

EESTI STATISTIKA KUUKIRI

8

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

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

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

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 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*

September 2007

September 2007

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Eesti tööturu areng (Mihkel Servinski, Mare Kusma, tel 433 0580)	5
Põhinäitajad	15
Põhinäitajad, 2002 – august 2007 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	15
Ilmastik	22
Ilmastik ja õhu saastamine, august 2007 (Kadi Siimer, tel 625 9308)	22
Keskond	25
Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest, 2006 (Kadi Siimer, tel 625 9308)	25
Rahvastik	28
Registreeritud rahvastikusündmused, august 2007 (Ülle Valgma, tel 625 9267)	28
Haridus	31
Koolieelsed lasteasutused, 1. jaanuar 2007 (Tiiu-Liisa Rummo, tel 625 9334)	31
Registreeritud töötus	40
Registreeritud töötus, august 2007 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	40
Palk	44
Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk, II kvartal 2007 (Mare Kusma, tel 625 9221)	44
Tarbijahinnaindeks	49
Tarbijahinnaindeks, august 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	49
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	54
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, juuli 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	54
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	57
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, august 2007 (Mariann Kägu, tel 625 9186)	57
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	60
Eksportihinnaindeks, august 2007 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	60
Impordihinnaindeks, august 2007 (Tõnu Täht)	60
Sisemajanduse koguprodukt	62
Sisemajanduse koguprodukt, II kvartal 2007 (Tõnu Mertsina, tel 625 9353)	62
Rahandus	73
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, juuli 2007 (Agnes Naarits, tel 625 9323)	73
Finantsvahendus, juuli 2007, II kvartal 2007 (Svetlana Ždanova, tel 625 9174)	73
Väliskaubandus	86
Väliskaubandus, jaanuar–juuni 2007 (Allan Aron, tel 625 9325)	86
Sisekaubandus	92
Sisekaubandus, juuli 2007, II kvartal 2007 (Liivi Adamson, tel 625 9279)	92
Pöllumajandus	101
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–august 2007 (Tiiu Tamm, tel 625 9364)	101
Tööstus	104
Tööstustoodang, juuli 2007 (Lilian Bökova, tel 625 9228)	104
Energeetika	113
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, juuli 2007 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	113
Ehitus	116
Ehitusettevõtete tegevus, II kvartal 2007 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	116
Transport	121
Transport, II kvartal 2007 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel 625 9293)	121
Side	132
Sideteenused, II kvartal 2007 (Liivi Adamson, tel 625 9279)	132
Turism	135
Reisifirmad, II kvartal 2007 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	135
Majutus	141
Majutus, juuli 2007 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	141
Riikide võrdlus	147
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – august 2007 (Aime Lauk, tel 625 9160)	147
Metoodika	151
Eesti Kvaliteediühingu juhtimiskvaliteedi auhinna baastasandi “Edasipürgiv organisatsioon” tunnustusskeemi rakendamine Statistikaametis (Remi Prual, tel 625 8410)	151
Statistikaväljaanded	165
Statistikaväljaanded, jaanuar–september 2007	165
Kuukirjas ilmunud artiklid	167
Eesti Statistika Kuukirjas, 2007, nr 1–8 ilmunud artiklid	167

CONTENTS

Analytical overview	5
Development of Estonian labour market (Mihkel Servinski, Mare Kusma, tel +372 433 0580)	5
Main indicators	15
Main indicators, 2002 – August 2007 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)	15
Weather	22
Weather and air pollution, August 2007 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308)	22
Environment	25
Pollution of air from stationary sources, 2006 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308)	25
Population	28
Registered vital events, August 2007 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)	28
Education	32
Child-care institutions for preschool children, 1 January 2007 (Tiiu-Liisa Rummo, tel +372 625 9334)	32
Registered unemployment	40
Registered unemployment, August 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	40
Wages and salaries	45
Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees, 2nd quarter 2007 (Mare Kusma, tel +372 625 9221)	45
Consumer price index	49
Consumer price index, August 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	49
Harmonised index of consumer prices	55
Harmonised index of consumer prices, July 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	55
Producer price index of industrial output	57
Producer price index of industrial output, August 2007 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)	57
Export price index and import price index	60
Export price index, August 2007 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	60
Import price index, August 2007 (Tõnu Täht)	61
Gross domestic product	63
Gross domestic product, 2nd quarter 2007 (Tõnu Mertsina, tel +372 625 9353)	63
Finance	74
State budget and local budgets, July 2007 (Agnes Naarits, tel +372 625 9323)	74
Financial intermediation, July 2007, 2nd quarter 2007 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9174)	83
Foreign trade	86
Foreign trade, January–June 2007 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	86
Internal trade	92
Internal trade, July 2007, 2nd quarter 2007 (Liivi Adamson, tel +372 625 9279)	92
Agriculture	101
Purchase of livestock and milk, January–August 2007 (Tiiu Tamm, tel +372 625 9364)	101
Industry	105
Industrial production, July 2007 (Lilian Bökkova, tel +372 625 9228)	105
Energy	113
Production of energy and consumption of fuels, July 2007 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	113
Construction	116
Activities of construction enterprises, 2nd quarter 2007 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	116
Transport	122
Transport, 2nd quarter 2007 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel +372 625 9293)	122
Communications	132
Communication services, 2nd quarter 2007 (Liivi Adamson, tel +372 625 9279)	132
Tourism	136
Tourist enterprises, 2nd quarter 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	136
Accommodation	141
Accommodation, July 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	141
Comparison of countries	147
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – August 2007 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	147
Methodology	159
Estonian National Quality Award base level project "Committed to Excellence" implemented by Estonian Association for Quality in Statistics Estonia (Remi Prual, tel +372 625 8410)	159
Statistical publications	165
Statistical publications, January–September 2007	165
Articles published in the monthly bulletin	171
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2007, Nos. 1–8	171

EESTI TÖÖTURU ARENG

Mihkel Servinski
Analüüs ja väljaannete talituse peaanalüütik

Mare Kusma
Palgastatistika talituse juhataja

2006. aasta oli Eesti majandusele edukas: sisemajanduse koguprodukt kasvas rekordiliselt, palgad tõusid, ehitustegevus laienes, töötuse määr alanes jne. Järgnevalt käsitletakse 2006. aastat silmas pidades mõningaid tööturuga seotud protsesse, sealhulgas paljuräägitud erasektori ja avaliku sektori vahekorda. Kasutatakse Statistikaameti andmeid, mida on kogutud elanikelt Eesti tööjõu-uuringuga ning ettevõtetelt, asutustelt ja organisatsioonidelt palga-teemaliste statistiliste aruannetega. Käesolevas artiklis vaadeldakse esimest korda keskmise brutokuupalga muutusi omaniku liigi järgi, grupeerituna kahte rühma. Esimeses rühmas on hõlmatud kõik riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutused / organisatsioonid ning ettevõtted (edaspidi: avalik sektor). Teises rühmas on hõlmatud eesti ja välismaa eraõiguslikud isikud (edaspidi: erasektor).

Majandusedu on põhinenud tööjõuressursi suuremal kasutamisel

Analüüsides Eesti Statistika Kuukirjas nr 3 / 2006 tööturu olukorda, sai järeldatud, et Eesti majanduskasv on otseselt seotud tööjõu kui ressurssi suurema kasutamisega ning et tööjõu laiemal kasutamisel põhinev majanduskasv ei saa olla pikemas perspektiivis edukas, sest Eestis ei jätku tööjõudu. Tööjõupuudust tundsid 2006. aastal paljud ettevõtted, asutused ja organisatsioonid, kuid ometi võib tödeda, et ka 2006. aasta majandusedu põhines tööjõuressurssi suuremal kasutamisel (diagramm 1). Võib isegi öelda, et 2006. aastal läks ühe protsendi SKP kasvu saavutamiseks vaja rohkem täiendavat tööjõudu kui varasematel aastatel (diagramm 2).

Sisemajanduse koguprodukti muutuse ja hõive muutuse graafik näitab, et aastal 2004 saavutati sisemajanduse koguprodukti kasv ilma hõivatute arvu olulise kasvuta. Tegemist on Euroopa Liiduga ühinemise aastaga, kus ettevõtjate käitumine oli tavalisest erinev. Kas selle aasta kogemusest on midagi õppida, vähendamaks majanduskasvu tagamiseks täiendava tööjõuressurssi kasutamist, on tõsine küsimus, mida selle artikli raames analüüsida ei jõua.

Eespool viidatud artiklis on toodud mõningad võimalused tööjõupuuduse lahendamiseks. 2006. aastal kasutasid ettevõtted kindlasti neid kõiki, kuid üks olulisemaid makrotasandil toimunud protsesse oli hõive suurendamine. 2006. aastal suurennes 15–74-aastaste hõivatute arv vörreldes 2005. aastaga 38 900 vörra — see on suurim kasv sel kümnendil. Kaks kolmandikku hõive kasvust tuli majanduslikult mitteaktiivsete elanike arvu vähenemisest, mis näitab, et üks tööjõupuuduse vähendamise allikas on aktiivselt kasutusele võetud. Mitteaktiivsete elanike arv oli 2006. aastal väikseim alates 1997. aastast (diagramm 3).

Diagramm 1 **Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades ja 15–74-aastased hõivatud, 2000–2006**

Diagram 1 **Gross domestic product by expenditure approach at 2000 constant prices and employed persons aged 15–74, 2000–2006**

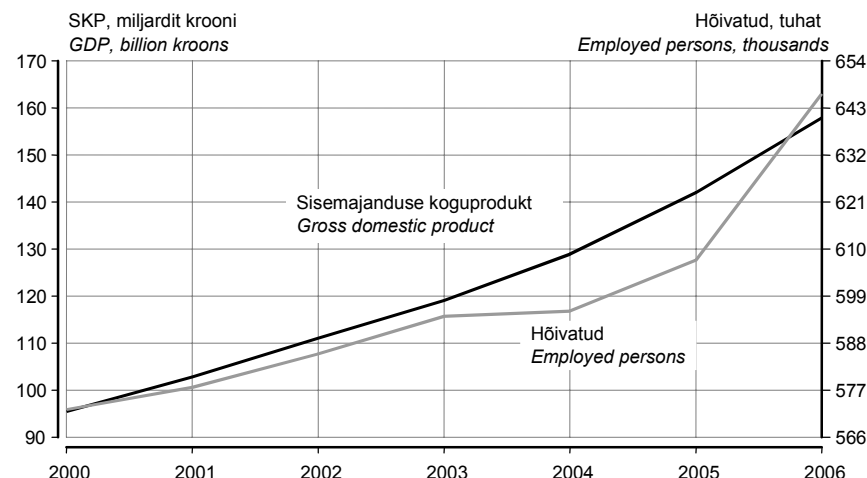
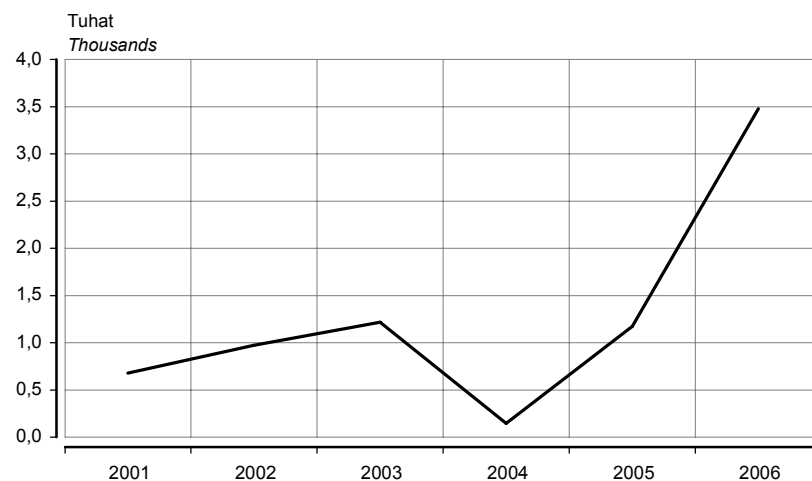


Diagramm 2 15–74-aastaste hõivatute arvu kasv ühe protsendi SKP kasvu kohta, 2001–2006
Diagram 2 The increase in the number of employed persons aged 15–74 per one percentage growth of GDP, 2001–2006



Peaaegu kolmandik hõivatute arvu kasvust tuli töötute arvu vähenemise tulemusena. Ka töötute arv oli 2006. aastal väikseim alates 1997. aastast (diagramm 4).

Majanduse senise arengukäigu jätkamiseks ei piisa tööjöudu

Nii töötute kui ka mitteaktiivsete arvu vähenemine näitab demograafilise ressurssi paremat kasutamist tööjöupuuduse lahendamiseks. Demograafiline olukord on aga selline, et majanduse senise arengukäigu jätkumisel ammendub see ressurss kiiresti. Võtame näiteks töötud. Eestis oli töötuse määr 2006. aastal 5,9%. Euroopa Liidu liikmesriikide hulgas oli samal aastal kõige väiksem töötuse määr Taanis ja Hollandis — 3,9%. Kui töötuse määr oleks 2006. aastal Eestis olnud Taani ja Hollandi taseme, siis oleks hõivatuid 2006. aastal olnud 13 700 vörra rohkem. Seega, kui vajame 2007. aastal sama palju lisatööjöudu kui 2006. aastal, siis kolmandiku vajadusest saame rahuldada tööpuuduse vähendamise arvel. 2008. aastaks oleks see allikas ammendunud.

Diagramm 3 15–74-aastased majanduslikult mitteaktiivsed, 1997–2006
Diagram 3 Economically inactive persons aged 15–74, 1997–2006

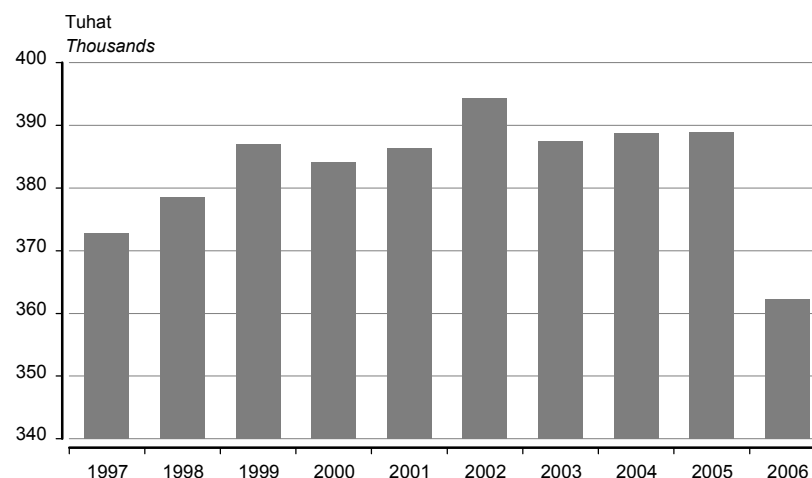
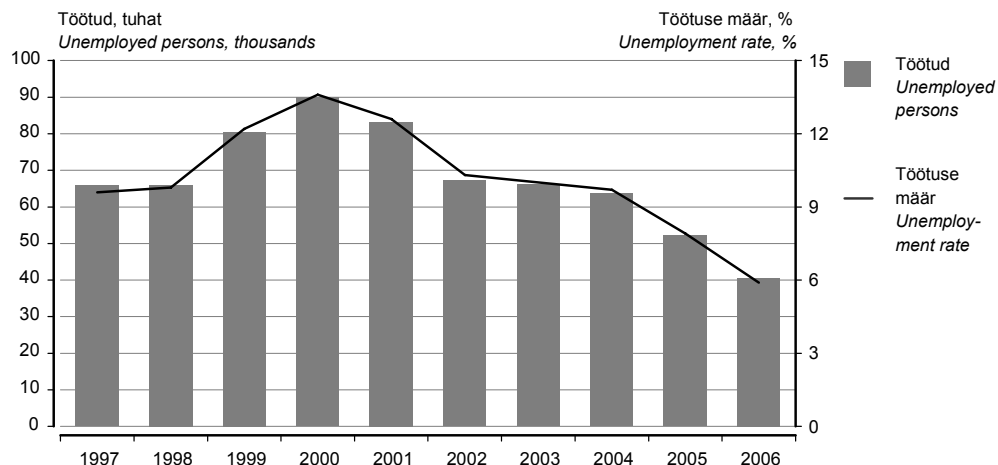


Diagramm 4 15–74-aastased töötud ja töötuse määr, 1997–2006

Diagram 4 Unemployed persons aged 15–74 and unemployment rate, 1997–2006



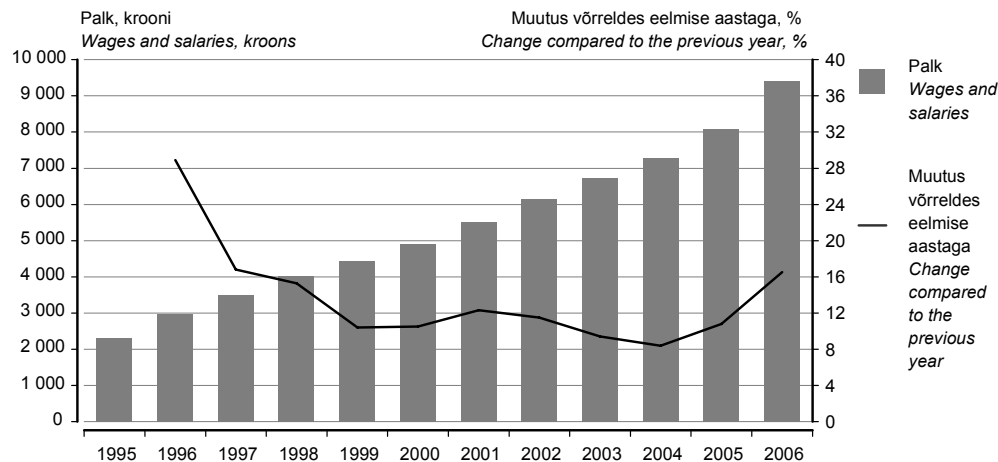
Miks õnnestus 2006. aastal tööturule tuua rekordiline hulk majanduslikult mitteaktiivseid inimesi? Vastus sellele küsimusele on imelihtne. Elame turumajanduse tingimustes ning 2006. aastal oli majandusolukord selline, et tööjõu pakkujatele oli tööturg atraktiivne. Loomulikult aitavad inimeste tööturule tulekule kaasa ka Tööturuameti meetmed, kuid ilma soodsaa olukorrata tööturul ei oleks nendest piisanud pea 27 000 majanduslikult mitteaktiivse inimese kaasamiseks.

Hea palk muudab tööturu tööjõu pakkujale atraktiivseks

Üks oluline komponent, mis muudab tööturu tööjõu pakkujale atraktiivseks, on kindlasti palk. 2006. aastal suurenes keskmene brutokuupalk kiiresti — 1334 krooni võrra. Varem pole keskmise brutokuupalga kasv (kroonides) taasiseseisvunud Eestis ühelgi aastal nii suur olnud. Ilmselt meelitas 9407-kroonine keskmene brutokuupalk (diagramm 5) majanduslikult mitteaktiivseid inimesi tööturule tulema.

Diagramm 5 Keskmene brutokuupalk, 1995–2006

Diagram 5 Average monthly gross wages and salaries, 1995–2006



Keskmene brutokuupalk on Eestis kasvanud alates 1995. aastast igal aastal. Esimestel aastatel oli palga suhteline kasv isegi kiirem kui 2006. aastal, kuid majanduslikult mitteaktiivse rahvastiku naasmist tööturule pole palgakasv sellisel määral varem põhjustanud. Eelkõige oli põhjus selles, et siis puudus tööturul vajadus täiendava tööjõu järelle. Seda näitab kõrge töötuse määra püsimine.

Tööturul oma reegleid kehtestada

Suure tööpuuduse puhul on töötaju hinna määramisel jäme ots tööandja käes. Tööturul oma reegleid kehtestada

Keskmise brutokuupalk on üks paljudest palgastatistika näitajatest. Selles artiklis on lähema vaatluse all keskmise brutokuupalk avalikus sektoris ja erasektoris. Põhjusid selleks on kaks. Esiteks toimus 2006. aastal põhimõtteline muutus erasektori ja avaliku sektori keskmise brutokuupalga tasemes. Teiseks on tööandjad töötajate keskmise arvu muutust põoranud pilgu ka avalikule sektorile. Lähteandmed on tabelis 1. Enne andmetega tutvumist on oluline meeleteadlikku analüüs. Kindlasti kiirendab see töötajate keskmise arvu muutust vajalikke struktuuri muudatusi majanduses.

Tabel 1 Keskmise brutokuupalk ja töötajate keskmise arv, 1995–2006

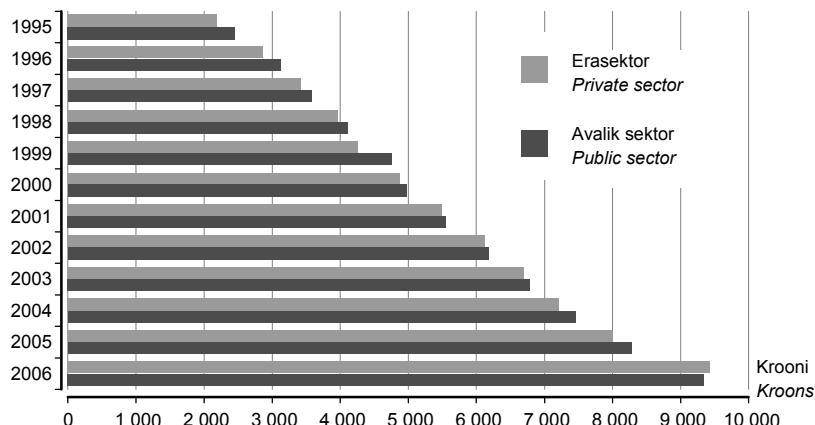
Average monthly gross wages and salaries and average number of employees, 1995–2006

Aasta Year	Keskmise brutokuupalk, krooni		Keskmise brutokuupalga muutus vörreldes eelmise aastaga, %		Töötajate keskmise arvu (taandatud täistööajale) osatähtsus, %	
	avalik sektor <i>Average monthly gross wages and salaries, kroons</i>	erasektor <i>public sector</i>	avalik sektor <i>Change over previous year, %</i>	erasektor <i>private sector</i>	avalik sektor <i>Share of the average number of employees (in full-time units), %</i>	erasektor <i>public sector</i>
1995	2 456	2 181			48,9	51,1
1996	3 132	2 864	27,5	31,3	45,4	54,6
1997	3 579	3 418	14,3	19,3	43,6	56,4
1998	4 111	3 966	14,8	16,0	38,2	61,8
1999	4 752	4 262	15,6	7,5	36,3	63,7
2000	4 978	4 869	4,8	14,3	34,3	65,7
2001	5 556	5 488	11,6	12,7	32,4	67,6
2002	6 179	6 128	11,2	11,7	30,1	69,9
2003	6 788	6 697	9,8	9,3	29,2	70,8
2004	7 462	7 215	9,9	7,7	28,8	71,2
2005	8 283	7 996	11,0	10,8	27,0	73,0
2006	9 345	9 430	12,8	17,9	26,8	73,2

Keskmise brutokuupalk on alates 1995. aastast tõusnud igal aastal nii avalikus kui ka erasektoris (diagramm 6). Võrreldes eelmise aastaga on kasvutempo olnud kiirem kord erasektoris, kord avalikus sektoris, kuid kuni 2006. aastani ei ületanud erasektori keskmise brutokuupalk ühelgi aastal avaliku sektori keskmist brutokuupalka. 2006. aastal tõusis erasektoris keskmise brutokuupalk vörreldes 2005. aastaga 17,9% ning avalikus sektoris 12,8%. Tulemuseks oli, et esimest korda ületas erasektori keskmise brutokuupalk (9430 krooni) avaliku sektori keskmise brutokuupalga (9345 krooni). Vahe oli 85 krooni. 2006. aastal polnud kindlasti põhjust rääkida avalikust sektorist kui palgatõusuralli mootorist. Ka pikema perioodi arvud näitavad sama: erasektoris oli keskmise brutokuupalk 2006. aastal 4,3 korda kõrgem kui 1995. aastal, avalikus sektoris 3,8 korda kõrgem.

Keskmise brutokuupalk on muutunud (vörreldes eelmise aastaga) avalikus sektoris ja erasektoris suhteliselt ühtlases rütmis. Kui erasektoris on olnud hea aasta, siis on hea aasta olnud ka avalikus sektoris ja vastupidi. Mõnikord on erasektori ja avaliku sektori reaktsioonikiirus olnud erinev. Eesti majanduse jaoks oli keeruline 1998. aasta. Erasektori palgatõusule avaldas see mõju 1999. aastal. Keskmise brutokuupalk tõusis 1999. aastal vörreldes eelmise aastaga kõigest 7,5%, kuid varasematel aastatel oli erasektori palgatõus olnud üle 10%. Avalik sektor reageeris 2000. aastal, kui keskmise brutokuupalk tõusis vörreldes eelmise aastaga 4,8%.

Diagramm 6 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutokuupalk, 1995–2006
 Diagram 6 Average monthly gross wages and salaries of full-time and part-time employees, 1995–2006



Palgatase Euroopa Liidus möjutab Eesti tööturu

Järgmine palgatöusu aeglustumine oli aastatel 2003–2004, mis on seletatav Eesti liitumisega Euroopa Liiduga ja erasektori ettevaatlikkusega otseste tööjöukulude suurendamisel. Euroopa Liitu astumise möju palgatöusu pidurdamisel kestis aga väga lühikest aega. Peagi algas hoopis vastupidine protsess. Vähenedenud (peaaegu kadunud) piirangud tööjöu vabale liikumisele muutsid palgatasemelt atraktiivsemad Euroopa Liidu liikmesriikide tööturud Eesti inimeste jaoks oluliselt kätesaadavamaks ning see suurendas tunduvalt survet palkade tõusuks Eesti tööturul. Palgatasemete erinevustest Euroopa Liidu liikmesriikides annab ülevaate Eurostatil andmetele tuginev diagramm 7. Kui oletada, et Eesti erasektoris kasvab keskmine palk edaspidigi sama kiirusega kui 2006. aastal, siis jõub erasektori keskmine palk Euroopa Liidu 2004. aasta keskmisele tasemele aastal 2014. Siit saab teha vaid ühe järelduse — Euroopa Liidu riigidest tulenev palgasurve Eesti tööturule on pikajaline protsess.

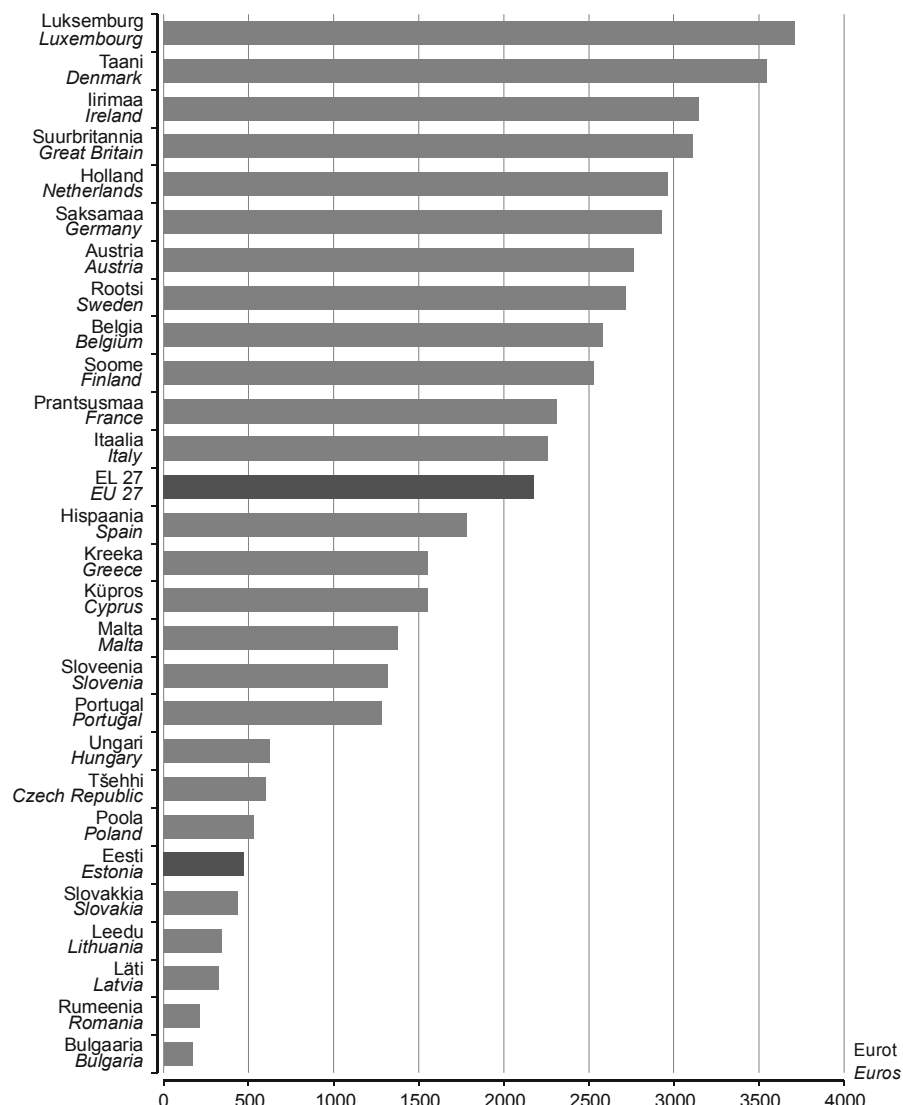
Järgnevalt sellest, kas avalik sektor võiks olla täsiselvtöötav allikas erasektori kasvava tööjöuvajaduse rahuldamisel.

Avaliku sektori palgatöötajad ei ole piisav reserv erasektori tööjöuvajaduse katmiseks

2006. aastal oli keskmine palgatöötajate arv (taandatud täistööajale) 518 000. Erasektoris oli 379 000 ja avalikus sektoris 139 000 palgatöötajat. Nende numbrite järgi tundub tõesti, et avalikus sektoris peitub suur reserv erasektori jaoks. 139 000-st peame muidugi maha arvama riigile ja kohalikele omavalitsustele kuuluvate äriühingute töötajad, sest majandusarengu seisukohalt pole vahet, kas keevitaja toodab uut väärust eraisikule kuuluvas ettevõttes või avalikule sektorile kuuluvas äriühingus. 139 000-st peaksime lahutama ka õpetajad, tuletörjujad, politseinikud jt avaliku sektori töötajad, kelle vajalikkuses keegi ei kahtle. Kui palju on selliseid avaliku sektori töötajaid, keda peaksime avaliku sektori jaoks kindlasti vajalikena ja seega erasektori reservi mittekuuluvatena 139 000-st maha arvama, seda on täpselt raske öelda. See sõltub arusaamast, millist riiki me vajame. Lähtuda võiks siiski 139 000-st väiksemast numbrist, olgu selleks 80 000. Ütleme, et 80 000 avaliku sektori töötajat on liiast ning need tuleb suunata erasektorisse. Kui aga tööturu vajadused kasvavad jätkuvalt tempoga ligikaudu 40 000 uut hõivatut aastas, siis piisab avaliku sektori reservist kaheks aastaks. Toodud arutlus on igas suunas selge liialdus, kuid peaks näitama, et tööturu ja selle kaudu kogu majanduse arengu tänase probleemistiku keskpunkt ei ole avaliku sektori ja erasektori vahekorra küsimus, kui aga siiski on, siis on küsimus avaliku sektori ja erasektori efektiivsema koostöö saavutamises.

Diagramm 7 Töötaja keskmine brutokuupalk Euroopa Liidu liikmesriikide 10 ja enama töötajaga ettevõtetes ^a, 2004

Diagram 7 Average monthly gross wages and salaries of EU Member States in enterprises with 10 and more employees ^a, 2004



^a V.a pöllumajandus, kalandus, avalik haldus ja eksterritoriaalsed organisatsioonid.

^a Excl. agriculture, fishing, public administration and ex-territorial organisations.

Allikas / Source: Eurostat.

Artikli lõpetuseks veel mõningaid erasektori ja avaliku sektori tööturunäitajaid. Täistööajale taandatud töötajate arvu jagunemisest erasektori ja avaliku sektori vahel aastate kaupa (diagramm 8) on näha, et pidevalt on vähenenud avalikus sektoris töötavate inimeste osakaal. Diagrammi täpsemaks lugemiseks tuleb kindlasti uurida ettevõtete omandivormi muutumist ehk riigi- ja munitsipalettevõtete erastamist.

Diagrammil 9 on toodud hõive struktuur omandivormiti. Seejuures on avalikus sektoris hõivatud jagatud kaheks. Rühma tingnimetusega "isemajandav" kuuluvad hõivatud, kes töötavad riigile või kohalikele omavalitsustele kuuluvates äriühingutes. Rühma tingnimetusega "eelarveline" kuuluvad hõivatud, kes töötavad riigi- või kohalikust eelarvest finantseeritavates asutustes. 2000. aastani vähenes avaliku sektori "eelarveliste" hõivatute arv pidevalt, seejärel võib rääkida olukorra stabiliseerumisest. 2006. aastal riigi- või kohalikust eelarvest finantseeritavates asutustes töötavate hõivatute arv mõningal määral suurennes, kuid kas saab rääkida uuest trendist või on tegemist juhusliku kõikumisega, see selgub alles pärast 2007. aasta andmete avaldamist.

Diagramm 8 Täistöötajale taandatud töötajate arv erasektoris ja avalikus sektoris, 1995–2006
 Diagram 8 Number of employees in full-time units in private and public sector, 1995–2006

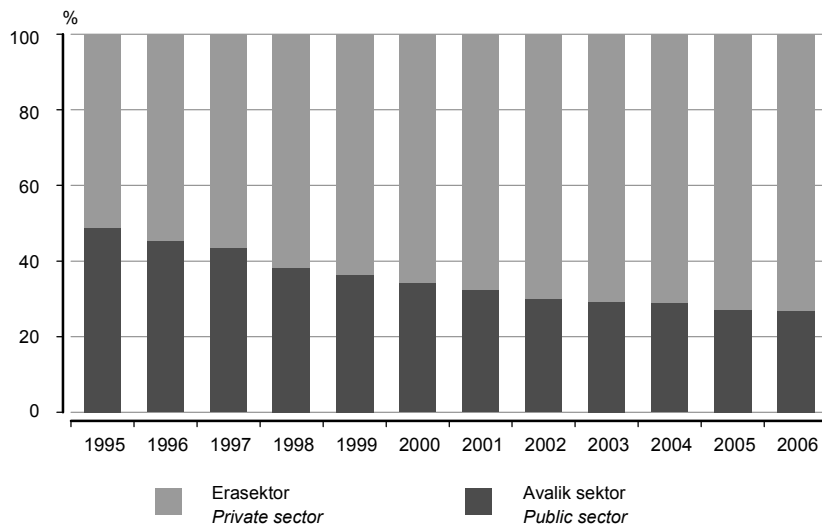
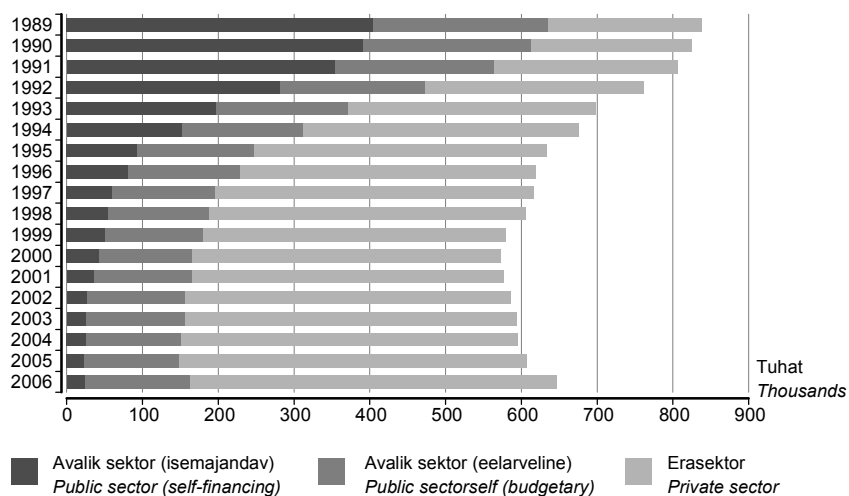


Diagramm 9 Höivatud avalikus sektoris ja erasektoris, 1989–2006
 Diagram 9 Employed persons in public and private sector, 1989–2006



Kokkuvõte

2006. aasta oli Eesti majandusele edukas, see aasta tõi kaasa ka mitu olulist muutust. Tööturu seisukohalt oli neist kõige olulisem tuntava tööjöpuuduse teke. Tööturul tekkis tugev surve palkade tõusuks. Kuna tööandjad polnud selliseks surveks valmis, tõusid palgad 2006. aastal kiiremini kui mitmel varasemal aastal. Sellise kiire tõusu makromajanduslikud tagajärjed pole veel avaldunud. 2006. aastal edestas erasektori keskmise brutokuupalk esimest korda taasiseseisvunud Eestis avaliku sektori keskmist brutokuupalka. Avalik sektor kaotas tööturul ühe oma eelise erasektori ees.

Tööjöpuuduse sisuline lahendus on majanduse ümberstruktureerimine ja tööviljakuse tõstmine

Tööjöpuudusega tööturul kaasnes paljude majanduslikult mitteaktiivsete inimeste naasmine tööturule ja töötute arvu vähenemine — höivatute arv kasvas 2006. aastal rekordiliselt. Demograafiline olukord on selline, et kui majandus vajab oma arenguks ka edaspidi sama palju uusi höivatuid kui 2006. aastal, siis selleks puuduvad arvestatavad riigisised reservid. Olemasolevad reservid tuleb muidugi ära kasutada, kuid probleemi sisuline lahendus peitub majanduse ümberstruktureerimises ning tööviljakuse tõstmises.

DEVELOPMENT OF ESTONIAN LABOUR MARKET

Mihkel Servinski

Principal Analyst of Analysis and Publications Service

Mare Kusma

Head of Wages Statistics Service

The year 2006 was a successful one for Estonian economy: gross domestic product saw a record growth, wages and salaries rose, unemployment rate fell, etc. This article deals with some processes related to the labour market, including the relationship between private and public sector. The data of Statistics Estonia are used which have been collected from the population by Labour Force Survey and from enterprises, institutions and organisations by statistical reports related to wages and salaries. The article discusses for the first time the changes of gross wages and salaries by kind of owner, in two groups. The first group includes all government and local government institutions / organisations and enterprises (hereinafter: public sector). The other group includes Estonian and foreign persons in private law (hereinafter: private sector).

Economic growth is based on bigger use of labour force resources

The analysis of the labour market situation in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics 3/2006 reveals that the economic growth in Estonia is directly related to the larger use of labour force as a resource and that the economic growth which is based on greater use of labour force cannot be successful in a longer perspective as there is not enough labour force in Estonia. Many enterprises, institutions and organisations experienced lack of labour force in 2006, but still it may be stated that also the economic success of 2006 was based on larger use of labour force (Diagram 1). It may even be said that in 2006 more additional labour force was needed to achieve the 1%-growth of GDP than in previous years (Diagram 2).

The diagram reflecting the change of gross domestic product and employment shows that in 2004 the growth of GDP was achieved without a significant increase in the number of employed persons. It was the year Estonia was acceded to the European Union when the behaviour of entrepreneurs was different from the usual.

In the above-mentioned article some possibilities to solve the problems with labour shortage have been provided. In 2006 enterprises obviously used all of them, but one of the most relevant processes on macro-level was increasing the employment. In 2006 compared to 2005, the number of employed persons aged 15–74 increased by 38,900 — it was the biggest growth in the current decade. Two thirds of the employment growth was due to the decrease in the number of economically inactive population. This proves that one measure has been taken to reduce labour shortage. Since the year 1997, the number of inactive persons was the lowest in 2006 (Diagram 3).

The reason for the increase of almost one third of employed persons was the decrease in the number of unemployed persons. In 2006, the number of unemployed persons was also smallest since the year 1997 (Diagram 4).

There is not enough labour force to carry on with the current economic development

The decrease in the number of the unemployed as well as in the number of inactive persons means better use of demographic resource in order to solve the problem of labour shortage. But in case such development of economy continues this resource will soon be exhausted. In 2006 the unemployment rate in Estonia was 5.9%. Among the EU Member States the unemployment rate was the smallest in Denmark and the Netherlands — 3.9%. If in 2006 the unemployment rate in Estonia had been on the level of Denmark and the Netherlands, then the number of employed persons would have been by 13,700 larger. Thus, we need in 2007 as much additional labour force as in 2006, then one third of the need could be satisfied on account of reducing the labour shortage. For the year 2008 this source would be exhausted.

In 2006 a great many economically inactive persons entered the labour market. We live in the conditions of market economy and in 2006 the labour market was attractive for labour suppliers. The activities of the Labour Market Board also help to bring the labour force to the labour market, but without favourable condition in the labour market these measures would be insufficient to bring almost 27,000 economically inactive persons to the labour market.

Good wages and salaries make labour market attractive for labour supplier

One factor that makes labour market attractive for the labour supplier is definitely the wages and salaries. In 2006 the average monthly gross wages and salaries rose fast — by 1,334 kroons. Previously the growth of the average monthly gross wages and salaries (in kroons) has not been so large in re-independent Estonia. Obviously the level of the average monthly gross wages and salaries of 2006 — 9,407 kroons — attracted the economically inactive persons to the labour market (Diagram 5).

The average monthly gross wages and salaries in Estonia have grown since 1995 every year. During the first years of the period the relative growth of the wages and salaries was even faster than in 2006, but this has not caused the inactive population entering the labour market to the extent as in 2006. The reason for this was that the labour market had no need for additional labour force. This is proved by the fact that the unemployment rate was on a high level.

In the conditions of labour shortage the labour supplier can make his own rules

In case of high unemployment rate the employer determines the price of labour force. In case of labour shortage the supplier of labour can make his own rules. In 2006 there was a situation in Estonia for the first time when the price in labour market was determined first and foremost by the supplier of labour and the employers were not ready for this kind of situation.

The average monthly gross wages and salaries are one of the many indicators of wages and salaries statistics. This article discusses the average monthly gross wages and salaries in the public and private sector. There are two reasons for this. Firstly, in 2006 a fundamental change occurred in the levels of average monthly gross wages and salaries in the public and private sector. Secondly, in the conditions of labour shortage employers have turned their attention to the public sector. The primary data have been presented in Table 1. The definition of the public sector as given at the beginning of the article should be reminded here: the public sector also includes companies in the ownership of the state and local government. The public sector includes not only Riigikogu, ministries, offices, city and rural municipality governments, county governments.

Since 1995 the average monthly gross wages and salaries have risen each year in the public as well as in the private sector (Diagram 6). Compared to the previous year the growth rate has been faster sometimes in the private sector, then in the public sector, but until the year 2006 the average monthly gross wages and salaries of the private sector did not exceed the average monthly gross wages and salaries of the public sector. In 2006 compared to 2005, the average monthly gross wages and salaries rose 17.9% in the private sector and 12.8% in the public sector. For the first time the average monthly gross wages and salaries of the private sector (9,430 kroons) exceeded the average monthly gross wages and salaries of the public sector (9,345 kroons). The discrepancy was 85 kroons. The numbers of a longer period show the same trend: in 2006 the average monthly gross wages and salaries in the private sector were 4.3 times higher than in 1995; in the public sector 3.8 times higher.

Compared to the previous year, the average monthly gross wages and salaries have changed in a relatively uniform rhythm in the public and private sector. If there was a good year in the private sector, there was also a good year in the public sector and vice versa. Sometimes the reaction speed of the public and private sector has been different. The year 1998 was complicated for Estonian economy. This influenced the wages and salaries' rise in the private sector in 1999. In 1999 compared to the previous year, the average monthly gross wages and salaries rose only 7.5% in the private sector. During the previous years, the wages and salaries' rise in the private sector was over 10%. The public sector reacted in the year 2000, when the average monthly gross wages and salaries rose 4.8% compared to the previous year.

The wages and salaries level in the EU influences Estonian labour market

In 2003–2004, the wages and salaries' growth rate slowed down, this can be explained by the Estonia's accession to the European Union, as well as by the cautiousness of the private sector in increasing the direct labour costs. But the influence of accession to the EU on the slowdown of wages and salaries' growth rate lasted for a short time only. Soon a reverse process started. As there were less (almost none) restrictions for free movement of labour force, more attractive labour markets of the EU Member States were available for Estonian people. This contributed to the rise of wages and salaries in Estonian labour market. Diagram 7 that is based on Eurostat data provides an overview of the different levels of

wages and salaries in EU Member States. Assuming that the average wages and salaries in Estonian private sector will increase in the future at the same rate as in 2006, the average wages and salaries in the private sector will reach the EU average level of 2004 in the year 2014. A conclusion could be drawn that the wages and salaries' pressure on Estonian labour market resulting from the EU countries is a long-term process.

Now let's return to the topic of labour force and study the problem if the public sector could be a reasonable source to meet the needs of growing labour shortage in the private sector.

Wages and salaries earners of the public sector are not adequate resources to cover the needs for labour force of the private sector

In 2006, the average number of wages and salaries' earners (in full-time units) was 518,000. 379,000 wages and salaries' earners were in the private sector and 139,000 in the public sector. The employees of companies owned by the state and local governments have to be subtracted from 139,000 as there is no difference whether the welder produces new value in the enterprise owned by a private person or in the company owned by the public sector. We also have to subtract the teachers, firemen, policemen and other workers of the public sector from 139,000. It is hard to say how many workers of the public sector who should be subtracted from 139,000 there are who are useful for the public sector and thus do not belong to the reserve of the private sector. It depends on the vision what kind of country we need. Let us take a number smaller than 139,000, for example 80,000. Assuming that 80,000 workers of the public sector are too much and they must be sent to the private sector. If the needs of the labour market grow at the pace of 40,000 new employed persons a year, the reserve of the public sector lasts for two years. The given example is an exaggeration, but should prove that the problems of labour market and the whole economy are not centred on the relation between the public and private sector, and if it still is, then the problem lies in the more efficient co-operation between the public and private sector.

Two diagrams are provided illustrating the development of the private and public sector in the labour market. Diagram 8 presents the distribution of the number of employees in full time units between the private and public sector. The number of employees in the public sector has constantly decreased. To understand the diagram one must definitely observe the change of the kind of ownership of enterprises or the privatisation of the state and municipal enterprises.

Diagram 9 presents the employment structure by kind of ownership. The employees of the public sector have been divided into two groups. The group with the notional name "self-financing" includes the employed persons who work in the companies belonging to the state or local governments. The group "budgetary" includes the employed persons who work in institutions financed by state or local budget. Until the year 2000 the number of "budgetary" employed persons of the public sector continuously decreased. Then the situation stabilised. In 2006 the number of employed persons working in institutions financed by the state or local governments slightly increased, but whether this shows a new trend or is it an accidental fluctuation is revealed only after the results of the year 2007 have been released.

Summary

The year 2006 was a successful one for the Estonian economy. It also brought along a number of essential changes. As concerns the labour market, the most relevant change was significant labour shortage. Since the employers were not ready for this, the wages and salaries in 2006 increased faster than in the previous years. The macroeconomic results of this fast growth have not appeared yet. In 2006 the average monthly gross wages and salaries of the private sector beat the average monthly gross wages and salaries of the public sector for the first time in re-independent Estonia. The public sector lost one of its advantages over the private sector.

The solution of the problem of labour shortage is re-structuring of economy and increasing the labour productivity

Labour shortage in the labour market caused the return of many economically inactive persons to the labour market and the decrease in the number of the unemployed — in 2006 the growth of the employed persons was a record. The demographic situation is the following: if the economy needs as many new employed persons for its development as in 2006, we do not have enough national reserves for this purpose. The existing reserves must be used, but the solution of the problem is re-structuring of economy and increasing the labour productivity.

PÕHINÄITAJAD, 2002 – august 2007
MAIN INDICATORS, 2002 – August 2007

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2005 – august 2007
Table 1 Main indicators by months, 2005 – August 2007

Periood	Keskmine bruto-kuupalk ^a , krooni	Tarbijahinna-indeks	Tööstus-toodangu tootjatoodanguhinnaindeks ^b	Tööstus-toodangu mahuinideks ^b	Jaemügi mahuindeks ^c	Eksport ^d	Import ^d	Kaubavahetuse bilanss ^d	Riigieelarve täitmine ^e , %	Period		
		muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades			Actual amount of state budget ^f , %		
		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			
change over corresponding period of previous year, %												
2005												
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	4,7	5	6 596	7 962	-1 366	7,7	January		
Veebruar	7 356	3,2	3,3	11,8	6	6 835	9 019	-2 184	14,2	February		
Märts	7 527	5,0	2,8	10,9	8	7 724	10 229	-2 505	22,1	March		
Aprill	7 849	4,7	2,7	13,0	2	7 447	10 312	-2 865	29,4	April		
Mai	8 110	2,6	1,7	11,5	8	7 886	10 499	-2 613	38,7	May		
Juuni	8 845	3,1	1,1	12,7	11	7 990	10 622	-2 632	48,6	June		
Juuli	7 841	3,8	1,2	8,8	9	7 471	9 982	-2 511	60,0	July		
August	7 594	4,2	2,0	11,0	10	8 246	11 076	-2 830	68,3	August		
September	7 874	4,9	0,7	14,1	7	9 016	12 061	-3 045	79,1	September		
Oktoober	8 277	4,5	1,8	10,8	11	9 505	12 626	-3 121	84,5	October		
November	8 459	3,9	2,0	11,6	11	9 591	12 644	-3 053	92,8	November		
Detsember	9 294	3,6	2,2	10,3	13	8 440	11 334	-2 894	99,8	December		
2006												
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,7	19	8 254	11 273	-3 019	8,3	January		
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,8	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	11,2	20	10 684	14 962	-4 278	50,2	June		
Juuli	8 972	4,5	4,6	6,6	19	8 898	13 609	-4 711	60,8	July		
August	8 896	5,0	4,4	12,4	19	10 307	13 843	-3 536	69,6	August		
September	9 343	3,8	5,4	1,0	22	10 429	14 370	-3 941	80,4	September		
Oktoober	9 565	3,7	5,3	9,8	21	10 346	14 668	-4 322	90,3	October		
November	9 911	4,6	5,9	6,2	22	10 434	14 940	-4 506	91,9	November		
Detsember	11 160	5,1	5,9	1,1	18	9 983	13 537	-3 554	101,4	December		
2007												
Jaanuar	9 875	5,1	6,6	8,7	23	9 503	13 447	-3 944	8,0	January		
Veebruar	10 307	4,7	6,9	12,1	24	9 595	12 748	-3 153	15,1	February		
Märts	10 818	5,7	7,3	5,7	24	10 323	15 073	-4 750	22,0	March		
Aprill	10 710	5,5	8,5	10,7	18	10 265	15 047	-4 782	30,3	April		
Mai	11 397	5,7	8,6	6,2	17	11 674	15 530	-3 856	38,6	May		
Juuni	12 620	5,8	8,3	5,7	18	10 707	14 326	-3 619	49,0	June		
Juuli		6,4	8,7	7,4	13				59,3	July		
August		5,7	8,5							August		

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

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

^c Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^e Rahandusministeeriumi andmed.

^f 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

Periood	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanadus- pension kuus ^b	Töötuse määär, %	Tarbi- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^c	Jaemügi mahuindeks ^d
	krooni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old- age pension ^b	Unemploy- ment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c	Retail sales volume index ^d
	kroons					change over corresponding period of previous year, %	
2002	6 144	1 758	10,3	3,6	0,4	8,2	14
2003	6 723	1 985	10,0	1,3	0,2	11,0	10
2004	7 287	2 244	9,7	3,0	2,9	10,5	13
2005	8 073	2 558	7,9	4,1	2,1	11,0	8
2006	9 407	3 027	5,9	4,4	4,5	7,3	19
2002							
I kvartal	5 721	1 615	11,2	4,3	0,2	0,5	14
II kvartal	6 353	1 752	9,4	4,2	0,4	11,4	14
III kvartal	5 853	1 825	9,1	2,8	0,0	11,7	15
IV kvartal	6 512	1 841	11,3	3,0	1,0	9,2	15
2003							
I kvartal	6 333	1 832	10,6	2,4	0,8	14,9	10
II kvartal	6 915	1 970	10,7	0,7	-0,2	8,3	8
III kvartal	6 431	2 068	9,5	1,2	0,0	10,8	10
IV kvartal	7 127	2 069	9,3	1,0	0,2	10,3	12
2004							
I kvartal	6 748	2 071	10,1	0,4	0,8	9,4	14
II kvartal	7 417	2 302	10,0	3,2	2,8	10,7	15
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,3	12
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,6	12
2005							
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	9,2	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	12,4	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	11,4	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	10,9	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,7	18
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	8,5	19
III kvartal	9 068	3 124	5,4	4,4	4,8	6,5	20
IV kvartal	10 212	3 516	5,6	4,5	5,7	5,8	20
2007							
I kvartal	10 322	3 131	5,3	5,2	7,0	8,6	24
II kvartal	11 549	3 515	5,0	5,7	8,5	7,5	18

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise 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.

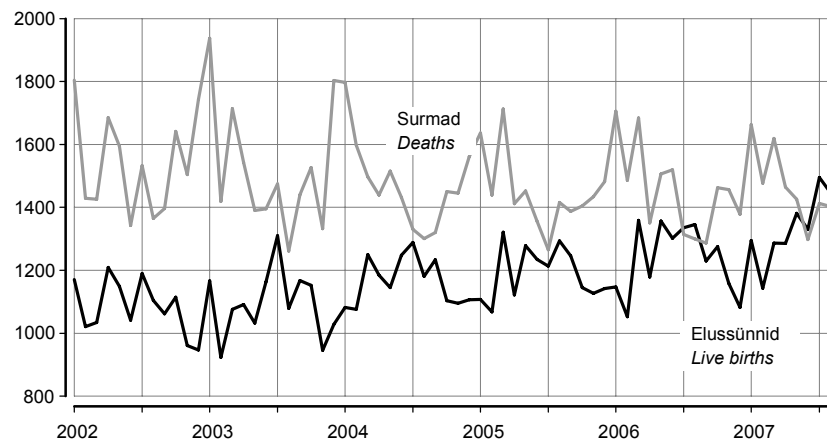
^c Short-term statistics for 2006–2007.

^d Short-term statistics.

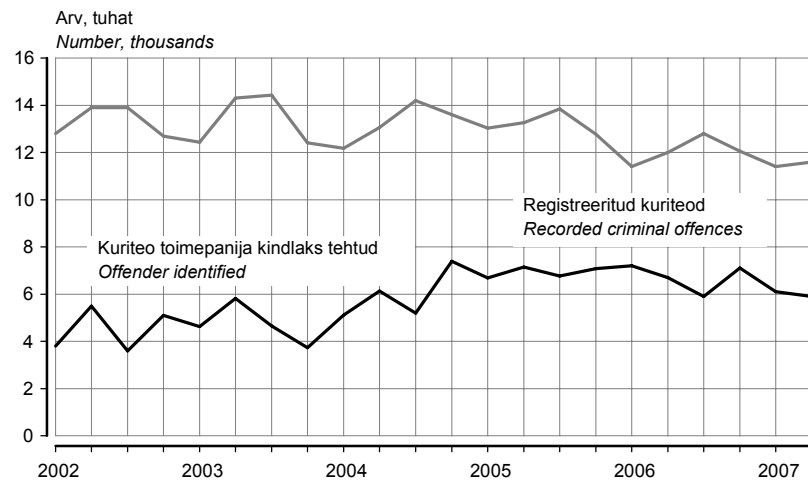
Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkontosaldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c miljonit krooni, jooksevhindades	Import ^c	Kaubavahe-tuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year ^a , %	Balance of current account as percentage of GDP ^b , %	Exports ^c million kroons, current prices	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
8,0	(10,6)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
7,2	(11,3)	62 628	89 431	-26 803	104,5	2003
8,3	(12,3)	74 614	104 881	-30 267	96,4	2004
10,2	(10,0)	96 747	128 365	-31 618	99,8	2005
11,2	(15,5)	119 562	165 297	-45 735	101,4	2006
4,8	(12,6)	12 969	17 724	-4 755	23,9	2002 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
9,0	(12,9)	14 049	20 392	-6 343	24,0	2003 1st quarter
5,6	(8,2)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
6,3	(11,0)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
8,1	(13,4)	17 456	24 521	-7 065	104,5	4th quarter
9,5	(9,5)	16 864	22 775	-5 911	20,4	2004 1st quarter
7,5	(17,3)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(6,1)	19 015	25 835	-6 820	70,4	3rd quarter
6,8	(15,8)	20 853	28 683	-7 830	96,4	4th quarter
7,8	(10,7)	21 155	27 209	-6 054	22,1	2005 1st quarter
10,0	(11,8)	23 323	31 434	-8 111	48,6	2nd quarter
11,6	(7,7)	24 734	33 119	-8 385	79,1	3rd quarter
11,0	(9,8)	27 536	36 604	-9 068	99,8	4th quarter
11,4	(16,0)	28 368	37 691	-9 323	21,4	2006 1st quarter
11,2	(15,2)	30 798	42 641	-11 843	50,2	2nd quarter
11,1	(14,0)	29 634	41 822	-12 188	80,4	3rd quarter
11,0	(16,7)	30 763	43 144	-12 381	101,4	4th quarter
10,1	(17,7)	29 421	41 267	-11 846	22,0	2007 1st quarter
7,6		32 645	44 903	-12 258	49,0	2nd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.^b Alates 2003. aastast on SKP aegread revideeritud.^c Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkontole puudujäägile.^d Jooksu aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.^d Rahandusministeeriumi andmed.^a Constant 2000 prices.^b Since 2003 the GDP time series have been revised.^c 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.

