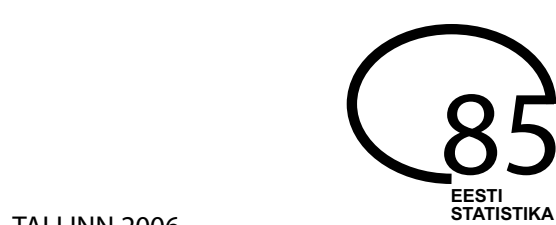


EESTI STATISTIKA KUUKIRI

8

2006

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS



TALLINN 2006

MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

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

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

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

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2006

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

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

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

September 2006

September 2006

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Suurenev väline surve Eesti tööturule (Mihkel Servinski, tel 433 0580)	5
Põhinäitajad	11
Põhinäitajad, 2001 – august 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	11
Ilmastik	18
Ilmastik ja õhu saastamine, august 2006 (Katrin Rannama, tel 625 9308)	18
Keskond	21
Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest, 2005 (Katrin Rannama, tel 625 9308)	21
Rahvastik	24
Registreeritud rahvastikusündmused, august 2006 (Ülle Valgma, tel 625 9267)	24
Haridus	27
Koolieelsed lasteasutused, 1. jaanuar 2006 (Tiiu-Liisa Rummo, tel 625 9334)	27
Registreeritud töötus	36
Registreeritud töötus, august 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	36
Palk	40
Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk, II kvartal 2006 (Mare Kusma, tel 625 9221)	40
Tarbijahinnaindeks	45
Tarbijahinnaindeks, august 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	45
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	49
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, juuli 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	49
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	51
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, august 2006 (Mariann Kägu, tel 625 9186)	51
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	54
Eksportihinnaindeks, august 2006 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	54
Impordihinnaindeks, august 2006 (Tõnu Täht)	54
Rahandus	56
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, juuli 2006 (Indrek Uustal, tel 625 9320)	56
Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad, II kvartal 2006 (Svetlana Ždanova, tel 625 9174)	56
Väliskaubandus	69
Väliskaubandus, jaanuar–juuni 2006 (Allan Aron, tel 625 9325)	69
Sisekaubandus	75
Sisekaubandus, juuli 2006, II kvartal 2006 (Liivi Adamson, tel 625 9279)	75
Pöllumajandus	84
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–august 2006 (Helina Uku, tel 625 9306)	84
Tööstus	86
Tööstustoodang, juuli 2006 (Lilian Bökova, tel 625 9228)	86
Energeetika	95
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, juuli 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	95
Ehitus	98
Ehitusettevõtete tegevus, II kvartal 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	98
Transport	103
Transport, II kvartal 2006 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel 625 9293)	103
Side	113
Sideteenused, II kvartal 2006 (Liivi Adamson, tel 625 9279)	113
Turism	116
Reisifirmad, II kvartal 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	116
Majutus	122
Majutus, juuli 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	122
Riikide võrdlus	128
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – august 2006 (Aime Lauk, tel 625 9160)	128
Statistikaväljaanded	132
Statistikaväljaanded, jaanuar–september 2006	132
Kuukirjas ilmunud artiklid	134
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–8 ilmunud artiklid	134

CONTENTS

Analytical overview	5
Increasing external pressure on Estonian labour market (Mihkel Servinski, tel +372 433 0580)	5
Main indicators	11
Main indicators, 2001 – August 2006 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)	11
Weather	18
Weather and air pollution, August 2006 (Katrín Rannama, tel +372 625 9308)	18
Environment	21
Pollution of air from stationary sources, 2005 (Katrín Rannama, tel +372 625 9308)	21
Population	24
Registered vital events, August 2006 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)	24
Education	28
Child-care institutions for preschool children, 1 January 2006 (Tiiu-Lisa Rummo, tel +372 625 9334)	28
Registered unemployment	36
Registered unemployment, August 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	36
Wages and salaries	40
Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees, 2nd quarter 2006 (Mare Kusma, tel +372 625 9221)	40
Consumer price index	45
Consumer price index, August 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	45
Harmonised index of consumer prices	49
Harmonised index of consumer prices, July 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	49
Producer price index of industrial output	51
Producer price index of industrial output, August 2006 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)	51
Export price index and import price index	54
Export price index, August 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	54
Import price index, August 2006 (Tõnu Täht)	55
Finance	57
State budget, local budgets and activities of insurance companies, July 2006 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320)	57
Financial intermediation and auxiliary activities, 2nd quarter 2006 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9174)	64
Foreign trade	69
Foreign trade, January–June 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	69
Internal trade	75
Internal trade, July 2006, 2nd quarter 2006 (Liivi Adamson, tel +372 625 9279)	75
Agriculture	84
Purchase of livestock and milk, January–August 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306)	84
Industry	87
Industrial production, July 2006 (Lilian Bökova, tel +372 625 9228)	87
Energy	95
Production of energy and consumption of fuels, July 2006 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	95
Construction	98
Activities of construction enterprises, 2nd quarter 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	98
Transport	104
Transport, 2nd quarter 2006 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel +372 625 9293)	104
Communications	113
Communication services, 2nd quarter 2006 (Liivi Adamson, tel +372 625 9279)	113
Tourism	117
Tourist enterprises, 2nd quarter 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	117
Accommodation	122
Accommodation, July 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	122
Comparison of countries	128
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – August 2006 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	128
Statistical publications	132
Statistical publications, January–September 2006	132
Articles published in the monthly bulletin	138
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–8	138

SUURENEV VÄLINE SURVE EESTI TÖÖTURULE

Mihkel Servinski
Analüüs ja väljaannete talituse peaanalüütik

Eesti Statistika Kuukirjas 3/06 ilmunud artiklist "Töötöud kui ammenduv ressurss" selgus, et Eestis puudub riigisisene rahvastikuressurss, mis tagaks majanduse senisele arenguloogikale vastava hulga töoga hõivatud inimesi. Käesolevas artiklis jätkatakse alustatud teema käsitlemist.

Välistingimused mõjutavad oluliselt Eesti majandust

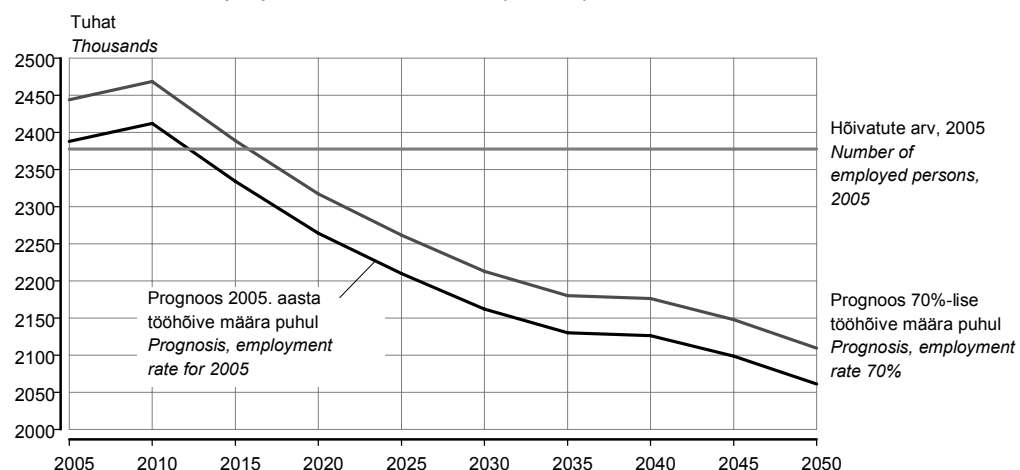
Majanduse globaliseerumise tingimustes mõjutavad välistegurid oluliselt iga majandusruumi. Eesti majandusruum ei ole suur ning on selge, et välistegurite mõju sellele on eriti oluline. Järgnevalt sellest, milline võiks olla väline — täpsemalt Euroopa Liidu — mõju Eesti tööturule. Autor kasutab arutluses sama loogikat nagu eespool viidatud artiklis Eesti tööturu olukorda hinnates. Arutluse aluseks olevad andmed on toodud tabelis 1. Arutlus põhineb väitel, et arvestades majanduse senist arenguloogikat, et tohiks hõivatute arv langeda allapoole 2005. aasta taset. Kuukirjas 3/06 sai uuritud, kas see on riigisisese rahvastikuressurssi alusel võimalik. Vaatlesime, kui suur võib olla 15–64-aastaste hõivatute arv tulenevalt rahvastikuprognosist kahel juhul: kui hõive määär on 2005. aasta tasemel ja kui see on 70%. 70%-line hõive määär on Euroopa Liidu Lissaboni strateegias püstitatud eesmärk, seejuures on vaatluse all just 15–64-aastased.

Eesti ja Soome tööturu tulevik on sarnane

Esmalt meie lähinaabri Soome tööturul kujunevast olukorras. Diagrammilt 1 ilmneb, et pikas perspektiivilis on olukord Soome tööturul ja Eesti tööturul (vt diagramm 5 Eesti Statistika Kuukirjas 3/06, lk 10) üsnagi sarnane, st puudub riigisisene rahvastikuressurss hoidmaks hõivatute arvu 2005. aasta tasemel. Lähiperspektiivilis on Soome olukord Eesti olukorraga võrreldes optimistlikum. Samas on juba täna Soome tööturu mõju töötöö Eestist ärvoolule märkimisväärne. Võib kindlalt väita, et kui majandus jätkab kasvukursil, siis selline surve vaid suureneb. Tõhusaim meetod survele vastuseismiseks on vähemalt samaväärset tasustatud töö olemasolu Eestis. Küsimus on selles, kas Eesti majandusareng suudab seda tagada.

Diagramm 1 **15–64-aastaste hõivatute arv Soomes 70%-lise tööhõive määra ja 2005. aasta tööhõive määra (68,4%) puhul, 2005–2050^a**

Diagramm 1 Number of employed persons aged 15–64 in Finland in case of 70%-employment rate and of the employment rate for 2005 (68.4%), 2005–2050^a



^a Eurostatist andmed.

^a Data of Eurostat.

Tabel 1 15–64-aastaste tööhõive Euroopa Liidu liikmesriikides, 2004–2005 ning 15–64-aastaste arv Euroopa Liidu liikmesriikides pikaajalise prognoosi järgi aastani 2050^a

Table 1 Employment rate of persons aged 15–64 in EU Member States, 2004–2005 and the number of persons aged 15–64 in EU Member States according to long-run prognosis up to the year 2050^a

Riik	Höivatud, tuhat <i>Employed, thousands</i>		Tööhõive määr, % <i>Employment rate, %</i>		15–64-aastaste prognoositav arv <i>Number of persons aged 15–64, prognosis</i>		
	2004	2005	2004	2005	2005	2010	2015
Euroopa Liit (25 riiki)	191 802,3	194 551,4	63,3	63,8	307 725 459	310 536 680	307 383 954
Austria	3 716,3	3 786,3	67,8	68,6	5 524 974	5 562 379	5 594 172
Belgia	4 113,6	4 199,2	60,3	61,1	6 841 296	6 979 757	6 946 789
Eesti	573,3	586,3	63,0	64,4	917 156	898 978	853 020
Hispaania	17 861,2	18 833,7	61,1	63,3	29 452 172	30 297 216	30 158 702
Holland	8 013,9	8 013,3	73,1	73,2	11 028 589	11 213 686	11 158 204
Iirimaa	1 830,2	1 915,1	66,3	67,6	2 770 801	2 907 854	3 007 708
Itaalia	22 059,6	22 214,4	57,6	57,6	38 599 251	38 414 426	37 688 293
Kreeka	4 234,8	4 286,7	59,4	60,1	7 481 148	7 556 922	7 500 423
Küpros	330,1	338,0	68,9	68,5	505 863	548 731	575 021
Leedu	1 413,1	1 454,0	61,2	62,6	2 319 594	2 308 334	2 243 336
Luksemburg	188,0	193,2	62,5	63,6	306 064	322 416	336 342
Läti	988,4	1 001,9	62,3	63,3	1 158 204	1 543 771	1 462 132
Malta	146,8	147,6	54,0	53,9	278 551	294 217	294 667
Poola	13 503,5	13 834,2	51,7	52,8	26 758 990	27 158 763	26 372 394
Portugal	4 806,3	4 800,0	67,8	67,5	7 085 658	7 122 272	7 047 891
Prantsusmaa	24 276,7	24 424,7	63,1	63,1	39 151 699	39 959 799	39 718 088
Rootsi	4 220,3	4 272,0	72,1	72,5	5 874 424	5 998 660	5 910 633
Saksamaa	35 412,7	35 836,8	65,0	65,4	55 288 332	54 593 266	54 504 466
Slovakia	2 160,1	2 207,1	57,0	57,7	3 834 378	3 887 428	3 818 299
Sloveenia	917,4	924,9	65,3	66,0	1 407 926	1 409 927	1 387 901
Soome	2 344,8	2 377,6	67,6	68,4	3 490 870	3 525 890	3 412 169
Suurbritannia	27 484,6	27 609,7	71,6	71,7	39 460 687	40 412 984	40 389 183
Taani	2 693,4	2 706,3	75,7	75,9	3 581 876	3 589 451	3 550 001
Tšehhi	4 638,5	4 710,0	64,2	64,8	7 246 615	7 177 342	6 811 752
Ungari	3 874,6	3 878,6	56,8	56,9	6 936 341	6 852 211	6 642 368

^a Eurostati andmed.

^a Data of Eurostat.

Prognoosi järgi ei võimalda 12 Euroopa Liidu liikmesriigi demograafiline ressurss 9 aasta pärast hoida tööhõivate arvu 2005. aasta tasemel

Tabelis 1 toodud andmete põhjal võib igaüks joonistada analoogse diagrammi kõigi Euroopa Liidu liikmesriikide kohta. Artikli maht ei võimalda seda siinkohal teha. Üldistava ülevaate Euroopa Liidu tulevikust annab diagramm 2, milles on võrreldud Euroopa Liidu liikmesriikide tööhõivate arvu 2005. aastal ja 2015. aastal. 2015. aasta prognoos on saadud järgmiselt: Eurostati prognoositud 15–64-aastaste arv 2015. aastal (rahvastikuprognoosi baasvariant) on korruutatud 2005. aasta tööhõive määraga. Tulemus on, et 12 Euroopa Liidu liikmesriigil ei jätku demograafilist ressurssi, hoidmaks 2015. aastal tööhõivate arvu 2005. aasta tasemel. Suure töenäosusega tuleb neist riikidest täiendav surve naaberriikide tööturule, et meelitada tööjõudu enda juurde. Eesti tööturgu survestavad kindlasti Saksamaa, Soome ja Taani, aga samuti Rootsi.

Kui suur surve Eesti tööturule tekib, see vajab detailsemat analüüsni. Surve sõltub eeskõige maailmamajanduse üldisest arengust ja sellest, kui atraktiivseid töökohti ühes või teises riigis luuakse.

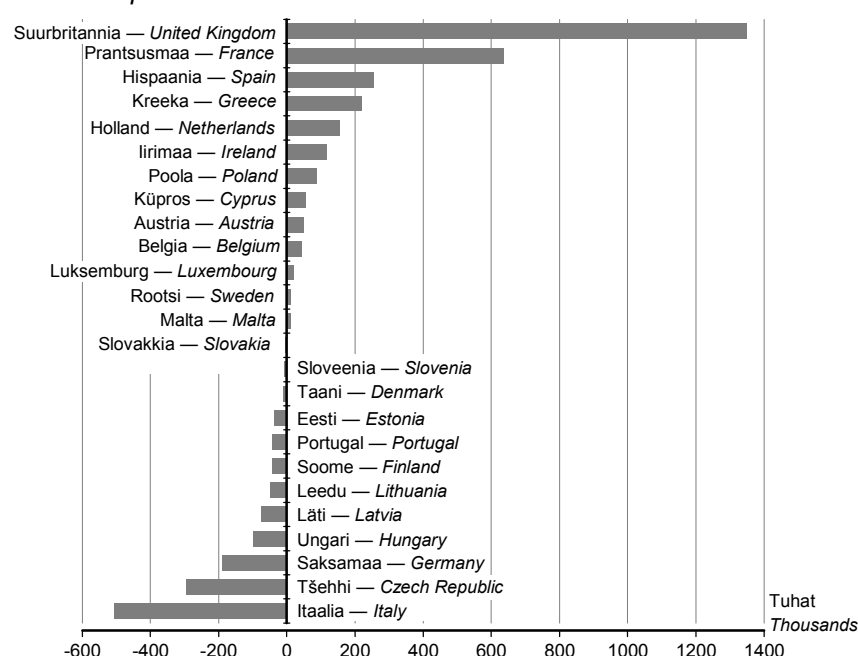
								Country
2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050		
302 553 227	296 267 710	287 678 564	278 293 845	269 804 227	262 221 963	254 877 784	European Union (25 countries)	
5 569 259	5 448 571	5 235 542	5 021 008	4 898 344	4 826 655	4 704 780	Austria	
6 879 182	6 740 884	6 573 978	6 454 354	6 380 432	6 342 552	6 284 743	Belgium	
810 219	781 593	764 900	755 026	733 945	706 191	670 471	Estonia	
30 072 399	29 719 063	28 840 700	27 437 715	25 656 315	23 815 665	22 643 632	Spain	
11 167 509	11 036 626	10 781 945	10 535 607	10 427 639	10 503 523	10 568 362	Netherlands	
3 113 078	3 216 285	3 284 149	3 310 655	3 281 106	3 220 058	3 166 400	Ireland	
37 145 095	36 316 348	34 736 882	32 707 933	30 689 542	29 170 988	28 201 374	Italy	
7 413 986	7 285 280	7 108 210	6 820 123	6 489 295	6 150 478	5 870 263	Greece	
583 348	585 062	587 764	597 469	605 821	606 148	590 391	Cyprus	
2 147 708	2 058 580	1 975 940	1 919 813	1 863 338	1 805 133	1 716 595	Lithuania	
346 744	353 056	356 366	360 403	369 283	381 721	393 592	Luxembourg	
1 385 290	1 326 275	1 287 380	1 264 097	1 223 893	1 172 859	1 107 690	Latvia	
294 347	295 304	298 079	306 141	311 125	310 717	308 835	Malta	
24 943 106	23 703 213	23 121 023	22 761 894	22 061 807	20 882 653	19 398 576	Poland	
6 954 466	6 835 092	6 637 872	6 398 129	6 084 788	5 750 306	5 502 040	Portugal	
39 521 163	39 201 690	38 719 904	38 245 972	37 738 062	37 673 214	37 425 580	France	
5 905 209	5 933 971	5 942 690	5 933 712	5 960 402	6 017 711	6 059 573	Sweden	
53 241 867	51 307 069	48 534 701	45 904 088	44 643 677	43 628 731	42 205 384	Germany	
3 658 250	3 515 556	3 404 772	3 311 514	3 162 997	2 947 258	2 740 733	Slovakia	
1 332 924	1 284 055	1 245 313	1 208 087	1 169 683	1 114 889	1 064 939	Slovenia	
3 310 519	3 230 764	3 161 388	3 114 347	3 108 664	3 068 218	3 013 650	Finland	
40 418 903	40 202 226	39 489 503	38 717 943	38 309 573	38 228 317	37 764 749	United Kingdom	
3 535 193	3 493 442	3 404 852	3 309 364	3 256 445	3 244 520	3 270 887	Denmark	
6 478 731	6 286 602	6 157 183	6 008 426	5 698 774	5 285 677	5 022 725	Czech Republic	
6 324 732	6 111 103	6 027 528	5 890 025	5 679 277	5 367 781	5 181 820	Hungary	

Juba viidatud artiklis käsitleti olukorda Eesti tööturul, kui tööhõive määr tõuseb Lissaboni strateegias püstitatud eesmärgini ehk 70%-ni. Diagrammil 3 vaadeldakse olukorda, kui igas Euroopa Liidu liikmesriigis oleks tööhõive määr 70%. On näidatud aasta, mil riikides lõpeb Eurostati rahvastikuprognoosi kohaselt demograafiline ressurss, tagamaks 70%-lise hõive määra puhul hõivatute arvu 2005. aasta tasemel.

Lähtudes rahvastikuprognoosist tekib 2050. aastani enamikul Euroopa Liidu liikmesriikidel demograafilisest olukorras tulenevalt probleeme hõivatute arvu säilitamisega 2005. aasta tasemel. Selliseid probleeme ei teki vaid kuuel Euroopa Liidu liikmesriigil: Prantsusmaal, Maltal, Luksemburgil, Küprosel, Iirimaa, Belgia. Diagrammil on need riigid tähistatud tumedama tooniga. Kolmel riigil oli 2005. aastal tööhõive määr suurem kui 70% ja 70%-lise hõive määra puhul oleksid neil probleemid juba käes. Need riigid on Taani, Roots ja Holland (tähistatud heledama tooniga). Euroopa Liidus tervikuna muutub olukord kriitiliseks 2040. aastaks.

Diagramm 2 15–64-aastaste hõivatute arvu muutus Euroopa Liidus 2015. aastal võrreldes 2005. aastaga^a

Diagram 2 Change in the number of employed persons aged 15–64 in the European Union in 2015 compared to 2005^a

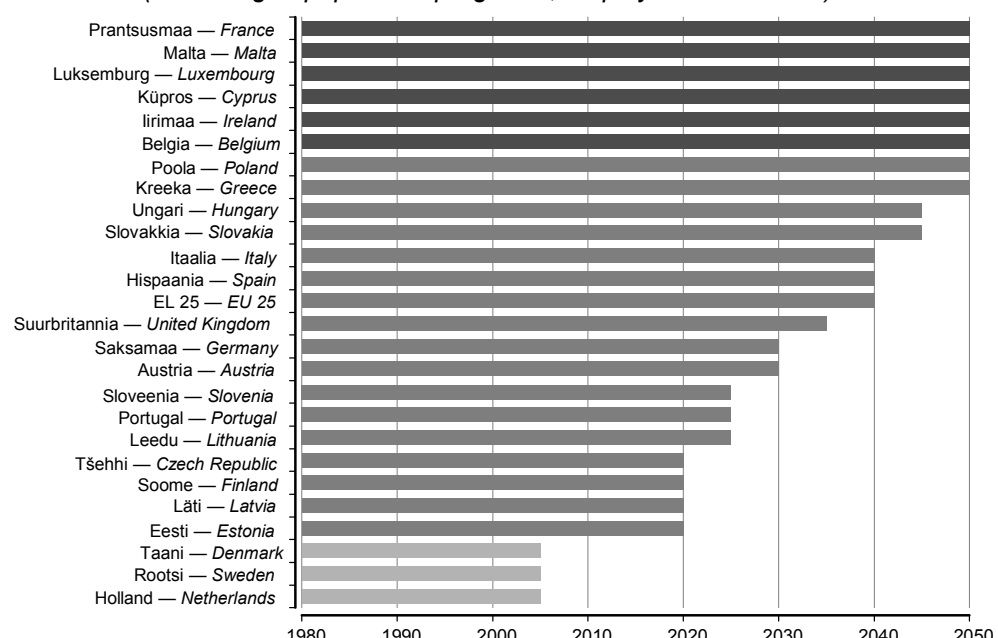


^a Eurostati andmed.

^a Data of Eurostat.

Diagramm 3 Euroopa Liidu liikmesriigid aasta järgi, mil neil rahvastikuprognoosi kohaselt 70%-lise tööhõive määra puhul ei ole enam niipalju hõivatuid kui 2005. aastal^a

Diagram 3 EU Member States by the year they do not have as much employed persons as in 2005 (according to population prognosis, employment rate 70%)



^a Eurostati andmed.

^a Data of Eurostat.

Eesti Statistika Kuukirjas 3/06 ilmunud artiklis näidati, et Eesti tööturu pingete leevedamise üks allikas on töövilkakuse tõus. Praeguses artiklis väike mõtisklus võõrtööjõu sissetoomise teemal.

Võõrtööjõu sissetoomisel on negatiivsed kõrvalmõjud

On üsnagi loogiline, et kui omal tööjöudu napib, siis vaadatakse maailmas ringi ja tuuakse vajalikud inimesed sisse teistest riikidest. Professor Jussi Jauhainen ütles 16. mail k.a Eesti Statistikaseltsi konverentsil peetud ettekandes, et Eesti majandus vajab juba täna 20 000–40 000 töötaja sissetoomist aastas. Kas võõrtööjõu sissetoomine mõjuks vähegi pikemas perspektiivil Eesti majandusarengule positiivselt, on täiesti omaette teema, kuid väga tugevate negatiivsete kõrvalmõjudega oleks see samm kindlasti. Tssiteerigem president Lennart Merit: "Neljakümne kolme sõjakärgse aastaga on Eestisse sisse rännanud iga aasta 13 000 inimest... Üheainsa inimpõlve väitel on rahvuslik homogeensus Eestis vähenenud 9 korda. Euroopa ei tunne nii dramaatilisi muutusi, järelikult puuduvad ka analoogiad selle šoki tagajärgede prognoosimiseks"^a ning kõrvutagem numbreid 13 000 (selle numbriga mõju ehk mäletame) ja 20 000–40 000.

Lõpetuseks veel teinigi mõtte president Merilt: "Tööhõive hinnaks on perekonna osa vähenemine ja degraderumine ühiskonnas... Ärapööramisel perekonnast on oma ränk hind."^b Oleme siiani üsnagi loomulikult võtnud seda, et tööhõive määr tõuseb 70%-ni — sellise eesmärgi on Eesti endale seadnud ning selle täitmiseks meetmeid rakendanud. Selle protsessiga kaasnevatele kõrvalmõjudele oleme pööranud üsnagi vähe tähelepanu.

On selge, et tööturul ootavad ees äärmiselt keerukad ajad ning kindlasti on vaja tekkivate probleemidega senisest oluliselt tõsisemalt ja süsteemsemalt tegeleda.

^a Meri, L. Kas eestlastel on lootust? — Presidendi köned. Tartu: Ilmamaa, 2005, lk 197–203.

^b Sealsamas.

INCREASING EXTERNAL PRESSURE ON ESTONIAN LABOUR MARKET

Mihkel Servinski

Principal Analyst, Analysis and Publications Service

The article "Labour Force — Exhaustible Resource" published in Eesti Statistika Kuukiri. 3/06. Monthly Bulletin of Estonian Statistics revealed that there are not enough internal human resources in Estonia to ensure the amount of employed persons that would correspond to the development of economy. The present article continues the discussion of the same topic.

External conditions affect significantly the economy of Estonia

In the conditions of the globalisation of the economy, external factors influence essentially each economic space. Estonian economic space is not large and it is obvious that the impact of external factors on it is extremely important. The external impact, i.e. the impact of the European Union on the Estonian labour market is under observation in the present article. Table 1 on pages 6–7 provides the data that serve as a basis for the current discussion. The discussion is based on the assertion that the number of employed persons should not fall below the level of the year 2005, while taking into account the development of economy up to now. The article in the monthly bulletin 3/06 studied the problem if this is possible according to the internal human resources. It was observed how large could be the number of employed persons aged 15–64 in two cases (according to population prognosis): if the employment rate remains on the level of the year 2005 and if it is 70%. The level of 70%-employment rate is the objective set in Lisbon strategy, with regard to persons aged 15–64.

The future of labour market in Estonia and Finland is similar

While comparing the situation in the labour market of Finland, our neighbouring country, with that of in Estonia, (Diagram 1 on page 5) it is obvious that in long-run perspective the situation is quite similar (see Diagram 5 in Eesti Statistika Kuukiri. 3/06. Monthly Bulletin of Estonian Statistics, on page 10), i.e. there are not enough internal resources for maintaining the number of employed persons on the level of the year 2005. In near-time outlook the situation of Finland seems more optimistic compared to that of Estonia. At the same time the impact of Finnish labour market on the outflow of labour force from Estonia is significant. It may be affirmed that if the growing trend of economy continues, this kind of pressure will

only increase. The most efficient method to resist the pressure is the existence of equivalently paid jobs in Estonia. The question is whether the economic development of Estonia is able to ensure this.

According to the prognosis, in 9 years 12 EU Member States do not have sufficient demographic resources to maintain the number of employed persons on the level of the year 2005

On the basis of the data presented in Table 1 analogous diagram may be drawn for all the EU Member States. The volume of the article does not allow making it here. Diagram 2 on page 8 comparing the number of employed persons in EU Member States in 2005 and 2015, provides an overview of the future of the European Union. The prognosis for 2015 has been calculated as follows: the number of persons aged 15–64 predicted by Eurostat for the year 2015 (basic version of population prognosis) has been multiplied by the employment rate for 2005. The result — in the year 2015 12 EU Member States do not have sufficient demographic resources to maintain the number of employed persons on the level of the year 2005. With great probability these countries will have additional pressure on the labour market of the neighbouring countries to draw labour force to these 12 countries. Germany, Finland, Denmark and Sweden are sure to have pressure on the labour market of Estonia.

The size of pressure on Estonian labour market needs a more detailed analysis. The pressure depends first and foremost on the general development of world economy and on the attractiveness of jobs in different countries.

The aforementioned article discusses the situation in Estonian labour market when the employment rate rises to the objective set in Lisbon strategy (70%). Diagram 3 (page 8) analyses the situation where the employment rate in each EU Member State would be 70%. The year has been indicated when according to Eurostat population prognosis the demographic resources in the EU countries run out to ensure the number of employed persons on the level of the year 2005 (in case of the employment rate 70%).

According to the population prognosis, until the year 2050 most EU Member States will have problems with maintaining the number of employed persons on the level of the year 2005. Only six EU Member States will have no such problems: France, Malta, Luxembourg, Cyprus, Ireland, Belgium. On the diagram these countries are marked with darker shade. In three countries the employment rate was over 70% in 2005 and in case of 70%-employment rate these countries would have encountered the problems already. These countries are Denmark, Sweden and the Netherlands (marked with lighter shade). In the European Union as a whole the situation will turn critical for the year 2040.

The article published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics 3/06 indicated that one method for alleviating the tensions in Estonian labour market is the growth of labour productivity. Hereby a small contemplation about importing foreign labour force has been presented.

Importing foreign labour force has negative side effects

It is completely logical that if there is a shortage of labour force in a country, the necessary people are brought in from other countries. On 16 May 2006, Professor Jussi Jauhainen stated in his report presented at the conference of Estonian Statistical Association that Estonian economy needs the import of 20,000–40,000 employees a year. The question whether bringing in foreign labour force influences Estonian economy positively in a long-run perspective is a completely different topic. But this step would have certainly strong negative impacts. Let's quote the President Lennart Meri: "During the 43 post-war years 13,000 persons have immigrated to Estonia each year... During a single generation the national homogeneity in Estonia has decreased by 9 times. Europe has not experienced such drastic changes, consequently there are no analogies to predict the results of this kind of shock"^a and compare the numbers 13,000 (we should remember the impact of this number) and 20,000–40,000.

In conclusion another quotation from President Meri: "The price of employment is the decrease in the share of family and degradation in the society... Turning off from the family has a severe price."^b We have taken for granted that the employment rate will rise up to 70% — this is the objective Estonia has set and has also taken measures to achieve it. However, we have paid little attention to the side effects accompanying this process.

It is obvious we have to face difficult times at labour market in the future and the problems related to it need to be dealt with more seriously.

^a Meri, L. Kas eestlastel on lootust? — Presidendi kõned. Tartu: Ilmamaa, 2005, pp. 197–203.

^b Ibid.

PÕHINÄITAJAD, 2001 – august 2006
MAIN INDICATORS, 2001 – August 2006

Tabel 1 **Põhinäitajad kuude kaupa, 2004 – august 2006**
Table 1 **Main indicators by months, 2004 – August 2006**

Periood	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbijaa- hinna- indeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kauba- vahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
		muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades			Exports ^c
		Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consu- mer price index	Produc- er price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	change over corresponding period of previous year, %	million kroons, current prices	Actual amount of state budget ^d , %	
2004										
Jaanuar	6 504	0,5	0,9	7,2	13	4 933	6 650	-1 717	7,0	January
Veebruar	6 542	0,4	0,6	7,9	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	February
Märts	7 185	0,4	1,0	12,8	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	March
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,3	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	April
Mai	7 266	3,7	3,0	11,7	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	May
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,1	11	6 189	8 516	-2 327	43,5	June
Juuli	6 998	4,1	3,8	8,9	10	5 950	8 209	-2 259	54,1	July
August	6 890	4,0	3,6	14,3	10	6 313	8 350	-2 037	62,4	August
September	7 151	3,9	4,8	10,5	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	September
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,6	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	October
November	7 665	4,7	3,6	13,9	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	November
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,9	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	December
2005										
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 633	7 956	-1 323	7,7	January
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,3	6	6 840	9 013	-2 173	14,2	February
Märts	7 527	5,0	2,8	9,1	8	7 751	10 234	-2 483	22,1	March
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,4	2	7 455	10 368	-2 913	29,4	April
Mai	8 110	2,6	1,7	10,3	8	7 914	10 472	-2 558	38,7	May
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,5	11	8 030	10 551	-2 521	48,6	June
Juuli	7 841	3,8	1,2	7,7	9	7 504	9 976	-2 472	60,0	July
August	7 594	4,2	2,0	9,4	10	8 253	11 011	-2 758	68,3	August
September	7 874	4,9	0,7	11,9	7	9 019	12 026	-3 007	79,1	September
Oktoober	8 277	4,5	1,8	8,5	11	9 531	12 563	-3 032	84,5	October
November	8 459	3,9	2,0	9,1	11	9 589	12 375	-2 786	92,8	November
Detsember	9 294	3,6	2,2	7,2	13	8 406	11 201	-2 795	99,8	December
2006										
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,6	19	8 226	10 885	-2 659	8,3	January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,9	16	9 433	11 490	-2 057	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	8,4	18	10 571	13 761	-3 190	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,4	16	9 679	13 336	-3 657	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	11,8	20	10 182	13 283	-3 101	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	9,6	20	10 283	14 092	-3 809	50,2	June
Juuli		4,5	4,6	7,6	18				60,8	July
August		5,0	4,4							August

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics.

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

^d Data of the Ministry of Finance.

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

Periood	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanadus- pension kuus ^b	Töötuse määr, %	Tarbija- 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		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, %			
2001	5 510	1 583	12,6	5,8	4,4	8,9	13
2002	6 144	1 758	10,3	3,6	0,4	8,2	14
2003	6 723	1 985	10,0	1,3	0,2	11,0	10
2004	7 287	2 244	9,7	3,0	2,9	10,5	13
2005	8 073	2 558	7,9	4,1	2,1	9,1	8
2001							
I kvartal	5 098	1 551	14,1	5,9	6,3	10,5	13
II kvartal	5 767	1 583	12,4	6,7	5,4	6,3	14
III kvartal	5 300	1 601	11,9	6,0	4,4	7,9	14
IV kvartal	5 879	1 596	11,9	4,4	1,7	10,8	13
2002							
I kvartal	5 721	1 615	11,2	4,3	0,2	0,5	14
II kvartal	6 353	1 752	9,4	4,2	0,4	11,4	14
III kvartal	5 853	1 825	9,1	2,8	0,0	11,7	15
IV kvartal	6 512	1 841	11,3	3,0	1,0	9,2	15
2003							
I kvartal	6 333	1 832	10,6	2,4	0,8	14,9	10
II kvartal	6 915	1 970	10,7	0,7	-0,2	8,3	8
III kvartal	6 431	2 068	9,5	1,2	0,0	10,8	10
IV kvartal	7 127	2 069	9,3	1,0	0,2	10,3	12
2004							
I kvartal	6 748	2 071	10,1	0,4	0,8	9,4	14
II kvartal	7 417	2 302	10,0	3,2	2,8	10,7	15
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,3	12
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,6	12
2005							
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	7,1	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	11,1	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	9,8	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	8,3	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,6	17
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	7,7	19

^a 1999. aastast ei sisalda keskmene brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2004.–2006. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^d Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^b Data of the Social Insurance Board.

