöötavad mehed	30,7	26,4	29,4	29,7	30,4	29,1	Not at work men
Mittetöötavad naised	30,9	28,2	29,9	28,3	32,3	29,9	Not at work women
Töötud kokku	58,7	50,0	60,0	50,9	59,5	55,9	Unemployed total
Töötud mehed	60,5	52,8	61,4	50,5	64,8	54,0	Unemployed men
Töötud naised	55,4	47,3	57,5	51,5	51,8	57,8	Unemployed women
Vanaduspensionärid kokku	25,0	17,1	22,8	19,0	28,7	21,5	Retired total
Vanaduspensionärid, mehed	22,8	6,7	10,8	11,6	17,4	16,4	Retired men
Vanaduspensionärid, naised	26,2	22,0	28,0	22,4	33,7	23,9	Retired women
Muud mitteaktiivsed kokku	30,8	31,4	29,2	32,7	28,8	31,4	Other inactive total
Muud mitteaktiivsed mehed	24,0	32,6	31,6	35,2	31,0	31,5	Other inactive men
Muud mitteaktiivsed naised	34,6	30,4	27,6	30,7	27,3	31,3	Other inactive women
Suhe eluruumi							Tenure status
Omanik ja tasuta kasutaja	18,9	18,0	17,5	18,2	17,7	19,0	Owner or rent free
Üürnik	41,2	25,4	33,6	27,7	29,8	26,0	Tenant

2003. aastal elas ESU andmetel vaesuses 41% üürnikest, samas kui LEU andmetel oli vaesuses elavaid üürnikke 25%. 2004. aastaks oli see näitaja ESUs langenud 34%-ni, kuid püsis LEUs endisel tasemel. 2005. aastaks oli kahe uuringu vaheline erinevus kahanenud 4 protsendipunktini.

2003. aastal olid üksikud mehed vaesemad ESU järgi, üksikute naiste puhul erinevusi ESU ja LEU vahel ei ilmnunud (tabel 7). 2003. aastast 2005. aastani suurenes vaesuses elavate üksikute meeste osatähtsus LEUs 28%-lt 42,5%-ni. ESU andmetel olid 2005. aastal üksikud naised ja vanemad kui 65-aastased vaesemad kui LEU andmetel. LEU hinnangul olid üksikud mehed, kolme või enama lapsega paarid ning muud lastega leibkonnad oluliselt vaesemad. Erinevused on seega väiksemad leibkondade puhul, kus on rohkem töötavaid liikmeid, st lasteta mittepensioniealised paarid ja ainult ühe lapsega paarid.

Tabel 7 **Suhtelise vaesuse määr leibkonnatüübi ja uuringu järgi, 2003–2005**
 Table 7 **At-risk-of-poverty rate by household type and survey, 2003–2005**
 (protsenti — percentage)

Leibkonnatüüp	2003		2004		2005		Household type
	ESU	LEU	ESU	LEU	ESU	LEU	
	EU-SILC	HBS	EU-SILC	HBS	EU-SILC	HBS	
Lasteta leibkond	19,7	17,8	18,9	18,0	20,1	17,8	Household without children
Üheliikmeline leibkond	36,8	33,6	36,4	34,5	42,5	36,8	One-person household
Üksik mees	38,7	28,2	34,8	40,8	37,0	42,5	Single man
Üksik naine	35,8	35,8	37,2	31,4	45,4	34,1	Single woman
Üksik alla 65-aastane	36,1	32,5	32,5	36,8	34,1	36,7	Single person aged under 65
Üksik 65-aastane ja vanem	37,6	34,7	40,9	32,1	52,8	36,8	Single person aged 65 and over
Lasteta alla 65-aastaste paar	14,9	13,1	14,8	13,9	14,0	14,0	Couple aged 64 and less without children
Lasteta paar, vähemalt üks üle 64-aastane	11,6	11,4	10,6	10,5	7,6	12,4	Couple without children, at least one partner is aged over 64
Muu lasteta leibkond	10,1	10,8	7,8	8,4	7,0	4,0	Other household without children
Lastega leibkond	19,9	19,8	17,8	20,5	16,9	20,9	Household with children
Täiskasvanu ja laps(ed)	44,7	33,0	39,8	36,1	40,8	32,3	Adult and child(ren)
Ühe lapsega paar	16,1	15,7	13,2	12,4	13,5	14,3	Couple with one child
Kahe lapsega paar	17,2	16,9	12,3	15,6	12,0	14,9	Couple with two children
Vähemalt kolme lapsega paar	26,3	26,5	25,1	26,8	23,5	31,8	Couple with three or more children
Muu lastega leibkond	11,8	17,6	13,0	23,9	11,4	22,1	Other household with children

2003. aastal oli vaesuse süvik mõlema uuringu järgi kõigis vanuserühmades peaaegu sama (tabel 8). Järgmistel aastatel tekkisid aga erinevused. Üldine hinnang oli ESUs 4 protsendipunkti madalam kui LEUs. Erinevused olid kõige suuremad 16–64-aastaste naiste puhul, kelle sissetulek oli ESU järgi vaesuse piirile märksa lähemal kui LEU järgi. Muutuste suund on olnud eriti kummaline laste puhul. Kui 2003. aastal oli laste vaesus märksa sügavam ESU hinnangul, siis kahe aasta pärast oli olukord juba vastupidine ning laste vaesuse süvik oli ESU järgi 27% ja LEU järgi 34%.

Tabel 8 **Suhtelise vaesuse süvik^a vanuserühma, soo ja uuringu järgi, 2003–2005**
 Table 8 **Relative median at-risk-of-poverty gap^a by age group, gender and survey, 2003–2005**
 (protsenti — percentage)

Sugu, vanuserühm	2003		2004		2005		Gender, age group
	ESU	LEU	ESU	LEU	ESU	LEU	
	EU-SILC	HBS	EU-SILC	HBS	EU-SILC	HBS	
Kokku	26,3	26,1	24,0	28,2	22,1	26,4	Total
Mehed kokku	29,0	28,0	28,6	30,1	26,5	28,5	Total men
Naised kokku	22,5	24,4	20,8	26,5	20,1	24,4	Total women
0–15 kokku	33,0	25,6	30,5	30,1	27,1	34,1	0–15
16+ kokku	24,6	26,2	22,4	27,4	21,4	25,4	16+ total
16+ mehed	28,1	29,6	28,2	30,1	25,2	27,9	16+ men
16+ naised	20,8	23,8	19,2	24,4	18,9	23,3	16+ women
16–64 kokku	30,2	30,3	28,5	31,6	27,9	29,9	16–64 total
16–64 mehed	30,3	31,0	30,0	31,3	28,9	29,1	16–64 men
16–64 naised	30,2	29,7	27,4	32,2	26,5	31,2	16–64 women
65+ kokku	9,3	9,8	11,0	10,7	11,2	10,8	65+ total
65+ mehed	11,8	12,2	13,2	11,1	10,7	13,5	65+ men
65+ naised	9,3	7,8	10,7	10,2	11,5	10,8	65+ women

^a Vaesuse süvik — suhtelises vaesuses olevate isikute mediaansissetuleku kaugus vaesuse piirist protsentides.

^a Relative median at-risk-of-poverty gap — the distance of mean income of people at-risk-of-poverty from the at-risk-of-poverty threshold in percentages.

Kahe uuringu vaheline erinevus üldise vaesuse määra puhul oli 1,2 protsendipunkti. Erinevus oli sama suur, kui oli tegemist vaesuse määraga enne sotsiaalseid siirdeid (v.a pensionid), kuid kahekordistus, kui kõik sotsiaalsed siirdeid, sh pensionid sissetulekust välja jätta (tabel 9). See näitab, et erinevused vaesuse määras tulenevad rohkem muust sissetulekust kui siiretest. Siirete-eelne vaesuse määr oli kõige sarnasem laste puhul ja vanemate meeste puhul. Vanemate naiste puhul olid erinevused väikesed, kui ei võetud arvesse ühtegi liiki sotsiaalseid siirdeid. Kui arvata pensionid sissetuleku hulka, kasvas erinevus selle rühma puhul 6 protsendipunkti, mis näitab, et erinevused on tingitud

võrdselt nii pensionidest kui ka muudest siiretest. Peale selle oli erinevus keskmisest suurem 16–64-aastaste puhul, kes olid ESU järgi vähem vaesed sõltumata sellest, mida sissetuleku hulka lugeda.

Tabel 9 **Suhtelise vaesuse määr enne sotsiaalseid siirdeid vanuserühma, soo ja uuringu järgi, 2003–2005**

Table 9 *At-risk-of-poverty rate before social transfers by age group, gender and survey, 2003–2005 (protsenti — percentage)*

Sugu, vanuserühm	2003		2004		2005		Gender, age group
	ESU EU-SILC	LEU HBS	ESU EU-SILC	LEU HBS	ESU EU-SILC	LEU HBS	
Suhtelise vaesuse määr enne sotsiaalseid siirdeid, k.a pensionid							
At-risk-of-poverty rate before social transfers, including pensions							
Kokku	40,8	41,3	39,0	42,4	38,0	41,1	Total
Mehed kokku	37,8	38,2	36,3	39,8	35,2	37,7	Total men
Naised kokku	43,3	43,8	41,3	44,5	40,3	44,0	Total women
0–15 kokku	35,8	32,5	35,0	34,1	33,7	34,4	0–15
16+ kokku	41,8	43,1	39,8	43,9	38,8	42,4	16+ total
16+ mehed	38,2	39,9	36,2	41,1	35,2	38,8	16+ men
16+ naised	44,8	45,6	42,7	46,3	41,8	45,3	16+ women
16–64 kokku	31,6	32,2	29,2	33,0	28,1	32,0	16–64 total
16–64 mehed	30,6	31,0	28,3	32,4	27,1	31,1	16–64 men
16–64 naised	32,6	33,3	30,1	33,5	28,9	32,9	16–64 women
65+ kokku	83,7	84,7	82,6	86,1	82,1	83,8	65+ total
65+ mehed	82,8	86,1	82,8	86,5	81,9	82,4	65+ men
65+ naised	84,1	83,9	82,6	85,8	82,2	84,5	65+ women
Suhtelise vaesuse määr enne sotsiaalseid siirdeid, v.a pensionid							
At-risk-of-poverty rate before social transfers, excluding pensions							
Kokku	26,2	25,4	24,2	26,6	24,6	26,1	Total
Mehed kokku	25,3	24,0	23,2	25,9	23,0	24,5	Total men
Naised kokku	26,9	26,5	25,1	27,2	26,0	27,4	Total women
0–15 kokku	32,5	29,7	31,8	31,1	30,6	30,9	0–15
16+ kokku	24,9	24,5	22,7	25,7	23,4	25,2	16+ total
16+ mehed	23,4	23,1	20,7	24,9	21,0	23,5	16+ men
16+ naised	26,0	25,7	24,2	26,4	25,4	26,6	16+ women
16–64 kokku	24,7	25,3	22,7	26,6	22,3	25,6	16–64 total
16–64 mehed	24,6	25,3	20,7	26,9	21,9	25,0	16–64 men
16–64 naised	24,8	25,4	23,1	26,3	22,8	26,1	16–64 women
65+ kokku	25,4	21,4	22,4	22,5	27,9	23,6	65+ total
65+ mehed	16,5	11,6	11,2	14,8	15,9	14,6	65+ men
65+ naised	29,9	26,6	27,9	26,7	33,8	28,2	65+ women

Kokkuvõte

ESU sissetuleku hinnangud on püsivalt kõrgemad kui LEU omad. Selle põhjuseks on tõenäoliselt paari sissetulekukomponendi meenusvigadest tingitud mõningane ülehinnatus ESUs ning mõningate sissetulekukomponentide võimalik puudumine LEUs, mis võib tekkida siis, kui leibkonnad ei märgi kogu saadud sissetulekut päevikusse. Vaesuse ja ebavõrdsuse hinnangud on seevastu ESUs madalamad. Võib oletada, et see on tingitud LEU kuusissetuleku suuremast varieerumisest igakuise kõikumise tõttu. Kuna vaesuse ja ebavõrdsuse näitajate eesmärk on peegeldada leibkondade olukorda püsivamalt, peetakse aasta kohta kogutud sissetulekuandmeid ka rahvusvaheliselt sobivaimaks sotsiaalse tõrjutuse näitajate allikaks.

RELIABILITY OF INCOME DATA. COMPARISON OF DATA FROM TWO SAMPLE SURVEYS

Mari Toomse

Leading statistician, Social Surveys Service

Marin Randoja

Analyst, Population and Social Statistics Department

Introduction

There are currently two parallel sources for estimating household income in Estonia. One of them is Household Budget Survey (HBS), which has been carried out for over ten years. The other is Estonian Social Survey, which is the application of EU-SILC (Community Statistics on Income and Living Conditions) in Estonia and was launched in 2004. HBS was used as a source for social exclusion indicators until 2002, SILC replaced it as an official and internationally comparable source for calculation of these indicators in 2003. The two

surveys differ in several regards methodologically and are therefore unlikely to produce exactly the same estimates. The aim of this article is to investigate the differences that emerge between the surveys with regard to total income, the indicators of poverty and inequality.

In case of EU-SILC (hereinafter also referred to as SILC) the survey is carried out in the form of a personal interview held with all household members. Respondents are asked to report on the income components they and their household received in the previous calendar year at a detailed subcomponent level. HBS collects income data continuously throughout a year by employing a diary where households record all income that they receive during one month. The definitions of total disposable income are almost identical in both surveys. The only exceptions are some of the compensations in SILC that are not included in the HBS income.

Comparison of Total Income

There are very small differences in the number of households receiving total income, because every household usually gets at least one of the income components. Therefore, the differences between the surveys are also minimal. In 2005, 554,600 households received total income according to HBS, and 562,900 households according to SILC. The number of households, who did not receive social transfers (except old-age and survivor's benefits), was about the same. If households without any of the social transfers are examined, there appear to be bigger differences. The number of households receiving no income from social transfers or receiving income in addition to transfers is larger according to SILC. In 2005, 510,600 households received this income in SILC and 421,200 households in HBS. Thus, according to SILC there are 21% more households that receive income also from elsewhere besides transfers.

The average income has been constantly higher in SILC and over the years this difference has widened. While in 2003, the average income per household was 11% higher in SILC compared to HBS, then in 2005 it was already 15% higher in SILC. By years, income has increased more or less equally. Compared to 2003, the average in SILC grew 12%; the average in HBS increased 10%. In 2005, the growth in SILC was 18% and in HBS — 16%. In 2005, the average yearly disposable income per household was 94,400 kroons in HBS and 108,700 kroons in SILC. In 2003, the difference between the surveys was smaller in case of income received from social transfers, because the average income before all transfers was 10% lower in SILC compared to HBS. In 2004 and 2005, the difference in case of social transfers was larger, because, while the differences in total income increased, the income before all transfers in both surveys was about the same. Similarly to the average figures, the gap between median incomes has also widened over the years. In 2003, the median income was 54,700 kroons in HBS and 59,200 kroons in SILC. Thus, the difference was only 8%. By 2005, the gap had grown to 16%. In 2005, the average yearly disposable income per household member was 41,700 kroons according to HBS and 49,100 kroons according to SILC. Thus, the income difference was even a little bigger than in case of income per household (18%).

Differences in income are also apparent by different counties (Table 1). In most counties, the average income per household member is higher in SILC. In 2003, the difference was especially big in Järva (27%), Võru (15%) and Harju (33%) counties and in Tallinn (12%). In 2004, the average income in SILC was considerably higher in Hiiu (17%), Viljandi (16%) and Harju (19%) counties and in Tallinn (22%). In 2005, the average in SILC was higher in Lääne (27%), Viljandi (24%), Valga (24%) and Harju (24%) counties and again in Tallinn (30%). In 2003, the average income in HBS was higher in Jõgeva, Valga and Lääne counties; in 2004 — in Lääne, Lääne-Viru and Rapla counties; in 2005 — in Jõgeva and Rapla counties. The county with the highest income was Harju county (and Tallinn) according to both surveys. Income is the lowest in Ida-Viru, Jõgeva, Võru and Valga counties.

The total income received in 2005 was 61.2 billion kroons according to SILC and 52.4 billion kroons according to HBS. Thus, according to SILC, households received 17% more income compared to HBS. The trends in both surveys have been similar to the trends of average income.

There is no clear pattern in the differences of income by household type (Table 2). The average income in all household types in 2004 and 2005 was higher in SILC. In 2003, the income was higher in HBS in case of one household type. In 2003, according to SILC, the income received by a person living in a single parent household was 15% lower than that in HBS. Over the years, the average in SILC has been 10% higher among members of single-

person households, couples without children, where at least one partner is aged over 64 and couples with one or two children.

Table 3 presents the composition of total income in two surveys. Unsurprisingly, wages and salaries make up the bulk of total income received. Yet, while in 2003 the share of this type of income was quite similar at 70%, in the two following years the employee income gained even a greater importance in the SILC total income, making up 80% of total income, while in HBS the share has remained at 70%. The second most wide-spread type of income is old-age benefits, which made up a rather similar proportion in both surveys — 16–17% of total income depending on a year. The share of all social transfers is slightly lower in SILC with 23% in 2005, while in HBS transfers made up 25% of total income. Also, self-employment income has lower proportion in SILC, accounting for 1% of total income compared to 4% in HBS. Evidently, the difference can partially be attributed to the tendency in SILC to record self-employment income under wages and salaries. Other types of income where differences are more notable are property income and transfers from other households, which account for a greater share of income in SILC than they do in HBS.

Diagrams 1–3 present the distribution of total per capita income in both surveys during the period 2003–2005. In 2003, the peaks of two diagram lines were of an almost identical value, although the peak of HBS line was higher, indicating that incomes have concentrated on a comparatively narrow range of values. According to SILC, there are also fewer households receiving low income. In 2004, the peaks of both diagram lines moved to the right, although the SILC line more than the HBS one. As a result, the general distribution of income was similar in both surveys, but there were fewer households reporting lower income and more households reporting higher income per capita in SILC compared to HBS. Differences in the distribution of income were the largest in 2005. While the shape of the line indicating distribution of income according to HBS remained almost the same as in the previous year, the peak of the SILC line became much less sharp and moved even farther to the right than the HBS line. Consequently, there were fewer households on the left-hand side of the diagram in regard to SILC than in regard to HBS.

Comparison of Social Exclusion Indicators

Social exclusion indicators calculated on the basis of HBS are presented for comparative purposes only and should not be used to analyze social exclusion.

In 2003, the mean equalized yearly disposable income was 50,800 kroons according to SILC (Table 4). According to HBS, the income was 10% lower (45,500 kroons). The average in both of the surveys has grown over the three years. In 2004, the growth was more or less equal. But in 2005, the mean equalized disposable income increased faster in SILC. Thus, the difference between the surveys widened. The at-risk-of-poverty threshold was also higher in SILC. In 2005, it was 34,200 kroons per consumer per year according to SILC, and respectively 29,400 kroons according to HBS.

In 2003, the percentage of people whose equalized disposable income was lower than the at-risk-of-poverty threshold, defined as 60% of median, was 20% in SILC and 19% in HBS. In case of men, the indicator was by 1 percentage point lower and in case of women by 2 percentage points lower in HBS. In 2004 and 2005, the at-risk-of-poverty rate was higher in HBS. While the indicator in HBS remained about the same during the three years, in SILC it was higher in 2003 compared to the following years. Alternative poverty indicators using other at-risk-of-poverty thresholds reveal a similar picture — the SILC estimates have been decreasing over the three years, while the HBS figures have been stable.

The quintile share ratio and Gini coefficient decreased according to both surveys. In 2005, the rate of decrease was similar. However, the SILC indicators had dropped considerably faster in 2004. In 2003, the quintile share ratio and the Gini coefficient were higher in SILC (7.2 and 0.374 in SILC, and 6.3 and 0.352 in HBS). In 2004, the quintile share ratio was 5.9 and the Gini coefficient was 0.341 in SILC. Since 2004, both of the indicators have been less than 1 percentage point lower in SILC.

Differences between age groups followed the same pattern as was evident in case of the overall at-risk-of-poverty rate indicators (Table 5). In 2003, it was SILC that produced higher poverty estimates, while in the following years it was HBS which estimated more people to be in poverty. In comparison of the two years, differences were somewhat greater in 2004. The discrepancies were more notable in case of young people aged 16–24, but also in case of persons in prime working age (25–49) and the women in retirement age. Regarding the 16–24-olds, namely women had a poverty rate similar to the population's average figure in SILC, while according to HBS nearly one quarter of young women were estimated to live in

poverty. A bigger difference in case of persons aged 25–49 emerged only in 2005 with SILC estimating people in this age group to be in relatively low risk of poverty, but HBS providing figures near the population's average. The differences were the greatest in case of elderly people, who had a much greater risk of poverty according to SILC than according to HBS. The SILC estimate rose notably by 5 percentage points in 2005. The latter is due to the benefits paid to retired people being close to at-risk-of-poverty threshold and thus making this group especially sensitive to even small changes in this value. Thus, the increase of poverty in this age group rather reflects changes in the general distribution of income and not so much the changes in their actual living standard.

Differences by activity status have decreased over the years, but are still substantial for some groups (Table 6). Discrepancies are the greatest in case of unemployed persons, who are estimated to have a much greater risk of poverty according to SILC than according to HBS. This is especially true for unemployed men, of whom, in 2005, 65% were in poverty according to SILC and 54% according to HBS. The difference in case of women has decreased, and in 2005 the estimate in HBS was already higher than in SILC. Another group in case of whom larger differences between surveys are expected is the retired persons, especially women. According to SILC, 34% of them lived in poverty in 2005, according to HBS the same indicator was 10 percentage points lower. It is also remarkable that while the gap in case of women of this activity status has been increasing over the years, the difference in case of men has decreased.

In 2003, there were 41% of tenants living in poverty according to SILC, opposed to 25% in HBS. By 2004, this indicator dropped to 34% in SILC, while it remained about the same in HBS. By 2005, the difference between the two surveys decreased to 4 percentage points.

In 2003, single men were poorer in SILC and there was no difference between SILC and HBS in case of single women (Table 7). Between 2003 and 2004, the percentage of single men living in poverty rose from 28% to 42.5% in HBS. According to SILC, in 2005, single women and people older than 65 years of age were poorer than according to HBS. According to HBS, single men, couples with 3 or more children and other households with dependent children were significantly poorer. The differences are thus smaller in case of households where there are more working members — i.e. non-retired couples without children or with only one child.

Relative median at-risk-of-poverty gap was nearly identical in two surveys for all age groups in 2003 (Table 8). In the following years, differences emerged, however. The overall estimate of SILC was by 4 percentage points lower than that of HBS. Discrepancies were the most notable in case of women aged 16–64, whose income according to SILC was considerably closer to poverty threshold than according to HBS. The pattern of change has been especially peculiar in case of children. While in 2003, the poverty of children was estimated to be much deeper according to SILC, two years later the reverse was true, with relative median at-risk-of-poverty gap being 27% in SILC and 34% in HBS.

The difference between two surveys in case of overall poverty rates was 1.2 percentage points. The difference was the same when the poverty rate before social transfers (excl. pensions) was considered, but it doubled when all social transfers, incl. pensions, are excluded (Table 9). Hence, it indicates that the differences in poverty rate stem more from non-transfer income. Poverty rate before transfers was the most similar in case of children and older men. In case of older women the differences were small if only non-transfer income was considered; if pensions were included in the income, the difference would rise to 6 percentage points in this group, indicating that the discrepancy is equally related to income from pensions and other transfers. Besides, the discrepancy was also greater than average in case of persons aged 16–64 who were estimated to be less poor in SILC regardless of the income components taken into account.

Conclusion

To conclude, EU-SILC provides consistently higher income estimates than HBS. This may partly be due to some income components being slightly over-estimated in SILC due to recall errors and some income components being not accounted for in HBS, where households may fail to record some parts of income in diaries. The poverty and inequality estimates are, however, lower in EU-SILC. This is well in line with what could be expected theoretically, since monthly income in HBS has a greater variation due to monthly fluctuations. As poverty and inequality indicators should reflect a more permanent situation of households, the yearly measured income is regarded internationally as the most proper source of social exclusion indicators.

PÕHINÄITAJAD, 2002 – november 2007

MAIN INDICATORS, 2002 – november 2007

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2005 – november 2007
Table 1 Main indicators by months, 2005 – November 2007

Periood	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinna- indeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^c	Eksport ^d	Import ^d	Kauba- vahetuse bilanss ^d	Riigieelarve täitmine ^e , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consu- mer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^c	Exports ^d	Imports ^d	Balance of trade ^d	Actual amount of state budget ^e , %	
	change over corresponding period of previous year, %					million kroons, current prices				
2005										2005
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	4,7	5	6 596	7 962	-1 366	7,7	January
Veebruar	7 356	3,2	3,3	11,8	6	6 835	9 019	-2 184	14,2	February
Märts	7 527	5,0	2,8	10,9	8	7 724	10 229	-2 505	22,1	March
Aprill	7 849	4,7	2,7	13,0	2	7 447	10 312	-2 865	29,4	April
Mai	8 110	2,6	1,7	11,5	8	7 886	10 499	-2 613	38,7	May
Juuni	8 845	3,1	1,1	12,7	11	7 990	10 622	-2 632	48,6	June
Juuli	7 841	3,8	1,2	8,8	9	7 471	9 982	-2 511	60,0	July
August	7 594	4,2	2,0	11,0	10	8 246	11 076	-2 830	68,3	August
September	7 874	4,9	0,7	14,1	7	9 016	12 061	-3 045	79,1	September
Oktoober	8 277	4,5	1,8	10,8	11	9 505	12 626	-3 121	84,5	October
November	8 459	3,9	2,0	11,6	11	9 591	12 644	-3 053	92,8	November
Detsember	9 294	3,6	2,2	10,3	13	8 440	11 334	-2 894	99,8	December
2006										2006
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,7	19	8 397	11 436	-3 039	8,3	January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,8	16	9 671	12 236	-2 565	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	8,9	18	10 697	14 519	-3 822	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,9	16	9 745	13 855	-4 110	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	12,3	20	10 622	14 259	-3 637	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	11,2	20	10 824	15 139	-4 315	50,2	June
Juuli	8 972	4,5	4,6	6,6	19	8 974	13 706	-4 732	60,8	July
August	8 896	5,0	4,4	12,4	19	10 466	13 889	-3 423	69,6	August
September	9 343	3,8	5,4	1,0	22	10 541	14 563	-4 022	80,4	September
Oktoober	9 565	3,7	5,3	9,8	21	10 445	15 086	-4 641	90,3	October
November	9 911	4,6	5,9	6,2	22	10 531	15 056	-4 525	91,9	November
Detsember	11 160	5,1	5,9	1,1	18	10 105	13 656	-3 551	101,4	December
2007										2007
Jaanuar	9 875	5,1	6,6	8,6	23	9 631	13 654	-4 023	8,0	January
Veebruar	10 307	4,7	6,9	12,0	24	9 726	12 878	-3 152	15,1	February
Märts	10 818	5,7	7,3	5,6	24	10 407	15 206	-4 799	22,0	March
Aprill	10 710	5,5	8,5	10,8	18	10 377	15 211	-4 834	30,3	April
Mai	11 397	5,7	8,6	6,2	17	11 707	15 848	-4 141	38,6	May
Juuni	12 620	5,8	8,3	5,8	18	10 775	14 595	-3 820	49,0	June
Juuli	10 763	6,4	8,7	8,8	14	10 046	13 650	-3 604	59,3	July
August	10 823	5,7	8,5	2,4	15	10 222	13 987	-3 765	67,8	August
September	11 122	7,2	9,0	3,4	12	9 734	13 499	-3 765	78,1	September
Oktoober		8,5	9,1	8,5	9				86,7	October
November		9,1	8,6							November

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b 2006.–2007. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^c Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^e Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics for 2006–2007.

^c Short-term statistics.

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

^e 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	11,0	8
2006	9 407	3 027	5,9	4,4	4,5	7,3	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	9,2	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	12,4	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	11,4	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	10,9	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,7	18
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	8,5	19
III kvartal	9 068	3 124	5,4	4,4	4,8	6,5	20
IV kvartal	10 212	3 516	5,6	4,5	5,7	5,8	20
2007							
I kvartal	10 322	3 131	5,3	5,2	7,0	8,5	24
II kvartal	11 549	3 515	5,0	5,7	8,5	7,5	17
III kvartal	10 899	3 760	4,2	6,4	8,7	4,6	13

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2006.–2007. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^d Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^b Data of the Social Insurance Board.

^c Short-term statistics for 2006–2007.

^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	Kaubavahtuse 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
7,2	(11,3)	62 628	89 431	-26 803	104,5	2003
8,3	(12,3)	74 614	104 881	-30 267	96,4	2004
10,2	(10,0)	96 747	128 365	-31 618	99,8	2005
11,2	(15,5)	121 018	167 400	-46 382	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
9,0	(12,9)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,6	(8,2)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
6,3	(11,0)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
8,1	(13,4)	17 456	24 521	-7 065	104,5	4th quarter
						2004
9,5	(9,5)	16 864	22 775	-5 911	20,4	1st quarter
7,5	(17,3)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(6,1)	19 015	25 835	-6 820	70,4	3rd quarter
6,8	(15,8)	20 853	28 683	-7 830	96,4	4th quarter
						2005
7,8	(10,7)	21 155	27 209	-6 054	22,1	1st quarter
10,0	(11,8)	23 323	31 434	-8 111	48,6	2nd quarter
11,6	(7,7)	24 734	33 119	-8 385	79,1	3rd quarter
11,0	(9,8)	27 536	36 604	-9 068	99,8	4th quarter
						2006
11,4	(16,0)	28 765	38 191	-9 426	21,4	1st quarter
11,2	(15,2)	31 191	43 252	-12 061	50,2	2nd quarter
11,1	(14,0)	29 980	42 158	-12 178	80,4	3rd quarter
11,0	(16,7)	31 081	43 798	-12 717	101,4	4th quarter
						2007
10,1	(21,9)	29 764	41 738	-11 974	22,0	1st quarter
7,6	(14,0)	32 859	45 654	-12 795	49,0	2nd quarter
6,4		30 002	41 136	-11 134	78,1	3rd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

Alates 2003. aastast on SKP aegread revideeritud.

^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.

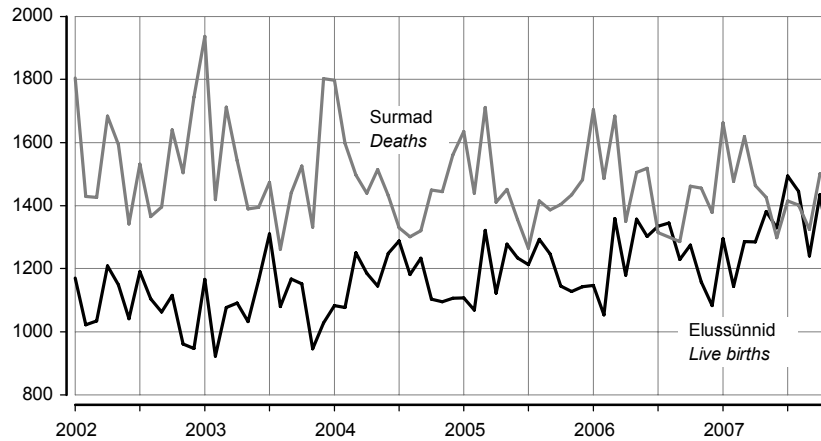
Since 2003 the GDP time series have been revised.

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

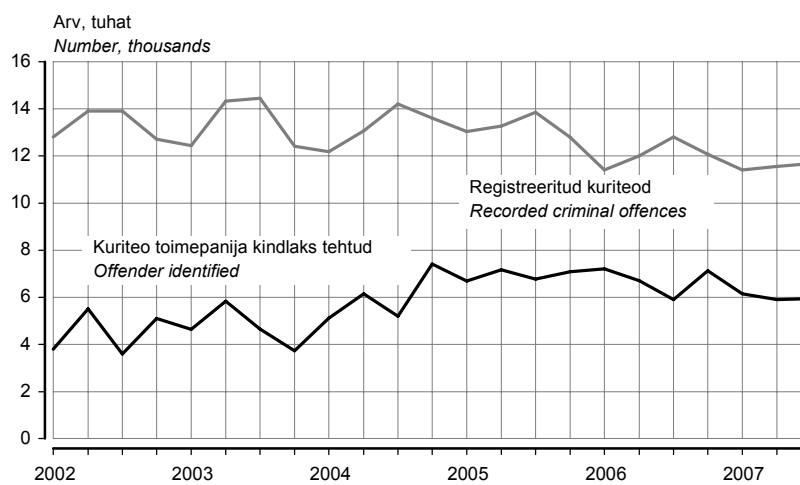
^c Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

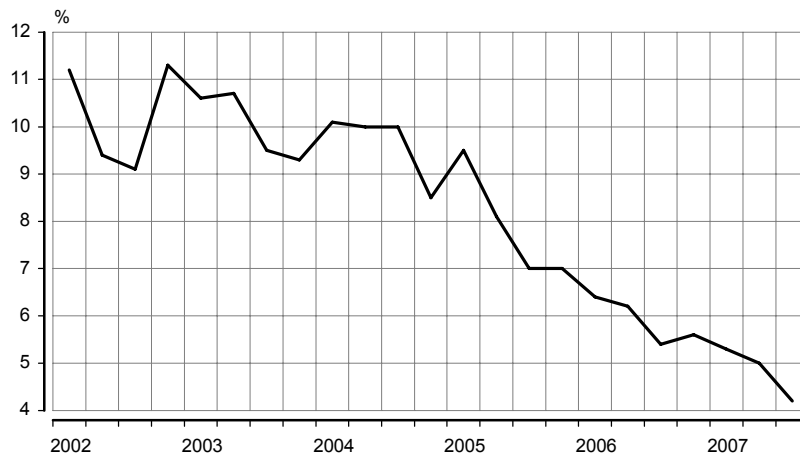
**Loomulik rahvastiku-
muutumine**
*Natural change
of population*



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

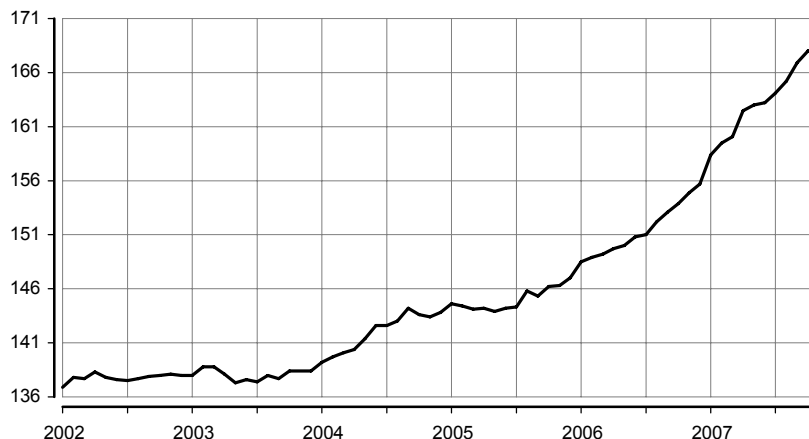


Töötuse määr
Unemployment rate

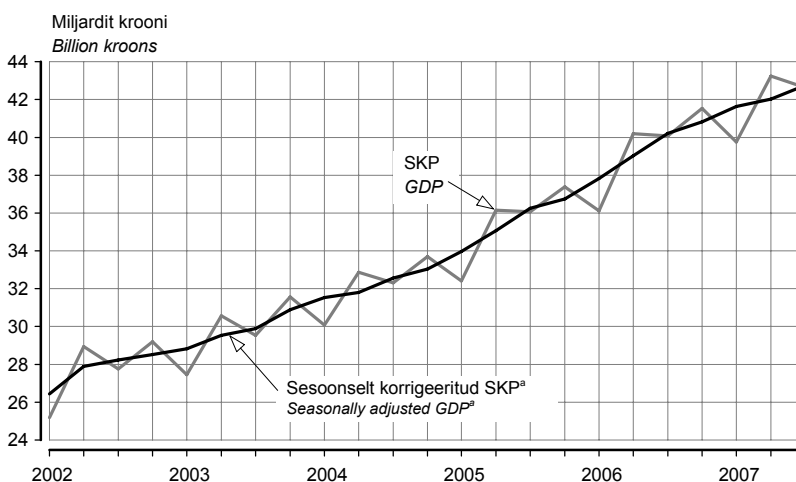


^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.
^a From 1 January 2002 the database of the National Police Board does not include criminal offences recorded in other offices, in previous years the share of such offences in total number was under 1%.

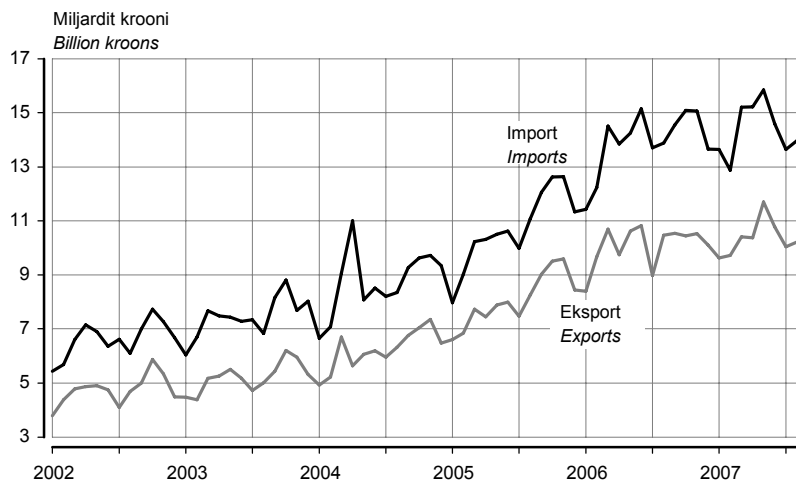
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100**



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



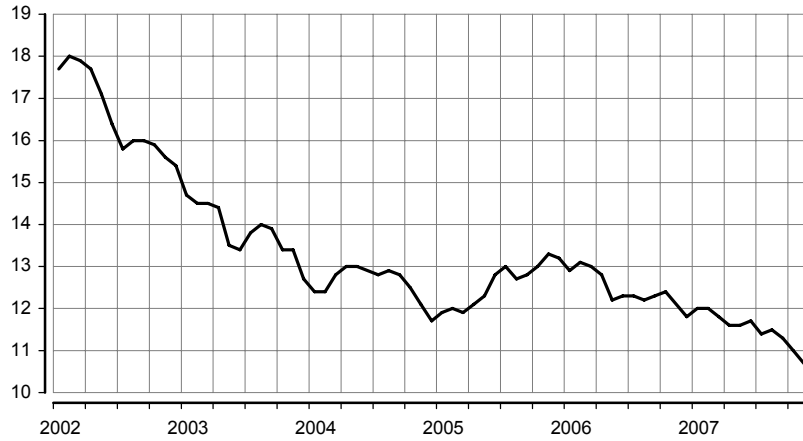
**Väliskaubandus
Foreign trade**



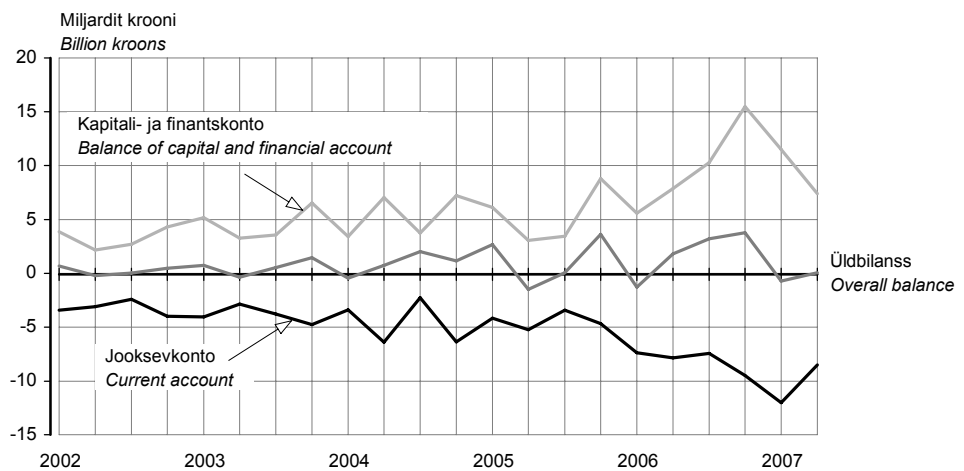
^a Aegride seosoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegride seosoonne korrigeerimise meetodite lühivõlaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse koguprodukt. 1/93–2/05. Gross Domestic Product of Estonia.

^a Seasonal adjustment of time series means 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.

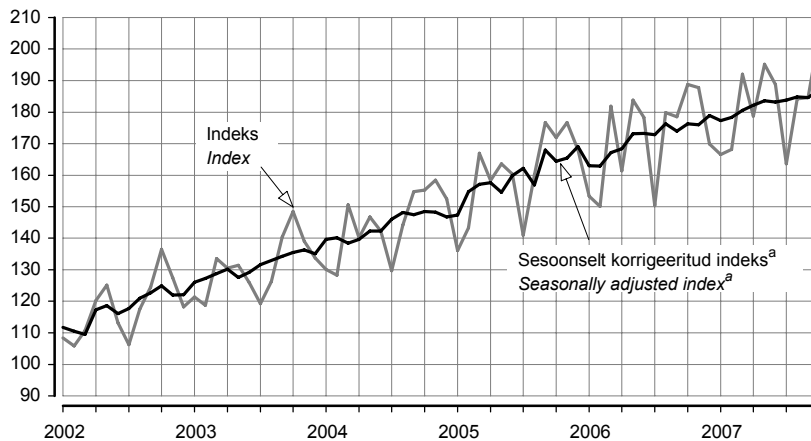
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



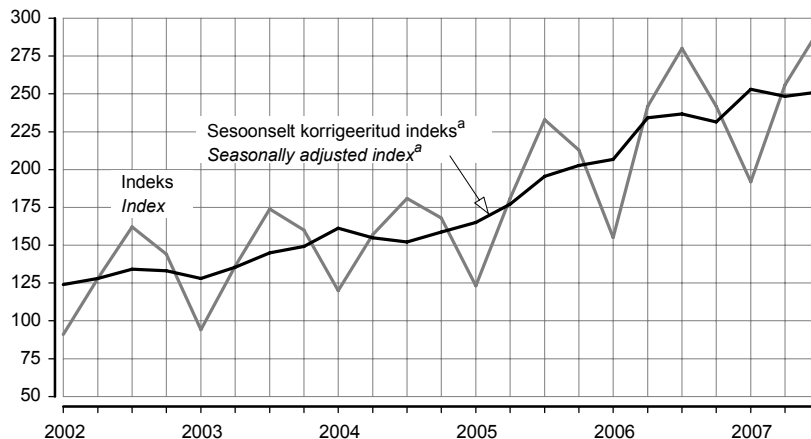
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



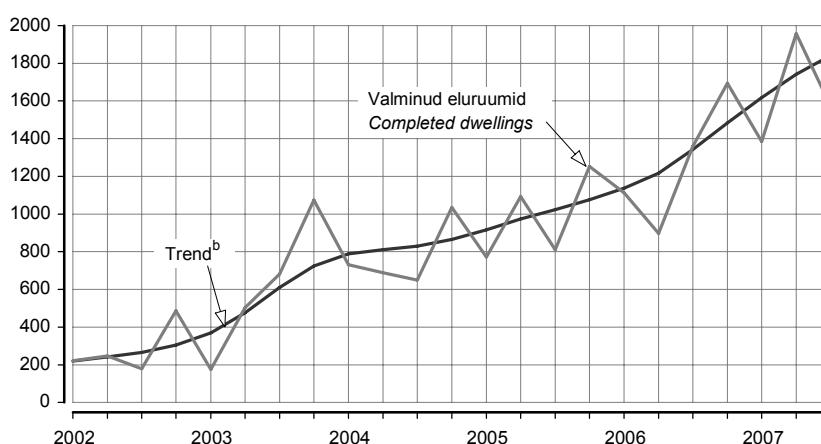
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

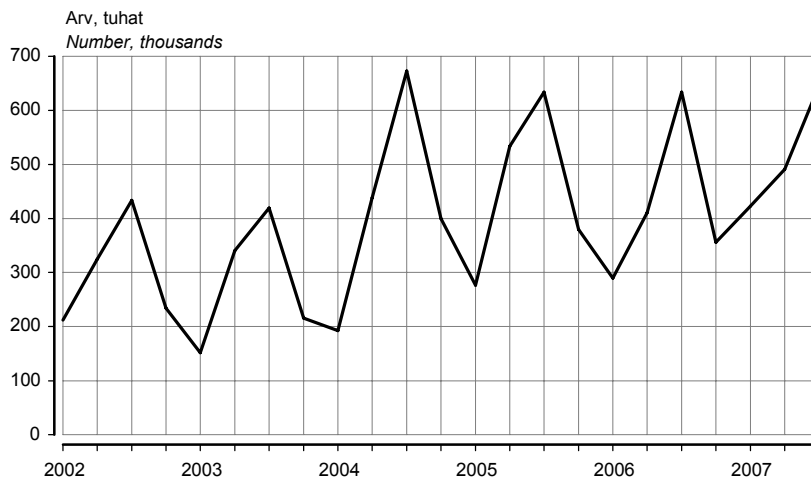
**Ehitismahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100**



**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, november 2007

Kadi Siimer

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

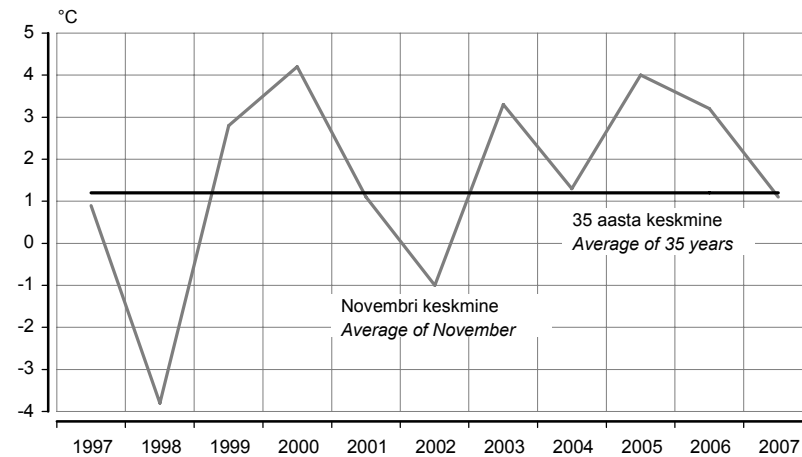
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2007. aasta novembris oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 0,1°C madalam. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 13,5 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 0,8 tundi vähem.

Tabel 1 **Ilmastik, november 2007**
Table 1 *Weather, November 2007*

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i> mm	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i> ≥ 0.1 mm	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i> °C	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i> °C		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i> %
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
Tallinn	47,5	19	1,1	10,9	-5,2	29,2	89
Jõhvi	60,1	25	-0,6	10,0	-9,0	21,4	92
Narva-Jõesuu	39,9	19	0,0	9,9	-6,4	...	87
Pärnu	89,7	23	1,3	10,9	-7,2	30,0	92
Tartu	65,2	21	0,1	9,9	-6,9	19,7	92
Viljandi	76,9	24	0,2	10,1	-8,1	...	92

Diagramm 1 **Novembri keskmine õhutemperatuur Tallinnas, 1997–2007**
Diagram 1 *Average air temperature of November in Tallinn, 1997–2007*



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, november 2007**
Table 2 *Air radioactivity, November 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	81,4	85
Kunda	73,2	78
Kärdla	59,9	69
Mustvee	75,6	80
Narva-Jõesuu	84,2	88
Pärnu	78,7	89
Sõrve	54,4	70
Valga	58,6	63
Võru	44,4	49

Tabel 3 Saasteainete sisaldus õhus, november 2007^aTable 3 Concentration of air pollutants, November 2007^a

Asula Population cluster	Väävel- dioksiid Sulphur dioxide LPK = 500	Lämmastik- dioksiid Nitrogen dioxide LPK = 300	Süsinik- oksiid Carbon monoxide LPK = 5000	Fenoolid Phenols LPK = 50
Tallinn	2 47 (0)	21 81 (0)	303 1 817 (0)	...
Kohtla-Järve	1 14 (0)
Narva	10 105 (0)	19 62 (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.

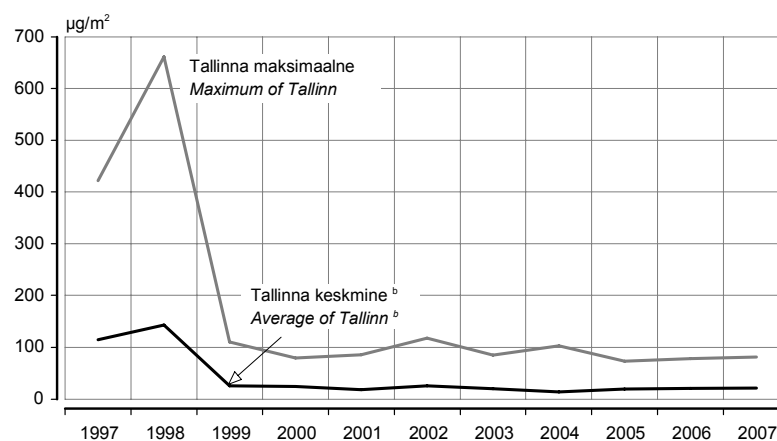
Tabel 4 Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, oktoober 2007

Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, October 2007

Asula Population cluster	pH	Sulfaadid Sulphates LPK = 500,0	Nitraadid Nitrates LPK = 45,0	Kloriidid Chlorides LPK = 300,0	Ammoniaak Ammonia LPK = 5,0
Tallinn	6,34	0,39	0,11	0,62	0,00
Jõhvi	6,33	0,79	0,29	0,57	0,12
Kunda	6,89	0,99	0,33	0,88	0,00
Tiirikoja	6,04	0,36	0,23	0,59	0,00
Tooma	4,95	0,27	0,24	0,17	0,00

Diagramm 2 Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, november, 1997–2007

Diagram 2 Concentration of nitrogen dioxide in the air, November, 1997–2007



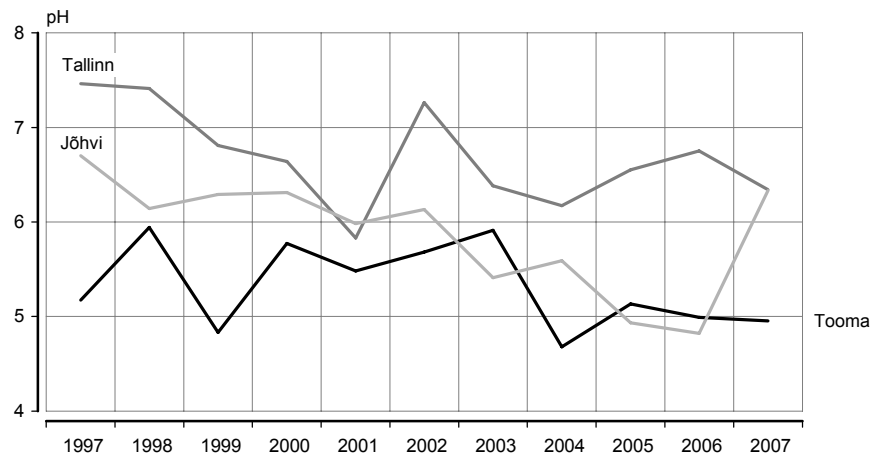
^b 3 mõõtmispunkti.

^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 **Sademete pH, oktoober, 1997–2007**
 Diagram 3 *pH of precipitation, October, 1997–2007*



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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, November 2007

Kadi Siimer

Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

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

In November 2007, the average monthly air temperature in Tallinn was 0.1°C lower than the average of 35 years and there was 13.5 millimetres less precipitation and 0.8 hours less sunshine than the average of 30 years.

VEEMAJANDUS, 2006

Kadi Siimer

Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse statistik

2006. aastal vähenes loodusesse juhitud heitvee orgaaniliste ainete reostuskoormus 2005. aastaga võrreldes 2%.

Veevõtt

Kõigist veeallikatest kokku võeti 2006. aastal 1,6 miljardit kuupmeetrit vett. Veevõtt ühe elaniku kohta oli 1190 kuupmeetrit. Pinnaveekogudest võeti 1,3 miljardit kuupmeetrit vett (82% kogu veevõtust), sealhulgas 1,2 miljardit kuupmeetrit elektriyaamade jahutusvett (põhiliselt Narva jõest ja veehoidlast). Põhjaveet võeti 237 miljonit kuupmeetrit (15% kogu veevõtust). Kaevandustest väljapumbatud vesi hõlmas põhjaveevõtust 78%. Merevett võeti 4 miljonit kuupmeetrit. 92% kogu veevõtust oli Ida-Virumaal.

Veekasutus

2006. aastal kasutati vett 1,4 miljardit kuupmeetrit, sealhulgas energeetikas 1,3 miljardit, olmes 42 miljonit, tööstuses 44 miljonit, põllumajanduses 5 miljonit ja muuks otstarbeks 6 miljonit kuupmeetrit. Vee tarbimine on vähenenud 1990. aastaga võrreldes olmes 63%, tööstuses 74%, energeetikas 48%, põllumajanduses ja muuks otstarbeks 96%.

Veeheide

Kogu veeheide oli 2006. aastal 1,6 miljardit kuupmeetrit. Suurema osa sellest hõlmas puhastamist mittevajav elektriyaamade jahutusvesi (1,3 miljardit kuupmeetrit) ja kaevandusvesi (184 miljonit kuupmeetrit).

Tekkinud heitveest vajas puhastamist 264 miljonit kuupmeetrit, puhastati 263 miljonit kuupmeetrit, sellest ligi 161 miljonit kuupmeetrit aga mehaaniliselt.

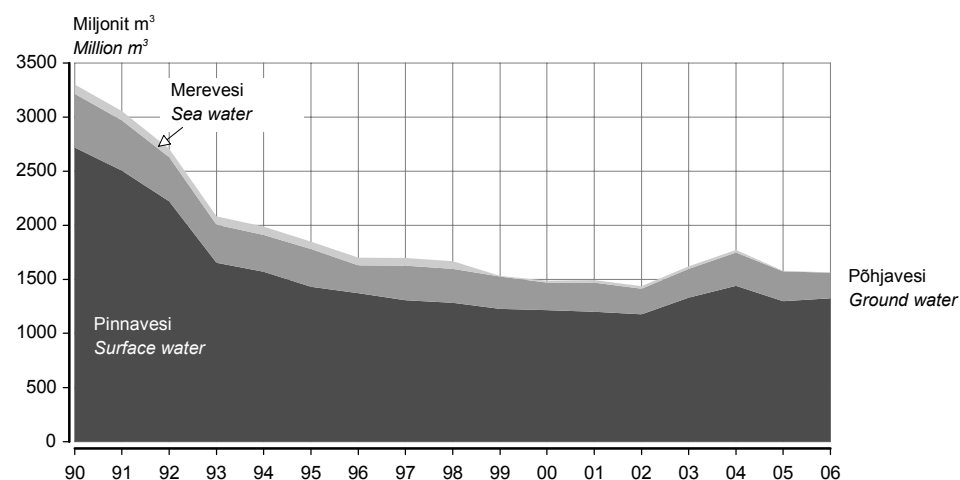
Põhiline osa (99,6%) heitveest juhiti veekogudesse, 0,1% pinnasesse ja põhjavette.

