

EESTI STATISTIKA
KUUKIRI

4

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
Küljendus: Uku Nurges

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

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*

Mai 2007

May 2007

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Ehitusturu areng viimasel kümnendil (Merike Sinisaar, tel 625 9291).....	5
Põhinäitajad	15
Põhinäitajad, 2002 – aprill 2007 (Raivo Rohtla, tel 625 9313).....	15
Ilmastik	22
Ilmastik ja õhu saastamine, aprill 2007 (Kadi Siimer, tel 625 9308).....	22
Keskkond	25
Kemikaalide kasutamine, 2006 (Eda Grüner, tel 625 9307).....	25
Rahvastik	34
Registreeritud rahvastikusündmused, aprill 2007 (Ülle Valgma, tel 625 9267).....	34
Tööturg	37
Eesti tööjõu-uuring, I kvartal 2007 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	37
Registreeritud töötus	49
Registreeritud töötus, aprill 2007 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	49
Tarbijahinnaindeks	53
Tarbijahinnaindeks, aprill 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	53
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	57
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, märts 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	57
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	60
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, aprill 2007 (Mariann Kägu, tel 625 9186).....	60
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	63
Ekspordihinnaindeks, aprill 2007 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....	63
Impordihinnaindeks, aprill 2007 (Tõnu Täht).....	63
Rahandus	65
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, märts 2007 (Indrek Uustal, tel 625 9320).....	65
Finantsvahendus, märts 2007 (Svetlana Ždanova, tel 625 9174).....	65
Väliskaubandus	77
Väliskaubandus, jaanuar–veebruar 2007 (Allan Aron, tel 625 9325).....	77
Sisekaubandus	83
Sisekaubandus, märts 2007 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257).....	83
Põllumajandus	86
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–aprill 2007 (Helina Uku, tel 625 9306).....	86
Tööstus	89
Tööstustoodang, märts 2007 (Lilian Bökova, tel 625 9228).....	89
Energeetika	98
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, märts 2007 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....	98
Kinnisvara	101
Kinnisvaratehingud, I kvartal 2007 (Siret Sarapuu, tel 625 9295).....	101
Transport	105
Transport, aprill 2007 (Sirle Antov, tel 625 9292).....	105
Majutus	110
Majutus, märts 2007 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	110
Riikide võrdlus	116
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – aprill 2007 (Aime Lauk, tel 625 9160).....	116
Metoodika	120
Kuus aastat avalikku statistika andmebaasi (Eda Froš, tel 625 9251).....	120
Statistikaväljaanded	125
Statistikaväljaanded, jaanuar–mai 2007.....	125
Kuukirjas ilmunud artiklid	126
Eesti Statistika Kuukirjas, 2007, nr 1–4 ilmunud artiklid.....	126

CONTENTS

Analytical overview	5
Development of construction market during the last decade (Merike Sinisaar, tel +372 625 9291)	5
Main indicators	15
Main indicators, 2002 – April 2007 (Raivo Rohla, tel +372 625 9313)	15
Weather	22
Weather and air pollution, April 2007 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308)	22
Environment	27
Use of chemicals, 2006 (Eda Grüner, tel +372 625 9307)	27
Population	34
Registered vital events, April 2007 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)	34
Labour market	38
Estonian Labour Force Survey, 1st quarter 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	38
Registered unemployment	49
Registered unemployment, April 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	49
Consumer price index	53
Consumer price index, April 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	53
Harmonised index of consumer prices	58
Harmonised index of consumer prices, March 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	58
Producer price index of industrial output	60
Producer price index of industrial output, April 2007 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)	60
Export price index and import price index	63
Export price index, April 2007 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	63
Import price index, April 2007 (Tõnu Täht)	64
Finance	66
State budget and local budgets, March 2007 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320)	66
Financial intermediation, March 2007 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9174)	75
Foreign trade	77
Foreign trade, January–February 2007 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	77
Internal trade	83
Internal trade, March 2007 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)	83
Agriculture	86
Purchase of livestock and milk, January–April 2007 (Helina Uku, tel+372 625 9306)	86
Industry	90
Industrial production, March 2007 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)	90
Energy	98
Production of energy and consumption of fuels, March 2007 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	98
Real estate	101
Operations with real estate, 1st quarter 2007 (Siret Sarapuu, tel 625 9291)	101
Transport	105
Transport, April 2007 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)	105
Accommodation	110
Accommodation, March 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	110
Comparison of countries	116
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – April 2007 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	116
Methodology	121
Six years of public statistical database (Eda Froš, tel +372 625 9251)	121
Statistical publications	125
Statistical publications, January–May 2007	125
Articles published in the monthly bulletin	128
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2007, Nos. 1–4	128

EHITUSTURU ARENG VIIMASEL KÜMNENDIL

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitus on valdkond, mis annab juba mitu aastat kõneainet paljudele. Räägitakse ehitusbuumist ja heade ehitusmeeste puudusest. Samas muutub Eestimaa päev-päevalt kaunimaks. Kerkivad uued elamurajoonid, tööstuspargid, rajatakse uusi spordikomplekse, hotelle ja kaubandushooneid.

Ehitusturg 1995–2006

Kümnendi suurimad hinna- ja turumuudatused jäävad eelmise sajandi lõppu. Aastatel 1995–1998 kasvas nii ettevõtete arv kui ka ehitusmaht. Kui 1998. aasta oli majanduses üldiselt juba langusaasta, siis ehitusturg liikus veel tõusujoones. 1998. aasta lõppes tolle aja kohta rekordilise 23%-lise ehitusmahu kasvuga. Majanduslanguse mõju jõudis ehitusse 1999. aastal. Aasta alguses valmisid veel majandustõusu lõpus tellitud objektid, uusi tellimusi saadi aga järjest vähem. Oluliselt vähenes ka ehitamine välisriikides. Ehitusturul kasvas konkurents ja sagenesid tellijapoolsed makseviivitused, mis raskendasid ettevõtete finantsolukorda. Eelmiste aastate 14–23%-lise ehitusmahu kasvu taustal oli 13%-line tagasimineku 1999. aastal ehitusettevõtetele raske, tuues kaasa ka mitmete ettevõtete pankrotistumise. Ehitamine kallines neil aastatel ligi kaks korda, kusjuures kõige suurem oli ehitushindade tõus 1995. ja 1996. aastal — eelmise aastaga võrreldes vastavalt 36% ja 19%.

Tabel 1 Ehitusturg, 1995–2006
Table 1 Construction market, 1999–2006

Näitaja	1995	2000	2005	2006	Indicator
Ettevõtted	2 170	2 153	3 742	5 600 ^a	Enterprises
Hõivatud	37 000	30 400	41 200	48 000 ^a	Persons employed
Omavalmistatud ehitustööd kokku, mln krooni	4 922	10 462	25 526	34 500 ^a	Construction production, total value, million kroons
sh Eestis	4 200	9 689	23 684	32 100 ^a	of which in Estonia
Ehitusmahu kasv aastas, %	9	17	23	22 ^a	Change in construction volume index compared to the previous year, %
sh Eestis	6	13	20	23 ^a	of which in Estonia
Ehitushindade kasv aastas, %	36,0	2,5	7,3	10,3	Change in construction price index compared to the previous year, %
Ehituse osatähtsus SKP-s, %	6,1 ^b	5,6	7,3	8,0	Share of construction in GDP, %
Uued eluruumid	1 149	720	3 928	5 068	Dwelling completions
Uued mitteeluhooned, 1000 m ²	131	324	744	896	Non-residential building completions, useful floor area, 1000 m ²

^a Esialgsed andmed.

^b Ei ole võrreldav järgmiste perioodide andmetega. 2007. aastal korrigeeritakse andmeid uuendatud metoodika alusel.

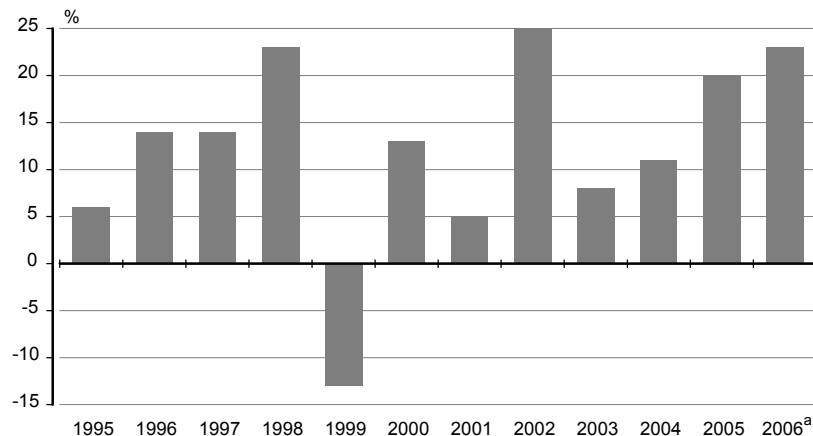
^a Preliminary data.

^b The data are not comparable with the data of the next periods and will be revised according to the updated methodology in 2007.

Aastatel 2000–2001 ehitusturg stabiliseerus. Rohkem investeeriti neil aastail teede- ja infrastruktuuriobjektide ehitusse. Kuna uute eluhoonete ja mitteeluhoonete ehitamine oli endiselt madalseisus, suurenes ehitustöodes remonditööde osa. Koduse ehitusturu piiratus sundis ettevõtteid tegema ettevalmistusi Läti ja Leedu ehitusturule minekuks. Jätkuv hinnatõus pärssis endiselt ehitusmahu kasvu ning see jäi oodatust madalamaks.

2002. aastal alanud eluasemelaenu intressi langus tõi kaasa elamuehituse hoogustumise. Peagi hakkas elamuehituses nõudlus ületama pakkumist, seetõttu jõudis ehitusturg tasandile, kus eluruumi hakati ette müüma. Peale elamuehituse kasvas ka mitteeluhoonete ja rajatiste ehitamine. Tallinnas alustati Viru väljaku ümbruse täisehitamist, Kristiine kaubanduskeskuse laiendamist, nn Maakri maja ja *Norde Centrumi* kaubanduskeskuse ehitamist, Pärnus Port Artur 2 kaubanduskeskuse ja kahe veekeskuse ehitamist, hakati rekonstrueerima Linnamäe hüdroelektrijaama Harjumaal, ehitama Tartu vanglat jm. Euroopa Liidu infrastruktuuriprogrammi ISPA vahenditest remonditi Tallinn–Pärnu–Ikla ja Tallinn–Narva maanteed. See oli esimene Eestis realiseeritud ISPA projekt.

Diagramm 1 **Ehitismahuindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga, 1995–2006**
 Diagram 1 *Change in construction volume index compared to the previous year, 1995–2006*



^a Ei sisalda välisriikides tehtud ehitustöid.

^a *Construction production in foreign countries is excluded.*

Aastatel 2003–2005 jätkus ehitusturu kiire ja stabiilne areng. 1. jaanuaril 2003 jõustunud uus ehitusseadus tegi korrektiive tegevuslubade taotlemisel ja seadis rangemad nõuded tööde eest vastutavale spetsialistile. Uue seaduse kohaselt võis ettevõtte tegutseda ehitusvaldkonnas ainult juhul kui ta oli registreeritud Riiklikusse Erinõuetega Tegevusaladel Tegutsevate Ettevõtete Registrisse (2004. aastast nimetati see ümber Majandustegevuse Registriks). Seetõttu olid sunnitud turult lahkuma ettevõtted, kes ei olnud konkurentsivõimelised ega suutnud palgata nõutava kvalifikatsiooniga tööjõudu.

Aktiivse elamuehituse kõrval alustati 2003. aastal järgmiste toomis- ja keskkonnaobjektide ehitamist: Jõelähtme prügilga juurdepääsuteed, Viljandi ja Narva heitveepuhastid, Kalevi kommivabrik Jüris, Laulasmaa spaa ja konverentsihotell, mitmed kaubanduskeskused, spordihooned ja veekeskused.

Ehitusturul toimus konsolideerumine, suured projektid koondusid üha enam üksikute suurfirmade kätte. Lisaks teede- ja keskkonnaobjektide ehitusele, millele aitasid kaasa Euroopa Liitu astumisega kaasnevad nõudmised, käivitused 2004. aastal veel sellised suured projektid nagu Eesti Energia hoone rekonstrueerimine, Kunda tselluloositehase ehitamine, Tallinna sadama piirkonna arendamine jms.

Avanenud võimalus töötada Euroopa maades tekitas Eesti suhteliselt madalate palkade tõttu kvalifitseeritud tööjõu äravoolu. Ehitajatele sai peamiseks paremate teenimisvõimaluste sihtkohaks Soome. Kvalifitseeritud tööjõu puudus sundis tööandjaid suurendama palkasid. Palgakasvu kõrval kallinesid maailmaturul ehitusmaterjalid. Kõigi tegurite koosmõjul kasvasid ehitushinnad 2003.–2005. aastal 14%.

Vaatamata üha kasvavatele ehitushindadele ja kallinevale eluasemelaenule jätkus 2006. aastal hoogne elamuehitus. Võtmeküsimuseks sai elanike ostujõud. Ostjatel tekkis võimalus valida erinevate projektide vahel ning üha määravamaks muutus eluruumide kvaliteet. Lisaks elamuehitusele kasvas ka mitteiluhoonete ja rajatiste ehitusmaht. Ehitusturul sagesid juhtumid, kus arendajad olid sunnitud oma äriprojektidest loobuma, sest eelmisel aastal koostatud projekte ei olnud võimalik ehitushindade tõusu tõttu realiseerida hakata. Kiire hinnatõusu põhjuseks oli jätkuvalt kallinev tööjõud, millele lisandus materjalipuudus. Ehitushinnad kallinesid 2005. aastaga võrreldes 10%.

Ehitusettevõtete arv mitmekordistus aastatel 1995–2006. Samas on nende asend turul küllalt stabiilne. Ehitusturul tegutseb ligi kümnendik (7–9%) kõigist ettevõtlusega tegelevatest ettevõtetest ja 8–9% kõigist ettevõtluses hõivatud isikutest.

1995. aastal tegutses ehitusturul ligi 2200 ettevõtet 37 000 hõivatuga, nüüdseks on ettevõtete arv kasvanud 5600-ni ja hõivatute arv ulatub 48 000-ni. Uute ettevõtete tulekuga ehitusturule on nende keskmine suurus järjest vähenenud. Kui 1995. aastal moodustasid 1–9 hõivatuga ettevõtted ligi poole kõigist ehitusalal tegutsevatest ettevõtetest, siis

Ettevõtete arv ja tööhõive

2005. aastal oli nende osakaal juba 75%. 1995. aastal töötas ettevõttes keskmiselt 17 hõivatut, 2005. aasta oli vastav näitaja 11.

Suurte, s.o 50 ja enama hõivatuga ettevõtete osatähtsus ehitusturul on läbi aastate püsinud 3–4% piires.

Aasta-aastalt on suurenenud ettevõtete spetsialiseerumine teatud kindlale tööle. Eriti kiire spetsialiseerumine toimus aastatel 1995–1999, mil alltöövõtuna sisse ostetud ehitustööde osa kasvas 15%-lt 33%-ni ehitustöödest. 2006. aastal tehti alltöövõtu korras 36% ehitustöödest.

Ehitusturul on välja kujunenud olukord, kus suured ehitusettevõtted, kellel on piisavalt vaba kapitali, tegelevad ainult ehitushangetel osalemisega, ehitamisega nad ei tegele. Töö teevad ära väiksemad ehitusettevõtted, kellele hanke võitnud ettevõtte pakub allhankeid.

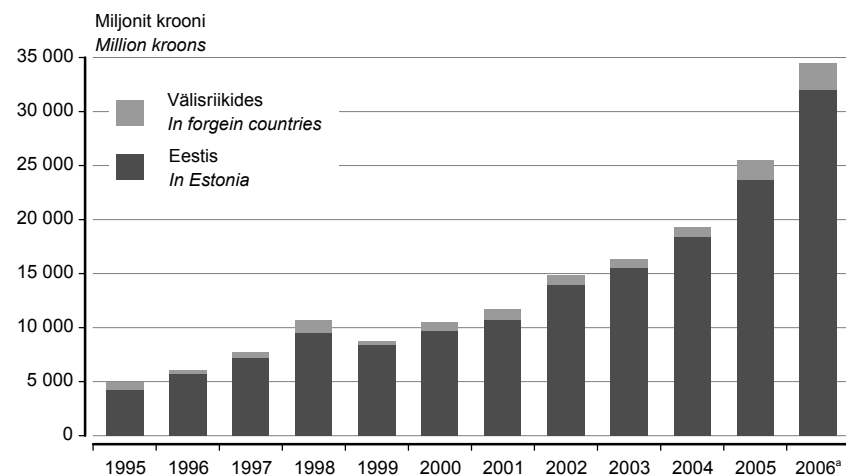
Kõige keerulisem on turul toime tulla keskmistel ettevõtetel. Nemad peavad ühelt poolt konkureerima suurettevõtetega, teiselt poolt puudub neil võimalus väikeettevõtete kombel vastavalt turunõudlusele paindlikult ümber orienteeruda.

Eesti ehitustegevus on suunatud põhiliselt siseturule. Välisriikides ehitamine on püsinud vaadeldaval ajavahemikul stabiilselt vaid 4–8% piires ehitusettevõtete kogu töömahust. 1995. aastal tähendas välisriikides ehitamine põhiliselt ehitamist Venemaal. Alates 2000. aastast on lisandunud Läti, Leedu ja Põhjamaad.

Kuigi liitumisel Euroopa Liiduga (EL) paranesid Eesti ehitusettevõtete võimalused osaleda teistes liikmesriikides korraldatavatel konkurssidel, pole see kaasa toonud loodetud läbimurret. Kesk-Euroopa konkurentsi peetakse liiga suureks — seda just peatöövõteturul konkureerimiseks. Lihtsam on välisturul konkureerida eritöödega tegelevatel ettevõtetel. Lisaks konkurentstile ei soodusta välisturule pürgimist ka pakkumiste küllus kodusel ehitusturul.

Ehitamine välisriikides, võrdus lähinaabrite ja Euroopa Liiduga

Diagramm 2 **Omajõul ehitamine Eestis ja välisriikides, 1995–2006**
 Diagram 2 *Value of construction production in Estonia and in foreign countries, 1995–2006*
 (jooksehindad — current prices)



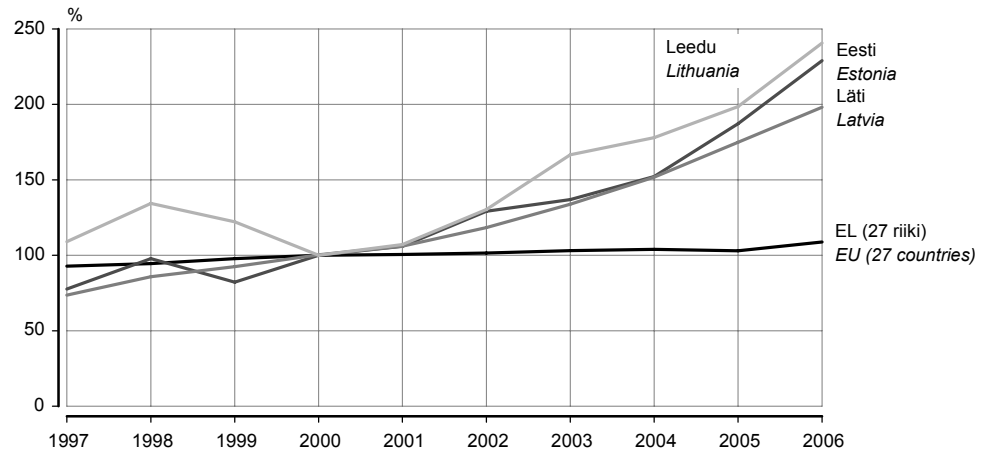
^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Huvipakkuv on võrrelda Eesti, Läti, Leedu ja EL 27^b ehitusturu arengut aastatel 1997–2006. Kui EL-is tervikuna kasvas ehitus keskmiselt 1–2% võrreldes eelmise aastaga, siis uutes liikmesriikides ulatus aastane kasv ligi 10%-ni. Baltimaadest arenes neil aastatel kõige stabiilselt Läti ehitusturg. Läti on ka ainus Balti riik, kus 1998.–1999. aasta majanduslangus ei toonud kaasa ehitusmahu langust, mahu kasv küll vähenes võrreldes 1998. aastaga. Kõige rohkem “kannatas” Leedu, kus võrreldes 1998. aastaga vähenes ehitustegevus nii 1999. kui ka 2000. aastal. Kriisieelne tase saavutati Eestis 2001. aasta lõpuks ja Leedus 2002. aastal.

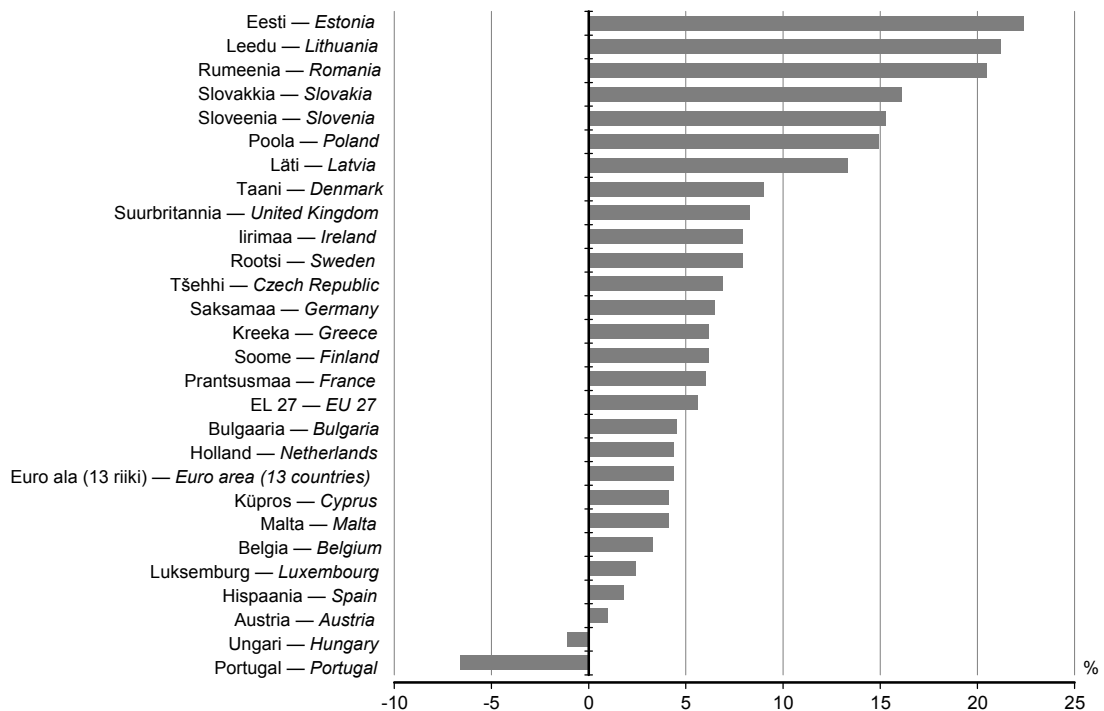
^b Arvestatud on Euroopa Liidu koosseisu 1. jaanuarist 2007 (27 riiki).

Diagramm 3 **Ehitismahuindeks, 1997–2006**
 Diagram 3 **Construction volume index, 1997–2006**
 (2000 = 100)



2006. aasta oli EL ehitusturul rekordiline. Tavapärase 1–2%-lise aastakasvu asemel suurenes ehitusmaht võrreldes 2005. aastaga 5,6%. Kasv tulenes eelkõige ehitustegevuse hoogustumisest eurot kasutavates riikides. Tähelepanu väärib Saksamaa, kus ehitusmaht kasvas esimest korda pärast 1992. aastat (Saksamaa annab 20% kogu EL ehitusmahust). Võrreldes 2005. aastaga kasvas ehitustegevus kõige rohkem Eestis, järgnesid Leedu ja 2007. aasta uustulnuk Rumeenia.

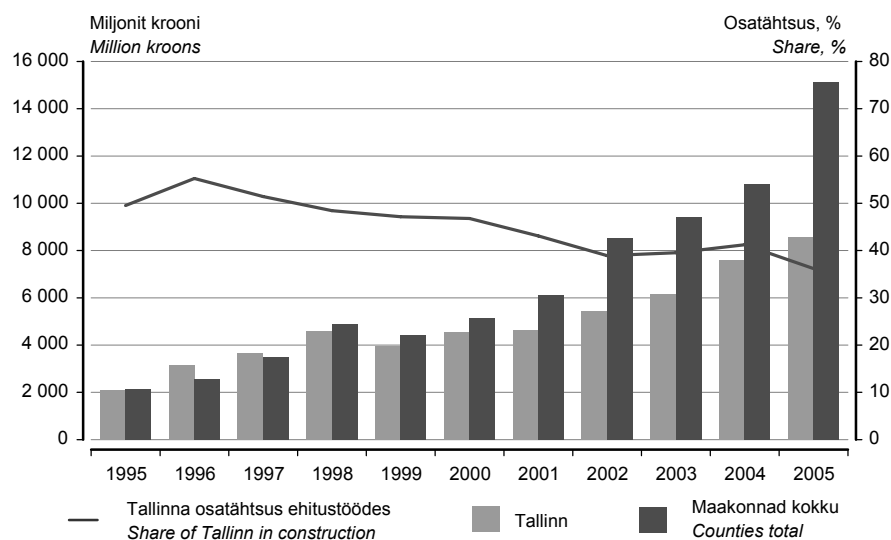
Diagramm 4 **Ehitismahuindeksi muutus Euroopa Liidu liikmesriigiti, 2006**
 Diagram 4 **Change in construction volume index by EU Member States, 2006**
 (eelmine aasta = 100 — the previous year = 100)



Ehitamine Tallinnas ja maakondades

Ehitustegevus on territoriaalselt laienenud. Kui aastatel 1995–1997 oli ehitustegevus väga Tallinna-keskne, siis alates 1998. aastast sai ehitustegevus hoo sisse ka mujal Eestis. Harjumaal, Tallinna lähiümbruse valdades, vallandus hoogne elamuehitus ja alustati ka tööstusparkide rajamist. Harjumaa ehitusmaht kasvas aastatel 1995–2005 ligi 17 korda, hõlmates 2005. aastal viiendiku kogu riigi ehitusmahust. Kümnendik ehitusmahust langes neil aastatel Ida-Virumaa arvele. Seal on ehitustegevus seotud põhiliselt tööstushoonete ja sadamarajatiste rekonstrueerimisega ning teedeehitusega. Tartu ja Pärnu maakond andsid vaadeldava perioodi ehitusmahust vastavalt 8% ja 6%.

Diagramm 5 Ehitamine Tallinnas ja maakondades, 1995–2005
Diagram 5 Construction in Tallinn and in counties, 1995–2005



Kõige tagasihoidlikuma panuse ehitustegevusse andis aastatel 1995–2005 Hiiu maakond (0,5%), järgnesid Rapla (1,2%), Põlva (1,3%), Järva ja Lääne maakond (mõlemad 1,4%). Samas oli 2004. ja 2005. aastal võrreldes eelmiste aastatega kõige kiirem ehitusmahu kasv just Järva maakonnas. Ehitustegevust soodustas nii Eesti-keskne asukoht kui ka Tallinna ja Tartuga võrreldes tunduvalt soodsam hinnatase. 2005. aastal tehti 36% kõigist ehitustöödest Tallinnas ja 64% mujal Eestis.

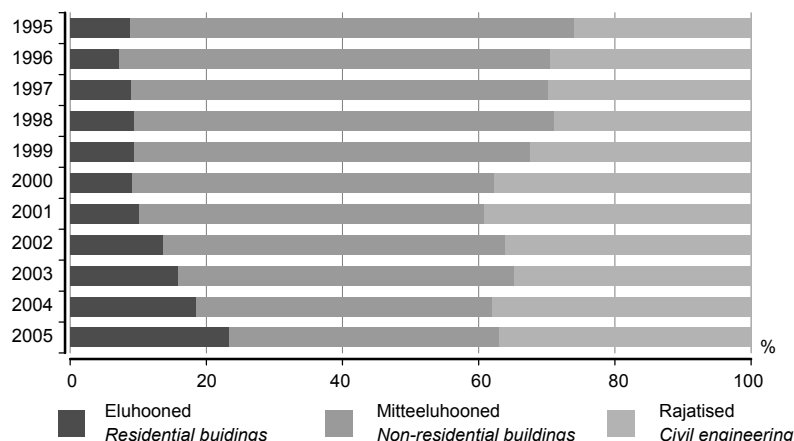
Ehitustööd ehitise tüübi järgi

Muutunud on eluhoonete, mitteiluhoonete ja rajatiste osakaal kogu ehitustegevuses. Aasta-aastalt on suurenenud elamuehituse osa. Kui 1995. aastal andis elamuehitus kogu ehitusmahust vaid 9%, siis 2005. aastal juba ligi neljandiku. Aastatel 1995–2002 olid elamuehituses ülekaalus remonditööd, kuna olemasolev elamufond oli amortiseerunud. Seetõttu kasutasid korteri- ja elamuühistud Krediidi ja Ekspordi Garanteerimise Sihtasutuse KredEx pakutatavat korterelamu rekonstrueerimistoetust. Sellega toetatakse enne 1990. aastat ehitatud korterelamude piirde- ja kandekonstruksioonide rekonstrueerimist. Toetus katab kuni 10% korterelamu ehitustööde maksumusest.

Alates 2003. aastast, mil üha odavamaks muutunud eluasemelaenu suurendasid nõudlust uute eluruumide järele, on elamuehituses ülekaalus uusehitus.

Ka rajatiste ehitusmaht on viimastel aastatel jõudsalt kasvanud. Aasta-aastalt on suurenenud teede, tänavate ja keskkonnaobjektide osa. Kuna tegemist on suuremahuliste investeeringutega, siis on palju abi olnud EL-poolsest kaasrahastamisest. Rajatiste puhul on ülekaalus remonditööd.

Diagramm 6 Ehitustööd ehitise tüübi järgi, 1995–2005
Diagram 6 Construction production by type of construction, 1995–2005

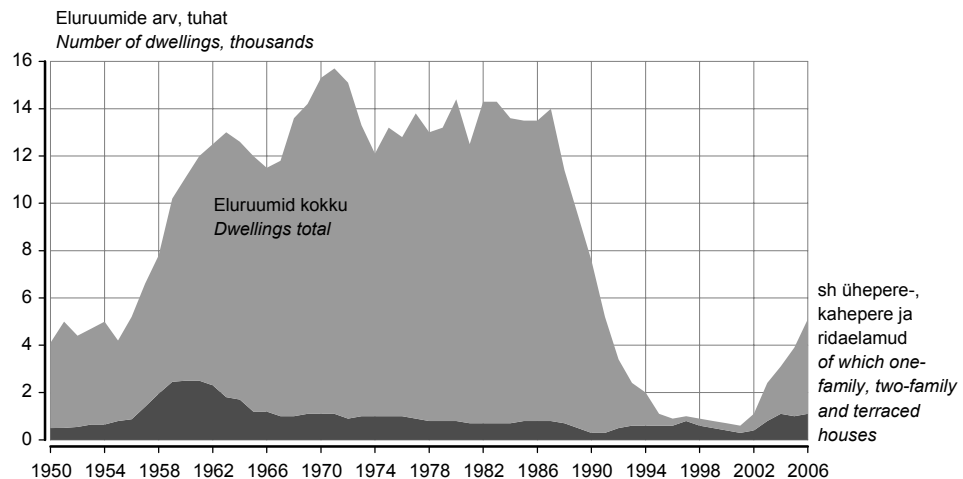


Eluhoonete ja rajatiste ehitamine on kasvanud mitteeeluhoonete arvel. Kui 1995. aastal andsid mitteeeluhooned ligi 2/3 ehitusmahust, siis 2000. aastal 53% ja 2005. aastal 40%. Mitteeeluhoonete ehitusest hõlmas suurima osa tööstus- ja laohoonete ehitus, järgnesid kaubandus- ja teenindus- ning büroohooned. Ligi viiendiku 1995.–2005. aasta mitteeeluhoonete ehitusmahust andsid ühiskondlikult kasutatavad hooned (vee- ja tervisekeskused, spordihooned jms). Ka mitteeeluhoonete puhul on ülekaalus remonditööd, kuigi alates 2003. aastast on täheldatav uusehituse kiire kasv.

Uued eluruumid

Järgnev diagramm kajastab elamuehitust läbi aastakümnete. 1950. aastatele oli iseloomulik nn hruštšovka-tüüpi elamute ehitamine. 1960. aastatel algas ulatuslik elamuehitus, ehitati põhiliselt suuri korterelamuid. Tallinnas alustati "mägede" rajamist, millele lisandusid Tartu Annelinn, Pärnu Mai elamurajoon, Kohtla-Järve, Sillamäe ja Narva uued elamurajoonid. 1990. aastate algusest riik enam elamuehitusse ei investeerinud ja ka kohalike omavalitsuste võimalused olid väikesed. 1995.–2001. aastal ehitati peamiselt eramuid. Kõige vähem uusi eluruume (619) anti kasutusse 2001. aastal. 2002. aastast algas uus tõus, mis tänu soodsatele laenuitingimustele on kestnud tänaseni. 2005. aastal lubati kasutusse 3928 ja 2006. aastal juba 5068 eluruumi. Täna on elamuehitus saavutanud mahu, mis enam-vähem katab elamufondi normaalse amortisatsiooni.

Diagramm 7 **Elamuehitus, 1950–2006**
Diagram 7 *Construction of new dwellings, 1950–2006*



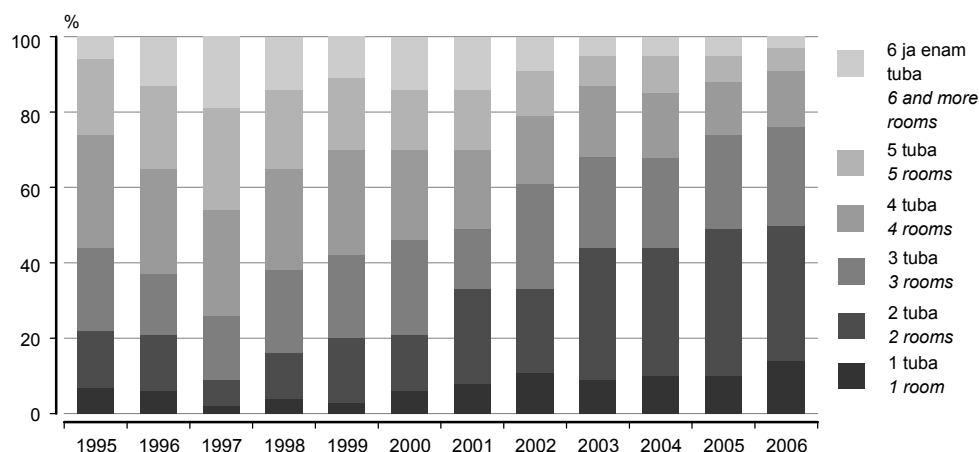
Aastatel 1995–2006 valmis 21 800 uut eluruumi, kusjuures kaks kolmandikku neist (14 500) ehitati neljal viimasel aastal.

Eluruumide suurus

Aastatega on muutunud eelistused nii eluruumi suuruse kui ka asukoha suhtes. Aastatel 1995–2001, mil ehitati põhiliselt eramuid, olid ligi pooled uued eluruumid 4–5-toalised ja eluruumide keskmine pind ulatus 100–121 ruutmeetri. 2003. aastast algas korterelamute ja 2-toaliste eluruumide võidukäik. 2006. aastal hõlmasid 2-toalised 36% ja 3-toalised 26% uutest eluruumidest, eluruumide keskmine pind oli kahanenud 77 ruutmeetri. Ligi kolmveerand viimastel aastatel valminud eluruumidest asub korterelamutes, populaarseim on 3–5-korruseline korterelamu.

Läbi aastate on püsivaim olnud 3-toaliste eluruumide osakaal uute eluruumide hulgas. Enim on vähenenud 5- ja enamatoaliste eluruumide osakaal, mille üks põhjus on üha kasvavad kommunaalkulud.

Diagramm 8 **Kasutusse lubatud eluruumid tubade arvu järgi, 1995–2006**
Diagram 8 *Dwelling completions by number of rooms, 1995–2006*

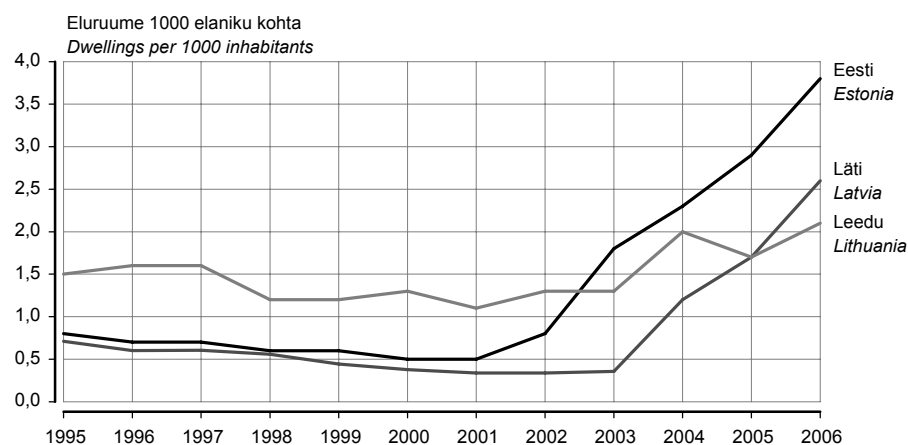


Aastatel 1995–2006 valminud uutest eluruumidest asub 42% (9232 eluruumi) Tallinnas ning 17% (3803) Tallinna lähiümbruse valdades Harjumaal. Järgnevad Tartumaa 15%-ga (3351) ja Pärnumaa 11%-ga (2354). Kõige vähem uusi eluruumi valmis neil aastatel Lääne, Järva ja Hiiu maakonnas (vastavalt 115, 131 ja 149).

Uued eluruumid Eestis, Lätis ja Leedus

Eesti on nüüdseks saavutanud elamuehituses olulise edumaa lõunanaabrite ees. Eestis valmis 2006. aastal 3,8 eluruumi 1000 elaniku kohta, Lätis 2,6 ja Leedus 2,1. Eestis sai aastaid madalseisus püsinud elamuehitus hoo sisse 2002. aastal, Lätis paar aastat hiljem. Kõige stabiilsem on elamuehituses olnud Leedu.

Diagramm 9 **Uued eluruumid Balti riikides, 1995–2006**
Diagram 9 *Dwelling completions in Baltic States, 1995–2006*



Elamistingimuste paranemist näitab ka üha kasvav keskmine eluruumi pind elaniku kohta. Eestis on iga elaniku kohta keskmiselt 29 ruutmeetrit eluruumi pinda, Lätis ja Leedus vastavalt 25 ja 23 ruutmeetrit. Keskmisel soomlasel on seevastu kasutada 38 ja sakslasel 42 ruutmeetrit eluruumi pinda.

Kokkuvõte

Ehitusturul läheb hästi. Alates 2000. aastast on ehitus olnud tõusutrendis. Ehitustegevuse arengut on soodustanud majanduse stabiilne areng, ettevõtete investeerimisaktiivsus ja soodsad laenuitingimused. Lisaks sellele on ehitustegevuse kasvule kaasa aidanud ka EL toetused. Eesti Panga prognoosi kohaselt jätkub Eesti majanduse kiire kasv, ulatudes lähiaastatel 6–8%-ni. Ehitussektori edaspidist kasvu toetavad täiendavad investeeringud infrastruktuuri arendamisse ja nõudluse püsimine elamuehitusturul. Ka Konjunktuuriinstituudi uuringute kohaselt on järgmised aastad ehitusettevõtetele soodsad.

Igas majandusvaldkonnas on oma riskid. Ehitusettevõtjate arvates ohustuvad lähiaastatel nende tegevust eelkõige kvalifitseeritud tööjõu nappus, turu ülekuumenemine, laenuintresside kasv, teravnev konkurents ettevõtete vahel ning muutused nii Eesti kui ka maailmamajanduses.

DEVELOPMENT OF CONSTRUCTION MARKET DURING THE LAST DECADE

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

Construction is a field of activity many people are inclined to talk about. Construction boom and lack of good builders are topical problems. At the same time Estonia is becoming more fine-looking day after day. New residential districts, industrial parks, sports facilities, hotels are built.

Construction market 1995–2006

The biggest price and market changes during the decade took place at the end of the last century. In 1995–1998 the number of enterprises as well as construction volume increased. 1998 was a year of decline in economy as a whole, but construction market was moving upwards. The influence of economic depression reached construction in 1999. At the beginning of the year the objects ordered at the end of economic growth were completed, but the number of new orders kept decreasing. Construction in foreign countries also decreased considerably. Competition in construction market grew. On the background of 14–23%-growth in construction volume the 13% decline in 1999 was hard for construction enterprises, many enterprises went bankrupt. Construction prices increased about twice, the biggest increase was in 1995 and 1996 — compared to the previous year 36% and 19%, respectively (Table 1).