^c Short-term statistics for 2004–2006.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkontosaldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c miljonit krooni, jooksevhindades	Import ^c	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 , %	
7,7	(5,2)	57 856	75 082	-17 226	101,5	2001
8,0	(10,6)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
7,1	(11,6)	62 628	89 430	-26 802	104,5	2003
8,1	(12,5)	74 614	104 878	-30 264	96,4	2004
10,5	(10,5)	96 924	127 744	-30 820	99,8	2005
8,0	(6,1)	16 020	19 961	-3 941	21,7	2001 1st quarter
7,4	(1,6)	15 760	19 771	-4 011	48,5	2nd quarter
8,4	(4,4)	12 025	16 600	-4 575	74,7	3rd quarter
6,9	(8,7)	14 052	18 750	-4 698	101,5	4th quarter
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
8,5	(13,6)	14 049	20 392	-6 343	24,0	2003 1st quarter
5,8	(8,4)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
6,1	(11,3)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
8,1	(13,3)	17 456	24 520	-7 064	104,5	4th quarter
9,4	(10,4)	16 864	22 774	-5 910	20,4	2004 1st quarter
7,6	(18,5)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(7,3)	19 015	25 834	-6 819	70,4	3rd quarter
6,1	(13,7)	20 853	28 682	-7 829	96,4	4th quarter
8,3	(11,6)	21 224	27 203	-5 979	22,1	2005 1st quarter
10,1	(12,0)	23 398	31 390	-7 992	48,6	2nd quarter
11,9	(9,0)	24 776	33 012	-8 236	79,1	3rd quarter
11,3	(9,6)	27 526	36 139	-8 613	99,8	4th quarter
11,7	(15,2)	28 230	36 136	-7 906	21,4	2006 1st quarter
		30 144	40 711	-10 567	50,2	2nd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

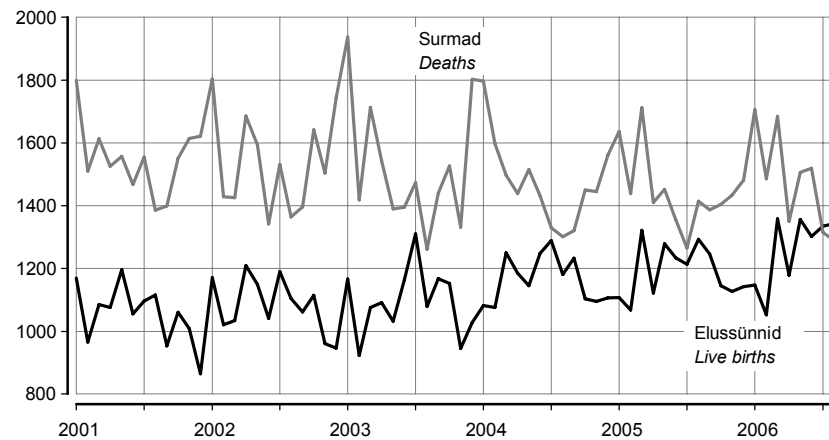
Statistikaamet revideeris uuendatud metodikaga alusel sisemajanduse koguprodukti (SKP) aegridu alates 2000. aastast.

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

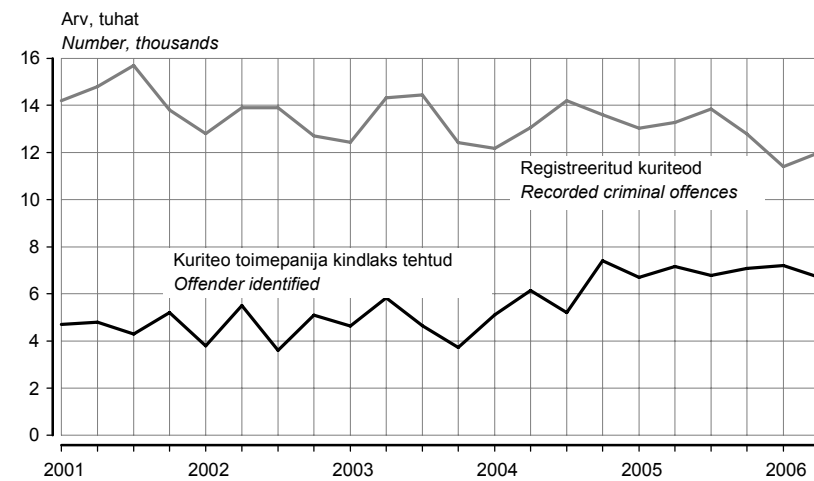
Statistics Estonia revised the GDP time series according to the renewed methodology starting from the year 2000.

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

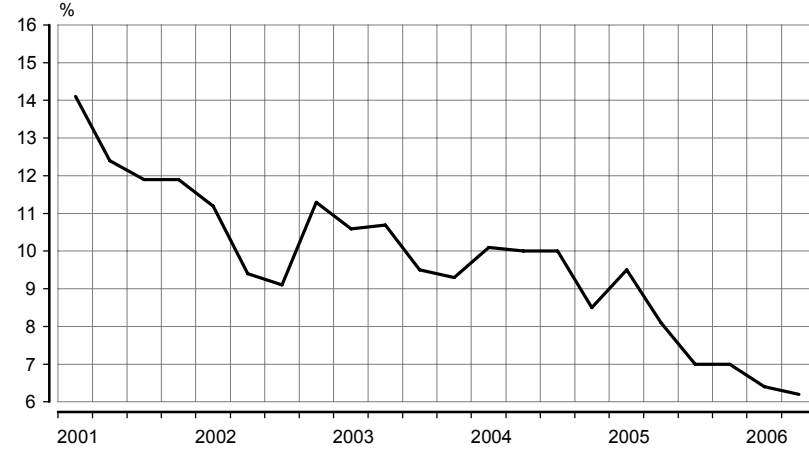
Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population



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



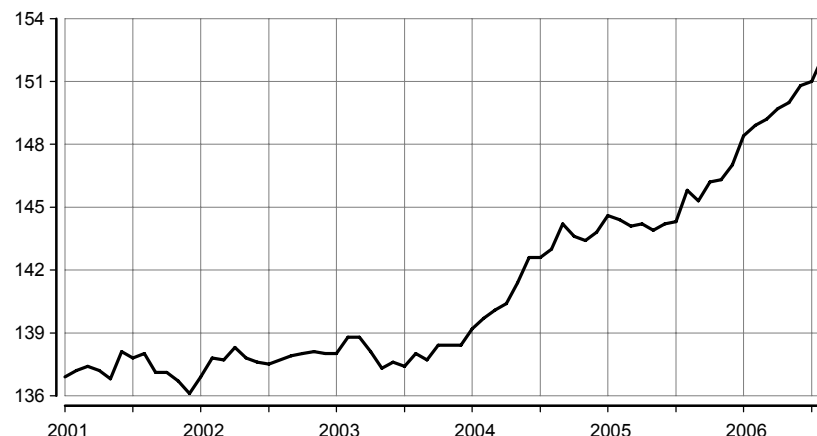
Töötuse määr
Unemployment rate



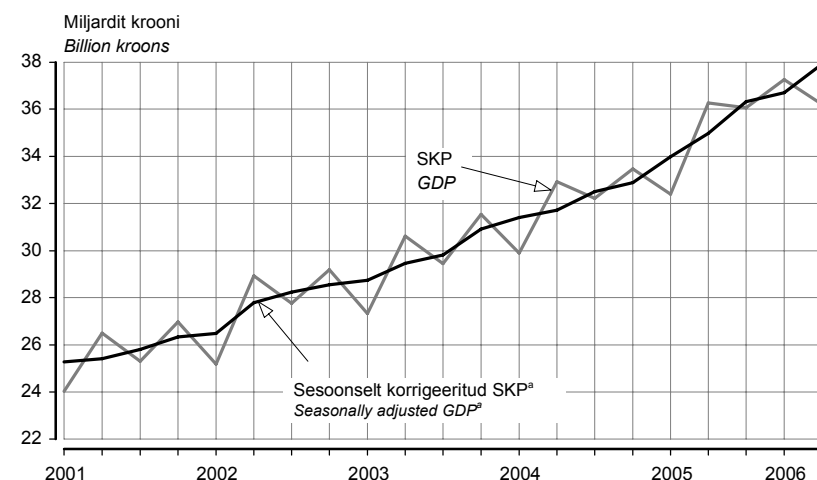
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmete andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

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

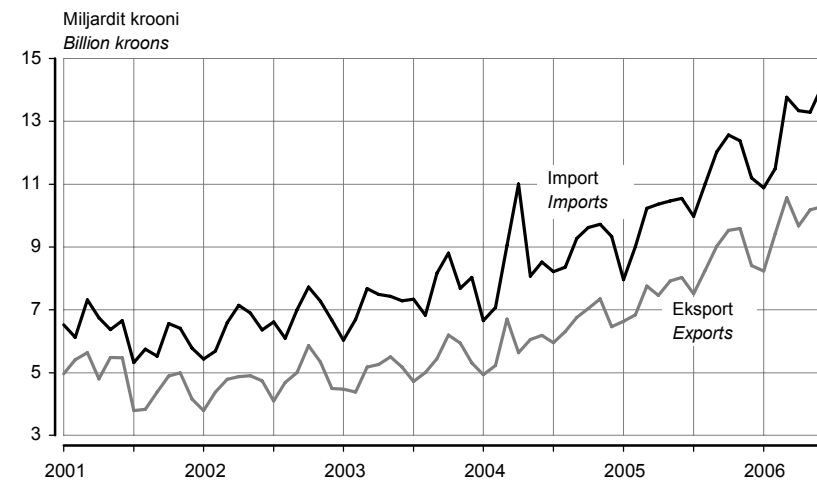
Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100



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



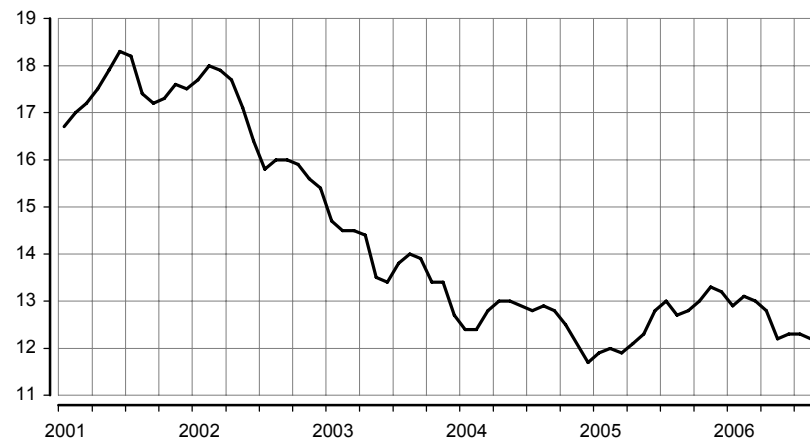
Väliskaubandus
Foreign trade



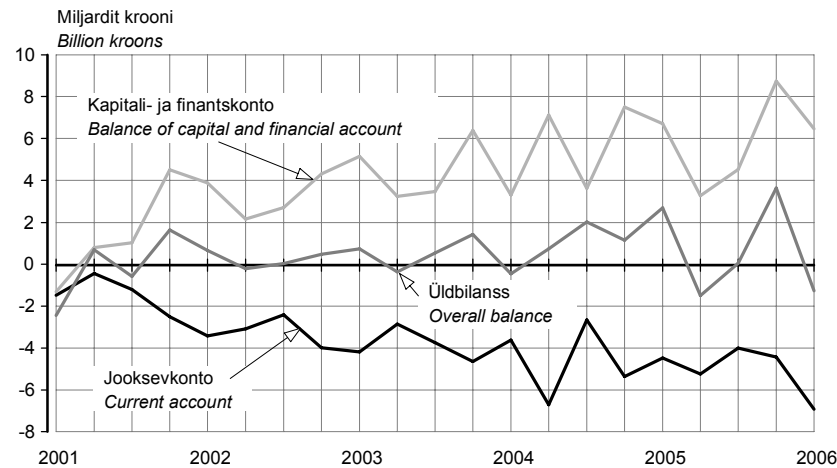
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korrigeerimise meetodite lühilevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

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

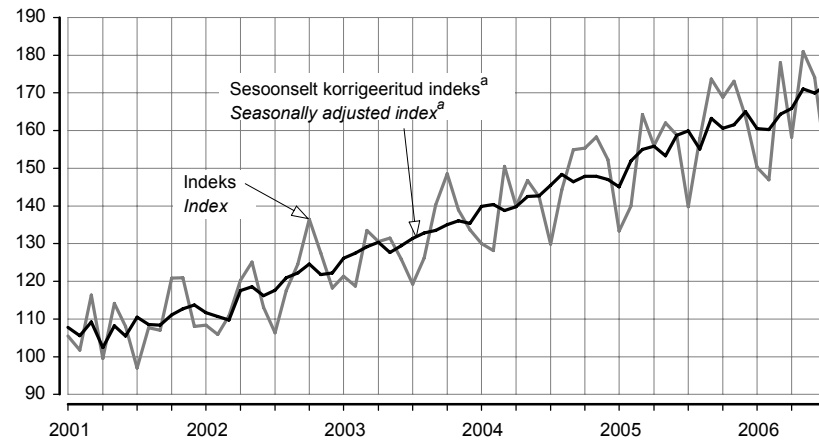
**EEK kuukeskmene
vahetuskurss USD
suhtes**
**Average monthly
exchange rate of
Estonian kroon to USD**



Maksebilanss
Balance of payments



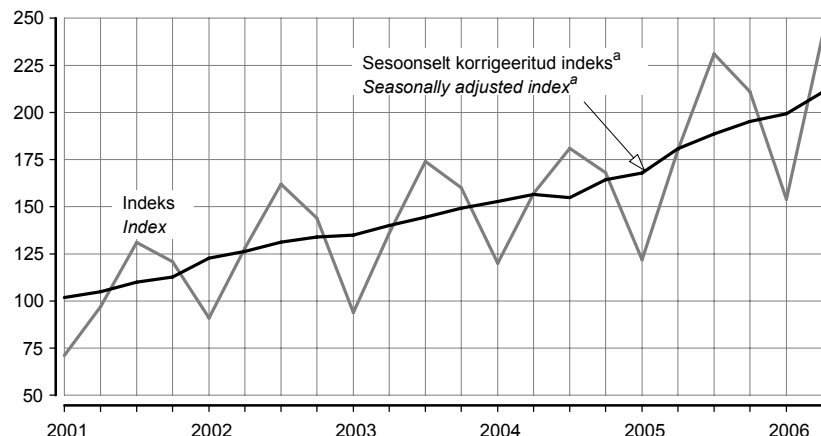
**Tööstustoodangu
mahuindeks,
2000 = 100**
**Volume index of
industrial production,
2000 = 100**



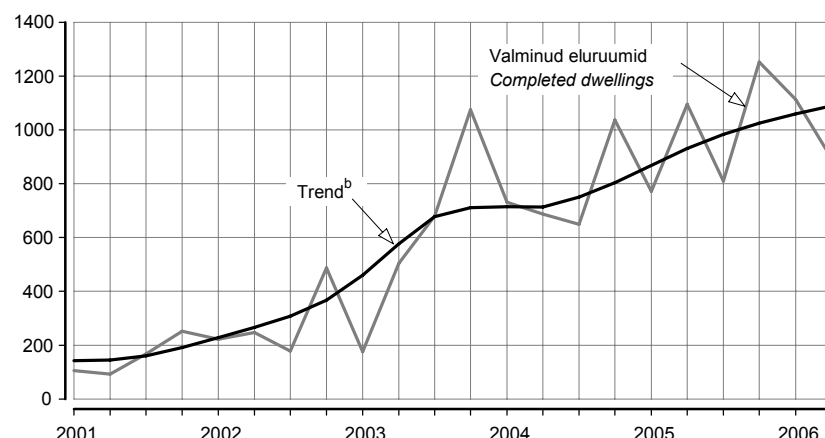
^a Aegridade sesoonne korriigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

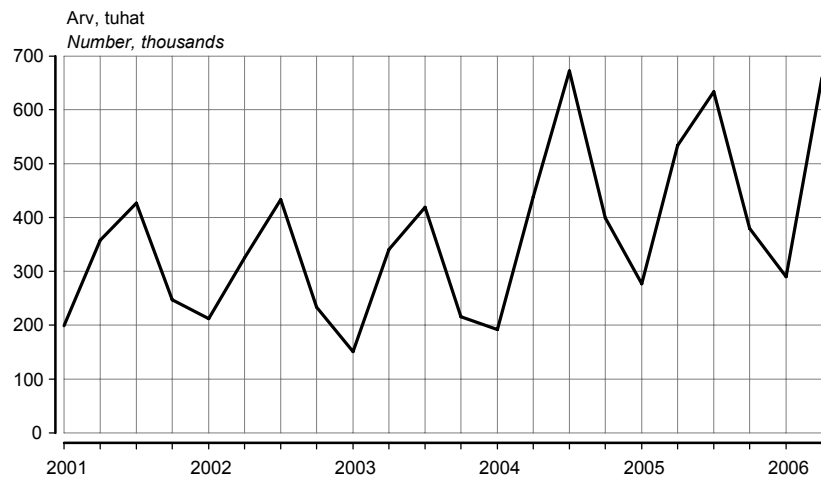
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



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

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

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

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

ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, august 2006

Katrín Rannama
Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

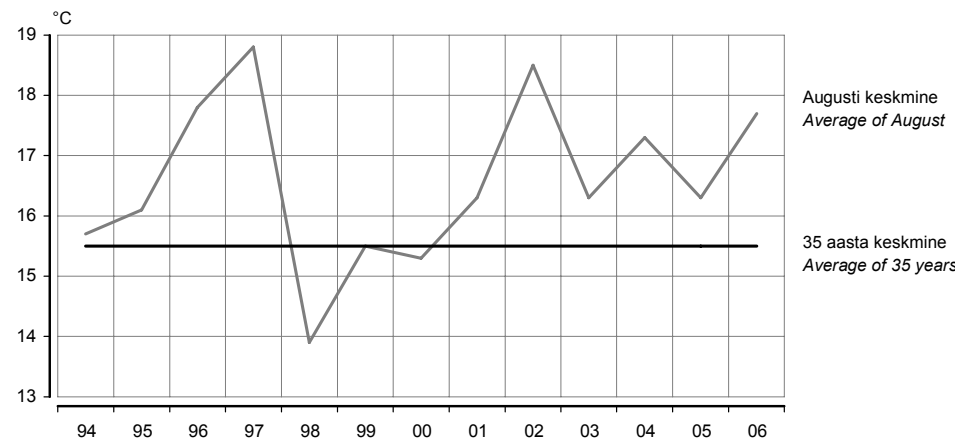
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2006. aasta augustis oli Tallinnas keskmise õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 2,2°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 34 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 30 tundi rohkem.

Tabel 1 **Ilmastik, august 2006**
Table 1 **Weather, August 2006**

Asula <i>Population cluster</i>	Sademetehulk <i>Precipitation</i> mm	Sademeteaga päevade arv <i>Number of rainy days</i> ≥ 0,1 mm	Keskmise õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i> °C	Õhutemperatuur maks <i>Air temperature max</i> °C	Õhutemperatuur min <i>Air temperature min</i> °C	Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmise relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i> %
Tallinn	42,2	10	17,7	27,6	9,2	258,0	76
Jõhvi	38,8	17	17,1	26,3	4,3	234,6	78
Narva-Jõesuu	31,9	11	18,0	26,1	8,5	-	75
Pärnu	98,0	13	17,3	27,1	6,4	225,7	75
Tartu	81,7	15	17,1	26,5	5,5	177,1	78
Viljandi	65,7	15	17,0	25,9	7,0	-	80

Diagramm 1 **Augusti keskmise õhutemperatuur Tallinnas, 1994–2006**
Diagram 1 **Average air temperature of August in Tallinn, 1994–2006**



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, august 2006**
Table 2 **Air radioactivity, August 2006**
(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i> keskmise average	maksimaalne maximum
Tallinn	81,4	84
Kunda	83,5	87
Kärdla	62,0	70
Mustvee	79,4	89
Narva-Jõesuu	83,2	87
Pärnu	82,5	104
Sõrve	59,6	64
Valga	65,1	70
Võru	46,0	51

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

Asula Population cluster	Väävel- dioksiid Sulphur dioxide LPK = 500	Lämmastik- dioksiid Nitrogen dioxide LPK = 300	Süsini- oksiid Carbon monoxide LPK = 5000	Fenoolid Phenols LPK = 50
Tallinn	5 25 (0)	25 80 (0)	300 1 800 (0)	...
Kohtla-Järve	2 16 (2)
Narva	14 36 (0)	19 275 (0)

^a Saasteainete sisaldus õhus: keskmene sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv). LPK — maksimaalne ühekordsest lubatud saasteainete sisaldus.^a Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK) LPK — permitted level of pollutants.

Tabel 4 Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, juuli 2006

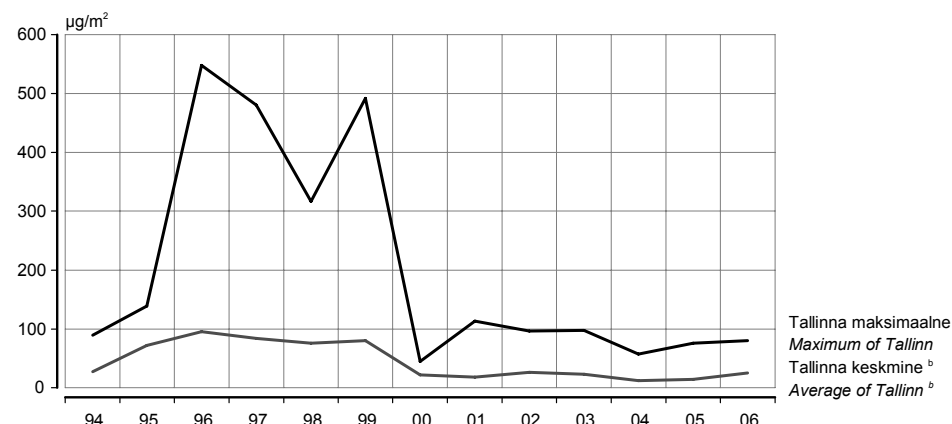
Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, July 2006

(mg/l)

Asula Population cluster	pH	Sulfaadid Sulphates LPK = 500,0	Nitraadid Nitrates LPK = 45,0	Kloriidid Chlorides LPK = 300,0	Ammoniaak Ammonia LPK = 5,0
Tallinn	7,17	0,62	0,33	0,76	0,17
Jõhvi	6,21	2,91	0,42	2,17	1,19
Kunda	-	-	-	-	-
Tiirikaja	-	-	-	-	-
Tooma	6,17	0,56	0,39	0,60	1,45

Diagramm 2 Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, august, 1994–2006

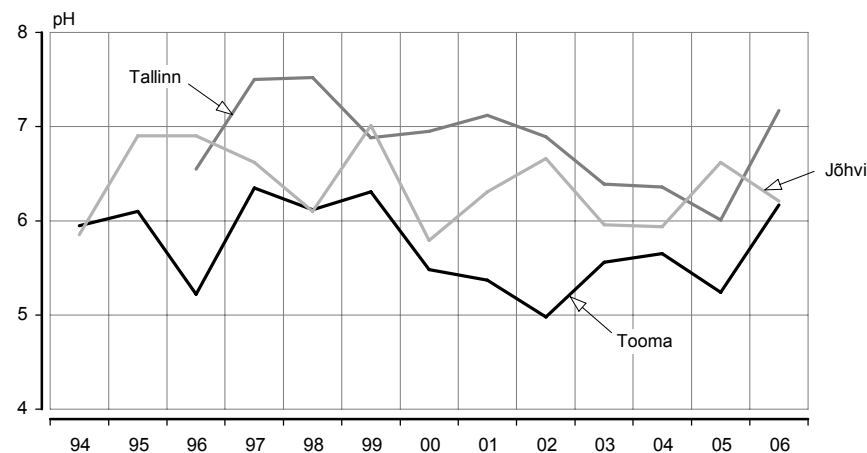
Diagram 2 Concentration of nitrogen dioxide in the air, August, 1994–2006

^b 3 mõõtmispunkti.^b 3 measurement points.

Linnades on lämmastikdioksiidi peamine allikas autode heitgaas.

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

Diagramm 3 **Sademete pH, juuli, 1994–2006^a**
 Diagram 3 **pH of precipitation, July, 1994–2006^a**



^a 1994. aasta pH oli Tallinnas 5,85 — sama mis Jõhvis. Tallinna 1995. aasta andmed puuduvad.

^a pH for 1994 in Tallinn was 5.85 — the same as in Jõhvi. The data of Tallinn for 1995 are missing.

Sademete pH peegeldab kaudselt õhu saastatust. Sademete hapestumist põhjustab õhusaastegaaside (lämmastik- ja väaveloksiidid) lahustumine õhuniiskuses. Sademed on keskmiselt happelisedemad linnades (suuremad õhuemissionid), aga ka piirkonniti sõltuvalt õhusaaste kauglevist. Kirde-Eestis on sademed tiheti aluselised tingituna põlevkivituha ja tsemenditolmu aluselisest reaktsioonist, mis tasakaalustab happenisi sademeid.

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, August 2006

Katrin Rannama
Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

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

In August 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 2.2°C higher than the mean of 35 years and there was 34 millimetres less precipitation and about 30 hours more sunshine than the mean of 30 years.

ÕHU SAASTAMINE PAIKSETEST SAASTEALLIKATEST, 2005

Katrin Rannama

Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse statistik

2005. aastal heideti paiksetest saasteallikatest õhku 20 414 tonni vähem saasteaineid kui 2004. aastal.

Saasteainete heitkogus

2005. aastal paisati välisõhku paiksetest saasteallikatest kokku 141 113 tonni (2004. aastal 161 527 tonni) saasteaineid, sealhulgas tahkeid aineosakesi 18 225 tonni (2004. aastal 25 771 tonni), gaasilisi ühendeid 113 978 tonni (2004. aastal 126 336 tonni) ja lenduvaid orgaanilisi ühendeid 8910 tonni (2004. aastal 9420 tonni).

79% 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 (65%) gaasilistest ühenditest moodustas vääveldioksiid — 73 944 tonni. Vääveldioksiid tekib peamiselt põlevkivi pöletamisel. Eesti on Euroopa riikide seas esikohal vääveldioksiidi heitkoguse poolest elaniku kohta. 2005. aastal heideti paiksetest saasteallikatest õhku 11 501 tonni vähem vääveldioksiidi kui 2004. aastal. Vääveldioksiidi heitkogus paiksetest saasteallikatest on vähenenud 239 000 tonnist 1990. aastal 73 944 tonnini 2005. aastal.

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

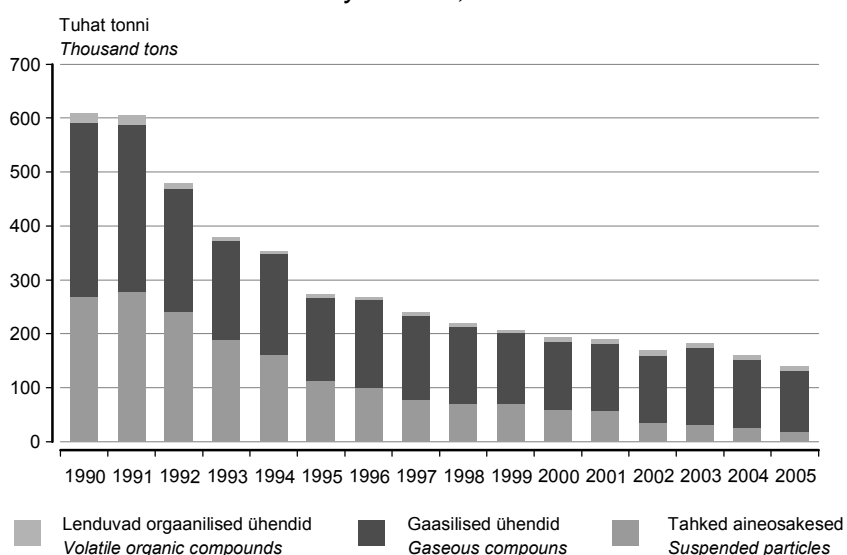
Tahked aineosakesed

Tahkeid aineosakesi heideti vörreldes 2004. aastaga õhku 7546 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 2005. aastal vörreldes 2004. aastaga kõige rohkem Ida-Virumaal (18 941 tonni, 14,6%) ja suurenes Tartumaal (379 tonni, 22,7%).

Diagramm 1 **Paiksete saasteallikate heitkogused, 1990–2005**

Diagram 1 **Pollution of air from stationary sources, 1990–2005**



Vörreldes 1990. aastaga on õhku paisatud vääveldioksiidi kogus vähenenud 165 100 tonni (üle 3 korra) ja tahke õhusaaste 250 300 tonni (üle 14 korra).

The quantity of emitted sulphur dioxide decreased by 165,100 tons (over 3 times) compared to 1990. The quantity of emitted solid particles decreased by 250,300 tons (over 14 times).

Teemakaart 1 **Paiksete saasteallikate heitkogused maakondades, 2005**
 Thematic map 1 **Pollution of air from stationary sources by counties, 2005**
 (tuhat tonni — thousand tons)

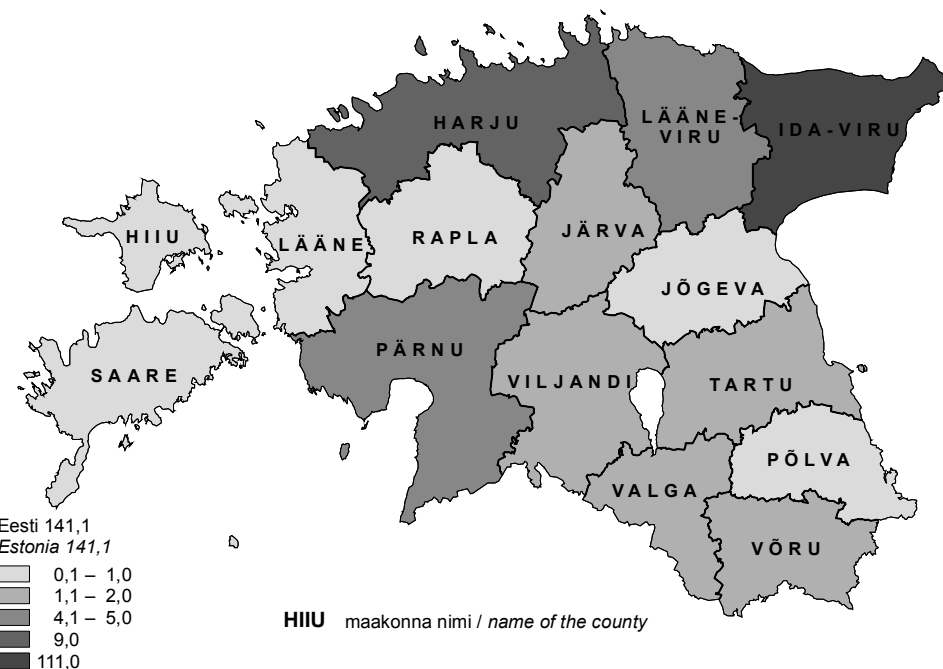
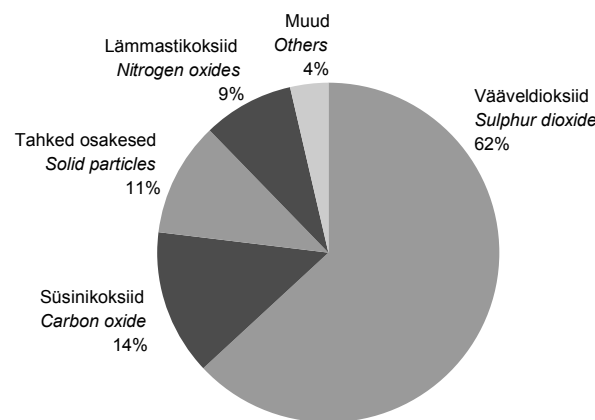


Diagramm 2 **Paiksete saasteallikate heitkogused Ida-Viru maakonnas, 2005**
 Diagram 2 **Pollution of air from stationary sources in Ida-Viru county, 2005**



Kõige rohkem õhusaastet (110 998 tonni) tekkis Ida-Virumaal, samas vähenes saasteainete kogus seal ka kõige rohkem — 18 941 tonni võrreldes 2004. aastaga.

The largest amount of air pollution (110,998 tons) was formed in Ida-Viru county. At the same time the amount of emitted air pollutants decreased most in Ida-Viru county — by 18,941 tons compared to 2004.

Tabel 1 **Paiksete saasteallikate heitkogused maakonniti, 2005**
Table 1 **Pollution of air from stationary sources by counties, 2005**
(tonni — tons)

Maakond County	Gaalised ühendid Gaseous compounds	nendest				Tahked aine- osakesed Solid particles	Lenduvad orgaanilised ühendid Volatile organic compounds	Kokku Total
		SO ₂	NOx	CO	muud other			
Harju	3 617	547	1 861	1 192	16	1 146	4 202	8 965
Hiiu	54	1	8	45	-	35	11	100
Ida-Viru	96 083	69 958	9 645	15 359	1 120	12 021	2 894	110 998
Jõgeva	325	64	53	207	-	268	17	610
Järva	1 290	262	183	845	-	375	56	1 720
Lääne	511	92	79	341	-	410	27	949
Lääne-Viru	3 937	1 799	776	1 352	10	579	180	4 696
Põlva	212	12	48	153	-	101	10	323
Pärnu	2 943	435	552	1 902	54	1 591	254	4 788
Rapla	482	268	97	118	0	101	52	635
Saare	714	147	108	453	5	248	72	1 034
Tartu	1 216	111	363	739	2	439	392	2 046
Valga	744	85	85	574	-	296	59	1 099
Viljandi	1 002	61	112	788	40	312	552	1 866
Võru	848	102	120	624	2	303	133	1 284
KOKKU TOTAL	113 978	73 944	14 092	24 692	1 250	18 225	8 910	141 113

POLLUTION OF AIR FROM STATIONARY SOURCES, 2005

Katrin Rannama
Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

In 2005 the amount of air pollutants emitted from stationary sources decreased by 20,414 tons compared to 2004.

The amount of air pollutants

In 2005, air pollutants emitted to the atmosphere from stationary sources amounted to 141,113 tons (161,527 tons in 2004), of which 18,225 tons of solid particles (25,771 tons in 2004), 113,978 tons of gaseous compounds (126,336 tons in 2004) and 8,910 tons of volatile organic compounds (9,420 tons in 2004).

79% 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 65% of gaseous compounds — 73,944 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 2005, 11,501 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 73,944 tons in 2005.

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

Solid particles

7,546 tons less of solid particles were emitted in 2005 compared to 2004. 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 2005, the amount of emitted air pollutants decreased most in Ida-Viru county (by 18,941 tons, 14.6%) and increased in Tartu county (by 379 tons, 22.7%) compared to 2004.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, august 2006

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika osakonna analüütik

Augusti eelkokkuvõtete järgi registreeriti Eestis elussünde 54 võrra rohkem kui surmajuhtumeid.

Nii nagu juulis registreeriti ka augustis kalendrikuu jooksul elussünde rohkem kui surmajuhtumeid — 1343 sündi ja 1289 surmajuhtumit. Kui registreeritud sündide arv on käesoleval aastal olnud suur mitmel kuul, siis augustis registreeritud surmade arv oli aasta väikseim.

Augustis registreeriti 1094 abieli ja 349 abielulahutust.

Käesoleva aasta jaanuarist augustini registreeriti 10 075 lapse sünd. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga registreeriti 434 sündi enam. Samal ajavahemikul suurennes surmade arv 167 võrra. 2006. aasta jaanuarist augustini registreeriti kokku 11 853 surmajuhtumit.

Rahvastikusündmuste kuuandmed näitavad kuu jooksul registreeritud sünni-, surma-, abieli- 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, 2000–2006^a**
 Table 1 **Vital events and population change, 2000–2006^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
2006	1 345

^a Südmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

**Tabel 2 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi,
juuli 2006**

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

Maakond <i>County</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Muutused võrreldes 2005. aasta sama perioodiga <i>Changes compared to the same period of 2005</i>		Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
			elussünnid <i>live births</i>	surmad <i>deaths</i>		
			<i>live births</i>			
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 335	1 314	122	49	1 080	306
Harju	647	459	109	32	464	154
Tallinn	534	370	101	7	423	130
Hiiu	6	12	-8	2	7	-
Ida-Viru	133	187	-8	-5	164	32
Jõgeva	29	35	3	-4	4	3
Järva	36	30	4	-4	41	9
Lääne	20	30	3	10	17	3
Lääne-Viru	77	72	21	2	38	14
Põlva	23	36	-2	4	17	3
Pärnu	70	86	9	11	66	21
Rapla	32	40	4	3	19	3
Saare	24	34	-2	-8	32	1
Tartu	138	128	-22	-17	132	42
Valga	24	49	-10	2	22	6
Viljandi	43	68	14	15	39	11
Võru	33	48	7	6	18	4

**Tabel 3 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi,
2005 – august 2006**

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

Periood <i>Period</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surnult- sünnid <i>Stillbirths</i>	Surmad <i>Deaths</i>	neist kuni üheaastasi lapsi of which infant deaths	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>	2005
							2005
KOKKU	14 302	89	17 393	79	6 138	4 071	<i>TOTAL</i>
Jaanuar–august	9 641	57	11 686	50	4 080	2 620	<i>January–August^a</i>
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	<i>January</i>
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	<i>February</i>
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	<i>March</i>
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	<i>April</i>
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	<i>May</i>
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	<i>June</i>
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	<i>July</i>
August	1 293	9	1 415	10	867	322	<i>August</i>
September	1 246	16	1 387	8	683	346	<i>September</i>
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	<i>October</i>
November	1 127	6	1 434	7	385	370	<i>November</i>
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	<i>December</i>
2006							<i>2006</i>
Jaanuar–august ^a	10 075	29	11 853	43	4 707	2 491	<i>January–August^a</i>
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	<i>January</i>
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	<i>February</i>
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	<i>March</i>
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	<i>April</i>
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	<i>May</i>
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	<i>June</i>
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	<i>July</i>
August ^a	1 343	2	1 289	4	1 094	349	<i>August^a</i>

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, August 2006

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Department

According to preliminary reports, in August the registered number of live births exceeded the number of deaths by 54.

Similarly to July the monthly number of registered births exceeded the number of deaths also in August. In August 1,343 births and 1,289 deaths were registered. While the number of births has been high during several months of current year, the number of registered deaths was the smallest in August.