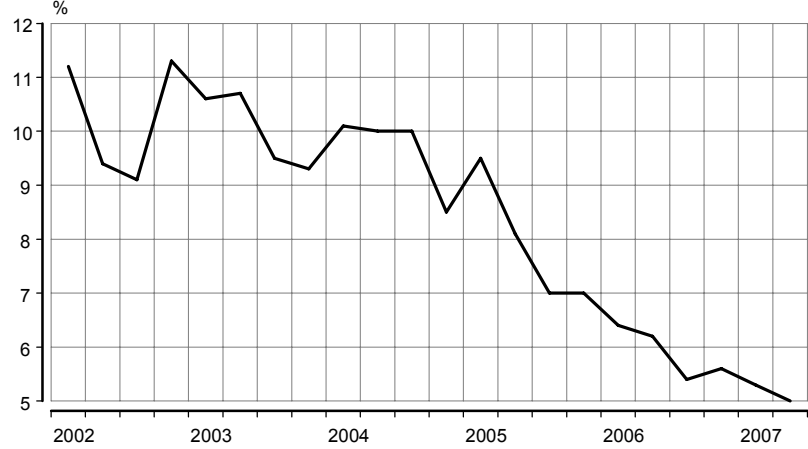
**Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population**



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



**Töötuse määr
Unemployment rate**



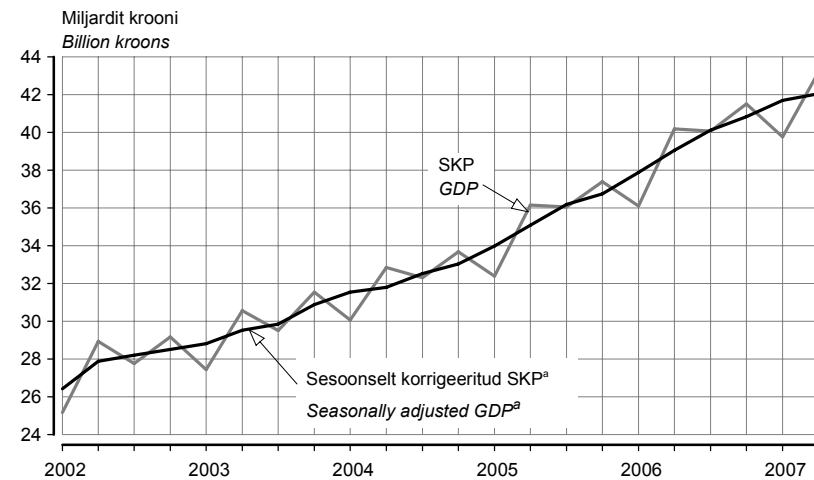
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematele aastatel oli selliste kuritegude osatähitsus koguarvus alla 1%.

^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%.

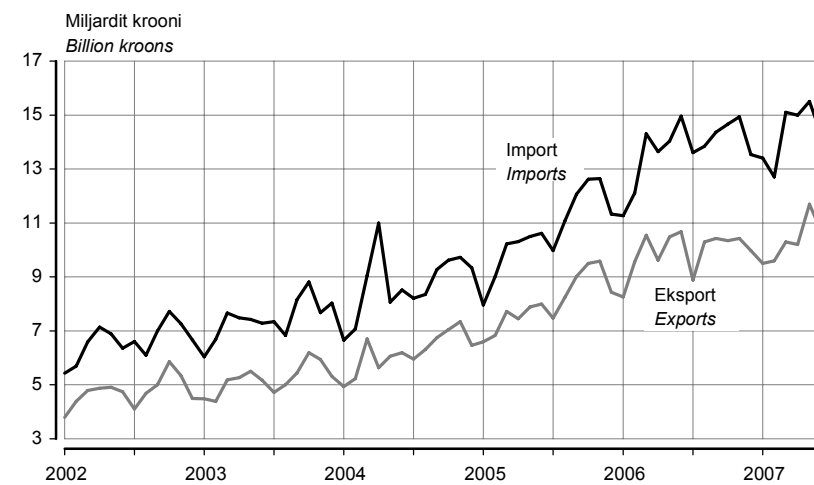
Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100



Sisemajanduse koguproduct 2000. aasta püsivhindades
Gross domestic product at 2000 constant prices



Väliskaubandus
Foreign trade



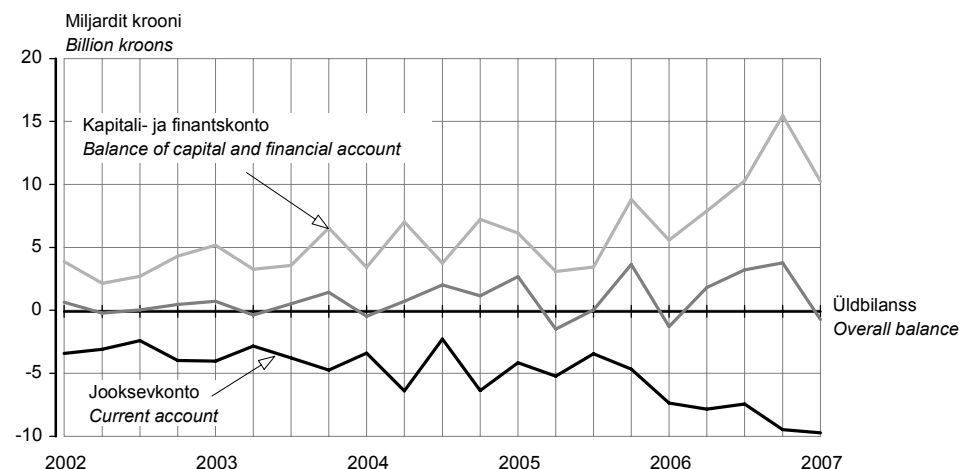
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korrigeerimise meetodite lühiülevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

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

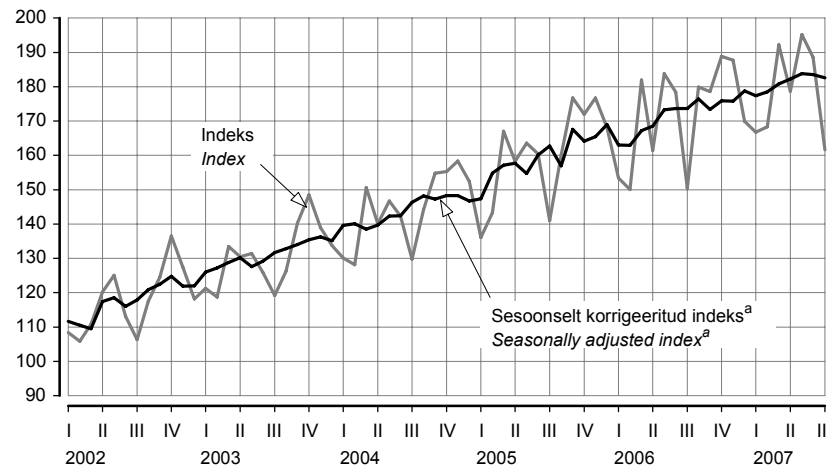
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



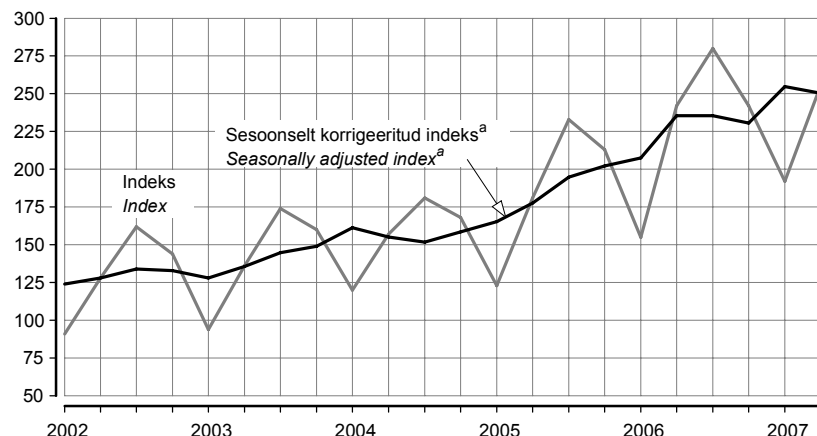
Tööstustoodangu mahuindeks,
2000 = 100
Volume index of industrial production,
2000 = 100



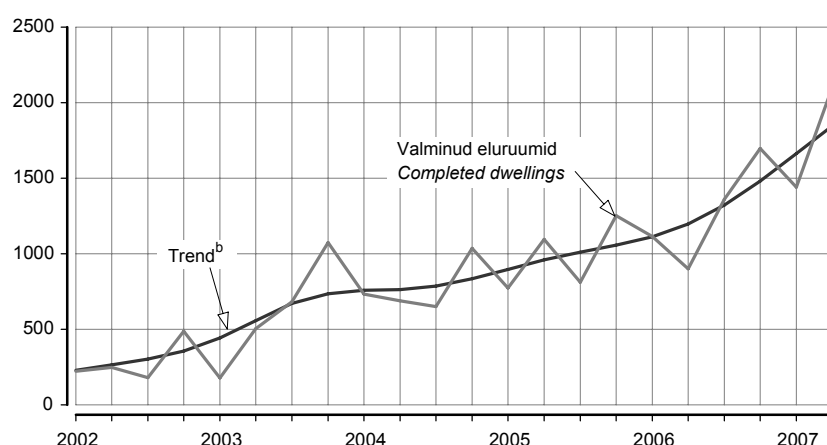
^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

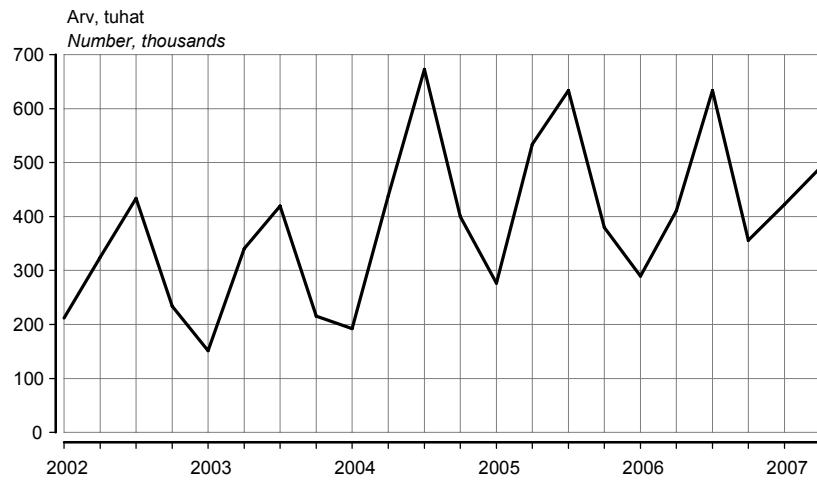
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähistab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, 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, august 2007

Kadi Siimer
Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

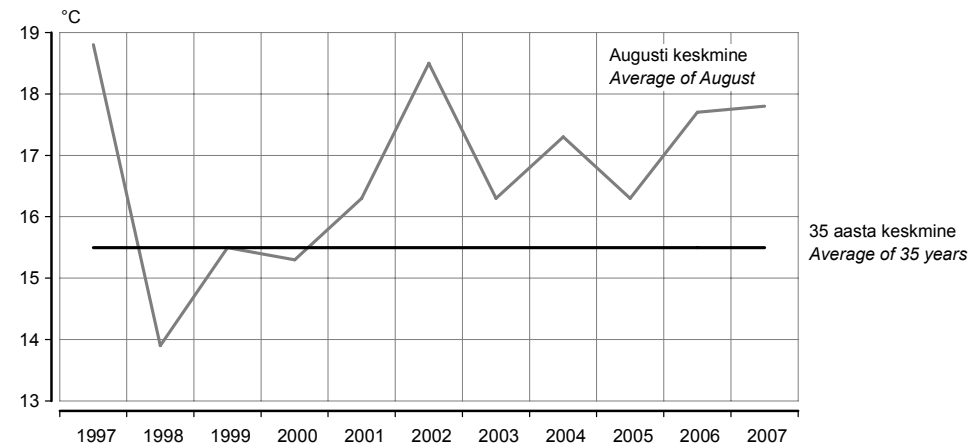
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2007. aasta augustis oli Tallinnas keskmise õhutemperatuuri 35 aasta keskmisest 2,3°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 57,8 millimeetrit rohkem ja päikesepaistet 54 tundi rohkem.

Tabel 1 **Ilmastik, august 2007**
Table 1 **Weather, August 2007**

Asula	Sademetega hulk	Sademetega päevade arv	Keskmise õhutemperatuur	Õhutemperatuur maks	Õhutemperatuur min	Päikesepaiste kestus	Keskmise relatiivne niiskus
Population cluster	Precipitation	Number of rainy days	Average monthly air temp.	Air temperature max	Air temperature min	Duration of sunshine hours	Average relative humidity %
	mm	≥ 0.1 mm	°C	°C	°C		%
Tallinn	133,8	12	17,8	29,7	5,3	281,6	77
Jõhvi	50,8	18	17,5	30,4	4,5	268,0	77
Narva-Jõesuu	116,6	12	18,3	31,3	6,2	...	77
Pärnu	50,4	10	18,0	30,1	3,7	284,4	78
Tartu	48,3	11	18,2	30,8	4,4	261,0	75
Viljandi	70,3	13	17,9	31,3	4,7	...	75

Diagramm 1 **Augusti keskmise õhutemperatuur Tallinnas, 1997–2007**
Diagram 1 **Average air temperature of August in Tallinn, 1997–2007**



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, august 2007**
Table 2 **Air radioactivity, August 2007**

(n Sv/h)

Asula	Loodusliku γ -doosi kiirus	
	keskmise	maksimaalne
	Natural γ -dose rate	maximum
Tallinn	80,5	85
Kunda	78,8	86
Kärdla	60,3	65
Mustvee	77,5	82
Narva-Jõesuu	82,9	86
Pärnu	80,9	85
Sõrve	57,8	63
Valga	60,6	66
Võru	45,5	49

Tabel 3 Saasteainete sisaldus õhus, august 2007^a
Table 3 Concentration of air pollutants, August 2007^a

(µg/m³)

Asula Population cluster	Väävel- dioksiid Sulphur dioxide LPK = 500	Lämmastik- dioksiid Nitrogen dioxide LPK = 300	Süsini- oksiid Carbon monoxide LPK = 5000	Fenoolid Phenols LPK = 50
Tallinn	2 21 (0)	20 82 (0)	217 733 (0)	...
Kohtla-Järve
Narva

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

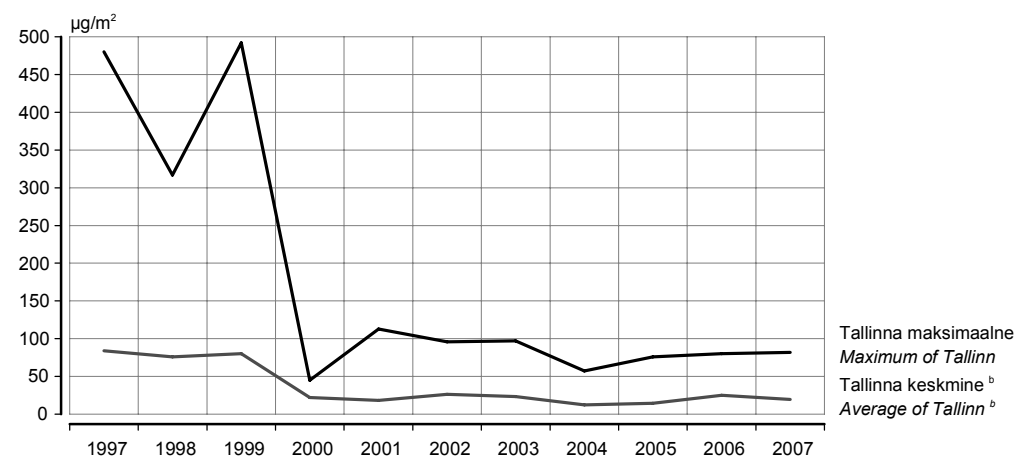
^a Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK).
LPK — permitted level of pollutants.

Tabel 4 Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, juuli 2007
Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, July 2007

(mg/l)

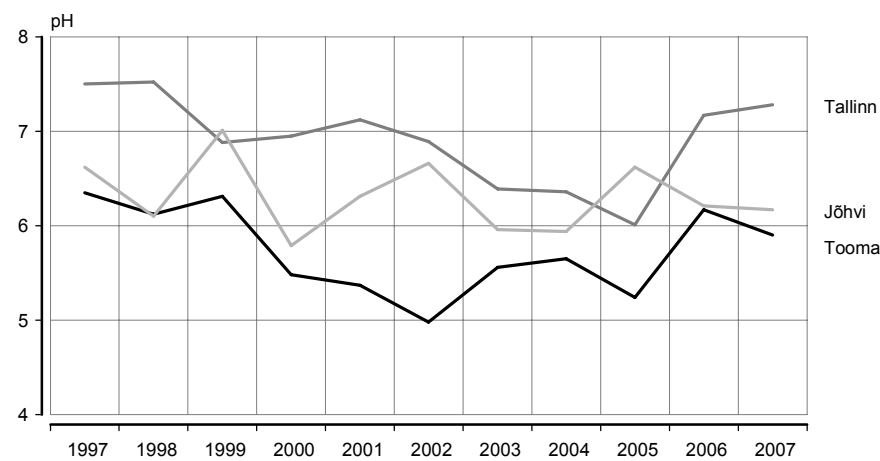
Asula Population cluster	pH	Sulfaadid Sulphates LPK = 500,0	Nitraadid Nitrates LPK = 45,0	Kloriidid Chlorides LPK = 300,0	Ammoniaak Ammonia LPK = 5,0
Tallinn	7,28	0,46	0,17	0,89	<0,02
Jõhvi	6,17	0,83	0,05	0,50	0,09
Kunda	7,11	0,99	0,42	0,66	<0,02
Tiirikaja	5,99	0,44	0,11	0,62	0,04
Tooma	5,90	0,90	0,18	0,10	0,14

Diagramm 2 Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, august, 1997–2007
Diagram 2 Concentration of nitrogen dioxide in the air, August, 1997–2007

^b 3 mõõtmispunkti.^b 3 measurement points.

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

Diagramm 3 **Sademete pH, juuli, 1997–2007**
Diagram 3 pH of precipitation, July, 1997–2007



Sademete pH peegeldab kaudselt öhu saastatust. Sademete hapestumist põhjustab öhusaastegaaside (lämmastik- ja väaveloksiidid) lahustumine öhuniiskuses. Sademed on keskmiselt happelised linnades (suuremad öhuemissionid), aga ka piirkonniti sõltuvalt öhusaaste kauglevist. Kirde-Eestis on sademed tihti aluselised tingituna põlevkivituha ja tsermenditolmu aluselisest reaktsioonist, mis tasakaalustab happenisi sademeid.

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, August 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 August 2007 the average monthly air temperature in Tallinn was 2.3°C higher than the mean of 35 years and there was 57.8 millimetres more precipitation and about 54 hours more sunshine than the mean of 30 years.

ÕHU SAASTAMINE PAIKSETEST SAASTEALLIKATEST, 2006

Kadi Siimer

Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse statistik

2006. aastal heideti paiksetest saasteallikatest õhku 16 326 tonni vähem saasteaineid kui 2005. aastal.

Saasteainete heitkogus

2006. aastal paisati välisõhku paiksetest saasteallikatest kokku 124 787 tonni (2005. aastal 141 113 tonni) saasteaineid, sealhulgas tahkeid aineosakesi 12 369 tonni (2005. aastal 18 225 tonni), gaasilisi ühendeid 103 689 tonni (2005. aastal 113 978 tonni) ja lenduvaid orgaanilisi ühendeid 8729 tonni (2005. aastal 8910 tonni).

76% õhusaastest tekkis Ida-Virumaal.

Gaasilised ühendid (vääveldioksiid, lämmastikoksiidid) tekitavad sademete hapestumist ja sudu. Ka lenduvad orgaanilised ühendid on fotokeemilise sudu allikas. Tahked osakesed kombineerituna vääveloksiidiga moodustavad sudu, mis ei haju kõrgematesse atmosfäärikihtidesse, vaid ohustab inimasustust.

Vääveldioksiid

Põhilise osa (66%) gaasilistest ühenditest moodustas vääveldioksiid — 68 187 tonni. Vääveldioksiid tekib peamiselt põlevkivi pöletamisel. Eesti on Euroopa riikide seas esikohal vääveldioksiidi heitkoguse pooltest elaniku kohta. 2006. aastal heideti paiksetest saasteallikatest õhku 5757 tonni vähem vääveldioksiidi kui 2005. aastal. Vääveldioksiidi heitkogus paiksetest saasteallikatest on vähenenud 239 000 tonnist 1990. aastal 68 187 tonnini 2006. aastal.

Peamised vääveldioksiidi ja tahkete aineosakestega (tolm, tahm, põlevkivituhk jm) õhu saastajad olid energiectika- ja soojatootmise ettevõtted.

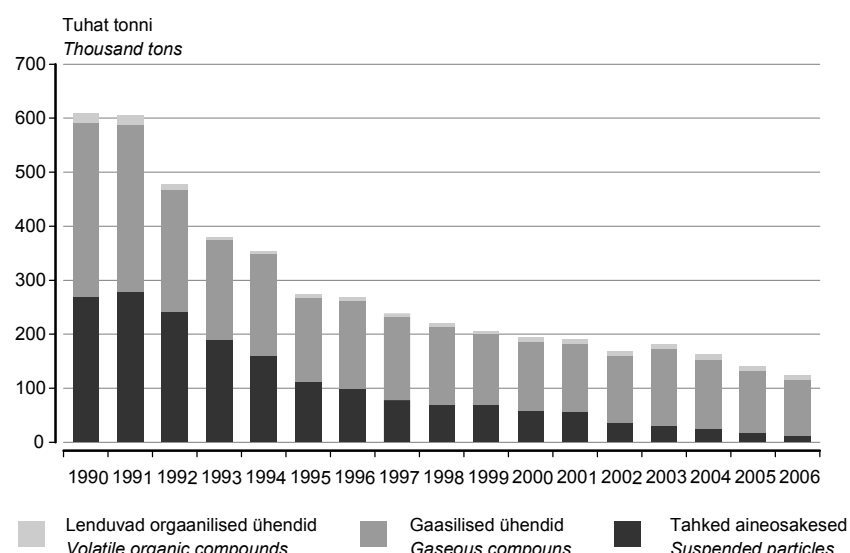
Tahked aineosakesed

Tahkeid aineosakesi heideti vörreldes 2005. aastaga õhku 5856 tonni vähem. Tahkete osakeste heitkogus on pidevalt vähenenud energia tootmise vähenemise tõttu ning uute elektrifiltrite kasutusele võtmisega põlevkivi töötlemisel ja tsemendi tootmisel.

Õhku paisatud saasteainete heitkogus vähenes 2006. aastal vörreldes 2005. aastaga kõige rohkem Ida-Virumaal (15 827 tonni, 14%) ja suurenes Tartumaal (539 tonni, 26%).

Diagramm 1 Paiksete saasteallikate heitkogused, 1990–2006

Diagram 1 Pollution of air from stationary sources, 1990–2006



Vörreldes 1990. aastaga on õhku paisatud vääveldioksiidi kogus vähenenud 184 000 tonni (üle 3 korra) ja tahke õhusaaste 257 000 tonni (üle 22 korra).

The quantity of emitted sulphur dioxide decreased by 184,000 tons (over 3 times) compared to 1990. The quantity of emitted solid particles decreased by 257,000 tons (over 22 times).

Teemakaart 1 Paiksete saasteallikate heitkogused maakondades, 2006
 Thematic map 1 Pollution of air from stationary sources by counties, 2006
 (tuhat tonni — thousand tons)

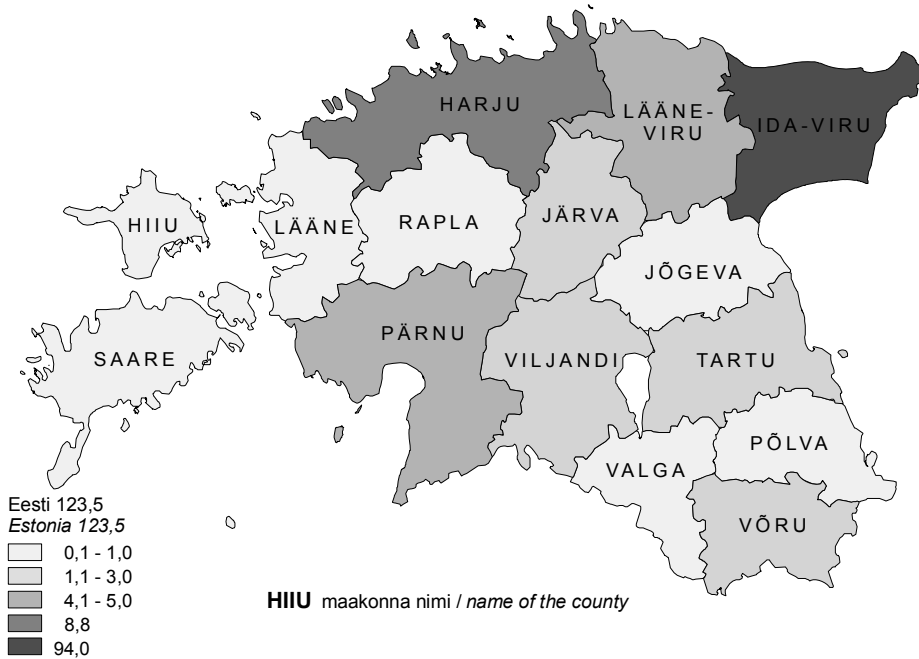
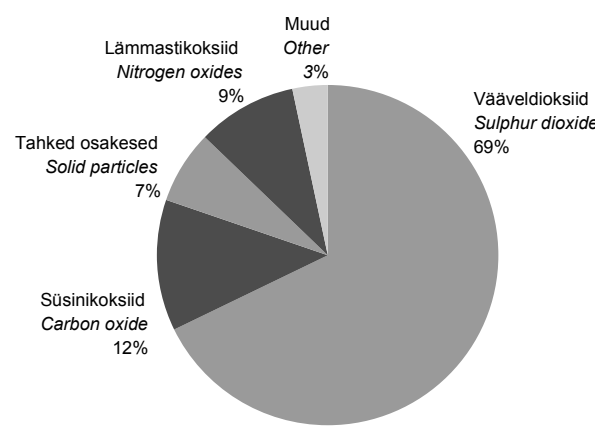


Diagramm 2 Paiksete saasteallikate heitkogused Ida-Viru maakonnas, 2006
 Diagram 2 Pollution of air from stationary sources in Ida-Viru county, 2006



Kõige rohkem õhusaastet (95 171 tonni) tekkis Ida-Virumaal, samas vähenes saasteainete kogus seal ka kõige rohkem — 15 827 tonni võrreldes 2005. aastaga.

The largest amount of air pollution (95,171 tons) was formed in Ida-Viru county. At the same time the amount of emitted air pollutants decreased most in Ida-Viru county — by 15,827 tons compared to 2005.

Tabel 1 Paiksete saasteallikate heitkogused maakonniti, 2006
Table 1 Pollution of air from stationary sources by counties, 2006
(tonni — tons)

Maakond County	Gaasilised ühendid Gaseous compounds	nendest				Tahked aine- osakesed Solid particles	Lenduvad orgaanilised ühendid Volatile organic compounds	Kokku Total
		SO ₂	NOx	CO	muud of which SO ₂			
Harju	3 178	426	1 306	1 414	32	1 315	4 323	8 816
Hiiu	87	2	8	77	-	37	9	133
Ida-Viru	86 413	64 599	8 982	11 700	1 132	6 630	2 128	95 171
Jõgeva	346	66	52	228	-	234	24	604
Järva	1 126	155	130	841	-	211	49	1 386
Lääne	459	90	75	294	-	404	25	888
Lääne-Viru	4 272	1 743	1 004	1 501	24	412	308	4 992
Põlva	170	8	36	126	-	97	10	277
Pärnu	2 679	358	556	1 725	40	1 344	285	4 308
Rapla	478	267	94	117	0	100	59	637
Saare	634	117	88	424	5	161	94	889
Tartu	1 433	140	522	769	2	590	562	2 585
Valga	655	95	79	481	-	195	73	923
Viljandi	861	53	105	651	52	332	644	1 837
Võru	898	68	113	710	7	307	136	1 341
KOKKU TOTAL	103 689	68 187	13 150	21 058	1 294	12 369	8 729	124 787

POLLUTION OF AIR FROM STATIONARY SOURCES, 2006

Kadi Siimer

Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

In 2006 the amount of air pollutants emitted from stationary sources decreased by 16,326 tons compared to 2005.

The amount of air pollutants

In 2006, air pollutants emitted to the atmosphere from stationary sources amounted to 12,787 tons (141,113 tons in 2005), of which 12,369 tons of solid particles (18,225 tons in 2005), 103,689 tons of gaseous compounds (113,978 tons in 2005) and 8,729 tons of volatile organic compounds (8,910 tons in 2005).

76% of air pollution was formed in Ida-Viru county.

Gaseous compounds (sulphur dioxide, nitrogen oxides) cause the acidification of precipitations and formation of smog. The volatile organic compounds are the source of photochemical smog. Solid particles combined with sulphur oxides form the smog, which is not scattering into the higher layers of atmosphere, but endanger people's settlements.

Sulphur dioxide

Sulphur dioxide made up 66% of gaseous compounds — 68,187 tons. The use (combustion) of the oil shale is the main source of sulphur dioxide. Estonia is the biggest emitter of sulphur dioxide per capita among the European countries. In 2006, 5,757 tons less sulphur dioxide were emitted to the atmosphere from stationary sources. The amount of emitted sulphur dioxide has decreased from 239,000 tons in 1990 to 68,187 tons in 2006.

Enterprises producing energy and heat are the main polluters of air with sulphur dioxide and solid particles (dust, ash, oil-shale ash).

Solid particles

5,856 tons less of solid particles were emitted in 2006 compared to 2005. The amount of emitted air pollutants has decreased constantly due to the decrease in the amount of fuels used in energy production and the renovation of dust filter in oil shale processing and manufacture of cement.

In 2006 compared to 2005 the amount of emitted air pollutants decreased most in Ida-Viru county (by 15,827 tons, 14%) and increased in Tartu county (by 539 tons, 26%).

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, august 2007

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika talituse analüütik

Esialgsetel andmetel registeeriti augustis elussünde 44 vörra rohkem kui surmajuhtumeid.

Augustis registeeriti 1446 sündi ja 1402 surmajuhtumit. Võrreldes juuliga vähenes nii sündide kui ka surmade arv, vastavalt 3% ja 1%. Registeeriti 1095 abielu ja 316 abielulahutust.

Käesoleva aasta jaanuarist augustini registeeriti 10 660 sündi ja 11 764 surmajuhtumit. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga registeeriti 585 sündi rohkem, surmade arv vähenes 89 vörra. Esialgsetel andmetel vähenes rahvaarv loomuliku iibe töttu kahekordselt kuuga 1104 vörra. 2006. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 1778 vörra.

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

Rahvastikusündmuste 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 <i>Period</i>	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhad) <i>Population, 1 January (thousands)</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Loomulik iive <i>Natural increase</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966	6 121	4 054
2006	1 345	14 877	17 316	-2 439	6 954	3 811
2007	1 342

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused regisstreerimiskoha järgi, juuli 2007**
Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, July 2007*

Maakond County	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Muutused vörreledes 2006. aasta sama perioodiga elussünnid surmad		Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces
			Changes compared to the same period of 2006 live births	deaths		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 494	1 415	159	101	1 271	342
Harju	696	514	49	55	507	175
Tallinn	560	439	26	69	456	156
Hiiu	9	10	3	-2	18	3
Ida-Viru	165	206	32	19	164	38
Jõgeva	22	38	-7	3	15	7
Järva	34	42	-2	12	45	5
Lääne	26	35	6	5	34	7
Lääne-Viru	68	79	-9	7	46	14
Põlva	21	41	-2	5	28	4
Pärnu	90	88	20	2	81	21
Rapla	36	31	4	-9	26	7
Saare	17	38	-7	4	45	2
Tartu	197	158	59	30	140	33
Valga	24	28	0	-21	24	10
Viljandi	60	57	17	-11	54	14
Võru	29	50	-4	2	44	2

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused regisstreerimisaaja järgi, 2006 – august 2007**
Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2006 – August 2007*

Periood Period	Elussünnid Live births	Surnult- sünnid Stillbirths	Surmad Deaths	neist kuni üheastasi lapsi of which infant deaths	Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces	Period
							2006
KOKKU	14 819	54	17 435	65	6 972	3 814	<i>TOTAL</i>
Jaanuar– august	10 075	29	11 853	43	4 707	2 492	January– August
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
<hr/>							
2007							
Jaanuar– august ^a	10 660	50	11 764	60	4 951	2573	January– August ^a
Jaanuar	1 295	8	1 663	13	246	328	January
Veebruar	1 143	4	1 477	7	312	272	February
Märts	1 286	7	1 619	3	398	317	March
Aprill	1 285	9	1 464	7	384	317	April
Mai	1 381	5	1 426	9	365	383	May
Juuni	1 330	5	1 298	5	880	298	June
Juuli	1 494	7	1 415	9	1 271	342	July
August ^a	1 446	5	1 402	7	1 095	316	August ^a

^a Sisaldab eelkokuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, August 2007

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Service

According to preliminary reports, in August the registered number of live births exceeded the number of deaths by 44.

In August 1,446 births and 1,402 deaths were registered. In August compared to July, the number of live births and deaths decreased by 3% and 1%, respectively. In August 1,095 marriages were registered and 316 marriages were divorced.

From January till August 2007, 10,660 births and 11,764 deaths were registered. In 2007 compared to the same period of 2006 the number of births increased by 585. At the same time the number of deaths declined by 89. According to preliminary data the number of population declined because of the natural increase by 1,104 during the eight months. At the same period of 2006 the number of population declined by 1,778.

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".

KOOLIEELSED LASTEASUTUSED, 1. jaanuar 2007

Tiiu-Liisa Rummo
Rahvastiku- ja sotsiaalstatistika osakonna analüütik

Koolieelsetes lasteasutustes käivate laste osatähtsus vastavas vanuses laste hulgas on pidevalt suurenenud. Kui 1995. aastal käis koolieelsetes lasteasutustes 57% 1–6-aastastest lastest, siis 2006. aasta lõpuks juba 71%. Söimeevaliste laste osatähtsus lasteasutustes on eelmise aastaga võrreldes jääenud peaaegu samaks. 2-aastastest käis 2006. aastal söimes 56% ja 1-aastastest 11%.

Koolielne lasteasutus (edaspidi — lasteasutus) on koolieast noorematele lastele hoidu ja alushariduse omandamist võimaldav õppeasutus. Alusharidus on teadmiste, oskuste, vilumuste ja käitumisnormide kogum, mis loob eeldused edukaks edasijõudmisseks igapäevaelus ja koolis. Alusharidust omandatakse nii kodus, koolieelsetes lasteasutustes kui ka koolieelikutele möeldud ettevalmistusrühmades.

Lasteasutuste liigid

Lasteasutusi on nelja tüüpi: lastesõimed, lasteaiad, erilasteaiad ja lasteaed-algkoolid (-põhikoolid). Lasteasutused erinevad lahtioleku aja ja rühmade arvu poolest. Lasteasutustes moodustatakse söime- ja lasteariarühmad: söimerühmad (normatiivselt kuni 14 last) on ühe-kuni kolmeaastastele lastele, lasteariarühmad (kuni 20 last) kolme- kuni seitsmeaastastele. Erihooldust ja -öpet vajavad lapsed käivad väikesearvulistes erirühmades erilasteaias või tavalasteaias erirühmas.

2006. aasta lõpus tegutses 510 lasteaeda 52 574 lapsega, 10 lastesõimes käis 446 last, lasteaed-koole oli 79, kus lasteaiaealisi lapsi oli 2953. Erilasteaias käis 2006. aastal 135 last. Tegutses ka 31 eralasteasutust 1294 lapsega (aasta varem vastavalt 27 ja 1031). Seega on eraasutusi juurde tekkinud.

Lasteasutuste töökeel

Lasteasutuste töökeel on kas eesti keel, vene keel või mõlemad keeled, kusjuures rühmasiseselt on töökeelega vaid üks keel. Vene töökeelega lasteasutused paiknevad enamasti linnades. Maapiirkonnas on vaid üks venekeelne ja viis mõlema töökeelega lasteasutust. Kokku on 73 venekeelset lasteasutust (nendest 31 Tallinnas) ja 50 kahe töökeelega lasteasutust. Eesti töökeelega rühmades õppivate laste seas on 8% neid, kelle kodukeel ei ole eesti keel. Selle põhjuseks näib olevat pigem vanemate soov lapsi paremini eesti ühiskonda sulandada, kui sobiva venekeelse lasteaia piudumine lähikonnas. Näiteks Tallinnas käis 2006. aasta lõpus 1417 muukeelset last eestikeelses rühmas. Ühes Tallinnas paiknevas lasteasutuses on töökeel inglise keel.

Lapsed lasteasutustes

Enamik lastest (91%) veedab lasteasutuses 10,5–14 tundi, 2% lastest viibib aga lasteasutuses ööpäevalringiselt.

Laste arv linna- ja maalasteasutustes on võrreldes eelmise aastaga veidi kasvanud. Vajadus lasteaiakohtade järelle on väga suur. 2006. aasta lõpus oli lasteaiakohta ootama registreeritud 26 913 last, nendest 67% Tallinnas. Maalasteaedades on järjekorrad väikesed. Järjekorrad muudab pikaks suurenev sündimus ja ebapiisav koolieelsete lasteasutuste arv, samas ka võimalus panna laps varakult kohta ootama mitmesse koolieelsesse lasteasutusse.

Pedagoogide haridustase ja staaž

Enamikul lasteasutuste juhatajatel (97%) on pedagoogiline kõrg- või keskeriharidus, vaid 3%-l on muu eriala haridus või ainult keskeriharidus. Kui juhatajatest ja nende asetäitjatest on ligi 90% kõrgharidusega, siis õpetajate hulgas moodustavad põhiosa keskeriharidusega isikud, pedagoogiline kõrgharidus on 36%-l õpetajatest. Valdag enamik logopeede (86%) ja defektolooge (83%) on pedagoogilise kõrgharidusega. Nagu teisteski haridusasutustes, on meeste osatähtsus väike, koolieelsete lasteasutuste eripära töttu koguni kaduvväike — mehi on ainult 0,4%. Kõige kogenumad on lasteasutuste juhatajad linnades: 82% neist on töötanud samal alal vähemalt 15 aastat. Maal on see näitaja mõnevõrra väiksem (75%). Enam kui pooled (58%) kõigist pedagoogidest on oma tööd teinud üle 15 aasta. Pedagoogide haridustase ja kogemused tagavad, et koolieelised lasteasutused annavad lastele kvaliteetse alushariduse.

Koolieelikute ettevalmistusrühmad

Koolieelikute ettevalmistusrühmad on alushariduse andmise vorm, mis on suunatud eelkõige koolieelsetes lasteasutustes mittekäivatele lastele. Praktikas käivad nendes rühmades ka paljud lasteaialased. Ettevalmistusrühmad võidakse seaduslikul alusel vanemate soovil luua iga põhikooli klasse omava päevakooli juurde, kuid tegelikult on

selliseid rühmi loodud ka koolieelsete lasteasutuste ja huvikoolide/-keskuste juurde. Huvikoolide ja -keskuste juures tegutsevad rühmad riiklikus statistikas ei kajastu, küll aga lasteaedades tegutsevad ettevalmistusrühmad. Paraku on aga koolieelsete lasteasutuste juures tegutsevate ettevalmistusrühmade statistika veidi ülehinnatud, sest sageli esitavad lasteaiad ekslikult ettevalmistusrühmana lasteaia kõige vanemat rühma. Hetkel on koolieelne õpe küll veel vabatahtlik, kuid kodustele lastele kindlasti soovituslik, kuna aitab lapsel kohaneda koolinöuetega ja saavutada kooliküpsus. Lasteaias mittekäivaid 6-aastaseid lapsi on 13%. Selles vanuses laste eemalejäämine lasteaiast on osaliselt tingitud lasteaiakohtade puudusest, kuid enamasti perekonna halvast majanduslikust olukorrast või lasteaiakäimise vajaduse ning seal saadava alushariduse alahindamisest.

Laekunud andmete põhjal käis 2006. aasta esimesel poolaastal koolieelsetes ettevalmistusrühmades 3279 last, kes arvatavalalt sügisel kooliteed alustasid. Enamikus rühmades toimus õppetöö kord nädalas või harvemini (133 rühma), 32 rühmas 2–3 päeval nädalas ja 64 rühmas rohkem kui 3 päeva nädalas. Lapsi õpetas ettevalmistusrühmades 428 pedagoogi.

Tabel 1 **Lasteasutused tüübi järgi, 1. jaanuar 2007**
Table 1 *Child-care institutions by type, 1 January 2007*

Lasteasutus	Lasteasutuste arv Number of institutions	Kohtade arv Number of places	Laste arv Number of children	Lapsi 100 koha kohta Number of children per 100 places	Child-care institution
Lastesõim	10	380	446	117	Nursery school
Lasteaed	510	50 026	52 574	105	Kindergarten
Erilasteaed	3	126	135	107	Kindergarten for handicapped children
Lasteaed-algkool	58	2 404	2 416	100	Kindergarten-primary school
Lasteaed-põhikool	21	596	537	90	Kindergarten-basic school
KOKKU	602	53 532	56 108	105	TOTAL

Tabel 2 **Laste arv lasteasutuses viibimise aja järgi, 1. jaanuar 2007**
Table 2 *Number of children by time spent at the institution, 1 January 2007*

Päeva pikkus, tundi Length of day, hours	Laste arv linnas Number of children in urban area	maal in rural area
6	457	246
10,5	7 853	5 242
11–14	31 291	6 726
24	915	10
Muu Other	1 215	2 153

Tabel 3 **Lasteasutused rühmade arvu järgi, 1. jaanuar 2007**
Table 3 *Child-care institutions by number of groups, 1 January 2007*

Rühmade arv lasteasutuses Number of groups in an institution	Lasteasutuste arv linnas Number of institutions in urban area	maal in rural area
1–3	50	223
4–5	75	33
6–9	83	29
>10	106	3
KOKKU	314	288
TOTAL		

**Tabel 4 Lasteasutustes viibivate laste osatähtsus vastavas vanuses laste hulgas,
1. jaanuar 2007**

**Table 4 Share of children attending child-care institutions in the total number of children
of corresponding age, 1 January 2007**

	Vanus Age								<i>Total number of children</i> <i>Number of children in child-care institutions</i> <i>Share, %</i>
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Laste koguarv	14 267	13 893	12 934	12 902	12 504	12 909	12 029	11 736	
Laste arv lasteasutustes	1 610	7 806	10 777	11 219	11 076	11 239	2 345	36	
Osatähtsus, %	11,3	56,2	83,3	87,0	88,6	87,1	19,5	0,3	

Tabel 5 Laste arv lasteasutustes vanuse järgi maakonniti (ilmä õpilasteta), 1. jaanuar 2007

**Table 5 Number of children in child-care institutions by age and counties (excluding pupils),
1 January 2007**

Maakond/linn County/city	Vanus Age								Kokku Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Harju	732	3 589	5 013	4 848	4 682	4 583	914	6	24 367
Tallinn	693	2 915	3 802	3 678	3 475	3 383	648	5	18 599
Hiiu	12	46	80	68	84	88	19	2	399
Ida-Viru	492	1 221	1 249	1 299	1 301	1 308	151	2	7 023
Jõgeva	31	123	225	268	286	298	71	-	1 302
Järva	8	163	250	253	274	302	51	-	1 301
Lääne	23	109	185	207	202	219	44	-	989
Lääne-Viru	15	210	434	513	512	566	136	-	2 386
Põlva	5	113	153	243	182	205	74	1	976
Pärnu	59	494	662	737	738	759	179	4	3 632
Rapla	16	143	220	297	304	348	75	-	1 403
Saare	34	169	193	229	245	263	90	19	1 242
Tartu	107	901	1 359	1 428	1 329	1 365	282	1	6 772
Valga	17	161	222	232	263	260	49	-	1 204
Viljandi	15	195	315	326	377	363	99	1	1 691
Võru	44	169	217	271	297	312	111	-	1 421
KOKKU	1 610	7 806	10 777	11 219	11 076	11 239	2 345	36	56 108
<i>TOTAL</i>									

Tabel 6 Tüdrukute arv lasteasutustes vanuse järgi maakonniti, 1. jaanuar 2007

Table 6 Number of girls in child-care institutions by age and counties, 1 January 2007

Maakond/linn County/city	Vanus Age								Kokku Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Harju	323	1 720	2 465	2 386	2 286	2 174	403	3	11 760
Tallinn	307	1 384	1 879	1 825	1 668	1 583	277	2	8 925
Hiiu	6	22	40	30	51	49	7	-	205
Ida-Viru	247	617	641	663	607	595	74	1	3 445
Jõgeva	16	56	100	137	134	152	30	-	625
Järva	5	100	121	119	132	143	21	-	641
Lääne	10	48	87	113	102	110	20	-	490
Lääne-Viru	7	102	221	250	243	266	64	-	1 153
Põlva	1	48	66	105	86	103	26	1	436
Pärnu	29	252	338	346	376	352	86	-	1 779
Rapla	8	67	109	150	138	178	32	-	682
Saare	15	79	90	123	112	125	34	9	587
Tartu	51	446	678	703	651	685	125	-	3 339
Valga	12	64	121	108	133	109	26	-	573
Viljandi	10	111	159	164	196	186	45	1	872
Võru	18	70	112	123	142	150	54	-	669
KOKKU	758	3 802	5 348	5 520	5 389	5 377	1 047	15	27 256
<i>TOTAL</i>									
Osatähtsus, %	47,1	48,7	49,6	49,2	48,7	47,8	44,6	41,7	48,6
<i>Share, %</i>									

Tabel 7 Lasteasutuste ja neis käivate laste arv linnas ja maal, 1. jaanuar 2007
 Table 7 Number of child-care institutions and children in them in the urban and rural areas,
 1 January 2007

Maakond/linn County/city	Lasteasutused Child-care institutions	Kohad Places	Lapsed Children	Kohta ootavad lapsed Children waiting for place	Lapsi 100 koha kohta Children per 100 places
Linnas <i>In urban area</i>					
Harju	155	19 102	20 462	18 424	107
Tallinn	143	17 322	18 599	17 988	107
Hiiu	2	164	168	13	102
Ida-Viru	49	6 364	6 587	1 147	104
Jõgeva	5	621	599	85	96
Järva	4	608	621	73	102
Lääne	6	578	622	95	108
Lääne-Viru	7	967	1 093	455	113
Põlva	2	312	300	-	96
Pärnu	16	2 147	2 307	583	107
Rapla	4	314	331	88	105
Saare	7	714	777	38	109
Tartu	35	4 730	5 281	635	112
Valga	7	748	822	139	110
Viljandi	11	1 015	1 031	91	102
Võru	4	658	730	120	111
KOKKU	314	39 042	41 731	21 986	107
TOTAL					
Maal <i>In rural area</i>					
Harju	45	3625	3905	3521	108
Hiiu	5	241	231	10	96
Ida-Viru	10	465	436	49	94
Jõgeva	17	744	703	32	94
Järva	17	742	680	29	92
Lääne	13	393	367	35	93
Lääne-Viru	21	1307	1293	79	99
Põlva	16	658	676	209	103
Pärnu	28	1375	1325	407	96
Rapla	28	1144	1072	139	94
Saare	12	518	465	13	90
Tartu	25	1461	1491	250	102
Valga	13	421	382	42	91
Viljandi	24	682	660	71	97
Võru	14	714	691	41	97
KOKKU	288	14 490	14 377	4 927	99
TOTAL					

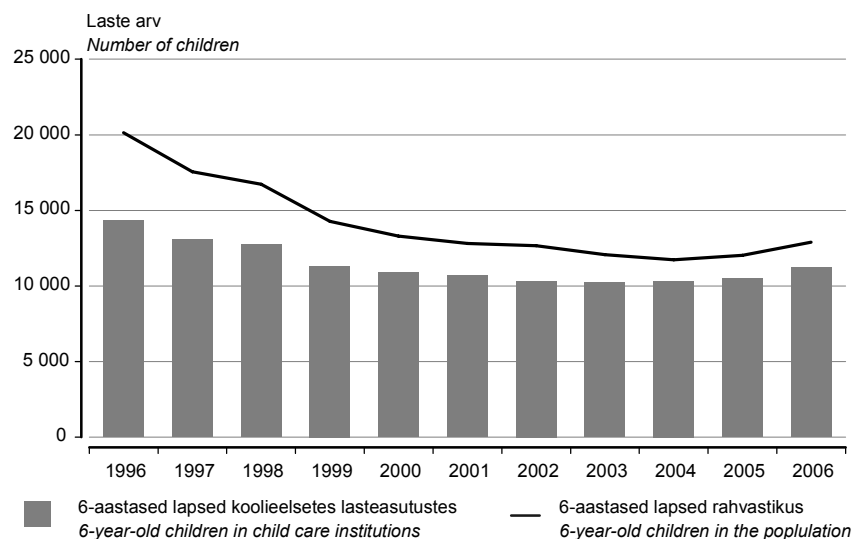
Tabel 8 Lasteasutused töökeele ja lapsed koduse keele järgi, 1. jaanuar, 2005–2007
 Table 8 Child-care institutions by language of instruction and children by home language,
 1 January, 2005–2007

Töökeel	Koguarv Total number			Osatähtsus, % Share, %			Language of instruction
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	
Lasteasutused							
eesti	476	487	478	79,3	80,0	79,4	Estonian
vene	74	74	73	12,3	12,2	12,1	Russian
eesti/vene	49	47	50	8,2	7,7	8,3	Estonian/Russian
inglise	1	1	1	0,2	0,2	0,2	English
Lapsed lasteaustustes							
eesti	37 348	38 297	38 953	70,6	70,2	69,4	Estonian
mitte-eesti	15 546	16 263	17 155	29,4	29,8	30,6	Non-Estonian

Tabel 9 Lasteasutused töökeele ja lapsed koduse keele järgi maakonniti, 1. jaanuar 2007
Table 9 Child-care institutions by language of instruction and children by home language by counties, 1 January 2007

Maakond/linn County/city	Lasteasutuste arv, kus töökeeleks				Laste arv lasteasutustes		
	eesti	vene	eesti/vene	inglise	kokku	kodune keel eesti keel	osatähtsus, %
	Estonian	Russian	Estonian/ Russian	English	total	home language Estonian	share, %
Harju	143	35	21	1	24 367	15 352	63
Tallinn	93	31	18	1	18 599	10 940	59
Hiiu	7	-	-	-	399	399	100
Ida-Viru	11	34	14	-	7023	968	14
Jõgeva	20	-	2	-	1 302	1 202	92
Järva	21	-	-	-	1 301	1 277	98
Lääne	18	1	-	-	989	887	90
Lääne-Viru	27	-	1	-	2386	2094	88
Põlva	18	-	-	-	976	946	97
Pärnu	40	1	3	-	3 632	3 323	91
Rapla	32	-	-	-	1 403	1 358	97
Saare	19	-	-	-	1 242	1 230	99
Tartu	51	2	7	-	6 772	5 877	87
Valga	18	-	2	-	1204	981	82
Viljandi	35	-	-	-	1 691	1 668	99
Võru	18	-	-	-	1 421	1 391	98
KOKKU	478	73	50	1	56 108	38 953	69
TOTAL							

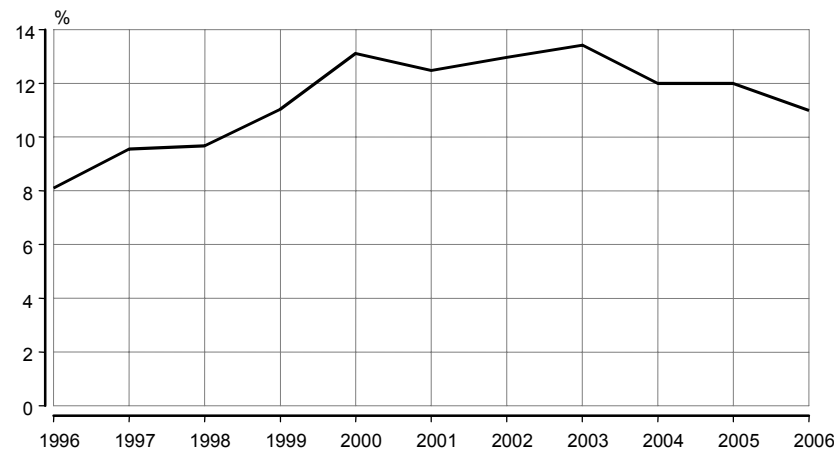
Diagramm 1 6-aastased lapsed koolieelses lasteasutuses, 1996–2006
Diagram 1 6-year-old children in child-care institutions, 1996–2006



Tabel 10 Lasteasutused, lapsed ja pedagoogid lasteasutuste omandivormi järgi, 1. jaanuar 2007
Table 10 Child-care institutions, children and pedagogical staff by ownership form of child-care institution, 1 January 2007

Asukoht	Kohaliku omavalitsuse omand			Eraomand			Location
	lasteasutused	lapsed	pedagoogid (koos juhatajatega)	lasteasutused	lapsed	pedagoogid (koos juhatajatega)	
	Municipal administration property			Private property			
	child-care institutions	children	pedagogical staff (with headmasters)	child-care institutions	children	pedagogical staff (with headmasters)	
Linnas	290	40 727	5 958	24	1 004	106	In urban area
Maal	281	14 087	2 265	7	290	35	In rural area
KOKKU	571	54 814	8 223	31	1 294	141	TOTAL

Diagramm 2 1-aastaste laste osatähtsus koolieelsetes lasteasutustes, 1995–2006
 Diagram 2 The share of 1-year-old children in child-care institutions, 1995–2006



Tabel 11 Pedagoogid haridustaseme järgi maakonniti, 1. jaanuar 2007

Table 11 Distribution of pedagogical staff by educational level and counties, 1 January 2007

Maakond/linn County/city	Pedagoogid (koos juhatajatega) Pedagogical staff (with headmasters)	Kõrgharidus		Keskeriharidus		Kesk-haridus Secondary education	Õpingute jätkamine kõrgkoolis Continuation of education at higher school		
		peda-gogiline		muu					
		pedagogical	other	pedagogical	other				
Harju	3 538	1 947	100	1 191	128	172	322		
Tallinn	2 710	1 607	61	868	72	102	235		
Hiiu	64	22	3	36	-	3	5		
Ida-Viru	1 179	403	27	664	45	40	117		
Jõgeva	216	86	4	98	13	15	23		
Järva	198	66	1	118	4	9	19		
Lääne	141	62	5	59	2	13	10		
Lääne-Viru	326	120	4	180	11	11	27		
Põlva	152	55	3	75	7	12	14		
Pärnu	515	200	14	256	18	27	51		
Rapla	251	92	6	126	12	15	28		
Saare	193	64	4	115	4	6	9		
Tartu	931	449	38	322	47	75	136		
Valga	183	66	2	90	13	12	21		
Viljandi	269	92	7	151	14	5	20		
Võru	208	83	5	98	14	8	19		
KOKKU	8 364	3 807	223	3 579	332	423	821		
TOTAL									

Tabel 12 Pedagoogid haridustaseme järgi, 1. jaanuar 2007

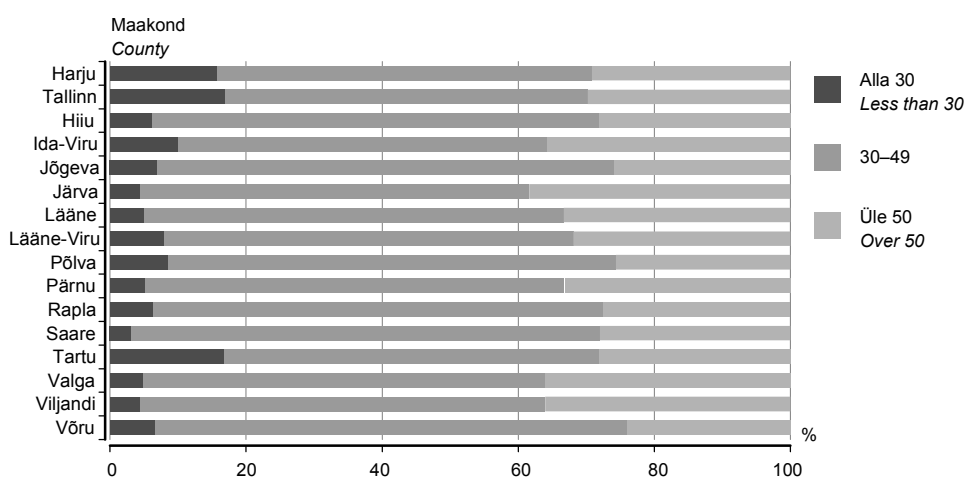
Table 12 Distribution of pedagogical staff by educational level, 1 January 2007

Pedagoogid	Kokku sh mehed Total	sh mehed of whom males	Osatähtsus omandatud hariduse järgi, %				Pedagogical staff secondary education			
			kõrgharidus		keskeriharidus					
			peda-gogiline	muu	peda-gogiline	muu				
			higher education		professional secondary education					
			peda-gogical	other	peda-gogical	other				
Juhataja	589	3	87,8	2,5	8,7	0,2	0,8			
Juhataja asetäitja	263	-	87,5	1,1	11,0	0,0	0,4			
Õpetaja	6 094	7	35,6	2,2	51,6	4,7	5,9			
Muusikaõpetaja	618	3	45,6	4,7	43,0	3,4	3,2			
Defektoloog	29	-	82,8	0,0	10,3	3,4	3,4			
Logopeed	387	-	85,8	5,7	3,4	2,3	2,8			
Kehakultuurinstruktor	53	3	66,0	15,1	11,3	5,7	1,9			
Liikumisõpetaja	331	15	66,5	3,0	19,3	3,3	7,9			
KOKKU	8 364	31	45,5	2,7	42,8	4,0	5,1			
						TOTAL				

Tabel 13 **Pedagoogid staaži järgi, 1. jaanuar 2007**
Table 13 **Distribution of pedagogical staff by length of teaching service, 1 January 2007**

Pedagoogid	Kokku Total	sh staažiga (aastat), % of whom with the length of teaching service (years), %						<i>Pedagogical staff</i>
		0–2	2–5	5–8	8–11	11–15	>15	
Linnas								<i>In urban area</i>
juhatajad	310	0	1	3	7	8	82	headmasters
teised	5 754	9	10	6	6	10	59	other
Maal								<i>In rural area</i>
juhatajad	279	1	3	5	4	12	75	headmasters
teised	2 021	9	11	6	7	10	57	other
KOKKU								<i>TOTAL</i>
juhatajad	589	1	2	4	6	10	78	headmasters
teised	7 775	9	10	6	6	10	58	other

Diagramm 3 **Pedagoogid vanuse järgi, 1. jaanuar 2007**
Diagram 3 **Pedagogical staff by age, 1 January 2007**



Tabel 14 **Lasteaedade ja koolide juures tegutsevad koolieelsete laste ettevalmistusrühmad maakonniti, I poolaasta 2006**

Table 14 **Preparatory groups for pre-school children in kindergartens and schools by counties, 1st half-year 2006**

Maakond/linn County/city	Rühmad Groups	Lapsed Children	1 päev nädalas või harvemini		2–3 päeva nädalas		>3 päeva nädalas ^a		<i>Pedagoogid</i> <i>Pedagogical staff</i>
			rühmi groups	lapsi children	rühmi groups	lapsi children	rühmi groups	lapsi children	
			1 day per week or less		2–3 days per week		>3 days per week ^a		
Harju	76	1 330	33	475	22	446	21	409	144
Tallinn	72	1 266	32	453	22	446	18	367	132
Hiiu	2	30	-	-	-	-	2	30	4
Ida-Viru	28	405	14	164	1	7	13	234	56
Jõgeva	10	84	7	54	2	20	1	10	19
Järva	13	156	7	56	1	6	5	94	31
Lääne	3	25	1	13	1	8	1	4	4
Lääne-Viru	12	137	5	41	-	-	7	96	32
Põlva	15	123	15	123	-	-	-	-	18
Pärnu	10	90	9	81	1	9	-	-	8
Rapla	7	100	4	52	-	-	3	48	18
Saare	2	22	-	-	-	-	2	22	8
Tartu	29	525	23	421	3	52	3	52	51
Valga	7	138	2	14	-	-	5	124	14
Viljandi	13	104	12	98	1	6	-	-	18
Võru	2	10	1	1	-	-	1	9	3
KOKKU	229	3 279	133	1 593	32	554	64	1 132	428
TOTAL									

^a Statistika on ülehinnatud, sest sisaldb suure töönäosusega ka lasteaedade vanemate rühmade andmeid.