Heitvee reostuskoormus

Suure koguse orgaaniliste reoainete sattumine veekogusse põhjustab hapniku ärastamise ning kalade ja muu vee-elustiku lämbumise. 2006. aastal oli heitvee BHT₇ (hapniku kogus, mis on vajalik orgaaniliste ainete bioloogiliseks lagunemiseks seitsme päeva jooksul) 1366 tonni ja see on võrreldes 1990. aastaga 28 korda vähenenud. 2006. aastal sisaldas heitvesi heljumit 2727 tonni, üldlämmastikku (NO₃⁻, NO₂⁻ ja orgaaniliste lämmastikühendite lämmastiku summa) 1621 tonni, üldfosforit 146 tonni ja naftasaaduseid 40 tonni.

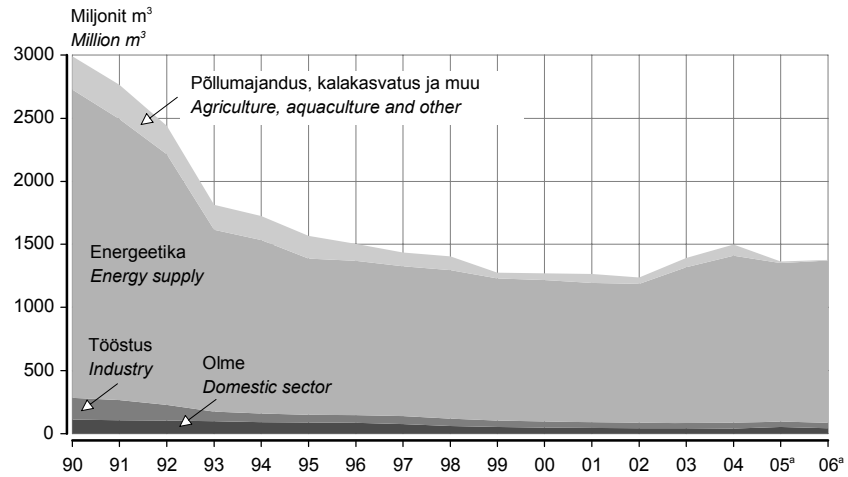
Veemajanduse andmeid koguti ettevõtetelt, kellel oli luba vee võtmiseks veekogust või põhjaveeladestusest ja heitvee juhtimiseks veekogusse või pinnasesse.

Diagramm 1 **Veevõtt veeallika järgi, 1990–2006**
Diagram 1 **Water extraction by water source, 1990–2006**



Veevõtt on 1990. aastaga võrreldes vähenenud kaks korda.
Water extraction has decreased two times compared to 1990.

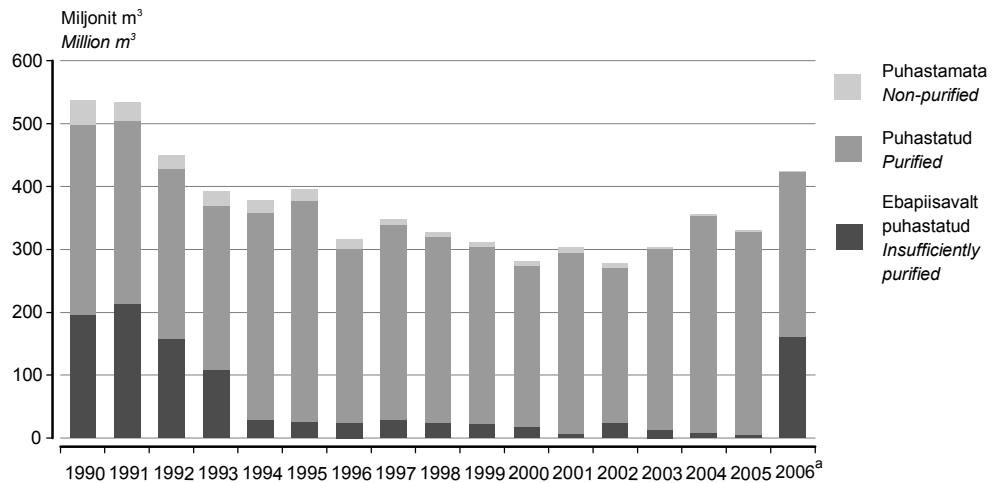
Diagramm 2 **Veekasutus kasutusviisi järgi, 1990–2006**
 Diagram 2 **Water use by field of use, 1990–2006**



^a V.a kalakasvatus.
^a Excl. aquaculture.

Veekasutus olmes on 1990. aastaga võrreldes vähenenud üle kahe korra.
 Water use in domestic sector has decreased more than two times compared to 1990.

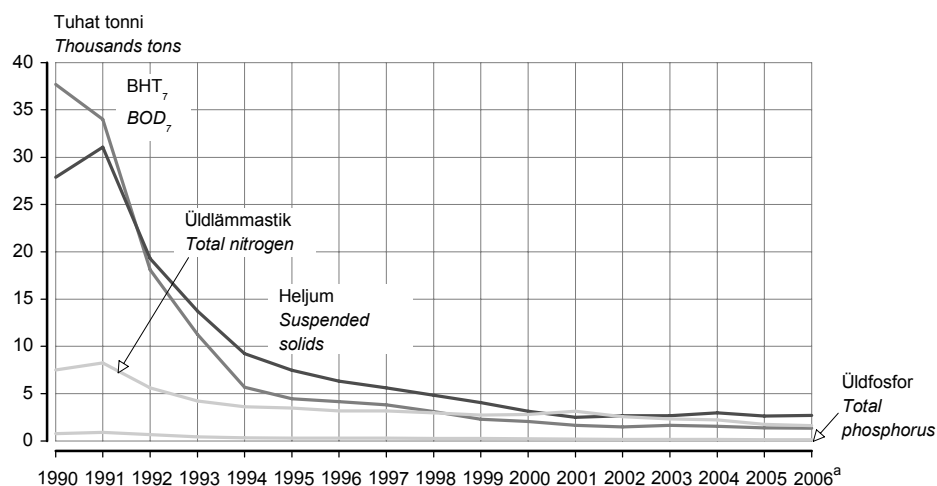
Diagramm 3 **Heitvee puhastamine, 1990–2006**
 Diagram 3 **Wastewater purification, 1990–2006**



2006. aastal oli puhastamata vee heide veekogudesse 1990. aastaga võrreldes ligi nelikümmend korda väiksem.
 In 2006, the amount of unpurified wastewater discharged into water bodies was about fourthy times smaller compared to 1990.

^b 2006. aastal võeti mõiste “ebapiisavalt puhastatud vesi” asemel kasutusele mõiste “mehaaniliselt puhastatud vesi”.
^b In 2006 the term “insufficiently purified wastewater” was replaced with the term “mechanically purified wastewater”.

Diagramm 4 **Heitvee reostuskoormus, 1990–2006**
 Diagram 4 **Pollution load of effluents, 1990–2006**



Pinnaveekogudesse juhitud puhastamist vajava vee reostuskoormus on vähenenud kakskümmend kaheksa korda — kui 1990. aastal oli heitvee BHT₇ 37 700 tonni, siis 2006. aastal vaid 1370 tonni. Võrreldes 2005. aastaga vähenes 2006. aastal orgaaniliste ainete reostuskoormus üle 2%.

The pollution load of wastewater discharged into the surface water bodies has decreased by twenty eight times. BOD₇ has decreased from 37,700 tons in 1990 to 1,370 tons in 2006. Compared to 2005, the pollution load of organic pollutants has decreased by over 2% in 2006.

Tabel 1 **Veevõtt, veekasutus ja veeheide, 2006**
 Table 1 **Water extraction, use and discharge, 2006**

Maakond County	Veevõtt Water extraction		Veekasutus Water use		Veeheide Wastewater discharge	
	tuhat m ³ thousand m ³	%, 2005 = 100 %, 2005 = 100	tuhat m ³ thousand m ³	%, 2005 = 100 %, 2005 = 100	tuhat m ³ thousand m ³	%, 2005 = 100 %, 2004 = 100
Harju	47 484	102	44 651	82	60 403	90
Hiiu	249	119	220	91	222	82
Ida-Viru	1 466 532	98	1 302 264	102	1 505 434	100
Jõgeva	2 414	128	1 758	79	1 117	74
Järva	2 581	79	2 332	75	2 160	71
Lääne	1 352	90	974	72	1 096	93
Lääne-Viru	20 621	417	7 936	171	20 574	123
Põlva	1 224	91	1 229	93	979	90
Pärnu	5 757	100	4 846	98	5 435	70
Rapla	2 003	105	1 810	91	1 356	74
Saare	1 497	93	1 562	109	262	14
Tartu	7 953	106	6 790	108	10 857	95
Valga	1 168	115	1 068	92	1 173	86
Viljandi	2 147	104	1 988	105	2 062	88
Võru	1 592	101	1 534	206	1 851	107
KOKKU TOTAL	1 564 575	99	1 380 961	101	1 614 981	100

Tabel 2 **Veekasutus, 2006^a**
 Table 2 **Water use, 2006^a**
 (tuhat kuupmeetrit — thousand cubic metres)

Maakond	Olme	Tööstus	Energeetika	Põllu- majandus	Kalakasvatus	Muu
County	Domestic sector	Industry	Energy supply	Agriculture	Aquaculture	Other
Harju	20 615	20 008	2 332	529	...	1 168
Hiiu	140	14	19	15	...	32
Ida-Viru	6 207	11 268	1 280 817	171	...	3 801
Jõgeva	805	163	40	374	...	376
Järva	715	946	1	640	...	29
Lääne	775	106	1	80	...	12
Lääne-Viru	1 466	4 778	856	627	...	208
Põlva	500	485	25	200	...	19
Pärnu	2 675	1 537	105	403	...	126
Rapla	672	408	378	250	...	102
Saare	638	608	26	147	...	142
Tartu	3 744	2 517	55	395	...	78
Valga	753	158	4	132	...	22
Viljandi	1 213	266	1	493	...	15
Võru	834	352	144	162	...	41
KOKKU	41 770	43 614	1 284 807	4 629	...	6 170
TOTAL						

^a Ümardamise tõttu võivad väärtuste koondandmed erineda liidetavate väärtuste summast.

^a Due to rounding, the values of the aggregate data may differ from the sum.

Tabel 3 **Heitvee puhastamine, 2006**
 Table 3 **Wastewater purification, 2006**
 (tuhat kuupmeetrit — thousand cubic metres)

Maakond	Veeheide	Puhastamist vajav vesi	Puhastamist sellest			Puhastamata ja mehaaniliselt puhastatud vee osatähtsus, %
			vajav vesi	puhastamata	puhastatud kokku	
County	Water discharge	Water needing purification	of which non-purified	purified total	of which mechanically	Share of non-purified and mechanically purified wastewater, %
Harju	60 403	56 314	261	56 053	2 122	4
Hiiu	222	220	0	206	3	1
Ida-Viru	1 505 434	173 505	579	172 926	156 560	91
Jõgeva	1 117	1 117	29	1 088	0	3
Järva	2 160	1 659	-	1 659	14	1
Lääne	1 096	782	-	782	2	0
Lääne-Viru	20 574	6 816	-	6 816	919	13
Põlva	979	979	-	979	21	2
Pärnu	5 435	5 277	35	5 242	191	4
Rapla	1 356	1 358	23	1 335	244	20
Saare	262	262	7	256	9	6
Tartu	10 857	10 675	-	10 675	814	8
Valga	1 173	1 173	5	1 169	1	0
Viljandi	2 062	2 062	3	2 058	1	0
Võru	1 851	1 707	-	1 707	6	0
KOKKU	1 614 981	263 906	941	262 964	160 907	61
TOTAL						

WATER MANAGEMENT, 2006

Kadi Siimer

Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

The pollution load of organic pollutants carried into the environment by wastewater decreased by 2% in 2006 compared to 2005.

Water extraction

In 2006 water extraction totalled 1.6 billion cubic metres. Water extraction per capita was 1,190 cubic metres. 1.3 billion cubic metres of water (82% of total extraction), including 1.2 billion cubic metres of cooling water for electricity generation (mainly from the Narva river and artificial lake), was extracted from surface water bodies. The extracted ground water totalled 237 million cubic metres (15% of total extraction). Mining water accounted for 78% of the extracted ground water. The extraction of seawater amounted to 4 million cubic metres. 92% of the total water extraction was performed in Ida-Viru county.

Water use

1.4 billion cubic metres of water was used in 2006. 1.3 billion cubic metres was used for energy supply, 42 million cubic metres in the domestic sector, 44 million cubic metres in industry, 5 million cubic metres in agriculture and 6 million cubic metres for other purposes. Compared to 1990, the use of water has decreased 63% in the domestic sector, 74% in industry, 48% in energy supply, 96% in agriculture and for other purposes.

Wastewater discharge

1.6 billion cubic metres of wastewater was discharged in 2006. A major part thereof was comprised of the cooling water for electricity generation that did not need purification (1.3 billion cubic metres) and mining water (184 million cubic metres).

Out of the total amount of discharged wastewater, 264 million cubic metres of water needed purification. 263 million cubic metres of water was purified, of which about 161 million cubic metres was purified mechanically.

The largest proportion of wastewater (99.6%) was discharged into water bodies, 0.1% into soil and ground water.

Pollution load of effluents

A large quantity of organic pollutants discharged into the water bodies causes the elimination of oxygen and suffocation of fish and other water biota. In 2006, the quantity of BOD₇ (the quantity of oxygen consumed in the biological de-composition of organic substances during 7 days) in wastewater was 1,366 tons, representing a decrease of about 28 times compared to 1990. In 2006, wastewater contained 2,727 tons of suspended solids, 1,621 tons of total nitrogen, 146 tons of total phosphorus and 40 tons of oil products.

Data on water management were collected from enterprises that had permission to extract water from water bodies or ground water and to discharge wastewater into water bodies or soil.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, november 2007

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika talituse juhtivstatistik

Esialgsetel andmetel registreeriti novembris elussünde 241 võrra vähem kui surmajuhtumeid.

Novembris registreeriti 1231 sündi ja 1472 surmajuhtumit. Keskmiselt registreeriti päevas 41 sündi ja 49 surmajuhtumit. Võrreldes oktoobriga vähenes nii sündide kui ka surmade arv. Novembris registreeriti 407 abielu ja 286 abielulahutust.

Käesoleva aasta jaanuarist novembrini registreeriti 14 566 sündi ja 16 061 surmajuhtumit. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga registreeriti 829 sündi rohkem, surmade arv peaaegu ei muutunud. Esialgsetel andmetel vähenes rahvaarv loomuliku iibe tõttu üheteistkümne kuuga 1495 võrra. 2006. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 2320 võrra.

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

Rahvastikusündmuste registreerimise kuuandmeid leiab ka statistika andmebaasist (Statistikaameti veebilehe www.stat.ee 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	14 877	17 316	-2 439	6 954	3 811
2007	1 342

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

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

Maakond	Elussünnid	Surmad	Muutused võrreldes 2006. aasta sama perioodiga		Abielud	Abielu- lahutused
County	Live births	Deaths	elussünnid Changes compared to the same period of 2006 live births	surmad deaths	Marriages	Divorces
KOKKU TOTAL	1 435	1 501	160	39	441	346
Harju	696	504	72	-26	211	158
Tallinn	538	426	41	2	198	143
Hiiu	3	17	-4	1	1	-
Ida-Viru	137	261	19	52	85	40
Jõgeva	33	44	10	2	7	5
Järva	34	32	5	5	10	6
Lääne	15	32	-2	3	3	5
Lääne-Viru	65	72	5	-14	16	13
Põlva	22	48	-6	15	5	6
Pärnu	86	100	12	-4	25	27
Rapla	32	42	9	-5	6	12
Saare	36	40	6	-1	4	9
Tartu	172	152	20	19	45	33
Valga	22	40	-6	-4	7	10
Viljandi	53	73	23	5	12	14
Võru	29	44	-3	-9	4	8

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

Period	Elussünnid	Surnult- sünnid	Surmad	neist kuni üheaastasi lapsi	Abielud	Abielu- lahutused	Period
	Live births	Stillbirths	Deaths	of which infant deaths	Marriages	Divorces	
2006							2006
KOKKU	14 819	54	17 435	65	6 972	3 814	TOTAL
Jaanuar– november	13 737	43	16 057	58	6 409	3 493	January– November
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	January
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	February
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	March
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	April
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	May
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	June
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	July
August	1 343	2	1 289	4	1 094	350	August
September	1 229	8	1 286	8	806	312	September
Oktoober	1 275	4	1 462	3	438	362	October
November	1 158	2	1 456	4	458	327	November
Detsember	1 082	11	1 378	7	563	321	December
2007							2007
Jaanuar– november ^a	14 566	62	16 061	77	6 522	3 498	January– November ^a
Jaanuar	1 295	8	1 663	13	246	328	January
Veebruar	1 143	4	1 477	7	312	272	February
Märts	1 286	7	1 619	3	398	317	March
Aprill	1 285	9	1 464	7	384	317	April
Mai	1 381	5	1 426	9	365	383	May
Juuni	1 330	5	1 298	5	880	298	June
Juuli	1 494	7	1 415	9	1 272	342	July
August	1 446	5	1 402	7	1 095	317	August
September	1 240	3	1 324	7	722	292	September
Oktoober	1 435	7	1 501	5	441	346	October
November ^a	1 231	2	1 472	5	407	286	November ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, November 2007

Ülle Valgma

Leading Statistician, Population Statistics Service

According to preliminary reports, in November the registered number of deaths exceeded the number of live births by 241.

In November 1,231 births and 1,472 deaths were registered. The average number of births and deaths per day was 41 and 49, respectively. In November compared to October, the number of live births and deaths decreased. In November 407 marriages were registered and 286 marriages were divorced.

From January till November 2007, 14,566 births and 16,061 deaths were registered. In 2007 compared to the same period of 2006 the number of births increased by 829. At the same time the number of deaths did not change much. According to preliminary data, the number of population declined because of the negative natural increase by 1,495 during the eleven months. A year ago the number of population declined by 2320.

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".

REGISTREERITUD TÖÖTUS, november 2007

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

2007. aasta 30. novembril oli Tööturuametis registreeritud 13 874 töötut, s.o 2,2% tööjõust ja 1,6% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2007. aasta 30. novembril 5303, s.o 0,8% tööjõust ja 0,6% 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 töötusimiskava ning on valmis vastu võtma sobiva tööd ja kohe tööle asuma.

Tabel 1 Registreeritud töötud, 30. november 2007^a
Table 1 Registered unemployed persons, 30 November 2007^a

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b Percentage of population aged 16 to pension age ^b	
	30.11.2007	31.10.2007	01.12.2006	31.10.2007– 30.11.2007	01.12.2006– 30.11.2007	30.11.2007	30.11.2007	30.11.2007	30.11.2007
				+/-	%	+/-	%		
Harju	3 923	3 749	2 802	174	4,6	1 121	40,0	1,5	1,2
Tallinn	3 159	3 014	2 277	145	4,8	882	38,7	1,5	1,2
Hiiu	124	114	179	10	8,8	-55	-30,7	2,3	1,9
Ida-Viru	3 556	3 533	3 783	23	0,7	-227	-6,0	4,2	3,2
Jõgeva	340	314	362	26	8,3	-22	-6,1	2,2	1,5
Järva	339	335	284	4	1,2	55	19,4	2,0	1,5
Lääne	260	250	280	10	4,0	-20	-7,1	2,2	1,6
Lääne-Viru	617	593	526	24	4,0	91	17,3	2,0	1,5
Põlva	469	453	408	16	3,5	61	15,0	4,0	2,4
Pärnu	672	651	584	21	3,2	88	15,1	1,8	1,3
Rapla	265	234	199	31	13,2	66	33,2	1,6	1,2
Saare	379	386	330	-7	-1,8	49	14,8	2,6	1,7
Tartu	1 001	984	881	17	1,7	120	13,6	1,4	1,1
Valga	715	685	654	30	4,4	61	9,3	4,8	3,3
Viljandi	553	501	462	52	10,4	91	19,7	2,2	1,6
Võru	661	643	469	18	2,8	192	40,9	4,3	2,9
KOKKU TOTAL	13 874	13 425	12 203	449	3,3	1 671	13,7	2,2	1,6

Tabel 2 Töötutoetuse saajad, 30. november 2007^a
Table 2 Persons receiving unemployment benefit, 30 November 2007^a

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b Percentage of population aged 16 to pension age ^b	
	30.11.2007	31.10.2007	30.11.2006	31.10.2007– 30.11.2007	30.11.2006– 30.11.2007	30.11.2007	30.11.2007	30.11.2007	30.11.2007
				+/-	%	+/-	%		
Harju	1 727	1 677	1 195	50	3,0	532	44,5	0,6	0,5
Tallinn	1 493	1 441	1 033	52	3,6	460	44,5	0,7	0,6
Hiiu	36	25	56	11	44,0	-20	-35,7	0,7	0,6
Ida-Viru	1 263	1 233	1 001	30	2,4	262	26,2	1,5	1,1
Jõgeva	141	130	122	11	8,5	19	15,6	0,9	0,6
Järva	163	161	113	2	1,2	50	44,2	1,0	0,7
Lääne	67	58	63	9	15,5	4	6,3	0,6	0,4
Lääne-Viru	206	194	142	12	6,2	64	45,1	0,7	0,5
Põlva	148	151	97	-3	-2,0	51	52,6	1,3	0,7
Pärnu	259	258	176	1	0,4	83	47,2	0,7	0,5
Rapla	134	117	107	17	14,5	27	25,2	0,8	0,6
Saare	142	145	109	-3	-2,1	33	30,3	1,0	0,6
Tartu	361	363	266	-2	-0,6	95	35,7	0,5	0,4
Valga	215	200	171	15	7,5	44	25,7	1,5	1,0
Viljandi	232	227	156	5	2,2	76	48,7	0,9	0,7
Võru	209	227	137	-18	-7,9	72	52,6	1,3	0,9
KOKKU TOTAL	5 303	5 166	3 911	137	2,7	1 392	35,6	0,8	0,6

^a Tööturuameti andmed.

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

^a Data of the Labour Market Board.

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

Tabel 3 Tööturuteenused, november 2007^a
Table 3 Labour market services, November 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond <i>Labour Market Board department</i>	Registreeritud töötud kuu jooksul <i>Registered unemployed persons in a month</i>	nendest uued registreeritud töötud <i>of whom new entrants</i>	koolituselise suunatud <i>attending courses</i>	tööle rakendunud <i>employed</i>	karjääri-nõustamist saanud <i>received vocational consultation</i>	töötutoetuse saajad kuu jooksul <i>received unemployment benefit during the month</i>
Hiiumaa	134	28	13	4	8	38
Ida-Virumaa	4 001	564	151	163	244	1 417
Jõgevamaa	403	80	4	26	45	155
Järvamaa	417	85	1	26	20	195
Läänemaa	294	50	2	19	-	72
Lääne-Virumaa	686	115	23	42	56	235
Põlvamaa	506	70	23	16	6	164
Pärnumaa	741	120	59	32	30	278
Raplamaa	285	59	16	13	44	143
Saaremaa	433	57	13	32	-	167
Tallinna ja Harjumaa <i>Tallinn and Harjumaa</i>	4 469	840	53	334	414	1 966
Tartumaa	1 204	236	28	117	22	428
Valgamaa	784	108	23	36	37	238
Viljandimaa	605	116	9	33	28	262
Võrumaa	740	98	9	36	19	250
KOKKU <i>TOTAL</i>	15 702	2 626	427	929	973	6 008

Tabel 4 Vabad töökohad, november 2007^a
Table 4 Vacancies, November 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond <i>Labour Market Board department</i>	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad <i>Vacancies received during the month</i>	Vabad töökohad seisuga 01.12.2007 <i>Vacancies as of 01.12.2007</i>
Hiiumaa	72	61
Ida-Virumaa	1 021	759
Jõgevamaa	286	202
Järvamaa	168	96
Läänemaa	164	79
Lääne-Virumaa	249	154
Põlvamaa	57	29
Pärnumaa	448	266
Raplamaa	220	202
Saaremaa	334	255
Tallinna ja Harjumaa <i>Tallinn and Harjumaa</i>	4 940	4 199
Tartumaa	581	401
Valgamaa	112	53
Viljandimaa	232	66
Võrumaa	108	66
Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised <i>Overall Estonia and EURES (European Employment Services)</i>	848	673
KOKKU <i>TOTAL</i>	9 840	7 561

^a Tööturuameti andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2002 – november 2007^a
 Table 5 Registered unemployment, 2002 – November 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>	
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
2005					2005
I kvartal	30 183	3,7	12 683	1,5	1st quarter
II kvartal	27 644	3,4	12 486	1,5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2,9	11 092	1,4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2,7	10 113	1,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	20 531	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
IV kvartal	12 074	1,4	4 576	0,5	4th quarter
2007					2007
I kvartal	13 947	1,7	5 063	0,6	1st quarter
II kvartal	13 134	1,6	5 418	0,6	2nd quarter
III kvartal	12 914	1,5	5 224	0,6	3rd quarter
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
Aprill	13 690	1,6	5 586	0,7	April
Mai	13 072	1,5	5 440	0,6	May
Juuni	12 640	1,5	5 229	0,6	June
Juuli	12 887	1,5	5 280	0,6	July
August	12 927	1,5	5 250	0,6	August
September	12 929	1,5	5 142	0,6	September
Oktoober	13 425	1,6	5 166	0,6	October
November	13 874	1,6	5 303	0,6	November

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

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

^c Enne 2007. aastat töötutoetuse saajad kuu jooksul.

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

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

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

REGISTERED UNEMPLOYMENT, November 2007

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 13,874 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 30 November 2007, which is 2.2% of labour force and 1.6% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 5,303 as of 30 November 2007, which is 0.8% of the labour force and 0.6% 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.*

TÄIS- JA OSALISE TÖÖAJAGA TÖÖTAJATE KESKMIINE BRUTOPALK, III kvartal 2007

Mare Kusma
Palgastatistika talituse juhataja

Keskmine brutopalk

Ettevõtete, asutuste ja organisatsioonide täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk kuus oli 2007. aasta III kvartalis 10 899 krooni. Võrreldes 2006. aasta III kvartaliga kasvas keskmine brutokuupalk 20,2%. Kõige rohkem suurenes keskmine brutopalk põllumajanduses ja jahinduses — 28,6% ning kõige vähem kinnisvara, rentimise ja äritegevuse tegevusalal — 7,2%.

Kõige suurem keskmine brutokuupalk oli finantsvahenduses — 1,7 korda suurem keskmisest kuupalgast. 2006. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes brutopalk finantsvahenduse tegevusalal 22,1%.

Kõige väiksem keskmine brutokuupalk oli hariduse tegevusalal — keskmisest 62,5%. Hariduse madal palgatase III kvartalis oli tingitud enamiku haridustöötajate puhkusetasu arvestamisest II kvartalis. 2006. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes brutopalk hariduse tegevusalal 18,0%.

Keskmine brutotunnipalk

Mõnevõrra teistsuguse pildi annab tunnipalkade võrdlemine. 2007. aasta III kvartalis oli täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutotunnipalk 66,78 krooni. 2006. aasta III kvartaliga võrreldes kasvas tunnipalk 22,7%.

Tunnipalga arvestamise aluseks on tasu tegelikult töötatud aja eest. Tasu mittetöötatud aja eest (puhkusetasu, hüvitised jt) ei kajastu tunnipalgas, vaid ainult kuupalgas.

Kõige enam suurenes brutotunnipalk avaliku halduse ja riigikaitse, kohustusliku sotsiaalkindlustuse tegevusalal — 30,7% ning kõige vähem kinnisvara, rentimise ja äritegevuse tegevusalal — 10,0%.

Kõige suurem brutotunnipalk oli finantsvahenduses — 1,6 korda suurem keskmisest tunnipalgast. 2006. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes brutotunnipalk finantsvahenduse tegevusalal 25,4%.

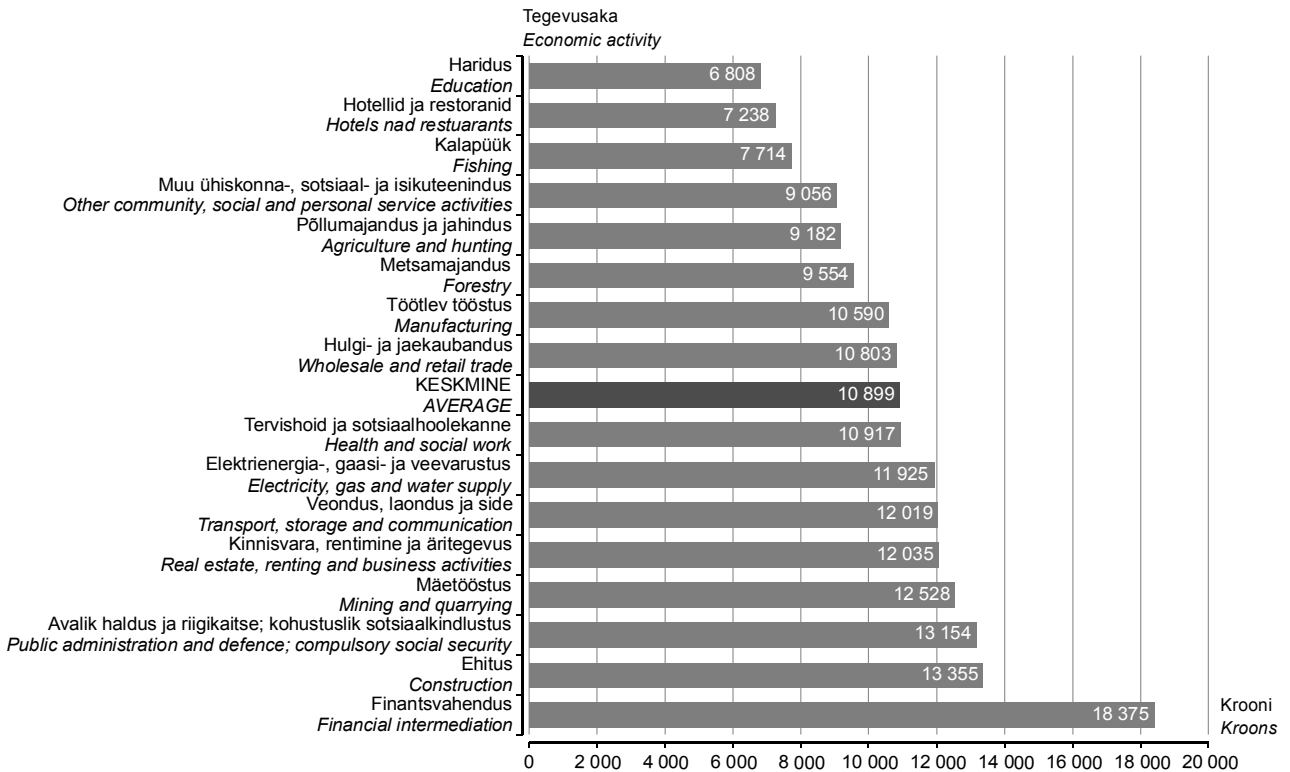
Kõige väiksem brutotunnipalk oli kalapüügi tegevusalal (keskmisest tunnipalgast 64,8%). 2006. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes brutotunnipalk kalapüügi tegevusalal 16,5%.

Alates 1997. aasta I kvartalist hõlmavad maakonniti esitatud andmed ka valikuliselt uuritavaid vähem kui 50 töötajaga ettevõtteid. Et valim tehti tegevusalade järgi, siis kasutati maakondliku jagunemise arutamiseks järelkihistamist ehk poststratifikatsioonit.

Suurim keskmine brutokuupalk oli Harju maakonnas koos Tallinnaga — 12 354 krooni — ning väikseim Valga maakonnas — 7988 krooni.

Tabel 1 Täis- ja osalise töajaga töötajate keskmine brutopalk põhitegevusala järgi, III kvartal 2007
Table 1 Average gross wages of full-time and part-time employees by economic activity, 3rd quarter 2007 (krooni — kroons)

Tegevusala	Keskmine brutokuupalk	Keskmine brutotunnipalk			Economic activity
		kokku	täis- töajaga töötajad	osalise töajaga töötajad	
Põllumajandus ja jahindus	9 182	51,38	51,76	41,67	Agriculture and hunting
Metsamajandus	9 554	60,57	61,76	38,82	Forestry
Kalapüük	7 714	43,28	42,85	...	Fishing
Mäetööstus	12 528	77,13	77,47	54,71	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	10 590	66,72	67,10	48,24	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	11 925	71,37	71,92	43,04	Electricity, gas and water supply
Ehitus	13 355	79,43	79,92	61,98	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeseemete ning kodumasinade remont	10 803	63,70	65,14	42,09	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	7 238	44,73	45,35	39,90	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	12 019	69,65	70,48	48,80	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	18 375	104,21	105,28	79,01	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	12 035	69,57	71,80	49,86	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	13 154	77,28	77,50	64,40	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	6 808	55,39	55,37	55,48	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	10 917	65,58	64,23	74,74	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	9 056	55,04	56,77	41,97	Other community, social and personal service activities
KESKMINE	10 899	66,78	67,74	51,44	AVERAGE

Diagramm 1 Täis- ja osalise töajaga töötajate keskmine brutokuupalk, III kvartal 2007
Diagram 1 Average monthly gross wages of full-time and part-time employees, 3rd quarter 2007


2007. aasta I kvartaliga võrreldes kasvas keskmine brutokuupalk 5,6%.

In comparison with the 1st quarter of 2007, the average monthly gross wages increased by 5.6%.

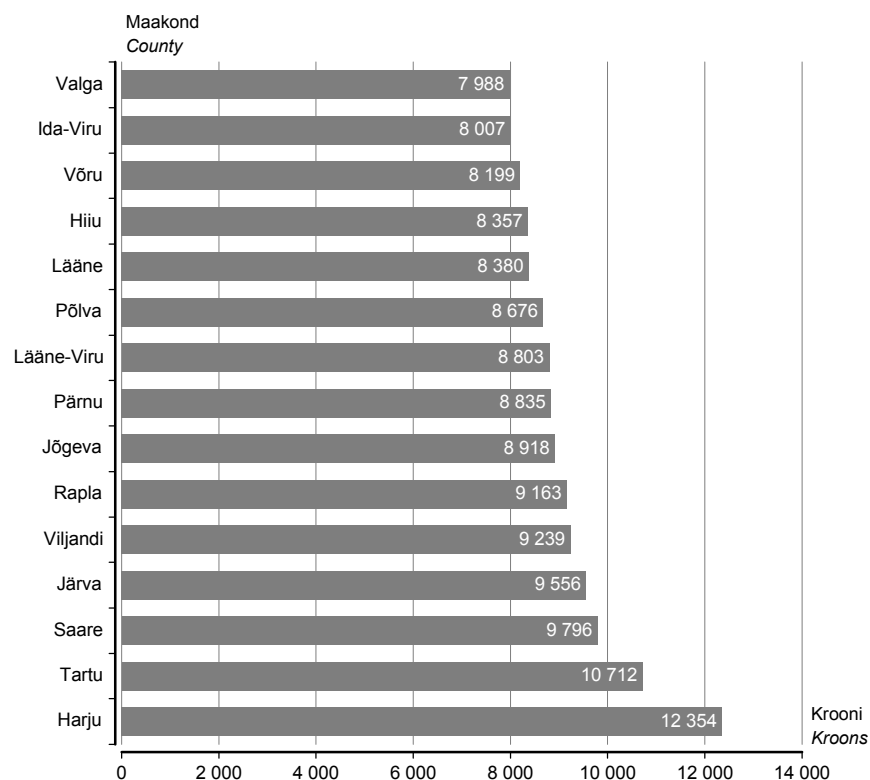
Tabel 2 **Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk maakonniti, III kvartal 2007**

Table 2 *Average gross wages of full-time and part-time employees by counties, 3rd quarter 2007*
(krooni — kroons)

Maakond/linn <i>County/town</i>	Keskmine brutokuupalk <i>Average monthly gross wages</i>	Keskmine brutotunnipalk		
		kokku <i>Average hourly gross wages total</i>	täistööajaga töötajad <i>full-time employees</i>	osalise tööajaga töötajad <i>part-time employees</i>
Harju	12 354	74,82	76,17	53,19
Tallinn	12 495	75,44	76,93	53,00
Hiiu	8 357	50,03	51,15	40,29
Ida-Viru	8 007	49,50	49,90	39,00
Jõgeva	8 918	55,36	54,33	71,42
Järva	9 556	59,39	59,86	49,89
Lääne	8 380	51,21	52,27	43,30
Lääne-Viru	8 803	54,54	55,13	41,33
Põlva	8 676	53,99	54,66	42,60
Pärnu	8 835	54,80	55,66	42,43
Rapla	9 163	55,86	56,83	38,74
Saare	9 796	59,36	60,06	46,62
Tartu	10 712	66,88	67,29	61,83
Valga	7 988	49,75	50,14	40,21
Viljandi	9 239	59,18	60,57	43,16
Võru	8 199	52,16	52,80	41,28

Diagramm 2 **Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutokuupalk maakonniti, III kvartal 2007**

Diagram 2 *Average monthly gross wages of full-time and part-time employees by counties, 3rd quarter 2007*



2006. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes keskmine brutokuupalk kõige enam Viljandi maakonnas — 30,4% ja kõige vähem Hiiu maakonnas — 11,9%.

In comparison with the 3rd quarter of 2006, the increase in the average monthly gross wages was the largest in Viljandi county — 30.4%, and the smallest in Hiiu county — 11.9%.

Tabel 3 **Keskmine brutokuupalk, 2002 – III kvartal 2007**
 Table 3 *Average monthly gross wages and salaries, 2002 – 3rd quarter 2007*

Periood	Keskmine brutokuupalk			Periood
	krooni	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
<i>Average monthly gross wages and salaries</i>				
	<i>kroons</i>	<i>change compared to the previous period, %</i>	<i>change compared to the corresponding period of previous year, %</i>	
2002	6 144	11,5	11,5	2002
2003	6 723	9,4	9,4	2003
2004	7 287	8,4	8,4	2004
2005	8 073	10,8	10,8	2005
2006	9 407	16,5	16,5	2006
2006				
I kvartal	8 591	-1,1	15,7	1st quarter
II kvartal	9 531	10,9	15,0	2nd quarter
III kvartal	9 068	-4,9	16,5	3rd quarter
IV kvartal	10 212	12,6	17,5	4th quarter
2007				
I kvartal	10 322	1,1	20,1	1st quarter
II kvartal	11 549	11,9	21,2	2nd quarter
III kvartal	10 899	-5,6	20,2	3rd quarter
2006				
Jaauar	8 382	-9,8	14,2	January
Veebruar	8 291	-1,1	12,7	February
Märts	9 083	9,6	20,7	March
Aprill	8 796	-3,2	12,1	April
Mai	9 228	4,9	13,8	May
Juuni	10 529	14,1	19,0	June
Juuli	8 972	-14,8	14,4	July
August	8 896	-0,8	17,1	August
September	9 343	5,0	18,7	September
Oktoober	9 565	2,4	15,6	October
November	9 911	3,6	17,2	November
Detsember	11 160	12,6	20,1	December
2007				
Jaauar	9 875	-11,5	17,8	January
Veebruar	10 307	4,4	24,3	February
Märts	10 818	5,0	19,1	March
Aprill	10 710	-1,0	21,8	April
Mai	11 397	6,4	23,5	May
Juuni	12 620	10,7	19,9	June
Juuli	10 763	-14,7	20,0	July
August	10 823	0,6	21,7	August
September	11 122	2,8	19,0	September

AVERAGE GROSS WAGES AND SALARIES OF FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYEES, 3rd quarter 2007

Mare Kusma
Head of the Wages Statistics Service

Average monthly gross wages (salaries)

The average monthly gross wages of full-time and part-time employees of enterprises, institutions and organisations were 10,899 kroons in the 3rd quarter of 2007. Compared to the 3rd quarter of 2006, the average gross wages increased by 20.2%. The average gross wages and salaries increased the most in agriculture and hunting (28.6%) and the least in real estate, renting and business activities (7.2%).

The highest average monthly gross wages were in financial intermediation — 1.7 times higher than the average monthly gross wages and salaries. Compared to the 3rd quarter of 2006, the average monthly gross wages in financial intermediation increased by 22.1%.

The average monthly gross wages were the lowest in education — 62.5% of the average gross wages. The low monthly gross wages of education employees in the 3rd quarter can be explained by the fact that the vacation pay was in most cases paid in the 2nd quarter. Compared to the 3rd quarter of 2006, the average monthly gross wages in education increased by 18.0%.

Average hourly gross wages (salaries)

Comparison of the average hourly gross wages gives a somewhat different picture. The average hourly gross wages of full-time and part-time employees in the 3rd quarter of 2007 were 66.78 kroons. Compared to the 3rd quarter of 2006, the average hourly gross wages increased by 22.7%.

The calculation of the average hourly gross wages is based on the payments to employees for the actually worked time. Remuneration to employees for the time not worked (vacation pay, benefits, etc.) is excluded from hourly wages and included only in monthly wages.

The increase in the average hourly gross wages was the largest in public administration and defence, compulsory social security (30.7%), and the smallest in real estate, renting and business activities (10.0%).

The average hourly gross wages were the highest in financial intermediation — 1.6 times higher than the average. Compared to the 3rd quarter of 2006, the average hourly gross wages in financial intermediation increased by 25.4%.

The average hourly gross wages were the lowest in fishing (64.8% of the average). Compared to the 3rd quarter of 2006, the average hourly gross wages in fishing increased by 16.5%.

Starting from the 1st quarter of 1997, data by counties include also enterprises with less than 50 employees, which are sampled. As the sample was taken by economic activity, the method of post-stratification was used for computing data by counties.

The average gross wages were the highest in Harju county, including Tallinn — 12,354 kroons, and the lowest in Valga county — 7,988 kroons.

TARBIJAHINNAINDEKS, november 2007

Viktorias Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta novembris võrreldes 2007. aasta oktoobriga 1,4%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	1,8%
toidukaubad	2,5%
tööstuskaubad	1,3%
teenused	0,5%

Tarbekaubad ja teenused olid 2007. aasta novembris võrreldes 2006. aasta novembriga keskmiselt 9,1% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 9,1% ja mittereguleeritavad hinnad 9,1%.

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

Kaubagrupp	Oktoober 2007 – november 2007	November 2006 – november 2007	Commodity group
	October 2007 – November 2007	November 2006 – November 2007	
	%	%	
KOKKU	1,4	9,1	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	3,2	15,1	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,3	4,1	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	1,0	5,0	Clothing and footwear
Eluase	0,4	13,4	Housing
Majapidamine	0,2	3,3	Household goods
Tervishoid	0,0	9,2	Health
Transport	2,5	8,7	Transport
Side	0,0	-0,5	Communications
Vaba aeg	-0,1	4,2	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	0,0	5,8	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	1,3	13,1	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,8	7,5	Miscellaneous goods and services

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

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

Aasta ^b Year ^b	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1990							100	100	99	123	141	149
1991	179	193	218	259	264	280	364	361	383	418	465	600
1992	1 125	1 955	2 542	2 812	2 958	3 294	4 093	4 862	5 184	5 585	6 118	6 321
1993	6 534	6 646	6 884	7 043	7 162	7 257	7 448	7 498	7 723	7 920	8 238	8 572
1994	9 043	9 510	10 357	10 682	10 800	10 873	11 180	11 293	11 656	11 788	11 974	12 147
1995	12 571	12 936	13 244	13 380	13 732	14 046	14 291	14 379	14 676	15 133	15 343	15 654
1996	16 196	16 737	16 998	17 299	17 398	17 516	17 583	17 523	17 626	17 738	17 852	17 976
1997	18 232	18 401	18 545	18 895	19 278	19 411	19 478	19 602	19 724	19 903	20 061	20 220
1998	20 822	21 022	21 186	21 279	21 354	21 393	21 515	21 485	21 475	21 510	21 505	21 529
1999	21 780	21 839	21 940	21 995	22 068	22 064	22 073	22 036	22 075	22 117	22 188	22 366
2000	22 483	22 492	22 647	22 672	22 708	22 771	22 980	23 012	23 109	23 320	23 457	23 494
2001	23 790	23 861	23 958	24 117	24 282	24 342	24 426	24 414	24 431	24 441	24 431	24 482
2002	24 790	24 920	24 992	25 219	25 288	25 265	25 184	25 058	25 086	25 221	25 181	25 139
2003	25 427	25 513	25 587	25 536	25 451	25 348	25 387	25 377	25 435	25 474	25 437	25 406
2004	25 548	25 627	25 680	25 865	26 400	26 491	26 419	26 396	26 431	26 523	26 630	26 676
2005	26 630	26 784	26 963	27 077	27 127	27 319	27 420	27 500	27 725	27 713	27 671	27 625
2006	27 867	28 005	28 033	28 242	28 393	28 498	28 654	28 874	28 767	28 731	28 957	29 044
2007	29 293	29 328	29 632	29 802	30 012	30 156	30 480	30 517	30 840	31 163	31 589	

^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 novembris keskmiselt kallimad kui 2006. aasta novembris.

Leiame tabelist: november 2007 — 31 589

november 2006 — 28 957

$$31\,589 : 28\,957 = 1,091 \text{ korda ehk } \frac{31\,589 - 28\,957}{28\,957} \times 100 = 9,1\%$$

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

We find from the table: November 2007 — 31,589

November 2006 — 28,957

$$31,589 : 28,957 = 1.091 \text{ times or } \frac{31,589 - 28,957}{28,957} \times 100 = 9.1\%$$

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>	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>	Commodity group
KOKKU	148,5	148,7	150,3	151,1	152,2	152,9	154,6	154,7	156,4	158,0	160,2	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	134,5	134,1	135,8	137,4	137,1	137,7	139,5	138,4	140,7	146,2	150,9	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	148,4	148,7	150,8	151,3	151,9	152,0	152,9	152,9	153,9	153,9	154,4	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	141,4	142,2	143,0	143,7	144,8	145,2	144,1	145,8	148,7	150,7	152,2	Clothing and footwear
Eluase	203,0	204,4	204,8	204,9	206,1	206,7	216,1	220,3	221,0	223,1	224,0	Housing
Majapidamine	109,5	109,8	110,1	110,8	111,1	111,6	111,7	112,0	112,3	112,6	112,8	Household goods
Tervishoid	183,7	185,8	187,9	189,3	190,1	190,5	191,5	193,2	195,4	196,2	196,3	Health
Transport	162,0	161,9	165,7	166,4	170,5	171,9	172,7	170,6	171,8	170,6	175,0	Transport
Side	132,1	131,9	131,9	131,7	131,7	131,6	131,6	131,5	131,6	131,6	131,5	Communications
Vaba aeg	124,0	123,5	124,0	124,0	124,0	124,4	124,1	124,2	126,4	125,8	125,7	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	190,5	190,5	190,4	190,4	190,9	190,9	190,9	190,9	199,2	199,6	199,6	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	177,8	178,1	180,6	183,9	186,8	188,6	189,1	192,9	195,6	197,9	200,5	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	152,2	152,8	155,2	156,5	159,2	162,3	163,4	164,0	164,2	165,4	166,6	Miscellaneous goods and services

Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year	Commodity group
109,1	108,9	108,9	109,1	109,0	109,2	108,2	1998
111,9	111,7	111,9	112,2	112,5	113,4	111,8	1999
116,5	116,7	117,2	118,3	118,9	119,1	116,3	2000
123,9	123,8	123,9	123,9	123,9	124,1	123,0	2001
127,7	127,1	127,2	127,9	127,7	127,5	127,3	2002
128,7	128,7	129,0	129,2	129,0	128,8	129,0	2003
134,0	133,8	134,0	134,5	135,0	135,3	133,0	2004
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	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,0	102,0	102,6	103,3	103,8	104,9	105,1	106,2	107,3	108,8	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	216,9	102,4	102,2	103,4	104,6	104,4	104,8	106,2	105,4	107,2	111,4	114,9	Food and non- alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	75,1	100,3	100,5	102,0	102,3	102,7	102,7	103,4	103,4	104,0	104,1	104,4	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	59,1	97,3	97,9	98,4	98,9	99,6	99,9	99,2	100,3	102,4	103,7	104,8	Clothing and footwear
Eluase	143,5	102,2	102,9	103,1	103,1	103,8	104,0	108,8	110,9	111,3	112,3	112,7	Housing
Majapidamine	54,8	100,1	100,3	100,6	101,2	101,6	102,0	102,1	102,3	102,6	102,8	103,1	Household goods
Tervishoid	34,9	102,2	103,3	104,5	105,3	105,7	105,9	106,5	107,4	108,7	109,1	109,2	Health
Transport	161,3	99,8	99,7	102,1	102,5	105,0	105,9	106,4	105,0	105,8	105,1	107,8	Transport
Side	53,8	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,6	99,6	99,5	Communications
Vaba aeg	84,4	102,6	102,2	102,6	102,6	102,6	103,0	102,7	102,7	104,6	104,1	104,0	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	19,7	101,0	101,0	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	105,6	105,8	105,8	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,5	99,8	100,0	101,4	103,2	104,9	105,9	106,2	108,3	109,8	111,1	112,6	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	56,0	97,9	98,2	99,8	100,7	102,4	104,4	105,1	105,5	105,6	106,3	107,2	Miscellaneous goods and services

CONSUMER PRICE INDEX, November 2007

Viktorias Trasanov
 Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in November 2007 compared with October 2007 was 1.4%.

There was a change in prices:

of goods	by 1.8%
food, alcohol and tobacco	2.5%
manufactured goods	1.3%
services	0.5%

On average, the prices of goods and services in November 2007 rose by 9.1% in comparison with November 2006. Administered prices changed 9.1% and non-administered prices 9.1%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, oktoober 2007

Viktorias Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

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

Ametlik eurosooni inflatsiooninäitaja on eurosooni tarbijahindade indeks (MUICP), nagu on sätestatud nõukogu määrusega (EÜ) nr 2494/95 23. oktoobrist 1995. Algselt kuulusid eurosooni Belgia, Saksamaa, Iirimaa, Hispaania, Prantsusmaa, Itaalia, Luksemburg, Holland, Austria, Portugal ja Soome. Alates 1. jaanuarist 2001 liitus Kreeka ning alates 1. jaanuarist 2007 Sloveenia. Sloveenia lülitati eurosooni 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, oktoober 2007**
 Table 1 *Change of the harmonised index of consumer prices, October 2007*

	Oktoober 2006 – oktoober 2007	12 kuu keskmine muutus: nov 2005-okt 2006 – nov 2006-okt 2007 ^a	September 2007 – oktoober 2007	
	October 2006 – October 2007	12 month average rates: Nov 2005-Oct 2006 – Nov 2006-Oct 2007 ^a	September 2007 – October 2007	
	%	%	%	
Austria	2,9 ^b	1,9 ^b	0,7 ^b	<i>Austria</i>
Belgia	2,2	1,7	0,5	<i>Belgium</i>
Hispaania	3,6	2,6	1,3	<i>Spain</i>
Holland	1,6 ^b	1,6 ^b	0,2 ^b	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	3,0	2,8	0,1	<i>Ireland</i>
Itaalia	2,3	1,9	0,8	<i>Italy</i>
Kreeka	3,0	2,9	0,7	<i>Greece</i>
Luksemburg	3,6	2,3	0,5	<i>Luxembourg</i>
Portugal	2,5	2,4	0,5	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	2,1	1,4	0,3	<i>France</i>
Saksamaa	2,7	2,0	0,2	<i>Germany</i>
Sloveenia	5,1	3,3	0,7	<i>Slovenia</i>
Soome	1,8	1,5	0,3	<i>Finland</i>
Eurotsoon (MUICP) ^c	2,6 ^b	1,9 ^b	0,5 ^b	<i>Euro-zone (MUICP)^c</i>
Bulgaaria	10,6	6,6	0,3	<i>Bulgaria</i>
Eesti	8,7	6,0	1,0	<i>Estonia</i>
Küpros	2,7	1,8	0,9	<i>Cyprus</i>
Leedu	7,6	5,2	1,5	<i>Lithuania</i>
Läti	13,2	8,9	2,0	<i>Latvia</i>
Malta	1,6	0,3	0,1	<i>Malta</i>
Poola	3,1	2,2	0,5	<i>Poland</i>
Rootsi	1,9	1,5	0,5	<i>Sweden</i>
Rumeenia	6,9	4,6	1,0	<i>Romania</i>
Slovakkia	2,4	2,1	0,7	<i>Slovakia</i>
Suurbritannia	2,1	2,4	0,5	<i>United Kingdom</i>
Taani	1,8	1,5	0,5	<i>Denmark</i>
Tšehhi	4,0	2,3	0,7	<i>Czech Republic</i>
Ungari	6,9	7,8	0,8	<i>Hungary</i>
EL (EICP) ^d	2,7 ^b	2,2 ^b	0,5 ^b	<i>EU (EICP)^d</i>
Island	2,3	4,1	0,4	<i>Iceland</i>
Norra	-0,3	0,9	0,0	<i>Norway</i>
Euroopa majanduspiirkond (EEAICP)	2,6 ^b	2,1 ^b	0,5 ^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 lülitati eurotsooni inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

^d Bulgaaria ja Rumeenia lülitati 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 155/2007. 15.11.2007.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, October 2007

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

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

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta novembris 2007. aasta oktoobriga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,1%. 2006. aasta novembriga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 8,6%.

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, november 2007
Table 1 Change in producer price index by economic activity, November 2007

Tegevusala	Oktoober 2007 – november 2007 October 2007 – November 2007 %	November 2006 – november 2007 November 2006 – November 2007 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	0,1	8,6	TOTAL
E Energeetika	0,1	8,2	Energy supply
C Mäetööstus	0,2	7,9	Mining
D Töötlev tööstus	0,1	8,6	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	1,6	17,1	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	-1,1	5,0	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	2,8	12,4	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	0,3	13,8	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,4	6,6	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-0,4	3,3	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	0,3	10,0	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	-0,5	7,0	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	-1,1	5,3	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	-0,9	-1,6	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,1	5,4	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	0,0	3,7	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			Main industrial groupings
			intermediate goods
			capital goods
			durable consumer goods
			non-durable consumer goods
			energy products
vahetarbitavkaubad	-0,1	9,4	
kapitalikaubad	-0,3	4,6	
püsitarbekaubad	0,1	3,4	
lühiajatarbekaubad	0,6	11,3	
energiatooted	0,3	8,0	

Tabel 2 Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2007^a
Table 2 Producer price index by months, 1997–2007^a

(1995 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
	E, C, D Kokku — Total												
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0	150,8	151,0	152,2	153,1	153,9	154,9	155,7	151,5
2007	158,4	159,5	160,1	162,5	163,0	163,2	164,1	165,2	166,9	168,0	168,2		
	E Energeetika — Energy supply												
1997	123,1	123,1	123,1	123,1	142,6	142,6	143,8	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	137,7
1998	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	151,3	151,3	151,6	151,6	151,6	151,6	151,1
1999	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2000	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2001	169,0	169,0	169,0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	171,6
2002	177,2	177,2	177,2	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	194,2
2003	199,6	199,3	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,6
2004	205,6	205,8	206,3	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,6
2005	210,3	210,8	200,9	202,4	201,6	202,5	203,7	202,6	201,3	201,8	202,7	202,6	203,6
2006	204,9	204,9	205,4	205,4	205,4	205,4	205,8	208,9	208,9	209,2	211,1	214,6	207,5
2007	216,0	217,7	218,7	218,7	219,6	219,6	219,7	225,5	226,4	228,2	228,4		
	C Mäetööstus — Mining												
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9	161,7	162,0	163,4	163,1	163,3	162,8	161,2	161,1
2007	164,5	165,6	164,4	172,5	172,7	172,9	174,4	174,8	174,0	175,4	175,7		
	D Töötlev tööstus — Manufacturing												
1997	115,2	116,4	117,0	118,2	118,5	119,0	119,7	121,2	121,0	121,3	121,2	121,3	119,1
1998	122,9	123,4	123,4	123,6	123,1	123,6	123,8	123,5	122,4	121,9	120,4	119,9	122,7
1999	118,8	118,6	118,7	118,6	118,6	118,8	119,1	119,4	119,8	120,8	121,4	122,2	119,6
2000	123,6	124,2	124,7	125,2	125,6	125,9	126,8	127,3	128,0	129,5	130,4	131,4	126,9
2001	131,3	131,7	132,0	131,1	130,7	132,2	131,9	132,1	131,4	131,0	130,7	130,0	131,3
2002	130,4	131,4	131,3	130,0	129,3	129,1	129,0	129,3	129,5	129,6	129,8	129,6	129,8
2003	129,5	130,4	130,3	129,6	128,7	129,1	128,9	129,5	129,3	129,9	129,9	129,8	129,6
2004	130,3	130,9	131,3	131,6	132,7	133,9	133,9	134,2	135,5	134,9	134,7	135,0	133,3
2005	135,7	135,4	135,7	135,8	135,5	135,8	135,8	137,4	137,0	137,9	138,0	138,7	136,6
2006	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5	142,3	142,5	143,6	144,5	145,4	146,3	147,0	143,0
2007	149,7	150,7	151,3	153,6	154,0	154,3	155,1	156,0	157,7	158,7	159,0		

^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 were revised in March 2007.