The number of marriages increased up to 1,094 in August. The number of divorces was 349.

During the eight months of 2006, 10,075 births were registered. Compared to the same period of 2005 the number of births increased by 434. At the same period the number of deaths increased by 167. 11,853 deaths were registered since January 2006.

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

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

KOOLIEELSED LASTEASUTUSED, 1. jaanuar 2006

Tiiu-Liisa Rummo
Sotsiaalstatistika osakonna analüütik

Koolieelsetes lasteasutustes käivate laste osatähtsus vastavas vanuses hulgas on alates 1995. aastast pidevalt suurenenud. Kui 1995. aastal oli alusharidusega hõlmatud 57% 1–6-aastastest lastest, siis 2005. aasta lõpuks juba 71%. 2-aastastest lastest käis 2005. aastal sõimes 57%, see on 1% võrra rohkem kui aasta varem. 1-aastaste hõlmatus on eelmise aastaga võrreldes veidi langenud.

Koolieeline lasteasutus (edaspidi — lasteasutus) on kooliest noorematele lastele päevahoidu ja alushariduse omandamist võimaldav õppreasutus. Alusharidus on teadmiste, oskuste, vilumuste ja käitumisnormide kogum, mis loob eeldused edukaks edasijõudmisseks igapäevalus ja koolis.

Lasteasutuste liigid

1999. aastast liigitatakse lasteasutused nelja tüüpi: lastesõimed, lasteaiad, erilasteaiad ja lasteaed-algkoolid (-põhikoolid). Lasteasutused erinevad lahtioleku aja ja rühmade arvu poolest. Lasteasutustes moodustatakse sõime- ja lasteaiarühmad: sõimerühmad (normatiivselt kuni 14 last) on ühe- kuni kolmeaastastele lastele, lasteaiarühmad (kuni 20 last) kolme- kuni seitsmeaastastele. Erihooldust ja -õpet vajavad lapsed käivad väikesearvulistes erirühmades erilasteaias või tavalaasteaias erirühmas.

2005. aasta lõpus tegutses 516 lasteaeda 50 807 lapsega, 9 lastesõimes käis 422 last, lasteaed-koole oli 80, kus lasteaiaalisi lapsi oli 3151. Erilasteaias käis 2005. aastal 180 last. Tegutses ka 27 eralasteasutust 1031 lapsega (aasta varem vastavalt 24 ja 981). Seega on eraasutusi juurde tekkinud.

Kaheksakümndate aastate lõpus, mil kehtis koolikohustus 6-aastastele, toodi paljud esimesed klassid lasteasutuste juurde. 1995. aastal õppis lasteaiaas esimeses klassis 2146 last. 2002. aastast lasteaia juures enam koolilapsi ei õpi. Kasvatuslikust aspektist vaadatuna võib see olla positiivne, kuna nii saab laps kohe lülituda koolikeskkonda.

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 neli mõlema töökeelega lasteasutust. Kokku on 74 venekeelset lasteasutust (nendest 33 Tallinnas) ja 47 kahe töökeelega lasteasutust. Eesti töökeelega rühmades õppivate laste seas on 7% neid, kelle kodukeel ei ole eesti keel. Selle põhjuseks näib olevat pigem vanemate soov lapsi paremini eesti ühiskonda sulandada, kui sobiva venekeelse lasteaia puudumine lähikonnas. Näiteks Tallinnas käis 2005. aasta lõpus 1308 muukeelset last eestikeelses rühmas. Ühes Tallinnas paiknevas lasteasutuses on töökeel inglise keel.

Lapsed lasteasutustes

Enamik lastest (93%) veedab lasteasutuses 10,5–14 tundi, 2% lastest viibib aga lasteasutuses ööpäevalingiselt.

Laste arv linna- ja maalasteasutustes on võrreldes eelmise aastaga veidi kasvanud. Sündimuse vähinemisest tingitud laste arvu vähinemine ei ole mõjutanud vajadust lasteaiakohtade järele. 2005. aasta lõpus oli lasteaiakohta ootama registreeritud 22 184 last, nendest 62% Tallinnas. Maalasteaedades on järjekorrad väikesed. Järjekorrad muudab pikaks 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 keskharidus. Kui juhatajatest ja nende asetäitjatest on kaks kolmandikku kõrgharidusega, siis õpetajate hulgas moodustavad põhiosa keskeriharidusega isikud, pedagoogiline kõrgharidus on 32%-l õpetajatest. Valdag enamik logopeede (85%) ja defektolooge (89%) on kõrgharidusega. Nagu teisteski haridusasutustes, on meeste osatähtsus väike, koolieelsete lasteasutuste eripära tõttu koguni kaduvväike — mehi on ainult 0,4%. Kõige kogenumad on lasteasutuste juhatajad linnades: 79% neist on töötanud samal alal vähemalt 15 aastat. Maal on see näitaja mõnevõrra väiksem (76%). Enam kui pooled (58%) kögist pedagoogidest on oma tööd teinud üle 15 aasta. Pedagoogide haridustase ja kogemused tagavad, et koolieelsed lasteasutused annavad lastele kvaliteetse alushariduse.

Koolieelikute ettevalmistusrühmad

Haridusministri 1996. aasta 12. märtsi määrusega nr 10 kinnitati koolieelikute ettevalmistusrühma töökorralduse alused. Alushariduse andmise uus vorm oli suunatud eelkõige koolieelsetes lasteasutustes mittekäivatele lastele. Sellised ettevalmistusrühmad võidakse vanemate soovil luua nii iga põhikooli klasse omava päevakooli kui ka koolieelse lasteasutuse juurde.

Laekunud andmete põhjal käis 2005. aasta esimesel poolaastal sellistes ettevalmistusrühmades 3371 last, kes arvatavalt sügisel kooliteed alustasid. Praktikas tegutsevad koolieelikute ettevalmistusrühmad peamiselt siiski koolieelsetes lasteasutustes käivate laste kooliküpse suurendamiseks, koduseid lapsi on nendes rühmades vähe. Samas käib lasteaias 87% kõigist 6-aastastest lastest. Seega näib ettevalmistusrühmade tegevus suures osas esialgsest eesmärgist kõrvale kalduvat, eriti veel koolieelsete lasteasutuste pedagoogide kõrget haridustaset ja pikka töökogemust silmas pidades.

Tabel 1 Lasteasutused tüübi järgi, 1. jaanuar 2006
Table 1 Child-care institutions by type, 1 January 2006

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	9	350	422	121	Nursery school
Lasteaed	516	49 027	50 807	104	Kindergarten
Erilasteaed	4	167	180	108	Kindergarten for handicapped children
Lasteaed-algkool	63	2 759	2 761	100	Kindergarten-primary school
Lasteaed-põhikool	17	430	390	91	Kindergarten-basic school
KOKKU	609	52 733	54 560	103	TOTAL

Tabel 2 Laste arv lasteasutuses viibimise aja järgi, 1. jaanuar 2006
Table 2 Number of children by time spent at the institution, 1 January 2006

Päeva pikkus, tundi Length of day, hours	Laste arv linnas Number of children in urban area	maal in rural area
6	389	316
10,5	8 096	4 922
11–14	29 989	6 652
24	674	7
Muu Other	1 372	2 119

Tabel 3 Lasteasutused rühmade arvu järgi, 1. jaanuar 2006
Table 3 Child-care institutions by number of groups, 1 January 2006

Rühmade arv lasteasutuses Number of groups in an institution	Lasteasutuste arv linnas Number of institutions in urban area	maal in rural area
1–3	54	235
4–5	76	30
6–9	81	28
>10	102	3
KOKKU	313	296
		TOTAL

Tabel 4 **Lasteasutustes viibivate laste osatähtsus vastavas vanuses laste hulgas,****1. jaanuar 2006**Table 4 *Share of children attending child-care institutions in the total number of children of corresponding age, 1 January 2006*

	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	13 897	12 940	12 905	12 509	12 910	12 031	11 737	12 065	
Laste arv lasteasutustes	1 656	7 374	10 476	10 764	11 450	10 503	2 311	26	
Osatähtsus, %	11,9	57,0	81,2	86,0	88,7	87,3	19,7	0,2	

Tabel 5 **Laste arv lasteasutustes vanuse järgi maakonniti (ilma õpilasteta),****1. jaanuar 2006**Table 5 *Number of children in child-care institutions by age and counties (excluding pupils), 1 January 2006*

Maakond/linn County/city	Vanus Age								Kokku Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Harju	728	3 403	4 647	4 622	4 719	4 230	920	5	23 274
Tallinn	691	2 734	3 448	3 399	3 494	3 137	709	3	17 615
Hiiu	10	43	71	86	82	74	24	3	393
Ida-Viru	502	1 125	1 297	1 273	1 388	1 190	162	2	6 939
Jõgeva	39	128	210	259	287	309	67	1	1 300
Järva	11	161	216	261	277	288	62	1	1 277
Lääne	16	180	435	467	563	512	118	2	2 293
Lääne-Viru	26	95	182	199	204	195	46	1	948
Põlva	4	112	167	177	207	210	56	-	933
Pärnu	55	443	655	702	765	693	170	1	3 484
Rapla	22	117	240	291	328	305	68	5	1 376
Saare	34	144	218	263	266	280	69	1	1 275
Tartu	135	911	1 330	1 248	1 393	1 231	324	1	6 573
Valga	27	127	225	246	269	247	55	1	1 197
Viljandi	21	207	327	378	389	441	107	1	1 871
Võru	26	178	256	292	313	298	63	1	1 427
KOKKU	1 656	7 374	10 476	10 764	11 450	10 503	2 311	26	54 560
TOTAL									

Tabel 6 **Tüdrukute arv lasteasutustes vanuse järgi maakonniti, 1. jaanuar 2006**Table 6 *Number of girls in child-care institutions by age and counties, 1 January 2006*

Maakond/linn County/city	Vanus Age								Kokku Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Harju	350	1 661	2 272	2 267	2 273	2 041	391	-	11 255
Tallinn	330	1 333	1 702	1 643	1 671	1 491	299	-	8 469
Hiiu	4	22	32	49	46	30	6	1	190
Ida-Viru	254	563	659	614	623	582	73	1	3 369
Jõgeva	16	62	108	125	149	165	30	-	655
Järva	9	81	103	127	125	144	25	-	614
Lääne	7	93	209	226	266	249	57	1	1 108
Lääne-Viru	13	40	99	98	98	88	19	-	455
Põlva	2	55	71	83	108	99	23	-	441
Pärnu	27	225	330	343	355	356	78	-	1 714
Rapla	5	57	118	125	168	150	30	3	656
Saare	17	72	110	122	122	128	30	1	602
Tartu	58	474	652	597	702	578	140	-	3 201
Valga	9	69	124	131	114	110	29	-	586
Viljandi	15	111	173	187	202	203	49	-	940
Võru	12	88	124	138	152	159	31	-	704
KOKKU	798	3 673	5 184	5 232	5 503	5 082	1 011	7	26 490
TOTAL									
Osatähtsus, %	48,2	49,8	49,5	48,6	48,1	48,4	43,7	26,9	48,6
Share, %									

Tabel 7 Lasteasutuste ja neis käivate laste arv linnas ja maal, 1. jaanuar 2006
Table 7 Number of child-care institutions and children in them in the urban and rural areas, 1 January 2006

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	153	18 541	19 609	14 565	106
Tallinn	136	16 535	17 615	13 854	107
Hiiu	2	162	164	14	101
Ida-Viru	49	6 381	6 456	1 284	101
Jõgeva	5	610	601	68	99
Järva	4	596	611	126	103
Lääne	6	543	587	177	108
Lääne-Viru	6	883	1 009	158	114
Põlva	3	330	323	0	98
Pärnu	16	2 147	2 263	609	105
Rapla	4	318	317	69	100
Saare	7	673	728	119	108
Tartu	35	4 611	5 195	952	113
Valga	7	738	772	156	105
Viljandi	12	1 170	1 178	120	101
Võru	4	685	719	110	105
KOKKU	313	38 388	40 532	18 527	106
TOTAL					
Maal					
<i>In rural area</i>					
Harju	46	3 563	3 665	2 552	103
Hiiu	5	230	229	5	100
Ida-Viru	11	527	483	79	92
Jõgeva	17	743	699	53	94
Järva	17	709	666	62	94
Lääne	13	407	361	14	89
Lääne-Viru	22	1 342	1 284	64	96
Põlva	15	587	610	115	104
Pärnu	28	1 316	1 221	158	93
Rapla	28	1 152	1 059	182	92
Saare	14	545	547	19	100
Tartu	25	1 358	1 378	212	101
Valga	15	459	425	55	93
Viljandi	25	716	693	54	97
Võru	15	691	708	33	102
KOKKU	296	14 345	14 028	3 657	98
TOTAL					

Tabel 8 Lasteasutused töökeele järgi, 1. jaanuar, 2004–2006
Table 8 Child-care institutions by language of instruction, 1 January, 2004–2006

Töökeel	Koguarv Total number			Osatähtsus, % Share, %			Language of instruction
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	
Lasteasutused							
eesti	467	476	487	78,4	79,3	80,0	Estonian
vene	78	74	74	13,1	12,3	12,2	Russian
eesti/vene	50	49	47	8,4	8,2	7,7	Estonian/Russian
inglise	1	1	1	0,2	0,2	0,2	English
Lapsed lasteaasutustes							
eesti	38 392	39 942	41 185	74,8	75,5	80,6	Estonian
vene	12 899	12 933	13 353	25,1	24,5	19,4	Russian
inglise	18	19	22	0,0	0,0	0,0	English

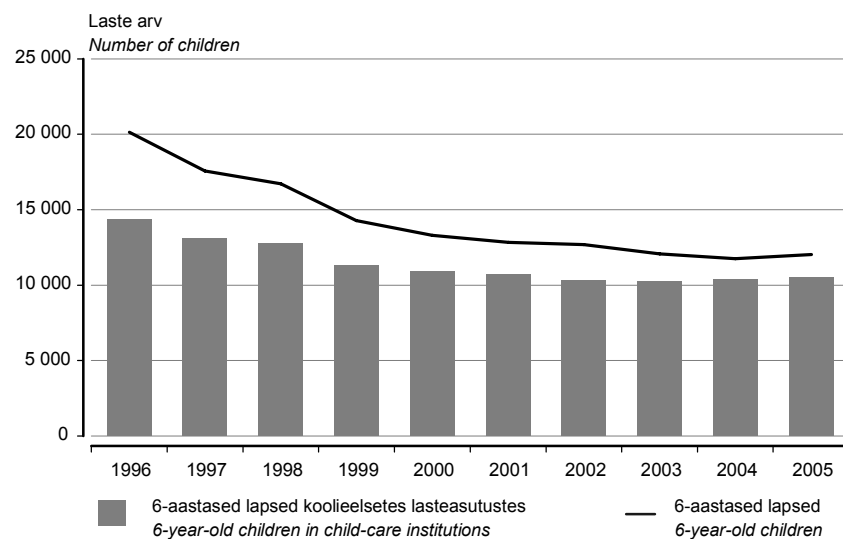
Tabel 9 Lasteasutused töökeele järgi maakonniti, 1. jaanuar 2006

Table 9 Child-care institutions by language of instruction and counties, 1 January 2006

Maakond/linn County/city	Lasteasutuste arv, kus töökeeleks				Laste arv lasteasutustes, kus töökeeleks			
	eesti	vene	eesti/vene	inglise	eesti	vene	eesti/vene	inglise
	Estonian	Russian	Estonian/ Russian	English	Estonian	Russian	total	of which Estonian
Harju	162	36	19	1	15 286	5 565	2 401	1 173
Tallinn	102	33	16	1	10 504	4 956	2 133	1 038
Hiiu	7	-	-	-	393	-	-	-
Ida-Viru	27	33	14	-	732	4 405	1 802	762
Jõgeva	22	-	2	-	1 200	-	100	47
Järva	21	-	-	-	1 277	-	-	-
Lääne	18	1	-	-	890	58	-	-
Lääne-Viru	28	-	1	-	2 173	-	120	27
Põlva	18	-	-	-	933	-	-	-
Pärnu	43	1	3	-	2 978	119	387	328
Rapla	32	-	-	-	1 376	-	-	-
Saare	21	-	-	-	1 275	-	-	-
Tartu	57	3	6	-	5 239	436	898	732
Valga	22	-	2	-	926	-	271	140
Viljandi	37	-	-	-	1 871	-	-	-
Võru	19	-	-	-	1 427	-	-	-
KOKKU	487	74	47	1	37 976	10 583	5 979	3 209
TOTAL								22

Diagramm 1 6-aastased lapsed koolieelsetes lasteasutuses, 1995–2005

Diagram 1 6-year-old children in child-care institutions, 1995–2005



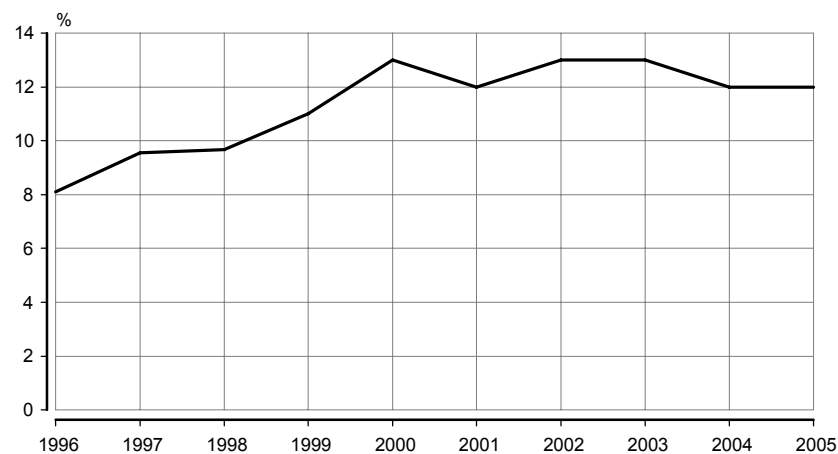
Tabel 10 Lasteasutused, lapsed ja pedagoogid lasteasutuste omandivormi järgi, 1. jaanuar 2006

Table 10 Child-care institutions, children and pedagogical staff by ownership form of child-care institution, 1 January 2006

Asukoht	Kohaliku omavalitsuse omand			Eraomand			Location
	lasteasutused	lapsed	pedagoogid	lasteasutused	lapsed	pedagoogid	
	Municipal administration property	children	pedagogical staff	Private property	children	pedagogical staff	
child-care institutions	children	pedagogical staff	child-care institutions	children	pedagogical staff		
Linnas	293	39 802	5 818	20	730	127	In urban area
Maal	289	13 727	2 215	7	301	57	In rural area
KOKKU	582	53 529	8 033	27	1 031	184	TOTAL

Diagramm 2 1-aastaste laste osatähtsus koolieelsetes lasteasutustes, 1995–2005

Diagram 2 The share of 1-year-old children in child-care institutions, 1995–2005



Tabel 11 Pedagoogid haridustaseme järgi maakonniti, 1. jaanuar 2006

Table 11 Distribution of pedagogical staff by educational level and counties, 1 January 2006

Maakond/linn County/city	Pedagoogid (koos juhatajatega) Pedagogical staff	Kõrgharidus		Keskeriharidus		Kesk- haridus Secondary education	Õpingute jätkamine kõrgkoolis Continuation of education at higher school		
		peda- googiline Higher education		peda- googiline Professional secondary education					
		pedagogical	other	pedagogical	other				
Harju	3 455	1 742	95	1 298	132	188	372		
Tallinn	2 597	1 417	55	943	73	109	271		
Hiiu	62	19	2	37	2	2	7		
Ida-Viru	1 115	345	26	660	41	43	110		
Jõgeva	207	74	4	107	12	10	22		
Järva	185	53	2	118	5	7	18		
Lääne	136	60	2	62	4	8	10		
Lääne-Viru	334	109	3	204	10	8	21		
Põlva	152	49	2	78	11	12	18		
Pärnu	540	197	12	288	25	18	41		
Rapla	237	79	3	131	9	15	33		
Saare	195	57	3	125	2	8	22		
Tartu	909	392	36	370	40	71	132		
Valga	189	48	2	103	10	26	28		
Viljandi	295	96	5	172	15	7	26		
Võru	206	78	4	103	12	9	24		
KOKKU	8 217	3 398	201	3 856	330	432	884		
TOTAL									

Tabel 12 Pedagoogid haridustaseme järgi, 1. jaanuar 2006

Table 12 Distribution of pedagogical staff by educational level, 1 January 2006

Pedagoogid	Kokku Total	sh mehed of whom males	Osatähtsus omandatud hariduse järgi, %				Pedagogical staff secondary education	
			kõrgharidus		keskeriharidus			
			peda- googiline higher education	muu	peda- googiline professional secondary education	muu		
			peda- googical		peda- googical			
Juhataja	595	5	83,0	1,5	14,3	0,5	0,7 Headmaster	
Juhataja asetäitja	252	-	81,7	1,2	16,3	0,8	0,0 Deputy headmaster	
Õpetaja	5 987	5	31,6	1,9	55,7	4,7	6,1 Teacher	
Muusikaõpetaja	612	4	39,9	4,4	48,7	3,8	3,3 Music teacher	
Defektoloog	28	1	89,3	0,0	7,1	0,0	3,6 Defectologist	
Logopeed	371	-	84,6	6,5	3,0	0,8	5,1 Speech therapist	
Kehakultuurinstruktor	59	2	59,3	11,9	20,3	8,5	0,0 Physical trainer	
Liikumisõpetaja	313	16	61,0	5,4	22,7	3,5	7,3 Teacher of rhythmic	
KOKKU	8 217	33	41,4	2,4	46,9	4,0	5,3 TOTAL	

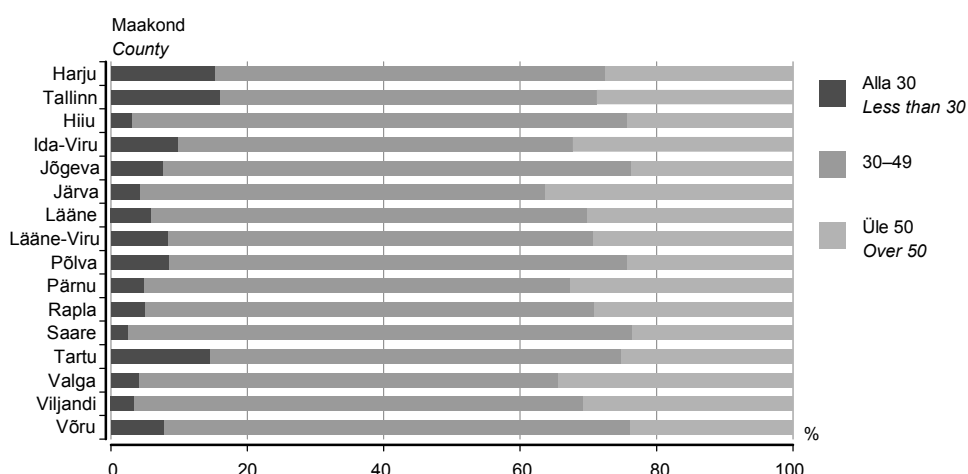
Tabel 13 Pedagoogid staaži järgi, 1. jaanuar 2006

Table 13 Distribution of pedagogical staff by length of teaching service, 1 January 2006

Pedagoogid	Kokku Total	sh staažiga (aastat), % of whom with the length of teaching service (years), %						Pedagogical staff
		0–2	2–5	5–8	8–11	11–15	>15	
<i>Linnas</i>								
juhatajad	312	3,8	1,0	1,3	6,7	8,7	78,5	In urban area headmasters
teised	5 633	8,3	8,0	6,6	6,5	12,4	58,2	other
<i>Maal</i>								
juhatajad	283	3,9	1,4	3,2	4,6	10,6	76,3	In rural area headmasters
teised	1 989	11,2	8,2	7,1	7,0	10,8	55,7	other
KOKKU								
juhatajad	595	3,9	1,2	2,2	5,7	9,6	77,5	TOTAL headmasters
teised	7 622	9,1	8,0	6,7	6,6	12,0	57,5	other

Diagramm 3 Pedagoogid vanuse järgi, 1. jaanuar 2006

Diagram 3 Pedagogical staff by age, 1 January 2006



Tabel 14 Koolieelsete laste ettevalmistusrühmad maakonniti, I poolaasta 2005

Table 14 Preparatory groups for pre-school children by counties, 1st half-year 2005

Maakond/ linn County/ city	Rühmad Groups	Lapsed Children	1 päev nädalas rühmi lapsi		2–3 päeva nädalas rühmi lapsi		>3 päeva nädalas rühmi lapsi		Pedagoogid Pedagogical staff
			group	children	group	children	group	children	
Harju	46	1 530	45	814	18	349	24	367	147
Tallinn	38	1 438	44	799	18	349	18	290	127
Hiiu	1	37	-	-	-	-	2	37	4
Ida-Viru	11	252	2	21	-	-	17	231	47
Jõgeva	12	90	5	43	2	25	4	22	21
Järva	13	82	6	54	2	10	2	18	22
Lääne	6	31	3	27	1	-	2	4	8
Lääne-Viru	20	233	13	134	-	-	9	99	34
Põlva	18	123	14	123	-	-	-	-	19
Pärnu	16	102	10	76	3	16	1	10	17
Rapla	9	92	6	57	-	-	2	35	17
Saare	3	12	-	-	-	-	3	12	5
Tartu	23	440	18	278	4	53	6	109	52
Valga	6	122	2	18	-	-	6	104	15
Viljandi	18	158	13	97	3	21	2	40	25
Võru	10	67	5	45	-	-	4	22	12
KOKKU	212	3 371	142	1 787	33	474	84	1 110	445
TOTAL									

Tabel 15 Koolieelseste laste ettevalmistusrühmad maakonniti, II poolaasta 2005
 Table 15 Preparatory groups for pre-school children by counties, 2nd half-year 2005

Maakond/ linn County/ city	Rühmad Groups	Lapsed Children	1 päev nädalas rühmi lapsi 1 day per week groups children		2–3 päeva nädalas rühmi lapsi 2–3 days per week groups children		>3 päeva nädalas rühmi lapsi >3 days per week groups children		Pedagoogid Pedagogical staff
			rühmi groups	lapsi children	rühmi groups	lapsi children	rühmi groups	lapsi children	
Harju	46	1 415	46	677	20	365	24	373	158
Tallinn	38	1 305	44	655	20	365	18	285	134
Hiiu	1	32	-	-	-	-	2	32	4
Ida-Viru	11	291	2	16	-	-	19	275	51
Jõgeva	12	83	4	36	2	20	4	27	21
Järva	13	69	5	34	1	5	3	30	21
Lääne	6	24	2	18	1	-	2	6	6
Lääne-Viru	20	233	11	138	-	-	9	95	31
Põlva	18	88	11	86	-	-	1	2	18
Pärnu	16	103	10	85	2	18	-	-	13
Rapla	9	25	-	-	-	-	2	25	6
Saare	3	13	-	-	-	-	3	13	5
Tartu	23	451	21	312	3	38	6	101	49
Valga	6	65	1	10	-	-	4	55	10
Viljandi	18	142	13	104	2	17	1	21	21
Võru	10	65	4	48	-	-	3	17	10
KOKKU	212	3 099	130	1 564	31	463	83	1 072	424
TOTAL									

CHILD-CARE INSTITUTIONS FOR PRESCHOOL CHILDREN, 1 January 2006

Tiiu-Liisa Rummo
 Analyst, Social Statistics Department

The share of children of preschool age attending preschool child-care institutions in the total number of children of the same age has been continuously growing since 1995. 57% of 1–6-year-old children were covered by pre-primary education in 1995, as compared to 71% at the end of 2005. In 2005, 57% of all 2-year-old children attended nursery-schools, which is 1% more than in the previous year. The coverage of 1-year-olds has slightly decreased compared to the previous year.

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

Types of childcare institution

Since 1999, 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 of care and teaching are in small groups of special institutions or in special groups for these children.

At the end of 2005 there were 516 kindergartens with 50,807 children, 9 crèches with 422 children. There were 80 kindergarten-schools with 3,151 children of kindergarten age. In 2005 180 children were going to kindergarten for handicapped children. 27 private child-care institutions with 1,031 children were operating (last year — 24 and 981, respectively). Therefore the number of private institutions has increased.

At the end of the eighties, when the school-going age was 6 years, a number of first grades were transferred to preschool institutions. In 1995 the number of such pupils was 2,146. Since 2002, there were no schoolchildren at the kindergarten. From pedagogical point of view it could be considered a favourable development, as the child can adapt to the school environment from the start.

The language of institution

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 four with both languages are located in the rural area. A total of 74 institutions are working in Russian (33 of them are situated in Tallinn) and 47 are in both languages. 7% 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 2005 1,308 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 (93%) 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. Lower birth rate is not in accordance with the request for vacant places in kindergarten. At the end of 2005, 22,184 children were waiting for vacancy, 62% of them in Tallinn. In the rural area the queue is shorter. The queues are also long due to the possibility to register the child into several child-care institutions already at a very early age.

Level of education and length of service 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 two thirds of headmasters and deputy headmasters have higher education, then most of the teachers have professional secondary education and only 32% of the teachers have pedagogical higher education. The majority of speech trainers (85%) and defectologists (89%) 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: 79% of them have been working in the same field for at least 15 years. The corresponding number for the rural area is somewhat smaller — 76%. 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

The Regulation No 10 of the Minister of Education of 12 March 1996 provided a new form of pre-education — preparatory groups for children of preschool age who do not attend institutions. Those groups can be organized at parents' request at kindergartens as well as at schools. The data received show that in 2005 3,371 children attended such groups. However, in practice the preparatory groups for pre-school age children have been established in order to help mainly children of child-care institutions to achieve better standby for school, because the share of children taken care at home is small in these groups. A half of children taken care at home do not attend preparatory groups. At the same time 87% of all 6-year-old children are going to kindergarten. Taking into consideration the high educational level and working experience of pedagogical staff it seems that the operation of preparatory groups has deviated from the initial purpose.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, august 2006

Ülle Pettai
Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

2006. aasta 1. septembril oli Tööturuametis registeeritud 13 100 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 1,6% (2006. aasta 1. augustil oli 13 463 registeeritud töötut). 2006. aasta augustis sai töötutoetust 5161 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 0,6% (2006. aasta juulis oli töötutoetuse saajaid 5285).

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

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

Maakond, Maakond, County, city	Regist- reeritud töötud kuu jooksul <i>Registered unemployed persons in a month</i>	nendest	uued töö- otsijad	koolitusele suunatud	tööl raken- dunud	karjääri- nõustamist saanud	töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul	Regist- reeritud töötud seisuga 01.09.2006 <i>Registered unemployed persons as at 01.09.2006</i>	Uued tööpakkumised kuu jooksul <i>Vacancies received during the month</i>	Töö- pakkumised seisuga 01.09.2006 <i>Vacancies as at 01.09.2006</i>
Harju	3 926	662	95	373	226	1 711	3 332	805	4 759	
Tallinn	3 409	577	85	311	191	1 451	2 866	745	4 633	
Hiiu	150	19	1	6	8	31	132	39	56	
Ida-Viru	4 740	493	32	218	166	1 338	4 079	570	877	
Narva	2 018	193	-	94	67	616	1 693	211	389	
Jõgeva	430	45	1	25	16	152	371	38	67	
Järva	374	67	-	34	7	162	326	163	150	
Lääne	410	50	2	27	16	99	347	84	63	
Lääne-Viru	672	72	1	55	27	183	556	86	182	
Põlva	472	65	2	20	20	110	402	30	63	
Pärnu	551	95	13	34	2	239	487	222	433	
Rapla	202	25	-	10	11	101	179	46	73	
Saare	356	50	8	23	11	124	316	87	182	
Tartu	1 104	207	13	76	37	382	914	218	440	
Valga	788	124	-	22	26	195	694	136	179	
Viljandi	532	71	-	28	14	167	459	85	220	
Võru	572	63	1	23	14	167	506	70	162	
KOKKU <i>TOTAL</i>	15 279	2 108	169	974	601	5 161	13 100	2 679	7 906	

^a Tööturuameti andmed.

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

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 2 Registreeritud töötud, 1. september 2006^a
Table 2 Registered unemployed persons, 1 September 2006^a

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	Registered unemployed persons			Change				01.09.2006	01.08.2006	01.09.2005
	01.09.2006	01.08.2006	01.09.2005	01.08.2006– 01.09.2006	01.09.2005– 01.09.2006	+/-	%			
Harju	3 332	3 383	5 502	-51	-1,5	-2 170	-39,4	1,0	1,0	1,7
Tallinn	2 866	2 935	4 454	-69	-2,4	-1 588	-35,7	1,1	1,2	1,8
Hiiu	132	132	308	-	-	-176	-57,1	2,1	2,1	5,1
Ida-Viru	4 079	4 312	7 541	-233	-5,4	-3 462	-45,9	3,7	3,9	7,0
Narva	1 693	1 841	3 163	-148	-8,0	-1 470	-46,5	3,9	4,3	7,5
Jõgeva	371	390	826	-19	-4,9	-455	-55,1	1,7	1,8	3,8
Järva	326	328	592	-2	-0,6	-266	-44,9	1,4	1,4	2,6
Lääne	347	368	643	-21	-5,7	-296	-46,0	2,0	2,2	3,9
Lääne-Viru	556	606	1 169	-50	-8,3	-613	-52,4	1,4	1,5	3,0
Põlva	402	411	788	-9	-2,2	-386	-49,0	2,2	2,2	4,4
Pärnu	487	466	750	21	4,5	-263	-35,1	0,9	0,9	1,4
Rapla	179	184	524	-5	-2,7	-345	-65,8	0,8	0,8	2,4
Saare	316	310	470	6	1,9	-154	-32,8	1,5	1,5	2,3
Tartu	914	920	1 450	-6	-0,7	-536	-37,0	1,0	1,0	1,6
Valga	694	673	1 214	21	3,1	-520	-42,8	3,4	3,3	6,2
Viljandi	459	465	988	-6	-1,3	-529	-53,5	1,4	1,4	3,0
Võru	506	515	1 042	-9	-1,7	-536	-51,4	2,2	2,3	4,8
KOKKU	13 100	13 463	23 807	-363	-2,7	-10 707	-45,0	1,6	1,6	2,9
TOTAL										

Tabel 3 Töötutoetuse saajad, august 2006^a
Table 3 Persons receiving unemployment benefit, August 2006^a

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad ^c kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b Percentage of population between 16 and pension age ^b					
	august 2006 Persons who received unemployment benefit during the month August 2006	juuli 2006 July 2006	august 2005 August 2005	juuli 2006 – august 2006 Change		august 2005 – august 2006 Change		august 2006 August 2006	juuli 2006 July 2006	august 2005 August 2005			
				July 2006 – August 2006		August 2005 – August 2006							
				+/-	%	+/-	%						
Harju	1 711	1 719	3 098	-8	-0,5	-1 387	-44,8	0,5	0,5	0,9			
Tallinn	1 451	1 451	2 412	-	-	-961	-39,8	0,6	0,6	1,0			
Hiiu	31	42	113	-11	-26,2	-82	-72,6	0,5	0,7	1,9			
Ida-Viru	1 338	1 369	2 756	-31	-2,3	-1 418	-51,5	1,2	1,3	2,6			
Narva	616	639	1 192	-23	-3,6	-576	-48,3	1,4	1,5	2,8			
Jõgeva	152	160	425	-8	-5,0	-273	-64,2	0,7	0,7	2,0			
Järva	162	169	334	-7	-4,1	-172	-51,5	0,7	0,7	1,5			
Lääne	99	98	169	1	1,0	-70	-41,4	0,6	0,6	1,0			
Lääne-Viru	183	205	520	-22	-10,7	-337	-64,8	0,5	0,5	1,3			
Põlva	110	132	414	-22	-16,7	-304	-73,4	0,6	0,7	2,3			
Pärnu	239	252	464	-13	-5,2	-225	-48,5	0,4	0,5	0,9			
Rapla	101	98	251	3	3,1	-150	-59,8	0,4	0,4	1,1			
Saare	124	128	259	-4	-3,1	-135	-52,1	0,6	0,6	1,3			
Tartu	382	363	760	19	5,2	-378	-49,7	0,4	0,4	0,8			
Valga	195	201	568	-6	-3,0	-373	-65,7	1,0	1,0	2,9			
Viljandi	167	184	450	-17	-9,2	-283	-62,9	0,5	0,5	1,4			
Võru	167	165	589	2	1,2	-422	-71,6	0,7	0,7	2,7			
KOKKU	5 161	5 285	11 170	-124	-2,3	-6 009	-53,8	0,6	0,6	1,4			
TOTAL													

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

Tabel 4 Registreeritud töötus, 2001 – august 2006^a
Table 4 Registered unemployment, 2001 – August 2006^a

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

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

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

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

REGISTERED UNEMPLOYMENT, August 2006

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

There were 13,100 unemployed persons registered at the Labour Market Board as at 1 September 2006, which is 1.6% of the population between 16 and pension age (as at 1 August 2006 there were 13,463 registered unemployed). In August 2006, 5,161 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.6% of the population between 16 and pension age (in July 2006, the unemployed receiving unemployment benefit numbered 5,285).