^a Statistics overestimated because includes probably also the data of older groups in kindergartens.

Tabel 15 Lasteaedade ja koolide juures tegutsevad koolieelsete laste ettevalmistusrühmad maakonniti, II poolaasta 2006

Table 15 Preparatory groups for pre-school children in kindergartens and schools by counties, 2nd half-year 2006

Maakond/ linn County/city	Rühmad Groups	Lapsed Children	1 päev nädalas või harvemini		2–3 päeva nädalas		>3 päeva nädalas		Pedagoogid Pedagogical staff
			rühmi groups	lapsi children	rühmi groups	lapsi children	rühmi >3 days per week groups	lapsi children	
			1 day per week or less		2–3 days per week		>3 days per week		
Harju	80	1 722	36	680	27	567	17	475	164
Tallinn	76	1 650	35	660	27	567	14	423	153
Hiiu	2	32	-	-	-	-	2	32	4
Ida-Viru	27	398	11	115	1	4	15	279	61
Jõgeva	10	79	7	58	2	11	1	10	18
Järva	13	162	7	46	1	9	5	107	34
Lääne	2	16	1	15	-	-	1	1	2
Lääne-Viru	11	158	4	51	-	-	7	107	30
Põlva	13	104	13	104	-	-	-	-	16
Pärnu	9	64	8	55	1	9	-	-	15
Rapla	4	62	-	-	1	4	3	58	11
Saare	2	13	-	-	-	-	2	13	8
Tartu	28	574	23	470	1	39	4	65	52
Valga	5	115	2	14	-	-	3	101	15
Viljandi	12	88	12	88	-	-	-	-	14
Võru	2	14	1	1	-	-	1	13	3
KOKKU TOTAL	220	3 601	125	1 697	34	643	61	1 261	447

^a Statistika on ülehinnatud, sest sisaldbab suure töenäosusega ka lasteaedade vanemate rühmade andmeid.^a Statistics overestimated because includes probably also the data of older groups in kindergartens.

CHILD-CARE INSTITUTIONS FOR PRESCHOOL CHILDREN, 1 January 2007

Tiiu-Liisa Rummo
Analyst, Population and Social Statistics Department

Of the total number of children of pre-school age the share of those attending preschool child-care institutions has been continuously growing. 57% of 1–6-year-old children were enrolled in pre-primary education in 1995, as compared to 71% at the end of 2006. The share of children of nursery school age is almost the same compared to the previous year. In 2006, 56% of all 2-year-old children and 11% of all 1-year-old children attended nursery-schools.

The child-care institution for preschool children (hereinafter — institution) provides children under school age with care and a possibility to obtain pre-primary education. The pre-primary education is defined as a combination of knowledge, skills, experience and behavioural norms, which gives a child the opportunity to succeed in everyday life and at school. Pre-school education is acquired at home, at a child care institution or at preparatory groups for children of preschool age.

Types of childcare institutions

Institutions are classified into four categories: nursery schools, kindergartens, kindergartens for handicapped children and kindergarten-primary schools (-basic schools). The institutions vary by the length of day and the number of groups. Baby groups (less than 14 children) include 1–3-year-olds and child groups (less than 20 children) include 3–7-year-olds. Children with special needs are in small groups at special institutions or in special groups for these children in mainstream kindergartens.

At the end of 2006 there were 510 kindergartens with 52,574 children, 10 crèches with 446 children. There were 79 kindergarten-schools with 2,953 children of kindergarten age. In 2006 135 children were going to kindergarten for handicapped children. 31 private child-care institutions with 1,294 children were operating (in the previous year — 27 and 1,031, respectively). Therefore the number of private institutions has increased.

The language of instruction

The language of instruction in an institution for preschool children can be either Estonian or Russian or both. But within the group there can be only one language of instruction. The majority of institutions for Russian-speaking children are located in the urban area. Only one with the language of instruction in Russian and five with both languages are located in the rural area. A total of 73 institutions are working in Russian (31 of them are situated in Tallinn) and 50 are in both languages. 8% of children whose mother tongue is Russian are studying in groups with language of instruction in Estonian. The reason for this is rather the ambition of parents to integrate their children into Estonian society than lack of a suitable Russian kindergarten in the neighbourhood. At the end of 2006 1,417 children with different mother tongue were going to Estonian-speaking groups in Tallinn. In one institution in Tallinn the language of instruction is English.

Children in child-care institutions

Most children (91%) spend 10.5–14 hours in child-care institutions, but 2% of children stay in child-care institutions around the clock.

The number of children in child-care institutions in the urban and in the rural area has slightly increased compared to the previous year. The request for vacant places in kindergarten is very big. At the end of 2006, 26,913 children were waiting for vacancy, 67% of them in Tallinn. In the rural area the queue is shorter. The queues are long due to the increasing birth rate, an inadequate number of preschool child-care institutions and the possibility to register the child into several child-care institutions already at a very early age.

Level of education and length of service of pedagogical staff

The overwhelming majority (97%) of headmasters have pedagogical higher or professional secondary education; only 3% have secondary education or education in a non-pedagogical speciality. If about 90% of headmasters and deputy headmasters have higher education, then most of the teachers have professional secondary education and only 36% of the teachers have pedagogical higher education. The majority of speech trainers (86%) and defectologists (83%) have higher education. Same as in other educational institutions, the share of males is small, and due to the specific character of pre-primary education even diminutive — 0.4%. Most experienced headmasters can be found in the urban area: 82% of them have been working in the same field for at least 15 years. The corresponding number for the rural area is somewhat smaller — 75%. More than a half (58%) of the pedagogical staff has been working in the same field more than 15 years. The level of education and experience of pedagogical staff ensure the children a pre-primary education of good quality.

Preparatory groups for children of preschool age

Preparatory groups for children of preschool age who do not attend institutions are form of pre-education. In practice lots of kindergarten children attend these groups, also. Those groups can be organized legally at parents' request at schools, but actually those groups are organized also at kindergartens and at hobbyschools-centres. National statistics not includes preparatory groups at hobbyschools-centres, but includes groups at kindergartens. Statistics of preparatory groups of kindergartens may be a little overestimated, because kindergartens often erroneously show older groups as preparatory groups. The pre-school education is not-compulsory yet, but is positively recommended for stay-at-home children, because it helps to attain the readiness for school. 13% of all 6-year-old children do not attend the kindergarten due to the lack of the places, the bad economic condition of the family or underestimation of the pre-school education.

The data received show that in 2006 (1st half-year) 3,279 children attended such groups who began school at autumn. In the majority of the groups the studies were conducted once a week or less (133 groups), in 32 groups 2–3 days a week and in 64 groups more than 3 days a week. 428 pedagogues taught in these groups.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, august 2007

Ülle Pettai
Sotsiaaluuringuute talituse juhtivstatistik

2007. aasta 31. augustil oli Tööturuametis registeeritud 12 927 töötut, s.o 2% tööjöst ja 1,5% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2007. aasta 31. augustil 5250, s.o 0,8% tööjöst ja 0,6% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga.

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

Tabel 1 **Registeeritud töötud, 31. august 2007^a**
Table 1 *Registered unemployed persons, 31 August 2007^a*

Maakond, linn County, city	Registeeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		% tööjöst vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b	
	31.08.2007	31.07.2007	01.09.2006	31.07.2007– 31.08.2007		01.09.2006– 31.08.2007		% +/-%	Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b
				+/-%	%	+/-%	%		
Harju	3 474	3 369	3 332	105	3,1	142	4,3	1,3	1,0
Tallinn	2 783	2 654	2 866	129	4,9	-83	-2,9	1,4	1,1
Hiiu	117	135	132	-18	-13,3	-15	-11,4	2,2	1,8
Ida-Viru	3 544	3 618	4 079	-74	-2,0	-535	-13,1	4,2	3,2
Jõgeva	277	289	371	-12	-4,2	-94	-25,3	1,8	1,2
Järva	331	302	326	29	9,6	5	1,5	2,0	1,5
Lääne	271	284	347	-13	-4,6	-76	-21,9	2,3	1,7
Lääne-Viru	615	599	556	16	2,7	59	10,6	2,0	1,5
Põlva	470	482	402	-12	-2,5	68	16,9	4,0	2,4
Pärnu	597	601	487	-4	-0,7	110	22,6	1,6	1,2
Rapla	226	220	179	6	2,7	47	26,3	1,4	1,0
Saare	337	328	316	9	2,7	21	6,6	2,3	1,5
Tartu	859	848	914	11	1,3	-55	-6,0	1,2	0,9
Valga	695	689	694	6	0,9	1	0,1	4,7	3,2
Viljandi	516	520	459	-4	-0,8	57	12,4	2,1	1,5
Võru	598	603	506	-5	-0,8	92	18,2	3,9	2,6
KOKKU	12 927	12 887	13 100	40	0,3	-173	-1,3	2,0	1,5
TOTAL									

Tabel 2 **Töötutoetuse saajad, 31. august 2007^a**
Table 2 *Persons receiving unemployment benefit, 31 August 2007^a*

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		% tööjöst vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b	
	31.08.2007	31.07.2007	31.08.2006	31.07.2007– 31.08.2007		31.08.2006– 31.08.2007		% +/-%	Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b
				+/-%	%	+/-%	%		
Harju	1 671	1 622	1 329	49	3,0	342	25,7	0,6	0,5
Tallinn	1 435	1 399	1 164	36	2,6	271	23,3	0,7	0,6
Hiiu	27	35	26	-8	-22,9	1	3,8	0,5	0,4
Ida-Viru	1 324	1 392	1 022	-68	-4,9	302	29,5	1,6	1,2
Jõgeva	138	144	117	-6	-4,2	21	17,9	0,9	0,6
Järva	153	146	131	7	4,8	22	16,8	0,9	0,7
Lääne	76	79	73	-3	-3,8	3	4,1	0,7	0,5
Lääne-Viru	208	217	143	-9	-4,1	65	45,5	0,7	0,5
Põlva	150	154	91	-4	-2,6	59	64,8	1,3	0,8
Pärnu	254	256	187	-2	-0,8	67	35,8	0,7	0,5
Rapla	113	111	82	2	1,8	31	37,8	0,7	0,5
Saare	127	123	94	4	3,3	33	35,1	0,9	0,6
Tartu	347	352	310	-5	-1,4	37	11,9	0,5	0,4
Valga	209	205	168	4	2,0	41	24,4	1,4	1,0
Viljandi	236	233	133	3	1,3	103	77,4	1,0	0,7
Võru	217	211	141	6	2,8	76	53,9	1,4	0,9
KOKKU	5 250	5 280	4 047	-30	-0,6	1 203	29,7	0,8	0,6
TOTAL									

^a Tööturuameti andmed.

^b Elanikkond ja tööjoud 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, august 2007^a
Table 3 Labour market services, August 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board department	Registreeritud töötud kuu jooksul Registered unemployed persons in a month	nendest uued registreeritud töötud new entrants	koolitusel suunatud attending courses	tööl rakendunud employed	karjääri-nõustamist saanud received vocational consultation	töötutoetuse saajad kuu jooksul received unemployment benefit during the month
Hiiumaa	148	16	-	14	18	38
Ida-Virumaa	3 990	468	20	184	217	1 493
Jõgevamaa	353	49	-	31	19	159
Järvamaa	381	95	3	23	27	166
Läänemaa	305	32	2	21	-	86
Lääne-Virumaa	680	94	4	40	50	246
Põlvamaa	513	53	13	30	18	176
Pärnumaa	689	111	16	58	13	290
Raplamaa	265	46	2	25	17	127
Saaremaa	377	54	1	20	-	141
Tallinna ja Harjumaa Tallinn and Harjumaa	3 976	715	26	304	392	1 888
Tartumaa	1 040	205	8	83	34	413
Valgamaa	749	82	6	19	23	233
Viljandimaa	574	70	-	45	24	266
Võrumaa	683	76	10	25	4	238
KOKKU	14 723	2 166	111	922	856	5 960
TOTAL						

Tabel 4 Vabad töökohad, august 2007^a
Table 4 Vacancies, August 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board department	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad Vacancies received during the month	Vabad töökohad seisuga 01.09.2007 Vacancies as at 01.09.2007
Hiiumaa	70	53
Ida-Virumaa	1 302	969
Jõgevamaa	218	96
Järvamaa	174	108
Läänemaa	162	89
Lääne-Virumaa	289	210
Põlvamaa	53	42
Pärnumaa	585	459
Raplamaa	221	194
Saaremaa	432	317
Tallinna ja Harjumaa Tallinn and Harjumaa	5 461	4 912
Tartumaa	526	331
Valgamaa	90	64
Viljandimaa	260	215
Võrumaa	96	77
Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised Overall Estonia and EURES (European Employment Services)	475	421
KOKKU	10 414	8 557
TOTAL		

^a Tööturuameti andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2001 – august 2007^a
Table 5 Registered unemployment, 2001 – August 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 pensioniealis te hulgas, %	Period
	Registered un-employed persons as at the end of the month ^b	Percentage of population between 16 and pension age	Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month ^c	Percentage of population between 16 and pension age	
2001	46 658	5,6	28 908	3,5	2001
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
2006	15 399	1,8	6 188	0,7	2006
2005					2005
I kvartal	30 183	3,7	12 683	1,5	1st quarter
II kvartal	27 644	3,4	12 486	1,5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2,9	11 092	1,4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2,7	10 113	1,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	20 531	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
IV kvartal	12 074	1,4	4 576	0,5	4th quarter
2007					2007
I kvartal	13 947	1,7	5 063	0,6	1st quarter
II kvartal	13 134	1,6	5 418	0,6	2nd quarter
2005					2005
Jaanuar	30 007	3,7	12 853	1,6	January
Veebruar	30 229	3,7	12 482	1,5	February
Märts	30 313	3,7	12 715	1,5	March
Aprill	29 453	3,6	13 056	1,6	April
Mai	27 612	3,4	12 559	1,5	May
Juuni	25 867	3,2	11 843	1,4	June
Juuli	24 653	3,0	11 255	1,4	July
August	23 807	2,9	11 170	1,4	August
September	22 971	2,8	10 851	1,3	September
Oktoober	22 710	2,8	10 518	1,3	October
November	22 590	2,8	10 158	1,2	November
Detsember	22 261	2,7	9 664	1,2	December
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 223	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September
Oktoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October
November	12 203	1,5	4 425	0,5	November
Detsember	12 029	1,4	4 404	0,5	December
2007					2007
Jaanuar	13 508	1,6	4 505	0,5	January
Veebruar	14 075	1,7	4 975	0,6	February
Märts	14 257	1,7	5 710	0,7	March
Aprill	13 690	1,6	5 586	0,7	April
Mai	13 072	1,5	5 440	0,6	May
Juuni	12 640	1,5	5 229	0,6	June
Juuli	12 887	1,5	5 280	0,6	July
August	12 927	1,5	5 250	0,6	August

^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, August 2007

Ülle Pettai
Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 12,927 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 31 August 2007, which is 2% of labour force and 1.5% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 5,250 as of 31 August 2007, which is 0.8% of the labour force and 0.6% of the population between 16 and pension age.

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

TÄIS- JA OSALISE TÖÖAJAGA TÖÖTAJATE KESKMINE BRUTOPALK, II kvartal 2007

Mare Kusma
Palgastatistika talituse juhataja

Keskmine brutopalk

Ettevõtete, asutuste ja organisatsioonide täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutopalk kuus oli 2007. aasta II kvartalis 11 549 krooni. Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga kasvas keskmene brutokuupalk 21,2%. Köige rohkem suurennes keskmene brutopalk mätötöstuses — 38,8% ning vähenes ainult kalapüügi tegevusalal — 1,4%.

Köige suurem keskmene brutokuupalk oli finantsvahenduses — 1,7 korda suurem keskmisest kuupalgast. 2006. aasta II kvartaliga võrreldes suurennes brutopalk finantsvahenduse tegevusalal 27,5%.

Köige väiksem keskmene brutokuupalk oli kalapüügi tegevusalal — keskmisest 57,5%.

Keskmine brutotunnipalk

Mõnevõrra teistsuguse pildi annab tunnipalkade võrdlemine. 2007. aasta II kvartalis oli täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutotunnipalk 66,50 krooni. 2006. aasta II kvartaliga võrreldes kasvas tunnipalk 20,1%.

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

Köige enam suurennes brutotunnipalk ehituse tegevusalal — 31,6% ning köige vähem kalapüügi tegevusalal — 2,9%.

Köige suurem tunnipalk oli finantsvahenduses — 1,7 korda suurem keskmisest tunnipalgast. 2006. aasta II kvartaliga võrreldes suurennes brutotunnipalk finantsvahenduse tegevusalal 25,6%.

Köige väiksem tunnipalk oli kalapüügi tegevusalal (keskmisest tunnipalgast 58,2%).

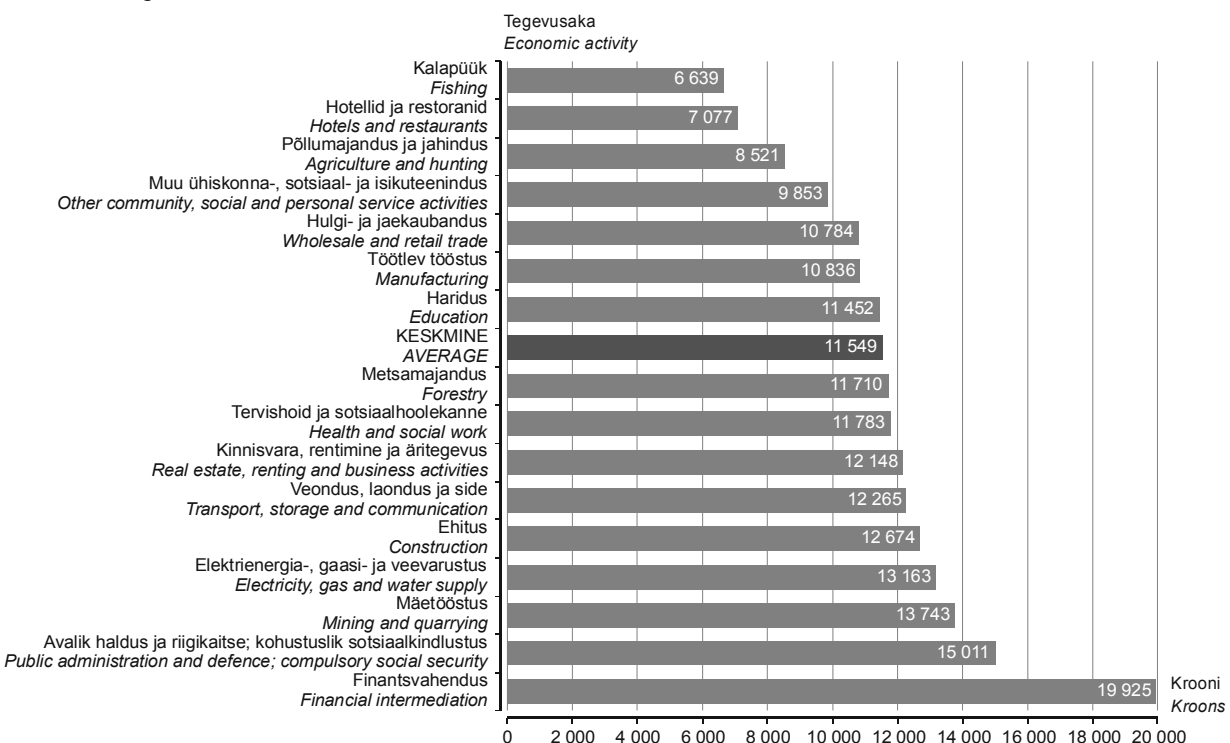
Alates 1997. aasta I kvartalist hõlmavad maakonniti esitatud andmed ka valikuliselt uuritavaid vähem kui 50 töötajaga ettevõtteid. Et valim tehti tegevusalade järgi, siis kasutati maakondliku jagunemise arvutamiseks järelkihistamist ehk poststratifitseerimist.

Suurim keskmene brutokuupalk oli Harju maakonnas koos Tallinnaga — 13 006 krooni — ning väikseim Valga maakonnas — 8402 krooni.

Tabel 1 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutopalk põhitegevusala järgi, II kvartal 2007
Table 1 Average gross wages of full-time and part-time employees by economic activity, 2nd quarter 2007
(krooni — kroons)

Tegevusala	Keskmine brutokuupalk	Keskmine brutotunnipalk			Economic activity
		kokku	täis- tööajaga töötajad	osalise tööajaga töötajad	
		Average monthly gross wages	Average hourly gross wages		
		total	full-time employees	part-time employees	
Pöllumajandus ja jahindus	8 521	49,81	49,98	44,36	<i>Agriculture and hunting</i>
Metsamajandus	11 710	65,10	66,20	41,43	<i>Forestry</i>
Kalapüük	6 639	38,71	38,61	...	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	13 743	76,86	77,23	53,32	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	10 836	65,16	65,50	47,61	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	13 163	75,32	75,95	41,32	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	12 674	76,55	77,25	54,80	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	10 784	63,66	65,02	42,96	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	7 077	42,51	42,97	38,29	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	12 265	70,03	70,88	49,40	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	19 925	111,03	112,27	81,12	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	12 148	70,48	72,85	50,07	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	15 011	79,66	79,99	61,88	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	11 452	57,57	57,55	57,63	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	11 783	67,54	66,00	77,72	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	9 853	55,75	57,37	43,35	<i>Other community, social and personal service activities</i>
KESKLINE	11 549	66,50	67,37	52,94	AVERAGE

Diagramm 1 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutokuuupalk, II kvartal 2007
Diagram 1 Average monthly gross wages of full-time and part-time employees, 2nd quarter 2007



2007. aasta I kvartaliga võrreldes kasvas keskmene brutokuuupalk 11,9%.

In comparison with the 1st quarter of 2007, the average monthly gross wages increased by 11.9%.

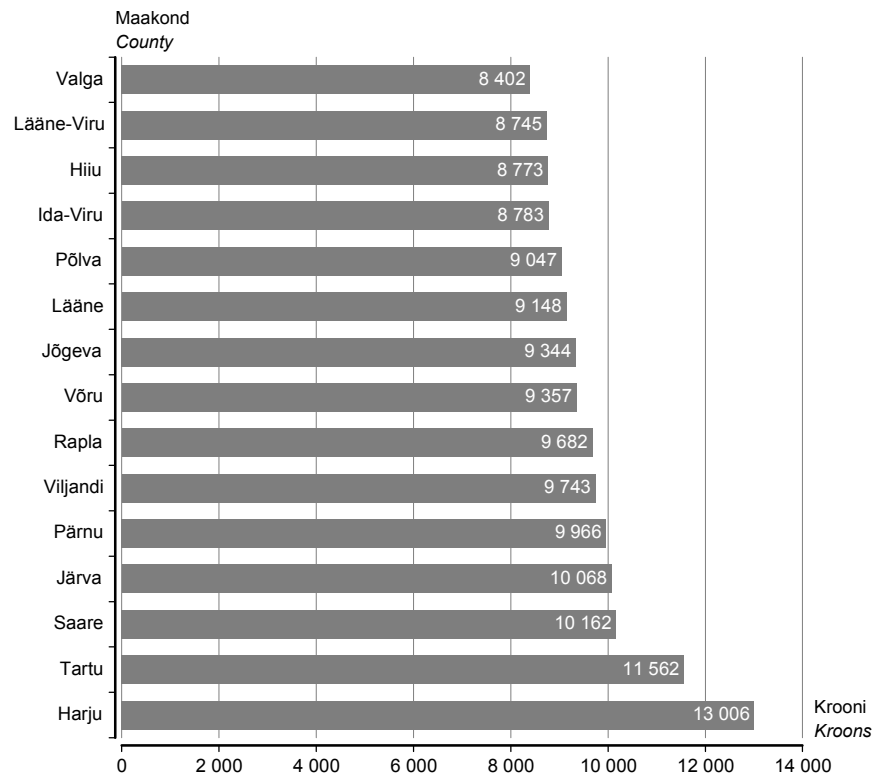
Tabel 2 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutopalk maakonniti,
II kvartal 2007

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

Maakond/linn County/town	Keskmine brutokuupalk Average monthly gross wages	Keskmine brutotunnipalk		
		kokku total	täistööajaga full-time employees	osalise tööajaga part-time employees
Harju	13 006	75,11	76,44	54,23
Tallinn	13 142	75,86	77,32	54,33
Hiiu	8 773	51,34	52,69	42,69
Ida-Viru	8 783	49,24	49,57	41,58
Jõgeva	9 344	55,34	54,75	63,64
Järva	10 068	57,08	57,74	46,04
Lääne	9 148	51,61	52,44	43,28
Lääne-Viru	8 745	52,11	52,59	41,77
Põlva	9 047	51,99	52,46	43,73
Pärnu	9 966	55,48	56,04	47,17
Rapla	9 682	56,57	57,64	40,37
Saare	10 162	57,95	58,52	47,96
Tartu	11 562	66,21	66,25	65,71
Valga	8 402	48,74	48,93	44,61
Viljandi	9 743	56,72	57,74	45,18
Võru	9 357	52,52	53,08	43,44

Diagramm 2 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutokuupalk maakonniti,
II kvartal 2007

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



2006. aasta II kvartaliga võrreldes suurenes keskmene brutokuupalk kõige enam Rapla maakonnas — 28,1% — ja kõige vähem Hiiu maakonnas — 14,5%.

In comparison with the 2nd quarter of 2006, the increase in the average monthly gross wages was the largest in Rapla county — 28.1% — and the smallest in Hiiu county — 14.5%.

Tabel 3 Keskmine brutokuupalk, 2002 – II kvartal 2007
 Table 3 Average monthly gross wages and salaries, 2002 – 2nd quarter 2007

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

AVERAGE GROSS WAGES AND SALARIES OF FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYEES, 2nd quarter 2007

Mare Kusma
Head of the Wages Statistics Service

Average monthly gross wages (salaries)

The average monthly gross wages of full-time and part-time employees of enterprises, institutions and organisations were 11,549 kroons in the 2nd quarter of 2007. Between the 2nd quarters of 2006 and 2007, the average gross wages increased by 21.2%. The average gross wages and salaries increased most in mining and quarrying (38.8%) and decreased only in fishing (1.4%).

The highest average monthly gross wages were in financial intermediation — 1.7 times higher than the total average gross wages and salaries. Compared to the 2nd quarter of 2006, the average monthly gross wages in financial intermediation increased by 27.5%.

The average monthly gross wages were the lowest in fishing — 57.5% of the average gross wages.

Average hourly gross wages (salaries)

Comparison of the average hourly gross wages gives a somewhat different picture. The average hourly gross wages of full-time and part-time employees in the 2nd quarter of 2007 were 66.50 kroons. Between the 2nd quarters of 2006 and 2007, the average hourly gross wages increased by 20.1%.

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

The increase in the average hourly gross wages was the largest in construction (31.6%) and smallest in fishing (2.9%).

The average hourly gross wages were the highest in financial intermediation — 1.7 times higher than the average. Compared to the 2nd quarter of 2006, the average hourly gross wages in financial intermediation increased by 25.6%.

The average hourly gross wages were the lowest in fishing (58.2% of the average).

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

The average gross wages were the highest in Harju county, including Tallinn — 13,006 kroons, and the lowest in Valga county — 8,402 kroons.

TARBIJAHINNAINDEKS, august 2007

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta augustis võrreldes 2007. aasta juuliga 0,1%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	-0,6%
toidukaubad	-0,6%
tööstuskaubad	-0,6%
teenused	1,5%

Tarbekaubad ja teenused olid 2007. aasta augustis võrreldes 2006. aasta augustiga keskmiselt 5,7% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 3,4% ja mittereguleeritavad hinnad 6,5%.

Tabel 1 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagruppi, august 2007
Table 1 Change of consumer price index by commodity groups, August 2007

Kaubagrupp	Juuli 2007 – august 2007	August 2006 – august 2007	Commodity group
	July 2007 – August 2007	August 2006 – August 2007	
	%	%	
KOKKU	0,1	5,7	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,8	6,3	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,0	3,9	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	1,2	5,1	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	1,9	16,6	<i>Housing</i>
Majapidamine	0,2	4,0	<i>Household goods</i>
Tervishoid	0,9	7,7	<i>Health</i>
Transport	-1,3	-1,0	<i>Transport</i>
Side	-0,1	-0,4	<i>Communications</i>
Vaba aeg	0,1	1,6	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	0,0	4,4	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	2,0	11,1	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,3	6,2	<i>Miscellaneous goods and services</i>

Tabel 2 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 1998–2006
 Table 2 Consumer price index by commodity groups, 1998–2006
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June
1998	105,6	106,6	107,4	107,9	108,3	108,5
1999	110,4	110,7	111,3	111,5	111,9	111,9
2000	114,0	114,1	114,8	115,0	115,1	115,5
2001	120,6	121,0	121,5	122,3	123,1	123,4
2002	125,7	126,4	126,7	127,9	128,2	128,1
2003	128,9	129,4	129,7	129,5	129,1	128,5
2004	129,5	130,0	130,2	131,2	133,9	134,3
2005	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 kaubagruppi, 2007
 Table 3 Consumer price index by commodity groups, 2007
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Commodity group
KOKKU	148,5	148,7	150,3	151,1	152,2	152,9	154,6	154,7	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	134,5	134,1	135,8	137,4	137,1	137,7	139,5	138,4	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	148,4	148,7	150,8	151,3	151,9	152,0	152,9	152,9	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	141,4	142,2	143,0	143,7	144,8	145,2	144,1	145,8	Clothing and footwear
Eluase	203,0	204,4	204,8	204,9	206,1	206,7	216,1	220,3	Housing
Majapidamine	109,5	109,8	110,1	110,8	111,1	111,6	111,7	112,0	Household goods
Tervishoid	183,7	185,8	187,9	189,3	190,1	190,5	191,5	193,2	Health
Transport	162,0	161,9	165,7	166,4	170,5	171,9	172,7	170,6	Transport
Side	132,1	131,9	131,9	131,7	131,7	131,6	131,6	131,5	Communications
Vaba aeg	124,0	123,5	124,0	124,0	124,0	124,4	124,1	124,2	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	190,5	190,5	190,4	190,4	190,9	190,9	190,9	190,9	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	177,8	178,1	180,6	183,9	186,8	188,6	189,1	192,9	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	152,2	152,8	155,2	156,5	159,2	162,3	163,4	164,0	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 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2007
 Table 4 Consumer price index by commodity groups, 2007
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,0	102,0	102,6	103,3	103,8	104,9	105,1	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	216,9	102,4	102,2	103,4	104,6	104,4	104,8	106,2	105,4	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	75,1	100,3	100,5	102,0	102,3	102,7	102,7	103,4	103,4	Alcoholic beverages and tobacco
Riiletus ja jalatsid	59,1	97,3	97,9	98,4	98,9	99,6	99,9	99,2	100,3	Clothing and footwear
Eluase	143,5	102,2	102,9	103,1	103,1	103,8	104,0	108,8	110,9	Housing
Majapidamine	54,8	100,1	100,3	100,6	101,2	101,6	102,0	102,1	102,3	Household goods
Tervishoid	34,9	102,2	103,3	104,5	105,3	105,7	105,9	106,5	107,4	Health
Transport	161,3	99,8	99,7	102,1	102,5	105,0	105,9	106,4	105,0	Transport
Side	53,8	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	Communications
Vaba aeg	84,4	102,6	102,2	102,6	102,6	102,6	103,0	102,7	102,7	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	19,7	101,0	101,0	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,5	99,8	100,0	101,4	103,2	104,9	105,9	106,2	108,3	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	56,0	97,9	98,2	99,8	100,7	102,4	104,4	105,1	105,5	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	30 012	30 156	30 480	30 517					

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

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

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

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

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

Leiame tabelist: august 2007 — 30 517
august 2006 — 28 874

$$30\,517 : 28\,874 = 1,057 \text{ korda ehk} \quad \frac{30\,517 - 28\,874}{28\,874} \times 100 = 5,7\%$$

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

We find from the table: August 2007 — 30,517
August 2006 — 28,874

$$30,517 : 28,874 = 1.057 \text{ times or} \quad \frac{30,517 - 28,874}{28,874} \times 100 = 5.7\%$$

CONSUMER PRICE INDEX, August 2007

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in August 2007 compared with July 2007 was 0.1%.

There was a change in prices:

of goods	by -0.6%
food, alcohol and tobacco	-0.6%
manufactured goods	-0.6%
services	1.5%

On average, the prices of goods and services in August 2007 rose by 5.7% in comparison with August 2006. Administered prices changed 3.4% and non-administered prices 6.5%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, juuli 2007

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

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

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

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

Tabel 1 Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, juuli 2007
 Table 1 Change of the harmonised index of consumer prices, July 2007

	Juuli 2006 – juuli 2007	12 kuu keskmise muutus: august 2005-juuli 2006 – august 2006-juuli 2007 ^a	Juuni 2007 – juuli 2007	
	July 2006 – July 2007	12 month average rates: August 2005-July 2006 – August 2006-July 2007 ^a	June 2007 – July 2007	
	%	%	%	
Austria	2,0 ^b	1,7 ^b	-0,1 ^b	Austria
Belgia	1,3	1,8	-1,1	Belgium
Hispaania	2,3	2,6	-0,7	Spain
Holland	1,4 ^b	1,6 ^b	-0,8 ^b	Netherlands
Iirimaa	2,7	2,7	-0,2	Ireland
Itaalia	1,7	2,0	-0,6	Italy
Kreeka	2,7	3,0	-0,8	Greece
Luksemburg	2,0	2,1	-0,8	Luxembourg
Portugal	2,3	2,5	-0,2	Portugal
Prantsusmaa	1,2	1,4	-0,3	France
Saksamaa	2,0	1,7	0,5	Germany
Sloveenia	4,0	2,8	-0,1	Slovenia
Soome	1,6	1,3	-0,3	Finland
Eurosoon (MUICP) ^c	1,8 ^b	1,9 ^b	-0,2 ^b	Euro-zone (MUICP) ^c
Bulgaaria	6,8	5,5	1,7	Bulgaria
Eesti	6,5	5,1	1,0	Estonia
Küpros	2,3	1,8	-0,7	Cyprus
Leedu	5,1	4,5	0,6	Lithuania
Läti	9,5	7,5	1,2	Latvia
Malta	-0,2	0,7	0,7	Malta
Poola	2,5	1,9	-0,2	Poland
Rootsi	1,4	1,5	-0,3	Sweden
Rumeenia	4,1	4,4	0,3	Romania
Slovakia	1,2	2,7	-0,1	Slovakia
Suurbritannia	1,9	2,6	-0,6	United Kingdom
Taani	1,1	1,6	-0,5	Denmark
Tšehhi	2,5	2,0	0,3	Czech Republic
Ungari	8,3	7,5	0,0	Hungary
EL (EICP) ^d	2,0 ^b	2,1 ^b	-0,3 ^b	EU (EICP) ^d
Island	2,6	5,2	0,0	Iceland
Norra	0,7	1,6	-0,2	Norway
Europa majanduspiirkond (EEAICP)	1,9 ^b	2,1 ^b	-0,3 ^b	EEA (EEAICP)

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

^b Esialgsed andmed.

^c Sloveenia lüliti eurosooni inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

^d Bulgaaria ja Rumeenia lüliti 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 112/2007. 16.08.2007.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, July 2007

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

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

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta augustis 2007. aasta juuliga võrreldes tööstuses kokku 0,7%, sealhulgas töölevas tööstuses 0,6%. 2006. aasta augustiga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 8,5%, sealhulgas töölevas tööstuses 8,6%.

Tööstustoodangu tootjahinnaindeks seloomustab 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 müügistructuurile ning tööstustoodangu tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2006. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995=100. Ühendavaks kuiks on detsember 2006.

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korigeerida.

Tabel 1
Table 1

Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, august 2007
Change in producer price index by economic activity, August 2007

Tegevusala		Juuli 2007 – august 2007	August 2006 – august 2007	Economic activity
		July 2007 – August 2007	August 2006 – August 2007	%
E, C, D	KOKKU	0,7	8,5	<i>TOTAL</i>
E	Energeetika	2,7	7,9	<i>Energy supply</i>
C	Mäetööstus	0,3	7,0	<i>Mining</i>
D	Töölev tööstus	0,6	8,6	<i>Manufacturing</i>
DA 15	toiduainete ja jookide tootmine	1,0	9,9	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB	tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	0,4	6,5	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC	nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	2,1	7,9	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD	puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	0,3	18,4	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG	kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,2	5,2	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH	kummi- ja plasttoodete tootmine	0,5	4,5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI	muude mitteremalsetest mineraalidest toodete tootmine	0,2	12,6	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ	metalli ja metalltoodete tootmine	1,4	10,9	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK	masinate ja seadmete tootmine	0,5	7,8	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL	elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,1	0,0	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN	mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,8	4,7	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361	mööblitootmine	-0,2	2,6	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi				<i>Main industrial groupings</i>
	vahetarbitiskaubad	0,5	12,4	<i>intermediate goods</i>
	kapitalikaubad	0,4	5,6	<i>capital goods</i>
	püsitarbekaubad	0,0	2,4	<i>durable consumer goods</i>
	lühiajatarbekaubad	0,9	7,2	<i>non-durable consumer goods</i>
	energiatooted	1,6	5,9	<i>energy products</i>

Tabel 2 Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2007^a
Table 2 Producer price index by months, 1997–2007^a
(1995 = 100)

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

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

^b 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)

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

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, August 2007

Mariann Kägu
Leading Statistician, Price Statistics Service

In August 2007, compared to July 2007, the change of the producer price index in industry was 0.7%, of which 0.6% in manufacturing. Compared to August 2006, the change of the producer price index was 8.5%, of which 8.6% 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, august 2007

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta augustis 2007. aasta juuliga võrreldes 0,4% ja 2006. aasta augustiga võrreldes 8,8%.

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, august 2007

Impordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta augustis 2007. aasta juuliga võrreldes -0,1% ja 2006. aasta augustiga võrreldes 2,8%.

Impordihinnaindeks näitab imporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt importijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2005. aasta impordi mahtusid.

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2007^a**
Table 1 Export price index by months, 1994–2007^a
 (detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

	Jaan 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	285,0	285,7	288,3	289,4					

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

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

Tabel 2 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007**
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	284,5		

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

(detseMBER 1997 = 100 — December 1997 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1998	100,2	100,9	100,6	100,7	100,4	99,9	99,7	99,5	99,2	98,5	98,8	98,9	99,8
1999	98,5	98,7	98,8	99,1	99,2	99,4	100,4	100,6	101,7	101,6	102,1	102,2	100,2
2000	103,0	103,7	104,6	105,1	106,9	106,7	106,8	106,9	107,8	108,4	108,3	107,3	106,3
2001	107,4	107,5	106,9	107,2	107,5	107,3	107,6	107,1	106,6	106,5	106,0	105,9	106,9
2002	106,1	106,6	107,0	107,5	107,4	106,7	106,5	106,4	106,4	106,6	105,7	105,8	106,6
2003	105,5	105,5	106,0	105,3	104,7	103,8	104,2	104,2	104,5	104,1	104,3	104,4	104,7
2004	104,0	104,2	104,5	105,4	105,9	106,6	106,3	106,6	106,6	107,2	107,1	107,1	106,0
2005	107,9	108,4	109,2	109,5	109,0	109,8	110,3	110,4	111,7	112,1	111,6	111,1	110,1
2006	111,7	113,2	112,7	113,7	114,4	114,7	115,8	115,7	115,8	115,6	115,6	115,7	114,6
2007	115,6	116,0	116,7	117,1	118,1	118,6	119,1	119,0					

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

EXPORT PRICE INDEX, August 2007

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in August 2007 compared to July 2007 was 0.4% and compared to August 2006 it was 8.8%.

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, August 2007

The percentage change of the import price index in August 2007 compared to July 2007 was -0.1% and compared to August 2006 it was 2.8%.

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

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT, II kvartal 2007

Tõnu Mertsina

Rahvamajanduse arvepidamise talituse juhataja

II kvartal 2007

Esialgsetel andmetel kasvas sisemajanduse koguprodukt (SKP) 2007. aasta II kvartalis eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 7,6%.

SKP oli jooksevhindades 60,9 miljardit krooni ja 2000. aasta püsivhindades 43,2 miljardit krooni. SKP kasvu aeglustumist mõjutasid mõnevõrra väiksem sisemajanduse nõudluse ja tegevusalade lisandväärtsuse kasv ning märkimisväärselt aeglustunud kaupade eksporti ja impordi kasv. Samuti avaldasid püsivhindades arvestustele olulist mõju viimastel kvartalitel tõusnud hinnad.

Kuigi sisemajanduse nõudlus kasvas püsivhindades veel suhteliselt kiiresti (12,6%), on see võrreldes eelmise aasta kvartalitega aeglustunud. Sisemajanduse nõudluse komponentidest kasvasid eratarbimiskulused 12%, mis on eelnenud seitsme kvartali madalaaim tulemus. Samal ajal kasvasid põhivara investeringud kiiresti (21,8%). Eratarbimiskulutuste kasvu pidurdas II kvartalis kõige enam toiduainetele, jookidele ja tubakale (eriti alkohoolsetele jookidele ja tubakale) ning rövastele ja jalāndudele tehtud kulutuste vähenemine. Samuti vähenesid transpordile tehtud kulutused. Kõige enam suurenedesid kulutused vaba aja ja kultuurikaupadele. Põhivara investeeringute kasvu mõjutas peamiselt valitsemissektori ja kodumajapidamiste sektori investeeringute suurenemine.

Tegevusaladest mõjutasid SKP kasvu kõige enam, nende suurema osatähtsuse töötu kogulisandväärtsuses, töötlev tööstus, finantsvahendus, hulgi- ja jaekaubandus, veondus, laondus ja side ning ehitus. Samal ajal aeglustus märkimisväärselt hulgi- ja jaekaubanduse ning ehituse tegevusala lisandväärtsuse kasv püsivhindades. Hulgi- ja jaekaubanduses aeglustus hulgikaubandus ja mootorsõidukite müük. Ehituse kasvu pidurdas ehitusmahu ja ehitusettevõtete käibe kasvu vähenemine. Lisaks mõjutas nimetatud tegevusalade kasvu püsivhindades ka kiire hinnatõus. Lisandväärthus vähenes võrreldes eelmise aasta sama perioodiga kahel tegevusalal — põllumajanduses, jahinduses ja metsamajanduses ning kalanduses.

Tänavu II kvartalis jätkus juba eelmise aasta alguses alanud kaupade eksporti kasvu aeglustumine. Kaupade eksport kasvas püsivhindades vaid 0,5% võrreldes eelmise aasta sama perioodiga. Kaupade eksporti kasvu aeglustumist mõjutasid olulisel määral mineraalse toodete (naftasaadused, kütteölid jms) ning masinate ja seadmete eksporti vähenemine võrreldes eelmise aasta sama perioodiga. Teenuste eksport kasvas 11,5%. Lisaks eksportdimahitude kasvu aeglustumisele ja osa kaubagruppide puhul ka vähenemisele, mõjutasid püsivhinnas eksporti kasvu aeglustumist oluliselt kasvanud eksportihinnad. Samuti jätkus kaupade impordi kasvu aeglustumine. Kaupade import kasvas püsivhindades vaid 1,7%, kusjuures kasvu aeglustumist mõjutas jällegi kõige enam mineraalse toodete ning masinate ja seadmete impordi vähenemine. Teenuste import seevastu kasvas aga 14,6%.

Püsivhindades arvutatud sesoonselt korrigeeritud SKP suurennes 2007. aasta II kvartalis eelmise kvartaliga võrreldes 0,9% ning eelmise aasta II kvartaliga võrreldes 7,7%.

Statistikaamet avaldas 10. septembril 2007 statistika andmebaasis ka 2003.–2006. aasta ja kvartalite revideeritud aegrea (2003. aasta vastavalt pakkumise ja kasutamise tabelitele ja 2005. aasta vastavalt ettevõtete majandusaasta aruannetele). Et revideeriti ka 2006. aastat, avaldas Statistikaamet ka korrigeeritud 2007. aasta I kvartali SKP. Käesolevas artiklis on revideeritud andmed alates 2003. aastast.