Tabel 3 **Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2007**
 Table 3 *Producer price index by economic activity, 2007*
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Tegevusala	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Economic activity
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,7	102,4	102,8	104,4	104,7	104,8	105,4	106,1	107,2	107,9	108,0	TOTAL
E Energeetika	70,1	100,6	101,5	101,9	101,9	102,3	102,3	102,4	105,1	105,5	106,3	106,4	Energy supply
C Mäetööstus	29,4	102,1	102,7	102,0	107,0	107,1	107,2	108,2	108,5	107,9	108,8	109,0	Mining
D Töötlev tööstus	900,5	101,8	102,5	102,9	104,5	104,8	104,9	105,5	106,1	107,3	108,0	108,1	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	158,9	101,2	101,5	103,1	104,4	104,6	104,9	106,8	107,9	110,6	114,6	116,4	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	67,1	101,7	103,4	103,1	103,5	103,6	103,3	104,6	105,1	106,1	105,9	104,7	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,8	103,2	101,8	102,2	102,7	103,5	105,0	103,8	106,0	106,1	108,0	110,8	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	153,1	103,9	107,2	106,8	111,3	111,3	112,5	112,0	112,4	114,3	112,1	112,5	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	47,4	101,1	100,1	99,9	100,8	101,9	102,4	100,3	100,5	101,7	103,8	104,2	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	38,7	101,3	99,9	100,5	99,9	100,4	101,0	100,7	101,2	103,1	102,8	102,3	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	47,8	101,3	104,1	105,4	108,2	109,3	108,0	109,1	109,3	110,1	110,3	110,6	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	93,6	104,2	102,6	103,5	104,7	105,4	104,6	105,1	106,6	105,9	107,0	106,4	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	36,6	101,8	102,4	102,5	105,3	105,2	105,6	105,2	105,7	105,5	107,0	105,8	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optika-seadmete tootmine	98,9	100,0	100,7	100,3	100,0	99,0	98,6	99,3	99,4	99,7	99,1	98,2	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	61,5	100,8	101,0	101,2	102,0	102,2	101,8	102,9	103,7	104,7	105,1	105,2	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	47,8	101,1	100,5	101,5	101,5	101,4	101,3	102,0	101,9	102,9	103,6	103,6	manufacture of furniture

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, November 2007

Mariann Kägu
Leading Statistician, Price Statistics Service

In November 2007 compared to October 2007, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.1%. Compared to November 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 8.6%.

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, november 2007

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta novembris 2007. aasta oktoobriga võrreldes -0,4% ja 2006. aasta novembriga võrreldes 7,6%.

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, november 2007

Impordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta novembris 2007. aasta oktoobriga võrreldes 0,5% ja 2006. aasta novembriga võrreldes 4,2%.

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	282,8	285,0	285,7	288,3	289,4	292,0	291,8	290,6		

^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	284,5	289,9	

Tabel 3 Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2007 ^aTable 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	117,1	118,1	118,6	119,1	119,0	119,1	119,9	120,5		

^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, November 2007

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in November 2007 compared to October 2007 was -0.4% and compared to November 2006 it was 7.6%.

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, November 2007

The percentage change of the import price index in November 2007 compared to October 2007 was 0.5% and compared to November 2006 it was 4.2%.

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.

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT, III kvartal 2007

Tõnu Mertsina

Rahvamajanduse arvepidamise talituse juhataja

III kvartal 2007

Esiolguandel andmetel kasvas sisemajanduse koguprodukt (SKP) 2007. aasta III kvartalis eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 6,4%. Tänavu on SKP kasvutempo igas kvartalis aeglustunud.

I kvartalis oli SKP kasv püsivhindades eelmise aasta vastava perioodiga võrreldes 10,1% ja II kvartalis 7,6%.

III kvartalis oli SKP jooksevhindades 61,7 miljardit krooni ja 2006. aasta püsivhindades 42,6 miljardit krooni. SKP kasvu aeglustumist püsivhindades mõjutasid oluliselt tagasihoidlikum sisemajanduse nõudluse ja tegevusalade lisandväärtuse kasv ning ekspordi ja impordi vähenemine. Samuti avaldasid püsivhindades arvestustele olulist mõju viimastel kvartalitel tõusnud hinnad.

Sisemajanduse nõudlus kasvas püsivhindades 7,2%. Selle aeglustumist võrreldes eelmise aasta III kvartaliga mõjutasid eratarbimiskulutuste kasvu järsk aeglustumine (5,1%-ni) ja põhivarasse kapitali kogumahutuste 5,7%-line vähenemine. Eratarbimiskulutuste kasvu pidurdas kõige enam transpordikulutuste ning vaba aja ja kultuurikaupade ja -teenuste kulutuste vähenemine, samuti alkoholsetele jookidele ja tubakatoodetele ning sisustus- ja majapidamistarvetele tehtud kulutuste kasvu aeglustumine. Põhivarasse kapitali kogumahutuse vähenemist põhjustas kõige enam mitte-finantsettevõtete investeringute vähenemine möödunud aasta suurte investeringute baasilt.

Alates 2006. aasta algusest on kaupade ja teenuste ekspordi ja impordi kasv püsivhindades aeglustunud. Tänavu III kvartalis võrreldes eelmise aasta sama perioodiga vähenes kaupade ja teenuste eksport 2,9% ja import 0,4%. Kaupade eksport ja import vähenesid (vastavalt 4,9% ja 1,3%) peamiselt puhastatud nafta- ja põlevkivitoodete ning raadio- ja sideseadmete ekspordi ja impordi vähenemise tõttu. Peale selle mõjutas kaupade ekspordi vähenemist püsivhindades kiiresti kasvanud ekspordihinnad. Teenuste ekspordi ja impordi kasv aeglustus vastavalt 2,3%-ni ja 4,8%-ni. Samas on netoekspordi puudujäägi suhe SKP-sse küll suur, kuid see vähenes võrreldes 2006. aasta algusega, moodustades tänavu III kvartalis -6,3% SKP-st.

Majanduse pakkumise poolel mõjutas SKP aeglustumist kõige enam töötleva tööstuse, hulgikaubanduse, veonduse ja laonduse ning ehituse lisandväärtuse kasvu aeglustumine. Lisandväärtus vähenes võrreldes eelmise aasta sama perioodiga kinnisvaraalse tegevuse, hotellide ja restoranide ning metsamajanduse tegevusalal. Tegevusalade kasvu püsivhindades mõjutas ka kiire hinnatõus. Jätkuvalt kiiresti kasvas III kvartalis finantsvahenduse tegevusala.

Püsivhindades arvatud sesoonselt korrigeeritud SKP suurenes III kvartalis eelmise kvartaliga võrreldes 1,7% ning eelmise aasta III kvartaliga võrreldes 6,3%.

Tabel 1 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, III kvartal 2006, III kvartal 2007

Table 1 GDP by economic activity at current prices, 3rd quarter 2006, 3rd quarter 2007 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	III kvartal 3rd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of value added total	III kvartal 3rd quarter 2007	Osa- tähtsus, % % of value added total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	1 461,3	3,2	1 633,2	3,0	Agriculture, hunting, forestry
Kalapüük	72,0	0,2	80,1	0,1	Fishing
Mäetööstus	485,5	1,1	599,6	1,1	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	7 449,0	16,2	8 729,5	16,1	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 294,3	2,8	1 390,0	2,6	Electricity, gas and water supply
Ehitus	4 234,0	9,2	5 066,5	9,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	7 310,5	15,9	8 048,6	14,9	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	1 011,4	2,2	1 117,5	2,1	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	5 717,8	12,4	6 463,5	12,0	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 755,6	3,8	2 337,4	4,3	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	8 895,1	19,3	10 639,1	19,7	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	2 142,1	4,6	2 751,0	5,1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 436,5	3,1	1 788,7	3,3	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 301,1	2,8	1 641,6	3,0	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 551,0	3,4	1 794,3	3,3	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	46 117,3	100,0	54 080,5	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	6 790,7		7 595,2		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	52 907,9		61 675,7		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 2 Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, III kvartal 2006, III kvartal 2007

Table 2 GDP by institutional sectors at current prices, 3rd quarter 2006, 3rd quarter 2007 (miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	III kvartal 3rd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of value added total	III kvartal 3rd quarter 2007	Osatähtsus, % % of value added total	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	34 351,0	74,5	39 542,7	73,1	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1 746,2	3,8	2 326,1	4,3	Financial corporations
Valitsemissektor	4 552,6	9,9	5 731,1	10,6	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	347,8	0,8	403,2	0,7	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	5 119,7	11,1	6 077,5	11,2	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	46 117,3	100,0	54 080,5	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	6 790,7		7 595,2		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	52 907,9		61 675,7		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 3 Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades, III kvartal 2006, III kvartal 2007
Table 3 GDP by income approach at current prices, 3rd quarter 2006, 3rd quarter 2007
 (miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	III kvartal 3rd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	III kvartal 3rd quarter 2007	Osa- tähtsus, % % of GDP	Income
Hüvitatud töötajatele	22 320,0	42,2	28 275,2	45,9	Compensation of employees
palk	16 959,0	32,1	21 517,3	34,9	wages and salaries
tööandjate sotsiaalmaksed	5 361,0	10,1	6 757,8	11,0	employers' social contributions
Põhivara kulum	6 278,5	11,9	7 397,1	12,0	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	7 529,5	14,2	8 389,8	13,6	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	795,5	1,5	1 041,7	1,7	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	17 575,4	33,2	18 655,4	30,2	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	52 907,9	100,0	61 675,7	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 4 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades, III kvartal 2006, III kvartal 2007
Table 4 GDP by expenditure approach at current prices, 3rd quarter 2006, 3rd quarter 2007
 (miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	III kvartal 3rd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	III kvartal 3rd quarter 2007	Osa- tähtsus, % % of GDP	Consumption
Eratarbimiskulutused	27 896,2	52,7	31 188,05	50,6	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	7 220,4	13,6	9 096,2246	14,7	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	656,4	1,2	765,4004	1,2	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	20 136,5	38,1	19 523,25	31,7	Gross fixed capital formation
Varude muutus	1 175,7	2,2	4 120,986	6,7	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	57 085,3	107,9	64 693,9	104,9	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	42 754,1	80,8	44 743,4	72,5	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	29 774,8	56,3	30 211,643	49,0	exports of goods
teenuste eksport	12 979,3	24,5	14 531,779	23,6	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	48 486,0	91,6	48 612,9	78,8	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	39 782,0	75,2	39 216,772	63,6	imports of goods
teenuste import	8 704,0	16,5	9 396,106	15,2	imports of services
Statistiline vahe	1 554,5	2,9	851,3	1,4	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	52 907,9	100,0	61 675,7	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 5 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, III kvartal 2007

Table 5 GDP by economic activity and institutional sector at current prices, 3rd quarter 2007
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted <i>Non-financial corporations</i>	Kodumajapidamised <i>Households</i>	Finants-institutsioonid <i>Financial corporations</i>	KTKTI <i>NPISH</i>	Valitsemissektor <i>General government</i>	Lisandväärtus <i>Value added</i>	<i>Economic activity</i>
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	1 168,3	449,5			15,4	1 633,2	<i>Agriculture, hunting, forestry</i>
Kalapüük	56,9	23,2				80,1	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	598,9	0,7				599,6	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	8 570,4	159,1				8 729,5	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 388,0	2,0				1 390,0	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	4 627,6	438,8				5 066,5	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	7 727,4	321,2				8 048,6	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	1 072,5	45,0				1 117,5	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	6 259,2	204,2				6 463,5	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus		11,3	2 326,1			2 337,4	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	6 195,4	4 110,8		95,6	237,3	10 639,1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					2 751,0	2 751,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	217,5	11,2		18,7	1 541,3	1 788,7	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	741,2	56,7		39,7	804,0	1 641,6	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	919,4	243,7		249,2	382,0	1 794,3	<i>Other community, social and personal service activities</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	39 542,7	6 077,5	2 326,1	403,2	5 731,1	54 080,5	<i>VALUE ADDED TOTAL</i>
Neto-tootemaksud						7 595,2	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES						61 675,7	<i>GDP AT MARKET PRICES</i>

Tabel 6 **Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, III kvartal 2007**
 Table 6 *Cost components of value added by economic activity, 3rd quarter 2007*
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	3 861,1	2 227,9	1 633,2	523,5
Kalapüük	166,8	86,7	80,1	17,1
Mäetööstus	1 159,8	560,3	599,6	193,6
Töötlev tööstus	33 300,2	24 570,7	8 729,5	4 268,0
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 761,5	1 371,5	1 390,0	302,0
Ehitus	15 045,8	9 979,4	5 066,5	2 335,4
Hulgi- ja jaekaubandus	16 271,0	8 222,4	8 048,6	3 409,5
Hotellid ja restoranid	2 450,7	1 333,2	1 117,5	587,0
Veondus, laondus ja side	20 720,3	14 256,9	6 463,5	2 038,6
Finantsvahendus	4 263,5	1 926,1	2 337,4	694,8
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	17 437,1	6 798,0	10 639,1	2 552,4
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	4 486,1	1 735,1	2 751,0	1 603,6
Haridus	2 681,1	892,5	1 788,7	1 161,9
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 683,0	1 041,4	1 641,6	1 052,6
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3 555,6	1 761,3	1 794,3	777,4
LISANDVÄÄRTUS KOKKU			54 080,5	21 517,3
Neto-tootemaksud			7 595,2	
SKP TURUHINDADES			61 675,7	

Tabel 7 **Lisandväärtus ja selle komponendid institutsionaalsete sektorite kaupa, III kvartal 2007**
 Table 7 *Cost components of value added by institutional sector, 3rd quarter 2007*
 (miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	108 179,4	68 636,7	39 542,7	16 817,9
Finantsinstitutsioonid	4 250,2	1 924,1	2 326,1	694,6
Valitsemissektor	9 163,7	3 432,7	5 731,1	3 538,7
Kodumajapidamisi teenindavad kasumi- taotluseta institutsioonid (KTKTI)	901,5	498,3	403,2	282,6
Kodumajapidamised	8 349,0	2 271,5	6 077,5	183,5
LISANDVÄÄRTUS KOKKU			54 080,5	21 517,3
Neto-tootemaksud			7 595,2	
SKP TURUHINDADES			61 675,7	

Tööstajate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk ja segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
164,0	362,6	37,7	1 083,0	<i>Agriculture, hunting, forestry</i>
4,5	32,9	8,2	18,3	<i>Fishing</i>
62,7	65,2	6,6	271,6	<i>Mining and quarrying</i>
1 356,4	849,5	23,7	2 255,4	<i>Manufacturing</i>
96,6	513,0	110,7	369,7	<i>Electricity, gas and water supply</i>
643,1	242,0	11,4	1 836,4	<i>Construction</i>
1 084,9	685,1	19,4	2 853,5	<i>Wholesale and retail trade</i>
149,6	95,9	1,0	286,7	<i>Hotels and restaurants</i>
584,3	1 036,1	31,5	2 777,9	<i>Transport, storage and communication</i>
186,1	296,4	1,4	1 158,8	<i>Financial intermediation</i>
787,1	2 228,6	90,8	4 999,4	<i>Real estate, renting and business activities</i>
664,0	467,2	16,2	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
374,2	173,8	0,7	81,1	<i>Education</i>
350,4	124,3	1,3	114,9	<i>Health and social work</i>
249,8	224,6	20,6	548,6	<i>Other community, social and personal service activities</i>
6 757,8	7 397,1	-247,2	18 655,4	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tööstajate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk, segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Institutional sector</i>
5 129,4	4 340,9	280,9	13 436,8	<i>Non-financial corporations</i>
186,1	295,0	1,3	1 149,1	<i>Financial corporations</i>
1 309,2	864,7	18,4	0,0	<i>General government</i>
90,6	28,7	1,3	0,0	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
42,4	1 867,8	79,3	4 069,5	<i>Households</i>
6 757,8	7 397,1	-247,2	18 655,4	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tabel 8 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2006, III kvartal 2007

Table 8 GDP by economic activity at constant 2000 prices, 3rd quarter 2006, 3rd quarter 2007

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	III kvartal 3rd quarter 2006	III kvartal 3rd quarter 2007	Muutus Change %	Economic activity
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	1 183,0	1 143,8	-3,3	Agriculture, hunting, forestry
Kalapüük	32,7	39,4	20,3	Fishing
Mäetööstus	409,3	457,5	11,8	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	7 212,4	7 699,6	6,8	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	614,1	628,6	2,4	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 563,9	2 701,4	5,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	5 642,1	5 835,2	3,4	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	721,0	693,4	-3,8	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 908,4	5 281,3	7,6	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	2 644,1	3 368,1	27,4	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	5 668,8	5 812,6	2,5	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 299,8	1 397,6	7,5	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 059,6	1 092,3	3,1	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	627,2	665,8	6,2	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	918,1	927,4	1,0	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	35 504,3	37 743,8	6,3	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	4 572,4	4 888,3	6,9	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	40 076,7	42 632,2	6,4	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 9 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2006, III kvartal 2007

Table 9 GDP by expenditure approach at constant 2000 prices, 3rd quarter 2006, 3rd quarter 2007

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	III kvartal 3rd quarter 2006	III kvartal 3rd quarter 2007	Muutus Change %	Consumption
Eratarbimiskulutused	23 110,9	24280,648	5,1	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	4 547,5	4881,4847	7,3	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	554,1	616,5	11,3	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	16 292,9	15357,2	-5,7	Gross fixed capital formation
Varude muutus	771,3	3390,805	..	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	45 276,6	48 526,6	7,2	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	35 532,3	34 498,5	-2,9	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	25 782,3	24528,522	-4,9	exports of goods
teenuste eksport	9 750,0	9969,972	2,3	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	41 106,6	40 957,7	-0,4	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	34 504,6	34039,653	-1,3	imports of goods
teenuste import	6 602,0	6918,0863	4,8	imports of services
Statistiline vahe	374,4	564,8	5,1	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	40 076,7	42 632,2	6,4	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 10 **Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2006, III kvartal 2007**

Table 10 **GDP by institutional sectors at constant 2000 prices, 3rd quarter 2006, 3rd quarter 2007**

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	III kvartal 3rd quarter 2006	III kvartal 3rd quarter 2007	Muutus Change %	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	26 302,3	27 509,2	4,6	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	2 637,5	3 360,5	27,4	Financial corporations
Valitsemissektor	2 840,2	2 990,4	5,3	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	280,9	306,8	9,2	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	3 443,4	3 576,8	3,9	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	35 504,3	37 743,8	6,3	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	4 572,4	4 888,3	6,9	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	40 076,7	42 632,2	6,4	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 11 **Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2007**

Table 11 **GDP by economic activity and institutional sector at constant 2000 prices, 3rd quarter 2007**

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	Kodumajapidamised	Finantsinstitutsioonid	KTKTI	Valitsemissektor	Lisandväärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	742,2	380,2			21,3	1 143,8	Agriculture, hunting, forestry
Kalapüük	23,2	16,2				39,4	Fishing
Mäetööstus	457,1	0,4				457,5	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	7 575,9	123,7				7 699,6	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	627,4	1,2				628,6	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 405,0	296,3				2 701,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	5 680,1	155,1				5 835,2	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	662,9	30,5				693,4	Hotels and restaurants
Veendus, laondus ja side	5 123,6	157,7				5 281,3	Transport, storage and communication
Finantsvahendus		7,6	3 360,5			3 368,1	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	3 307,4	2 276,5		71,7	157,0	5 812,6	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					1 397,6	1 397,6	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	142,0	7,9		14,2	928,1	1 092,3	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	325,5	26,8		29,9	283,5	665,8	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	436,7	96,7		191,1	202,8	927,4	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	27 509,2	3 576,8	3 360,5	306,8	2 990,4	37 743,8	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						4 888,3	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						42 632,2	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 12 Sisemajanduse koguprodukt turuhindades kvartalite kaupa, 2000 – III kvartal 2007
Table 12 Gross domestic product at market prices by quarters, 2000 – 3rd quarter 2007
 (miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksevhindades	2000. aasta püsivhindades			Year, quarter
		SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
	At current prices	At constant 2000 prices	change compared with previous period, %	change compared with the same period of previous year, %	
2000	95 491,0	95 491,0	2000
2001	108 218,3	102 808,8	7,7	7,7	2001
2002	121 372,2	111 050,1	8,0	8,0	2002
2003	136 010,1	119 089,4	7,2	7,2	2003
2004	149 923,1	128 921,7	8,3	8,3	2004
2005	175 392,0	142 013,2	10,2	10,2	2005
2006	207 061,3	157 901,3	11,2	11,2	2006
2000					
I kvartal	21 513,1	22 238,0	1st quarter
II kvartal	24 442,4	24 683,7	11,0	...	2nd quarter
III kvartal	23 874,1	23 338,7	-5,4	...	3rd quarter
IV kvartal	25 661,4	25 230,6	8,1	...	4th quarter
2001					
I kvartal	24 321,2	24 028,1	-4,8	8,0	1st quarter
II kvartal	27 898,1	26 500,4	10,3	7,4	2nd quarter
III kvartal	27 195,0	25 305,4	-4,5	8,4	3rd quarter
IV kvartal	28 804,0	26 974,9	6,6	6,9	4th quarter
2002					
I kvartal	27 153,2	25 177,4	-6,7	4,8	1st quarter
II kvartal	31 424,0	28 929,2	14,9	9,2	2nd quarter
III kvartal	30 412,9	27 761,7	-4,0	9,7	3rd quarter
IV kvartal	32 382,1	29 181,8	5,1	8,2	4th quarter
2003					
I kvartal	31 358,2	27 454,1	-5,9	9,0	1st quarter
II kvartal	34 827,0	30 559,1	11,3	5,6	2nd quarter
III kvartal	34 302,1	29 522,0	-3,4	6,3	3rd quarter
IV kvartal	35 522,8	31 554,2	6,9	8,1	4th quarter
2004					
I kvartal	35 632,3	30 067,9	-4,7	9,5	1st quarter
II kvartal	37 063,2	32 859,7	9,3	7,5	2nd quarter
III kvartal	36 949,7	32 303,0	-1,7	9,4	3rd quarter
IV kvartal	40 277,9	33 691,1	4,3	6,8	4th quarter
2005					
I kvartal	38 794,2	32 403,7	-3,8	7,8	1st quarter
II kvartal	44 119,9	36 157,5	11,6	10,0	2nd quarter
III kvartal	44 803,3	36 057,3	-0,3	11,6	3rd quarter
IV kvartal	47 674,6	37 394,7	3,7	11,0	4th quarter
2006					
I kvartal	45 925,9	36 112,5	-3,4	11,4	1st quarter
II kvartal	51 688,0	40 194,5	11,3	11,2	2nd quarter
III kvartal	52 907,9	40 076,7	-0,3	11,1	1st quarter
IV kvartal	56 539,5	41 517,6	3,6	11,0	4th quarter
2007					
I kvartal	54 965,9	39 760,5	-4,2	10,1	1st quarter
II kvartal	60 873,8	43 232,7	8,7	7,6	2nd quarter
III kvartal	61 675,7	42 632,2	-1,4	6,4	3rd quarter

Tabel 13 **Sesoonselt korrigeeritud sisemajanduse koguprodukt kvartalite kaupa, 2000 – III kvartal 2007**Table 13 **Seasonally adjusted gross domestic product by quarters, 2000 – 3rd quarter 2007**
(miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksevhindades	2000. aasta püsivhindades			Year, quarter
		sesoonselt korrigeeritud SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
	At current prices	At constant 2000 prices	change compared with previous period, %	change compared with the same period of previous year, %	
2000	95 491,0	95 491,0	2000
2001	108 218,3	102 808,8	7,7	7,7	2001
2002	121 372,2	111 050,1	8,0	8,0	2002
2003	136 010,1	119 089,4	7,2	7,2	2003
2004	149 923,1	128 921,7	8,3	8,3	2004
2005	175 392,0	142 013,2	10,2	10,2	2005
2006	207 061,3	157 901,3	11,2	11,2	2006
2000					2000
I kvartal	22 815,9	23 348,5	1st quarter
II kvartal	23 428,1	23 735,1	1,7	...	2nd quarter
III kvartal	24 173,8	23 811,1	0,3	...	3rd quarter
IV kvartal	25 073,2	24 596,2	3,3	...	4th quarter
2001					2001
I kvartal	25 751,8	25 219,0	2,5	8,0	1st quarter
II kvartal	26 788,9	25 494,9	1,1	7,4	2nd quarter
III kvartal	27 543,3	25 782,2	1,1	8,3	3rd quarter
IV kvartal	28 134,3	26 312,7	2,1	7,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	28 709,2	26 431,4	0,5	4,8	1st quarter
II kvartal	30 274,9	27 889,0	5,5	9,4	2nd quarter
III kvartal	30 785,8	28 218,0	1,2	9,4	3rd quarter
IV kvartal	31 602,4	28 511,7	1,0	8,4	4th quarter
2003					2003
I kvartal	33 080,8	28 814,7	1,1	9,0	1st quarter
II kvartal	33 656,0	29 516,6	2,4	5,8	2nd quarter
III kvartal	34 648,2	29 876,4	1,2	5,9	3rd quarter
IV kvartal	34 625,1	30 881,7	3,4	8,3	4th quarter
2004					2004
I kvartal	37 477,7	31 530,2	2,1	9,4	1st quarter
II kvartal	35 952,7	31 791,6	0,8	7,7	2nd quarter
III kvartal	37 220,3	32 564,9	2,4	9,0	3rd quarter
IV kvartal	39 272,4	33 035,0	1,4	7,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	40 776,0	33 960,9	2,8	7,7	1st quarter
II kvartal	43 002,9	35 060,3	3,2	10,3	2nd quarter
III kvartal	45 078,1	36 253,7	3,4	11,3	3rd quarter
IV kvartal	46 535,0	36 738,3	1,3	11,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	48 265,4	37 824,3	3,0	11,4	1st quarter
II kvartal	50 493,6	39 028,0	3,2	11,3	2nd quarter
III kvartal	53 099,9	40 225,6	3,1	11,0	3rd quarter
IV kvartal	55 202,5	40 823,4	1,5	11,1	4th quarter
2007					2007
I kvartal	57 773,1	41 624,9	2,0	10,0	1st quarter
II kvartal	59 487,2	42 010,3	0,9	7,6	2nd quarter
III kvartal	61 808,4	42 744,7	1,7	6,3	3rd quarter

GROSS DOMESTIC PRODUCT, 3rd quarter 2007

Tõnu Mertsina
Head of National Accounts Service

3rd quarter 2007

According to the preliminary calculations, the gross domestic product (GDP) increased by 6.4% in the 3rd quarter of 2007 compared to the same period in the previous year. This year the GDP growth rate has decelerated in each quarter.

GDP growth compared to the same quarter of the previous year at constant prices was 10.1% in the 1st quarter and 7.6% in the 2nd quarter.

GDP at current prices accounted for 61.7 billion kroons and at constant 2000 prices it was 42.6 billion kroons. Deceleration of the GDP growth was substantially influenced by a more modest growth in the domestic demand and the value added of economic activities, as well as by a decrease in exports and imports of goods. At the same time, the raised prices during the previous quarters have substantially influenced calculations at constant prices.

Domestic demand grew by 7.2% at constant prices. The deceleration of the growth rate was influenced mainly by the steep deceleration of the growth of households' private consumption expenditures (to 5.1%) and by the decrease in gross fixed capital formation (by 5.7%). The growth of households' private consumption expenditures was impeded mainly by the decrease in the expenditures on transport, recreation and culture, as well as by the deceleration of the growth of the expenditures on alcoholic beverages and tobacco, furnishings and routine maintenance of the house. The decrease in gross fixed capital formation was inflicted mainly by the decrease in capital investments of non-financial enterprises on the basis of large capital investments last year.

The growth rate of exports and imports of goods and services at constant prices has decelerated since the beginning of 2006. Exports and imports of goods and services decreased in the 3rd quarter this year (2.9% and 0.4%, respectively) compared to the same period of the previous year. Exports and imports of goods decreased (by 4.9% and 1.3%, respectively) mainly due to the decrease in the exports and imports of refined petroleum products and radio and communication equipment. The considerably risen export prices also influenced the decrease in exports of goods at constant prices. The growth rate of exports and imports of services decelerated to 2.3% and 4.8%, respectively. At the same time, although the rate of the deficit of net exports to the GDP is still big, it has decreased compared to the beginning of 2006, accounting for -6.3% of GDP in the 3rd quarter this year.

On the supply side, deceleration of the growth in the GDP was mainly influenced by the deceleration of the growth of manufacturing, wholesale, transport and storage and construction. Compared to the previous year, value added decreased in real estate activities, hotels and restaurants and forestry.

The growth of economic activities was also influenced by fast growth of prices. Financial intermediation grew continuously fast in the 3rd quarter.

The seasonally adjusted GDP at constant prices increased by 1.7% in the 3rd quarter compared to the previous quarter and 6.3% compared to the same quarter in the previous year.

RIIGIEELARVE JA KOHALIKUD EELARVED, oktoober 2007

Anu Külaviir

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarvesse laekus 2007. aasta kümne kuuga 65,8 miljardit krooni, mis on 87% aastaks kavandatud kogusummast. Eelmisel aastal oli kümne kuu laekumine 55,5 miljardit ja 90% tulude eelarvest, võrreldes eelmise aasta sama perioodiga kasvas tulude laekumine 18,6%. 2007. aasta kümne kuuga kulutati 59,8 miljardit krooni ehk 76% aastaks ettenähtud summast, 2006. aasta samal perioodil vastavalt 48,9 miljardit krooni ja 77% planeeritud kulude eelarvest.

Põhiline riigieelarve tuluallikas on mitmesuguste maksude laekumine. 1. novembri seisuga moodustasid riigieelarve tuludest ligi 84% ehk 55,1 miljardit krooni maksutulud, millest omakorda suurim tuluallikas (40%) oli sotsiaalmaks. 16% ehk 10,7 miljardit krooni riigieelarve tuludest hõlmasid mittemaksulised tulud (kaupade ja teenuste müük, tulu varadelt, toetused jmt).

Kümne kuuga laekunud tuludest andis 34% sotsiaalmaks: 22,3 miljardit krooni, mis on 4,6 miljardi võrra rohkem kui mullu samal perioodil. Kui mullu oktoobris laekus sotsiaalmaksu 1,8 miljardit krooni, siis käesoleva aasta oktoobris 24% rohkem — 2,3 miljardit krooni. Sotsiaalmaksu ja tulumaksu laekumist on hoogustanud peamiselt palgatõus, kuid kasvuhoo on võrreldes esimese poolaastaga tagasihoidlikum. Käibemaksu laekus oktoobris 1,7 miljardit krooni (kümne kuuga 18,2 miljardit krooni), tulumaksu 771 miljonit krooni (kümne kuuga 7,3 miljardit krooni) ja aktsiisimaksu 605 miljonit krooni (kümne kuuga 6,4 miljardit krooni). Käesoleva aasta kümne kuuga on maksude laekumine riigieelarvesse suurenenud 22% võrreldes 2006. aasta sama perioodiga.

Enim kulus kümne kuuga raha sotsiaalsele kaitsel: 16,3 miljardit krooni (mullu samal perioodil 14,7 miljardit krooni); 12 miljardit krooni kulus üldistele valitsemissektori teenustele (mullu samal perioodil 9 miljardit krooni) ja 9,3 miljardit krooni tervishoiule (mullu samal perioodil 7,4 miljardit krooni). Kõige rohkem kasvasid eelmise aasta sama perioodiga võrreldes kulud avalikule korrale ja julgeolekule (37%), kulud üldistele valitsemissektori teenustele (kasv 33%) ja haridusele (kasv 29%).

Kohalike eelarvete tulused laekus 2007. aasta kümne kuuga 16,9 miljardit krooni, 2006. aasta samal perioodil olid tulud 13,7 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2007. aasta kümne kuuga 16,1 miljardit krooni, 2006. aasta sama perioodi kulud olid 14 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (8,2 miljardit krooni), toetused (5,6 miljardit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (1,5 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (6,9 miljardit krooni), majandusele (2,6 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (2,3 miljardit krooni).

FINANTSVAHENDUS, oktoober 2007, III kvartal 2007

Svetlana Ždanova

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Kindlustusseltsid said 2007. aasta kümne kuuga kindlustuspreemiaid 4,7 miljardit krooni ehk 20,5% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Oktoobris saadi kindlustuspreemiaid 481,5 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2007. aasta kümne kuuga kindlustusnõudeid 2,1 miljardit krooni ehk 23,5% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Oktoobris maksti kindlustusnõudeid 259,1 miljonit krooni.

2007. aasta jaanuaris–oktoobris hõlmasid nõuded preemiatest 45% (2006. aastal samal perioodil 43%).

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

65122 — muud rahaloomega seotud finantsvahendajad (hoiu-laenuühistud);

652 — muu finantsvahendus;

67 — finantsvahenduse abitegevusalad.

2007. aastal kuulub statistilisse profiili 771 üksust. Neist 58% põhitegevuseks on oma- vahendite investeerimine, peamiselt ettevõtlusesse.

Finantsvahenduse ja selle abitegevuse ettevõtete tuludest tuli III kvartalis 2007 suurem osa ühest tuluallikast (intressitulu, teenustasutulu vm). Erineval alal tegutsevate ettevõtete peamised sissetulekuallikad olid erinevad.

53% intressitulust tuli liisingufirmadest, suurimat tulu finantsinvesteeringutelt said oma- vahendite investeerimisega tegelevad ettevõtted. 83% teenustasudest tuli finantsvahenduse abitegevuse ettevõtetest.

Diagramm 1 **Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2006 – oktoober 2007**

Diagram 1 *Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2006 – October 2007*

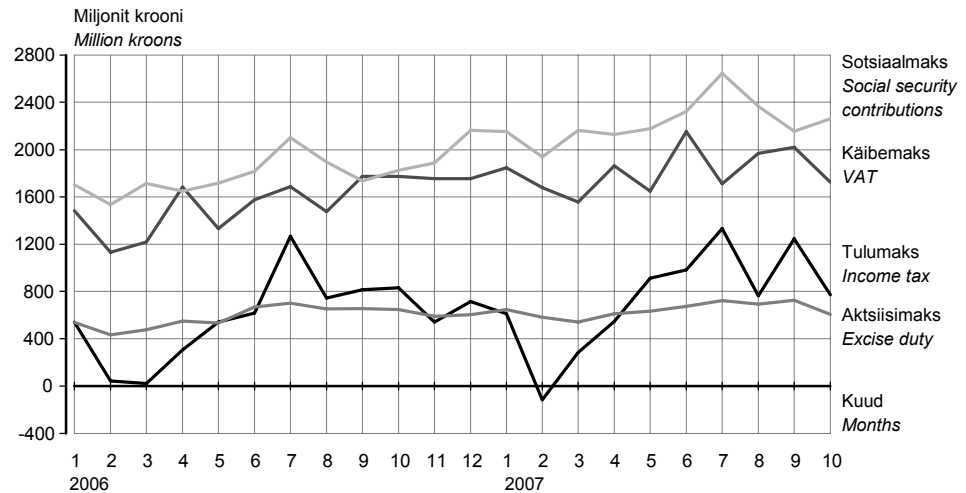
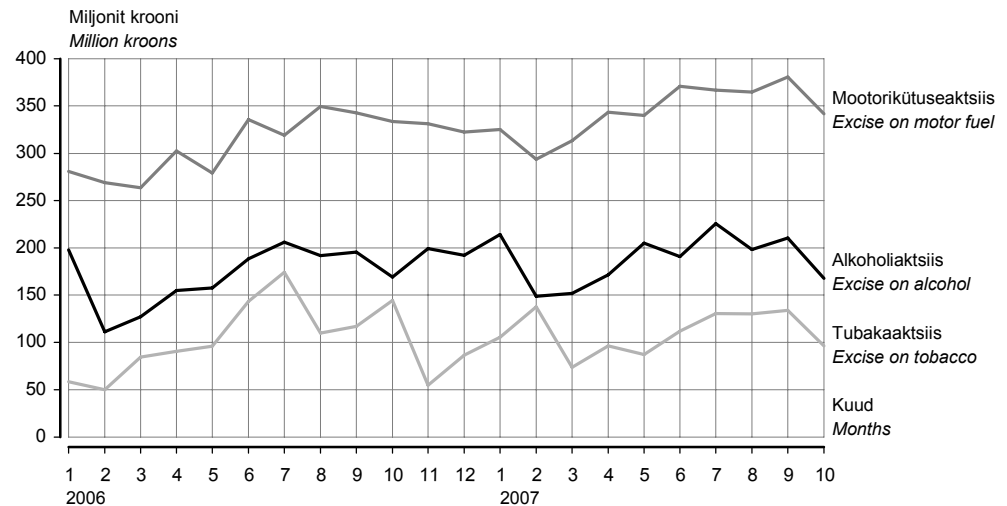


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2006 – oktoober 2007**

Diagram 2 *Revenue from excise duty by kind, January 2006 – October 2007*



2007. aasta oktoobris maksutulude laekumine septembriga võrreldes vähenes, ainsana kasvas sotsiaalmaksu laekumine. Aktsiisitulu oli kokku 605,3 miljonit krooni. Alkoholiaktsiisi kogunes oktoobris 42,9 miljoni krooni võrra vähem kui septembris. Sotsiaalmaksu laekumine kasvas 2,1 miljardilt kroonilt 2,3 miljardi kroonini, samas laekus käibemaksu 293,5 miljonit krooni vähem kui septembris. Tulumaksu laekumine kahanes oktoobris 771 miljoni kroonini.

In October 2007, the revenue from taxes decreased compared to the tax revenue in September. The total revenue from excise duties was 605.3 million kroons. The revenue from alcohol excise in October was 42.9 million kroons less than in September. The revenue from social security contributions increased from 2.1 to 2.3 billion kroons; the revenue from VAT was 293.5 million kroons less than in September. In October, the revenue from income tax decreased from 1.2 billion to 771 million kroons.

Tabel 1 Riigieelarve tulud ja kulud, 1. november 2007
 Table 1 State budget revenue and expenditure, 1 November 2007
 (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	55 131 975,4	91,6	Taxes
tulumaks	6 673 500	7 328 193,5	109,8	income tax
üksikisikutelt	3 188 500	3 698 780,3	116,0	personal
ettevõtelt	3 485 000	3 629 413,2	104,1	corporate
sotsiaalmaks	24 715 500	22 307 800,5	90,3	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	13 499 006,0	-	pension security
ravikindlustuseks	-	8 808 794,5	-	health security
omandimaksud	63 000	62 713,4	99,5	property taxes
käibemaks	20 600 000	18 174 802,1	88,2	VAT
aktsiisimaks	7 325 600	6 424 512,2	87,7	excise duty
alkoholiaktsiis	2 145 000	1 882 989,1	87,8	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 255 000	1 100 994,3	87,7	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 925 000	3 439 793,6	87,6	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	600	639,3	106,5	excise on package
hasartmängumaks	365 000	381 385,0	104,5	gambling tax
tollimaks	427 500	452 568,8	105,9	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 873 821	1 567 906,7	83,7	Sale of goods and services
riigilõiv	1051169	826 692,5	78,6	state tax
tulu majandustegevusest	651 480	741 214,2	113,8	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	962 598	636 947,0	66,2	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 594 255	2 587 212,5	99,7	Revenue from property
Toetused	9 416 072	4 568 417,7	-	Grants
Euroopa Liidult	-	3 205 874,7	-	from the European Union
Muud laekumised	892 779	1 307 878,8	146,5	Other income
trahvid	-	288 083,1	-	finances
saastetasud	-	643 860,9	-	pollution fee
TULUD KOKKU	75 910 624	65 800 338,2	86,7	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud^a				State budget expenditure^a
Üldised valitsemissektori teenused	14 046 480	12 028 553,0	85,6	Administration expenses
Riigikaitse	4 521 557	3 032 651,5	67,1	State defence
Avalik kord ja julgeolek	6 940 783	4 635 282,4	66,8	Order maintenance
Majandus	12 371 192	6 873 760,2	55,6	Economy
Keskkonnakaitse	1 940 792	981 388,8	50,6	Environmental protection
Tervishoid	10 633 551	9 312 681,9	87,6	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 565 041	2 089 958,7	81,5	Recreation, culture and religion
Haridus	5 819 082	4 563 176,3	78,4	Education
Sotsiaalne kaitse	19 969 269	16 320 781,9	81,7	Social protection
KULUD KOKKU	78 808 323	59 838 234,7	75,9	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	-2 897 699	5 962 103,5	-	Surplus/deficit ^b

^a Kulud sisaldavad eelmisest eelarveaastast ületoodud kulusid.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

^a Expenditures include allotments carried over from the previous budget.

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

Tabel 2 **Kohalike eelarvete tulud, 1. november 2007**
 Table 2 *Local budgets revenue, 1 November 2007*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	3 228 508,3	1 211 224,4	67 833,5	736 021,2
üksikisiku tulumaks	2 990 434,8	1 084 705,1	62 426,7	701 479,5
maamaks	122 325,8	123 208,4	5 406,8	31 178,3
kohalikud maksud	115 747,7	3 310,9	-	3 363,5
müügimaks	-	1 678,0	-	1,3
reklaamimaks	29 831,6	1 558,2	-	2 399,9
Kaupade ja teenuste müük	641 449,5	113 692,3	10 254,1	99 203,0
riigilõiv	10 103,5	9 617,0	342,8	2 289,0
tulu majandustegevusest	631 346,0	104 075,3	9 911,4	96 913,9
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	159 136,3	217 904,1	1 528,5	30 469,6
Tulud varalt	114 746,1	36 596,2	1 616,0	123 666,5
intressitulu	34 298,2	8 332,3	297,4	7 070,5
omanikutulu	76 162,4	22,7	0,0	18,7
tulu mittetoodetud põhivaralt	4 285,4	28 241,2	1 318,6	116 577,2
Toetused	911 113,8	384 284,4	70 567,0	783 380,4
Muud laekumised	40 613,6	6 487,1	451,6	6 103,4
trahvid	27 301,9	1 469,9	0,0	250,9
TULUD KOKKU	5 095 567,6	1 970 188,5	152 250,8	1 778 844,0

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pämu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	147 575,4	518 028,7	229 997,9	215 928,0	943 803,5
üksikisiku tulumaks	134 782,0	471 837,2	209 333,4	198 598,5	901 151,3
maamaks	12 784,2	40 980,2	20 621,0	17 064,1	30 078,7
kohalikud maksud	9,2	5 211,3	43,5	265,4	12 573,5
müügimaks	-	0,3	-	1,2	3,0
reklaamimaks	9,2	968,9	25,3	122,3	4 115,9
Kaupade ja teenuste müük	36 591,5	75 491,0	39 598,0	36 136,0	127 521,3
riigilõiv	532,0	3 139,2	1 089,6	1 322,7	4 438,0
tulu majandustegevusest	36 059,5	72 351,8	38 508,3	34 813,4	123 083,4
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	2 427,4	43 547,3	1 671,8	14 480,3	10 319,1
Tulud varalt	3 281,6	11 033,1	3 318,4	3 090,8	14 841,9
intressitulu	1 664,6	4 421,6	1 825,6	1 303,5	6 382,0
omanikutulu	0,0	1 000,0	-	-	1 040,7
tulu mittetoodetud põhivaralt	1 617,0	5 611,5	1 492,8	1 787,3	7 419,1
Toetused	207 175,9	427 040,8	205 607,5	191 448,2	715 564,3
Muud laekumised	1 962,9	6 342,4	6 944,3	1 064,1	10 039,1
trahvid	30,0	4 274,2	306,1	153,4	4 303,8
TULUD KOKKU	399 014,7	1 081 483,3	487 137,8	462 147,5	1 822 089,2

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
174 130,3	218 579,6	168 375,9	371 975,2	Taxes
157 537,7	200 904,5	155 077,7	342 934,0	personal income tax
16 528,9	17 635,7	13 204,9	29 026,8	land tax
63,6	39,4	93,2	14,4	local taxes
-	-	63,4	-	sales tax
38,0	39,1	29,8	14,4	advertising tax
43 706,4	35 575,9	30 815,7	51 051,7	Sale of goods and services
659,1	701,7	714,1	1 590,5	state tax
43 047,3	34 874,2	30 101,6	49 461,2	income from economic activities
862,0	2 528,0	3 552,5	12 257,0	Sale of tangible and intangible property
8 647,1	3 292,5	3 633,9	10 687,9	Revenue from property
1 946,4	734,2	1 035,7	2 107,1	interest income
75,7	0,0	2,0	2,0	proprietary income
6 625,0	2 558,3	2 596,2	8 578,7	income from nonproduced fixed assets
253 875,8	195 385,9	155 783,5	353 822,9	Grants
819,6	942,4	1 165,6	1 335,8	Other income
5,6	11,6	27,9	49,5	finances
482 041,2	456 304,2	363 327,1	801 130,5	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
155 518,2	286 093,2	173 436,6	8 847 030,0	Taxes
143 369,3	263 692,9	161 302,6	8 179 567,1	personal income tax
12 047,9	22 170,4	11 786,6	526 048,8	land tax
101,0	229,8	346,6	141 413,3	local taxes
-	-	-	1 747,3	sales tax
99,2	165,8	335,5	39 753,1	advertising tax
24 458,3	67 582,3	40 899,7	1 474 026,7	Sale of goods and services
665,9	1 195,3	850,0	39 250,4	state tax
23 792,4	66 387,0	40 049,7	1 434 776,3	income from economic activities
1 919,8	13 449,0	1 512,2	517 565,0	Sale of tangible and intangible property
2 137,2	3 972,9	3 816,7	348 378,6	Revenue from property
1 402,3	1 954,3	1 804,1	76 579,9	interest income
-	45,2	815,5	79 184,8	proprietary income
734,9	1 973,4	1 197,1	192 613,8	income from nonproduced fixed assets
216 350,2	295 431,5	273 106,2	5 639 938,3	Grants
1 073,8	1 896,5	953,2	88 195,5	Other income
5,6	132,7	0,2	38 323,4	finances
401 457,5	668 425,4	493 724,6	16 915 134,0	TOTAL REVENUE

Tabel 3 **Kohalike eelarvete kulud, 1. november 2007**
 Table 3 *Local budgets expenditure, 1 November 2007*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	402 820,5	179 277,2	12 009,0	151 871,3
Riigikaitse	-	73,0	-	35,7
Avalik kord ja julgeolek	32 911,1	7 975,3	149,9	1 835,7
politsei	1 276,9	1 372,4	2,6	209,3
päästeteenistus	14 047,9	1 883,8	123,3	1 100,0
Majandus	1 214 413,1	265 166,3	15 466,2	211 186,4
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	21 343,7	865,4	3 451,2
kütus ja energia	-	203,3	5,0	9 592,5
transport	1 098 092,5	209 589,7	7 484,6	146 116,3
side	0,0	187,5	-	54,1
Keskonnakaitse	316 068,2	65 992,8	6 344,6	36 332,5
Elamu- ja kommunaalmajandus	310 548,6	96 492,3	9 998,4	81 318,9
Tervishoid	96 544,2	3 512,4	377,6	7 451,7
Vaba aeg, kultuur ja religioon	664 591,4	195 114,4	15 724,9	284 805,4
Haridus	1 708 075,2	798 614,3	73 956,4	699 062,8
Sotsiaalne kaitse	392 515,1	86 236,4	11 894,3	138 714,6
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	53 116,2	6 762,1	953,2	16 541,6
eakate sotsiaalne kaitse	163 996,1	24 516,3	6 247,5	33 659,8
töötute sotsiaalne kaitse	-	80,9	27,7	6 747,0
toimetulekutoetus	5 251,0	5 076,8	2 245,6	32 028,8
KULUD KOKKU	5 138 487,3	1 698 454,3	145 921,2	1 612 614,9
Ülejääk/puudujääk ^a	-42 919,7	271 734,2	6 329,5	166 229,0

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	40 538,0	126 768,6	38 866,4	48 092,9	160 875,4
Riigikaitse	-	-	-	-	14,9
Avalik kord ja julgeolek	99,5	4 826,3	1 790,7	697,3	1 544,2
politsei	38,8	2 299,2	14,4	51,3	685,5
päästeteenistus	58,5	1 492,9	864,2	320,0	447,3
Majandus	32 523,7	124 861,0	36 265,9	58 731,5	252 380,2
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	345,1	1 930,5	917,7	2 471,6	7 246,7
kütus ja energia	1 333,0	1 407,3	107,4	788,9	7 275,7
transport	24 393,6	107 179,1	32 088,1	41 655,1	203 939,2
side	54,0	173,9	-	-	118,4
Keskonnakaitse	19 113,6	21 233,6	26 846,7	10 061,6	51 846,8
Elamu- ja kommunaalmajandus	9 382,0	91 985,4	13 509,2	24 589,4	73 137,6
Tervishoid	2 010,8	2 678,3	585,6	400,7	7 954,5
Vaba aeg, kultuur ja religioon	53 203,0	132 478,4	82 456,8	69 664,7	234 662,7
Haridus	180 196,4	503 715,5	223 484,0	196 950,5	844 316,6
Sotsiaalne kaitse	34 933,9	82 777,8	31 148,9	25 074,0	108 987,6
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	9 874,7	10 982,1	2 358,1	4 511,7	37 970,9
eakate sotsiaalne kaitse	13 852,4	36 818,4	18 002,4	5 889,1	33 178,2
töötute sotsiaalne kaitse	112,7	258,5	220,4	772,6	460,5
toimetulekutoetus	4 511,1	9 275,4	5 981,4	2 385,1	8 868,8
KULUD KOKKU	372 001,0	1 091 324,7	454 954,2	434 262,7	1 735 720,6
Ülejääk/puudujääk ^a	27 013,7	-9 841,4	32 183,7	27 884,9	86 368,6

^a Ei ole vaadeldav valitsemissektori koodeelarve ülejäägina.
^a *Is it not treated as consolidated general government surplus.*

				Expenditure
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
46 926,5	52 724,7	37 442,6	63 306,8	Administration expenses
5,7	-	5,0	22,5	State defence
1 307,4	1 527,8	234,1	2 517,6	Order maintenance
87,9	135,2	12,0	212,4	police
1 086,3	304,7	106,4	1 190,5	rescue service
55 220,1	37 629,1	34 272,2	86 403,0	Economy
1 446,3	311,4	521,9	1 827,1	agriculture, forestry, fishing and hunting
1 851,6	889,2	1 286,4	13 250,4	energy supply
27 233,0	28 140,5	28 077,8	58 676,3	transport
85,8	114,7	0,0	311,2	communication
19 675,1	14 662,0	11 990,5	24 338,4	Environment protection
18 509,7	23 562,7	12 489,1	35 599,2	Housing-communal economy
1 243,0	646,8	982,7	3 468,0	Public health
62 837,9	84 317,0	59 171,1	113 826,9	Recreation, culture and religion
208 470,9	186 275,1	156 965,4	400 294,6	Education
28 722,9	30 254,2	23 542,0	52 183,4	Social protection
5 826,4	3 254,9	2 527,5	3 323,3	for disabled persons
5 440,4	7 250,0	12 520,1	22 377,8	for elderly persons
976,0	218,3	15,0	151,8	for unemployed persons
4 257,7	4 546,3	4 057,9	6 176,0	subsistence benefit
442 919,2	431 599,5	337 094,8	781 960,2	TOTAL EXPENDITURE
39 122,0	24 704,7	26 232,3	19 170,4	Surplus/deficit ^a

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
36 959,6	54 233,8	40 107,0	1 492 820,4	Administration expenses
-	14,1	16,4	187,3	State defence
498,3	841,5	514,6	59 271,3	Order maintenance
132,0	543,8	91,7	7 165,4	police
361,5	137,6	390,6	23 915,4	rescue service
35 821,5	55 944,5	57 060,3	2 573 344,8	Economy
1 601,6	1 725,4	1 786,7	47 792,1	agriculture, forestry, fishing and hunting
421,3	1 844,3	874,9	41 131,3	energy supply
22 264,8	44 753,9	38 684,4	2 118 368,8	transport
14,1	0,0	21,8	1 135,4	communication
8 304,0	14 372,9	16 355,4	663 538,8	Environment protection
20 671,9	23 251,0	17 592,9	862 638,2	Housing-communal economy
2 475,3	634,7	973,5	131 939,8	Public health
42 342,0	119 393,9	68 411,3	2 283 001,7	Recreation, culture and religion
154 093,3	319 534,2	225 864,3	6 879 869,5	Education
38 171,5	55 615,6	34 441,3	1 175 213,5	Social protection
7 456,0	6 430,0	9 915,4	181 804,1	for disabled persons
10 697,9	32 989,0	7 144,6	434 580,1	for elderly persons
1 312,5	0,1	3,0	11 356,8	for unemployed persons
8 503,2	7 109,7	6 588,8	116 863,5	subsistence benefit
339 337,4	643 836,4	461 336,9	16 121 825,3	TOTAL EXPENDITURE
62 120,1	24 589,0	32 387,7	793 308,8	Surplus/deficit ^a

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

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	
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
2007							2007
I kvartal	16 686,7	16 911,5	-224,8	4 772,1	4 006,8	765,3	1st quarter
II kvartal	20 537,7	18 571,8	1 965,9	5 704,5	5 180,7	523,8	2nd quarter
III kvartal	22 061,2	17 892,8	4 168,4	4 858,3	4 956,0	-97,7	3rd quarter
2005							2005
Jaanuar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktoober	4 473,3	4 255,6	217,7	1 330,4	1 019,7	310,7	October
November	4 400,2	4 452,5	-52,3	1 120,4	1 310,1	-189,7	November
Detsember	5 894,1	7 386,2	-1 492,1	1 420,8	1 718,0	-297,2	December
2006							2006
Jaanuar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August
September	6 667,9	4 625,5	2 042,4	1 238,4	1 576,0	-337,6	September
Oktoober	6 067,6	5 270,3	797,3	1 378,5	1 606,4	-227,9	October
November	5 980,7	5 325,7	655,0	1 422,3	1 647,8	-225,5	November
Detsember	6 394,8	10 378,1	-3 983,3	1 584,9	2 234,2	-649,3	December
2007							2007
Jaanuar	6 071,7	4 636,6	1 435,1	1 362,7	1 115,4	247,3	January
Veebruar	5 375,0	5 925,9	-550,9	1 336,0	1 321,7	14,3	February
Märts	5 240,0	6 349,0	-1 109,0	2 073,5	1 569,7	503,8	March
Aprill	6 320,1	5 832,5	487,6	2 160,3	1 433,4	726,9	April
Mai	6 280,1	6 117,7	162,4	1 782,2	1 655,8	126,4	May
Juuni	7 937,5	6 621,6	1 315,9	1 762,0	2 091,5	-329,5	June
Juuli	7 765,8	6 438,1	1 327,7	2 021,9	1 692,3	329,6	July
August	6 465,6	5 870,1	595,5	1 491,4	1 587,7	-96,3	August
September	7 829,8	5 584,6	2 245,2	1 345,0	1 676,0	-331,1	September
Oktoober	6 514,7	6 462,2	52,5	1 580,3	1 978,2	-397,9	October

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

Period	Sotsiaal-	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period	
	maks			alkoholi-	mootorikütuse-	tubaka-		
	<i>Social security contributions</i>	VAT	<i>Income tax</i>	<i>Excise duty</i>	<i>excise on alcohol</i>	<i>excise on motor fuel</i>		<i>excise on tobacco</i>
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
2007								2007
I kvartal	6 257,0	5 083,7	779,0	1 763,2	514,3	932,5	316,1	1st quarter
II kvartal	6 628,5	5 667,4	2 439,2	1 915,6	566,8	1 053,9	294,8	2nd quarter
III kvartal	4 520,7	3 987,8	2 008,5	2 140,5	634,3	1 111,9	394,1	3rd quarter
2005								2005
Jaanuvar	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
Jaanuvar	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
Jaanuvar	2 154,1	1 848,1	611,4	644,7	214,1	325,3	105,2	January
Veebruar	1 939,0	1 678,5	-115,6	579,9	148,6	293,8	137,5	February
Märts	2 163,9	1 557,2	283,2	538,5	151,6	313,3	73,5	March
Aprill	2 128,5	1 863,9	545,4	610,6	171,3	343,2	96,0	April
Mai	2 179,0	1 649,6	911,7	632,0	204,9	340,0	87,1	May
Juuni	2 321,0	2 153,9	982,1	673,0	190,6	370,7	111,7	June
Juuli	2 643,4	1 710,0	1 330,4	722,6	225,5	366,8	130,2	July
August	2 365,4	1 968,5	763,3	692,9	198,3	364,6	130,0	August
September	2 155,3	2 019,3	1 245,2	725,0	210,5	380,5	133,9	September
Oktoober	2 258,2	1 725,8	771,0	605,3	167,6	341,6	96,0	October

Tabel 6 **Maksebilanss, 1997–2007^a**
 Table 6 **Balance of payments, 1997–2007^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	-15 418,2	18 522,9	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 412,6	21 454,4	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-17 485,6	21 457,9	4 883,9	-4 883,9	2005
2006	-32 095,0	39 235,7	7 523,9	-7 523,9	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	-4 032,9	5 182,8	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 848,2	3 267,6	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 787,4	3 564,5	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 749,7	6 538,0	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 384,5	3 418,2	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 400,6	7 037,8	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 268,4	3 758,7	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-6 359,1	7 239,7	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 165,9	6 135,3	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 221,2	3 077,2	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-3 434,0	3 445,7	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 664,4	8 799,7	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-7 355,8	5 591,1	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-7 847,9	7 891,1	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 429,0	10 290,9	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-9 462,4	15 462,6	3 784,3	-3 784,3	4th quarter
2007					2007
I kvartal	-12 027,8	11 538,9	-733,3	733,3	1st quarter
II kvartal	-8 548,7	7 435,1	55,4	-55,4	2nd quarter

^a Eesti Panga andmed. 2003.–2006. aasta maksebilansi andmeid revideeriti juunis 2007. 2007. aasta I kvartali andmeid revideeriti septembris 2007.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 2003–2006 were revised in June 2007. Data for 1st quarter of 2007 were revised in September 2007.