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

TÄIS- JA OSALISE TÖÖAJAGA TÖÖTAJATE KESKMINÉ BRUTOPALK, II kvartal 2006

Mare Kusma
Palgastatistika talituse juhataja

Keskmine brutopalk

Ettevõtete, asutuste ja organisatsioonide täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmise brutopalk kuus oli 2006. aasta II kvartalis 9531 krooni. Võrreldes 2005. aasta II kvartaliga kasvas keskmise brutokuupalk 15,0%. Kõige rohkem suurennes keskmise brutopalk kalapügi tegevusalal — 43,4% ning kõige vähem finantsvahenduse tegevusalal — 2,9%.

Kõige suurem keskmise brutokuupalk oli finantsvahenduses — 1,6 korda suurem keskmisest kuupalgast.

Kõige väiksem keskmise brutokuupalk oli hotellide ja restoranide tegevusalal — keskmisest 63,3%. 2005. aasta II kvartaliga võrreldes suurennes brutopalk hotellide ja restoranide tegevusalal 15,8%.

Keskmine brutotunnipalk

Mõnevõrra teistsuguse pildi annab tunnipalkade võrdlemine. 2006. aasta II kvartalis oli täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmise brutotunnipalk 55,36 krooni. 2005. aasta II kvartaliga võrreldes kasvas tunnipalk 17,0%.

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

Kõige enam suurennes brutotunnipalk kalapügi tegevusalal — 48,1% ning kõige vähem finantsvahenduse tegevusalal — 7,5%.

Kõige suurem tunnipalk oli finantsvahenduses — 1,6 korda suurem keskmisest tunnipalgast.

Kõige väiksem tunnipalk oli hotellide ja restoranide tegevusalal (keskmisest tunnipalgast 67,1%). 2005. aasta II kvartaliga võrreldes suurennes brutotunnipalk hotellide ja restoranide tegevusalal 16,2%.

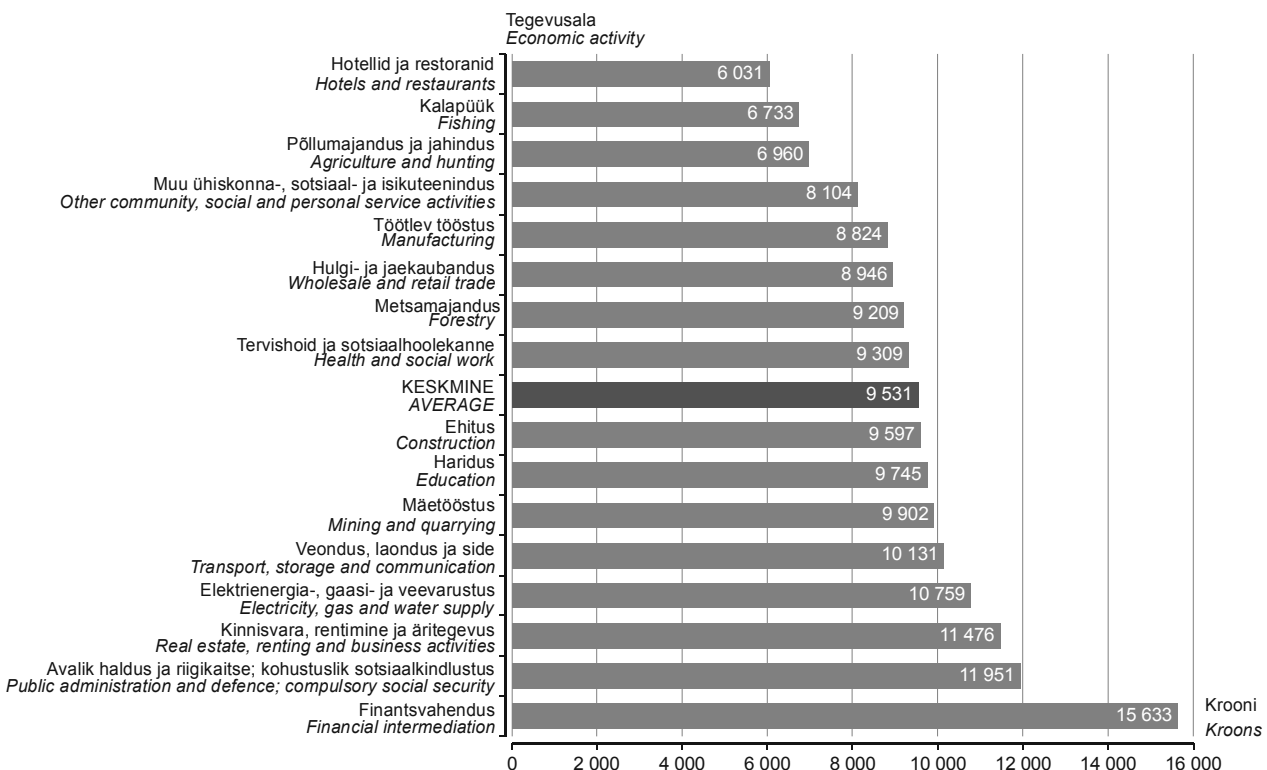
Alates 1997. aasta I kvartalist hõlmavad maakonniti esitatud andmed ka valikuliselt uuritavaid vähem kui 50 töötajaga ettevõtteid. Et valim tehti tegevusalade järgi, siis kasutati maakondliku jagunemise arvutamiseks järelkihistamist ehk poststratifitseerimist.

Suurim keskmise brutokuupalk oli Harju maakonnas koos Tallinnaga — 10 892 krooni — ning väikseim Ida-Viru maakonnas — 7044 krooni.

Tabel 1 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutopalk põhitegevusala järgi, II kvartal 2006
Table 1 Average gross wages of full-time and part-time employees by economic activity, 2nd quarter 2006
(krooni — kroons)

Tegevusala	Keskmene brutokuupalk	Keskmene 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	6 960	40,47	41,02	29,06	<i>Agriculture and hunting</i>
Metsamajandus	9 209	55,95	56,16	46,33	<i>Forestry</i>
Kalapüük	6 733	37,62	37,75	...	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	9 902	64,55	64,86	44,43	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	8 824	53,37	53,65	39,26	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	10 759	61,94	62,50	30,72	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	9 597	58,19	58,68	37,25	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	8 946	53,14	54,13	38,06	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	6 031	37,14	37,66	32,68	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	10 131	58,82	59,58	40,11	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	15 633	88,38	88,97	69,97	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	11 476	68,14	70,85	43,13	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	11 951	63,92	64,18	49,09	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	9 745	48,80	48,82	48,69	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	9 309	53,96	52,70	63,05	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	8 104	45,83	47,03	36,84	<i>Other community, social and personal service activities</i>
KESKMINE	9 531	55,36	56,07	43,98	AVERAGE

Diagramm 1 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutokuuupalk, II kvartal 2006
Diagram 1 Average monthly gross wages of full-time and part-time employees, 2nd quarter 2006



2006. aasta I kvartaliga võrreldes kasvas keskmene brutokuuupalk 10,9%.
In comparison with the 1st quarter of 2006, the average monthly gross wages increased by 10.9%.

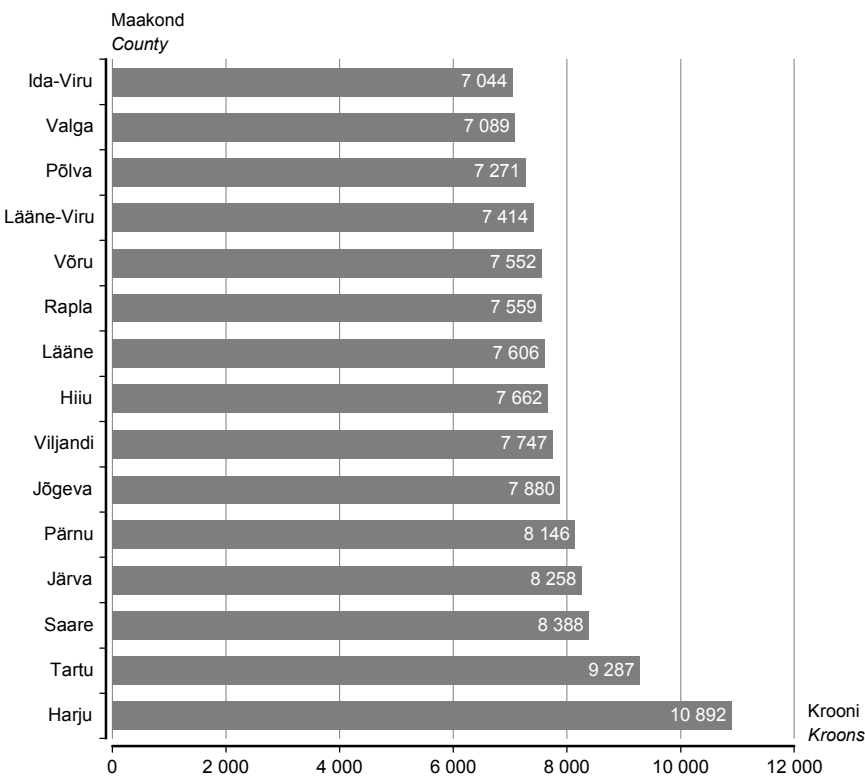
Tabel 2 **Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutopalk maakonniti,
II kvartal 2006**

Table 2 *Average gross wages of full-time and part-time employees by counties,
2nd quarter 2006
(krooni — kroons)*

Maakond/linn <i>County/town</i>	Keskmine brutokuupalk <i>Average monthly gross wages</i>	Keskmine brutotunnipalk		
		kokku <i>total</i>	täistööajaga töötajad <i>Average hourly gross wages full-time employees</i>	osalise tööajaga töötajad <i>part-time employees</i>
Harju	10 892	63,04	64,16	44,80
Tallinn	11 061	64,10	65,32	44,74
Hiiu	7 662	41,40	41,12	43,59
Ida-Viru	7 044	41,17	41,24	39,50
Jõgeva	7 880	47,02	47,53	37,32
Järva	8 258	47,66	48,14	39,61
Lääne	7 606	42,34	42,81	37,59
Lääne-Viru	7 414	43,78	44,24	33,85
Põlva	7 271	41,69	42,04	35,75
Pärnu	8 146	46,81	47,31	38,34
Rapla	7 559	45,64	46,72	30,41
Saare	8 388	48,00	48,50	39,96
Tartu	9 287	54,31	54,29	54,54
Valga	7 089	41,93	41,90	42,51
Viljandi	7 747	44,90	45,46	36,63
Võru	7 552	42,79	43,24	35,20

Diagramm 2 **Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutokuuupalk maakonniti,
II kvartal 2006**

Diagram 2 *Average monthly gross wages of full-time and part-time employees by counties,
2nd quarter 2006*



2005. aasta II kvartaliga võrreldes suurenes keskmene brutokuuupalk kõige enam Tartu maakonnas — 19,0% — ja kõige vähem Jõgeva maakonnas — 9,2%.

In comparison with the 2nd quarter of 2005, the increase in the average monthly gross wages was the largest in Tartu county — 19.0% — and the smallest in Jõgeva county — 9.2%.

Tabel 3 Keskmine brutokuupalk, 2001 – II kvartal 2006

Table 3 Average monthly gross wages and salaries, 2001 – 2nd quarter 2006

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, %	
2001	5 510	12,3	12,3	2001
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
2005				2005
I kvartal	7 427	-3,6	10,1	1st quarter
II kvartal	8 291	11,6	11,8	2nd quarter
III kvartal	7 786	-6,1	10,9	3rd quarter
IV kvartal	8 690	11,6	12,8	4th quarter
2006				2006
I kvartal	8 591	-1,1	15,7	1st quarter
II kvartal	9 531	10,9	15,0	2nd quarter
2005				2005
Jaanuar	7 342	-11,0	12,9	January
Veebruar	7 356	0,2	12,4	February
Märts	7 527	2,3	4,8	March
Aprill	7 849	4,3	12,0	April
Mai	8 110	3,3	11,6	May
Juuni	8 845	9,1	11,6	June
Juuli	7 841	-11,4	12,0	July
August	7 594	-3,1	10,2	August
September	7 874	3,7	10,1	September
Oktoober	8 277	5,1	15,7	October
November	8 459	2,2	10,4	November
Detsember	9 294	9,9	12,7	December
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

AVERAGE GROSS WAGES AND SALARIES OF FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYEES, 2nd quarter 2006

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 9,531 kroons in the 2nd quarter of 2006. Between the 2nd quarters of 2005 and 2006, the average gross wages increased by 15.0%. The average gross wages and salaries increased most in fishing (43.4%) and least in financial intermediation (2.9%).*

The highest average monthly gross wages were in financial intermediation — 1.6 times higher than the total average gross wages and salaries.

The average monthly gross wages were the lowest in hotels and restaurants — 63.3% of the average gross wages. Compared to the 2nd quarter of 2005, the average monthly gross wages in hotels and restaurants increased by 15.8%.

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 2006 were 55.36 kroons. Between the 2nd quarters of 2005 and 2006, the average hourly gross wages increased by 17.0%.*

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 fishing (48.1%) and smallest in financial intermediation (7.5%).

The average hourly gross wages were the highest in financial intermediation — 1.6 times higher than the average.

The average hourly gross wages were the lowest in hotels and restaurants (67.1% of the average). Compared to the 2nd quarter of 2005, the average hourly gross wages in hotels and restaurants increased by 16.2%.

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 — 10,892 kroons, and the lowest in Ida-Viru county — 7,044 kroons.

TARBIJAHINNAINDEKS, august 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta augustis võrreldes 2006. aasta juuliga 0,8%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,7%
toidukaubad	0,4%
tööstuskaubad	1,0%
teenused	0,9%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta augustis võrreldes 2005. aasta augustiga keskmiselt 5,0% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 6,4% ja mittereguleeritavad hinnad 4,6%.

Tabel 1 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagruppi, august 2006
Table 1 Change of consumer price index by commodity groups, August 2006

Kaubagrupp	Juuli 2006 – august 2006	August 2005 – august 2006	Commodity group
	July 2006 – August 2006	August 2005 – August 2006	
	%	%	
KOKKU	0,8	5,0	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	0,5	6,3	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,1	3,6	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	0,4	1,2	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	1,9	10,2	<i>Housing</i>
Majapidamine	0,1	2,1	<i>Household goods</i>
Tervishoid	0,5	3,3	<i>Health</i>
Transport	1,3	5,9	<i>Transport</i>
Side	-0,1	-5,3	<i>Communications</i>
Vaba aeg	0,7	5,7	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	0,4	3,2	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	0,9	4,7	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,1	4,4	<i>Miscellaneous goods and services</i>

Tabel 2 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 1998–2005

Table 2 Consumer price index by commodity groups, 1998–2005

(1997 = 100)

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

Tabel 3 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2006

Table 3 Consumer price index by commodity groups, 2006

(1997 = 100)

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

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

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

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

^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 2006. aasta augustis keskmiselt kallimad kui 2005. aasta augustis.

Leiame tabelist: august 2006 — 28 874

august 2005 — 27 500

$$\frac{28\,874 - 27\,500}{28\,874 : 27\,500 = 1,05 \text{ korda ehk}} \times 100 = 5,0\%$$

27 500

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

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

August 2005 — 27,500

$$\frac{28,874 - 27,500}{28,874 : 27,500 = 1.05 \text{ times or}} \times 100 = 5.0\%$$

27,500

CONSUMER PRICE INDEX, August 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in August 2006 compared with July 2006 was 0.8%.

There was a change in prices:

of goods	by 0.7%
food, alcohol and tobacco	0.4%
manufactured goods	1.0%
services	0.9%

On average, the prices of goods and services in August 2006 rose by 5.0% in comparison with August 2005. Administered prices changed 6.4% and non-administered prices 4.6%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, juuli 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

Erievalt 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 arvatab Eurostat tarbijahindade koondindeksid eurotsoonini (*Monetary Union Index of Consumer Prices — MUICP*), Euroopa Liidu (*European Index of Consumer Prices — EICP*) ja Euroopa majanduspiirkonna (*European Economic Area Index of Consumer Prices — EEAICP*) kohta.

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

Tabel 1 **Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, juuli 2006**
Table 1 *Change of the harmonised index of consumer prices, July 2006*

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

^a Esialgsed andmed.

^a Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 108/2006. 17.08.2006.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, July 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

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

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, august 2006

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta augustis 2006. aasta juuliga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töölevas tööstuses 0,8%. 2005. aasta augustiga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 4,4%, sealhulgas töölevas tööstuses 4,5%.

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 2006. aastast vastab tootjahinnaindeksi kaalusüsteem ettevõtete 2004. aasta tööstustoodangu müügistructuurile.

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korigeerida.

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

Tegevusala	Juuli 2006 – august 2006	August 2005 – august 2006	<i>Economic activity</i>
	July 2006 – August 2006	August 2005 – August 2006	
	%	%	
E, C, D KOKKU	0,8	4,4	TOTAL
E Energeetika	1,5	3,1	<i>Energy supply</i>
C Määetööstus	0,9	6,8	<i>Mining</i>
D Töölev tööstus	0,8	4,5	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	0,3	4,0	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstilitoodete tootmine	0,4	-1,2	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-2,7	9,0	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	1,4	7,4	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemia toodete tootmine	-0,3	7,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-0,2	-5,1	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	-0,5	9,6	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	3,3	8,5	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	0,8	4,1	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,0	2,8	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,0	4,4	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	0,2	2,1	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>
vahetarbitmiskaubad	0,5	6,0	<i>intermediate goods</i>
Kapitalikaubad	2,5	5,2	<i>capital goods</i>
püsitarbekaubad	0,2	0,7	<i>durable consumer goods</i>
lühiajatarbekaubad	0,5	2,6	<i>non-durable consumer goods</i>
energiatooted	1,0	4,7	<i>energy products</i>

Tabel 2 Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2006^a
 Table 2 Producer price index by months, 1997–2006^a
 (1995 = 100)

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

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

^a Data for the last three months may be revised.

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

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

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, August 2006

Mariann Kägu
Leading Statistician, Price Statistics Service

In August 2006 compared to July 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.8%. Compared to August 2005, the change of the producer price index was 4.4%, of which 4.5% in manufacturing.

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

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

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

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

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, august 2006

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta augustis 2006. aasta juuliga võrreldes 0,7% ja 2005. aasta augustiga võrreldes 4,1%.

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

IMPORDIHINNAINDEKS, august 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta augustis 2006. aasta juuliga võrreldes -0,1% ja 2005. aasta augustiga võrreldes 4,9%.

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

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2006^a**

Table 1 *Export price index by months, 1994–2006^a*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

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

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

Tabel 2 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2006**

Table 2 *Export price index by quarters, 1994–2006*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

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

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigerida. 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 2006

Tõnu Täht
Leading Statistician, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in August 2006 compared to July 2006 was 0.7% and compared to August 2005 it was 4.1%.

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

IMPORT PRICE INDEX, AUGUST 2006

The percentage change of the import price index in August 2006 compared to July 2006 was -0.1% and compared to August 2005 it was 4.9%.

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

RIIGIEELARVE, KOHALIKUD EELARVED JA KINDLUSTUSSELTSIDE TEGEVUS, juuli 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2006. aasta 1. augusti seisuga 37,3 miljardit krooni ehk 60,8% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 31,8 miljardit krooni ja 60%. 2006. aasta seitsme kuuga kulutati 34,3 miljardit krooni ehk 53,9% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 28,6 miljardit krooni ja 51,8%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (12,2 miljardit krooni), käbemaks (10,1 miljardit krooni), tulumaks (3,3 miljardit krooni) ja aktsiisimaks (3,9 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (10,2 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (6,6 miljardit krooni) ja tervishoiule (5,1 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2006. aasta seitsme kuuga 11,2 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 8,2 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta seitsme kuuga 9,5 miljardit krooni, 2005. aasta sama perioodi kulud olid 8,3 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (4,6 miljardit krooni), toetused (3,8 miljardit krooni) ning materiaalsete ja immateriaalsete varade müük (1,3 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (4,2 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (1,4 miljardit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta seitsme kuuga kindlustuspreemiaid 2,7 miljardit krooni ehk 22,7% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Juulis saadi kindlustuspreemiaid 346,1 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta seitsme kuuga kindlustusnõudeid 1,1 miljardit krooni ehk 14,6% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Juulis maksti kindlustusnõudeid 169,1 miljonit krooni.

2006. aasta jaanuaris–juulis hõlmasid nõuded preemiatest 43% (2005. aastal samal ajal 44%).

FINANTSVAHENDUS JA FINANTSVAHENDUSE ABITEGEVUSALAD, II kvartal 2006

Svetlana Ždanova

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Informatsioon 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.

2006. aastal kuulub statistilisse profili 626 üksust. Neist 58% põhitegevuseks on omavahendite investeeringuteks, peamiselt ettevõtlusesse.

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

58% intressitulust tuli liisingufirmadest, suurimat tulu finantsinvesteeringutelt said omavahendite investeeringusega tegelevad ettevõtted. 67% teenustasudest tuli finantsvahenduse abitegevuse ettevõtetest.

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

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

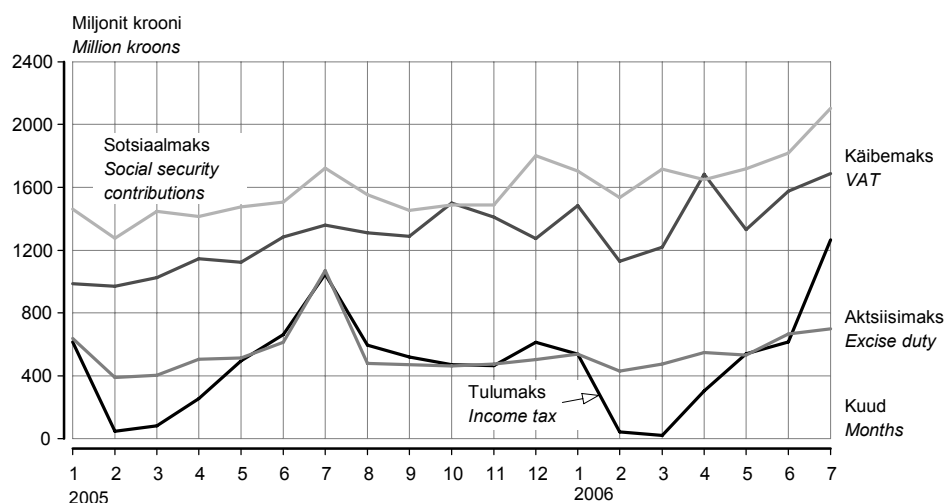
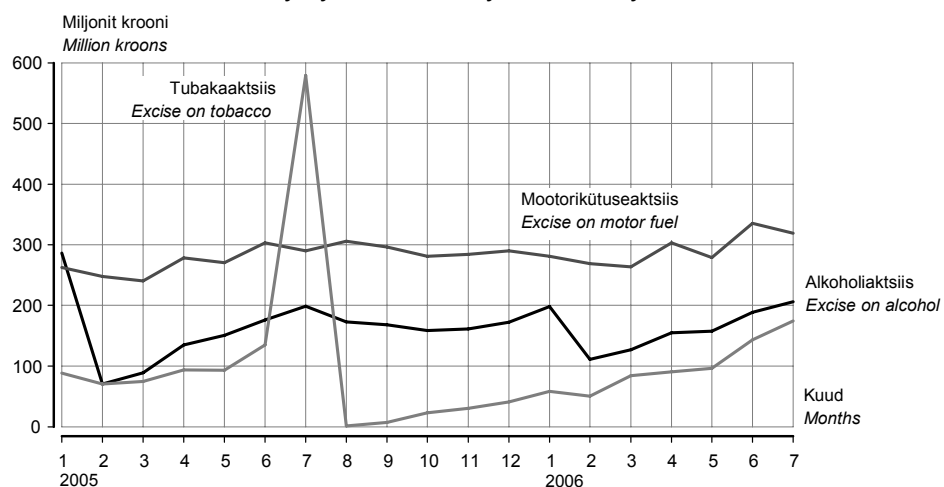


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigitu, jaanuar 2005 – juuli 2006^a**

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



Nagu eelmistelgi aastatel kasvas 2006. aasta juulis järslult maksutulude laekumine. Sotsiaalmaksu laekus juulis 2,1 miljardit krooni, käibemaksu 1,7 miljardit krooni ja tulumaksu 1,3 miljardit krooni. Aktsiisitulu oli 699,4 miljonit krooni.

Same as in previous years, in July 2006, the revenue from taxes increased rapidly. The revenue from social security contributions was 2.1 billion kroons, from VAT 1.7 billion kroons and from income tax 1.3 billion kroons. The revenue from excise duty was 699.4 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan Planned annual amount	Täitmine Actual amount	Täitmise protsent Percentage	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				
Maksud tulumaks	49 009 980 6 049 870	30 025 250 3 329 288	61,3 55,0	State budget revenue <i>Taxes</i> <i>income tax</i>
üksikisikutelt ettevõtetelt	3 215 000 2 834 870	1 306 398 2 022 890	40,6 71,4	<i>personal corporative</i>
sotsiaalmaks pensionikindlustuseks ravikindlustuseks	20 070 000 -	12 239 131 7 407 826	61,0 -	<i>social security contributions</i> <i>pension security</i> <i>health security</i>
omandimaks käibemaks aktsiisimaks alkoholiaktsiis tubakaaksiis mootorikütuseaktsiis pakendiaktsiis hasartmängumaks tollimaks	55 000 15 045 610 7 152 500 2 135 000 1 402 000 3 615 000 500 292 000 345 000	41 908 10 111 781 3 889 032 1 142 307 696 077 2 049 914 453 197 689 216 421	76,2 67,2 54,4 53,5 49,7 56,7 90,6 67,7 62,7	<i>property tax</i> VAT <i>excise duty</i> <i>excise on alcohol</i> <i>excise on tobacco</i> <i>excise on motor fuel</i> <i>excise on package</i> <i>gambling tax</i> <i>customs duty</i>
Kaupade ja teenuste müük riigilöök tulu majandusteguvusest	1 409 557 638 644 591 920	1 126 824 638 402 488 422	79,9 99,9 82,5	<i>Sale of goods and services</i> <i>state tax</i> <i>income from economic activities</i>
Materiaalse ja immateriaalse vara müük Tulud varalt intressitulu omanikutulu tulu mittetoodetud põhivaralt	989 490 2 040 026 -	378 457 1 548 945 -	38,3 75,9 -	<i>Sale of tangible and intangible property</i> Revenue from property <i>interest income</i> <i>proprietorial income</i> <i>income from nonproduced fixed assets</i>
Toetused Euroopa Liidult Muud laekumised trahvid saastetasud TULUD KOKKU	7 234 778 - 734 064 -	3 334 961 2 327 299 906 254 133 245 286 430 37 320 691	46,1 - 123,5 - - 60,8	<i>Grants</i> <i>from the European Union</i> Other income <i>fines</i> <i>pollution fee</i> TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				
Üldised valitsemissektori teenused Riigikaitse Avalik kord ja julgeolek Majandus Keskkonnakaitse Tervishoid Vaba aeg, kultuur ja religioon Haridus Sotsiaalne kaitse KULUD KOKKU	10 687 206 3 488 979 5 138 291 10 120 955 1 691 336 8 423 916 1 999 192 4 355 410 17 792 607 63 697 891	6 594 242 1 663 731 2 344 909 4 046 901 568 932 5 113 371 1 202 565 2 586 185 10 209 035 34 329 873	61,7 47,7 45,6 40,0 33,6 60,7 60,2 59,4 57,4 53,9	State budget expenditure <i>Administration expenses</i> <i>State defence</i> <i>Order maintenance</i> <i>Economy</i> <i>Environmental protection</i> <i>Public health</i> <i>Recreation, culture and religion</i> <i>Education</i> <i>Social protection</i> TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	- 2 279 996	2 990 818	-	<i>Surplus/deficit^b</i>

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejääginä.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Tabel 2 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–juuli 2006
 Table 2 Results of the insurance activity, January–July 2006

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							
elukindlustus	684 915	783 125	859 232	34,8	33,7	32,2	Received insurance premiums ^a life insurance
pensionikindlustus	35 551	43 741	50 007	1,8	1,9	1,9	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	52 214	62 739	73 351	2,7	2,7	2,8	insurance against accident
liikluskindlustus	383 286	457 358	535 552	19,5	19,7	20,1	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	286 909	351 887	416 980	14,6	15,2	15,6	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	486 745	581 683	681 720	24,8	25,1	25,6	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	72 362	84 223	100 280	3,7	3,6	3,8	other insurance
KOKKU	1 966 431	2 321 015	2 667 115	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	325 715	357 751	453 478	16,6	18,2	17,0	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks^b							
elukindlustus	131 653	173 067	199 483	16,3	17,9	17,6	Claims paid ^b life insurance
pensionikindlustus	7 459	8 360	9 349	0,9	0,9	0,8	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	19 115	23 087	26 353	2,4	2,4	2,3	insurance against accident
liikluskindlustus	251 046	293 173	339 207	31,0	30,3	29,9	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	141 591	165 851	193 364	17,5	17,2	17,0	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	252 363	294 863	355 553	31,2	30,5	31,3	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	14 126	15 961	21 127	1,7	1,7	1,9	other insurance
KOKKU	809 894	966 002	1 135 087	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	219 304	221 624	296 257	35,6	35,9	26,1	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 3 **Kohalike eelarvete tulud, 1. august 2006^a**
 Table 3 **Local budgets revenue, 1 August 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	1 871 495,5	674 476,3	37 110,0	400 167,8
üksikisiku tulumaks	1 724 870,0	591 093,6	33 140,3	377 136,5
maamaks	88 371,7	81 617,1	3 969,7	22 047,1
kohalikud maksud	58 253,8	1 765,5	-	984,2
müügimaks	-	1 026,2	-	0,1
reklaamimaks	15 459,4	729,1	-	701,0
Kaupade ja teenuste müük	401 339,1	72 265,6	6 545,0	56 930,6
riigilõiv	7 549,8	6 587,8	169,9	1 823,6
tulu majandusteguvusest	393 789,3	65 677,8	6 375,2	55 107,0
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 115 905,1	46 641,3	1 417,1	11 849,6
Tulud varalt	70 764,2	17 423,4	654,1	68 198,4
intressitulu	13 170,3	2 707,6	71,5	1 978,4
omanikutulu	54 728,7	-	-	94,0
tulu mittetoodetud põhivaralt	2 865,2	14 715,8	582,6	66 126,0
Toetused	639 042,9	271 399,0	44 507,8	562 029,0
Muud laekumised	28 906,4	8 327,7	1 077,7	5 034,5
trahvid	16 198,0	1 231,5	-	61,3
TULUD KOKKU	4 127 453,2	1 090 533,3	91 311,7	1 104 209,9

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	82 386,4	298 128,1	129 080,1	122 222,7	515 686,0
üksikisiku tulumaks	73 142,4	262 545,6	113 686,2	109 576,7	487 821,3
maamaks	9 238,1	32 492,5	15 375,5	12 547,8	22 754,8
kohalikud maksud	5,9	3 090,0	18,4	98,3	5 109,9
müügimaks	-	1,2	-	1,8	2,4
reklaamimaks	5,9	837,9	18,4	49,3	2 114,2
Kaupade ja teenuste müük	19 352,7	43 484,5	24 482,6	22 643,9	79 007,4
riigilõiv	296,9	2 239,7	626,3	888,9	3 576,1
tulu majandusteguvusest	19 055,8	41 244,8	23 856,2	21 754,9	75 431,3
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 032,0	58 210,5	1 610,3	5 940,7	27 043,4
Tulud varalt	793,3	2 852,3	973,3	1 503,0	6 314,3
intressitulu	480,7	1 193,1	376,0	268,2	1 722,8
omanikutulu	-	-	-	-	1 001,5
tulu mittetoodetud põhivaralt	312,6	1 659,2	597,3	1 234,8	3 590,0
Toetused	137 553,4	278 390,2	127 995,3	134 753,6	445 522,0
Muud laekumised	347,5	2 974,8	2 374,6	1 856,3	6 231,6
trahvid	1,8	1 126,0	65,4	93,1	2 053,3
TULUD KOKKU	241 465,2	684 040,4	286 516,1	288 920,2	1 079 804,8

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Revenue				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
94 238,6	122 219,3	95 802,7	213 029,7	Taxes
82 954,4	109 083,7	84 166,9	190 410,6	personal income tax
11 253,8	13 104,3	10 687,2	22 606,6	land tax
30,4	31,3	948,6	12,5	local taxes
-	0,2	925,7	-	sales tax
25,2	31,1	22,9	12,5	advertising tax
25 100,2	19 011,2	19 362,3	31 717,6	Sale of goods and services
390,4	396,8	480,6	751,9	state tax
24 709,7	18 614,4	18 881,7	30 965,7	income from economic activities
1 046,8	1 503,5	3 328,7	6 933,6	Sale of tangible and intangible property
2 499,7	1 425,1	1 567,7	5 821,2	Revenue from property
513,0	334,5	479,7	748,3	interest income
87,2	-	3,0	1,5	proprietorial income
1 899,5	1 090,5	1 085,0	5 071,5	income from nonproduced fixed assets
156 524,7	131 950,8	95 915,1	219 473,4	Grants
1 109,8	963,9	598,9	992,6	Other income
2,5	2,3	24,3	11,2	fines
280 519,8	277 073,8	216 575,3	477 968,0	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
87 234,3	162 937,3	99 723,8	5 005 938,5	Taxes
78 483,5	146 737,6	90 601,4	4 555 450,6	personal income tax
8 673,2	16 047,2	8 962,7	379 749,2	land tax
77,7	152,5	159,7	70 738,7	local taxes
-	-	-	1 957,5	sales tax
74,0	110,1	148,8	20 339,9	advertising tax
14 704,0	37 465,0	24 389,1	897 800,7	Sale of goods and services
353,1	587,8	433,7	27 153,3	state tax
14 350,8	36 877,2	23 955,5	870 647,4	income from economic activities
530,1	3 892,3	5 120,5	1 292 005,3	Sale of tangible and intangible property
1 205,3	1 406,5	1 820,6	185 222,5	Revenue from property
372,4	499,7	614,2	25 530,4	interest income
-	-	554,8	56 470,8	proprietorial income
832,9	906,8	651,6	103 221,3	income from nonproduced fixed assets
148 350,6	205 911,0	172 402,0	3 771 720,8	Grants
688,3	2 335,7	2 365,1	66 185,4	Other income
2,1	112,3	2,7	20 987,9	fines
252 712,6	413 947,7	305 821,0	11 218 873,2	TOTAL REVENUE

Tabel 4 **Kohalike eelarvete kulud, 1. august 2006^a**
 Table 4 **Local budgets expenditure, 1 August 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	246 714,0	106 139,1	10 042,0	91 351,0
Riigikaitse	-	25,0	-	17,6
Avalik kord ja julgeolek	18 827,8	4 135,7	89,8	2 109,3
politsei	73,8	446,1	0,6	124,2
päästeteenistus	8 879,3	1 039,2	80,0	1 192,1
Majandus	660 460,9	63 179,6	10 507,7	87 788,1
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	5 241,7	574,0	2 291,2
kütus ja energia	-	125,9	-	6 317,0
transport	586 028,7	41 644,8	1 691,4	61 599,1
side	-	24,0	-	53,3
Keskonnakaitse	323 537,2	25 772,0	1 090,6	26 850,1
Elamu- ja kommunaalmajandus	238 081,7	40 168,5	1 760,6	38 873,9
Tervishoid	48 667,1	12 592,8	212,2	2 008,8
Vaba aeg, kultuur ja religioon	365 047,5	110 371,9	9 674,7	163 559,3
Haridus	959 725,4	524 676,2	43 213,1	439 760,2
Sotsiaalne kaitse	251 668,0	56 549,2	8 028,4	100 028,3
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	40 612,9	4 158,1	748,6	9 601,8
eakate sotsiaalne kaitse	116 222,4	15 856,1	4 107,6	21 957,8
töötute sotsiaalne kaitse	-	80,5	16,0	1 663,8
toimetulekutoetus	8 273,4	7 043,8	1 619,7	35 711,4
KULUD KOKKU	3 112 729,5	943 610,1	84 619,1	952 346,6
Ülejätk/puudujätk	1 014 723,7	146 923,3	6 692,6	151 863,3

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	24 354,1	69 041,4	24 876,3	33 660,6	89 426,9
Riigikaitse	-	-	-	-	64,0
Avalik kord ja julgeolek	102,5	958,3	1 305,4	355,3	1 458,7
politsei	28,9	402,8	6,0	35,4	480,9
päästeteenistus	33,6	409,6	870,8	175,7	443,2
Majandus	13 772,8	49 137,0	10 978,1	17 604,3	108 553,7
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	113,9	1 122,3	502,6	1 777,5	9 903,6
kütus ja energia	205,3	1 033,8	141,4	1 162,4	6 764,4
transport	8 663,3	32 177,4	8 221,8	10 862,0	64 486,1
side	82,8	166,4	-	-	43,7
Keskonnakaitse	1 893,0	8 607,0	10 972,9	10 331,8	29 914,6
Elamu- ja kommunaalmajandus	4 837,1	28 492,4	5 831,4	9 060,7	34 051,1
Tervishoid	726,8	1 313,1	1 044,5	187,4	4 653,3
Vaba aeg, kultuur ja religioon	46 915,0	91 348,6	43 265,6	45 974,2	171 854,5
Haridus	103 754,2	300 933,7	138 439,7	127 128,4	501 355,4
Sotsiaalne kaitse	24 138,4	52 155,9	21 708,9	17 323,0	86 496,4
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	7 715,3	15 507,6	1 648,3	3 638,5	39 205,0
eakate sotsiaalne kaitse	6 769,5	13 489,7	10 186,7	3 586,8	19 073,2
töötute sotsiaalne kaitse	34,9	129,6	8,1	175,6	434,2
toimetulekutoetus	4 221,0	6 447,3	6 882,0	3 261,4	8 451,9
KULUD KOKKU	220 493,8	601 987,3	258 422,8	261 625,7	1 027 828,5
Ülejätk/puudujätk ^b	20 971,4	82 053,1	28 093,3	27 294,5	51 976,2