In 2000–2001 the construction market stabilised. The biggest investments were targeted in the construction of roads and infrastructural objects. As the construction of new dwelling completions and non-residential building completions was still in the recession, the share of repair work in construction activities increased. Continuous rise in prices inhibited the growth of construction volume and it remained lower than expected.

The fall of the interests of housing loans that had started in 2002 brought along the increase of dwelling construction. Soon the demand exceeded the supply. In addition to dwelling construction also construction of non-residential buildings and civil engineering increased (Diagram 1).

In 2003–2005 rapid and stable development of construction market continued. Construction market consolidated, big projects concentrated in the ownership of single large enterprises. In spite of growing construction prices in 2006 construction boom continued. In 2006 construction prices increased 10% compared to 2005.

Number of enterprises, employment

In 1995–2006 the number of construction enterprises has multiplied. At the same time their proportions with regard to the market remained stable. 7–9% of all enterprises and 8–9% of all persons engaged in entrepreneurship are operating in construction market.

If in 1995 about 2,200 enterprises with 37,000 persons employed were operating in construction market, then for today the number of enterprises has grown to 5,600 and the number of persons employed to 48,000. The average size of enterprises has decreased. In 1995 about a half of enterprises operating in construction were enterprises with 1–9 persons employed, but in 2005 the share of such enterprises had grown to 75%. In 1995 on an average 17 persons employed worked in an enterprise, in 2005 the respective indicator was 11. The share of large enterprises with 50 and more persons employed has remained around 3–4% throughout the years.

Construction in foreign countries, comparison with neighbouring countries and EU

Construction market in Estonia is targeted mainly on domestic market. Construction production in foreign countries has been stable, accounting for only 4–8% of the total volume of construction. In 1995 construction in foreign countries meant mainly construction in Russia, since 2000 Latvia, Lithuania and Nordic countries have been added. Although the accession to the European Union improved the conditions of Estonian construction enterprises to participate in contests organised in other EU Member States, the competition is too big for Estonian construction enterprises (Diagram 2).

Diagram 3 presents a comparison of construction market of Estonia, Latvia, Lithuania and EU 27 in 1997–2007. If in EU as a whole the construction volume increased on an average 1–2% compared to the previous year, then in new Member States the growth was about 10%. From Baltic States Latvian construction market has been most stable. Latvia is also

the only country where the decline in economy did not bring along decrease in construction volume.

2006 was a record year in EU construction market — the construction volume increased 5.6% compared to 2005 (the usual growth 1–2%). The growth was caused by construction boom in EU countries. Germany needs to be mentioned where construction volume increased for the first time since 1992 (Germany accounts for 20% of the total construction volume of EU). Compared to 2005, construction volume increased most in Estonia, followed by Lithuania and Romania (Diagram 4).

Construction activity in Tallinn and in counties

The construction activity has expanded by territory. In 1995–1997 the construction activity was centred in Tallinn. Since 1998 the construction activity livened up also in counties. In the neighbourhood of Tallinn dwelling construction and construction of industrial parks were started. The value of construction production in Harju county has increased about 17 times in 1995–2005. In 2005 Harju county accounted for a fifth of the total construction production. A tenth of total construction production was performed in Ida-Viru county, followed by Tartu and Pärnu counties. Hiiu, Rapla, Põlva, Järva and Lääne counties accounted for the smallest share of total construction production. At the same time the growth of construction activity in 2004 and 2005 was the biggest in Järva county compared to the previous year. In 2005 only 36% of construction works were done in Tallinn (Diagram 5).

Construction activity by type of construction

The share of residential and non-residential buildings and civil engineering has changed in the total construction activity. The share of dwelling construction has increased from year to year. If in 1995 the dwelling construction accounted for only 9% of total construction, then in 2005 already about a fourth. In 1995–2002, as the existing dwelling stock was depreciated, the renovation works started to dominate. Since 2003 the demand for new dwellings has increased due to the good loan conditions and the new construction has started to dominate (Diagram 6).

The share of civil engineering has also increased in the total construction activity. The volume of road and streets as well as the volume of sewerage and waste treatment have increased the most. These works need large investments — pecuniary aid from EU side is very essential. In the case of civil engineering the share of repair work is dominating.

The share of non-residential buildings in total construction decreased on account of the growth of dwelling construction and civil engineering. The industrial, storage, commercial and office buildings were built the most. In the case of non-residential buildings the share of repair work is bigger, despite that since 2003 the rapid growth of new buildings could be observed.

New dwellings

Diagram 7 presents the construction of new dwellings. It was typical for the 1950–90-ies to built blocks of flats. Starting from the beginning of the nineties, the government stopped making investments in dwelling construction, also the local governments had small resources. In 1995–2001 mainly one-, two-family houses and terraced houses were built. The average floor area per dwelling was the biggest in this period. In 2002 the number of dwelling completions started to increase after a period of decline lasting for several years. Due to favourable loan conditions the growth has continued till today. In 2006 the number of dwelling completions was 5,068. Today the dwelling construction has reached the volume which covers the normal amortization of dwelling stock. 21,000 dwellings were completed in 1995–2006, of which two thirds were completed during last four years.

The size of new dwellings

The priorities for size and also location were changed. In 1995–2001 mainly the one-, two-family houses and terraced houses were built. About half of dwellings built in this period have 4–5 rooms with the average useful floor area of 100–121 square meters. Since 2003 as a result of more active construction of blocks and flats, the share of dwellings with 2 rooms has increased. In 2006 the share of dwellings with 2 rooms and 3 rooms was respectively 36% and 26% of total completions and the average useful floor area per dwelling has decreased to 77 square metres. About three quarters of completed dwellings were situated in blocks of flats, of which the most popular are blocks of flats with 3–5 storeys (Diagram 8).

Of completed dwellings in 1995–2006, 42% were situated in Tallinn, followed by neighbourhood of Tallinn, Tartu and Pärnu counties.

Dwelling construction: *Estonia has achieved lead at the front of Latvia and Lithuania in dwelling construction. 3.8 new dwellings per 1,000 inhabitants were built in Estonia last year — in Latvia and Lithuania 2.6 and 2.1, respectively. In Estonia a period of decline ended and the dwelling construction soared in 2002, in Latvia two years later. Dwelling construction has been most stable in Lithuania.*

Constantly rising average floor area per inhabitant shows the improvement of living conditions. In Estonia the average floor area per inhabitant is 29 square meters — in Latvia and Lithuania 25 and 23 square meters, respectively (Diagram 9).

Summary

The construction market has shown an upward trend since 2000. The growth of construction activity was promoted by well-balanced economy, investment activeness of enterprises and favourable loan conditions. According to the prognosis of the Bank of Estonia the growth of economy will be continuing. Further growth in construction market is supported by investment for improvement infrastructure and constant demand for new dwellings. According to the studies of Estonian Institute of Economic Research the next years will be favourable for construction enterprises.

PÕHINÄITAJAD, 2002 – aprill 2007

MAIN INDICATORS, 2002 – April 2007

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2005 – aprill 2007
Table 1 Main indicators by months, 2005 – April 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 täitmise ^e , %	Period
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^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										
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	4,7	5	6 596	7 962	-1 366	7,7	2005 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										
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,7	19	8 254	11 273	-3 019	8,3	2006 January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,7	16	9 559	12 117	-2 558	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	8,9	18	10 554	14 302	-3 748	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,9	16	9 628	13 642	-4 014	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	12,3	20	10 487	14 036	-3 549	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	11,1	20	10 684	14 962	-4 278	50,2	June
Juuli	8 972	4,5	4,6	6,2	19	8 898	13 609	-4 711	60,8	July
August	8 896	5,0	4,4	12,0	19	10 307	13 843	-3 536	69,6	August
September	9 343	3,8	5,4	0,7	22	10 429	14 370	-3 941	80,4	September
Oktoober	9 565	3,7	5,3	9,3	21	10 346	14 668	-4 322	90,3	October
November	9 911	4,6	5,9	5,6	22	10 434	14 940	-4 506	91,9	November
Detsember	11 160	5,1	5,9	0,4	18	9 983	13 537	-3 554	101,4	December
2007										
Jaanuar		5,1	6,6	6,8	22	9 474	13 056	-3 582	8,0	2007 January
Veebruar		4,7	6,9	10,5	23	9 575	12 148	-2 573	15,1	February
Märts		5,7	7,3	4,9	25				22,0	March
Aprill		5,5	8,5							April

^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		3 027	5,9	4,4	4,5	7,1	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	6,1	20
IV kvartal	10 212	3 516	5,6	4,5	5,7	5,2	20
2007							
I kvartal		3 131	5,3	5,2	7,0	7,2	

^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	Kaubavahe-tuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
<i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year^a, %</i>	<i>Balance of current account as percentage of GDP^b, %</i>	<i>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>	<i>Actual amount of state budget^d, %</i>	
		miljonit krooni, jooksevhindades				
		million kroons, current prices				
8,0	(10,6)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
7,1	(11,6)	62 628	89 431	-26 803	104,5	2003
8,1	(12,5)	74 614	104 881	-30 267	96,4	2004
10,5	(10,5)	96 747	128 365	-31 618	99,8	2005
11,4	(14,8)	119 562	165 297	-45 735	101,4	2006
						2002
4,8	(12,6)	12 969	17 724	-4 755	23,9	1st quarter
9,2	(9,8)	14 526	20 394	-5 868	51,3	2nd quarter
9,7	(7,9)	13 791	19 699	-5 908	77,5	3rd quarter
8,2	(12,3)	15 705	21 663	-5 958	104,4	4th quarter
						2003
8,5	(13,6)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,8	(8,4)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
6,1	(11,3)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
8,1	(13,3)	17 456	24 521	-7 065	104,5	4th quarter
						2004
9,4	(10,4)	16 864	22 775	-5 911	20,4	1st quarter
7,6	(18,5)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(7,3)	19 015	25 835	-6 820	70,4	3rd quarter
6,1	(13,7)	20 853	28 683	-7 830	96,4	4th quarter
						2005
8,3	(11,6)	21 155	27 209	-6 054	22,1	1st quarter
10,1	(12,0)	23 323	31 434	-8 111	48,6	2nd quarter
11,9	(9,0)	24 734	33 119	-8 385	79,1	3rd quarter
11,3	(9,6)	27 536	36 604	-9 068	99,8	4th quarter
						2006
11,7	(13,9)	28 368	37 691	-9 323	21,4	1st quarter
11,7	(13,2)	30 798	42 641	-11 843	50,2	2nd quarter
11,3	(14,4)	29 634	41 822	-12 188	80,4	3rd quarter
10,9	(17,6)	30 763	43 144	-12 381	101,4	4th quarter
						2007
					22,0	1st quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

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

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

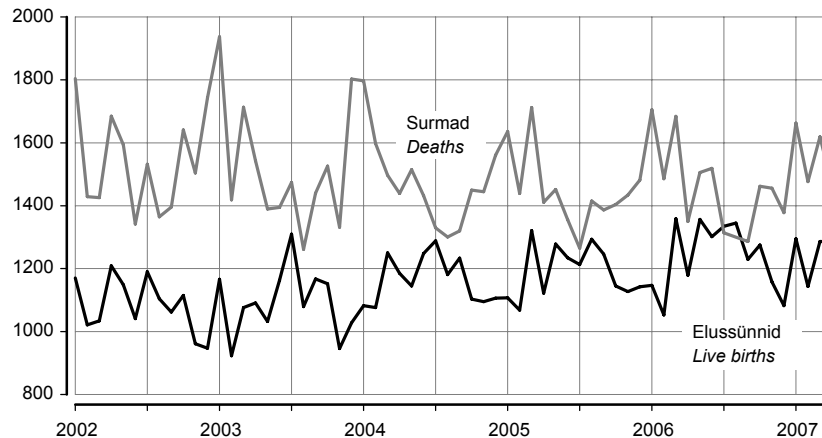
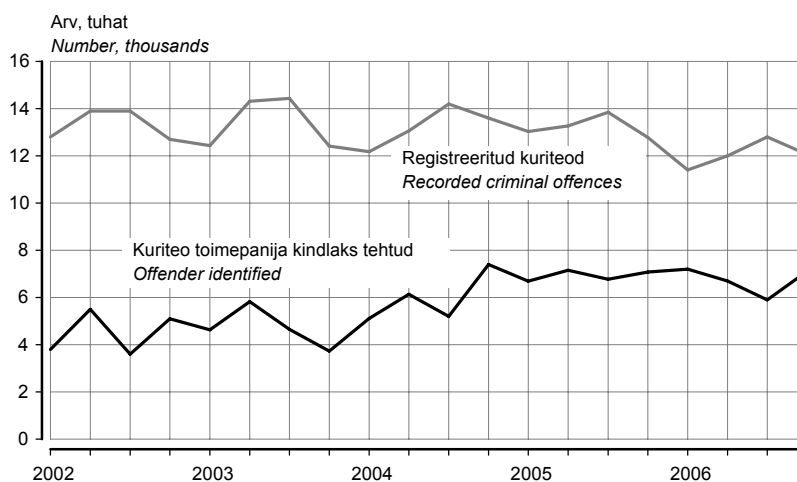
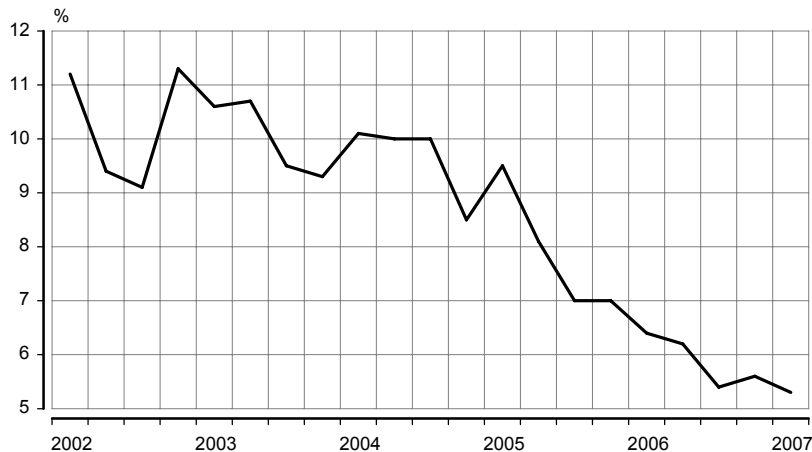
^d Rahandusministeeriumi andmed.

^a Constant 2000 prices.

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

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

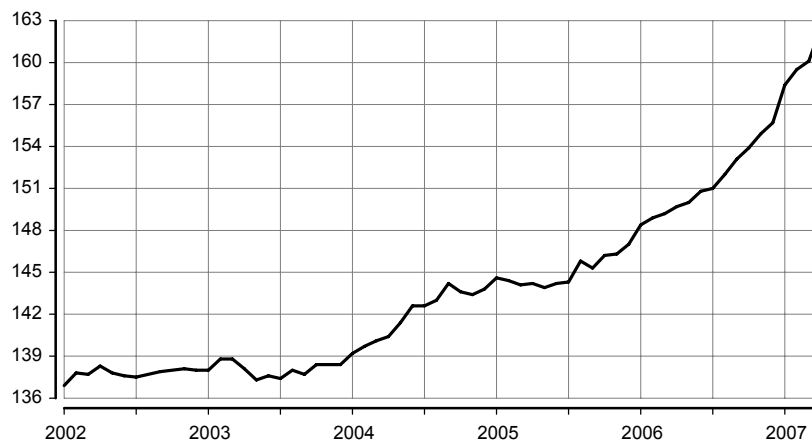
^d Data of the Ministry of Finance.

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

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

**Töötuse määr
Unemployment rate**


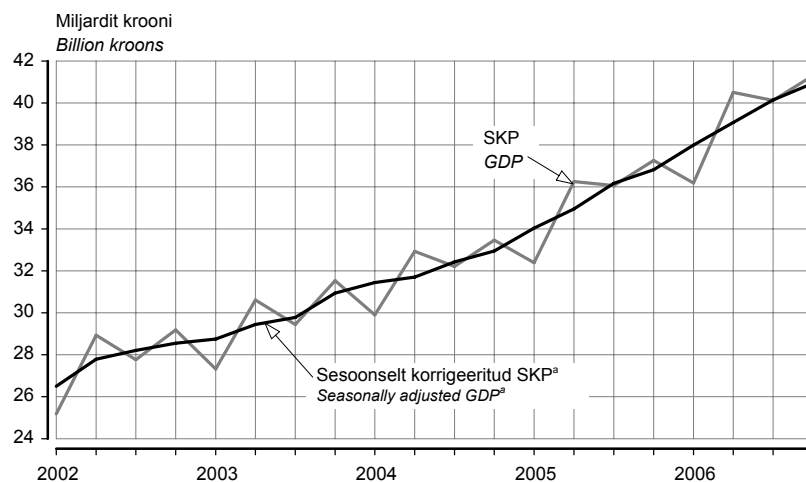
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

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

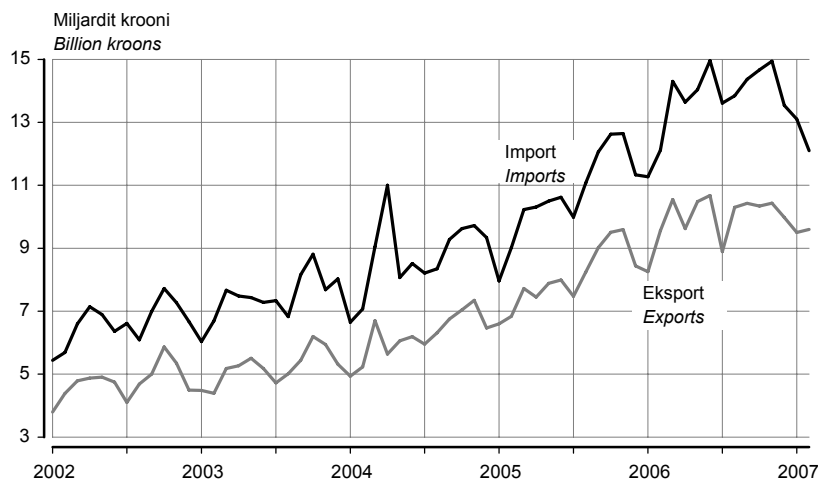
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100**



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



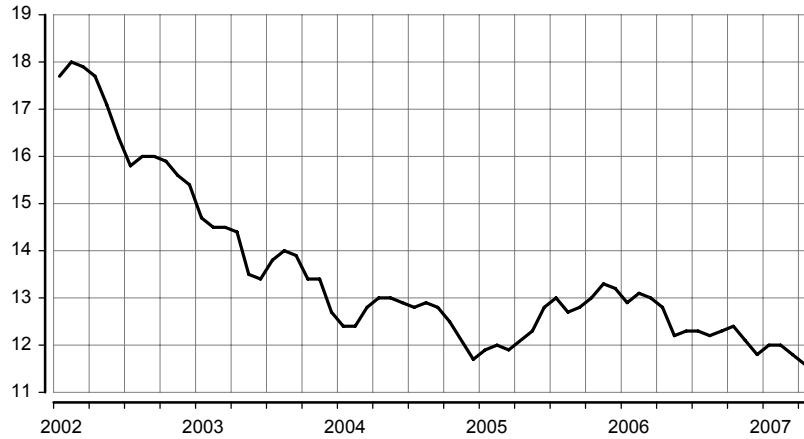
**Väliskaubandus
Foreign trade**



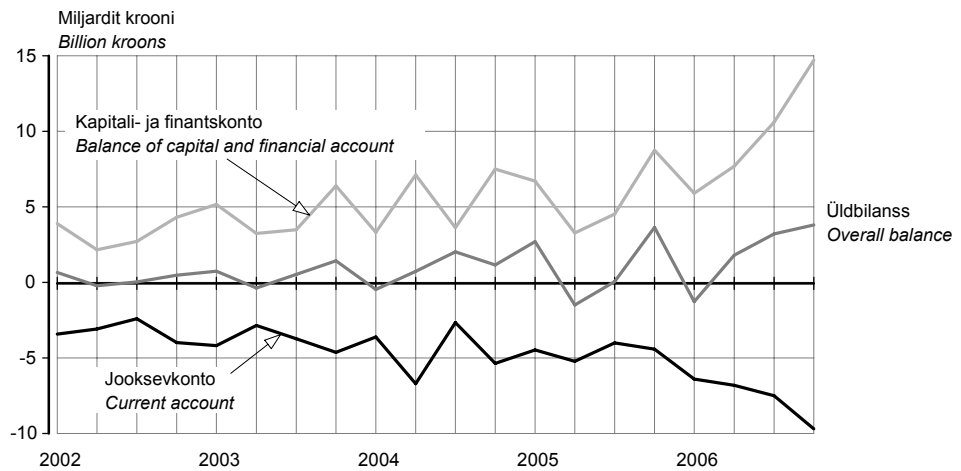
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegriidade sesoonse korrigeerimise meetodite lühivõlaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse 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.

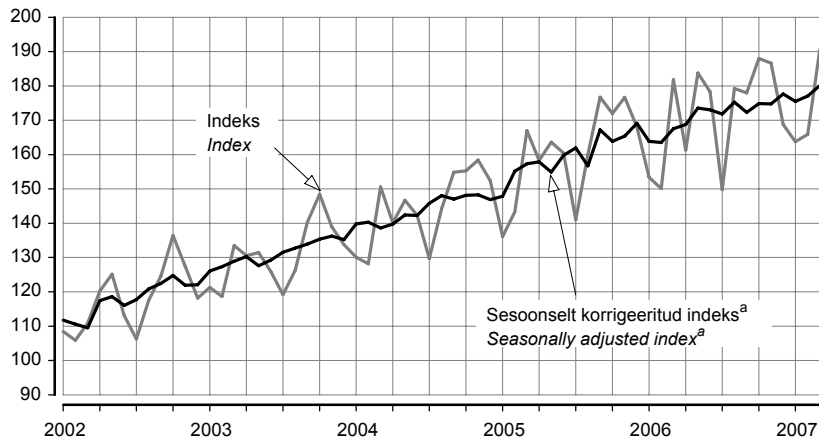
EEK kuukeskmise vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



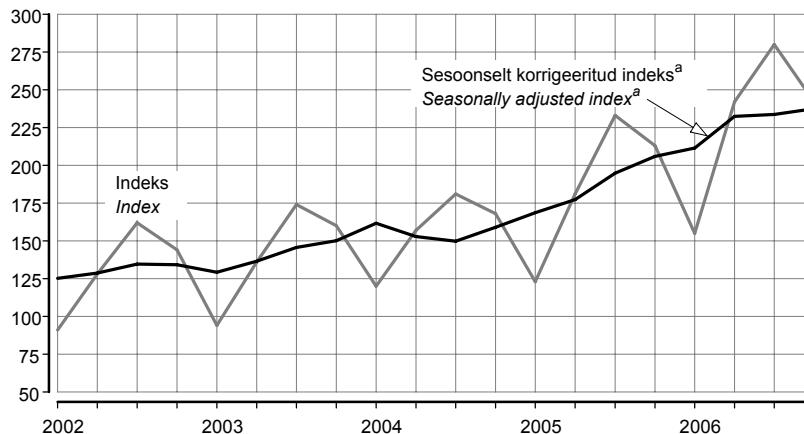
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



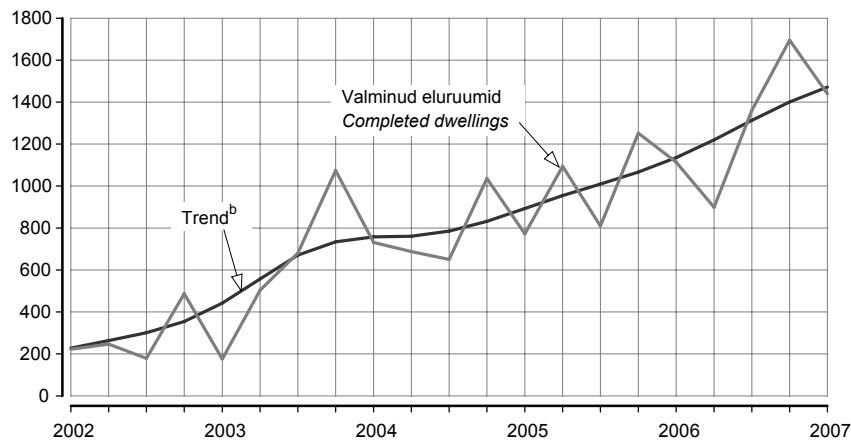
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

^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.

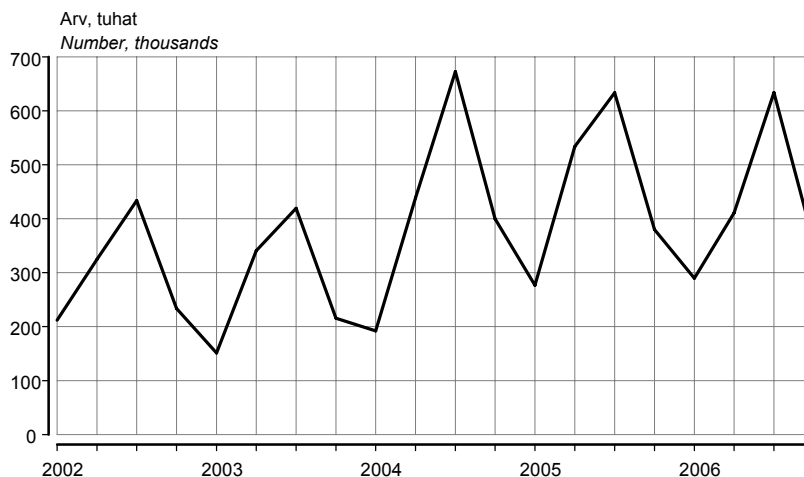
**Ehitismahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100**



**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, aprill 2007

Kadi Siimer

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

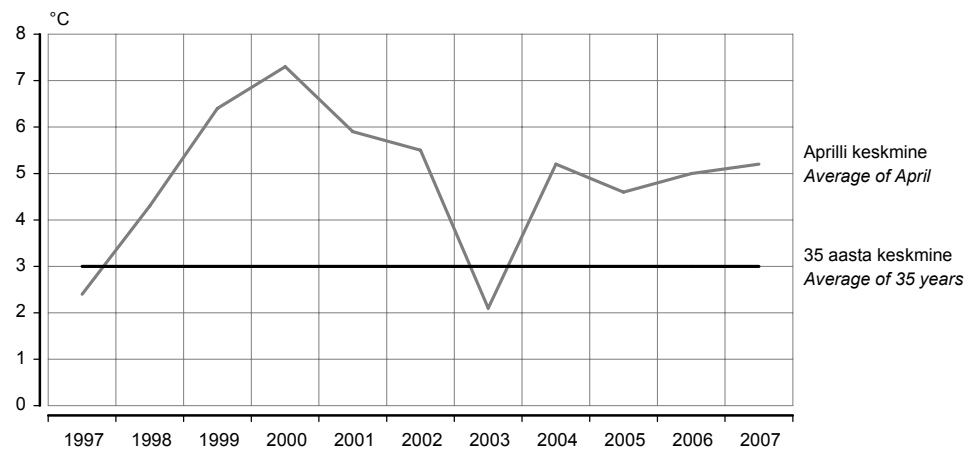
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2007. aasta aprillis oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 2,2°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 0,2 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 77 tundi rohkem.

Tabel 1 Ilmastik, aprill 2007
Table 1 Weather, April 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	35,8	7	5,2	20,4	-5,8	262,7	68
Jõhvi	20,6	16	4,8	20,8	-9,1	189,5	70
Narva-Jõesuu	33,3	14	4,6	18,9	-5,0	...	75
Pärnu	33,3	9	4,9	16,5	-7,3	240,3	70
Tartu	25,9	11	5,5	21,5	-5,6	181,8	65
Viljandi	37,2	13	5,2	20,6	-6,5	...	65

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



Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, aprill 2007
Table 2 Air radioactivity, April 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	80,2	84
Kunda	72,6	77
Kärdla	57,3	60
Mustvee	75,3	79
Narva-Jõesuu	82,6	85
Pärnu	78,0	82
Sõrve	53,3	58
Valga	58,6	63
Võru	42,8	46

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, aprill 2007^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, April 2007^a**

Asula <i>Population cluster</i>	Väävel- dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500	Lämmastik- dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300	Süsinik- oksiid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> LPK = 50
Tallinn	1 16 (0)	19 84 (0)	267 1 080 (0)	...
Kohtla-Järve	2 6 (0)
Narva	8 52 (0)	23 64 (0)

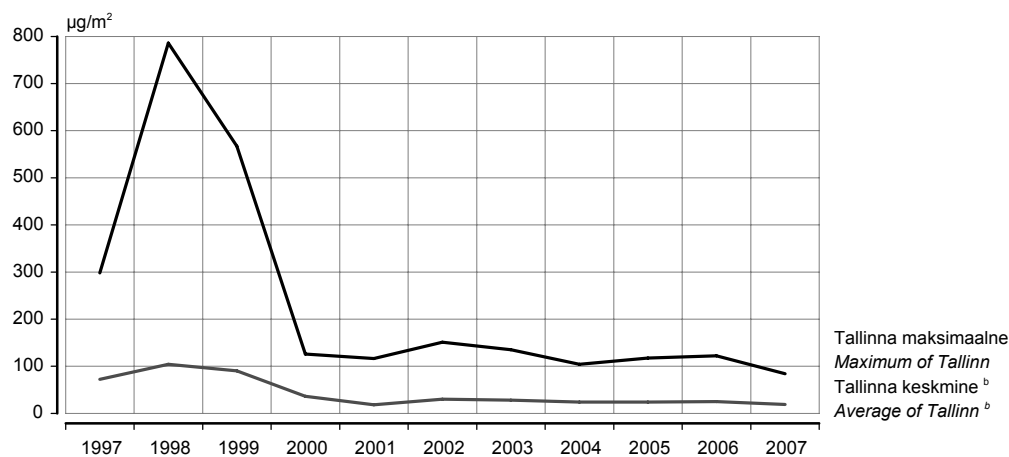
^a Saasteainete sisaldus õhus: keskmine sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv).
 LPK — maksimaalne ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus.

^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, märts 2007**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, March 2007**

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaadid <i>Sulphates</i> LPK = 500,0	Nitraadid <i>Nitrates</i> LPK = 45,0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300,0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5,0
Tallinn	6,70	1,79	1,02	4,36	0,78
Jõhvi	6,18	1,20	0,16	2,96	0,32
Kunda	7,17	2,96	1,61	1,88	0,07
Tiirikoja	5,91	0,90	0,83	1,74	0,61
Tooma	6,04	0,42	0,63	0,77	0,68

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

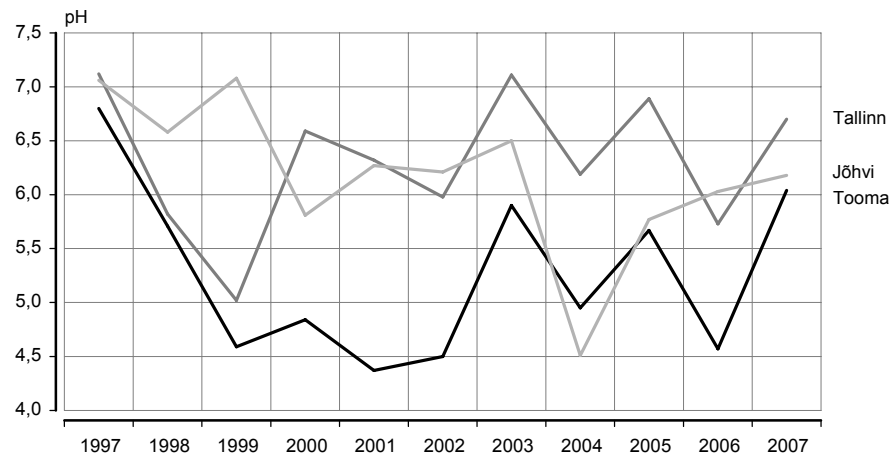


^b 3 mõõtmispunkti.

^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 **Sademe pH, märts, 1997–2007^a**
 Diagram 3 *pH of precipitation, March, 1997–2007^a*



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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, April 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 April 2007 the average monthly air temperature in Tallinn was 2.2°C higher than the mean of 35 years and there was 0.2 millimetres less precipitation and about 77 hours more sunshine than the mean of 30 years.

KEMIKAALIDE KASUTAMINE, 2006

Eda Grüner

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse juhtivstatistik

Osoonikihile kahjulike ainete kasutuselevõtt on stabiilselt väike. Raskmetalliühendite kasutamine mõnevõrra kasvab.

Osoonikihti kahjustavad ained

Kõige suuremaks ohuks osoonikihile peetakse freoone ehk klorofluorosüsinikke (CFC), mis on ligikaudu poole stratosfääri jõudva inimtekkelise kloori allikas. Freoonid ei lahustu vees, ei ole mürgised ega põle, on kergesti veeldatavad ja tavaelus inertsed, s.t ei reageeri ühegi ainega. Freoonid avastati 1930. aastatel. Neid kasutati laialdaselt külmutusagendina külmutus- ja kliimaseadmetes, lahustina elektroonikatööstuses, vahtplasti, värvi ja laki tootmisel, tulekustutusvahendites ning parfümeeria- ja ravimitööstuses. Kord atmosfääri sattunud jäävad freoonid sõltuvalt ühendi tüübist sinna ringlema 10–200 aastaks.

Peaaegu niisama palju kui CFC hävitab osoonikihti metüülbromiid. Metüülbromiidi eraldub kahjurite tõrjel ning metsade ja kõrrepõldude põlemisel. Antropogeense broomi allikaks on ka haloonid (freoonide analoogid, milles kloori asemel on broom), neid kasutatakse tulekustutusvahendites. Haloonid hävitavad osooni 3–10 korda rohkem kui freoonid, samas kasutatakse neid tunduvalt vähem.

Taasmoodustumine osooni lagundamise reaktsioonis võimaldab katalüsaatoril läbida tuhandeid tsükleid enne, kui moodustub püsiv ühend mõne teise ainega — nii lagundab üks freoonimolekul kuni 100 000 osooni molekuli. Kahju, mida ühend võib osoonikihile tekitada, väljendab ühendi osoonikihti lõhustav potentsiaal — ODP (*Ozone Depleting Potential*), kusjuures freooni CFC-11 osoonikihti lõhustav potentsiaal võrdsustatakse 1-ga ja ülejäänud ühendite potentsiaale väljendatakse selle suhtes.

1996. aastal ühines Eesti osoonikihi kaitse Viini konventsiooni ja osoonikihti lagundavate ühendite reguleerimise Montreali protokolliga. Viimases on kindlaks määratud osoonikihti kahjustavad ained (nn kontrollitavad ained) ohtlikkuse järgi.

Osoonikihile kõige ohtlikumad ühendid on täielikult halogeenitud klorofluorosüvesinikud (CFC-d ehk freoonid-1), haloonid, tetraklorometaan ja 1,1,1-trikloroetaan. Neid ühendeid kasutati Eestis 2006. aastal kokku 522 kilogrammi, sellest 231 kilogrammi haloon-2402, 108 kilogrammi CFC-12, 111 kilogrammi muid CFC-sid, 47 kilogrammi tetraklorometaani, 13 kilogrammi haloon-1301, 12 kilogrammi haloon-1211 ja 0,1 kilogrammi 1,1,1-trikloroetaani. 243 kilogrammi kasutati tulekustutusvahendites, 232 kilogrammi külmutusseadmetes ja 47 kilogrammi lahustina.

Osoonikihile vähemohhtlikud on osaliselt halogeenitud klorofluorosüvesinikud (HCFC-d ehk freoonid-2), mida kasutati Eestis 2006. aastal külmutusseadmetes kokku 15 tonni ehk samapalju kui eelmisel aastal. Sellest 11,1 tonni oli freoon-22.

Kuna ainete osoonikihti lõhustav potentsiaal (ODP) on erinev, näidatakse osoonikihti kahjustavate ainete kogukasutust naturaaltonnide asemel ODP tonnides. Nende ainete kogukasutus oli 2006. aastal 2,6 ODP tonni, mis oli veidi suurem kui eelmisel aastal, kuid jäi alla 2004. aastal kasutusele võetud kogusele.

Fluorosüvesinikud

HFC-d (fluorosüvesinikud ehk f-gaasid) on süsivesinikud, mis sisaldavad üht või mitut floori aatomit. CFC-dest erinevad HFC-d selle poolest, et ei sisalda kloori ja pole seetõttu ka osoonikihile ohtlikud. Omaduste poolest sarnanevad HFC-d freoonidega — nad on inertsed, inimestele ohutud, kergesti veeldatavad, ei põle ega moodusta fotokeemilist sudu.

Freoone saab edukalt asendada HFC-dega külmutus- ja jahutusvahendites, õhukonditsioneerides ning vahtplastide ja aerosoolide tootmisel. HFC-de negatiivne omadus on aga nende suur kasvuhoooneefekti põhjustav potentsiaal. Seetõttu kuuluvad HFC-d Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni kliimamuutuste raamkonventsiooni Kyoto protokollis loetletud kasvuhooonegaaside hulka.

HFC-de kasutamine on Eestis viimastel aastatel kiiresti suurenenud. Kui 2001. aastal kasutati kokku 3 tonni HFC-sid, siis 2006. aastal juba 763 tonni. Põhiosa sellest kasutati vahtplastide tootmisel (725 tonni). Külmutusseadmetes kasutati 2006. aastal 26 tonni HFC-sid.

Teised halogeenitud süsivesinikud

Teistest halogeenitud süsivesinikest kasutati kõige rohkem dikloroetaani — 193 tonni (filtermaterjali tootmiseks), epikloorhüdrini — 91 tonni (epoksüvaigu valmistamiseks) ja tetrakloroetüleeni (perkloroetüleen) — 27 tonni (peamiselt tekstiili keemilisel puhastusel). Diklorometaani kasutati 7,3 tonni, sellest 6,7 tonni teedehituses ja 0,6 tonni keemiatööstuses.

Lahustina kasutati 4,6 tonni klorometaani ning erinevates keemilistes analüüsid 0,3 tonni trikloroetaani.

Halogeenitud süsivesinikke kasutati 2006. aastal kokku poole vähem kui eelmisel aastal, mis on peamiselt tingitud dikloroetaani kasutamise vähenemisest.

Raskmetalliühendid

Raskmetalliühendid akumuleeruvad elusorganismides, põhjustades funktsionaalseid häireid. Nende ühendite sisaldus toiduainetes, vees ja pinnases on rahvusvaheliselt normeeritud.

2006. aastal kasutati tööstusettevõtetes raskmetalliühenditest kõige rohkem **kroomiühendeid**, kokku 72,2 tonni. Põhiosa sellest kasutati sulamite tootmiseks (32,1 tonni), klaasi tootmiseks (20,5 tonni) ning naha parkimiseks ja nahktoodete tootmiseks (9,7 tonni). Kroomiühendite kasutamine jäi eelmise aasta tasemele.

Vaseühendeid kasutati 2006. aastal kokku 35,4 tonni, sellest 18,3 tonni puidu töötlemiseks ning puidukaitsevahendite valmistamiseks, 10,3 tonni elektroonikakomponentide tootmisel ja 2,3 tonni galvaanikas. Ka vaseühendeid kasutati 2006. aastal kokku samapalju kui eelmisel aastal.

Tsingiühendeid kasutati tootmisettevõtetes kokku 15,7 tonni, sellest 10,9 tonni värvide tootmiseks, 1,7 tonni metallide galvaanilisel katmisel ja 1,1 tonni kummitoodete tootmiseks. Tsingiühendite kasutamine vähenes 2006. aastal 2,5 tonni eelmise aastaga võrreldes.

Arseeniühendeid kasutati 6,6 tonni puitmaterjali antiseptiliseks immutamiseks. 2006. aastal kasutati arseeniühendeid 44% vähem kui eelmisel aastal.

Pliiühendeid kasutati tootmisettevõtetes kokku 8,1 tonni, peamiselt sulamite tootmiseks (7,9 tonni).

Tinaühendeid kasutati kokku 6,6 tonni, sellest 2,8 tonni sulamite tootmiseks. 2006. aastal kasutati tinaühendeid 67% rohkem kui eelmisel aastal.

Nikliühendeid kasutati kokku 4,3 tonni, sellest 2,3 tonni katalüsaatorina.

Kokku kasutati plii-, tina-, kroomi-, koobalti-, nikli- ja kaadmiumiühendeid 2006. aastal 93 tonni, mis on 15 tonni rohkem kui eelmisel aastal (2004. aastal kasutati vastavaid ühendeid tootmisettevõtetes 51 tonni, 2003. aastal 56 tonni).

Keskkonnaohtlike jäätmeid töötlevad ettevõtted töötlesid 2006. aastal 7956 tonni plii-, 197 tonni antimoni-, 17 tonni tina-, 15 tonni arseeni-, 6 tonni vase- ja 80 kilogrammi nikliühendeid.

2006. aasta lõpul oli ettevõtete (va ohtlike jäätmete käitlejad) ladudes toorainena, valmistoodetena või tehnoloogilistes seadmetes (näiteks galvaanilistes vannides) 48 tonni tsingi-, 44 tonni kroomi-, 28 tonni vase-, 8 tonni nikli-, 1,6 tonni plii-, 0,6 tonni koobalti- ja 20 kilogrammi kaadmiumiühendeid.