Tabel 7 **Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–oktoober 2007**
 Table 7 *Results of the insurance activity, January–October 2007*

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan– aug	jaan– sept	jaan– okt	jaan– aug	jaan– sept	jaan– okt	
	<i>Amount, thousand kroons</i>			<i>Structure, %</i>			
	<i>Jan– Aug</i>	<i>Jan– Sept</i>	<i>Jan– Oct</i>	<i>Jan– Aug</i>	<i>Jan– Sept</i>	<i>Jan– Oct</i>	
Saadud kindlustuspreemiad^a							Received insurance premiums^a
elukindlustus	1 260 726	1 380 871	1 519 702	33,3	32,7	32,3	life insurance
pensionikindlustus	54 288	60 841	67 863	1,4	1,4	1,4	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	94 983	107 088	148 273	2,5	2,5	3,2	insurance against accident
liikluskindlustus	687 719	771 988	856 297	18,1	18,3	18,2	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	654 883	741 798	850 705	17,3	17,6	18,1	voluntary insurance of individuals' property
juridilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	972 606	1 088 551	1 181 801	25,7	25,8	25,1	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	118 378	133 603	148 639	3,1	3,2	3,2	other insurance
KOKKU	3 789 295	4 223 899	4 705 417	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	692 127	776 970	861 221	18,3	18,4	18,3	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks^b							Claims paid^b
elukindlustus	292 404	341 238	402 736	17,7	18,4	19,1	life insurance
pensionikindlustus	14 010	16 582	19 153	0,8	0,9	0,9	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	32 374	36 711	60 836	2,0	2,0	2,9	insurance against accident
liikluskindlustus	523 930	584 422	647 290	31,7	31,5	30,6	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	302 056	339 422	382 937	18,3	18,3	18,1	voluntary insurance of individuals' property
juridilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	473 927	516 568	577 766	28,6	27,9	27,3	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	29 899	35 733	41 665	1,8	1,9	2,0	other insurance
KOKKU	1 654 590	1 854 094	2 113 230	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	515 577	575 978	647 707	31,2	31,1	30,7	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).

Tabel 8 **Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad, III kvartal 2007**
 Table 8 *Financial intermediation and auxiliary activities, 3rd quarter 2007*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja ^a		Indicator ^a
KASUM (KAHJUM)	678 305	PROFIT (LOSS)
Intressitulu	845 544	Interest receivable and similar income
Intressikulu	664 874	Interest payable and similar charges
Äritulud	1 061 858	Revenue
tulu finantsvahendusest ja finantsvahenduse abitegevusest	656 411	financial intermediation and auxiliary services
Ärikulud	601 388	Expenses
palgakulu	116 486	wages and salaries
sotsiaalmaksukulu	36 022	social security costs
kulum	82 196	depreciation
nõuete väärtuse muutus	-17 675	value adjustment in respect of claims
Finantstulud ja -kulud, v.a intressid	49 578	Financial income and expenses other than interest
dividenditulu	5 565	dividends
Erakorralised tulud ja kulud	23	Extraordinary profit or loss
Tulumaksukulu	12 436	Income tax
VARA	79 589 949	ASSETS
Raha ja pangakontod	3 489 769	Currency and deposits
pikaajalised hoiused	190 362	long-term deposits
Aktsiad ja muud väärtpaberid	8 493 312	Securities, shares and other equity
aktsiad ja osakud	7 199 604	shares and other equity
avatud investeerimisfondi osakud	532 654	mutual funds shares
muud väärtpaberid	717 955	other securities
Laenud	62 397 192	Loans
pikaajalised laenud	55 164 639	long-term loans
Varud	735 702	Inventories
Viitlaekumised, ettemakstud kulud ja nõuded	3 530 259	Accrued income, prepaid expenses and receivables
Materiaalne ja immateriaalne põhivara	943 715	Non-current physical and intangible assets
KOHUSTUSED	61 246 389	LIABILITIES
Võlakohustused	59 442 568	Loans
OMAKAPITAL	18 343 560	OWNERS' EQUITY

^a Andmed on konsolideerimata.

^a Data are non-consolidated.

STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, October 2007

Anu Külaviir

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

As of 1 November 2007, the total revenue of the state budget was 65.8 billion kroons, which accounted for 87% of the planned annual amount. In the same period of 2006 the respective indicators were 55.5 billion kroons and 90%. During the ten months of 2007, the expenditure of the state budget made up 59.8 billion kroons, which accounted for 76% of the planned annual amount. During the same period of 2006 it was 48.9 billion kroons and 77%, respectively.

The main sources of income for the state budget are receipts from various taxes. As of 1 November the income from taxes made up almost 84% of the state budget revenues with 55.1 billion kroons and 16%, i.e. 10.7 billion kroons were received from the non-tax revenue (sales of goods and services, profits from the property, grants, etc.).

During the ten months, 34% of the total income was received from social security contributions: 22.3 billion kroons, which is 4.6 billion kroons more than in the same period of

the previous year. When in October of the previous year the receipts from the social security contributions amounted to 1.8 billion kroons, then in October of the current year the amount received was 24% higher — 2.3 billion kroons. In October the receipts from the value added tax — VAT were 1.7 billion kroons (18.2 billion kroons in total during the ten months), the income tax was 771 million kroons (7.3 billion kroons during the ten months) and the excise duty — 605 million kroons (6.4 billion kroons during the ten months).

During ten months, the biggest expenses were made on social protection: 16.3 billion kroons (14.7 billion kroons in the same period of the previous year); 12 billion kroons were spent on administration expenses (9 billion kroons in the same period of the previous year) and 9.3 billion kroons on public health (7.4 billion kroons in the same period of the previous year). Compared to the same period of the previous year, the highest growth of expenses were in expenses on order maintenance (37%), followed by administration expenses (33%) and education (29%).

During the ten months of 2007, the total revenue of local budgets was 16.9 billion kroons. In the respective period of 2006, the revenue was 13.7 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 16.1 billion kroons during the ten months of 2007, while in the same period of 2006 the total expenditure was 14 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (8.2 billion kroons), grants (5.6 billion kroons), also from the sale of goods and services (1.5 billion kroons). The largest expenditures were made on education (6.9 billion kroons), on economy (2.6 billion kroons) and on recreation, culture and religion (2.3 billion kroons).

FINANCIAL INTERMEDIATION, October 2007, 3rd quarter 2007

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the ten months of 2007 was 4.7 billion kroons or 20.5% more than in the same period of 2006. In October, the insurance premiums totalled 481.5 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the ten months of 2007 was 2.1 billion kroons or 23.5% more than in the same period of 2006. In October the payments totalled 259.1 million kroons.

The amount of claims paid in January–October 2007 made up 45% of the total amount of premiums received (in the same period of 2006 — 43%).

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

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

652 — other financial intermediation;

67 — activities auxiliary to financial intermediation.

In 2007, the statistical profile included 771 units, of which 58% were operating in the field of investment of own capital, mostly into enterprises.

Enterprises received most of their revenues from one source of income (interest, commissions, etc.) and companies with a different kind of activity had different sources of income.

Interest received by leasing companies accounted for 53% of the total amount of interest revenues and the investment associations received the largest part of income from holding shares as fixed assets. Auxiliary companies earned 83% of commissions.

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–september 2007

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2007. aasta jaanuaris–septembris 221,1 miljardit krooni — eksport 92,6 miljardit krooni (42%) ja import 128,5 miljardit krooni (58%). 2006. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 4%, eksport 3% ja import 4%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2007. aasta jaanuaris–septembris 35,9 miljardit krooni (2006. aasta jaanuaris–septembris 33,7 miljardit krooni).

2007. aasta jaanuaris–septembris veeti kaupu 158 riiki. Kaupu toodi sisse 119 riigist. 99 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba ekspordis kui ka impordis olid 2007. aasta jaanuaris–septembris esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 20% ja sisseveos 21%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete (4,2 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss transpordivahendite kaubanduses (-10 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise meetoodika

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–september 2007**
 Table 1 *Exports and imports by commodity sections, January–September 2007*
 (miljonit krooni — million kroons)

Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
	92 625,7	100,0	128 528,2	100,0	-35 902,5	TOTAL
I-IV KOKKU	7 400,6	8,0	10 033,0	7,8	-2 632,4	Agricultural products and food preparations
V Põllumajandussaadused ja toidukaubad	12 303,6	13,3	17 158,4	13,4	-4 854,8	Mineral products
VI Mineraalsed tooted	4 090,7	4,4	8 894,5	6,9	-4 803,8	Raw materials and products of chemical industry
VII Keemiatööstuse tooraine ja tooted	3 049,7	3,3	6 823,6	5,3	-3 773,9	Articles of plastics and rubber
IX Kummi- ja plasttooted	9 703,8	10,5	5 507,2	4,3	4 196,6	Wood and articles thereof
X Puit ja puittooted	2 866,9	3,1	2 646,5	2,0	220,4	Paper and articles thereof
XI Paber ja pabertooted	4 735,9	5,1	6 981,6	5,4	-2 245,7	Textile products
XV Tekstiiltooted	9 401,2	10,2	14 080,1	11,0	-4 678,9	Metals and articles thereof
XVI Metallid ja metalltooted	18 928,9	20,4	27 498,6	21,4	-8 569,7	Machinery and appliances
XVII Masinad ja seadmed	7 878,8	8,5	17 842,0	13,9	-9 963,2	Transport equipment
XVIII Transpordivahendid	7 340,0	7,9	3 344,2	2,6	3 995,8	Miscellaneous manufactured articles
XX Mitmesugused tööstustooted	4 925,6	5,3	7 718,5	6,0	-2 792,9	Other
Muud kaubad						

Diagramm 1 Eksport, oktoober 2005 – september 2007
Diagram 1 Exports, October 2005 – September 2007

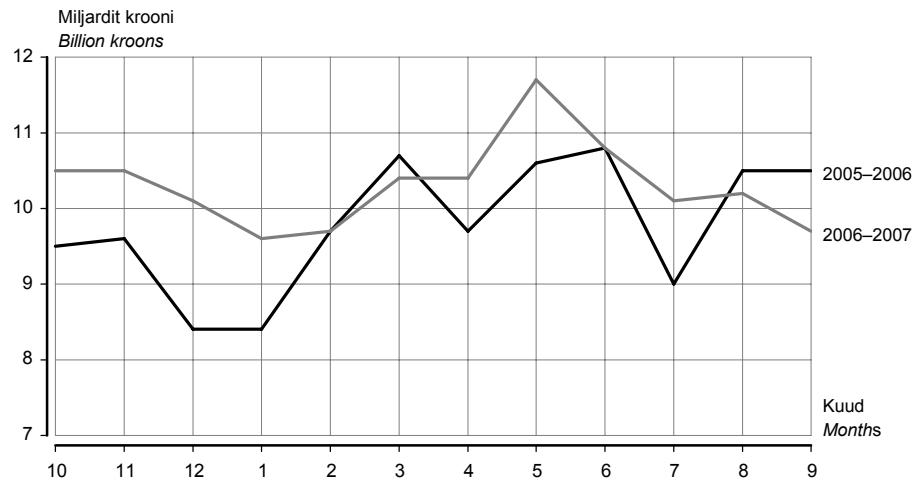
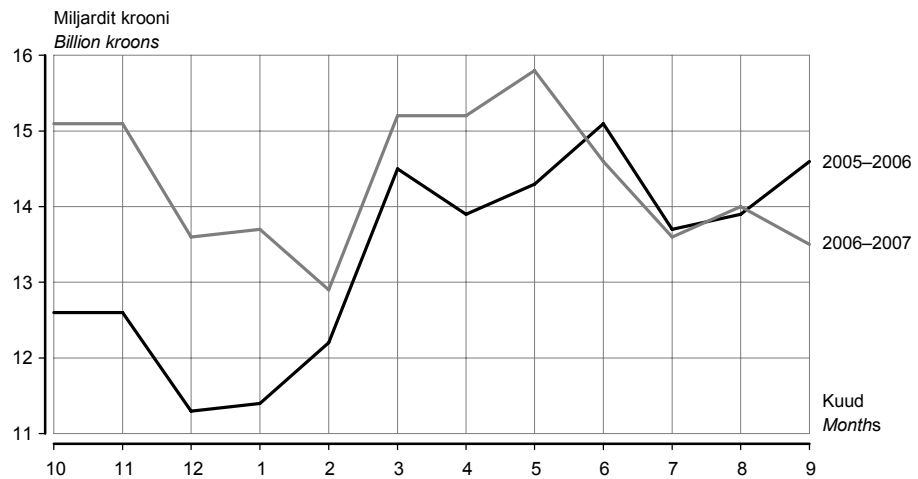


Diagramm 2 Import, oktoober 2005 – september 2007
Diagram 2 Imports, October 2005 – September 2007



2007. aasta septembris jäi väliskaubanduse puudujääk 2007. aasta augustiga võrreldes samale tasemele. Eksport vähenes 5% ja import 3%.

In September 2007, the foreign trade deficit was on the same level compared to August 2007. Exports decreased by 5% and imports by 3%.

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

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa Exports value	%	summa Imports value	%		
KOKKU	92 625,7	100,0	128 528,2	100,0	-35 902,5	TOTAL
Euroopa	79 007,0	85,3	118 508,4	92,2	-39 501,4	Europe
Andorra	-	-	4,6	0,0	-4,6	Andorra
Austria	644,1	0,7	1 332,1	1,0	-688,0	Austria
Belgia	921,7	1,0	2 604,7	2,0	-1 683,0	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	12,7	0,0	4,1	0,0	8,6	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	63,4	0,1	26,6	0,0	36,8	Bulgaria
Fääri saared	23,9	0,0	3,8	0,0	20,1	Faroe Islands
Gibraltar	29,7	0,0	0,1	0,0	29,6	Gibraltar
Hispaania	479,9	0,5	900,8	0,7	-420,9	Spain
Holland	2 488,7	2,7	4 501,1	3,5	-2 012,4	Netherlands
Horvaatia	34,4	0,0	6,6	0,0	27,8	Croatia
Iirimaa	408,8	0,4	421,1	0,3	-12,3	Ireland
Island	233,4	0,3	10,8	0,0	222,6	Iceland
Itaalia	984,5	1,1	3 805,7	3,0	-2 821,2	Italy
Kreeka	147,6	0,2	105,1	0,1	42,5	Greece
Küpros	27,0	0,0	63,1	0,1	-36,1	Cyprus
Leedu	5 224,1	5,6	8 403,1	6,5	-3 179,0	Lithuania
Liechtenstein	3,1	0,0	1,1	0,0	2,0	Liechtenstein
Luksemburg	17,0	0,0	141,9	0,1	-124,9	Luxembourg
Läti	10 652,6	11,5	8 712,3	6,8	1 940,3	Latvia
Makedoonia	0,6	0,0	1,3	0,0	-0,7	Macedonia
Malta	10,2	0,0	3,7	0,0	6,5	Malta
Moldova	56,9	0,1	8,0	0,0	48,9	Republic of Moldova
Montenegro	0,6	0,0	0,1	0,0	0,5	Montenegro
Norra	2 993,9	3,2	785,9	0,6	2 208,0	Norway
Poola	1 299,1	1,4	5 578,9	4,3	-4 279,8	Poland
Portugal	86,7	0,1	160,4	0,1	-73,7	Portugal
Prantsusmaa	1 221,0	1,3	2 450,4	1,9	-1 229,4	France
Rootsi	12 101,5	13,1	12 768,4	9,9	-666,9	Sweden
Rumeenia	78,1	0,1	92,6	0,1	-14,5	Romania
Saksamaa	4 868,1	5,3	16 411,0	12,8	-11 542,9	Germany
San Marino	0,5	0,0	3,6	0,0	-3,1	San Marino
Serbia	34,5	0,0	26,1	0,0	8,4	Serbia
Slovakkia	133,6	0,1	225,6	0,2	-92,0	Slovakia
Sloveenia	40,6	0,0	234,4	0,2	-193,8	Slovenia
Soome	16 512,4	17,9	21 528,7	16,8	-5 016,3	Finland
Suurbritannia	2 757,5	3,0	3 078,9	2,4	-321,4	United Kingdom
Šveits	341,6	0,4	432,5	0,3	-90,9	Switzerland
Taani	2 475,6	2,7	2 899,8	2,3	-424,2	Denmark
Türgi	1 175,3	1,3	666,8	0,5	508,5	Turkey
Tšehhi	318,1	0,3	1 334,5	1,0	-1 016,4	Czech Republic
Ukraina	1 382,3	1,5	1 337,8	1,0	44,5	Ukraine
Ungari	490,7	0,5	1 095,3	0,9	-604,6	Hungary
Valgevene	346,2	0,4	1 749,8	1,4	-1 403,6	Belarus
Venemaa	7 884,8	8,5	14 585,2	11,4	-6 700,4	Russian Federation

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

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

^a Countries are classified on the basis of the nomenclature 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–september 2007^a
 Table 2 Exports and imports by countries, January–September 2007^a
 (miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
Aasia	3 664,3	4,0	7 548,7	5,9	-3 884,4	Asia
Araabia Ühendemiraadid	447,0	0,5	18,0	0,0	429,0	United Arab Emirates
Hiina	774,3	0,8	2 712,7	2,1	-1 938,4	China
Hongkong	104,4	0,1	952,7	0,7	-848,3	Hong Kong
Israael	31,6	0,0	103,3	0,1	-71,7	Israel
India	165,0	0,2	176,1	0,1	-11,1	India
Indoneesia	58,4	0,1	67,7	0,1	-9,3	Indonesia
Jaapan	552,1	0,6	1 074,4	0,8	-522,3	Japan
Kasahstan	322,2	0,4	462,8	0,4	-140,6	Kazakhstan
Korea Vabariik	245,2	0,3	581,1	0,5	-335,9	Republic of Korea
Malaisia	42,1	0,0	141,5	0,1	-99,4	Malaysia
Pakistan	9,0	0,0	89,8	0,1	-80,8	Pakistan
Saudi Araabia	257,0	0,3	5,0	0,0	252,0	Saudi Arabia
Singapur	15,4	0,0	146,6	0,1	-131,2	Singapore
Tai	16,5	0,0	136,0	0,1	-119,5	Thailand
Taiwan	265,4	0,3	701,7	0,6	-436,3	Taiwan
Usbekistan	75,3	0,1	43,7	0,0	31,6	Uzbekistan
Muud riigid	283,4	0,3	135,6	0,1	147,8	Other countries
Aafrika	4 243,3	4,6	123,3	0,1	4 120,0	Africa
Egiptus	171,5	0,2	23,2	0,0	148,3	Egypt
Maroko	49,2	0,1	12,7	0,0	36,5	Morocco
Togo	3 940,6	4,2	-	-	3 940,6	Togo
Muud riigid	82,0	0,1	87,4	0,1	-5,4	Other countries
Ameerika	5 100,1	5,5	2 314,9	1,8	2 785,2	America
Ameerika Ühendriigid	4 536,7	4,9	1 740,1	1,4	2 796,6	United States
Brasiilia	237,3	0,3	172,6	0,1	64,7	Brazil
Briti Neitsisaared	66,4	0,1	24,4	0,0	42,0	Virgin Islands, British
Kanada	129,3	0,1	233,6	0,2	-104,3	Canada
Muud riigid	130,4	0,1	144,2	0,1	-13,8	Other countries
Austraalia ja Okeaania	48,0	0,0	32,9	0,0	15,1	Australia and Oceania
Riik määramata ^b	563,0	0,6	-	-	563,0	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, 2001–2007**^a
 Table 3 **Foreign trade, 2001–2007**^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 <i>EU^b</i>	SRU <i>CIS</i>		Euroopa Liit ^b <i>EU^b</i>	SRU <i>CIS</i>	
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	121 017,6	79 354,4	12 568,4	167 399,7	124 552,5	26 518,4	2006
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	28 764,9	19 062,0	2 492,5	38 191,3	27 347,5	7 021,9	1st quarter
II kvartal	31 190,9	20 561,5	2 916,0	43 252,3	31 843,9	6 932,4	2nd quarter
III kvartal	29 980,4	19 452,1	3 243,6	42 158,1	31 360,6	6 780,3	3rd quarter
IV kvartal	31 081,4	20 278,8	3 916,3	43 798,0	34 000,5	5 783,8	4th quarter
2007							2007
I kvartal	29 764,4	20 130,8	3 250,2	41 738,4	31 124,9	7 245,8	1st quarter
II kvartal	32 859,3	22 516,1	3 412,2	45 653,7	34 767,4	7 129,8	2nd quarter
III kvartal	30 002,0	22 098,1	3 521,0	41 136,1	32 987,9	3 854,7	3rd 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	8 397,1	5 720,5	647,7	11 436,1	7 991,7	2 233,8	January
Veebruar	9 670,5	5 840,0	826,9	12 235,8	8 667,3	2 543,1	February
Märts	10 697,3	7 501,5	1 017,9	14 519,4	10 688,5	2 245,0	March
Aprill	9 744,5	6 249,3	916,4	13 854,5	9 635,9	2 445,8	April
Mai	10 622,1	7 158,8	950,5	14 258,8	10 969,4	2 039,6	May
Juuni	10 824,3	7 153,4	1 049,1	15 139,0	11 238,6	2 447,0	June
Juuli	8 973,6	5 722,2	906,7	13 705,9	9 826,5	2 722,2	July
August	10 466,0	6 745,5	1 124,9	13 888,9	10 356,3	2 134,2	August
September	10 540,8	6 984,4	1 212,0	14 563,3	11 177,8	1 923,9	September
Oktoober	10 445,1	6 991,4	1 311,5	15 085,8	12 049,2	1 698,7	October
November	10 531,4	7 155,9	1 348,4	15 056,2	11 606,8	2 061,2	November
Detsember	10 104,9	6 131,5	1 256,4	13 656,0	10 344,5	2 023,9	December
2007							2007
Jaanuar	9 631,1	6 374,4	890,7	13 654,3	10 023,9	2 434,4	January
Veebruar	9 726,4	6 531,6	1 065,0	12 877,8	9 624,6	2 301,0	February
Märts	10 406,9	7 224,8	1 294,5	15 206,3	11 476,4	2 510,4	March
Aprill	10 377,3	7 302,9	1 170,8	15 210,7	11 574,7	2 502,2	April
Mai	11 706,6	7 783,0	1 153,9	15 847,6	12 024,9	2 564,3	May
Juuni	10 775,4	7 430,2	1 087,5	14 595,4	11 167,8	2 063,3	June
Juuli	10 046,0	6 906,7	1 087,0	13 650,3	10 596,6	1 664,3	July
August	10 222,0	7 606,9	1 192,9	13 986,7	11 294,0	1 053,1	August
September	9 734,0	7 584,5	1 241,1	13 499,1	11 097,3	1 137,3	September

^a Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas. Ekspordi 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 on monthly basis, 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 the EU countries since 1 May 2004 (25 countries) have been included, in case of 2007 the EU countries since 1 January 2007 (27 countries) have been included.*

FOREIGN TRADE, January–September 2007

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–September 2007, the value of foreign trade was 221.1 billion kroons, of which exports comprised 92.6 billion kroons (42%) and imports made up 128.5 billion kroons (58%). The total turnover of foreign trade increased by 4%, exports grew 3% and imports 4% compared to the same period of 2006.

In January–September 2007, the foreign trade deficit was 35.9 billion kroons (in January–September 2006 it was 33.7 billion kroons).

In January–September 2007, Estonia exported goods into 158 countries and imported goods from 119 countries. The trade balance was positive with 99 countries.

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

In January–September 2007, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 20% and in imports 21%).

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (4.2 billion kroons), and the negative balance was the largest in the trade of transport equipment (-10 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, oktoober 2007, III kvartal 2007

Liivi Adamson

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Oktoober 2007

Jaekaubandusettevõtted müüsid oktoobris kaupa jae 4,7 miljardi krooni eest, mis oli püsivhindades 9% enam kui aasta tagasi samal ajal.

Kiireim juurdekasv oli oktoobris jätkuvalt tööstuskaupade kauplustel (13%), kuid võrreldes eelmiste kuudega aeglustus kasvutempo veelgi. Ka toidukaupade kauplustel oli kasvutempo eelmistest kuudest veidi aeglasem. Müük kasvas neis kauplustes aastaga 6%. Suure osatähtsuse tõttu andsid toidukaupade kauplused ligi poole jaekaubandusettevõtete müügi juurdekasvust.

Kõige rohkem (28%) kasvas jaemüük oktoobris muudes spetsialiseeritud kauplustes. Ka garderoobikaupade nõudlus oli endiselt suur — tekstiiltoodete, rõiva- ja jalatsikauplustes kasvas müük aastaga 20%. Hästi läks majatarvete, kodumasinate, rauakaupade ja ehitusmaterjali kauplustel, kus müük kasvas eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 13%.

Võrreldes 2007. aasta septembriga suurenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 3%.

Jaekaubandusettevõtete müügitulu oli oktoobris 5,5 miljardit krooni, millest kaupade jaemüük andis 85%. Eelmise aasta oktoobriga võrreldes suurenes müügitulu jooksevhindades 13%, eelmise kuuga võrreldes 3%.

III kvartal 2007

2007. aasta III kvartalis oli kaubandusettevõtete müügitulu 70,9 miljardit krooni.

Sõidukikaubandus

Sõidukikaubandusettevõtete^a müügitulu oli 2007. aasta III kvartalis 13,2 miljardit krooni, müügitulu kasvas 2006. aasta III kvartaliga võrreldes 22%, 2007. aasta II kvartaliga võrreldes aga vähenes 2%. 69% sõidukikaubandusettevõtete müügitulust moodustas hulгимüük ja 22% jaemüük.

Jaekaubandus

Jaekaubandusettevõtete müügitulu oli 16,5 miljardit krooni, võrreldes 2006. aasta III kvartaliga 17% rohkem ja võrreldes 2007. aasta II kvartaliga 3% rohkem.

2007. aasta III kvartalis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 13,8 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük jaekaubandusettevõtetes suurenes 2006. aasta III kvartaliga võrreldes 2,2 miljardit krooni ehk püsivhindades 13%. Kõige rohkem (36%) kasvas III kvartalis jaemüük tekstiiltoodete, rõiva- ja jalatsikauplustes. Võrreldes 2007. aasta II kvartaliga suurenes kaupade jaemüük püsivhindades 2%.

Hulgikaubandus

Hulgikaubandusettevõtete müügitulu oli 2007. aasta III kvartalis 41,2 miljardit krooni. Müügitulu suurenes võrreldes 2006. aasta III kvartaliga 25% ja võrreldes 2007. aasta II kvartaliga 2%.

Hulgikaubandusettevõtted müüsid 2007. aasta III kvartalis kaupa hulgi 37,2 miljardi krooni eest. Kaupade hulгимüük suurenes jooksevhindades 2006. aasta III kvartaliga võrreldes 8,1 miljardit krooni ehk 28%. Võrreldes 2007. aasta II kvartaliga suurenes kaupade hulгимüük 2%. 58% kaupade hulгимüügist andsid kütuse, metallide, ehitusmaterjali ja keemiatoodete, 14% masinate ja seadmete ning 28% muud hulгимüügievõtted.

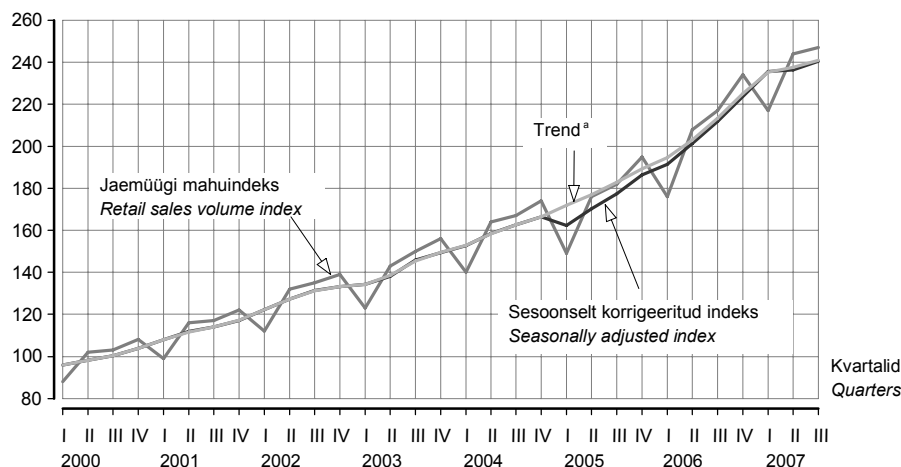
Andmeid võidakse korrigeerida järgmise perioodi andmete avaldamisel.

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

Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks kvartalite kaupa, 1998–2007**
 Table 1 *Retail sales volume index by quarters, 1998–2007*
 (2000 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
1998	78	87	87	89
1999	82	91	92	98
2000	88	102	103	108
2001	99	116	117	122
2002	112	132	135	139
2003	123	143	150	156
2004	140	164	167	174
2005	149	176	182	195
2006	175	208	217	234
2007	217	244	247	

Diagramm 1 **Jaemüügi mahuindeks, I kvartal 2000 – III kvartal 2007**
 Diagram 1 **Retail sales volume index, 1st quarter 2000 – 3rd quarter 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.

Tabel 2 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, oktoober 2007**
 Table 2 **Retail sales by economic activity of enterprise, October 2007**

Tegevusala	Müük, mln kr	Oktoober 2006 = 100		September 2007 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^b	jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^b	
	Sales, million kroons	October 2006 = 100 retail sales volume index	value index ^b	September 2007 = 100 retail sales volume index	value index ^b	
Tegevusalad kokku	5 635	109	117	103	104	Economic activities total
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	970	109	117	106	105	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	312	112	114	109	109	sale of motor vehicles and their parts
mootorsõidukite hooldus ja remont	20	72	79	131	131	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	638	109	121	105	103	retail sale of automotive fuel
Jaekaubandus	4 665	109	117	103	104	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 125	106	116	102	105	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	379	106	110	114	115	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	88	113	123	100	102	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	274	106	113	108	108	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	317	120	126	101	102	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	801	113	117	104	104	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	532	128	132	97	97	retail sale in other specialized stores
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	149	88	93	102	103	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

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

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

Tabel 3 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – III kvartal 2007**
 Table 3 *Retail sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2007*
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2002				2003				2004		
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
Tegevusalad kokku	6 732	7 928	8 057	8 288	7 391	8 502	8 845	9 225	8 308	9 993	10 188
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	1 325	1 668	1 661	1 616	1 523	1 773	1 856	1 781	1 639	2 078	1 986
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	531	700	640	673	628	762	760	777	708	845	678
mootorsõidukite hooldus ja remont	25	37	32	34	51	60	59	61	34	40	31
mootorikütuse jaemüük	769	931	989	909	844	951	1 037	943	897	1 193	1 277
Jaekaubandus	5 407	6 260	6 396	6 672	5 868	6 729	6 989	7 444	6 669	7 915	8 202
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 669	3 113	3 119	3 253	3 033	3 447	3 554	3 637	3 431	4 115	4 201
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	543	608	608	701	437	482	479	620	459	495	516
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	163	179	179	166	182	214	216	200	161	217	227
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	380	414	406	440	474	530	484	561	569	590	553
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	213	299	281	322	255	339	332	391	266	363	359
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	645	799	937	939	641	792	978	1 042	765	963	1 063
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	467	568	577	584	595	703	708	757	683	843	930
postimüük	189	119	139	140	150	113	119	138	228	179	214
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	138	161	150	127	101	109	119	98	107	150	139

Tabel 4 **Jaemüügi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – III kvartal 2007**
 Table 4 *Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2007*
 (eelmise aasta vastav kvartal = 100 — corresponding quarter of the previous year = 100)

Tegevusala	2002				2003				2004		
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
Tegevusalad kokku	114	114	115	115	110	108	110	112	114	115	112
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	118	115	112	112	112	108	116	113	112	110	98
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	106	105	99	106	121	112	123	120	117	115	94
mootorsõidukite hooldus ja remont	130	158	178	145	201	164	194	184	68	63	48
mootorikütuse jaemüük	128	122	121	117	103	102	108	105	111	111	104
Jaekaubandus	112	114	116	115	109	108	109	112	114	117	116
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	116	117	119	123	116	112	114	112	113	117	114
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	99	106	107	106	81	80	79	89	106	103	108
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	102	93	91	79	113	121	120	119	88	99	102
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	101	106	115	100	116	120	112	122	120	111	112
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	128	136	132	133	117	112	118	121	104	107	109
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	112	118	121	115	100	100	105	112	121	124	110
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	99	104	110	110	134	128	127	134	119	123	134
postimüük	137	87	115	100	77	92	83	96	148	154	177
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	136	125	108	107	72	67	78	76	105	135	114

2004	2005				2006				2007			Economic activity
IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
10 730	9 176	10 956	11 533	12 398	11 241	13 547	14 246	15 162	14 276	16 462	16 761	<i>Economic activities total</i>
1 941	1 617	2 026	2 151	2 091	2 001	2 506	2 626	2 450	2 494	3 012	2 935	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
638	542	713	650	701	648	853	771	797	886	1 042	899	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
46	26	33	38	41	44	52	64	74	53	65	51	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
1 257	1 049	1 280	1 463	1 349	1 309	1 601	1 791	1 579	1 555	1 905	1 985	<i>retail sale of automotive fuel</i>
8 789	7 559	8 930	9 382	10 307	9 240	11 041	11 620	12 712	11 782	13 450	13 826	<i>Retail trade</i>
4 305	4 121	4 819	4 937	5 164	4 702	5 490	5 672	5 930	5 574	6 446	6 551	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
683	566	611	616	816	671	785	784	1 030	811	896	893	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
197	152	188	186	184	168	220	234	224	231	277	291	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
692	530	549	562	677	626	666	627	770	750	748	715	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
389	287	427	446	522	431	627	637	736	716	827	906	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
1 158	821	1 084	1 309	1 391	1304	1 701	2 041	2 214	1 834	2 216	2 399	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
950	750	927	991	1 152	910	1 174	1 234	1 342	1 435	1 661	1 662	<i>retail sale in other specialized stores</i>
282	183	169	192	230	266	224	246	282	297	234	254	<i>retail sale by post</i>
133	149	156	143	171	162	154	146	184	134	145	155	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

2004	2005				2006				2007			Economic activity
IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
112	106	107	109	111	118	119	120	120	124	117	113	<i>Economic activities total</i>
99	90	92	96	99	112	113	119	122	127	121	112	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
86	81	89	100	113	123	122	120	115	137	121	115	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
70	71	79	112	82	157	147	165	186	121	123	78	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
110	99	96	94	93	107	109	118	124	123	120	111	<i>retail sale of automotive fuel</i>
116	111	111	113	115	119	120	120	119	122	116	113	<i>Retail trade</i>
113	115	114	115	117	111	110	110	109	112	110	109	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
110	122	123	118	118	117	126	125	123	118	111	110	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
94	90	84	79	91	107	113	121	116	131	119	117	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
122	92	92	101	97	117	120	109	110	115	108	109	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
100	108	116	121	130	145	143	140	138	163	128	136	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
113	108	113	124	119	157	154	152	155	136	125	113	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
128	111	111	107	121	120	125	123	116	156	140	131	<i>retail sale in other specialized stores</i>
201	78	92	87	79	140	128	124	119	108	101	99	<i>retail sale by post</i>
132	135	101	99	124	104	95	99	105	80	90	101	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

Tabel 5 Jaemüügi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – III kvartal 2007
Table 5 Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2007
 (eelmine kvartal = 100 — previous quarter = 100)

Tegevusala	2002				2003				2004		
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
Tegevusalad kokku	92	117	103	103	88	116	105	104	90	117	102
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	93	123	100	98	93	119	107	95	92	117	95
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	82	132	92	106	94	122	101	103	91	121	82
mootorsõidukite hooldus ja remont	107	148	85	107	149	120	101	102	55	111	76
mootorikütuse jaemüük	102	117	107	92	90	116	113	89	95	116	105
Jaekaubandus	92	116	103	104	87	115	104	107	89	117	103
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	99	116	102	105	92	113	104	103	93	117	101
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	82	112	101	115	62	111	100	129	74	107	104
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	76	110	102	94	108	117	101	93	79	132	104
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	89	109	98	106	103	112	92	116	101	103	93
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	91	139	93	113	80	133	98	116	69	137	100
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	78	124	118	100	68	124	124	107	74	126	111
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	84	125	103	101	102	120	102	107	91	124	111
postimüük	138	63	116	99	107	75	105	115	165	78	120
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	117	116	94	84	79	109	108	82	108	139	92

Tabel 6 Kaupade jaemüük jaekaubandusettevõtetes kaubagrupiti, I kvartal 2002 – III kvartal 2007
Table 6 Retail sales of retail trade enterprises by commodity group, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2007
 (miljonit krooni — million kroons)

Kaubagrupp	2002				2003				2004		
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
Jaekaubandusettevõtete (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtted) kaupade jaemüük	6 732	7 928	8 057	8 288	7 391	8 502	8 845	9 225	8 307	9 993	10 187
Toidukaubad	2 677	3 106	3 079	3 146	2 956	3 339	3 420	3 470	3 312	3 970	4 027
toiduained	1 987	2 265	2 211	2 321	2 160	2 372	2 448	2 543	2 484	2 873	2 866
alkohoolsed joogid, tubakatooted	690	841	868	825	796	967	972	927	828	1 097	1 161
Tööstuskaubad	4 055	4 822	4 978	5 142	4 435	5 163	5 425	5 755	4 995	6 023	6 160
valmisriided, kangad, jalatsid	573	673	652	789	623	728	738	874	633	786	829
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	1 166	1 473	1 447	1 429	1 369	1 563	1 633	1 582	1 476	1 868	1 757
muud kaubad	2 316	2 676	2 879	2 924	2 443	2 872	3 054	3 299	2 886	3 369	3 574

2004 IV	2005				2006				2007			Economic activity
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
105	85	118	103	107	90	119	104	108	93	113	101	<i>Economic activities total</i>
96	85	120	100	98	96	121	105	100	100	114	97	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
95	86	133	92	108	93	132	91	104	110	117	86	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
149	56	123	109	109	108	115	123	122	70	116	78	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
95	85	113	104	93	98	116	112	98	97	113	104	<i>retail sale of automotive fuel</i>
107	86	118	105	109	89	118	104	108	91	113	102	<i>Retail trade</i>
102	95	116	102	104	90	115	102	104	92	114	100	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
132	83	108	101	131	82	116	100	130	79	109	99	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
86	76	123	98	99	90	130	105	95	101	118	104	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
125	76	103	102	121	92	105	93	123	96	99	94	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
106	75	147	104	114	83	145	102	112	99	114	108	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
109	71	132	121	105	93	130	119	107	82	119	107	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
102	79	124	107	115	79	129	105	108	106	115	99	<i>retail sale in other specialized stores</i>
130	64	92	113	118	114	84	109	114	104	78	108	<i>retail sale by post</i>
95	111	104	90	119	93	95	94	126	72	107	105	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

2004 IV	2005				2006				2007			Commodity group
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
10 729	9 178	10 955	11 533	12 399	11 239	13 547	14 249	15 164	14 275	16 462	16 761	<i>Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)</i>
4 067	3 886	4 541	4 578	4 664	4 338	5 063	5 236	5 287	5 034	5 841	5 900	<i>Food</i>
2 940	2 914	3 309	3 307	3 353	3 264	3 721	3 808	3 881	3 741	4 263	4 264	<i>foodstuffs</i>
1 127	972	1 232	1 271	1 311	1 074	1 342	1 428	1 406	1 293	1 578	1 636	<i>alcoholic beverages and tobacco products</i>
6 662	5 292	6 414	6 955	7 735	6 901	8 484	9 013	9 877	9 241	10 621	10 861	<i>Manufactured goods</i>
920	726	954	1 000	1 181	958	1 282	1 263	1 592	1 473	1 613	1 760	<i>clothing, woven materials, footwear</i>
1 743	1 450	1 821	1 914	1 877	1 796	2 249	2 312	2 160	2 232	2 708	2 611	<i>motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel</i>
3 999	3 116	3 639	4 041	4 677	4 147	4 953	5 438	6 125	5 536	6 300	6 490	<i>other goods</i>

Tabel 7 **Jaemüügi mahuindeks kaubagrupiti, I kvartal 2002 – III kvartal 2007**
 Table 7 *Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2007*
 (eelmise aasta vastav kvartal = 100 – corresponding quarter of the previous year = 100)

Kaubagrupp	2002				2003				2004		
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
Jaekaubandusettevõtete (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtted) kaupade jaemüük	114	114	115	115	110	108	110	112	114	115	112
Toidukaubad	116	118	120	124	113	109	111	110	112	115	113
toiduained	111	114	116	122	112	108	111	110	115	117	110
alkohoolsed joogid, tubakatooted	133	128	131	129	114	113	108	110	103	112	120
Tööstuskaubad	111	111	112	109	108	107	110	113	115	115	111
valmisriided, kangad, jalatsid	118	114	110	114	106	107	113	110	102	108	113
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	115	114	109	111	114	108	117	114	113	112	98
muud kaubad	107	109	114	107	106	107	106	113	120	119	118

Tabel 8 **Jaemüügi mahuindeks kaubagrupiti, I kvartal 2002 – III kvartal 2007**
 Table 8 *Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2007*
 (eelmine kvartal = 100 — previous quarter = 100)

Kaubagrupp	2002				2003				2004		
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
Jaekaubandusettevõtete (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtted) kaupade jaemüük	92	117	103	103	88	116	105	104	90	117	102
Toidukaubad	103	116	102	103	93	113	103	102	94	116	100
toiduained	100	114	101	106	92	109	104	105	96	111	99
alkohoolsed joogid, tubakatooted	110	122	103	95	96	121	99	96	90	132	105
Tööstuskaubad	86	118	104	103	86	118	106	106	87	117	102
valmisriided, kangad, jalatsid	86	116	96	119	80	117	101	116	74	125	106
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	92	124	99	99	94	117	107	96	94	116	94
muud kaubad	84	117	108	101	83	118	107	108	88	117	106

Tabel 9 **Kaupade hulгимüük ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – III kvartal 2007**
 Table 9 *Wholesale sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2007*
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2002				2003				2004		
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
Tegevusalad kokku	15 385	18 554	18 346	19 307	17 532	19 405	20 448	20 987	20 893	24 003	23 052
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	2 665	3 629	3 375	3 651	3 039	3 451	3 288	3 640	3 037	4 021	3 501
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	2 206	3 077	2 732	3 052	2 521	2 982	2 810	3 183	2 794	3 679	3 122
mootorikütuse jaemüük	459	552	643	599	518	469	478	457	243	342	379
Hulgi- ja vahenduskaubandus	12 720	14 925	14 971	15 656	14 493	15 954	17 160	17 347	17 856	19 982	19 551
hulгимüük vahendustasu või lepingute alusel	619	494	512	482	161	176	164	183	479	340	418
põllumajandustoorme ja elusloomade hulгимüük	195	212	175	186	225	219	162	225	282	312	251
toidukaupade, jookide ja tubakatooted hulгимüük	3 019	3 418	3 221	3 168	2 702	3 403	3 408	3 959	3 284	3 808	3 457
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja majatarvete hulгимüük	2 276	2 629	2 593	2 807	2 646	2 924	3 389	3 419	2 703	3 515	3 328
kütuse, metallide, ehitusmaterjali, keemiatoodete ja jääkide hulгимüük	4 630	5 854	6 194	6 189	6 003	6 589	6 807	6 427	7 447	8 825	8 789
masinate, seadmete ja lisaseadmete hulгимüük	1 418	1 752	1 713	2 207	1 771	1 955	2 299	2 400	2 785	2 410	2 435
muu hulгимüük	563	566	563	617	985	688	931	734	876	772	873

2004	2005				2006				2007			Commodity group
	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
112	106	107	109	111	118	119	120	120	124	117	113	Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)
111	111	111	111	111	108	108	109	107	109	108	106	Food
108	110	112	113	111	108	108	109	109	107	106	105	foodstuffs
120	113	108	105	113	108	106	110	105	117	113	110	alcoholic beverages and tobacco products
112	103	104	108	112	125	126	127	128	133	123	118	Manufactured goods
106	115	120	118	124	128	131	124	132	151	123	133	clothing, woven materials, footwear
99	89	92	96	98	112	112	118	121	128	121	113	motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel
122	109	108	113	116	132	134	132	128	130	124	115	other goods

2004	2005				2006				2007			Commodity group
	IV	I	II	III	IV	I	II	III	VI	I	II	
105	85	118	103	107	90	119	104	108	93	113	101	Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)
101	94	116	100	102	91	115	101	101	93	114	100	Food
103	98	113	100	101	95	112	100	101	94	112	98	foodstuffs
96	85	126	102	103	82	124	105	98	91	120	102	alcoholic beverages and tobacco products
107	80	119	106	111	89	121	106	112	93	112	102	Manufactured goods
109	80	130	104	115	82	133	99	122	94	108	108	clothing, woven materials, footwear
97	85	120	98	99	96	120	103	101	102	114	96	motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel
112	78	117	111	115	88	119	109	112	90	113	102	other goods

2004	2005				2006				2007			Economic activity
	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
24 706	25 798	29 950	31 769	32 320	29 056	35 293	36 503	37 086	39 634	45 916	46 377	Economic activities total
4 455	4 078	5 395	5 430	5 643	5 840	7 508	7 370	7 887	9 287	9 411	9 144	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
3 989	3 609	4 797	4 675	4 965	4 984	6 544	6 528	7 035	8 399	8 654	8 365	sale of motor vehicles and their parts
466	469	598	755	678	856	964	842	852	888	757	779	retail sale of automotive fuel
20 251	21 720	24 555	26 339	26 677	23 216	27 785	29 133	29 199	30 347	36 504	37 233	Wholesale trade and commission trade
298	964	901	978	1 112	643	558	326	460	124	232	215	wholesale on a fee or contract basis
275	244	291	225	238	315	378	351	325	619	526	502	wholesale of agricultural raw materials and live animals
3 293	2 988	3 286	3 172	3 310	2 731	3 292	3 282	3 601	3 662	4 516	4 210	wholesale of food, beverages and tobacco
3 744	3 515	4 226	4 419	4 602	3991	3 929	4 273	5 186	4 588	4 685	5 008	wholesale of textiles, clothing, footwear and household goods
9 234	9 951	10 790	12 156	11 684	10 730	13 353	14 420	12 585	15 938	20 172	21 467	wholesale of fuels, metals, building materials, chemical products and waste
2 558	3 411	3 968	4 226	4 721	4 373	5 653	6 008	6 603	4 960	5 774	5 218	wholesale of machinery and equipment
849	647	1 093	1 163	1 010	433	622	473	439	456	599	613	other wholesale

INTERNAL TRADE, October 2007, 3rd quarter 2007

Liivi Adamson

Senior Statistician, Services Statistics Service

October 2007

In October the retail sales of retail trade enterprises were 4.7 billion kroons, which in constant prices was 9% more than at the same time a year ago.

In October the fastest increase was continually in stores selling manufactured goods (13%), but compared with previous months the growth rate decelerated even more. The growth rate in grocery stores was also slightly lower in October compared with previous months. The increase in these stores was 6% compared to the same period of the previous year. Due to a large share, grocery stores covered about half of the total increase in the sales of retail trade enterprises.

In October, the biggest growth was in other specialized stores (28%). The high demand continued in stores selling textiles, clothing and footwear, the respective sales increased by 20% during the year. Stores selling household goods and appliances, hardware and building materials were also successful, the respective sales increased by 13% compared to the same period of the previous year.

Compared to September 2007, the retail sales in retail trade enterprises increased by 3% in constant prices.

In October, the net sales of retail trade enterprises were 5.5 billion kroons, out of which retail sales of goods accounted for 85%. Compared to October 2006, the net sales increased by 13% in current prices, and compared to the previous month — 3%.

3rd quarter of 2007

In the 3rd quarter of 2007 the net sales of trade enterprises were 70.9 billion kroons.

Motor trade

The net sales of motor trade enterprises^a were 13.2 billion kroons in the 3rd quarter of 2007. The net sales of motor trade enterprises grew 22% compared to the 3rd quarter of 2006, compared to the 2nd quarter of 2007 the net sales decreased 2%. Wholesale sales accounted for 69% of the net sales of motor trade enterprises, retail sales accounted for 22%.

Retail trade

The net sales of retail trade enterprises were 16.5 billion kroons. The net sales of retail trade enterprises grew 17% compared to the 3rd quarter of 2006, compared to the 2nd quarter of 2007 the net sales of retail trade enterprises increased 3%.

In the 3rd quarter of 2007, the retail trade enterprises sold goods by retail for 13.8 billion kroons. The retail sales of goods in retail trade enterprises increased by 2.2 billion kroons compared to the 3rd quarter of 2006, which in constant prices is 13% more. In the 3rd quarter of 2007 the biggest growth of retail sales was in stores selling textiles, clothing and footwear (36%). Compared to the 2nd quarter of 2007, the retail sales in constant prices increased 2%.

Wholesale trade

The net sales of wholesale trade enterprises were 41.2 billion kroons in the 3rd quarter of 2007. The net sales of wholesale trade enterprises increased 25% compared to the 3rd quarter of 2006, and 2% compared to the 2nd quarter of 2007.

In the 3rd quarter of 2007, wholesale trade enterprises sold goods by wholesale for 37.2 billion kroons. Compared to the 3rd quarter of 2006, wholesale sales increased 8.1 billion kroons or 28%. Compared to the 2nd quarter of 2007, wholesale sales increased 2%. Wholesale trade enterprises of fuels, metals, building materials and chemical products accounted for 58%, wholesale trade enterprises of machinery and equipment — 14%, and other wholesale trade enterprises accounted for 28% of the wholesale sales of goods.

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

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–november 2007

Tiiu Tamm

Põllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

2007. aasta 11 kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 39 300 veisest (sh 20 600 lehma) 9223 tonni liha ja 332 400 seast 26 296 tonni liha.

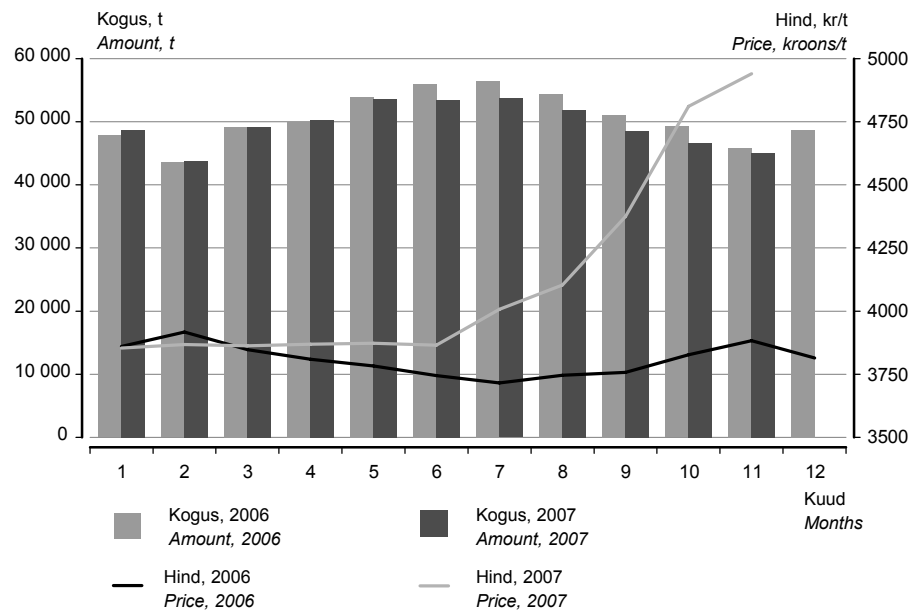
Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta novembris 22 817 krooni tonn (2006. aasta novembris 22 690 krooni tonn), sealiha keskmine kokkuostuhind 23 863 krooni tonn (2006. aasta novembris 23 806 krooni tonn).