Tabel 1 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, II kvartal 2006,

II kvartal 2007

Table 1 GDP by economic activity at current prices, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	II kvartal 2nd quarter 2006	Osa-	II kvartal 2nd quarter 2007	Osa-	Economic activity
		tähtsus, % % of value added total		tähtsus, % % of value added total	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	1 301,1	2,9	1 356,1	2,5	Agriculture, hunting and forestry
metsamajandus	415,9	0,9	470,0	0,9	forestry
Kalapüük	73,0	0,2	78,1	0,1	Fishing
Mäetööstus	430,1	0,9	540,0	1,0	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	7 866,7	17,3	9 400,0	17,6	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 263,6	2,8	1 279,8	2,4	Electricity, gas and water supply
Ehitus	3 230,3	7,1	4 032,6	7,5	Construction
Hulg- ja jaekaubandus	6 924,3	15,3	7 984,8	14,9	Wholesale and retail trade
Hotelliid ja restoranid	827,1	1,8	908,4	1,7	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	5 400,0	11,9	6 298,9	11,8	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 731,5	3,8	2 177,8	4,1	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	8 683,2	19,1	10 227,1	19,1	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	2 371,8	5,2	2 950,0	5,5	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	2 311,7	5,1	2 627,7	4,9	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 446,7	3,2	1 817,6	3,4	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 535,5	3,4	1 788,4	3,3	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS	45 396,7	100,0	53 467,1	100,0	VALUE ADDED TOTAL
KOKKU					
Neto-tootemaksud	6 291,3		7 406,7		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	51 688,0		60 873,8		GDP AT MARKET PRICES

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

Table 2 GDP by institutional sectors at current prices, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	II kvartal 2nd quarter 2006	Osa-	II kvartal 2nd quarter 2007	Osa-	Institutional sector
		tähtsus, % % of value added total		tähtsus, % % of value added total	
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	32 903,2	72,5	38 657,9	72,3	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1 722,1	3,8	2 167,2	4,1	Financial corporations
Valitsemissektor	5 846,6	12,9	7 029,8	13,1	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutioonid (KTKT)	376,0	0,8	433,4	0,8	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	4 548,8	10,0	5 178,8	9,7	Households
LISANDVÄÄRTUS	45 396,7	100,0	53 467,1	100,0	VALUE ADDED TOTAL
KOKKU					
Neto-tootemaksud	6 291,3		7 406,7		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	51 688,0		60 873,8		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 3 Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades,

II kvartal 2006, II kvartal 2007

Table 3 GDP by income approach at current prices, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007

(miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	II kvartal 2nd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	II kvartal 2nd quarter 2007	Osa- tähtsus, % % of GDP	Income
Hüvitised töötajatele	23 201,7	44,9	29 489,8	48,5	Compensation of employees
palk	17 581,9	34	22 382,5	36,8	wages and salaries
tööandjate sotsiaalmaksed	5 619,8	10,9	7 107,3	11,7	employers' social contributions
Põhivara kulum	6 075,1	11,8	7 197,2	11,8	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	7 033,7	13,6	8 197,7	13,5	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	785,7	1,5	1 039,1	1,7	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	16 163,2	31,3	17 028,2	28,0	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	51 688,0	100,0	60 873,8	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 4 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades,

II kvartal 2006, II kvartal 2007

Table 4 GDP by expenditure approach at current prices, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	II kvartal 2nd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	II kvartal 2nd quarter 2007	Osa- tähtsus, % % of GDP	Consumption
Eratarbimiskulutused	26 826,4	51,9	31 267,0	51,4	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	9 035,0	17,5	10 737,7	17,6	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	709,6	1,4	824,4	1,4	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	15 240,6	29,5	19 963,7	32,8	Gross fixed capital formation
Varude muutus	3 063,8	5,9	3 131,2	5,1	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	54 875,5	106,2	65 924,0	108,3	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	42 197,5	81,6	46 438,0	76,3	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	30 976,3	59,9	32 913,8	54,1	exports of goods
teenuste eksport	11 221,2	21,7	13 524,2	22,2	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	47 852,0	92,6	51 232,4	84,2	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	40 447,8	78,3	42 575,8	69,9	imports of goods
teenuste import	7 404,2	14,3	8 656,7	14,2	imports of services
Statistiline vahe	2 467,1	4,8	-255,7	-0,4	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	51 688,0	100,0	60 873,8	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 5 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, II kvartal 2007
Table 5 GDP by economic activity and institutional sector at current prices, 2nd quarter 2007
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodu-maja-pidamis-sed	Finants-instituutioonid	TKTKI	Valitsemis-sektor	Lisand-väärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	House-holds	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	1 021,8	317,0			17,3	1 356,1	Agriculture, hunting and forestry
metsamajandus	399,1	64,2			6,7	470,0	forestry
Kalapüük	60,9	17,2				78,1	Fishing
Mäetööstus	539,7	0,3				540,0	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	9 303,4	96,7				9 400,0	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 278,1	1,7				1 279,8	Electricity, gas and water supply
Ehitus	3 807,6	224,9				4 032,6	Construction
Hulg- ja jaekaubandus	7 751,4	233,4				7 984,8	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	879,7	28,7				908,4	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	6 144,5	154,4				6 298,9	Transport, storage and communication
Finantsvahendus		10,5	2 167,2			2 177,8	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	6 008,7	3 831,9		92,4	294,2	10 227,1	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					2 950,0	2 950,0	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	205,8	10,8		32,8	2 378,2	2 627,7	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	815,9	43,0		43,6	915,1	1 817,6	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	840,6	208,1		264,6	475,1	1 788,4	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	38 657,9	5 178,8	2 167,2	433,4	7 029,8	53 467,1	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						7 406,7	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						60 873,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 6 Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, II kvartal 2007
 Table 6 Cost components of value added by economic activity, 2nd quarter 2007
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Toodang	Vahe-	Lisand-	Palk
	Output	tarbimine	väärtus	Wages and salaries
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3 483,2	2 127,1	1 356,1	479,8
metsamajandus	1 292,5	822,5	470,0	161,6
Kalapüük	196,3	118,2	78,1	19,9
Mäetööstus	1 048,7	508,7	540,0	213,0
Töötlev tööstus	35 153,2	25 753,1	9 400,0	4 376,1
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 717,1	1 437,3	1 279,8	334,4
Ehitus	11 844,2	7 811,6	4 032,6	2 332,7
Hulgi- ja jaekaubandus	15 760,8	7 776,0	7 984,8	3 208,0
Hotellid ja restoranid	2 187,9	1 279,5	908,4	514,2
Veondus, laondus ja side	20 702,7	14 403,8	6 298,9	2 022,9
Finantsvahendus	4 078,6	1 900,8	2 177,8	694,5
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	17 183,1	6 956,0	10 227,1	2 602,3
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	4 730,9	1 780,9	2 950,0	1 757,4
Haridus	3 630,9	1 003,2	2 627,7	1 820,0
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 913,6	1 096,0	1 817,6	1 165,3
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3 566,5	1 778,1	1 788,4	842,1
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	129 197,6	75 730,5	53 467,1	22 382,5
Neto-tootemaksud			7 406,7	
SKP TURUHINDADES			60 873,8	

Tabel 7 Lisandväärtus ja selle komponendid institutsionaalse sektorite kaupa, II kvartal 2007
 Table 7 Cost components of value added by institutional sector, 2nd quarter 2007
 (miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	Toodang	Vahe-	Lisand-	Palk
	Output	tarbimine	väärtus	Wages and salaries
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	106 344,0	67 686,1	38 657,9	16 730,7
Finantsinstitutsioonid	4 066,2	1 899,0	2 167,2	694,4
Valitsemissektor	10 726,3	3 696,4	7 029,8	4 527,4
Kodumajapidamisi teenindavad kasumi-taotluseta institutsioonid (KTAKT)	975,4	542,1	433,4	306,1
Kodumajapidamised	7 085,7	1 906,9	5 178,8	124,0
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	129 197,6	75 730,5	53 467,1	22 382,5
Neto-tootemaksud			7 406,7	
SKP TURUHINDADES			60 873,8	

Tööandjate sotsiaal-maksed <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk ja segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
148,9	354,9	-487,1	859,5	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
45,7	90,6	15,2	156,9	<i>forestry</i>
5,9	32,6	10,0	9,7	<i>Fishing</i>
69,0	63,9	3,5	190,5	<i>Mining and quarrying</i>
1 388,3	822,7	3,9	2 809,1	<i>Manufacturing</i>
107,6	507,7	97,8	232,2	<i>Electricity, gas and water supply</i>
649,8	226,5	7,7	815,9	<i>Construction</i>
1 027,0	658,8	11,7	3 079,3	<i>Wholesale and retail trade</i>
132,1	93,0	-1,4	170,5	<i>Hotels and restaurants</i>
578,5	1 004,9	26,3	2 666,3	<i>Transport, storage and communication</i>
196,6	288,3	2,1	996,3	<i>Financial intermediation</i>
804,0	2 206,3	68,1	4 546,4	<i>Real estate, renting and business activities</i>
744,6	434,3	13,8	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
595,2	167,4	-1,8	46,9	<i>Education</i>
391,0	118,6	-0,2	142,8	<i>Health and social work</i>
268,8	217,5	-2,8	462,8	<i>Other community, social and personal service activities</i>
7 107,3	7 197,2	-248,1	17 028,2	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tööandjate sotsiaal-maksed <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk, segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Institutional sector</i>
5 118,1	4 211,9	-202,2	12 799,4	<i>Non-financial corporations</i>
196,6	287,0	2,0	987,3	<i>Financial corporations</i>
1 666,5	819,5	16,5	0,0	<i>General government</i>
98,2	27,9	1,2	0,0	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
27,8	1 851,0	-65,6	3 241,5	<i>Households</i>
7 107,3	7 197,2	-248,1	17 028,2	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tabel 8 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades,

II kvartal 2006, II kvartal 2007

Table 8 GDP by economic activity at constant 2000 prices, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusalad	II kvartal 2nd quarter 2006	II kvartal 2nd quarter 2007	Muutus Change %	Economic activity
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	905,1	822,6	-9,1	Agriculture, hunting and forestry
metsamajandus	314,8	277,2	-11,9	
Kalapüük	53,5	44,9	-16,1	Fishing
Mäetööstus	353,6	406,2	14,9	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	7 465,9	8 212,3	10,0	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	674,9	681,1	0,9	Electricity, gas and water supply
Ehitus	1 921,2	2 069,9	7,7	Construction
Hulg- ja jaekaubandus	5 301,8	5 706,9	7,6	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	602,1	625,7	3,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	5 049,6	5 596,9	10,8	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	2 585,4	3 187,0	23,3	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	5 915,4	5 966,5	0,9	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 754,5	1 806,3	3,0	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 269,3	1 285,8	1,3	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	778,2	821,3	5,5	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	955,8	981,3	2,7	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	35 586,2	38 214,7	7,4	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	4 608,3	5 018,0	8,9	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	40 194,5	43 232,7	7,6	GDP AT MARKET PRICES

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

Table 9 GDP by expenditure approach at constant 2000 prices, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007
(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	II kvartal 2nd quarter 2006	II kvartal 2nd quarter 2007	Muutus Change %	Consumption
Eratarbimiskulutused	22 462,5	25 161,9	12,0	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpttarbimiskulutused	5 760,6	5 967,0	3,6	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKT) lõpttarbimiskulutused	599,4	667,5	11,4	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	12 482,9	15 206,0	21,8	Gross fixed capital formation
Varude muutus	2 410,6	2 229,3	..	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	43 716,0	49 231,7	12,6	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	35 803,1	36 980,6	3,3	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	26 679,5	26 809,1	0,5	exports of goods
teenuste eksport	9 123,6	10 171,5	11,5	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	41 259,0	42 716,7	3,5	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	35 529,2	36 148,8	1,7	imports of goods
teenuste import	5 729,8	6 567,8	14,6	imports of services
Statistiline vahe	1 934,4	-262,9	..	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	40 194,5	43 232,7	7,6	GDP AT MARKET PRICES

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

*GDP by institutional sectors at constant 2000 prices, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007
(miljonit krooni — million kroons)*

Institutsionaalne sektor	II kvartal 2nd quarter 2006	II kvartal 2nd quarter 2007	Muutus Change %	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	25 915,0	27 793,7	7,2	<i>Non-financial corporations</i>
Finantsinstitutsioonid	2 578,9	3 179,4	23,3	<i>Financial corporations</i>
Valitsemissektor	3 713,6	3 810,6	2,6	<i>General government</i>
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	307,3	335,3	9,1	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
Kodumajapidamised	3 071,3	3 095,6	0,8	<i>Households</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	35 586,2	38 214,7	7,4	<i>VALUE ADDED TOTAL</i>
Neto-tootemaksud	4 608,3	5 018,0	8,9	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES	40 194,5	43 232,7	7,6	<i>GDP AT MARKET PRICES</i>

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

*GDP by economic activity and institutional sector at constant 2000 prices, 2nd quarter 2007
(miljonit krooni — million kroons)*

Tegevusala	Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	Kodumaja-pidamised	Finants-instituutsioonid	KTKTI	Valitsemissektor	Lisand-väärtus	Economic activity
	<i>Non-financial corporations</i>	<i>Households</i>	<i>Financial corporations</i>	<i>NPISH</i>	<i>General government</i>	<i>Value added</i>	
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	649,1	156,9			16,7	822,6	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
metsamajandus	220,1	53,2			4,0	277,2	<i>forestry</i>
Kalapüük	33,3	11,6				44,9	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	405,9	0,4				406,2	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	8 092,1	120,3				8 212,3	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	679,8	1,2				681,1	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	1 901,1	168,7				2 069,9	<i>Construction</i>
Hulg- ja jaekaubandus	5 598,3	108,5				5 706,9	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	602,0	23,7				625,7	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	5 483,6	113,4				5 596,9	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus		7,6	3 179,4			3 187,0	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	3 438,5	2 272,7		70,6	184,7	5 966,5	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					1 806,3	1 806,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	136,4	7,9		25,2	1 116,3	1 285,8	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	359,9	20,9		33,4	407,1	821,3	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	413,7	82,0		206,1	279,6	981,3	<i>Other community, social and personal service activities</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	27 793,7	3 095,6	3 179,4	335,3	3 810,6	38 214,7	<i>VALUE ADDED TOTAL</i>
Neto-tootemaksud						5 018,0	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES						43 232,7	<i>GDP AT MARKET PRICES</i>

Tabel 12 Sisemajanduse koguprodukt turuhindades kvartalite kaupa,
2000 – II kvartal 2007

Table 12 Gross domestic product at market prices by quarters, 2000 – 2nd quarter 2007
(miljonit krooni — million kroons)

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

Tabel 13 Sesoonselt korrigeeritud sisemajanduse koguprodukt kvartalite kaupa,

2000 – II kvartal 2007

Table 13 Seasonally adjusted gross domestic product by quarters, 2000 – 2nd quarter 2007

(miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksev-hindades At current prices	2000. aasta püsivhindades			Year, quarter
		sesoonselt korrigeeritud SKP	muutus võrreldes eelmise aasta eelmine perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
		seasonally adjusted GDP	change compared with previous period, %	change compared with the same period of previous year, %	
2000	95 491,0	95 491,0	2000
2001	108 218,3	102 808,8	7,7	7,7	2001
2002	121 372,2	111 050,1	8,0	8,0	2002
2003	136 010,1	119 089,4	7,2	7,2	2003
2004	149 923,1	128 921,7	8,3	8,3	2004
2005	175 392,0	142 013,2	10,2	10,2	2005
2006	207 061,3	157 901,3	11,2	11,2	2006
2000					2000
I kvartal	22 816,1	23 349,5	1st quarter
II kvartal	23 428,3	23 735,7	1,7	..	2nd quarter
III kvartal	24 173,9	23 809,9	0,3	..	3rd quarter
IV kvartal	25 072,8	24 595,8	3,3	..	4th quarter
2001					2001
I kvartal	25 751,9	25 220,7	2,5	8,0	1st quarter
II kvartal	26 789,5	25 495,7	1,1	7,4	2nd quarter
III kvartal	27 543,2	25 780,3	1,1	8,3	3rd quarter
IV kvartal	28 133,8	26 312,1	2,1	7,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	28 709,4	26 434,6	0,5	4,8	1st quarter
II kvartal	30 275,9	27 892,0	5,5	9,4	2nd quarter
III kvartal	30 785,3	28 210,3	1,1	9,4	3rd quarter
IV kvartal	31 601,6	28 513,1	1,1	8,4	4th quarter
2003					2003
I kvartal	33 081,8	28 822,7	1,1	9,0	1st quarter
II kvartal	33 657,7	29 523,4	2,4	5,8	2nd quarter
III kvartal	34 646,5	29 859,8	1,1	5,8	3rd quarter
IV kvartal	34 624,1	30 883,6	3,4	8,3	4th quarter
2004					2004
I kvartal	37 480,5	31 550,4	2,2	9,5	1st quarter
II kvartal	35 956,9	31 804,8	0,8	7,7	2nd quarter
III kvartal	37 212,7	32 526,9	2,3	8,9	3rd quarter
IV kvartal	39 273,0	33 039,5	1,6	7,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	40 779,8	33 997,1	2,9	7,8	1st quarter
II kvartal	43 015,3	35 083,0	3,2	10,3	2nd quarter
III kvartal	45 060,5	36 189,8	3,2	11,3	3rd quarter
IV kvartal	46 536,4	36 743,3	1,5	11,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	48 268,4	37 879,2	3,1	11,4	1st quarter
II kvartal	50 516,2	39 062,5	3,1	11,3	2nd quarter
III kvartal	53 073,6	40 128,2	2,7	10,9	3rd quarter
IV kvartal	55 203,1	40 831,4	1,8	11,1	4th quarter
2007					2007
I kvartal	57 771,8	41 695,1	2,1	10,1	1st quarter
II kvartal	59 520,5	42 053,8	0,9	7,7	2nd quarter

GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2nd quarter 2007

Tõnu Mertsina
Head of National Accounts Service

2nd quarter 2007

According to the preliminary calculations, the gross domestic product (GDP) increased by 7.6% in the 2nd quarter of 2007 compared to the same period in the previous year.

GDP at current prices accounted for 60.9 billion kroons and at constant 2000 prices it was 43.2 billion kroons. The GDP growth slowed down due to a more modest growth in the domestic demand and the value added of economic activities, as well as a considerable deceleration of the growth in exports and imports of goods. At the same time, the raised prices during the previous quarters have substantially influenced calculations at constant prices.

Although the domestic demand grew relatively fast at constant prices (12.6%), the growth has decelerated compared to the quarters of the previous year. Out of the components of the domestic demand, household final consumption expenditures grew by 12%, which is the lowest result within the last seven quarters. At the same time, capital investments grew fast (21.8%). The growth in the household final consumption expenditures decelerated mainly due to the decrease in the expenditures on food, beverages and tobacco (especially on alcoholic beverages and tobacco), and on clothes and footwear, as well as on transport. Expenditures increased the most on goods of recreation and culture. The increase in capital investments by government and household sectors influenced the most the growth in total capital investments.

By economic activities, the growth in the GDP was mainly influenced, due to a bigger share in gross value added, by manufacturing, financial intermediation, wholesale and retail trade, transport, storage and communication and construction. At the same time, the growth in value added of wholesale and retail trade and construction activities decelerated remarkably at constant prices. In wholesale and retail trade activity, the growth in wholesale and sale of motor vehicles decelerated. In the construction activity, the growth in the construction volume and turnover of construction enterprises decelerated. In addition, the growth of these activities at constant prices was also influenced by fast growing prices. Compared to the previous year, value added decreased in two economic activities — in agriculture and hunting, forestry and fishing.

The deceleration of the growth in exports of goods, starting already at the beginning of the last year, continued in the 2nd quarter this year. Exports of goods grew merely by 0.5% at constant prices compared to the same period in the previous year. The deceleration of the growth was mainly influenced by the decrease in exports of mineral products and machinery and equipment, compared to the same quarter of the previous year. Exports of services grew by 11.5%. Besides the deceleration of the growth in export volumes and even a decrease in some groups of goods, the considerably risen export prices also influenced the deceleration of export growth at constant prices. At the same time, the deceleration of the growth in imports of goods continued. Imports of goods grew merely by 1.7% at constant prices, whereby the deceleration was again influenced by the decrease in exports of mineral products and machinery and equipment. However, imports of services grew by 14.6%.

The seasonally adjusted GDP at constant prices increased by 0.9% in the 2nd quarter of 2007 compared to the previous quarter and 7.7% compared to the same quarter in the previous year.

On 10th September, Statistics Estonia published revised annual and quarterly GDP time series of 2003–2006 (the year 2003 according to supply and use tables and 2005 according to the Structural Business Statistics annual data) in its public database. Since the year 2006 was also revised, the updated GDP of the 1st quarter of 2007 was published as well. In the present article the data have been revised since 2003.

RIIGIEELARVE JA KOHALIKUD EELARVED, juuli 2007

Agnes Naarits
Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhataja

Riigieelarve tulud olid 2007. aasta 1. augusti seisuga 45 miljardit krooni ehk 59,3% kinnitatud aastaplaanist. 2006. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 37,3 miljardit krooni ja 60,8%. 2007. aasta seitsme kuuga kulutati 41,9 miljardit krooni ehk 53,2% aastaks ettenähtud summast, 2006. aasta samal perioodil vastavalt 34,3 miljardit krooni ja 55,9%.

Põhiline riigieelarve tuluallikas on mitmesuguste maksude laekumine. 1. augusti seisuga moodustasid riigieelarve tuludest ligi 84% ehk 37,6 miljardit krooni maksutulud ning 16% ehk 7,4 miljardit krooni mittemaksulised tulud (kaupade ja teenuste müük, tulu varadelt, toetused jmt). Juulikuus kogunes riigieelarvesse tulusid peaaegu samapalju, kui juunis: 7,8 miljardit krooni (juunis 7,9 miljardit krooni). 2006. aasta samal perioodil oli tulude kasv 3%, 6,3 miljardi kroonilt 6,5 miljardi kroonini.

Seitsme kuuga laekunud tuludest andis 35% sotsiaalmaks: 15,5 miljardit krooni, mis on 3,3 miljardi võrra rohkem kui mullu samal perioodil. Kui mullu juulis laekus sotsiaalmaksu 2,1 miljardit krooni, siis käesoleva aasta juulis laekus 26% võrra suurem summa — 2,6 miljardit krooni. Käibemaksu laekus juulis 1,7 miljardit krooni (seitsme kuuga 12,5 miljardit krooni), tulumaksu 1,3 miljardit krooni (seitsme kuuga 4,5 miljardit krooni) ja aktsiisimaksu 722,6 miljonit krooni (seitsme kuuga 4,4 miljardit krooni).

Enim kulus seitsme kuuga raha sotsiaalsele kaitsele: 11,2 miljardit krooni (mullu samal perioodil 10,2 miljardit krooni); 8,6 miljardit krooni kulus üldistele valitsemissektori teenustele (mullu samal perioodil 6,6 miljardit krooni) ja 6,4 miljardit krooni tervishoiule (mullu samal perioodil 5,1 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2007. aasta seitsme kuuga 12,5 miljardit krooni, 2006. aasta samal perioodil olid tulud 11,2 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2007. aasta seitsme kuuga 10,9 miljardit krooni, 2006. aasta sama perioodi kulud olid 9,5 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (5,8 miljardit krooni), toetused (4,4 miljardit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (1 miljard krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (4,8 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (1,6 miljardit krooni).

FINANTSVAHENDUS, juuli 2007, II kvartal 2007

Svetlana Ždanova
Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Kindlustusseltsid said 2007. aasta seitsme kuuga kindlustuspreemiaid 3,3 miljardit krooni ehk 22,2% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Juulis saadi kindlustuspreemiaid 536 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2007. aasta seitsme kuuga kindlustusnõudeid 1,4 miljardit krooni ehk 27,3% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Juulis maksti kindlustusnõudeid 217,2 miljonit krooni.

2007. aasta jaanuaris–juulis, samuti nagu 2006. aastal samal perioodil, hõlmasid nõuded preemiatest 43%.

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

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

652 — muu finantsvahendus;

67 — finantsvahenduse abitegevusalad.

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

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

57% intressitulust tuli liisingufirmadest, suurimat tulu finantsinvesteeringutelt said omavahendite investeerimisega tegelevad ettevõtted. 77% teenustasudest tuli finantsvahenduse abitegevuse ettevõtetest.

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

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

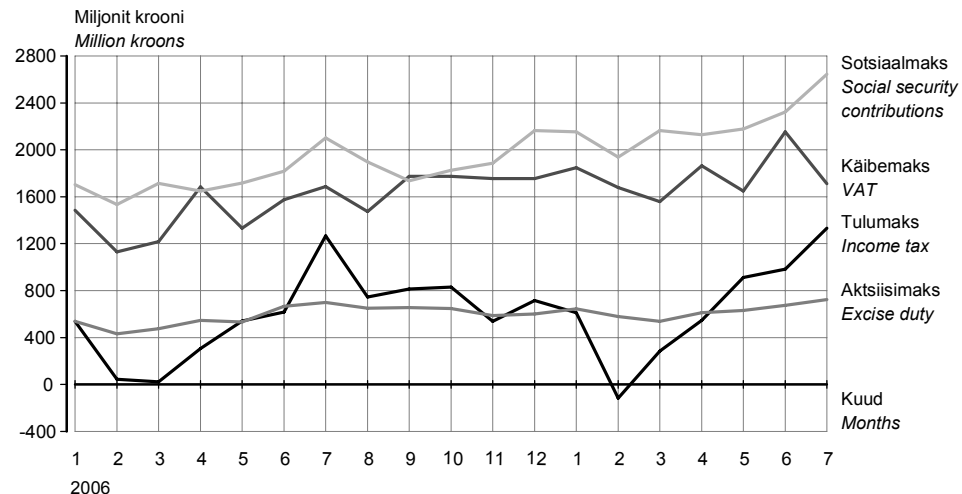
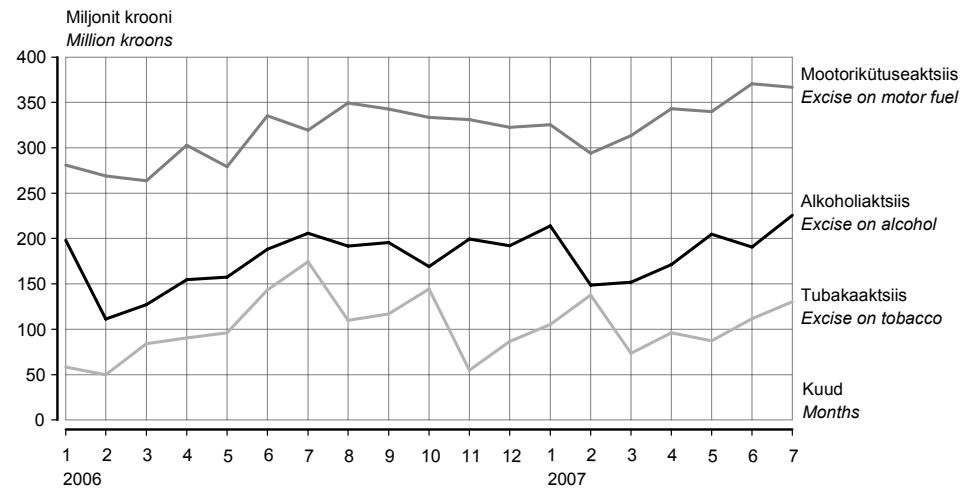


Diagramm 2 Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2006 – juuli 2007

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



2007. aasta juulis maksutulude laekumine juuniga võrreldes kasvas. Aktsiisitulu oli kokku 722,6 miljonit krooni. Kütuseaktsiisi kogunes juulis 3,9 miljoni krooni vähem kui juuni kuus. Sotsiaalmaksu laekumine tõusis 2,6 miljardi kroonini, samas kui käibemaksu laekus 1,7 miljardit krooni, mis on 0,5 miljardit krooni vähem kui juunis. Tulumaksu laekumise kasv jätkus ka juulikuus, jõudes 1,3 miljardi kroonini.

In July 2007, the revenue from taxes increased compared to the tax revenue in June. The total revenue from excise duties was 722.6 million kroons. The revenue from fuel excises in July was 3.9 million kroons less than in June. The revenue from social security contributions increased to 2.6 billion kroons; the revenue from VAT was 1.7 billion kroons, which is 0.5 billion kroons less than in June. The revenue from the income tax continued to grow, increasing to 1.3 billion kroons.

Tabel 1 **Riigieelarve tulud ja kulud, 1. august 2007**
 Table 1 **State budget revenue and expenditure, 1 August 2007**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan Planned annual amount	Täitmine Actual amount	Täitmise protsent Percentage	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				
Maksud	60 170 100	37 557 172	62,4	State budget revenue
tulumaks	6 673 500	4 548 655	68,2	<i>income tax</i>
üksikisikutelt	3 188 500	1 952 839	61,3	<i>personal</i>
ettevõtetelt	3 485 000	2 595 817	74,5	<i>corporative</i>
sotsiaalmaks	24 715 500	15 528 813	62,8	<i>social security contributions</i>
pensionikindlustuseks	-	9 397 016	-	<i>pension security</i>
ravikindlustuseks	-	6 131 797	-	<i>health security</i>
omandimaksud	63 000	46 181	73,3	<i>property taxes</i>
käibemaks	20 600 000	12 461 146	60,5	VAT
aktsiisimaks	7 325 600	4 401 348	60,1	<i>excise duty</i>
alkoholiaktiis	2 145 000	1 306 542	60,9	<i>excise on alcohol</i>
tubakaaktsiis	1 255 000	741 181	59,1	<i>excise on tobacco</i>
mootorikütuseaktsiis	3 925 000	2 353 079	60,0	<i>excise on motor fuel</i>
pakendiaktsiis	600	471	78,6	<i>excise on package</i>
hasartmängumaks	365 000	258 219	70,7	<i>gambling tax</i>
tollimaks	427 500	312 810	73,2	<i>customs duty</i>
Kaupade ja teenuste müük	1 873 821	1 117 476	59,6	<i>Sale of goods and services</i>
riigilööv	1 051 169	611 947	58,2	<i>state tax</i>
tuu majandustegevusest	651 480	505 529	77,6	<i>income from economic activities</i>
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	962 598	139 157	14,5	<i>Sale of tangible and intangible property</i>
Tulud varalt	2 594 255	1 573 999	60,7	<i>Revenue from property</i>
Toetused	9 416 072	3 696 856	39,3	Grants
Europa Liidult	-	2 569 415	-	<i>from the European Union</i>
Muud laekumised	892 779	905 586	101,4	<i>Other income</i>
trahvid	-	186 967	-	<i>fines</i>
saastetasud	-	401 685	-	<i>pollution fee</i>
TULUD KOKKU	75 910 624	44 990 245	59,3	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud ^a				
Üldised valitsemissektori teenused	14 046 480	8 550 604	60,9	State budget expenditure ^a
Riigikaitse	4 521 557	2 086 920	46,2	<i>State defence</i>
Avalik kord ja julgeolek	6 940 783	3 312 994	47,7	<i>Order maintenance</i>
Majandus	12 371 192	4 903 351	39,6	<i>Economy</i>
Keskkonnakaitse	1 940 792	652 133	33,6	<i>Environmental protection</i>
Tervishoid	10 633 551	6 430 180	60,5	<i>Public health</i>
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 565 041	1 506 603	58,7	<i>Recreation, culture and religion</i>
Haridus	5 819 082	3 313 367	56,9	<i>Education</i>
Sotsiaalne kaitse	19 969 269	11 165 194	55,9	<i>Social protection</i>
KULUD KOKKU	78 808 323	41 921 346	53,2	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puidujääk ^b	-2 897 699	3 068 899	-	<i>Surplus/deficit ^b</i>

^a Kulud sisaldavad eelmisest eelarveaastast ületoodud kulusid.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejääginä.

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

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

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

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	2 369 860,2	857 709,5	48 775,5	512 051,6
üksikisiku tulumaks	2 201 579,8	757 062,8	44 246,2	487 225,9
maamaks	91 093,2	98 469,2	4 529,4	22 566,8
kohalikud maksud	77 187,2	2 177,5	-	2 258,9
müügimaks	-	1 111,9	-	0,7
reklaamimaks	20 086,0	1 030,4	-	1 783,5
Kaupade ja teenuste müük	442 376,0	83 277,8	7 548,1	70 998,3
riigilööv	7 526,0	7 112,9	238,5	1 609,8
tulu majandustegevusest	434 850,1	76 164,9	7 309,6	69 388,5
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	173 321,8	215 154,4	748,5	22 082,0
Tulud varalt	105 334,7	22 120,6	934,7	67 209,0
intressitulu	26 313,6	5 109,7	202,3	4 524,6
omanikutulu	76 162,4	-	-	46,0
tulu mittetoodetud põhivaralt	2 858,6	17 011,0	732,4	62 638,5
Toetused	682 263,8	296 691,0	52 005,3	609 422,2
Muud laekumised	29 105,6	4 758,3	114,9	5 198,5
trahvid	19 716,7	923,0	-	124,1
TULUD KOKKU	3 802 262,2	1 479 711,6	110 127,0	1 286 961,7

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	103 500,2	365 514,0	153 041,3	160 693,9	678 857,2
üksikisiku tulumaks	93 619,1	329 173,7	138 283,0	144 436,2	645 620,1
maamaks	9 873,6	32 449,3	14 586,7	16 220,2	24 573,7
kohalikud maksud	7,4	3 890,9	171,6	37,5	8 663,3
müügimaks	-	0,3	2,1	-	2,1
reklaamimaks	7,4	720,5	82,5	19,3	2 794,0
Kaupade ja teenuste müük	24 931,7	54 037,3	24 942,4	27 888,7	89 135,4
riigilööv	325,6	2 001,2	895,6	696,4	3 386,8
tulu majandustegevusest	24 606,1	52 036,0	24 046,8	27 192,3	85 748,6
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	2 262,0	16 453,0	4 924,9	1 265,1	9 224,9
Tulud varalt	1 727,6	5 111,7	2 078,7	2 312,1	8 785,9
intressitulu	983,8	3 200,8	830,3	1 237,3	4 088,4
omanikutulu	-	-	-	-	1 040,7
tulu mittetoodetud põhivaralt	743,9	1 910,9	1 248,5	1 074,9	3 656,9
Toetused	158 576,3	331 738,2	150 631,2	167 851,1	551 082,3
Muud laekumised	740,6	4 253,3	904,5	5 451,0	7 191,9
trahvid	30,0	2 931,9	106,2	241,8	2 862,0
TULUD KOKKU	291 738,4	777 107,4	336 522,9	365 461,9	1 344 277,5

Revenue				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
122 468,7	151 883,0	119 544,1	260 466,9	Taxes
109 389,8	137 960,4	108 697,3	237 549,4	personal income tax
13 035,8	13 891,1	10 763,4	22 903,1	land tax
43,1	31,5	83,3	14,4	local taxes
-	-	63,3	-	sales tax
24,6	31,2	20,0	14,4	advertising tax
32 059,8	25 292,6	20 939,0	37 051,1	Sale of goods and services
453,6	482,8	539,3	1 101,1	state tax
31 606,1	24 809,8	20 399,7	35 950,0	income from economic activities
773,5	1 109,2	2 041,7	8 743,4	Sale of tangible and intangible property
4 710,4	2 071,1	2 460,0	6 117,2	Revenue from property
1 229,4	512,1	696,2	1 476,9	interest income
64,2	-	2,0	2,0	proprietorial income
3 416,8	1 559,0	1 761,8	4 638,3	income from nonproduced fixed assets
195 122,0	147 612,9	118 080,1	276 596,2	Grants
587,4	841,9	894,8	828,8	Other income
5,1	-	27,9	42,6	fines
355 721,8	328 810,7	263 959,7	589 803,7	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
109 729,1	204 168,2	122 140,3	6 340 403,7	Taxes
100 319,6	186 518,1	112 605,6	5 834 287,2	personal income tax
9 348,4	17 522,0	9 325,1	411 151,0	land tax
61,0	128,1	209,6	94 965,5	local taxes
-	-	-	1 180,3	sales tax
59,5	98,0	209,6	26 980,7	advertising tax
17 648,2	50 672,1	28 829,2	1 037 627,6	Sale of goods and services
444,9	855,0	637,5	28 306,9	state tax
17 203,3	49 817,1	28 191,7	1 009 320,7	income from economic activities
745,4	5 523,7	1 093,5	465 467,2	Sale of tangible and intangible property
1 230,6	2 594,8	2 624,1	237 423,3	Revenue from property
868,0	1 336,5	1 200,9	53 810,6	interest income
-	45,2	815,5	78 178,0	proprietorial income
362,6	1 213,2	607,7	105 434,7	income from nonproduced fixed assets
165 330,4	230 757,6	219 820,0	4 353 580,6	Grants
1 081,5	1 286,5	739,7	63 979,0	Other income
5,2	84,8	0,2	27 101,6	fines
295 765,3	495 003,0	375 246,7	12 498 481,4	TOTAL REVENUE

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

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	260 386,3	131 478,5	8 764,2	111 857,7
Riigikaitse	-	73,0	-	25,7
Avalik kord ja julgeolek	20 861,5	5 425,7	99,7	1 241,8
politssei	800,2	1 153,0	2,1	102,7
päästeteenistus	8 035,9	953,1	82,0	787,7
Majandus	708 729,7	141 304,1	11 110,0	134 209,2
pölli- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	11 850,9	650,2	2 305,6
kütus ja energia	-	77,5	53,6	5 798,1
transport	629 039,1	106 220,4	4 987,7	91 619,8
side	-	113,8	-	37,5
Keskonnakaitse	221 029,1	42 806,7	2 920,1	23 623,3
Elamu- ja kommunaalmajandus	207 157,9	56 327,3	6 102,1	52 350,7
Tervishoid	67 505,5	2 929,3	159,0	3 111,3
Vaba aeg, kultuur ja religioon	439 736,6	140 664,6	12 115,6	204 929,2
Haridus	1 123 276,4	568 527,9	53 861,7	489 420,7
Sotsiaalne kaitse	279 012,5	60 564,6	8 398,6	97 575,3
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	36 678,6	4 683,7	644,3	10 903,2
eakate sotsiaalne kaitse	135 391,4	17 630,1	4 582,6	22 846,2
töötute sotsiaalne kaitse	-	72,0	19,3	4 295,4
toimetulekutoetus	4 102,7	3 821,8	1 485,1	23 972,6
KULUD KOKKU	3 327 695,6	1 150 101,6	103 531,0	1 118 344,9
Ülejääk/puudujääk ^a	474 566,6	329 610,0	6 596,0	168 616,7

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	29 699,2	87 184,2	34 122,4	27 362,3	115 451,0
Riigikaitse	-	-	-	-	14,9
Avalik kord ja julgeolek	76,6	2 927,5	329,5	1 268,5	1 100,7
politssei	29,6	1 547,5	26,4	2,4	527,8
päästeteenistus	47,0	686,3	147,3	687,6	273,6
Majandus	16 880,6	67 023,3	33 921,9	16 897,8	138 122,6
pölli- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	310,4	1 194,0	1 540,4	687,7	5 861,4
kütus ja energia	184,4	1 396,0	520,2	54,1	6 535,3
transport	13 264,5	54 876,3	23 415,9	13 892,0	102 178,4
side	39,1	129,5	-	-	68,5
Keskonnakaitse	10 506,7	15 066,4	6 728,5	22 313,2	35 467,4
Elamu- ja kommunaalmajandus	6 356,0	58 990,0	13 305,1	8 246,6	46 153,0
Tervishoid	1 622,1	1 903,1	128,3	354,8	5 086,2
Vaba aeg, kultuur ja religioon	38 899,3	91 324,5	49 919,2	52 634,2	171 437,4
Haridus	123 107,5	359 678,0	147 393,7	157 630,4	626 373,4
Sotsiaalne kaitse	24 517,6	52 140,9	17 548,2	21 862,0	75 298,9
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	6 749,0	7 547,0	3 119,0	1 619,2	26 513,6
eakate sotsiaalne kaitse	9 763,0	18 985,0	4 122,3	12 357,3	21 989,3
töötute sotsiaalne kaitse	91,0	169,8	664,1	215,5	334,2
toimetulekutoetus	3 377,1	6 782,8	1 814,1	4 510,8	6 534,6
KULUD KOKKU	251 665,5	736 237,8	303 396,7	308 569,8	1 214 505,5
Ülejääk/puudujääk ^a	40 072,9	40 869,6	33 126,2	56 892,1	129 772,0

^a Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

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

Expenditure				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
33 973,8	36 874,9	27 551,6	44 872,6	Administration expenses
5,7	-	-	9,2	State defence
872,5	782,7	151,8	1 701,1	Order maintenance
59,3	96,9	-	135,2	police
796,2	198,3	52,2	783,9	rescue service
26 881,2	21 682,6	20 846,5	45 006,8	Economy
1 054,0	248,7	385,1	1 484,5	agriculture, forestry, fishing and hunting
1 427,4	361,2	942,2	4 615,6	energy supply
13 639,1	15 883,8	16 453,0	29 516,1	transport
67,3	68,6	-	253,8	communication
5 084,4	6 933,4	6 420,7	13 161,3	Environment protection
10 639,2	14 672,2	7 758,9	24 604,2	Housing-communal economy
1 174,3	533,1	648,0	2 819,9	Public health
43 242,0	57 655,3	39 509,2	81 263,3	Recreation, culture and religion
148 695,3	132 669,7	110 456,7	294 588,8	Education
20 313,9	20 806,0	15 383,1	35 376,9	Social protection
4 044,2	2 100,7	1 749,9	2 358,2	for disabled persons
3 760,2	5 155,5	7 693,9	13 999,2	for elderly persons
714,9	152,1	9,1	68,3	for unemployed persons
3 124,5	3 146,4	3 024,6	4 460,4	subsistence benefit
290 882,1	292 610,1	228 726,6	543 404,2	TOTAL EXPENDITURE
64 839,6	36 200,6	35 233,0	46 399,5	Surplus/deficit ^a

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
27 205,4	39 326,3	28 850,0	1 044 960,3	Administration expenses
-	4,6	4,4	137,4	State defence
252,7	476,5	336,4	37 905,2	Order maintenance
115,6	307,2	50,0	4 956,0	police
136,3	84,5	258,2	14 010,0	rescue service
19 158,8	28 951,3	35 009,6	1 465 736,0	Economy
1 114,3	1 246,5	1 376,4	31 310,1	agriculture, forestry, fishing and hunting
180,6	426,8	725,4	23 298,3	energy supply
10 984,5	22 468,1	21 568,2	1 170 006,9	transport
12,9	-	21,8	812,8	communication
4 359,8	8 599,5	8 753,1	433 773,6	Environment protection
13 269,5	15 912,1	13 095,8	554 940,6	Housing-communal economy
2 182,6	480,1	862,0	91 499,6	Public health
30 324,9	84 062,9	49 761,7	1 587 480,0	Recreation, culture and religion
110 462,4	229 820,2	168 436,9	4 844 399,8	Education
27 336,2	38 750,0	24 151,2	819 036,0	Social protection
5 290,0	4 456,6	7 167,3	125 624,4	for disabled persons
7 615,1	22 846,5	4 848,6	313 586,3	for elderly persons
963,5	-	3,0	7 772,2	for unemployed persons
6 502,2	5 110,3	4 794,5	86 564,4	subsistence benefit
234 552,4	446 383,6	329 261,1	10 879 868,6	TOTAL EXPENDITURE
61 212,9	48 619,4	45 985,6	1 618 612,8	Surplus/deficit ^a

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

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal	tulud	kulud	tulude ülekaal	
	State budget			Local budgets			
	revenue	expenditure	surplus	revenue	expenditure	surplus	
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2006	67 849,7	64 650,2	3 199,5	18 094,3	17 845,9	248,4	2006
2004							2004
I kvartal	9 699,4	8 801,6	897,8	2 787,1	2 776,1	11,0	1st quarter
II kvartal	11 005,4	10 857,3	148,1	3 572,4	3 434,1	138,3	2nd quarter
III kvartal	12 826,2	10 968,6	1 857,6	3 142,4	3 039,3	103,1	3rd quarter
IV kvartal	13 180,9	14 320,5	-1 139,6	3 350,5	3 827,7	70,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st quarter
II kvartal	17 665,6	15 345,7	2 319,9	5 624,3	4 517,3	1 107,0	2nd quarter
III kvartal	18 580,3	14 817,2	3 763,1	4 047,7	4 340,3	-292,6	3rd quarter
IV kvartal	18 443,1	20 974,1	-2 531,0	4 385,7	5 488,4	-1 102,7	4th quarter
2007							2007
I kvartal	16 686,7	16 911,5	-224,8	4 772,1	4 006,8	765,3	1st quarter
II kvartal	20 537,7	18 571,8	1 965,9	5 704,5	5 180,7	523,8	2nd quarter
2005							2005
Jaanuar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktoober	4 473,3	4 255,6	217,7	1 330,4	1 019,7	310,7	October
November	4 400,2	4 452,5	-52,3	1 120,4	1 310,1	-189,7	November
Detsember	5 894,1	7 386,2	-1 492,1	1 420,8	1 718,0	-297,2	December
2006							2006
Jaanuar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August
September	6 667,9	4 625,5	2 042,4	1 238,4	1 576,0	-337,6	September
Oktoober	6 067,6	5 270,3	797,3	1 378,5	1 606,4	-227,9	October
November	5 980,7	5 325,7	655,0	1 422,3	1 647,8	-225,5	November
Detsember	6 394,8	10 378,1	-3 983,3	1 584,9	2 234,2	-649,3	December
2007							2007
Jaanuar	6 071,7	4 636,6	1 435,1	1 362,7	1 115,4	247,3	January
Veebruar	5 375,0	5 925,9	-550,9	1 336,0	1 321,7	14,3	February
Märts	5 240,0	6 349,0	-1 109,0	2 073,5	1 569,7	503,8	March
Aprill	6 320,1	5 832,5	487,6	2 160,3	1 433,4	726,9	April
Mai	6 280,1	6 117,7	162,4	1 782,2	1 655,8	126,4	May
Juuni	7 937,5	6 621,6	1 315,9	1 762,0	2 091,5	-329,5	June
Juuli	7 765,8	6 438,1	1 327,7	2 021,9	1 692,3	329,6	July

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

Periood	Sotsiaal-maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period
		VAT	Income tax	Excise duty	alkoholi-aktsiis	mootorikütuse-aktsiis	
	Social security contributions				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
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5
2006	21 746,4	18 645,1	6 969,8	7 030,1	2 089,8	3 728,9	1 208,1
2004							2004
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0
2005							2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5
2006							2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5
IV kvartal	5 876,1	5 284,3	2 083,8	1 835,3	560,2	987,1	285,7
2007							2007
I kvartal	6 257,0	5 083,7	779,0	1 763,2	514,3	932,5	316,1
II kvartal	6 628,5	5 667,4	2 439,2	1 915,6	566,8	1 053,9	294,8
2005							2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2
2006							2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4
November	1 886,9	1 755,4	539,4	587,4	199,3	331,1	54,9
Detsember	2 164,9	1 755,1	713,8	601,0	191,9	322,7	86,4
2007							2007
Jaanuar	2 154,1	1 848,1	611,4	644,7	214,1	325,3	105,2
Veebruar	1 939,0	1 678,5	-115,6	579,9	148,6	293,8	137,5
Märts	2 163,9	1 557,2	283,2	538,5	151,6	313,3	73,5
Aprill	2 128,5	1 863,9	545,4	610,6	171,3	343,2	96,0
Mai	2 179,0	1 649,6	911,7	632,0	204,9	340,0	87,1
Juuni	2 321,0	2 153,9	982,1	673,0	190,6	370,7	111,7
Juuli	2 643,4	1 710,0	1 330,4	722,6	225,5	366,8	130,2

Tabel 6 **Maksebilanss, 1997–2007^a**
Table 6 **Balance of payments, 1997–2007^a**
(miljonit krooni — million kroons)

Periood	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 418,2	18 522,9	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 412,6	21 454,4	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-17 485,6	21 457,9	4 883,9	-4 883,9	2005
2006	-32 095,0	39 235,7	7 523,9	-7 523,9	2006
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 032,9	5 182,8	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 848,2	3 267,6	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 787,4	3 564,5	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 749,7	6 538,0	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 384,5	3 418,2	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 400,6	7 037,8	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 268,4	3 758,7	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-6 359,1	7 239,7	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 165,9	6 135,3	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 221,2	3 077,2	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-3 434,0	3 445,7	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 664,4	8 799,7	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-7 355,8	5 591,1	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-7 847,9	7 891,1	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 429,0	10 290,9	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-9 462,4	15 462,6	3 784,3	-3 784,3	4th quarter
2007					2007
I kvartal	-9 723,2	10 258,3	-733,3	733,3	1st quarter

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

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

Tabel 7 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–juuli 2007
 Table 7 Results of the insurance activity, January–July 2007

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan–mai	jaan–juuni	jaan–juuli	jaan–mai	jaan–juuni	jaan–juuli	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Jan–May	Jan–June	Jan–July	Jan–May	Jan–June	Jan–July	
Saadud kindlustuspreemiad ^a							Received insurance premiums ^a
elukindlustus	733 146	933 164	1 131 525	32,1	33,2	33,8	life insurance
pensionikindlustus	34 202	41 528	48 054	1,5	1,5	1,4	annuities
õnnetusuhtumikindlustus	57 602	70 230	83 313	2,5	2,5	2,5	insurance against accident
liikluskindlustus	424 893	513 500	604 696	18,6	18,3	18,1	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	389 144	476 865	568 308	17,0	17,0	17,0	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	606 351	724 438	852 204	26,5	25,8	25,5	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	75 694	90 703	104 915	3,3	3,2	3,1	other insurance
KOKKU	2 286 830	2 808 900	3 344 961	100,0	100	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	352 921	518 171	567 146	15,4	18,4	17,0	obligatory insurance
Kindlustusnõuetekohustus							Claims paid ^b
elukindlustus	165 554	206 390	239 863	16,4	16,9	16,6	life insurance
pensionikindlustus	9 093	10 946	12 414	0,9	0,9	0,9	annuities
õnnetusuhtumikindlustus	22 738	26 994	30 821	2,3	2,2	2,1	insurance against accident
liikluskindlustus	337 923	398 375	464 822	33,5	32,6	32,3	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	181 294	220 811	267 892	17,9	18,0	18,6	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	285 431	352 760	414 896	28,3	28,8	28,8	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	17 213	18 273	22 823	1,7	1,5	1,6	other insurance
KOKKU	1 010 153	1 223 603	1 441 117	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	268 898	329 128	420 661	26,6	26,9	29,2	obligatory insurance

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

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

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

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

Tabel 8 **Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad, II kvartal 2007**
 Table 8 *Financial intermediation and auxiliary activities, 2nd quarter 2007*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja ^a	Indicator ^a
KASUM (KAHJUM)	835 702
Intressitulu	905 096
Intressikulu	585 799
Äritulud	935 865
tulu finantsvahendusest ja finantsvahenduse abitegevusest	659 857
Ärikulud	566 368
palgakulu	104 243
sotsiaalmaksukulu	34 106
kulum	11 550
nõuete väärtsuse muutus	10 294
Finantstulud ja -kulud, v.a intressid	158 907
dividenditulu	25 895
Erakorralised tulud ja kulud	-207
Tulumaksukulu	11 792
VARA	77 495 393
Raha ja pangakontod	2 822 133
pikaajalised hoiused	136 176
Aktsiad ja muud väärtpaberid	7 441 590
aktsiad ja osakud	4 858 512
avatud investeerimisfondi osakud	547 691
muud väärtpaberid	2 011 247
Laenud	62 536 227
pikaajalised laenud	55 067 811
Varud	897 764
Viitlaekumised, ettemakstud kulud ja nõuded	3 029 545
Materjalne ja immateriaalne põhivara	768 134
KOHUSTUSED	60 288 574
Võlakohustused	57 756 434
OMAKAPITAL	17 206 819
	PROFIT (LOSS)
	<i>Interest receivable and similar income</i>
	<i>Interest payable and similar charges</i>
	<i>Revenue</i>
	<i>financial intermediation and auxiliary services</i>
	<i>Expenses</i>
	<i>wages and salaries</i>
	<i>social security costs</i>
	<i>depreciation</i>
	<i>value adjustment in respect of claims</i>
	<i>Financial income and expenses other than interest</i>
	<i>dividends</i>
	<i>Extraordinary profit or loss</i>
	<i>Income tax</i>
	ASSETS
	<i>Currency and deposits</i>
	<i>long-term deposits</i>
	<i>Securities, shares and other equity</i>
	<i>shares and other equity</i>
	<i>mutual funds shares</i>
	<i>other securities</i>
	<i>Loans</i>
	<i>long-term loans</i>
	<i>Inventories</i>
	<i>Accrued income, prepaid expenses and receivables</i>
	<i>Non-current physical and intangible assets</i>
	LIABILITIES
	<i>Loans</i>
	OWNERS' EQUITY

^a Andmed on konsolideerimata.

^a Data are non-consolidated.

STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, July 2007

Agnes Naarits
Head of the General Government and Financial Statistics Department

On 1 August 2007, the total revenue of the state budget was 45 billion kroons, which accounted for 59.3% of the planned annual amount. In the same period of 2006 the respective indicators were 37.3 billion kroons and 60.8%. The expenditure of the state budget in the seven months of 2007 made up 41.9 billion kroons, which accounted for 53.2% of the planned annual amount. During the same period of 2006 it was 34.3 billion kroons and 55.9%.

The main sources of income for the state budget are receipts from various taxes. As of 1 August the income from taxes made up almost 84% of the state budgets revenues with 37.6 billion kroons and 16%, i.e. 7.4 billion kroons were received from the non-tax revenue (sales of goods and services, profits from the property, grants etc.). In July the level of the total revenue ruled almost in the same level as the revenue in June: 7.8 billion kroons (7.9 billion kroons in June). In the same period of 2006 the increase of revenues was 3%, from 6.3 billion kroons to 6.5 billion kroons.

35% of the total income for seven months was received from social security contributions: 15.5 billion kroons, which is 3.3 billion kroons more than in the same period last year. When the receipts from the social security contributions in July last year amounted to 2.1 billion kroons, then in July of the current year the amount received was 26% higher — 2.6 billion kroons. In July the receipts from the value added tax — VAT were 1.7 billion kroons (12.5 billion kroons in total within seven months), the income tax was 1.3 billion kroons (4.5 billion kroons in seven months) and the excise duty 722.6 million kroons (4.4 billion kroons in seven months).

During seven months the biggest expenses were made on social protection: 11.2 billion kroons (10.2 billion kroons in the same period last year); 8.6 billion kroons were spent on administration expenses (6.6 billion kroons in the same period last year) and 6.4 billion kroons on public health (5.1 billion kroons in the same period last year).

During the seven months of 2007 the total revenue of local budgets was 12.5 billion kroons. In the respective period of 2006 the revenue was 11.2 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 10.9 billion kroons during the seven months of 2007, while the total expenditure was 9.5 billion kroons in the same period of 2006.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (5.8 billion kroons), grants (4.4 billion kroons), also from the sale of goods and services (1 billion kroons). The largest expenditures were made on education (4.8 billion kroons), as well as on recreation, culture and religion (1.6 billion kroons).

FINANCIAL INTERMEDIATION, July 2007, 2nd quarter 2007

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the seven months of 2007 was 3.3 billion kroons or 22.2% more than in the same period of 2006. In July the insurance premiums totalled 536 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the seven months of 2007 was 1.4 billion kroons or 27.3% more than in the same period of 2006. In July the payments totalled 213.5 million kroons.

The amount of claims paid in January–July 2007, as in the same period of 2006, made up 43% of the total amount of premiums received.

The data about financial intermediation (e. insurance) were collected from all enterprises defined by the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK) as follows:

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

652 — other financial intermediation;

67 — activities auxiliary to financial intermediation.

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

In 2nd quarter 2007 enterprises received most of their revenues from one source of income (interest, commissions, etc.) and companies with a different kind of activity had different sources of income.

Interest received by leasing companies accounted for 57% of the total amount of interest revenues and the investment associations received the largest part of income from holding shares as fixed assets. Auxiliary companies earned 77% of commissions.

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–juuni 2007

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2007. aasta jaanuaris–juunis 148,3 miljardit krooni — eksport 62,1 miljardit krooni (42%) ja import 86,2 miljardit krooni (58%). 2006. aasta sama perioodiga võrreldes suurennes väliskaubanduse kogukäive 6%, eksport 5% ja import 7%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2007. aasta jaanuaris–juunis 24,1 miljardit krooni (2006. aasta jaanuaris–juunis 21,1 miljardit krooni).

2007. aasta jaanuaris–juunis veeti kaupu 149 riiki. Kaupu toodi sisse 113 riigist. 92 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

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

Suurim positiivne bilanss oli mitmesuguste tööstustoodete (2,6 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss transpordivahendite kaubanduses (-7 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise metodika

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

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

	Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Commodity section by HS
		summa	%	summa	%		
		Exports value	%	Imports value	%		
	KOKKU	62 066,2	100,0	86 170,2	100,0	-24 104,0	TOTAL
I-IV	Põllumajandussaadused ja toidukaubad	4 729,1	7,6	6 602,2	7,7	-1 873,1	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V	Mineraalsed tooted	9 478,6	15,3	12 754,1	14,8	-3 275,5	<i>Mineral products</i>
VI	Keemia- ja puhastustööstuse tooraine ja tooted	2 668,9	4,3	6 080,4	7,1	-3 411,5	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII	Kummi- ja plasttooted	1 936,9	3,1	4 394,8	5,1	-2 457,9	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX	Puit ja puittooted	6 476,8	10,4	3 932,7	4,6	2 544,1	<i>Wood and articles thereof</i>
X	Paber ja pabertooted	1 879,5	3,0	1 670,3	1,9	209,2	<i>Paper and articles thereof</i>
XI	Tekstilitooted	3 149,7	5,1	4 559,1	5,3	-1 409,4	<i>Textile products</i>
XV	Metallid ja metalltooted	6 186,3	10,0	9 357,8	10,9	-3 171,5	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI	Masinad ja seadmed	12 562,0	20,2	17 696,7	20,5	-5 134,7	<i>Machinery and appliances</i>
XVII	Transpordivahendid	5 001,6	8,1	11 972,6	13,9	-6 971,0	<i>Transport equipment</i>
XX	Mitmesugused tööstustooted	4 836,6	7,8	2 188,5	2,5	2 648,1	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
	Muud kaubad	3 160,2	5,1	4 961,0	5,7	-1 800,8	<i>Other</i>

Diagramm 1 **Eksport, juuli 2005–juuni 2007**
 Diagram 1 **Exports, July 2005–June 2007**



Diagramm 2 **Import, juuli 2005–juuni 2007**
 Diagram 2 **Imports, July 2005–June 2007**



2007. aasta juunis vähenes väliskaubanduse puudujäik 2007. aasta maiga võrreldes 236,7 miljonit krooni. Eksport vähenes 8% ja import samuti 8%.

In June 2007, the foreign trade deficit decreased by 236.7 million kroons compared to May 2007. Exports decreased by 8% and imports also by 8%.

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

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Country
	summa Exports value	%	summa Imports value	%		
KOKKU	62 066,2	100,0	86 170,2	100,0	-24 104,0	TOTAL
Euroopa	51 415,4	82,8	79 832,8	92,6	-28 417,4	Europe
Andorra	-	-	4,6	0,0	-4,6	Andorra
Austria	356,6	0,6	821,0	1,0	-464,4	Austria
Belgia	655,9	1,1	1 731,0	2,0	-1 075,1	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	6,6	0,0	3,0	0,0	3,6	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	44,3	0,1	19,6	0,0	24,7	Bulgaria
Fääri saared	5,9	0,0	3,8	0,0	2,1	Faroe Islands
Gibraltar	20,0	0,0	0,1	0,0	19,9	Gibraltar
Hispaania	295,3	0,5	574,2	0,7	-278,9	Spain
Holland	1 705,6	2,7	2 970,2	3,4	-1 264,6	Netherlands
Horvaatia	26,6	0,0	5,1	0,0	21,5	Croatia
Iirimaa	231,0	0,4	268,9	0,3	-37,9	Ireland
Island	164,0	0,3	6,4	0,0	157,6	Iceland
Itaalia	633,3	1,0	2 619,0	3,0	-1 985,7	Italy
Kreeka	82,1	0,1	74,7	0,1	7,4	Greece
Küpros	17,4	0,0	43,4	0,1	-26,0	Cyprus
Leedu	3 197,8	5,2	5 075,9	5,9	-1 878,1	Lithuania
Liechtenstein	2,6	0,0	0,9	0,0	1,7	Liechtenstein
Luksemburg	7,5	0,0	89,0	0,1	-81,5	Luxembourg
Läti	6 742,9	10,9	5 473,7	6,4	1 269,2	Latvia
Makedoonia	0,5	0,0	1,3	0,0	-0,8	Macedonia
Malta	4,6	0,0	2,8	0,0	1,8	Malta
Moldova	40,0	0,1	5,0	0,0	35,0	Republic of Moldova
Montenegro	0,5	0,0	-	-	0,5	Montenegro
Norra	1 978,1	3,2	537,3	0,6	1 440,8	Norway
Poola	819,7	1,3	3 649,2	4,2	-2 829,5	Poland
Portugal	73,5	0,1	102,9	0,1	-29,4	Portugal
Prantsusmaa	778,4	1,3	1 599,1	1,9	-820,7	France
Rootsi	8 099,9	13,0	8 525,3	9,9	-425,4	Sweden
Rumeenia	44,2	0,1	56,8	0,1	-12,6	Romania
Saksamaa	3 132,4	5,0	10 697,4	12,4	-7 565,0	Germany
San Marino	-	-	1,0	0,0	-1,0	San Marino
Serbia	22,4	0,0	16,0	0,0	6,4	Serbia
Slovakia	98,9	0,2	124,0	0,1	-25,1	Slovakia
Sloveenia	22,3	0,0	154,4	0,2	-132,1	Slovenia
Soome	10 829,7	17,5	14 549,6	16,9	-3 719,9	Finland
Suurbritannia	1 769,1	2,8	1 969,9	2,3	-200,8	United Kingdom
Šveits	170,1	0,3	292,4	0,3	-122,3	Switzerland
Taani	1 640,7	2,6	1 895,1	2,2	-254,4	Denmark
Türgi	781,1	1,3	353,0	0,4	428,1	Turkey
Tšehhi	207,8	0,3	865,9	1,0	-658,1	Czech Republic
Ukraina	888,5	1,4	999,6	1,2	-111,1	Ukraine
Ungari	404,7	0,7	717,3	0,8	-312,6	Hungary
Valgevene	180,3	0,3	1 200,9	1,4	-1 020,6	Belarus
Venemaa	5 232,6	8,4	11 732,1	13,6	-6 499,5	Russian Federation

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

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

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

Järg — Cont.