Diagramm 1 **Osoonikihti kahjustavate ainete kasutamine, 2001–2006**
 Diagram 1 *Use of substances that deplete the ozone layer, 2001–2006*

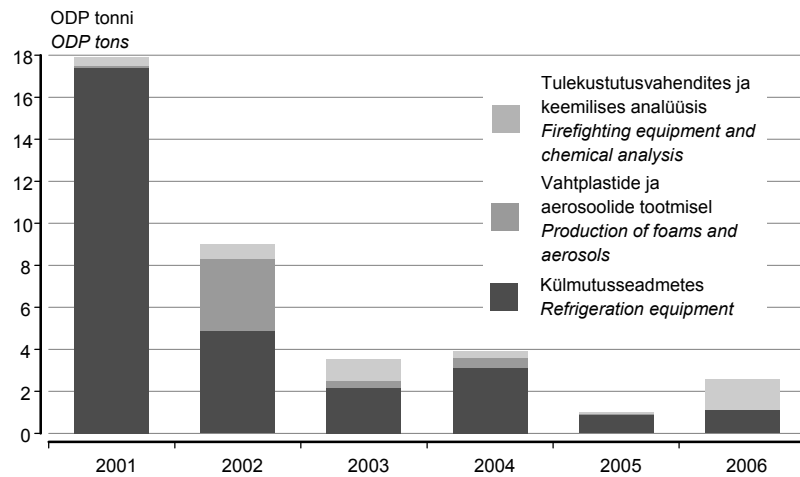
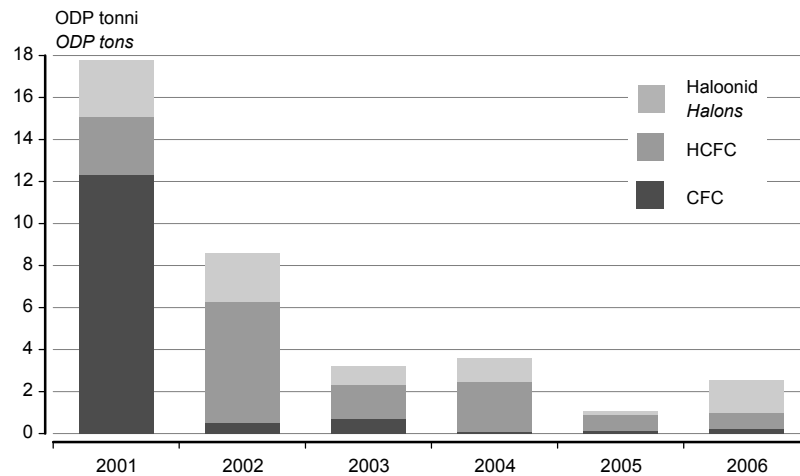
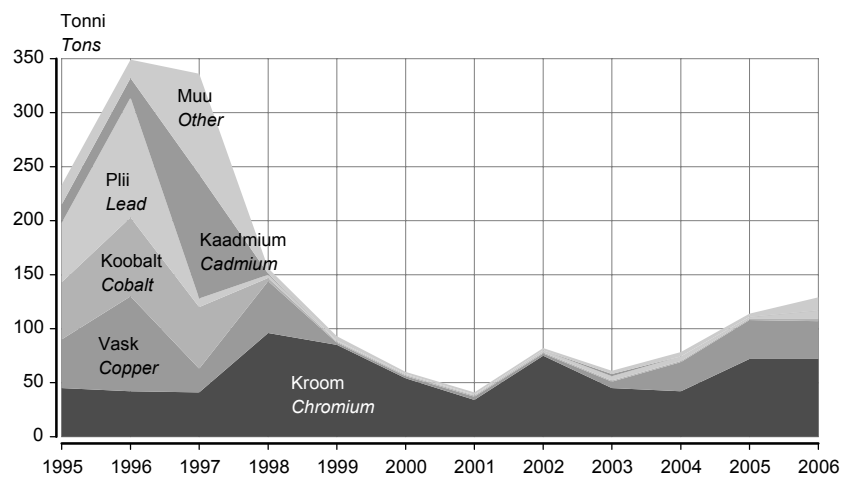
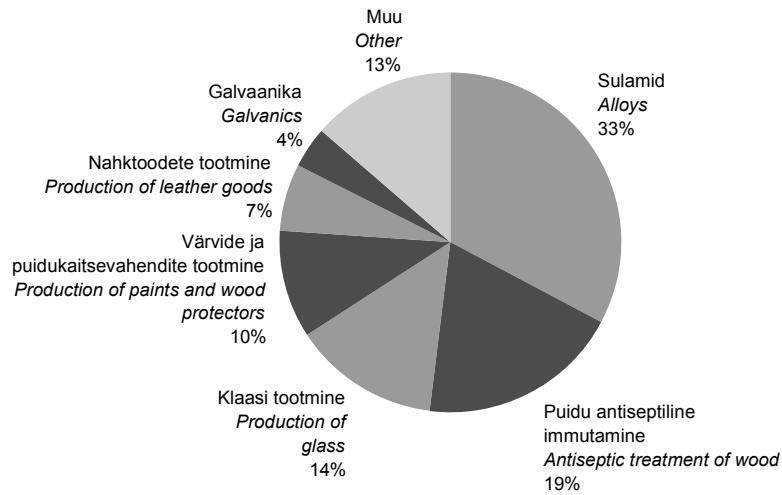


Diagramm 2 **Raskmetallisoolade kasutamine tööstusettevõtetes, 1995–2006**
 Diagram 2 *Use of heavy metal salts in industrial enterprises, 1995–2006*



Muu — antimon, elavhõbe, nikkel, tina.
 Other — antimony, mercury, nickel, tin.

Diagramm 3 **Raskmetallisoolade kasutamine tööstusettevõtetes, 2006**
 Diagram 3 *Use of heavy metal salts in industrial enterprises, 2006*



Tabel 1 **Osoonikihti kahjustavate ainete kasutusala, 1997–2006**
 Table 1 *Areas of use of substances depleting the ozone layer, 1997–2006*
 (ODP tonni — ODP tons)

Aasta	Külmutus-seadmetes	Vahtplastide ja aerosoolide tootmisel	Lahustina	Tulekustutus-vahendites	Keemilises sünteesis	Kokku
Year	Refrigeration equipment	Production of foams and aerosols	Solvent	Firefighting equipment	Chemical synthesis	Total
1997	41,7	5,7	0,1	0,0	0,0	47,5
1998	38,5	6,3	0,4	0,0	0,0	45,2
1999	14,8	0,1	0,3	0,2	0,0	15,4
2000	56,3	0,1	1,0	0,3	-	57,7
2001	17,4	0,1	0,2	0,1	0,1	17,9
2002	4,9	3,4	0,4	0,2	0,1	9,0
2003	2,2	0,3	0,4	0,1	0,6	3,6
2004	3,1	0,5	0,3	0,01	-	3,9
2005	1,0	0,01	0,1	0,02	-	1,1
2006	1,1	-	0,1	1,4	-	2,6

Tabel 2 **Osoonikihti kahjustavate ainete kasutamine, 2006**
 Table 2 *Use of substances that deplete the ozone layer, 2006*
 (kilogramm — kilograms)

Kemikaal	Jääk aasta algul ^a	Juurdekasv	Vähemine			Jääk aasta lõpul	Chemical
			valmis- või pooltooted	jäätmed ja heitmed	müük		
	<i>Stock at the beginning of year^a</i>	<i>Input</i>	<i>Output</i>	<i>waste and residuals</i>	<i>sale</i>	<i>Stock at the end of year</i>	
			<i>finished or semi-finished products</i>				
CFC-11 (freoon-11)	-	9	9	-	-	-	CFC-11 (freon-11)
CFC-12 (freoon-12)	181,1	-	108,0	14,0	4,7	54,4	CFC-12 (freon-12)
CFC-13 (freoon-13)	830,0	-	-	-	-	830,0	CFC-13 (freon-13)
Muud CFC-d	174,0	14,0	102,0	-	-	86,0	Other CFC
Tetraklorometaan	94,3	92,0	-	46,7	32,0	107,6	Tetrachloromethane
1,1,1-trikloroetaan	733,5	-	-	0,1	732,5	0,9	1,1,1-Trichloroethane
Metüülbromiid	19,0	169,0	-	-	-	188,0	Methylbromide
Haloon-1211	157,8	6,0	6,0	6,0	-	151,8	Halon-1211
Haloon-1301	117,0	201,0	-	13,0	-	305,0	Halon-1301
Haloon-2402	5 212,0	300,0	231,0	-	2000,0	3 281,0	Halon-2402
Muud haloonid	13,0	-	-	-	-	13,0	Other halons
HCFC-22 (freoon-22)	10 820,1	33 999,8	9 456,8	147,0	27 475,2	7 740,9	HCFC-22 (freon-22)
HCFC-123 (freoon-123)	3 490,0	839,2	649,2	-	-	3 680,0	HCFC-123 (freon-123)
HCFC-401A (freon R-401A)	635,2	701,2	329,4	-	730,0	277,0	HCFC-401A (freon R-401A)
HCFC-402A (freon R-402A)	1 288,4	467,8	285,1	-	842,0	629,1	HCFC-401B (freon R-401B)
HCFC-403B (freon R-403B)	287,0	108,0	70,0	-	-	325,0	HCFC-403B (freon R-403B)
HCFC-406A (freon R-406A)	45,0	508,5	-	508,5	-	45,0	HCFC-406A (freon R-406A)
HCFC-409A (freon R-409A)	3 058,4	3 777,2	1 403,1	3,0	3 278,0	2 151,5	HCFC-409A (freon R-409A)
Muud HCFC-d	3 873,7	2 098,8	2 186,4	38,0	190,0	3 558,1	Other HCFC

Tabel 3 **Enam kasutatavate raskmetalliühendite ja toksiliste ainete kasutamine ettevõtetes (v.a ohtlike jäätmete käitlejad), 2006**
 Table 3 *Use of common heavy metal compounds and toxic substances in enterprises (excl. enterprises treating hazardous waste), 2006*
 (kilogramm — kilograms)

Kemikaal	Jääk aasta algul ^a	Juurdekasv	Vähemine			Jääk aasta lõpul	Chemical
			valmis- või pooltooted	muutus tootmisprotsessis	jäätmed ja heitmed		
	<i>Stock at the beginning of year^a</i>	<i>Input</i>	<i>Output</i>	<i>change in production process</i>	<i>waste and residuals</i>	<i>sale</i>	<i>Stock at the end of year</i>
			<i>finished or semi-finished products</i>				
Antimon	190	1 102	1 112	2	-	33	Antimony
Arseen	2 489	6 194	6 645	-	-	-	Arsenic
Elavhõbe	14	5	-	-	2	-	Mercury
Kaadmium	162	7	-	9	1	134	Cadmium
Koobalt	643	2 484	1 743	227	-	514	Cobalt
Kroom	14 458	107 946	62 351	9 851	3	5 983	Chromium
Nikkel	10 109	10 448	4 324	12	5	8 087	Nickel
Plii	1 711	8 474	8 140	-	416	21	Lead
Seleen	1 157	443	689	-	-	554	Selenium
Tina	2 280	7 399	6 604	29	37	263	Tin
Tsink	51 907	45 978	13 997	1 801	7	34 206	Zinc
Vask	36 422	42 921	32 902	2 275	190	15 622	Copper
KOKKU	121 542	233 401	140 775	11 939	661	65 417	TOTAL

^a 2005. aasta lõpu jäägi korrigeeritud andmed.

^a Revised data of the residual stock at the end of 2005.

Tabel 4 Halogeenitud süsivesinike kasutamine tööstusettevõtetes, 2006
 Table 4 Use of halogenated hydrocarbons in industrial enterprises, 2006
 (kilogrammi — kilograms)

Kemikaal	Jääk aasta algul ^a	Juurde- kasv	Vähene mine				Jääk aasta lõpul	Chemical
			valmis- või pooltooted	muutus tootmis- protsessis	jäätmed ja heitmed	müük		
	Stock at the beginning of year ^a	Input	Output	change in production process	waste and residuals	sale	Stock at the end of year	
Klorometaan	631	4 128	-	-	1 264	3 354	141	Chloromethane
Diklorometaan	7 109	21 848	2 204	24	5 119	18 762	2 849	Dichloromethane
Triklorometaan	462	2 478	-	86	289	1 925	641	Trichloromethane
Kloroetaan	3	-	-	-	-	-	2	Chloroethane
Dikloroetaan	3 552	385 550	193 187	72	-	147 841	48 002	Dichloroethane
Trikloroetaan	158	203	-	342	2	-	17	Trichloroethane
Tetrakloroetaan	2	-	-	-	-	-	2	Tetrachloroethane
Kloroetüleen	3	-	-	-	3	-	-	Chloroethylene
Tetrakloroetüleen	4 121	185 670	-	-	26 644	147 682	15 465	Tetrachloroethylene
Epikloorhüdrin	21 865	92 820	-	90 585	-	-	24 100	Epichlorohydrine
Diklorobenseen	5	-	-	-	-	-	4	Dichlorobenzene
Metüülbromiid	19	169	-	-	-	-	188	Methylbromide
Klorobenseen	8	-	-	2	-	-	6	Chlorobenzene
Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud	-	8	-	-	-	8	-	Polycyclic aromatic hydrocarbons
KOKKU	37 401	688 838	195 391	91 120	32 094	316 250	91 384	TOTAL

Tabel 5 Fluorosüsivesinike (f-gaaside) kasutamine tööstusettevõtetes, 2006
 Table 5 Use of hydrofluorocarbons (f-gases) in industrial enterprises, 2006
 (kilogrammi — kilograms)

Kemikaal	Jääk aasta algul ^a	Juurde- kasv	Vähene mine			Jääk aasta lõpul	Chemical
			valmis- või pooltooted	jäätmed ja heitmed	müük		
	Stock at the beginning of year ^a	Input	Output	waste and residuals	sale	Stock at the end of year	
HFC-32	-	36	36	-	-	-	HFC-32
HFC-125	-	120	-	-	71	49	HFC-125
HFC-134a	19 071	582 427	552 928	50	17 461	31 059	HFC-134a
HFC-152a	2 000	215 000	179 719	-	-	37 281	HFC-152a
HFC R-404A	7 538	45 717	24 640	91	19 969	8 555	HFC R-404A
HFC R-407A	302	915	640	-	-	577	HFC R-407A
HFC R-407B	10	-	-	-	-	10	HFC R-407B
HFC R-407C	999	9 588	3 524	-	4 800	2 263	HFC R-407C
HFC R-410A	104	3 846	1 415	-	1 038	1 497	HFC R-410A
HFC R-507	45	1 080	-	-	1 125	-	HFC R-507
HFC-365mfc	1	-	-	1	-	-	HFC R-365mfc
HFC-43-10mee	3	-	-	3	-	-	HFC R-43-10mee
KOKKU	30 073	858 729	762 902	145	44 464	81 291	TOTAL

^a 2005. aasta lõpu jäägi korrigeeritud andmed.

^a Revised data of the residual stock at the end of 2005.

Tabel 6 Raskmetalliühendite kasutamine ning heitmete ja jäätmete tekkimine ettevõtetes, 1995–2006

Table 6 Use and generation of waste of heavy metal compounds in enterprises, 1995–2006
(kilogramm — kilograms)

	Antimon <i>Antimony</i>	Kaadmium <i>Cadmium</i>	Koobalt <i>Cobalt</i>	Kroom <i>Chromium</i>	Nikkel <i>Nickel</i>	Plii <i>Lead</i>	Tina <i>Tin</i>	Vask <i>Copper</i>	Arseen <i>Arsenic</i>
Jäägid ettevõtetes Stocks in enterprises									
1995	877	17 361	52 823	44 985	16 565	54 778	241	44 719	1 016
1996	188	18 035	72 917	41 891	16 166	111 017	298	88 488	120
1997 ^a	105	7 505	4 187	18 238	24 971	849 531	460	59 925	34 739
1998 ^a	46	11 802	1 872	104 849	75 004	458 908	330	20 760	34 040
1999 ^a	130	13 213	2 205	45 258	61 199	1 028 838	674	40 393	24 370
2000 ^a	159	12 094	1 998	59 809	24 950	752 399	668	38 947	1
2001 ^a	100	1 399	1 913	67 734	12 997	471 434	1 123	38 213	7 151
2002 ^a	16	2 278	2 001	22 337	15 685	190 406	1 158	45 166	1
2003 ^a	8 150	3 497	2 180	24 143	13 992	742 789	4 205	36 186	22
2004 ^a	5 653	2 675	707	23 588	6 863	290 294	1 797	33 787	2 255
2005 ^a	7 566	3 562	623	14 900	16 902	205 646	2 175	47 624	3 628
2006 ^a	7 345	3 682	643	44 216	16 877	456 708	3 606	34 240	3 137
Kasutus Use									
1995	877	17 361	52 823	44 985	16 565	54 778	241	44 719	1 016
1996	188	18 035	72 917	41 891	16 166	111 017	298	88 488	120
1997	167	114 879	56 989	41 417	92 517	8 108	359	21 555	190
1998	1 000	964	3 371	95 935	3 943	2 591	492	47 627	51
1999	866	3	839	85 319	2 411	1 065	565	1 587	-
2000	734	6	912	53 627	753	922	650	1 701	-
2001	709	0	1 160	34 064	400	1 297	839	2 560	-
2002	2	1	477	74 977	485	1 601	1 830	2 456	-
2003	2	2	1 365	47 810	98	4 294	2 664	5 537	-
2004	1	2	1 485	41 819	49	4 261	3 933	27 138	16 205
2005	2	1	1 399	72 201	401	1 784	2 169	36 017	9 560
2006	1114	9	1 970	72 202	4 336	8 140	6 633	35 178	6 645
Taaskasutus Recycling									
1997 ^a	-	-	-	-	11 800	4 750 600	-	-	-
1998 ^a	-	-	-	-	-	3 853 900	-	-	-
1999 ^a	-	-	-	-	1 000	3 133 500	-	-	-
2000 ^a	-	-	-	-	50 300	2 554 200	-	-	-
2001 ^a	-	11 000	-	-	15 100	1 772 900	-	-	-
2002 ^a	-	818	-	-	5 224	1 523 012	-	-	-
2003 ^a	3 523	0,2	-	-	5 950	1 150 358	4	72	9
2004 ^a	95 342	5	-	-	1 869	5 644 281	2 188	2 347	2 201
2005 ^a	138 053	49	-	-	114	7 533 198	11 728	53 343	9 097
2006	197 090	8	-	-	80	7 956 537	16 770	5 525	15 060
Jäätmete teke Generation of waste									
1995	-	-	-	3 634	1 115	-	1	-	948
1996	-	0,0	139	847	2 258	14	2	2	2 375
1997 ^a	0,1	270	251	2 288	6 578	32	6	14	1 242
1998 ^a	-	0,2	201	111	699	10 003	6	17	648
1999 ^a	0,1	0,1	227	165	11	20 013	2	34	31
2000 ^a	0,2	0,2	171	99	609	30 002	2	7	24 369
2001 ^a	-	0,4	162	46	9	25 035	0,2	15	-
2002 ^a	-	0,8	128	62	460	4	1	3	-
2003 ^a	0,1	2	6	2 523	222	15	1	5	22
2004 ^a	-	2	6	12	45	205	4	19	0,1
2005 ^a	-	1	3	16	396	4	3	47	0
2006 ^a	-	1	-	3	5	337 274	37	190	-

^a Kaasa arvatud ohtlike jäätmete käitlejad.^a Included enterprises treating hazardous waste.

USE OF CHEMICALS, 2006

Eda Grüner

Leading Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

Use of substances depleting the ozone layer is steadily low. The usage of heavy metal compounds has increased slightly.

Substances depleting the ozone layer

Freons — chlorofluorocarbons (CFC) — are supposed to be the biggest danger to ozone layer. CFC is the source of almost half of anthropogenic chlorine. Freons are insoluble in water, not toxic, inflammable, well liquefied and in usual condition inert, they do not react with other substances. Freons were discovered in the 1930s and became widely used as refrigeration agents in refrigeration equipment, as solvents in electronics, in the production of foams, paints and varnishes, in firefighting equipment, in perfumery and medication industry. Once in the atmosphere, the freons will stay there for 10–200 years.

Methyl bromide destroys ozone almost as much as freons. In human activities methyl bromide is released in pest repulse and in forest and straw field fires. Halons (analogies of freons containing bromine atoms instead of chlorine), which are used in firefighting equipment, are also the source of anthropogenic bromine. Halons destroy ozone 3–10 times more than freons, at the same time they are used much less.

Reformation in ozone destruction process enables catalysts to undergo thousands of cycles before stable compound with some other substance is formed — thus one freon molecule can destroy up to 100,000 ozone molecules. The damage that the compound can cause to ozone layer is expressed by ozone depleting potential (ODP), whereas ODP of freon-11 is taken to be equal with 1, and ODP of other substances is expressed in relation to freon-11.

Estonia became party to the Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer and the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer in 1996. The Montreal Protocol specifies the substances that deplete the ozone layer by their hazardousness, their production and use.

Substances most hazardous to the ozone layer are fully halogenated freons, halons, tetrachloromethane and 1,1,1-trichloroethane. In 2006 Estonian enterprises used altogether 522 kilograms of these substances, of which, 231 kilograms of halon-2402, 108 kilograms of CFC-12, 111 kilograms of other CFCs, 47 kilograms of tetrachloromethane, 13 kilograms of halon-1301, 12 kilograms of halon-1211 and 0.1 kilogram of 1,1,1-trichloroethane. 243 kilograms of these substances were used in fire fighting equipment, 232 kilograms in production and repairing of refrigeration equipment, 47 kilograms as solvents.

In 2006 the use of substances, which are less hazardous to the ozone layer, totalled 15 tons (in refrigeration equipment) or as much as in the previous year, of which 11.1 tons of freon-22.

As ozone depleting potential (ODP) of different substances is different, the total usage of ozone depleting substances is expressed in ODP tons. ODP of freon-11 is used as standard, ODP of other substances are expressed with respect to freon-11. ODP-tons are obtained multiplying the natural tons and ODP of substance. In 2006 the total usage of ozone depleting substances was 2.6 ODP tons, which was slightly more than in 2005, but less than in 2004.

Hydrofluorocarbons

The HFCs (hydrofluorocarbons) are a family of hydrocarbons containing one or several fluorine atoms. The main difference with the CFCs is that these molecules contain no chlorine atoms and thus have no ozone-depleting potential. HFCs have the similar characteristics as CFCs — they are non-flammable, of very low toxicity, have low level of chemical reactivity, they do not contribute to photochemical smog. HFCs have the appropriate thermodynamic properties to be used as technically and economically effective refrigerant fluids and foam blowing agents alternative to CFCs and H-CFCs. Negative side of HFCs is their intrinsic global warming potential and therefore, HFCs are considered under the Framework Convention on Climate Change.

Use of HFCs increased rapidly during the last years. If 3 tons of HFCs were used in 2001 then 763 tons of these substances were used in 2006. Most of HFCs were used in

producing foams (725 tons). 26 tons of HFCs were used in refrigeration and cooling equipment.

Other halogenated hydrocarbons

Of other halogenated hydrocarbons 193 tons of dichloroethane were used in production of filter fabrics, 91 tons of epichlorohydrin were used by chemical industry and 27 tons of perchloroethylene was used in dry cleaning of textiles. 7.3 tons of dichloromethane were used, of which 6.7 tons in construction of roads and 0.6 tons in chemical industry, 4.6 tons of chloromethane were used as solvent and 0.3 tons of trichloroethane were used for several chemical analyses.

In 2006 compared to the previous year half less halogenated hydrocarbons were used due to smaller usage of dichloroethane.

Heavy metal compounds

Heavy metal compounds tend to accumulate in living organisms, causing functional disorders. The content of heavy metal compounds in food products, water and ground is specified by international standards.

72.2 tons of **chromium compounds** were used in 2006, of which 32.1 tons in production of alloys, 20.5 tons in production of glass and 9.7 tons in leather tanning. Usage of chromium compounds stayed on the last year level.

In 2006, 35.4 tons of **copper compounds** were used, of which 18.3 tons in antiseptic treatment of wood and in production of wood protectors, 10.3 tons in production of electronics and 2.3 tons in galvanic. Also the use of copper compounds stayed on the level of the previous year.

15.7 tons of **zinc compounds** were used in 2006, of which 10.9 tons in manufacture of paints, 1.7 tons in galvanic processing of metals and 1.1 tons in production of rubber products. In 2006 the use of zinc compounds decreased by 2.5 tons.

6.6 tons of **arsenic compounds** were used in antiseptic treatment of wood. In 2006 the use of arsenic compounds decreased 44%.

8.1 tons of **lead compounds** were used by industrial enterprises, mostly for producing of alloys.

6.6 tons of **tin compounds** were used by industrial enterprises, of which 2.8 tons in producing of alloys. Use of tin compounds increased by 67% in 2006.

4.3 tons of **nickel compounds** were used by industrial enterprises, 2.3 tons of which as catalysts.

In 2006 the total use of lead, tin, chromium, cobalt, nickel and cadmium compounds was 93 tons, which was about 15 tons more than in 2005 (in 2004, 51 tons and in 2003 — 56 tons of these compounds were used by industrial enterprises).

In 2006, 7,956 tons of lead compounds, 197 tons of antimony compounds, 17 tons of tin compounds, 15 tons of arsenic compounds, 6 tons of copper compounds and 80 kilograms of nickel compounds were treated by **enterprises treating hazardous waste**.

At the end of 2006 the residual stocks in enterprises (enterprises treating hazardous waste excluded) included 48 tons of zinc compounds, 44 tons of chromium compounds, 28 tons of copper compounds, 8 tons of nickel compounds, 1.6 tons of lead compounds, 0.6 tons of cobalt compounds and 20 kilograms of cadmium compounds.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, aprill 2007

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika talituse analüütik

Esialgsetel andmetel registreeriti aprillis elussünde 179 võrra vähem kui surmajuhtumeid.

Aprillis registreeriti 1285 sündi ja 1464 surmajuhtumit. Märtsiga võrreldes elussündide arv aprillis praktiliselt ei muutunud. Samal ajal vähenes surmajuhtumite arv 155 võrra. Ka registreeritud abielude ja lahutuste arv jäi aprillis märtsiga sarnasele tasemele — sõlmiti 384 abielu ja registreeriti 317 lahutust.

Käesoleva aasta esimese nelja kuuga registreeriti 5009 sündi ja 6223 surmajuhtumit. Võrreldes 2006. aasta algusega suurenes 2007. aasta esimestel kuudel sündide arv 271 võrra, surmade arv muutus vähe. Esialgsetel andmetel vähenes rahvaarv loomuliku iibe tõttu aasta esimese nelja kuuga umbes 1200 võrra. 2006. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 1500 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*

Periood	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	6 954	3 811
2007 ^b	1 342

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^b Esialgset andmed.

^a According to the time of event.

^b Preliminary data.

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, märts 2007**
 Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, March 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	1 286	1 619	-73	-65	398	317
Harju	595	573	-49	-5	178	141
Tallinn	472	461	-43	-2	172	133
Hiiu	8	15	1	8	-	5
Ida-Viru	123	250	6	-16	68	47
Jõgeva	28	36	2	-15	4	7
Järva	22	35	-13	-8	8	7
Lääne	19	48	-7	5	7	8
Lääne-Viru	63	81	7	-13	19	11
Põlva	13	37	-9	-6	6	7
Pärnu	76	95	2	-10	24	22
Rapla	36	41	4	8	9	4
Saare	31	58	3	19	2	6
Tartu	165	156	-21	-30	51	35
Valga	26	57	7	-6	9	4
Viljandi	47	80	-6	1	12	8
Võru	34	57	0	3	1	5

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

Period	Elussünnid	Surnult- sünnid	Surmad	neist kuni üheaastasi lapsi of which infant deaths	Abielud	Abielu- lahutused	Period
	Live births	Stillbirths	Deaths		Marriages	Divorces	
2006							2006
KOKKU	14 819	54	17 435	65	6 972	3 811	TOTAL
Jaanuar– aprill	4 738	15	6 225	22	1 400	1 203	January– April
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– aprill ^a	5 009	28	6 223	30	1 340	1 234	January– April ^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 ^a	1 285	9	1 464	7	384	317	April ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, April 2007

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Service

According to preliminary reports, in April the registered number of deaths exceeded the number of live births by 179.

In April 1,285 births and 1,464 deaths were registered. In April compared to March the number of live births did not change notably. At the same time the number of deaths decreased by 155. In April the registered number of marriages and divorces stayed on the similar level like in March. According to preliminary reports in April 384 marriages were contracted and 317 marriages were divorced.

During four months of 2007, 5,009 births and 6,223 deaths were registered. Compared to the beginning of 2006 the number of births increased by 271 in 2007. At the same time the number of deaths remained on the same level. According to preliminary data the number of population declined because of the natural increase by 1,200. A year ago the number of population declined by 1,500.

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".

EESTI TÖÖJÕU-UURING, I kvartal 2007^a

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

Hõiveseisund	2007. aasta I kvartalis oli 15–74-aastaste majanduslikult aktiivsete elanike hinnanguline arv 683 300. Neist oli tööga hõivatuid 647 000 ja töötuid 36 300. Töötuse määr (töötute osatähtsus töäjõus) oli 5,3%, mis on väiksem nii 2006. aasta IV kvartaliga võrreldes (5,6%) kui ka 2006. aasta I kvartaliga võrreldes (6,4%).
Majanduslik aktiivsus	Rahvastiku majanduslik aktiivsus 2007. aasta I kvartalis 2006. aasta I kvartaliga võrreldes suurenes. 15–74-aastaste töäjõus osalemise määr (65,3%) kasvas 0,6 protsendipunkti.
Tööhõive	2001.–2006. aasta tööhõive suurenemise tendents jätkus ka 2007. aasta I kvartalis. 15–64-aastaste tööhõive määr 2007. aasta I kvartalis (68,3%) kasvas 2006. aasta I kvartaliga võrreldes 1,3 protsendipunkti. 2006. aasta I kvartaliga võrreldes kasvas tööhõive kõigis piirkondades. 2007. aasta I kvartalis oli 15–64-aastaste tööhõive määr suurim Põhja-Eestis (74,3%) ja Kesk-Eestis (68,6%). Neis piirkondades oli ka hõive kasv kõige suurem — Kesk-Eestis 2,4 protsendipunkti ja Põhja-Eestis 1,6 protsendipunkti. 2007. aasta I kvartalis oli 15–64-aastaste tööhõive määr väiksem Kirde-Eestis (62,1%). Hõivatute arv eelmise aasta sama kvartaliga võrreldes suurenes ainult sekundaarsektoris, primaar- ja tertsiaarsektoris hõivatute arv vähenes. Tegevusalati kasvas hõive kõige rohkem ehituses. 2007. aasta I kvartalis kasvas ehituses hõivatute arv 72 600-ni, mis on 39% rohkem kui aasta tagasi.
Töötus	Töötuse määr (5,3%) kahanes 2006. aasta I kvartaliga võrreldes 1,1 protsendipunkti. Töötus vähenes kõigis vanuserühmades. Suurim oli töötuse määra langus noorte (15–24-aastaste) hulgas — 13,7%-lt 11,9%-le. Piirkonniti oli töötuse määr suurim Kirde-Eestis (10,2%), teistes piirkondades ligi kaks korda väiksem — Põhja-Eestis 4,1%, Lääne- ja Lõuna-Eestis 5% ja Kesk-Eestis 5,6%.
Metoodika	Eesti tööjõu-uuringu metoodikat on käsitletud 2005. aastal ilmunud kogumikus “Tööturg. 2004. <i>Labour Market</i> ”. Andmeid, mille aluseks on valimi vähem kui 20 isikut, ei ole avaldatud (tabelites tähistus “...”). Andmed, mis on väheusaldusväärsed, sest põhinevad väikesel valimimahul (20–39 isikut), on sulgudes (). Ümardamise tõttu ei võrdu tekstis ja tabelites arvude liitmise tulemus alati summaarse näitarvuga. Erinevus võib olla mõne viimase koha ühikus.

^a 2007. aasta I kvartali hinnangute arvutamisel on kasutatud arvestuslikku rahvaarvu 2007. aasta 1. jaanuari seisuga.

Joonis 1 **15–74-aastased hõiveseisundi järgi, I kvartal 2006, I kvartal 2007 (tuhat)**
 Chart 1 *Population aged 15–74 by labour status, 1st quarter 2006, 1st quarter 2007 (thousands)*

15–74-aastased Population aged 15–74		2006/ I		2007/ I	
		1 049,1		1 046,4	
Majanduslikult aktiivne rahvastik (tööjõud) Economically active population (labour force)		2006/ I		2007/ I	
		678,4		683,3	
Majanduslikult mitteaktiivne rahvastik Economically inactive population		2006/ I		2007/ I	
		370,6		363,1	
Hõivatud Employed		2006/ I		2007/ I	
		634,7		647,0	
Kokku Total		634,7		647,0	
Töötavad põhitööl täisajaga Working full-time in main job		584,9		596,7	
Töötavad põhitööl osaaajaga Working part-time in main job		49,9		50,3	
vaeghõivatud underemployed		12,7		6,8	
Töötud Unemployed		2006/ I		2007/ I	
		43,7		36,3	
Kokku Total		43,7		36,3	
Töötuse kestus Duration of unemployment					
vähem kui 12 kuud less than 12 months		21,7		17,0	
12 kuud või rohkem 12 months or more		22,0		19,3	
Pensioniealised Retired		2006/ I		2007/ I	
		134,6		128,1	
Õppimas või täiendusõppel Studying or receiving additional training		126,7		117,9	
Hoolitsevad laste või teiste pereliikmete eest Taking care of children or other members of family		38,9		41,0	
Haiged või invaliidid Ill or disabled		47,5		57,1	
Heitunud isikud (ei usu töö leidmise võimalusse) Discouraged persons		8,4		8,0	
Muud põhjused Other reasons		14,6		11,1	
Palgatöötajad Employees		2006/ I		2007/ I	
		579,1		588,5	
Mittepalgalised töötajad (ettevõtjad, üksikisikud jms) Self-employment		2006/ I		2007/ I	
		55,7		58,5	
Otsivad ainult täisajajärgel Seeking for full- time job only		2006/ I		2007/ I	
		18,4		17,9	
Otsivad täis- või osaaajajärgel Seeking for full-time or part-time job		2006/ I		2007/ I	
		25,3		18,3	

Eesti tööjõu-uuringu (ETU) andmetel oli 2007. aasta I kvartalis tööealisest rahvastikust (15–74-aastastest) majanduslikult aktiivseid 683 300 (65,3%). Tööga hõivatuid oli 647 000 (61,8% tööealistest), kellest 91% oli palgatöötajaid. Töötute osatähtsus tööjõus ehk töötuse määr oli 2007. aasta I kvartalis 5,3%. 53% töötutest olid pikaajalised töötud — töötusperioodid olid kestnud aasta või rohkem. Mitteaktiivseid oli 363 100 (34,7% tööealisest rahvastikust), kellest 8000 tahtsid ja olid võimelised tööle asuma, kuid olid loobunud töötusperioodist, sest ei uskunud töö leidmise võimalusse.

According to the data of the Estonian Labour Force Survey (ELFS), 683,300 (65.3%) of the working-age population (aged 15–74) were economically active in the 1st quarter of 2007. The employed persons numbered 647,000 (61.8% of the working-aged), of whom 91% were employees. The share of the unemployed in the labour force or the unemployment rate was 5.3% in the 1st quarter of 2007. 53% of the unemployed were long-term unemployed — the duration of job seeking had lasted for a year or more. The inactive persons numbered 363,100 (34.7% of the working-age population), of whom 8,000 wanted to work and were available for work but had stopped seeking a job because they did not expect to find one.

Tabel 1 15–74-aastased soo ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2007
 Table 1 Population aged 15–74 by sex and labour status, 1st quarter 2007
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Tööjõud	348,9 ± 15,2	334,3 ± 14,5	683,3 ± 19,4	2,23	2,21	1,45	Labour force
hõivatud	325,5 ± 14,9	321,5 ± 14,3	647,0 ± 19,3	2,34	2,27	1,53	employed
töötud	23,4 ± 5,8	12,8 ± 3,8	36,3 ± 7,1	12,57	15,19	9,96	unemployed
Mitteaktiivsed	140,2 ± 10,8	222,9 ± 13,3	363,1 ± 15,7	3,93	3,03	2,21	Inactive
KOKKU	489,1 ± 14,8	557,2 ± 12,6	1 046,4 ± 9,7	1,54	1,15	0,47	TOTAL
Tööjõus osalemise määr, %	71,3 ± 2,1	60,0 ± 2,2	65,3 ± 1,6	1,50	1,88	1,23	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	66,5 ± 2,2	57,7 ± 2,2	61,8 ± 1,6	1,71	1,97	1,33	Employment rate, %
Töötuse määr, %	6,7 ± 1,6	3,8 ± 1,1	5,3 ± 1,0	12,21	14,97	9,79	Unemployment rate, %

Tabel 2 15–74-aastased linnaliste asulate^a elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2007
 Table 2 Population aged 15–74 in urban settlements^a by sex and labour status, 1st quarter 2007
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Tööjõud	243,7 ± 13,8	247,9 ± 8,3	491,6 ± 18,5	2,89	4,03	1,92	Labour force
hõivatud	227,9 ± 13,5	238,6 ± 8,0	466,5 ± 18,4	3,03	4,19	2,01	employed
töötud	15,8 ± 4,8	9,4 ± 3,2	25,1 ± 6,0	15,59	21,18	12,24	unemployed
Mitteaktiivsed	85,8 ± 9,2	153,4 ± 6,0	239,2 ± 14,3	5,49	5,60	3,05	Inactive
KOKKU	329,5 ± 14,0	401,3 ± 8,6	730,8 ± 14,4	2,16	2,76	1,01	TOTAL
Tööjõus osalemise määr, %	73,9 ± 2,6	61,8 ± 2,7	67,3 ± 2,0	1,81	2,25	1,48	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	69,2 ± 2,8	59,4 ± 2,8	63,8 ± 2,0	2,07	2,37	1,60	Employment rate, %
Töötuse määr, %	6,5 ± 1,9	3,8 ± 1,4	5,1 ± 1,2	15,20	18,63	12,04	Unemployment rate, %

Tabel 3 15–74-aastased maa-asulate^a elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2007
 Table 3 Population aged 15–74 in rural settlements^a by sex and labour status, 1st quarter 2007
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Tööjõud	105,3 ± 13,4	86,4 ± 7,2	191,7 ± 11,6	2,76	4,28	3,10	Labour force
hõivatud	97,6 ± 13,2	83,0 ± 7,2	180,5 ± 11,4	2,83	4,43	3,23	employed
töötud	7,7 ± 3,5	3,5 ± 1,6	11,1 ± 3,7	18,93	23,37	17,09	unemployed
Mitteaktiivsed	54,4 ± 12,1	69,5 ± 6,5	123,9 ± 8,7	4,03	4,76	3,57	Inactive
KOKKU	159,6 ± 12,9	155,9 ± 7,8	315,6 ± 11,4	1,64	2,54	1,84	TOTAL
Tööjõus osalemise määr, %	65,9 ± 3,4	55,4 ± 3,6	60,7 ± 2,6	2,67	3,33	2,19	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	61,1 ± 3,7	53,2 ± 3,6	57,2 ± 2,7	3,05	3,50	2,38	Employment rate, %
Töötuse määr, %	7,3 ± 2,9	4,0 ± 1,8	5,8 ± 1,9	20,40	23,19	16,69	Unemployment rate, %

^a Linnaliste asulate hulka on arvestatud linnad, vallasisesed linnad ja alevid, maa-asulate hulka alevikud ja külad.

^a Urban settlements include cities, cities without municipal status and towns, rural settlements include small towns and villages.