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

Expenditure				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
26 724,2	28 805,0	22 208,7	40 277,3	<i>Administration expenses</i>
0,8	-	2,0	24,5	<i>State defence</i>
298,4	519,0	157,0	1 411,4	<i>Order maintenance</i>
63,0	39,0	-	170,7	<i>police</i>
185,4	155,4	40,8	734,0	<i>rescue service</i>
21 547,6	12 966,3	26 484,3	36 735,5	<i>Economy</i>
512,7	70,0	499,5	761,4	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
3 679,4	74,8	644,0	3 656,9	<i>energy supply</i>
7 023,8	8 136,5	19 448,8	25 687,4	<i>transport</i>
31,2	346,4	-	140,5	<i>communication</i>
9 579,9	6 594,9	5 949,3	8 220,5	<i>Environment protection</i>
9 353,1	14 979,7	8 640,0	23 106,2	<i>Housing-communal economy</i>
1 176,4	1 063,9	262,7	1 362,3	<i>Public health</i>
34 532,2	36 837,3	36 545,3	66 248,4	<i>Recreation, culture and religion</i>
125 368,3	118 661,0	107 184,2	223 143,8	<i>Education</i>
19 521,3	19 490,1	14 495,0	30 415,0	<i>Social protection</i>
4 308,0	2 290,1	1 766,9	2 222,6	<i>for disabled persons</i>
2 949,8	3 768,2	6 167,6	11 890,3	<i>for elderly persons</i>
674,5	663,7	0,5	43,8	<i>for unemployed persons</i>
3 993,9	4 323,7	3 420,7	5 727,0	<i>subsistence benefit</i>
248 102,2	239 917,0	221 928,4	430 945,0	TOTAL EXPENDITURE
32 417,6	37 156,8	-5 353,1	47 023,0	<i>Surplus/deficit^b</i>

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
23 158,4	45 438,2	22 134,0	904 351,2	<i>Administration expenses</i>
-	3,0	4,6	141,5	<i>State defence</i>
242,2	416,3	317,2	32 704,3	<i>Order maintenance</i>
86,0	299,0	31,7	2 288,0	<i>police</i>
156,2	31,1	272,3	14 698,7	<i>rescue service</i>
19 791,7	23 320,9	30 911,2	1 193 739,7	<i>Economy</i>
1 100,8	790,9	1 205,2	26 467,1	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
260,4	903,6	3 004,9	27 974,2	<i>energy supply</i>
9 399,2	17 392,3	14 060,5	916 523,1	<i>transport</i>
17,8	-	22,0	928,0	<i>communication</i>
7 368,8	6 140,7	5 130,5	487 953,7	<i>Environment protection</i>
13 707,7	13 582,5	8 765,2	493 291,9	<i>Housing-communal economy</i>
477,3	986,7	439,0	77 174,2	<i>Public health</i>
28 773,8	51 004,7	49 613,6	1 351 566,5	<i>Recreation, culture and religion</i>
100 367,6	201 928,4	137 387,4	4 153 026,6	<i>Education</i>
23 730,8	38 226,0	25 008,3	788 983,0	<i>Social protection</i>
5 532,6	4 691,0	8 491,0	152 138,4	<i>for disabled persons</i>
5 485,3	19 503,7	5 304,2	266 318,8	<i>for elderly persons</i>
464,9	-	12,5	4 402,5	<i>for unemployed persons</i>
6 031,5	7 554,2	5 678,9	118 641,7	<i>subsistence benefit</i>
217 618,1	381 047,4	279 711,0	9 482 932,5	TOTAL EXPENDITURE
35 094,5	32 900,3	26 110,1	1 735 940,7	<i>Surplus/deficit^b</i>

Tabel 5 **Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad, II kvartal 2006**

Table 5 *Financial intermediation and auxiliary activities, 2nd quarter 2006*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja ^a		Indicator ^a
KASUM (KAHJUM)	563 617	<i>PROFIT (LOSS)</i>
Intressitulu	664 736	<i>Interest receivable and similar income</i>
Intressikulu	445 272	<i>Interest payable and similar charges</i>
Äritulud	727 872	<i>Revenue</i>
tulu finantsvahendusest ja finantsvahenduse abitegevusest	473 393	<i>financial intermediation and auxiliary services</i>
Ärikulud	502 561	<i>Expenses</i>
palgakulu	103 550	<i>wages and salaries</i>
sotsiaalmaksukulu	33 009	<i>social security costs</i>
kulum	20 058	<i>depreciation</i>
nõuete väärtsuse muutus	-5 225	<i>value adjustment in respect of claims</i>
Finantstulud ja -kulud, v.a intressid	128 617	<i>Financial income and expenses other than interest</i>
dividenditulu	42 718	<i>dividends</i>
Erakorralised tulud ja kulud	3 786	<i>Extraordinary profit or loss</i>
Tulumaksukulu	13 561	<i>Income tax</i>
VARA	68 288 560	<i>ASSETS</i>
Raha ja pangakontod	1 942 346	<i>Currency and deposits</i>
pikaajalised hoiused	54 235	<i>long-term deposits</i>
Aktsiad ja muud väärtpaberid	6 483 957	<i>Securities, shares and other equity</i>
aktsiad ja osakud	4 265 012	<i>shares and other equity</i>
avatud investeerimisfondi osakud	558 645	<i>mutual funds shares</i>
muud väärtpaberid	1 653 371	<i>other securities</i>
Laenud	55 622 603	<i>Loans</i>
pikaajalised laenud	35 503 911	<i>long-term loans</i>
Varud	1 313 215	<i>Inventories</i>
Viitlaekumised, ettemakstud kulud ja nõuded	2 217 453	<i>Accrued income, prepaid expenses and receivables</i>
Materjalne ja immateriaalne põhivara	708 986	<i>Non-current physical and intangible assets</i>
KOHUSTUSED	54 884 692	<i>LIABILITIES</i>
Võlakohustused	52 905 176	<i>Loans</i>
OMAKAPITAL	13 403 868	<i>OWNERS' EQUITY</i>

^a Andmed on konsolideerimata.^a Data are non-consolidated.

Tabel 6 **Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1997–2006^a**
 Table 6 **State budget and local budgets, 1997–2006^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i> <i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets</i> <i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	
1997	13 965,9	12 567,6	1 398,3	6 077,6	5 906,5	171,1	1997
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2003							2003
I kvartal	9 239,6	8 385,5	854,1	2 591,9	2 646,4	-54,5	1st quarter
II kvartal	10 122,3	10 141,2	-18,9	3 068,4	3 201,3	-132,9	2nd quarter
III kvartal	11 405,2	9 750,9	1 654,3	2 712,2	2 676,9	35,3	3rd quarter
IV kvartal	10 550,1	11 149,0	-598,9	3 322,1	3 684,1	-362,0	4th quarter
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
2004							2004
Jaanuar	3 330,5	2 568,7	761,7	978,4	919,0	59,4	January
Veebruar	3 178,5	2 341,8	836,7	827,8	810,9	16,9	February
Märts	3 190,5	3 891,1	-700,6	980,9	1 046,2	-65,3	March
Aprill	4 826,5	3 317,1	1 509,4	1 190,8	998,7	192,1	April
Mai	3 046,4	3 631,3	-584,9	1 069,6	998,4	71,2	May
Juuni	3 132,5	3 908,9	-776,4	1 312,0	1 437,0	-125,0	June
Juuli	5 059,0	5 766,2	-707,2	1 146,2	1 107,9	38,3	July
August	3 927,8	1 662,5	2 265,3	1 042,3	877,6	164,7	August
September	3 839,4	3 539,9	299,5	953,9	1 053,8	-99,9	September
Oktöober	4 302,5	3 438,4	864,1	1 057,5	1 051,9	5,6	October
November	3 626,6	3 605,1	21,5	1 107,2	1 161,0	-53,7	November
Detsember	5 251,8	7 277,0	-2 025,2	1 185,9	1 615,0	-429,1	December
2005							2005
Jaanuar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktöober	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

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

Tabel 7 **Maksude laekumine riigieelarvesse, 1997–2006^a**
 Table 7 **Revenue of the state budget from taxes, 1997–2006^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	Sotsiaal-maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktiisiimaks			Period	
				VAT	Income tax	Excise duty		
	Social security contributions					alkoholi-aktsiis	mootorikütuse-aktsiis	tubaka-aktsiis
1997	-	6 686,1	3 544,2	2 397,4	918,2	872,5	501,5	1997
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4	1998
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9	1999
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1	2000
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3	2001
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5	2002
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5	2003
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9	2004
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5	2005
2003								2003
I kvartal	3 284,6	2 525,9	1 205,5	924,1	285,1	468,4	167,9	1st quarter
II kvartal	3 508,0	2 823,0	1 336,1	1 196,5	315,1	478,8	396,2	2nd quarter
III kvartal	3 707,8	2 919,2	2 064,8	991,4	357,6	557,0	76,6	3rd quarter
IV kvartal	3 753,9	2 918,6	1 460,3	1 049,7	336,4	568,3	144,8	4th quarter
2004								2004
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5	1st quarter
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7	2nd quarter
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7	3rd quarter
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0	4th quarter
2005								2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3	1st quarter
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1	2nd quarter
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6	3rd quarter
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5	4th quarter
2006								2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5	1st quarter
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5	2nd quarter
2004								2004
Jaanuar	1 275,1	656,0	625,6	382,9	129,3	178,9	74,5	January
Veebruar	1 066,8	997,0	328,7	305,6	79,6	179,2	46,7	February
Märts	1 256,0	1 090,2	141,0	318,4	97,5	182,6	38,3	March
Aprill	1 275,9	1 805,3	397,4	574,5	112,5	412,9	48,9	April
Mai	1 300,9	97,6	491,6	324,8	123,3	116,3	85,2	May
Juuni	1 293,3	539,1	605,0	327,6	162,1	82,9	82,6	June
Juuli	1 528,8	577,1	1 156,1	725,3	183,3	184,5	357,3	July
August	1 364,2	1 110,6	577,7	444,6	186,4	253,7	4,4	August
September	1 262,2	989,1	688,4	433,6	163,2	249,4	21,0	September
Oktoober	1 252,3	1 212,0	491,8	443,7	142,9	270,0	30,8	October
November	1 322,9	1 031,9	401,7	477,4	147,1	272,3	57,7	November
Detsember	1 539,1	1 201,8	587,0	486,0	162,9	252,5	70,5	December
2005								2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3	January
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5	February
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5	March
April	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2	April
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6	May
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3	June
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6	July
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3	August
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7	September
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8	October
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5	November
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2	December
2006								2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3	January
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0	February
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2	March
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2	April
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9	May
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4	June
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1	July

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

Tabel 8 **Maksebilanss, 1997–2006^a**
 Table 8 **Balance of payments, 1997–2006^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	Jooksevkonto	Kapitali- ja finantskonto	Üldbilanss	Reservid	Period
	Balance of current account	Balance of capital and financial account	Overall balance	Reserve assets	
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 415,6	18 260,3	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 351,6	21 532,8	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-18 138,4	23 235,2	4 883,9	-4 883,9	2005
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 186,3	5 155,5	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 856,0	3 239,0	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 736,9	3 477,8	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 636,5	6 388,1	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 616,7	3 307,6	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 714,5	7 116,2	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 659,1	3 616,6	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-5 361,3	7 492,4	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 474,9	6 698,7	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 230,9	3 266,6	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-4 006,4	4 521,3	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 426,2	8 748,6	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-6 937,6	6 456,7	-1 274,3	1 274,3	1st quarter

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

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 1st quarter 2006 are preliminary.

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

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 August 2006, the total revenue of the state budget was 37.3 billion kroons, which accounted for 60.8% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 31.8 billion kroons and 60%. The expenditure of the state budget in the seven months of 2006 made up 34.3 billion kroons, which accounted for 53.9% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 28.6 billion kroons and 51.8%, respectively.

The bulk of income was received from social security contributions (12.2 billion kroons), value added tax — VAT (10.1 billion kroons), income tax (3.3 billion kroons) and excise duty (3.9 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (10.2 billion kroons), administration expenses (6.6 billion kroons) and public health (5.1 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the seven months of 2006 was 11.2 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 8.2 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the seven months of 2006 was 9.5 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 8.3 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (4.6 billion kroons), grants (3.8 billion kroons) also sale of tangible and intangible property (1.3 billion kroons). The most were spent on education (4.2 billion kroons) also recreation, culture and religion (1.4 billion kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the seven months of 2006 was 2.7 billion kroons or 22.7% more than in the same period of 2005. In July the insurance premiums totalled 346.1 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the seven months of 2006 was 1.1 billion kroons or 14.6% more than in the same period of 2005. In July the payments totalled 169.1 million kroons.

The amount of claims paid in January–July 2006 made up 43% of the total amount of premiums received (in the same period of 2005 — 44%).

FINANCIAL INTERMEDIATION AND AUXILIARY ACTIVITIES, 2nd quarter 2006

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

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

- 65122 — other monetary intermediation (savings and loan associations);
- 652 — other financial intermediation;
- 67 — activities auxiliary to financial intermediation.

In 2006 the statistical profile included 626 units, of which 58% were operating in the field of investment of own capital, mostly into enterprises.

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

Interest received by leasing companies accounted for 58% 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 67% of commissions.

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–juuni 2006

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris–juunis 135,2 miljardit krooni — eksport 58,4 miljardit krooni (43%) ja import 76,8 miljardit krooni (57%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurennes väliskaubanduse kogukäive 31%, eksport 31% ja import samuti 31%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris–juunis ligi 18,5 miljardit krooni (2005. aasta samal perioodil 14 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris–juunis veeti kaupu 143 riiki. Kaupu toodi sisse 123 riigist. 87 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba ekspordis kui ka impordis olid 2006. aasta jaanuaris–juunis esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 24% ja sisseveos 26%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoode kaubanduses (2,9 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss masinate ja seadmete kaubanduses (-5,9 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 2006**
 Table 1 *Exports and imports by commodity sections, January–June 2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

	Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Commodity section by HS
		summa	%	summa	%		
		<i>Exports</i>	<i>value</i>	<i>Imports</i>	<i>value</i>		
	KOKKU	58 373,5	100,0	76 847,0	100,0	-18 473,5	<i>TOTAL</i>
I-IV	Põllumajandussaadused ja toidukaubad	3 729,4	6,4	5 344,4	7,0	-1 615,0	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V	Mineraalsed tooted	10 960,5	18,8	12 557,2	16,3	-1 596,7	<i>Mineral products</i>
VI	Keemiatööstuse tooraine ja tooted	2 265,7	3,9	5 325,1	6,9	-3 059,4	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII	Kummi- ja plasttooted	1 594,1	2,7	3 546,8	4,6	-1 952,7	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX	Puit ja puittooted	5 699,9	9,8	2 812,0	3,7	2 887,9	<i>Wood and articles thereof</i>
X	Paber ja pabertooded	1 285,1	2,2	1 442,5	1,9	-157,4	<i>Paper and articles thereof</i>
XI	Tekstiilitooded	3 280,2	5,6	4 144,2	5,4	-864,0	<i>Textile products</i>
XV	Metallid ja metalltooted	4 700,3	8,0	7 474,7	9,7	-2 774,4	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI	Masinad ja seadmed	13 774,2	23,6	19 671,0	25,6	-5 896,8	<i>Machinery and appliances</i>
XVII	Transpordivahendid	3 787,1	6,5	8 821,0	11,5	-5 033,9	<i>Transport equipment</i>
XX	Mitmesugused tööstustooded	4 371,6	7,5	1 721,2	2,2	2 650,4	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
	Muud kaubad	2 925,4	5,0	3 986,9	5,2	-1 061,5	<i>Other</i>

Diagramm 1 Eksport, juuli 2004 – juuni 2006

Diagram 1 Exports, July 2004 – June 2006



Diagramm 2 Import, juuli 2004 – juuni 2006

Diagram 2 Imports, July 2004 – June 2006



2006. aasta juunis suurenes väliskaubanduse puudujääk maiga võrreldes 708 miljonit krooni. Eksport suurennes 1% ja import suurennes 6%.

In June 2006, the foreign trade deficit increased by 708 million kroons compared to May. Exports increased by 1% and imports increased by 6%.

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

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Country
	summa <i>Exports</i> value	% <i>Exports</i> %	summa <i>Imports</i> value	% <i>Imports</i> %		
KOKKU	58 373,5	100,0	76 847,0	100,0	-18 473,5	TOTAL
Euroopa	48 412,5	82,9	69 790,5	90,8	-21 378,0	Europe
Albaania	-	-	0,1	0,0	-0,1	<i>Albania</i>
Austria	217,8	0,4	737,3	1,0	-519,5	<i>Austria</i>
Belgia	639,3	1,1	1 449,5	1,9	-810,2	<i>Belgium</i>
Bosnia ja Hertsegoviina	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulgaria	18,9	0,0	42,0	0,1	-23,1	<i>Bulgaria</i>
Fääri saared	3,8	0,0	2,2	0,0	1,6	<i>Faroe Islands</i>
Gibraltar	2 980,8	5,1	0,0	0,0	2 980,8	<i>Gibraltar</i>
Hispaania	322,5	0,5	508,0	0,7	-185,5	<i>Spain</i>
Holland	1 239,7	2,1	2 733,2	3,6	-1 493,5	<i>Netherlands</i>
Horvaatia	25,4	0,0	22,6	0,0	2,8	<i>Croatia</i>
Iirimaa	209,8	0,4	206,1	0,3	3,7	<i>Ireland</i>
Island	178,1	0,3	7,9	0,0	170,2	<i>Iceland</i>
Itaalia	382,7	0,7	1 880,0	2,4	-1 497,3	<i>Italy</i>
Kreeka	103,4	0,2	64,4	0,1	39,0	<i>Greece</i>
Küpros	16,8	0,0	38,3	0,0	-21,5	<i>Cyprus</i>
Leedu	2 534,4	4,3	5 060,2	6,6	-2 525,8	<i>Lithuania</i>
Liechtenstein	2,8	0,0	0,4	0,0	2,4	<i>Liechtenstein</i>
Luksemburg	1,0	0,0	81,9	0,1	-80,9	<i>Luxembourg</i>
Läti	4 629,8	7,9	3 871,0	5,0	758,8	<i>Latvia</i>
Makedoonia	-	-	0,2	0,0	-0,2	<i>Macedonia</i>
Malta	5,0	0,0	8,8	0,0	-3,8	<i>Malta</i>
Moldova	20,7	0,0	4,2	0,0	16,5	<i>Republic of Moldova</i>
Montenegro	1,6	0,0	-	-	1,6	<i>Montenegro</i>
Norra	1 547,3	2,6	615,9	0,8	931,4	<i>Norway</i>
Poola	558,9	1,0	2 699,0	3,5	-2 140,1	<i>Poland</i>
Portugal	66,4	0,1	77,3	0,1	-10,9	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	665,0	1,1	1 356,8	1,8	-691,8	<i>France</i>
Rootsi	7 106,9	12,2	5 849,7	7,6	1 257,2	<i>Sweden</i>
Rumeenia	31,4	0,1	31,6	0,0	-0,2	<i>Romania</i>
Saksamaa	3 035,9	5,2	8 956,6	11,7	-5 920,7	<i>Germany</i>
San Marino	0,9	0,0	1,1	0,0	-0,2	<i>San Marino</i>
Serbia	12,8	0,0	11,2	0,0	1,6	<i>Serbia</i>
Slovakia	39,9	0,1	151,9	0,2	-112,0	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	13,2	0,0	114,7	0,1	-101,5	<i>Slovenia</i>
Soome	11 697,3	20,1	13 810,9	18,0	-2 113,6	<i>Finland</i>
Suurbritannia	1 551,5	2,7	1 520,5	2,0	31,0	<i>United Kingdom</i>
Šveits	186,0	0,3	334,8	0,4	-148,8	<i>Switzerland</i>
Taani	1 499,5	2,6	1 881,8	2,4	-382,3	<i>Denmark</i>
Türgi	448,1	0,8	682,4	0,9	-234,3	<i>Turkey</i>
Tšehhi	213,5	0,4	692,4	0,9	-478,9	<i>Czech Republic</i>
Ukraina	935,5	1,6	682,3	0,9	253,2	<i>Ukraine</i>
Ungari	1 042,3	1,8	792,5	1,0	249,8	<i>Hungary</i>
Valgevene	263,1	0,4	1 279,3	1,7	-1 016,2	<i>Belarus</i>
Venemaa	3 960,8	6,8	11 529,5	15,0	-7 568,7	<i>Russian Federation</i>

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

Väljaveo puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, sisseveo puhul kauba saatjariiki.

^a Countries are classified on the basis of the geonomencalature 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 2006^a**
Table 2 **Exports and imports by countries, January–June 2006^a**
(miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Country
	summa Exports value	%	summa Imports value	%		
Aasia	2 351,4	4,0	5 841,8	7,6	-3 490,4	Asia
Araabia	35,4	0,1	14,0	0,0	21,4	United Arab Emirates
Ühendemiraadid						
Aserbaidžaan	10,5	0,0	59,9	0,1	-49,4	Azerbaijan
Hiina	1 157,5	2,0	1 493,9	1,9	-336,4	China
Hongkong	42,3	0,1	1 336,3	1,7	-1 294,0	Hong Kong
Iisrael	21,3	0,0	50,5	0,1	-29,2	Israel
India	73,1	0,1	56,1	0,1	17,0	India
Jaapan	329,5	0,6	912,7	1,2	-583,2	Japan
Kasahstan	158,6	0,3	328,2	0,4	-169,6	Kazakhstan
Korea Vabariik	162,8	0,3	254,2	0,3	-91,4	Republic of Korea
Malaisia	20,1	0,0	68,5	0,1	-48,4	Malaysia
Pakistan	58,8	0,1	83,8	0,1	-25,0	Pakistan
Saudi Araabia	29,9	0,1	1,7	0,0	28,2	Saudi Arabia
Singapur	26,7	0,0	326,8	0,4	-300,1	Singapore
Tai	64,4	0,1	67,4	0,1	-3,0	Thailand
Taiwan	57,0	0,1	611,2	0,8	-554,2	Taiwan
Usbekistan	29,5	0,1	36,7	0,1	-7,2	Uzbekistan
Muud riigid	74,0	0,1	139,9	0,2	-65,9	Other countries
Aafrika	1 074,5	1,8	31,5	0,0	1 043,0	Africa
Egiptus	539,2	0,9	1,5	0,0	537,7	Egypt
Libeeria	233,6	0,4	0,0	0,0	233,6	Liberia
Nigeeria	215,1	0,4	0,2	0,0	214,9	Nigeria
Muud riigid	86,6	0,1	29,8	0,0	56,8	Other countries
Ameerika	6 204,6	10,7	1 139,6	1,5	5 065,0	America
Ameerika Ühendriigid	5 139,1	8,8	874,3	1,1	4 264,8	United States
Brasilia	101,4	0,2	60,9	0,1	40,5	Brazil
Hollandi Antillid	239,2	0,4	-	-	239,2	Netherlands Antilles
Kanada	633,0	1,1	103,4	0,1	529,6	Canada
Tšili	49,6	0,1	40,6	0,1	9,0	Chile
Muud riigid	42,3	0,1	60,4	0,1	-18,1	Other countries
Austraalia ja Okeania	59,3	0,1	43,5	0,1	15,8	Australia and Oceania
Austraalia	57,4	0,1	32,3	0,0	25,1	Australia
Muud riigid	1,9	0,0	11,2	0,0	-9,3	Other countries
Riik määramata ^b	271,2	0,5	0,1	0,0	271,1	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, 2000–2006^aTable 3 Foreign trade, 2000–2006^a

(jooksev hindades, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Periood	Eksport Exports	riikide ühenduste kaupa Euroopa Liit (25) ^b SRÜ by groups of countries EU (25) ^b CIS		Import Imports	riikide ühenduste kaupa Euroopa Liit (25) ^b SRÜ by groups of countries EU (25) ^b CIS		Period
		EU (25) ^b	CIS				
2000	53 900,1	47 460,7	2 129,1	72 214,2	60 182,1	7 063,5	2000
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 429,7	68 386,0	12 049,1	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 878,4	81 410,9	12 688,1	2004
2005	96 924,1	75 647,2	8 381,1	127 744,2	97 031,5	14 954,6	2005
2003							2003
I kvartal	14 049,0	11 864,5	674,1	20 392,3	15 567,6	2 814,0	1st quarter
II kvartal	15 949,8	13 033,2	1 011,4	22 195,6	17 209,0	2 787,1	2nd quarter
III kvartal	15 173,2	12 325,6	1 080,9	22 321,7	17 169,7	2 958,7	3rd quarter
IV kvartal	17 455,9	14 379,6	1 003,0	24 520,1	18 439,7	3 489,3	4th quarter
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,1	17 162,6	3 049,2	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 587,7	21 706,8	3 258,9	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 834,4	20 311,5	2 868,8	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 682,2	22 230,0	3 511,2	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 223,7	16 633,0	1 585,6	27 203,1	20 229,1	3 602,7	1st quarter
II kvartal	23 398,4	18 642,3	1 911,2	31 390,2	24 343,1	3 683,1	2nd quarter
III kvartal	24 776,4	19 381,5	2 270,1	33 012,4	25 542,7	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 525,6	20 990,4	2 614,2	36 138,5	26 916,6	4 673,6	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 229,8	18 525,5	2 492,5	36 136,1	25 253,8	7 050,8	1st quarter
II kvartal	30 143,7	19 505,9	2 917,5	40 710,9	29 289,0	6 905,2	2nd quarter
2004							2004
Jaanuar	4 933,1	4 208,3	237,2	6 649,9	4 838,3	942,5	January
Veebruar	5 230,5	4 341,8	302,3	7 072,6	5 490,4	928,2	February
Märts	6 700,3	5 587,7	364,7	9 051,6	6 833,9	1 178,5	March
Aprill	5 636,1	4 727,6	248,1	11 001,9	8 052,5	1 626,4	April
Mai	6 057,6	5 066,7	355,9	8 069,6	6 854,4	727,3	May
Juuni	6 189,0	4 852,6	481,9	8 516,2	6 799,9	905,2	June
Juuli	5 950,3	4 643,3	563,9	8 209,0	6 522,6	877,2	July
August	6 313,0	4 928,1	625,1	8 349,7	6 608,1	871,6	August
September	6 751,3	5 114,5	560,8	9 275,7	7 180,8	1 120,0	September
Oktöober	7 042,9	5 513,6	610,3	9 623,0	7 483,5	1 110,4	October
November	7 344,4	5 795,4	803,5	9 722,1	7 579,4	1 198,9	November
Detsember	6 465,8	5 127,9	642,2	9 337,1	7 167,1	1 201,9	December
2005							2005
Jaanuar	6 633,4	4 933,5	463,1	7 956,4	6 026,4	1 099,3	January
Veebruar	6 839,7	5 559,9	496,6	9 013,0	6 725,4	1 143,2	February
Märts	7 750,6	6 139,6	625,9	10 233,7	7 477,3	1 360,2	March
Aprill	7 455,2	5 982,9	694,4	10 367,6	8 008,3	1 284,9	April
Mai	7 913,7	6 287,1	603,2	10 471,7	8 043,1	1 363,5	May
Juuni	8 029,5	6 372,3	613,6	10 550,9	8 291,7	1 034,7	June
Juuli	7 503,9	5 924,1	654,2	9 976,0	7 797,0	886,4	July
August	8 253,3	6 449,6	710,4	11 010,5	8 501,9	1 070,7	August
September	9 019,2	7 007,8	905,5	12 025,9	9 243,8	1 038,1	September
Oktöober	9 531,3	7 646,0	762,1	12 562,8	9 503,5	1 332,3	October
November	9 588,7	7 151,2	876,1	12 375,1	9 118,2	1 626,5	November
Detsember	8 405,6	6 193,2	976,0	11 200,6	8 294,9	1 714,8	December
2006							2006
Jaanuar	8 225,6	5 548,5	647,7	10 884,9	7 429,6	2 241,3	January
Veebruar	9 433,3	5 602,4	826,9	11 489,9	7 905,7	2 557,5	February
Märts	10 570,9	7 374,6	1 017,9	13 761,3	9 918,5	2 252,0	March
Aprill	9 679,4	6 179,5	916,5	13 336,0	9 106,8	2 455,1	April
Mai	10 181,5	6 716,9	951,3	13 282,6	10 005,4	2 020,7	May
Juuni	10 282,8	6 609,5	1 049,7	14 092,3	10 176,8	2 429,4	June

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

FOREIGN TRADE, January–June 2006

Allan Aron
Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–June 2006, the value of foreign trade was 135.2 billion kroons, of which exports was 58.4 billion kroons (43%) and imports made up 76.8 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 31%, exports grew 31% and imports increased also 31% compared to the same period of 2005.

In January–June 2006, the foreign trade deficit was about 18.5 billion kroons (in January–June 2005 it was 14 billion kroons).

In January–June 2006, Estonia exported goods into 143 countries and imported goods from 123 countries. The trade balance was positive with 87 countries.

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

In January–June 2006, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 24% and in imports 26%).

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (2.9 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-5.9 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 2006, II kvartal 2006

Liivi Adamson
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Juuli 2006	Juulis 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 4,8 miljardit krooni, sõidukikaubandusettevõtete ^a netokäive 3,5 miljardit krooni.
Sõidukikaubandus	Sõidukikaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga vörreldes jooksevhindades 28%. Vörreldes eelmise kuuga vähenes sõidukikaubandusettevõtete netokäive 4%.
Jaekaubandus	Jaekaubandusettevõtete netokäive kasvas juulis eelmise aastaga vörreldes jooksevhindades 23%, eelmise kuuga vörreldes 4%.
	Juulis oli jaekaubandusettevõtete kaupade jaemük 3,9 miljardit krooni. Kaupade jaemük püsivhindades suurennes aastaga 19%. Juulis suurennes kaupade jaemük eelmise aasta juuliga vörreldes kõikidel tegevusaladel. Käibe kasv oli suurim majatarvete ja garderoobikaupade kauplustel. Vörreldes 2006. aasta juuniga jäi jaekaubandusettevõtete kaupade jaemük samale tasemele.
II kvartal 2006	2006. aasta II kvartalis oli kaubandusettevõtete netokäive 56 miljardit krooni.
Sõidukikaubandus	Sõidukikaubandusettevõtete netokäive oli 2006. aasta II kvartalis 10,8 miljardit krooni, käive kasvas 2005. aasta II kvartaliga vörreldes 35%, 2006. aasta I kvartaliga vörreldes 27%. 69% sõidukikaubandusettevõtete netokäibest moodustas hulgimük ja 23% jaemük.
Jaekaubandus	Jaekaubandusettevõtete netokäive oli 13,3 miljardit krooni, vörreldes 2005. aasta II kvartaliga 20% rohkem ja vörreldes 2006. aasta I kvartaliga 19% rohkem.
	2006. aasta II kvartalis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 11 miljardi krooni eest. Kaupade jaemük jaekaubandusettevõttes suurennes 2005. aasta II kvartaliga vörreldes 2,1 miljardit krooni ehk püsivhindades 20%. Vörreldes 2006. aasta I kvartaliga suurennes kaupade jaemük püsivhindades 19%. Jaemük toidukaupade spetsialiseerimata kauplustes suurennes eelmise aastaga vörreldes 10% ja jaemük tööstuskaupade spetsialiseerimata kauplustes 26%. Suurim jaemügi kasv vörreldes eelmise aasta II kvartaliga oli majatarvete spetsialiseeritud kauplustel (54%) ja garderoobikaupade kauplustel (43%).
Hulgikaubandus	Hulgikaubandusettevõtete netokäive oli 2006. aasta II kvartalis 31,8 miljardit krooni. Netokäive kasvas vörreldes 2005. aasta II kvartaliga 16% ja vörreldes 2006. aasta I kvartaliga 20%.
	Hulgikaubandusettevõtted müüsid 2006. aasta II kvartalis kaupa hulgi 27,8 miljardi krooni eest. Kaupade hulgimük suurennes jooksevhindades 2005. aasta II kvartaliga vörreldes 3,3 miljardit krooni ehk 13%. Vörreldes 2006. aasta I kvartaliga suurennes kaupade hulgimük 19%. Kütuse, metallide, ehitusmaterjali ja keemiatoodete hulgimük moodustas 48% hulgikaubandusettevõtete hulgimügist.
	Andmeid võidakse korrigeerida järgmiste perioodi andmete avaldamisel.