Riik	Eksport summa <i>Exports</i> value	%	Import summa Imports value	%	Bilanss (+/-) <i>Balance</i> (+/-)	Country
Aasia	2 198,0	3,5	4 793,9	5,6	-2 595,9	Asia
Araabia	55,8	0,1	12,0	0,0	43,8	United Arab Emirates
Ühendemiraadid						
Hiina	579,1	0,9	1 680,7	2,0	-1 101,6	China
Hongkong	62,8	0,1	566,2	0,7	-503,4	Hong Kong
Israeel	21,7	0,0	74,1	0,1	-52,4	Israel
India	111,4	0,2	108,7	0,1	2,7	India
Indoneesia	56,5	0,1	43,2	0,1	13,3	Indonesia
Jaapan	416,0	0,7	602,1	0,7	-186,1	Japan
Kasahstan	192,0	0,3	387,6	0,5	-195,6	Kazakhstan
Korea Vabariik	148,2	0,2	458,9	0,5	-310,7	Republic of Korea
Malaisia	28,6	0,1	78,7	0,1	-50,1	Malaysia
Pakistan	3,7	0,0	63,3	0,1	-59,6	Pakistan
Saudi Araabia	234,9	0,4	3,5	0,0	231,4	Saudi Arabia
Singapur	10,2	0,0	89,1	0,1	-78,9	Singapore
Tai	11,0	0,0	90,0	0,1	-79,0	Thailand
Taiwan	27,1	0,0	419,4	0,5	-392,3	Taiwan
Usbekistan	51,4	0,1	21,1	0,0	30,3	Uzbekistan
Muud riigid	187,6	0,3	95,3	0,0	92,3	Other countries
Aafrika	4 170,9	6,7	68,2	0,1	4 102,7	Africa
Egiptus	148,0	0,2	16,0	0,0	132,0	Egypt
Togo	3 939,8	6,4	-	-	3 939,8	Togo
Muud riigid	83,1	0,1	52,2	0,1	30,9	Other countries
Ameerika	3 935,1	6,3	1 456,9	1,7	2 478,2	America
Ameerika Ühendriigid	3 600,6	5,8	1 115,2	1,3	2 485,4	United States
Brasiilia	172,0	0,3	110,3	0,1	61,7	Brazil
Kanada	79,8	0,1	110,9	0,1	-31,1	Canada
Muud riigid	82,7	0,1	120,5	0,1	-37,8	Other countries
Austraalia ja Okeania	31,1	0,1	18,4	0,0	12,7	Australia and Oceania
Riik määramata ^b	315,7	0,5	-	-	315,7	Country unknown ^b

^a Tabelis on toodud Euroopasse mittekuuluvad riigid, mille eksporti- või impordikäibõ väärustus 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 ühendust kaupa Euroopa Liit ^b SRÜ by groups of countries EU ^b CIS		Import Imports	riikide ühendust kaupa Euroopa Liit ^b SRÜ by groups of countries EU ^b CIS		Period
		EU ^b	CIS		EU ^b	CIS	
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 430,5	68 386,2	12 049,7	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 881,3	81 410,9	12 691,0	2004
2005	96 747,3	75 473,6	8 380,8	128 365,3	97 719,2	14 933,7	2005
2006	119 561,7	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
2007							2007
I kvartal	29 420,8	19 787,1	3 250,2	41 267,2	30 653,7	7 245,8	1st quarter
II kvartal	32 645,4	22 302,3	3 412,2	44 903,0	34 016,7	7 129,8	2nd quarter
2005							2005
Jaanuar	6 595,8	4 896,5	463,1	7 961,7	6 031,7	1 099,3	January
Veebruar	6 835,3	5 555,5	496,6	9 018,5	6 730,9	1 143,2	February
Märts	7 724,1	6 113,4	625,9	10 229,0	7 473,4	1 359,3	March
Aprill	7 446,5	5 974,2	694,4	10 312,3	7 954,3	1 284,3	April
Mai	7 885,8	6 259,2	603,2	10 499,3	8 075,8	1 362,9	May
Juuni	7 990,4	6 333,4	613,6	10 622,1	8 367,2	1 034,6	June
Juuli	7 471,3	5 892,1	654,2	9 982,0	7 807,4	886,5	July
August	8 246,4	6 442,8	710,3	11 075,8	8 573,1	1 070,6	August
September	9 016,1	7 004,7	905,5	12 060,7	9 282,8	1 038,1	September
Oktoober	9 505,0	7 620,8	762,1	12 626,0	9 568,5	1 332,4	October
November	9 590,8	7 153,3	876,1	12 643,8	9 394,8	1 622,3	November
Detsember	8 439,8	6 227,7	975,8	11 334,1	8 459,3	1 700,2	December
2006							2006
Jaanuar	8 254,3	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 ^c							2007
Jaanuar	9 502,7	6 245,9	890,7	13 447,0	9 816,6	2 434,4	January
Veebruar	9 594,7	6 399,9	1 065,0	12 747,7	9 494,5	2 301,0	February
Märts	10 323,4	7 141,3	1 294,5	15 072,5	11 342,6	2 510,4	March
Aprill	10 264,6	7 190,3	1 170,8	15 047,1	11 411,2	2 502,2	April
Mai	11 674,0	7 750,3	1 153,9	15 529,9	11 707,2	2 564,3	May
Juuni	10 706,8	7 361,7	1 087,5	14 326,0	10 898,3	2 063,3	June

^a Jooksu aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas. Eksporti puuhul on silmas peetud kauba sihtriiki, impordi puuhul kauba saatjariiki.^b 2001.–2006. aasta puuhul on arvestatud Euroopa Liidu koosseisuga 1. maist 2004 (25 riiki), alates 2007. aastast Euroopa Liidu koosseisuga 1. jaanuarist 2007 (27 riiki).^a Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year. In the case of exports, the country of destination, and in the case of imports, the country of consignment has been taken into consideration.^b In case of 2001–2006 includes EU countries since 1 May 2004 (25 countries), in case of 2007 includes EU countries since 1 January 2007 (27 countries).

FOREIGN TRADE, January–June 2007

Allan Aron
Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–June 2007, the value of foreign trade was 148.3 billion kroons, of which exports was 62.1 billion kroons (42%) and imports made up 86.2 billion kroons (58%). The turnover of foreign trade increased by 6%, exports grew 5% and imports increased 7% compared to the same period of 2006.

In January–June 2007, the foreign trade deficit was 24.1 billion kroons (in January–June 2006 it was 21.1 billion kroons).

In January–June 2007, Estonia exported goods into 149 countries and imported goods from 113 countries. The trade balance was positive with 92 countries.

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

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

The positive balance was the largest in the trade of miscellaneous manufactured articles (2.6 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of transport equipment (-7 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, juuli 2007, II kvartal 2007

Liivi Adamson
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Juuli 2007

Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemük suurennes 2007. aasta juulis eelmise aasta juuliga võrreldes püsivhindades 13%.

Juulis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 4,7 miljardi krooni eest. Kiireim juurdekasv oli jätkuvalt tööstuskaupade kauplustel (19%). Toidukaupade kauplustes kasvas müük eelmise aasta juuliga võrreldes 8%. Suure osatähtsuse töltu andsid toidukaupade kauplused ligi 45% jaekaubandusettevõtete müügi juurdekasvust.

Juulis suurennes jaemük eelmise aasta juuliga võrreldes enamikul tegevusaladel. Käibe kasv oli suurim tekstiilitoodete, rõiva- ja jalatsikauplustel, kus müük kasvas aastaga 35%. Võrreldes 2007. aasta juuniga vähenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemük püsivhindades 2%.

Jaekaubandusettevõtete müügitulu oli juulis 5,5 miljardit krooni, millest kaupade jaemük andis ligi 85%. Eelmise aasta juuliga võrreldes suurennes müügitulu jooksevhindades 17%, kuid eelmise kuuga võrreldes vähenes see protsandi võrra.

2007. aasta II kvartalis oli kaubandusettevõtete müügitulu 70,5 miljardit krooni.

Söidukikaubandusettevõtete^a müügitulu oli 2007. aasta II kvartalis 13,6 miljardit krooni, müügitulu kasvas 2006. aasta II kvartaliga võrreldes 25%, 2007. aasta I kvartaliga võrreldes 7%. 70% söidukikaubandusettevõtete müügitulust moodustas hulgimük ja 22% jaemük.

Jaekaubandusettevõtete müügitulu oli 16,1 miljardit krooni, võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 21% rohkem ja võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 14% rohkem.

2007. aasta II kvartalis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 13,5 miljardi krooni eest. Kaupade jaemük jaekaubandusettevõtetes suurennes 2006. aasta II kvartaliga võrreldes 2,4 miljardit krooni ehk püsivhindades 16%. Võrreldes 2007. aasta I kvartaliga suurennes kaupade jaemük püsivhindades 13%. Kaupade jaemügiist hõlmas 65% tööstuskaupade müük ja 35% toidukaupade jaemük. Toidukaupade jaemügiist moodustas 73% toiduainete jaemük, 20% alkohoolsete jookide ja 6% tubakatoode jaemük.

Hulgikaubandusettevõtete müügitulu oli 2007. aasta II kvartalis 40,9 miljardit krooni. Müügitulu suurennes võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 28% ja võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 21%.

Hulgikaubandusettevõtted müüsid 2007. aasta II kvartalis kaupa hulgi 37,1 miljardi krooni eest. Kaupade hulgimük suurennes jooksevhindades 2006. aasta II kvartaliga võrreldes 9,3 miljardit krooni ehk 34%. Võrreldes 2007. aasta I kvartaliga suurennes kaupade hulgimük 20%. 55% kaupade hulgimügiist andsid kütuse, metallide, ehitusmaterjali ja keemiatoodete, 16% masinate ning 29% muud hulgimügiettevõtted.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise perioodi andmete avaldamisel.

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

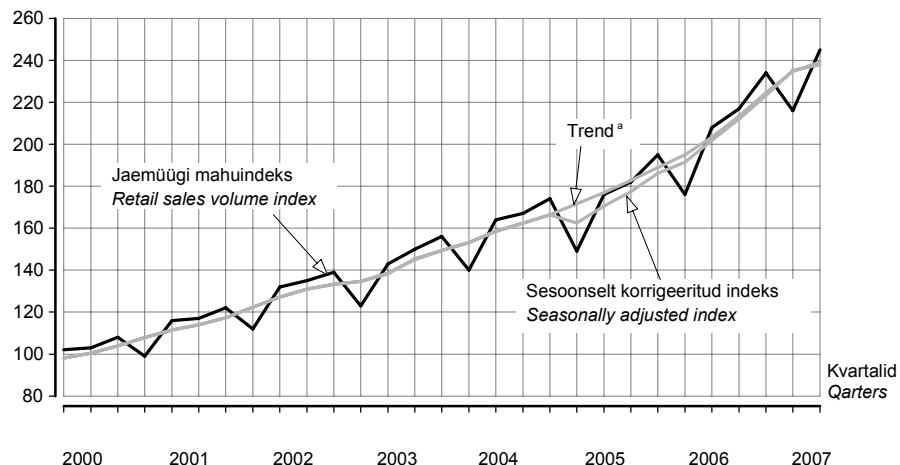
Tabel 1 **Jaemügi mahuindeks kvartalite kaupa, 1998–2007**

Table 1 *Retail sales volume index by quarters, 1998–2007*
(2000 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
1998	78	87	87	89
1999	82	91	92	98
2000	88	102	103	108
2001	99	116	117	122
2002	112	132	135	139
2003	123	143	150	156
2004	140	164	167	174
2005	149	176	182	195
2006	175	208	217	234
2007	217	245		

Diagramm 1 Jaemüugi mahuindeks, I kvartal 2000 – II kvartal 2007

Diagram 1 Retail sales volume index, 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2007
(2000 = 100)



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

Tabel 2 Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusalala järgi, juuli 2007
Table 2 Retail sales by economic activity of enterprise, July 2007

Tegevusalala	Müük, mln kr	Juuli 2006 = 100 jaemüugi mahuindeks July 2006 = 100	väärtus- indeks ^b retail sales volume index	Juuni 2007 = 100 jaemüugi mahuindeks June 2007 = 100	väärtus- indeks ^b retail sales volume index	Economic activity
	Sales, million kroons	väärtsus- indeks ^b value index ^b		väärtsus- indeks ^b value index ^b		
Tegevusalad kokku	5 662	113	117	97	98	Economic activities total
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	1 005	109	110	96	96	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	299	111	112	90	90	sale of motor vehicles and their parts
mootorsöidukite hooldus ja remont	16	90	92	71	72	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	690	109	109	100	100	retail sale of automotive fuel
Jaakaubandus	4 657	113	119	98	98	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 286	108	115	99	100	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	281	114	117	97	97	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	104	126	133	105	106	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
farmaaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	223	111	114	91	91	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiloodete, rövaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	290	135	141	96	95	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	824	117	123	105	105	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	536	126	130	88	88	retail sale in other specialized stores
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	113	99	103	95	95	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

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

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

Tabel 3 Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – II kvartal 2007
Table 3 Retail sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2007
(miljonit krooni — million kroons)

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

Tabel 4 Jaemüügi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – II kvartal 2007
Table 4 Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2007
(eelmise aasta vastav kvartal = 100 — corresponding quarter of the previous year = 100)

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

2004		2005				2006				2007				Economic activity
IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
10 730	9 176	10 956	11 533	12 398	11 241	13 547	14 246	15 162	14 267	16 487				Economic activities total
1 941	1 617	2 026	2 151	2 091	2 001	2 506	2 626	2 450	2 486	3 025				Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
638	542	713	650	701	648	853	771	797	878	1 053				sale of motor vehicles and their parts
46	26	33	38	41	44	52	64	74	53	66				maintenance and repair of motor vehicles
1 257	1 049	1 280	1 463	1 349	1 309	1 601	1 791	1 579	1 555	1 906				retail sale of automotive fuel
8 789	7 559	8 930	9 382	10 307	9 240	11 041	11 620	12 712	11 781	13 462				Retail trade
4 305	4 121	4 819	4 937	5 164	4 702	5 490	5 672	5 930	5 574	6 446				retail sale in non-specialized stores with food predominating
683	566	611	616	816	671	785	784	1 030	811	901				retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
197	152	188	186	184	168	220	234	224	229	276				retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
692	530	549	562	677	626	666	627	770	750	748				retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
389	287	427	446	522	431	627	637	736	717	827				retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
1 158	821	1 084	1 309	1 391	1 304	1 701	2 041	2 214	1 834	2 209				retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
950	750	927	991	1 152	910	1 174	1 234	1 342	1 436	1 675				retail sale in other specialized stores
282	183	169	192	230	266	224	246	282	297	237				retail sale by post
133	149	156	143	171	162	154	146	184	133	143				retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

2004		2005				2006				2007				Economic activity
IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
112	106	107	109	111	118	119	120	120	124	118				Economic activities total
99	90	92	96	99	112	113	119	122	127	121				Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
86	81	89	100	113	123	122	120	115	136	122				sale of motor vehicles and their parts
70	71	79	112	82	157	147	165	186	121	125				maintenance and repair of motor vehicles
110	99	96	94	93	107	109	118	124	123	120				retail sale of automotive fuel
116	111	111	113	115	119	120	120	119	122	116				Retail trade
113	115	114	115	117	111	110	110	109	112	110				retail sale in non-specialized stores with food predominating
110	122	123	118	118	117	126	125	123	118	111				retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
94	90	84	79	91	107	113	121	116	130	118				retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
122	92	92	101	97	117	120	109	110	115	108				retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
100	108	116	121	130	145	143	140	138	164	128				retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
113	108	113	124	119	157	154	152	155	136	125				retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
128	111	111	107	121	120	125	123	116	157	141				retail sale in other specialized stores
201	78	92	87	79	140	128	124	119	108	102				retail sale by post
132	135	101	99	124	104	95	99	105	80	89				retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

Tabel 5 Jaemüigi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – II kvartal 2007
Table 5 Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2007
(eelmine kvartal = 100 — previous quarter = 100)

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

Tabel 6 Kaupade jaemüük jaekaubandusettevõtetes kaubagruppi, I kvartal 2002 – II kvartal 2007
Table 6 Retail sales of retail trade enterprises by commodity group, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2007
(miljonit krooni — million kroons)

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

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

2004		2005				2006				2007		Commodity group	
IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II			
10 729	9 178	10 955	11 533	12 399	11 239	13 547	14 249	15 164	14 268	16 486			Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)
4 067	3 886	4 541	4 578	4 664	4 338	5 063	5 236	5 287	5 034	5 844			Food
2 940	2 914	3 309	3 307	3 353	3 264	3 721	3 808	3 881	3 746	4 274			foodstuffs
1 127	972	1 232	1 271	1 311	1 074	1 342	1 428	1 406	1 288	1 570			alcoholic beverages and tobacco products
6 662	5 292	6 414	6 955	7 735	6 901	8 484	9 013	9 877	9 234	10 642			Manufactured goods
920	726	954	1 000	1 181	958	1 282	1 263	1 592	1 472	1 612			clothing, woven materials, footwear
1 743	1 450	1 821	1 914	1 877	1 796	2 249	2 312	2 160	2 224	2 719			motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel
3 999	3 116	3 639	4 041	4 677	4 147	4 953	5 438	6 125	5 538	6 311			other goods

Tabel 7 Jaemüügi mahuindeks kaubagruppi, I kvartal 2002 – II kvartal 2007

Table 7 Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2007
(eelmine aasta vastav kvartal = 100 – corresponding quarter of the previous year = 100)

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

Tabel 8 Jaemüügi mahuindeks kaubagruppi, I kvartal 2002 – II kvartal 2007

Table 8 Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2007
(eelmine kvartal = 100 — previous quarter = 100)

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

Tabel 9 Kaupade hulgimüük ettevõtte tegevusalala järgi, I kvartal 2002 – II kvartal 2007

Table 9 Wholesale sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2007
(miljonit krooni — million kroons)

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

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

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

2004 IV	2005				2006				2007		Economic activity
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
24 706	25 798	29 950	31 769	32 320	29 056	35 293	36 503	37 086	40 108	46 596	Economic activities total
4 455	4 078	5 395	5 430	5 643	5 840	7 508	7 370	7 887	9 287	9 464	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
3 989	3 609	4 797	4 675	4 965	4 984	6 544	6 528	7 035	8 399	8 710	sale of motor vehicles and their parts
466	469	598	755	678	856	964	842	852	888	754	retail sale of automotive fuel
20 251	21 720	24 555	26 339	26 677	23 216	27 785	29 133	29 199	30 821	37 132	Wholesale trade and commission trade
298	964	901	978	1 112	643	558	326	460	124	232	wholesale on a fee or contract basis
275	244	291	225	238	315	378	351	325	619	526	wholesale of agricultural raw materials and live animals
3 293	2 988	3 286	3 172	3 310	2 731	3 292	3 282	3 601	3 647	4 517	wholesale of food, beverages and tobacco
3 744	3 515	4 226	4 419	4 602	3 991	3 929	4 273	5 186	4 671	4 747	wholesale of textiles, clothing, footwear and household goods
9 234	9 951	10 790	12 156	11 684	10 730	13 353	14 420	12 585	16 024	20 516	wholesale of fuels, metals, building materials, chemical products and waste
2 558	3 411	3 968	4 226	4 721	4 373	5 653	6 008	6 603	5 097	5 813	wholesale of machinery and equipment
849	647	1 093	1 163	1 010	433	622	473	439	639	781	other wholesale

INTERNAL TRADE, July 2007, 2nd quarter 2007**Liivi Adamson**

Senior Statistician, Services Statistics Service

July 2007

The retail sales of retail trade enterprises grew 13% at constant prices in July 2007 compared to July of the previous year.

In July the retail sales of goods of retail trade enterprises were 4.7 billion kroons. The fastest increase was continually in stores selling manufactured goods (19%). In grocery stores the sales increased 8% compared to July of the previous year. Due to large share, grocery stores cover about 45% of the total increase in the sales of the retail trade enterprises.

Compared to July of the previous year, retail sales increased in most economic activities. Retail sales were the highest in stores selling textiles, clothing and footwear where sales increased by 35% during the year. Compared to June 2007, the retail sales in retail trade enterprises decreased by 2% at constant prices.

The net sales of retail trade enterprises were 5.5 billion kroons, of which retail sales of goods accounted for about 85%. Compared to July 2006, the net sales increased by 17% at current prices. Compared to the previous month the net sales decreased by 1%.

2nd quarter of 2007

In the 2nd quarter of 2007 the net sales of trade enterprises were 70.5 billion kroons.

Motor trade

The net sales of motor trade enterprises^a were 13.6 billion kroons. The net sales of motor trade enterprises grew 25% compared to the 2nd quarter of 2006, compared to the 1st quarter of 2007 the net sales grew 7%. Wholesale sales accounted for 70% of the net sales of motor trade enterprises, retail sales accounted for 22%.

Retail trade

The net sales of retail trade enterprises were 16.1 billion kroons. The net sales of retail trade enterprises grew 21% compared to the 2nd quarter of 2006, compared to the 1st quarter of 2007 the net sales of retail trade enterprises increased 14%.

In the 2nd quarter of 2007, the retail trade enterprises sold goods by retail for 13.5 billion kroons. The retail sales of goods increased by 2.4 billion kroons compared to the 2nd quarter of 2006, which in constant prices is 16% more. Compared to the 1st quarter of 2007, the retail sales in constant prices increased 13%. Retail sales of manufactured goods accounted for 65% and retail sales of food for 35% of the retail sales of goods. Retail sales of foodstuffs accounted for 73%, retail sales of alcoholic beverages for 20% and tobacco products for 6% of the retail sales of food.

Wholesale trade

The net sales of wholesale trade enterprises were 40.9 billion kroons in the 2nd quarter of 2007. The net sales of wholesale trade enterprises increased 28% compared to the 2nd quarter of 2006 and 21% compared to the 1st quarter of 2007.

In the 2nd quarter of 2007, wholesale trade enterprises sold goods by wholesale for 37.1 billion kroons. Compared to the 2nd quarter of 2006, wholesale sales increased 9.3 billion kroons or 34%. Compared to the 1st quarter of 2007, wholesale sales increased 20%. Wholesale trade enterprises of fuels, metals, building materials, chemical products and waste accounted for 55%, of machinery and equipment for 16% and other wholesale trade enterprises accounted for 29% of the wholesale sales of goods.

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

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–august 2007

Tiiu Tamm

Pöllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

2007. aasta kaheksa kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 27 900 veisest (s.h 14 900 lehma) 6554 tonni liha ja 237 600 seast 18 704 tonni liha.

Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta augustis 23 052 krooni tond (2006. aasta augustis 24 734 krooni tond), sealhulka keskmene kokkuostuhind 23 191 krooni tond (2006. aasta augustis 23 317 krooni tond).

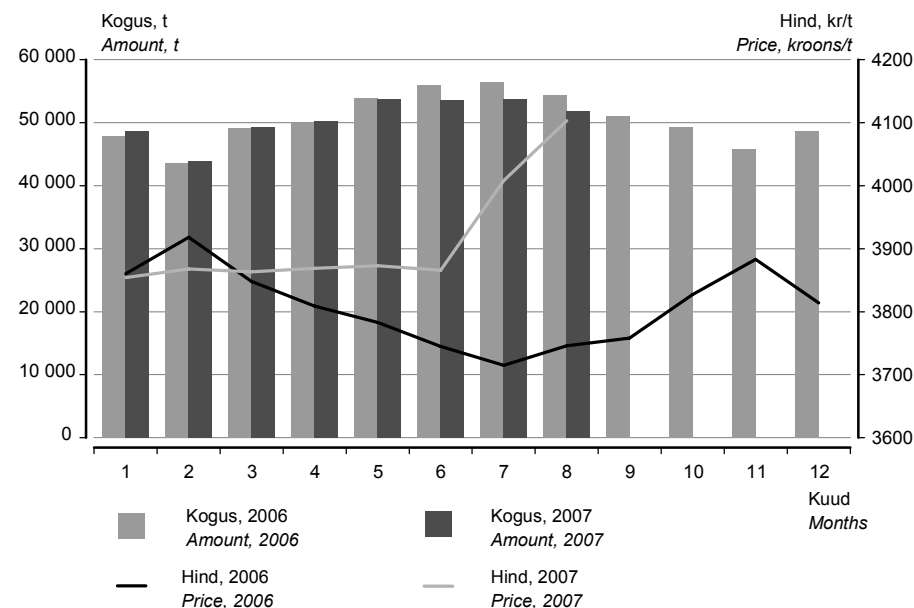
2007. aasta kaheksa kuuga kokkuostetud 1548 lambast ja kitsest saadi 33,7 tonni liha, lambaliha keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta augustis 32 791 krooni tond (2006. aasta samal perioodil osteti kokku 1131 lammast ja kitse ning saadi 22,4 tonni liha, keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta augustis 40 000 krooni tond).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2007. aasta kaheksa kuuga 404 750 tonni piima, 6300 tonni vähem kui 2006. aasta samal perioodil. 54% kokkuostetud piimast oli eliipiim, 43% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisaldus oli 4%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta augustis 4103 krooni tond (2006. aasta augustis 3746 krooni tond).

Diagramm 1
Diagram 1

Piima kokkuost ja keskmene kokkuostuhind, 2006, jaanuar–august 2007
Purchase of milk and average purchase price, 2006, January–August 2007



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

Periood	Veiseliba		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef tons	price, kroons/t	Pork tons	price, kroons/t	Milk tons	price, kroons/t	
2001	7 079	23 941	16 478	26 277	427 643	3 197	2001
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2006	9 754	23 882	26 716	23 179	605 919	3 805	2006
2001							2001
I kvartal	827	22 353	3 599	25 907	98 677	3 299	1st quarter
II kvartal	1 904	22 044	3 972	26 421	130 716	3 138	2nd quarter
III kvartal	2 159	25 654	4 309	26 712	111 328	3 126	3rd quarter
IV kvartal	2 189	24 500	4 598	26 032	86 922	3 259	4th quarter
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006							2006
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
III kvartal	2 575	24 423	6 401	23 699	161 777	3 739	3rd quarter
IV kvartal	2 846	22 678	6 843	23 828	143 816	3 840	4th quarter
2007 ^a							2007
I kvartal	2 526	22 696	6 481	23 213	141 806	3 861	1st quarter
II kvartal	2 395	23 523	7 195	22 505	157 395	3 869	2nd quarter
2007 ^a							2007 ^a
Jaanuar	897	21 945	2 335	23 315	48 750	3 854	January
Veebruar	789	21 894	1 937	23 102	43 824	3 868	February
Märts	840	24 251	2 209	23 202	49 232	3 863	March
Aprill	757	23 869	2 186	22 404	50 269	3 869	April
Mai	898	23 629	2 580	22 418	53 631	3 873	May
Juuni	740	23 039	2 429	22 688	53 495	3 866	June
Juuli	775	23 114	2 483	22 946	53 669	4 008	July
August	858	23 052	2 545	23 191	51 880	4 103	August

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–August 2007

Tiiu Tamm

Senior Statistician, Agricultural Statistics Department

In the eight months of 2007, the amount of meat received from 27,900 bovine animals (including 14,900 cows) and 237,600 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 6,554 tons of beef and 18,704 tons of pork.

In August 2007, the average purchase price of beef was 23,052 kroons per ton (24,734 kroons per ton in August 2006). The purchase price of pork was 23,191 kroons per ton (23,317 kroons per ton in August 2006).

In the eight months of 2007 the amount of meat received from 1,548 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 33.7 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 32,791 kroons per ton in August 2007 (in the same period of 2006, the amount of meat received from 1,131 sheep and goats totalled 22.4 tons of meat, the average price was 40,000 kroons per ton in August 2006).

In the eight months of 2007, dairy enterprises bought 404,750 tons of milk, which is 6,300 tons less than in the same period of 2006. 54% of purchased milk was of the elite, 43% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4%, protein content was 3.3%.

In August 2007, the average purchase price of milk was 4,103 kroons per ton (3,746 kroons per ton in August 2006).

TÖÖSTUSTOODANG, juuli 2007

Lilian Bõkova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2007. aasta juulis vähenes tööstustoodang juuniga võrreldes tööstuses kokku 1%, töötlevas tööstuses jäi toodang eelmise kuu tasemele.

2006. aasta juuliga võrreldes suurenemisega toodang tööstuses kokku 5%, töötlevas tööstuses 4%. Võrreldes aasta algusega on tööstuse kasvutempo veidi aeglustunud.

Vahetarvimiskaubad

Toodangu kasvu aeglustumist võrreldes eelmise aasta sama kuuga mõjutas kõige rohkem vahetarvimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang hõlmab 43% kogu tööstustoodangust. Vahetarvimiskaupade tootmine suurenemisega võrreldes eelmise aasta juuliga 4%. Ehitusmaterjalide ja keemiatoodete toodang suurenemisega ei jätkuva arengu töttu, kuigi aeglasemas tempos. Selle aasta algusest langustrendis olnud puidutööstuse toodang suurenemisega juulis 3%. Vahetarvimiskaupade tootmine hõlmab veel tekstiiltoodete, paberi ja pabertoodete ning metallitootmist.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarvimiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (25%) lühiajatarbekaupade tootmine. Toodang selles toodangurühmas vähenes 1%. Toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta juuliga oluliselt ei muutunud. Jookide tootmine, mis kasvas esimesel pool-aastal kiiresti, jäi eelmise aasta juuli tasemele. Röivatootmine vähenes 24%. Toodangu juurdekasv kirjastamise ja trükkimise alal, mis oli aasta alguses üle kümne protsendi, aeglustus aga 5%-ni.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine suurenemisega 6%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu tööstangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusalaga metallitoodete tootmine suurenemisega 3%, raadioaparatuuri tootmine vähenes 12%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, mootorsõidukite ning muude transpordivahendite tootmist. Elektrimasinate tootmine, mille kasv oli 31%, jaguneb vördselt vahetarvimis- ja kapitalikaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut.

Püsitarbekaubad

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

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. Eelmise aasta juuliga võrreldes suurenemisega toodang selles toodangurühmas 16%, peamiselt elektri ja põlevkivi tootmise kasvu töttu.

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 hõlmatus on ettevõtete toodang oli 2005. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2005. aasta tööstustoodangust.

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

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

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

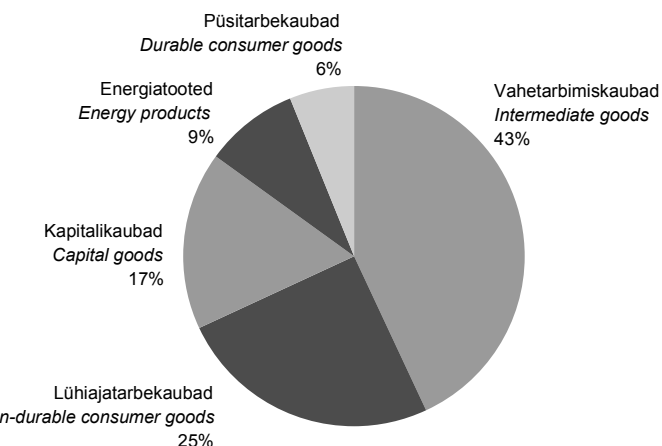
Püsitarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad lühikesed kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarvimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

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



^a Tööstustoodangu struktuur on arvutatud 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, juuli 2007
 Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, July 2007

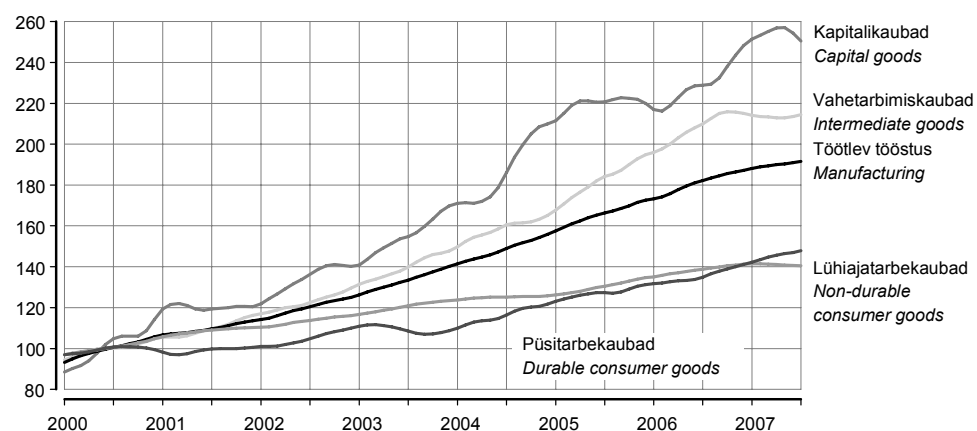
Toodangurühm	Juuli 2006 = 100		Juuni 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigierrata	tööpäevadega korrigeeritud		
	July 2006 = 100	unadjusted working-day adjusted		
KOKKU	107,4	104,9	99,5	TOTAL
Vahetarvimiskaubad	106,8	103,9	101,2	Intermediate goods
Kapitalikaubad	108,7	105,5	91,6	Capital goods
Püsitarbekaubad	113,1	110,3	99,6	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	101,7	99,2	97,2	Non-durable consumer goods
Energiatooted	115,8	115,8	103,2	Energy products

^b Tööstustoodangu põhirühmad on määratud vastavalt Euroopa Ühenduse komisjoni määrusele nr 586/2001.

Lisainfot leiab Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigist "Statistika andmebaas".

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – juuli 2007
 Diagram 2 Production trends of manufacturing^c, January 2000 – July 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 – juuli 2007

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

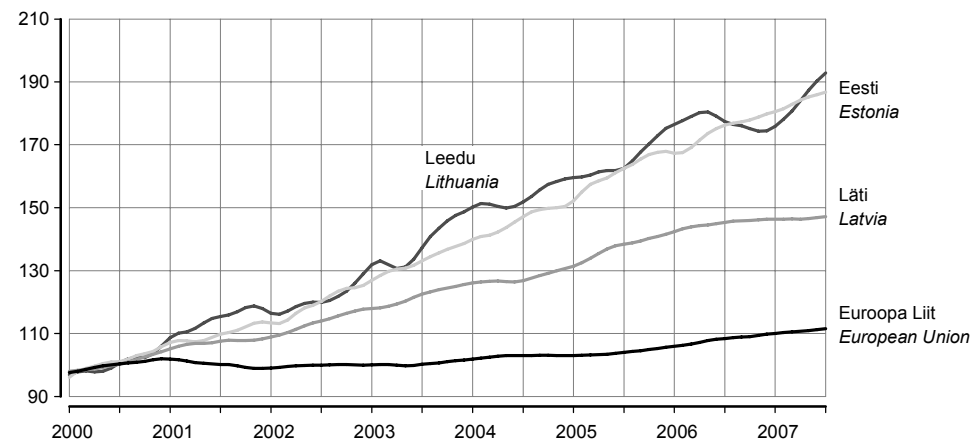
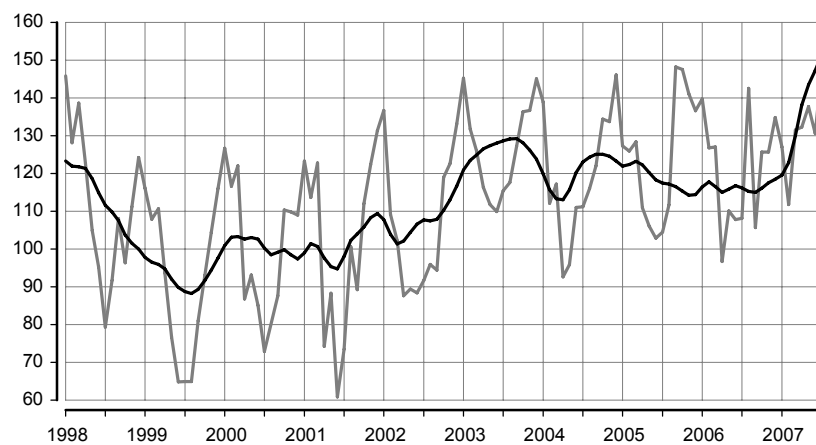


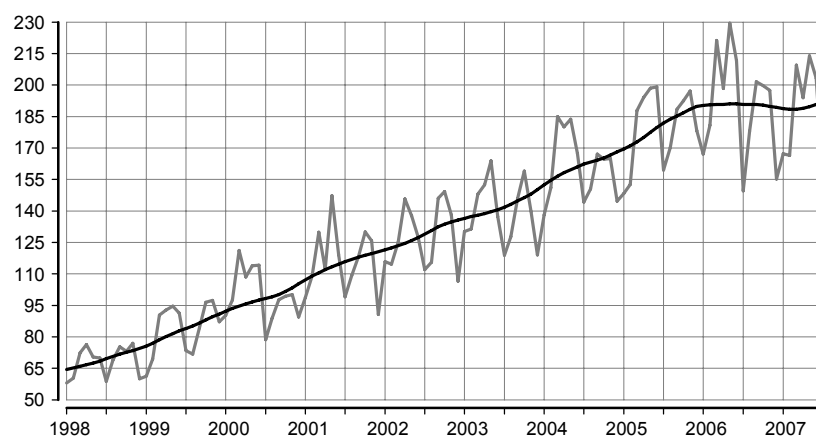
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – juuli 2007

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

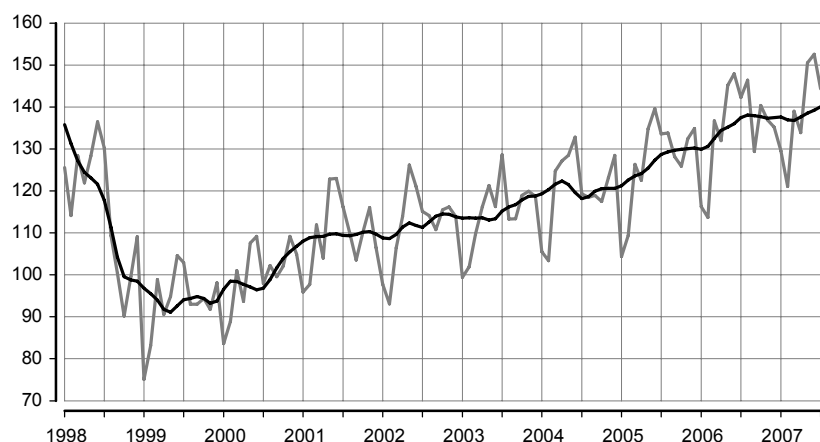
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



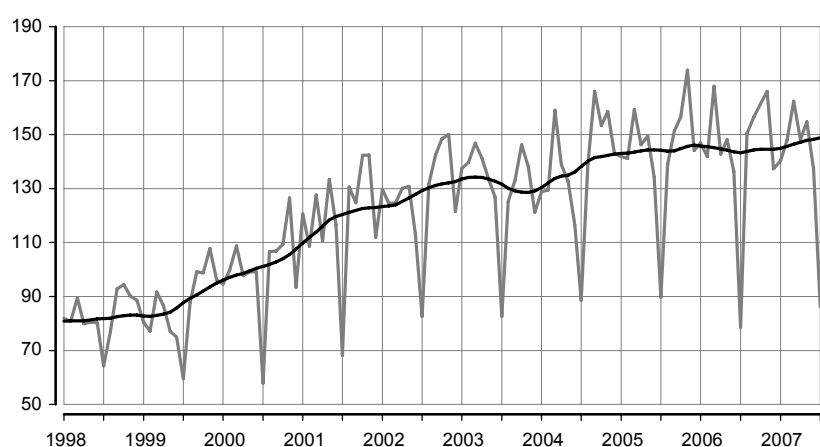
Puidutootmine
Manufacture of wood



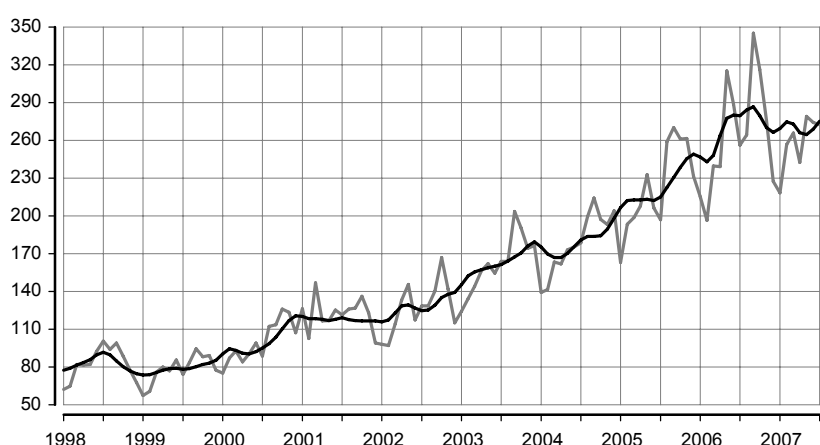
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, juuli 2007
 Table 2 Volume index of industrial production, July 2007

Tegevusala	Juuli 2006 = 100		Juuni 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	<i>July 2006 = 100</i>			
	<i>unadjusted</i>	<i>working-day adjusted</i>		
KOKKU	107,4	104,9	99,5	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	136,2	136,2	103,1	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	94,5	94,5	93,0	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	136,6	136,6	107,9	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	52,6	49,7	74,6	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	115,8	115,8	101,6	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	106,4	104,4	99,9	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	101,4	99,6	99,3	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	104,6	102,4	96,6	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	73,7	70,3	79,2	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	104,0	102,9	107,2	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	118,5	112,5	119,8	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	104,9	103,9	108,7	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	100,4	100,4	90,3	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	103,7	99,4	105,9	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	78,2	75,6	85,5	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	118,9	118,9	101,4	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	103,0	103,0	95,5	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	107,2	106,2	89,5	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	106,9	104,6	100,1	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	113,7	111,6	101,6	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	103,1	103,1	100,3	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	110,4	110,4	97,6	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	186,8	186,8	97,8	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	106,4	102,5	105,1	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinade ja seadmete tootmine	103,3	101,3	87,7	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	158,0	158,0	121,6	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	134,8	130,6	102,1	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	87,9	87,9	102,5	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	122,5	122,5	85,8	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	122,7	122,7	93,2	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	99,7	99,7	92,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	112,4	112,4	99,0	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	109,7	109,7	96,7	<i>manufacture of furniture</i>

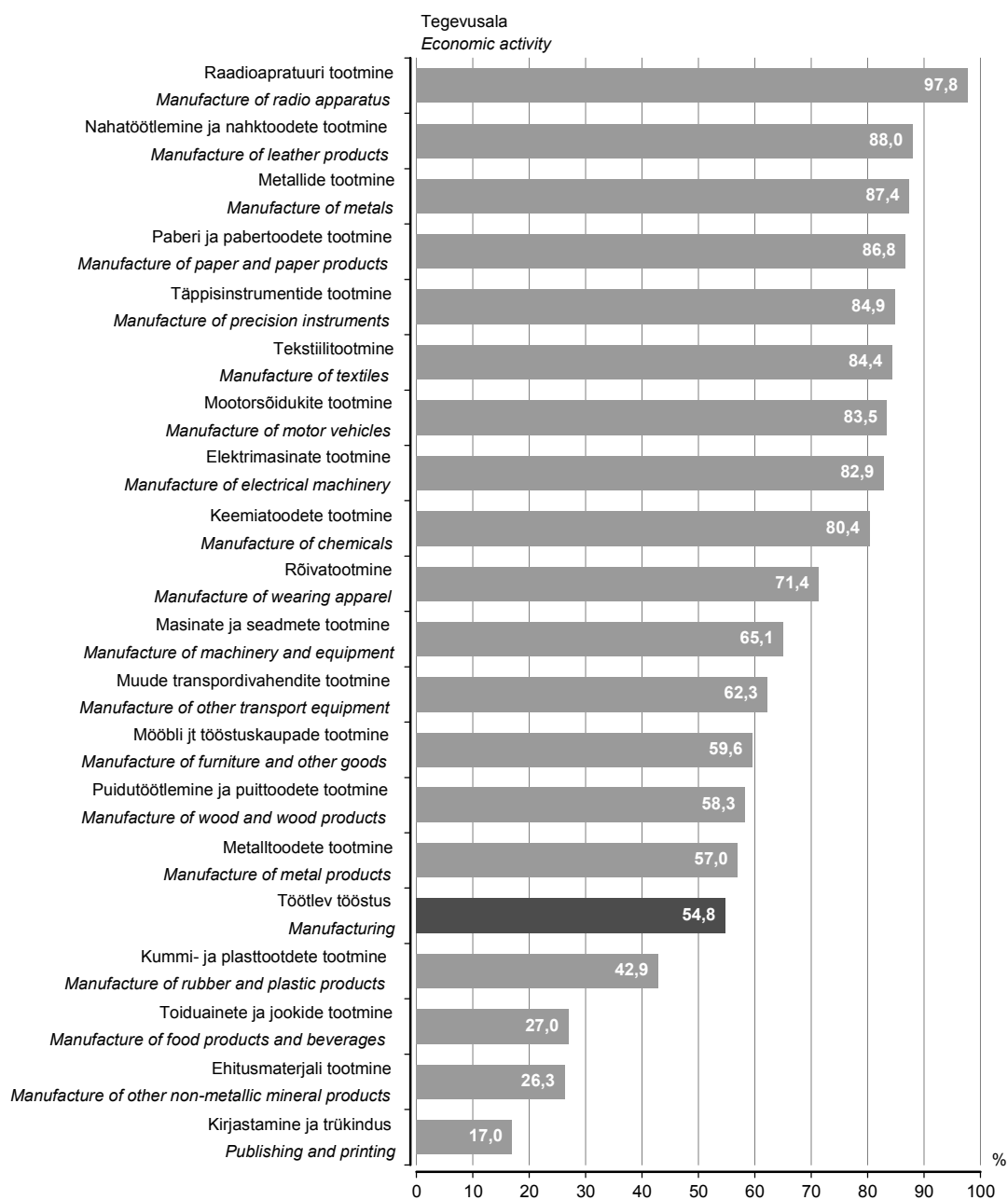
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, juuli 2007

Table 3 Value index of industrial sales, July 2007

(juuli 2006 = 100 — July 2006 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
		eksport	sisetur	
	Total sales	exports	domestic market	
KOKKU	114,3	116,3	112,4	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	130,0	286,2	110,6	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	134,8	81,7	144,9	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	150,3	-	150,3	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	96,4	77,9	140,9	extraction of peat
muu kaevandamine	131,5	94,0	136,3	other mining
Töötlev tööstus	112,9	115,0	110,8	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	109,1	111,7	108,2	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	105,5	89,7	107,9	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	93,9	97,0	81,5	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	112,9	129,8	105,7	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	126,8	159,8	126,1	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	114,8	109,6	115,7	manufacture of bakery products
joogitootmine	104,3	109,8	103,0	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	115,9	116,6	112,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	79,8	72,7	99,6	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	107,5	135,2	55,8	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	114,6	107,1	124,2	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	130,1	134,6	110,7	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	114,7	111,5	115,4	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	115,4	111,9	128,1	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	106,5	107,7	105,6	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	119,2	134,0	115,1	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	184,6	211,6	131,7	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	113,6	138,1	95,7	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	101,0	120,4	82,2	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	129,9	512,4	121,5	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	137,0	136,8	138,7	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	98,7	99,3	85,2	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	113,1	107,5	139,3	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsöidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	130,5	152,9	71,5	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	116,2	109,3	130,1	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	107,1	112,0	102,5	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	110,3	118,2	103,6	manufacture of furniture

Diagramm 5 Eksportdi^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, juuli 2007
 Diagram 5 Share of exports^a in the sales of manufacturing production, July 2007



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, juuli 2007

Table 4 Value index of industrial sales, July 2007

(juuni 2007 = 100 — June 2007 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	<i>Total sales</i>	eksport	sisetur	
		<i>exports</i>	<i>domestic market</i>	
KOKKU	87,6	82,4	93,4	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	101,4	131,6	94,4	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	107,8	82,6	111,4	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	114,3	-	114,3	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	85,6	78,5	97,5	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	107,9	96,2	109,1	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	86,5	81,7	92,3	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	97,3	102,0	95,8	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	94,5	98,5	94,0	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	91,8	94,0	83,0	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	109,5	114,8	107,0	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	111,4	217,9	110,0	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	103,4	123,9	100,5	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	84,1	88,0	83,2	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	74,2	78,9	58,5	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	65,6	65,2	66,5	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	46,6	48,8	38,7	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	81,3	75,2	89,2	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	94,9	102,5	68,8	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	77,9	77,0	78,1	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	89,8	87,9	96,5	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	81,5	67,2	95,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	102,3	98,3	103,7	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	81,3	86,9	67,4	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	96,8	93,7	100,3	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	59,8	53,3	72,4	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	99,9	179,1	96,0	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	83,1	82,5	86,7	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	86,8	87,2	75,1	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiintehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	82,0	83,0	78,7	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	53,9	53,2	58,7	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	88,7	79,2	111,3	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	64,0	53,1	81,6	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	65,9	54,2	83,4	<i>manufacture of furniture</i>

INDUSTRIAL PRODUCTION, July 2007

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In July 2007 the industrial production in Estonia decreased by 1% compared to June in industry as a whole; in manufacturing the production remained on the level of the previous month.

In July 2007 compared to July 2006, the industrial production grew by 5% in industry as a whole and 4% in manufacturing.

Intermediate goods

Compared to July 2006, the production growth rate has slowed down mainly due to the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping accounts for 43% of the total industrial production. The production of intermediate goods increased by 4% compared to July of the previous year. In case of building materials and chemical products the growth was influenced by the continuous development in construction market, although at a slower rate. The wood industry, which had been decreasing since the beginning of the year, increased 3% in July. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of textiles, paper and the manufacture of metals.

Non-durable consumer goods

The production of non-durable consumer goods holds the second place (25%) after the intermediate goods, it decreased 1%. The production of food did not change significantly compared to July of the previous year. The production of beverages, which grew rapidly in the first half-year, remained at the level of July of the previous year. The manufacture of wearing apparel decreased 24%. When at the beginning of the year the production of publishing and printing increased more than 10% compared with the corresponding month in the previous year, in July the increase was only 5%.

Capital goods

The production of capital goods increased by 6%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products increased by 3%, the production of radio apparatus decreased 12%. 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 31%. 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 July of the previous year, the production of this group increased 16%, mainly on account of the increase in the production of electricity and oil-shale.

Methodology

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.

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

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

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

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

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

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, juuli 2007

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2007. aasta juulis toodeti 44% rohkem elektrit ja sama palju soojust kui möödunud aasta juulis.

2007. aasta juulis toodeti 926 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 278 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 6,7 gigavatt-tundi, s.o 68% rohkem kui möödunud aasta juulis. Elektrienergia toodangu kasvu mõjutas eelmise aasta juuliga võrreldes oluliselt suurenenud eksport Lätti ja Soome.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks suurenes 50% ja maagaasi tarbimine 18%. Põlevkiviöli tarbimine vähenes 19%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 85%.

Elektrienergiast müüdi 80% ettevõtetele ja 20% elanikele.

Andmeid koguti köikidel 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, juuli 2007**
 Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, July 2007*

Kütus	Tarbimine kogus	Tarbimine summa, tuhat krooni	Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel
	<i>Consumption quantity</i>	<i>value, thousand kroons</i>	<i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	
Kivisüsi, t	36	47	14	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 131 533	155 112	369 732	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	5 481	888	178 167	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	1 514	627	25 224	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	-	-	-	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	10	3	561	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	16 681	40 514	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	88	353	3 411	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviöli, t	1 914	6 430	14 620	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	306	2 208	1 616	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus ^a , tce ^b	22 308	23 649	66	Other fuels ^a , tce ^b

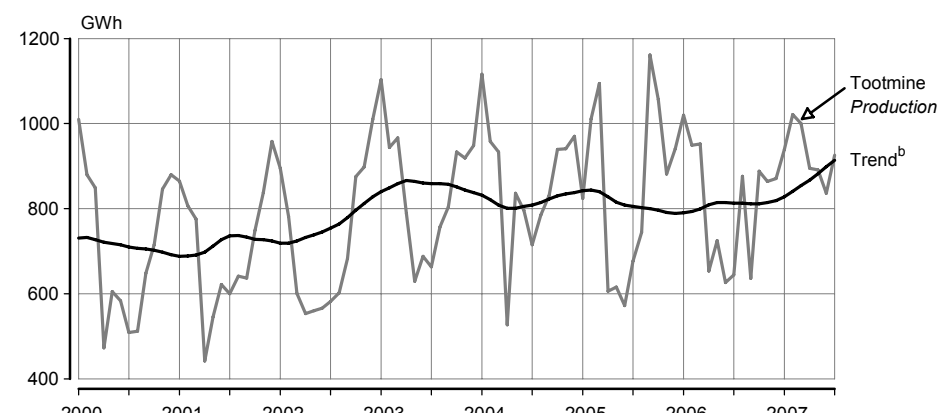
^a Muu kütus — mustleelis, biogaas, generaatorigaas.

^b Tonni kivisõe ekvivalendis.

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

^b Ton coal equivalent.

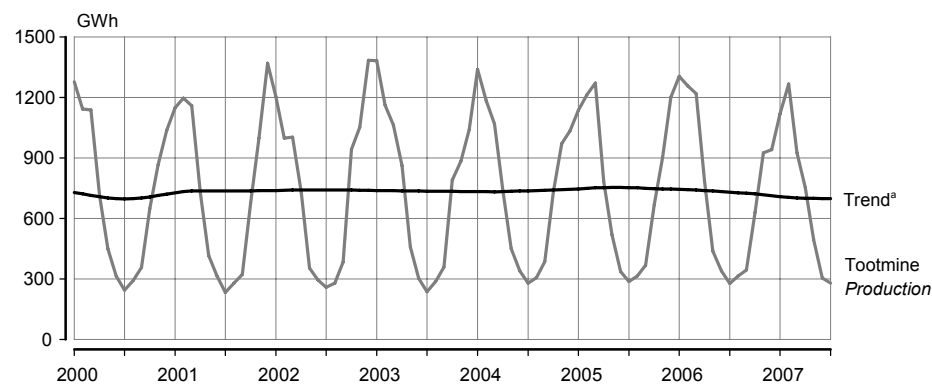
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – juuli 2007**
 Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – July 2007*



^a Trend — sesoonsustest 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 – juuli 2007
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – July 2007



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

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

Periood	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	Electricity produ- ction GWh	index of production, corresponding period of previous year = 100 %	Heat produ- ction GWh	index of production, corresponding period of previous year = 100 %	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 018	123,5	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February
Märts	951	86,9	1 220	96,0	March
Aprill	652	107,7	788	100,3	April
Mai	724	117,6	439	84,6	May
Juuni	626	109,5	340	101,2	June
Juuli	644	95,2	278	96,8	July
August	876	117,7	314	99,6	August
September	636	54,7	345	93,4	September
Oktoober	888	84,0	631	94,4	October
November	864	98,1	926	102,4	November
Detsember	871	92,6	941	78,2	December
2007 ^c					2007 ^c
Jaanuar	939	92,2	1 119	85,7	January
Veebruar	1 021	107,6	1 267	100,7	February
Märts	1 000	105,2	926	75,8	March
Aprill	895	137,3	752	95,5	April
Mai	891	123,1	496	113,0	May
Juuni	836	133,5	305	89,7	June
Juuli	926	143,7	278	100,1	July

^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, July 2007

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

In July 2007 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased by 44% and the production of heat remained on the level of the previous year.

926 gigawatt hours (GWh) of electricity and 278 gigawatt hours of heat were produced in July 2007. The hydro and wind energy production was 6.7 GWh, the production increased by 68% compared to the same month of the previous year. The growth of the production of electricity was mainly influenced by the increase of exports to Latvia and Finland compared to July of the previous year.

The consumption of oil shale increased by 50%, the consumption of natural gas increased by 18% and the consumption of shale oil decreased by 19%, compared to the same month of the previous year. Domestic fuels accounted for 85% of the consumed fuels.

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

Data were collected from all enterprises whose main activity was electricity and heat production, 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.

EHITUSSETTEVÕTETE TEGEVUS, II kvartal 2007

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitusettevõtted ehitasid 2007. aasta II kvartalis Eestis ja välisriikides eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 7% rohkem, sealhulgas kohalikul ehitusturul 6% rohkem.

II kvartal 2007

2007. aastal II kvartalis ehitasid ehitusettevõtted omal jõul 9,9 miljardi krooni eest. Hooneid ehitati 7 miljardi ja rajatisi 2,9 miljardi krooni eest — vastavalt 14% rohkem ja 6% vähem kui eelmise aasta II kvartalis. Kui kohalikul ehitusturul tulenes ehituse kasv ainult hoonete ehitamisest, siis välisriikides suurennes nii hoonete kui ka rajatiste ehitamine enam kui kolmandiku võrra.

Ehitustegevus kallines 2006. aasta II kvartaliga võrreldes 15,2%.

Ehitusettevõtete müügitulu oli 2007. aasta II kvartalis 16 miljardit krooni, millest enamiku ehk 15 miljardit krooni andis ehitustööde müük. 2006. aasta II kvartaliga võrreldes suurennes ehitustööde müük jooksevhindades 30%. Oma tarbeks tegid ehitusettevõtted ehitustöid 55 miljoni krooni eest. Remonditöid oli kõikidest ehitustöödest 38%. Võrreldes aastataguse ajaga vähenes remonditööde osatähtsus 3%.