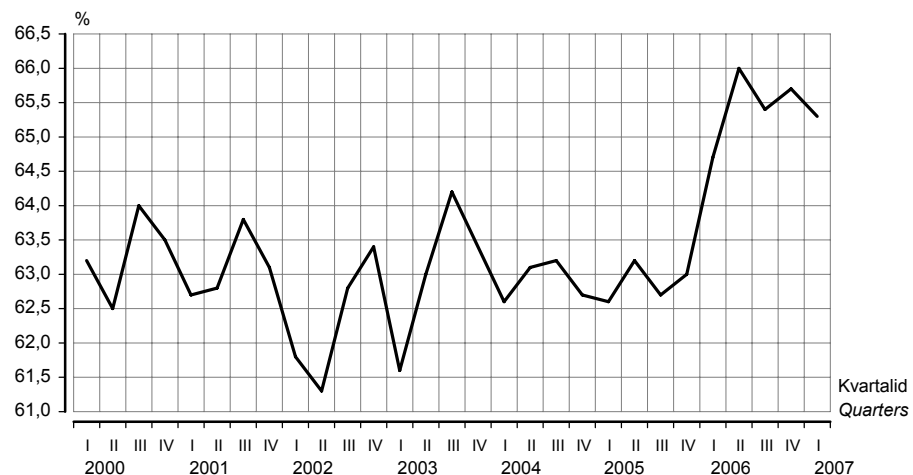
Tabel 4 **15–74-aastased eestlased soo ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2007**
 Table 4 *Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 1st quarter 2007*
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töõjõud	233,5 ± 13,7	226,9 ± 13,0	460,4 ± 19,9	3,00	2,93	2,20	<i>Labour force</i>
hõivatud	220,7 ± 13,4	221,1 ± 13,0	441,8 ± 19,6	3,11	3,00	2,26	<i>employed</i>
töötud	12,8 ± 4,0	5,8 ± 2,3	18,6 ± 4,8	15,99	19,73	13,28	<i>unemployed</i>
Mitteaktiivsed	101,3 ± 8,9	139,7 ± 10,7	241,0 ± 13,4	4,49	3,90	2,83	<i>Inactive</i>
KOKKU	334,7 ± 14,7	366,6 ± 14,0	701,3 ± 20,1	2,23	1,95	1,46	<i>TOTAL</i>
Töõjõus osalemise määr, %	69,7 ± 2,4	61,9 ± 2,6	65,6 ± 1,8	1,79	2,12	1,41	<i>Labour force participation rate, %</i>
Tööhõive määr, %	65,9 ± 2,6	60,3 ± 2,6	63,0 ± 1,8	1,99	2,20	1,49	<i>Employment rate, %</i>
Töötuse määr, %	5,5 ± 1,7	2,6 ± 1,0	4,0 ± 1,0	15,62	19,65	13,08	<i>Unemployment rate, %</i>

Tabel 5 **15–74-aastased mitte-eestlased soo ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2007**
 Table 5 *Non-Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 1st quarter 2007*
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töõjõud	115,5 ± 11,9	107,4 ± 11,6	222,9 ± 18,7	5,27	5,50	4,29	<i>Labour force</i>
hõivatud	104,8 ± 11,3	100,4 ± 11,2	205,2 ± 18,0	5,52	5,67	4,47	<i>employed</i>
töötud	10,7 ± 4,2	7,0 ± 3,1	17,7 ± 5,2	20,05	22,59	15,11	<i>unemployed</i>
Mitteaktiivsed	38,9 ± 7,0	83,2 ± 10,1	122,1 ± 12,6	9,17	6,20	5,27	<i>Inactive</i>
KOKKU	154,4 ± 13,5	190,6 ± 14,8	345,0 ± 22,6	4,45	3,96	3,34	<i>Total</i>
Töõjõus osalemise määr, %	74,8 ± 4,0	56,3 ± 4,1	64,6 ± 3,0	2,74	3,75	2,41	<i>Labour force participation rate, %</i>
Tööhõive määr, %	67,9 ± 4,4	52,7 ± 4,2	59,5 ± 3,1	3,29	4,03	2,67	<i>Employment rate, %</i>
Töötuse määr, %	9,2 ± 3,5	6,5 ± 2,8	7,9 ± 2,3	19,07	21,77	14,50	<i>Unemployment rate, %</i>

Diagramm 1 **15–74-aastaste töõjõus osalemise määr, I kvartal 2000 – I kvartal 2007**
 Diagram 1 *Labour force participation rate of the population aged 15–74,
 1st quarter 2000 – 1st quarter 2007*



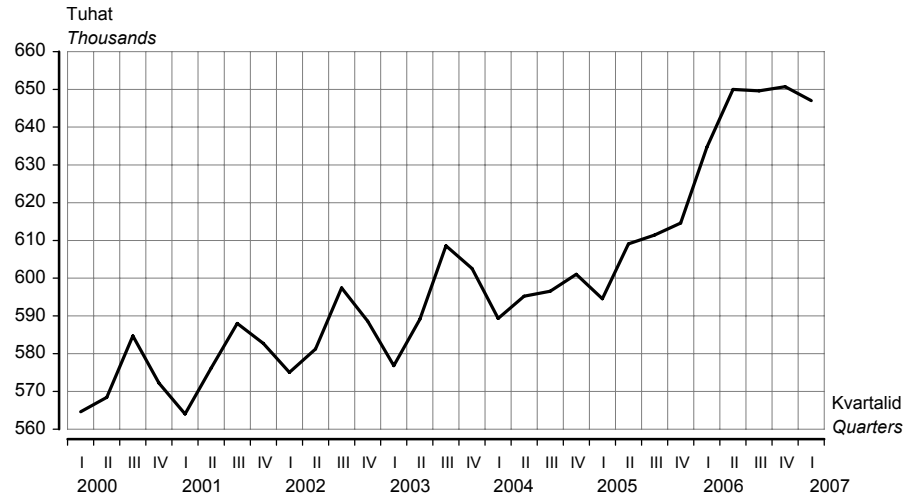
2007. aasta I kvartalis oli 15–74-aastaste töõjõus osalemise määr 65,3% — 0,6 protsendipunkti suurem kui eelmise aasta samas kvartalis.

In the 1st quarter of 2007, the labour force participation rate of the population aged 15–74 was 65.3%, which is 0.6 percentage points larger than in the same quarter of the previous year.

Tabel 6 **Rahvastik soo, vanuserühma ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2007**
 Table 6 *Population by sex, age group and labour status, 1st quarter 2007*
 (tuhat — thousands)

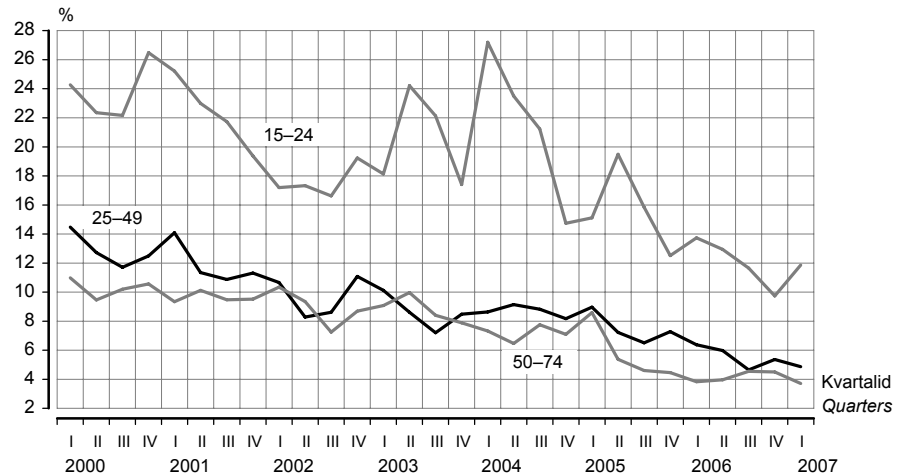
Vanuserühm Age group	Tööjõud			Mitte- aktiivsed <i>Inactive persons</i>	Kokku <i>Total</i>	Tööjõus osalemise määr, % <i>Labour force participation rate, %</i>	Tööhõive määr, % <i>Employment rate, %</i>	Töötuse määr, % <i>Unemploy- ment rate, %</i>
	kokku <i>total</i>	hõivatud <i>employed</i>	töötud <i>unemployed</i>					
Mehed ja naised — Males and females								
15–24	75,4	66,4	8,9	131,9	207,3	36,4	32,0	11,9
25–49	409,4	389,4	20,0	56,7	466,1	87,8	83,6	4,9
50–74	198,5	191,1	(7,4)	174,4	372,9	53,2	51,3	(3,7)
75–	-	-	-	96,1	96,1	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	683,3	647,0	36,3	363,1	1 046,4	65,3	61,8	5,3
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	683,3	647,0	36,3	459,2	1 142,5	59,8	56,6	5,3
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	637,9	603,4	34,5	216,1	854,1	74,7	70,7	5,4
15–64	659,2	623,6	35,7	254,1	913,3	72,2	68,3	5,4
15–69	678,2	642,0	36,3	309,6	987,8	68,7	65,0	5,3
Mehed — Males								
15–24	44,4	38,3	...	61,3	105,8	42,0	36,2	...
25–49	214,4	203,2	11,2	13,6	228,1	94,0	89,1	5,2
50–74	90,1	83,9	...	65,2	155,3	58,0	54,1	...
75–	-	-	-	26,3	26,3	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	348,9	325,5	23,4	140,2	489,1	71,3	66,5	6,7
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	348,9	325,5	23,4	166,5	515,4	67,7	63,2	6,7
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	334,0	312,3	21,7	90,2	424,2	78,7	73,6	6,5
15–64	337,3	314,5	22,8	102,1	439,4	76,8	71,6	6,8
15–69	345,5	322,1	23,4	122,8	468,3	73,8	68,8	6,8
Naised — Females								
15–24	31,0	28,1	...	70,6	101,6	30,5	27,7	...
25–49	194,9	186,2	(8,7)	43,1	238,0	81,9	78,2	(4,5)
50–74	108,4	107,2	...	109,2	217,6	49,8	49,2	...
75–	-	-	-	69,8	69,8	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	334,3	321,5	12,8	222,9	557,2	60,0	57,7	3,8
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	334,3	321,5	12,8	292,7	627,1	53,3	51,3	3,8
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	303,9	291,1	12,8	126,0	429,9	70,7	67,7	4,2
15–64	321,9	309,1	12,8	152,0	473,9	67,9	65,2	4,0
15–69	332,7	319,9	12,8	186,8	519,5	64,0	61,6	3,9

Diagramm 2 Hõivatud, I kvartal 2000 – I kvartal 2007
Diagram 2 Employed persons, 1st quarter 2000 – 1st quarter 2007



2007. aasta I kvartalis oli tööga hõivatuid 647 000, s.o 1,9% rohkem kui eelmise aasta samas kvartalis (634 700). Võrreldes 2006. aasta IV kvartaliga (650 700) hõivatute arv veidi vähenes.
 647,000 persons were employed in the 1st quarter of 2007. It is 1.9% more than in the same quarter of the previous year (634,700). Compared to the 4th quarter of 2006 (650,700), the number of employed persons slightly decreased.

Diagramm 3 Töötuse määr vanuserühmiti, I kvartal 2000 – I kvartal 2007
Diagram 3 Unemployment rate by age group, 1st quarter 2000 – 1st quarter 2007



15–74-aastaste töötuse määr oli 2007. aasta I kvartalis 5,3%. 2006. aasta I kvartaliga võrreldes vähenes kõige rohkem noorte töötuse määr — 13,7%-lt 11,9%-le.
 The unemployment rate of the population aged 15–74 was 5.3%. Compared to the 1st quarter of 2006 the unemployment rate decreased most among youth — from 13.7% to 11.9%.

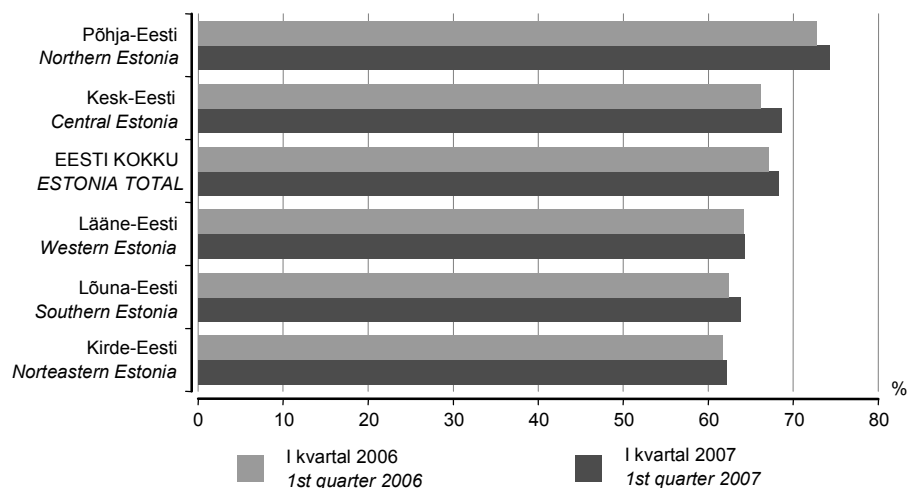
Tabel 7 **Rahvastik vanuserühma, piirkonna^a ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2007**
 Table 7 **Population by age group, region^a and labour status, 1st quarter 2007**
 (tuhat — thousands)

Piirkond	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Region
	kokku	hõivatud	töötud						
	<i>Labour force total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>	<i>Inactive persons</i>	<i>Total</i>	<i>Labour force participation rate, %</i>	<i>Employment rate, %</i>	<i>Unemployment rate, %</i>	
15–74-aastased — Population aged 15–74									
Põhja-Eesti	293,5	281,5	(12,0)	120,1	413,5	71,0	68,1	(4,1)	Northern Estonia
Tallinn	224,8	215,1	(9,7)	90,3	315,0	71,3	68,3	(4,3)	Tallinn
Kesk-Eesti	69,2	65,3	(3,9)	38,7	107,9	64,1	60,5	(5,6)	Central Estonia
Kirde-Eesti	82,6	74,2	(8,5)	53,4	136,1	60,7	54,5	(10,2)	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	76,6	72,7	(3,8)	48,4	124,9	61,3	58,2	(5,0)	Western Estonia
Lõuna-Eesti	161,4	153,3	8,1	102,5	263,9	61,2	58,1	5,0	Southern Estonia
KOKKU	683,3	647,0	36,3	363,1	1 046,4	65,3	61,8	5,3	TOTAL
15–64-aastased — Population aged 15–64									
Põhja-Eesti	282,1	270,7	(11,4)	82,4	364,5	77,4	74,3	(4,0)	Northern Estonia
Tallinn	215,1	206,0	(9,1)	59,9	275,0	78,2	74,9	(4,2)	Tallinn
Kesk-Eesti	66,5	62,6	(3,9)	24,7	91,2	72,9	68,6	(5,8)	Central Estonia
Kirde-Eesti	80,4	71,9	(8,5)	35,5	115,9	69,4	62,1	(10,5)	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	74,6	70,7	(3,8)	35,6	110,2	67,7	64,2	(5,2)	Western Estonia
Lõuna-Eesti	155,7	147,6	8,1	75,8	231,5	67,3	63,8	5,2	Southern Estonia
KOKKU	659,2	623,6	35,7	254,1	913,3	72,2	68,3	5,4	TOTAL

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

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

Diagramm 4 **15–64-aastaste tööhõive määr piirkonniti, I kvartal 2006, I kvartal 2007**
 Diagram 4 **Employment rate of population aged 15–64 by regions, 1st quarter 2006, 1st quarter 2007**



2007. aasta I kvartalis oli 15–64-aastaste tööhõive määr suurim Põhja-Eestis (74,3%) ja väikseim Kirde-Eestis (62,1%). Võrreldes 2006. aasta I kvartaliga kasvas 15–64-aastaste tööhõive määr kõigis piirkondades, kõige rohkem Kesk-Eestis (66,2%-lt 68,6%-le).

In the 1st quarter of 2007, the employment rate of population aged 15–64 was the highest in Northern Estonia (74.3%) and the lowest in Northeastern Estonia (62.1%). Compared to the 1st quarter of 2006 the employment rate of population aged 15–64 increased in all regions, most in Central Estonia (from 66.2% to 68.6%).

Tabel 8 **Hõivatud soo, elukoha ja majandussektori^a järgi, I kvartal 2007**
 Table 8 *Employed persons by sex, place of residence and sector of economy^a, 1st quarter 2007*

Elukoht, majandussektor	Mehed		Naised		Kokku		Place of residence, sector of economy
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Kokku							Total
Primaarsektor	18,7	5,7	8,5	2,6	27,2	4,2	Primary sector
Sekundaarsektor	161,8	49,7	72,4	22,5	234,2	36,2	Secondary sector
Tertsiaarsektor	145,1	44,6	240,6	74,8	385,6	59,6	Tertiary sector
KOKKU	325,5	100,0	321,5	100,0	647,0	100,0	TOTAL
Linnaline asula							Urban settlement
Primaarsektor	(5,1)	(1,1)	Primary sector
Sekundaarsektor	112,4	49,3	52,9	22,2	165,3	35,4	Secondary sector
Tertsiaarsektor	111,5	48,9	184,5	77,4	296,1	63,5	Tertiary sector
KOKKU	227,9	100,0	238,6	100,0	466,5	100,0	TOTAL
Maa-asula							Rural settlement
Primaarsektor	14,6	15,0	7,4	9,0	22,1	12,2	Primary sector
Sekundaarsektor	49,4	50,6	19,5	23,5	68,9	38,2	Secondary sector
Tertsiaarsektor	33,5	34,4	56,0	67,5	89,6	49,6	Tertiary sector
KOKKU	97,6	100,0	83,0	100,0	180,5	100,0	TOTAL

^a Majandussektorid:

primaarsektor (põllumajandus, jahindus ja metsamajandus, kalandus);
 sekundaarsektor (mäetööstus, töötlev tööstus, energeetika, gaasi- ja veevarustus, ehitus);
 tertsiaarsektor (teenindav sektor).

^a The sectors of economy:

primary sector (agriculture, hunting and forestry, fishing);
 secondary sector (mining, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction);
 tertiary sector (service sector).

Tabel 9 **Hõivatud piirkonna ja majandussektori järgi, I kvartal 2007**
 Table 9 *Employed persons by region and sector of economy, 1st quarter 2007*

Majandussektor	Põhja-Eesti	sealhulgas Tallinn	Kesk-Eesti	Kirde-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	Kokku	Sector of economy
	<i>Northern Estonia</i>	<i>of which Tallinn</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>North-eastern Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	<i>Total</i>	
Tuhat								Thousands
Primaarsektor	6,7	...	6,5	10,8	27,2	Primary sector
Sekundaarsektor	87,5	62,3	25,0	34,7	28,0	58,9	234,2	Secondary sector
töötlev tööstus	56,3	40,2	15,9	21,1	16,7	36,5	146,5	manufacturing
Tertsiaarsektor	191,3	151,7	33,6	39,0	38,2	83,6	385,6	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	45,6	33,6	9,4	(7,9)	7,6	18,3	88,7	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	281,5	215,1	65,3	74,2	72,7	153,3	647,0	TOTAL
Protsenti								Percentages
Primaarsektor	10,3	...	9,0	7,1	4,2	Primary sector
Sekundaarsektor	31,1	29,0	38,2	46,8	38,5	38,4	36,2	Secondary sector
töötlev tööstus	20,0	18,7	24,4	28,4	23,0	23,8	22,6	manufacturing
Tertsiaarsektor	68,0	70,5	51,5	52,5	52,5	54,5	59,6	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	16,2	15,6	14,4	(10,6)	10,4	11,9	13,7	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 10 **Hõivatud tegevusala^a järgi, I kvartal 2007**
 Table 10 **Employed persons by economic activity^a, 1st quarter 2007**

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	25,6 ± 4,6	4,0	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1,5 ± 1,4	(0,2)	Fishing
Mäetööstus	6,1 ± 2,5	(0,9)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	146,5 ± 13,4	22,6	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	9,0 ± 3,1	(1,4)	Electricity, gas and water supply
Ehitus	72,6 ± 9,5	11,2	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	88,7 ± 10,6	13,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	20,5 ± 5,3	3,2	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	59,0 ± 8,9	9,1	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	7,6 ± 3,3	(1,2)	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	51,7 ± 8,8	8,0	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse	34,4 ± 7,1	5,3	Public administration and defence
Haridus	53,3 ± 7,9	8,2	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	34,4 ± 6,5	5,3	Health and social work
Muu	36,1 ± 7,8	5,6	Other
KOKKU	647,0 ± 19,3	100,0	TOTAL

Tabel 11 **Palgatöötajad tegevusala^a järgi, I kvartal 2007**
 Table 11 **Employees by economic activity^a, 1st quarter 2007**

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	17,6 ± 3,6	3,0	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	0,9 ± 0,9	(0,1)	Fishing
Mäetööstus	6,1 ± 2,5	(1,0)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	138,8 ± 12,9	23,6	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	8,9 ± 3,1	(1,5)	Electricity, gas and water supply
Ehitus	61,9 ± 8,8	10,5	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	77,3 ± 9,8	13,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	18,6 ± 4,8	3,2	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	54,4 ± 8,6	9,2	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	7,1 ± 3,2	(1,2)	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	44,3 ± 8,1	7,5	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse	34,4 ± 7,1	5,8	Public administration and defence
Haridus	52,9 ± 7,8	9,0	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	33,9 ± 6,5	5,8	Health and social work
Muu	31,4 ± 7,3	5,3	Other
KOKKU	588,5 ± 18,4	100,0	TOTAL

^a Ettevõtte/asutuse allüksuse (toimla) tegevusala.

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

Tabel 12 **Hõivatud soo ja ametiala järgi, I kvartal 2007**
 Table 12 *Employed persons by sex and occupation, 1st quarter 2007*

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	58,0	17,8	34,0	10,6	92,0	14,2	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Tippspetsialistid	27,9	8,6	63,9	19,9	91,7	14,2	<i>Professionals</i>
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	27,5	8,5	50,7	15,8	78,2	12,1	<i>Technicians and associate professionals</i>
Ametnikud	(6,1)	(1,9)	23,1	7,2	29,2	4,5	<i>Clerks</i>
Teenindus- ja müügitöötajad	10,2	3,1	63,5	19,7	73,7	11,4	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	6,8	2,1	(4,0)	(1,2)	10,8	1,7	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Oskus- ja käsitöölised	94,4	29,0	15,9	5,0	110,3	17,1	<i>Craft and related trades workers</i>
Seadme- ja masinaoperaatorid	67,8	20,8	26,8	8,3	94,5	14,6	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Lihttöölised	23,7	7,3	39,1	12,2	62,8	9,7	<i>Elementary occupations</i>
Relvajõud	<i>Armed forces</i>
KOKKU	325,5	100,0	321,5	100,0	647,0	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 13 **Palgatöötajad soo ja ametiala järgi, I kvartal 2007**
 Table 13 *Employees by sex and occupation, 1st quarter 2007*

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	45,5	16,0	30,0	9,9	75,5	12,8	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Tippspetsialistid	24,6	8,6	63,3	20,8	87,8	14,9	<i>Professionals</i>
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	24,7	8,7	47,0	15,5	71,7	12,2	<i>Technicians and associate professionals</i>
Ametnikud	(5,8)	(2,0)	23,1	7,6	28,8	4,9	<i>Clerks</i>
Teenindus- ja müügitöötajad	(8,9)	(3,1)	58,5	19,3	67,4	11,5	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	(4,5)	(0,8)	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Oskus- ja käsitöölised	83,4	29,3	13,4	4,4	96,8	16,5	<i>Craft and related trades workers</i>
Seadme- ja masinaoperaatorid	63,7	22,3	26,8	8,8	90,4	15,4	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Lihttöölised	22,8	8,0	39,0	12,8	61,7	10,5	<i>Elementary occupations</i>
Relvajõud	<i>Armed forces</i>
KOKKU	285,0	100,0	303,4	100,0	588,5	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 14 **Hõivatud hõivestaatus järgi, I kvartal 2007**
 Table 14 *Employed persons by status in employment, 1st quarter 2007*

Hõivestaatus	Tuhat	%	Status in employment
	<i>Thousands</i>		
Palgatöötajad	588,5	91,0	<i>Employees</i>
Palgatöötajatega ettevõtjad	20,9	3,2	<i>Employers</i>
Üksikettevõtjad	36,2	5,6	<i>Own-account workers</i>
Palgata peretöötajad	<i>Unpaid family workers</i>
KOKKU	647,0	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 15 Tööealised hõiveseisundi järgi, 1998–2007^a
 Table 15 Working-age population by labour status, 1998–2007^a
 (tuhat — thousands)

Period	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Period
	kokku	hõivatud	töötud						
	<i>Labour force total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>						
			<i>Inactive persons</i>	<i>Total</i>	<i>Labour force participation rate, %</i>	<i>Emp-loyment rate, %</i>	<i>Un-employment rate, %</i>		
1998	672,6	606,5	66,1	378,5	1 051,1	64,0	57,7	9,8	1998
1999	659,8	579,3	80,5	387,0	1 046,8	63,0	55,3	12,2	1999
2000	662,4	572,5	89,9	384,1	1 046,5	63,3	54,7	13,6	2000
2001	660,8	577,7	83,1	386,4	1 047,2	63,1	55,2	12,6	2001
2002	652,7	585,5	67,2	394,4	1 047,2	62,3	55,9	10,3	2002
2003	660,5	594,3	66,2	387,4	1 047,8	63,0	56,7	10,0	2003
2004	659,1	595,5	63,6	388,7	1 047,8	62,9	56,8	9,7	2004
2005	659,6	607,4	52,2	389,0	1 048,6	62,9	57,9	7,9	2005
2006	686,8	646,3	40,5	362,3	1 049,1	65,5	61,6	5,9	2006
1998									1998
I kvartal	677,8	609,4	68,4	373,3	1 051,1	64,5	58,0	10,1	1st quarter
II kvartal	673,1	609,0	64,0	378,0	1 051,1	64,0	57,9	9,5	2nd quarter
III kvartal	671,4	607,1	64,2	379,7	1 051,1	63,9	57,8	9,6	3rd quarter
IV kvartal	668,3	600,4	67,9	382,8	1 051,1	63,6	57,1	10,2	4th quarter
1999									1999
I kvartal	658,6	579,8	78,8	388,1	1 046,8	62,9	55,4	12,0	1st quarter
II kvartal	656,0	580,1	75,9	390,8	1 046,8	62,7	55,4	11,6	2nd quarter
III kvartal	663,4	581,3	82,1	383,4	1 046,8	63,4	55,5	12,4	3rd quarter
IV kvartal	661,2	576,0	85,2	385,5	1 046,8	63,2	55,0	12,9	4th quarter
2000									2000
I kvartal	661,3	564,6	96,7	385,2	1 046,5	63,2	54,0	14,6	1st quarter
II kvartal	653,9	568,4	85,5	392,6	1 046,5	62,5	54,3	13,1	2nd quarter
III kvartal	670,0	584,7	85,3	376,5	1 046,5	64,0	55,9	12,7	3rd quarter
IV kvartal	664,3	572,2	92,2	382,2	1 046,5	63,5	54,7	13,9	4th quarter
2001									2001
I kvartal	656,6	564,0	92,6	390,6	1 047,2	62,7	53,9	14,1	1st quarter
II kvartal	657,6	576,1	81,5	389,6	1 047,2	62,8	55,0	12,4	2nd quarter
III kvartal	667,6	588,0	79,6	379,6	1 047,2	63,8	56,1	11,9	3rd quarter
IV kvartal	661,2	582,7	78,5	386,0	1 047,2	63,1	55,6	11,9	4th quarter
2002									2002
I kvartal	647,6	575,0	72,6	399,5	1 047,2	61,8	54,9	11,2	1st quarter
II kvartal	641,8	581,2	60,6	405,4	1 047,2	61,3	55,5	9,4	2nd quarter
III kvartal	657,5	597,4	60,1	389,6	1 047,2	62,8	57,1	9,1	3rd quarter
IV kvartal	664,0	588,6	75,3	383,2	1 047,2	63,4	56,2	11,3	4th quarter
2003									2003
I kvartal	645,4	576,8	68,7	402,4	1 047,8	61,6	55,0	10,6	1st quarter
II kvartal	659,8	589,1	70,7	388,0	1 047,8	63,0	56,2	10,7	2nd quarter
III kvartal	672,4	608,6	63,7	375,5	1 047,8	64,2	58,1	9,5	3rd quarter
IV kvartal	664,2	602,5	61,7	383,6	1 047,8	63,4	57,5	9,3	4th quarter
2004									2004
I kvartal	655,6	589,3	66,3	392,3	1 047,8	62,6	56,2	10,1	1st quarter
II kvartal	661,5	595,2	66,2	386,4	1 047,8	63,1	56,8	10,0	2nd quarter
III kvartal	662,5	596,5	66,0	385,3	1 047,8	63,2	56,9	10,0	3rd quarter
IV kvartal	657,0	601,0	56,0	390,8	1 047,8	62,7	57,4	8,5	4th quarter
2005									2005
I kvartal	656,7	594,5	62,2	391,9	1 048,6	62,6	56,7	9,5	1st quarter
II kvartal	663,1	609,1	54,0	385,4	1 048,6	63,2	58,1	8,1	2nd quarter
III kvartal	657,5	611,4	46,0	391,1	1 048,6	62,7	58,3	7,0	3rd quarter
IV kvartal	661,1	614,6	46,5	387,5	1 048,6	63,0	58,6	7,0	4th quarter
2006									2006
I kvartal	678,4	634,7	43,7	370,6	1 049,1	64,7	60,5	6,4	1st quarter
II kvartal	692,8	650,0	42,8	356,3	1 049,1	66,0	62,0	6,2	2nd quarter
III kvartal	686,5	649,6	37,0	362,5	1 049,1	65,4	61,9	5,4	3rd quarter
IV kvartal	689,4	650,7	38,6	359,7	1 049,1	65,7	62,0	5,6	4th quarter
2007									2007
I kvartal	683,3	647,0	36,3	363,1	1 046,4	65,3	61,8	5,3	1st quarter

^a 15–74-aastased.

^a Population aged 15–74.

ESTONIAN LABOUR FORCE SURVEY, 1st quarter 2007^a

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Surveys Service

- Labour status** *In the 1st quarter of 2007, the estimated number of the economically active population aged 15–74 was 683,300, of which 647,000 were employed and 36,300 were unemployed. The unemployment rate (the share of the unemployed in the labour force) was 5.3% — smaller than in the 4th quarter of 2006 (5.6%) and smaller than in the 1st quarter of 2006 (6.4%).*
- Economic activity** *The economic activity of the population increased in the 1st quarter of 2007 compared to the 1st quarter of 2006. The labour force participation rate of the population aged 15–74 (65.3%) grew by 0.6 percentage points.*
- Employment** *The growth of employment in 2001–2006 continued in the 1st quarter of 2007. In the 1st quarter of 2007 compared to the 1st quarter of the previous year, the employment rate of the population aged 15–64 (68.3%) grew by 1.3 percentage points.*
- Compared to the 1st quarter of 2006 the employment increased in all regions. In the 1st quarter of 2007 the employment rate of population aged 15–64 was the highest in Northern Estonia (74.3%) and Central Estonia (68.6%). In the same regions the employment grew most compared to the 1st quarter of 2006 — by 2.4 percentage points in Central Estonia and by 1.6 percentage points in Northern Estonia. In the 1st quarter of 2007 the employment rate of population aged 15–64 was the lowest in Northeastern Estonia (62.1%).*
- Compared to the same quarter of the previous year the employment increased only in the secondary sector. The number of persons employed in primary and tertiary sectors decreased. By economic activities the growth was the biggest in construction. In the 1st quarter of 2007 the number of persons employed in construction grew to 72,600, which is 39% more than a year ago.*
- Unemployment** *The unemployment rate (5.3%) decreased by 1.1 percentage points compared to the 1st quarter of 2006. The unemployment decreased in all age groups. The decrease was most remarkable among youth (aged 15–24) — from 13.7% to 11.9%.*
- Comparing by regions, the unemployment rate was the biggest in Northeastern Estonia (10.2%), in other regions it was about two times smaller — 4.1% in Northern Estonia, 5% in Western and Southern Estonia and 5.6% in Central Estonia.*
- Methodology** *About the methodology of the Estonian Labour Force Survey, see the publication “Tööturg. 2004. Labour Market” published in 2005.*
- The data that are based on less than 20 persons from the sample have not been published (in tables the symbol “...”). The data, which are unreliable because they are based on a small size of the sample (20–39 persons), are in the brackets ().*
- Due to rounding the total sums in the text and in the tables are not always equal with the total. The difference can be up to some last decimal places.*

^a In calculating estimates for the 1st quarter of 2007, the estimated number of population as at 1 January 2007 has been used.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, aprill 2007

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

2007. aasta 30. aprillil oli Tööturuametis registreeritud 13 690 töötut, s.o 2,1% tööjõust ja 1,6% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2007. aasta 30. aprillil 5586, s.o 0,9% tööjõust ja 0,7% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga.

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

Tabel 1 Registreeritud töötud, 30. aprill 2007^a
Table 1 Registered unemployed persons, 30 April 2007^a

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		01.05.2006– 30.04.2007		% 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	
	30.04.2007	31.03.2007	01.05.2006	31.03.2007– 30.04.2007	%	+/-	%	+/-	%	+/-	%
Harju	3 334	3 399	4 126	-65	-1,9	-792	-19,2	1,2	1,0		
Tallinn	2 627	2 692	3 400	-65	-2,4	-773	-22,7	1,3	1,0		
Hiiu	170	186	158	-16	-8,6	12	7,6	3,2	2,7		
Ida-Viru	4 082	4 231	5 736	-149	-3,5	-1 654	-28,8	4,8	3,6		
Jõgeva	405	455	566	-50	-11,0	-161	-28,4	2,6	1,8		
Järva	320	347	487	-27	-7,8	-167	-34,3	1,9	1,4		
Lääne	303	307	469	-4	-1,3	-166	-35,4	2,6	1,9		
Lääne-Viru	616	635	895	-19	-3,0	-279	-31,2	2,0	1,5		
Põlva	466	493	588	-27	-5,5	-122	-20,7	4,0	2,4		
Pärnu	636	709	592	-73	-10,3	44	7,4	1,7	1,2		
Rapla	243	261	289	-18	-6,9	-46	-15,9	1,5	1,1		
Saare	302	333	412	-31	-9,3	-110	-26,7	2,0	1,4		
Tartu	901	960	1 195	-59	-6,1	-294	-24,6	1,3	1,0		
Valga	701	740	783	-39	-5,3	-82	-10,5	4,7	3,3		
Viljandi	558	554	679	4	0,7	-121	-17,8	2,3	1,6		
Võru	653	647	652	6	0,9	1	0,2	4,2	2,8		
KOKKU TOTAL	13 690	14 257	17 627	-567	-4,0	-3 937	-22,3	2,1	1,6		

Tabel 2 Töötutoetuse saajad, 30. aprill 2007^a
Table 2 Persons receiving unemployment benefit, 30 April 2007^a

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		01.05.2006– 30.04.2007		% 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	
	30.04.2007	31.03.2007	01.05.2006	31.03.2007– 30.04.2007	%	+/-	%	+/-	%	+/-	%
Harju	1 628	1 643	1 637	-15	-0,9	-9	-0,5	0,6	0,5		
Tallinn	1 301	1 322	1 325	-21	-1,6	-24	-1,8	0,6	0,5		
Hiiu	60	73	35	-13	-17,8	25	71,4	1,1	0,9		
Ida-Viru	1 538	1 509	1 500	29	1,9	38	2,5	1,8	1,4		
Jõgeva	171	176	184	-5	-2,8	-13	-7,1	1,1	0,8		
Järva	159	171	201	-12	-7,0	-42	-20,9	0,9	0,7		
Lääne	83	89	115	-6	-6,7	-32	-27,8	0,7	0,5		
Lääne-Viru	213	210	223	3	1,4	-10	-4,5	0,7	0,5		
Põlva	163	168	186	-5	-3,0	-23	-12,4	1,4	0,8		
Pärnu	266	287	241	-21	-7,3	25	10,4	0,7	0,5		
Rapla	129	139	124	-10	-7,2	5	4,0	0,8	0,6		
Saare	143	148	157	-5	-3,4	-14	-8,9	1,0	0,6		
Tartu	371	413	401	-42	-10,2	-30	-7,5	0,5	0,4		
Valga	212	232	209	-20	-8,6	3	1,4	1,4	1,0		
Viljandi	234	228	224	6	2,6	10	4,5	1,0	0,7		
Võru	216	224	207	-8	-3,6	9	4,3	1,4	0,9		
KOKKU TOTAL	5 586	5 710	5 644	-124	-2,2	-58	-1,0	0,9	0,7		

^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, aprill 2007^a**
 Table 3 **Labour market services, April 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>	koollitusele 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	199	15	24	20	19	72
Ida-Virumaa	4 590	445	189	260	234	1 671
Jõgevamaa	538	54	5	55	35	216
Järvamaa	411	68	8	49	20	202
Läänemaa	354	49	30	29	13	96
Lääne-Virumaa	701	79	24	61	46	245
Pölvamaa	540	64	21	32	23	189
Pärnumaa	789	94	42	91	32	322
Raplamaa	292	31	5	30	37	148
Saaremaa	358	33	28	45	25	169
Tallinna ja Harjumaa <i>Tallinn and Harjumaa</i>	3 862	643	176	399	312	1 881
Tartumaa	1 100	185	34	121	40	453
Valgamaa	779	52	29	50	28	240
Viljandimaa	638	95	62	61	21	264
Võrumaa	739	86	35	39	11	246
KOKKU	15 890	1 993	712	1 342	896	6 414
TOTAL						

Tabel 4 **Vabad töökohad, aprill 2007^a**
 Table 4 **Vacancies, April 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 01.05.2007 <i>Vacancies as at 01.05.2007</i>
Hiiumaa	129	95
Ida-Virumaa	1 103	552
Jõgevamaa	309	193
Järvamaa	218	136
Läänemaa	186	114
Lääne-Virumaa	271	171
Pölvamaa	98	75
Pärnumaa	603	451
Raplamaa	151	128
Saaremaa	432	356
Tallinna ja Harjumaa <i>Tallinn and Harjumaa</i>	4 959	4 461
Tartumaa	769	527
Valgamaa	120	87
Viljandimaa	343	223
Võrumaa	186	160
Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised <i>Overall Estonia and EURES (European Employment Services)</i>	543	388
KOKKU	10 420	8 117
TOTAL		

^a Tööturuameti andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2001 – aprill 2007^a
 Table 5 Registered unemployment, 2001 – April 2007^a

Periood	Registreeritud töötud kuu lõpu seisuga ^b	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötutoetuse saajad kuu lõpu seisuga ^c	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Period
	<i>Registered unemployed persons as at the end of the month^b</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	<i>Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month^c</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	
2001	46 658	5,6	28 908	3,5	2001
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
2006	15 399	1,8	6 188	0,7	2006
2004					2004
I kvartal	37 621	4,6	17 078	2,1	1st quarter
II kvartal	33 361	4,1	15 024	1,8	2nd quarter
III kvartal	29 323	3,6	13 123	1,6	3rd quarter
IV kvartal	28 683	3,5	12 443	1,5	4th quarter
2005					2005
I kvartal	30 183	3,7	12 683	1,5	1st quarter
II kvartal	27 644	3,4	12 486	1,5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2,9	11 092	1,4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2,7	10 113	1,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	20 531	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
IV kvartal	12 074	1,4	4 576	0,5	4th quarter
2007					2007
I kvartal	13 947	1,7	5 063	0,6	1st quarter
2005					2005
Jaanuar	30 007	3,7	12 853	1,6	January
Veebruar	30 229	3,7	12 482	1,5	February
Märts	30 313	3,7	12 715	1,5	March
Aprill	29 453	3,6	13 056	1,6	April
Mai	27 612	3,4	12 559	1,5	May
Juuni	25 867	3,2	11 843	1,4	June
Juuli	24 653	3,0	11 255	1,4	July
August	23 807	2,9	11 170	1,4	August
September	22 971	2,8	10 851	1,3	September
Oktoober	22 710	2,8	10 518	1,3	October
November	22 590	2,8	10 158	1,2	November
Detsember	22 261	2,7	9 664	1,2	December
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 223	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September
Oktoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October
November	12 203	1,5	4 425	0,5	November
Detsember	12 029	1,4	4 404	0,5	December
2007					2007
Jaanuar	13 508	1,6	4 505	0,5	January
Veebruar	14 075	1,7	4 975	0,6	February
Märts	14 257	1,7	5 710	0,7	March
Aprill	13 690	1,6	5 586	0,7	April

^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 at the 1st day of the month following the reference month.

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

REGISTERED UNEMPLOYMENT, April 2007

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 13,690 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 30 April 2007, which is 2.1% of labour force and 1.6% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 5,586 as of 30 April 2007, which is 0.9% of the labour force and 0.7% of the population between 16 and pension age.

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

TARBIJAHINNAINDEKS, aprill 2007

Viktoria Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta aprillis võrreldes 2007. aasta märtsiga 0,6%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,6%
toidukaubad	1,0%
tööstuskaubad	0,2%
teenused	0,6%

Tarbekaubad ja teenused olid 2007. aasta aprillis võrreldes 2006. aasta aprilliga keskmiselt 5,5% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 2,0% ja mittereguleeritavad hinnad 6,7%.