2007. aasta 11 kuuga kokkuostetud 2146 lambast ja kitsest saadi 44,1 tonni liha, lambaliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta novembris 39 688 krooni tonn (2006. aasta samal perioodil osteti kokku 1637 lammast ja kitse ning saadi 32,6 tonni liha, keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta novembris 36 286 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted otsid 2007. aasta 11 kuuga 544 940 tonni piima, 12 240 tonni vähem kui 2006. aasta samal perioodil. 52% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 44% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta novembris 4940 krooni tonn (2006. aasta novembris 3883 krooni tonn).

Diagramm 1 Piima kokkuost ja keskmine kokkuostuhind, 2006, jaanuar–november 2007
Diagram 1 Purchase of milk and average purchase price, 2006, January–November 2007



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

Periood	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef		Pork		Milk		
	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	
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
I kvartal	2 526	22 696	6 481	23 213	141 806	3 861	1st quarter
II kvartal	2 395	23 523	7 195	22 505	157 395	3 869	2nd quarter
III kvartal	2 491	22 984	7 352	23 365	154 113	4 155	3rd quarter
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
Aprill	757	23 869	2 186	22 404	50 269	3 869	April
Mai	898	23 629	2 580	22 418	53 631	3 873	May
Juuni	740	23 039	2 429	22 688	53 495	3 866	June
Juuli	775	23 114	2 483	22 946	53 669	4 008	July
August	858	23 052	2 545	23 191	51 880	4 103	August
September	858	22 797	2 324	24 004	48 564	4 375	September
Oktoober	924	22 615	2 630	24 410	46 597	4 812	October
November	887	22 817	2 638	23 863	45 029	4 940	November

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, JANUARY–NOVEMBER 2007

Tiiu Tamm

Senior Statistician, Agricultural Statistics Department

In the 11 months of 2007, the amount of meat received from 39,300 bovine animals (including 20,600 cows) and 332,400 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 9,223 tons of beef and 26,296 tons of pork.

In November of 2007, the average purchase price of beef was 22,817 kroons per ton (22,690 kroons per ton in November of 2006). The purchase price of pork was 23,863 kroons per ton (23,806 kroons per ton in November 2006).

In the 11 months of 2007, the amount of meat received from 2,146 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 44.1 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 39,688 kroons per ton in November 2007 (in the same period of 2006, the amount of meat received from 1,637 sheep and goats totalled 32.6 tons of meat, the average price was 36,286 kroons per ton in November 2006).

In the 11 months of 2007, dairy enterprises bought 544,940 tons of milk, which is 12,240 tons less than in the same period of 2006. 52% of purchased milk was of the elite, 44% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4%, protein content was 3.3%.

In November of 2007, the average purchase price of milk was 4,940 kroons per ton (3,883 kroons per ton in November 2006).

TÖÖSTUSTOODANG, oktoober 2007

Lilian Bökova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2007. aasta oktoobris suurenes tööstusettevõtete toodang nii eelmise aasta oktoobriga kui ka selle aasta septembriga võrreldes.

Sesoonselt korrigeeritud andmetel tootsid Eesti tööstusettevõtted oktoobris 1% rohkem kui septembris. Eelmise aasta oktoobriga võrreldes oli tööstustoodangu kasv 6%, töötlevas tööstuses 4%. Jätkus kiire kasv energeetikas ja mäetööstuses. Energiatootmise kasvu põhjustas eelkõige elektri eksport Estlinki merekaabli kaudu.

Vahetarbimiskaubad

Toodangu kasvu aeglustumist võrreldes eelmise aasta sama kuuga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang hõlmab 43% kogu tööstustoodangust. Toodangu kasvule mõjus pidurdavalt olulise töötleva tööstuse haru — puidutööstuse toodangu langus. Puidutööstuse probleem on kallinevad toormehinnad. Oktoobris vähenes eelkõige eksporttoodangu kahanemise arvel ka plasttoodete tootmine. Väike kasv oli oktoobris tekstiilitööstuses, seda õmmeldud tekstiiltoodete tootmise mahu suurenemise tõttu, lõnga- ja riidetootmine väheneb jätkuvalt.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (25%) lühiajatarbekaupade tootmine. Selle toodangurühma suurima osatähtsusega tööstusharus — toiduainete tootmises — suurenes toodang 3%. Toiduainete tootmise allharudest suurenes kõige rohkem joogitootmine (17%), kus toodeti rohkem nii kodumaisele turule kui ka ekspordiks. Oluliselt kasvas kange alkoholi toodang. Lihatoodete tootmine on stabiilselt mõõdukalt kasvanud. Piimatoodete tootmises, kus hinnad on aastaga tõusnud kolmandiku võrra, vähenes toodang 3%.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine suurenes 15%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusala metalltoodete tootmine vähenes 11%, ka selle tegevusala probleem on jätkuvalt kallinevad toormehinnad. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, elektrimasinate, raadioaparatuuri ning mootorsõidukite tootmist. Kõigis nendes harudes toodang suurenes.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis suurenes oktoobris 5% võrreldes möödunud aastaga. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. Eelmise aasta oktoobriga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 28%, peamiselt elektri ja põlevkivi tootmise kasvu tõttu.

Metoodika

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt 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.

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

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

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

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

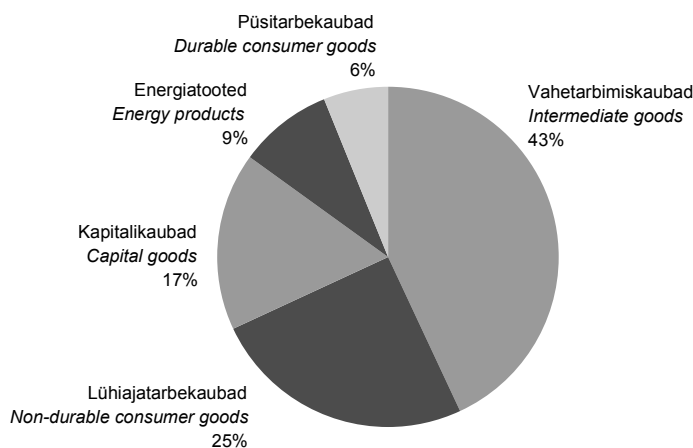
Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarbimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

Diagramm 1 Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 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 the 2005 structural statistics.

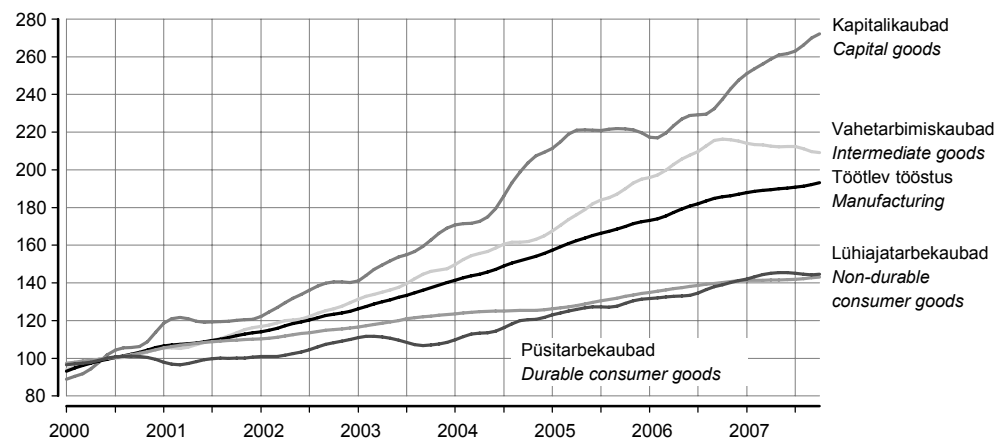
Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, oktoober 2007
Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, October 2007

Toodangurühm	Oktoober 2006 = 100		September 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	October 2006 = 100 unadjusted	working-day adjusted	September 2007 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	108,5	105,9	101,3	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	99,6	96,7	102,0	Intermediate goods
Kapitalikaubad	118,1	114,7	101,1	Capital goods
Püsitarbekaubad	107,6	104,9	104,2	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	107,1	105,0	103,7	Non-durable consumer goods
Energiatooted	128,1	128,1	95,2	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 – oktoober 2007
Diagram 2 Production trends of manufacturing^c, January 2000 – October 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 – oktoober 2007**

Diagram 3 *Industrial production trends of Estonia, Latvia, Lithuania and the EU, January 2000 – October 2007*
(2000 = 100)

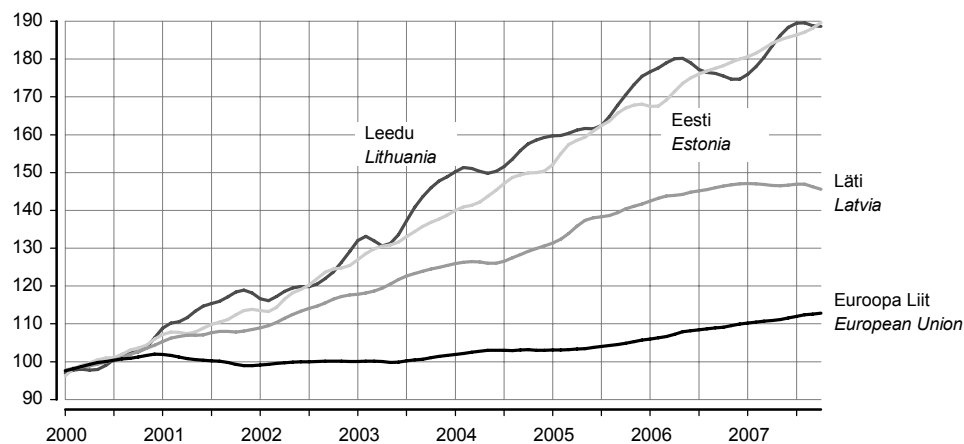
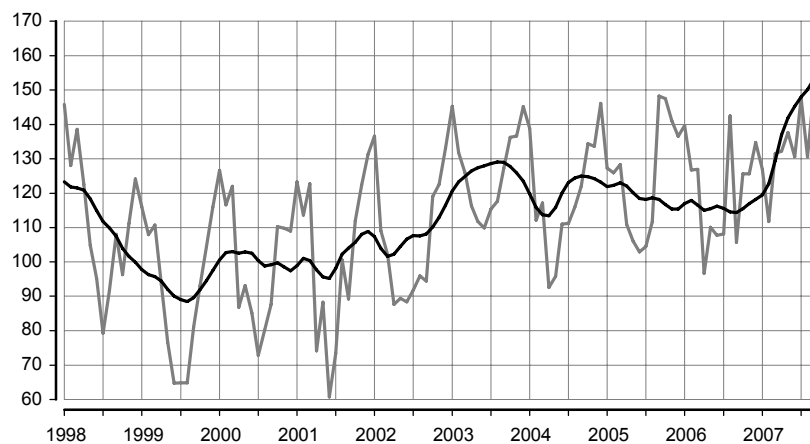


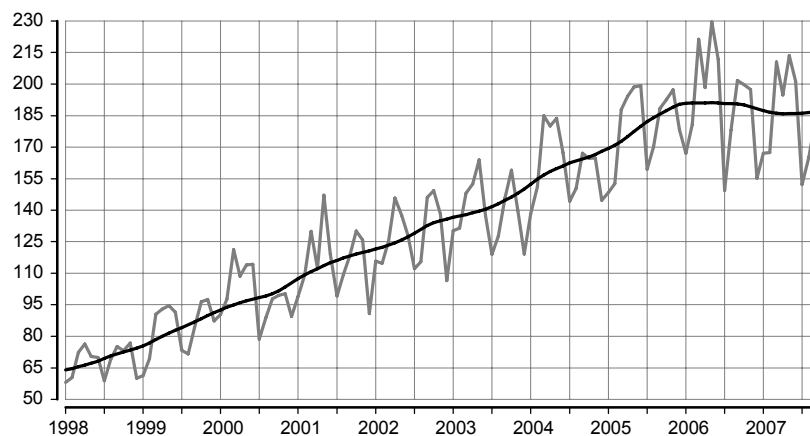
Diagramm 4 **Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – oktoober 2007**

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

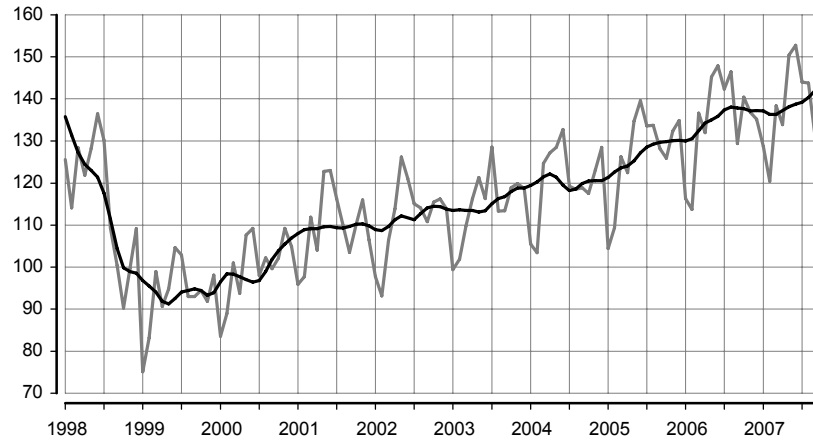
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil shale



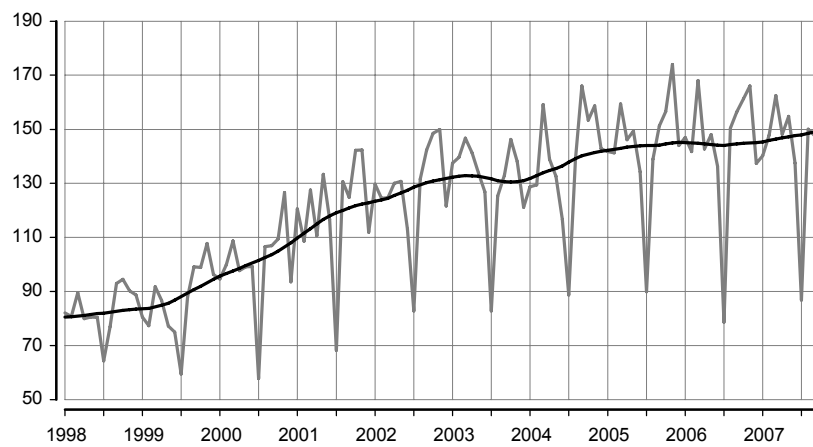
Puidutootmine
Manufacture of wood



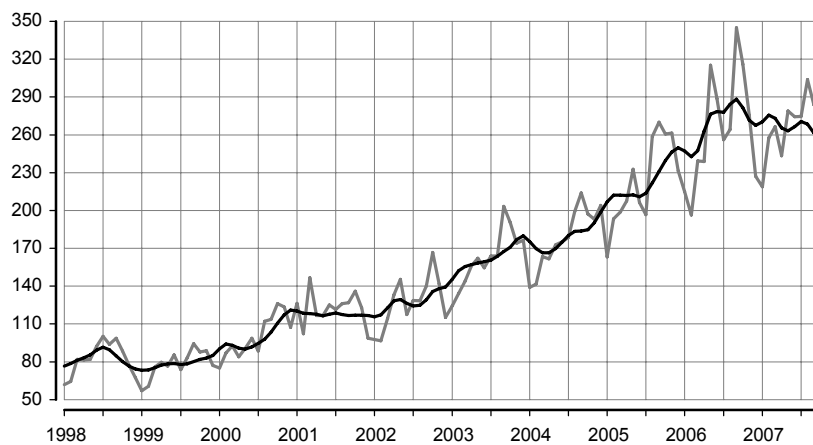
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, oktoober 2007
Table 2 Volume index of industrial production, October 2007

Tegevusala	Oktoober 2006 = 100		September 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	October 2006 = 100		September 2007 = 100, seasonally adjusted	
	unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	108,5	105,9	101,3	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	124,4	124,4	92,8	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	130,9	130,9	110,5	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	133,2	133,2	101,9	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	177,3	166,7	154,9	extraction of peat
muu kaevandamine	109,0	109,0	111,2	other mining
Töötlev tööstus	106,0	104,4	102,4	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	104,3	102,5	104,6	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	103,9	101,8	103,7	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	83,0	79,2	94,4	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	97,9	96,7	103,7	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	121,6	116,2	125,4	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	96,5	95,6	96,9	manufacture of bakery products
joogitootmine	116,9	116,9	122,8	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	103,6	101,2	111,3	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	106,8	103,5	106,9	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	98,7	98,7	108,4	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	98,4	98,4	104,3	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	103,0	102,0	109,1	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	115,7	113,2	101,7	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	111,0	108,6	118,1	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	94,9	94,9	105,7	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	105,6	105,6	103,6	manufacture of other non-metallic mineral products
metallitootmine	197,2	197,2	115,4	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	92,8	89,3	97,7	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	128,0	125,1	120,5	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	94,8	94,8	102,7	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	114,9	111,2	104,4	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	114,9	114,9	93,3	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	138,5	138,5	107,4	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	111,0	111,0	99,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	80,3	80,3	85,8	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	105,1	105,1	104,1	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	104,5	104,5	109,6	manufacture of furniture

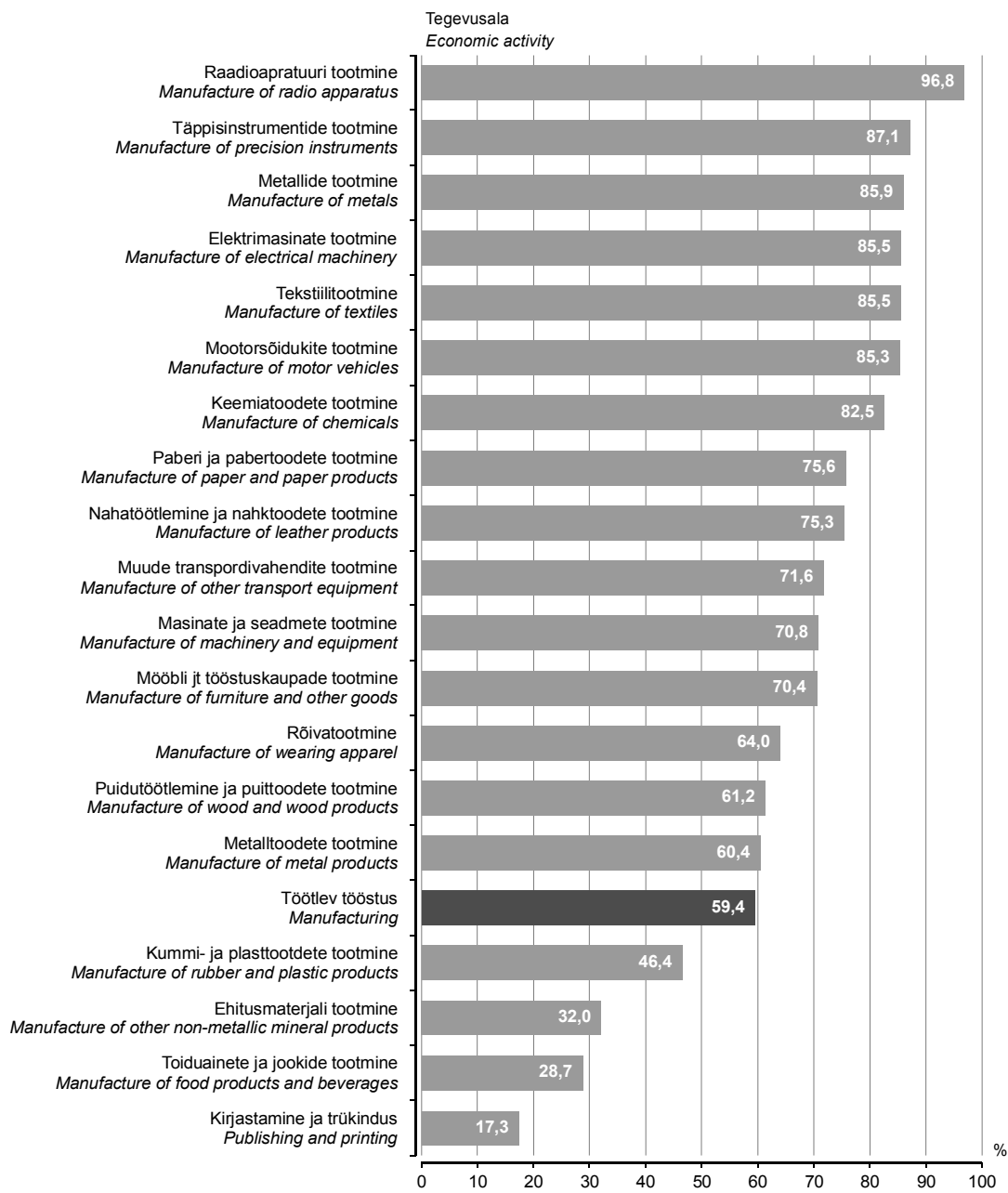
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, oktoober 2007

Table 3 Value index of industrial sales, October 2007

(oktoober 2006 = 100 — October 2006 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport exports	siseturg domestic market	
KOKKU	114,7	115,2	114,2	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	132,2	245,9	118,0	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	146,4	128,0	149,6	Mining
põlevikivi kaevandamine ja rikastamine	151,0	-	151,0	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	159,5	147,5	185,5	extraction of peat
muu kaevandamine	131,4	67,9	140,0	other mining
Töötlev tööstus	112,9	113,8	111,8	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	121,3	119,9	121,8	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	107,9	102,1	108,7	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	91,3	88,3	109,0	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	127,4	145,6	120,1	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	152,3	154,3	152,3	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	123,7	105,0	127,7	manufacture of bakery products
joogitootmine	118,8	118,8	118,8	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	109,6	110,3	106,7	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	106,5	98,9	120,0	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	114,2	107,4	130,3	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	104,9	102,8	107,6	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	96,0	84,4	140,7	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	120,7	129,3	118,8	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	123,7	126,2	115,2	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	98,9	89,3	107,9	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	114,2	137,7	106,3	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	188,3	226,6	128,3	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	114,8	117,2	112,0	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	126,3	137,9	106,5	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	83,3	118,6	82,6	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	117,9	123,9	82,9	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	118,0	118,1	115,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	144,1	140,0	164,3	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	118,0	121,2	100,8	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	88,2	90,1	83,8	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	110,8	114,6	104,9	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	108,4	111,2	104,4	manufacture of furniture

Diagramm 5 **Ekspordi^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, oktoober 2007**
 Diagram 5 **Share of exports^a in the sales of manufacturing production, October 2007**



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, oktoober 2007

Table 4 Value index of industrial sales, October 2007

(september 2007 = 100 — September 2007 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	110,8	112,6	108,8	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	118,4	82,7	133,3	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	113,2	128,4	111,2	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	112,2	-	112,2	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	135,6	140,6	127,7	extraction of peat
muu kaevandamine	103,8	81,2	105,7	other mining
Töötlev tööstus	110,3	113,5	106,4	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	109,9	108,4	110,5	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	108,4	117,4	107,3	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	120,2	123,2	107,5	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	100,5	91,7	105,4	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	135,9	156,8	135,5	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	118,1	122,3	117,4	manufacture of bakery products
joogitootmine	105,7	108,9	104,8	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	114,6	117,5	102,2	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	103,6	101,6	106,5	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	122,3	109,9	157,0	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	107,3	107,5	107,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	93,1	83,9	124,4	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	109,4	117,4	107,7	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	125,4	132,3	104,5	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	111,6	108,5	114,1	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	102,5	111,4	99,1	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	106,0	103,6	113,4	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	113,5	122,7	104,1	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	136,4	170,1	94,9	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	95,0	97,0	95,0	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	114,3	113,7	120,0	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	116,4	117,6	94,2	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	97,6	96,4	103,0	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	98,5	96,4	115,2	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	85,8	89,2	78,0	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	116,3	117,3	114,8	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	113,3	114,6	111,3	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, October 2007

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The industrial production increased in October 2007 compared to October of the previous year as well as compared to September of the present year.

In October 2007, the seasonally adjusted industrial production of Estonia grew 1% compared to September. In comparison with October of the previous year, the industrial production increased 6%, in manufacturing 4%. The rapid growth lasted in energy production and mining. The growth in the production of energy has been caused by the export of electricity by Estlink's submarine cable.

Intermediate goods

Compared to October 2006, the production growth rate has slowed down mainly due to the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping accounts for 43% of the total industrial production. The growth was suppressed by the decrease in the production of an important branch — wood production. The rise in the prices of raw materials constitutes a problem for the wood branch. The production of plastic products also decreased in October, the lessening was mainly influenced by the decrease in export production. In October, a small growth was in the manufacture of textiles, because of the increase in the production of sewn textile articles, while the production of yarn and fabric continues to decrease.

Non-durable consumer goods

The production of non-durable consumer goods holds the second place (25%) after intermediate goods. The sector of industry holding the largest share, i.e. the production of food, increased 3%. With regard to the branches of food production, the greatest increase was observed in the production of beverages (17%), where both export and domestic production grew. The production of strong alcohol grew considerably. The production of meat products is in a stable small growth. The production of milk products, where the prices rose by one third during the year, decreased 3%.

Capital goods

The production of capital goods increased by 15%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products decreased by 11%, the rise in the prices of raw materials constitutes a problem for that branch. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, manufacture of electrical machinery, radio apparatus and motor vehicles. Production grew in all these branches.

Durable consumer goods

The share of durable consumer goods in the production is the lowest (6% of the total production). In October the production of this grouping increased 5% compared to the previous year. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.

Energy products

Energy products account for 9% of the total industrial production. Compared to October of the previous year, the production of this group increased 28%, mainly on account of the increase in the production of electricity and oil-shale.

Methodology

The data on industrial production were collected from all enterprises with 50 or more employees, and from enterprises with less than 50 employees whose sales exceeded 20 million kroons in 2005. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2005, the output of the enterprises included in the monthly survey accounted for 85% of the total industrial output in 2005.

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

The working-day adjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production and 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.

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

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

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

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, oktoober 2007

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2007. aasta oktoobris toodeti 28% rohkem elektrit ja 14% rohkem soojust kui möödunud aasta oktoobris.

2007. aasta oktoobris toodeti 1137 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 718 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 9,3 gigavatt-tundi, s.o 14% rohkem kui möödunud aasta oktoobris. Elektrienergia toodangu kasvu mõjutas eelmise aasta oktoobriga võrreldes oluliselt suurenenud eksport Lähti ja Soome.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks suurenes 37%, maagaasi tarbimine 11% ja põlevkiviõli tarbimine 15%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 67%.

Elektrienergiast müüdi 80% ettevõtetele ja 20% elanikele.

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

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

Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, oktoober 2007**
Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, October 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	223	269	375	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 404 985	195 171	448 211	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	15 461	3 823	192 787	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	4 257	1 783	28 737	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	75	68	-	Peat briquette, m. t.
Küttepuud, tm	614	220	2 484	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	40 677	120 644	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	187	633	3 676	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	5 560	19 872	18 907	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	730	4 863	667	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus ^a , tce ^b	19 150	21 790	542	Other fuels ^a , tce ^b

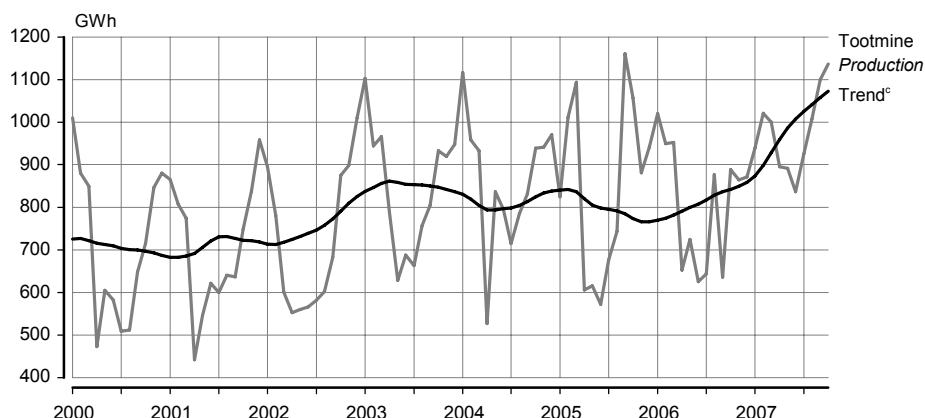
^a Muu kütus — mustleelis, biogaas, generaatorigaas.

^b Tonni kivisöe ekvivalendis.

^a Other fuels — black liquor, biogas, gas work gas.

^b Ton coal equivalent.

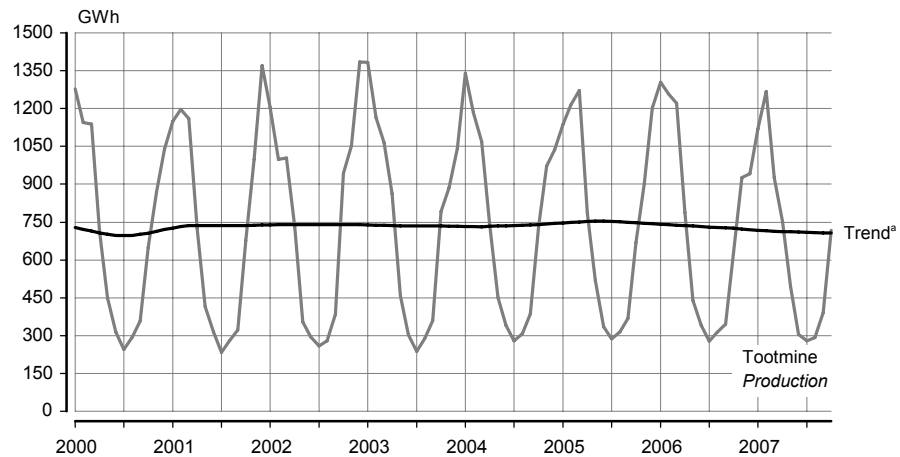
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – oktoober 2007**
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – October 2007*



^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 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – oktoober 2007**
 Diagram 2 *Production of heat, January 2000 – October 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 production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	<i>Heat production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
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
Märts	1 000	105,2	926	75,8	March
Aprill	895	137,3	752	95,5	April
Mai	891	123,1	496	113,0	May
Juuni	836	133,5	305	89,7	June
Juuli	926	143,7	278	100,1	July
August	1 007	115,0	292	92,9	August
September	1 100	173,0	391	113,5	September
Oktoober	1 137	128,0	718	113,8	October

^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, October 2007

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In October 2007 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased by 28% and the production of heat increased by 14%.

1,137 gigawatt hours (GWh) of electricity and 718 gigawatt hours of heat was produced in October 2007. The hydro and wind energy production was 9.3 GWh, the production increased by 14% compared to the same month of the previous year. The growth of the production of electricity was mainly influenced by a significant increase of exports to Latvia and Finland compared to October of the previous year.

The consumption of oil shale for production of energy increased by 37%, the consumption of natural gas increased by 11%, and the consumption of shale oil increased by 15%. Domestic fuels accounted for 67% of the consumed fuels.

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

Data were collected from all enterprises whose main activity was electricity and heat production. In addition, data were collected from the establishments of electricity production enterprises as well as from establishments whose heat 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 revised data of 2005.

EHTUSETTEVÖTETE TEGEVUS, III kvartal 2007

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitusettevõtted ehitasid 2007. aasta III kvartalis Eestis ja välisriikides eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 5% rohkem.
III kvartal 2007

2007. aastal III kvartalis ehitasid ehitusettevõtted omal jõul 11,3 miljardi krooni eest. Hooneid ehitati 7,3 miljardi ja rajatise 4 miljardi krooni eest — vastavalt 12% rohkem ja 6% vähem kui eelmise aasta III kvartalis. Nii kohalikul ehitusturul kui ka välisriikides tulenes ehituse kasv ainult hoonete ehitamisest.

Ehitustegevus kallines 2006. aasta III kvartaliga võrreldes 12,1%.

Ehitusettevõtete müügitulu oli 2007. aasta III kvartalis 17,8 miljardit krooni, millest enamiku ehk 16,6 miljardit krooni andis ehitustööde müük. 2006. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes ehitustööde müük jooksevhindades 16%. Oma tarbeks tegid ehitusettevõtted ehitustöid 40 miljoni krooni eest. Remonditöid oli kõikidest ehitustöödest 42%. Võrreldes aastataguse ajaga vähenes remonditööde osatähtsus 4%.

Uusi ehituslepinguid sõlmiti 2007. aasta III kvartalis 5,6 miljardi krooni väärtuses. Lepingute koguväärtusest 71% hõlmasid hoonete ehitamise lepingud.

**Ehitustegevus
võrreldes Euroopa
Liidu riikidega**

Euroopa Liidu statistikaameti (Eurostat) andmetel oli 27 Euroopa Liidu liikmesriigi keskmine ehitusmahtude kasv 2007. aasta III kvartalis 2006. aasta III kvartaliga võrreldes 2%. Enim kasvas ehitusmaht Rumeenias.

Mõisted
Ehitustööd — tellijale müüdnud ja oma tarbeks tehtud ehitustööde maksumus. Ehitustööd sisaldavad alltöövõtutööde topeltarvestust.

Omaval jöul tehtud ehitustööd — ehitustööde maksumus alltöövõtutööde maksumuseta pluss/miinus lõpetamata ehituse varude muutus.

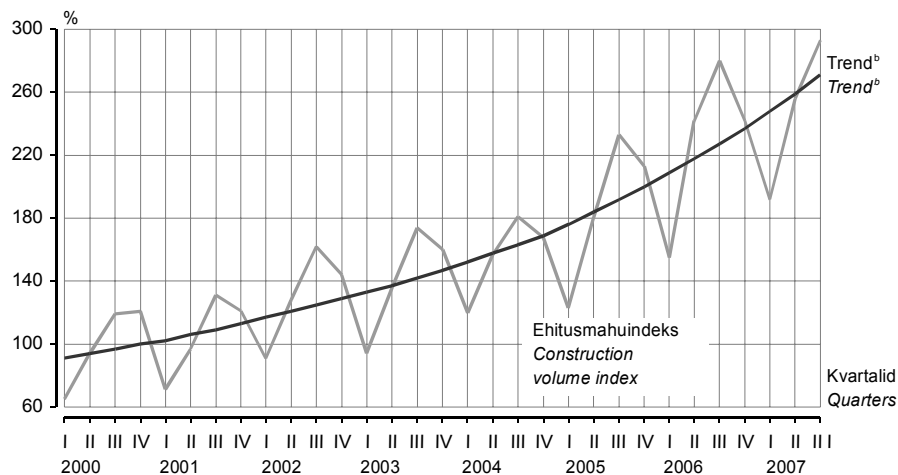
Ehitusmahuindeks — iseloomustab omaval jöul tehtud ehitustööde maksumuse muutust püsivhindades.

Tabel 1 **Ehitusettevõtete põhinäitajad, III kvartal 2006 – III kvartal 2007**
Table 1 *Basic indicators of construction enterprises, 3rd quarter 2006 – 3rd quarter 2007*

 (jooksevhinnad, miljonit krooni — *current prices, million kroons*)

Näitaja	2006		2007			Indicator
	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	
Müügitulu	15 406	14 967	11 400	16 008	17 852	Turnover
tellijale müüdnud ehitustööd	14 351	14 050	10 566	14 984	16 614	turnover from construction activity
remonditööd	6 542	5 623	3 727	5 723	6 988	repair work
hooned	9 129	9 571	8 398	10 740	11 152	buildings
välisriikides	416	401	316	782	588	in foreign countries
Oma tarbeks tehtud ehitustööd	15	19	32	55	40	Construction for own use
Maksud alltöövõtjatele	5 149	5 356	3 828	5 051	5 924	Payments to subcontractors
Omaval jöul tehtud ehitustööd kokku	9 651	8 729	7 126	9 915	11 329	Construction production, total value
hooned	5 863	5 967	5 612	7 047	7 346	production of building construction
rajatised	3 788	2 762	1 514	2 868	3 983	production of civil engineering
sh Eestis	9 246	8 336	6 846	9 341	10 860	of which in Estonia
hooned	5 611	5 691	5 417	6 632	6 999	production of building construction
rajatised	3 635	2 645	1 429	2 709	3 861	production of civil engineering

Diagramm 1 **Ehitismahuindeks, I kvartal 2000 – III kvartal 2007**^a
 Diagram 1 **Construction volume index, 1st quarter 2000 – 3rd quarter 2007**^a
 (2000. aasta kvartalite keskmine = 100 — average of quarters of 2000 = 100)



^a Ainult Eestis omal jõul tehtud ehitustööde maksumuse muutus.

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

^a The changes in the production value in construction only in Estonia.

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

Tabel 2 **Ehitismahuindeks kvartalite kaupa, 1998–2007**
 Table 2 **Construction volume index by quarters, 1998–2007**

(2000. aasta kvartalite keskmine = 100 — average of quarters of 2000 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
Kokku Total				
1998	78,6	103,9	117,4	126,9
1999	59,4	86,3	102,5	94,9
2000	64,6	94,6	120,3	120,6
2001	71,1	99,3	131,7	121,6
2002	89,6	123,6	156,2	147,3
2003	91,3	131,1	169,2	156,3
2004	116,2	152,1	174,6	166,0
2005	123,9	181,3	230,3	213,2
2006 ^c	153,3	242,2	278,9	241,7
2007 ^c	190,5	259,6	292,0	
sh Eestis of which in Estonia				
1998	78,9	105,8	119,5	106,1
1999	61,6	90,1	108,0	95,8
2000	65,0	94,5	119,2	121,2
2001	70,9	97,2	130,9	121,0
2002	90,8	128,3	162,3	143,5
2003	94,1	136,1	173,5	160,5
2004	119,8	157,3	181,5	167,8
2005	122,9	181,5	233,1	212,7
2006 ^c	155,1	242,3	279,8	241,8
2007 ^c	191,7	256,1	293,2	

^c Lühiajastatistika.

^c Short-term statistics.

Tabel 3 **Ehitismahuindeks, III kvartal 2007**
 Table 3 *Construction volume index, 3rd quarter 2007*

Näitaja	Indeks (2000 = 100)			Indeksi muutus võrreldes eelmise aasta sama kvartaliga <i>Change in index compared to corresponding quarter of previous year</i>	Indicator
	III kvartal 2007 <i>Index (2000 = 100) 3rd quarter 2007</i>	II kvartal 2007 <i>2nd quarter 2007</i>	III kvartal 2006 <i>3rd quarter 2006</i>		
Kokku	292,0	259,6	278,9	4,7	<i>Total</i>
hoonete ehitismahuindeks	297,5	289,8	266,2	11,8	<i>construction volume index of buildings</i>
rajatiste ehitismahuindeks	287,1	210,0	306,1	-6,2	<i>construction volume index of civil engineering</i>
sh Eestis	293,2	256,1	279,8	4,8	<i>of which in Estonia</i>
hoonete ehitismahuindeks	284,7	274,0	255,8	11,3	<i>construction volume index of buildings</i>
rajatiste ehitismahuindeks	310,9	221,6	328,2	-5,2	<i>construction volume index of civil engineering</i>

Tabel 4 **Ehitustööd Eestis ja välisriikides, 2000–2007^a**
 Table 4 *Construction activities of construction enterprises in Estonia and in foreign countries, 2000–2007^a*

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

Aasta, kvartal	Ehitustööd kokku <i>Construction activities total</i>	sealhulgas ehitustööd Eestis <i>of which construction activities in Estonia</i>		ehitustööd välisriikides <i>construction activities in foreign countries</i>		Omal jõul tehtud ehitus- tööd kokku <i>Construction production, total value</i>	sealhulgas Eestis <i>of which in Estonia</i>	Year, quarter
		%	%	%	%			
2000	15 286	14 542	95	744	5	10 653	9 880	2000
2001	18 122	16 631	92	1 491	8	11 881	10 921	2001
2002	21 360	20 150	94	1 211	6	13 845	12 764	2002
2003	24 224	23 313	96	911	4	15 166	14 646	2003
2004	28 594	27 706	97	888	3	18 086	17 433	2004
2005	36 535	35 044	96	1 491	4	23 210	22 203	2005
2006	47 554	46 197	97	1 357	3	31 375	30 049	2006
2003								2003
I kvartal	3 665	3 596	98	69	2	2 490	2 406	1st quarter
II kvartal	5 361	5 290	99	71	1	3 619	3 525	2nd quarter
III kvartal	7 486	7 103	95	383	5	4 700	4 520	3rd quarter
IV kvartal	7 712	7 324	95	388	5	4 357	4 195	4th quarter
2004								2004
I kvartal	5 279	5 192	98	87	2	3 310	3 197	1st quarter
II kvartal	6 671	6 494	97	177	3	4 479	4 340	2nd quarter
III kvartal	8 130	7 994	98	136	2	5 245	5 109	3rd quarter
IV kvartal	8 514	8 026	94	488	6	5 052	4 787	4th quarter
2005								2005
I kvartal	5 771	5 635	98	136	2	3 717	3 520	1st quarter
II kvartal	8 513	8 258	97	255	3	5 548	5 301	2nd quarter
III kvartal	10 838	10 607	98	231	2	7 171	6 928	3rd quarter
IV kvartal	11 413	10 544	92	869	8	6 771	6 454	4th quarter
2006								2006
I kvartal	7 455	7 283	98	172	2	4 962	4 793	1st quarter
II kvartal	11 664	11 296	97	368	3	8 033	7 674	2nd quarter
III kvartal	14 366	13 950	97	416	3	9 651	9 246	3rd quarter
IV kvartal	14 069	13 668	97	401	3	8 729	8 336	4th quarter
2007								2007
I kvartal	10 598	10 282	97	316	3	7 126	6 846	1st quarter
II kvartal	15 039	14 258	95	782	5	9 915	9 341	2nd quarter
III kvartal	16 654	16 066	96	588	4	11 329	10 860	3rd quarter

^a Alates 2002. aastast põhinevad andmed lühiajastatistikal.

^a Since 2002 the data are based on short-term statistics.

Diagramm 2 **Ehitismahuindeks ehitise tüübi järgi, I kvartal 2001 – III kvartal 2007**
 Diagram 2 **Construction volume index by type of construction, 1st quarter 2001 – 3rd quarter 2007**
 (2000. aasta kvartalite keskmine = 100 — average of quarters of 2000 = 100)

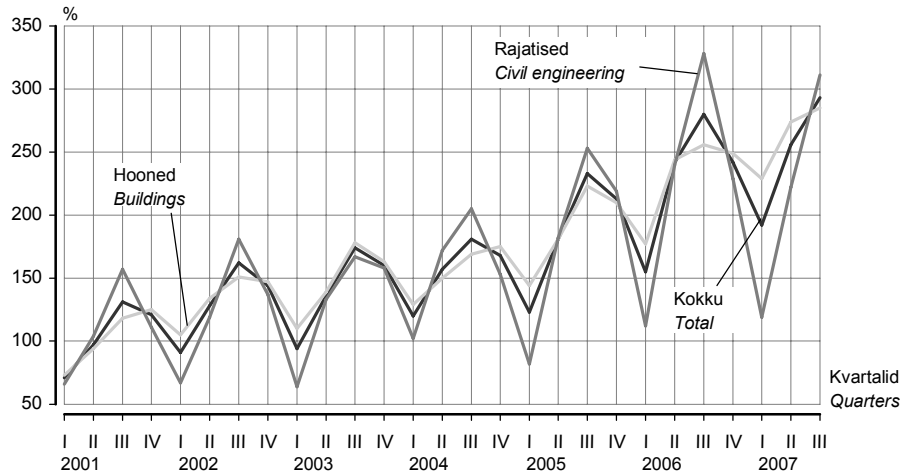
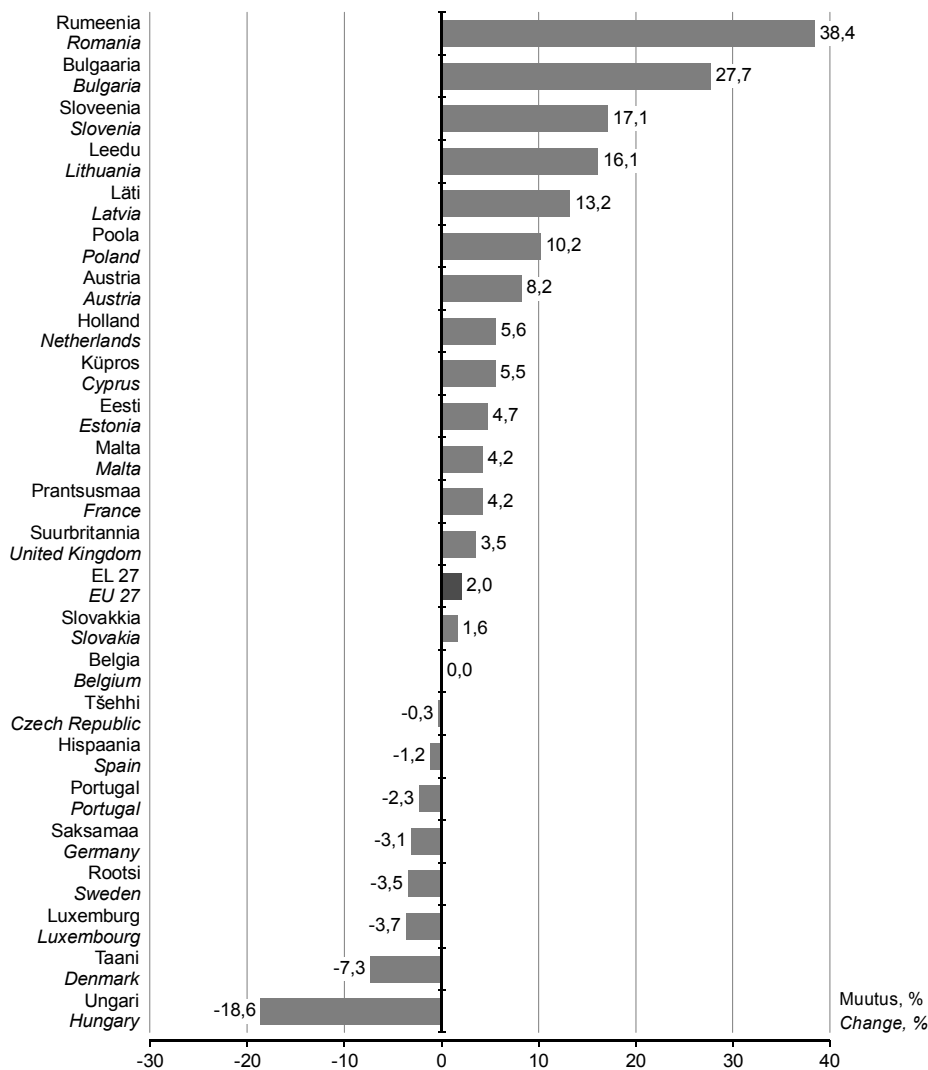


Diagramm 3 **Ehitismahuindeksi muutus Euroopa Liidu liikmesriigiti, III kvartal 2007**
 Diagram 3 **Change in construction volume index by EU Member States, 3rd quarter 2007**
 (eelmise aasta sama kvartal = 100 — the corresponding quarter of the previous year = 100)



ACTIVITIES OF CONSTRUCTION ENTERPRISES, 3rd quarter 2007

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In the 3rd quarter of 2007 compared to the same period of the previous year, the total production of Estonian construction enterprises in Estonia and in foreign countries grew 5%.

3rd quarter 2007

In the 3rd quarter of 2007, the production value of construction enterprises amounted to 11.3 billion kroons. The production value of building construction was 7.3 billion kroons and the production value of civil engineering totalled 4 billion kroons, which is correspondingly 12% more and 6% less than in the 3rd quarter of the previous year. In the domestic construction market as well as in foreign countries the growth in construction production was caused only by the increase in building construction.

Compared to the 3rd quarter of 2006, the expenditure on construction activities grew 12.1%.

In the 3rd quarter of 2007, the total turnover of construction enterprises was 17.8 billion kroons, of which 16.6 billion kroons was the revenue from construction activities. Compared to the 3rd quarter of 2006, the sales of construction activities increased 16% in current prices. The expenditures on construction for own use totalled 40 million kroons. The proportion of repair work accounted for 42% of the total construction work. It was 4% less compared to the same quarter of 2006.

The value of new orders received amounted to 5.6 billion kroons. 71% of the total value of new orders were received for building construction.

Construction activities compared to other EU Member States

According to the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) the average growth of construction volume of the 27 EU Member States was 2% in the 3rd quarter of 2007 compared to the 3rd quarter of 2006. Compared to other Member States, the growth of construction volume was the largest in Romania.

Definitions

Construction activity — the turnover from construction activities and construction for own use. There is double-account in the part of sub-contracting work.

Construction production — the cost of purchased subcontract work has been deducted from the construction activity, plus/minus changes in the work-in-progress.

Construction volume index — characterises the change in the production value in construction in constant prices.

TRANSPORT, III kvartal 2007

Piret Pukk

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Sõitjatevedu

2007. aasta III kvartalis kasutas Eesti veondusettevõtete teenuseid kokku 52,5 miljonit sõitjat — pea samapalju kui eelmise aasta III kvartalis. Linnatransporti (linnaliinibussid, trammid ja trollibussid) kasutas 40,2 miljonit sõitjat. Võrreldes 2006. aasta III kvartaliga suurenes meretranspordiettevõtete sõitjate arv 9%, raudteetranspordi kasutajaid oli pea samapalju kui eelmise aasta III kvartalis. 2007. aasta III kvartalis vähenes aga sõitjate arv õhutranspordis 20% ja maanteetranspordis 1%. Siseveetranspordi kasutas 2800 sõitjat ehk 900 inimest rohkem kui 2006. aasta III kvartalis. Rahvusvaheline sõitjatevedu hõlmas 2007. aasta III kvartalis 2,1 miljonit sõitjat, see on 3% rohkem kui 2006. aasta samal ajavahemikul. Nendest sõitjatest 1,4 miljonit kasutas meretransporti, 305 000 õhutransporti ja 310 300 maanteetransporti. Sõitjate arv rahvusvahelistel raudteevedudel ulatus 43 400-ni.

Eesti veondusettevõtete sõitjakäive ulatus 1,5 miljardi sõitjakilomeetrini, vähenedes 2006. aasta III kvartaliga võrreldes 2%, kuid kasvades rahvusvahelistel vedudel 5%. 2007. aasta III kvartalis kasvas sõitjakäive eelmise aasta sama ajavahemikuga võrreldes meretranspordis 11%, raudteel 5% ja õhutranspordis 4%, maanteetranspordis vähenes see aga 9%. Sõitjakäibe kasvu rahvusvahelistel vedudel mõjutasid enim mere- ja õhutransport.

Kaubavedu

2007. aasta III kvartalis vedasid Eesti veondusettevõtted kokku 23,7 miljonit tonni kaupa, millest 14,3 miljonit tonni ehk 61% raudteel ja 9 miljonit tonni ehk 38% maanteel. Võrreldes 2006. aasta III kvartaliga jäi veondusettevõtete kaubavedu tonnides samale tasemele, kuigi meretranspordis kasvas see üle kahe kolmandiku tänu rahvusvaheliste vedude mahu suurenemisele. Enim mõjutab kaubavedu vedu avalikul raudteel, kus kaubaveo maht vähenes 2006. aasta III kvartaliga võrreldes 36%. Eesti veondusettevõtete rahvusvaheliste kaubavedude maht (kolmandik kõikidest vedudest) vähenes võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga 35%, mida mõjutas raudteevedude 43%-line vähenemine. Transiitkaupade vedu raudteel vähenes eelmise aasta sama perioodiga võrreldes poole võrra ja eelmise kvartaliga võrreldes kolmandiku võrra.

Eesti veondusettevõtete veosekäive ulatus III kvartalis 2007 4,4 miljardi tonnkilomeetrini, vähenedes eelmise aasta sama ajavahemikuga võrreldes 13%. 81% veosekäibest andsid rahvusvahelised veod, veosekäive neil vedudel vähenes 17% võrreldes 2006. aasta III kvartaliga. Rahvusvaheliste vedude veosekäivet mõjutavad enim maantee- ja raudteetransport, kus veosekäive vastavalt suurenes 17% ja vähenes koguni 43%.

Veondusettevõtete käive

Veondusettevõtete müügitulu oli 2007. aasta III kvartalis 8,6 miljardit krooni, sh veoteenuste müük ulatus 7,7 miljardi kroonini. 2006. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes veondusettevõtete müügitulu 12%. Müügitulust 57% oli maantee-, 29% vee-, 8% raudtee- ja 6% õhutranspordiettevõtete käive. 2007. aasta III kvartalis suurenes transporditeenuste müük 13% võrreldes 2006. aasta III kvartaliga. Maantee- ja veotranspordiettevõtetele suurenes transporditeenuste müük vastavalt 21% ja 13%, kuid raudtee- ja õhutranspordiettevõtetele vähenes vastavalt 14% ja 10%. Transpordiettevõtted said kaubaveo teenuste müügist tulu 4,4 miljardit krooni. Sõitjateveo osa müügitulust ulatus üle 1,8 miljardi krooni. Kaubaveo teenuseid müüdi 12% rohkem kui eelmise aasta III kvartalis, sõitjateveo teenuseid 4% rohkem. Sõitjatevedu doteeriti 2007. aasta III kvartalis 245,3 miljoni krooniga. Kõige rohkem doteeriti maanteetransporti — 156,6 miljoni krooniga.

Sadamate tegevus

Eesti sadamate kaudu veeti 2007. aasta III kvartalis ligi 9 miljonit tonni kaupa — 28% vähem kui eelmise aasta samal perioodil. Sadamates teenindati üle 2,3 miljoni reisija, mis on 4% vähem kui 2006. aasta III kvartalis. Kaubaveo mahtu vähendas enim transiitkauba lastimise mahu vähenemine 41% võrra eelmise aasta sama perioodiga võrreldes. Eelmise kvartaliga võrreldes vähenes kaubavedu sadamate kaudu 29%. Vaatamata reisijate arvu tavapärasele kasvule III kvartalis vähenes reisiliiklus sadamate kaudu eelmise aasta sama perioodiga võrreldes. Seda mõjutas Soome, Rootsi ja Eesti vahelise reisiliikluse vähenemine. Vähenes nii Eesti kui ka välisriigi laevadega reisijate arv, vastavalt 7% ja 1%. Eesti sadamatesse saabus 4481 laeva ja sadamatest lahkus 4495

laeva. Lastiga laevu saabus sadamatesse 3263 (3% vähem kui 2006. aasta III kvartalis) ning lahkus sadamaist 3392 (11% vähem kui 2006. aasta III kvartalis).

Lennujaamade tegevus

Eesti lennujaamades teenindati 2007. aasta III kvartalis üle 503 600 reisija, nendest siselendudel üle 12 400. Eelmise aasta sama perioodiga võrreldes teenindati 14% rohkem reisijaid. 2007. aasta III kvartalis oli avatud 28 rahvusvahelist ja 5 siselennuliini. Nädalas toimus 362 regulaarlendu. Kvartali jooksul tehti lennujaamades 13 833 lennuoperatsiooni, mis on 13% enam kui 2006. aasta III kvartalis. Veoseid laaditi lennukitele ja lennukitelt maha 6518 tonni. Kaupade mahalaadimine kasvas ligi seitse korda võrreldes 2006. aasta sama ajavahemikuga.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2007. aasta novembris esmaselt 5009 sõiduautot, 868 veoautot, 34 bussi, 63 mootorratast, 15 maastiku-sõidukit, 582 haagist, 46 väikelaeva.

Sõiduautosid on aasta algusest alates registreeritud 68 756, mis on 218 autot vähem kui eelmise aasta samal perioodil. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 42% uued. 2007. aasta 1. detsembri seisuga oli liiklusregistris arvel 621 258 mootorsõidukit — 522 055 sõiduautot, 80 164 veoautot, 4345 bussi, 14 694 mootorratast.

2007. aasta üheteistkümneme kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 2282 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 0,2% vähem kui 2006. aasta samal perioodil.