Uusi ehituslepinguid sõlmiti 2007. aasta II kvartalis 5,2 miljardi krooni väärtuses. Lepingute koguväärtusest 65% hõlmasid hoonete ehitamise lepingud.

Ehitustegevus võrreldes Euroopa Liidu riikidega

Euroopa Liidu statistikaameti (Eurostat) andmetel oli 27 Euroopa Liidu liikmesriigi keskmenehitusmahtude kasv 2007. aasta II kvartalis 2006. aasta II kvartaliga võrreldes 3,3%. Enim kasvas ehitusmaht Bulgaarias.

Mõisted

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

Omal jõul tehtud ehitustööd — ehitustööde maksumus alltöövõtutööde maksumuseta pluss/miinus lõpetamata ehituse varude muutus.

Ehitusmuuhindeks — iseloomustab omal jõul tehtud ehitustööde maksumuse muutust püsivhindades.

Tabel 1 **Ehitusettevõtete põhinäitajad, II kvartal 2006 – II kvartal 2007**

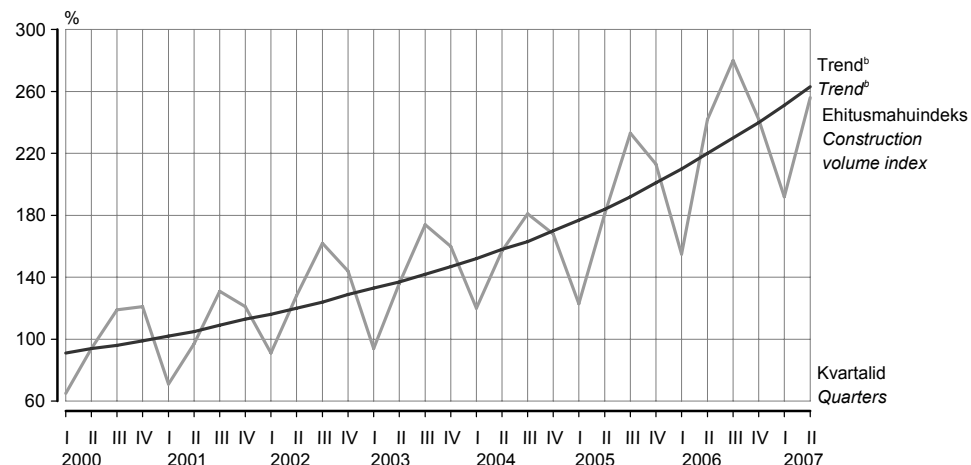
Table 1 **Basic indicators of construction enterprises, 2nd quarter 2006 – 2nd quarter 2007**

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

Näitaja	2006			2007		Indicator
	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	
Müügitulu	12 361	15 406	14 967	11 400	16 008	Turnover
tellijale müüdud ehitustööd	11 635	14 351	14 050	10 566	14 984	turnover from construction activity
remonditööd	4 788	6 542	5 623	3 727	5 723	repair work
hooned	8 072	9 129	9 571	8 398	10 740	buildings
välisriikides	368	416	401	316	782	in foreign countries
Oma tarbeks tehtud ehitustööd	29	15	19	32	55	Construction for own use
Maksed alltöövõtjatele	3 874	5 149	5 356	3 828	5 051	Payments to subcontractors
Omal jõul tehtud ehitustööd kokku	8 033	9 651	8 729	7 126	9 915	Construction production, total value
hooned	5 384	5 863	5 967	5 612	7 047	production of building construction
rajatised	2 649	3 788	2 762	1 514	2 868	production of civil engineering
sh Eestis	7 674	9 246	8 336	6 846	9 341	of which in Estonia
hooned	5 126	5 611	5 691	5 417	6 632	production of building construction
rajatised	2 548	3 635	2 645	1 429	2 709	production of civil engineering

Diagramm 1 Ehitusmahuindeks, I kvartal 2000 – II kvartal 2007^aDiagram 1 Construction volume index, 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2007^a

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

^aAinult Eestis omal jõul tehtud ehitustööde maksumuse muutus.^bTrend — sesoonsustest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.^aThe changes in the production value in construction only in Estonia.^bTrend — the long-term general development of time series.

Tabel 2 Ehitusmahuindeks kvartalite kaupa, 1998–2007

Table 2 Construction volume index by quarters, 1998–2007

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

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

^cLühiajastatistika.^dShort-term statistics.

Tabel 3 **Ehitusmahuindeks, II kvartal 2007**
 Table 3 **Construction volume index, 2nd quarter 2007**

Näitaja	Indeks (2000 = 100)			Indeksi muutus vörreledes eelmise aasta sama kvartaliga <i>Change in index compared to corresponding quarter of previous year</i>	<i>Indicator</i>
	II kvartal 2007	I kvartal 2007	II kvartal 2006		
	<i>Index (2000 = 100)</i>	<i>2nd quarter 2007</i>	<i>1st quarter 2007</i>		
Kokku	259,6	190,5	242,2	7,2	<i>Total</i>
hoonete ehitusmahuindeks	289,8	235,8	255,0	13,6	<i>construction volume index of buildings</i>
rajatiste ehitusmahuindeks	210,0	113,2	223,3	-6,0	<i>construction volume index of civil engineering</i>
sh Eestis	256,1	191,7	242,3	5,7	<i>of which in Estonia</i>
hoonete ehitusmahuindeks	274,0	228,5	243,9	12,3	<i>construction volume index of buildings</i>
rajatiste ehitusmahuindeks	221,6	119,4	240,0	-7,7	<i>construction volume index of civil engineering</i>

Tabel 4 **Ehitustööd Eestis ja välismaakides, 2000–2007^a**
 Table 4 **Construction activities of construction enterprises in Estonia and in foreign countries, 2000–2007^a**
 (jooksevhnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

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

^a Alates 2002. aastast pöhinevad andmed lühiajastatistikal.

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

Diagramm 2 Ehitusmahuindeks ehitise tüübi järgi, I kvartal 2001 – II kvartal 2007

Diagram 2
Construction volume index by type of construction,
1st quarter 2001 – 2nd quarter 2007

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

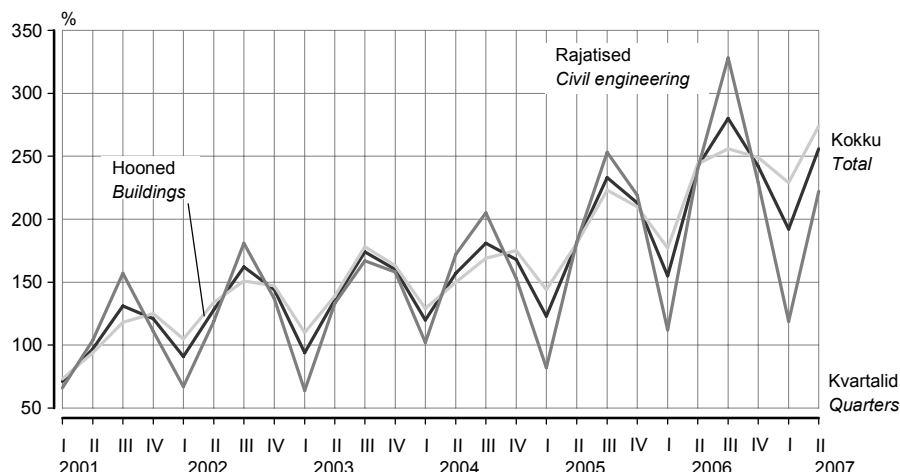
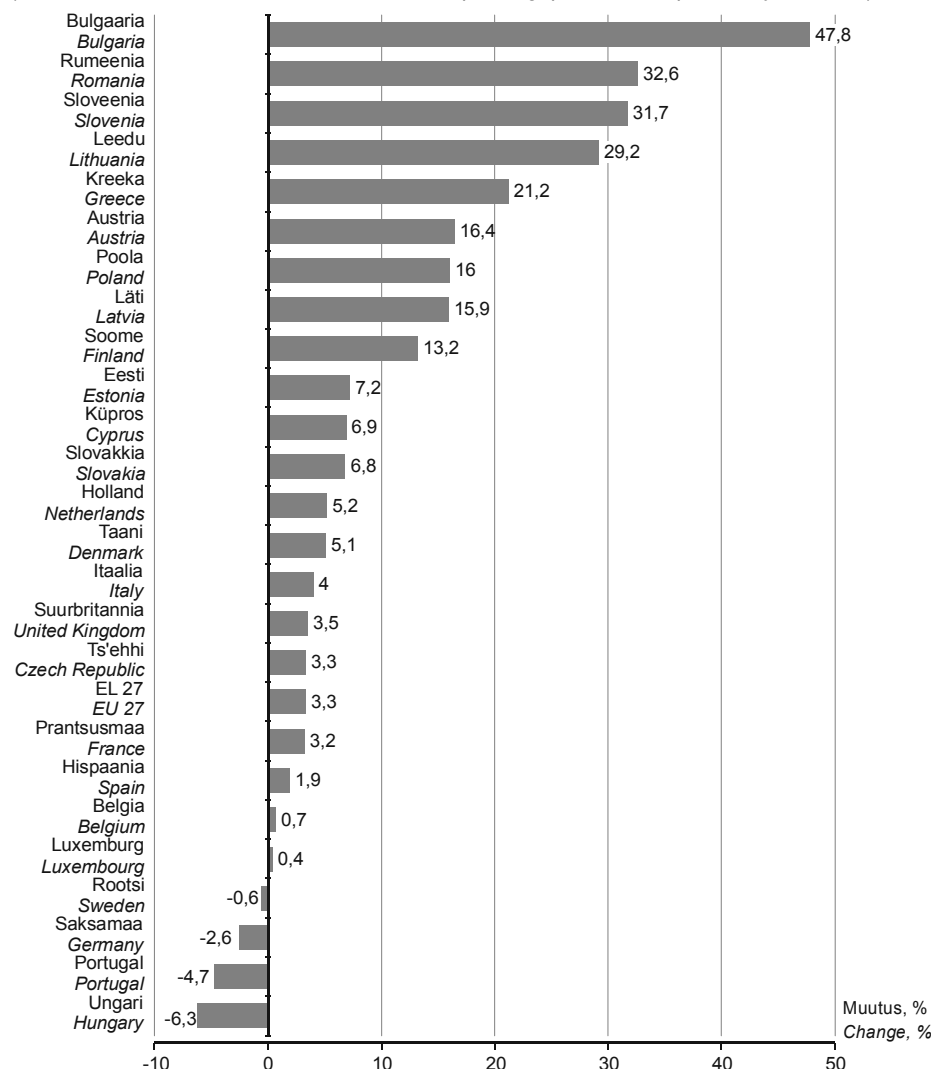


Diagramm 3 Ehitusmahuindeksi muutus Euroopa Liidu liikmesriigiti, II kvartal 2007

Diagram 3
Change in construction volume index by EU Member States, 2nd quarter 2007

(eelmise aasta sama kvartal = 100 — the corresponding quarter of the previous year = 100)



ACTIVITIES OF CONSTRUCTION ENTERPRISES, 2nd quarter 2007

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In the 2nd quarter of 2007 compared to the same period of the previous year, the total production of Estonian construction enterprises in Estonia and in foreign countries grew 7%, of which 6% in domestic market.

2nd quarter 2007

In the 2nd quarter of 2007 the production value of construction enterprises amounted to 9.9 billion kroons. The production value of building construction was 7 billion kroons and the production of civil engineering totalled 2.9 billion kroons, which is correspondingly 14% more and 6% less than in the 2nd quarter of the previous year. While in domestic construction market the growth in construction production was only caused by the increase in building construction, in foreign countries the production of building construction, as well as the production of civil engineering increased more than a third compared to the same period a year ago.

Compared to the 2nd quarter of 2006, the expenditure on construction activities grew 15.2%.

In the 2nd quarter of 2007, the total turnover of construction enterprises was 16 billion kroons, of which 15 billion kroons was the revenue from construction activities. The expenditures on construction for own use totalled 55 million kroons. The proportion of repair work accounted for 38% of the total construction work. It was 3% less compared to the same quarter of 2006.

The value of new orders received amounted to 5.2 billion kroons. 65% of the total value of new orders were received for building construction.

Construction activities compared to other EU Member States

According to the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) the average growth of construction volume of the 27 EU Member States was 3.3% in the 2nd quarter of 2007 compared to the 2nd quarter of 2006. Compared to other Member States, the growth of construction volume was largest in Bulgaria.

Definitions

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

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

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

TRANSPORT, II kvartal 2007

Piret Pukk
 Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik
Sirle Antov
 Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Sõitjatevedu

2007. aasta II kvartalis kasutas Eesti veondusettevõtete teenuseid kokku 50,9 miljonit sõitjat — 2% vähem kui eelmise aasta II kvartalis. Linnatransporti (linnaliinibussid, trammid ja trollibussid) kasutas 38,3 miljonit sõitjat. Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga suurennes meretranspordiettevõtete sõitjate arv 26% ning raudteetranspordi kasutajaid oli 5% enam. 2007. aasta II kvartalis vähenes aga sõitjate arv õhutranspordis 23% ja maanteeetranspordis 3%. Siseveetransporti kasutas 1100 sõitjat ehk 400 inimest rohkem kui 2006. aasta II kvartalis. Rahvusvaheline sõitjatevedu hõlmas 2007. aasta II kvartalis 1,8 miljonit sõitjat, see on 14% rohkem kui 2006. aasta samal ajavahemikul. Nendest sõitjatest 1,2 miljonit kasutas meretransporti, üle 300 000 õhutransporti ja ligi 300 000 maanteeetransporti. Sõitjate arv rahvusvahelisel raudteevedudel ulatus 39 200-ni.

Eesti veondusettevõtete sõitjakäive ulatus 1,3 miljardi sõitjakilomeetrit, vähenedes 2006. aasta II kvartaliga võrreldes 5%, kuid kasvades rahvusvahelisel vedudel 2%. 2007. aasta II kvartalis kasvas sõitjakäive eelmise aasta sama ajavahemikuga võrreldes meretranspordis 30% ja raudteel 8%, maanteeetranspordi rahvusvahelisel vedudel vähenes see aga 5% ning õhutranspordi rahvusvahelisel vedudel 9%.

Kaubavedu

2007. aasta II kvartalis vedasid Eesti veondusettevõtted kokku 28 miljonit tonni kaupa, millest 17,2 miljonit tonni ehk 62% raudteel ja 10,5 miljonit tonni ehk 37% maanteel. Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga suurennes veondusettevõtete kaubavedu tonnides 24%, maanteeetranspordis kasvas see 45% tänu rahvusvaheliste vedude mahu suurenemisele. Enim mõjutab kaubavedu raudteevedu, mis kasvas 2006. aasta II kvartaliga võrreldes 14%. Eesti veondusettevõtete rahvusvaheliste kaubavedude maht kokku vähenes võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga 9%, mida mõjutas raudteevedude 18%-line vähenemine. Kauba transiitvedu raudteel vähenes eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 21%, eelmise kvartaliga võrreldes aga 30%.

Eesti veondusettevõtete veosekäive ulatus II kvartalis 2007 5,5 miljardi tonnkilomeetrit, kasvades eelmise aasta sama ajavahemikuga võrreldes 7%. 77% veosekäibest andsid rahvusvahelised veod, veosekäive Neil vedudel vähenes 6% võrreldes 2006. aasta II kvartaliga. Rahvusvaheliste vedude veosekäivet mõjutavad enim maantee- ja raudteetransport, kus veosekäive vastavalt suurennes 38% ja vähenes 34%.

Veondusettevõtete käive

Veondusettevõtete müügitulu oli 2007. aasta II kvartalis 8,1 miljardit krooni, sh veoteenuste müük ulatus 7,3 miljardi kroonini. 2006. aasta II kvartaliga võrreldes suurennes veondusettevõtete müügitulu 15%. Müügitulust 59% oli maantee-, 26% vee-, 9% raudtee- ja 6% õhutranspordiettevõtete käive. 2007. aasta II kvartalis suurennes transporditeenuste müük 16% võrreldes 2006. aasta II kvartaliga. Maantee- ja vee-transpordiettevõtetel suurennes transporditeenuste müük vastavalt 30% ja 12%, kuid raudtee- ja õhutranspordiettevõtetel vähenes vastavalt 8% ja 20%. Transpordiettevõtted said kaubaveo teenuste müüstist tulu 4,3 miljardit krooni. Sõitjateveo osa müügitulust ulatus ligi 1,5 miljardi kroonini. Kaubaveo teenuseid müüdi 17% rohkem kui eelmise aasta II kvartalis, sõitjateveo teenuseid 2% rohkem. Sõitjatevedu doteeriti 2007. aasta II kvartalis 291,9 miljoni krooniga. Kõige rohkem doteeriti maanteeetransporti — 154,5 miljoni krooniga.

Sadamate tegevus

Eesti sadamate kaudu veeti 2007. aasta II kvartalis 12,6 miljonit tonni kaupa — 2% vähem kui eelmise aasta samal perioodil. Sadamates teenindati üle 1,9 miljoni reisija, mis on 5% vähem kui 2006. aasta II kvartalis. Kaubaveo mahtu vähendas enim transiitkauba lastimise mahu vähenemine ligi kümnendiku võrra eelmise aasta sama perioodiga võrreldes. Eelmise kvartaliga võrreldes vähenes kaubavedu sadamate kaudu 9%. Vaatamata reisijate arvu tavapärasele kasvule II kvartalis vähenes reisiliiklus sadamate kaudu eelmise aasta sama perioodiga võrreldes. Seda mõjutas Soome ja Eesti vahelise reisiliikluse vähenemine. Vähenes nii Eesti kui ka välisriigi laevadega reisijate arv, vastavalt 4% ja 7%. 2007. aasta II kvartalis küllastas Eesti sadamaid pea samapalju laeva kui 2006. aasta II kvartalis. Eesti sadamatesse saabus 4241 laeva ja sadamatest lakkus 4192 laeva. Sadamisse saabunud laevadest 2652 olid reisilaevad, 582 puistlastilaevad, 442

üldotstarbelised laevad ja 268 vedellastilaevad. Lastiga laevu saabus sadamatesse 2897 (1% rohkem kui 2006. aasta II kvartalis) ning lahkus sadamaist 3250 (5% vähem).

Lennujaamade tegevus

Eesti lennujaamades teenindati 2007. aasta II kvartalis üle 449 500 reisija, nendest siselendudel üle 12 100. Eelmise aasta sama perioodiga võrreldes teenindati 5% rohkem reisijaid. 2007. aasta II kvartalis oli avatud 27 rahvusvahelist ja 7 sisselennuliini. Nädalas toimus 337 regulaarlendu. Kvartali jooksul tehti lennujaamades 13 314 lennuoperatsiooni, mis on 2% enam kui 2006. aasta II kvartalis. Veoseid laaditi lennukitele ja lennukitele maha 4086 tonni ehk 18% enam kui 2006 aasta samal ajavahemikul.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2007. aasta augustis esmaselt 6182 sõiduautot, 798 veoautot, 29 bussi, 280 mootorratast, 1 maaстiku-sõiduk, 836 haagist, 190 väikelaeva ja 17 jetti.

Sõiduautosid on aasta algusest alates registreeritud 52 664, 6% rohkem kui eelmise aasta samal perioodil. Esmaстelt registreeritud sõiduautodest olid 42% uued. 2007. aasta 1. septembrini seisuga oli liiklusregistris arvel 609 360 mootorsõidukit — 512 102 sõiduautot, 78 607 veoautot, 4320 bussi, 14 331 mootorratast.

2007. aasta kaheksa kuuga registreeriti Maantearneti liiklusohutusosakonna andmetel 1742 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 12% rohkem kui 2006. aasta samal perioodil.

Õnnetustes on 2007. aasta algusest peale hukkunud 140 ja viga saanud 2359 inimest. 2006. aastaga võrreldes suurennes 20,7% hukkunute ja 10,1% vigasaanute arv.

Tabel 1 **Sõitjate- ja kaubavedu, 2002–2007**

Table 1 *Carriage of passengers and goods, 2002–2007*

	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter	Aasta Year
Sõitjatevedu, tuhat sõitjat <i>Carriage of passengers, thousands</i>					
2002	64 355	60 747	61 775	65 453	252 331
2003	62 605	60 719	58 600	62 769	244 694
2004	60 745	52 661	53 291	58 279	224 976
2005	52 521	49 984	51 714	55 490	209 709
2006	54 106	52 046	52 569	55 515	214 236
2007	53 688	50 883			
Kaubavedu, tuhat tonni <i>Carriage of goods, thousand tonnes</i>					
2002	21 646	23 020	22 193	23 683	90 542
2003	24 303	22 977	23 133	23 585	93 998
2004	24 121	23 254	23 580	24 161	95 116
2005	21 711	24 198	25 149	25 243	96 301
2006	22 036	22 610	23 555	24 424	92 625
2007	28 949	27 964			

Tabel 2 **Sõitjatevedu, II kvartal 2007**

Table 2 *Carriage of passengers, 2nd quarter 2007*

Transport	Sõitjad, tuhat		Sõitjakäive, tuhat sõitja-km		Transport
	kokku	rahvusvaheline vedu	kokku	rahvusvaheline vedu	
	Passengers, thousands		Passenger traffic volume, thousand passenger-km		
	total	international traffic	total	international traffic	
Maanteetransport (bussid)	33 568,8	268,8	682 292	125 123	Road transport (buses)
linnasisene	24 590,7	..	122 752	..	urban
Trammi- ja trollibussi-transport	13 764,3	..	52 945	..	Electric transport
Raudteetransport	1 426,8	39,2	70 821	7 120	Railway transport
Meretransport	1 797,4	1 219,9	203 954	197 347	Sea transport
Siseveetransport	1,1	..	28	..	Inland water transport
Õhutransport	324,5	319,0	285 059	283 649	Air transport
KOKKU	50 882,9	1 846,9	1 295 099	613 239	TOTAL

Tabel 3 **Sõitjatevedu bussiga, II kvartal 2007**
 Table 3 **Carriage of passengers by bus, 2nd quarter 2007**

Sõitjatevedu Carriage of passengers	Liinivedu						Juhuvedu			Kokku Total
	kokku	linna- liinid	maakonna- liinid	valla- liinid	kaug- liinid	rahvus- vahelised liinid	kokku	riigi- sisene vedu	rahvus- vaheline vedu	
	<i>Scheduled road transport</i>	<i>total</i>	<i>urban lines</i>	<i>county lines</i>	<i>rural lines</i>	<i>highway lines</i>	<i>inter- national lines</i>	<i>Other transport</i>	<i>domestic traffic</i>	<i>international traffic</i>
Sõitjad, mln <i>Passengers, millions</i>	32,3	24,6	5,7	0,2	1,7	0,1	1,3	1,1	0,2	33,6
Sõitjakäive, mln sõitja-km <i>Passenger traffic volume, million passenger-km</i>	423,7	122,8	105,0	4,6	151,7	39,6	258,6	173,0	85,6	682,3
Veeremi läbisöit, mln km <i>Volume of traffic, million km</i>	32,0	9,5	11,3	0,6	8,8	1,8	8,8	6,8	2,0	40,8

Tabel 4 **Kaubavedu, II kvartal 2007**
 Table 4 **Carriage of goods, 2nd quarter 2007**

Transport	Veosed, tuhat tonni		Veosekäive, tuhat tonn-km		Transport
	kokku	rahvusvaheline vedu	kokku	rahvusvaheline vedu	
	<i>Volume of transport, thousand tonnes</i>	<i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	
	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	
Maanteetransport	10 476	2 068	2 940 945	2 283 140	Road transport
Raudteetransport	17 220	8 748	2 216 902	1 610 175	Railway transport
avalik raudtee	9 705	8 619	2 108 801	1 607 597	public railway
Meretransport	267	267	307 373	307 373	Sea transport
Öhutransport	1	1	671	671	Air transport
KOKKU	27 964	11 084	5 465 891	4 201 359	TOTAL

Tabel 5 **Maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, II kvartal 2007**
 Table 5 **Carriage of goods by road transport enterprises, 2nd quarter 2007**

Kaubavedu	Kokku	Riigisise-	Rahvus-	Välisriikide-	Carriage of goods
		ne vedu	vaheline vedu	vaheline vedu	
Total	Domestic traffic	International traffic	Traffic between foreign countries		
Veeremi läbisöit (kõik veo-autod, k.a väikekauba-autod), mln km	199,3	72,4	92,4	34,4	<i>Volume of traffic (all lorries incl. vans), million km</i>
kasutatava kütuseliigi järgi:					<i>by fuel used:</i>
bensiin	0,0	0,0	-	-	<i>petrol</i>
dilislikütus	199,2	72,4	92,4	34,4	<i>diesel oil</i>
Veoste kogus, mln t	10,5	8,4	1,5	0,5	<i>Volume of transport, million tonnes</i>
Veosekäive, mln tonn-km	2 940,6	657,4	1 728,0	555,1	<i>Freight turnover, million tonne-km</i>

Tabel 6 **Kaubavedu raudteel kvartalite kaupa, 2006–2007**
 Table 6 **Goods transport by railway by quarters, 2006–2007**
(tuhat tonni — thousand tonnes)

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

Tabel 7 **Transpordiettevõtete tulud, II kvartal 2007**
 Table 7 *Income of transport enterprises, 2nd quarter 2007*
 (miljonit krooni — million kroons)

Transport	Veoteenuste müük Sales of transport services	sellest sõitjatevedu of which carriage of passengers	kaubavedu carriage of goods	Müügitulu kokku Total net sales	Dotatsioon eelarvetest Subsidies	Transport
Raudteetransport	658,2	39,4	402,2	749,0	52,4	Railway transport
Maanteetransport	4 253,2	360,9	3 437,6	4 742,7	154,5	Road transport
Veetransport	1 911,3	655,1	474,6	2 123,3	80,7	Sea transport
Õhutransport	468,4	445,4	20,2	475,2	4,3	Air transport
KOKKU	7 291,1	1 500,8	4 334,6	8 090,2	291,9	TOTAL

Tabel 8 **Maanteetranspordi dotatsioonid (söidusoodustused), II kvartal 2007**
 Table 8 *Road transport subsidies (compensations), 2nd quarter 2007*

(tuhat krooni — thousand kroons)

Dotatsiooni saaja	Kokku Total	Riigieelarvest	Kohalikust eelarvest	Muud toetused Other subsidies	Subsidy to
		From state budget	From local budgets		
Linnaliinid	101 749	10 690	91 059	-	Urban lines
Maakonnaliinid	50 190	40 505	9 419	266	Local lines
Vallaliinid	433	-	433	-	Rural lines
Kaugliinid	599	274	271	54	Long-distance lines
Õpilasliinid	1 505	46	1 459	-	School lines
KOKKU	154 476	51 515	102 641	320	TOTAL

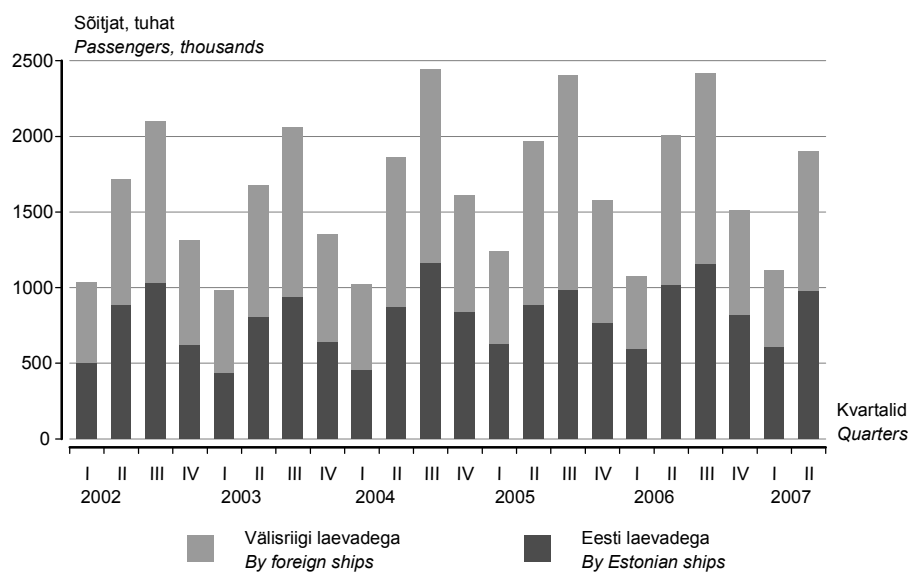
Tabel 9 **Laevaliiklus sadamate kaudu, II kvartal 2006, II kvartal 2007**
 Table 9 *Vessel traffic through ports, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007*

Laeval riigi järgi (millise lipu all laev sõidab)	Kokku Total		Lastiga laevad Vessels with cargo		Vessels by countries (under which flag the vessel sails)
	2006	2007	2006	2007	
Välismaalt saabunud laevad	4 222	4 241	2 874	2 897	Vessels coming from abroad
Eesti laevad	1 675	1 425	1 243	905	Estonian vessels
välisriigi laevad	2 547	2 816	1 631	1 992	foreign vessels
Soome	626	657	563	586	Finland
Rootsi	30	113	7	86	Sweden
Saksamaa	53	36	29	27	Germany
Venemaa	133	127	47	79	Russia
muu	1 705	1 883	985	1 214	other
Välismaale sõitnud laevad	4 232	4 192	3 424	3 250	Vessels going to foreign countries
Eesti laevad	1 678	1 429	1 244	906	Estonian vessels
välisriigi laevad	2 554	2 763	2 180	2 344	foreign vessels
Soome	619	587	481	493	Finland
Rootsi	29	117	25	109	Sweden
Saksamaa	53	35	49	30	Germany
Venemaa	129	124	92	60	Russia
muu	1 724	1 900	1 533	1 652	other

Tabel 10 **Reisiliiklus sadamate kaudu, 2006–2007**
 Table 10 *Passenger transport through ports, 2006–2007*

Kvartal, sõitjad	Kokku Total	Eesti laevad By Estonian ships	Välisriigi laevad By foreign ships	Quarter, passengers
2006				2006
I kvartal	1 075 280	594 563	480 717	1st quarter
II kvartal	2 008 108	1 018 941	989 167	2nd quarter
III kvartal	2 419 040	1 158 785	1 260 255	3rd quarter
IV kvartal	1 514 261	819 078	695 183	4th quarter
2007				2007
I kvartal	1 113 099	606 483	506 616	1st quarter
II kvartal	1 903 765	982 468	921 297	2nd quarter
välismaalt saabunud	1 003 789	491 141	512 648	passengers coming from abroad
Soomest	804 452	394 520	409 932	from Finland
Rootsist	119 872	94 273	25 599	from Sweden
Saksamaalt	17 793	-	17 793	from Germany
mujalt	61 672	2 348	59 324	from other countries
välismaalt ristluslaevaga saabunud	102 950	-	102 950	cruise passengers coming by ship from foreign countries
välismaale sõitnud	899 976	491 327	408 649	passengers going to foreign countries
Soome	798 049	391 557	406 492	to Finland
Rootsi	99 435	97 334	2 101	to Sweden
Saksamaale	31	-	31	to Germany
mujale	2 461	2 436	25	to other countries

Diagramm 1 **Reisiliiklus sadamate kaudu, 2002–2007**
 Diagram 1 *Passenger transport through ports, 2002–2007*



Tabel 11 **Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2006–2007**
 Table 11 *Goods transport through ports by quarters, 2006–2007*
 (tuhat tonni — thousand tonnes)

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

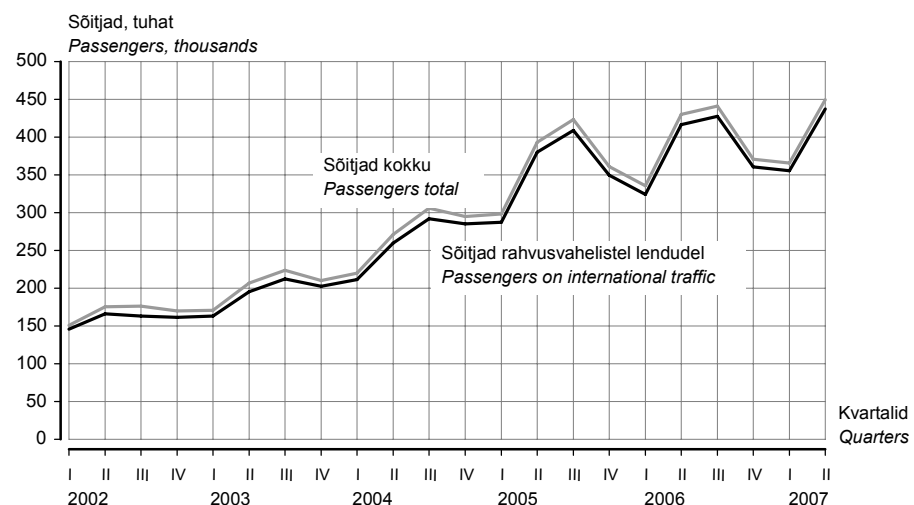
Diagramm 2 **Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2002–2007**
 Diagram 2 *Goods transport through ports by quarters, 2002–2007*



Tabel 12 **Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, II kvartal 2006, II kvartal 2007**
 Table 12 *Passenger transport through airports, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007*

Näitaja	Kokku Total		Siseriiklikud lennud Domestic traffic		Rahvusvahelised lennud International traffic		Indicator
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
Sõitjad	430 145	449 532	13 519	12 138	416 626	437 394	Passengers
saabunud sõitjad	212 688	222 160	6 866	6 041	205 822	216 119	disembarked passengers
lahkunud sõitjad	217 457	227 372	6 653	6 097	210 804	221 275	embarked passengers
Lennuoperatsioonid	13 106	13 314	4 111	4 533	8 995	8 781	Aircraft movements
Lennuliinid	30	34	4	7	26	27	Airlines
Regulaarlennud nädalas	379	337	46	63	333	274	Regular flights per week

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



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

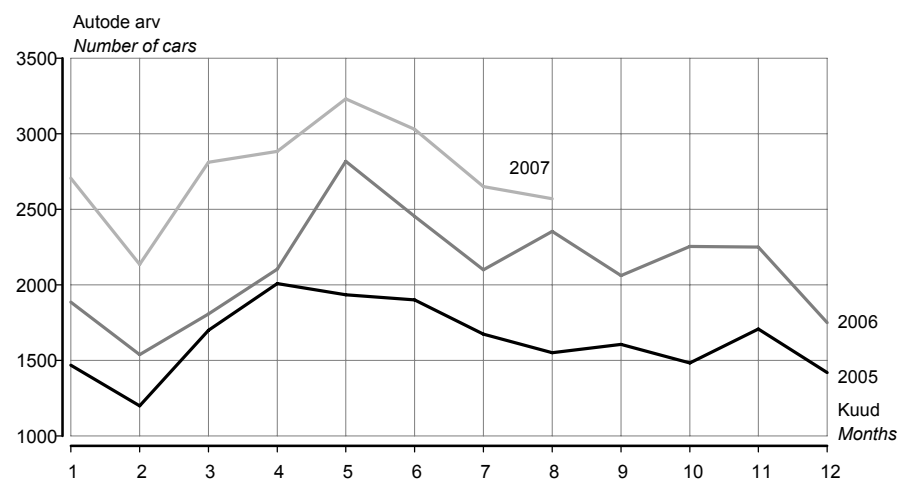
Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laeval	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	5 756	832	58	116	621	54	147	49	37	-	January
Veebruar	5 092	852	54	123	515	44	156	44	45	9	February
Märts	7 106	928	52	580	736	9	232	90	131	4	March
Aprill	6 975	920	41	601	846	9	243	106	251	7	April
Mai	7 564	1 029	67	564	957	4	253	111	271	20	May
Juuni	7 325	927	49	569	934	7	175	85	285	37	June
Juuli	6 664	769	40	419	918	4	125	89	261	22	July
August	6 182	798	29	280	836	1	123	76	190	17	August
KOKKU	52 664	7 055	390	3 252	6 363	132	1 454	650	1 471	116	TOTAL

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

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laeval	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	2 704	552	34	32	484	46	132	36	28	-	January
Veebruar	2 135	479	31	29	419	23	144	38	29	-	February
Märts	2 812	519	23	139	612	7	211	79	102	3	March
Aprill	2 882	505	11	209	690	5	223	93	186	5	April
Mai	3 231	658	35	195	717	1	227	99	196	17	May
Juuni	3 030	588	31	179	719	6	157	74	191	27	June
Juuli	2 649	460	12	160	729	3	113	77	180	15	July
August	2 570	507	16	99	655	-	106	67	128	5	August
KOKKU	22 013	4 268	193	1 042	5 025	91	1 313	563	1 040	72	TOTAL

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

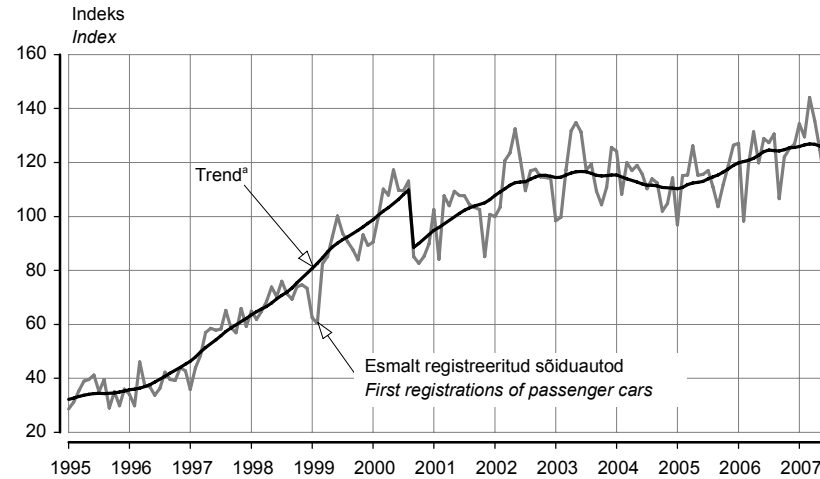
Diagramm 4 Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 2005 – august 2007
 Diagram 4 Registration of new passenger cars, January 2005 – August 2007



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

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	enne 1999 before 1999
Volkswagen	688	161	6	17	71	35	25	22	28	46	277
Toyota	552	401	5	13	18	25	17	12	10	11	40
BMW	485	70	6	17	27	33	26	31	33	37	205
Ford	479	96	4	10	21	20	21	27	26	48	206
Audi	465	53	10	20	45	45	23	24	26	40	179
Mercedes-Benz	376	70	24	16	24	25	24	17	35	25	116
Honda	346	297	2	2	2	2	2	5	6	5	23
Opel	338	99	2	10	13	23	11	5	26	32	117
Mazda	247	150	1	2	3	14	6	2	8	12	49
Volvo	239	16	5	7	27	21	21	17	19	20	86
Volkswagen	688	161	6	17	71	35	25	22	28	46	277
Toyota	552	401	5	13	18	25	17	12	10	11	40

Diagramm 5 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – august 2007
 Diagram 5 First registrations of passenger cars, January 1995 – August 2007
 (2005 = 100)



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

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

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

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

Kuu	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud ^b Persons killed ^b		Vigasaanud Persons injured		Month
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	1 560	1 742	116	140	2 143	2 359	TOTAL
Jaanuar	158	184	11	10	207	249	January
Veebruar	144	152	7	17	198	219	February
Märts	132	178	12	11	170	237	March
Aprill	151	200	10	14	200	259	April
Mai	202	268	13	21	286	367	May
Juuni	263	281	19	22	367	377	June
Juuli	263	232	25	14	373	313	July
August	247	247	19	31	342	338	August

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

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

Tabel 17 Liiklusõnnetused, jaanuar–august, 2006–2007
 Table 17 Road traffic accidents, January–August, 2006–2007

	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		<i>TOTAL</i>
	Road traffic accidents	2006	Persons killed	2006	Persons injured	2006	2007
KOKKU	1 560	1 742	116	140	2 143	2 359	<i>in the day-time</i>
valges	1 210	1 326	81	102	1 647	1 790	<i>in the night-time</i>
pimedas	350	416	35	38	496	569	
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	652	750	38	47	937	1 061	<i>Collisions with moving vehicles</i>
mootorsõidukiga	508	544	29	37	786	835	<i>with motor vehicles</i>
jalgrattaga	144	206	9	10	151	226	<i>with bicycles</i>
Kokkupõrge takistusega	56	51	-	3	99	65	<i>Collisions with obstacles</i>
seiswa sõidukiga	25	21	-	-	39	28	<i>with motionless vehicles</i>
Kokkupõrge jalakäijaga	359	325	35	16	340	324	<i>Driven against pedestrian</i>
Ühesõidukiönnetus	447	557	43	66	708	837	<i>Single vehicle accidents</i>
Muu liiklusõnnetus	46	59	-	8	59	72	<i>Other accidents</i>

Tabel 18 Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–august, 2006–2007
 Table 18 Road traffic accidents by counties, January–August, 2006–2007

Maakond/linn	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		County/city
	Road traffic accidents	2006	Persons killed	2006	Persons injured	2006	2007
KOKKU	1 560	1 742	116	140	2 143	2 359	<i>TOTAL</i>
Harju	617	621	33	52	763	764	<i>Harju</i>
Tallinn	420	405	15	20	492	467	<i>Tallinn</i>
Hiiu	12	14	-	2	14	18	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	139	150	18	8	187	198	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	45	53	5	6	84	82	<i>Jõgeva</i>
Järva	54	62	6	6	85	111	<i>Järva</i>
Lääne	31	44	2	6	50	61	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	105	109	4	12	158	171	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	34	29	1	2	71	42	<i>Põlva</i>
Pärnu	120	162	11	5	160	202	<i>Pärnu</i>
Rapla	38	65	8	11	49	95	<i>Rapla</i>
Saare	52	53	4	4	77	100	<i>Saare</i>
Tartu	180	216	8	18	231	284	<i>Tartu</i>
Tartu	101	109	1	2	123	125	<i>Tartu</i>
Valga	27	39	-	3	43	53	<i>Valga</i>
Viljandi	63	64	9	3	101	99	<i>Viljandi</i>
Võru	43	61	7	2	70	79	<i>Võru</i>
seahulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicle drivers
KOKKU	335	365	37	47	529	538	<i>TOTAL</i>
Harju	107	110	8	15	162	159	<i>Harju</i>
Tallinn	54	47	1	7	79	70	<i>Tallinn</i>
Hiiu	5	4	-	2	6	3	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	30	34	7	1	41	50	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	13	17	3	5	33	22	<i>Jõgeva</i>
Järva	10	16	2	1	13	29	<i>Järva</i>
Lääne	13	15	-	4	26	16	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	39	39	1	2	66	69	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	8	6	-	-	11	9	<i>Põlva</i>
Pärnu	29	34	7	3	50	47	<i>Pärnu</i>
Rapla	6	11	2	2	6	15	<i>Rapla</i>
Saare	8	9	2	1	12	15	<i>Saare</i>
Tartu	24	33	2	7	35	50	<i>Tartu</i>
Tartu	6	7	-	-	11	10	<i>Tartu</i>
Valga	9	9	-	2	15	13	<i>Valga</i>
Viljandi	21	16	1	-	34	26	<i>Viljandi</i>
Võru	13	12	2	2	19	15	<i>Võru</i>

TRANSPORT, 2nd quarter 2007

Piret Pukk

Leading Statistician, Services Statistics Service

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Carriage of passengers

In the 2nd quarter of 2007, the number of passengers carried by Estonian transport enterprises was 50.9 million — 2% less than in the same period of 2006. City transport (buses, trams and trolley buses) was used by 38.3 million passengers. In the 2nd quarter of 2007 compared to the same period of 2006 the number of passengers increased by 26% in sea transport and 5% in rail transport, but decreased by 23% in air transport and 3% in road transport. 1,100 passengers used inland waterway transport. International traffic covered around 1.8 million passengers in the 2nd quarter of 2007, which was 14% more than in the same period of 2006. 1.2 million passengers used sea transport, over 300,000 air transport and around 300,000 million road transport in international traffic. The number of passengers in international trips in rail transport was 39,200.

The passenger traffic volume of Estonian transport enterprises was 1.3 billion passenger kilometres and it decreased by 5%, although in international traffic the increase was 2% compared to the 2nd quarter of 2006. The passenger traffic volume increased in sea transport by 30% and in rail transport by 8%. In international trips in road transport it decreased by 5% and in air transport by 9% compared to the 2nd quarter of 2006.

Carriage of goods

In the 2nd quarter of 2007, 28 million tonnes of goods were carried by Estonian transport enterprises, of which 17.2 million tonnes or 62% on railway and 10.5 million tonnes or 37% on road. Compared to the 2nd quarter of 2006 the carriage of goods in tonnes increased by 24%, while in road transport it increased by 45% due to the rise of international carriage of goods. The carriage of goods is mostly influenced by rail transport, where 14% more tonnes of goods were transported compared to the same period of 2006. The international carriage of goods of Estonian transport enterprises in tonnes decreased by 9% compared to the 2nd quarter of 2006 influenced by the decrease of goods carried in rail transport.

The freight turnover of Estonian transport enterprises was 5.5 billion tonne-kilometres, it increased in the 2nd quarter by 7% compared to the same period of 2006. 77% of the total freight turnover was international traffic freight turnover and it decreased by 6% compared to the 2nd quarter of 2006. The freight turnover is mostly influenced by road and rail transport and the freight turnover of road transport in international traffic increased by 38%, but in rail transport it decreased by 34% compared to the same period of 2006.

Net sales of transport enterprises

In the 2nd quarter of 2007, the net sales of transport enterprises totalled 8.1 billion kroons. Transport services were rendered for 7.3 billion kroons. The profit of transport enterprises increased by 15% compared to the 2nd quarter of 2006. Road transport enterprises gained most profit — 59% of the total profit of transport enterprises. Water transport enterprises gained 26%, railway transport enterprises 9% and air transport enterprises 6% of the total profit. The sale of transport services increased by 16% compared to the 2nd quarter of 2006. It increased in road and water transport by 30% and 12%, respectively, but decreased in rail and air transport by 8% and 20%, respectively. Carriage of goods accounted for 4.3 billion kroons and carriage of passengers for 1.5 billion kroons of net sales of transport enterprises. Carriage of goods increased by 17% and carriage of passengers by 2% compared to the same period of 2006.

In the 2nd quarter of 2007, the carriage of passengers was subsidised in the amount of 291.9 million kroons. Road transport was subsidised in the amount of 154.5 million kroons.

Ports

In the 2nd quarter of 2007, 12.6 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 2% less than in the same period of 2006. Over 1.9 million passengers were served in Estonian ports during the 2nd quarter of 2007. It is 5% less than in the 2nd quarter of 2006. The volume of goods handled in ports was mostly affected by the decrease of tonnes of loaded transit goods by a tenth compared to the same period of 2006. The decrease of goods handled in ports was 9% compared to the 1st quarter of 2007. The number of passengers served in ports was increasing in the 2nd quarter as

usual, but it decreased compared to the same period of 2006 due to the decrease in the number of passengers using ships between Finland and Estonia. Compared to the same period of 2006 less passengers travelled by Estonian ships and also by foreign ships. In the 2nd quarter of 2007, 4,241 vessels were coming from abroad to Estonian ports and 4,192 vessels were going to foreign countries. Of vessels coming from abroad 2,652 were passenger ships, 582 bulk carriers, 442 general cargo ships and 268 tankers. 2,897 vessels (1% more) coming from abroad and 3,250 vessels (5% less) going to foreign countries were loaded with goods.

Airports

In the 2nd quarter of 2007, over 449,500 passengers were served in Estonian airports, over 12,100 of them in domestic traffic. 5% more passengers were served in Estonian airports compared to the same period of 2006. In the 2nd quarter of 2007 there were 27 international and 7 domestic airlines. There were 337 regular flights a week and 13,314 aircraft movements per quarter. It is 2% more than in the 2nd quarter of 2006. 4,086 tonnes of freight were loaded to and unloaded from planes, it is 18% more compared to the same period of 2006.

Vehicles and traffic accidents

In August 2007 the number of first registrations of passenger cars was 6,182, that of lorries — 798, buses — 29, motorcycles — 280, land rover — 1, trailers — 836, recreational craft — 190 and personal watercraft — 17.

From the beginning of the year 2007 52,664 passenger cars were registered in the Traffic Register — 6% more than in the same period of 2006. 42% of first registrations were new passenger cars. As of 1 September 2007, 609,360 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 512,102 passenger cars, 78,607 lorries, 4,320 buses and 14,331 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualty road traffic accidents during the eight months of 2007 was 1,742 — 12% more than in the same period of 2006.

140 persons were killed and 2,359 were injured in traffic accidents since the beginning of the year. Compared to 2006, the number of killed and injured persons increased by 20.7% and 10.1%, respectively.

SIDETEENUSED, II kvartal 2007

Liivi Adamson
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

2007. aasta II kvartalis vahendati mobiiltelefonivõrgus 425,2 miljonit kõnet — 11% rohkem kui 2006. aasta II kvartalis ja 10% rohkem kui 2007. aasta I kvartalis.

Mobiiltelefoniteenused Mobiiltelefonivõrgus vahendatud kõnedest läks 4,7 miljonit kõnet välismaale ja 18,7 miljonit kõnet püsivõrku. Lühisõnumeid saadeti 50,8 miljonit (39% rohkem kui 2006. aasta II kvartalis).

Kõnede kestus oli 2007. aasta II kvartalis 521,3 miljonit minutit, s.o 21% rohkem kui 2006. aasta II kvartalis. Üks kõne mobiiltelefonivõrgus kestis keskmiselt 1 minut ja 13 sekundit (2006. aasta II kvartalis 1 minut ja 12 sekundit). Võrreldes 2007. aasta I kvartaliga vahendati mobiiltelefonivõrgus 10% rohkem kõnesid, kõnede kestus suurenes 12%.

Tekstisõnumite (SMS) saatmine kasvas võrreldes eelmise aasta sama perioodiga 39% ja multimeediasõnumite (MMS) saatmine 50%.

Telefoniteenused Püsivõrgus vahendati 63,9 miljonit riigisisest kõnet (13% vähem kui 2006. aasta II kvartalis), 3,9 miljonit kõnet välismaale (17% vähem kui 2006. aasta II kvartalis) ja 16,2 miljonit kõnet mobiiltelefonivõrku (7% vähem kui 2006. aasta II kvartalis). Üks riigisisene kõne kestis keskmiselt 3 minutit ja 19 sekundit, kõne välismaale 3 minutit ja 51 sekundit ning kõne mobiiltelefonivõrku 1 minut ja 31 sekundit. Võrreldes 2007. aasta I kvartaliga vahendati riigisiseseid kõnesid 8% vähem, kõnesid mobiiltelefonivõrku 6% rohkem, kõnesid välismaale 5% vähem.

Postiteenused 2007. aasta II kvartalis saadeti 13,6 miljonit kirja (6% rohkem kui 2006. aasta II kvartalis). 7% kirjadest saadeti välismaale. Võrreldes 2007. aasta I kvartaliga jäi kirjade saatmine samale tasemele. 2007. aasta II kvartalis lähetati 29 000 postipakki (50% rohkem võrreldes mõödunud aasta sama perioodiga), neist 34% välismaale. Toimetati käte 21,3 miljonit perioodikaväljaannet — 11% rohkem kui 2006. aasta II kvartalis. Kullerpostisaadetisi saadeti ligi 1 miljon, s.o 6% vähem 2006. aasta II kvartaliga võrreldes.

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

Aasta Year	Kvartal Quarter	Kokku <i>Total</i>	Kõned Eesti mobiiltelefonivõrkudesse			Kõned püsivõrku Calls into permanent network	Kõned Eestist välismaale Calls to foreign countries	Kõned välismaal Calls in foreign countries	Lühi-sõnumid Short messages
			kokku <i>total</i>	võrgusisesed inside one mobile network	teistesse mobiiltelefoni-võrkudesse into other mobile networks				
2002	I	175,8	140,9	14,0	1,6	2,7	16,6
	II	202,5	168,3	16,4	1,8	2,8	13,2
	III	220,6	176,8	16,1	1,9	3,4	22,4
	IV	224,4	179,4	16,2	2,3	3,3	23,2
2003	I	210,9	166,5	100,4	66,1	16,8	2,1	2,1	19,6
	II	238,5	193,3	116,9	76,4	17,4	2,2	2,4	20,2
	III	261,7	206,7	122,1	84,6	17,7	2,5	2,8	28,1
	IV	258,9	206,3	124,8	81,5	17,2	2,5	2,6	26,4
2004	I	255,6	205,6	124,7	80,9	16,0	2,8	2,5	25,2
	II	344,1	293,0	195,4	97,6	16,2	3,1	4,0	24,0
	III	349,5	294,2	196,5	97,7	18,6	2,8	4,2	25,1
	IV	330,9	263,0	163,6	99,4	19,3	3,4	3,1	38,1
2005	I	269,9	210,5	120,6	89,9	17,0	3,2	3,1	31,6
	II	318,4	257,4	149,8	107,6	18,1	3,6	4,5	29,7
	III	337,5	270,8	158,8	112,0	17,8	3,9	5,6	33,8
	IV	364,9	283,1	172,0	111,1	18,2	4,0	4,8	49,7
2006	I	347,9	274,5	169,7	104,8	17,4	3,8	4,8	43,8
	II	384,7	316,2	192,5	123,7	18,2	4,2	5,8	36,6
	III	403,7	319,9	185,6	134,3	20,5	4,4	7,1	47,6
	IV	433,6	310,1	179,4	130,7	22,3	4,4	5,9	88,3
2007	I	387,5	303,8	178,9	124,9	20,1	4,2	6,1	51,0
	II	425,2	341,7	197,1	144,6	18,7	4,7	7,2	50,8

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

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

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

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

COMMUNICATION SERVICES, 2nd quarter 2007

Liivi Adamson
Senior Statistician, Services Statistics Service

In the 2nd quarter of 2007 calls in mobile phone network numbered 425.2 million — 11% more than in the 2nd quarter of 2006 and 10% more than in the 1st quarter of 2007.

Mobile phone services

Of the calls made in mobile network, international calls (outgoing calls) numbered 4.7 million. 18.7 million calls were made to permanent network. 50.8 million short messages were sent (39% more than in the 2nd quarter of 2006).

The duration of calls in the 2nd quarter of 2007 was 521.3 million minutes — 21% more than in the 2nd quarter of 2006. The duration of a call in the mobile network was on an average 1 minute 13 seconds (in the 2nd quarter of 2006 1 minute 12 seconds). Compared to the 1st quarter of 2007, 10% more calls were made, the duration of a call in the mobile network increased 12%.

SMS sending has increased by 39% compared to the 2nd quarter of 2006, MMS sending has increased by 50%.

Telephone services

National calls in permanent network numbered 63.9 million (13% less than in the 2nd quarter of 2006), international calls (outgoing calls) — 3.9 million (17% less than in the 2nd quarter of 2006) and 16.2 million calls were made from fixed to mobile network (7% less than in the 2nd quarter of 2006). The duration of a domestic call was on an average 3 minutes 19 seconds, of an international call — 3 minutes 51 seconds and of a call from fixed to mobile network — 1 minute 31 seconds. Compared to the 1st quarter of 2007, 8% less national calls were made in permanent network, 5% less international (outgoing) calls were made and 6% more calls from fixed to mobile network were made.

Postal services

In the 2nd quarter of 2007, 13.6 million letters (6% more than in the 2nd quarter of 2006) were sent. 7% of letters were sent abroad. Compared to the 1st quarter of 2007, the sending of letters stayed on the same level. In the 2nd quarter of 2007, 29,000 packages were sent (50% more than in 2nd quarter of 2006). 34% packages were sent abroad. In the 2nd quarter of 2007, 21.3 million periodicals were delivered (11% more than in the 2nd quarter of 2006). 1 million courier parcels were sent (6% less than in the 2nd quarter of 2006).

REISIFIRMAD, II kvartal 2007

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

2007. aasta II kvartalis lähetasid Eesti reisifirmad välisreisidele 134 715 Eesti elanikku. Reisi kestus oli keskmiselt 5,4 ööpäeva.

2007. aasta II kvartalis osutas turismiteenuseid 276 reisifirmat. Välisturismiga, väliskülastajate vastuvõtmise ja Eesti elanike välisreisidele lähetamisega tegeles 212 reisifirmat ehk 77% reisifirmadest. 64 reisifirmat korraldas Eesti-siseseid reise või osutas muid turismi- ja reisiteenuseid — lennu-, laeva-, rongi- ja bussipiletite müük, viisade vormistamine, hotellikohtade broneerimine jm.