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

Tabel 1 **Jaemügi mahuindeks kvartalite kaupa, 1998–2006**

Table 1 *Retail sales volume index by quarters, 1998–2006*

(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	209		

Tabel 2 Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – II kvartal 2006
Table 2 Retail sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2002				2003				2004	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	
Tegevusalad kokku	6 732	7 928	8 057	8 288	7 391	8 502	8 845	9 225	8 308	
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	
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	531	700	640	673	628	762	760	777	708	
mootorsõidukite hooldus ja remont	25	37	32	34	51	60	59	61	34	
mootorikütuse jaemüük	769	931	989	909	844	951	1 037	943	897	
Jaekaubandus	5 407	6 260	6 396	6 672	5 868	6 729	6 989	7 444	6 669	
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	
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	543	608	608	701	437	482	479	620	459	
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	163	179	179	166	182	214	216	200	161	
farmaatsia kaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	380	414	406	440	474	530	484	561	569	
tekstiiltoodete, röivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	213	299	281	322	255	339	332	391	266	
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	645	799	937	939	641	792	978	1 042	765	
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	467	568	577	584	595	703	708	757	683	
postimüük	189	119	139	140	150	113	119	138	228	
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	138	161	150	127	101	109	119	98	107	

Tabel 3 Jaemüugi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – II kvartal 2006

Table 3 Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2006

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

2004			2005				2006			Economic activity
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II		
9 993	10 188	10 730	9 176	10 956	11 533	12 398	11 232	13 575	Economic activities total	
2 078	1 986	1 941	1 617	2 026	2 151	2 091	2 002	2 531	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel	
845	678	638	542	713	650	701	648	858	sale of motor vehicles and their parts	
40	31	46	26	33	38	41	46	72	maintenance and repair of motor vehicles	
1 193	1 277	1 257	1 049	1 280	1 463	1 349	1 308	1 601	retail sale of automotive fuel	
7 915	8 202	8 789	7 559	8 930	9 382	10 307	9 230	11 044	Retail trade	
4 115	4 201	4 305	4 121	4 819	4 937	5 164	4 689	5 487	retail sale in non-specialized stores with food predominating	
495	516	683	566	611	616	816	671	785	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating	
217	227	197	152	188	186	184	168	220	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores	
590	553	692	530	549	562	677	626	666	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics	
363	359	389	287	427	446	522	435	629	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods	
963	1 063	1 158	821	1 084	1 309	1 391	1 299	1 704	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials	
843	930	950	750	927	991	1 152	910	1 175	retail sale in other specialized stores	
179	214	282	183	169	192	230	270	224	retail sale by post	
150	139	133	149	156	143	171	162	154	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale	

2004			2005				2006		Economic activity
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
115	112	112	106	107	109	111	117	119	Economic activities total
110	98	99	90	92	96	99	112	114	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
115	94	86	81	89	100	113	123	123	sale of motor vehicles and their parts
63	48	70	71	79	112	82	163	203	maintenance and repair of motor vehicles
111	104	110	99	96	94	93	107	109	retail sale of automotive fuel
117	116	116	111	111	113	115	119	120	Retail trade
117	114	113	115	114	115	117	110	110	retail sale in non-specialized stores with food predominating
103	108	110	122	123	118	118	117	126	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
99	102	94	90	84	79	91	107	113	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
111	112	122	92	92	101	97	117	120	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
107	109	100	108	116	121	130	147	143	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
124	110	113	108	113	124	119	156	154	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
123	134	128	111	111	107	121	120	125	retail sale in other specialized stores
154	177	201	78	92	87	79	142	128	retail sale by post
135	114	132	135	101	99	124	104	95	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

Tabel 4 Jaemüugi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – II kvartal 2006

Table 4 Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2006
(eelmise kvartal = 100 — eelmine kvartal = 100)

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

Tabel 5 Kaupade jaemüük jaakaubandusettevõtete kaubagruppi, I kvartal 2002 – II kvartal 2006

Table 5 Retail sales of retail trade enterprises by commodity group, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Kaubagrupp	2002				2003				2004	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	
Jaakaubandusettevõtete (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	
Toidukaabad	2 677	3 106	3 079	3 146	2 956	3 339	3 420	3 470	3 312	
toiduained	1 987	2 265	2 211	2 321	2 160	2 372	2 448	2 543	2 484	
alkohoolsed joogid, tubakatooted	690	841	868	825	796	967	972	927	828	
Tööstuskaabad	4 055	4 822	4 978	5 142	4 435	5 163	5 425	5 755	4 995	
valmisriided, kangad, jalatsid	573	673	652	789	623	728	738	874	633	
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	1 166	1 473	1 447	1 429	1 369	1 563	1 633	1 582	1 476	
muud kaabad	2 316	2 676	2 879	2 924	2 443	2 872	3 054	3 299	2 886	

2004			2005				2006		Economic activity
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
117	102	105	85	118	103	107	90	119	<i>Economic activities total</i>
117	95	96	85	120	100	98	96	122	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
121	82	95	86	133	92	108	93	133	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
111	76	149	56	123	109	109	112	153	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
116	105	95	85	113	104	93	98	116	<i>retail sale of automotive fuel</i>
117	103	107	86	118	105	109	89	119	<i>Retail trade</i>
117	101	102	95	116	102	104	89	116	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
107	104	132	83	108	101	131	82	116	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
132	104	86	76	123	98	99	90	130	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
103	93	125	76	103	102	121	92	105	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
137	100	106	75	147	104	114	84	144	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
126	111	109	71	132	121	105	93	130	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
		102	79	124	107	115	79	129	<i>retail sale in other specialized stores</i>
124	111	120	64	92	113	118	116	82	<i>retail sale by post</i>
78	120	130	111	104	90	119	93	95	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>
139	92	95							

2004			2005				2006		Commodity group
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
9 993	10 187	10 729	9 178	10 955	11 533	12 399	11 231	13 573	<i>Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)</i>
3 970	4 027	4 067	3 886	4 541	4 578	4 664	5 072	5 072	<i>Food</i>
2 873	2 866	2 940	2 914	3 309	3 307	3 353	3 249	3 741	<i>foodstuffs</i>
1 097	1 161	1 127	972	1 232	1 271	1 311	1 074	1 331	<i>alcoholic beverages and tobacco products</i>
6 023	6 160	6 662	5 292	6 414	6 955	7 735	6 908	8 501	<i>Manufactured goods</i>
786	829	920	726	954	1 000	1 181	961	1 272	<i>clothing, woven materials, footwear</i>
1 868	1 757	1 743	1 450	1 821	1 914	1 877	1 798	2 247	<i>motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel</i>
3 369	3 574	3 999	3 116	3 639	4 041	4 677	4 149	4 982	<i>other goods</i>

Tabel 6 Jaemügi mahuindeks kaubagruppi, I kvartal 2002 – II kvartal 2006
Table 6 Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2006
(eelmise aasta vastav kvartal = 100 — corresponding quarter of the previous year = 100)

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

Tabel 7 Jaemügi mahuindeks kaubagruppi, I kvartal 2002 – II kvartal 2006
Table 7 Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2006
(eelmine kvartal = 100 — previous quarter = 100)

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

Tabel 8 Kaupade hulgimüük ettevõtte tegevusalala järgi, I kvartal 2002 – II kvartal 2006
Table 8 Wholesale sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

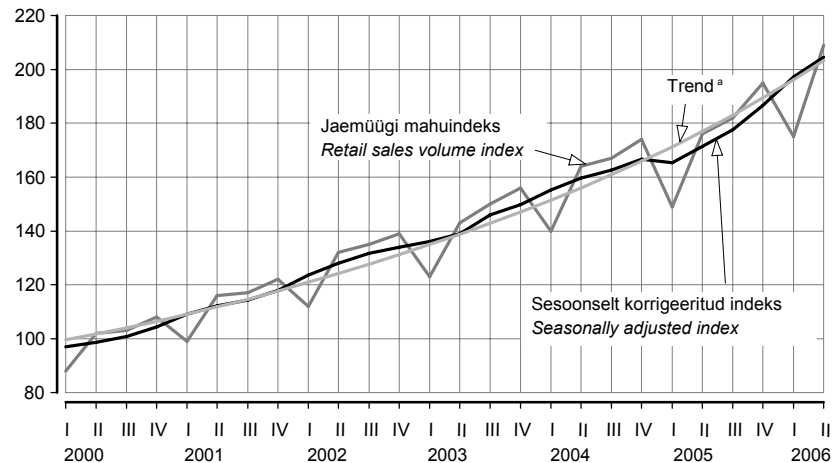
Tegevusalala	2002				2003				2004
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Tegevusalad kokku	15 385	18 554	18 346	19 307	17 532	19 405	20 448	20 987	20 893
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	2 665	3 629	3 375	3 651	3 039	3 451	3 288	3 640	3 037
mootorikütuse jaemüük	459	552	643	599	518	469	478	457	243
Hulgi- ja vahenduskaubandus hulgimüük vahendustasu või lepingute alusel	12 720	14 925	14 971	15 656	14 493	15 954	17 160	17 347	17 856
pöllumajandustoorme ja elusloomade hulgimüük	619	494	512	482	161	176	164	183	479
toidukaupade, jookide ja tubakatoode hulgimüük	195	212	175	186	225	219	162	225	282
tekstiilitoodete, röivaste, jalatsite ja majatavarete hulgimüük	3 019	3 418	3 221	3 168	2 702	3 403	3 408	3 959	3 284
kütuse, metallide, ehitusmaterjali, keemiatoodete ja jätkide hulgimüük	2 276	2 629	2 593	2 807	2 646	2 924	3 389	3 419	2 703
masinate, seadmete ja lisaseadmete hulgimüük	4 630	5 854	6 194	6 189	6 003	6 589	6 807	6 427	7 447
muu hulgimüük	1 418	1 752	1 713	2 207	1 771	1 955	2 299	2 400	2 785
	563	566	563	617	985	688	931	734	876

2004			2005				2006		Commodity group
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
115	112	112	106	107	109	111	117	119	Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)
115	113	111	111	111	111	111	108	108	Food
117	110	108	110	112	113	111	108	109	foodstuffs
112	120	120	113	108	105	113	108	106	alcoholic beverages and tobacco products
115	111	112	103	104	108	112	125	127	Manufactured goods
108	113	106	115	120	118	124	128	129	clothing, woven materials, footwear
112	98	99	89	92	96	98	112	112	motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel
119	118	122	109	108	113	116	132	135	other goods

2004			2005				2006		Commodity group
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
117	102	105	85	118	103	107	90	119	Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)
116	100	101	94	116	100	102	91	116	Food
111	99	103	98	113	100	101	95	114	foodstuffs
132	105	96	85	126	102	103	82	123	alcoholic beverages and tobacco products
117	102	107	80	119	106	111	89	121	Manufactured goods
125	106	109	80	130	104	115	82	132	clothing, woven materials, footwear
116	94	97	85	120	98	99	96	120	motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel
117	106	112	78	117	111	115	88	119	other goods

2004			2005				2006		Economic activity
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
24 003	23 052	24 706	25 798	29 950	31 769	32 320	29 186	35 296	Economic activities total
4 021	3 501	4 455	4 078	5 395	5 430	5 643	5 840	7 462	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
3 679	3 122	3 989	3 609	4 797	4 675	4 965	4 984	6 499	sale of motor vehicles and their parts
342	379	466	469	598	755	678	856	963	retail sale of automotive fuel
19 982	19 551	20 251	21 720	24 555	26 339	26 677	23 346	27 834	Wholesale trade and commission trade
340	418	298	964	901	978	1 112	645	602	wholesale on a fee or contract basis
312	251	275	244	291	225	238	315	378	wholesale of agricultural raw materials and live animals
3 808	3 457	3 293	2 988	3 286	3 172	3 310	2 735	3 221	wholesale of food, beverages and tobacco
3 515	3 328	3 744	3 515	4 226	4 419	4 602	4 046	3 930	wholesale of textiles, clothing, footwear and household goods
8 825	8 789	9 234	9 951	10 790	12 156	11 684	10 797	13 454	wholesale of fuels, metals, building materials, chemical products and waste
2 410	2 435	2 558	3 411	3 968	4 226	4 721	4 373	5 635	wholesale of machinery and equipment
772	873	849	647	1 093	1 163	1 010	435	614	other wholesale

Diagramm 1 Jaemüugi mahuinideks, I kvartal 2000 – II kvartal 2006
 Diagram 1 Retail sales volume index, 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2006
 (2000 = 100)



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

Tabel 9 Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, juuli 2006
 Table 9 Retail sales by economic activity of enterprise, July 2006

Tegevusala	Müük, mln kr	Juuli 2005 = 100	Juuni 2006 = 100 jaemüugi mahuindeks väärtus- indeks ^a	Economic activity		
	Sales, million kroons	retail sales volume index		jaemüugi mahuindeks väärtus- indeks ^a	retail sales volume index	
	July 2005 = 100	value index ^a		June 2006 = 100	value index ^a	
Tegevusalad kokku	4 802	118	123	101	101	Economic activities total
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	913	117	125	104	106	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	259	120	119	95	95	sale of motor vehicles and their parts
mootorsöidukite hooldus ja remont	23	167	177	103	105	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	631	114	126	109	111	retail sale of automotive fuel
Jaekaubandus	3 889	119	122	100	101	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 005	111	115	102	102	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	237	121	124	96	96	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	78	117	121	97	98	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	196	111	114	89	89	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiltoodete, rövaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	207	139	142	94	92	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	666	148	152	111	110	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	397	116	117	93	92	retail sale in other specialized stores
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	103	115	119	97	97	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

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

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

INTERNAL TRADE, July 2006, 2nd quarter 2006**Liivi Adamson**

Senior Statistician, Services Statistics Service

July 2006

In July 2006 the net sales of retail trade enterprises were 4.8 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^a 3.5 billion kroons.

Motor trade

The net sales of motor trade enterprises increased in current prices by 28% compared to the same period of the previous year. Compared to June 2006, the net sales of motor trade enterprises decreased by 4%.

Retail trade

The net sales of retail trade enterprises grew in current prices 23% compared to July 2005, compared to the previous month the net sales increased by 4%.

In July, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 3.9 billion kroons. The retail sales in constant prices increased 19% during the year. Compared to July of the previous year, the retail sales increased in all economic activities. The retail sales of household goods and appliances, hardware and building materials and also the retail sales in non-specialised stores of textiles, clothing and footwear increased most. Compared to June 2006 the retail sales of retail trade enterprises as a whole stayed at the same volume.

2nd quarter 2006

In the 2nd quarter of 2006 the net sales of trade enterprises were 56 billion kroons.

Motor trade

The net sales of motor trade enterprises were 10.8 billion kroons. The net sales of motor trade enterprises grew 35% compared to the 2nd quarter of 2005, compared to the 1st quarter of 2006 the net sales grew 27%. Wholesale sales accounted for 69% of the net sales of motor trade enterprises, retail sales accounted for 23%.

Retail trade

The net sales of retail trade enterprises were 13.3 billion kroons. The net sales of retail trade enterprises grew 20% compared to the 2nd quarter of 2005, compared to the 1st quarter of 2006 the net sales of retail trade enterprises increased 19%.

In the 2nd quarter of 2006, the retail trade enterprises sold goods by retail for 11 billion kroons. The retail sales of goods increased by 2.1 billion kroons compared to the 2nd quarter of 2005, which in constant prices is 20% more. Compared to the 1st quarter of 2006, the retail sales in constant prices increased 19%. Compared to the 2nd quarter of 2005, the retail sales of goods increased 10% in the retail trade enterprises selling mostly food, beverages and tobacco in non-specialised stores and 26% in the retail trade enterprises selling mostly manufactured goods in non-specialised stores. The biggest growth of retail sales was in the retail trade enterprises selling mostly household goods and appliances, hardware and building materials (54%) and in the retail trade enterprises selling mostly textiles, clothing and footwear (43%) compared to the 2nd quarter of 2005.

Wholesale trade

The net sales of wholesale trade enterprises were 31.8 billion kroons in the 2nd quarter of 2006. The net sales of wholesale trade enterprises grew 16% compared to the 2nd quarter of 2005 and increased 20% compared to the 1st quarter of 2006.

In the 2nd quarter of 2006, wholesale trade enterprises sold goods by wholesale for 27.8 billion kroons. Compared to the 2nd quarter of 2005, wholesale sales increased 3.3 billion kroons or 13%. Compared to the 1st quarter of 2006, wholesale sales increased 19%.

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 2006

Helina Uku

Pöllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

2006. aasta kaheksa kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 25 600 veisest (s.h 12 300 lehma) 6019 tonni liha ja 227 300 seast 17 820 tonni liha.

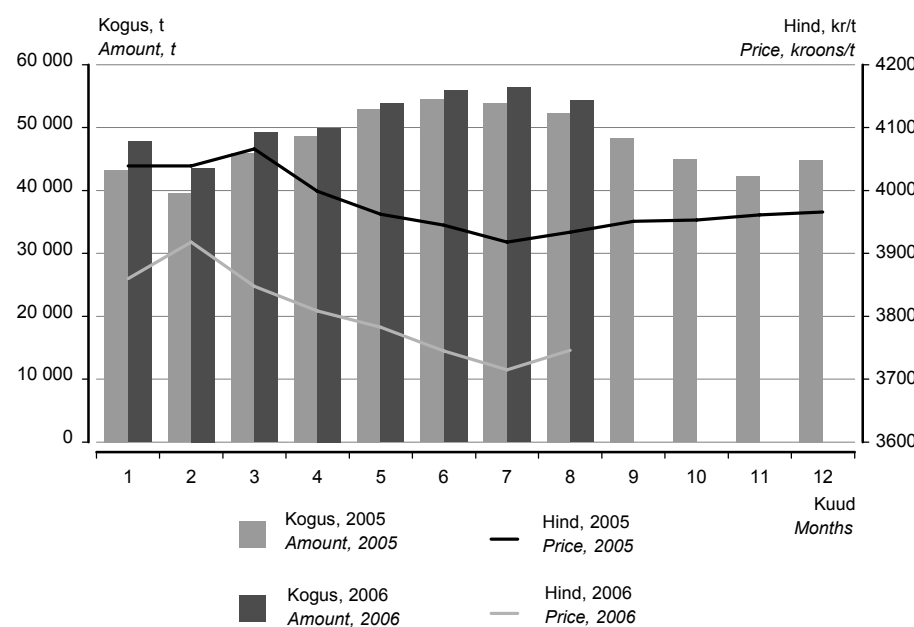
Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta augustis 24 748 krooni tond (2005. aasta augustis 23 756 krooni tond), sealihha keskmene kokkuostuhind 23 318 krooni tond (2005. aasta augustis 22 278 krooni tond).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta kaheksa kuuga 411 091 tonni piima, 20 291 tonni rohkem kui 2005. aasta samal perioodil. 49% kokkuostetud piimast oli elitiim, 47% kõrgema sordi ja 4% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisaldus oli 4,0%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta augustis 3746 krooni tond (2005. aasta augustis 3935 krooni tond).

Diagramm 1 **Piima kokkuost ja keskmene kokkuostuhind, 2005, jaanuar–august 2006**

Diagram 1 *Purchase of milk and average purchase price, 2005, January–August 2006*



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

Periood	Veiseliha		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	
2000	7 076	17 699	15 525	22 802	408 677	2 719	2000
2001	7 079	23 941	16 478	26 277	427 643	3 197	2001
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2000							2000
I kvartal	1 584	15 727	4 122	20 163	89 379	2 878	1st quarter
II kvartal	1 477	16 742	4 059	21 269	110 635	2 466	2nd quarter
III kvartal	2 033	18 552	3 448	24 828	118 516	2 578	3rd quarter
IV kvartal	1 982	19 113	3 896	25 399	90 147	3 058	4th quarter
2001							2001
I kvartal	827	22 353	3 599	25 907	98 677	3 299	1st quarter
II kvartal	1 904	22 044	3 972	26 421	130 716	3 138	2nd quarter
III kvartal	2 159	25 654	4 309	26 712	111 328	3 126	3rd quarter
IV kvartal	2 189	24 500	4 598	26 032	86 922	3 259	4th quarter
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
2006 ^a							2006 ^a
Jaanuar	786	22 632	2 264	22 342	47 825	3 860	January
Veebruar	636	23 676	2 067	22 193	43 553	3 918	February
Märts	565	24 959	2 513	22 206	49 170	3 848	March
Aprill	649	25 414	2 084	22 702	49 956	3 809	April
Mai	911	24 749	2 369	22 705	53 913	3 783	May
Juuni	786	24 837	2 175	23 514	55 909	3 745	June
Juuli	770	24 693	2 174	23 556	56 402	3 715	July
August	916	24 748	2 174	23 318	54 363	3 746	August

^a Esialgsed andmed. — Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–August 2006

Helina Uku
Leading Statistician, Agricultural Statistics Department

In the eight months of 2006, the amount of meat received from 25,600 bovine animals (including 12,300 cows) and 227,300 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 6,019 tons of beef and 17,820 tons of pork.

In August 2006, the purchase price of beef was on average 24,748 kroons per ton (23,756 kroons per ton in August 2005). The purchase price of pork was 23,318 kroons per ton (22,278 kroons per ton in August 2005).

In the eight months 2006, dairy enterprises bought 411,091 tons of milk, which is 20,291 tons more than in the same period of 2005. 49% of purchased milk was of the elite, 47% of the high and 4% of the first grade. The average fat content of milk was 4.0%, protein content was 3.3%.

In August 2006, the purchase price of milk was 3,746 kroons per ton (3,935 kroons per ton in August 2005).

TÖÖSTUSTOODANG, juuli 2006

Lilian Bõkova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta juulis suurenemisest tööstustoodang juuniga võrreldes 1%.

2005. aasta juuliga võrreldes suurenemisest töodang nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 8%.

Vahetarbitmiskaubad

Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta juuliga mõjutas kõige rohkem vahetarbitmiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenemisest eelmise aasta juuliga võrreldes 10%. Kasvu tagas eelkõige plasttoodete ja ehitusmaterjalide tootmise tõus. Vahetarbitmiskaupade tootmine hõlmab veel tekstiiltoodete, puittoodete, paberit ja pabertoodete, kemikaalide ning metallitootmist.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarbitmiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta juuliga võrreldes suurenemisest töodang selles toodangurühmas 5%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Juulis suurenemisest töodangine tootmine võrreldes eelmise aasta juuliga 10%, eelkõige lihatoodete ja jookide toodangu kasvu arvel. Jätikuvalt on madalseisus naha- ja nahktoodete tootmine.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine suurenemisest 8%. Kapitalikaupade toodangurühma osatähtsus on 17% kogu töodangust. Kiire kasvutrend, mis pidurdus siin 2005. aasta algusest, on viimastel kuudel taastunud. Toodangu kasvu soodustas eelkõige metalltoodete tootmine, ka raadioaparatuuri tootmine suurenemisest juulis märgatavalt. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, mootorsõidukite ja muude transpordivahendite tootmist. Elektrimasinate tootmine jaguneb võrdsesti vahetarbitmis- ja kapitalikaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut.

Püsitarbekaubad

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

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangust — 11%. Juulis suurenemisest töodang selles toodangurühmas 6%.

Metoodika

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

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

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

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

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

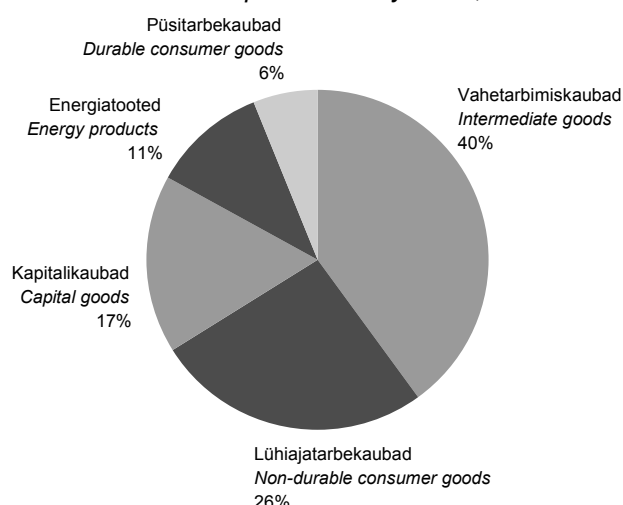
Püsitarbekaubad — lõpptarbitmiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbitmiseks kasutatavad lühikesed kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarbitmiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

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



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

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

Tabel 1 **Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, juuli 2006**

Table 1 *Volume index of industrial production by MIGs^b, July 2006*

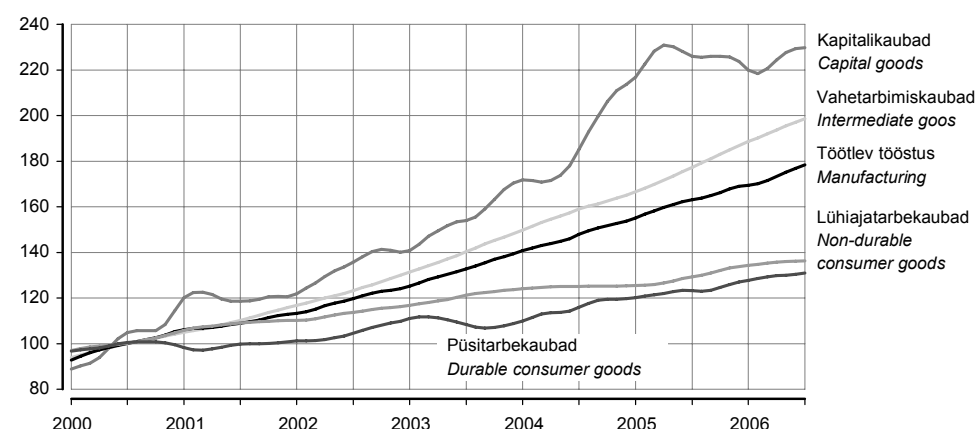
Toodangurühm	Juuli 2005 = 100		Juuni 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	July 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	107,6	107,6	101,3	TOTAL
Vahetarimiskaubad	110,0	110,0	100,4	<i>Intermediate goods</i>
Kapitalikaubad	107,9	107,9	103,1	<i>Capital goods</i>
Püsitarbekaubad	104,2	104,2	105,7	<i>Durable consumer goods</i>
Lühiajatarbekaubad	105,0	105,0	98,7	<i>Non-durable consumer goods</i>
Energiatooted	105,5	105,5	103,5	<i>Energy products</i>

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

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 **Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – juuli 2006**

Diagram 2 *Production trends of manufacturing^c, January 2000 – July 2006
(2000 = 100)*



^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puastatud 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 2006

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

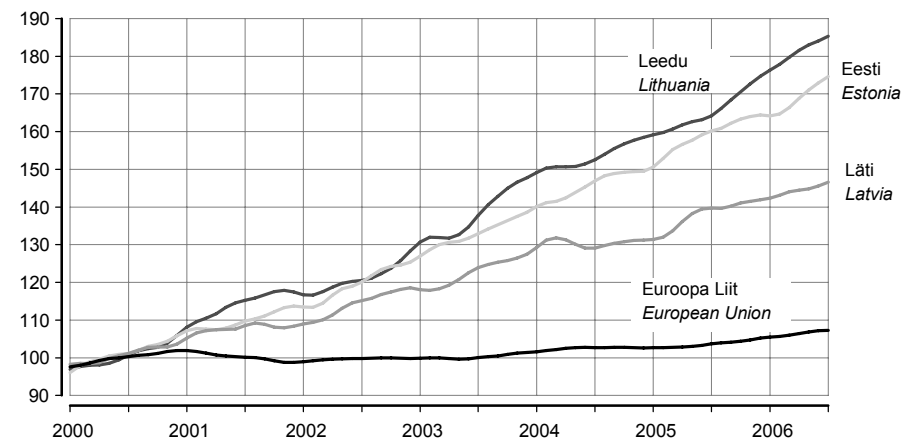
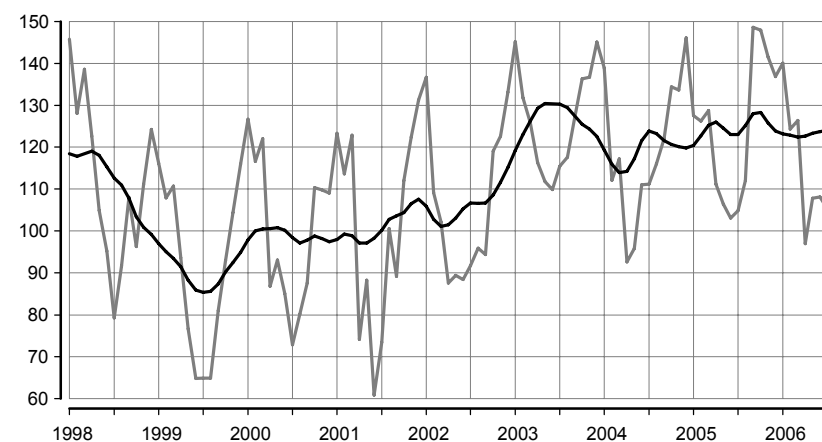


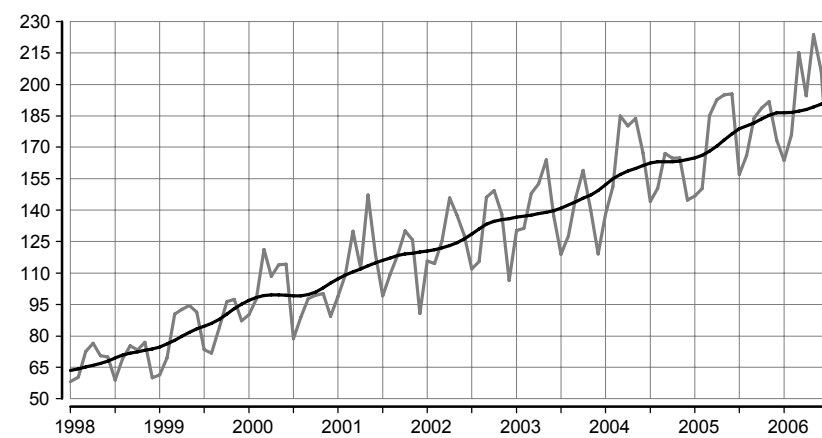
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – juuli 2006

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

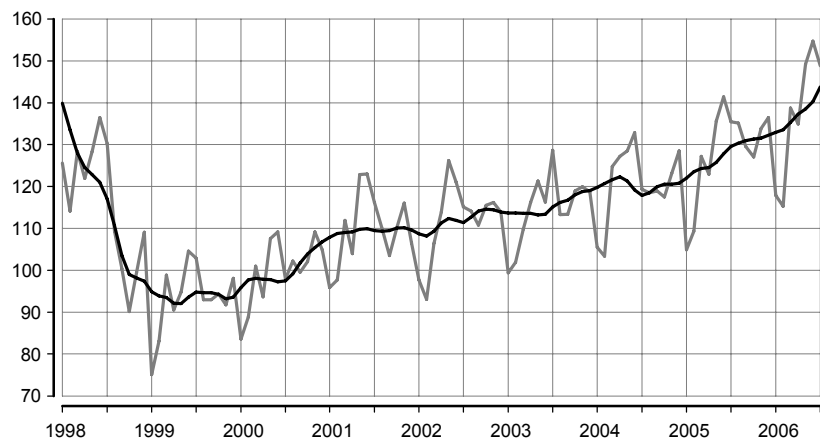
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



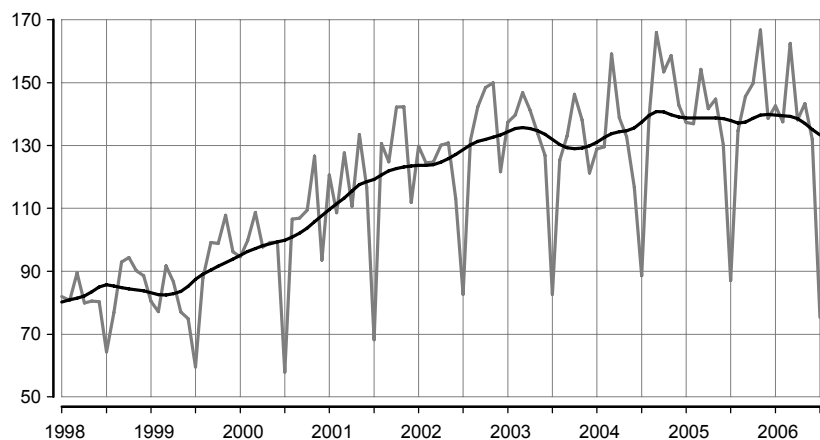
Puidutootmine
Manufacture of wood



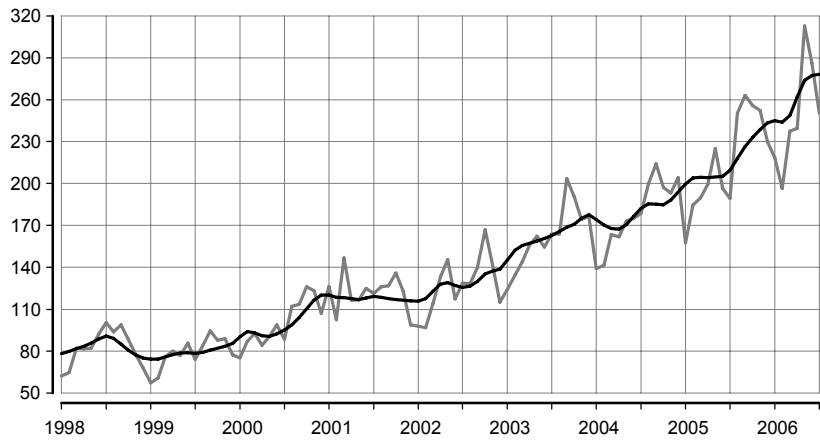
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, juuli 2006
 Table 2 Volume index of industrial production, July 2006

Tegevusala	Juuli 2005 = 100		Juuni 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	<i>July 2005 = 100</i>			
	<i>unadjusted</i>	<i>working-day adjusted</i>	<i>June 2006 = 100, seasonally adjusted</i>	
KOKKU	107,6	107,6	101,3	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	95,4	95,4	98,4	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	113,7	113,7	107,9	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	100,5	100,5	100,5	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	128,6	128,6	137,1	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	108,1	108,1	100,6	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	109,8	109,8	104,5	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	104,2	104,2	96,5	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	105,1	105,1	114,9	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	104,3	104,3	105,9	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	135,0	135,0	111,7	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	99,2	99,2	101,0	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	119,3	119,3	103,4	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	103,2	103,2	100,4	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	89,3	89,3	93,2	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	81,9	81,9	96,8	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	100,5	100,5	100,0	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	106,7	106,7	94,4	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	107,0	107,0	99,5	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	94,8	94,8	95,7	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	131,7	131,7	96,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	111,9	111,9	100,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	130,2	130,2	101,1	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	132,4	132,4	97,7	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	97,7	97,7	84,4	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	117,6	117,6	100,8	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	113,0	113,0	99,0	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	132,3	132,3	150,3	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	83,3	83,3	91,5	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	96,6	96,6	85,3	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	84,5	84,5	105,2	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	90,9	90,9	96,9	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	86,5	86,5	90,9	<i>manufacture of furniture</i>

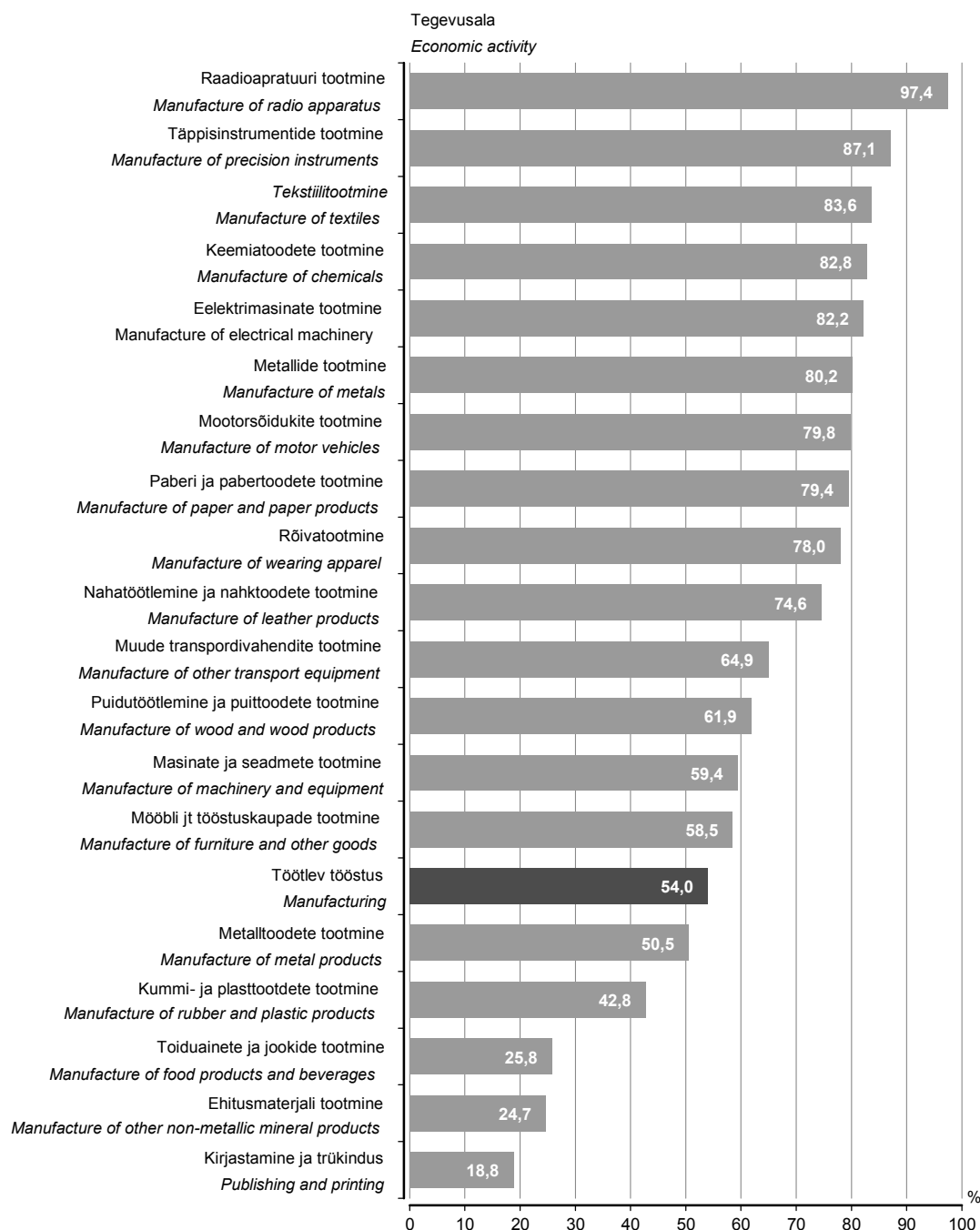
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, juuli 2006

Table 3 Value index of industrial sales, July 2006

(juuli 2005 = 100 – July 2005=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	<i>Total sales</i>	eksport	sisetur	
		exports	<i>domestic market</i>	
KOKKU	111,6	106,5	116,7	<i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	108,2	72,3	109,1	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	111,9	121,6	110,0	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	107,9	-	107,9	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	112,9	122,1	92,0	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	111,8	106,4	118,0	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	116,0	113,3	116,9	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	110,7	116,8	109,8	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	110,9	132,1	68,1	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	113,2	92,8	125,4	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	116,2	289,5	114,5	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	114,3	141,5	110,3	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	124,0	129,9	122,7	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	99,5	99,5	99,5	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	108,3	107,2	111,3	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	74,8	69,7	87,1	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidötötlemine ja puittoodete tootmine	104,1	93,9	121,2	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	102,9	106,4	93,7	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	109,6	115,5	108,2	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	89,1	86,1	103,8	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	127,8	134,7	123,2	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	129,3	101,6	139,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	123,9	141,5	85,2	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	131,1	137,2	127,1	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	102,4	104,5	100,1	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	105,0	46,3	108,3	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	113,8	116,6	99,7	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	116,6	116,8	110,0	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	93,1	91,5	103,3	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	102,0	95,2	134,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	83,5	88,2	76,6	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	97,5	86,7	112,2	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	94,7	83,7	108,5	<i>manufacture of furniture</i>

Diagramm 5 **Ekspordi^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müögis, juuli 2006**
 Diagram 5 *Share of exports^a in the sales of manufacturing production, July 2006*



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, juuli 2006

Table 4 Value index of industrial sales, July 2006

(juuni 2006 = 100 – June 2006=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	<i>Total sales</i>	eksport	sisetur	
		exports	<i>domestic market</i>	
KOKKU	84,7	79,6	90,0	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	91,6	247,2	90,7	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	102,5	120,5	99,4	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	100,6	0,0	100,6	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	121,0	119,6	125,3	extraction of peat
Töötlev tööstus	83,9	79,2	89,5	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	98,3	103,8	96,6	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	91,8	104,5	90,3	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	92,6	88,6	112,2	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	108,0	122,4	102,6	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	99,4	141,8	98,7	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	100,4	91,8	102,3	manufacture of bakery products
joogitootmine	97,6	115,1	94,3	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	61,0	61,6	58,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	91,0	105,2	66,5	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	41,2	35,8	57,7	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	75,5	72,3	80,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	87,8	89,3	83,5	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	77,1	87,5	74,9	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	78,2	76,7	84,9	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	81,6	72,0	90,4	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	98,0	87,9	101,1	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	79,9	85,9	63,8	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	94,2	87,5	99,7	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	71,5	58,6	95,0	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	73,4	59,5	73,8	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	75,8	72,9	98,8	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	103,0	103,5	87,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	79,6	83,3	63,9	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	44,6	39,7	75,9	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	94,8	122,5	68,8	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	61,8	51,2	79,0	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	60,4	48,9	78,2	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, July 2006

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In July 2006 compared to June, the industrial production increased 1%.