Õnnetustes on 2007. aasta algusest peale hukkunud 176 ja viga saanud 3067 inimest. 2006. aastaga võrreldes vähenes 2,2% hukkunute ja 1,4% vigasaanute arv.

Tabel 1
Tabel 1

Sõitjate- ja kaubavedu, 2002–2007 Carriage of passengers and goods, 2002–2007

	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter	Aasta Year
Sõitjatevedu, tuhat sõitjat Carriage of passengers, thousands					
2002	64 355	60 747	61 775	65 453	252 331
2003	62 605	60 719	58 600	62 769	244 694
2004	60 745	52 661	53 291	58 279	224 976
2005	52 521	49 984	51 714	55 490	209 709
2006	54 106	52 046	52 569	55 515	214 236
2007	53 688	50 868	52 537		
Kaubavedu, tuhat tonni Carriage of goods, thousand tonnes					
2002	21 646	23 020	22 193	23 683	90 542
2003	24 303	22 977	23 133	23 585	93 998
2004	24 121	23 254	23 580	24 161	95 116
2005	21 711	24 198	25 149	25 243	96 301
2006	22 036	22 610	23 555	24 424	92 625
2007	28 949	27 654	23 727		

Tabel 2
Table 2

Sõitjatevedu, III kvartal 2007 Carriage of passengers, 3rd quarter 2007

Transport	Sõitjad, tuhat		Sõitjakäive, tuhat sõitja-km		Transport
	kokku		kokku		
	rahvusvaheline vedu	vedu	rahvusvaheline vedu	vedu	
	Passengers, thousands		Passenger traffic volume, thousand passenger-km		
	total	international traffic	total	international traffic	
Maanteetransport (bussid)	33 429,3	310,3	744 352	181 868	Road transport (buses)
linnasisene	25 112,6	..	124 795	..	urban
Trammi- ja trollibussi-transport	15 056,7	..	57 935	..	Electric transport
Raudteetransport	1 426,9	43,4	73 701	7 705	Railway transport
Meretransport	2 310,1	1 444,7	245 268	235 073	Sea transport
Siseveetransport	2,8	..	148	..	Inland water transport
Õhutransport	310,9	305,0	364 358	362 801	Air transport
KOKKU	52 536,7	2 103,4	1 485 762	787 447	TOTAL

Tabel 3 Sõitjatevedu bussiga, III kvartal 2007
Table 3 Carriage of passengers by bus, 3rd quarter 2007

Sõitjatevedu Carriage of passengers	Liinivedu						Juhuveedu			Kokku Total
	kokku	linna- liinid	maakonna- liinid	valla- liinid	kaug- liinid	rahvus- vahelised liinid	kokku	riigi- sisene vedu	rahvus- vaheline vedu	
	Scheduled road transport						Other transport			
	total	urban lines	county lines	rural lines	highway lines	inter- national lines	total	domestic traffic	inter- national traffic	
Sõitjad, mln Passengers, millions	32,1	25,1	5,1	0,2	1,6	0,1	1,3	1,1	0,2	33,4
Sõitjakäive, mln sõitja-km Passenger traffic volume, million passenger-km	437,7	124,8	98,5	6,5	152,6	55,3	306,6	180,1	126,5	744,3
Veeremi läbisõit, mln km Volume of traffic, million km	31,8	9,4	11,4	0,5	8,4	2,1	8,1	5,4	2,7	39,9

Tabel 4 Kaubavedu, III kvartal 2007
Table 4 Carriage of goods, 3rd quarter 2007

Transport	Veosed, tuhat tonni		Veosekäive, tuhat tonn-km		Transport
	kokku	rahvusvaheline vedu	kokku	rahvusvaheline vedu	
	Volume of transport, thousand tonnes		Freight turnover, thousand tonne-km		
	total	international traffic	total	international traffic	
Maanteetransport	8 978	1 668	2 489 896	1 863 820	Road transport
Raudteetransport	14 331	5 620	1 545 081	1 319 563	Railway transport
avalik raudtee	6 871	5 507	1 429 182	1 317 297	public railway
Meretransport	417	417	332 351	332 351	Sea transport
Õhutransport	1	1	638	638	Air transport
KOKKU	23 727	7 706	4 367 966	3 516 372	TOTAL

Tabel 5 Maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, III kvartal 2007
Table 5 Carriage of goods by road transport enterprises, 3rd quarter 2007

Kaubavedu	Kokku	Riigisisene vedu	Rahvus- vaheline vedu	Välisriikide- vaheline vedu	Carriage of goods
	Total	Domestic traffic	International traffic	Traffic between foreign countries	
Veeremi läbisõit (kõik veo- autod, k.a väikekauba- autod), mln km	187,9	73,4	85,6	28,8	Volume of traffic (all lorries incl. vans), million km
kasutatava kütuseliigi järgi:					by fuel used:
bensiin	0,0	0,0	-	-	petrol
diislikütus	187,8	73,4	85,6	28,8	diesel oil
Veoste kogus, mln t	9,0	7,3	1,2	0,5	Volume of transport, million tonnes
Veosekäive, mln tonn-km	2 489,9	626,1	1 359,8	504,0	Freight turnover, million tonne-km

Tabel 6 Kaubavedu raudteel kvartalite kaupa, 2006–2007
Table 6 Goods transport by railway by quarters, 2006–2007

Kvartal	Kokku	Eestis veetud kaup	Väljaveetud kaup	Sisseveetud kaup	Transiitkaup	Quarter
	Total	Goods carried in Estonia	Export goods	Import goods	Transit goods	
2006						2006
I kvartal	15 659,9	5 227,4	279,5	1 106,6	9 046,4	1st quarter
II kvartal	15 102,0	4 489,8	377,4	1 060,3	9 174,5	2nd quarter
III kvartal	14 469,5	4 546,5	263,2	1 037,7	8 622,1	3rd quarter
IV kvartal	16 051,9	5 059,2	296,2	1 040,0	9 656,5	4th quarter
2007						2007
I kvartal	18 820,8	6 800,5	320,1	1 359,5	10 340,7	1st quarter
II kvartal	17 220,0	8 472,5	417,6	1 122,8	7 207,1	2nd quarter
III kvartal	14 331,3	8 710,8	388,9	454,5	4 777,1	3rd quarter

Tabel 7 **Transpordiettevõtete tulud, III kvartal 2007**
Table 7 *Income of transport enterprises, 3rd quarter 2007*

(miljonit krooni — million kroons)

Transport	Veoteenuste müük <i>Sales of transport services</i>	selest sõitjatevedu kaubavedu <i>of which carriage of passengers goods</i>		Müügitulu kokku <i>Total net sales</i>	Dotatsioon eelarvetest <i>Subsidies</i>	Transport
Raudteetransport	581,1	45,3	341,6	675,0	53,6	<i>Railway transport</i>
Maanteetransport	4 265,2	395,3	3 416,5	4 874,6	156,6	<i>Road transport</i>
Veetransport	2 311,9	892,6	592,5	2 498,8	31,2	<i>Sea transport</i>
Õhustransport	519,1	494,3	21,0	526,0	3,9	<i>Air transport</i>
KOKKU	7 677,3	1 827,5	4 371,7	8 574,4	245,3	<i>TOTAL</i>

Tabel 8 **Maanteetranspordi dotatsioonid (sõidusoodustused), III kvartal 2007**
Table 8 *Road transport subsidies (compensations), 3rd quarter 2007*

(tuhat krooni — thousand kroons)

Dotatsiooni saaja	Kokku <i>Total</i>	Riigieelarvest <i>From state budget</i>	Kohalikust eelarvest <i>From local budgets</i>	Muud toetused <i>Other subsidies</i>	Subsidy to
Linnaliinid	104 715	10 557	94 115	43	<i>Urban lines</i>
Maakonnaliinid	50 207	43 706	6 409	92	<i>Local lines</i>
Vallaliinid	324	-	324	-	<i>Rural lines</i>
Kaugliinid	448	178	252	18	<i>Long-distance lines</i>
Õpilasiinid	922	18	904	-	<i>School lines</i>
KOKKU	156 616	54 460	102 004	153	<i>TOTAL</i>

Tabel 9 **Laevaliiklus sadamate kaudu, III kvartal 2006, III kvartal 2007**
Table 9 *Vessel traffic through ports, 3rd quarter 2006, 3rd quarter 2007*

Laevad riigi järgi (millise lipu all laev sõidab)	Kokku <i>Total</i>		Lastiga laevad <i>Vessels with cargo</i>		Vessels by countries (under which flag the vessel sails)
	2006	2007	2006	2007	
Välismaalt saabunud laevad	4 979	4 481	3 369	3 263	<i>Vessels coming from abroad</i>
Eesti laevad	2 169	1 365	1 529	867	<i>Estonian vessels</i>
välisriigi laevad	2 810	3 116	1 840	2 396	<i>foreign vessels</i>
Soome	704	665	614	620	<i>Finland</i>
Rootsi	44	87	18	73	<i>Sweden</i>
Saksamaa	58	38	31	33	<i>Germany</i>
Venemaa	75	113	33	59	<i>Russia</i>
muu	1 929	2 213	1 144	1 611	<i>other</i>
Välismaale sõitnud laevad	4 970	4 495	3 823	3 392	<i>Vessels going to foreign countries</i>
Eesti laevad	2 166	1 370	1 532	870	<i>Estonian vessels</i>
välisriigi laevad	2 804	3 125	2 291	2 522	<i>foreign vessels</i>
Soome	703	666	539	473	<i>Finland</i>
Rootsi	44	86	33	72	<i>Sweden</i>
Saksamaa	58	35	51	21	<i>Germany</i>
Venemaa	72	111	49	65	<i>Russia</i>
muu	1 927	2 227	1 619	1 891	<i>other</i>

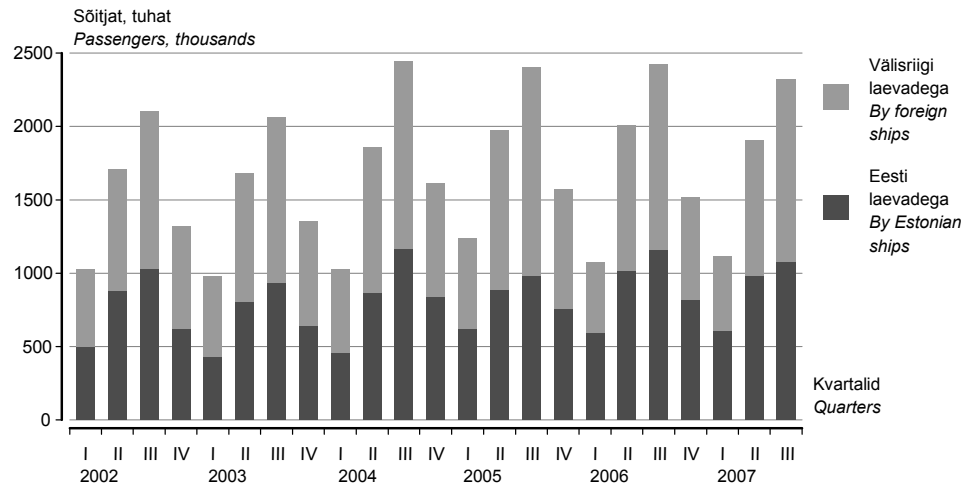
Tabel 10
Table 10

Reisiliiklus sadamate kaudu, 2006–2007
Passenger transport through ports, 2006–2007

Kvartal, sõitjad	Kokku Total	Eesti laevad By Estonian ships	Välisriigi laevad By foreign ships	Quarter, passengers
2006				2006
I kvartal	1 075 280	594 563	480 717	1st quarter
II kvartal	2 008 108	1 018 941	989 167	2nd quarter
III kvartal	2 419 040	1 158 785	1 260 255	3rd quarter
IV kvartal	1 514 261	819 078	695 183	4th quarter
2007				2007
I kvartal	1 113 099	606 483	506 616	1st quarter
II kvartal	1 903 765	982 468	921 297	2nd quarter
III kvartal	2 326 445	1 081 242	1 245 203	3rd quarter
välismaalt saabunud	1 248 689	537 697	710 992	passengers coming from abroad
Soomest	941 251	417 026	524 225	from Finland
Rootsist	152 207	114 208	37 999	from Sweden
Saksamaalt	27 171	3	27 168	from Germany
mujalt	128 060	6 460	121 600	from other countries
välismaalt ristluslaevaga saabunud	190 035	-	190 035	cruise passengers coming by ship from foreign countries
välismaale sõitnud	1 077 756	543 545	534 211	passengers going to foreign countries
Soomes	953 903	421 361	532 542	to Finland
Rootsi	117 058	115 463	1 595	to Sweden
Saksamaale	28	1	27	to Germany
mujale	6 767	6 720	47	to other countries

Diagramm 1
Diagram 1

Reisiliiklus sadamate kaudu, 2002–2007
Passenger transport through ports, 2002–2007

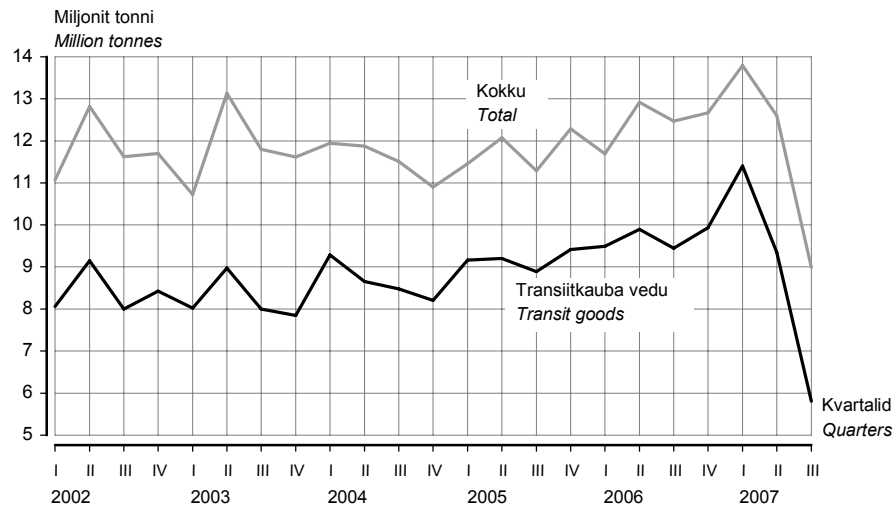


Tabel 11
Table 11

Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2006–2007
Goods transport through ports by quarters, 2006–2007
(tuhat tonni — thousand tonnes)

Kvartal	Kokku Total	Väljaveetud kaup Export goods	Sisseveetud kaup Import goods	Transiitkaup väljaveedu sissevedu Transit goods outgoing incoming		Quarter
2006						2006
I kvartal	11 697,4	1 458,1	745,1	9 073,9	418,5	1st quarter
II kvartal	12 914,5	1 808,7	1 207,4	9 470,6	426,9	2nd quarter
III kvartal	12 465,0	1 718,9	1 290,3	8 929,5	514,4	3rd quarter
IV kvartal	12 665,0	1 582,3	1 147,3	9 557,6	374,2	4th quarter
2007						2007
I kvartal	13 792,0	1 512,2	875,0	10 996,7	406,2	1st quarter
II kvartal	12 598,5	1 753,2	1 493,8	8 636,7	709,0	2nd quarter
III kvartal	8 986,0	1 615,1	1 560,6	5 233,0	573,2	3rd quarter

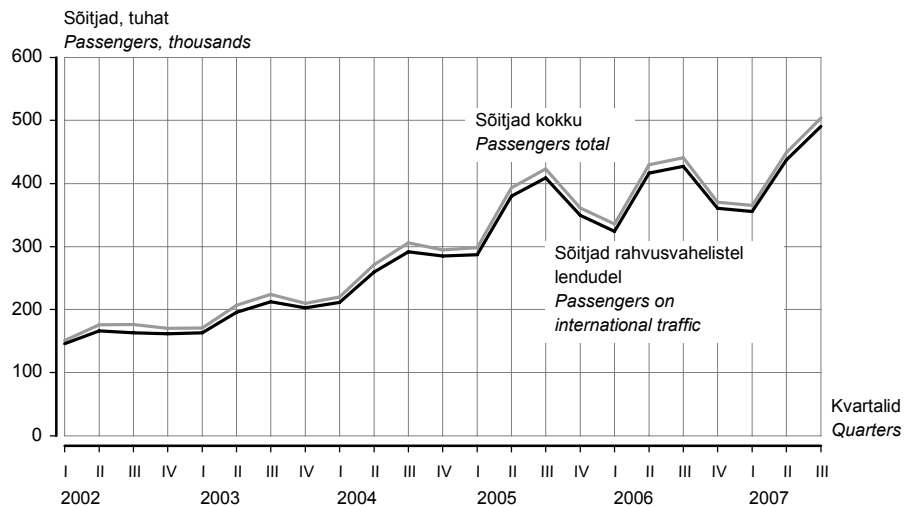
Diagramm 2 **Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2002–2007**
Diagram 2 **Goods transport through ports by quarters, 2002–2007**



Tabel 12 **Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, III kvartal 2006, III kvartal 2007**
Table 12 **Passenger transport through airports, 3rd quarter 2006, 3rd quarter 2007**

Näitaja	Kokku		Siseriiklikud lennud		Rahvusvahelised lennud		Indicator
	Total		Domestic traffic		International traffic		
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
Sõitjad	441 190	503 643	13 578	12 446	427 612	491 197	Passengers
saabunud sõitjad	214 536	245 188	6 783	6 235	207 753	238 953	disembarked passengers
lahkunud sõitjad	226 654	258 455	6 795	6 211	219 859	252 244	embarked passengers
Lennuoperatsioonid	12 201	13 833	4 394	4 469	7 807	9 364	Aircraft movements
Lennuliinid	28	33	4	5	24	28	Airlines
Regulaarlennud nädalas	281	362	46	50	235	312	Regular flights per week

Diagramm 3 **Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, 2002–2007**
Diagram 3 **Passenger transport through airports, 2002–2007**



Tabel 13 Esmaselt registreeritud sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–november 2007
Table 13 First registrations of vehicles^a by months, January–November 2007

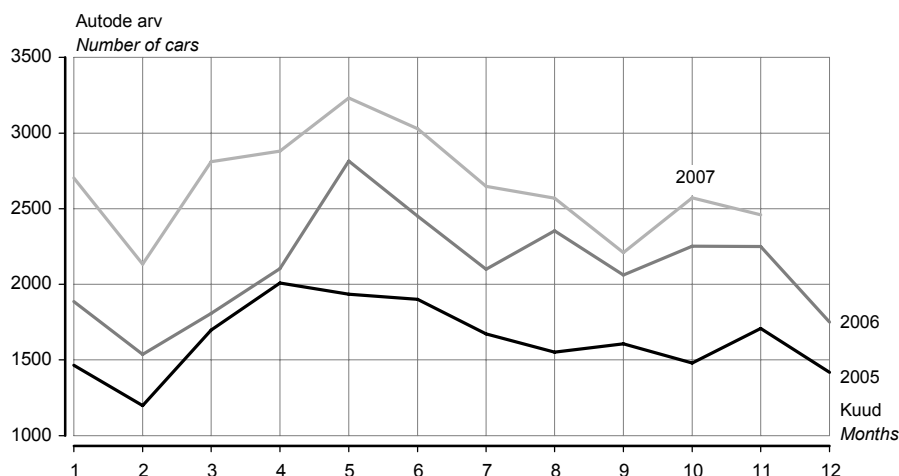
Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	5 756	832	58	116	621	54	147	49	37	-	January
Veebruar	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
Aprill	6 975	920	41	601	846	9	243	106	251	7	April
Mai	7 564	1 029	67	564	957	4	253	111	271	20	May
Juuni	7 325	927	49	569	934	7	175	85	285	37	June
Juuli	6 664	769	40	419	918	4	125	89	261	22	July
August	6 182	798	29	280	836	1	123	76	190	17	August
September	5 389	779	60	177	718	2	141	61	116	1	September
Oktoober	5 694	1 009	24	148	765	8	206	60	87	2	October
November	5 009	868	34	63	582	15	139	62	46	-	November
KOKKU	68 756	9 711	508	3 640	8 428	157	1 940	833	1 720	119	TOTAL

Tabel 14 Esmaselt registreeritud uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–november 2007
Table 14 First registrations of new vehicles^a by months, January–November 2007

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
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
Aprill	2 882	505	11	209	690	5	223	93	186	5	April
Mai	3 231	658	35	195	717	1	227	99	196	17	May
Juuni	3 030	588	31	179	719	6	157	74	191	27	June
Juuli	2 649	460	12	160	729	3	113	77	180	15	July
August	2 570	507	16	99	655	-	106	67	128	5	August
September	2 211	494	25	72	528	2	129	52	116	1	September
Oktoober	2 572	680	11	63	540	6	188	55	87	2	October
November	2 461	602	9	23	435	13	118	48	46	-	November
KOKKU	29 257	6 044	238	1 200	6 528	112	1 748	718	1 289	75	TOTAL

^a Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrakeskuse liiklusregistris.
^a From 1 July 2005 the maintenance of the Recreational Craft Register is within the competence of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre.

Diagramm 4 Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 2005 – november 2007
Diagram 4 Registration of new passenger cars, January 2005 – November 2007

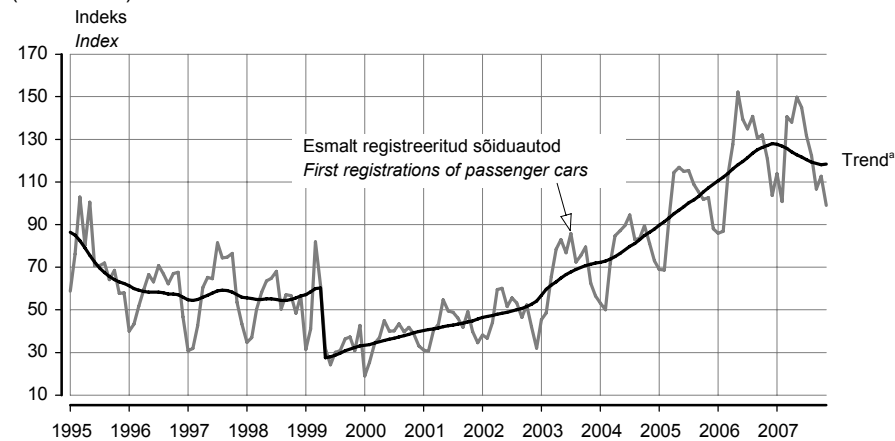


Tabel 15 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, november 2007
Table 15 First registrations of passenger cars by make, November 2007

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	enne 1999 before 1999
Volkswagen	535	161	9	18	44	24	15	16	28	30	190
Ford	363	124	7	18	18	10	9	18	14	29	116
Toyota	363	289	3	10	8	8	8	6	7	5	19
BMW	343	58	7	13	22	27	16	14	27	19	140
Audi	332	40	12	19	33	18	17	24	19	24	126
Mercedes-Benz	294	68	22	9	23	15	14	12	18	20	93
Honda	282	252	3	1	3	1	1	-	2	3	16
Opel	228	88	3	1	7	13	4	1	14	19	78
Nissan	226	180	3	-	7	5	7	4	2	3	15
Volvo	220	40	3	10	28	17	13	14	13	16	66
Mazda	209	154	2	1	3	5	7	2	2	6	27
Citroen	153	147	-	-	-	1	-	-	1	-	4

Diagramm 5 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – november 2007
Diagram 5 First registrations of passenger cars, January 1995 – November 2007

(2005 = 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 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 grow again.

Tabel 16 Liiklusõnnetused kuude kaupa, 2006–2007
Table 16 Road traffic accidents by months, 2006–2007

Kuu Month	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud ^b Persons killed ^b		Vigasaanud Persons injured		Month
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	2 286	2 282	180	176	3 111	3 067	TOTAL
Jaanuar	158	184	11	10	207	251	January
Veebruar	144	153	7	17	198	220	February
Märts	132	178	12	11	170	236	March
Aprill	151	200	10	14	200	259	April
Mai	202	270	13	21	286	369	May
Juuni	263	285	19	22	367	383	June
Juuli	263	237	25	16	373	316	July
August	247	258	19	31	342	354	August
September	258	188	22	12	329	250	September
Oktoober	256	174	21	10	353	213	October
November	212	155	21	12	286	216	November

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

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

Tabel 17 **Liiklusõnnetused, jaanuar–november, 2006–2007**
Table 17 *Road traffic accidents, January–November, 2006–2007*

	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	2 286	2 282	180	176	3 111	3 067	TOTAL
valges pimedas	1 625	1 646	113	116	2 199	2 188	<i>in the day-time in the night-time</i>
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	965	974	68	61	1 386	1 362	<i>Collisions with moving vehicles</i>
mootorsõidukiga	707	679	53	45	1 118	1 047	<i>with motor vehicles</i>
jalgrattaga	258	295	15	16	268	315	<i>with bicycles</i>
Kokkupõrge takistusega	86	73	-	4	139	93	<i>Collisions with obstacles</i>
seisva sõidukiga	32	28	-	1	51	38	<i>with motionless vehicles</i>
Kokkupõrge jalakäijaga	535	455	54	27	503	453	<i>Driven against pedestrian</i>
Ühesõidukiõnnetus	635	710	58	75	1 001	1 071	<i>Single vehicle accidents</i>
Muu liiklusõnnetus	65	70	-	9	82	88	<i>Other accidents</i>

Tabel 18 **Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–november, 2006–2007**
Table 18 *Road traffic accidents by counties, January–November, 2006–2007*

Maakond/linn	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		County/city
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	2 286	2 282	180	176	3 111	3 067	TOTAL
Harju	876	805	50	62	1 066	1 006	Harju
Tallinn	587	530	20	23	686	621	Tallinn
Hiiu	16	17	1	2	17	22	Hiiu
Ida-Viru	202	188	28	14	284	245	Ida-Viru
Jõgeva	70	71	10	9	133	102	Jõgeva
Järva	86	79	9	8	140	128	Järva
Lääne	42	58	3	8	65	81	Lääne
Lääne-Viru	141	135	7	14	204	211	Lääne-Viru
Põlva	53	41	2	4	94	59	Põlva
Pärnu	171	201	15	10	225	250	Pärnu
Rapla	54	80	11	11	76	126	Rapla
Saare	76	70	8	4	106	121	Saare
Tartu	285	308	13	20	369	394	Tartu
Tartu	158	165	2	3	189	183	Tartu
Valga	40	54	3	4	62	67	Valga
Viljandi	95	100	11	4	150	159	Viljandi
Võru	79	75	9	2	120	96	Võru
sealhulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osa- lusega liiklusõnnetused							<i>of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicle drivers</i>
KOKKU	456	472	50	66	697	711	TOTAL
Harju	137	139	13	21	201	196	Harju
Tallinn	66	59	3	7	96	88	Tallinn
Hiiu	5	5	-	2	6	5	Hiiu
Ida-Viru	44	45	8	3	63	68	Ida-Viru
Jõgeva	17	22	3	5	37	31	Jõgeva
Järva	16	20	2	2	23	34	Järva
Lääne	15	18	-	6	29	23	Lääne
Lääne-Viru	50	45	2	6	84	84	Lääne-Viru
Põlva	17	9	1	1	21	15	Põlva
Pärnu	39	42	7	5	65	58	Pärnu
Rapla	8	17	2	2	10	27	Rapla
Saare	13	15	4	2	19	21	Saare
Tartu	32	39	2	7	47	60	Tartu
Tartu	8	8	-	-	14	10	Tartu
Valga	12	14	-	2	18	19	Valga
Viljandi	29	27	3	-	44	52	Viljandi
Võru	22	15	3	2	30	18	Võru

TRANSPORT, 3rd quarter 2007

Piret Pukk

Leading Statistician, Services Statistics Service

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Carriage of passengers

In the 3rd quarter of 2007, the number of passengers carried by Estonian transport enterprises was 52.5 million — as much as in the same period of 2006. City transport (buses, trams and trolley buses) was used by 40.2 million passengers. In the 3rd quarter of 2007 compared to the same period of 2006 the number of passengers increased by 9% in sea transport and it remained on the same level in rail transport. The number of passengers decreased by 20% in air transport and 1% in road transport. 2,800 passengers, i.e. 900 passengers more than in the 3rd quarter of 2006, used inland waterway transport. International traffic covered around 2.1 million passengers in the 3rd quarter of 2007, which was 3% more than in the same period of 2006. 1.4 million passengers used sea transport, 305,000 — air transport and 310,300 — road transport in international traffic. The number of passengers in international trips in rail transport was 43,400.

The passenger traffic volume of Estonian transport enterprises was 1.5 billion passenger kilometres and it decreased by 2%, although in international traffic the increase was 5% compared to the 3rd quarter of 2006. The passenger traffic volume increased in sea transport by 11%, in rail transport by 5% and in air transport by 4%. In international trips in road transport it decreased by 9% compared to the 3rd quarter of 2006. Sea and air transport contributed the most to the growth of passenger traffic volume in international traffic.

Carriage of goods

In the 3rd quarter of 2007, 23.7 million tonnes of goods were carried by Estonian transport enterprises, of which 14.3 million tonnes or 61% on railway and 9 million tonnes or 38% on road. Compared to the 3rd quarter of 2006 the carriage of goods in tonnes remained on the same level, while in sea transport it increased by two-thirds due to the rise of international carriage of goods. The carriage of goods is mostly influenced by carriage of goods on public railway, where 36% less tonnes of goods were transported compared to the same period of 2006. The international carriage of goods of Estonian transport enterprises in tonnes formed one-third of goods carried and it decreased by 35% compared to the 3rd quarter of 2006 influenced by the decrease of goods carried in rail transport by 43%. The carriage of transit goods decreased by half compared to the same period of 2006 and by one-third compared to the 2nd quarter of 2007.

The freight turnover of Estonian transport enterprises was 4.4 billion tonne-kilometres, it decreased in the 3rd quarter by 13% compared to the same period of 2006. 81% of the total freight turnover was international traffic freight turnover and it decreased by 17% compared to the 3rd quarter of 2006. The freight turnover is mostly influenced by road and rail transport and the freight turnover of road transport in international traffic increased by 17%, but in rail transport it decreased by 43% compared to the same period of 2006.

Net sales of transport enterprises

In the 3rd quarter of 2007, the net sales of transport enterprises totalled 8.6 billion kroons. Transport services were rendered for 7.7 billion kroons. The profit of transport enterprises increased by 12% compared to the 3rd quarter of 2006. Road transport enterprises gained most profit — 57% of the total profit of transport enterprises. Water transport enterprises gained 29%, railway transport enterprises — 8%, and air transport enterprises — 6% of the total profit. The sale of transport services increased by 13% compared to the 3rd quarter of 2006. It increased in road and water transport by 21% and 13%, respectively, but decreased in rail and air transport by 14% and 10%, respectively. Carriage of goods accounted for 4.4 billion kroons and carriage of passengers for 1.8 billion kroons of net sales of transport enterprises. Carriage of goods increased by 12% and carriage of passengers by 4% compared to the same period of 2006. In the 3rd quarter of 2007, the carriage of passengers was subsidised in the amount of 245.3 million kroons. Road transport was subsidised the most — in the amount of 156.6 million kroons.

Ports

In the 3rd quarter of 2007, nearly 9 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 28% less than in the same period of 2006. Over 2.3 million passengers were served in Estonian ports during the 3rd quarter of 2007. It is 4% less than in the 3rd quarter of 2006. The volume of goods handled in ports was mostly affected by the decrease of tonnes of loaded transit goods by 41% compared to the same period of 2006. The decrease of goods handled in ports was 29% compared to the 2nd quarter of 2007. The number of passengers served in ports was not increasing in the 3rd quarter as usual, but it decreased compared to the same period of 2006 due to the decrease in the number of passengers using ships between Finland, Sweden and Estonia. Compared to the same period of 2006 less passengers travelled by Estonian ships and also by foreign ships, 7% and 1% respectively. 4,481 vessels were coming from abroad to Estonian ports and 4,495 vessels were going to foreign countries. 3,263 vessels (3% less than in the 3rd quarter of 2006) coming from abroad and 3,392 vessels (11% less than in the 3rd quarter of 2006) going to foreign countries were loaded with goods.

Airports

In the 3rd quarter of 2007, over 503,600 passengers were served in Estonian airports, over 12,400 of them in domestic traffic. 14% more passengers were served in Estonian airports compared to the same period of 2006. In the 3rd quarter of 2007 there were 28 international and 5 domestic airlines. There were 362 regular flights a week and 13,833 aircraft movements per quarter. It is 13% more than in the 3rd quarter of 2006. 6,518 tonnes of freight and mail were loaded to and unloaded from planes. The unloading of freight increased by nearly seven times compared to the same period of 2006.

Vehicles and traffic accidents

In November 2007, the number of first registrations of passenger cars was 5,009, that of lorries — 868, buses — 34, motorcycles — 63, land rovers — 15, trailers — 582, recreational craft — 46.

From the beginning of the year 68,756 passenger cars were registered in the Traffic Register — 218 less than in the same period of 2006. 42% of first registrations were new passenger cars. As of 1 December 2007, 621,258 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 522,055 passenger cars, 80,164 lorries, 4,345 buses and 14,694 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualty road traffic accidents during the eleven months of 2007 was 2,282 — 0.2% less than in the same period of 2006.

176 persons were killed and 3,067 were injured in traffic accidents since the beginning of the year. Compared to 2006, the number of killed and injured persons decreased by 2.2% and 1.4%, respectively.

SIDETEENUSED, III kvartal 2007

Liivi Adamson

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

2007. aasta III kvartalis vahendati mobiiltelefonivõrgus 481,3 miljonit kõnet — 19% rohkem kui 2006. aasta III kvartalis ja 13% rohkem kui 2007. aasta II kvartalis.

Mobiiltelefoniteenused

Mobiiltelefonivõrgus vahendatud kõnedest läks 4,3 miljonit kõnet välismaale ja 24,6 miljonit kõnet püsivõrku. Lühisõnumeid saadeti 52,2 miljonit (10% rohkem kui 2006. aasta III kvartalis).

Kõnede kestus oli 2007. aasta III kvartalis 526,5 miljonit minutit, s.o 15% rohkem kui 2006. aasta III kvartalis. Võrreldes 2007. aasta II kvartaliga vahendati mobiiltelefonivõrgus 13% rohkem kõnesid, kõnede kestus jäi samale tasemele.

Tekstisõnumite (SMS) saatmine kasvas võrreldes eelmise aasta sama perioodiga 10%, multimeediasõnumite (MMS) saatmine jäi samale tasemele.

Telefoniteenused

Püsivõrgus jätkus kõnede arvu ja kestuse vähenemine. Püsivõrgus vahendati 58,1 miljonit riigisest kõnet (12% vähem kui 2006. aasta III kvartalis), 3,8 miljonit kõnet välismaale (14% vähem kui 2006. aasta III kvartalis) ja 15,1 miljonit kõnet mobiiltelefonivõrku (10% vähem kui 2006. aasta III kvartalis). Võrreldes 2007. aasta II kvartaliga vahendati riigiseseid kõnesid 9% vähem, kõnesid mobiiltelefonivõrku 7% vähem, kõnesid välismaale 3% vähem.

Postiteenused

2007. aasta III kvartalis saadeti 12,8 miljonit kirja (8% rohkem kui 2006. aasta III kvartalis). 7% kirjadest saadeti välismaale. Võrreldes 2007. aasta II kvartaliga vähenes kirjade saatmine 6%. 2007. aasta III kvartalis lähetati 47 000 postipakki, neist 17% välismaale. Toimetati kätte 20,1 miljonit perioodikaväljaannet — 3% rohkem kui 2006. aasta III kvartalis. Kullerpostisaadetisi saadeti 883 000, s.o 9% vähem 2006. aasta III kvartaliga võrreldes.

Tabel 1 **Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2007**
Table 1 **Calls in mobile phone network, 2002–2007**
(miljon — millions)

Aasta	Kvartal	Kokku	Kõned Eesti mobiiltelefonivõrkudesse			Kõned püsivõrku	Kõned Eestist välismaale	Kõned välismaalt Eestisse	Kõned välismaal	Lühisõnumid
			kokku	võrgu-sisesed	teistesse mobiiltelefonivõrkudesse					
Year	Quarter	Total	Calls into Estonian mobile networks total	inside one mobile network	into other mobile networks	Calls into permanent network	Calls to foreign countries	Calls from foreign countries	Calls in foreign countries	Short messages
2002	I	175,8	140,9	14,0	1,6	...	2,7	16,6
	II	202,5	168,3	16,4	1,8	...	2,8	13,2
	III	220,6	176,8	16,1	1,9	...	3,4	22,4
	IV	224,4	179,4	16,2	2,3	...	3,3	23,2
2003	I	210,9	166,5	100,4	66,1	16,8	2,1	3,8	2,1	19,6
	II	238,5	193,3	116,9	76,4	17,4	2,2	3,0	2,4	20,2
	III	261,7	206,7	122,1	84,6	17,7	2,5	3,9	2,8	28,1
	IV	258,9	206,3	124,8	81,5	17,2	2,5	3,9	2,6	26,4
2004	I	255,6	205,6	124,7	80,9	16,0	2,8	3,5	2,5	25,2
	II	344,1	293,0	195,4	97,6	16,2	3,1	3,8	4,0	24,0
	III	349,5	294,2	196,5	97,7	18,6	2,8	4,6	4,2	25,1
	IV	330,9	263,0	163,6	99,4	19,3	3,4	4,0	3,1	38,1
2005	I	269,9	210,5	120,6	89,9	17,0	3,2	4,5	3,1	31,6
	II	318,4	257,4	149,8	107,6	18,1	3,6	5,1	4,5	29,7
	III	337,5	270,8	158,8	112,0	17,8	3,9	5,6	5,6	33,8
	IV	364,9	283,1	172,0	111,1	18,2	4,0	5,1	4,8	49,7
2006	I	347,9	274,5	169,7	104,8	17,4	3,8	3,6	4,8	43,8
	II	384,7	316,2	192,5	123,7	18,2	4,2	3,7	5,8	36,6
	III	403,7	319,9	185,6	134,3	20,5	4,4	4,2	7,1	47,6
	IV	433,6	310,1	179,4	130,7	22,3	4,4	2,6	5,9	88,3
2007	I	389,2	303,8	178,9	124,9	20,1	4,2	4,0	6,1	51,0
	II	427,0	341,7	197,1	144,6	18,7	4,7	3,9	7,2	50,8
	III	481,3	385,2	199,0	186,2	24,6	4,3	4,8	10,2	52,2

Tabel 2 **Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 2002–2007**
 Table 2 *Calls in permanent network and telegrams, 2002–2007*

Aasta	Kvartal	Riigisisesed kõned, mln			Rahvusvahelised kõned, mln			Kõned mobiiltelefoni-võrku, mln	Dial-up kõned, mln	Telegrammid, tuhat	sh välismaale
		kokku	soodus-tariifiga	öö-tariifiga	kokku	väljaläinud kõned	sissetulnud kõned				
Year	Quarter	National calls, millions			International calls, millions			Calls into mobile network, millions	Dial-up calls, millions	Telegrams, thousands	of which to foreign countries
		total	cheap rate	night rate	total	outgoing	incoming				
2002	I	131,7	40,1	3,6	4,7	21,1	11,3	6	5
	II	124,2	36,8	3,6	5,0	23,2	8,5	6	5
	III	114,2	33,0	3,5	5,0	23,0	6,9	6	5
	IV	122,0	34,4	3,6	5,1	22,6	6,9	5	5
2003	I	119,7	34,8	3,6	6,1	4,7	1,4	20,5	6,2	5	4
	II	112,7	36,6	3,5	6,8	4,9	2,0	21,6	5,1	4	4
	III	105,0	31,6	3,5	6,6	5,1	1,6	21,7	4,2	5	5
	IV	107,0	33,2	3,4	6,8	5,8	1,0	20,9	3,9	4	4
2004	I	96,6	28,4	1,3	9,8	5,2	4,6	20,2	3,5	4	3
	II	88,5	27,0	1,2	10,2	5,3	4,9	22,0	2,4	3	3
	III	91,2	23,1	1,1	10,0	5,3	4,7	21,4	2,0	3	3
	IV	85,1	23,3	1,2	9,9	5,4	4,5	20,7	1,8	3	3
2005	I	85,9	28,6	1,2	10,0	5,1	4,9	17,5	1,6	5	4
	II	82,9	23,4	1,3	10,6	5,4	5,2	18,8	1,6	3	3
	III	75,7	20,1	1,3	8,8	5,0	3,9	17,9	1,4	3	2
	IV	80,5	22,0	1,3	9,4	5,2	4,2	18,8	1,3	2	2
2006	I	79,8	20,6	1,3	8,7	5,0	3,7	18,7	1,1	2	2
	II	73,7	20,1	1,3	7,9	4,7	3,2	17,5	1,0	2	2
	III	65,9	17,3	1,3	7,0	4,4	2,6	16,8	0,8	2	2
	IV	70,1	18,9	1,3	8,3	4,1	3,3	16,3	0,7	2	2
2007	I	69,4	18,3	1,2	7,1	4,1	3,0	15,3	0,5	2	1
	II	63,9	17,5	1,3	6,4	3,9	2,5	16,2	0,5	2	1
	III	58,1	15,6	1,3	6,4	3,8	2,7	15,1	0,3	2	1

Tabel 3 **Postiteenused, 2001–2007**
 Table 3 *Postal services, 2001–2007*
 (tuhat — thousands)

Aasta	Kvartal	Väljasaadetud		Kättetoimetatud perioodika-väljaanded	Väljamakstud pensionid ja toetused	Väljasaadetud rahakaardid
		kirikorrespondents	postipakid			
Year	Quarter	Outgoing letters	packages	Delivered periodicals	Paid pensions	Postal money orders
2001	I	16 141,1	25,7	16 661,6	1 031,8	55,9
	II	16 523,7	26,3	17 813,7	1 105,2	62,0
	III	16 941,9	27,8	17 571,3	1 097,9	46,8
	IV	21 710,6	39,6	17 170,5	1 161,8	52,0
2002	I	19 055,4	30,6	18 812,8	1 079,1	49,0
	II	18 878,4	37,5	18 225,2	1 097,8	41,6
	III	18 232,7	28,4	17 086,0	986,7	40,7
	IV	21 998,1	38,4	18 285,2	1 029,1	40,3
2003	I	17 903,7	15,9	16 099,4	975,4	59,8
	II	18 126,8	29,1	18 109,7	929,3	38,2
	III	14 400,9	17,5	17 843,8	877,5	31,2
	IV	19 844,6	24,8	19 248,2	770,0	40,1
2004	I	14 556,3	15,2	18 405,1	764,9	51,9
	II	15 262,2	15,5	17 909,9	737,8	28,5
	III	13 329,3	18,4	18 546,0	718,8	26,1
	IV	15 827,7	27,3	18 753,5	678,4	32,4
2005	I	15 128,0	18,1	17 648,3	696,6	52,8
	II	13 836,9	27,5	17 570,7	668,7	30,1
	III	12 803,7	23,6	17 280,1	636,5	26,3
	IV	15 476,1	31,6	19 246,8	630,1	35,8
2006	I	12 683,4	21,8	19 554,4	612,5	55,7
	II	12 854,3	19,3	19 243,9	601,0	24,2
	III	11 838,8	19,6	19 421,2	569,4	31,5
	IV	15 885,2	31,7	19 986,3	574,7	49,0
2007	I	13 491,0	33,0	20 267,0	553,0	52,0
	II	13 569,0	29,0	21 327,0	533,0	39,0
	III	12 793,0	47,0	20 077,0	509,0	37,0

COMMUNICATION SERVICES, 3rd quarter 2007

Liivi Adamson

Senior Statistician, Services Statistics Service

In the 3rd quarter of 2007 calls in mobile phone network numbered 481.3 million — 19% more than in the 3rd quarter of 2006 and 13% more than in the 2nd quarter of 2007.

Mobile phone services *Of the calls made in mobile network, international calls (outgoing calls) numbered 4.3 million. 24.6 million calls were made to permanent network. 52.2 million short messages were sent (10% more than in the 3rd quarter of 2006).*

The duration of calls in the 3rd quarter of 2007 was 526.5 million minutes — 15% more than in the 3rd quarter of 2006. Compared to the 2nd quarter of 2007, 13% more calls were made in the mobile network, the duration of a call stayed on the same level.

SMS sending has increased by 10% compared to the 3rd quarter of 2006, MMS sending stayed on the same level.

Telephone services *The number and duration of calls in permanent network is decreasing. National calls in permanent network numbered 58.1 million (12% less than in the 3rd quarter of 2006), international calls (outgoing calls) — 3.8 million (14% less than in the 3rd quarter of 2006) and 15.1 million calls were made from fixed to mobile network (10% less than in the 3rd quarter of 2006). Compared to the 2nd quarter of 2007, 9% less national calls were made in permanent network, 7% less calls from fixed to mobile network were made and 3% less international (outgoing) calls were made.*

Postal services *In the 3rd quarter of 2007, 12.8 million letters (8% more than in the 3rd quarter of 2006) were sent. 7% of letters were sent abroad. Compared to the 2nd quarter of 2007, the sending of letters decreased 6%. In the 3rd quarter of 2007, 47,000 packages were sent. 17% packages were sent abroad. In the 3rd quarter of 2007, 20.1 million periodicals were delivered (3% more than in the 3rd quarter of 2006). 883,000 courier parcels were sent (9% less than in the 3rd quarter of 2006).*

REISIFIRMAD, III kvartal 2007

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

2007. aasta III kvartalis lähetasid Eesti reisifirmad välisreisidele 142 664 Eesti elanikku. Reisi kestus oli keskmiselt 5,7 ööpäeva.

2007. aasta III kvartalis osutas turismiteenuseid 285 reisifirmat. Väliturismiga, väliskülastajate vastuvõtmise ja Eesti elanike välisreisidele lähetamisega tegeles 216 reisifirmat ehk 76% reisifirmadest. 69 reisifirmat korraldas Eesti-siseseid reise või osutas muid turismi- ja reisiteenuseid — lennu-, laeva-, rongi- ja bussipiletite müük, viisade vormistamine, hotellikohtade broneerimine jm.

Reisifirmad müüsid mitmesuguseid turismi- ja reisiteenuseid kokku 1,6 miljardi krooni eest.

2007. aasta III kvartalis võtsid Eesti reisifirmad vastu 645 511 väliskülastajat. Vastuvõetud väliskülastajatest 82% viibis Eestis ainult päeva. Peamine turismi partnerriik on jätkuvalt Soome. Enamik (81%) ühepäevakülastajatest tuli Soomest. Eesti reisifirmad võtsid 2007. aasta III kvartalis vastu 113 575 turisti ehk ööbivat külastajat. Vastuvõetud turistidest ligi pool saabus Soomest.

2007. aasta III kvartalis lähetasid reisifirmad välisreisidele 142 664 Eesti elanikku. Ligi kolmandik reisile lähetatutest külastas naaberriike Soomet, Rootsit, Lätit ja Venemaad. Eelistatumateks puhkuse veetmise kohtadeks olid Kreeka (sinna suundus 11% reisile lähetatutest), Itaalia (6%) ja Türgi (6%). Reisi ka kaugematesse riikidesse nagu Ameerika Ühendriikidesse, Kanadasse, Taisse, Indoneesiasse jm. Välisreisi kestus oli keskmiselt 5,7 ööpäeva.

Reisifirmade abi kasutatakse ka sisereisidel. 2007. aasta III kvartalis kasutas 32 780 Eesti elanikku Eestis reisimiseks reisifirmade teenuseid. Ligi pool sisekülastajatest viibis reisil enam kui ühe päeva. Ööbimisega sisereisi kestus oli keskmiselt 2,9 ööpäeva.

Tabel 1 Reisifirmad piirkonniti^a ja nende teenindatud külastajad, III kvartal 2007
Table 1 Travel agencies and tour operators by regions^a and visitors served by them, 3rd quarter 2007

Piirkond Region	Reisifirmad kokku välis- turismiga tegelevad <i>Companies</i>		Sise- külastajad <i>Domestic visitors</i>	Vastuvõetud külastajad ööbivad külastajad ühapäeva- külastajad <i>Incoming visitors</i>		Reisile lähetatud kokku <i>Outgoing visitors</i>	Teenin- datud külastajad kokku <i>Served visitors total</i>	
	<i>total</i>	<i>engaged in internatio- nal tourism</i>		<i>overnight visitors</i>	<i>same-day visitors</i>			<i>total</i>
KOKKU TOTAL	285	216	32 780	113 575	531 936	645 511	142 664	820 955
Põhja-, Kirde- ja Kesk-Eesti ^b <i>Northern, Northeastern and Central Estonia^b</i>	218	167	24 720	81 309	529 531	610 840	126 260	761 820
Tallinn	169	134	13 753	78 775	529 409	608 184	121 805	743 742
Lääne-Eesti ja saared <i>Western Estonia and islands</i>	34	24	7 071	31 986	2 227	34 213	2 940	44 224
Saare maakond <i>Saare county</i>	15	10	3 747	12 270	1 418	13 688	530	17 965
Lõuna-Eesti <i>Southern Estonia</i>	33	25	989	280	178	458	13 464	14 911
Tartu maakond <i>Tartu county</i>	21	19	474	280	128	408	12 002	12 884

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

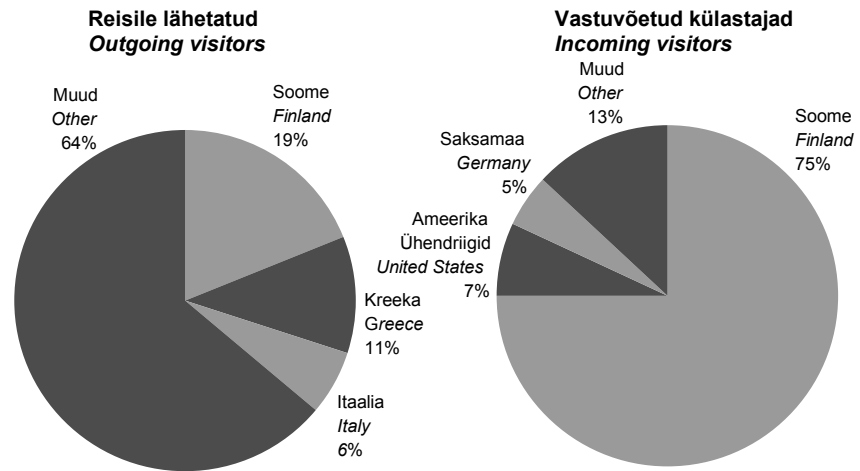
^b Andmete avaldamist eraldi Põhja-, Kirde- ja Kesk-Eesti kohta ei võimalda konfidentsiaalsuse põhimõte.