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

Kaubagrupp	Märts 2007 – aprill 2007	Aprill 2006 – aprill 2007	Commodity group
	March 2007 – April 2007	April 2006 – April 2007	
	%	%	
KOKKU	0,6	5,5	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	1,2	8,7	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,3	4,4	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	0,5	2,2	Clothing and footwear
Eluase	0,1	13,8	Housing
Majapidamine	0,6	3,8	Household goods
Tervishoid	0,8	7,9	Health
Transport	0,4	-0,3	Transport
Side	-0,1	-1,9	Communications
Vaba aeg	0,0	2,9	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	0,0	4,6	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	1,8	8,8	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,9	2,0	Miscellaneous goods and services

Tabel 2 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 1998–2006**
 Table 2 *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 3 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2007**
 Table 3 *Consumer price index by commodity groups, 2007*
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Aprill <i>April</i>	Commodity group
KOKKU	148,5	148,7	150,3	151,1	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	134,5	134,1	135,8	137,4	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	148,4	148,7	150,8	151,3	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	141,4	142,2	143,0	143,7	Clothing and footwear
Eluase	203,0	204,4	204,8	204,9	Housing
Majapidamine	109,5	109,8	110,1	110,8	Household goods
Tervishoid	183,7	185,8	187,9	189,3	Health
Transport	162,0	161,9	165,7	166,4	Transport
Side	132,1	131,9	131,9	131,7	Communications
Vaba aeg	124,0	123,5	124,0	124,0	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	190,5	190,5	190,4	190,4	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	177,8	178,1	180,6	183,9	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	152,2	152,8	155,2	156,5	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 4 **Tarbija hinnaindeks kaubagrupiti, 2007**
 Table 4 **Consumer price index by commodity groups, 2007**
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaani Jan	Veebr Feb	Märts March	Aprill April	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,0	102,0	102,6	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	216,9	102,4	102,2	103,4	104,6	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	75,1	100,3	100,5	102,0	102,3	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	59,1	97,3	97,9	98,4	98,9	Clothing and footwear
Eluase	143,5	102,2	102,9	103,1	103,1	Housing
Majapidamine	54,8	100,1	100,3	100,6	101,2	Household goods
Tervishoid	34,9	102,2	103,3	104,5	105,3	Health
Transport	161,3	99,8	99,7	102,1	102,5	Transport
Side	53,8	100,0	99,8	99,8	99,6	Communications
Vaba aeg	84,4	102,6	102,2	102,6	102,6	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	19,7	101,0	101,0	100,9	100,9	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,5	99,8	100,0	101,4	103,2	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	56,0	97,9	98,2	99,8	100,7	Miscellaneous goods and services

Tabel 5 **Tarbijahinnaindeks^a kuude kaupa**
 Table 5 **Consumer price index^a by months**

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

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

^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 baasiperioodi.

^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 aprillis keskmiselt kallimad kui 2006. aasta aprillis.

Leiame tabelist: aprill 2007 — 29 802
 aprill 2006 — 28 242

$$29\,802 : 28\,242 = 1,055 \text{ korda ehk } \frac{29\,802 - 28\,242}{28\,242} \times 100 = 5,5\%$$

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

We find from the table: April 2007 — 29,802
 April 2006 — 28,242

$$29,802 : 28,242 = 1.055 \text{ times or } \frac{29,802 - 28,242}{28,242} \times 100 = 5.5\%$$

CONSUMER PRICE INDEX, April 2007

Viktoria Trasanov
 Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in April 2007 compared with March 2007 was 0.6%.

There was a change in prices:

of goods	by 0.6%
food, alcohol and tobacco	1.0%
manufactured goods	0.2%
services	0.6%

On average, the prices of goods and services in April 2007 rose by 5.5% in comparison with April 2006. Administered prices changed 2.0% and non-administered prices 6.7%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, märts 2007

Viktorias Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

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

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

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

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

	Märts 2006 – märts 2007	12 kuu keskmine muutus: aprill 2005–märts 2006 – aprill 2006–märts 2007 ^a	Veebruar 2007 – märts 2007	
	March 2006 – March 2007	12 month average rates: April 2005–March 2006 – April 2006–March 2007 ^a	February 2007 – March 2007	
	%	%	%	
Austria	1,9 ^b	1,8 ^b	0,5 ^b	<i>Austria</i>
Belgia	1,8	2,1	0,0	<i>Belgium</i>
Hispaania	2,5	3,2	0,8	<i>Spain</i>
Holland	1,9 ^b	1,6 ^b	1,3 ^b	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	2,9	2,7	0,7	<i>Ireland</i>
Itaalia	2,1	2,2	1,2	<i>Italy</i>
Kreeka	2,8	3,3	2,5	<i>Greece</i>
Luksemburg	2,4	2,5	0,7	<i>Luxembourg</i>
Portugal	2,4	2,9	1,3	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1,2	1,7	0,5	<i>France</i>
Saksamaa	2,0	1,7	0,2	<i>Germany</i>
Sloveenia	2,6	2,6	1,1	<i>Slovenia</i>
Soome	1,6	1,3	0,7	<i>Finland</i>
Eurotsoon (MUICP) ^c	1,9 ^b	2,1 ^b	0,7 ^b	<i>Euro-zone (MUICP)^c</i>
Bulgaaria	4,4	6,5	0,0	<i>Bulgaria</i>
Eesti	5,6	4,6	1,1	<i>Estonia</i>
Küpros	1,4	2,0	1,3	<i>Cyprus</i>
Leedu	4,8	4,0	0,6	<i>Lithuania</i>
Läti	8,5	6,7	1,4	<i>Latvia</i>
Malta	0,5	2,2	0,8	<i>Malta</i>
Poola	2,4	1,5	0,6	<i>Poland</i>
Rootsi	1,6	1,6	0,6	<i>Sweden</i>
Rumeenia	3,7	5,4	0,1	<i>Romania</i>
Slovakkia	2,1	3,7	0,1	<i>Slovakia</i>
Suurbritannia	<i>United Kingdom</i>
Taani	1,9	1,8	0,5	<i>Denmark</i>
Tšehhi	2,1	1,9	0,3	<i>Czech Republic</i>
Ungari	9,0	5,6	0,6	<i>Hungary</i>
EL (EICP) ^d	2,2 ^b	2,2 ^b	0,6 ^b	<i>EU (EICP)^d</i>
Island	4,7	5,7	-0,7	<i>Iceland</i>
Norra	1,3	2,2	0,7	<i>Norway</i>
Euroopa majanduspiirkond (EEAICP)	2,2 ^b	2,2 ^b	0,6 ^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 52/2007. 16.04.2007.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, March 2007

Viktorias Trasanov

Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

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

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

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, aprill 2007

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta aprillis 2007. aasta märtsiga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 1,5%. 2006. aasta aprilliga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 8,5%, sealhulgas töötlevas tööstuses 8,8%.

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
Table 1
Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, aprill 2007
Change in producer price index by economic activity, April 2007

Tegevusala	Märts 2007 – aprill 2007 March 2007 – April 2007 %	Aprill 2006 – aprill 2007 April 2006 – April 2007 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	1,5	8,5	TOTAL
E Energeetika	0,0	6,5	Energy supply
C Mäetööstus	5,0	7,0	Mining
D Töötlev tööstus	1,5	8,8	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	1,2	8,8	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	0,3	3,4	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	0,5	6,1	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	4,2	21,0	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,9	6,1	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-0,5	3,3	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	2,7	11,5	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	1,1	14,7	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	2,8	10,1	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	-0,3	0,4	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,7	3,7	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	0,0	2,5	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			Main industrial groupings
vahetarbimiskaubad	2,4	12,7	intermediate goods
kapitalikaubad	1,1	8,8	capital goods
püsitarbekaubad	0,0	0,6	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	1,0	6,4	non-durable consumer goods
energiatooted	1,0	3,7	energy products

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									
	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									
	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									
	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									

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

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

Tabel 3 Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2007
Table 3 Producer price index by economic activity, 2007

(detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

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

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, April 2007

Mariann Kägu

Leading Statistician, Price Statistics Service

In April 2007, compared to March 2007, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 1.5%. Compared to April 2006, the change of the producer price index was 8.5%, of which 8.8% in manufacturing.

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

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

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

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, aprill 2007

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta aprillis 2007. aasta märtsiga võrreldes 1,6% ja 2006. aasta aprilliga võrreldes 7,0%.

Ekspordihinnaindeks näitab eksporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt eksportijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2005. aasta ekspordi mahtusid.

IMPORDIHINNAINDEKS, aprill 2007

Impordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta aprillis 2007. aasta märtsiga võrreldes 0,4% ja 2006. aasta aprilliga võrreldes 3,0%.

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^aTable 1 Export price index by months, 1994–2007^a

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

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

Tabel 3 **Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2007** ^a
 Table 3 **Import price index by months, 1998–2007** ^a

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

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

^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.

EXPORT PRICE INDEX, April 2007

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in April 2007 compared to March 2007 was 1.6% and compared to April 2006 it was 7.0%.

The export price index expresses development in prices of goods for exports. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from major exporters. The weight structure of the export price index is based on the value of exports in 2005.

IMPORT PRICE INDEX, April 2007

The percentage change of the import price index in April 2007 compared to March 2007 was 0.4% and compared to April 2006 it was 3.0%.

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.

RIIGIEELARVE JA KOHALIKUD EELARVED, märts 2007

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2007. aasta 1. aprilli seisuga 16,7 miljardit krooni ehk 22% kinnitatud aastaplaanist. 2006. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 13,1 miljardit krooni ja 21,4%. 2007. aasta kolme kuuga kulutati 16,9 miljardit krooni ehk 21,7% aastaks ettenähtud summast, 2006. aasta samal perioodil vastavalt 13,5 miljardit krooni ja 21,3%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (6,3 miljardit krooni), käibemaks (5,1 miljardit krooni), tulumaks (779 miljonit krooni) ja aktsiisimaks (1,8 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (4,5 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (3,6 miljardit krooni) ja tervishoiule (2,6 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2007. aasta kolme kuuga 4,8 miljardit krooni, 2006. aasta samal perioodil olid tulud 4 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2007. aasta kolme kuuga 4 miljardit krooni, 2006. aasta sama perioodi kulud olid 3,5 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (2,3 miljardit krooni), toetused (1,7 miljardit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (442 miljonit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (1,8 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (589,5 miljonit krooni).

FINANTSVAHENDUS, märts 2007

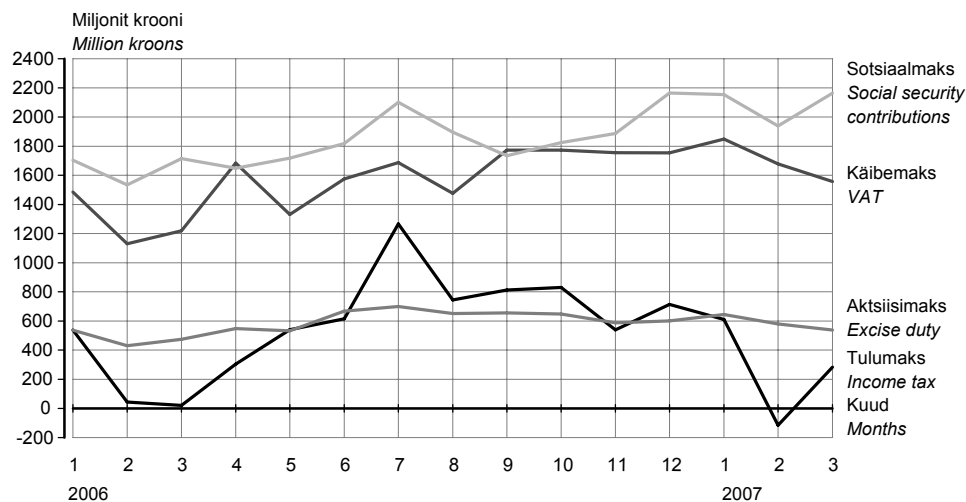
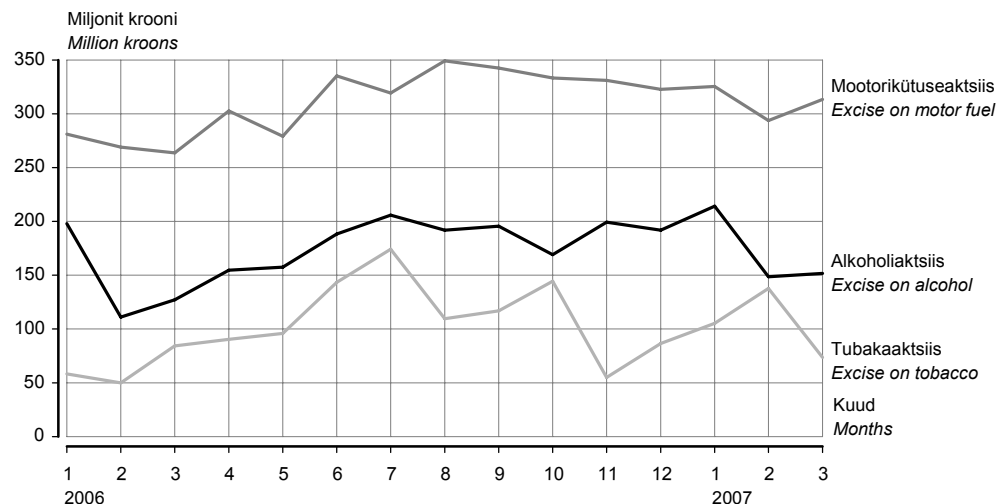
Svetlana Ždanova

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Kindlustusseltsid said 2007. aasta kolme kuuga kindlustuspreemiaid 1,3 miljardit krooni ehk 13% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Märtsis saadi kindlustuspreemiaid 441 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2007. aasta kolme kuuga kindlustusnõudeid 590,2 miljonit krooni ehk 25% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Märtsis maksti kindlustusnõudeid 208,4 miljonit krooni.

2007. aasta jaanuaris–märtsis hõlmasid nõuded preemiatest 45% (2006. aasta samal ajal 40%).

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

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


2007. aasta märtsis maksutulude laekumine veebruariga võrreldes kasvas. Sotsiaalmaksu laekus märtsis 2,2 miljardit krooni, käibemaksu ligi 1,6 miljardit krooni ja tulumaksu 283,2 miljonit krooni. Aktsiisitulu kahanes tubakaaktsiisi laekumise vähenemise tõttu. Märtsis oli aktsiisitulu 538,5 miljonit krooni.

In March 2007, the revenue from taxes increased compared to the tax revenue in February. The revenue from social security contributions was 2.2 billion kroons, from VAT almost 1.6 billion kroons and from income tax 283.2 million kroons. The revenue from excise duty decreased due to the fall in the revenue from excise on tobacco. In March the revenue from excise duty was 538.5 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan <i>Planned annual amount</i>	Täitmine <i>Actual amount</i>	Täitmise protsent <i>Percentage</i>	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				State budget revenue
Maksud	60 170 100	14 121 635	23,7	Taxes
tulumaks	6 673 500	779 014	11,7	income tax
üksikisikutelt	3 188 500	74 299	2,3	personal
ettevõtetest	3 485 000	704 715	20,2	corporate
sotsiaalmaks	24 715 500	6 256 955	25,3	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	3 786 785	-	pension security
ravikindlustuseks	-	2 470 169	-	health security
omandimaks	63 000	16 658	26,4	property tax
käibemaks	20 600 000	5 083 736	24,7	VAT
aktsiisimaks	7 325 600	1 763 151	24,1	excise duty
alkoholiaktsiis	2 145 000	514 332	24,0	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 255 000	316 116	25,2	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 925 000	932 508	23,8	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	600	156	26,0	excise on package
hasartmängumaks	365 000	108 231	29,7	gambling tax
tollimaks	427 500	113 890	26,6	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 873 821	497 244	26,5	Sale of goods and services
riigilõiv	1 051 169	294 690	28,0	state tax
tulu majandustegevusest	651 480	202 554	31,1	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 064 448	22 896	2,2	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 594 255	271 754	10,5	Revenue from property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	Proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	9 416 072	1 453 563	15,4	Grants
Euroopa Liidult	-	867 601	-	from the European Union
Muud laekumised	791 929	319 626	40,4	Other income
trahvid	-	72 735	-	finances
saastetasud	-	150 402	-	pollution fee
TULUD KOKKU	75 910 625	16 686 718	22,0	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				State budget expenditure
Üldised valitsemissektori teenused	13 431 884	3 620 956	27,0	Administration expenses
Riigikaitse	4 517 360	957 296	21,2	State defence
Avalik kord ja julgeolek	6 789 238	1 268 843	18,7	Order maintenance
Majandus	12 371 084	1 869 783	15,1	Economy
Keskkonnakaitse	1 940 881	255 656	13,2	Environmental protection
Tervishoid	10 616 801	2 562 518	24,1	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 565 041	627 638	24,5	Recreation, culture and religion
Haridus	5 819 044	1 234 016	21,2	Education
Sotsiaalne kaitse	19 986 019	4 514 749	22,6	Social protection
KULUD KOKKU	78 037 352	16 911 455	21,7	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	-2 126 727	-224 737	-	Surplus/deficit ^b

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

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

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	894 454,1	331 431,0	18 674,1	205 422,9
üksikisiku tulumaks	851 573,9	312 675,3	17 747,8	200 243,7
maamaks	14 249,5	17 855,2	926,3	4 110,7
kohalikud maksud	28 630,7	900,5	-	1 068,4
müügimaks	-	483,8	-	-
reklaamimaks	7 181,3	395,1	-	874,3
Kaupade ja teenuste müük	206 937,3	33 361,9	3 147,2	29 410,3
riigilõiv	3 206,9	2 867,4	65,3	553,7
tulu majandustegevusest	203 730,4	30 494,5	3 081,9	28 856,5
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	37 968,9	4 638,3	360,0	10 495,0
Tulud varalt	6 797,7	9 129,1	192,0	31 049,7
intressitulu	5 741,0	1 626,1	69,1	1 490,2
omanikutulu	-	-	-	12,8
tulu mittetoodetud põhivaralt	1 056,7	7 503,0	122,9	29 546,7
Toetused	238 403,8	112 652,5	20 664,6	241 607,6
Muud laekumised	12 574,8	2 447,2	87,7	3 061,2
trahvid	7 890,3	250,3	-	46,5
TULUD KOKKU	1 397 136,6	493 660,0	43 125,6	521 046,6

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	39 098,1	141 338,0	61 989,2	59 217,5	260 262,3
üksikisiku tulumaks	37 668,7	134 670,2	59 115,1	56 154,4	252 991,5
maamaks	1 426,4	5 679,4	2 870,6	2 998,0	4 110,9
kohalikud maksud	2,9	988,5	3,6	65,0	3 159,8
müügimaks	-	0,1	-	-	0,8
reklaamimaks	2,9	348,6	3,6	36,8	1 208,3
Kaupade ja teenuste müük	9 667,3	21 391,3	11 113,3	9 734,2	38 221,8
riigilõiv	101,2	697,8	205,2	297,4	1 217,0
tulu majandustegevusest	9 566,1	20 693,6	10 908,1	9 436,8	37 004,7
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	36,1	3 234,7	591,8	29,5	6 790,3
Tulud varalt	878,4	2 001,3	1 004,3	868,6	2 726,6
intressitulu	483,7	991,6	440,6	304,2	1 335,6
omanikutulu	-	-	-	-	-
tulu mittetoodetud põhivaralt	394,7	1 009,7	563,7	564,4	1 391,0
Toetused	66 632,2	144 089,8	74 990,9	65 234,9	211 631,5
Muud laekumised	370,9	1 491,3	3 846,9	746,7	2 557,1
trahvid	30,0	806,3	149,3	37,4	1 119,9
TULUD KOKKU	116 683,0	313 546,5	153 536,4	135 831,3	522 189,6

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
46 608,0	59 082,8	47 053,7	101 314,9	Taxes
44 548,9	56 804,8	44 569,7	97 831,4	personal income tax
2 046,7	2 255,1	2 448,9	3 483,6	land tax
12,4	22,9	35,1	-	local taxes
-	-	29,5	-	sales tax
8,4	22,8	5,6	-	advertising tax
11 969,6	10 392,5	8 017,9	13 828,5	Sale of goods and services
173,2	164,9	133,8	371,8	state tax
11 796,4	10 227,6	7 884,0	13 456,7	income from economic activities
365,9	291,3	605,0	5 422,3	Sale of tangible and intangible property
2 391,6	1 035,0	1 693,3	2 120,4	Revenue from property
333,6	181,2	196,0	462,6	interest income
-	-	-	-	proprietary income
2 058,0	853,8	1 497,3	1 657,8	income from nonproduced fixed assets
85 974,1	57 185,8	53 477,1	110 158,8	Grants
311,4	536,4	555,4	546,6	Other income
0,7	-	27,9	20,5	finances
147 620,7	128 523,9	111 402,3	233 391,6	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
42 830,7	78 944,9	47 172,7	2 434 895,0	Taxes
41 448,6	75 978,1	45 473,7	2 329 495,9	personal income tax
1 351,2	2 919,5	1 598,0	70 329,9	land tax
30,9	47,3	101,1	35 069,1	local taxes
-	-	-	514,2	sales tax
29,6	40,1	101,1	10 258,5	advertising tax
6 138,0	17 440,8	11 261,2	442 033,2	Sale of goods and services
164,6	269,1	222,9	10 712,3	state tax
5 973,4	17 171,7	11 038,3	431 320,9	income from economic activities
642,6	2 039,7	932,1	74 443,6	Sale of tangible and intangible property
340,5	1 048,0	1 474,8	64 751,3	Revenue from property
234,7	396,2	399,4	14 685,9	interest income
-	-	767,5	780,3	proprietary income
105,8	651,7	307,9	49 285,1	income from nonproduced fixed assets
71 647,9	84 423,4	86 704,0	1 725 479,1	Grants
721,2	422,6	224,5	30 501,7	Other income
-	34,6	-	10 413,8	finances
122 320,9	184 319,4	147 769,4	4 772 103,9	TOTAL REVENUE

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

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	106 393,1	52 923,7	3 399,0	45 749,4
Riigikaitse	-	-	-	7,6
Avalik kord ja julgeolek	6 222,7	1 792,2	6,0	353,9
politsei	343,4	223,4	0,5	27,4
päästeteenistus	2 246,3	204,3	-	314,0
Majandus	219 168,1	33 746,7	3 679,8	44 881,2
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	6 925,2	252,2	769,8
kütus ja energia	-	27,1	-	2 825,2
transport	188 897,4	17 963,2	1 426,6	31 361,6
side	-	33,0	-	17,1
Keskkonnakaitse	79 963,0	9 337,5	655,4	7 275,1
Elamu- ja kommunaalmajandus	85 637,3	21 626,5	1 007,8	19 144,4
Tervishoid	19 787,0	1 023,9	89,3	759,9
Vaba aeg, kultuur ja religioon	176 222,6	49 622,5	3 725,4	73 297,0
Haridus	451 371,1	213 065,5	19 595,8	176 820,7
Sotsiaalne kaitse	142 007,6	25 085,4	3 874,3	40 446,5
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	15 009,0	1 832,2	276,5	4 385,6
eakate sotsiaalne kaitse	88 373,8	6 866,3	2 163,5	9 123,1
töötute sotsiaalne kaitse	-	37,7	7,3	1 535,1
toimetulekutoetus	1 994,7	1 978,2	767,1	11 773,1
KULUD KOKKU	1 286 772,6	408 223,8	36 032,8	408 735,7
Ülejääk/puudujääk	110 364,0	85 436,2	7 092,8	112 311,0

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	11 416,4	32 443,8	10 636,8	13 335,1	43 152,1
Riigikaitse	-	-	-	-	-
Avalik kord ja julgeolek	39,8	862,5	446,2	128,6	316,6
politsei	14,4	638,0	1,1	7,7	107,7
päästeteenistus	25,4	25,4	255,5	67,8	102,5
Majandus	5 167,5	25 816,1	6 468,9	11 502,8	38 115,1
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	104,4	372,5	220,4	470,4	1 083,7
kütus ja energia	116,8	543,9	22,3	272,4	5 156,5
transport	3 793,7	20 852,6	5 237,8	8 488,7	22 501,3
side	11,5	7,9	-	-	42,1
Keskkonnakaitse	1 942,0	4 505,7	9 856,6	1 914,7	11 136,7
Elamu- ja kommunaalmajandus	2 717,0	18 599,6	3 371,2	5 378,5	13 630,1
Tervishoid	282,6	663,7	142,5	51,9	1 566,0
Vaba aeg, kultuur ja religioon	15 770,2	31 029,7	17 810,3	22 552,2	61 932,0
Haridus	42 911,0	131 241,4	56 702,6	53 106,7	228 332,2
Sotsiaalne kaitse	9 817,1	24 389,6	9 359,6	7 256,7	32 083,7
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	3 023,9	2 920,6	654,0	1 436,6	12 074,5
eakate sotsiaalne kaitse	3 604,1	7 288,6	5 060,7	1 633,0	8 337,5
töötute sotsiaalne kaitse	13,0	57,4	80,1	54,2	157,3
toimetulekutoetus	1 536,4	3 331,6	2 419,0	936,9	3 305,8
KULUD KOKKU	90 063,7	269 552,2	114 794,7	115 227,3	430 264,4
Ülejääk/puudujääk ^b	26 619,3	43 994,3	38 741,7	20 604,0	91 925,2

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

				Expenditure
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
12 152,8	13 609,3	10 285,6	17 198,1	Administration expenses
-	-	-	5,8	State defence
335,7	159,8	31,4	498,5	Order maintenance
15,8	36,9	-	31,4	police
318,5	23,5	16,7	256,2	rescue service
7 328,1	4 447,5	6 003,0	11 300,0	Economy
269,7	34,9	141,8	613,9	agriculture, forestry, fishing and hunting
780,2	62,0	228,0	1 766,3	energy supply
3 069,8	2 419,6	4 453,9	5 854,6	transport
36,7	32,0	-	100,8	communication
1 217,3	1 333,5	1 825,4	3 920,1	Environment protection
4 088,0	6 586,7	3 737,7	9 018,6	Housing-communal economy
856,1	294,4	132,0	344,1	Public health
14 849,8	19 543,0	13 348,4	32 798,9	Recreation, culture and religion
49 813,1	49 329,1	42 479,8	100 407,1	Education
8 645,0	8 565,4	6 326,4	15 046,1	Social protection
1 689,1	928,8	741,3	941,4	for disabled persons
1 463,9	2 096,2	2 904,9	6 021,6	for elderly persons
348,7	47,7	4,0	16,1	for unemployed persons
1 488,3	1 570,9	1 374,1	1 972,9	subsistence benefit
99 285,8	103 868,7	84 169,7	190 537,3	TOTAL EXPENDITURE
48 334,8	24 655,2	27 232,6	42 854,3	Surplus/deficit ^b

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
10 159,6	15 349,3	10 805,6	409 009,8	Administration expenses
-	2,7	0,9	17,0	State defence
74,7	34,5	42,2	11 345,2	Order maintenance
74,0	12,0	10,6	1 544,2	police
-	2,5	29,9	3 888,3	rescue service
5 238,4	7 157,2	8 465,6	438 486,1	Economy
465,6	544,6	552,3	12 821,4	agriculture, forestry, fishing and hunting
126,5	-	388,3	12 315,4	energy supply
2 864,6	4 866,1	3 919,5	327 971,0	transport
5,5	-	6,1	292,7	communication
1 762,7	3 718,8	3 872,1	144 236,7	Environment protection
5 143,0	6 384,4	3 902,2	209 973,0	Housing-communal economy
248,3	181,7	379,2	26 802,6	Public health
10 294,7	28 205,5	18 448,7	589 450,9	Recreation, culture and religion
39 143,4	88 969,7	65 257,6	1 808 547,1	Education
10 661,1	15 385,9	10 015,5	368 965,8	Social protection
2 095,9	1 886,2	3 022,8	52 918,5	for disabled persons
2 754,5	8 568,1	2 069,2	158 329,0	for elderly persons
386,2	-	1,4	2 746,4	for unemployed persons
2 919,9	2 597,6	2 229,5	42 196,1	subsistence benefit
82 725,9	165 389,7	121 189,6	4 006 834,1	TOTAL EXPENDITURE
39 595,0	18 929,7	26 579,7	765 269,8	Surplus/deficit ^b

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

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2006	67 849,7	64 650,2	3 199,5	18 094,3	17 845,9	248,4	2006
2004							2004
I kvartal	9 699,4	8 801,6	897,8	2 787,1	2 776,1	11,0	1st quarter
II kvartal	11 005,4	10 857,3	148,1	3 572,4	3 434,1	138,3	2nd quarter
III kvartal	12 826,2	10 968,6	1 857,6	3 142,4	3 039,3	103,1	3rd quarter
IV kvartal	13 180,9	14 320,5	-1 139,6	3 350,5	3 827,7	70,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st quarter
II kvartal	17 665,6	15 345,7	2 319,9	5 624,3	4 517,3	1 107,0	2nd quarter
III kvartal	18 580,3	14 817,2	3 763,1	4 047,7	4 340,3	-292,6	3rd quarter
IV kvartal	18 443,1	20 974,1	-2 531,0	4 385,7	5 488,4	-1 102,7	4th quarter
2007							2007
I kvartal	16 686,7	16 911,5	-224,8	4 772,1	4 006,8	765,3	1st 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

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Period	Sotsiaal- maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period				
				Social security contributions	VAT	Income tax		Excise duty	alkoholi- aktsiis	mootorikütuse- aktsiis	tubaka- aktsiis
									excise on alcohol	excise on motor fuel	excise on tobacco
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			
2005								2005			
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3	January			
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5	February			
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5	March			
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2	April			
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6	May			
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3	June			
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6	July			
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3	August			
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7	September			
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8	October			
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5	November			
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2	December			
2006								2006			
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3	January			
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0	February			
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2	March			
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2	April			
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9	May			
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4	June			
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1	July			
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6	August			
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8	September			
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4	October			
November	1 886,9	1 755,4	539,4	587,4	199,3	331,1	54,9	November			
Detsember	2 164,9	1 755,1	713,8	601,0	191,9	322,7	86,4	December			
2007								2007			
Jaanuar	2 154,1	1 848,1	611,4	644,7	214,1	325,3	105,2	January			
Veebruar	1 939,0	1 678,5	-115,6	579,9	148,6	293,8	137,5	February			
Märts	2 163,9	1 557,2	283,2	538,5	151,6	313,3	73,5	March			

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Period	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 415,7	18 260,4	2 312,0	-2 312,0	2003
2004	-18 351,6	21 532,8	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-18 138,4	23 235,2	4 883,8	-4 883,8	2005
2006	-30 359,6	38 854,6	7 524,0	-7 524,0	2006
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 186,3	5 155,5	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 856,0	3 239,0	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 736,9	3 477,8	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 636,5	6 388,1	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 616,7	3 307,6	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 714,5	7 116,2	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 659,1	3 616,6	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-5 361,3	7 492,4	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 474,9	6 698,7	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 230,9	3 266,6	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-4 006,4	4 521,3	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 426,2	8 748,6	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-6 362,4	5 898,6	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-6 815,9	7 690,1	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 489,5	10 557,6	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-9 691,8	14 708,3	3 784,3	-3 784,3	4th quarter

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

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

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

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan	jaan– veebr	jaan– märts	jaan	jaan– veebr	jaan– märts	
	<i>Amount, thousand kroons</i>			<i>Structure, %</i>			
	<i>Jan</i>	<i>Jan– Feb</i>	<i>Jan– March</i>	<i>Jan</i>	<i>Jan– Feb</i>	<i>Jan– March</i>	
Saadud kindlustuspreemiad^a							Received insurance premiums^a
elukindlustus	150 956	281 507	414 824	30,7	31,9	31,3	life insurance
pensionikindlustus	6 788	13 390	20 214	1,4	1,5	1,5	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	14 148	24 449	36 315	2,9	2,8	2,7	insurance against accident
liikluskindlustus	90 675	156 407	242 730	18,4	17,7	18,3	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	74 770	142 166	218 783	15,2	16,1	16,5	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	139 992	243 639	361 984	28,5	27,6	27,3	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	21 178	34 440	49 369	4,3	3,9	3,7	other insurance
KOKKU	491 719	882 608	1 324 005	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	77 849	131 621	198 951	15,8	14,9	15,0	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks^b							Claims paid^b
elukindlustus	37 052	62 494	95 412	18,7	16,4	16,2	life insurance
pensionikindlustus	1 916	3 688	5 257	1,0	1,0	0,9	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	4 784	8 488	13 304	2,4	2,2	2,3	insurance against accident
liikluskindlustus	64 489	130 259	202 659	32,5	34,1	34,3	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	34 330	70 479	111 458	17,3	18,5	18,9	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	55 497	104 369	160 078	28,0	27,3	27,1	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	2 291	5 731	7 266	1,2	1,5	1,2	other insurance
KOKKU	198 443	381 820	590 177	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	45 150	109 299	162 446	22,8	28,6	27,5	obligatory insurance

^a Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, March 2007

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 April 2007, the total revenue of the state budget was 16.7 billion kroons, which accounted for 22% of the planned annual amount. In 2006 the respective indicators were 13.1 billion kroons and 21.4%. The expenditure of the state budget in the three months of 2007 made up 16.9 billion kroons, which accounted for 21.7% of the planned annual amount. During the same period of 2006 it was 13.5 billion kroons and 21.3%.

The bulk of income was received from social security contributions (6.3 billion kroons), value added tax — VAT (5.1 billion kroons), income tax (779 million kroons) and excise duty (1.8 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (4.5 billion kroons), administration expenses (3.6 billion kroons) and public health (2.6 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the three months of 2007 was 4.8 billion kroons. In the respective period of 2006 the revenue was 4 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the three months of 2007 was 4 billion kroons, the total expenditure in the same period of 2006 was 3.5 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (2.3 billion kroons), grants (1.7 billion kroons), also from sale of goods and services (442 million kroons). The most was spent on education (1.8 billion kroons) also recreation, culture and religion (589.5 million kroons).

FINANCIAL INTERMEDIATION, March 2007

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the three months of 2007 was 1.3 billion kroons or 13% more than in the same period of 2006. In March the insurance premiums totalled 441 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the three months of 2007 was 590.2 million kroons or 25% more than in the same period of 2006. In March the payments totalled 208.4 million kroons.

The amount of claims paid in January–March 2007 made up 45% of the total amount of premiums received (in the same period of 2006 — 40%).

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–veebruar 2007

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2007. aasta jaanuaris–veebruaris 44,2 miljardit krooni — eksport 19 miljardit krooni (43%) ja import 25,2 miljardit krooni (57%). 2006. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 7%, eksport 7% ja import 8%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2007. aasta jaanuaris–veebruaris 6,2 miljardit krooni (2006. aasta jaanuaris–veebruaris 5,6 miljardit krooni).

2007. aasta jaanuaris–veebruaris veeti kaupu 116 riiki. Kaupu toodi sisse 99 riigist. 64 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

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

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete kaubanduses (1,1 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss transpordivahendite kaubanduses (-1,8 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 andmekaoad asendatakse hinnangutega, mida korrigeeritakse täiendava info laekumisel.

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

Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
KOKKU	19 048,2	100,0	25 204,1	100,0	-6 155,9	TOTAL
I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad	1 431,6	7,5	1 878,6	7,4	-447,0	Agricultural products and food preparations
V Mineraalsed tooted	3 380,2	17,8	4 136,2	16,4	-756,0	Mineral products
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	694,6	3,7	1 742,1	6,9	-1 047,5	Raw materials and products of chemical industry
VII Kummi- ja plasttooted	549,8	2,9	1 276,1	5,1	-726,3	Articles of plastics and rubber
IX Puit ja puittooted	2 013,1	10,6	899,2	3,6	1 113,9	Wood and articles thereof
X Paber ja pabertooted	559,6	2,9	488,3	1,9	71,3	Paper and articles thereof
XI Tekstiiltooted	1 031,8	5,4	1 425,8	5,7	-394,0	Textile products
XV Metallid ja metalltooted	1 694,5	8,9	2 680,6	10,6	-986,1	Metals and articles thereof
XVI Masinad ja seadmed	3 910,3	20,5	5 166,4	20,5	-1 256,1	Machinery and appliances
XVII Transpordivahendid	1 435,7	7,5	3 277,4	13,0	-1 841,7	Transport equipment
XX Mitmesugused tööstustooted	1 424,9	7,5	647,3	2,6	777,6	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad	922,1	4,8	1 586,1	6,3	-664,0	Other

Diagramm 1 **Eksport, märts 2005 – veebruar 2007**
 Diagram 1 *Exports, March 2005 – February 2007*

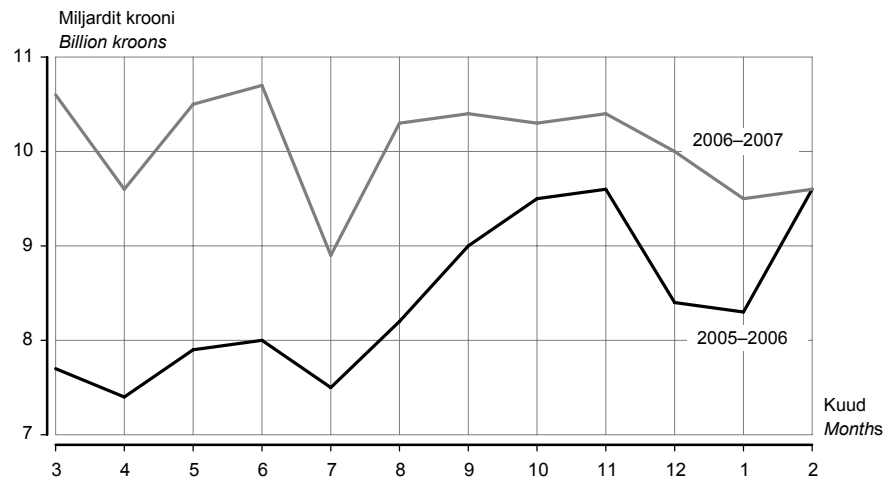
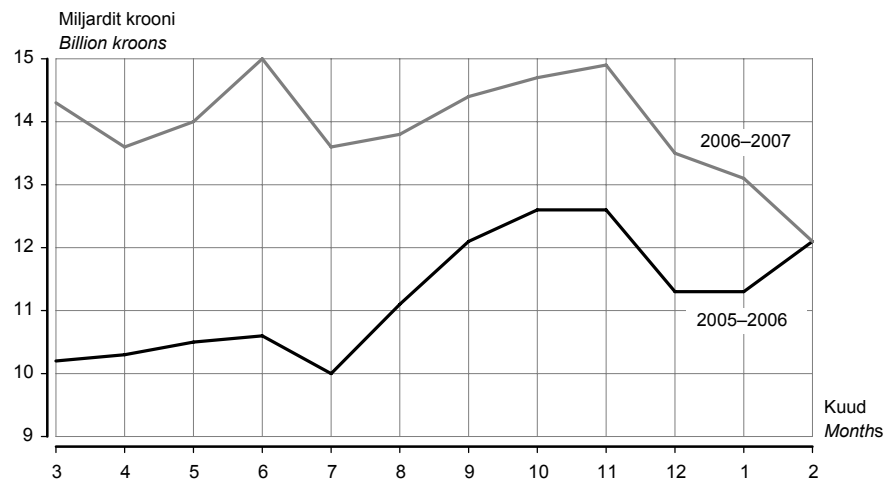


Diagramm 2 **Import, märts 2005 – veebruar 2007**
 Diagram 2 *Imports, March 2005 – February 2007*



2007. aasta veebruaris vähenes väliskaubanduse puudujääk 2007. aasta jaanuariga võrreldes 1 miljard krooni. Eksport suurenes 1% ja import vähenes 7%.

In February 2007, the foreign trade deficit decreased by 1 billion kroons compared to January 2007. Exports increased by 1% and imports decreased by 7%.