In July 2006 compared to July 2005, the industrial production grew 8% both in industry as a whole and in manufacturing.

Intermediate goods

Compared to July 2005, the production grew mainly due to the increase in the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping, which accounts for 40% of the total industrial production, increased 10% compared to July 2005. The growth was ensured by the increase in the production of manufacture of plastic products and building materials. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of wood, textiles, paper, chemicals and the manufacture of metals.

Non-durable consumer goods

The production of non-durable consumer goods holds the second place (26%) after the intermediate goods, the increase was 5% compared to July 2005. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products, which is showing a rapid upward trend since 2005 after a slow growth during several years. In July compared to July of the previous year, the production of food increased 10% due to the increase in the manufacturing of meat products and beverages. The growth in this grouping is continuously suppressed by the decrease in the manufacturing of leather and leather products.

Capital goods

The production of capital goods increased 8%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The rapid upward trend here has slowed down since the beginning of 2005 but has recovered during last months. The production of fabricated metal products grew rapidly, the production of manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus increased considerably in July. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, computers, motor vehicles and other transport equipment. The production of electrical machinery is divided equally between intermediate and capital goods and affects the development of both groups.

Durable consumer goods

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

Energy products

Energy products account for 11% of the total production. In July the production of this group increased 6%.

Methodology

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

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

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

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

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

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

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, juuli 2006

Tiina Vernik
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta juulis toodeti 5% vähem elektrit ja 3% vähem soojust kui möödunud aasta juulis.

2006. aasta juulis toodeti 644 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 278 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 4 gigavatt-tundi, s.o 15% rohkem kui möödunud aasta juulis.

Võrreldes eelmise aasta sama kuuga vähenes põlevkivi tarbimine 5%, põlevkiviõli tarbimine 23% ning maagaasi tarbimine energia tootmiseks 1%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 83%.

Elektrienergiast müüdi 79% ettevõtetele ja 21% elanikele.

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

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

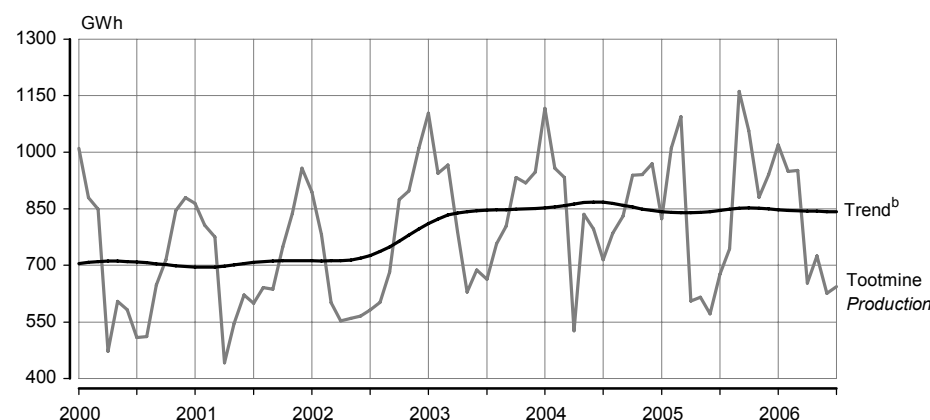
Tabel 1 Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, juuli 2006
Table 1 Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, July 2006

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel
	kogus	summa, tuhat krooni		
	Consumption quantity	value, thousand kroons	In stocks at the end of the period (quantity)	
Kivisüsi, t	31	40	34	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	755 247	103 580	455 811	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	3 375	625	209 316	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	123	40	34 299	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	234	323	2 216	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	76	14	8 351	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	14 152	26 862	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	-	-	2 558	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	2 357	10 055	19 266	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	123	1 123	611	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^a	20 421	12 815	40	Other fuels, tce ^a

^a Tonni kivisõe ekvivalendis.

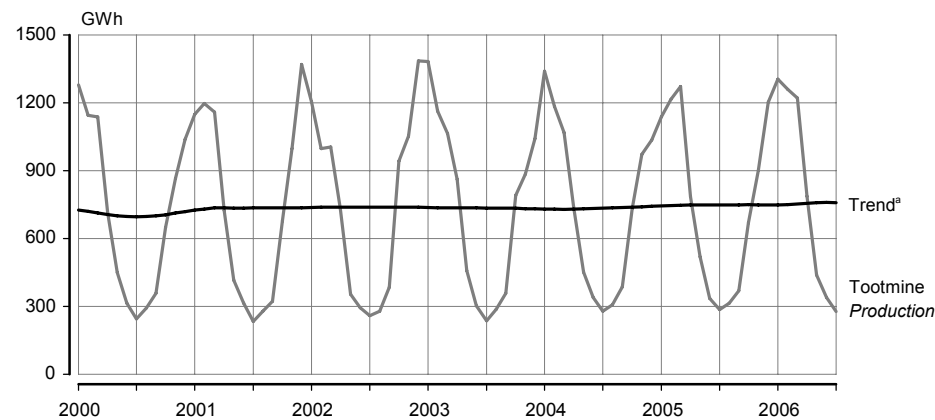
^a Ton coal equivalent.

Diagramm 1 Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – juuli 2006
Diagram 1 Production of electricity, January 2000 – July 2006



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

Diagramm 2 Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – juuli 2006
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – July 2006



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

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

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

^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 2006

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

In July 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity decreased 5% and the production of heat decreased 3%.

644 gigawatt hours (GWh) of electricity and 278 gigawatt hours of heat were produced in July 2006. The hydro and wind energy production was 4 GWh, which is 15% more than in the same month of the previous year.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale decreased 5%, the consumption of shale oil 23% and the consumption of natural gas 1%. Domestic fuels accounted for 83% of the consumed fuels.

79% of electricity was consumed by enterprises and 21% by households.

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

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

EHITUSSETTEVÕTETE TEGEVUS, II kvartal 2006

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitusettevõtted ehitasid 2006. aasta II kvartalis Eestis ja välisriikides eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 34% rohkem. Viimati kasvas ehitus nii palju 1998. aasta I ja II kvartalis, kui varasema aastaga võrreldes kasvasid ehitusmahud vastavalt 37% ja 39%.

II kvartal 2006

2006. aasta II kvartalis ehitasid ehitusettevõtted omal jõul 8 miljardi krooni eest. Hooneid ehitati 5,4 miljardi ja rajatisi 2,6 miljardi krooni eest — vastavalt 33% ja 35% rohkem kui eelmise aasta II kvartalis. Ehitustegevuse kasv tulenes põhiliselt hoonete ehitamisest, kuid seda toetas ka rajatiste ehitamine. Ehitustegevus kallines 2005. aasta II kvartaliga võrreldes 8,4%.

Ehitusettevõtete müügitulu oli 2006. aasta II kvartalis 12,4 miljardit krooni, millest enamiku ehk 11,6 miljardit krooni andis ehitustööde müük. 2005. aasta II kvartaliga võrreldes suurennes ehitustööde müük jooksevhindades 37%. Oma tarbeks tegid ehitusettevõtted ehitustöid 29 miljoni krooni eest. Remonditöid oli köikidest ehitustöödest 41%. Võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga vähenes remonditööde osakaal 4%.

Uusi ehituslepinguid sõlmiti 2006. aasta II kvartalis 4,3 miljardi krooni väärthuses. Lepingute koguväärtusest hõlmasid 56% hoonete ehitamise lepingud.

Ehitustegevus võrreldes Euroopa Liidu riikidega

Euroopa Liidu statistikaameti (Eurostat) andmetel oli 25 Euroopa Liidu liikmesriigi keskmine ehitusmahtude kasv 2006. aasta II kvartalis 2005. aasta II kvartaliga võrreldes 3%. Võrreldes teiste liikmesriikidega oli Eesti ehitusmahtude kasv kõige suurem.

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.

Ehitusmahuindeks — iseloomustab omal jõul tehtud ehitustööde maksumuse muutust püsivhindades.

Tabel 1 Ehitusettevõtete põhinäitajad, II kvartal 2005 – II kvartal 2006

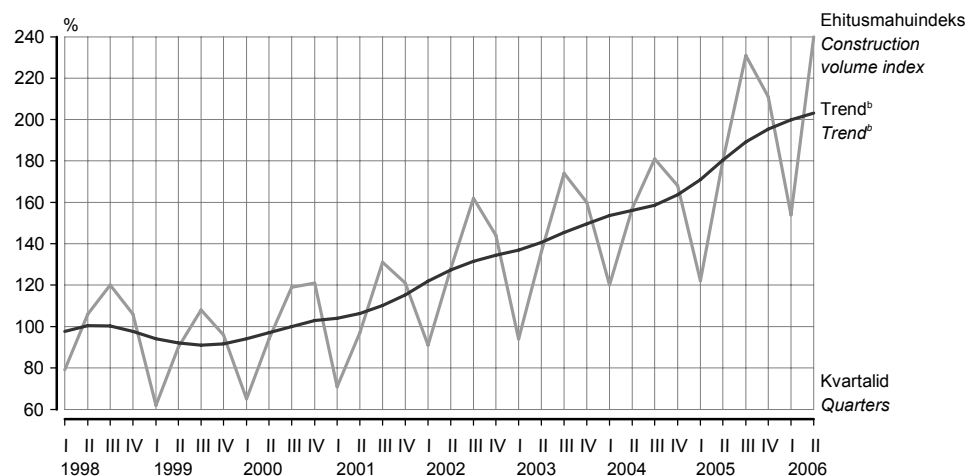
Table 1 Basic indicators of construction enterprises, 2nd quarter 2005 – 2nd quarter 2006

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

Näitaja	2005			2006		<i>Indicator</i>
	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	
Realiseerimise netokäive tellijale müüdud ehitustööd	9 092	11 620	12 091	8 084	12 361	<i>Turnover</i>
remonditööd	8 482	10 815	11 388	7 441	11 635	<i>turnover from construction activity</i>
hooned	3 781	5 432	5 172	2 853	4 788	<i>repair work</i>
välisriikides	5 659	6 860	7 718	5 660	8 072	<i>buildings</i>
välisriikides	255	231	869	172	368	<i>in foreign countries</i>
Oma tarbeks tehtud ehitustööd	31	22	25	14	29	<i>Construction for own use</i>
Maksed alltöövõtjatele	3 064	3 929	4 345	2 676	3 874	<i>Payments to subcontractors</i>
Omal jõul tehtud ehitustööd kokku	5 548	7 171	6 774	4 962	8 033	<i>Construction production. total value</i>
hooned	3 735	4 600	4 523	3 752	5 384	<i>production of building construction</i>
rajatised	1 813	2 571	2 251	1 210	2 648	<i>production of civil engineering</i>
sh Eestis	5 301	6 928	6 454	4 793	7 674	<i>of which in Estonia</i>
hooned	3 515	4 408	4 226	3 632	5 126	<i>production of building construction</i>
rajatised	1 786	2 520	2 228	1 161	2 548	<i>production of civil engineering</i>

Diagramm 1 **Ehitusmahuindeks, I kvartal 1998 – II kvartal 2006^a**
 (2000. aasta kvartalite keskmine = 100)

Diagram 1 **Construction volume index, 1st quarter 1998 – 2nd quarter 2006^a**
 (average of quarters of 2000 = 100)



^aAinult Eestis omal jõul tehtud ehitustööde maksumuse muutus.

^bTrend — sesoonsusest 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, 1998–2006**

Table 2 **Construction volume index by quarters, 1998–2006**

(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>				
<i>sh Eestis</i> <i>of which in Estonia</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 ^c	120,4	176,3	223,9	207,2
2006 ^c	149,0	235,4		
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 ^c	121,7	179,7	230,8	210,7
2006 ^c	153,6	240,0		

^cLühiajastatistika.

^cShort-term statistics.

Tabel 3 **Ehitusmahuindeks, II kvartal 2006**
 Table 3 **Construction volume index, 2nd quarter 2006**

Näitaja	Indeks (2000 = 100)			Indeksi muutus võrreldes eelmise aasta sama kvartaliga	Indicator <i>Change in index compared to corresponding quarter of previous year</i>
	II kvartal 2006	I kvartal 2006	II kvartal 2005		
	Index (2000 = 100)	2nd quarter 2006	1st quarter 2006	2nd quarter 2005	
Kokku	235,4	149,0	176,3	33,6	Total
hoonete ehitusmahuindeks	249,9	178,4	187,9	33,0	construction volume index of buildings
rajatiste ehitusmahuindeks	212,0	99,3	157,4	34,7	construction volume index of civil engineering
sh Eestis	240,0	153,6	179,7	33,5	of which in Estonia
hoonete ehitusmahuindeks	243,2	176,6	180,9	34,5	construction volume index of buildings
rajatiste ehitusmahuindeks	233,5	109,0	177,4	31,6	construction volume index of civil engineering

Tabel 4 **Ehitustööd Eestis ja välismaakutes, 2000–2006^a**
 Table 4 **Construction activities of construction enterprises in Estonia and in foreign
countries, 2000–2006^a**
 (jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Aasta, kvartal	Ehitustööd kokku	sealhulgas ehitustööd Eestis		Omal jõul tehtud ehitus- tööd 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
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

^a Alates 2002. aastast pöhinevad andmed lühiajastatistikal.

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

Diagramm 2 Ehitusmauhindeks ehitise tüübi järgi, I kvartal 2001 – II kvartal 2006

Diagram 2
Construction volume index by type of construction,
1st quarter 2001 – 2nd quarter 2006

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

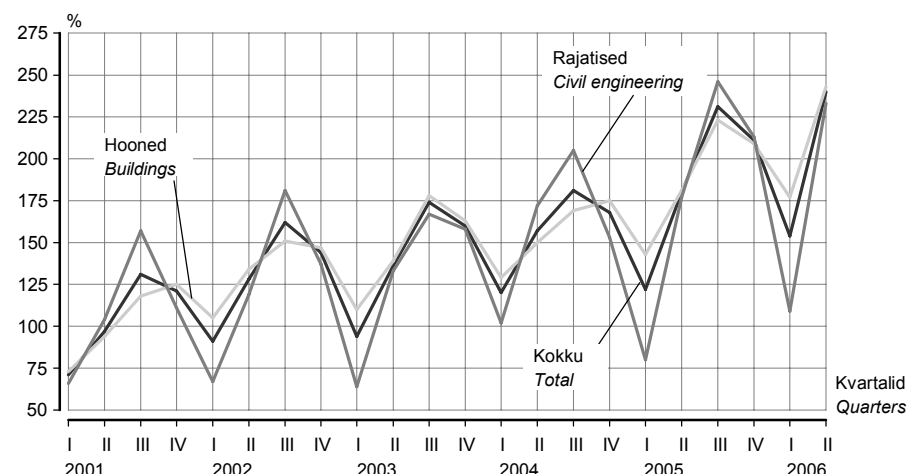
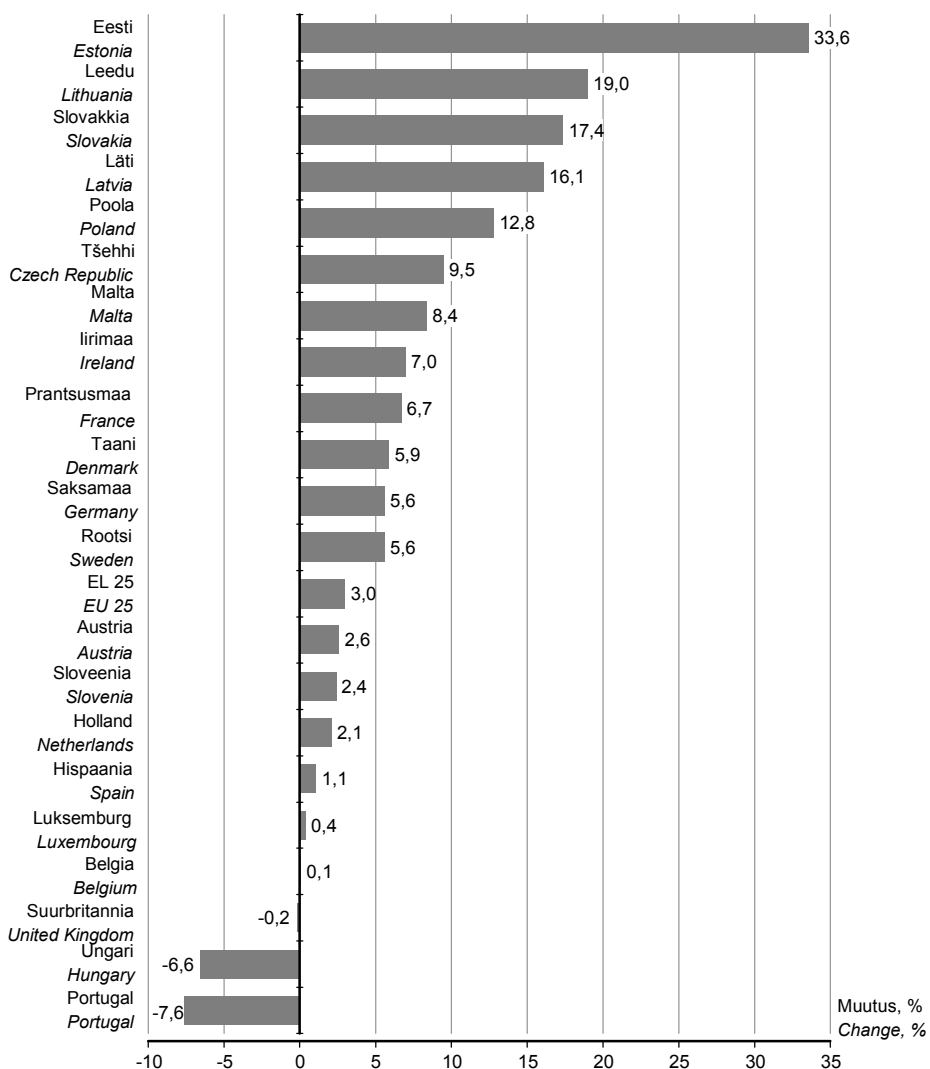
**Diagramm 3 Ehitusmauhindeksi muutus Euroopa Liidu liikmesriigiti, II kvartal 2006**

Diagram 3
Change in construction volume index by EU Member States, 2nd quarter 2006
(eelmise aasta sama kvartal = 100 — the corresponding quarter of the previous year = 100)



ACTIVITIES OF CONSTRUCTION ENTERPRISES, 2nd quarter 2006

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In the 2nd quarter of 2006 compared to the same period of the previous year, the total production of Estonian construction enterprises in Estonia and in foreign countries grew 34%, of which 26% in domestic market. The growth was as big last in the 1st and 2nd quarter of 1998, when the construction increased compared to the same period of the previous year 37% and 39%, respectively.

2nd quarter 2006

In the 2nd quarter of 2006 the production value of construction amounted to 8 billion kroons. The production value of building construction was 5.4 billion kroons and the production of civil engineering totalled 2.6 billion kroons, which is correspondingly 33% and 35% more than in the 2nd quarter of the previous year. The growth in construction production was mainly caused by the increase in building construction, but was supported by the civil engineering too. Compared to the 2nd quarter of 2005, the expenditure on construction activities grew 8.4%.

In the 2nd quarter of 2006, the total turnover of construction enterprises was 12.4 billion kroons, of which 11.6 billion kroons were the revenue from construction activities. The expenditures on construction for own use totalled 29 million kroons. The proportion of repair work accounted for 41% of the total construction work. It was 4% less compared to the 2nd quarter of 2005.

The value of new orders received amounted to 4.3 billion kroons. The majority 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 25 EU Member States was 3% in the 2nd quarter of 2006 compared to the 2nd quarter of 2005. Compared to other Member States, the growth of construction volume was largest in Estonia.

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 2006

Piret Pukk
 Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik
Sirle Antov
 Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Sõitjatevedu

2006. aasta II kvartalis kasutas Eesti veondusettevõtete teenuseid kokku 52 miljonit sõitjat — 4% rohkem kui eelmise aasta samal ajavahemikul. Linnatransporti (linnaliinibussid, trammid ja trollibussid) kasutas ligi 40 miljonit sõitjat, mis on 5% rohkem kui 2005. aasta II kvartalis. 2006. aasta II kvartalis suurennes sõitjate arv õhutranspordis 6% ja raudteetranspordis 7% võrreldes 2005. aasta II kvartaliga. Rahvusvaheline sõitjatevedu hõlmas 2006. aasta II kvartalis üle 1,6 miljoni sõitja, see on 3% vähem kui 2005. aasta II kvartalis. Sõitjate arv rahvusvahelistel sõitidel suurennes maanteetranspordis 68%, õhutranspordis 6% ja raudteel 3%, kuid meretransporti kasutati 2005. aasta II kvartaliga võrreldes 16% vähem.

Eesti veondusettevõtete sõitjakäive kasvas 2005. aasta II kvartaliga võrreldes 9%, rahvusvahelistel sõitidel 5%. Raudteetranspordis kasvas sõitjakäive 11% ja õhutranspordis 15%. Sõitjakäibe kasv maanteetranspordis oli 8% ja meretranspordis 2%.

Kaubavedu

2006. aasta II kvartalis vedasid Eesti transpordiettevõtted kokku 22,7 miljonit tonni kaupa, millest 15,1 miljonit tonni ehk 66% raudteel ja 7,3 miljonit tonni ehk 32% maanteel. Võrreldes 2005. aasta II kvartaliga vähenes transpordiettevõtete kaubavedu tonnides 6%, kuigi meretranspordis oli kasv 26% ja maanteetranspordis 3%. Enim mõjutab kaubavedu aga raudteevedu, mis vähenes 2005. aasta II kvartaliga võrreldes 11%. Eesti transpordiettevõtete välisvedude maht kokku kasvas 2005. aasta II kvartaliga võrreldes 6%.

Eesti transpordiettevõtete veosekäive vähenes II kvartalis 1% võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga. 89% veosekäibest annavad rahvusvahelised veod, veosekäive Neil vedudel kasvas 1% võrreldes 2005. aasta II kvartaliga. Veosekäive maanteetranspordis kasvas 8%, kuid vähenes meretranspordis 1% ja raudteel 4% võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga.

Veondusettevõtete käive

Veondusettevõtete realiseerimise netokäive oli 2006. aasta II kvartalis ligi 7 miljardit krooni, sh transporditeenuste käive ligi 6,3 miljardit krooni. 2005. aasta II kvartaliga võrreldes suurennes veondusettevõtete realiseerimise netokäive 26%. Realiseerimise netokäibest 52% oli maantee-, 27% vee-, 12% raudtee- ja 9% õhutranspordiettevõtete netokäive. 2006. aasta II kvartalis suurennes transporditeenuste müük 26% võrreldes 2005. aasta II kvartaliga. Transpordiettevõtted said kaubaveo teenuste müüstist tulu 3,7 miljardit krooni. Sõitjateveo osa netokäibest ulatus 1,5 miljardi kroonini. Kaubaveo teenused müüdi 34% rohkem kui eelmise aasta II kvartalis, sõitjateveo teenuseid 15% rohkem.

Sõitjatevedu doteeriti 2006. aasta II kvartalis 197,5 miljoni krooniga. Kõige rohkem doteeriti maanteetransporti — 121,9 miljoni krooniga.

Sadamate tegevus

Eesti sadamate kaudu veeti 2006. aasta II kvartalis 12,9 miljonit tonni kaupa — 7% rohkem kui eelmise aasta samal perioodil. Sadamates teenindati üle 2 miljoni reisija, mis on 2% rohkem kui 2005. aasta II kvartalis. Eelmise aasta sama perioodiga võrreldes oli Eesti laevadega reisijaid 15% rohkem, välisriigi laevadega reisijaid aga 9% vähem. 2006. aasta II kvartalis saabus Eesti sadamatesse 4222 laeva ja sadamatest lahkus 4232 laeva. Sadamatesse saabunud laevadest 2834 olid reisilaevad, 581 puistlastilaevad, 354 üldotstarbelised laevad ja 285 vedellastilaevad.

Lennujaamade tegevus

Eesti lennujaamades teenindati 2006. aasta II kvartalis üle 430 000 reisija, nendest siselendudel 13 519. Eelmise aasta sama perioodiga võrreldes teenindati 9% rohkem reisijaid. 2006. aasta II kvartalis oli avatud 26 rahvusvahelist ja 4 siselennuliini. Nädalas toimus ligi 380 regulaarlendu. Kvartali jooksul tehti lennujaamades 13 106 lennoperatsiooni, mis on 4% vähem kui 2005. aasta II kvartalis.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2006. aasta augustis esmaselt 7119 sõiduautot, 919 veoautot, 24 bussi, 238 mootorratast, 8 maaстиku-sõidukit, 722 haagist, 171 väikelaeva ja 14 jetit.

Sõiduautosid on aasta algusest alates registreeritud ligi 50 000, 22% rohkem kui eelmise aasta samal perioodil. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 34% uued. 2006. aasta 1. septembri seisuga oli liiklusregistris arvel 642 162 mootorsõidukit — 534 312 sõiduautot, 90 381 veoautot, 5338 bussi, 12 131 mootorratast.

Käesoleva aasta kahekse kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 1520 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 2% rohkem kui 2005. aasta samal perioodil.

Õnnetustes on 2006. aasta algusest peale hukkunud 113 ja viga saanud 2065 inimest. 2005. aastaga võrreldes suurenes 14,1% hukkunute ja 6,8% vigasaanute arv.

Tabel 1 Sõitjate- ja kaubavedu, 2000–2006*Carriage of passengers and goods, 2000–2006*

	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>					
2000	69 740	69 844	66 108	74 850	280 542
2001	73 684	52 625	56 962	65 962	249 233
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	53 767	52 030			
Kaubavedu, tuhat tonni					
<i>Carriage of goods, thousand tonnes</i>					
2000	20 234	19 082	20 416	19 475	79 207
2001	20 606	19 816	20 628	19 215	80 265
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	22 044	22 693			

Tabel 2 Sõitjatevedu, II kvartal 2006*Carriage of passengers, 2nd quarter 2006*

Transport	Sõitjad, tuhat		Sõitjakäive, tuhat sõitja-km		Transport	
	kokku	rahvusvaheline vedu	Passenger traffic volume, thousand passenger-km	Total		
Maanteetransport (bussid)	34 611,9	261,8	763 086	130 646	Road transport (buses)	
linnasisene	25 477,8	..	119 302	..	urban	
Trammi- ja trollibussi-transport	14 216,6	..	54 716	..	Electric transport	
Raudteetransport	1 359,0	38,0	65 465	6 822	Railway transport	
Meretransport	1 423,2	911,2	156 486	150 530	Sea transport	
Siseveetransport	0,7	..	7	..	Inland water transport	
Õhutransport	418,8	411,7	314 217	312 304	Air transport	
KOKKU	52 030,2	1 622,7	1 353 977	600 302	TOTAL	

Tabel 3 **Sõitjatevedu bussiga, II kvartal 2006**
 Table 3 *Carriage of passengers by bus, 2nd quarter 2006*

Sõitjatevedu Carriage of passengers	Liinivedu						Juhuvedu			Kokku Total
	kokku	linna- liinid	maakonna- liinid	valla- liinid	kaug- liinid	rahus- vahelised liinid	kokku	riigi- sisene vedu	rahus- 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>	33,2	25,5	5,8	0,2	1,6	0,1	1,4	1,2	0,2	34,6
Sõitjakäive, mln sõitja-km <i>Passenger traffic volume, million passenger-km</i>	448,6	119,3	110,2	1,4	174,6	43,1	314,5	227,0	87,5	763,1
Veeremi läbisõit, mln km <i>Volume of traffic, million km</i>	31,6	9,7	11,6	0,3	8,2	1,8	6,5	4,6	1,9	38,0

Tabel 4 **Kaubavedu, II kvartal 2006**
 Table 4 *Carriage of goods, 2nd quarter 2006*

Transport	Veosed, tuhat tonni			Veosekäive, tuhat tonn-km		Transport
	kokku	rahvusvaheline vedu	<i>Volume of transport, thousand tonnes</i>	kokku	rahvusvaheline vedu	
	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	<i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	
Maanteetransport	7 321	1 346	2 156 918	1 660 479	Road transport	
Raudteetransport	15 102	10 612	2 615 979	2 453 225	Railway transport	
avalik raudtee	11 302	10 494	2 525 489	2 450 859	public railway	
Meretransport	268	268	356 021	356 021	Sea transport	
Õhutransport	2	2	887	885	Air transport	
KOKKU	22 693	12 228	5 039 315	4 468 244	TOTAL	

Tabel 5 **Maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, II kvartal 2006**
 Table 5 *Carriage of goods by road transport enterprises, 2nd quarter 2006*

Kaubavedu	Kokku	Riigisise-	Rahvas-	Välisriikide-	Carriage of goods
		Total	ne vedu	vaheline vedu	vaheline vedu
		Domestic traffic	International traffic	Traffic between foreign countries	
Veeremi läbisõit (kõik veo-autod, k.a välkekauba-autod), mln km	168,8	54,2	93,7	20,9	<i>Volume of traffic (all lorries incl. vans), million km</i>
kasutatava kütuseliigi järgi:					<i>by fuel used:</i>
bensiin	0,8	0,8	-	-	petrol
diislikütus	168,0	53,4	93,7	20,9	diesel oil
Veoste kogus, mln t	7,3	6,0	1,0	0,3	<i>Volume of transport, million tonnes</i>
Veosekäive, mln tonn-km	2 156,9	496,4	1 237,6	422,9	<i>Freight turnover, million tonne-km</i>

Tabel 6 **Kaubavedu raudteel kvartalite kaupa, 2005–2006**
 Table 6 *Goods transport by railway by quarters, 2005–2006*

Kvartal	Kokku	Eestis veetud kaup	Väljaveetud kaup	Sisseveetud kaup	Transiitkaup	Quarter
	Total	Goods carried in Estonia	Export goods	Import goods	Transit goods	
2005						
I kvartal	16 483,2	5 680,8	229,0	1 160,2	9 413,2	1st quarter
II kvartal	16 879,8	6 476,1	315,5	979,7	9 108,5	2nd quarter
III kvartal	17 023,2	7 445,0	353,0	654,4	8 570,8	3rd quarter
IV kvartal	17 800,7	7 390,3	292,4	869,4	9 248,6	4th quarter
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

Tabel 7 Transpordiettevõtete tulud, II kvartal 2006
Table 7 Income of transport enterprises, 2nd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Transport	Veoteenuste müük Sales of transport services	sellest sõitjatevedu of which carriage of passengers	kaubavedu carriage of goods	Netokäive kokku Total net sales	Dotatsioon eelarvetest Subsidies	Transport
Raudteetransport	711,1	33,1	432,5	812,1	46,5	Railway transport
Maanteetransport	3 250,5	318,2	2 753,8	3 634,5	121,9	Road transport
Veetransport	1 714,4	559,9	487,0	1 909,5	24,8	Sea transport
Õhutransport	583,4	548,0	26,6	602,3	4,3	Air transport
KOKKU	6 259,4	1 459,2	3 699,9	6 958,4	197,5	TOTAL

Tabel 8 Maanteetranspordi dotatsioonid (sõidusoodustused), II kvartal 2006
Table 8 Road transport subsidies (compensations), 2nd quarter 2006
(tuhat krooni — thousand kroons)

Dotatsiooni saaja	Kokku Total	Riigieelarvest	Kohalikust eelarvest From local budgets	Muud toetused Other subsidies	Subsidy to
		From state budget			
Linnaliinid	74 685	10 827	63 767	91	Urban lines
Maakonnaliinid	44 252	34 880	9 293	79	Local lines
Vallaliinid	1 317	-	1 317	-	Rural lines
Kaugliinid	303	220	66	17	Long-distance lines
Õpilasliinid	1 384	36	1 348	-	School lines
KOKKU	121 941	45 964	75 791	187	TOTAL

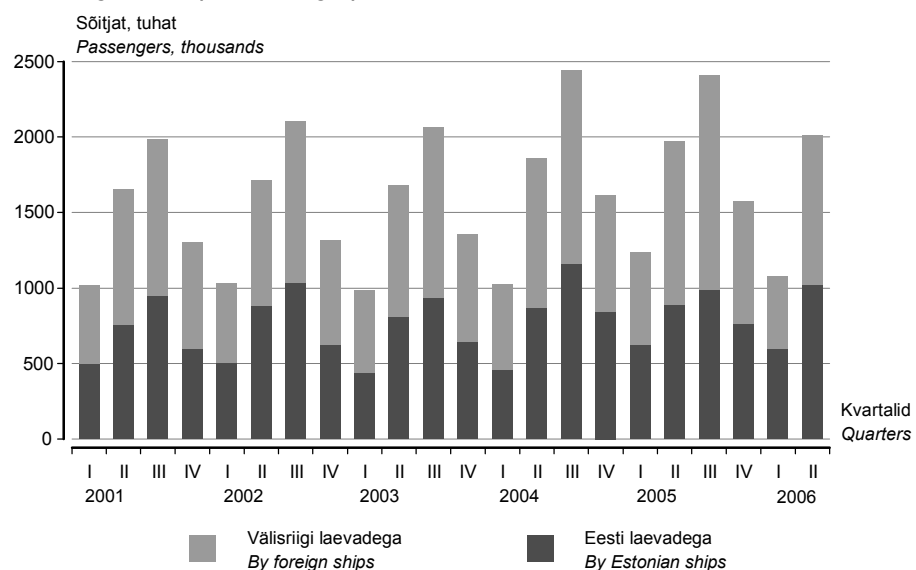
Tabel 9 Laevaliiklus sadamate kaudu, II kvartal 2005, II kvartal 2006
Table 9 Vessel traffic through ports, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006

Laeval riigi järgi (millise lipu all laev sõidab)	Kokku Total		Lastiga laevad Vessels with cargo		Vessels by countries (under which flag the vessel sails)
	2005	2006	2005	2006	
Välismaalt saabunud laevad	4 394	4 222	3 044	2 874	Vessels coming from abroad
Eesti laevad	1 562	1 675	1 129	1 243	Estonian vessels
välisriigi laevad	2 832	2 547	1 915	1 631	foreign vessels
Soome	644	626	543	563	Finland
Rootsi	175	30	117	7	Sweden
Saksamaa	48	53	36	29	Germany
Venemaa	99	133	23	47	Russia
muu	1 866	1 705	1 196	985	other
Välismaale sõitnud laevad	4 394	4 232	3 581	3 424	Vessels going to foreign countries
Eesti laevad	1 564	1 678	1 151	1 244	Estonian vessels
välisriigi laevad	2 830	2 554	2 430	2 180	foreign vessels
Soome	642	619	487	481	Finland
Rootsi	175	29	143	25	Sweden
Saksamaa	48	53	46	49	Germany
Venemaa	99	129	81	92	Russia
muu	1 866	1 724	1 673	1 533	other

Tabel 10 **Reisiliiklus sadamate kaudu, 2005–2006**
 Table 10 *Passenger transport through ports, 2005–2006*

Kvartal, sõitjad	Kokku Total	Eesti laevad By Estonian ships	Välisriigi laevad By foreign ships	Quarter, passengers
2005				
I kvartal	1 239 921	625 873	614 048	2005 1st quarter
II kvartal	1 971 725	887 734	1 083 991	2nd quarter
III kvartal	2 406 335	985 986	1 420 349	3rd quarter
IV kvartal	1 574 078	763 725	810 353	4th quarter
2006				
I kvartal	1 075 280	594 563	480 717	2006 1st quarter
II kvartal	2 008 108	1 018 941	989 167	2nd quarter
välismaalt saabunud	1 069 321	512 136	557 185	passengers coming from abroad
Soomest	854 124	407 628	446 496	from Finland
Rootsist	116 974	101 965	15 009	from Sweden
Saksamaalt	32 995	-	32 995	from Germany
mujalt	65 228	2 543	62 685	from other countries
välismaalt ristluslaevaga saabunud	97 669	-	97 669	cruise passengers coming by ship
välismaale sõitnud	938 787	506 805	431 982	from foreign countries
Soome	830 798	399 101	431 697	passengers going to foreign countries
Rootsi	105 315	105 315	-	to Finland
Saksamaale	257	-	257	to Sweden
mujale	2 417	2 389	28	to Germany
				to other countries