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

^b *The principle of confidentiality precludes separate publication of the data on Northern, Northeastern and Central Estonia.*

Diagramm 1 **Eesti reisifirmade poolt reisile lähetatud sihtriigi järgi ja vastuvõetud külastajad elukohariigi järgi, III kvartal 2007**

Diagram 1 *Outgoing visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country of destination and incoming visitors by country of residence, 3rd quarter 2007*



Tabel 2 **Eesti reisifirmade poolt vastuvõetud külastajad elukohariigi järgi, III kvartal 2007**
Table 2 *Incoming visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country of residence, 3rd quarter 2007*

Riik	Ööbivad külastajad	Ühepäeva-külastajad	Kokku	Country
	Overnight visitors	Same-day visitors	Total	
KOKKU	113 575	531 936	645 511	TOTAL
Austria	532	119	651	Austria
Belgia	147	982	1 129	Belgium
Bulgaaria	55	-	55	Bulgaria
Hispaania	1 297	5 143	6 440	Spain
Holland	580	243	823	Netherlands
Iirimaa	18	67	85	Ireland
Itaalia	6 167	20 633	26 800	Italy
Kreeka	172	1 364	1 536	Greece
Küpros	18	-	18	Cyprus
Leedu	1 213	120	1 333	Lithuania
Luksemburg	22	9	31	Luxembourg
Läti	4 100	369	4 469	Latvia
Malta	8	50	58	Malta
Poola	642	404	1 046	Poland
Portugal	910	166	1 076	Portugal
Prantsusmaa	1 178	1 463	2 641	France
Rootsi	5 863	932	6 795	Sweden
Rumeenia	65	10	75	Romania
Saksamaa	14 669	14 795	29 464	Germany
Slovakkia	318	5	323	Slovakia
Sloveenia	98	7	105	Slovenia
Soome	52 931	431 057	483 988	Finland
Suurbritannia	1 936	8 396	10 332	United Kingdom
Taani	1 507	523	2 030	Denmark
Tšehhi	41	20	61	Czech Republic
Ungari	245	26	271	Hungary
Island	292	-	292	Iceland
Norra	6 225	859	7 084	Norway
Šveits	516	410	926	Switzerland
Ameerika Ühendriigid	2 932	40 989	43 921	United States
Egiptus	4	-	4	Egypt
Horvaatia	4	-	4	Croatia
Israael	342	80	422	Israel
Jaapan	194	272	466	Japan
Kanada	152	540	692	Canada
Türgi	26	-	26	Turkey
Ukraina	246	12	258	Ukraine
Venemaa	3 322	747	4 069	Russia
Muud riigid	4 588	1 124	5 712	Other countries

Tabel 3 **Eesti reisifirmade poolt reisile lähetatud sihtriigi järgi, III kvartal 2007**
 Table 3 *Outgoing visitors sent to tours by Estonian travel agencies and tour operators by country of destination, 3rd quarter 2007*

Riik	Reisile lähetatud	Inimpäevad	Keskmine reisi kestus päevades	Country
	<i>Outgoing visitors</i>	<i>Stay-days</i>	<i>Average duration of trip (days)</i>	
KOKKU	142 664	813 895	5,7	TOTAL
Austria	2 285	15 069	6,6	Austria
Belgia	2 275	6 952	3,1	Belgium
Bulgaaria	3 661	31 193	8,5	Bulgaria
Hispaania	5 614	44 856	8,0	Spain
Holland	1 342	6 778	5,1	Netherlands
Iirimaa	659	4 391	6,7	Ireland
Itaalia	8 252	64 170	7,8	Italy
Kreeka	15 133	115 565	7,6	Greece
Küpros	459	3 520	7,7	Cyprus
Leedu	5 236	17 887	3,4	Lithuania
Luksemburg	209	913	4,4	Luxembourg
Läti	5 520	16 992	3,1	Latvia
Malta	179	1 418	7,9	Malta
Poola	1 268	5 318	4,2	Poland
Portugal	1 814	12 017	6,6	Portugal
Prantsusmaa	4 584	28 533	6,2	France
Rootsi	8 011	29 791	3,7	Sweden
Rumeenia	401	2 424	6,0	Romania
Saksamaa	6 250	28 732	4,6	Germany
Slovakkia	225	1 594	7,1	Slovakia
Sloveenia	503	3 646	7,2	Slovenia
Soome	26 695	71 454	2,7	Finland
Suurbritannia	4 454	27 812	6,2	United Kingdom
Taani	1 898	9 167	4,8	Denmark
Tšehhi	2 205	14 491	6,6	Czech Republic
Ungari	1 390	9 419	6,8	Hungary
Island	693	3 754	5,4	Iceland
Norra	2 816	18 295	6,5	Norway
Šveits	1 339	8 771	6,6	Switzerland
Ameerika Ühendriigid	2 034	14 286	7,0	United States
Araabia Ühendemiraadid	149	1 127	7,6	United Arab Emirates
Egiptus	3 380	26 846	7,9	Egypt
Horvaatia	2 345	20 161	8,6	Croatia
Israël	228	2 099	9,2	Israel
Indoneesia	63	717	11,4	Indonesia
Jaapan	216	2 979	13,8	Japan
Kanada	371	3 078	8,3	Canada
Maroko	267	2 402	9,0	Morocco
Tai	898	10 773	12,0	Thailand
Tuneesia	1 119	10 322	9,2	Tunisia
Türgi	8 109	69 263	8,5	Turkey
Ukraina	1 548	8 325	5,4	Ukraine
Venemaa	4 510	20 089	4,5	Russia
Muud riigid	2 057	16 506	8,0	Other countries

Tabel 4 **Eesti reisifirmade teenindatud sisekülastajad, III kvartal 2007**
 Table 4 *Domestic visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 3rd quarter 2007*

Külastajad	Arv	Inimpäevad	Visitors
	<i>Number</i>	<i>Stay-days</i>	
Sisekülastajad	32 780	62 810	Domestic visitors
ööbivad külastajad	15 947	45 977	overnight visitors
ühapäevakülastajad	16 833	16 833	same-day visitors

Tabel 5 Eesti reisifirmade vastuvõtu-, lähetus- ja siseturism, 1999–2007

Table 5 Inbound, outbound and domestic tourism organized by Estonian travel agencies and tour operators, 1999–2007

Aasta/ kvartal	Vastuvõetud külastajad			Reisile lähetatud	Sise- külastajad	Year/ quarter
	kokku	ööbivad külastajad	ühepäeva- külastajad			
	<i>Incoming visitors total</i>	<i>overnight visitors</i>	<i>same-day visitors</i>			
			<i>Outgoing visitors</i>	<i>Domestic visitors</i>		
1999	1 350 366	230 767	1 119 599	292 582	112 384	1999
2000	1 369 159	310 464	1 058 695	359 165	118 771	2000
2001	1 231 620	283 135	948 485	264 158	148 697	2001
2002	1 203 698	296 381	907 317	293 843	111 953	2002
2003	1 126 892	332 491	794 401	348 810	126 169	2003
2004	1 702 930	329 244	1 373 686	387 197	154 470	2004
2005	1 824 162	349 045	1 475 117	454 814	164 210	2005
2006	1 689 874	287 263	1 402 611	477 363	129 185	2006
1999						1999
I kvartal	256 219	17 001	239 218	55 720	10 788	1st quarter
II kvartal	341 754	71 912	269 842	83 167	46 424	2nd quarter
III kvartal	457 850	96 321	361 529	88 842	34 204	3rd quarter
IV kvartal	294 543	45 533	249 010	64 853	20 968	4th quarter
2000						2000
I kvartal	211 433	23 228	188 205	59 706	13 200	1st quarter
II kvartal	397 028	106 702	290 326	98 657	35 214	2nd quarter
III kvartal	461 194	125 329	335 865	121 542	41 640	3rd quarter
IV kvartal	299 504	55 205	244 299	79 260	28 717	4th quarter
2001						2001
I kvartal	199 249	36 199	163 050	57 172	17 452	1st quarter
II kvartal	358 151	94 244	263 907	74 449	52 739	2nd quarter
III kvartal	427 095	107 320	319 775	78 304	47 498	3rd quarter
IV kvartal	247 125	45 372	201 753	54 233	31 008	4th quarter
2002						2002
I kvartal	211 916	35 250	176 666	64 055	14 861	1st quarter
II kvartal	324 611	89 796	234 815	81 371	34 349	2nd quarter
III kvartal	433 603	118 361	315 242	87 179	35 887	3rd quarter
IV kvartal	233 568	52 974	180 594	61 238	26 856	4th quarter
2003						2003
I kvartal	151 313	33 632	117 681	71 786	16 898	1st quarter
II kvartal	340 694	100 037	240 657	84 036	45 140	2nd quarter
III kvartal	419 187	145 943	273 244	100 758	36 348	3rd quarter
IV kvartal	215 698	52 879	162 819	92 230	27 783	4th quarter
2004						2004
I kvartal	192 041	37 103	154 938	87 616	24 443	1st quarter
II kvartal	438 554	95 935	342 619	102 335	40 615	2nd quarter
III kvartal	672 687	139 523	533 164	105 874	46 063	3rd quarter
IV kvartal	399 648	56 683	342 965	91 372	43 349	4th quarter
2005						2005
I kvartal	276 796	35 005	241 791	105 840	29 566	1st quarter
II kvartal	533 827	110 630	423 197	115 489	51 063	2nd quarter
III kvartal	633 523	143 044	490 479	127 517	47 710	3rd quarter
IV kvartal	380 016	60 366	319 650	105 968	35 871	4th quarter
2006						2006
I kvartal	289 561	32 286	257 275	113 458	22 684	1st quarter
II kvartal	410 848	91 292	319 556	117 743	35 227	2nd quarter
III kvartal	633 708	111 437	522 271	134 436	39 247	3rd quarter
IV kvartal	355 757	52 248	303 509	111 726	32 027	4th quarter
2007						2007
I kvartal	423 152	43 757	379 395	128 136	26 543	1st quarter
II kvartal	491 378	82 868	408 510	135 416	40 910	2nd quarter
III kvartal	645 511	113 575	531 936	142 664	32 780	3rd quarter

TOURIST ENTERPRISES, 3rd quarter 2007

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In the 3rd quarter of 2007, 142,664 Estonian residents were sent to foreign tours by Estonian travel agencies and tour operators. The average length of a trip was 5.7 nights per tourist.

In the 3rd quarter of 2007, 285 tourist enterprises rendered tourist services. 76%, i.e. 216 travel agencies and tour operators, were engaged in receiving foreign visitors and sending Estonian residents to foreign tours. 69 tourist enterprises organized domestic trips or rendered other tourist services (sale of passenger tickets, visa formalities, hotel reservations, etc.).

The income from the sales of tourist services amounted to 1.6 billion kroons.

In the 3rd quarter of 2007, Estonian travel agencies and tour operators received 645,511 foreign visitors. 531,936 or 82% of the received foreign visitors stayed in Estonia for only one day. Finland is still the main tourism partner of our country. The majority (81%) of the same-day visitors came from Finland. In the 3rd quarter of 2007, Estonian travel agencies and tour operators received 113,575 tourists, i.e. visitors staying overnight. About half of the received tourists came from Finland.

In the 3rd quarter of 2007, the number of Estonian residents gone to foreign tours by tourist enterprises totalled 142,664. About one third of those sent to tours visited neighbouring countries: Finland, Sweden, Latvia and Russia. Greece (11%), Italy (6%) and Turkey (6%) were preferred by tourists as holiday resorts. These countries were visited more frequently. Estonian residents also travelled to more far-away countries, such as the United States of America, Canada, Thailand, Indonesia, etc. The average length of a trip was 5.7 nights per tourist.

Services of travel agencies are also used in case of domestic trips. In the 3rd quarter of 2007, 32,780 Estonian residents used the services of travel agencies or tour operators for their tours in Estonia. About half of Estonian residents stayed at the domestic trip for more than one day. The average length of a domestic trip was 2.9 nights per tourist.

MAJUTUS, oktoober 2007

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Oktoobris peatus taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes 30 467 turisti, neist ligi pool olid Eesti elanikud.

Turismi madalhooaja alguskuul oktoobris kasutasid Eesti elanikud aktiivselt ravi- ja tervisliku vaba aja veetmise võimalusi taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes. Eelmise aasta oktoobriga võrreldes peatus nendes majutusettevõtetes 18% rohkem Eesti turiste. Välis turistide arv on kogu aasta olnud langustrendis, seda peamiselt Soome turistide arvu vähenemise tõttu. Oktoobris peatus taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes ligi veerandi võrra vähem Soome turiste kui mullu samal ajal. Vähem turiste kui aasta eest saabus ka kahest teisest peamisest partnerriigist Rootsist ja Norrast. Eesti elanik peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,2 ööpäeva, välismaalane 4,7 ööpäeva.

Eesti majutusettevõtetes kokku peatus oktoobris 168 671 turisti, nendest 40% olid Eesti elanikud. 86% majutatud väliskülastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Enam kui pool väliskülastajatest saabus Soomest. Oktoobris oli 52% Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkusereisil — väliskülastajatest 61% ja Eesti elanikest 39%. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 350 883 ööpäeva ehk 2,1 ööpäeva turisti kohta.

Külastajatele oli avatud 688 majutusettevõtet 15 865 toa ja 33 959 voodikohaga. Täidetud oli 41% tubadest ja kolmandik voodikohtadest. Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 487 krooni, taastusraviteenuseid pakkuvast majutusettevõttes keskmiselt 429 krooni.

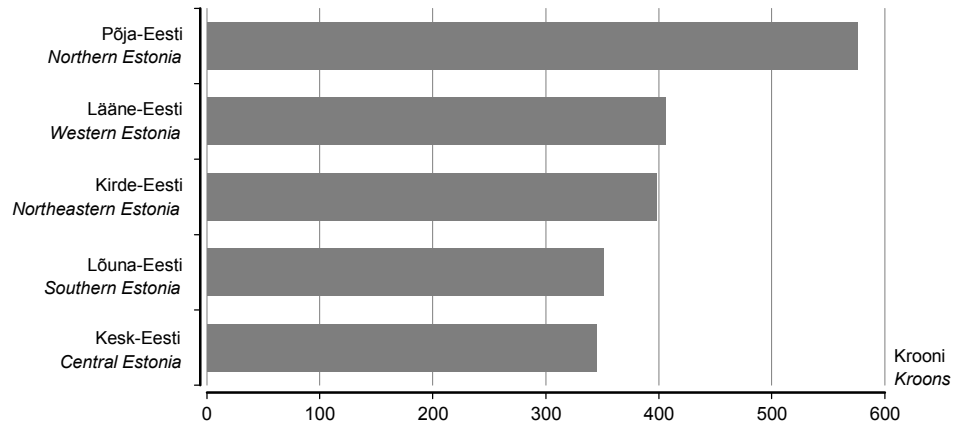
Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, oktoober 2007**
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, October 2007*

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	200	112	31	57	Accommodation establishments
Toad	8 873	6 223	712	1 938	Rooms
Voodikohad	17 759	12 515	1 382	3 862	Beds
Tubade täitumus, %	51	52	44	53	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	43	43	34	45	Bed occupancy rate, %
Majutatud	116 770	91 545	9 240	15 985	Tourists
Ööbimised	236 673	168 296	14 577	53 800	Nights spent
Eesti elanikud	50 549	28 812	8 360	13 377	residents of Estonia
väliskülastajad	186 124	139 484	6 217	40 423	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	541	589	407	425	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, oktoober 2007**
Table 2 *Accommodation by regions, October 2007*

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti Kirde-Eesti Kesk-Eesti Lääne-Eesti Lõuna-Eesti					
		Northern Estonia	Northeastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	688	150	44	57	230	207	Accommodation establishments
Toad	15 865	7 116	1 008	743	4 191	2 807	Rooms
Voodikohad	33 959	14 567	2 086	1 776	8 949	6 581	Beds
Tubade täitumus, %	41	49	35	23	41	27	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	33	41	30	18	34	21	Bed occupancy rate, %
Majutatud	168 671	98 801	8 609	6 078	32 360	22 823	Tourists
Ööbimised	350 883	184 333	19 397	9 739	95 429	41 985	Nights spent
Eesti elanikud	121 809	37 557	13 337	7 332	32 160	31 423	residents of Estonia
väliskülastajad	229 074	146 776	6 060	2 407	63 269	10 562	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	487	576	398	345	406	351	Average cost of a guest night, kroons

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



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

Tabel 3 Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, oktoober 2007
 Table 3 Accommodation by size of accommodation establishment, October 2007

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	688	359	206	52	38	33	Accommodation establishments
Toad	15 865	1 686	3 404	1 977	2 666	6 132	Rooms
Voodikohad	33 959	4 467	7 990	4 180	5 457	11 865	Beds
Tubade täitumus, %	41	18	24	32	45	59	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	33	15	19	27	37	51	Bed occupancy rate, %
Majutatud	168 671	9 516	24 676	19 499	29 692	85 288	Tourists
Ööbimised	350 883	20 199	46 061	35 318	62 201	187 104	Nights spent
Eesti elanikud	121 809	13 986	30 058	17 395	21 855	38 515	residents of Estonia
väliskülalastajad	229 074	6 213	16 003	17 923	40 346	148 589	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	487	254	387	432	504	541	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, oktoober 2007
 Table 4 Accommodation by type of accommodation establishment, October 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	15 865	10 667	3 234	1 210	754	Rooms
Voodikohad	33 959	20 967	7 469	3 577	1 946	Beds
Tubade täitumus, %	41	51	23	14	21	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	33	43	20	11	18	Bed occupancy rate, %
Majutatud	168 671	137 391	19 655	6 528	5 097	Tourists
Ööbimised	350 883	281 068	47 011	12 006	10 798	Nights spent
Eesti elanikud	121 809	74 782	31 777	10 286	4 964	residents of Estonia
väliskülalastajad	229 074	206 286	15 234	1 720	5 834	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	487	546	233	237	315	Average cost of a guest night, kroons

^b K.a tunnustamata hotellid, külastiskorterid ja kodumajutus.

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

Tabel 5 **Majutatud suuremates Eesti linnades elukohariigi järgi, oktoober 2007**
 Table 5 *Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, October 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	116 770	236 673	168 296	14 577	53 800	TOTAL
Eesti	28 358	50 549	28 812	8 360	13 377	Estonia
Austria	316	1 122	1 064	40	18	Austria
Belgia	389	730	692	26	12	Belgium
Bulgaaria	88	249	247	1	1	Bulgaria
Hispaania	602	1 378	1 345	28	5	Spain
Holland	801	1 798	1 656	102	40	Netherlands
Iirimaa	377	904	722	179	3	Ireland
Itaalia	957	2 688	2 590	61	37	Italy
Kreeka	184	596	567	25	4	Greece
Küpros	18	52	52	-	-	Cyprus
Leedu	2 318	4 016	3 551	309	156	Lithuania
Luksemburg	13	38	37	-	1	Luxembourg
Läti	4 247	6 938	6 016	403	519	Latvia
Malta	3	10	10	-	-	Malta
Poola	838	1 794	1 531	45	218	Poland
Portugal	119	509	499	4	6	Portugal
Prantsusmaa	901	2 324	2 224	66	34	France
Rootsi	6 594	13 775	9 298	411	4 066	Sweden
Rumeenia	81	269	252	16	1	Romania
Saksamaa	3 407	8 500	7 773	444	283	Germany
Slovakkia	80	228	197	30	1	Slovakia
Sloveenia	59	192	185	3	4	Slovenia
Soome	47 698	91 860	56 293	2 750	32 817	Finland
Suurbritannia	3 777	10 232	9 950	154	128	United Kingdom
Taani	1 265	2 836	2 470	169	197	Denmark
Tšehhi	443	1 033	996	33	4	Czech Republic
Ungari	142	411	367	44	-	Hungary
Island	236	729	729	-	-	Iceland
Norra	4 603	12 765	11 013	104	1 648	Norway
Šveits, Liechtenstein	274	601	569	25	7	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	11	16	6	4	6	Albania
Horvaatia	62	288	286	-	2	Croatia
Türgi	68	159	137	22	-	Turkey
Ukraina	534	1 162	1 148	11	3	Ukraine
Venemaa	2 638	5 744	5 322	362	60	Russia
Muud Euroopa riigid	834	2 344	2 253	68	23	Other European countries
Aafrika riigid	73	177	170	7	-	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	21	44	44	-	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	1 360	3 606	3 405	130	71	United States of America
Kanada	198	458	403	53	2	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	83	159	155	4	-	South and Central American countries
Brasiilia	43	88	88	-	-	Brazil
Aasia riigid	1 215	2 214	2 156	42	16	Asian countries
Hiina	42	178	178	-	-	China
Jaapan	962	1 505	1 466	24	15	Japan
Korea Vabariik	80	188	187	-	1	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	443	1 117	1 075	30	12	Australia, Oceania
Austraalia	380	990	966	15	9	Australia
Muud riigid	63	103	73	12	18	Other countries

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, oktoober 2007
Table 6 Tourists by country of residence, October 2007

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Õõbimised					Country	
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent total</i>	<i>Northern Estonia</i>	<i>North- eastern Estonia</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	
KOKKU Eesti	168 671 66 977	350 883 121 809	184 333 37 557	19 397 13 337	9 739 7 332	95 429 32 160	41 985 31 423	TOTAL <i>Estonia</i>
Austria	399	1 372	1 070	28	37	129	108	<i>Austria</i>
Belgia	410	795	709	10	30	20	26	<i>Belgium</i>
Bulgaaria	98	265	247	10	1	6	1	<i>Bulgaria</i>
Hispaania	645	1 444	1 348	19	17	21	39	<i>Spain</i>
Holland	849	1 901	1 668	1	26	55	151	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	381	908	723	3	-	3	179	<i>Ireland</i>
Itaalia	1 111	3 379	2 602	19	57	624	77	<i>Italy</i>
Kreeka	185	597	567	1	-	4	25	<i>Greece</i>
Küpros	18	52	52	-	-	-	-	<i>Cyprus</i>
Leedu	2 805	4 886	3 684	207	68	453	474	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	14	40	37	2	-	1	-	<i>Luxembourg</i>
Läti	6 236	10 269	6 276	827	207	2 150	809	<i>Latvia</i>
Malta	3	10	10	-	-	-	-	<i>Malta</i>
Poola	931	2 148	1 753	58	51	229	57	<i>Poland</i>
Portugal	119	509	499	-	-	6	4	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1 012	2 534	2 226	13	89	74	132	<i>France</i>
Rootsi	7 396	16 666	9 666	194	107	5 921	778	<i>Sweden</i>
Rumeenia	103	340	252	-	3	61	24	<i>Romania</i>
Saksamaa	3 913	9 988	7 866	228	375	834	685	<i>Germany</i>
Slovakkia	89	255	197	4	18	4	32	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	60	194	185	-	2	4	3	<i>Slovenia</i>
Soome	54 512	118 558	61 821	1 731	811	49 178	5 017	<i>Finland</i>
Suurbritannia	3 922	10 532	9 997	35	41	263	196	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 494	3 498	2 530	84	282	395	207	<i>Denmark</i>
Tšehhi	496	1 113	1 017	1	43	17	35	<i>Czech Republic</i>
Ungari	184	536	454	33	3	-	46	<i>Hungary</i>
Island	237	732	729	-	3	-	-	<i>Iceland</i>
Norra	5 119	14 950	11 250	1 518	53	1 954	175	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	299	652	587	-	3	29	33	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	11	16	6	-	-	6	4	<i>Albania</i>
Horvaatia	62	288	286	-	-	2	-	<i>Croatia</i>
Türgi	70	163	137	-	-	-	26	<i>Turkey</i>
Ukraina	577	1 395	1 153	10	1	3	228	<i>Ukraine</i>
Venemaa	3 386	7 368	5 386	981	45	399	557	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	910	2 510	2 307	3	-	120	80	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	78	183	170	-	-	3	10	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	22	46	44	-	-	2	-	<i>South-Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	1 445	3 795	3 414	14	6	169	192	<i>United States of America</i>
Kanada	227	503	410	17	2	20	54	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	87	168	155	-	-	6	7	<i>South and Central American countries</i>
Brasiilia	43	88	88	-	-	-	-	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	1 263	2 276	2 158	9	1	61	47	<i>Asian countries</i>
Hiina	42	178	178	-	-	-	-	<i>China</i>
Jaapan	995	1 551	1 466	-	1	59	25	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	90	199	187	9	-	1	2	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Okeania	458	1 143	1 079	-	7	25	32	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	390	1 009	970	-	2	20	17	<i>Australia</i>
Muud riigid	80	143	93	-	18	20	12	<i>Other countries</i>

Tabel 7 **Majutusettevõtete majutatud, 1998–2007**
 Table 7 *Tourists in accommodation establishments, 1998–2007*

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
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				
I kvartal	366 503	170 557	195 946	1st quarter
II kvartal	607 122	192 270	414 852	2nd quarter
III kvartal	811 112	276 054	535 058	3rd quarter
IV kvartal	474 350	192 623	281 727	4th quarter
2007^a				
I kvartal	395 158	195 547	199 611	1st quarter
II kvartal	626 963	228 514	398 449	2nd quarter
III kvartal	828 833	321 385	507 448	3rd quarter
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				
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				
Jaanuar	116 406	58 939	57 467	Jaanuar
Veebruar	131 840	67 259	64 581	February
Märts	146 912	69 349	77 563	March
Aprill	172 711	60 676	112 035	April
Mai	197 606	67 569	130 037	May
Juuni	256 646	100 269	156 377	June
Juuli	338 475	126 392	212 083	July
August	301 451	127 511	173 940	August
September	188 907	67 482	121 425	September
Oktoober	168 671	66 977	101 694	October

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, October 2007

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In October 30,467 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts, about a half of the tourists were Estonian residents.

In October, the beginning month of the low tourist season, Estonian residents actively used the services of health resorts and the opportunities to spend their free time healthily in accommodation establishments providing the services of health resorts. Compared to October of the previous year, the number of residents of Estonia who stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts increased 18%. The share of foreign tourists has showed a declining trend during the whole year, this was caused mainly by the decreasing number of Finnish tourists. Compared to October of the previous year, the number of Finnish tourists who stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts was smaller by nearly a quarter. The number of tourists from other main partner states in tourism, Sweden and Norway, also decreased compared to the previous year. Estonians stayed in health resorts for 2.2 nights on average, foreign tourists for 4.7 nights on average.

In October 168,671 tourists stayed in accommodation establishments of Estonia, 40% of them were residents of Estonia. 86% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. More than half of foreign tourists came from Finland. In October, 52% of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip — 61% of foreign tourists and 39% of residents of Estonia. The total number of guest nights in October was 350,883. The average length of stay was 2.1 nights per tourist.

In October, 688 accommodation establishments with 15,865 rooms and 33,959 beds were available for tourists. The room occupancy rate was 41% and the bed occupancy rate was 33%. The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 487 kroons, in accommodation establishments providing the services of health resorts — 429 kroons on average.

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

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
Population				
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat	1 342,4	2 281,3	3 384,8	population, 1 January 2007, thousands
jaanuar-oktoober 2007 ^a				January–October 2007 ^a
elussünnid	13 335	19 620	27 204	live births
surmad	14 589	27 620	37 907	deaths
loomulik iive	-1 254	-8 000	-10 703	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 292,8	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands
jaanuar-oktoober 2006 ^a				January–October 2006 ^a
elussünnid	12 579	18 656	26 267	live births
surmad	14 601	27 630	37 094	deaths
loomulik iive	-2 022	-8 974	-10 827	natural increase
Töötus				
Unemployment				
Töötuse määr ^b , %				Unemployment rate ^b , %
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
2006	5,9	6,8	5,6	2006
III kvartal 2007	4,2	5,9	3,9	3rd quarter 2007
Miinimumpalk				
Minimum wages and salaries				
november 2007, eurot	230	171	203	November 2007, euros
muutus võrreldes: oktoobriga 2007, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: October 2007, %
novembriga 2006, %	20,0	33,3	16,7	November 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
2006	601	431	434	2006
III kvartal 2007	697	575	565	3rd quarter 2007
muutus võrreldes: II kvartaliga 2007, %	-5,6	4,8	6,8	change compared to: 2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	20,2	32,9	17,9	3rd quarter 2006, %
Keskmine vanaduspension kuus				
Average monthly old-age pension				
III kvartal 2007, eurot	240	156	181	3rd quarter 2007, euros
muutus võrreldes: II kvartaliga 2007, %	7,0	0,5	8,0	change compared to: 2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	20,4	13,9	23,0	3rd quarter 2006, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – november 2007
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – November 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
november 2007, eurot				November 2007, euros
loomaliha, kg	3,36	3,23	3,55	beef, kg
sealiha, kg	4,07	3,04	3,06	pork, kg
kanaliha, kg	2,98	2,86	2,22	chicken, kg
keeduvorst, kg	3,11	3,26	2,84	sausage for cooking, kg
või, kg	6,34	4,85	6,57	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,63	0,75	0,65	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoore, kg	1,73 ^a	2,02	1,86	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	3,29 ^b	3,43	3,81	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	1,02	1,18	1,18	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	1,15	1,34	1,06	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,28	1,48	1,23	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,98	1,07	0,91	sugar, kg
kartulid, kg	0,44	0,40	0,44	potatoes, kg
viin 40°, l	9,53 ^c	8,74	7,94	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,91	0,95	0,96	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,10	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
november 2007 võrreldes oktoobriga 2007				November 2007 compared to October 2007
kokku	1,4	1,4	1,1	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	3,2	3,4	1,1	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,3	0,4	-0,3	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	1,0	0,0	0,1	clothing and footwear
eluase	0,4	0,9	1,2	housing
majapidamine	0,2	0,0	0,5	household goods
tervishoid	0,0	0,5	0,7	health
transport	2,5	1,7	3,5	transport
side	0,0	-0,1	0,3	communications
vaba aeg	-0,1	0,5	0,2	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,2	-0,2	education
söömine väljaspool kodu, majutus	1,3	1,1	1,4	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,8	0,7	1,6	miscellaneous goods and services
november 2007 võrreldes novembriga 2006				November 2007 compared to November 2006
kokku	9,1	13,7	7,8	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	15,1	18,8	15,4	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	4,1	19,8	6,5	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	5,0	3,9	-5,5	clothing and footwear
eluase	13,4	20,1	11,3	housing
majapidamine	3,3	4,1	3,0	household goods
tervishoid	9,2	8,8	8,0	health
transport	8,7	14,7	10,2	transport
side	-0,5	-6,3	-7,1	communications
vaba aeg	4,2	5,9	-0,2	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	5,8	18,8	9,4	education
söömine väljaspool kodu, majutus	13,1	21,4	11,6	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	7,5	13,1	6,9	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
november 2007 võrreldes:				November 2007 compared to:
oktoobriga 2007	0,1	...	2,9	October 2007
novembriga 2006	8,6	...	17,2	November 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 – november 2007
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – November 2007

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
III kvartal 2007 võrreldes:				3rd quarter 2007 compared to:
II kvartaliga 2007, %	1,6	3,7	3,7	2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	12,1	23,8	14,6	3rd quarter 2006, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)^a				Gross domestic product (GDP)^a
jooksevhindades, miljonit eurot				at current prices, million euros
2003	8 693	9 911	16 452	2003
2004	9 582	11 080	18 126	2004
2005	11 210	12 886	20 673	2005
2006	13 234	16 024	23 721	2006
I kvartal 2005	2 479	2 658	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 820	3 126	5 100	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 864	3 370	5 544	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	3 047	3 732	5 762	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 935	3 284	4 904	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 304	3 832	5 816	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 381	4 227	6 402	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 614	4 681	6 600	4th quarter 2006
I kvartal 2007	3 513	4 122	5 731	1st quarter 2007
II kvartal 2007	3 891	4 820	6 860	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	3 942	5 329	7 565	3rd quarter 2007
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2003	7,2	7,2	10,3	2003
2004	8,3	8,7	7,3	2004
2005	10,2	10,6	7,9	2005
2006	11,2	11,9	7,7	2006
I kvartal 2005	7,8	7,7	5,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,0	11,5	7,4	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,6	11,6	8,8	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,0	11,4	9,6	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,4	13,1	8,2	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,2	11,1	9,1	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	11,1	11,9	6,3	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	11,0	11,7	7,4	4th quarter 2006
I kvartal 2007	10,1	11,2	8,1	1st quarter 2007
II kvartal 2007	7,6	11,0	8,0	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	6,4	10,9	10,8	3rd quarter 2007
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2003	6 422	4 262	4 763	2003
2004	7 101	4 790	5 276	2004
2005	8 328	5 602	6 055	2005
2006	9 851	7 003	6 989	2006
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	10,7	10,5	5,3	1st quarter 2005
II kvartal 2005	11,8	11,1	7,6	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	7,7	12,2	7,5	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,8	15,2	8,0	4th quarter 2005
I kvartal 2006	16,0	15,9	10,4	1st quarter 2006
II kvartal 2006	15,2	19,2	8,9	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	14,0	24,2	12,6	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	16,7	26,3	11,6	4th quarter 2006
I kvartal 2007	21,9	26,4	13,2	1st quarter 2007
II kvartal 2007	14,0	23,5	16,1	2nd quarter 2007
Rahvusliku valuuta kuukeskmise vahetuskurss^b, november 2007				Average monthly exchange rate of national currency^b, November 2007
USA dollari suhtes (USD)	10,66	0,48	2,36	per US dollar (USD)
euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institutions^b, %
oktoober 2007				October 2007
tähtajaline hoius (üle aasta)	5,1	8,0	4,9	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^b, %
oktoober 2007				October 2007
pikaajaline laen	8,8	16,2	8,7	long-term credit
lühiaajaline laen	7,3	13,2	7,5	short-term credit

^a Eesti puhul on alates 2003. aastast SKP aegread revideeritud.

^b Eesti kroon, Läti lät, Leedu lät.

^a Since 2003, in case of Estonia, the GDP time series have been revised.

^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–september 2007, miljonit eurot				Foreign trade, January–September 2007, million euros
eksport	5 919,9	4 145,6	9 315,9	exports
import	8 214,5	8 139,3	13 019,9	imports
väliskaubanduse bilanss	-2 294,6	-3 993,7	-3 704,0	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–september 2007, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–September 2007, %
eksport	69,9	76,4	65,5	exports
import	76,9	78,2	67,2	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–september 2007, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–September 2007, %
eksport				exports
Eestisse	..	14,9	6,0	to Estonia
Lätti	11,5	..	13,1	to Latvia
Leetu	5,6	15,5	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	8,3	3,5	from Estonia
Lätist	6,8	..	5,2	from Latvia
Leedust	6,5	15,3	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), III kvartal 2007, tuhat t	25,1	28,7	81,0	Production of meat (live weight), 3rd quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2007, %	-0,8	-3,0	-6,9	2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	-7,7	1,4	8,0	3rd quarter 2006, %
Piimatoodang, III kvartal 2007, tuhat t	181,1	245,4	617,0	Production of milk, 3rd quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2007, %	-1,0	12,2	13,4	2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	-1,3	2,0	12,6	3rd quarter 2006, %
Munatoodang, III kvartal 2007, mln tk	41,1	162,0	165,0	Production of eggs, 3rd quarter 2007, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2007, %	-8,7	-1,7	-40,2	2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	-4,4	18,8	-16,2	3rd quarter 2006, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
oktoober 2007				October 2007
muutus võrreldes:				change compared to:
septembriga 2007	11,0	8,7	3,7 ^b	September 2007
oktoobriga 2006	8,5	0,2	6,1 ^b	October 2006
Kaupade lastimine-lossimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–november 2007	41 729,6	56 800,0	28 969,5	January–November 2007
jaanuar–november 2006	45 498,9	54 764,0	26 878,9	January–November 2006
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–november 2007	68 756	101 093	205 558	January–November 2007
jaanuar–november 2006	68 974	88 152	169 895	January–November 2006

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

ETTEVALMISTUSED 2011. AASTA RAHVA JA ELURUUMIDE LOENDUSEKS. 2000. AASTA LOENDUSE JA EHITISREGISTRI ANDMETE ÜHILDUVUS- JA KVALITEEDIANALÜÜS

Kenet Pindmaa

Rahvastiku- ja sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

Kai Kaarna

Metoodika osakonna metoodik-matemaatik

Sissejuhatus

Statistikaamet alustas 2005. aasta sügisel järgmise, 2011. aastal toimuva rahva ja eluruumide loenduse ettevalmistustöid. Esimeste töödena valmisid analüüsid 2000. aasta loendusandmete kasutamisest ja tarbijate vajadustest. Samuti uuriti erinevaid loendusandmete kogumise meetodeid ning nende võimalikku rakendamist Eestis. 2000. aasta loendus korraldati Eestis traditsioonilisel meetodil. See meetod on kõige kallim viis koguda loendusandmestikku, sellepärast otsib Statistikaamet alternatiivseid võimalusi loendusandmete tootmiseks. Kõige vähem kulukas loendusandmete tootmise meetod on registripõhine loendus.

Põhilised registrid (Rahvastikuregister ja Ehitisregister) on Eestis olemas, aga nende kvaliteet ei ole nii hea, et korraldada loendus registripõhiselt aastal 2011. Kuigi Ehitisregistris (EHR) on enamik eluruumide loenduseks vajalikest näitajatest, ei ole registri täituvus ja seal olevate andmete kvaliteet piisav loendusandmete tootmiseks.^a 2006. aastal tehtud esmane analüüs näitas, et eluruumide arv Statistikaameti ja Ehitisregistri andmebaasis erines 12 000 võrra, mitmete elamistingimusi iseloomustavate näitajate andmed olid puudulikud (nt oli Ehitisregistris elamu ehitusaasta teadmata 36%, eluruumi omaniku liik määramata 69% kannete puhul).

Ehitisregistri kvaliteedi sõltumatuks hindamiseks^b ja registriandmete statistikas kasutamise võimaluste täpsustamiseks viis Statistikaamet 2007. aastal koostöös Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumiga ellu projekti "Ettevalmistus 2011. aasta loenduseks: Ehitisregistri kvaliteedi hindamine". Projekti tulemuste põhjal valmib 2008. aasta veebruariks analüüs, milles käsitletakse Ehitisregistri andmete kasutusvõimalusi järgmisel loendusel (sh loendusküsimustiku eeltäitmise võimalusi, aadresside ühildamist, registriandmete kasutamist loendusega kogutud andmete täiendamisel, andmekontrolli käigus avastatud vastuolude lahendamisel).

Käesolev artikkel annab ülevaate Ehitisregistri analüüsi esmastest tulemustest, mis puudutavad andmebaaside ühilduvust ning Ehitisregistri kvaliteeti loenduse jaoks oluliste tunnuste puhul. Artikli esimeses osas tutvustatakse Ehitisregistri kvaliteedi hindamise metoodikat: valimi moodustamise printsiipe ning analüüsiskeemi ja andmetöötlust. Teine osa keskendub analüüsi tulemustele erinevate näitajate kaupa.

Valim

Analüüsi aluseks võeti 2000. aasta rahva ja eluruumide loenduse (REL) andmebaasist juhuvalikul 4700 hoonet. Kihid moodustati arvestades hoone tüüpi ja asukohta. Valimi moodustamisel arvestati, et tulemused oleksid laiendatavad maakondade ja asulatüüpide kaupa. Hoonete üldkogum jaotati 47 kihiks, uuringu tarbeks võeti igast kihist juhuvaliku meetodil 100 hoonet.

Asulatüüpide järgi jagunevad hooned järgmiselt: 2210 (47%) linnades, 98 (2%) alevites, 768 (16%) alevikes, 1492 (32%) külades ja 132 (3%) vallasisestes linnades. Täpsem ülevaade uuringu valimist on toodud tabelis 1.

^a Kohustuslikud teemad eluruumide loendusel: elamistingimused, elamispinna tüüp, elamispinna asukoht, tavaeluruumide valdusõigus, omandi liik, elanike arv, kasulik pörandapind ja/või eluaseme tubade arv, veevarustussüsteem, tualettruum, vannituba, kütte tüüp, eluruumid hoone tüübi järgi, eluruumid ehitusaja järgi.

^b Vastavalt statistika kvaliteedinõuetele, mis on kirjas dokumendis "European Statistics Code of Practice".
[www] http://www.dzs.hr/Eng/about_us/Legals/European%20statistics%20code.pdf.

Tabel 1 **REL-il loendatud hoonetest moodustatud valim**
 Table 1 *PHC building section*

Maakond <i>County</i>	REL 2000 <i>PHC 2000</i>	Valim <i>Sample</i>
Harju	39 355	600
Hiiu	3 328	200
Ida-Viru	13 289	300
Jõgeva	10 210	300
Järva	8 910	300
Lääne	7 309	300
Lääne-Viru	14 863	300
Põlva	9 700	300
Pärnu	17 788	300
Raplal	9 544	300
Saare	10 312	300
Tartu	21 096	300
Valga	8 637	300
Viljandi	13 207	300
Võru	10 146	300
KOKKU	197 694	4 700
TOTAL		

Hoonete valimist moodustati eluruumide valim nii, et kuni 4 eluruumiga hoonetest võeti eluruumide valimisse kõik eluruumid ja ülejäänud hoonetest iga kümnes eluruum. Kokku oli eluruumide valimi suurus 6193.

Analüüsiskeem ja andmetöötlus

Ehitisregistri kvaliteedi hindamise analüüsiskeem koosneb kahest osast: andmebaaside ühilduvusanalüüsist ja tunnuste kvaliteedianalüüsist.

Andmebaaside sidumiseks valminud programmid on rakendatavad üldkogumi moodustamiseks^a ning tehtud järeldused on kasutatavad järgmise loenduse eluruumide ja hoonete nimekirjade (üldkogumi) koostamise töömahu hindamiseks. Tunnuste kvaliteedianalüüs annab teavet loendusstatistika tootmiseks vajalike tunnuste kvaliteedi kohta ning ülevaate potentsiaalsetest näitajatest, mida võiks järgmise loenduse andmetöötluse käigus kasutada loendusandmete parandamiseks.

Ühilduvusanalüüs

Ehitisregistri ning 2000. aasta rahva ja eluruumide loendusel loendatud hoonete sidumine koosnes kolmest etapist.

Kõigepealt püüti leida igale valimi hoonele vaste EHRi hoonete hulgast automaatselt, seejärel võeti sidumata jäänud hooned läbi üksikhaaval (manuaalselt) ja võimaluse korral ühildati. Samal ajal püüti leida mitteühildumise põhjused ning luua eeskiri uueks automaatseks sidumiseks. Pärast seda tehti uuesti hoonete automaatne ühildamine ning kõigi ühildatud hoonete korterite ühildamine Ehitisregistri kvaliteedianalüüsi jaoks. Andmetöötlus toimus Oracle's ja SASis.

Hoonete esmaseks automaatseks sidumiseks kasutati mõlemas andmestikus leiduvaid aadressitunnuseid olemasoleval kujul. **Programmi abil õnnestus ühildada kokku 49% hoonetest (2304 hoonet)**. RELi 2304-le eluruumidega hoonele leiti EHRist vasteks 4089 hoonet, mille hulgas oli nii elamuid kui ka mitteiluhooneid.

2304 hoone vasteteks olid elamud (33%), elamud koos kõrvalhoonetega (60%) ning hooned, mille ühendamise õigsuses tekkis kahtlusi (7%). Kahtlusi tekitas see, kui EHRis oli ühel aadressil mitu elamut ja kõrvalhoonet, kui hoone kohta olid topelt sissekanded, kui hoone tüüp ja nimetus erinesid ning kui hoonel puudus eluruum.

Mõlema andmebaasi hoonete manuaalseks sidumiseks vaadati läbi eelmisel etapil ühildamata jäänud loendusandmestiku 1022 hoonet ning prooviti need vastavusse viia EHRi hoonetega. EHRist leiti aadresside ühendamisel kokku 1756 vastet. Ülevaate teise etapi tulemustest annab tabel 2.

^a Statistikaameti hinnangul on kõige mõistlikum moodustada eluruumide ja hoonete oletatav üldkogum, ühildades selleks 2000. aasta eluruumide loenduse tulemused ning Ehitisregistris praegu olevad andmed.

Tabel 2 **RELi ja EHRI hoonete manuaalse ühendamise tulemused**
 Table 2 *PHC and RCW buildings' manual linking outcome*

Hooned	Arv Number	Osakaal. % Share, %	Buildings
Ühendamata	540	53	Not linked
Ühendatud	271	27	Linked
Ühendatud, kuid erinevustega (pind või nimi)	173	17	Linked, but with differences (area or name)
Ühendatud, kuid vastena mitu elamut	21	2	Linked, but several equivalents (several residential buildings)
Ühendatud, kuid vastena puudub eluruumiga hoone	17	2	Linked, but equivalent is a non-residential building
KOKKU	1 022	100	TOTAL

Manuaalse ühendamise käigus tulid välja tüüpvead piirkondade kaupa, mida arvestades koostati uued reeglid aadresside automaatseks võrdlemiseks. See andis võimaluse kahe andmebaasi ulatuslikumaks automaatseks ühendamiseks.

Uute reeglite koostamisel arvestati ka enamlevinud lühendeid aadressides ja termineid nagu mnt, pst, talu, küla, tn, tee, mõis, elamu, maja, põik; lisaks veel jutumärke, eesnimelaiendeid, erinevusi täpitähtede, sidekriipsu ja tühiku kasutamisel.

Kuna **automaatse ja manuaalse ühendamise tulemusena õnnestus leida vasteid 2786 hoonetele (59%-le hoonetest)**, siis otsustati rakendada manuaalse ühendamise tulemusena genereeritud uusi reegleid ning korraldada kolmas ühildamine.

Reeglid rakendusid hästi ning kolmandal etapil õnnestus kogu valimist leida vasted 68%-le hoonetest (3188 hoonetele). Täpsemad tulemused on esitatud tabelis 3.

Tabel 3 **RELi ja EHRI hoonete kolmanda ühendamise tulemused**
 Table 3 *PHC and RCW buildings' third linking outcome*

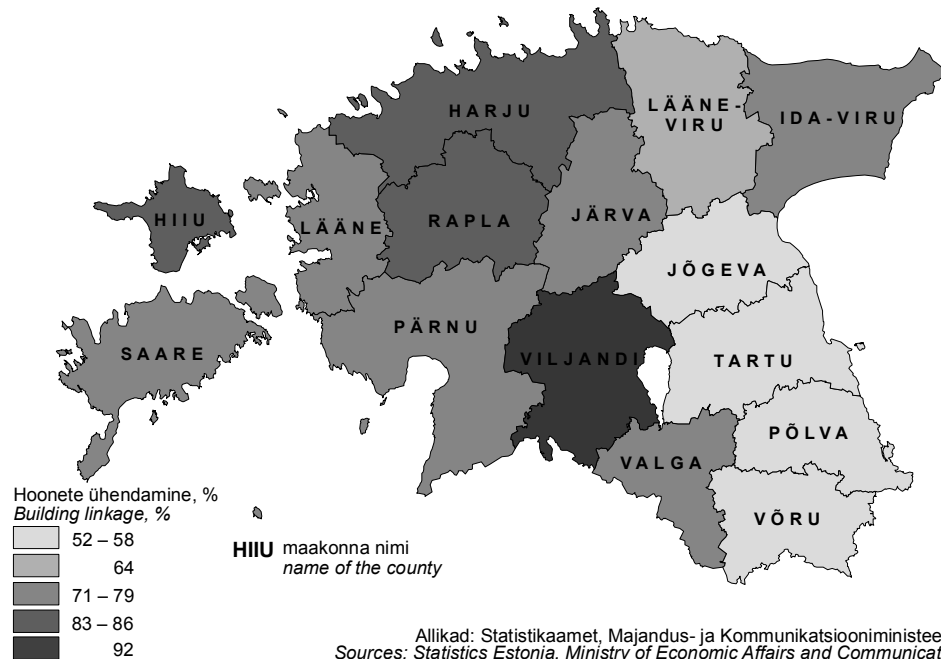
Hooned	Arv Number	Osakaal. % Share, %	Buildings
Vasteks on üks elamispinnaga hoone	2 977	63	Equivalent is a building with dwelling(s)
Vasteks on mitu elamispinnaga hoonet	173	4	Equivalent is several buildings with dwelling(s)
Vasteks on elamispinnata hooned	38	1	Equivalent is buildings with no dwelling(s)
Ühildamata hooned	1 512	32	Building(s) not linked
KOKKU	4 700	100	TOTAL

Hoonete ühildumine maakonna ja asulatüübi järgi

Jooniselt 1 selgub hoonete ühildamine maakondade kaupa. Kõige paremini õnnestus loenduse ja Ehitisregistri hoonete sidumine Viljandi maakonnas (92%), kõige halvemini Põlva maakonnas (54%) ja Tartu maakonnas (53%). Andmebaaside sidumise õnnestumine on aadressväljade täituvusest (Ehitisregistri aadressväljad olid nt Viljandi maakonna puhul täidetud ligi 100%-liselt) ja aadressi olemasolust.^a

^a Aadressid on määratud linnades; maapiirkondades on aadressid tihti märgitud küla tasemel.

Joonis 1 **RELI ja EHRi hoonete ühendamine maakondades**
 Figure 1 *PHC and RCW buildings' linking by counties*
 (protsenti — percentages)



Kõige paremini õnnestus ühendamine Kärda linnas (100%), Pärnu linnas (98%), Paide linnas (98%), Jõgeva linnas (97%), kõige halvemini Valga ja Põlva maakonna külades (0–2%). Põhiprobleem on külade puhul andmete puudumine (andmeväli täitmata) või aadressi puudumine osaliselt või täielikult.

Kõigi etappide peale kokku leiti aadressi järgi vasteid 3382 hoonetele^a (72%-le valimist). 67%-le valimi hoonetest leiti EHRist üks elamispinnaga vaste, 4%-le mitu elamispinnaga vastet ja 1%-le leiti vasteks hooned, kus elamispinda ei ole.

Kvaliteedianalüüs

Ühendatud hoonete puhul (kus vaid ühel Ehitisregistrist aadressi järgi leitud vastel oli elamispinda) leiti vaste 3001 eluruumile — s.o 48%-le kogu eluruumide valimist. Need eluruumid võeti analüüsi aluseks. Selliseid eluruumi, mille puhul leiti küll hoonetele EHRist vaid üks elamispinnaga vaste, kuid eluruumile vastet ei leitud, oli valimis 22%.

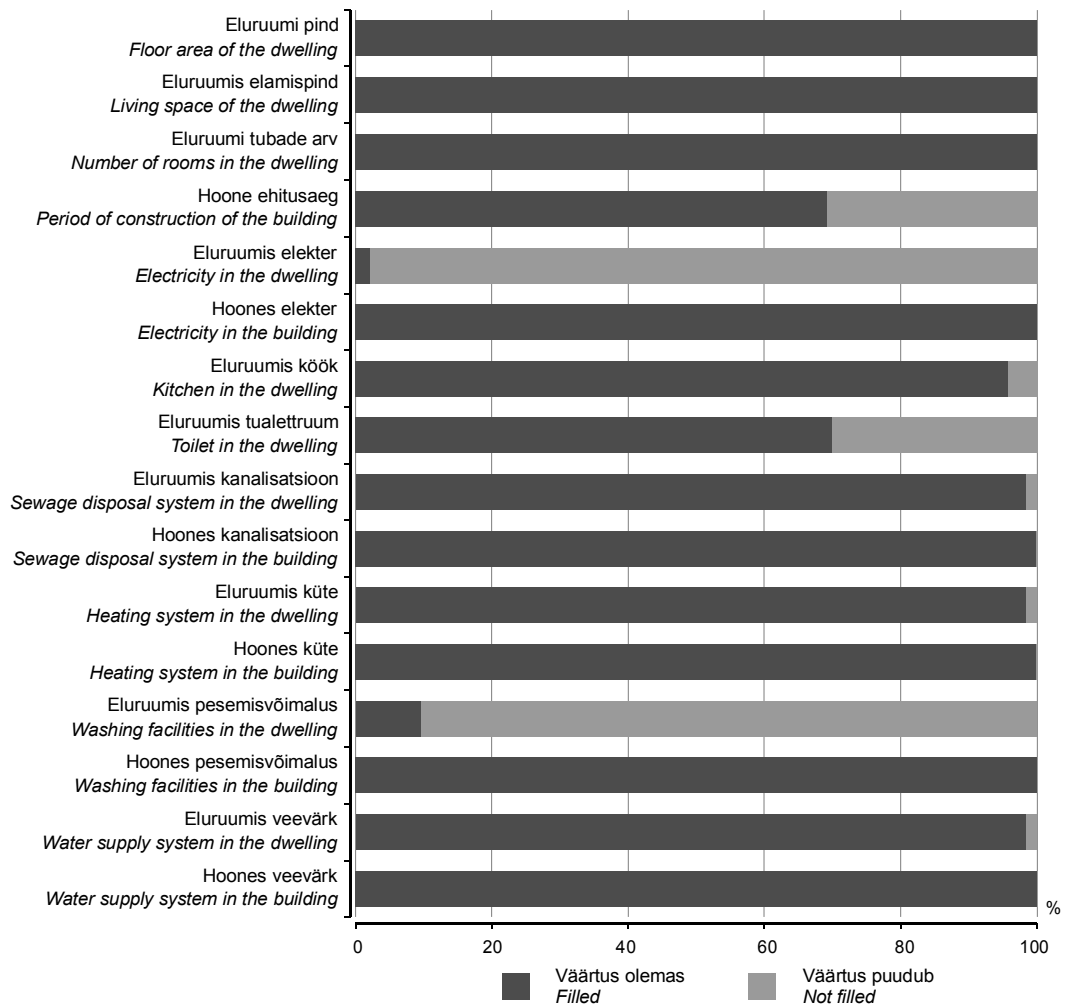
Ehitisregistris on loenduse jaoks olulistest tunnustest olemas järgmised: kanalisatsiooni, elektri, veevärgi, tualettruumi, pesemisvõimaluste (saun, vann/dušš), köögi/kööginäsi, kütmisvõimaluste olemasolu, hoone ehitusaasta, hoone liik, eluruumi pind ja tubade arv.

Ehitisregistris kasutatavad elektri, veevärgi, kütmisviisi, hoone ehitusaja, eluruumi pinna definitsioonid vastavad loenduse vajadustele. Pesemisvõimaluste (saun, vann/dušš), köögi/kööginäsi, hoone liigi ja tubade arvu definitsioonid ning tubade arvu puhul kasutatav jaotus on üldiselt sobivad. Tualettruumi ja kanalisatsiooni puhul on definitsioonid erinevad, kuid allpool tuuakse nende tunnuste võrdlused näitamaks, et erinevast definitsioonist hoolimata on tunnuste väärtuste kattuvus suhteliselt hea.

Joonisel 2 on esitatud ülevaatlükum pilt Ehitisregistris kasutatavatest tunnustest ning vastavate andmete olemasolust.

^a Esimene automaatne ühildamine andis tulemuseks ka vasteid, mida teine automaatne ühildamine ei andnud, ja vastupidi.

Joonis 2 **Väärtuste olemasolu Ehitisregistri tunnustel**
 Figure 2 *Completeness of the characteristics in the Register of Construction Works*



Joonis näitab, et mõnikord on Ehitisregistris olemas andmed hoone kohta tervikuna, kuid eluruumide kohta on samad andmed märkimata.

Ehitisregistris kasutatakse paljude loenduseks vajalike andmete puhul nii koodi kui ka selgitust, kuid need esitatakse ühes lahtris.

Kindlasti põhjustab erinevusi loendusandmete ja Ehitisregistri andmete vahel ka ajafaktor, sest loenduse eluruumide andmed pärinevad aastast 2000, kuid Ehitisregistri andmed on võetud 2007. aasta alguse seisuga.

Järgnevalt on toodud ülevaade Ehitisregistri ja loenduse andmete ühilduvusest.

Hoone liik

Hoone liigi võrdlemiseks kasutati Ehitisregistri tunnust hoone kasutusotstarbe kohta, see tunnus on märkimata vaid ühe eluruumi puhul.

Loenduse puhul loetakse hoone elamuks, kui vähemalt pool pinnast on kasutusotstarbe järgi elamispind, samas määratakse Ehitisregistris hoone liik suurima pinnaga hooneosa kasutusotstarbe järgi.^a

Analüüsitud eluruumide hoonetest oli enamik (81%) ühepereelamud, paljukorterilisi elamuid oli 16%, muid väikeelamuid 1%, mitteleluhooneid ja majutushooneid kokku 1%. 1% oli elamuid, mida ei saanud andmevigade tõttu liigitada.

Erinevate andmestike võrdluse põhjal oli 91%-l eluruumidest sama liik ning 8%-l erinev liik. Loendusandmetes ei olnud hoone liik teada ja Ehitisregistris oli teada 1,4% ühildatud eluruumide puhul. Tabelist 4 selguvad hoone liiki puudutavad vastuolud võrreldud andmestikes.

^a Näiteks kui hoonest 40% on mõeldud elamiseks, 30% on kauplus ja 30% büroopind, siis Ehitisregistris kasutatava definitsiooni järgi on tegemist elamuga, kuid loenduse puhul kasutatava definitsiooni järgi on see eluruumidega mitteleluhoone.

Tabel 4 **Hoone liigi erinevused rahva ja eluruumide loenduse ning Ehitisregistri andmestikus**
 Table 4 *Differences in type of building according to the Population and Housing Census and the Register of Construction Works*

REL, %	EHR, %						Kokku
PHC, %	muud väike- elamud RCW, %	paljukorterilised elamud	ühepere- elamud	elukorteritega mitteeluhooned	liigitamata elamud	muud hooned	
	<i>other small residential buildings</i>	<i>apartment buildings</i>	<i>one-family dwellings</i>	<i>non-residential buildings with dwellings</i>	<i>type unknown</i>	<i>other buildings</i>	<i>Total</i>
muud väikeelamud <i>other small residential buildings</i>	x	9	49	x	5	x	63
paljukorterilised elamud <i>apartment buildings</i>	2	x	10	1	5	x	18
ühepereelamud <i>one-family dwellings</i>	3	3	x	4	3	1	14
elukorteritega mitteeluhooned <i>non-residential buildings with dwellings</i>	x	3	1	x	x	x	4
muud hooned <i>other buildings</i>	x	x	1	x	x	x	1
Kokku <i>Total</i>	5	15	61	5	13	1	100

Ehitusaeg

25%-l analüüsitud eluruumidest oli Ehitisregistris ehitusaasta puudu, kuigi loendusel oli selle hoone kohta ehitamise ajavahemik märgitud, 6%-l oli mõlemas andmestikus ehitusaasta puudu. Ehitusaja infot kogutakse Ehitisregistris täpse aastaarvuna, loendusel ajavahemikuna. Võrdlemiseks jaotati Ehitisregistri ehitusajad vahemikesse ja saadi tulemus, et 54% ühildatud hoonetest oli võrreldavates vahemikes ja 11% puhul oli ehitusaasta erinev.

Tubade arv ja eluruumi pind

Tubade arvu kohta puudus Ehitusregistris info 4% analüüsitud eluruumide puhul, eluruumi pinna tunnuse oli 100%-liselt märgitud.

Kuna EHRis ei saa eristada 8- ja enamatoalisi elurume, siis tuli analüüsimiseks ka RELi vastav tunnuse samamoodi grupeerida.

Neist ühildatud eluruumidest, millel oli mõlemas andmestikus tubade arv teada, oli 72%-l sama tubade arv ja 18%-l ühe võrra erinev tubade arv.

Eluruumi pinna erinevus oli 61%-l kuni 5 ruutmeetrit, 6%-l 5–10 ruutmeetrit, 8%-l 10–20 ruutmeetrit, 11%-l 20–40 ruutmeetrit, 10%-l 40–100 ruutmeetrit.

Seega võib eluruumide pinna RELi ja EHRi andmestikes lugeda teatud mõõndustega samaks 67% eluruumide puhul.

Neist eluruumidest, mille tubade arv oli erinev, oli 30%-l eluruumi pinna erinevus alla 5 ruutmeetri ja 7%-l 5–10 ruutmeetrit, kuid 62%-l suurem kui 10 ruutmeetrit. See võib viidata aadressi järgi ühildamise veale, kuid võib olla tingitud ka uue maja valmimisest vana asemele või korterite lahku- või kokkuehitamisest.

Elekter

Igapäevaelus on enamik eestimaalastest harjunud elektri olemasoluga. Ehitisregistris oli elektritunnus (elektri olemasolu) märgitud vaid 2% analüüsitud eluruumide puhul.