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

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
KOKKU	19 048,2	100,0	25 204,1	100,0	-6 155,9	TOTAL
Euroopa	15 280,6	80,2	23 404,9	92,9	-8 124,3	Europe
Austria	103,5	0,5	263,3	1,0	-159,8	Austria
Belgia	200,7	1,0	510,6	2,0	-309,9	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	0,0	0,0	1,1	0,0	-1,1	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	4,9	0,0	10,5	0,0	-5,6	Bulgaria
Fääri saared	-	-	3,7	0,0	-3,7	Faroe Islands
Gibraltar	1,8	0,0	0,1	0,0	1,7	Gibraltar
Hispaania	109,3	0,6	165,1	0,7	-55,8	Spain
Holland	436,2	2,3	866,9	3,4	-430,7	Netherlands
Horvaatia	8,2	0,0	3,2	0,0	5,0	Croatia
Iirimaa	53,7	0,3	61,6	0,2	-7,9	Ireland
Island	42,2	0,2	1,2	0,0	41,0	Iceland
Itaalia	177,1	0,9	614,0	2,4	-436,9	Italy
Kreeka	11,3	0,1	23,0	0,1	-11,7	Greece
Küpros	3,9	0,0	11,1	0,0	-7,2	Cyprus
Leedu	887,4	4,7	1 362,0	5,4	-474,6	Lithuania
Liechtenstein	0,6	0,0	0,3	0,0	0,3	Liechtenstein
Luksemburg	0,9	0,0	22,9	0,1	-22,0	Luxembourg
Läti	1 895,2	9,9	1 603,4	6,4	291,8	Latvia
Makedoonia	0,4	0,0	-	-	0,4	Macedonia
Malta	1,7	0,0	0,7	0,0	1,0	Malta
Moldova	11,9	0,1	1,3	0,0	10,6	Republic of Moldova
Norra	563,3	3,0	182,9	0,7	380,4	Norway
Poola	260,2	1,4	965,5	3,8	-705,3	Poland
Portugal	17,0	0,1	25,3	0,1	-8,3	Portugal
Prantsusmaa	249,1	1,3	412,1	1,6	-163,0	France
Rootsi	2 664,1	14,0	2 593,7	10,3	70,4	Sweden
Rumeenia	10,3	0,1	17,4	0,1	-7,1	Romania
Saksamaa	908,3	4,8	3 090,5	12,3	-2 182,2	Germany
San Marino	-	-	0,8	0,0	-0,8	San Marino
Serbia	3,7	0,0	3,7	0,0	0,0	Serbia
Slovakkia	46,5	0,2	36,8	0,2	9,7	Slovakia
Sloveenia	6,3	0,0	45,3	0,2	-39,0	Slovenia
Soome	3 220,9	16,9	4 166,0	16,5	-945,1	Finland
Suurbritannia	536,7	2,8	424,4	1,7	112,3	United Kingdom
Šveits	48,8	0,3	84,5	0,3	-35,7	Switzerland
Taani	474,5	2,5	565,9	2,3	-91,4	Denmark
Türgi	233,6	1,2	137,9	0,6	95,7	Turkey
Tšehhi	52,3	0,3	245,7	1,0	-193,4	Czech Republic
Ukraina	263,6	1,4	206,1	0,8	57,5	Ukraine
Ungari	187,9	1,0	216,3	0,9	-28,4	Hungary
Valgevene	51,7	0,3	274,9	1,1	-223,2	Belarus
Venemaa	1 530,9	8,0	4 183,2	16,6	-2 652,3	Russian Federation

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

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

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

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

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
Aasia	691,6	3,6	1 325,7	5,3	-634,1	Asia
Araabia Ühendemiraadid	17,5	0,1	3,3	0,0	14,2	United Arab Emirates
Hiina	233,2	1,2	509,8	2,0	-276,6	China
Hongkong	16,2	0,1	177,4	0,7	-161,2	Hong Kong
Israael	7,2	0,0	18,3	0,1	-11,1	Israel
India	18,8	0,1	28,9	0,1	-10,1	India
Indoneesia	26,8	0,1	13,2	0,1	13,6	Indonesia
Jaapan	119,6	0,6	143,4	0,6	-23,8	Japan
Kasahstan	66,1	0,4	49,1	0,2	17,0	Kazakhstan
Korea Vabariik	29,6	0,2	78,6	0,3	-49,0	Republic of Korea
Malaisia	6,7	0,0	18,0	0,1	-11,3	Malaysia
Pakistan	1,9	0,0	16,2	0,1	-14,3	Pakistan
Saudi Araabia	79,7	0,4	1,9	0,0	77,8	Saudi Arabia
Singapur	2,4	0,0	34,9	0,1	-32,5	Singapore
Tai	3,8	0,0	25,1	0,1	-21,3	Thailand
Taiwan	11,8	0,1	164,9	0,7	-153,1	Taiwan
Uzbekistan	14,7	0,1	7,0	0,0	7,7	Uzbekistan
Muud riigid	35,6	0,2	35,7	0,1	-0,1	Other countries
Aafrika	1 560,7	8,2	30,7	0,1	1 530,0	Africa
Egiptus	20,3	0,1	4,7	0,0	15,6	Egypt
Lõuna-Aafrika Vabariik	6,7	0,0	15,3	0,1	-8,6	South Africa, Republic of
Togo	1 519,0	8,0	-	-	1 519,0	Togo
Muud riigid	14,7	0,1	10,7	0,0	4,0	Other countries
Ameerika	1 423,3	7,5	435,4	1,7	987,9	America
Ameerika Ühendriigid	1 304,2	6,8	339,4	1,3	964,8	United States
Argentiina	0,2	0,0	13,4	0,1	-13,2	Argentina
Brasiilia	73,3	0,4	36,8	0,2	36,5	Brazil
Kanada	17,9	0,1	26,1	0,1	-8,2	Canada
Tšiili	14,1	0,1	10,7	0,0	3,4	Chile
Muud riigid	13,6	0,1	9,0	0,0	4,6	Other countries
Austraalia ja Okeania	2,0	0,0	7,4	0,0	-5,4	Australia and Oceania
Riik määramata ^d	90,0	0,5	-	-	90,0	Country unknown ^d

^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^aTable 3 Foreign trade, 2001–2007^a

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

Periood	Eksport Exports	riikide ühenduste kaupa		Import Imports	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa Liit ^b	SRÜ		Euroopa Liit ^b	SRÜ	
		by groups of countries EU ^b	CIS		by groups of countries EU ^b	CIS	
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 430,5	68 386,2	12 049,7	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 881,3	81 410,9	12 691,0	2004
2005	96 747,3	75 473,6	8 380,8	128 365,3	97 719,2	14 933,7	2005
2006	119 561,7	77 898,6	12 568,4	165 297,1	122 449,8	26 518,4	2006
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,7	17 162,6	3 049,8	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 588,4	21 706,8	3 259,7	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 835,0	20 311,5	2 869,4	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 683,2	22 230,0	3 512,1	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 155,2	16 565,4	1 585,6	27 209,2	20 236,0	3 601,8	1st quarter
II kvartal	23 322,7	18 566,8	1 911,2	31 433,7	24 397,3	3 681,8	2nd quarter
III kvartal	24 733,8	19 339,6	2 270,0	33 118,5	25 663,3	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 535,6	21 001,8	2 614,0	36 603,9	27 422,6	4 654,9	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 367,5	18 664,6	2 492,5	37 691,0	26 847,2	7 021,9	1st quarter
II kvartal	30 797,8	20 168,5	2 916,0	42 640,6	31 232,2	6 932,4	2nd quarter
III kvartal	29 633,6	19 105,3	3 243,6	41 821,7	31 024,1	6 780,3	3rd quarter
IV kvartal	30 762,8	19 960,2	3 916,3	43 143,8	33 346,3	5 783,8	4th quarter
2005							2005
Jaanuvar	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
Jaanuvar	8 254,3	5 577,7	647,7	11 272,6	7 828,2	2 233,8	January
Veebruar	9 559,4	5 728,9	826,9	12 116,6	8 548,1	2 543,1	February
Märts	10 553,8	7 358,0	1 017,9	14 301,8	10 470,9	2 245,0	March
Aprill	9 627,5	6 132,4	916,4	13 642,4	9 423,8	2 445,8	April
Mai	10 486,7	7 023,4	950,5	14 035,8	10 746,4	2 039,6	May
Juuni	10 683,6	7 012,7	1 049,1	14 962,4	11 062,0	2 447,0	June
Juuli	8 897,8	5 646,4	906,7	13 608,9	9 729,5	2 722,2	July
August	10 306,6	6 586,1	1 124,9	13 842,8	10 310,1	2 134,2	August
September	10 429,2	6 872,8	1 212,0	14 370,0	10 984,5	1 923,9	September
Oktoober	10 346,0	6 892,3	1 311,5	14 667,5	11 630,9	1 698,7	October
November	10 434,1	7 058,6	1 348,4	14 939,6	11 490,2	2 061,2	November
Detsember	9 982,7	6 009,3	1 256,4	13 536,7	10 225,2	2 023,9	December
2007							2007
Jaanuvar	9 473,6	6 217,1	890,7	13 056,1	9 425,7	2 434,5	January
Veebruar	9 574,6	6 378,6	1 065,5	12 148,0	8 894,4	2 300,9	February

^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 monthly, data for the last three years are revised twice a year. In the case of exports, the country of destination, and in the case of imports, the country of consignment has been taken into consideration.

^b 2001–2006 includes EU countries since 1 May 2004 (25 countries), 2007 includes EU countries since 1 January 2007 (27 countries).

FOREIGN TRADE, January–February 2007

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–February 2007, the value of foreign trade was 44.2 billion kroons, of which exports was 19 billion kroons (43%) and imports made up 25.2 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 7%, exports grew 7% and imports increased 8% compared to the same period of 2006.

In January–February 2007, the foreign trade deficit was 6.2 billion kroons (in January–February 2006 it was 5.6 billion kroons).

In January–February 2007, Estonia exported goods into 116 countries and imported goods from 99 countries. The trade balance was positive with 64 countries.

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

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

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (1.1 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of transport equipment (-1.8 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

Foreign trade statistics production methodology

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

SISEKAUBANDUS, märts 2007

Jaanika Tiigiste

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades suurenes 2007. aasta märtsis eelmise aasta märtsiga võrreldes 25%.

Märtsis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 4,4 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüügi kasvutempo oli tänavu kiirem kui aasta tagasi samal ajal, mil jaemüük kasvas 19%. Kiireim juurdekasv oli märtsis tööstuskaupade kauplustel (37%). Toidukaupade kauplustes kasvas müük eelmise aasta märtsiga võrreldes 14%. Suure osatähtsuse tõttu andsid toidukaupade kauplused märtsis kolmandiku kogu jaekaubandusettevõtete müügi juurdekasvust.

Märtsis elavnes kaubandus tavapäraselt aasta alguse vaikse perioodiga võrreldes. Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük suurenes veebruariga võrreldes püsivhindades 20%, s.o 6% enam kui eelmisel neljal aastal märtsis keskmiselt. Enim kasvas tänavu märtsis veebruariga võrreldes tekstiilitoodete, rõivaste ja jalatsite jaemüük (40%).

Sõidukikaubandusettevõtete^a netokäive oli märtsis 4,9 miljardit krooni — poolteist miljardit krooni enam kui aasta tagasi samal ajal. 2006. aasta märtsiga võrreldes suurenes netokäive jooksevhindades 48%, eelmise kuuga võrreldes ligi viiendiku.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

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

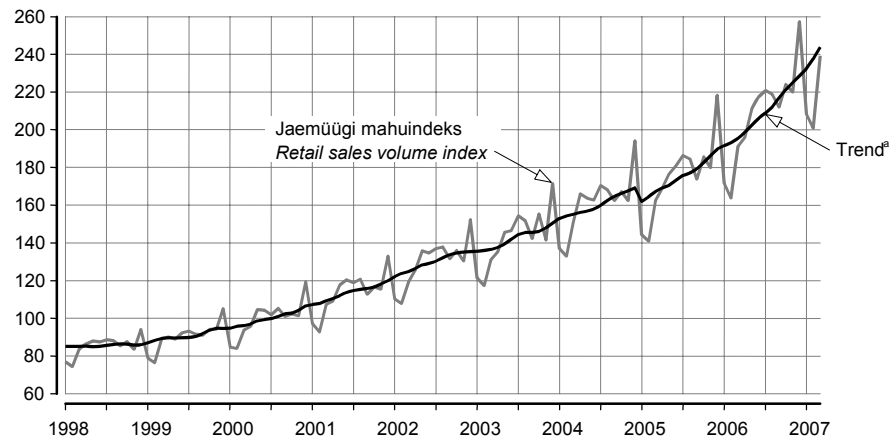
Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks^b kuude kaupa, 1998–2007**
Table 1 *Retail sales volume index^b by months, 1998–2007*
(2000 = 100)

Aasta	Jaan	Veebr	Märts	Apr	Mai	Juuni	Juuli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dets
Year	Jan	Feb	March	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	186	180	218
2006	171	164	191	196	211	217	221	219	212	224	220	257
2007	208	201	239									

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

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

Diagramm 1 Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – märts 2007
 Diagram 1 Retail sales volume index, January 1998 – March 2007
 (2000 = 100)



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

Tabel 2 Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, märts 2007
 Table 2 Retail sales by economic activity of enterprise, March 2007

Tegevusala	Müük, mln kr	Märts 2006 = 100		Veebruar 2007 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^b	jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^b	
	Sales, million kroons	March 2006 = 100 retail sales volume index	value index ^b	February 2007 = 100 retail sales volume index	value index ^b	
Tegevusalad kokku	5 297	125	129	119	121	Economic activities total
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	886	122	122	115	119	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	313	131	132	131	131	sale of motor vehicles and their parts
mootorsõidukite hooldus ja remont	20	103	105	157	163	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	553	118	118	107	112	retail sale of automotive fuel
Jaekaubandus	4 411	125	131	120	121	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 029	113	120	114	116	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	306	126	129	127	128	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	88	142	150	112	113	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	262	101	105	109	110	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	281	177	180	140	141	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	691	138	144	128	129	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	600	176	179	136	136	retail sale in other specialized stores
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	154	90	93	106	107	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

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

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

INTERNAL TRADE, March 2007

Jaanika Tiigiste

Leading Statistician, Services Statistics Service

The retail sales of retail trade enterprises in constant prices grew 25% in March 2007 compared to March of the previous year.

In March, the retail trade enterprises sold goods by retail for 4.4 billion kroons. The growth rate of retail sales of goods was faster than in the previous year, when the growth was 19%. In March the faster increase was in stores selling manufactured goods (37%). In grocery stores the sales increased 14% compared to March of the previous year. Due to large share, grocery stores cover one third of the total increase of the sales of the retail trade enterprises.

In March the common boom of trade started compared to the quiet period of the beginning of the year. The retail sales in retail trade enterprises increased in constant prices by 20% compared to February, which is 6% more than average of four previous years. The biggest growth was in March compared to the previous month in specialized stores selling textiles, clothing and footwear (40%).

In March the net sales of motor trade enterprises^b were 4.9 billion kroons, which is one and a half billion kroons more than a year earlier. Compared to March 2006, the net sales increased in current prices 48%, compared to the previous month about one fifth.

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

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–aprill 2007

Helina Uku

Põllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

2007. aasta nelja kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 13 800 veisest (s.h 7500 lehma) 3283 tonni liha ja 110 600 seast 8667 tonni liha.

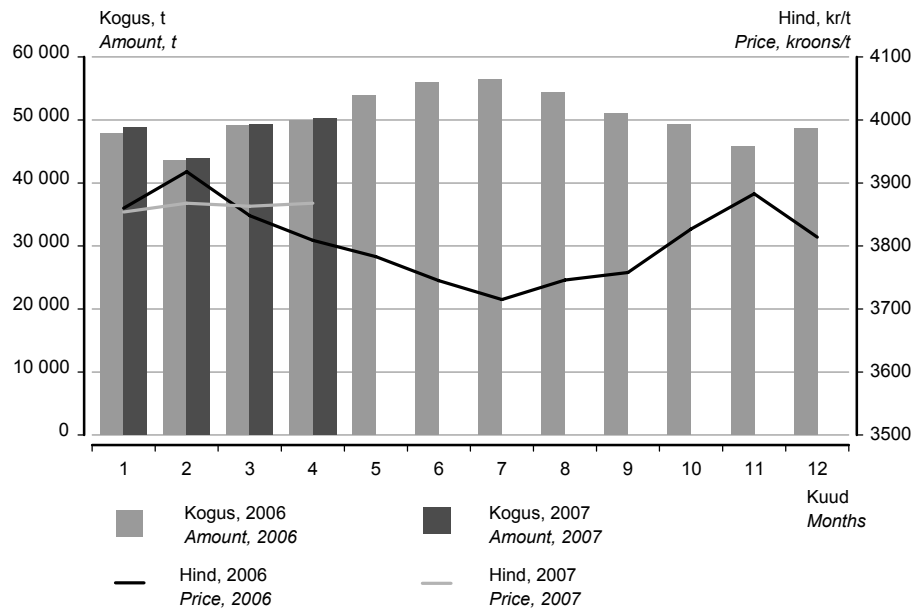
Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta aprillis 23 869 krooni tonn (2006. aasta aprillis 25 414 krooni tonn), sealihaga keskmine kokkuostuhind 22 404 krooni tonn (2006. aasta aprillis 22 702 krooni tonn).

2007. aasta nelja kuuga kokkuostetud 798 lambast ja kitsest saadi 16,8 tonni liha, lambaliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta aprillis 30 667 krooni tonn. (2006. aasta samal perioodil osteti kokku 879 lammast ja kitse ning saadi 17,4 tonni liha, keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta aprillis 34 615 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted otsisid 2007. aasta nelja kuuga 192 108 tonni piima, 1604 tonni rohkem kui 2006. aasta samal perioodil. 56% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 41% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,4%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta aprillis 3868 krooni tonn (2006. aasta aprillis 3809 krooni tonn).

Diagramm 1 **Piima kokkuost ja keskmine kokkuostuhind, 2006, jaanuar–aprill 2007**
Diagram 1 *Purchase of milk and average purchase price, 2006, January–April 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
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	50 302	3 868	April

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–April 2007

Helina Uku

Leading Statistician, Agricultural Statistics Department

In the four months of 2007, the amount of meat received from 13,800 bovine animals (including 7,500 cows) and 110,600 pigs purchased by meat processing enterprises totaled 3,283 tons of beef and 8,667 tons of pork.

In April of 2007, the average purchase price of beef was 23,869 kroons per ton (25,414 kroons per ton in April of 2006). The purchase price of pork was 22,404 kroons per ton (22,702 kroons per ton in April 2006).

In the four months of 2007 the amount of meat received from 798 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 16.8 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 30,667 kroons per ton in April 2007. (In the same period of 2006, the amount of meat received from 879 sheep and goats totalled 17.4 tons of meat, the average price was 34,615 kroons per ton in April 2006).

In the four months of 2007, dairy enterprises bought 192,108 tons of milk, which is 1,604 tons more than in the same period of 2006. 56% of purchased milk was of the elite, 41% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1%, protein content was 3.4%.

In April of 2007, the average purchase price of milk was 3,868 kroons per ton (3,809 kroons per ton in April 2006).

TÖÖSTUSTOODANG, märts 2007

Lilian Bökova

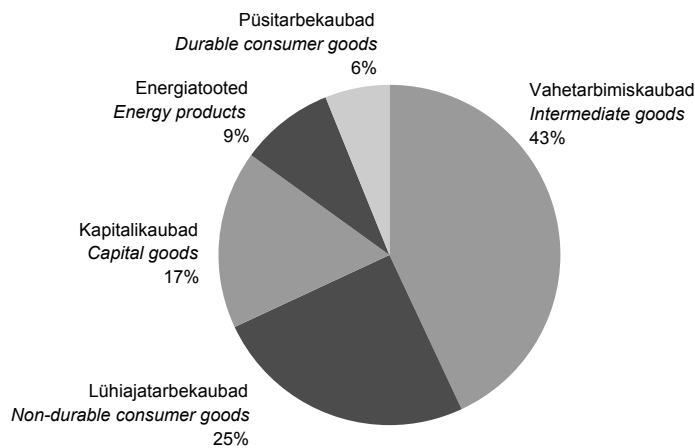
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2007. aasta märtsis suurenes tööstustoodang veebruariga võrreldes tööstuses kokku 2%, töötlevas tööstuses 1%.

2006. aasta märtsiga võrreldes suurenes toodang nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 7%.

Vahetarbimiskaubad	Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta märtsiga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 43% kogu tööstustoodangust, suurenes eelmise aasta märtsiga võrreldes 8%. Kasvu tagas eelkõige kemikaalide ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Samal ajal mõjus toodangu kasvule pärssivalt kahe olulise töötleva tööstuse haru — puidu- ja tekstiilitööstuse toodangu langus. Puidutööstust mõjutab toormenappus ning sellest tulenev kiire hinnatõus. Tekstiilitööstuse langus on tingitud tellimuste vähenemisest toodete konkurentsivõime vähenemise tõttu nii sise- kui ka välisturul.
Lühiajatarbekaubad	Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (25%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta märtsiga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 6%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Märtsis suurenes toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta märtsiga 4%, eelkõige liha- ja piimatoodete ning jookide tootmise kasvu arvel.
Kapitalikaubad	Kapitalikaupade tootmine suurenes 15%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusala metalltoodete tootmine kasvas 18%, radioaparatuuri tootmine vähenes 11%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, mootorsõidukite ning muude transpordivahendite tootmist. Elektrimasinate tootmine, mille kasv oli 47%, jaguneb võrdselt vahetarbimis- ja kapitalikaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut.
Püsitarbekaubad	Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest poolest näidanud kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.
Energiatooted	Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. Eelmise aasta märtsiga võrreldes jäi toodang selles toodangurühmas samale tasemele, põhiliselt soojusetoodangu vähenemise 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 arutamiseks 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 Statistikaameti 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**



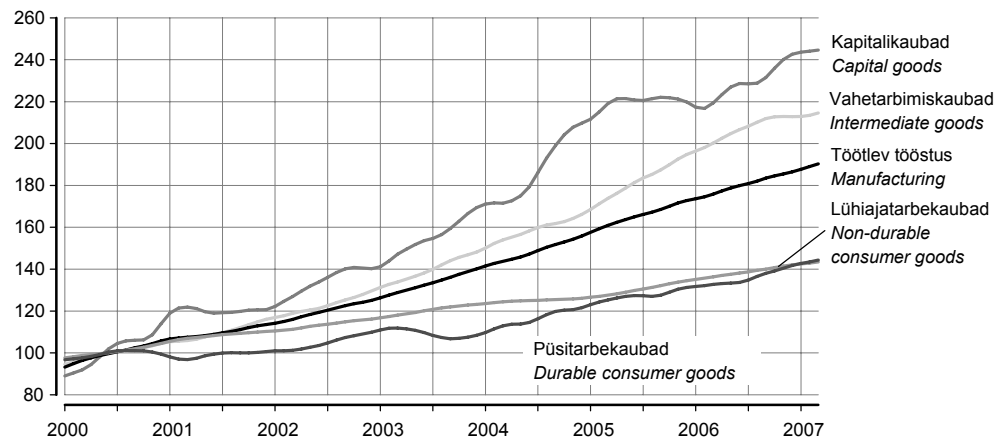
^a Tööstustoodangu struktuur on arvatud 2005. aasta struktuurstatistika põhjal.
^a Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2005 structural statistics.

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

Toodangurühm	Märts 2006 = 100		Veebruar 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korreerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	March 2006 = 100 unadjusted	working-day adjusted	February 2007 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	104,9	107,4	101,7	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	104,7	107,6	103,2	Intermediate goods
Kapitalikaubad	111,3	114,5	102,5	Capital goods
Püsitarbekaubad	105,0	107,7	100,3	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	103,4	105,5	104,6	Non-durable consumer goods
Energiatooted	100,2	100,2	97,2	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 – märts 2007**
 Diagram 2 **Production trends of manufacturing^c, January 2000 – March 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 – märts 2007

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

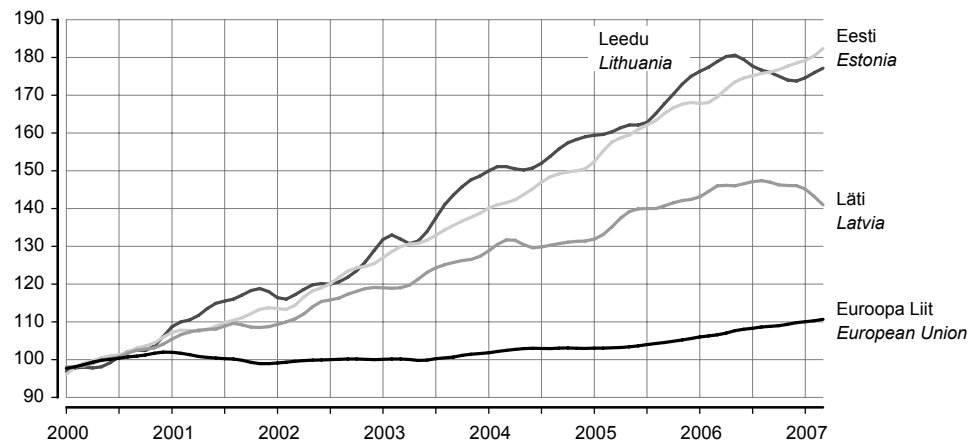
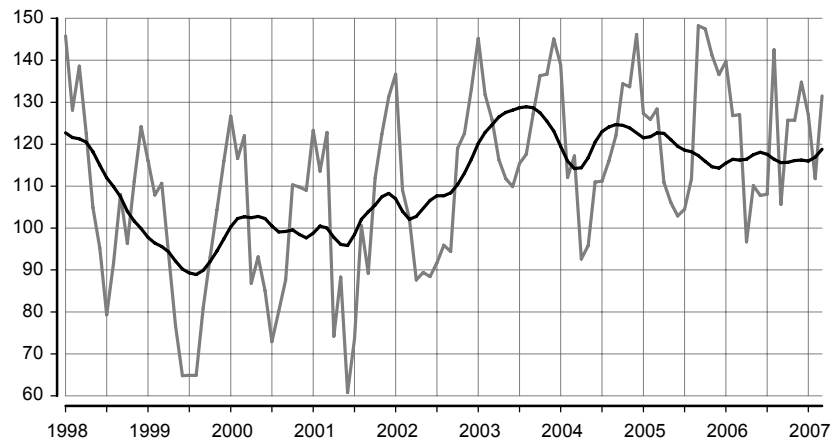


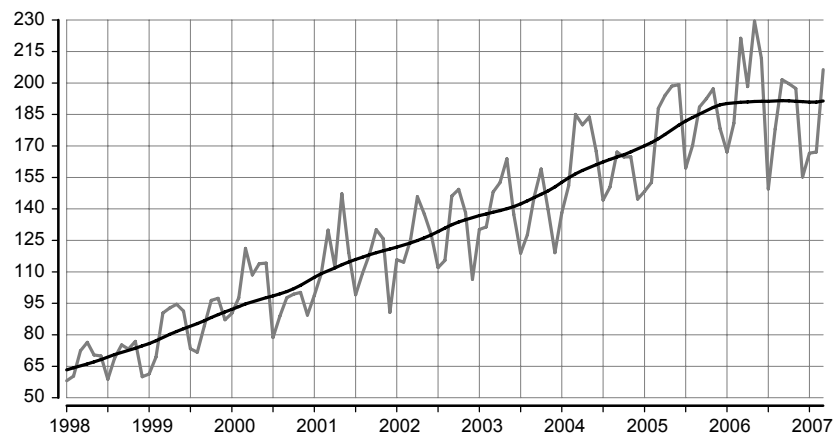
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – märts 2007

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

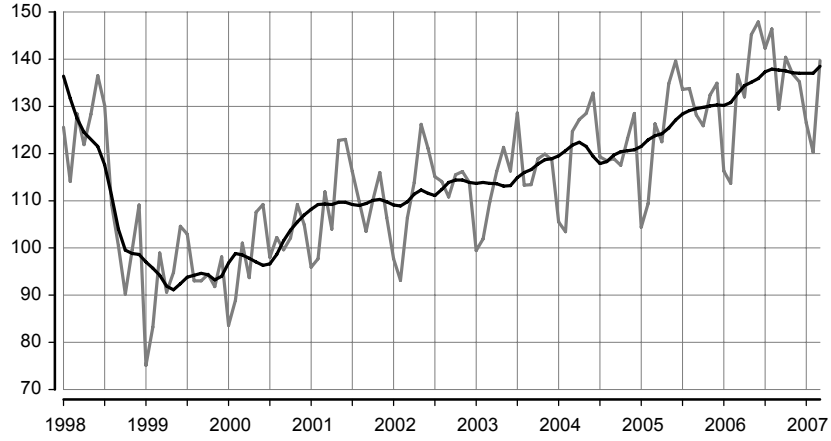
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



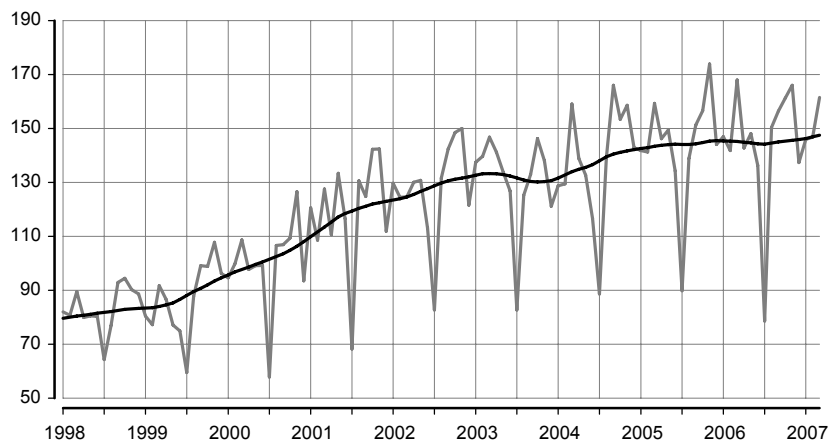
Puidutootmine
Manufacture of wood



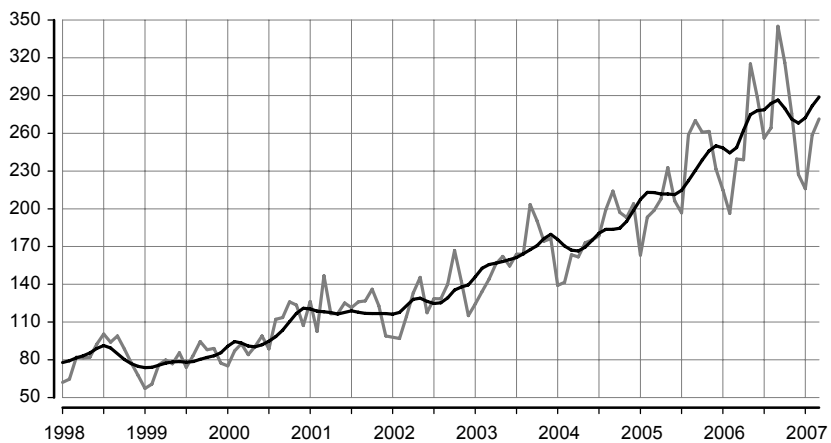
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



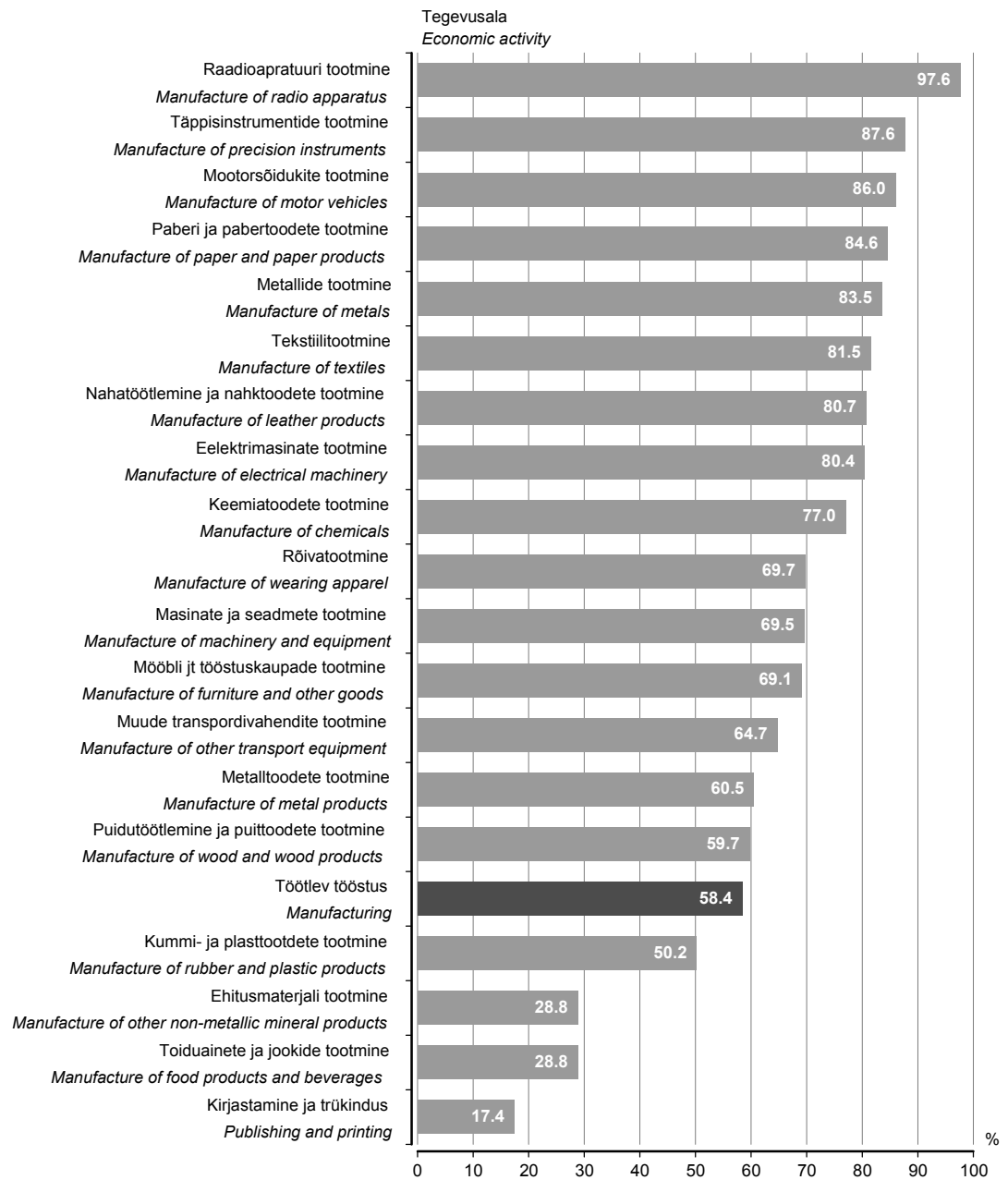
Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, märts 2007
Table 2 Volume index of industrial production, March 2007

Tegevusala	Märts 2006 = 100		Veebruar 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	March 2006 = 100		February	
	unadjusted	working-day adjusted	2007 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	104,9	107,4	101,7	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	93,9	93,9	90,8	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	122,2	122,2	115,4	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	103,5	103,5	110,1	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	174,8	185,1	130,2	extraction of peat
muu kaevandamine	164,1	164,1	121,0	other mining
Töötlev tööstus	105,5	107,2	100,9	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	102,1	103,9	104,2	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	102,9	105,0	102,4	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	79,0	82,7	112,6	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	101,2	102,4	92,6	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	88,3	92,5	86,9	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	101,1	102,2	103,4	manufacture of bakery products
joogitootmine	119,3	119,3	99,2	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	83,3	85,3	95,5	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	93,5	96,2	109,5	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	97,4	97,4	89,4	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	93,3	93,3	103,2	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	116,5	118,0	104,8	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	112,2	114,6	101,6	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	106,9	109,0	95,1	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	100,4	100,4	96,7	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	126,2	126,2	101,8	manufacture of other non-metallic mineral products
metallitootmine	120,7	120,7	94,6	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	113,3	117,6	98,1	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	106,4	108,3	96,5	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	105,2	105,2	94,9	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	142,5	147,1	112,5	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	88,9	88,9	91,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	127,0	127,0	114,9	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	115,7	115,7	103,7	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	95,5	95,5	81,3	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	97,8	97,8	98,9	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	96,1	96,1	98,4	manufacture of furniture

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

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	112,1	109,2	115,3	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	97,1	201,7	91,5	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	125,7	93,2	137,4	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	118,3	-	118,3	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	118,2	93,8	219,0	extraction of peat
muu kaevandamine	168,6	83,9	179,8	other mining
Töötlev tööstus	112,8	108,8	118,2	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	110,4	97,2	116,7	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	103,9	100,0	104,4	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	83,9	82,4	91,1	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	107,9	88,3	119,8	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	100,2	263,0	97,4	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	116,9	101,3	119,4	manufacture of bakery products
joogitootmine	131,7	137,1	130,1	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	99,7	95,6	118,3	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	98,8	94,7	107,4	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	108,0	97,6	149,4	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	106,9	96,9	121,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	116,1	118,7	109,1	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	112,7	113,1	112,7	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	137,2	117,0	222,3	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	108,7	103,4	113,8	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	130,7	109,6	141,7	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	130,8	138,4	116,3	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	126,9	147,1	108,8	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	110,8	135,2	81,0	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	86,3	29,6	90,7	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine	147,3	145,4	161,8	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	103,6	102,9	126,4	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	115,7	112,1	131,5	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	112,1	112,9	107,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	102,0	100,2	105,8	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	101,6	97,6	108,7	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	101,2	96,8	108,6	manufacture of furniture

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



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, märts 2007
 Table 4 Value index of industrial sales, March 2007
 (veebruar 2007 = 100 — February 2007 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	115,1	115,3	114,8	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	78,5	80,1	78,3	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	125,8	120,9	127,1	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	113,8	-	113,8	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	126,8	124,3	131,5	extraction of peat
muu kaevandamine	170,2	83,7	181,8	other mining
Töötlev tööstus	118,4	115,9	121,6	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	116,1	122,7	113,7	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	108,6	101,4	109,6	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	119,0	120,5	112,8	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	110,7	107,6	112,1	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	102,7	267,8	99,8	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	111,0	123,2	109,5	manufacture of bakery products
joogitootmine	137,1	145,6	134,7	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	117,7	115,1	127,7	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	104,5	101,0	111,7	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	116,1	106,5	151,8	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	120,7	113,2	130,4	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	106,5	104,6	112,4	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	115,4	122,4	114,1	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	137,5	150,1	116,0	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	122,2	119,9	124,4	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	131,5	113,5	140,4	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	105,5	100,7	118,7	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	112,4	101,6	128,9	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	120,8	120,9	120,7	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	114,3	34,9	121,2	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine	128,3	126,0	146,4	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	120,9	121,9	100,7	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	110,2	116,1	92,1	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	131,4	132,2	127,1	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	105,5	98,4	122,4	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	113,9	115,4	111,6	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	110,8	111,5	110,0	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, March 2007

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In March 2007 the industrial production in Estonia increased by 2% compared to February in industry as a whole and 1% in manufacturing.

In March 2007 compared to March 2006, the industrial production grew by 7% both in industry as a whole and in manufacturing.

Intermediate goods	Compared to March 2006, the production grew mainly due to the increase in the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping, which accounts for 43% of the total industrial production, increased by 8% compared to March 2006. The growth was ensured by the increase in the manufacture of chemicals and building materials. At the same time the growth was suppressed by the decrease of production in two important branches — wood end textile production. Wood production is influenced by the shortage of raw materials and by the rapid increase in prices. The decline in textile production has been caused by the decrease in the number of orders related to the decline of competitiveness of products in the domestic as well as external market.
Non-durable consumer goods	The production of non-durable consumer goods holds the second place (25%) after the intermediate goods, the increase of 6% compared to March 2006. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products, which has shown a rapid upward trend since 2005 after a slow growth during several years. In March compared to March of the previous year, the production of food increased by 4% due to the increase in the manufacturing of meat and milk products and beverages.
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 grew by 18%, the production of radio apparatus decreased 11%. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, computers, motor vehicles and other transport equipment. The production of electrical machinery grew by 47%. It is divided equally between intermediate and capital goods and affects the development of both groups.
Durable consumer goods	The share of durable consumer goods in the production is the smallest (6% of the total production). It shows an upward trend starting from the second half of 2005. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.
Energy products	Energy products account for 9% of the total production. Compared to March of the previous year, the production of this group remained on the level of previous year, mainly on account of the decrease in the production of heat.
Methodology	<p>The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales in 2005 exceeded 20 million kroons. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2005, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2005.</p> <p>The unadjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production in constant prices compared to the base period. The producer price index is used for calculating the production values in constant prices.</p> <p>The working-day adjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production is taking into account the number of working days in a month. It is calculated only in comparison with the corresponding period of the previous year.</p> <p>Seasonally adjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production, which has not been influenced by the number of working days in a month and seasonally recurring factors. It is calculated only in comparison with the previous period.</p> <p>Sales index shows the change in the value of sold industrial production in current prices compared to the base period.</p> <p>The volume indices of industrial production and the volume indices of industrial sales are available in the statistical database on the web site of Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".</p>

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, märts 2007

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2007. aasta märtsis toodeti 5% rohkem elektrit ja 24% vähem soojust kui möödunud aasta märtsis.

2007. aasta märtsis toodeti 1000 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 926 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 9,3 gigavatt-tundi, s.o 45% rohkem kui möödunud aasta märtsis.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks suurenes 8% ja turba tarbimine 1%, põlevkiviõli tarbimine vähenes 37% ja maagaasi tarbimine 24%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 62%.

Elektrienergiast müüdi 82% ettevõtetele ja 18% elanikele.

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

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

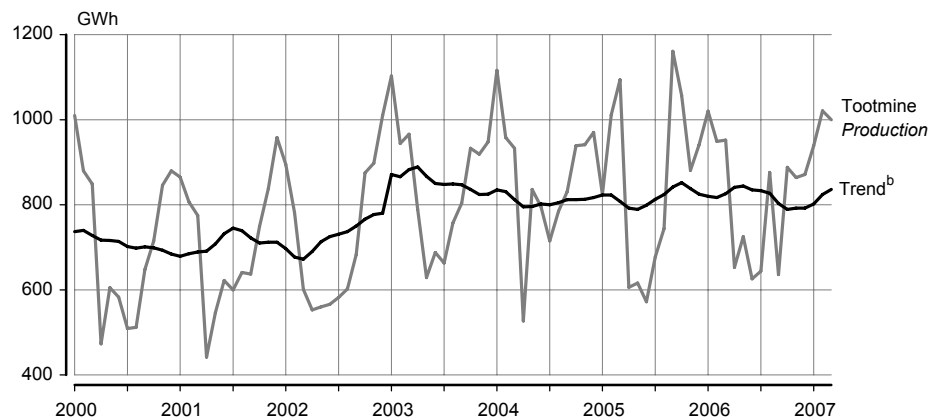
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, märts 2007**
Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, March 2007*

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	348	383	217	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 143 243	155 953	332 578	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	15 732	3 954	107 217	Milled peat, m. t.
Tükkurvas, t	7 300	2 816	10 592	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	-	-	1 272	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	4 117	1 091	1 185	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	63 234	134 977	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	269	1 258	3 539	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	8 036	30 266	22 236	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	659	4 672	593	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^a	22 735	15 259	-	Other fuels, tce ^a

^a Tonni kivisöe ekvivalendis.

^a Ton coal equivalent.