Reisifirmad müüsid mitmesuguseid turismi- ja reisiteenuseid kokku 1,4 miljardi krooni eest.

2007. aasta II kvartalis võtsid Eesti reisifirmad vastu 491 418 väliskülastajat. Vastuvõetud väliskülastajatest 83% viibis Eestis ainult päeva. Peamine turismi partnerriik on jätkuvalt Soome. Enamik (82%) ühepäevakülastajatest tuli Soomest. Eesti reisifirmad võtsid 2007. aasta II kvartalis vastu 83 028 turisti ehk ööbivat külastajat. Vastuvõetud turistidest enam kui pool saabus Soomest.

2007. aasta II kvartalis lähetasid reisifirmad välisreisidele 134 715 Eesti elanikku. Kolmandik reisile lähetatutest külastas naaberriike Soomet, Rootsit, Lätit ja Venemaad. Eelistatumateks puhkuse veetmise kohtadeks olid Kreeka (sinna suundus 8% reisile lähetatutest), Türgi (6%) ja Egiptus (5%). Reisiti ka kaugematesse riikidesse nagu Ameerika Ühendriikidesse, Kanadasse, Taisse, Indoneesiasse jm. Välisreisi kestus oli keskmiselt 5,4 ööpäeva.

Reisifirmade abi kasutatakse ka sisereisidel. 2007. aasta II kvartalis kasutas 39 564 Eesti elanikku Eestis reisimiseks reisifirmade teenuseid. 36% sisekülastajatest viibis reisil enam kui ühe päeva. Ööbimisega sisereisi kestus oli keskmiselt 2,7 ööpäeva.

Tabel 1 Reisifirmad piirkonniti^a ja nende teenindatud külastajad, II kvartal 2007
Table 1 Travel agencies and tour operators by regions^a and visitors served by them,
2nd quarter 2007

Piirkond Region	Reisifirmad kokku total		Sise- külastajad <i>Domestic visitors</i>	Vastuvõetud külastajad ööbivad külastajad			Reisile lähetatud <i>Outgoing visitors</i>	Teenin- datud külastajad kokku <i>Served visitors total</i>
	välis- turismiga tegelevad <i>Companies engaged in internatio- nal tourism</i>	ühepäeva- külastajad <i>Incoming visitors overnight visitors</i>		kokku <i>total</i>	ühepäeva- külastajad <i>same-day visitors</i>			
KOKKU <i>TOTAL</i>	276	212	39 564	83 028	408 390	491 418	134 715	665 697
Põhja-, Kirde- ja Kesk-Eesti ^b <i>Northern, Northeastern and Central Estonia^b</i>	213	165	25 297	58 131	407 485	465 616	122 002	612 915
Tallinn	166	132	15 196	54 767	407 376	462 143	118 752	596 091
Lääne-Eesti ja saared <i>Western Estonia and islands</i>	32	23	6 880	24 456	742	25 198	3 024	35 102
Saare maakond <i>Saare county</i>	14	9	3 913	8 972	241	9 213	239	13 365
Lõuna-Eesti <i>Southern Estonia</i>	31	24	7 387	441	163	604	9 689	17 680
Tartu maakond <i>Tartu county</i>	20	18	1 416	441	83	524	8 361	10 301

^a Põhja-Eesti: Harju maakond (sh Tallinn);
Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru, Rapla maakond;
Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond;

Lääne-Eesti: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare maakond;
Lõuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru maakond.

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

^a Northern Estonia: Harju county (incl. Tallinn);

Central Estonia: Järva, Lääne-Viru, Rapla counties;

Northeastern Estonia: Ida-Viru county;

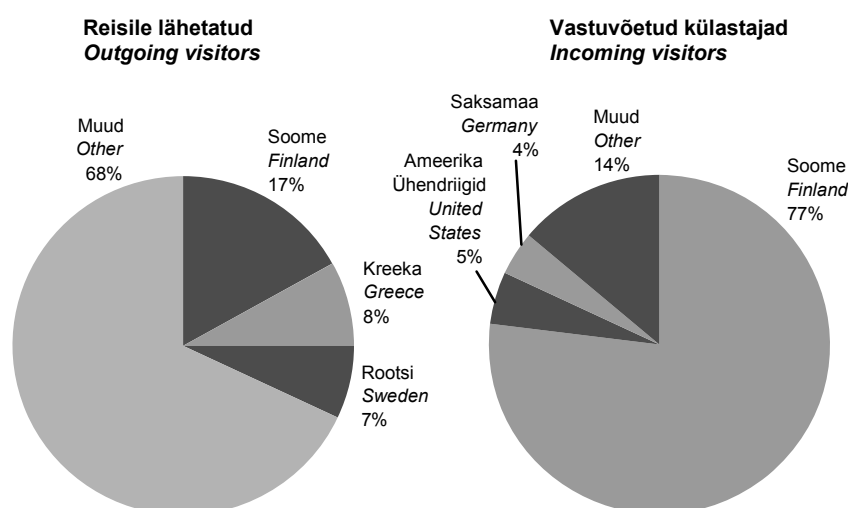
Western Estonia: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare counties;

Southern Estonia: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru counties.

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

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

Diagram 1 Outgoing visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country
of destination and incoming visitors by country of residence, 2nd quarter 2007



Tabel 2 Eesti reisifirmade poolt vastuvõetud külalistajad elukohariigi järgi, II kvartal 2007
Table 2 Incoming visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country of residence, 2nd quarter 2007

Riik	Õöbivad külalistajad Overnight visitors	Ühepäeva-külalistajad Same-day visitors	Kokku Total	Country
KOKKU	83 028	408 390	491 418	TOTAL
Austria	377	5	382	<i>Austria</i>
Belgia	132	204	336	<i>Belgium</i>
Bulgaaria	8	30	38	<i>Bulgaria</i>
Hispaania	1 899	1 017	2 916	<i>Spain</i>
Holland	363	169	532	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	26	15	41	<i>Ireland</i>
Itaalia	2 008	13 399	15 407	<i>Italy</i>
Kreeka	165	88	253	<i>Greece</i>
Küpros	128	-	128	<i>Cyprus</i>
Leedu	703	256	959	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	16	-	16	<i>Luxembourg</i>
Läti	2 618	392	3 010	<i>Latvia</i>
Malta	1	-	1	<i>Malta</i>
Poola	523	352	875	<i>Poland</i>
Portugal	63	73	136	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1 048	1 258	2 306	<i>France</i>
Rootsi	5 344	1 953	7 297	<i>Sweden</i>
Rumeenia	51	-	51	<i>Romania</i>
Saksamaa	6 591	11 952	18 543	<i>Germany</i>
Slovakkia	1 080	-	1 080	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	32	-	32	<i>Slovenia</i>
Soome	44 850	334 364	379 214	<i>Finland</i>
Suurbritannia	1 608	14 255	15 863	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 068	256	1 324	<i>Denmark</i>
Tšehhi	61	15	76	<i>Czech Republic</i>
Ungari	143	32	175	<i>Hungary</i>
Island	200	67	267	<i>Iceland</i>
Norra	5 883	234	6 117	<i>Norway</i>
Šveits	172	170	342	<i>Switzerland</i>
Ameerika Ühendriigid	1 135	25 348	26 483	<i>United States</i>
Egiptus	4	-	4	<i>Egypt</i>
Horvaatia	21	-	21	<i>Croatia</i>
Iisrael	89	25	114	<i>Israel</i>
Jaapan	277	176	453	<i>Japan</i>
Kanada	146	101	247	<i>Canada</i>
Türgi	8	18	26	<i>Turkey</i>
Ukraina	189	-	189	<i>Ukraine</i>
Venemaa	2 699	597	3 296	<i>Russia</i>
Muud riigid	1 299	1 569	2 868	<i>Other countries</i>

Tabel 3 Eesti reisifirmade poolt reisile lähetatud sihtriigi järgi, II kvartal 2007
Table 3 Outgoing visitors sent to tours by Estonian travel agencies and tour operators by country of destination, 2nd quarter 2007

Riik	Reisile lähetatud Outgoing visitors	Inimpäevad Stay-days	Keskmine reisi kestus päevades Average duration of trip (days)	Country
KOKKU	134 715	726 628	5,4	TOTAL
Austria	1 599	9 467	5,9	Austria
Belgia	3 131	10 182	3,3	Belgium
Bulgaaria	2 171	18 454	8,5	Bulgaria
Hispaania	6 394	47 007	7,4	Spain
Holland	1 997	10 973	5,5	Netherlands
Iirimaa	424	2 277	5,4	Ireland
Itaalia	4 537	32 421	7,1	Italy
Kreeka	10 633	79 710	7,5	Greece
Küpros	385	3 226	8,4	Cyprus
Leedu	6 231	19 622	3,1	Lithuania
Luksemburg	283	1 109	3,9	Luxembourg
Läti	7 155	16 162	2,3	Latvia
Malta	99	937	9,5	Malta
Poola	1 549	6 507	4,2	Poland
Portugal	1 983	13 648	6,9	Portugal
Prantsusmaa	3 465	20 267	5,8	France
Rootsi	9 139	30 201	3,3	Sweden
Rumeenia	333	2 183	6,6	Romania
Saksamaa	6 381	28 151	4,4	Germany
Slovakkia	400	2 546	6,4	Slovakia
Sloveenia	201	1 095	5,4	Slovenia
Soome	22 584	57 260	2,5	Finland
Suurbritannia	3 447	20 665	6,0	United Kingdom
Taani	1 955	10 263	5,2	Denmark
Tšehhi	3 928	23 925	6,1	Czech Republic
Ungari	799	4 703	5,9	Hungary
Island	306	2 340	7,6	Iceland
Norra	1 816	10 198	5,6	Norway
Šveits	811	5 054	6,2	Switzerland
Ameerika Ühendriigid	2 608	19 623	7,5	United States
Araabia Ühendemiraadid	117	813	6,9	United Arab Emirates
Egiptus	5 623	42 630	7,6	Egypt
Horvaatia	1 356	11 836	8,7	Croatia
Israel	99	1 134	11,5	Israel
Indoneesia	55	585	10,6	Indonesia
Jaapan	1 048	11 436	10,9	Japan
Kanada	542	4 918	9,1	Canada
Maroko	211	2319	11,0	Morocco
Tai	552	5706	10,3	Thailand
Tuneesia	2 300	18275	7,9	Tunisia
Türgi	8 222	75 842	9,2	Turkey
Ukraina	1 369	7 233	5,3	Ukraine
Venemaa	5 000	23 298	4,7	Russia
Muud riigid	1 477	10 427	7,1	Other countries

Tabel 4 Eesti reisifirmade teenindatud sisekülastajad, II kvartal 2007
Table 4 Domestic visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 2nd quarter 2007

Külastajad	Arv Number	Inimpäevad Stay-days	Visitors
Sisekülastajad	39 564	64 726	Domestic visitors
ööbivad külastajad	14 382	39 544	overnight visitors
ühepäevakülastajad	25 182	25 182	same-day visitors

Tabel 5 Eesti reisifirmade vastuvõtu-, lähetus- ja siseturism, 1999–2007
Table 5 Inbound, outbound and domestic tourism organized by Estonian travel agencies and tour operators, 1999–2007

Aasta/ kvartal	Vastuvõetud külalistajad			Reisile lähetatud	Sise- külalistajad	Year/ quarter
	kokku	ööbivad külalistajad	ühepäeva- külalistajad			
	<i>Incoming visitors</i>	<i>overnight visitors</i>	<i>same-day visitors</i>			
1999	1 350 366	230 767	1 119 599	292 582	112 384	1999
2000	1 369 159	310 464	1 058 695	359 165	118 771	2000
2001	1 231 620	283 135	948 485	264 158	148 697	2001
2002	1 203 698	296 381	907 317	293 843	111 953	2002
2003	1 126 892	332 491	794 401	348 810	126 169	2003
2004	1 702 930	329 244	1 373 686	387 197	154 470	2004
2005	1 824 162	349 045	1 475 117	454 814	164 210	2005
2006	1 689 874	287 263	1 402 611	477 363	129 185	2006
1999						1999
I kvartal	256 219	17 001	239 218	55 720	10 788	1st quarter
II kvartal	341 754	71 912	269 842	83 167	46 424	2nd quarter
III kvartal	457 850	96 321	361 529	88 842	34 204	3rd quarter
IV kvartal	294 543	45 533	249 010	64 853	20 968	4th quarter
2000						2000
I kvartal	211 433	23 228	188 205	59 706	13 200	1st quarter
II kvartal	397 028	106 702	290 326	98 657	35 214	2nd quarter
III kvartal	461 194	125 329	335 865	121 542	41 640	3rd quarter
IV kvartal	299 504	55 205	244 299	79 260	28 717	4th quarter
2001						2001
I kvartal	199 249	36 199	163 050	57 172	17 452	1st quarter
II kvartal	358 151	94 244	263 907	74 449	52 739	2nd quarter
III kvartal	427 095	107 320	319 775	78 304	47 498	3rd quarter
IV kvartal	247 125	45 372	201 753	54 233	31 008	4th quarter
2002						2002
I kvartal	211 916	35 250	176 666	64 055	14 861	1st quarter
II kvartal	324 611	89 796	234 815	81 371	34 349	2nd quarter
III kvartal	433 603	118 361	315 242	87 179	35 887	3rd quarter
IV kvartal	233 568	52 974	180 594	61 238	26 856	4th quarter
2003						2003
I kvartal	151 313	33 632	117 681	71 786	16 898	1st quarter
II kvartal	340 694	100 037	240 657	84 036	45 140	2nd quarter
III kvartal	419 187	145 943	273 244	100 758	36 348	3rd quarter
IV kvartal	215 698	52 879	162 819	92 230	27 783	4th quarter
2004						2004
I kvartal	192 041	37 103	154 938	87 616	24 443	1st quarter
II kvartal	438 554	95 935	342 619	102 335	40 615	2nd quarter
III kvartal	672 687	139 523	533 164	105 874	46 063	3rd quarter
IV kvartal	399 648	56 683	342 965	91 372	43 349	4th quarter
2005						2005
I kvartal	276 796	35 005	241 791	105 840	29 566	1st quarter
II kvartal	533 827	110 630	423 197	115 489	51 063	2nd quarter
III kvartal	633 523	143 044	490 479	127 517	47 710	3rd quarter
IV kvartal	380 016	60 366	319 650	105 968	35 871	4th quarter
2006						2006
I kvartal	289 561	32 286	257 275	113 458	22 684	1st quarter
II kvartal	410 848	91 292	319 556	117 743	35 227	2nd quarter
III kvartal	633 708	111 437	522 271	134 436	39 247	3rd quarter
IV kvartal	355 757	52 248	303 509	111 726	32 027	4th quarter
2007						2007
I kvartal	422 631	43 236	379 395	128 136	26 723	1st quarter
II kvartal	491 418	83 028	408 390	134 715	39 564	2nd quarter

TOURIST ENTERPRISES, 2nd quarter 2007

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In the 2nd quarter of 2007, 134,715 Estonian residents were sent to foreign tours by Estonian travel agencies and tour operators. The average length of a trip was 5.4 nights per tourist.

In the 2nd quarter of 2007, 276 tourist enterprises rendered tourist services. 212 travel agencies and tour operators were engaged in receiving foreign visitors and sending Estonian residents to foreign tours. 64 tourist enterprises organized domestic trips or rendered other tourist services.

The income from the sales of tourist services amounted to 1.4 billion kroons.

In the 2nd quarter of 2007, Estonian travel agencies and tour operators received 491,418 foreign visitors. 408,390 or 83% of the received foreign visitors stayed in Estonia for only one day. Finland is still the main tourism partner of our country. 82% of the same-day visitors came from Finland. In the 2nd quarter of 2007, Estonian travel agencies and tour operators received 83,028 tourists. More than half of tourists came from Finland.

In the 2nd quarter of 2007, the number of Estonian residents sent to foreign tours by tourist enterprises totalled 134,715. One third of those sent to tours visited neighbouring countries: Finland, Sweden, Latvia and Russia. Greece (8%), Turkey (6%) and Egypt (5%) were preferred by tourists. These countries were visited more frequently. Estonian residents also travelled to more far-away countries, such as the United States of America, Canada, Thailand, Indonesia, etc. The average length of a trip was 5.4 nights per tourist.

In the 2nd quarter of 2007, 39,564 Estonian residents used the services of travel agencies or tour operators for their tours in Estonia. 36% of Estonian residents stayed at the domestic trip for more than one day. The average length of a domestic trip was 2.7 nights per tourist.

MAJUTUS, juuli 2007

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Majutusettevõtete teenuseid kasutas juulis 334 497 turist, mis on 4062 turisti enam kui eelmise aasta samal ajal. Välisturistide arv on jätkuvalt langustrendis, siseturistide arv suureneb.

Juulis kasutas majutusettevõtete teenuseid 209 854 välisturisti ehk 7516 vähem kui eelmise aasta samal ajal. Samas moodustavad välisturistid endiselt kaks kolmandikku turistide koguarvust. Juulis vähenes välisturistide arv kahes peamises turismilinnas — Tallinnas ja Pärnus. 74% majutusteenuseid kasutanud välisturistidest peatus just nende linnade majutusettevõtetes. Saare ja Lääne maakonna majutusettevõtted majutasid aga enam välis turiste kui eelmise aasta juulis. Eesti elanikud kasutasid majutusettevõtete teenuseid elavalt mullu. Majutusettevõtetes peatus 10% enam Eesti elanikke kui eelmise aasta juulis.

Juulis külastas taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid 42 051 turisti ehk 13% majutusettevõtete teenuseid kasutanud turistidest. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes kokku 133 663 ööpäeva ehk 3,2 ööpäeva turisti kohta. 36% taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,9 ööpäeva, siis välismaalased jäid kauemaks — keskmiselt 3,4 ööpäevaks.

Juulis pakkus külastajatele majutusteenuseid 125 majutusettevõtet enam kui aasta tagasi samal ajal. Juulis jõudis külastajatele avatud 5 ja enama voodikohaga majutusettevõtete arv esmakordsest 900-ni. Külastajate käsutuses oli 17 953 tuba ja 40 099 voodikohta. Uute majutusettevõtete lisandumine mõjutas voodikohade täitumust, mis oli 53% ja jäi 3 protsendipunkti alla eelmise aasta juuli täitumusele. Kõige raskem oli vaba voodikoha leida Pärnus (voodikohade täitumus 81%) ja Tallinnas (64%).

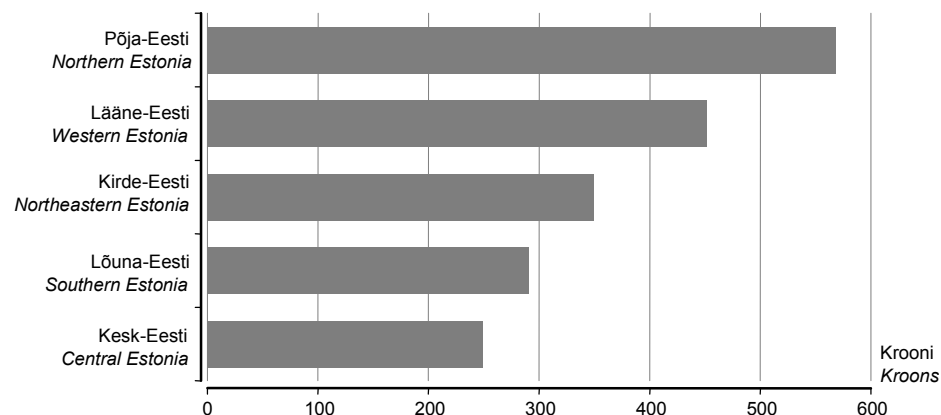
Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 462 krooni, mis on eelmise aasta juuliga võrreldes 17 krooni kallim. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas (590 krooni). Pärnu linna majutusettevõttes maksis ööpäev keskmiselt 525 krooni ja Saare maakonna majutusettevõttes 454 krooni.

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

Majutamine	Kokku <i>Total</i>	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	222	118	31	73	Accommodation establishments
Toad	9 104	6 333	716	2 055	Rooms
Voodikohad	18 464	12 795	1 424	4 245	Beds
Tubade täitumus, %	71	70	60	78	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	67	64	53	81	Bed occupancy rate, %
Majutatud	194 435	142 722	15 529	36 184	Tourists
Ööbimised	384 455	255 169	23 249	106 037	Nights spent
Eesti elanikud	61 296	29 109	8 010	24 177	residents of Estonia
väliskülastajad	323 159	226 060	15 239	81 860	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	563	590	431	525	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, juuli 2007**
Table 2 *Accommodation by regions, July 2007*

Majutamine	Kokku <i>Total</i>	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti <i>Region</i>		Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	
		Northern Estonia	Northeastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	900	159	56	70	371	244	Accommodation establishments
Toad	17 953	7 199	1 413	852	5 396	3 093	Rooms
Voodikohad	40 099	14 793	3 054	2 223	12 269	7 760	Beds
Tubade täitumus, %	58	67	39	38	59	51	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	53	61	37	34	57	46	Bed occupancy rate, %
Majutatud	334 497	154 862	17 532	13 537	92 569	55 997	Tourists
Ööbimised	663 637	279 613	35 457	23 343	215 623	109 601	Nights spent
Eesti elanikud	242 574	43 959	26 367	18 444	76 555	77 249	residents of Estonia
väliskülastajad	421 063	235 654	9 090	4 899	139 068	32 352	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	462	568	350	249	452	291	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 Ööpäeva keskmne maksumus majutuskohas piirkonniti^a, juuli 2007Diagram 1 Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, July 2007

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

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

Tabel 3 Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, juuli 2007

Table 3 Accommodation by size of accommodation establishment, July 2007

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	900	512	250	61	42	35	Accommodation establishments
Toad	17 953	2 240	4 084	2 281	2 971	6 377	Rooms
Voodikohad	40 099	6 391	10 057	4 942	6 102	12 607	Beds
Tubade täitumus, %	58	33	46	54	61	75	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	53	33	43	51	58	70	Bed occupancy rate, %
Majutatud	334 497	34 523	68 626	46 534	51 971	132 843	Tourists
Ööbimised	663 637	65 721	134 897	78 436	110 577	274 006	Nights spent
Eesti elanikud väliskülalistajad	242 574 421 063	42 378 23 343	79 536 55 361	31 947 46 489	42 800 67 777	45 913 228 093	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmne maksumus, krooni	462	225	349	429	499	569	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, juuli 2007

Table 4 Accommodation by type of accommodation establishment, July 2007

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastistemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Majutusettevõtted	900	167	252	271	210	Accommodation establishments
Toad	17 953	10 770	4 022	2 063	1 098	Rooms
Voodikohad	40 099	21 252	9 369	6 684	2 794	Beds
Tubade täitumus, %	58	70	39	43	38	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	53	67	35	44	34	Bed occupancy rate, %
Majutatud	334 497	226 962	50 537	42 467	14 531	Tourists
Ööbimised	663 637	441 331	101 037	91 742	29 527	Nights spent
Eesti elanikud väliskülalistajad	242 574 421 063	96 552 344 779	57 148 43 889	73 756 17 986	15 118 14 409	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmne maksumus, krooni	462	574	280	174	313	Average cost of a guest night, kroons

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

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

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

Riik	Majutatud Tourists	Ööbimised kokku Nights spent total				Country
		Tallinn	Tartu	Pärnu		
KOKKU	194 435	384 455	255 169	23 249	106 037	TOTAL
Eesti	29 271	61 296	29 109	8 010	24 177	Estonia
Austria	868	1 612	1 270	238	104	Austria
Belgia	723	1 420	1 234	81	105	Belgium
Bulgaaria	57	127	115	12	-	Bulgaria
Hispaania	2 879	5 211	4 872	221	118	Spain
Holland	1 552	3 297	2 883	236	178	Netherlands
Iirimaa	368	1 093	917	79	97	Ireland
Itaalia	3 257	6 759	6 179	361	219	Italy
Kreeka	600	1 406	1 365	34	7	Greece
Küpros	107	317	317	-	-	Cyprus
Leedu	3 260	5 824	5 318	266	240	Lithuania
Luksemburg	70	176	152	12	12	Luxembourg
Läti	3 914	5 991	4 988	493	510	Latvia
Malta	16	30	30	-	-	Malta
Poola	2 363	4 025	3 769	131	125	Poland
Portugal	410	616	609	-	7	Portugal
Prantsusmaa	2 186	4 202	3 589	426	187	France
Rootsi	10 313	19 638	15 150	529	3 959	Sweden
Rumeenia	166	417	415	2	-	Romania
Saksamaa	13 215	25 553	21 292	2 600	1 661	Germany
Slovakia	83	186	180	4	2	Slovakia
Sloveenia	198	260	177	42	41	Slovenia
Soome	91 336	167 364	93 387	6 785	67 192	Finland
Suurbritannia	5 436	13 190	12 175	303	712	United Kingdom
Taani	1 130	2 541	2 274	173	94	Denmark
Tšehhi	785	1 546	1 299	62	185	Czech Republic
Ungari	997	2 095	2 012	58	25	Hungary
Island	117	330	240	3	87	Iceland
Norra	5 514	15 267	12 484	767	2 016	Norway
Šveits, Liechtenstein	931	1 988	1 728	120	140	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	4	5	-	3	2	Albania
Horvaatia	90	184	180	-	4	Croatia
Türgi	110	162	122	34	6	Turkey
Ukraina	195	596	548	2	46	Ukraine
Venemaa	2 810	8 378	5 330	363	2 685	Russia
Muud Euroopa riigid	1 619	4 692	4 456	48	188	Other European countries
Aafrika riigid	91	350	334	16	-	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	28	202	202	-	-	South Africa
Ameerika Ühendriigid	3 642	8 489	7 719	385	385	United States of America
Kanada	653	1 607	1 176	142	289	Canada
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	344	704	615	6	83	South and Central American countries
Brasiilia	123	243	243	-	-	Brazil
Aasia riigid	1 492	2 726	2 638	31	57	Asian countries
Hiina	81	306	303	1	2	China
Jaapan	656	1 125	1 075	14	36	Japan
Korea Vabariik	95	187	187	-	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	775	1 662	1 458	145	59	Australia, Oceania
Austraalia	674	1 388	1 228	111	49	Australia
Muud riigid	488	1 123	1 064	26	33	Other countries

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, juuli 2007
 Table 6 Tourists by country of residence, July 2007

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Õöbimised						Country
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
		Nights spent						
KOKKU	334 497	663 637	279 613	35 457	23 343	215 623	109 601	TOTAL
Eesti	124 643	242 574	43 959	26 367	18 444	76 555	77 249	Estonia
Austria	1 174	2 296	1 287	42	33	307	627	Austria
Belgia	963	1 829	1 265	9	68	217	270	Belgium
Bulgaaria	96	236	115	107	-	1	13	Bulgaria
Hispaania	3 101	5 674	5 090	20	20	252	292	Spain
Holland	2 097	4 240	3 016	18	65	753	388	Netherlands
Iirimaa	480	1 517	919	21	1	321	255	Ireland
Itaalia	3 816	8 124	6 198	89	53	712	1 072	Italy
Kreeka	632	1 440	1 367	5	-	12	56	Greece
Küpros	118	360	317	-	-	2	41	Cyprus
Leedu	4 831	8 118	5 442	445	84	1 728	419	Lithuania
Luksemburg	133	259	152	2	-	84	21	Luxembourg
Läti	9 816	14 212	5 417	603	244	6 501	1 447	Latvia
Malta	21	55	55	-	-	-	-	Malta
Poola	3 131	5 322	3 919	351	206	554	292	Poland
Portugal	434	684	610	1	2	14	57	Portugal
Prantsusmaa	2 798	5 300	3 674	70	64	736	756	France
Rootsi	12 819	26 002	15 870	143	204	8 891	894	Sweden
Rumeenia	188	464	417	-	26	9	12	Romania
Saksamaa	18 214	35 002	21 670	653	1 794	6 544	4 341	Germany
Slovakia	134	306	197	2	2	52	53	Slovakia
Sloveenia	218	289	192	-	2	50	45	Slovenia
Soome	111 721	214 754	98 781	2 563	1 456	99 467	12 487	Finland
Suurbritannia	6 088	14 457	12 257	161	113	1 236	690	United Kingdom
Taani	1 405	3 185	2 370	95	88	272	360	Denmark
Tsehhi	1 078	2 112	1 366	7	37	311	391	Czech Republic
Ungari	1 173	2 642	2 030	28	11	246	327	Hungary
Island	126	345	240	2	-	100	3	Iceland
Norra	6 618	18 747	12 692	385	113	2 889	2 668	Norway
Šveits, Liechtenstein	1 261	2 556	1 750	49	42	545	170	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	4	5	-	-	-	2	3	Albania
Horvaatia	114	223	186	18	5	14	-	Croatia
Türgi	137	268	145	8	14	28	73	Turkey
Ukraina	230	645	548	2	9	80	6	Ukraine
Venemaa	4 551	15 290	5 848	3 024	79	4 178	2 161	Russia
Muud Euroopa riigid	1 950	5 483	4 608	109	4	445	317	Other European countries
Aafrika riigid	93	353	334	-	-	2	17	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	28	202	202	-	-	-	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	3 957	9 645	8 301	11	31	732	570	United States of America
Kanada	762	1 828	1 194	5	6	403	220	Canada
Lõuna- ja Keskk- Ameerika riigid	357	724	615	4	-	89	16	South and Central American countries
Brasilia	130	251	243	2	-	6	-	Brazil
Aasia riigid	1 650	3 133	2 678	32	5	97	321	Asian countries
Hiina	96	335	303	1	-	23	8	China
Jaapan	746	1 415	1 085	1	-	48	281	Japan
Korea Vabariik	97	197	197	-	-	-	-	Republic of Korea
Austraalia, Ookeania	864	1 796	1 458	6	14	143	175	Australia, Oceania
Austraalia	737	1 472	1 228	5	9	99	131	Australia
Muud riigid	501	1 143	1 064	-	4	49	26	Other countries

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

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülalistajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2006 ^a	2 259 087	831 504	1 427 583	2006 ^a
2005 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	366 503	170 557	195 946	1st quarter
II kvartal	607 122	192 270	414 852	2nd quarter
III kvartal	811 112	276 054	535 058	3rd quarter
IV kvartal	474 350	192 623	281 727	4th quarter
2007 ^a				2007 ^a
I kvartal	395 158	195 547	199 611	1st quarter
II kvartal	626 209	228 371	397 838	2nd quarter
2005 ^a				2005 ^a
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	42 924	132 769	September
Oktoober	156 601	45 782	110 819	October
November	132 534	45 641	86 893	November
Detsember	138 703	56 701	82 002	December
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	108 775	51 629	57 146	January
Veebruar	117 637	55 423	62 214	February
Märts	140 091	63 505	76 586	March
Aprill	158 957	52 054	106 903	April
Mai	194 640	56 706	137 934	May
Juuni	253 525	83 510	170 015	June
Juuli	330 435	113 065	217 370	July
August	290 953	102 112	188 841	August
September	189 724	60 877	128 847	September
Oktoober	169 059	59 177	109 882	October
November	148 793	59 936	88 857	November
Detsember	156 498	73 510	82 988	December
2007 ^a				2007 ^a
Jaanuar	116 406	58 939	57 467	Jaanuar
Veebruar	131 840	67 259	64 581	February
Märts	146 912	69 349	77 563	March
Aprill	172 711	60 676	112 035	April
Mai	197 564	67 544	130 020	May
Juuni	255 934	100 151	155 783	June
Juuli	334 497	124 643	209 854	July

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, July 2007

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

334,497 tourists used the services of accommodation establishments in July — 4,062 tourists more than in the same month of the previous year. The number of foreign tourists is continuously showing a declining trend, the number of domestic tourists is increasing.

In July 209,854 foreign tourists used the services of accommodation establishments of Estonia or 7,516 foreign tourists less than in July of the previous year. At the same time the share of foreign tourists in accommodation establishments accounts for two thirds of the total number of tourists. In July the number of foreign tourists decreased in two most important tourist cities in Estonia — in Tallinn and in Pärnu. 74% of accommodated foreign tourists stayed in accommodation establishments of these cities. More foreign tourists than a year ago were accommodated in accommodation establishments of Saare and Lääne counties. The residents of Estonia were more enthusiastic than a year ago to use the services of accommodation establishments. 10% more Estonian residents stayed in accommodation establishments than in July a year ago.

In July 42,051 tourists or 13% of all accommodated tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 133,663 and the average length of stay was 3.2 nights per tourist. 36% 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 2.9 nights, then foreign tourists stayed there longer — on an average for 3.4 nights.

In July 125 accommodation establishments more than at the same time in the previous year were available for tourists. In July the number of accommodation establishments with 5 and more bed places increased to 900 for the first time. 17,953 rooms and 40,099 beds were available for tourists. The bed occupancy rate was influenced by addition of new accommodation establishments. The bed occupancy rate was 53% and it was 3 percentage points less than in July a year ago. It was most difficult to find a vacant hotel bed place in Pärnu (the bed occupancy rate was 81%) and in Tallinn (64%).

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 462 kroons, which was by 17 kroons more expensive compared to July 2006. The cost of a guest night was highest in Tallinn (590 kroons), 525 kroons in accommodation establishments of Pärnu and 454 kroons in accommodation establishments of Saare county.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

COMPARATIVE DATA OF ESTONIA, LATVIA AND LITHUANIA

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat jaanuar–juuli 2007 ^a	1 342,4	2 281,3	3 384,8	Population population, 1 January 2007, thousands January–July 2007 ^a
elussünnid	9 214	13 470	18 416	live births
surmad	10 362	19 840	27 104	deaths
loomulik iive	-1 148	-6 370	-8 688	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat jaanuar–juuli 2006 ^a	1 344,7	2 292,8	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands January–July 2006 ^a
elussünnid	8 732	12 852	18 196	live births
surmad	10 564	19 894	26 798	deaths
loomulik iive	-1 832	-7 042	-8 602	natural increase
Töötus				
Töötuse määr ^b , %				
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
2006	5,9	6,8	5,6	2006
II kvartal 2007	5,0	6,0	4,1	2nd quarter 2007
Miinimumpalk				
august 2007, eurot	230	171	203	Minimum wages and salaries August 2007, euros
muutus võrreldes: juuliga 2007, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: July 2007, %
augustiga 2006, %	20,0	33,3	16,7	August 2006, %
Keskmine brutokuupalk, eurot				
2003	430	298	311	Average monthly gross wages and salaries, euros 2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
2006	601	431	434	2006
II kvartal 2007	738	553	528	2nd quarter 2007
muutus võrreldes: I kvartaliga 2007, %	11,9	9,2	5,1	change compared to: 1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	21,2	33,4	20,2	2nd quarter 2006, %
Keskmine vanaduspension kuus				
II kvartal 2007, eurot	225	155	167	Average monthly old-age pension 2nd quarter 2007, euros
muutus võrreldes: I kvartaliga 2007, %	12,3	4,4	4,2	change compared to: 1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	12,4	13,6	29,0	2nd quarter 2006, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind				
august 2007, eurot				
August 2007, euros				
loomaliha, kg	3,01	3,23	3,43	beef, kg
sealiha, kg	3,77	2,92	2,94	pork, kg
kanaliha, kg	2,55	2,59	2,07	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,91	3,22	2,77	sausage for cooking, kg
või, kg	4,60	4,10	5,29	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,49	0,64	0,56	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,38 ^a	1,89	1,70	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,93 ^b	3,12	3,08	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,81	1,01	0,99	eggs, 10 pieces
ruklikeib, kg	1,04	1,07	0,94	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,12	1,20	1,08	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,98	1,08	0,91	sugar, kg
kartulid, kg	0,57	0,53	0,47	potatoes, kg
viin 40°, l	9,23 ^c	8,59	8,02	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,87	0,92	0,91	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,10	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				
august 2007 võrreldes juuliga 2007				
August 2007 compared to July 2007				
kokku	0,1	0,4	0,3	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,8	-1,4	0,3	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	0,0	4,4	1,9	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	1,2	0,2	-0,3	clothing and footwear
eluase	1,9	1,0	0,8	housing
majapidamine	0,2	0,6	0,4	household goods
tervishoid	0,9	0,9	0,2	health
transport	-1,3	0,0	-0,3	transport
side	-0,1	0,0	-0,1	communications
vaba aeg	0,1	0,2	0,1	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,7	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	2,0	3,1	0,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,3	-0,2	0,6	miscellaneous goods and services
august 2007 võrreldes augustiga 2006				
August 2007 compared to August 2006				
kokku	5,7	10,1	5,5	total
toit ja mittealkohoolised joogid	6,3	12,6	10,5	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	3,9	18,5	6,7	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	5,1	3,8	-4,8	clothing and footwear
eluase	16,6	16,4	11,4	housing
majapidamine	4,0	5,0	2,3	household goods
tervishoid	7,7	6,6	6,2	health
transport	-1,0	6,0	2,0	transport
side	-0,4	-6,9	-7,0	communications
vaba aeg	1,6	4,6	0,3	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	4,4	12,6	2,7	education
söömine väljaspool kodu, majutus	11,1	19,6	10,1	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	6,2	11,1	6,7	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				
august 2007 võrreldes:				
juuliga 2007				
July 2007				
augustiga 2006	8,5	16,9	4,0	August 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 – august 2007
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – August 2007

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %	Change in construction price index, %			
II kvartal 2007 võrreldes:	2nd quarter 2007 compared to:			
I kvartaliga 2007, %	2,1	7,7	5,8	1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	15,2	29,1	13,9	2nd quarter 2006, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)^a jooksevhindades, miljonit eurot	Gross domestic product (GDP)^a at current prices, million euros			
2003	8 693	9 911	16 452	2003
2004	9 582	11 080	18 126	2004
2005	11 210	12 886	20 621	2005
2006	13 234	16 024	23 746	2006
I kvartal 2005	2 479	2 658	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 820	3 126	5 159	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 864	3 370	5 509	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	3 047	3 732	5 686	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 935	3 284	4 934	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 304	3 832	5 933	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 381	4 227	6 307	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 614	4 681	6 573	4th quarter 2006
I kvartal 2007	3 513	4 122	5 731	1st quarter 2007
II kvartal 2007	3 891	4 820	6 873	2nd quarter 2007
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %			
2003	7,2	7,2	10,3	2003
2004	8,3	8,7	7,3	2004
2005	10,2	10,6	7,6	2005
2006	11,2	11,9	7,5	2006
I kvartal 2005	7,8	7,7	4,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,0	11,5	8,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,6	11,6	8,3	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,0	11,4	8,7	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,4	13,1	8,5	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,2	11,1	8,4	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	11,1	11,9	6,4	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	11,0	11,7	6,9	4th quarter 2006
I kvartal 2007	10,1	11,2	8,3	1st quarter 2007
II kvartal 2007	7,6	11,0	8,0	2nd quarter 2007
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot	GDP per capita, at current prices, euros			
2003	6 422	4 262	4 763	2003
2004	7 101	4 790	5 276	2004
2005	8 328	5 602	6 040	2005
2006	9 851	7 003	6 996	2006
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s	Deficit of current account as percentage of GDP			
I kvartal 2005	10,7	10,5	5,3	1st quarter 2005
II kvartal 2005	11,8	11,1	7,6	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	7,7	12,2	7,5	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,8	15,2	8,0	4th quarter 2005
I kvartal 2006	16,0	14,6	10,4	1st quarter 2006
II kvartal 2006	15,2	17,9	9,7	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	14,0	24,2	12,6	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	16,7	26,3	11,6	4th quarter 2006
I kvartal 2007	17,7	25,7	13,2	1st quarter 2007
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^b, august 2007	Average monthly exchange rate of national currency^b, August 2007			
USA dollari suhtes (USD)	11,48	0,51	2,54	per US dollar (USD)
euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^b, %			
juuli 2007	4,3	4,3	4,7	July 2007
tähtajaline hoius (üle aasta)	time deposit (over year)			
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^b, %			
juuni 2007	8,8	17,1	8,2	June 2007
pikaajaline laen	long-term credit			
lühiajaline laen	6,9	10,9	6,8	short-term credit

^a Eesti puhul on alates 2003. aastast SKP aegread revideeritud.^b Eesti kroon, Läti latt, Leedu lit.^a Since 2003, in case of Estonia, the GDP time series have been revised.^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–juuni 2007, miljonit eurot				Foreign trade, January–June 2007, million euros
eksport	3 966,8	2 719,4	5 952,4	exports
import	5 507,3	5 278,8	8 429,2	imports
väliskaubanduse bilanss	-1 540,5	-2 559,4	-2 476,8	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–juuni 2007, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–June 2007, %
eksport	67,8	76,2	65,8	exports
import	75,0	77,0	67,4	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–juuni 2007, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–June 2007, %
eksport				exports
Eestisse	..	14,1	6,1	to Estonia
Lätte	10,9	..	12,8	to Latvia
Leetu	5,2	14,6	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	8,0	3,4	from Estonia
Lätist	6,4	..	5,1	from Latvia
Leedust	5,9	13,7	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), II kvartal 2007, tuhat t	25,3	29,6	87,0	Production of meat (live weight), 2nd quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2007, %	-1,2	1,0	6,1	1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	-4,5	8,8	3,6	2nd quarter 2006, %
Piimatoodang, II kvartal 2007, tuhat t	183,0	218,7	544,0	Production of milk, 2nd quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2007, %	12,0	38,3	-4,2	1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	-1,2	-0,7	-0,4	2nd quarter 2006, %
Munatoodang, II kvartal 2007, mln tk	45,0	164,8	276,0	Production of eggs, 2nd quarter 2007, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2007, %	-3,2	13,9	3,8	1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	-8,2	9,3	2,6	2nd quarter 2006, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
juuli 2007				July 2007
muutus võrreldes:				change compared to:
juuniga 2007	-14,3	-6,1	-0,4 ^b	June 2007
juuliga 2006	7,4	2,1	12,1 ^b	July 2006
Kaupade lastimine-lossimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–august 2007	33 458,6	42 353,6	21 596,1	January–August 2007
jaanuar–august 2006	32 752,8	40 758,1	19 429,3	January–August 2006
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–august 2007	52 664	77 256	150 227	January–August 2007
jaanuar–august 2006	49 593	60 987	118 488	January–August 2006

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

EESTI KVALITEEDIÜHINGU JUHTIMISKVALITEEDI AUHINNA BAASTASANDI “EDASIPÜRGIV ORGANISATSIOON” TUNNUSTUSSKEEMI RAKENDAMINE STATISTIKAAMETIS

Remi Prual
Statistikaameti kvaliteedijuhi kt

2006. aasta detsembris liitus Statistikaamet Eesti Kvaliteediühingu (EKÜ) korraldatava Eesti juhtimiskvaliteedi auhinna baastasandi tunnustusskeemiga “Edasipürgiv organisatsioon”. Statistikaameti peamine eesmärk oli hinnata organisatsiooni üldtuntud Euroopa juhtimiskvaliteedi organisatsiooni EFQMi täiuslikkuse mudeli alusel, parendada juhtimiskvaliteeti ja täiendada 2008.–2011. aasta strateegiat.

Terviklik kvaliteedijuhtimine

Terviklik kvaliteedijuhtimine (TQM) on organisatsiooni kvaliteedikeskne suhtumine juhtimisse ja selle eesmärk on organisatsiooni pikaajaline edukus. Samas ei tähenda TQM üksnes kliendi rahulolu saavutamist, vaid ka normaalseid suhteid ühiskonnaga, ühiskonna huvide arvestamist, keskkonnategurite arvestamist jne.

TQMi põhimõttete olulisemad arendajad on Walter Shewhart, William Edwards Deming, Joseph Juran ja Armand Feigenbaum. Algust tegi Shewhart, kes 1920. aastatel töötas välja statistilised kvaliteedikontrolli meetodid. Deming, keda on peetud ka kvaliteedikontrolli isaks, pööras tähelepanu pidevale tootmisprotsessi parendamisele. Juran võttis kasutusele mõiste “strateegiline kvaliteedi plaanimine”. Feigenbaum sai kuulsaks 1980. aastatel, tutvustades TQMi edasiarendust — terviklikku kvaliteedikontrolli.

TQMi süsteemi rakendamine eeldab sisendite, väljundite ja protsesside (muunduste) süstemaatilist hindamist nii tootmis- kui ka mittetootmistegevuses. Terviklik toimemõõtmissüsteem tähendab seda, et üksikute osakondade mõõtmissüsteemid (nii kvantitatiivsed kui ka kvalitatiivsed) on integreeritud kogu organisatsiooni mõõtmissüsteemi. Samuti peab efektiivne mõõtmissüsteem toetama organisatsiooni strateegiat. Mõõtmine toimub nn mõõdikute abil, mis on kasutusel paljude selleks loodud meetodite puhul. Lepitakse kokku ja defineeritakse skaala, mille alusel hinnatakse mõõdetavat olukorda, näiteks tulemuslikkust, kliendirahulolu, majandusnäitajaid, töötajatevahelisi suhteid, konkurentsivõimet, tehnilisi lahendusi vms.

Toimemõõtmissüsteemid on näiteks

- kvaliteediahindade kriteeriumüsüsteemid,
- tegevuspõhine kuluarvestus,
- ISO standardid,
- tasakaalustatud mõõtmissüsteem,
- võrdlev analüüs.

EFQMi täiuslikkuse mudel

Täiuslikkuse mudel on soovituslik raamistik organisatsioonide juhtimiskvaliteedi parendamiseks, mille töötas välja EFQM ehk endise nimega *European Foundation for Quality Management* 1991. aastal ja mille eesmärk on saavutada tõhusa juhtimisega kõikide organisatsiooni tegevuses osalejate rahulolu kasv.

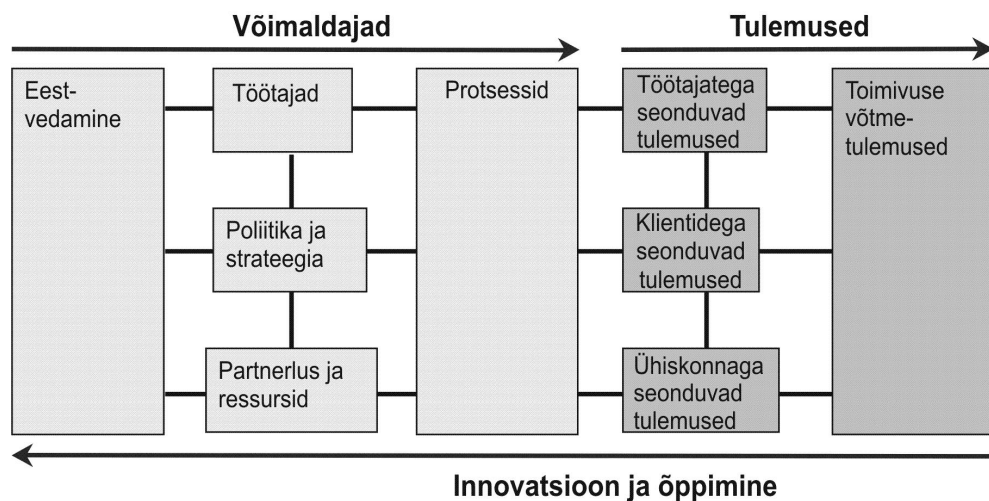
Mudel (vt joonis 1) põhineb 9 kriteeriumil (struktuur):

- eestvedamine,
- poliitika ja strateegia,
- töötajad,
- partnerlus ja ressursid,
- protsessid,
- klientidega seonduvad tulemused,
- töötajatega seonduvad tulemused,
- ühiskonnaga seonduvad tulemused,
- toimivuse võtmetulemused.

Mudel sisaldb kaheksat täiuslikkuse põhiprintsiipi (vundament):

- kliendikeskus,
- partnerluse arendamine,
- töötajate arendamine ja kaasamine,
- protsessidele ja faktidele tuginev juhtimine,
- pidev õppimine, innovatsioon ja tegevuse parendamine,
- eestvedamine ja eesmärgi ühtsus,
- ettevõtte sotsiaalne vastutus,
- tulemustele orienteeritus.

Joonis 1 Täiuslikkuse mudeli kriteeriumid



Statistikaametis EFQMi täiuslikkuse mudeli kasutuselevõtmise peamiseks võib pidada Eurostati soovitusti. Eelmise sajandi lõpuaastatel ja selle sajandi algusaastatel käis Eurostati juures koos kvaliteedi juhtgrupp (*Leadership Group (LEG) on Quality*), kuhu Rootsi statistikaameti tööja Lars Lybergi juhtimisel kuulus 16 inimest erinevatest Euroopa statistikaorganisatsioonidest. Töögruppi 9 kohtumise tulemusel valmisid muuhulgas ka Eurostati kvaliteedideklaratsioon ning ettepanekud ja soovitused Euroopa statistikasüsteemi (ESS) toimivuse ja toodete kvaliteedi parandamiseks. Organisatsiooni toimivuse ja juhtimiskvaliteedi arendamiseks soovitati kasutada EFQMi täiuslikkuse mudelit või sellega sarnaseid mudeleid, mis on sobivad tootmisega tegelevatele organisatsioonile.

Üks EFQMi täiuslikkuse mudelist avaliku sektori tarvis arendatud versioon on *Common Assessment Framework (CAF)*, mida 2006. aasta juunis käis Statistikaametis lähemalt tutvustamas Karin Närep Rahandusministeeriumist. CAFi raamistiku rakendamist oleks toetatud tasuta materjalide, koolituse ja nõustamisega. Samas oli teada, et Rahandusministeeriumis ei olnud CAFi projekti juhtimine ja propageerimine viimastel aastatel väga aktuaalne olnud. Seetõttu otsustati Statistikaametis CAFi asemel rakendada EFQMi täiuslikkuse mudelit.

Vajadus tervikliku kvaliteedijuhtimise raamistiku rakendamise järel ilmnes ka 2006. aasta novembris Statistikaametis viibinud ESS tegevusjuhise ekspertide järedustest.

Edasipürgiv organisatsioon

2006. aastast on Eesti juhtimiskvaliteedi auhinna protsess täielikus kooskõlas Euroopa EFQMi täiuslikkuse tasanditega (*EFQM Levels of Excellence*) ja EFQM 2005+ protsessiga ning nende järgi on loodud ka mitmeastmeline rahvuslik tunnustusskeem. EFQMi täiuslikkuse tunnustusskeemil on kolm tasandit:

- **Committed to Excellence** (C2E) on loodud organisatsioonidele, kes alles hakkavad liikuma täiuslikkuse suunas. Röhk on organisatsioonis oluliste inimeste ja osakondade pühendumuse saavutamisel. C2E pakub praktelist ja lihtsat võimalust EFQMi täiuslikkuse mudeli ja RADARI loogikat puudutavate teadmiste ja kogemuste omandamiseks.
- **Recognised for Excellence** (R4E) on loodud organisatsioonidele, kes liiguavad täiuslikkuse suunas. Nendel organisatsioonil on kogemusi täiuslikkuse põhimõtete ja juhtimisraamistiku rakendamisel. R2E pakub võimalust välisse vaatenurga abil välja selgittada organisatsiooni tugevad küljed ja võimalikud arenguvaldkonnad. Tasand jaguneb omakorda 3*, 4* ja 5* alamtasandiks vastavalt organisatsiooni hindamise käigus saavutatud punktidele.
- **EFQM Excellence Award** on Euroopa mainekaim organisatsiooni täiuslikkuse auhind, mida on võitnud Euroopa parimad ettevõtted ja organisatsioonid alates 1992. aastast. Auhinnaga tunnustatakse valdkondade liidreid vaidldamatu edu eest strateegiate elluviimisel ning organisatsiooni toimivuse parendamisel.

„Edasipürgiv organisatsioon“ (võrdne EFQM C2E tasandiga) on Eesti juhtimiskvaliteedi auhinna baastasand ning selle tunnustusskeemiga alustati 2006. aasta lõpus. Projekti juhib Eesti Kvaliteediühing, selle koostööpartneriteks on Majandus- ja Kommunikatsiooni ministeerium ning Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus, kes on huvitatud tervikliku kvaliteedi juhtimise põhimõtete levikust Eestis.

Statistikaameti juhtkond otsustas edasipürgiva organisatsiooni projektiga liituda mitmel põhjusel:

- sooviti saada realistiklik ülevaade Statistikaameti juhtimiskvaliteedi headest külgedest ja kitsaskohtadest, mis tuleb ületada;
- aastateks 2008–2011 koostatav strateegia vajas sisendeid;
- EFQMi täiuslikkuse mudeli küsimustikule vastates kirjeldatakse erinevaid Statistikaameti tegevusi, sh:
 - eestvedamine ja planeerimine (sh missiooni, visiooni, strateegia koostamine ja täitmise kontroll kogu organisatsioonis),
 - töö peamiste huvigruppidega (kliendid, töötajad, (võtme)partnerid),
 - finantspoliitika ja finantsküsimuste käsitlemine,
 - info- ja levikorraldus,
 - tegevuste tulemuslikkuse mõõtmine (kui võimalik);
- Eesti juhtimiskvaliteedi auhind pöhineb täielikult EFQMi täiuslikkuse mudeli tunnustusskeemidel ja „Edasipürgiv organisatsioon“ vastab täielikult *EFQM Committed to Excellence* (C2E) tasandile;
- projekti elluviimise raames saab tugi asjatundlikult organisatsioonilt ja inimestelt, kes on kvaliteedi juhtimise edendamisega Eestis tegelenud aastaid.

„Edasipürgiv organisatsioon“ on kaheosaline projekt, mis teostatakse tavaliselt 6–9 kuu jooksul.

Projekti esimene osa sisaldab organisatsiooni enesehindamist EFQMi täiuslikkuse mudeli 9 kriteeriumi järgi, et välja selgittada organisatsiooni toimivus. Enesehindamisel saadavaid tulemusi kasutatakse tulevase arendustegevuse prioriteetide määramiseks ja tegevusplaani koostamiseks. Projekti esimeses osas on järgmised tegevused:

- infopaketi saamine,
- taotlusvormi täitmine,
- enesehindamine,
- analüüs ja tegevusplaani koostamine,
- tegevusplaani täitmine ja projekti korraldajale saatmine.

Projekti teises osas tutvustab organisatsioon organisatsioonivälisele validaatorile oma toimingute vastavust tegevusplaanile. Tegevused on järgmised:

- tegevusplaani ülevaatamine ja täiendamine;
- projekti korraldajale lõpliku versiooni saatmine;
- organisatsiooni külastus;
- otsuse teatamine:
 - tunnustuse saavutamine,
 - täiendav arendustegevus ja selle taotlemine.

Koolitus

Projekti „Edasipürgiv organisatsioon“ koolitus toimus 15. jaanuaril 2007 Rahandusministeeriumis. Osalesid peadirektor ja peadirektori asetäitja, osakonnajuhatajad, kvaliteedijuht ja enesehindamisgrupi liige, sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik Mari Toomse. Tutvustati EFQMi täiuslikkuse mudelit ja sellel põhineva enesehindamise peamisi põhimõtteid. Koolituse viis läbi Tallinna Tehnikaülikooli kvaliteeditehnika õppetooli teadur ja EKÜ juhatuse liige Tiia Tammaru.

Enesehindamine

Enesehindamine on köikehõlmav, süstemaatiline ja regulaarne organisatsiooni tegevuse ja saavutuste ülevaatus vastavalt mingile täiusliku ettevõtte mudelile. Enesehindamise protsess võimaldab organisatsioonil selgelt välja tuua oma tugevad küljed ja valdkonnad, kus on võimalik midagi paremaks muuta. Protsess lõpeb parendustegevuse planeerimisega, seejärel jälgitakse plaanitu elluviimist.

Enesehindamine EFQMi mudeli põhjal toimus Statistikaametis neljal päeval: 16. jaanuaril, 26. jaanuaril, 29. jaanuaril ja 21. veebruaril 2007. Hindamisgruppi kuulusid:

- peadirektor Priit Potisepp,
- peadirektori asetäitja Tuulikki Sillajõe,
- üldosakonna juhataja Katrin Toomel,
- statistika levi osakonna juhataja Anne Nuka,
- personaliosakonna juhataja Kadri Ruttas,
- valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhataja Agnes Naarits,
- sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik Mari Toomse,
- kvaliteedijuht Remi Prual.

Lisaks osalesid teatud enesehindamise küsimustele vastamisel finantsjuht Viive Aasa ja turundusjuht Indrek Kask. Kahel esimesel päeval osales juhendajana TTÜ teadur ja EKÜ juhatuse liige Tiia Tammaru.