Kuna eluruumi tasandil puudus elektri olemasolu kohta info 98%-l juhtudest, siis tehti analüüs nii, et kui Ehitisregistri järgi ei olnud elektri olemasolu eluruumis teada, siis võeti arvesse hoone elektritunnuse väärtus. Tulemus oli võrdlemisi ootuspärane. Sellisel juhul oli 97%-l juhtudest mõlemas andmestikus elektritunnusel sama väärtus, 1,6%-l erinev väärtus ja vaid 1,3%-l oli loenduse puhul väärtus teada, kuid Ehitisregistri puhul teadmata. Peale selle oli 0,1%-l juhtudest EHRis väärtus teada, kuid loenduse andmestikus teadmata.

Köök

Ehitisregistris on kirjas eluruumi köökide arv, loenduse puhul oli oluline vaid nende olemasolu (arvu ei küsitud).

Kui võrreldi köökide olemasolu eluruumides, selgus, et väärtused olid 90%-l juhtudest samad ja 2,5%-l erinevad. Ülejäänud juhtudel oli ühes ja/või teises andmestikus info puudu.

Kütmissviis

Kütmissviisi kohta küsiti loendusel keskkütte ja elektrikütte olemasolu või puudumist. Ehitisregistris on üks tunnus, mis kajastab nii keskkütet kui ka elektrikütet. Ehitisregistri

andmetes oli eluruumi kütmissviisi tunnuse kaetus väga hea (98% eluruumide puhul oli see märgitud).

Keskkütte olemasolu puhul ei saa välistada elektrikütte olemasolu ja vastupidi. Seega, kui keskkütte olemasolu oli fikseeritud ja elektrikütte kohta info puudus, siis arvestatigi, et elektrikütte olemasolu või puudumine pole teada, aga mitte seda, et elektriküte puudub.

Keskkütte osas oli loendusandmetes ja Ehitisregistris sama väärtus 85% ühildatud eluruumide puhul, elektrikütte osas 68% ühildatud eluruumide puhul.

Tualettruum

Selle tunnuse definitsioon on Ehitisregistri ja loenduse puhul erinev. Loendusel koguti infot vaid veekloseti olemasolu kohta. Registreeritud on aga info tualettruumide arvu kohta ning arvesse läheb nii veeklosett kui ka kuivkäimla.

Ehitisregistris oli märgitud 70% eluruumide tualettruumide arvu tunnus.

Tualeti olemasolu või puudumine oli märgitud nii RELi kui ka EHRi andmestikus 35%-l eluruumidest, koguni 34%-l juhtudest oli selle tunnuse väärtus erinev. Peale selle oli suur hulk eluruumidest (29%) sellised, mille kohta oli loendusandmetes info olemas, kuid Ehitisregistris info puudus.

Kanalisatsioon

EHRis oli eluruumi kanalisatsiooni info olemas ligi 98% eluruumide kohta.

Mõlemas andmestikus oli kanalisatsioonitunnusel sama väärtus 73% eluruumide puhul. Tuleb rõhutada, et loenduse ja Ehitisregistri kanalisatsiooni liigitus ja definitsioon on erinev. Loendusandmetes liigitati on / ei ole põhimõttel, Ehitisregistris on eristatavad variandid: lokaalne, võrk, puudub ja info puudub. Loendusel arvestati kanalisatsioonina ka kogumiskaevusid, mis aga registreeritud ei kajastu kanalisatsioonina (pole ei võrk ega ka lokaalne). Kui Ehitisregistris on kanalisatsiooni tunnuse puhul märgitud võrk või lokaalne kanalisatsioon, siis peab loenduse andmestikus definitsiooni järgi kanalisatsioon olemas olema — sel juhul on tunnuse väärtus mõlemas andmestikus sama.

Kokkuvõte

Andmebaaside sidumise tulemusena õnnestus leida vasteid 72%-le hoonetest ja täpne vaste 48%-le eluruumidest. Arvestades valimi mahtu ning seda, et mõnede hoonete ühendamise õigsuses tekkis kahtlusi, võib hoonete ühendamise protsent kõikuda üldkogumis 7% ümber. 67%-le valimi hoonetest leiti EHRist vaid üks selline vaste, milles oli elamispinda. Peamine andmebaaside mitteühildumise põhjus on aadressi puudumine või aadressi erinevus andmebaasides.

Loenduse tarvis hoonete üldkogumi moodustamiseks on vajalik andmebaaside võimalikult suur ühilduvus. Seega on oluline, et hoone ja eluruumi identifitseerimiseks täidetakse Ehitisregistris andmetega tühjad aadressväljad (enamasti külade probleem) ning mõlema andmebaasi aadressid viidaks vastavusse aadress-standardiga.

Paljud loendusstatistika tootmiseks vajalikud tunnused on Ehitisregistris olemas ning neid on võimalik kasutada järgmise eluruumide loenduse andmetöötluse etapil loendusandmete täiendamiseks. Milliseid tunnuseid ning milliste mõõndustega saab kasutada, peab näitama edasine analüüs.

Selleks, et saaks toota registripõhist loendusstatistikat, tuleb Ehitisregistris teha järgmist:

- standardiseerida aadressid, korrastada aadressandmed ka tagasiulatuvalt (juba registreeritud olevate hoonete kohta; eelkõige on probleeme hajaasustusega aladel);
- korrastada andmeid seal, kus sama tunnuse kohta on praegu väljastatud mitu erinevat vastuolulist väärtust;
- kõrvaldada erinevused hoone ja eluruumide andmete vahel (nt kui hoones on elekter, siis peaks olema ka info elektri olemasolu kohta eluruumides);
- uute hoonete ja eluruumide puhul märkida kõik loendusel vajalikud tunnused ning vanade puhul täiendada andmeid, kui tehakse registreeritud kajastavaid toiminguid;
- kuna inimestel on raske vanade majade ehitusaastat täpselt tuvastada, siis võimaldada registrisse märkida ehitusaeg loendusel kasutatavate ehitusaastate vahemike järgi.

Ehitisregistri andmekvaliteedi parandamiseks võiks kaaluda registriandmete täiendamist 2011. aasta loendusel kogutava infoga. Registri täiendamine loenduse infoga nõuab õigusliku aluse loomist.

2011. aasta rahva ja eluruumide loendusel kasutatakse registreid hoonete ja eluruumide nimekirjade koostamiseks, loendusküsimustiku eeltäitmiseks ning andmetöötuse etapil puudu jäänud andmete täiendamiseks.

Andmeid hoonete ja eluruumide kohta tuleb siiski koguda kõikse küsitlusena, sest praegu pole vajalike tunnuste kohta Ehitisregistris piisavalt infot või on olemasolev info vastuoluline.

PREPARATIONS FOR THE 2011 POPULATION AND HOUSING CENSUS. COHERENCE AND QUALITY ANALYSIS OF THE 2000 CENSUS AND THE REGISTER OF CONSTRUCTION WORKS

Kenet Pindmaa

Leading statistician, Population and Social Statistics Department

Kai Kaarna

Methodologist-Mathematician, Methodology Department

Introduction

In autumn 2005 Statistics Estonia started to plan the next Population and Housing Census, which will be conducted in 2011. The first activities were analyses of the usage of the 2000 Census data and users' needs. Also different methods for Census data collection were studied in order to work out the most eligible method for Estonia. In the 2000 Population and Housing Census the traditional data collection method was applied in Estonia, which is the most expensive way to collect Census data. Therefore SE is seeking the alternative methods for production for Census data. The most cost-effective method of Census is register-based Census.

The basic registers (the Population Register and the Register of Construction Works) exist in Estonia but the quality of the data is not sufficient for conducting the register-based Census in 2011. Although the Register of Construction Works (RCW) comprises the most important variables for Census, the fulfilment of the variables and quality of data is not sufficient for producing reliable Census statistics^a. The preliminary analysis made by SE in 2006 shows that the total number of dwellings in RCW differs by 12,000 dwellings, the fulfilment variables of living conditions are not sufficient (for example the period of construction — 36% is missing, type of ownership — 69% is missing).

For independent evaluation^b of quality and usage of the Register of Construction Works data in statistics, Statistics Estonia together with the Ministry of Economic Affairs and Communications (MEAC) carried out the project "Preparation for the 2011 Census: Quality evaluation of the Register of Construction Works". As a result of the project in February 2008 the analysis which will cover the possibilities for usage of the data of the Register of Construction Works during the next Census (incl. possibilities of pre-printing Census forms, address coherence, revising the data collected in the Census, solving of problems in data processing) will be completed.

This article provides an overview of the first results of quality analysis of the Register of Construction Works — coherence of databases and quality of variables, which are important for the Census. The first part of the article will introduce the methodology of quality analysis; principles of forming sample, data analysis scheme and data analysis carried out. The second part focuses on particular results for different variables.

The sample

The basis for this analysis is a random sampling of 4,700 buildings from the 2000 Population and Housing Census (PHC) database. The layers have been formed considering the type and the location of the building. The expansion of the results by counties and types of settlement has been taken into consideration when forming the sample. All the buildings were divided into 47 layers, from each 100 buildings were randomly selected to be used in the study.

^a *Obligatory topics in the Housing Questionnaire: living conditions, type of dwelling, location of dwelling, possession right of dwellings, type of ownership, number of inhabitants, useful floor area and/or number of rooms of the dwelling, water supply system, toilet, bathroom, type of heating, dwellings by type of building, dwellings by period of construction.*

^b *According to the quality requirements of statistics in "European Statistics Code of Practice".*
[www] http://www.dzs.hr/Eng/about_us/Legals/European%20statistics%20code.pdf.

The buildings can be divided by the types of settlement as: 2,210 (47%) in cities, 98 (2%) in towns, 768 (16%) in small towns, 1,492 (32%) in villages and 132 (3%) in cities without municipal status. More detailed overview of the sampling is provided in Table 1.

Of the buildings in the random sampling, the sample of dwellings was taken as follows: from the buildings with up to 4 dwellings all dwellings were taken into the sample and from the rest of the buildings every tenth dwelling. The sample of dwellings included 6,193 dwellings.

The scheme of analysing and data processing

The quality evaluation scheme of the Register of Construction Works consists of two parts: the coherence analysis of the databases and quality analysis of the characteristics.

The programmes for linking the databases can be implemented to form^a the population of the buildings and the demonstrated conclusions can be used to evaluate the work volume of the dwellings' and buildings' list of the next Census. The quality analysis of the characteristics provides information about the quality of the necessary characteristics to develop Census statistics and gives an overview of the potential indicators, which could be used to revise the data in the next Census during data processing.

Coherence analysis

There were three stages to link the Register of Construction Works and the 2000 Population and Housing Census. At first an attempt was made to locate an automatic response to each building from sample amongst the RCW, thereafter all the buildings not linked were checked manually, one by one, and if possible were linked. At the same time the reasons for being not linked were studied and new regulations were made for automatic linking. Then a new automatic linking attempt was made and all the apartments of the linked buildings were linked for the quality analysis of the RCW. Data processing took place in Oracle and SAS.

First the buildings were linked using address characteristics from both databases. **Altogether 49% of all the buildings (2,304) were linked using the programme.** 2,304 buildings with dwellings were matched with 4,089 buildings from the RCW, including residential buildings and non-residential buildings.

For 2,304 buildings the equivalent is residential buildings (33%), residential buildings with outbuildings (60%) and buildings in case of which there are suspicions in linking the buildings (7%). The suspicions were caused by many residential buildings and outbuildings at the same address in RCW and the double entries of the buildings, the difference in the name and the type of the building and absence of dwellings in a building.

Next both the buildings of databases were tried to be linked manually. 1,022 not linked buildings of PHC in the previous stage were looked through and were tried to be linked to the RCW buildings. 1,756 equivalents were found from RCW. Table 2 provides an overview of the buildings of the second stage.

While linking the buildings manually many different standard linking errors were discovered by regions, considering of which new rules for addresses' automatic comparison were formed. This enabled better automatic linking between two databases.

While forming the new rules the most common abbreviations in addresses like mnt, pst, talu, küla, tn, tee, mõis, elamu, maja, põik; also quotation marks, first name expansion, special letters, dash and space differences were also considered.

As automatic and manual linking succeeded to find equivalents for 59% of the PHC buildings, it was decided to apply new rules from manual linking generated rules and to carry out the third linking.

The rules applied well and by the third linking we succeeded to link, within the whole sampling, 68% (3,188) buildings. Table 3 provides an overview of the results.

Buildings' linking by counties and types of settlement

Figure 1 provides an overview about buildings' linking by counties. PHC and RCW databases were linked the best in Viljandi county (92%) and the worse in Põlva (54%) and Tartu (53%) counties. Database linking is dependant on filling the address fields (for example the address fields of Viljandi county were filled almost 100%) and the existence of the addresses.^b

^a According to Statistics Estonia, most reasonable is to form the population of dwellings and buildings by linking the results of the 2000 Population and Housing Census and the data available in the Register of Construction Works.

^b Addresses have been specified in cities; in rural areas usually on villages' level.

Successful buildings' linking depended on address availability, shown by the analysis by type of settlement. Best linking by layers were: Kärdla city (100%), Pärnu city (98%), Paide city (98%), Jõgeva city (97%), worst linking by layers were villages of Valga ja Põlva counties (0–2%). The main problem in the villages was partial or complete absence of addresses and data (data field blank).

In all the stages, equivalents were found for 3,382 buildings by address^a (72% of the sample). For 67% of the buildings one equivalent with living space was found, for 4% several equivalents with living space and for 1% the equivalents were buildings with no living space.

Quality analysis

In case of linked buildings (where only one equivalent found in the Register of Construction Works by address had living space) equivalents were found for 3,001 dwellings — i.e. for 48% of the whole sample of dwellings. These dwellings were taken as a basis for the analysis. 22% of the dwellings in the sample had only one equivalent with living space for the building, but had no equivalent for the dwelling.

The Register of Construction Works has the following characteristics relevant for the Census: existence of sewage disposal system, electricity, water supply system, flush toilet, washing facilities (sauna, bath/shower), kitchen/kitchenette, heating facilities; the year of construction and type of the building, floor area and number of rooms of the dwelling.

The Register of Construction Works definitions of electricity, water supply system, type of heating, year of construction of the building, floor area of the dwelling suit the needs of the Census. The definitions of washing facilities (sauna, bath/shower), kitchen/kitchenette, type of the building and number of rooms are suitable in general. In case of toilet and sewage disposal system the definitions differ, but the comparisons of these characteristics will be provided below, illustrating that in spite of the difference in definitions the coverage of the characteristics' values is relatively good.

A more detailed overview of the characteristics and their completeness in the Register of Construction Works has been provided in Figure 2.

The figure shows that the in Register of Construction Works sometimes the data are for the building as a whole, but in dwellings the corresponding characteristics are not completed.

In the Register of Construction Works, with regard to many data relevant for the Census, the codes as well as the explanation are used, but they are presented in the same cell.

Certainly the time factor also plays a certain role in the differences, as the Census data of dwellings are from the year 2000, but in the Register of Construction Works the changes may have been made up to the beginning of the year 2007.

An overview of the linking of the data in the Register of Construction Works and in the Census will be provided as follows.

Type of building

For comparison of the type of building, the characteristic of the Register of Construction Works for the different function of the building was used. This characteristic was not completed in case of only one dwelling.

According to the Census, residential building is a building where at least half of the area is used for permanent habitation. According to the Register of Construction Works, the type of building is determined by the function of the largest area of the building^b.

Of the dwellings having been analysed, the majority (81%) are in one-family dwellings, 16% are apartment buildings, 1% — other small residential buildings, 1% — non-residential and accommodation buildings. 1% are buildings which type is unknown due to the data errors.

Comparing different data sources we can make a conclusion that 91% of dwellings are of the same type and 8% are of the different type. With regard to 1.4% of linked buildings the type of building was unknown according to the Census, but according to the Register of Construction Works the type of building was determined. Table 4 provides an overview of the contradictions concerning the type of building in the compared data.

^a The first automatic linking gave also equivalents which were not given by the second automatic linking, and vice versa.

^b For example, if 40% of the building is used for permanent habitation, 30% is a store and 30% an office, then according to the definition of the Register of Construction Works the building is considered a residential building, but according to the definition of the Census it is a non-residential building with dwellings.

- Period of construction** *In the Register of Construction Works, in case of 25% of the analysed dwellings the year of construction is missing, but in the Census the period of the construction of the corresponding building has been recorded. 6% of buildings had no construction year according to both data sources. The Register of Construction Works indicates the time of construction as a concrete year, the Census — as a period. In order to enable comparison, the construction time of the Register of Construction Works was divided into periods and the result was that 54% of the linked dwellings were in the comparable periods; in case of 11% the year of construction was different.*
- Floor area and number of rooms** *Of the analysed dwellings of the Register of Construction Works, for 4% of dwellings the information was missing. There is information about floor area for each dwelling.*
As the Register of Construction Works does not differentiate between dwellings with 8 and more rooms, the corresponding characteristic of the Census had to be grouped in the same way.
Of the linked dwellings where in both databases the number of rooms was known, 72% have the same number of rooms and for 18% the number of rooms differs by one.
Of the analysed dwellings, in the Register of Construction Works the characteristic of the floor area was 100% completed. The difference in the floor area for 61% of dwellings was up to 5 square metres, for 6% of dwellings — 5–10 square metres, for 8% of dwellings — 10–20 square metres, for 11% of dwellings — 20–40 square metres, for 10% of dwellings — 40–100 square metres.
Thus, the floor area of 67% of dwellings may be considered similar with certain concessions. If the number of rooms is different, 30% of dwellings have the difference in the floor area less than 5 square metres, 7% — 5–10 square metres, but 62% have the difference in the floor area more than 10 square metres, which may indicate to the linking error according to the address, but may also be caused by construction of a new building instead of the old one or by reconstruction of apartments.
- Electricity** *In everyday life most of Estonians are used to having electricity. In the Register of Construction Works the characteristic of electricity has been completed for 2% of the analysed dwellings.*
As at dwelling's level the information about electricity is missing in 98% of cases, in the analysis the value of electricity characteristic of the building was taken into account if the information about electricity was missing for dwelling level in the Register of Construction Works. The outcome was logical. 97% of electricity characteristics had the same value according to the Register of Construction Works and the Census, 1.6% had different values and only in 1.3% of cases the value was known according to the Census, but unknown according to the Register of Construction Works. In 0.1% of cases the value was known according to the Register of Construction Works, but was unknown according to the Census.
- Kitchen** *In the Register of Construction Works the number of kitchens is recorded, but in the Census only the presence of kitchen was relevant (the number was not asked).*
If the existence of kitchens in dwellings was compared, it turned out that in 90% of cases the values were the same and in 2.5% of cases different. In the remaining cases the information was missing in one and/or other database.
- Way of heating** *In the Census, the existence or lack of central and electric heating is asked. In the Register of Construction Works there is one characteristic for both central and electric heating. The coverage of the 'way of heating' characteristic of the Register of Construction Works is very good (completed for 98% of dwellings).*
In case of central heating, electric heating cannot be ruled out, and vice versa. Thus, in case of central heating, if information for electric heating was missing, the information for electric heating was considered unknown, but not the lack of electric heating was recorded. In case of central heating 85% of linked dwellings have the same values according to the census and the Register of Construction Works. In case of electric heating 68% of linked dwellings have the same values.
- Toilet** *The definitions of this characteristic are different according to the Register of Construction Works and the Census. The census collects information only for the flush toilet. The Register of Construction Works has information for the number of toilets, taking into account flush toilets as well as dry ones.*

In the Register of Construction Works, for 70% of dwellings the characteristics of toilet number has been completed.

The existence or lack of toilet has been recorded for 35% of dwellings in the Census as well as in the Register of Construction Works, for 34% the characteristic is different. In addition, for 29% of dwellings the information is available in the Census, but missing in the Register of Construction Works.

Sewage disposal system

In the Register of Construction Works, the information is available for about 98% of dwellings.

The value of the sewage disposal system is the same for 73% of dwellings. It must be mentioned that the definitions and classifications of sewage disposal system are different in the Census and in the Register of Construction Works. The Census classification is according to the principle is/is not; the Register of Construction Works' classification differentiates between classifications local, system, lacking, and information missing. The Census also takes into account septic tanks, which are not presented in the Register (neither a system nor local). If according to the Register of Construction Works, for the characteristic of sewerage, 'system' or 'local' has been recorded, there should be sewage disposal system according to the definition of the Census.

Summary

As a result of the linking of databases, equivalents were found for 72% of buildings and exact equivalent for 48% of dwellings. Taking into account the volume of the sample and the fact that there were doubts about the correctness of linking of some buildings, the linking percentage of buildings in total population may fluctuate 7%. For 67% of the buildings of the sample only one RCW equivalent was found where there was living space. The main reason why the databases were not linked was the missing of addresses and the different form of addresses in the databases.

To form the population of the Census' buildings the linking of databases must be as big as possible, thus it is relevant that in the Register of Construction Works the missing address cells should be filled with the data in order to identify the building and dwelling (mostly the problem of villages) and the addresses of both databases should be in compliance with the address-standard.

Many characteristics necessary for producing the Census statistics are available in the Register of Construction Works and they can be used in the data processing of the next Housing Census for supplementing the Census data. The further analysis has to reveal which data and on which conditions can be used.

The necessary work for the Register of Construction Works to produce the register-based Census statistics:

- *to standardise addresses, arrange address data also retroactively (backwards data) in case of already existing buildings, problems in low-density areas;*
- *to arrange data where several contradictory values were applied to the same value;*
- *to eliminate differences between the data of buildings and dwellings (e.g. if there is electricity in a building, there should be information about electricity in dwellings);*
- *to follow that in case of new buildings and dwellings all characteristics necessary for the Census would be completed; in case of old ones the data should be supplemented when operations reflected in the Register are performed;*
- *as with regard to old buildings it is difficult to specify the year of construction, it is necessary to enable to record the year of construction by the periods of construction used in censuses.*

To improve the data quality of the Register of Construction Works, the Register data should be supplemented with the information that will be collected in the 2011 Census. Supplementing the Register with the information collected in the Census requires the establishment of legal basis.

In the 2011 Census registers will be used for making the lists of buildings and dwellings, for pre-filling the Census questionnaire and for supplementing the data that were missing in the data processing stage.

The data for buildings and dwellings have to be collected as a total survey because for now the necessary characteristics in the Register of Construction Works have not been completed sufficiently or the available information is contradictory.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–detsember 2007 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–December 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 Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 6/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 7/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 8/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 9/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 10/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 11/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2005. *National Accounts of Estonia*
- Eesti Statistika aastaraamat. 2007. *Statistical Yearbook of Estonia* (trükkis ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- 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*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 7/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 8/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 9/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 10/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 11/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistikaseltsi Teabevihik 18. Statistiline kirjaoskus
- 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)
- Ehitushinnaindeks. 2/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 3/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)

- Energiabilanss. 2006. *Energy Balance*
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2007*
- 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*)
- Ettevõtlus. 1/07. *Business* (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Ettevõtlus. 2/07. *Business* (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Keskkond. 2006. *Environment*
- Keskkond arvudes. 2006. *Environment in Figures*
- Keskkonnakaitsekulutused. 2005. *Environment Protection Expenditures* (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Kevadkülvipinnad 2007 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Kultuur arvudes. 2006. *Culture in Figures*
- Kutseharidus. 1996–2006. *Vocational Education*
- Linnad ja vallad arvudes. 2007. *Cities and Rural Municipalities in Figures*
- Loomakasvatus 4/06 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 1/07 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 2/07 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 3/07 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Maakonnad arvudes. 2002–2006. *Counties in Figures* (trükkis ja CD-ROM — *hard copy and CD-ROM*)
- *Minifacts about Estonia 2007*
- Põllumajandus. 2006. *Agriculture*
- Rahvastik. 2005–2006. *Population*
- Sotsiaalne ebavõrdsus. *Social Inequality*
- *Social Trends 4*
- Sotsiaaltrendid 4
- *Statistics Estonia 2006. Annual Report*
- Statistikaamet 2006. Aastaaruanne
- Teadus- ja arendustegevus. 2005. *Research and Development*
- Teemaleht “Leibkonna kulutused ja tarbimine” (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Teemaleht “Lühi- ja pikaajaline töötus” (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Teemaleht “Tööaja paindlikkus” (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Teemaleht “Varimajandus Eestis” (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Transport. Side. 2006. *Transport. Communications*
- Turism. Majutus. 2006. *Tourism. Accommodation*
- Tööturg arvudes. 2006. *Labour Market in Figures*
- Väliskaubandus. 2006. *Foreign Trade*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2007, nr 1–11 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Mudelipõhine arvestusliku rendi hindamine		Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	Nr 1	Lk 7–17
	Ehitusturu areng viimasel kümnendil		Sinisaar, M.	Nr 4	Lk 5–11
	Rahvastikusündmuste haridusandmete kvaliteet		Valgma, Ü.	Nr 5	Lk 5–10
	Haridusliku kihistumise soolisest aspektist		Veldre, V.	Nr 6	Lk 5–13
	Alkoholi tootmine ja tarbimine Eestis		Mertsina, T., Denissov, G., Palo, E.	Nr 7	Lk 5–13
	Eesti tööturu areng		Servinski, M., Kusma, M.	Nr 8	Lk 5–11
	Eesti ja Venemaa kaubavahetusest		Aron, A.	Nr 9	Lk 5–9
	Eesti sotsiaaluuringu palgaandmete ühilduvus Maksu- ja Tolliameti andmetega		Eomois, P.-P.	Nr 10	Lk 5–10
	Sissetulekuandmete usaldusvärsus. Kahe valikuuringu andmete võrdlus		Toomse, M., Randoja, M.	Nr 11	Lk 5–13
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
		2002 – aprill 2007		Nr 4	Lk 15–21
		2002 – mai 2007		Nr 5	Lk 11–17
		2002 – juuni 2007		Nr 6	Lk 17–23
		2002 – juuli 2007		Nr 7	Lk 15–21
		2002 – august 2007		Nr 8	Lk 15–21
		2002 – september 2007		Nr 9	Lk 13–19
		2002 – oktoober 2007		Nr 10	Lk 13–19
		2002 – november 2007		Nr 11	Lk 17–23
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
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 22–24
		Mai 2007		Nr 5	Lk 18–20
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 24–26
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 22–24
		August 2007		Nr 8	Lk 22–24
		September 2007		Nr 9	Lk 20–22
		Oktoober 2007		Nr 10	Lk 20–22
		November 2007		Nr 11	Lk 24–26
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2005	Salu, K.	Nr 1	Lk 35–39
	Kemikaalide kasutamine	2006	Grüner, E.	Nr 4	Lk 25–31
	Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest	2006	Siimer, K.	Nr 8	Lk 25–27
	Maavarade kaevandamine ja varud	2006		Nr 9	Lk 23–29
	Bioloogilise mitmekesisuse kaitse	2006		Nr 10	Lk 23–26
	Veemajandus	2006		Nr 11	Lk 27–30
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusüdmused	Jaanuar 2007	Valgma, Ü.	Nr 1	Lk 43–44
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 25–26
		Märts 2007		Nr 3	Lk 23–24
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 34–35
		Mai 2007		Nr 5	Lk 21–22
		Juuni 2007	Maamägi, A.	Nr 6	Lk 27–28

	Registreeritud rahvastikusündmused	Juuli 2007	Valgma, Ü.	Nr 7	Lk 25–26
		August 2007		Nr 8	Lk 28–29
		September 2007		Nr 9	Lk 31–32
		Oktoober 2007	Maamägi, A.	Nr 10	Lk 28–29
		November 2007	Valgma, Ü.	Nr 11	Lk 32–33
Haridus	Koolieelsed lasteasutused	1. jaanuar 2007	Rummo, T.-L.	Nr 8	Lk 31–38
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2006	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 24–28
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2006	Reitel, I.	Nr 5	Lk 30–33
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
		I kvartal 2007		Nr 4	Lk 37–47
		II kvartal 2007		Nr 7	Lk 28–38
		III kvartal 2007		Nr 10	Lk 31–41
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
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 49–51
		Mai 2007		Nr 5	Lk 34–36
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 30–32
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 40–42
		August 2007		Nr 8	Lk 40–42
		September 2007		Nr 9	Lk 34–36
		Oktoober 2007		Nr 10	Lk 43–45
		November 2007		Nr 11	Lk 35–36
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2006	Kusma, M.	Nr 2	Lk 49–52
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 38–41
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 44–47
		III kvartal 2007		Nr 11	Lk 39–41
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2007	Trasnov, 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
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 53–56
		Mai 2007		Nr 5	Lk 43–46
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 34–37
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 34, 38
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 44–47
		August 2007		Nr 8	Lk 49–52
		September 2007		Nr 9	Lk 38–41
		III kvartal 2007		Nr 9	Lk 38, 42
		Oktoober 2007		Nr 10	Lk 47–50
		November 2007		Nr 11	Lk 44–47
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2006	Trasnov, V.	Nr 1	Lk 67–68
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 59–61
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 41–42
		Märts 2007		Nr 4	Lk 57–58
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 48–49
		Mai 2007		Nr 6	Lk 39–40
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 49–50
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 54–55
		August 2007		Nr 9	Lk 43–44
		September 2007		Nr 10	Lk 51–52
		Oktoober 2007		Nr 11	Lk 49–50
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
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 60–62
		Mai 2007		Nr 5	Lk 51–53

	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Juuni 2007	Kägu, M.	Nr 6	Lk 42–45
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 52–54
		August 2007		Nr 8	Lk 57–59
		September 2007		Nr 9	Lk 46–49
		Oktoober 2007		Nr 10	Lk 54–56
		November 2007		Nr 11	Lk 52–54
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2007	Täht, T.	Nr 1	Lk 73
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 66
		Märts 2007		Nr 3	Lk 50
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 63
		Mai 2007		Nr 5	Lk 54
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 46
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 55
		August 2007		Nr 8	Lk 60
		September 2007		Nr 9	Lk 50
		Oktoober 2007		Nr 10	Lk 57
		November 2007		Nr 11	Lk 56
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2007		Nr 1	Lk 73–74
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 66–67
		Märts 2007		Nr 3	Lk 50–51
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 63–64
		Mai 2007		Nr 5	Lk 54–55
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 46–47
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 55–56
		August 2007		Nr 8	Lk 60–61
		September 2007		Nr 9	Lk 50–51
		Oktoober 2007		Nr 10	Lk 57–58
		November 2007		Nr 11	Lk 56–57
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2007	Hannula, H.	Nr 3	Lk 52–58
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 48–54
		III kvartal 2007		Nr 9	Lk 52–58
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2007	Elb, V.	Nr 3	Lk 59
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 55
		III kvartal 2007		Nr 9	Lk 59
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2007		Nr 3	Lk 59–60
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 55–56
		III kvartal 2007		Nr 9	Lk 59–60
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2006, IV kvartal 2006	Kaldma, E.	Nr 2	Lk 68–83
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 56–65
		II kvartal 2007	Mertsina, T.	Nr 8	Lk 62–71
		III kvartal 2007		Nr 11	Lk 58–67
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
		Märts 2007		Nr 4	Lk 65–74
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 67–76
		Mai 2007	Naarits, A.	Nr 6	Lk 57–66
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 57–66
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 73–82
		August 2007	Külaviir, A.	Nr 9	Lk 61–70
		September 2007		Nr 10	Lk 59–68
		Oktoober 2007		Nr 11	Lk 69–78
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2006	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 85, 93
	Finantsvahendus	Veebruar 2007		Nr 3	Lk 61, 71
		Märts 2007		Nr 4	Lk 65, 75
		Aprill 2007, I kvartal 2007		Nr 5	Lk 67, 77–78
		Mai 2007		Nr 6	Lk 57, 67
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 57, 67
		Juuli 2007, II kvartal 2007		Nr 8	Lk 73–74, 83–84

	Finantsvahendus	August 2007	Ždanova, S.	Nr 9	Lk 61, 71
		September 2007		Nr 10	Lk 59, 69
		Oktoober 2007, III kvartal 2007		Nr 11	Lk 69–70, 79–80
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
		Jaanuar–veebruar 2007		Nr 4	Lk 77–81
		Jaanuar–märts 2007		Nr 5	Lk 80–84
		Jaanuar–aprill 2007		Nr 6	Lk 69–73
		Jaanuar–mai 2007		Nr 7	Lk 69–73
		Jaanuar–juuni 2007		Nr 8	Lk 86–90
		Jaanuar–juuli 2007		Nr 9	Lk 73–77
		Jaanuar–august 2007		Nr 10	Lk 71–75
		Jaanuar– september 2007		Nr 11	Lk 82–86
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
		Märts 2007		Nr 4	Lk 83–84
		Aprill 2007, I kvartal 2007	Adamson, L.	Nr 5	Lk 86–93
		Mai 2007	Tiigiste, J.	Nr 6	Lk 75–76
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 75–76
		Juuli 2007, II kvartal 2007	Adamson, L.	Nr 8	Lk 92–99
		August 2007	Tiigiste, J.	Nr 9	Lk 79–80
		September 2007		Nr 10	Lk 77–78
		Oktoober 2007, III kvartal 2007	Adamson, L.	Nr 11	Lk 88–95
Põllumajandus	Taimikasvatus	2006	Uku, H.	Nr 5	Lk 95–98
	Loomakasvatus	I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91, 93
		2006		Nr 5	Lk 95–96, 98–99
		I poolaasta 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	Nr 6	Lk 78, 80
		Jaanuar– september 2007	Tamm, T.	Nr 9	Lk 82, 84
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2007	Uku, H.	Nr 1	Lk 95–96
		Jaanuar–veebruar 2007		Nr 2	Lk 113–114
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91–92
		Jaanuar–aprill 2007		Nr 4	Lk 86–87
		Jaanuar–mai 2007		Nr 5	Lk 95, 100
		I poolaasta 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	Nr 6	Lk 78–79
		Jaanuar–juuli 2007	Tamm, T.	Nr 7	Lk 78–79
		Jaanuar–august 2007		Nr 8	Lk 101–102
		Jaanuar– september 2007		Nr 9	Lk 82–83
		Jaanuar–oktoober 2007		Nr 10	Lk 80–81
		Jaanuar– november 2007		Nr 11	Lk 97–98
	Põllukultuuride kasvupind	2007. aasta saagiks		Nr 6	Lk 78, 81
Jahindus ja kalandus	Jahindus	2006/2007	Jakimov, T.	Nr 5	Lk 102–105
	Kalandus	2006		Nr 6	Lk 83–87
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2006	Bökova, L.	Nr 1	Lk 98–105
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 115–122

	Tööstustoodang	Veebruar 2007	Bökova, L.	Nr 3	Lk 95–102
		Märts 2007		Nr 4	Lk 89–96
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 107–114
		Mai 2007		Nr 6	Lk 89–96
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 81–88
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 104–111
		August 2007		Nr 9	Lk 86–93
		September 2007		Nr 10	Lk 83–90
		Oktoober 2007		Nr 11	Lk 100–107
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
		Märts 2007		Nr 4	Lk 98–99
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 116–117
		Mai 2007		Nr 6	Lk 98–99
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 90–91
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 113–114
		August 2007		Nr 9	Lk 95–96
		September 2007		Nr 10	Lk 92–93
		Oktoober 2007		Nr 11	Lk 109–110
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2006, IV kvartal 2006	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 127–131
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 119–122
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 116–119
		III kvartal 2007		Nr 11	Lk 112–115
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2006		Nr 2	Lk 128, 132–135
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 107–110
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 101–104
		III kvartal 2007		Nr 9	Lk 98–101
Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	IV kvartal 2006	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 110–112
		I kvartal 2007		Nr 4	Lk 101–103
		II kvartal 2007		Nr 7	Lk 93–96
		III kvartal 2007	Karus, E.	Nr 10	Lk 95–97
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
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 105–109
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 124–132
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 106–110
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 98–102
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 121–129
		September 2007		Nr 9	Lk 103–107
		Oktoober 2007		Nr 10	Lk 99–103
		III kvartal 2007		Nr 11	Lk 117–125
Side	Sideteenused	IV kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2	Lk 149–150
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 134–135
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 132–133
		III kvartal 2007		Nr 11	Lk 128–129
Infotehnoloogia	Infotehnoloogia	2007	Soiela, M.	Nr 10	Lk 104–107
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2006	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 152–156
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 137–141
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 135–139
		III kvartal 2007		Nr 11	Lk 131–134
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
		Märts 2007		Nr 4	Lk 110–114
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 143–147
		Mai 2007		Nr 6	Lk 111–115
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 103–107

	Majutus	Juuli 2007	Laurmaa, H.	Nr 8	Lk 141–145
		August 2007		Nr 9	Lk 108–112
		September 2007		Nr 10	Lk 110–114
		Oktoober 2007		Nr 11	Lk 136–140
Riikide võrdlus	Balti riikide väliskaubanduse areng	2002–2006	Aron, A.	Nr 6	Lk 117–120
	Kõrgtehnoloogia trendid		Heinlo, A.	Nr 9	Lk 114–118
	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
		2003 – aprill 2007		Nr 4	Lk 116–119
		2003 – mai 2007		Nr 5	Lk 149–152
		2003 – juuni 2007	Korol, G.	Nr 6	Lk 123–126
		2003 – juuli 2007	Lauk, A.	Nr 7	Lk 109–112
		2003 – august 2007		Nr 8	Lk 147–150
		2003 – september 2007		Nr 9	Lk 121–124
		2003 – oktoober 2007		Nr 10	Lk 116–119
		2003 – november 2007		Nr 11	Lk 142–145
Metoodika	Kuus aastat avalikku statistika andmebaasi		Froš, E.	Nr 4	Lk 120–122
	Aegridade sesoonne korrigeerimine		Täht, M.	Nr 5	Lk 153–164
	Eesti Kvaliteediühingu juhtimiskvaliteedi auhinna baastasandi "Edasipürgiv organisatsioon" tunnustuskeemi rakendamine Statistikaametis		Pruul, R.	Nr 8	Lk 151–159
	Mudelid mõningate majandus- andmete imputeerimiseks lühikeste aegridade põhjal		Tiit, E.-M., Nestor, R.	Nr 9	Lk 125–135
	Hariduse turuvälise toodangu mõõtmine püsivhindades		Morozova, N.	Nr 10	Lk 120–125
	Ettevalmistused 2011. aasta rahva ja eluruumide loenduseks. 2000. aasta loenduse ja Ehitisregistri andmete ühilduvus- ja kvaliteedianalüüs		Pindmaa, K., Kaarna, K.	Nr 11	Lk 146–153
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2007		Nr 1	Lk 129
		Jaanuar–märts 2007		Nr 2	Lk 168
		Jaanuar–aprill 2007		Nr 3	Lk 127
		Jaanuar–mai 2007		Nr 4	Lk 125
		Jaanuar–juuni 2007		Nr 5	Lk 165
		Jaanuar–juuli 2007		Nr 6	Lk 127
		Jaanuar–august 2007		Nr 7	Lk 113–114
		Jaanuar– september 2007		Nr 8	Lk 165–166
		Jaanuar–oktoober 2007		Nr 9	Lk 136–137
		Jaanuar– november 2007		Nr 10	Lk 127–128
		Jaanuar– detsember 2007		Nr 11	Lk 158–159

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2007, Nos. 1–11

Analytical overview	<i>Model-based assessment of imputed rent</i>	Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	No. 1	Pp. 18–24
	<i>Development of construction market during the last decade</i>	Sinisaar, M.	No. 4	Pp. 5–14
	<i>Data quality of level of education in population statistics</i>	Valgma, Ü.	No. 5	Pp. 6–10

Analytical overview	<i>Gender aspect of educational stratification</i>		Veldre, V.	No. 6	Pp. 6–9, 13–16
	<i>Production and use of alcohol in Estonia</i>		Mertsina, T., Denissov, G., Palo, E.	No. 7	Pp. 5–14
	<i>Development of Estonian labour market</i>		Servinski, M., Kusma, M.	No. 8	Pp. 5–14
	<i>Estonian-Russian trade relations</i>		Aron, A.	No. 9	Pp. 5–12
	<i>Compatibility of the wages and salaries data recorded in the Estonian Social Survey and Estonian Tax and Customs Board database</i>		Eomois, P.-P.	No. 10	Pp. 6–12
	<i>Reliability of income data. Comparison of data from two sample surveys</i>		Toomse, M., Randoja, M.	No. 11	Pp. 6–16
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
		2002 – April 2007		No. 4	Pp. 15–21
		2002 – May 2007		No. 5	Pp. 11–17
		2002 – June 2007		No. 6	Pp. 17–23
		2002 – July 2007		No. 7	Pp. 15–21
		2002 – August 2007		No. 8	Pp. 15–21
		2002 – September 2007		No. 9	Pp. 13–19
		2002 – October 2007		No. 10	Pp. 13–19
		2002 – November 2007		No. 11	Pp. 17–23
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
		April 2007		No. 4	Pp. 22–24
		May 2007		No. 5	Pp. 18–20
		June 2007		No. 6	Pp. 24–26
		July 2007		No. 7	Pp. 22–24
		August 2007		No. 8	Pp. 22–24
		September 2007		No. 9	Pp. 20–22
		October 2007		No. 10	Pp. 20–23
		November 2007		No. 11	Pp. 24–26
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2005	Salu, K.	No. 1	Pp. 37–42
	<i>Use of chemicals</i>	2006	Grüner, E.	No. 4	Pp. 27–33
	<i>Pollution of air from stationary sources</i>	2006	Siimer, K.	No. 8	Pp. 25–27
	<i>Mining and the stock of mineral resources</i>	2006		No. 9	Pp. 24–30
	<i>Biodiversity</i>	2006		No. 10	Pp. 24–27
	<i>Water management</i>	2006		No. 11	Pp. 27–31
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
		April 2007		No. 4	Pp. 34–36
		May 2007		No. 5	Pp. 21–23
		June 2007	Maamägi, A.	No. 6	Pp. 27–29
		July 2007	Valgma, Ü.	No. 7	Pp. 25–27
		August 2007		No. 8	Pp. 28–30
		September 2007		No. 9	Pp. 31–33
		October 2007	Maamägi, A.	No. 10	Pp. 28–30
		November 2007	Valgma, Ü.	No. 11	Pp. 32–34
Education	<i>Child-care institutions for preschool children</i>	1 January 2007	Rummo, T.-L.	No. 8	Pp. 32–39

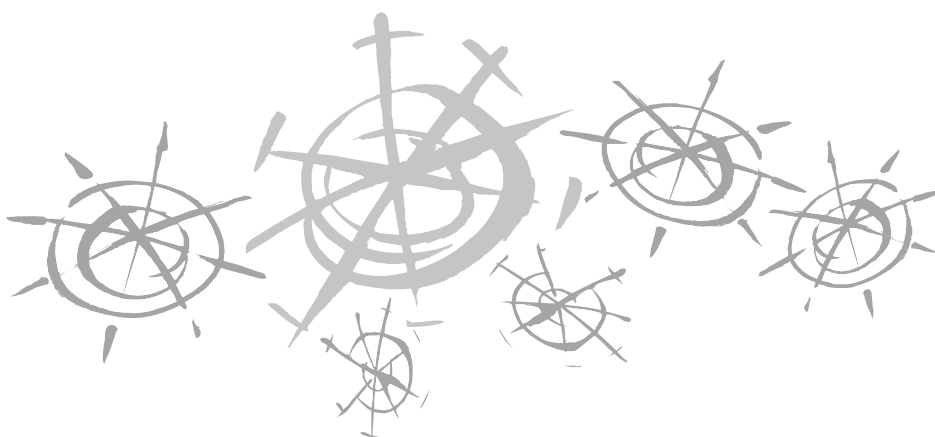
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2006	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 25–29
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2006	Reitel, I.	No. 5	Pp. 31–33
Household budget	<i>Household budget</i>	2006	Randoja, M.	No. 3	Pp. 27–31
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 47–57
		2006		No. 2	Pp. 29–44
		1st quarter 2007		No. 4	Pp. 38–48
		2nd quarter 2007		No. 7	Pp. 29–39
		3rd quarter 2007		No. 10	Pp. 32–42
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
		April 2007		No. 4	Pp. 49–52
		May 2007		No. 5	Pp. 34–38
		June 2007		No. 6	Pp. 30–33
		July 2007		No. 7	Pp. 40–43
		August 2007		No. 8	Pp. 40–43
		September 2007		No. 9	Pp. 34–37
		October 2007		No. 10	Pp. 43–46
		November 2007		No. 11	Pp. 35–38
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
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 39–42
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 45–48
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 40–43
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
		April 2007		No. 4	Pp. 53–56
		May 2007		No. 5	Pp. 43–47
		June 2007		No. 6	Pp. 34–37
		2nd quarter 2007		No. 6	P. 38
		July 2007		No. 7	Pp. 44–48
		August 2007		No. 8	Pp. 49–53
		September 2007		No. 9	Pp. 38–42
		3rd quarter 2007		No. 9	P. 42
		October 2007		No. 10	Pp. 47–50
		November 2007		No. 11	Pp. 44–48
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
		March 2007		No. 4	Pp. 58–59
		April 2007		No. 5	Pp. 49–50
		May 2007		No. 6	Pp. 40–41
		June 2007		No. 7	Pp. 50–51
		July 2007		No. 8	Pp. 55–56
		August 2007		No. 9	Pp. 44–45
		September 2007		No. 10	Pp. 52–53
		October 2007		No. 11	Pp. 50–51
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
		April 2007		No. 4	Pp. 60–62
		May 2007		No. 5	Pp. 51–53
		June 2007		No. 6	Pp. 42–45
		July 2007		No. 7	Pp. 52–54
		August 2007		No. 8	Pp. 57–59
		September 2007		No. 9	Pp. 46–49
		October 2007		No. 10	Pp. 54–56
		November 2007		No. 11	Pp. 52–55

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		
		April 2007		No. 4	Pp. 63–64		
		May 2007		No. 5	Pp. 54–55		
		June 2007		No. 6	Pp. 46–47		
		July 2007		No. 7	Pp. 55–56		
		August 2007		No. 8	Pp. 60–61		
		September 2007		No. 9	Pp. 50–51		
		October 2007		No. 10	Pp. 57–58		
		November 2007		No. 11	Pp. 56–57		
	<i>Import price index</i>	January 2007		No. 1	P. 74		
		February 2007		No. 2	P. 67		
		March 2007		No. 3	P. 51		
		April 2007		No. 4	P. 64		
		May 2007		No. 5	P. 55		
		June 2007		No. 6	P. 47		
		July 2007		No. 7	P. 56		
		August 2007		No. 8	P. 61		
		September 2007		No. 9	P. 51		
		October 2007		No. 10	P. 58		
		November 2007		No. 11	P. 57		
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2007	Hannula, H.	No. 3	Pp. 52–58		
		2nd quarter 2007		No. 6	Pp. 48–54		
		3rd quarter 2007		No. 9	Pp. 52–58		
Agricultural indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2007	Elb, V.	No. 3	Pp. 59–60		
		2nd quarter 2007		No. 6	Pp. 55–56		
		3rd quarter 2007		No. 9	Pp. 59–60		
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2007		No. 3	P. 60		
		2nd quarter 2007		No. 6	P. 56		
		3rd quarter 2007		No. 9	P. 60		
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2006, 4th quarter 2006	Kaldma, E.	No. 2	Pp. 69–84		
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 57–66		
		2nd quarter 2007	Mertsina, T.	No. 8	Pp. 63–72		
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 59–68		
		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		
	March 2007			No. 4	Pp. 66–74, 76		
	April 2007			No. 5	Pp. 68–76, 79		
	May 2007		Naarits, A.	No. 6	Pp. 58–66, 68		
	June 2007			No. 7	Pp. 58–66, 68		
	July 2007			No. 8	Pp. 74–82, 84–85		
	August 2007		Külaviir, A.	No. 9	Pp. 62–70, 72		
	September 2007			No. 10	Pp. 60–68, 70		
	October 2007			No. 11	Pp. 70–78, 80–81		
			<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2006	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 93, 97
				February 2007		No. 3	Pp. 71–72
			<i>Financial intermediation</i>	March 2007		No. 4	Pp. 75–76
April 2007, 1st quarter 2007				No. 5	Pp. 77–79		
May 2007				No. 6	Pp. 67–68		
June 2007				No. 7	Pp. 67–68		
July 2007, 2nd quarter 2007				No. 8	Pp. 83–85		
August 2007				No. 9	Pp. 71–72		
September 2007				No. 10	Pp. 69–70		
October 2007, 3rd quarter 2007				No. 11	Pp. 79–81		
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	
		January–February 2007		No. 4	Pp. 77–82	
		January–March 2007		No. 5	Pp. 80–85	
		January–April 2007		No. 6	Pp. 69–74	
		January–May 2007		No. 7	Pp. 69–74	
		January–June 2007		No. 8	Pp. 86–91	
		January–July 2007		No. 9	Pp. 73–78	
		January–August 2007		No. 10	Pp. 71–76	
		January–September 2007		No. 11	Pp. 82–87	
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	
		March 2007		No. 4	Pp. 83–85	
		April 2007, 1st quarter 2007	Adamson, L.	No. 5	Pp. 86–94	
		May 2007	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 75–77	
		June 2007		No. 7	Pp. 75–77	
		July 2007, 2nd quarter 2007	Adamson, L.	No. 8	Pp. 92–100	
		August 2007	Tiigiste, J.	No. 9	Pp. 79–81	
		September 2007		No. 10	Pp. 77–79	
		October 2007, 3rd quarter 2007	Adamson, L.	No. 11	Pp. 88–96	
Agriculture	<i>Crop farming</i>	2006	Uku, H.	No. 5	Pp. 96–98, 101	
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 93–94	
		2006		No. 5	Pp. 98–99, 101	
	<i>Livestock farming</i>	1st half-year 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	No. 6	Pp. 80, 81	
		January–September 2007	Tamm, T.	No. 9	Pp. 84–85	
		<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2007	Uku, H.	No. 1	Pp. 95–97
			January–February 2007		No. 2	Pp. 113–114
			1st quarter 2007		No. 3	Pp. 91–92, 94
			January–April 2007		No. 4	Pp. 86–88
			January–May 2007		No. 5	Pp. 100–101
			1st half-year 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	No. 6	Pp. 79, 82
			January–July 2007	Tamm, T.	No. 7	Pp. 78–80
			January–August 2007		No. 8	Pp. 101–103
			January–September 2007		No. 9	Pp. 82–83, 85
			January–October 2007		No. 10	Pp. 80–82
January–November 2007		No. 11	Pp. 97–99			
	<i>Sown area of field crops for 2007 harvest</i>		No. 6	Pp. 81, 82		
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>	2006/2007	Jakimov, T.	No. 5	Pp. 103–106	
	<i>Fishing</i>	2006		No. 6	Pp. 84–88	
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	
		March 2007		No. 4	Pp. 90–97	
		April 2007		No. 5	Pp. 108–115	
		May 2007		No. 6	Pp. 90–97	
		June 2007		No. 7	Pp. 82–89	

	<i>Industrial production</i>	July 2007	Bõkova, L.	No. 8	Pp. 105–112
		August 2007		No. 9	Pp. 87–94
		September 2007		No. 10	Pp. 84–91
		October 2007		No. 11	Pp. 101–108
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
		March 2007		No. 4	Pp. 98–100
		April 2007		No. 5	Pp. 116–118
		May 2007		No. 6	Pp. 98–100
		June 2007		No. 7	Pp. 90–92
		July 2007		No. 8	Pp. 113–115
		August 2007		No. 9	Pp. 95–97
		September 2007		No. 10	Pp. 92–94
		October 2007		No. 11	Pp. 109–111
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2006, 4th quarter 2006	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 128–131, 136
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 119–123
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 116–120
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 112–116
	<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
		2nd quarter 2007		No. 6	Pp. 101–105
		3rd quarter 2007		No. 9	Pp. 98–102
Real estate	<i>Operations with real estate</i>	4th quarter 2006	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 110–113
		1st quarter 2007		No. 4	Pp. 101–104
		2nd quarter 2007		No. 7	Pp. 94–97
		3rd quarter 2007	Karus, E.	No. 10	Pp. 95–98
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
		April 2007		No. 4	Pp. 105–109
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 125–133
		June 2007		No. 6	Pp. 106–110
		July 2007		No. 7	Pp. 98–102
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 122–131
		September 2007		No. 9	Pp. 103–107
		October 2007		No. 10	Pp. 99–103
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 118–127
Communications	<i>Communication services</i>	4th quarter 2006	Adamson, L.	No. 2	Pp. 149–151
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 134–136
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 132–134
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 128–130
Information technology	<i>Information technology</i>	2007	Soiela, M.	No. 10	Pp. 105–109
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2006	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 153–157
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 138–142
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 136–140
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 131–135
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
		March 2007		No. 4	Pp. 110–115
		April 2007		No. 5	Pp. 143–148
		May 2007		No. 6	Pp. 111–116
		June 2007		No. 7	Pp. 103–108
		July 2007		No. 8	Pp. 141–146
		August 2007		No. 9	Pp. 108–113
		September 2007		No. 10	Pp. 110–115
		October 2007		No. 11	Pp. 136–141

Comparison of countries	Foreign trade of the Baltic countries	2002–2006	Aron, A.	No. 6	Pp. 118–122	
	Trends in high-tech		Heinlo, A.	No. 9	Pp. 114–120	
	Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania	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
		2003 – April 2007			No. 4	Pp. 116–119
		2003 – May 2007			No. 5	Pp. 149–152
		2003 – June 2007	Korol, G.		No. 6	Pp. 123–126
		2003 – July 2007	Lauk, A.		No. 7	Pp. 109–112
		2003 – August 2007			No. 8	Pp. 147–150
		2003 – September 2007			No. 9	Pp. 121–124
2003 – October 2007				No. 10	Pp. 116–119	
2003 – November 2007			No. 11	Pp. 142–145		
Methodology	Six years of public statistical database		Froš, E.	No. 4	Pp. 121–124	
	Seasonal adjustment of time series		Täht, M.	No. 5	Pp. 154–157, 164	
	Estonian National Quality Award base level project “Committed to Excellence” implemented by Estonian Association for Quality in Statistics Estonia		Pruul, R.	No. 8	Pp. 159–164	
	Models for imputation of some economic data		Tiit, E.-M., Nestor, R.	No. 9	Pp. 126–135	
	Measurement of non-market output in education in constant prices		Morozova, N.	No. 10	Pp. 121–126	
	Preparations for the 2011 Population and Housing Census. Coherence and quality analysis of the 2000 Census and the Register of Construction Works		Pindmaa, K., Kaarna, K.	No. 11	Pp. 147–151, 153–157	
Statistical publications	Statistical publications	January–February 2007		No. 1	P. 129	
		January–March 2007		No. 2	P. 168	
		January–April 2007		No. 3	P. 127	
		January–May 2007		No. 4	P. 125	
		January–June 2007		No. 5	P. 165	
		January–July 2007		No. 6	P. 127	
		January–August 2007		No. 7	Pp. 113–114	
		January–September 2007		No. 8	Pp. 165–166	
		January–October 2007		No. 9	Pp. 136–137	
		January–November 2007		No. 10	Pp. 127–128	
		January–December 2007		No. 11	Pp. 158–159	



2008

**Tegusat uut aastat!
A Prosperous New Year!**

*Kuukirja toimetused
The editorial staff of the monthly*



Ilmunud on taskuteatmik

Tööturg arvudes. 2006. Labour Market in Figures

Teatmik annab ülevaate Eesti tööturust aastal 2006 võrdluses Euroopa Liidu liikmesriikidega ning kajastab Eesti tööturu olulisemaid arenguid aastail 2000–2005.

Hind 39 krooni

The pocket-sized reference book

Tööturg arvudes. 2006. Labour Market in Figures

has been published.

The reference book presents statistics on the main indicators of Estonian labour market for 2006 in comparison with the EU Member States, and of the most essential developments of Estonian labour market during the years 2000–2005.

Price 12 EUR

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil

Statistikaameti teabekeskustes:

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

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

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centres of Statistics Estonia:

15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249

1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484