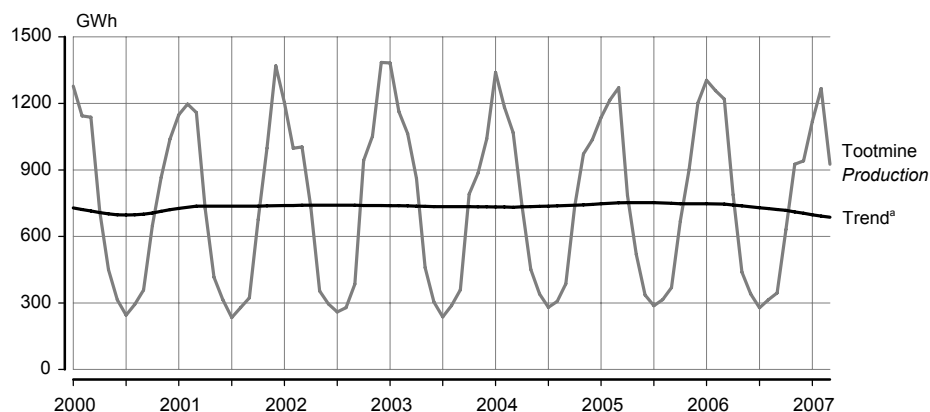
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – märts 2007**
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – March 2007*



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

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

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – märts 2007**
 Diagram 2 **Production of heat, January 2000 – March 2007**



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

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

Period	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	<i>Electricity</i>		<i>Heat</i>		
	<i>production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	<i>production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
2005 ^c					2005 ^c
Jaanuar	824	73,9	1 137	84,9	January
Veebruar	1 011	105,6	1 215	102,6	February
Märts	1 094	117,3	1 271	119,0	March
Aprill	606	115,1	786	106,3	April
Mai	616	73,6	519	115,2	May
Juuni	572	71,9	336	98,8	June
Juuli	677	94,6	287	102,0	July
August	744	94,8	315	102,6	August
September	1 161	139,7	369	95,6	September
Oktoober	1 057	112,5	669	91,1	October
November	881	93,6	904	93,0	November
Detsember	941	97,0	1 202	116,1	December
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 018	123,5	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February
Märts	951	86,9	1 220	96,0	March
Aprill	652	107,7	788	100,3	April
Mai	724	117,6	439	84,6	May
Juuni	626	109,5	340	101,2	June
Juuli	644	95,2	278	96,8	July
August	876	117,7	314	99,6	August
September	636	54,7	345	93,4	September
Oktoober	888	84,0	631	94,4	October
November	864	98,1	926	102,4	November
Detsember	871	92,6	941	78,2	December
2007 ^c					2007 ^c
Jaanuar	939	92,2	1 119	85,7	January
Veebruar	1 021	107,6	1 267	100,7	February
Märts	1 000	105,2	926	75,8	March

^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, March 2007

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In March 2007 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased by 5% and the production of heat decreased by 24%.

1,000 gigawatt hours (GWh) of electricity and 926 gigawatt hours of heat were produced in March 2007. The hydro and wind energy production was 9.3 GWh, the production increased by 45% compared to the same month of the previous year.

The consumption of oil shale increased by 8% and peat by 1%, and the consumption of shale oil decreased by 37% and natural gas by 24% compared to the same month of the previous year. Domestic fuels accounted for 62% of the consumed fuels.

82% of electricity was consumed by enterprises and 18% by households.

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

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

KINNISVARATEHINGUD, I kvartal 2007

Siret Sarapuu

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Kinnisvaratehingud

Notarid tõestasid 2007. aasta I kvartalis üle 13 000 kinnisvara ja hoonestusõiguse ostu-müügitehingu, see on viimaste aastate madalaim näitaja. Tehingute koguväärtus vähenes eelmise kvartaliga võrreldes ligi kolmandiku.

I kvartal oli kinnisvaraturul rahulik. Notariaalselt tõestati 13 370 kinnisvara ja hoonestusõiguse ostu-müügitehingu koguväärtusega 16 miljardit krooni. Ostu-müügitehingute koguarv vähenes nii eelmise aasta I kvartali kui ka eelmise kvartaliga võrreldes ligi viiendiku. Võrreldes tehingute koguarvu 2006. aasta I kvartaliga, tuleb arvestada, et kuni 1. märtsini 2006 sai osta ja müüa ka vallasvara. Tehingute arvu vähenemine aasta algul on küll kinnisvaraturule iseloomulik, kuid tavapärasest kiirem kahanemine viitab tõenäoliselt kinnisvaraturu rahunemisele. Kõrged hinnad ja potentsiaalsete laenuvõtjate arvu vähenemine on kahandanud nõudlust, mis kajastub vähenenud tehingute arvus I kvartalis. Ka ostu-müügitehingute koguväärtus, mis eelmise aasta I kvartaliga võrreldes küll veidi kasvas, jäi eelmise kvartali mahule ligi kolmandiku võrra alla. Ostu-müügitehingute koguväärtust mõjutavad nii tehingute arv ja struktuur kui ka hinnad kinnisvaraturul. Eluasemeturul on märgatavalt suurenenud pakkumine, see on mõjunud stabiliseerivalt kinnisvarahindadele, mis omakorda on mõjutanud ostu-müügitehingute koguväärtust.

I kvartalis oli notariaalselt tõestatud kinnisvaratehingu keskmine väärtus 1,2 miljonit krooni. Aasta tagasi oli sama näitaja 950 000 krooni.

58% kinnisvara ostu-müügitehingutest hõlmasid I kvartalis tehingud korteritega, 23% hoonestamata kinnistutega, 12% eluhoonetega ja 6% mitteiluhoonetega.

Hoonestusõiguse tehingud

I kvartalis tõestasid notarid 98 hoonestusõiguse ostu-müügitehingu koguväärtusega 239 miljonit krooni. Hoonestusõiguse ostu-müügitehingud hõlmavad kõigist tehingutest 1%.

Tallinna ja Harjumaa notarid tõestasid jätkuvalt üle poole (54%) kõigist ostu-müügitehingutest, millelega võõrandatud vara koguväärtus hõlmas kolm neljandikku kõigi ostu-müügitehingute väärtusest.

Ümardamise tõttu võivad väärtuste koondandmed tabelites erineda liidetavate väärtuste summast.

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

Tabel 1 Notariaalselt tõestatud ostu-müügitehingud, I kvartal 2007^a
Table 1 Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 2007^a

Piirkond	Kokku	Kinnisvara ostu-müügitehingud	Hoonestusõiguse tehingud	Region
	Total	Purchase-sale contracts of real estate	Contracts of building rights	
Tehingute arv				Number of contracts
Põhja-Eesti	7 175	7 092	83	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	2 837	2 829	8	Southern Estonia
Kirde-Eesti	886	882	4	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	1 484	1 482	2	Western Estonia
Kesk-Eesti	988	987	1	Central Estonia
KOKKU	13 370	13 272	98	TOTAL
Väärtus, miljonit krooni				Value, million kroons
Põhja-Eesti	12 023	11 791	232	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	2 239	2 233	7	Southern Estonia
Kirde-Eesti	365	365	0	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	1 017	1 017	0	Western Estonia
Kesk-Eesti	434	434	0	Central Estonia
KOKKU	16 079	15 840	239	TOTAL

^a Jaotatud notarite asukoha järgi.

^a Divided by the location of notaries.

Tabel 2 **Notariaalselt tõestatud kinnisvara ostu-müügitehingud, I kvartal 2007^a**
 Table 2 **Notarised purchase-sale contracts of real estate, 1st quarter 2007^a**

Piirkond	Kokku	Hoonestamata kinnistu ostu-müügitehingud ^b	Eluhoonetega hoonestatud kinnistu ostu-müügitehingud	Eluruumide (korterite) omandi ostu-müügitehingud	Mitteeluhoonetega (-ruumidega) kinnistu ostu-müügitehingud	Region
	<i>Total</i>	<i>Purchase-sale contracts of plots of land^b</i>	<i>Purchase-sale contracts of registered immovables with residential buildings</i>	<i>Purchase-sale contracts of ownership of dwellings</i>	<i>Purchase-sale contracts of registered immovables with non-residential buildings (premises)</i>	
Tehingute arv						<i>Number of contracts</i>
Põhja-Eesti	7 092	1 152	661	4 854	425	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	2 829	894	467	1 269	199	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	882	60	68	724	30	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 482	619	201	591	71	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	987	371	152	366	98	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	13 272	3 096	1 549	7 804	823	<i>TOTAL</i>
Väärtus, miljonit krooni						<i>Value, million kroons</i>
Põhja-Eesti	11 791	2 001	1 417	5 613	2 760	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	2 233	525	423	905	380	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	365	33	31	207	94	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 017	273	178	430	135	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	434	108	99	153	73	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	15 840	2 940	2 148	7 308	3 442	<i>TOTAL</i>

^a Jaotatud notarite asukoha järgi.

^a Divided by the location of notaries.

Piirkonnad:

Põhja-Eesti: Harju maakond (sh Tallinn);

Lõuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru maakond;

Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond;

Lääne-Eesti: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare maakond;

Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru, Rapla maakond.

Regions:

Northern Estonia: Harju county (incl. Tallinn);

Southern Estonia: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru county;

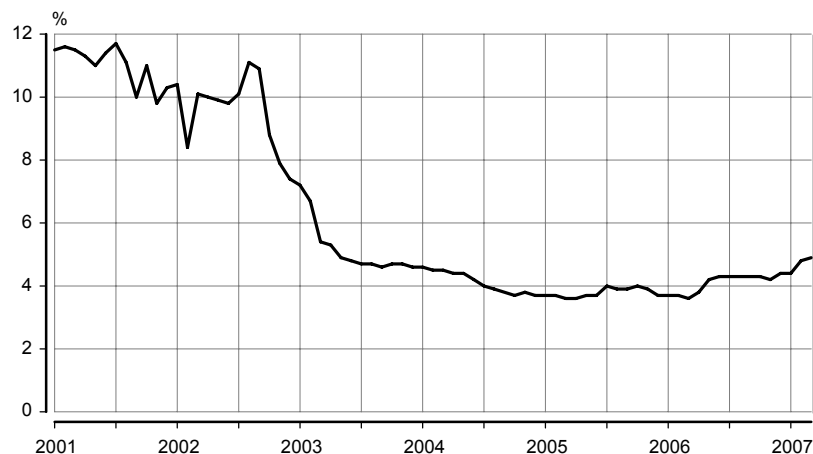
Northeastern Estonia: Ida-Viru county;

Western Estonia: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare county;

Central Estonia: Järva, Lääne-Viru, Rapla county.

Eraisikutele antud eluasemelaenude intressimäär, 2001–2007^a

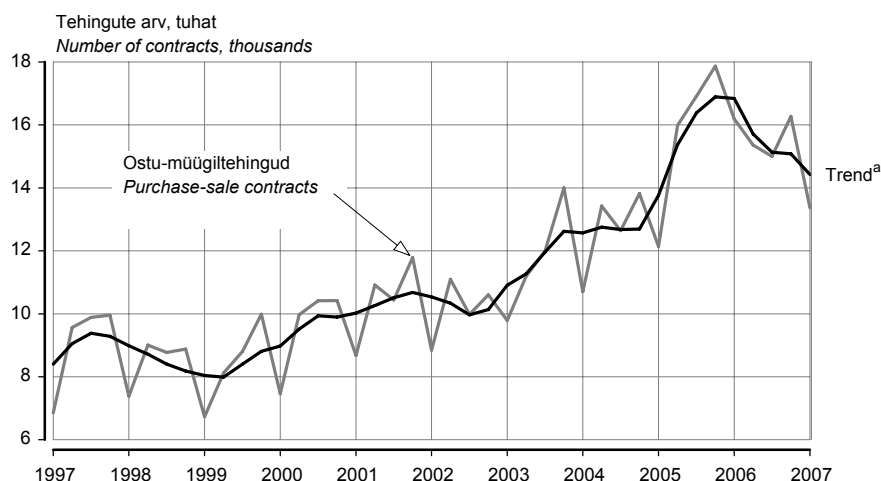
Diagramm 1 **Weighted average annual interest rate of housing loans granted to private persons, 2001–2007^a**
 Diagram 1



^a Eesti Panga andmed.

^a Data of the Bank of Estonia.

Diagramm 2 Notariaalselt tõestatud ostu-müügitehingud, I kvartal 1997 – I kvartal 2007
Diagram 2 Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 1997 – 1st quarter 2007



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

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

Tabel 4 Notariaalselt tõestatud ostu-müügitehingud, I kvartal 2002 – I kvartal 2007
Table 4 Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 2002 – 1st quarter 2007

Aasta/kvartal	Kokku		Kinnisvara		Vallasvara ^a		Year/quarter
	tehingute arv	väärtus, mln kr	tehingute arv	väärtus, mln kr	tehingute arv	väärtus, mln kr	
	Total		Real estate		Movable assets ^a		
	number of contracts	value, million kroons	number of contracts	value, million kroons	number of contracts	value, million kroons	
2002	40 523	16 902	25 718	12 807	14 692	3 905	2002
2003	46 972	22 213	35 526	18 677	11 238	3 098	2003
2004	50 589	29 277	42 939	26 289	7 443	2 066	2004
2005	62 905	50 332	56 131	47 482	6 548	2 097	2005
2006	62 824	75 362	60 208	73 791	2 243	962	2006
2002							2002
I kvartal	8 844	3 126	5 057	2 094	3 759	1 002	1st quarter
II kvartal	11 094	5 228	7 132	4 120	3 931	1 055	2nd quarter
III kvartal	9 981	4 140	6 551	3 173	3 413	951	3rd quarter
IV kvartal	10 604	4 408	6 978	3 419	3 589	898	4th quarter
2003							2003
I kvartal	9 789	4 341	6 741	3 449	3 013	803	1st quarter
II kvartal	11 194	5 178	8 394	4 256	2 753	826	2nd quarter
III kvartal	11 989	5 920	9 344	5 071	2 608	793	3rd quarter
IV kvartal	14 000	6 773	11 047	5 900	2 864	676	4th quarter
2004							2004
I kvartal	10 703	5 534	8 883	4 679	1 769	487	1st quarter
II kvartal	13 426	7 709	11 449	6 912	1 930	517	2nd quarter
III kvartal	12 641	7 357	10 822	6 636	1 768	516	3rd quarter
IV kvartal	13 819	8 674	11 785	8 062	1 976	543	4th quarter
2005							2005
I kvartal	12 136	7 928	10 533	7 330	1 569	406	1st quarter
II kvartal	15 989	11 876	14 247	11 092	1 710	576	2nd quarter
III kvartal	16 913	13 146	15 259	12 431	1 604	544	3rd quarter
IV kvartal	17 867	17 382	16 092	16 630	1 665	571	4th quarter
2006							2006
I kvartal	16 189	15 377	13 887	14 292	2 201	907	1st quarter
II kvartal	15 363	19 491	15 255	19 388	8	4	2nd quarter
III kvartal	15 002	17 986	14 912	17 756	15	43	3rd quarter
IV kvartal	16 270	22 506	16 154	22 353	19	7	4th quarter
2007							2007
I kvartal	13 370	16 079	13 272	15 840	1st quarter

^a Alates 1. jaanuarist 2007 ei koguta andmeid vallasvara ostu-müügitehingute kohta.

^a Since 1 January 2007 data about purchase-sale contracts of movable assets are not collected.

OPERATIONS WITH REAL ESTATE, 1st quarter 2007

Siret Sarapuu

Leading Statistician, Services Statistics Service

Operations with real estate

In the 1st quarter of 2007, about 13,000 purchase-sale contracts of real estate were notarised. This indicator is the lowest during last years. The total contractual value of these contracts decreased by about a third in comparison with the previous quarter.

In the 1st quarter of 2007 in the real estate market was quiet. 13,370 purchase-sale contracts of real estate and contracts of building rights were notarised. Their total contractual value was 16 billion kroons. The number of all notarised purchased-sale contracts decreased about a fifth compared to the 1st quarter of the previous year as well as compared to the previous quarter. Compared the number of contracts to the 1st quarter of 2006, it must be taken into account that until 1 March 2006 it was possible to operate with movable assets, too. The decrease in the number of contracts in the beginning of the year is characteristic of the real estate market, but the faster decline as usual refers probably to calming of real estate market. High prices and decrease of potential borrowers have reduced the demand and stabilized prices in the real estate market, which is visible in the number of contracts in the first quarter, too. Also the total contractual value, which slightly increased in comparison with the 1st quarter of the previous year, decreased about a third in comparison with the previous quarter. The total contractual value is influenced by number of contracts and by structure of contracts as well by prices in the market of real estate. Supply in real estate market has significantly increased and that has stabilized prices in the real estate market which influenced the total contractual value in the 1st quarter of 2007.

In the 1st quarter the average value of a notarised real estate contract was about 1.2 million kroons. A year ago this indicator was 950,000 kroons.

58% of the purchase-sale contracts covered the transfer of dwellings, 23% of contracts covered the unimproved registered immovables, 12% with the residential buildings and 6% with the non-residential buildings.

Contracts of building rights

In the 1st quarter of 2007, 98 contracts of building rights were notarised. The total value of building rights was 239 million kroons. The share of building rights contracts from purchase-sale contracts total was 1%.

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

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

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

TRANSPORT, aprill 2007

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2007. aasta nelja kuuga 1,7 miljonit reisijat — 7% enam kui 2006. aasta samal ajavahemikul.

Sõitjakäive suurenes samas 11% võrreldes 2006. aasta nelja kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 25,6 miljonit tonni kaupa keskmiselt 155 kilomeetri kaugusele. Kaubaveo maht raudteel suurenes 2007. aasta nelja kuuga 24% ja veosekäive 9% võrreldes 2006. aasta sama perioodiga. Rahvusvahelistel vedudel veeti nelja kuuga 15,9 miljonit tonni kaupa, 13% rohkem kui eelmise aasta samal perioodil.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2007. aasta jaanuarist aprillini 18,5 miljonit tonni kaupa — 14% rohkem kui eelmise aasta samal ajavahemikul. Lastimise maht kasvas nelja kuuga 14% ja lossimise maht 12% võrreldes 2006. aastaga. Aprillis lastiti ja lossiti sadamates 4,6 miljonit tonni kaupa — 3% enam kui 2006. aasta aprillis.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2007. aasta aprillis esmaselt 6975 sõiduautot, 920 veoautot, 41 bussi, 601 mootorratast, 9 maastikusõidukit, 846 haagist, 251 väikelaeva ja 7 jetti. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli aprillis Volkswagen, järgnesid Audi ja Toyota. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 41% uued. 1. mai seisuga oli registris arvel 689 513 mootorsõidukit — 574 661 sõiduautot, 95 379 veoautot, 5486 bussi, 13 987 mootorratast.

2007. aasta nelja kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 692 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 107 õnnetust rohkem kui 2006. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus 52 ja sai viga 929 inimest. 176 sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus nelja kuuga 10 ja sai viga 172 inimest. Nelja kuu andmete põhjal on joobeseisundis mootorsõidukijuhtide osatähtsus liiklusõnnetustes ikka veel kasvutrendis. Teedel toimus nende osalusel aprillis 50 liiklusõnnetust (eelmisel aastal 37), kus sai viga või hukkus 75 inimest.

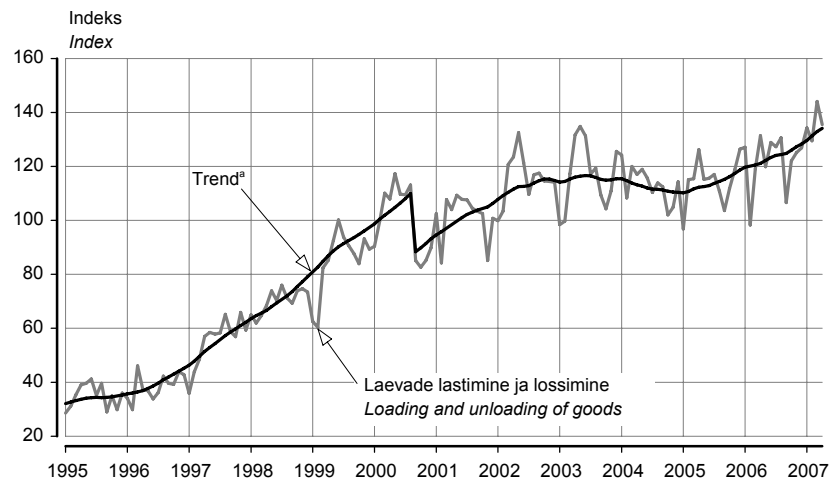
Tabel 1 **Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–aprill 2007**
Table 1 *Passenger and freight traffic on railways by months, January–April 2007*

Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhat	sõitjakäive, tuhat sõitja-km	reisi keskmine pikkus, km	veosed, tuhat tonni	veosekäive, tuhat tonn-km	keskmine veo-kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i>	<i>passengers, thousand</i>	<i>average travelling distance, km</i>	<i>Freight carried</i>	<i>total freight, thousand tonnes</i>	<i>average carriage distance, km</i>	
Jaanuar	428	20 395	48	5 688	1 007 567	177	January
Veebruar	391	18 633	48	5 459	949 294	174	February
Märts	455	21 388	47	7 690	1 011 680	132	March
Aprill	457	22 136	49	6 786	931 810	137	April
KOKKU	1 731	82 552	48	25 623	3 900 351	155	TOTAL

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

Näitaja	2006		2007		Variable
	jaanuar–aprill January–April	aprill April	jaanuar–aprill January–April	aprill April	
Lastimine	14 457,2	3 928,2	16 546,2	4 034,4	Loading
Lossimine	1 748,4	546,0	1 955,0	578,6	Unloading
KOKKU	16 205,6	4 474,2	18 501,2	4 613,0	TOTAL

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



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

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

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnaohtlikust olukorrast 2000. aasta septembris.

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

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

Kuu	Sõiduaudot Passenger cars	Veoadutod Lorries	Bussid Buses	Mootor-rattad Motor-cycles	Haagised Trailers	Maastiku-sõidukid Land rovers	Traktorid Tractors	Liikur-masinad Travellers	Väike-laevad Recreational craft	Jetid Personal watercraft	Month
Jaanuar	5 756	832	58	116	621	54	147	49	37	-	January
Veebruar	5 092	852	54	123	515	44	156	44	45	9	February
Märts	7 106	928	52	580	736	9	232	90	131	4	March
Aprill	6 975	920	41	601	846	9	243	106	251	7	April
KOKKU	24 929	3 532	205	1 420	2 718	116	778	289	464	20	TOTAL

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

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

Tabel 4 Esmaselt registreeritud uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–aprill 2007
 Table 4 First registrations of new vehicles^a by months, January–April 2007

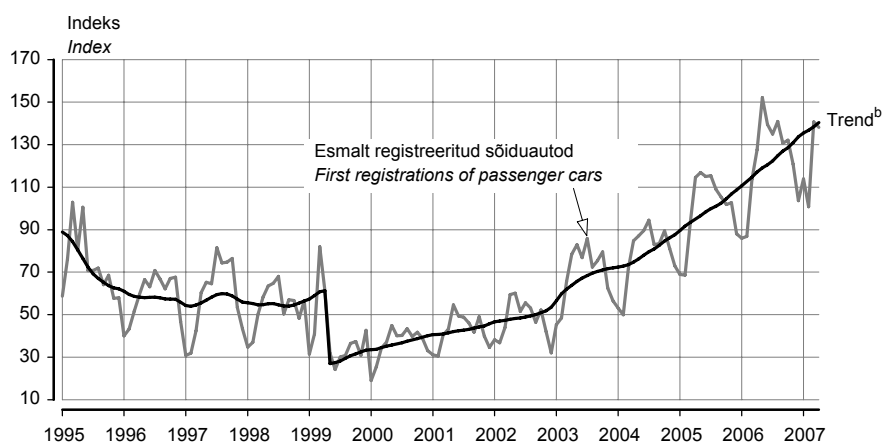
Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	2 704	552	34	32	484	46	132	36	28	-	January
Veebruar	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
KOKKU	7 651	1 550	88	200	1 515	76	487	153	159	3	TOTAL

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

Tabel 5 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, aprill 2007
 Table 5 First registrations of passenger cars by make, April 2007

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeaasta Year of production									
		2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	enne 1999 before 1999
Volkswagen	858	187	9	13	65	60	33	22	35	51	383
Audi	557	70	13	7	35	37	33	18	29	46	269
Toyota	546	405	3	1	11	14	14	20	14	16	48
BMW	536	63	4	20	26	23	30	29	31	30	280
Ford	517	101	2	7	25	28	18	21	23	51	241
Mercedes-Benz	439	73	21	22	22	40	30	24	31	21	155
Opel	433	119	1	1	16	16	8	14	20	37	201
Honda	408	342	1	6	5	1	4	2	4	12	31
Mazda	320	210	1	2	9	5	4	5	7	11	66
Volvo	276	48	2	4	27	21	23	14	17	31	89
Citroën	206	195	-	-	-	2	1	1	1	-	6
Chrysler	175	24	4	6	11	7	9	16	8	17	73

Diagramm 2 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – aprill 2007
 Diagram 2 First registrations of passenger cars, January 1995 – April 2007
 (2005 = 100)



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

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

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

Tabel 6 **Liiklusõnnetused, jaanuar–aprill, 2006–2007**
 Table 6 *Road traffic accidents, January–April, 2006–2007*

	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukkunud ^a <i>Persons killed^a</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	585	692	40	52	775	929	TOTAL
valges	364	430	21	29	480	578	<i>in the day-time</i>
pimedas	221	262	19	23	295	351	<i>in the night-time</i>
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	231	270	12	17	343	403	<i>Collisions with moving vehicles</i>
mootorsõidukiga	206	230	10	15	319	360	<i>with motor vehicles</i>
jalgrattaga/mopeediga	25	40	2	2	24	43	<i>with bicycles or mopeds</i>
Kokkupõrge takistusega	21	22	-	-	29	27	<i>Collisions with obstacles</i>
seisva sõidukiga	13	15	-	-	20	19	<i>with motionless vehicles</i>
Kokkupõrge jalakäijaga	189	176	18	10	176	172	<i>Pedestrian collisions</i>
Ühesõidukiõnnetus	130	205	10	21	210	300	<i>Single vehicle accidents</i>
Muu liiklusõnnetus	14	19	-	4	17	27	<i>Other accidents</i>

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

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

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

Maakond/linn	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukkunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		County/city
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	585	692	40	52	775	929	TOTAL
Harju	250	270	12	24	301	337	<i>Harju</i>
Tallinn	189	178	8	13	222	200	<i>Tallinn</i>
Hiiu	2	3	-	-	2	3	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	54	65	8	3	60	77	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	18	19	3	1	34	30	<i>Jõgeva</i>
Järva	20	19	2	2	39	54	<i>Järva</i>
Lääne	11	14	1	-	17	16	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	36	42	1	2	51	71	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	8	9	-	1	16	10	<i>Põlva</i>
Pärnu	41	62	1	1	51	78	<i>Pärnu</i>
Rapla	12	23	1	6	17	36	<i>Rapla</i>
Saare	17	14	1	1	22	20	<i>Saare</i>
Tartu	73	86	3	7	89	101	<i>Tartu</i>
Tartu	43	53	-	2	51	57	<i>Tartu</i>
Valga	6	14	-	2	7	24	<i>Valga</i>
Viljandi	23	28	3	1	42	45	<i>Viljandi</i>
Võru	14	24	4	1	27	27	<i>Võru</i>
sealhulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							<i>of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicles drivers</i>
KOKKU	97	119	9	7	156	177	TOTAL
Harju	33	41	3	3	49	60	<i>Harju</i>
Tallinn	23	15	-	1	35	18	<i>Tallinn</i>
Hiiu	-	1	-	-	-	1	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	7	10	-	-	8	13	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	5	3	3	-	13	3	<i>Jõgeva</i>
Järva	3	3	-	1	6	10	<i>Järva</i>
Lääne	5	3	-	-	11	3	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	9	13	-	-	15	26	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	-	-	-	-	-	-	<i>Põlva</i>
Pärnu	7	10	-	-	12	16	<i>Pärnu</i>
Rapla	3	5	1	1	2	9	<i>Rapla</i>
Saare	3	2	-	-	6	4	<i>Saare</i>
Tartu	9	13	-	-	15	13	<i>Tartu</i>
Tartu	2	3	-	-	5	3	<i>Tartu</i>
Valga	2	4	-	2	3	4	<i>Valga</i>
Viljandi	5	7	-	-	7	8	<i>Viljandi</i>
Võru	6	4	2	-	9	7	<i>Võru</i>

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

Kuu	Liiklusõnnetused Road traffic accidents	Hukkunud Persons killed	Vigasaanud Persons injured	Month
KOKKU	692	52	929	TOTAL
Jaanuar	182	10	245	January
Veebruar	152	18	216	February
Märts	175	11	231	March
Aprill	183	13	237	April

TRANSPORT, April 2007

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

During the four months of 2007, 1.7 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 7% more than in the same period of 2006.

The total passenger traffic volume increased by 11% compared to the same period of 2006. During the first four months of 2007, 25.6 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of a trip in freight traffic was 155 kilometres. During the four months of 2007, the carriage of goods decreased by 24% and the total freight turnover by 9% compared to the same period of 2006. During the four months of 2007, 15.9 million tonnes of goods were carried in international transport, 13% more than in the same period a year earlier.

Transport of goods through ports

During the four months of 2007, 18.5 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 14% more than in the same period of 2006. Compared to 2006, 14% more goods were loaded and 12% more goods were unloaded during the four months in the Estonian ports. In April 2007, 4.6 million tonnes of goods were transported through the Estonian ports — 3% more than in April 2006.

Vehicles and traffic accidents

In April 2007 the number of first registrations of passenger cars was 6,975, that of lorries — 920, buses — 41, motorcycles — 601, land rovers — 9, trailers — 846, recreational craft — 251 and personal watercraft — 7. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Audi and Toyota. 41% of first registrations were new passenger cars. As of 1 May 2007, 689,513 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 574,661 passenger cars, 95,379 lorries, 5,486 buses, and 13,987 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the four months of 2007 was 692 — 107 accidents more than in the same period of 2006. 52 persons were killed and 929 were injured in traffic accidents. 10 persons were killed and 172 injured in 176 collisions with pedestrians and vehicles. According to the data of the four months, the share of drunken drivers in traffic accidents is still growing (is still showing a growth trend). In April, the number of accidents caused by drunken drivers was 50 (in 2006 was 37), in which 75 persons were killed or injured.

MAJUTUS, märts 2007

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Märtsis peatus majutusettevõtetes 7000 turisti enam kui märtsis aasta tagasi.

Elavamalt kui mullu kasutasid majutusettevõtete teenuseid Eesti elanikud. Aastataguse märtsikuuga võrreldes peatus majutusettevõtetes 5880 siseturisti rohkem. Meie peamise väliturismipartneri Soome turistide arvu langustrend on vähenemas. Majutusettevõtete teenuseid kasutas ainult 1% vähem Soome turiste kui märtsis aasta tagasi. Tunduvalt enam kui eelmisel aastal peatus majutusettevõtetes Norra, Venemaa, Läti ja Leedu turiste. Märtsis kasutas majutusettevõtete teenuseid 77 696 välituristi ja 69 385 Eesti elanikku.

Märtsis viibisid turistid majutusettevõtetes kokku 301 681 ööpäeva ehk 2,1 ööpäeva turisti kohta.

Märtsis külastas taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid 31 259 turisti. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes kokku 100 220 ööpäeva ehk 3,2 ööpäeva turisti kohta. 56% taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,3 ööpäeva, siis välismaalased jäid tunduvalt kauemaks — keskmiselt 4,4 ööpäevaks.

Märtsis oli külastajatele avatud 657 majutusettevõtet 14 954 toa ja 31 962 voodikohaga. Keskmisest suurem voodikohtade täitumus oli Põhja- ja Lääne-Eestis. Välituristid eelistasid suuri, kallimaid ja enam lisateenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid — märtsis peatus 69% välituristidest suurtes, üle 100 toaga majutusettevõtetes.

Märtsis maksis ööpäev majutusettevõttes keskmiselt 441 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas — 561 krooni. Suurtes, 100 ja enama toaga majutusettevõtetes oli ööpäeva keskmine maksumus 493 krooni. Väikestes, kuni 9 toaga majutusettevõtetes maksis ööbimine 245 krooni.

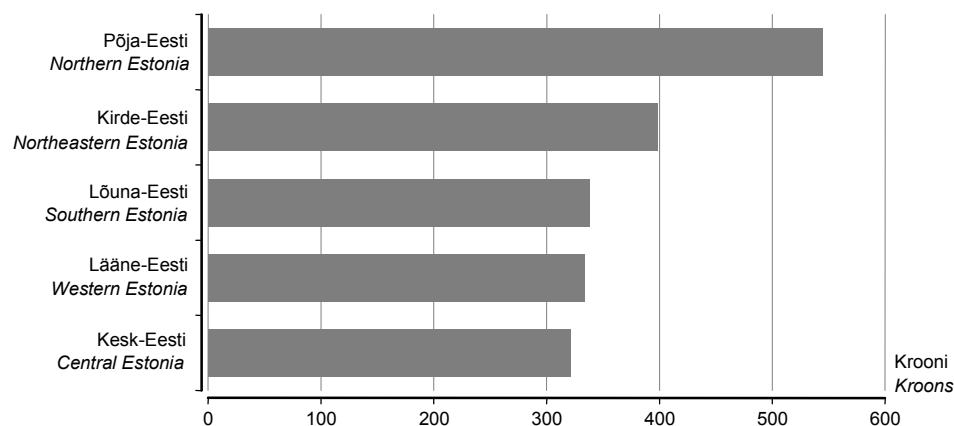
Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, märts 2007
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, March 2007

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	191	109	31	51	Accommodation establishments
Toad	8 427	5 876	701	1 850	Rooms
Voodikohad	16 786	11 771	1 395	3 620	Beds
Tubade täitumus, %	46	45	50	51	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	37	36	38	42	Bed occupancy rate, %
Majutatud	97 345	71 800	10 270	15 275	Tourists
Ööbimised	195 035	132 054	16 376	46 605	Nights spent
Eesti elanikud	49 253	22 809	10 923	15 521	residents of Estonia
väliskülastajad	145 782	109 245	5 453	31 084	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	495	561	401	342	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 Majutamine piirkonniti, märts 2007
Table 2 Accommodation by regions, March 2007

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	
		Region Northern Estonia	Northeastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	657	144	42	57	203	211	Accommodation establishments
Toad	14 954	6 681	1 145	685	3 723	2 720	Rooms
Voodikohad	31 962	13 529	2 461	1 689	7 860	6 423	Beds
Tubade täitumus, %	38	44	24	19	41	32	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	30	35	21	14	33	25	Bed occupancy rate, %
Majutatud	147 081	78 833	6 661	4 303	28 938	28 346	Tourists
Ööbimised	301 681	148 559	16 375	7 168	79 903	49 676	Nights spent
Eesti elanikud	124 969	31 186	13 070	5 353	34 433	40 927	residents of Estonia
väliskülastajad	176 712	117 373	3 305	1 815	45 470	8 749	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	441	544	398	321	333	338	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, märts 2007
 Diagram 1 Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, March 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, märts 2007
 Table 3 Accommodation by size of accommodation establishment, March 2007

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	657	345	196	48	35	33	Accommodation establishments
Toad	14 954	1 493	3 203	1 776	2 387	6 095	Rooms
Voodikohad	31 962	3 908	7 584	3 783	4 865	11 822	Beds
Tubade täitumus, %	38	17	24	31	44	51	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	30	13	18	26	37	43	Bed occupancy rate, %
Majutatud	147 081	7 154	22 716	19 051	25 808	72 352	Tourists
Ööbimised	301 681	15 239	42 504	30 616	55 230	158 092	Nights spent
Eesti elanikud	124 969	12 518	28 401	16 444	27 858	39 748	residents of Estonia
välisküllastajad	176 712	2 721	14 103	14 172	27 372	118 344	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	441	245	362	414	420	493	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, märts 2007
 Table 4 Accommodation by type of accommodation establishment, March 2007

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Toad	14 954	10 031	3 224	1 028	671	Rooms
Voodikohad	31 962	19 514	7 609	3 118	1 721	Beds
Tubade täitumus, %	38	47	23	15	19	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	30	39	19	13	13	Bed occupancy rate, %
Majutatud	147 081	118 183	20 010	6 435	2 453	Tourists
Ööbimised	301 681	238 768	43 816	12 401	6 696	Nights spent
Eesti elanikud	124 969	78 764	30 795	11 759	3 651	residents of Estonia
välisküllastajad	176 712	160 004	13 021	642	3 045	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	441	493	236	217	341	Average cost of a guest night, kroons

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

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

Tabel 5 **Majutatud suuremates Eesti linnades elukohariigi järgi, märts 2007**
 Table 5 *Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, March 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	97 345	195 035	132 054	16 376	46 605	TOTAL
Eesti	28 813	49 253	22 809	10 923	15 521	Estonia
Austria	201	349	329	16	4	Austria
Belgia	299	577	539	30	8	Belgium
Bulgaaria	46	139	136	3	-	Bulgaria
Hispaania	420	965	910	49	6	Spain
Holland	418	932	880	39	13	Netherlands
Iirimaa	217	629	609	18	2	Ireland
Itaalia	637	1 936	1 880	53	3	Italy
Kreeka	91	217	200	17	-	Greece
Küpros	20	74	74	-	-	Cyprus
Leedu	1 678	2 966	2 524	208	234	Lithuania
Luksemburg	25	54	54	-	-	Luxembourg
Läti	3 224	6 031	4 769	929	333	Latvia
Malta	5	8	6	-	2	Malta
Poola	493	1 704	1 004	66	634	Poland
Portugal	132	293	267	13	13	Portugal
Prantsusmaa	586	1 223	1 140	66	17	France
Rootsi	5 001	10 228	7 379	294	2 555	Sweden
Rumeenia	73	234	196	26	12	Romania
Saksamaa	1 895	4 910	4 281	527	102	Germany
Slovakkia	20	73	68	5	-	Slovakia
Sloveenia	26	135	135	-	-	Slovenia
Soome	37 891	74 778	46 967	1 792	26 019	Finland
Suurbritannia	3 541	9 173	9 009	110	54	United Kingdom
Taani	854	1 853	1 727	94	32	Denmark
Tšehhi	254	446	439	5	2	Czech Republic
Ungari	83	186	139	47	-	Hungary
Island	65	184	179	5	-	Iceland
Norra	3 514	9 126	8 151	155	820	Norway
Šveits, Liechtenstein	140	341	322	19	-	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	57	166	165	1	-	Albania
Horvaatia	48	96	96	-	-	Croatia
Türgi	38	299	299	-	-	Turkey
Ukraina	191	450	443	5	2	Ukraine
Venemaa	4 123	9 325	8 854	293	178	Russia
Muud Euroopa riigid	852	2 282	2 047	231	4	Other European countries
Aafrika riigid	60	173	128	45	-	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	15	53	53	-	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	647	1 692	1 462	213	17	United States of America
Kanada	80	172	118	54	-	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	112	253	246	4	3	South and Central American countries
Brasiilia	34	85	85	-	-	Brazil
Aasia riigid	366	907	889	14	4	Asian countries
Hiina	26	128	128	-	-	China
Jaapan	226	511	496	14	1	Japan
Korea Vabariik	24	37	37	-	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	90	175	165	7	3	Australia, Oceania
Austraalia	65	123	120	3	-	Australia
Muud riigid	19	28	20	-	8	Other countries

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, märts 2007
Table 6 Tourists by country of residence, March 2007

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Õöbimised						Country
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent total</i>	<i>North Estonia</i>	<i>North- eastern Estonia</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	
KOKKU Eesti	147 081 69 385	301 681 124 969	148 559 31 186	16 375 13 070	7 168 5 353	79 903 34 433	49 676 40 927	TOTAL Estonia
Austria	231	518	329	6	139	21	23	Austria
Belgia	325	626	559	1	1	12	53	Belgium
Bulgaaria	52	159	139	-	10	-	10	Bulgaria
Hispaania	435	1 052	911	68	-	17	56	Spain
Holland	452	1 050	891	2	3	108	46	Netherlands
Iirimaa	235	690	609	1	-	4	76	Ireland
Itaalia	689	2 075	1 918	45	7	20	85	Italy
Kreeka	93	220	202	-	-	-	18	Greece
Küpros	22	77	76	1	-	-	-	Cyprus
Leedu	1 845	3 369	2 553	159	98	261	298	Lithuania
Luksemburg	25	54	54	-	-	-	-	Luxembourg
Läti	4 257	7 565	4 916	111	288	793	1 457	Latvia
Malta	9	13	6	5	-	2	-	Malta
Poola	635	2 093	1 013	160	63	726	131	Poland
Portugal	135	299	271	-	-	15	13	Portugal
Prantsusmaa	628	1 323	1 148	16	39	44	76	France
Rootsi	5 784	13 002	8 123	126	69	4 123	561	Sweden
Rumeenia	78	257	196	-	13	12	36	Romania
Saksamaa	2 281	5 897	4 333	187	193	469	715	Germany
Slovakkia	25	97	82	-	-	-	15	Slovakia
Sloveenia	41	164	144	8	-	2	10	Slovenia
Soome	42 981	95 319	53 594	962	588	37 058	3 117	Finland
Suurbritannia	3 619	9 344	9 033	14	28	117	152	United Kingdom
Taani	905	1 997	1 727	18	40	100	112	Denmark
Tšehhi	257	449	439	-	1	2	7	Czech Republic
Ungari	90	201	139	-	2	13	47	Hungary
Island	67	194	179	-	10	-	5	Iceland
Norra	3 739	9 917	8 407	277	35	914	284	Norway
Šveits, Liechtenstein	154	380	322	-	-	12	46	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	57	166	165	-	-	-	1	Albania
Horvaatia	48	96	96	-	-	-	-	Croatia
Türgi	38	299	299	-	-	-	-	Turkey
Ukraina	214	505	443	21	19	10	12	Ukraine
Venemaa	4 843	11 166	8 952	1 050	98	501	565	Russia
Muud Euroopa riigid	901	2 415	2 049	36	-	52	278	Other European countries
Aafrika riigid	60	173	128	-	-	-	45	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	15	53	53	-	-	-	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	743	1 903	1 470	20	57	40	316	United States of America
Kanada	84	180	120	-	5	1	54	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	113	255	246	-	2	3	4	South and Central American countries
Brasiilia	34	85	85	-	-	-	-	Brazil
Aasia riigid	379	922	889	3	7	5	18	Asian countries
Hiina	28	130	128	2	-	-	-	China
Jaapan	232	519	496	-	7	2	14	Japan
Korea Vabariik	28	41	37	-	-	-	4	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	95	185	167	8	-	3	7	Australia, Oceania
Austraalia	67	128	122	3	-	-	3	Australia
Muud riigid	32	46	36	-	-	10	-	Other countries

Tabel 7 **Majutusettevõtetes 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	395 338	195 580	199 758	1st 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	116 349	58 878	57 471	Jaanuar
Veebruar	131 908	67 317	64 591	February
Märts	147 081	69 385	77 696	March

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, March 2007

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In March 7,000 tourists more stayed in accommodation establishments of Estonia compared to the same month of the previous year.