Esialgu tegid hindamisgrupi liikmed aktiivset kodutööd ning vastasid individuaalselt enesehindamise küsimustiku 90 küsimusele. Köikidele küsimustele vastati selgitava vastusega ning alakriteeriume 1–5 punktiga hinnates (vt joonis 2). Saadud tulemuste põhjal tegi kvaliteedijuht kokkuvõtted, mille abil loodeti vastuste ja hinnangute suhtes kiiresti konsensusle jõuda ning Statistikaameti enesehindamine lõpetada ühe päevaga. Tegelikkus kujunes teistsuguseks ja hindamisgrupp pidi koos käima koguni neli päeva. Peamiseks enesehindamise venimise põhjuseks (nagu mainis ka juhendaja) võib pidada hindajate nõudlikkust vastuste ja hinnangute andmisel — see on Statistikaameti seisukohast väga positiivne, kuna räägiti selgeks mitmed organisatsiooni toimivust ja arengut puudutavad olulised põhimõtted.

Enesehindamiseks kulunud neli päeva võib sisu poolest jagada kolmeksi: kahel esimesel päeval tegeldi peamiselt „Võimaldajad“ kriteeriumite vastuste osas konsensuslele joudmisega, kolmandal päeval tegeldi „Tulemused“ kriteeriumitega ning neljandal päeval koostati enesehindamise käigus ilmenud kitsaskohtade põhjal parendustegevuse plaan.

Joonis 2. Näide EFQMi täiuslikkuse mudeli enesehindamise küsimustikust. Küsimustele 1.1 ja 6.1 antud vastused

1. kriteerium: Eestvedamine		Lähenemisviisi	Rakendatus	Hindamine ja ülevaatus	Tulemused
Kuidas teie organisatsiooni liidrid:	<ul style="list-style-type: none"> • arenavad missiooni ja visiooni, väärtsusi ning on eeskujeks suhetes klientide, tarnijate, töötajate ja ühiskonnaga? • osalevad isiklikult organisatsiooni protsesside ja struktuuri joondamisel ning strateegiga kooskõlla viimise? 	<p>Kas lähenemisviisi asjakohasus ja põhjendatus on selge? Kui on, siis kas see toetab ka teisi lähenemisviise?</p> <p>Iga alltoodud 10 küsimuse osas andke ühine (konsensusel põhinev) skoor, eraldi lähenemisviisi, rakendatuse, hindamise ja ülevaatuse ning tulemuste jaoks.</p>	<p>Kui suures ulatuses on lähenemisviisi ellu viitud? Kui on ellu viidud, siis kas on olemas struktureeritud elluvimisse plaan?</p>	<p>Kas on olemas näitajad (mõõdikud) lähenemisviisi mõjuks hindamiseks? Kui on, siis kas neid näitajaid on kasutatud lähenemisviisi ülevaatuseks ja parendamiseks?</p>	<p>Kas soovitud kasu ja tulemused on saavutatud? Kas lähenemisviisi kaasa organisatsiooni siintide saavutamisele?</p>
1 = Nõrgad töendid	5 = Tugevad positiivsed töendid	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
K1: Kirjeldage liidrite rolli organisatsiooni üldise eesmärgi (missiooni) kindlaksääramisel.					
V1:	<ul style="list-style-type: none"> • Üldine eesmäär tuleneb riikliku statistika seadusest. • Liidrid määravad rõhusesetused ja suunad, mis toetavad üldistesse eesmärkide elluviimist. • Kehtiva missiooni sõnastamine toimus järgmiselt: <ul style="list-style-type: none"> ○ Peadirektor algatas uue missiooni koostamise ○ Peadirektor vaatas vana missiooni üle ning sõnastas uue missiooni ○ protsessi oild kaasatud kõik osakonna juhatajad ja siseveebi vahendusei kogu organisatsioon ○ uus missioon edastati kogu organisatsioonile 	X	X	X	X
					X
6. kriteerium: Klientidega seonduvad tulemused			Trendid	Eesmärgid	Võrdlused
Mida on organisatsioon saavutanud oma välisklientide suhtes?		Kas on olemas positiivsed ja piisivad trendid?	Kas eesmärgid on püstitatud ja saavutatud?	Kas te võrdlete oma tulemusi välistesse organisatsioonidega?	Kas te teate millised on tulemusteni viivad võtmelähenedisviisid?
Iga alltoodud 10 küsimuse osas andke ühine (konsensusel põhinev) skoor, eraldi trendide, eesmärkide, võrdluste kui põhjuslike jaoks.					
1 = Nõrgad töendid	5 = Tugevad positiivsed töendid	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
K1: Kes on teie võtmekliendid? Milliseid tajuga seotud võtmenäitajaid jälgite oma organisatsiooni imidi ja maine hindamisel?					
V1:	<ul style="list-style-type: none"> • Võtmekliendid: <ul style="list-style-type: none"> ○ Eurostat ○ needia ○ riigiasutused ja kohalikud omavalitsused ○ haridus- ja teadusasutused ○ ettevõtted • Tajuga seotud võtmenäitajad: <ul style="list-style-type: none"> ○ hinnangud turundusuuringu test ○ meediakaastused 	X	X	X	X

Parendustegevuse prioriteetide määramine

Enesehindamise tulemuste põhjal seadis hindamisgrupp prioriteedid järgmiste kriteeriumite alusel:

- võeti arvesse enesehindamisel ilmenud kitsaskohad;
- võeti arvesse enesehindamisel pandud hinded;
- grupeeriti enesehindamisel ilmnenud sarnased kitsaskohad:
 - strateegiaga seotud teemad,
 - planeerimisega seotud teemad,
 - personaliga seotud teemad;
- valiti välja 6 organisatsiooni jaoks olulist parendustegevust;
- väljavalitud parendustegevusi hinnati nende mõju ja organisatsiooni suutlikkuse alusel, kasutades selleks prioriteetide maatriksit (joonis 3);
- mõju hindamisel võeti arvesse mõju järgmiste organisatsiooni peamiste strateegiliste eesmärkide saavutamisele:
 - riikliku statistika tuntus, respekteeritus ja efektiivne kasutamine ühiskonnas,
 - kõrge kvaliteediga professionaalne teenus,
 - partnerlus andmeesitajatega;
- suutlikkuse hindamisel võeti arvesse:
 - organisatsiooni peamiste strateegiliste eesmärkide saavutamise võime möjutamiseks kuluvat aega,
 - tulemuste saavutamiseks vajalike ressursside mahukust,
 - seda, kas organisatsioon suudab möjutada parendustegevus.

Parendustegevuse prioriteedid järjestati nii:

- strateegia väljatöötamise protsessi kirjeldamine,
- 2008. aasta vaatluste kavandamine IT-rakenduse "Korraldaja" abil,
- tootmisprotsessi jälgimine IT-rakenduse "Korraldaja" abil,
- palgasüsteemi korraamine,
- ametikohtade hindamine,
- arenguvestlused ligikaudu 80% töötajatega.

Joonis 3 **Parendustegevuste prioriteetide seadmise kokkuvõte**

A Tegevus	B Mõju	C Suutlikkus	D Skoor (B x C)	E Järjestus
Strateegia väljatöötamise protsessi kirjeldamine	5	5	25	1
2008. aasta vaatluste kavandamine IT-rakenduse "Korraldaja" abil	5	3	15	2
Tootmisprotsessi jälgimine IT-rakenduse "Korraldaja" abil	5	3	15	3
Palgasüsteemi korraamine	4	3	12	4
Ametikohtade hindamine	2	4	8	5
Arenguvestlused ligikaudu 80% töötajatega	3	2	6	6

Tegevusplaani elluviimine

Kolm prioriteetide määramisel enim punkte kogunud parendustegevust tuli Statistikaametis ellu viia 2007. aasta maiks, st enesehindamisele järgnenud kolme kuu jooksul. Selle tarvis koostati detailsem tegevusplaan, mis kirjeldas iga parendustegevuse omanikku, olulisust, lähenemisi, rakendatust jne. Järgnevalt kirjeldatakse nende kolme parendustegevuse elluviimist ja saavutatud tulemusi lähemalt.

Strateegia väljatöötamise protsessi kirjeldamine	<p>Parendustegevuse omanik oli peadirektori asetäitja Tuulikki Sillajõe. Vajadus parenduse järele ilmnes peamiselt EFQMi täiuslikkuse mudeli 2. kriteeriumi "Politiika (üldpõhimõtted) ja strateegia" põhjal, millest tulenes vajadus töötada strateegia välja planeeritult, läbipaistvalt ja köigile arusaadaval. Strateegia väljatöötamise protsessi kirjeldamisel arvestati organisatsiooni enesehindamisel ilmnened kitsaskohtadega, köikidele tegevustele määratil vastutajad ja ajakava (sh regulaarne ülevaatamine). Kirjeldatud protsessi alusel töötatakse novembriks 2007 välja uus Statistikaameti strateegia aastateks 2008–2011. Novembris 2007 vaadatakse ka esialgne, maiks 2007 tehtud protsessi kirjeldus üle ning vajadusel parandatakse seda strateegia väljatöötamisel saadud kogemustele tuginedes.</p> <p>Tegelikkuses on pärast EFQMi mudelil põhinevat enesehindamist lisaks parendustegevusele alanud ulatuslikum planeerimissüsteemi ülevaatamine ja ümberkorraldamine, mis seisneb strateegilise ja operatiivplaneerimise ajaliste ja sisuliste seoste kaardistamises ning kogu planeerimisprotsessi kuni poolteist aastat ettepoole toomise kavandamises.</p>
2008. aasta vaatluste kavandamine IT-rakenduse "Korraldaja" abil	<p>Parendustegevuse omanik oli üldosakonna juhataja Katrin Toomel. Vajadus parenduse järele ilmnes peamiselt EFQMi täiuslikkuse mudeli 5. kriteeriumi "Protsessid" põhjal, mille puhul enesehindamise käigus ilmnes taas vajadus detailsemalt kirjeldada statistika tootmise operatiivplaneerimist ja statistika tootmist. 2008. aasta vaatluste kavandamisel kirjeldati enamik statistika tootmise tegevusi (v.a andmete töötlemine) ning köikidele tegevustele määratil vastutajad.</p> <p>Kahjuks ei suudetud planeeritud tähtajaks (maiks) parendustegevust täielikult ellu viia. 2008. aasta riiklike statistiliste vaatluste tööplaani ei olnud võimalik sisestada köiki tähtaegasid, peamiselt seetõttu, et IT-rakenduse arendustegevused võtsid plaanitust märksa enam aega. Tagantjärele võib arvata, et parendustegevust ajaliselt planeerides oldi liiga optimistlikud.</p>
Tootmisprotsessi jälgimine IT-rakenduse "Korraldaja" abil	<p>Parendustegevuse omanik oli üldosakonna juhataja Katrin Toomel. Vajadus parenduse järele ilmnes peamiselt EFQMi täiuslikkuse mudeli 5. kriteeriumi "Protsessid" põhjal, mille puhul enesehindamise käigus ilmnes taas vajadus luua Statistikaameti ühtne tööplaan, võimaldamaks</p> <ul style="list-style-type: none"> • jälgida tootmise alamtegevuste tähtaegadest kinnipidamist, • märkida köigile nähtavalt, millisel kuupäeval on tegevus sooritatud, • informeerida töötajaid tähtaegadest mittekinnipidamisest, • käsitleda süsteemiselt liidestevaheliste probleemide või konfliktide ennetamist ja lahendamist. <p>Kahjuks ei suudetud planeeritud tähtajaks (maiks) IT-rakendust täielikult soovitud tasemeni arendada, peamiselt seetõttu, et IT-rakenduse arendustegevused võtsid plaanitust märksa enam aega. Tagantjärele võib arvata, et parendustegevust ajaliselt planeerides oldi liiga optimistlikud.</p>
Hindamine väljaspoolt	<p>28. mail 2007 külastas Statistikaametit EKÜ valideerija Eneken Ulmas, kes hindas edasipürgiva organisatsiooni projekti raames välja valitud parendustegevuste elluviiimise edukust.</p> <p>Päeva jooksul toimusid parendustegevuste meeskondadega intervjuud, mille käigus otsis valideerija kinnitust parendustegevuste vastavusele tegevusplaanis planeeritule. Seejuures lähtus ta hindamisraamistikus määratud loogikast, mille alusel peavad parendustegevused olema saavutanud järgmised toimivuse tasemed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lähenemisviisi puhul peab toimivuse tase olema vähemalt 60%, • rakendatuse puhul peab toimivuse tase olema vähemalt 50%, • hindamise ja ülevaatuse puhul peab toimivuse tase olema vähemalt 40%, • tulemuste puhul peab toimivuse tase olema vähemalt 40%. <p>Lähenemisviisi näitaja on suurem kui teistel valdkondadel seetõttu, et põhjendatud ja asjakohane ning oluline lähenemisviis möjutab positiivselt organisatsiooni toimivust ja töötulemusi.</p>

Seega oli Statistikaametil jätkuvalt loodus saada „Edasipürgiva organisatsiooni” tunnustus, kuigi parendustegevuste elluviimise juhtgrupid ei suutnud tegevusi etteantud ajaks täielikult ellu viia.

28. mai pärastlõunal teatas valideerija, et Statistikaamet vastab EKÜ ja EFQMi poolt määratud kriteeriumitele, on saanud „Edasipürgiva organisatsiooni” tunnistuse ja võib soovi korral projekti tulemustega taotleda ka EFQMi samaväärset tunnistust. Statistikaamet otsustas võimalusest kinni haarata ning lisaks EKÜ tunnistusele saadigi Euroopa taseme tunnustus.

Tunnustus

21. juunil andis EKÜ Statistikaametile üle tunnistuse “Edasipürgiv organisatsioon” ning Euroopa juhimiskvaliteedi organisatsiooni EFQM samaväärse tunnistuse “Committed to Excellence”. Tunnistused kehtivad kaks aastat. EKÜ poolt olid tunnistusi üle andmas projektiga algusest peale seotud olnud ühingu juhatuse liige Tiia Tammaru ja Eesti juhimiskvaliteedi auhinna projektjuht Hillar Kroon. Statistikaameti poolt osalesid juhtkond, osakonnajuhatajad ja hindamisgruppi liikmed.

“Tänu EFQMi täiuslikkuse mudeli põhisele enesehindamisele oleme saanud ülevaate oma organisatsiooni juhimise tugevatest ja nörkadest külgedest ning teame, milliseid juhimisvaldkondi on vaja järgmiste aastate jooksul parendada,” märkis Statistikaameti peadirektor Priit Potisepp.



EKÜ juhatuse liige Tiia Tammaru ja Statistikaameti peadirektor Priit Potisepp ametile antud EKÜ tunnistusega “Edasipürgiv organisatsioon” ja EFQMi tunnistusega “Committed to Excellence”

Tiia Tammaru, a member of Estonian Association for Quality (EAQ) and Priit Potisepp, Director General of Statistics Estonia, with the EAQ certificate “Edasipürgiv organisatsioon” and EFQM certificate “Committed to Excellence” given to Statistics Estonia.

Edasipürgiva organisatsiooni tunnistus tähendab, et Statistikaamet on asutus, kes

- tahab oma toimivust pidevalt üle vaadata ja vajadusel parendada,
- suudab leida oma vigu ja lahendusi nende kõrvaldamiseks,
- suudab parendustegevust ellu viia.

Tulevikuplaanid

EFQMi täiuslikkuse mudelil põhineva enesehindamise käigus ilmnenedu kitsaskohad on osakondade vahel ära jaotatud, soovitatud mõelda enne järgmist strateegiaperioodi neile lahendused ja tegevusplaan lahenduste elluviimiseks ning lisada need tegevused oma järgmiste aastate töö- ja arendusplaanidesse.

Uus täiuslikkuse mudeli põhine enesehindamine on Statistikaametis plaanis korraldada juba 2008. aasta keskel.

**Eesti Kvaliteediühingu veebileht <http://www.eaq.ee>
EAQ website: <http://www.eaq.ee>**



**EFQMi veebileht <http://www.efqm.org>
EFQM website: <http://www.efqm.org>**



ESTONIAN NATIONAL QUALITY AWARD BASE LEVEL PROJECT “COMMITTED TO EXCELLENCE” IMPLEMENTED BY ESTONIAN ASSOCIATION FOR QUALITY IN STATISTICS ESTONIA

Remi Prual
Quality Manager (act.) of Statistics Estonia

In December 2006 Statistics Estonia joined the base level project “Edasipürgiv organisatsioon” (“Committed to Excellence”) of the Estonian National Quality Award implemented by Estonian Association for Quality (EAQ). The main goal of Statistics Estonia was to assess the organization according to the well-known EFQM Excellence Model and get the input into quality management activities and also into the 2008–2011 strategy.

Total Quality Management

Total Quality Management (TQM) is a quality-focused management approach towards longstanding organizational success. Implementation of a TQM system presupposes systematic valuation of input, output and processes in both in production and non-production activities. Consistent valuation system means that every department's separate system (both quantitative and qualitative) is integrated into pan-organizational valuation system. Effective valuation system should also support organization's strategy.

Consistent valuation systems are

- *criteria systems of quality awards,*
- *activity-based costing,*
- *ISO standards,*
- *balanced scorecard,*
- *benchmarking.*

EFQM Excellence Model

The EFQM Excellence Model was introduced in 1991 as the framework for assessing organisations for the European Quality Award. It is now the most widely used organisational framework in Europe and has become the basis for the majority of national and regional Quality Awards.

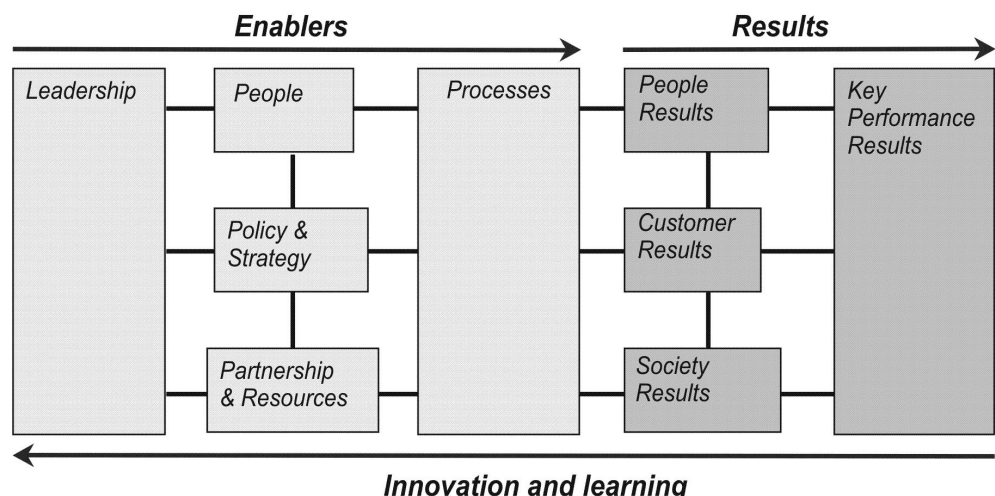
The Model (Chart 1) is based on 9 criteria (structure):

- *leadership,*
- *people,*
- *policy & strategy,*
- *partnership & resources,*
- *processes,*
- *people results,*
- *customer results,*
- *society results,*
- *key performance results.*

Model includes 8 excellence main principles (basement):

- *customer focus,*
- *partnership development,*
- *people development and involvement,*
- *management by processes and facts,*
- *continuous learning, innovation and improvement,*
- *leadership and constancy of purpose,*
- *corporate social responsibility,*
- *results orientation.*

Chart 1 Criteria of the Excellence Model



The main reason to use EFQM Excellence Model in Statistics Estonia is a suggestion by Eurostat Leadership Group (LEG) on Quality led by Lars Lyberg (Statistics Sweden). Eurostat quality declaration, also suggestions and recommendations for improvement

actions in European Statistical System (ESS) were generated during 9 meetings of the LEG. One of suggestions was to use EFQM Excellence Model or similar models to improve the quality of management and the performance of the organization.

The need for implementation of quality management framework also occurred during the visit of ESS Code of Practice (CoP) experts in November 2006.

“Edasipürgiv organisatsioon” (“Committed to Excellence”)

Since 2006 Estonian Quality Award and its process is in accord with EFQM Levels of Excellence and EFQM 2005+ process. Recognition at EFQM comprises of three levels:

- **Committed to Excellence** is designed for organisations that are at the beginning of their journey to Excellence. For these organisations, the emphasis is on creating passion and commitment amongst internal stakeholders in order to generate the necessary momentum. C2E provides you with a practical and simple way to build on your knowledge and experience of the EFQM Excellence Model and RADAR logic.
- **Recognised for Excellence** is designed for organisations that are well on their way to organisational excellence. These organisations, or organisational units, have experience in implementing Excellence concepts and Management Frameworks. R4E gives the opportunity to clearly identify the strengths and areas for improvement of your organisation from an external point of view.
- **EFQM Excellence Award** is Europe's most prestigious award for organisational excellence and has been awarded to Europe's best performing companies and not-for-profit organisations since 1992. The Award recognises industry leaders with an undisputable track record of success in turning strategy into action and continuously improving their organisation's performance.

“Edasipürgiv organisatsioon” is base level recognition of Estonian Quality Award and is equal to EFQM „Committed to Excellence” level. The project started in the end of 2006 for the first time in Estonia. It is led by Estonian Association for Quality. Main partners of the project are Ministry of Economic Affairs and Communications and Enterprise Estonia that is one of the largest institutions within the national support system for entrepreneurship in Estonia, providing financing products, advice, partnership opportunities and training for entrepreneurs, research and development institutions and the public and third sectors.

Directors of Statistics Estonia decided to join “Edasipürgiv organisatsioon” project due to the following reasons:

- *to get a realistic overview on quality of management activities in Statistics Estonia;*
- *to get input into organization's strategy for years 2008–2011, that is in development;*
- *to describe different activities in Statistics Estonia:*
 - *leadership and planning (incl. mission, vision, strategy development and monitoring),*
 - *interested parties (clients, workers, partners),*
 - *finance policies and approaches,*
 - *information and dissemination management,*
 - *result measurement;*
- *Estonian Quality Award and its process is in accord with EFQM Excellence Model;*
- *Statistics Estonia gets good expertise and support from Estonian Association for Quality professionals.*

“Edasipürgiv organisatsioon” is a two-stage process that will run over a 6–9 month-period.

The first stage involves the organisation assessing themselves against the 9 criteria of the EFQM Excellence Model to understand their current performance. The applicant is then required to use the feedback from the assessment to prioritise and plan actions to address the opportunities for improvement identified. Includes following activities:

- *Receive Information Pack,*
- *Purchase Applicants Pack,*
- *Perform (assisted) Self-Assessment,*
- *Prioritise & Plan Improvement Actions,*
- *Complete & Return Submission Document.*

The second stage requires the organisation to demonstrate that these improvement actions have been deployed. This is confirmed using the 9 criteria of the Excellence Model and the RADAR measurement system through an independent validation. Includes following activities:

- *Improvement & Review Improvement Actions,*
- *Send updated improvement plan,*
- *Undertake Site-Visit,*
- *"Edasipürgiv organisatsioon" / C2E Achieved and organisation recognized / Organisation have to improve & re-apply.*

Training

The training took place on 15 January 2007. Director General, Deputy Director General, Heads of Departments, Quality Manager and a member of self-assessment team (statistician from social statistics department) were invited. Training was carried out by Tiia Tammaru, who is a researcher in Tallinn University of Technology and also a member of the board of Estonian Association for Quality.

Self-assessment

Self-Assessment is a comprehensive, systematic and regular review by an organisation of its activities and results referenced against some model or framework (EFQM Excellence Model). The Self-Assessment process allows the organisation to discern clearly its strengths and areas in which improvements can be made and culminates in planned improvement actions that are then monitored for progress.

EFQM Excellence Model based self-assessment in Statistics Estonia took place on four days: 16.01, 26.01, 29.01 and 21.02. Members in our self-assessment team were:

- *Director General — Priit Potisep,*
- *Deputy Director General — Tuulikki Sillajõe,*
- *Head of General Department — Katrin Toomel,*
- *Head of Marketing and Dissemination Department — Anne Nuka,*
- *Head of Personnel Department — Kadri Ruttas,*
- *Head of General Government and Financial Sector Statistics Department — Agnes Naarits,*
- *Quality Manager — Remi Prual,*
- *Statistician from Social Statistics Department — Mari Toomse.*

In addition Finance Manager Viive Aasa and Marketing Manager Indrek Kask helped to answer the questions on their subject fields. On two first days Tiia Tammaru from Estonian Association for Quality also took part in self-assessment as a tutor.

Members of the self-assessment team did active homework before our first meeting and answered individually all 90 questions in the self-assessment questionnaire, explained their answers and also gave points to sub-criteria. Quality Manager summarized all answers into the summary that helped the team during the self-assessment. At the beginning we planned to finish the process in one day, but it turned out to be much more complicated and it took four days to get consensual answers and points to all questions. The main reason for that is the comprehensiveness of the team on giving answers to the questionnaire.

Four days spent on self-assessment in Statistics Estonia may be divided into three parts: two days for "Enablers" criteria, one day for "Results" criteria and the forth day for choosing improvement actions for the future.

Prioritising the improvements

During the self-assessment possible improvement areas appeared in Statistics Estonia, which were later sorted by the importance. The following actions were taken:

- problems were taken into account;
- given points were taken into account;
- similar problems were grouped:
 - problems connected to Strategy,
 - problems connected to Planning,
 - problems connected to Personnel;
- 6 most important improvement actions were chosen;
- actions were assessed by their influence on organization's main strategic goals and capability to carry out activities within the next three months (duration of the "Edasipürgiv organisatsioon" project) (Chart 2).

After assessment the list of priorities was formed:

- description of the strategy development process,
- designing of 2008 surveys in new IT application "Korraldaja" ("Organizer"),
- monitoring of 2008 production process in new IT application "Korraldaja",
- re-arranging of salary system,
- assessment of work positions in Statistics Estonia,
- improvement interviews with 80% of workers.

Chart 2 Summary of prioritising the improvements

A Activity	B Influence	C Capability	D Score (B x C)	E Priority
Description of the strategy development process	5	5	25	1
Designing of 2008 surveys in new IT application „Korraldaja“	5	3	15	2
Monitoring of 2008 production process in new IT application „Korraldaja“	5	3	15	3
Re-arranging of salary system	4	3	12	4
Assessment of work positions in Statistics Estonia	2	4	8	5
Improvement interviews with 80% of workers	3	2	6	6

Realization of the action plan

Detailed action plan was made for three most prioritised activities for next three months. Action plan included detailed information about the owner, importance, goals, implementation, etc. Here's some more information about activities and goals.

Description of the strategy development process

Tuulikki Sillajõe — Deputy Director General — is the owner of the activity. The need for improvement mainly emerged in EFQM Excellence Model 2nd criterion "Policy & Strategy", which reminded important needs in strategy development process. The emerged problems were counted and new strategy development process was described. New strategy for the years 2008–2011 is now under development according to this description and will be finished for November 2007. The description will be renewed then as well based on experiences.

In addition to this activity a massive examination and re-arrangement of planning system in Statistics Estonia has been carried out.

Designing of 2008 surveys in new IT application "Korraldaja"

Katrin Toomel — Head of General Department — is the owner of the activity. The need for improvement mainly emerged in EFQM Excellence Model 5th criterion “Processes”, where again appeared a need to describe preparation of statistical surveys and processes.

Unfortunately this activity was not carried out completely for May 2007 mainly because of problems with IT application development.

Monitoring of 2008 production process in new IT application "Korraldaja"

Katrin Toomel — Head of General Department — is the owner of the activity. The need for improvement mainly emerged in EFQM Excellence Model 5th criterion “Processes”, where again appeared a need for unified work plan in Statistics Estonia that allows to:

- follow adherence on dates,
- mark finished activities,
- inform workers about upcoming deadlines and missed dates,
- systematically approach problems or conflicts between activities in Statistics Estonia.

Unfortunately this activity was not carried out completely for May 2007 mainly because of problems with IT application development.

The Site Visit

On 28th May an external validator Eneken Ulmas visited Statistics Estonia and assessed the success of “Edasipürgiv organisatsioon” project in Statistics Estonia. Interviews with improvement teams were carried out during the day to demonstrate how successfully improvement plans have been deployed. At the end of the day the validator announced that Statistics Estonia has done a good work and will receive “Edasipürgiv organisatsioon” and EFQM “Committed To Excellence” recognitions.

Both recognitions were handed over on 21 June by Tiiu Tammaru and EAQ Project Manager Hillar Kroon.

“Thanks to the EFQM Excellence Model based self-assessment we have an overview of our organization’s strengths and weaknesses in quality management. Now we know which areas of management should be enhanced within next years”, says Pritt Potisepp, Director General of Statistics Estonia.

“Edasipürgiv organisatsioon” and “Committed to Excellence” certificates mean that Statistics Estonia is an organization that

- wants to assess its performance and enhance it if needed,
- can find its weaknesses and develop solutions for development activities,
- is able to put development activities into practice.

Future plans

Improvement actions are handed out to departments and suggestions are made to add actions into the strategy in development. Next EFQM Excellence Model based self-assessment is planned already for the year 2008.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–september 2007

STATISTICAL PUBLICATIONS, January–September 2007

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 6/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 7/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 8/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti rahvamajanduse arvedidamine. 2005. *National Accounts of Estonia*
- Eesti Statistika aastaraamat. 2007. *Statistical Yearbook of Estonia* (trükis ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- Eesti Statistika Kuukiri. 12/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 7/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 8/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistikaseltsi Teabevihik 18. Statistiline kirjaoskus
- Ehitushinnaindeks. 4/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 1/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 2/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Energiabilanss. 2006. *Energy Balance*
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2007*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2005. *Financial Statistics of Enterprises*
- Ettevõtlus. 3/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 1/07. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2005. *Environment Protection Expenditures* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kevadkülvipinnad 2007 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- 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*)
- Loomakasvatus 2/07 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Maakonnad arvudes. 2002–2006. *Counties in Figures*
(trükis ja CD-ROM — *hard copy and CD-ROM*)
- *Minifacts about Estonia 2007*
- Pöllumajandus. 2006. *Agriculture*
- Sotsiaalne ebavõrdsus. *Social Inequality*
- *Statistics Estonia 2006. Annual Report*
- Statistikaamet 2006. Aastaaruanne
- Teadus- ja arendustegevus. 2005. *Research and Development*
- Teemaleht “Lühi- ja pikaajaline töötus”
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Teemaleht “Tööaja paindlikkus”
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Teemaleht “Varimajandus Eestis”
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Transport. Side. 2006. *Transport. Communications*
- Turism. Majutus. 2006. *Tourism. Accommodation*
- Väliskaubandus. 2006. *Foreign Trade*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2007, nr 1–8 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Mudelipõhine arvestusliku rendi hindamine	Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	Nr 1	Lk 7–17
	Ehitusturu areng viimasel kümnendil	Sinisaar, M.	Nr 4	Lk 5–11
	Rahvastikusündmuste haridusandmete kvaliteet	Valgma, Ü.	Nr 5	Lk 5–10
	Haridusliku kihistumise soolisest aspektist	Veldre, V.	Nr 6	Lk 5–13
	Alkoholi tootmine ja tarbimine Eestis	Mertsina, T., Denissov, G., Palo, E.	Nr 7	Lk 5–13
	Eesti tööturu areng	Servinski, M., Kusma, M.	Nr 8	Lk 5–11
Ülevaade	Tööandja kulutused töötajatele	2004	Kusma, M., Miller, E.	Nr 2 Lk 7–12
	Töötasu maakondades		Lehto, K.	Nr 3 Lk 5–9
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2002 – jaanuar 2007	Rohtla, R.	Nr 1 Lk 25–31
		2002 – veebruar 2007		Nr 2 Lk 15–21
		2002 – märts 2007		Nr 3 Lk 13–19
		2002 – aprill 2007		Nr 4 Lk 15–21
		2002 – mai 2007		Nr 5 Lk 11–17
		2002 – juuni 2007		Nr 6 Lk 17–23
		2002 – juuli 2007		Nr 7 Lk 15–21
		2002 – august 2007		Nr 8 Lk 15–21
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2007	Rannamaa, K.	Nr 1 Lk 32–34
		Veebruar 2007	Siimer, K.	Nr 2 Lk 22–24
		Märts 2007		Nr 3 Lk 20–22
		Aprill 2007		Nr 4 Lk 22–24
		Mai 2007		Nr 5 Lk 18–20
		Juuni 2007		Nr 6 Lk 24–26
		Juuli 2007		Nr 7 Lk 22–24
		August 2007		Nr 8 Lk 22–24
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2005	Salu, K.	Nr 1 Lk 35–39
	Kemikaalide kasutamine	2006	Grüner, E.	Nr 4 Lk 25–31
	Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest	2006	Siimer, K.	Nr 8 Lk 25–27
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
		Mai 2007		Nr 5 Lk 21–22
		Juuni 2007	Maamägi, A.	Nr 6 Lk 27–28
		Juuli 2007	Valgma, Ü.	Nr 7 Lk 25–26
		August 2007		Nr 8 Lk 28–29
Haridus	Koolieelsed lasteasutused	1. jaanuar 2007	Rummo, T.-L.	Nr 8 Lk 31–38
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotusetähta institutsionaalsetes sektorites	2006	Heinlo, A.	Nr 5 Lk 24–28
Õigus	Politisid registreeritud kuriteod	2006	Reitel, I.	Nr 5 Lk 30–33
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2006	Randoja, M.	Nr 3 Lk 26–31
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Lk 46–56
		2006		Nr 2 Lk 28–43
		I kvartal 2007		Nr 4 Lk 37–47
		II kvartal 2007		Nr 7 Lk 28–38

Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 58–60 Lk 45–47 Lk 32–34 Lk 49–51 Lk 34–36 Lk 30–32 Lk 40–42 Lk 40–42
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2006 I kvartal 2007 II kvartal 2007	Kusma, M.	Nr 2 Nr 5 Nr 8	Lk 49–52 Lk 38–41 Lk 44–47
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 I kvartal 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 II kvartal 2007 Juuli 2007 August 2007	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 62–65 Lk 54–57 Lk 36–39 Lk 36, 40 Lk 53–56 Lk 43–46 Lk 34–37 Lk 34, 38 Lk 44–47 Lk 49–52
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2006 Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 67–68 Lk 59–61 Lk 41–42 Lk 57–58 Lk 48–49 Lk 39–40 Lk 49–50 Lk 54–55
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007	Kägu, M.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 70–72 Lk 63–65 Lk 44–49 Lk 60–62 Lk 51–53 Lk 42–45 Lk 52–54 Lk 57–59
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007	Täht, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 73 Lk 66 Lk 50 Lk 63 Lk 54 Lk 46 Lk 55 Lk 60
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 73–74 Lk 66–67 Lk 50–51 Lk 63–64 Lk 54–55 Lk 46–47 Lk 55–56 Lk 60–61
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2007 II kvartal 2007	Hannula, H.	Nr 3 Nr 6	Lk 52–58 Lk 48–54
Pöllumajanduse hinnaindeksid	Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2007 II kvartal 2007	Elb, V.	Nr 3 Nr 6	Lk 59 Lk 55
	Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2007 II kvartal 2007		Nr 3 Nr 6	Lk 59–60 Lk 55–56

Sisemajanduse koguproduct	Sisemajanduse koguproduct	2006, IV kvartal 2006	Kaldma, E.	Nr 2	Lk 68–83
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 56–65
		II kvartal 2007	Mertsina, T.	Nr 8	Lk 62–71
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2006 Jaanuar 2007	Uustal, I.	Nr 1 Nr 2	Lk 75–85 Lk 85–96
	Riigieelarve ja kohalikud eelarved	Veebruar 2007		Nr 3	Lk 61–70
		Märts 2007		Nr 4	Lk 65–74
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 67–76
		Mai 2007	Naarits, A.	Nr 6	Lk 57–66
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 57–66
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 73–82
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2006	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 85, 93
	Finantsvahendus	Veebruar 2007		Nr 3	Lk 61, 71
		Märts 2007		Nr 4	Lk 65, 75
		Aprill 2007, I kvartal 2007		Nr 5	Lk 67, 77–78
		Mai 2007		Nr 6	Lk 57, 67
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 57, 67
		Juuli 2007, II kvartal 2007		Nr 8	Lk 73–74, 83–84
Majandüsüksused	Statistiline profiil	2006	Šutova, S.	Nr 3	Lk 73–81
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2006	Aron, A.	Nr 1	Lk 87–91
		Jaanuar–detsember 2006		Nr 2	Lk 98–102
		Jaanuar 2007		Nr 3	Lk 83–87
		Jaanuar–veebruar 2007		Nr 4	Lk 77–81
		Jaanuar–märts 2007		Nr 5	Lk 80–84
		Jaanuar–aprill 2007		Nr 6	Lk 69–73
		Jaanuar–mai 2007		Nr 7	Lk 69–73
		Jaanuar–juuni 2007		Nr 8	Lk 86–90
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2006	Tiigiste, J.	Nr 1	Lk 93–94
		Jaanuar 2007, IV kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2	Lk 104–111
		Veebruar 2007	Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 89–90
		Märts 2007		Nr 4	Lk 83–84
		Aprill 2007, I kvartal 2007	Adamson, L.	Nr 5	Lk 86–93
		Mai 2007	Tiigiste, J.	Nr 6	Lk 75–76
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 75–76
		Juuli 2007, II kvartal 2007	Adamson, L.	Nr 8	Lk 92–99
Pöllumajandus	Taimekasvatus	2006	Uku, H.	Nr 5	Lk 95–98
	Loomakasvatus	I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91, 93
		2006		Nr 5	Lk 95–96, 98–99
		I poolaasta 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	Nr 6	Lk 78, 80
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2007	Uku, H.	Nr 1	Lk 95–96
		Jaanuar–veebruar 2007		Nr 2	Lk 113–114
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91–92
		Jaanuar–aprill 2007		Nr 4	Lk 86–87
		Jaanuar–mai 2007		Nr 5	Lk 95, 100
		I poolaasta 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	Nr 6	Lk 78–79

	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar–juuli 2007	Tamm, T.	Nr 7	Lk 78–79
		Jaanuar–august 2007		Nr 8	Lk 101–102
	Pöllukultuuride kasvupind	2007. aasta saagiks		Nr 6	Lk 78, 81
Jahindus ja kalandus	Jahindus	2006/2007	Jakimov, T.	Nr 5	Lk 102–105
	Kalandus	2006		Nr 6	Lk 83–87
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2006	Bökova, L.	Nr 1	Lk 98–105
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 115–122
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 95–102
		Märts 2007		Nr 4	Lk 89–96
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 107–114
		Mai 2007		Nr 6	Lk 89–96
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 81–88
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 104–111
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2006	Vernik, T.	Nr 1	Lk 107–108
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 124–125
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 104–105
		Märts 2007		Nr 4	Lk 98–99
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 116–117
		Mai 2007		Nr 6	Lk 98–99
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 90–91
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 113–114
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2006, IV kvartal 2006	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 127–131
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 119–122
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 116–119
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2006		Nr 2	Lk 128, 132–135
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 107–110
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 101–104
Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	IV kvartal 2006	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 110–112
		I kvartal 2007		Nr 4	Lk 101–103
		II kvartal 2007		Nr 7	Lk 93–96
Transport	Transport	Jaanuar 2007	Pukk, P.,	Nr 1	Lk 114–118
		IV kvartal 2006	Antov, S.	Nr 2	Lk 138–146
		Märts 2007		Nr 3	Lk 112–116
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 105–109
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 124–132
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 106–110
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 98–102
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 121–129
Side	Sideteenused	IV kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2	Lk 149–150
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 134–135
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 132–133
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2006	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 152–156
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 137–141
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 135–139
Majutus	Majutus	Detsember 2006	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 119–123
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 158–162
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 117–121
		Märts 2007		Nr 4	Lk 110–114
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 143–147
		Mai 2007		Nr 6	Lk 111–115
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 103–107
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 141–145
Riikide võrdlus	Balti riikide väliskaubanduse areng	2002–2006	Aron, A.	Nr 6	Lk 117–120
	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2007	Lauk, A.	Nr 1	Lk 125–128
		2003 – veebruar 2007		Nr 2	Lk 164–167

Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2003 – märts 2007	Lauk, A.	Nr 3	Lk 123–126
	2003 – aprill 2007		Nr 4	Lk 116–119
	2003 – mai 2007		Nr 5	Lk 149–152
	2003 – juuni 2007	Korol, G.	Nr 6	Lk 123–126
	2003 – juuli 2007	Laak, A.	Nr 7	Lk 109–112
	2003 – august 2007		Nr 8	Lk 147–150
Metoodika	Kuus aastat avalikku statistika andmebaasi	Froš, E.	Nr 4	Lk 120–122
	Aegridade sesoonne korrigeerimine	Täht, M.	Nr 5	Lk 153–164
	Eesti Kvaliteediühingu juhtimiskvaliteedi auhinna baastasandi "Edasipürgiv organisatsioon" tunnustusskeemi rakendamine Statistikaametis	Pruul, R.	Nr 8	Lk 151–159
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2007	Nr 1	Lk 129
		Jaanuar–märts 2007	Nr 2	Lk 168
		Jaanuar–aprill 2007	Nr 3	Lk 127
		Jaanuar–mai 2007	Nr 4	Lk 125
		Jaanuar–juuni 2007	Nr 5	Lk 165
		Jaanuar–juuli 2007	Nr 6	Lk 127
		Jaanuar–august 2007	Nr 7	Lk 113–114
		Jaanuar–september 2007	Nr 8	Lk 165–166

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2007, Nos. 1–8

Analytical overview	<i>Model-based assessment of imputed rent</i>	<i>Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.</i>	No. 1	Pp. 18–24
	<i>Development of construction market during the last decade</i>	<i>Sinisaar, M.</i>	No. 4	Pp. 5–14
	<i>Data quality of level of education in population statistics</i>	<i>Valgma, Ü.</i>	No. 5	Pp. 6–10
	<i>Gender aspect of educational stratification</i>	<i>Veldre, V.</i>	No. 6	Pp. 6–9, 13–16
	<i>Production and use of alcohol in Estonia</i>	<i>Mertsina, T., Denissov, G., Palo, E.</i>	No. 7	Pp. 5–14
	<i>Development of Estonian labour market</i>	<i>Servinski, M., Kusma, M.</i>	No. 8	Pp. 5–14
Overview	<i>Labour costs</i>	2004	<i>Kusma, M., Miller, E.</i>	No. 2 Pp. 9–14
	<i>Earnings in countries</i>		<i>Lehto, K.</i>	No. 3 Pp. 5–12
Main indicators	<i>Main indicators</i>	2002 – January 2007	<i>Rohtla, R.</i>	No. 1 Pp. 25–31
		2002 – February 2007		No. 2 Pp. 15–21
		2002 – March 2007		No. 3 Pp. 13–19
		2002 – April 2007		No. 4 Pp. 15–21
		2002 – May 2007		No. 5 Pp. 11–17
		2002 – June 2007		No. 6 Pp. 17–23
		2002 – July 2007		No. 7 Pp. 15–21
		2002 – August 2007		No. 8 Pp. 15–21

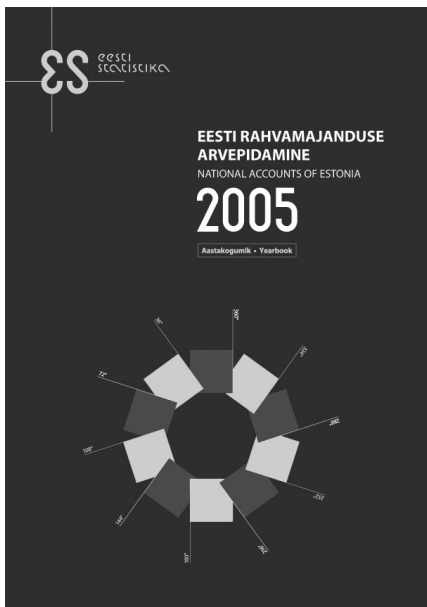
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2007	Rannama, K.	No. 1	Pp. 32–34
		February 2007	Siimer, K.	No. 2	Pp. 22–24
		March 2007		No. 3	Pp. 20–22
		April 2007		No. 4	Pp. 22–24
		May 2007		No. 5	Pp. 18–20
		June 2007		No. 6	Pp. 24–26
		July 2007		No. 7	Pp. 22–24
		August 2007		No. 8	Pp. 22–24
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2005	Salu, K.	No. 1	Pp. 37–42
	<i>Use of chemicals</i>	2006	Grüner, E.	No. 4	Pp. 27–33
	<i>Pollution of air from stationary sources</i>	2006	Siimer, K.	No. 8	Pp. 25–27
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2007	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 43–45
		February 2007		No. 2	Pp. 25–27
		March 2007		No. 3	Pp. 23–25
		April 2007		No. 4	Pp. 34–36
		May 2007		No. 5	Pp. 21–23
		June 2007	Maamägi, A.	No. 6	Pp. 27–29
		July 2007	Valgma, Ü.	No. 7	Pp. 25–27
		August 2007		No. 8	Pp. 28–30
Education	<i>Child-care institutions for preschool children</i>	1 January 2007	Rummo, T.-L.	No. 8	Pp. 32–39
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2006	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 25–29
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2006	Reitel, I.	No. 5	Pp. 31–33
Household budget	<i>Household budget</i>	2006	Randoja, M.	No. 3	Pp. 27–31
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 47–57
		2006		No. 2	Pp. 29–44
		1st quarter 2007		No. 4	Pp. 38–48
		2nd quarter 2007		No. 7	Pp. 29–39
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2007	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 58–61
		February 2007		No. 2	Pp. 45–48
		March 2007		No. 3	Pp. 32–35
		April 2007		No. 4	Pp. 49–52
		May 2007		No. 5	Pp. 34–38
		June 2007		No. 6	Pp. 30–33
		July 2007		No. 7	Pp. 40–43
		August 2007		No. 8	Pp. 40–43
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2006	Kusma, M.	No. 2	Pp. 50–53
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 39–42
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 45–48
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2007	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 62–66
		February 2007		No. 2	Pp. 54–58
		March 2007		No. 3	Pp. 36–40
		1st quarter 2007		No. 3	P. 40
		April 2007		No. 4	Pp. 53–56
		May 2007		No. 5	Pp. 43–47
		June 2007		No. 6	Pp. 34–37
		2nd quarter 2007		No. 6	P. 38
		July 2007		No. 7	Pp. 44–48
		August 2007		No. 8	Pp. 49–53
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 68–69
		January 2007		No. 2	Pp. 60–62
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
		March 2007		No. 4	Pp. 58–59
		April 2007		No. 5	Pp. 49–50
		May 2007		No. 6	Pp. 40–41
		June 2007		No. 7	Pp. 50–51
		July 2007		No. 8	Pp. 55–56

Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2007 February 2007 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 July 2007 August 2007	Kägu, M.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8	Pp. 70–72 Pp. 63–65 Pp. 44–49 Pp. 60–62 Pp. 51–53 Pp. 42–45 Pp. 52–54 Pp. 57–59
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2007 February 2007 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 July 2007 August 2007	Täht, T.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8	Pp. 73–74 Pp. 66–67 Pp. 50–51 Pp. 63–64 Pp. 54–55 Pp. 46–47 Pp. 55–56 Pp. 60–61
	<i>Import price index</i>	January 2007 February 2007 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 July 2007 August 2007		No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8	P. 74 P. 67 P. 51 P. 64 P. 55 P. 47 P. 56 P. 61
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2007 2nd quarter 2007	Hannula, H.	No. 3 No. 6	Pp. 52–58 Pp. 48–54
Agricultural indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2007 2nd quarter 2007	Elb, V.	No. 3 No. 6	Pp. 59–60 Pp. 55–56
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2007 2nd quarter 2007		No. 3 No. 6	P. 60 P. 56
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2006, 4th quarter 2006	Kaldma, E.	No. 2	Pp. 69–84
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 57–66
		2nd quarter 2007	Mertsina, T.	No. 8	Pp. 63–72
Finance	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2006 January 2007	Uustal, I.	No. 1 No. 2	Pp. 76–86 Pp. 86–97
	<i>State budget and local budgets</i>	February 2007		No. 3	Pp. 62–70, 72
		March 2007		No. 4	Pp. 66–74, 76
		April 2007		No. 5	Pp. 68–76, 79
		May 2007	Naarits, A.	No. 6	Pp. 58–66, 68
		June 2007		No. 7	Pp. 58–66, 68
		July 2007		No. 8	Pp. 74–82, 84–85
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2006	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 93, 97
	<i>Financial intermediation</i>	February 2007		No. 3	Pp. 71–72
		March 2007		No. 4	Pp. 75–76
		April 2007, 1st quarter 2007		No. 5	Pp. 77–79
		May 2007		No. 6	Pp. 67–68
		June 2007		No. 7	Pp. 67–68
		July 2007, 2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 83–85
Economic units	<i>The Statistical Profile</i>	2006	Šutova, S.	No. 3	Pp. 74–82
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2006	Aron, A.	No. 1	Pp. 87–92
		January–December 2006		No. 2	Pp. 98–103
		January 2007		No. 3	Pp. 83–88
		January–February 2007		No. 4	Pp. 77–82
		January–March 2007		No. 5	Pp. 80–85

	<i>Foreign trade</i>	January–April 2007	Aron, A.	No. 6	Pp. 69–74
		January–May 2007		No. 7	Pp. 69–74
		January–June 2007		No. 8	Pp. 86–91
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2006	Tiigiste, J.	No. 1	Pp. 93–94
		January 2007, 4th quarter 2006	Adamson, L.	No. 2	Pp. 104–112
		February 2007	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 89–90
		March 2007		No. 4	Pp. 83–85
		April 2007, 1st quarter 2007	Adamson, L.	No. 5	Pp. 86–94
		May 2007	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 75–77
		June 2007		No. 7	Pp. 75–77
		July 2007, 2nd quarter 2007	Adamson, L.	No. 8	Pp. 92–100
Agriculture	<i>Crop farming</i>	2006	Uku, H.	No. 5	Pp. 96–98, 101
	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2007		No. 3	Pp. 93–94
		2006		No. 5	Pp. 98–99, 101
		1st half-year 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	No. 6	Pp. 80, 81
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2007	Uku, H.	No. 1	Pp. 95–97
		January– February 2007		No. 2	Pp. 113–114
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 91–92, 94
		January–April 2007		No. 4	Pp. 86–88
		January–May 2007		No. 5	Pp. 100–101
		1st half-year 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	No. 6	Pp. 79, 82
		January–July 2007	Tamm, T.	No. 7	Pp. 78–80
		January–August 2007		No. 8	Pp. 101–103
	<i>Sown area of field crops</i>	for 2007 harvest		No. 6	Pp. 81, 82
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>	2006/2007	Jakimov, T.	No. 5	Pp. 103–106
	<i>Fishing</i>	2006		No. 6	Pp. 84–88
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2006	Bökova, L.	No. 1	Pp. 99–106
		January 2007		No. 2	Pp. 116–123
		February 2007		No. 3	Pp. 96–103
		March 2007		No. 4	Pp. 90–97
		April 2007		No. 5	Pp. 108–115
		May 2007		No. 6	Pp. 90–97
		June 2007		No. 7	Pp. 82–89
		July 2007		No. 8	Pp. 105–112
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2006	Vernik, T.	No. 1	Pp. 107–109
		January 2007		No. 2	Pp. 124–126
		February 2007		No. 3	Pp. 104–106
		March 2007		No. 4	Pp. 98–100
		April 2007		No. 5	Pp. 116–118
		May 2007		No. 6	Pp. 98–100
		June 2007		No. 7	Pp. 90–92
		July 2007		No. 8	Pp. 113–115
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2006, 4th quarter 2006	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 128–131, 136
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 119–123
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 116–120
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non- residential buildings</i>	2006		No. 2	Pp. 132–135, 137
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 107–111
		2nd quarter 2007		No. 6	Pp. 101–105

Real estate	<i>Operations with real estate</i>	<i>4th quarter 2006</i>	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 110–113
		<i>1st quarter 2007</i>		No. 4	Pp. 101–104
		<i>2nd quarter 2007</i>		No. 7	Pp. 94–97
Transport	<i>Transport</i>	<i>January 2007</i>	Pukk, P.,	No. 1	Pp. 114–118
		<i>4th quarter 2006</i>	Antov, S.	No. 2	Pp. 139–148
		<i>March 2007</i>		No. 3	Pp. 112–116
		<i>April 2007</i>		No. 4	Pp. 105–109
		<i>1st quarter 2007</i>		No. 5	Pp. 125–133
		<i>June 2007</i>		No. 6	Pp. 106–110
		<i>July 2007</i>		No. 7	Pp. 98–102
		<i>2nd quarter 2007</i>		No. 8	Pp. 122–131
Communications	<i>Communication services</i>	<i>4th quarter 2006</i>	Adamson, L.	No. 2	Pp. 149–151
		<i>1st quarter 2007</i>		No. 5	Pp. 134–136
		<i>2nd quarter 2007</i>		No. 8	Pp. 132–134
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	<i>4th quarter 2006</i>	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 153–157
		<i>1st quarter 2007</i>		No. 5	Pp. 138–142
		<i>2nd quarter 2007</i>		No. 8	Pp. 136–140
Accommodation	<i>Accommodation</i>	<i>December 2006</i>	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 119–124
		<i>January 2007</i>		No. 2	Pp. 158–163
		<i>February 2007</i>		No. 3	Pp. 117–122
		<i>March 2007</i>		No. 4	Pp. 110–115
		<i>April 2007</i>		No. 5	Pp. 143–148
		<i>May 2007</i>		No. 6	Pp. 111–116
		<i>June 2007</i>		No. 7	Pp. 103–108
		<i>July 2007</i>		No. 8	Pp. 141–146
Comparison of countries	<i>Foreign trade of the Baltic countries</i>	<i>2002–2006</i>	Aron, A.	No. 6	Pp. 118–122
	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	<i>2002 – January 2007</i>	Lauk, A.	No. 1	Pp. 125–128
		<i>2003 – February 2007</i>		No. 2	Pp. 164–167
		<i>2003 – March 2007</i>		No. 3	Pp. 123–126
		<i>2003 – April 2007</i>		No. 4	Pp. 116–119
		<i>2003 – May 2007</i>		No. 5	Pp. 149–152
		<i>2003 – June 2007</i>	Korol, G.	No. 6	Pp. 123–126
		<i>2003 – July 2007</i>	Lauk, A.	No. 7	Pp. 109–112
		<i>2003 – August 2007</i>		No. 8	Pp. 147–150
Methodology	<i>Six years of public statistical database</i>		Froš, E.	No. 4	Pp. 121–124
	<i>Seasonal adjustment of time series</i>		Täht, M.	No. 5	Pp. 154–157, 164
	<i>Estonian National Quality Award base level project "Committed to Excellence" implemented by Estonian Association for Quality in Statistics Estonia</i>		Prual, R.	No. 8	Pp. 159–164
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	<i>January–February 2007</i>		No. 1	P. 129
		<i>January–March 2007</i>		No. 2	P. 168
		<i>January–April 2007</i>		No. 3	P. 127
		<i>January–May 2007</i>		No. 4	P. 125
		<i>January–June 2007</i>		No. 5	P. 165
		<i>January–July 2007</i>		No. 6	P. 127
		<i>January–August 2007</i>		No. 7	Pp. 113–114
		<i>January–September 2007</i>		No. 8	Pp. 165–166

UUS
NEW



Ilmunud on aastakogumik

Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2005. National Accounts of Estonia

Kakskeelne väljaanne esitab Eesti rahvamajanduse arvepidamise 2005. aasta andmeid — tootmise, tarbimise ja sissetulekute meetodil arvestatud sisemajanduse koguprodukt (SKP), info institutsionaalsete sektorite kohta, rahvamajanduskontod ning rahvamajanduse arvepidamise põhinäitajate seosed. Kogumikus on avaldatud ka 2005. aasta täpsustatud SKP näitaja ja esitatud SKP kasvu mõjutanud tegurite lühianalüüs. Lühidalt on kirjeldatud SKP arvestuse metoodikat ja Eesti majanduse trende aastatel 2001–2005. Lisatud on põhimõistete selgitus. Möeldud valdkonnast lähemalt huvitatuile.

Hind 99 krooni

The yearbook

Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2005. National Accounts of Estonia

has been published.

The bilingual publication provides the data on national accounts of Estonia for the year 2005: the gross domestic product (GDP) compiled by production, expenditure and income approach, information on accounts of institutional sectors and connections between the main indicators of national accounts. The yearbook also presents the adjusted GDP indicator for 2005 and a short analysis of indicators influencing the growth of GDP. Brief overview of compilation methods of GDP and trends of the Estonian economy for 2001–2005 have been provided. Definitions of the main terms have been added. Addressed to users more interested in the subject.

Price 16 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