Residents of Estonia were more enthusiastic than a year ago to use the services of accommodation establishments. 5,880 Estonian residents more stayed in accommodation establishments than in March a year ago. The declining trend of the share of Finnish tourists is decreasing. Compared to March of the previous year, the number of Finnish tourists decreased only 1%. The number of tourists was much larger from Norway, Russia, Latvia and Lithuania. In March 77,696 foreign tourists and 69,385 Estonian residents stayed in accommodation establishments of Estonia.

In March the total number of guest nights was 301,681 and the average length of stay was 2.1 nights per tourist.

In March 31,259 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 100,220 and the average length of stay was 3.2 nights per tourist. 56% of served tourists in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents. If Estonians stayed in health resorts on an average for 2.3 nights, then foreign tourists stayed there longer — on an average for 4.4 nights.

In March 657 accommodation establishments with 14,954 rooms and 31,962 beds were available for tourists. The room occupancy rate was highest in Northern and Western Estonia. Foreign tourists preferred large, more expensive accommodation establishments providing extra services. In March 69% of foreign tourists stayed in large accommodation establishments with more than 100 rooms.

In March the average cost of a guest night in an accommodation establishment was 441 kroons. The cost of a guest night was highest in Tallinn — 561 kroons. In large accommodation establishments with more than 100 rooms the average cost of a guest night was 493 kroons and in small accommodation establishments with up to 9 rooms the average cost of a guest night was 245 kroons.

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

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
Population				
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat ^a	1 342,0	2 281,3	3 384,8	population, 1 January 2007, thousands ^a
jaanuar–märts 2007 ^b				January–March 2007 ^b
elussünnid	3 724	5 650	7 587	live births
surmad	4 759	9 310	12 592	deaths
loomulik iive	-1 035	-3600	-5 005	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 292,8	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands
jaanuar–märts 2006 ^b				January–March 2006 ^b
elussünnid	3 559	5 265	7 434	live births
surmad	4 875	9 052	11 905	deaths
loomulik iive	-1 316	-3 787	-4 471	natural increase
Töötus				
Unemployment				
Töötuse määr ^c , %				Unemployment rate ^c , %
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
2006	5,9	6,8	5,6	2006
IV kvartal 2006	5,6	6,1	4,8	4th quarter 2006
Miinimumpalk				
Minimum wages and salaries				
aprill 2007, eurot	230	171	174	April 2007, euros
muutus võrreldes: märtsiga 2007, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: March 2007, %
aprilliga 2006, %	20,0	33,3	9,1	April 2006, %
Keskmine brutokuupalk				
Average monthly gross wages and salaries, euros				
eurot				
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
IV kvartal 2006	653	489	501	4th quarter 2006
muutus võrreldes: III kvartaliga 2006, %	12,6	13,1	4,7	change compared to: 3rd quarter 2006, %
IV kvartaliga 2005, %	17,5	27,9	19,1	4th quarter 2005, %
Keskmine vanaduspension kuus				
Average monthly old-age pension				
IV kvartal 2006, eurot	225	147	147	4th quarter 2006, euros
muutus võrreldes: III kvartaliga 2006, %	12,6	7,5	0,1	change compared to: 3rd quarter 2006, %
IV kvartaliga 2006, %	28,6	19,2	13,7	4th quarter 2006, %

^a Esialgsed andmed.

^b Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^c 15–74-aastaste töötuse määr.

^a Preliminary data.

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

^c Population aged 15–74.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – aprill 2007
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – April 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
aprill 2007, eurot				April 2007, euros
loomaliha, kg	3,00	3,19	3,39	beef, kg
sealiha, kg	3,74	2,79	2,69	pork, kg
kanaliha, kg	2,53	2,48	1,95	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,97	2,92	2,64	sausage for cooking, kg
või, kg	4,31	3,87	4,78	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,43	0,61	0,52	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoore, kg	1,32 ^a	1,79	1,66	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,67 ^b	2,93	2,93	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,86	1,01	1,01	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	1,03	1,04	0,90	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,13	1,11	1,08	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,97	1,05	0,92	sugar, kg
kartulid, kg	0,55	0,51	0,54	potatoes, kg
viin 40°, l	9,07 ^c	8,58	7,68	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,86	0,88	0,92	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,10	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
aprill 2007 võrreldes märtsiga 2007				April 2007 compared to March 2007
kokku	0,6	0,9	0,9	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	1,2	1,4	2,0	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,3	0,4	0,0	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	0,5	1,7	1,6	clothing and footwear
eluase	0,1	1,0	0,1	housing
majapidamine	0,6	-0,2	0,0	household goods
tervishoid	0,8	0,5	1,2	health
transport	0,4	1,6	1,7	transport
side	-0,1	-2,3	-1,6	communications
vaba aeg	0,0	0,4	-0,1	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,3	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	1,8	2,3	0,3	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,9	1,1	0,4	miscellaneous goods and services
aprill 2007 võrreldes aprilliga 2006				April 2007 compared to April 2006
kokku	5,5	8,9	4,8	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	8,7	12,1	10,2	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	4,4	8,6	4,8	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	2,2	1,6	-4,5	clothing and footwear
eluase	13,8	14,3	10,7	housing
majapidamine	3,8	4,7	1,8	household goods
tervishoid	7,9	6,3	7,0	health
transport	-0,3	6,7	-0,4	transport
side	-1,9	-5,0	-3,4	communications
vaba aeg	2,9	4,1	0,2	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	4,6	11,8	2,8	education
söömine väljaspool kodu, majutus	8,8	17,5	7,6	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	2,0	11,0	3,2	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
aprill 2007 võrreldes:				April 2007 compared to:
märtsiga 2007	1,5	...	2,7	March 2007
aprilliga 2006	8,5	...	4,1	April 2006
märts 2007 võrreldes:				March 2007 compared to:
veebruari 2007	0,4	1,5	3,0	February 2007
märtsiga 2006	7,3	16,0	3,0	March 2006

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

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
I kvartal 2007 võrreldes:				1st quarter 2006 compared to:
IV kvartaliga 2006, %	3,6	6,5	2,2	4th quarter 2006, %
I kvartaliga 2006, %	15,6	30,4	10,7	1st quarter 2005, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)				Gross domestic product (GDP)
jooksevhindades, miljonit eurot				at current prices, million euros
2003	8 494	9 911	16 452	2003
2004	9 375	11 080	18 126	2004
2005	11 061	12 886	20 621	2005
2006	13 074	16 024	23 746	2006
I kvartal 2005	2 474	2 658	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 787	3 126	5 159	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 852	3 370	5 509	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 948	3 732	5 686	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 915	3 284	4 934	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 311	3 832	5 933	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 322	4 227	6 307	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 526	4 681	6 573	4th quarter 2006
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2003	7,1	7,2	10,3	2003
2004	8,1	8,7	7,3	2004
2005	10,5	10,6	7,6	2005
2006	11,4	11,9	7,5	2006
I kvartal 2005	8,3	7,7	4,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,1	11,5	8,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,9	11,6	8,3	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,3	11,4	8,7	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,7	13,1	8,5	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,7	11,1	8,4	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	11,3	11,9	6,4	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	10,9	11,7	6,9	4th quarter 2006
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2003	6 275	4 262	4 763	2003
2004	6 948	4 790	5 276	2004
2005	8 217	5 602	6 040	2005
2006	9 732	7 003	6 996	2006
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	11,6	10,5	5,3	1st quarter 2005
II kvartal 2005	12,0	11,1	7,6	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	9,0	12,2	7,5	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,6	15,2	8,0	4th quarter 2005
I kvartal 2006	13,9	14,7	11,0	1st quarter 2006
II kvartal 2006	13,2	17,9	9,7	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	14,4	24,2	12,6	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	17,6	26,3	11,6	4th quarter 2006
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^a, aprill 2007				Average monthly exchange rate of national currency^a, April 2007
USA dollari suhtes (USD)	11,58	0,52	2,56	per US dollar (USD)
euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^a, %
märts 2007				March 2007
tähtajaline hoius (üle aasta)	3,7	5,2	4,2	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^a, %
märts 2007				March 2007
pikaajaline laen	8,2	12,9	6,4	long-term credit
lühiaajaline laen	5,5	8,5	5,6	short-term credit

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

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus.				
jaanuar–veebruar 2007, miljonit eurot				Foreign trade. January–February 2007, million euros
eksport	1 217,4	771,9	1 757,3	exports
import	1 610,8	1 581,1	2 523,2	imports
väliskaubanduse bilanss	-393,4	-809,2	-765,9	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses.				
jaanuar–veebruar 2007, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–February 2007, %
eksport	65,7	76,6	68,6	exports
import	72,7	75,1	65,6	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses.				
jaanuar–veebruar 2007, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–February 2007, %
eksport				exports
Eestisse	..	13,3	5,7	to Estonia
Lätti	9,9	..	12,1	to Latvia
Leetu	4,7	14,7	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,7	3,1	from Estonia
Lätist	6,4	..	5,3	from Latvia
Leedust	5,4	12,7	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus).				
I kvartal 2007, tuhat t	25,6	29,3	82,0	Production of meat (live weight), 1st quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2006, %	-5,5	-16,3	0,0	4th quarter 2006, %
I kvartaliga 2006, %	8,0	8,9	12,3	1st quarter 2006, %
Piimatoodang.				
I kvartal 2007, tuhat t	163,4	158,1	568,0	Production of milk, 1st quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2006, %	0,1	-18,2	71,6	4th quarter 2006, %
I kvartaliga 2006, %	3,1	0,0	7,2	1st quarter 2006, %
Munatoodang.				
I kvartal 2007, mln tk	46,5	143,1	266,0	Production of eggs, 1st quarter 2007, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2006, %	18,9	8,1	25,5	4th quarter 2006, %
I kvartaliga 2006, %	-7,4	7,5	6,0	1st quarter 2006, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a,				
%				Volume index of industrial
märts 2007				production^a, % March 2007
muutus võrreldes:				change compared to:
veebruaria 2007	15,0	9,5	8,6 ^b	February 2007
märtsiga 2006	4,9	-0,1	-4,8 ^b	March 2006
Kaupade lastimine-lossimine				
sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–aprill 2007	18 501,2	20 149,3	9 880,1	January–April 2007
jaanuar–aprill 2006	16 205,6	19 653,4	9 045,4	January–April 2006
Esmaselt registreeritud sõidua autod				
jaanuar–aprill 2007	24 929	36 053	66 601	Number of first time registered passenger cars January–April 2007
jaanuar–aprill 2006	20 923	24 740	54 720	January–April 2006

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

KUUS AASTAT AVALIKKU STATISTIKA ANDMEBAASI

Eda Froš

Metoodika osakonna peamethodik

PC-AXIS-e tarkvaraperekond

Tänavu kevadel täitus kuus aastat avalikku statistika andmebaasi. Statistika andmebaas avalikustati Statistikaameti veebilehel 30. aprillil 2001. Seda võimaldas vastava tarkvara ilmumine turule. Enam-vähem ühel ajal tuli Statistikaametile kolm erinevat andmebaasitarkvara pakkumist. Testiti kõike pakutut. Kaalukauss langes PC-AXIS-e tarkvaraperekonna kasuks, mis on loodud Rootsi statistikaametis. Selle tarkvaraperekonna moodul PX-WEB on mõeldud statistika andmebaasi esitamiseks veebis. Põhilised otsust mõjutanud asjaolud olid järgmised.

- Tarkvaraperekond oli varasemast tuttav. 1998. aastast oli kasutatud peamoodulit nimega PC-AXIS statistiliste tabelite esitamisel CD-l.
- Lihtne tabeli struktuur — nii andmeid kirjeldavad metaandmed kui ka andmed ise on koondatud ühte faili.
- Võimalus sekkuda tarkvara arendamisse. Kõik tarkvara kasutajad kohtuvad kord aastas, et tutvustada oma edusamme ja otsustada ühiselt, kuidas edasi minna.

Valikut mõjutas ka selle tarkvara levik kõigis Põhjamaades. Täna on tarkvara kasutusel enam kui 25 riigi statistikaametis ja rahvusvahelises organisatsioonis. Tagantjärele on hea tõdeda, et tookordne otsus oli õige.

Aasta hiljem lisandus statistika andmebaasile Eesti regionaalarengu andmebaas, mida regionaalarengu strateegia järgi peab Statistikaamet. Regionaalarengu andmebaas sisaldab lisaks riiklikule piirkondlikule statistikale ka väljaspool riiklikke statistilisi vaatlusi administratiivsetest andmeallikatest saadud piirkondlikke andmeid.

Andmebaasitabelid

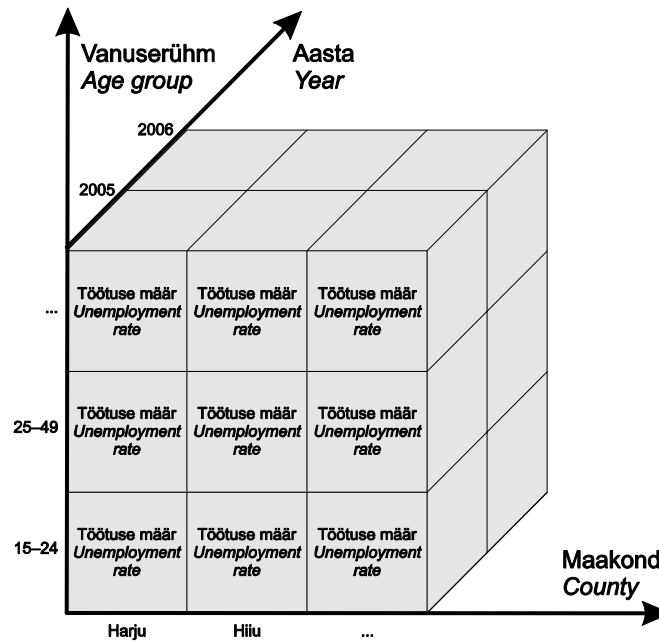
Andmebaasi põhimõte on äärmiselt lihtne. Iga andmebaasitabel kujutab endast tekstifaili, milles tabeli sisu on kirjeldatud võtmesõnadega, fail sisaldab nii statistikatabeli kirjeldust kui ka andmeid. Tabelid on koondatud kaustadesse. Üks kaust moodustab ühe statistikavaldkonna. Vaatamata lihtsusele töötab süsteem nagu "tõeline" andmebaas. Andmeid saab otsida kahel viisil — mööda hierarhilist struktuuri (valdkond, alamvaldkonnad, valdkonna tabelite loetelu, tabel) ja tekstiotsingu abil. Tabelist saab valida vajalikke andmeid, jättes mittevajalikud kõrvale, sh mõne muutuja hoopis elimineerida. Valitud tabelit saab vaadata arvutiekraanil kahes vaates ja alla laadida erinevates vormingutes. Tabeli muutujate järjekorda ridades/veergudes on võimalik muuta, andmeid järjestada ja summeerida. Tarbijal on võimalik tabelit alla laadida ka just sellisel kujul, nagu see on andmebaasis. Selleks on vaja installeerida oma arvutisse tarkvaraperekonna peamoodul PC-AXIS, mis võimaldab oma arvutis tabeliandmetega edasi opereerida. Peale mooduli PX-WEB võimaluste on personaalarvuti tarkvaral PC-AXIS tabelite jaoks veidi suurem operatsioonide valik. Täna on peale Rootsi statistikaameti osa selle tarkvaraperekonna komponente loodud ka Norra, Taani ja Soome statistikaametis.

Teatavasti teenib ühisandmebaas, milles erinevate valdkondade andmeid esitatakse üheskoos, ühtlustamise eesmärki. Kuus aastat tagasi ei olnud väga lihtne sellega alustada. Kuigi statistiline tabel on traditsiooniline statistika esitusviis, võivad tabelid olla väga erinevad. Seni oli tabeleid esitatud Statistikaameti trükiväljaannetes, kus neid võis kujundada mitmel viisil. Andmebaasitabelil on küllaltki ranged nõuded, millega oldi mingil määral kokku puutunud andmeid PC-AXIS-e vormingus CD-l esitades. Üleminek trükisetabelilt andmebaasitabelile nõudis aega ja vaeva.

Statistilise näitaja struktuur

Andmebaasitabeli loomiseks on vaja kõigepealt mõista statistilise näitaja struktuuri. Statistiline näitaja on andmeelement, mis esitab kindla aja, koha ja muude tunnustega määratud statistilisi andmeid. Statistilise näitaja komponente nimetatakse riigiti erinevalt. Näitaja iseloomustab alati mingit nähtust. Nähtust iseloomustava statistilise näitaja hierarhilise struktuuri tipu määrab tunnus, mis on oluline just selle nähtuse jaoks, iseloomustab nähtuse olulisimat külge. Näiteks on tööturu iseloomustav oluline tunnus tööjõus osalemise määr. Seda tunnust võib detailiseerida, vaadeldes tööjõus osalemise määra soo, vanuse, maakonna ja/või muu tunnuse järgi. Selliseid tunnuseid nimetatakse täpsustavateks tunnusteks ehk klassifikatsioonimuutujateks.

Diagramm 1 **Töötuse määr -- vanuserühm, maakond ning aasta**
 Diagram 1 *Unemployment rate by age group, county and year*



Andmebaasitabel kui mitmemõõtmeline maatriks

Andmebaasitabel on mitmemõõtmeline maatriks, mille iga mõõde määrab ühe statistilist näitajat täpsustava klassifikatsioonimuutuja (vt diagramm 1). Tabelis võib esitada ühe või mitu statistilist näitajat. Kui tabelis esitatakse mitu statistilist näitajat, lisandub veel üks mõõde, mis määrab tabelis esitatavad näitajad. Andmebaasis nimetatakse seda mõõdet/muutujat näitajaks, kuigi see ei ole täpne. Näitaja on kompleksne — nähtust iseloomustav tunnus koos seda täpsustavate klassifikatsioonimuutujatega (näiteks töötuse määr vanuserühma, maakonna ja aasta järgi). Statistiline näitaja kirjeldab alati kindlat perioodi või ajamomenti. Näitajaga on seotud ka mõõtühik. Kui tabelis esitatakse mitme perioodi andmeid, on üheks mõõtmeks ajamuutuja. Iga tabeli muutujate (mõõtmete) väärtuste kombinatsioon määrab tabeli ühe elemendi, vaadeldava näite puhul töötuse määra, just sellise muutujate väärtuste kombinatsiooni jaoks. Selline struktuur võimaldab esitada küllaltki keerukaid tabelleid. Statistika andmebaasis on kuni 8-mõõtmelised tabelid.

Ka tabelite pealkirjad vajasis ühtlustamist. Statistika valdkonna tabelite loetelus esitatakse tabelite pealkirjad selliselt, et oleks võimalikult hästi aru saada, mida tabel sisaldab. Sellele aitab kaasa ka tabeli nimetuse all pakutav muutujate ja nende mõnede väärtuste loend. Oluline info on ka muutuja järel sulgudes esitatav muutuja väärtuste arv, samuti tabeli uuendamise kuupäev. Pärast andmebaasitabelist vajalike andmete valimist genereeritakse tabelile uus pealkiri, vastavalt sellele, millised andmed valiti. Kui andmebaasitabelis on esitatud ainult üks näitaja, siis algab pealkiri näitaja nimetusega (olulise tunnusega), millele pärast kriipsukesi järgneb täpsustavate klassifikatsioonimuutujate loetelu sellises järjekorras, nagu need tabelis on — kõigepealt ridades esitatud muutujad, seejärel veergudes esitatud muutujad. Kui muutuja väärtuste valikul mõni muutuja elimineeriti, siis ei ole seda ka pealkirjas. Muutes ekraanil tabeli muutujate järjekorda, muutub ka tabeli pealkiri. Kui tabelis on esitatud mitu statistilist näitajat, siis algab tabeli pealkiri nähtuse nimetusega, mida tabelis esitatud näitajad iseloomustavad. Kriipsukesed tabeli pealkirjas on tingitud eesti keele eripärast, mis ei võimalda automaatselt genereerida grammatiliselt korrektset pealkirja. Inglisekeelses versioonis on toodud näite puhul tabeli pealkiri *Unemployment rate by age group, county and year*.

Nüüd, kus on omandatud teatud kogemusi andmebaaside haldamisel, oleks vaja need kriitilise pilguga üle vaadata, sh ka ühtlustamise seisukohalt.

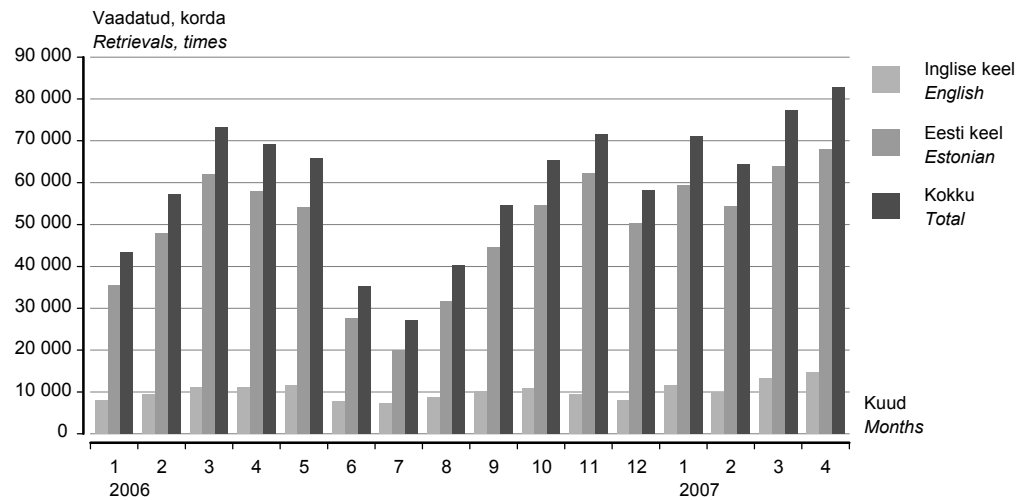
Andmed avalikus statistika andmebaasis

Internetist on saanud statistika levitamise põhiline kanal. Trükiste osatähtsus on vähenenud. Enam ei ole vajadust esitada trükiväljaandes üle paljude lehekülgede laiuvaid tabelleid, püütakse pakkuda trükituna rohkem analüütilisi kogumikke. Avalikust statistika andmebaasist on saanud andmete esmaavaldamise koht, kusjuures eesmärk on esitada seal kogu avaldatav riiklik statistika. Andmed avalikustatakse andmebaasides

avaldamiskalendis väljakuulutatud päeva hommikul kell 9. Statistikat esitatakse nelja põhivaldkonnana — keskkond, majandus, rahvastik ja sotsiaalelu, mis jagunevad alamvaldkondadeks. Ülevaatlikkuse huvides pakutakse loendusandmeid eraldi.

2007. aasta aprilli lõpu seisuga oli andmebaasides kokku 2221 statistilist tabelit, mis sisaldasid 18,3 miljonit väärtust. Kõik tabelid on esitatud ka inglise keeles. Andmebaaside pidamisega tegeleb pidevalt kaks töötajat. Kui algselt oli eesmärk panna võimalikult palju tabeleid andmebaasi, siis nüüd on eesmärk varustada kõik tabelid lisainfoga, mis aitab tabelis esitatut paremini mõista. Lisainfo sisaldab mõisteid ja definitsioone, meetodikakirjeldust, andmeid kasutatud klassifikaatorite ja vastava statistikavaldkonna trükiväljaannete kohta ning kontaktisiku andmeid. Edaspidi tuleb lisainfomaterjale täiendada, muuta need hästi struktureerituks, mis hõlbustab lisainfo lugemist.

Diagramm 2 **Andmebaasitabelite kasutamine, 2006–2007**
 Diagram 2 *Retrievals of tables in the database, 2006–2007*



Andmebaasid on statistikatarbija hulgas populaarsed. Senine tabelite vaadatavuse maksimum saavutati käesoleva aasta aprillikuus, kus andmebaasitabeleid vaadati ligi 82 800 korda, sh ingliskeelseid tabeleid ligi 15 000 korda. Suvekuudel on andmebaaside kasutamine tagasihoidlikum. Nii Statistikaamet kui ka tarkvaraarendajad PC-AXIS-e tarkvara kasutajate tööühma toel annavad oma parima, et tulevikus pakkuda statistikat veelgi mugavamal ja tänapäevasemal moel.

SIX YEARS OF PUBLIC STATISTICAL DATABASE

Eda Froš

Principal Methodologist, Methodology Department

PC-AXIS software family

This spring the public statistical database of Statistics Estonia celebrated its sixth anniversary. The statistical database was launched on the 30th of April 2001. In 2000 different tools for the Internet database were offered. Statistics Estonia tested all these tools. The decision to use PC-AXIS software family developed in Statistics Sweden was made. Module PX-WEB of this software is meant for dissemination of statistical database on the web. The main advantages of this software for Statistics Estonia were the following:

- *We had used the main module PC-AXIS since 1998 for presentation of statistics on CD.*
- *Simple structure of database table. Both metadata describing statistical table and data are included into the same file using keywords system.*
- *Possibility for the other statistical offices to influence the plans for the development work on PC-AXIS. This influence is materialised in the form of a reference group of PC-AXIS.*

Usage of software in the Nordic countries played also a great role. Today PC-AXIS software is being used in more than 25 national and international statistical organisations. It is a pleasure to recognise that we made the right decision.

In April 2002 Estonian regional development database was established. According to the strategy of regional development Statistics Estonia maintains regional development database. The regional development database contains official regional statistics and data received from administrative data sources, which have not been collected with official statistical surveys.

Database tables

The structure of the database is extremely simple. Statistical table is a text file, containing both metadata describing the structure and content of the table, and figures. Tables are organised into hierarchically organised subject areas (folders). But the system works like "real" database. It is possible to search via hierarchical structure of subject areas and to use text search. It is possible to select only necessary data, i.e. only necessary values from each variable. There is a feature to eliminate variables. The selected table can be presented on the screen in two layouts and can be downloaded for further use in different formats. The user can rearrange dimension variables in rows and columns, sum and sort values. The user can also download the table in PC-AXIS format, which is being used for web database. For this purpose the main module PC-AXIS has to be downloaded into user's computer. PC-AXIS enables to make calculations within the table and between tables. For today some components of PC-AXIS software family have been developed in Statistics Norway, Statistics Denmark and Statistics Finland.

Common databases containing data from various subject areas serve the purpose of harmonisation. Database requires high level of harmonisation. Traditionally statistics are presented in statistical tables. But there is difference between traditional table in paper publication and table in database.

Structure of statistical indicator

The database sets special requirements to the table. To describe statistical table the description of statistical indicator has to be divided into components. Statistical indicator is a data element that represents statistical data for a specified time, place and other characteristics. Usually statistical indicator is expressed using characteristics called variables. For statistical indicator there are variables describing principal characteristics of a socio-economic phenomenon or process and there are variables specifying principal characteristics. For example, Unemployment rate by sex, age group, county, etc. Unemployment rate is principal characteristic describing the phenomenon Labour market. Variables specifying principal characteristic (sex, age group, county, etc.) are called classification variables.

Database table as a multidimensional matrix

Database table is a multidimensional matrix, so called cube. Every dimension of a matrix determines one variable. In case there is more than one indicator presented in the table, one dimension determines principal characteristics, named indicator in database. Really statistical indicator is the whole complex. Also time variable is required. Every combination

of values of variables determines one data cell. Our database contains up to 8-dimensional tables. Diagram 1 expresses the statistical table containing one statistical indicator Unemployment rate by age group, county and year.

**Data in the public
statistical database**

The Internet has become the prime channel for dissemination of statistical information. There is no need to present large statistical tables in paper publications any more. All official statistics should be first disseminated in the public statistical database. Statistics Estonia informs the users about the new statistics being released in release calendar. Updating of the database is made public at 9 a.m. on the day announced in advance. Statistics are divided into four main statistical areas — economy, environment, population and social life. The data of censuses are presented separately.

At the end of April 2007 in both databases there were 2,221 different statistical tables containing 18.3 million data cells. All data are presented both in Estonian and in English. There are two databases' managers to manage databases continuously. When we launched statistical database, the main purpose was to present more tables in the database. At present the main purpose is to provide tables with metadata to allow better understanding of statistics. Under the heading "Detailed information" terms and definitions, description of methodology, information about classifications used and other publications, and contact person are offered. Content of "Detailed information" should be expanded in the future and it should be presented in well readable structured format.

Public databases are popular among statistics' users. The maximum number of retrievals of tables in a month was achieved in April this year when the number was about 82,800, including 15,000 retrievals of English tables (Diagram 2). In summer the usage of statistics is not so intensive. Statistics Estonia and PC-AXIS software developers supported by the Reference Group of software users do their best to present statistics in the future in more comfortable and modern way.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–mai 2007 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–May 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 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*
- 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*)
- *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*)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2005. *Environment Protection Expenditures*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Kutseharidus. 1996–2006. *Vocational Education*
- Loomakasvatus 4/06
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 1/07
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- *Minifacts about Estonia 2007*
- *Statistics Estonia 2006. Annual Report*
- Statistikaamet 2006. Aastaruanne
- Teadus- ja arendustegevus. 2005. *Research and Development*
- Transport. Side. 2006. *Transport. Communications*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2007, nr 1–4 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
Ülevaade	Töandja 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
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
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2005	Salu, K.	Nr 1	Lk 35–39
	Kemikaalide kasutamine	2006	Grüner, E.	Nr 4	Lk 25–31
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2007	Valgma, Ü.	Nr 1	Lk 43–44
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 25–26
		Märts 2007		Nr 3	Lk 23–24
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 34–35
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
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
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2006	Kusma, M.	Nr 2	Lk 49–52
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2007	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 62–65
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 54–57
		Märts 2007		Nr 3	Lk 36–39
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 36, 40
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 53–56
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2006	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 67–68
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 59–61
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 41–42
		Märts 2007		Nr 4	Lk 57–58
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
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
	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

Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2007	Hannula, H.	Nr 3	Lk 52–58	
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2007	Elb, V.	Nr 3	Lk 59	
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2007		Nr 3	Lk 59–60	
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2006, IV kvartal 2006	Kaldma, E.	Nr 2	Lk 68–83	
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2006	Uustal, I.	Nr 1	Lk 75–85	
		Jaauar 2007		Nr 2	Lk 85–96	
	Riigieelarve ja kohalikud eelarved	Veebruar 2007		Nr 3	Lk 61–70	
		Märts 2007		Nr 4	Lk 65–74	
Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2006	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 85, 93		
	Veebruar 2007		Nr 3	Lk 61, 71		
	Märts 2007		Nr 4	Lk 65, 75		
Majandusüksused	Statistiline profiil	2006	Šutova, S.	Nr 3	Lk 73–81	
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaauar–november 2006	Aron, A.	Nr 1	Lk 87–91	
		Jaauar–detsember 2006		Nr 2	Lk 98–102	
		Jaauar 2007		Nr 3	Lk 83–87	
		Jaauar–veebruar 2007		Nr 4	Lk 77–81	
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2006	Tiigiste, J.	Nr 1	Lk 93–94	
		Jaauar 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	
Põllumajandus	Loomakasvatu	I kvartal 2007	Uku, H.	Nr 3	Lk 91, 93	
	Loomade ja piima kokkuost	Jaauar 2007		Nr 1	Lk 95–96	
		Jaauar–veebruar 2007		Nr 2	Lk 113–114	
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91–92	
		Jaauar–aprill 2007		Nr 4	Lk 86–87	
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2006	Bökova, L.	Nr 1	Lk 98–105	
		Jaauar 2007		Nr 2	Lk 115–122	
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 95–102	
		Märts 2007		Nr 4	Lk 89–96	
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2006	Vernik, T.	Nr 1	Lk 107–108	
		Jaauar 2007		Nr 2	Lk 124–125	
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 104–105	
		Märts 2007		Nr 4	Lk 98–99	
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2006, IV kvartal 2006	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 127–131	
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2006		Nr 2	Lk 128, 132–135	
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 107–110	
Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	IV kvartal 2006	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 110–112	
		I kvartal 2007		Nr 4	Lk 101–103	
Transport	Transport	Jaauar 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	
Side	Sideteenused	IV kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2	Lk 149–150	
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2006	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 152–156	
Majutus	Majutus	Detsember 2006	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 119–123	
		Jaauar 2007		Nr 2	Lk 158–162	
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 117–121	
		Märts 2007		Nr 4	Lk 110–114	

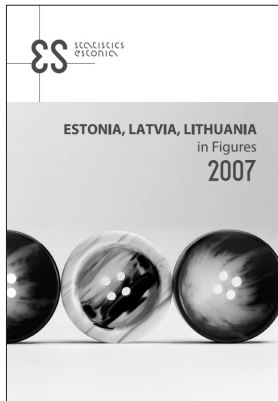
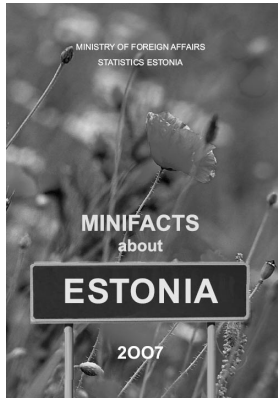
Riikide võrdlus	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2007	Lauk, A.	Nr 1	Lk 125–128
		2003 – veebruar 2007		Nr 2	Lk 164–167
		2003 – märts 2007		Nr 3	Lk 123–126
		2003 – aprill 2007		Nr 4	Lk 116–119
Metoodika	Kuus aastat avalikku statistika andmebaasi		Froš, E.	Nr 4	Lk 120–122
Statistikaväljaanded	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

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–4

Analytical overview	Model-based assessment of imputed rent		Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	No. 1	Pp. 18–24	
	Development of construction market during the last decade		Sinisaar, M.	No. 4	Pp. 5–14	
Overview	Labour costs	2004	Kusma, M., Miller, E.	No. 2	Pp. 9–14	
	Earnings in countries		Lehto, K.	No. 3	Pp. 5–12	
Main indicators	Main indicators	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	
Weather	Weather and air pollution	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
Environment	Environmental protection expenditure of business sector	2005	Salu, K.	No. 1	Pp. 37–42	
	Use of chemicals	2006		Grüner, E.	No. 4	Pp. 27–33
Population	Registered vital events	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	
Household budget	Household budget	2006	Randoja, M.	No. 3	Pp. 27–31	
Labour market	Estonian Labour Force Survey	4th quarter 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 47–57	
		2006		No. 2	Pp. 29–44	
		1st quarter 2007		No. 4	Pp. 38–48	

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
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2006	Kusma, M.	No. 2	Pp. 50–53
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2007	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 62–66
		February 2007		No. 2	Pp. 54–58
		March 2007		No. 3	Pp. 36–40
		1st quarter 2007		No. 3	P. 40
		April 2007		No. 4	Pp. 53–56
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
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
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
	<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
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2007	Hannula, H.	No. 3	Pp. 52–58
Agricultural indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2007	Elb, V.	No. 3	Pp. 59–60
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2007		No. 3	P. 60
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2006, 4th quarter 2006	Kaldma, E.	No. 2	Pp. 69–84
Finance	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2006	Uustal, I.	No. 1	Pp. 76–86
		January 2007		No. 2	Pp. 86–97
		February 2007		No. 3	Pp. 62–70, 72
		March 2007		No. 4	Pp. 66–74, 76
	<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
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
		December 2006	Tiigiste, J.	No. 1	Pp. 93–94
Internal trade	<i>Internal trade</i>	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
		1st quarter 2007	Uku, H.	No. 3	Pp. 93–94
Agriculture	<i>Livestock farming</i>	January 2007		No. 1	Pp. 95–97
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	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
		2007			

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
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
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2006, 4th quarter 2006	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 128–131, 136
		2006		No. 2	Pp. 132–135, 137
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 107–111
Real estate	<i>Operations with real estate</i>	4th quarter 2006	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 110–113
		1st quarter 2007		No. 4	Pp. 101–104
Transport	<i>Transport</i>	January 2007	Pukk, P., Antov, S.	No. 1	Pp. 114–118
		4th quarter 2006		No. 2	Pp. 139–148
		March 2007		No. 3	Pp. 112–116
		April 2007		No. 4	Pp. 105–109
Communications	<i>Communication services</i>	4th quarter 2006	Adamson, L.	No. 2	Pp. 149–151
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2006	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 153–157
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2006	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 119–124
		January 2007		No. 2	Pp. 158–163
		February 2007		No. 3	Pp. 117–122
		March 2007		No. 4	Pp. 110–115
Comparison of countries	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2002 – January 2007	Lauk, A.	No. 1	Pp. 125–128
		2003 – February 2007		No. 2	Pp. 164–167
		2003 – March 2007		No. 3	Pp. 123–126
		2003 – April 2007		No. 4	Pp. 116–119
Methodology	<i>Six years of public statistical database</i>		Froš, E.	No. 4	Pp. 121–124
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January– February 2007		No. 1	P. 129
		January– March 2007		No. 2	P. 168
		January– April 2007		No. 3	P. 127
		January– May 2007		No. 4	P. 125



Statistikatarbijale pakuvad infot kaks ingliskeelset taskuteatmikku.

Aprillis ilmunud

Minifacts about Estonia 2007

kajastab Eesti arengut peamiselt aastatel 2004–2006. Kokkuvõtlikes tabelites, diagrammidel ja teemakaartidel on esitatud sotsiaal- ja majandusstatistikat, keskkonnainfot. Lisatud on Eesti geograafilisi andmeid, andmeid riikliku korralduse, välisesinduste kohta. Väljaanne on koostatud koostöös välisministeeriumiga.

Hind 39 krooni

Mais ilmuv

Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2007

esitab võrreldavat aastastatistikat Eesti, Läti ja Leedu majanduse ning sotsiaalsfääri arengu kohta. Rõhuasetus on 2006. aastal (mõne majandusnäitaja puhul 2005. aastal) võrdluses varasematega. Kajastatud on rahvastik, haridus, tervishoid, tarbimine ja hinnad, tööturg, rahvamajanduse arvepidamine, kaubandus, rahandus, põllumajandus, tööstus, elamumajandus, keskkond, loodusvarad jms. Info on antud tabelite ja diagrammidena.

Hind 39 krooni

Two pocket-sized reference books provide information for the user of statistics.

Published in April

Minifacts about Estonia 2007

provides statistics on the development of Estonia mainly for 2004–2006. Short tables, diagrams and thematic maps include socio-economic statistics, information on environment. Geographical data of Estonia, data on governmental system, political parties and foreign representations have also been added. The publication has been compiled in co-operation with the Ministry of Foreign Affairs of Estonia.

Price 12 EUR

Will be published in May

Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2007

provides essential comparable annual statistics on economic and social conditions of contemporary Estonia, Latvia and Lithuania. The emphasis has been laid on the year 2006 (in the case of some economic indicators on 2005), which has been compared with previous years. It includes statistics on population, education, health, consumption and prices, labour market, national accounts, trade, finance, agriculture, industry, housing, environment and natural resources, etc. The information is presented in tables and diagrams.

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

Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

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

Konsultatsiooni saab

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

Euroopa Liidu riikide statistika juurde juhatavad ka lingid veebilehe www.stat.ee rubriigist "Statistika / Euroopa Liidu riikide statistika".

Use statistics of the European Union countries

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

The consultation is available:

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

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

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil

Statistikaameti teabekeskustes:

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

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

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centres of Statistics Estonia:

15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249

1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484