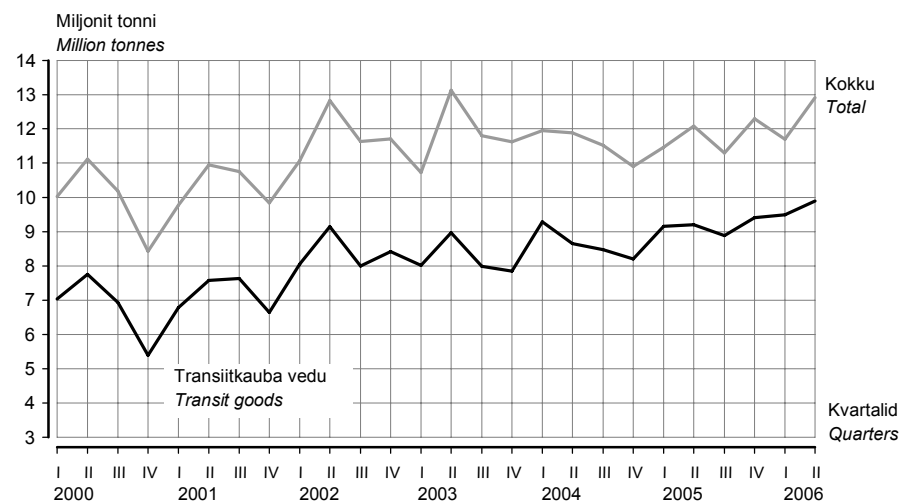
Diagramm 1 **Reisiliiklus sadamate kaudu, 2001–2006**
 Diagram 1 *Passenger transport through ports, 2001–2006*



Tabel 11 **Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2005–2006**
 Table 11 *Goods transport through ports by quarters, 2005–2006*

Kvartal	Kokku Total	Väljaveetud kaup Export goods	Sisseveetud kaup Import goods	Transiitkaup		Quarter
				väljavedu Transit goods outgoing	sissevedu Transit goods incoming	
2005						
I kvartal	11 460,7	1 594,0	703,2	9 048,4	112,2	2005 1st quarter
II kvartal	12 076,8	1 822,7	1 048,4	9 085,5	117,6	2nd quarter
III kvartal	11 289,7	1 509,9	884,8	8 552,6	338,0	3rd quarter
IV kvartal	12 288,3	1 867,3	1 007,2	9 169,4	243,5	4th quarter
2006						
I kvartal	11 697,4	1 458,1	745,1	9 073,9	418,5	2006 1st quarter
II kvartal	12 914,5	1 808,7	1 207,4	9 470,6	426,9	2nd quarter

Diagramm 2 **Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2000–2006**
 Diagram 2 *Goods transport through ports by quarters, 2000–2006*



Tabel 12 **Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, II kvartal 2005, II kvartal 2006**
 Table 12 *Passenger transport through airports, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006*

Näitaja	Kokku		Siselennud		Välislennud		Indicator
	Total 2005	2006	Domestic traffic 2005	2006	International traffic 2005	2006	
Sõitjad	393 122	430 145	12 941	13 519	380 181	416 626	Passengers
saabunud sõitjad	193 869	212 688	6 491	6 866	187 378	205 822	disembarked passengers
lahkunud sõitjad	199 253	217 457	6 450	6 653	192 803	210 804	embarked passengers
Lennuoperatsioonid	13 691	13 106	3 838	4 111	9 853	8 995	Aircraft movements
Lennuliinid	30	30	6	4	24	26	Airlines
Regulaarlennud nädalas	349	379	48	46	301	333	Regular flights per week

Tabel 13 **Esmaselt registreeritud sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–august 2006**
 Table 13 *First registrations of vehicles^a by months, January–August 2006*

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikurmasinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Landrovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaan	4 345	659	39	39	335	48	67	50	15	11	Jan
Veebr	4 390	632	33	51	408	23	84	35	22	3	Feb
Märts	5 742	793	44	125	509	23	130	72	46	2	March
Apr	6 449	858	39	435	654	15	187	88	148	7	Apr
Mai	7 685	916	40	451	851	10	153	110	214	18	May
Juuni	7 048	826	29	373	789	9	102	86	210	33	June
Juuli	6 821	747	52	307	699	2	82	79	227	32	July
August	7 119	919	24	238	722	8	75	84	171	14	August
KOKKU	49 599	6 350	300	2 019	4 967	138	880	604	1 053	120	TOTAL

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

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

Tabel 14 Esmaselt registreeritud uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–august 2006
Table 14 First registrations of new vehicles^a by months, January–August 2006

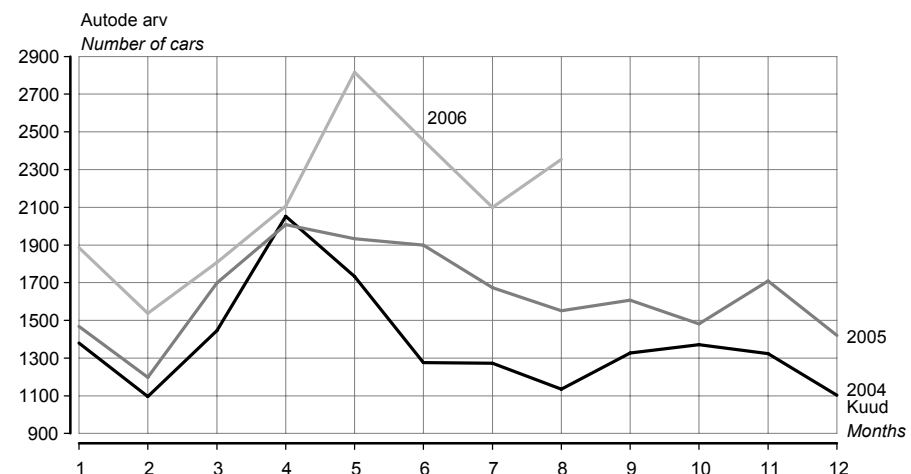
Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikurmasinad	Väike-laeval	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Landrovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaan	1 886	400	19	10	242	33	58	47	10	-	Jan
Veebr	1 538	292	13	11	296	12	70	27	17	1	Feb
Märts	1 807	397	12	41	375	12	106	57	35	-	March
Apr	2 106	472	11	137	480	13	159	75	114	1	Apr
Mai	2 817	466	13	174	674	7	116	88	141	7	May
Juuni	2 454	402	13	125	624	4	91	73	138	7	June
Juuli	2 100	371	34	105	541	1	66	66	136	11	July
August	2 355	475	8	61	576	8	59	60	101	7	August
KOKKU	17 063	3 275	123	664	3 808	90	725	493	692	34	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 3 Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 2004 – august 2006

Diagramm 3 Registration of new passenger cars, January 2004 – August 2006



Tabel 15 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, august 2006

Table 15 First registrations of passenger cars by make, August 2006

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeaasta Year of production									
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	enne 1998 before 1998
Volkswagen	1 006	132	9	18	59	38	30	29	75	73	543
BMW	703	53	19	14	30	35	39	34	48	41	390
Audi	678	53	8	16	58	48	16	31	49	63	336
Ford	571	79	5	10	32	23	22	7	49	46	298
Opel	534	111	2	4	10	10	17	16	28	45	291
Toyota	514	391	5	11	14	13	10	7	10	20	33
Mercedes-Benz	408	56	14	27	27	20	27	17	20	31	169
Honda	307	252	-	2	3	1	1	3	5	2	38
Mazda	280	166	1	2	5	10	2	5	13	21	55
Volvo	214	27	3	9	15	14	17	18	16	16	79
Renault	171	131	-	2	5	4	1	1	2	3	22
Nissan	170	77	1	2	3	6	5	5	4	5	62

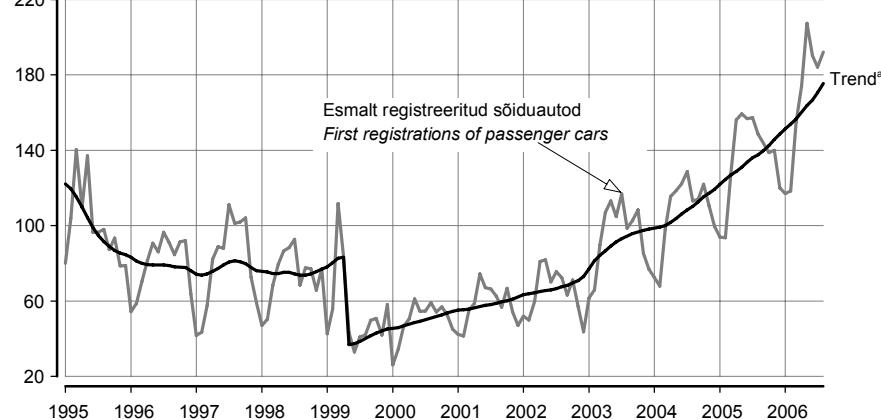
Diagramm 4 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – august 2006

Diagram 4 First registrations of passenger cars, January 1995 – August 2006

(1995 = 100)

Indeks

Index

^a Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrada, 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 aktsisimäära. Seadus muudeti leebemaks juba 3 kuu pärast (1. juulil 1999) ja sõidukite arvelovõtmine 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, 2005–2006
Table 16 Traffic accidents by months, 2005–2006

Kuu	Liiklusõnnetused		Hukkunud ^b		Vigasaanud		Month
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 486	1 520	99	113	1 933	2 065	TOTAL
Jaanuar	176	158	19	11	205	205	January
Veebruar	119	142	7	7	168	195	February
Märts	136	130	10	12	178	167	March
Aprill	144	146	5	10	180	193	April
Mai	211	200	14	13	288	280	May
Juuni	231	254	16	19	301	353	June
Juuli	234	262	15	25	308	368	July
August	235	228	13	16	305	304	August

^b Hukkunud 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, 2005–2006
Table 17 Traffic accidents, January–August, 2005–2006

	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		TOTAL
	Traffic accidents	2005	Persons killed	2005	2006	2005	2006
KOKKU	1 486	1 520	99	113	1 933	2 065	in the day-time
valges	1 142	1 179	65	82	1 496	1 582	in the night-time
pimedas	344	341	34	31	437	483	Collisions with moving vehicles
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	633	629	42	35	872	891	with motor vehicles
mootorsõidukiga	458	481	33	26	698	733	with bicycles
jalgrattaga	175	148	9	9	174	158	Collisions with obstacles
Kokkupõrge takistusega seisva sõidukiga	51	58	2	-	73	105	with motionless vehicles
	23	25	2	-	34	38	Driven against pedestrian
Kokkupõrge jalakäijaga	378	354	23	35	367	334	Single vehicle accidents
Ühesõidukiõnnetus	382	430	29	42	575	673	Other accidents
Muu liiklusõnnetus	42	49	3	1	46	62	

Tabel 18 Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–august, 2005–2006
 Table 18 Traffic accidents by counties, January–August, 2005–2006

Maakond/linn	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		County/city
	Traffic accidents	2005	2006	Persons killed	2005	2006	
KOKKU	1 486	1 520	99	113	1 933	2 065	TOTAL
Harju	574	608	24	33	692	747	<i>Harju</i>
Tallinn	411	413	8	15	486	480	<i>Tallinn</i>
Hiiu	9	12	-	-	10	14	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	119	139	14	18	138	187	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	36	40	3	5	52	77	<i>Jõgeva</i>
Järva	43	52	5	6	71	80	<i>Järva</i>
Lääne	31	31	1	2	38	50	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	91	105	12	3	118	159	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	32	32	1	1	48	66	<i>Põlva</i>
Pärnu	114	104	10	9	151	129	<i>Pärnu</i>
Rapla	45	37	4	8	75	48	<i>Rapla</i>
Saare	45	51	1	4	70	71	<i>Saare</i>
Tartu	208	176	12	8	246	226	<i>Tartu</i>
Tartu	130	99	2	1	142	119	<i>Tartu</i>
Valga	31	27	2	-	44	41	<i>Valga</i>
Viljandi	68	63	8	9	121	100	<i>Viljandi</i>
Võru	40	43	2	7	59	70	<i>Võru</i>
sealhulgas ebakainete söidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							of which traffic accidents with participation of drunken drivers
KOKKU	282	312	30	24	420	490	TOTAL
Harju	67	100	4	5	94	153	<i>Harju</i>
Tallinn	40	51	1	1	56	73	<i>Tallinn</i>
Hiiu	1	5	-	-	1	6	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	28	27	3	4	39	39	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	9	12	1	3	12	30	<i>Jõgeva</i>
Järva	18	9	4	1	27	13	<i>Järva</i>
Lääne	9	13	-	-	12	26	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	17	39	2	-	17	67	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	11	6	1	-	18	7	<i>Põlva</i>
Pärnu	27	21	3	4	37	33	<i>Pärnu</i>
Rapla	13	5	-	2	28	5	<i>Rapla</i>
Saare	10	7	1	1	23	10	<i>Saare</i>
Tartu	28	26	4	2	38	35	<i>Tartu</i>
Tartu	9	6	-	-	10	9	<i>Tartu</i>
Valga	10	9	2	-	19	14	<i>Valga</i>
Viljandi	24	20	5	-	42	34	<i>Viljandi</i>
Võru	10	13	-	2	13	18	<i>Võru</i>

TRANSPORT, 2nd quarter 2006

Piret Pukk
 Leading Statistician, Services Statistics Service

Sirle Antov
 Senior Statistician, Services Statistics Service

Carriage of passengers

In the 2nd quarter of 2006, the number of passengers carried by Estonian transport enterprises was 52 million — 4% more than in the same period of 2005. City transport (buses, trams and trolley buses) was used by around 40 million passengers, it is 5% more than in the same period of 2005. In the 2nd quarter of 2006 the number of passengers increased by 6% in air transport and by 7% in rail transport compared to the same period of 2005. International traffic covered over 1.6 million passengers in the 2nd quarter of 2006, it was about 3% less than in the same period of 2005. The number of passengers in international transport increased by 68% in road transport, by 6% in air transport and 3% in rail transport, but decreased by 16% in sea transport compared to the 2nd quarter of 2005.

The passenger traffic volume increased by 9% and in international traffic the increase was 5% compared to the 2nd quarter of 2005. The passenger traffic volume increased mostly in rail transport and in air transport, 11% and 15%, respectively.

Carriage of goods

In the 2nd quarter of 2006, 22.7 million tonnes of goods were carried by Estonian transport enterprises; of which 15.1 million tonnes or 66% on railway and 7.3 million tonnes or 32% on road. Compared to the 2nd quarter of 2005 the carriage of goods in tonnes decreased by 6%, while in sea transport it increased by 26% and in road transport by 3%. The carriage of goods is mostly influenced by rail transport, where 11% less tonnes of goods were transported compared to the same period of 2005. The international carriage of goods of Estonian transport enterprises in tonnes increased by 6% compared to the 2nd quarter of 2005.

The freight turnover of Estonian transport enterprises decreased in the 2nd quarter by 1% compared to the 2nd quarter of 2005. 89% of the total freight turnover was international traffic freight turnover and it increased by 1% compared to the same period of 2005. The freight turnover of road transport increased by 8%, but in sea transport it decreased by 1% and in rail transport by 4% compared to the same period of 2005.

Net sales of transport enterprises

In the 2nd quarter of 2006, the net sales of transport enterprises totalled around 7 billion kroons. Transport services were rendered for 6.3 billion kroons. The profit of transport enterprises increased by 26% compared to the 2nd quarter of 2005. Road transport enterprises gained most profit — 52% of the total profit of transport enterprises. Sea transport enterprises gained 27%, railway transport enterprises 12% and air transport enterprises 9% of the total profit. The sale of transport services increased by 26% compared to the 2nd quarter of 2005. Carriage of goods accounted for 3.7 billion kroons and carriage of passengers for 1.5 billion kroons of net sales of transport enterprises. Carriage of goods increased by 34% and carriage of passengers by 15% compared to the same period of 2005.

In the 2nd quarter of 2006, the carriage of passengers was subsidised in the amount of 197.5 million kroons. Road transport was subsidised in the amount of 121.9 million kroons.

Ports

In the 2nd quarter of 2006, 12.9 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 7% more than in the same period of 2005. Over 2 million passengers were served in Estonian ports during the 2nd quarter of 2006. It is 2% more than in the 2nd quarter of 2005. Compared to the same period of 2005 15% more passengers travelled by Estonian ships, but 9% less passengers travelled by foreign ships. In the 2nd quarter of 2006, 4,222 vessels were coming from abroad to Estonian ports and 4,232 vessels were going to foreign countries. Of vessels coming from abroad 2,834 were passenger vessels, 581 bulk carriers, 354 general cargo ships and 285 tankers.

Airports

In the 2nd quarter of 2006, over 430,000 passengers were served in Estonian airports, 13,519 of them in domestic traffic. 9% more passengers were served in Estonian airports compared to the same period of 2005. In the 2nd quarter of 2006 there were 26 international and 4 domestic airlines. There were around 380 regular flights a week and 13,106 aircraft movements per quarter.

Vehicles and traffic accidents

In August 2006 the number of first registrations of passenger cars was 7,119, that of lorries — 919, buses — 24, motorcycles — 238, land rovers — 8, trailers — 722, recreational craft — 171 and personal watercraft — 14.

From the beginning of the year 2006 about 50,000 passenger cars were registered in the Traffic Register — 22% more than in the same period of 2005. 34% of first registrations were new passenger cars. As at 1 September 2006, 642,162 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 534,312 passenger cars, 90,381 lorries, 5,338 buses and 12,131 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 2006 was 1520 — 2% more than in the same period of 2005.

113 persons were killed and 2,065 were injured in traffic accidents since the beginning of the year. Compared to 2005, the number of killed and injured persons increased by 14.1% and 6.8%.

SIDETEENUSED, II kvartal 2006

Liivi Adamson
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta II kvartalis vahendati mobiiltelefonivõrgus 384,7 miljonit kõnet — 21% rohkem kui 2005. aasta II kvartalis ja 11% rohkem kui 2006. aasta I kvartalis.

Mobiiltelefoniteenused Mobiiltelefonivõrgus vahendatud kõnedest läks 4,2 miljonit kõnet välismaale ja 18,2 miljonit kõnet püsivörku.

Kõnede arv mobiiltelefonivõrgus on suurenenud ja kõnede kestus pikenenud. Kõnede kestus oli 2006. aasta II kvartalis 431,9 miljonit minutit (37% rohkem kui 2005. aasta II kvartalis). Üks kõne mobiiltelefonivõrgus kestis keskmiselt 1 minut ja 7 sekundit (2005 aasta II kvartalis 1 minut). Võrreldes 2006. aasta I kvartaliga vahendati mobiiltelefonivõrgus 11% rohkem kõnesid, kõnede kestus suurenes 15%.

Suurenened on ka mobiiltelefoniteenuse lisateenuste tarbimine. Lühisõnumeid saadeti 36,6 miljonit (23% rohkem kui 2005. aasta II kvartalis). Tekstisõnumite (SMS) saatmine kasvas 23% ja multimeediasõnumite (MMS) saatmine 33%.

Telefoniteenused Püsivõrgus jätkus kõnede arvu ja kestuse vähenemise trend. Püsivõrgus vahendati 73,9 miljonit riigisisest kõnet (11% vähem kui 2005. aasta II kvartalis), 5,6 miljonit kõnet välismaale (4% rohkem kui 2005. aasta II kvartalis) ja 17,5 miljonit kõnet mobiiltelefonivõrku (7% vähem kui 2005. aasta II kvartalis). Üks riigisisene kõne kestis keskmiselt 3 minutit ja 6 sekundit, kõne välismaale 3 minutit ja 35 sekundit ning kõne mobiiltelefonivõrku 1 minut ja 31 sekundit. Võrreldes 2006. aasta I kvartaliga vahendati riigisiseseid kõnesid 7% vähem, kõnesid välismaale 3% vähem ja kõnesid mobiiltelefonivõrku 6% vähem.

Postiteenused 2006. aasta II kvartalis saadeti 12,9 miljonit kirja (9% vähem kui 2005. aasta II kvartalis) ja 1800 telegrammi. 15% kirjadest saadeti välismaale. Võrreldes 2006. aasta I kvartaliga vähenes kirjade saatmine 9%. 2006. aasta II kvartalis lähetati 19 300 postipakki (30% vähem kui 2005. aasta II kvartalis), neist 58% välismaale. Toimetati kätte 19,2 miljonit perioodikaväljaannet (10% rohkem kui 2005. aasta II kvartalis). Saadeti 1 miljon kullerpostisaadetist (9% rohkem kui 2005. aasta II kvartalis), neist riigisiseseid oli 981 000 (8% rohkem kui 2005. aasta II kvartalis).

Tabel 1 **Postiteenused, 2001–2006**

Table 1 **Postal services, 2001–2006**

(tuhat — thousands)

Aasta Year	Kvartal Quarter	Väljasaadetud kirikorres- pondents <i>Outgoing letters</i>	Väljasaadetud postipakid <i>packages</i>	Kättetoimetatud perioodika- väljaanded <i>Delivered periodicals</i>	Väljamakstud pensionid ja toetused <i>Paid pensions</i>	Väljasaadetud rahakaardid <i>Postal money orders</i>
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	13 683,4	21,8	19 554,4	612,5	55,7
	II	12 854,3	19,3	19 243,9	601,0	24,2

Tabel 2 Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 2002–2006
 Table 2 Calls in permanent network and telegrams, 2002–2006

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 vâlismaale of which to foreign countries
		kokku total	soodus-tariifiga cheap rate	õõ-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	79,9	20,6	1,3	9,6	5,8	3,7	18,7	1,1	2	2
	II	73,9	20,1	1,3	8,8	5,6	3,2	17,5	1,0	2	2

Tabel 3 Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2006

Table 3 Calls in mobile phone network, 2002–2006

(miljon — millions)

Aasta Year	Kvartal Quarter	Kokku Total	Kõned Eesti mobiiltelefonivõrkudesse			Kõned püsivõrku Calls into permanent network	Kõned Eestist välismaale Calls to foreign countries	Kõned välismaalt Eestisse Calls from foreign countries	Kõned välismaal Calls in foreign countries	Lühi-sõnumid Short messages
			kokku total	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	3,8	2,1	19,6
	II	238,5	193,3	116,9	76,4	17,4	2,2	3,0	2,4	20,2
	III	261,7	206,7	122,1	84,6	17,7	2,5	3,9	2,8	28,1
	IV	258,9	206,3	124,8	81,5	17,2	2,5	3,9	2,6	26,4
2004	I	255,6	205,6	124,7	80,9	16,0	2,8	3,5	2,5	25,2
	II	344,1	293,0	195,4	97,6	16,2	3,1	3,8	4,0	24,0
	III	349,5	294,2	196,5	97,7	18,6	2,8	4,6	4,2	25,1
	IV	330,9	263,0	163,6	99,4	19,3	3,4	4,0	3,1	38,1
2005	I	269,9	210,5	120,6	89,9	17,0	3,2	4,5	3,1	31,6
	II	318,4	257,4	149,8	107,6	18,1	3,6	5,1	4,5	29,7
	III	337,5	270,8	158,8	112,0	17,8	3,9	5,6	5,6	33,8
	IV	364,9	283,1	172,0	111,1	18,2	4,0	5,1	4,8	49,7
2006	I	347,9	274,5	169,7	104,8	17,4	3,8	3,6	4,8	43,8
	II	384,7	316,2	192,5	123,7	18,2	4,2	3,7	5,8	36,6

COMMUNICATION SERVICES, 2nd quarter 2006

Liivi Adamson
Senior Statistician, Services Statistics Service

In the 2nd quarter of 2006 calls in mobile phone network numbered 384.7 million — 21% more than in the 2nd quarter of 2005 and 11% more than in the 1st quarter of 2006.

Mobile phone services Of the calls made in mobile network, international calls (outgoing calls) numbered 4.2 million. 18.2 million calls were made to permanent network.

The number of calls and duration of calls have increased. The duration of calls in the 2nd quarter of 2006 was 431.9 million minutes (37% more than in the 2nd quarter of 2005). The duration of a call in the mobile network was on an average 1 minute 7 seconds (in the 2nd quarter of 2005 1 minute). Compared to the 1st quarter of 2006, 11% more calls were made, the duration of a call in the mobile network increased 15%.

36.6 million short messages were sent (23% more than in the 2nd quarter of 2005). Compared to the 2nd quarter of 2005, sending of SMS increased by 23%, sending of MMS increased by 33%.

Telephone services The number of calls in permanent network is decreasing. National calls in permanent network numbered 73.9 million (11% less than in the 2nd quarter of 2005), international calls (outgoing calls) — 5.6 million (4% more than in the 2nd quarter of 2005). 17.5 million calls were made from fixed to mobile network (7% less than in the 2nd quarter of 2005). The duration of a domestic call was on an average 3 minutes 6 seconds, of international call — 3 minutes 35 seconds and of a call from fixed to mobile network — 1 minute 31 seconds. Compared to the 1st quarter of 2006, 7% less national calls were made in permanent network, 3% less international (outgoing) calls and 6% less calls were made from fixed to mobile network.

Postal services In the 2nd quarter of 2006, 12.9 million letters (9% less than in the 2nd quarter of 2005) and 1,800 telegrams were sent. 15% of letters were sent abroad. Compared to the 1st quarter of 2006, 9% less letters were sent. In the 2nd quarter of 2006, 19,300 packages were sent (30% less than in the 2nd quarter of 2005). 58% packages were sent abroad. In the 2nd quarter of 2006 19.2 million periodicals were delivered (10% more than in the 2nd quarter of 2005). 1 million courier parcels were sent (8% more than in the 2nd quarter of 2005), 981,000 were domestic parcels.

REISIFIRMAD, II kvartal 2006

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta II kvartalis lähetasid Eesti reisifirmad välisreisidele 121 000 Eesti elanikku. Reisi kestus oli keskmiselt 4,6 ööpäeva.

2006. aasta II kvartalis osutas turismiteenuseid 227 reisifirmat. Välisturismiga, väliskülastajate vastuvõtmise ja Eesti elanike välisreisidele lähetamisega tegeles 181 reisifirmat ehk 80% reisifirmadest. 46 reisifirmat korraldas Eesti-siseseid reise või osutas muid turismi- ja reisiteenuseid — lennu-, laeva-, rongi- ja bussipiletite müük, viisade vormistamine, hotelliikohtade broneerimine jm.

Reisifirmad müüsid mitmesuguseid turismi- ja reisiteenuseid kokku 1,3 miljardi krooni eest.

2006. aasta II kvartalis võtsid Eesti reisifirmad vastu 660 030 väliskülastajat. Vastuvõetud väliskülastajatest 86% viibis Eestis ainult päeva. Enamik (90%) ühepäevakülastajatest tuli Soomest. Eesti reisifirmad võtsid 2006. aasta II kvartalis vastu 91 159 turisti ehk ööbivat külastajat. Vastuvõetud turistitest 46% saabus Soomest.

2006. aasta II kvartalis lähetasid reisifirmad välisreisidele 121 152 Eesti elanikku. 38% reisile lähetatutest külastas naaberriike Soome, Rootsit, Lätit ja Venemaad. Eelistatumateks puhkuse veetmise kohtadeks olid Hispaania (sinna suundus 5% reisile lähetatutest), Itaalia (4%) ja Egiptus (3%). Reisiti ka kaugematesse riikidesse nagu Ameerika Ühendriikidesse, Kanadasse, Taisse, Indoneesiasse jm. Välisreisi kestus oli keskmiselt 4,6 ööpäeva, mis on ligi päeva võrra lühem kui eelmise aasta I kvartalis.

Reisifirmade abi kasutatakse ka sisereisidel. 2006. aasta II kvartalis kasutas 34 307 Eesti elanikku Eestis reisimiseks reisifirmade teenuseid. Kolmandik sisekülastajatest viibis reisil enam kui ühe päeva. Ööbimisega sisereisi kestus oli keskmiselt 2,6 ööpäeva.

Tabel 1 Reisifirmad piirkonniti^a ja nende teenindatud külastajad, II kvartal 2006
**Table 1 Travel agencies and tour operators by regions^a and visitors served by them,
2nd quarter 2006**

Piirkond <i>Region</i>	Reisifirmad		Sise- külastajad <i>Domestic visitors</i>	Vastuvõetud külastajad			Reisile lähetatud <i>Outgoing visitors</i>	Teenin- datud külastajad kokku <i>Served visitors total</i>
	kokku <i>Companies total</i>	välis- turismiga tegelevad <i>engaged in international tourism</i>		ööbivad külastajad <i>Incoming visitors overnight visitors</i>	ühepäeva- külastajad <i>same-day visitors</i>	kokku <i>total</i>		
KOKKU <i>TOTAL</i>	227	181	34 307	91 159	568 871	660 030	121 152	815 489
Põhja-, Kirde- ja Kesk-Eesti ^b <i>Northern, Northeastern and Central Estonia^b</i>	174	140	25 668	71 722	568 302	640 024	107 635	773 327
Tallinn	144	119	20 279	68 518	568 302	636 820	105 703	762 802
Lääne-Eesti ja saared <i>Western Estonia and islands</i>	26	20	6 908	19 246	393	19 639	2 719	29 266
Saare maakond <i>Saare county</i>	8	7	3 291	8 088	85	8 173	153	11 617
Lõuna-Eesti <i>Southern Estonia</i>	27	21	1 731	191	176	367	10 798	12 896
Tartu maakond <i>Tartu county</i>	21	19	848	191	176	367	9 909	11 124

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

Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond;

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

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

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

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

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

Northeastern Estonia: Ida-Viru county;

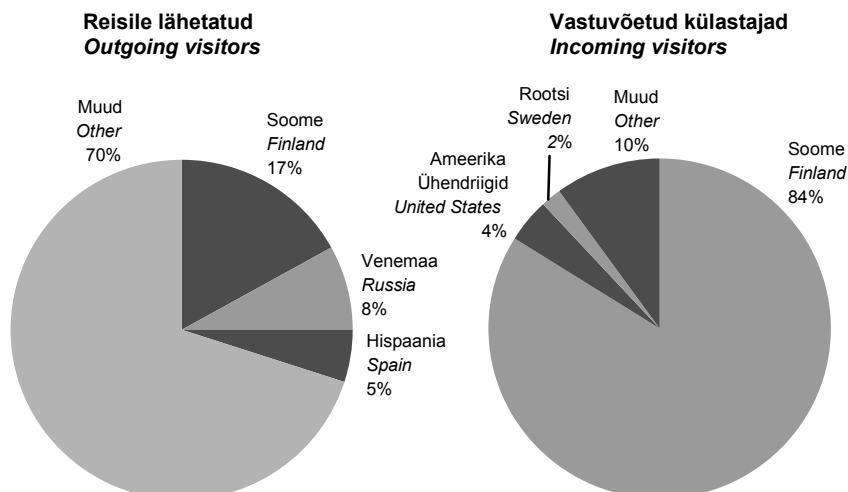
Western Estonia: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare counties;

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

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

Diagramm 1 Eesti reisifirmade poolt reisile lähetatud sihriigi järgi ja vastuvõetud külastajad elukohariigi järgi, II kvartal 2006

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 2006



Tabel 2 **Eesti reisifirmade poolt vastuvõetud külastajad elukohariigi järgi,
II kvartal 2006**

Table 2 *Incoming visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country
of residence, 2nd quarter 2006*

Riik	Õöbivad külastajad <i>Overnight visitors</i>	Ühepäeva- külastajad <i>Same-day visitors</i>	Kokku <i>Total</i>	Country
KOKKU	91 159	568 871	660 030	TOTAL
Austria	3 157	4	3 161	<i>Austria</i>
Belgia	343	165	508	<i>Belgium</i>
Hispaania	1 540	613	2 153	<i>Spain</i>
Holland	392	127	519	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	100	-	100	<i>Ireland</i>
Itaalia	2 227	7 980	10 207	<i>Italy</i>
Kreeka	123	195	318	<i>Greece</i>
Küpros	6	-	6	<i>Cyprus</i>
Leedu	932	201	1 133	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	70	-	70	<i>Luxembourg</i>
Läti	1 985	285	2 270	<i>Latvia</i>
Malta	19	-	19	<i>Malta</i>
Poola	446	38	484	<i>Poland</i>
Portugal	69	37	106	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1 359	1 468	2 827	<i>France</i>
Rootsi	6 888	5 636	12 524	<i>Sweden</i>
Saksamaa	8 996	5 839	14 835	<i>Germany</i>
Slovakkia	84	-	84	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	64	25	89	<i>Slovenia</i>
Soome	41 952	514 736	556 688	<i>Finland</i>
Suurbritannia	2 173	5 593	7 766	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 115	216	1 331	<i>Denmark</i>
Tšehhi	195	-	195	<i>Czech Republic</i>
Ungari	162	4	166	<i>Hungary</i>
Island	133	182	315	<i>Iceland</i>
Norra	10 223	412	10 635	<i>Norway</i>
Šveits	82	156	238	<i>Switzerland</i>
Ameerika Ühendriigid	1 325	23 000	24 325	<i>United States</i>
Bulgaaria	29	-	29	<i>Bulgaria</i>
Egiptus	6	-	6	<i>Egypt</i>
Horvaatia	52	-	52	<i>Croatia</i>
Israel	86	-	86	<i>Israel</i>
Jaapan	316	234	550	<i>Japan</i>
Kanada	87	279	366	<i>Canada</i>
Rumeenia	-	6	6	<i>Romania</i>
Türgi	1	45	46	<i>Turkey</i>
Ukraina	167	2	169	<i>Ukraine</i>
Venemaa	2 781	1 056	3 837	<i>Russia</i>
Muud riigid	1 474	337	1 811	<i>Other countries</i>

Tabel 3 Eesti reisifirmade poolt reisile lähetatud sihtriigi järgi, II kvartal 2006
Table 3 Outgoing visitors sent to tours by Estonian travel agencies and tour operators by country of destination, 2nd quarter 2006

Riik	Reisile lähetatud Outgoing visitors	Inimpäevad Stay-days	Keskmine reisi kestus päevades Average duration of trip (days)	Country
KOKKU	121 152	551 327	4,6	TOTAL
Austria	1 925	10 622	5,5	<i>Austria</i>
Belgia	3 003	10 330	3,4	<i>Belgium</i>
Hispaania	6 542	44 515	6,8	<i>Spain</i>
Holland	2 125	10 859	5,1	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	739	4 697	6,4	<i>Ireland</i>
Itaalia	4 638	30 635	6,6	<i>Italy</i>
Kreeka	3 650	25 685	7,0	<i>Greece</i>
Küpros	452	2 680	5,9	<i>Cyprus</i>
Leedu	4 259	11 462	2,7	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	394	1 627	4,1	<i>Luxembourg</i>
Läti	7 582	18 832	2,5	<i>Latvia</i>
Malta	215	1 743	8,1	<i>Malta</i>
Poola	1 268	4 483	3,5	<i>Poland</i>
Portugal	1 674	11 554	6,9	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	3 170	18 076	5,7	<i>France</i>
Rootsi	7 931	18 881	2,4	<i>Sweden</i>
Saksamaa	7 062	25 938	3,7	<i>Germany</i>
Slovakkia	407	2 599	6,4	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	266	1 452	5,5	<i>Slovenia</i>
Soome	21 281	42 300	2,0	<i>Finland</i>
Suurbritannia	3 727	15 674	4,2	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 568	6 713	4,3	<i>Denmark</i>
Tšehhi	1 886	10 022	5,3	<i>Czech Republic</i>
Ungari	1 263	7 051	5,6	<i>Hungary</i>
Island	819	4 459	5,4	<i>Iceland</i>
Norra	1 835	6 975	3,8	<i>Norway</i>
Šveits	981	4 473	4,6	<i>Switzerland</i>
Ameerika Ühendriigid	2 075	18 003	8,7	<i>United States</i>
Araabia Ühendemiraadid	405	3 559	8,8	<i>United Arab Emirates</i>
Bulgaaria	1 108	9 328	8,4	<i>Bulgaria</i>
Egiptus	3 569	27 217	7,6	<i>Egypt</i>
Horvaatia	1 053	8 432	8,0	<i>Croatia</i>
Israel	145	549	3,8	<i>Israel</i>
Indoneesia	54	512	9,5	<i>Indonesia</i>
Jaapan	248	2 844	11,5	<i>Japan</i>
Kanada	454	4 457	9,8	<i>Canada</i>
Maroko	495	3 788	7,7	<i>Morocco</i>
Rumeenia	171	834	4,9	<i>Romania</i>
Tai	509	5 295	10,4	<i>Thailand</i>
Tuneesia	1 202	9 852	8,2	<i>Tunisia</i>
Türgi	3 241	27 656	8,5	<i>Turkey</i>
Ukraina	1 651	7 400	4,5	<i>Ukraine</i>
Venemaa	9 633	39 491	4,1	<i>Russia</i>
Muud riigid	4 477	27 773	6,2	<i>Other countries</i>

Tabel 4 Eesti reisifirmade teenindatud sisekülastajad, II kvartal 2006
Table 4 Domestic visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 2nd quarter 2006

Külastajad	Arv Number	Inimpäevad Stay-days	Visitors
Sisekülastajad	34 307	54 655	<i>Domestic visitors</i>
ööbivad külastajad	12 414	32 762	<i>overnight visitors</i>
ühepäevakülastajad	21 893	21 893	<i>same-day visitors</i>

Tabel 5 Eesti reisifirmade vastuvõtu-, lähetus- ja siseturism, 1999–2006
Table 5 Inbound, outbound and domestic tourism organized by Estonian travel agencies and tour operators, 1999–2006

Aasta/ kvartal	Vastuvõetud külastajd			Reisile lähetatud	Sise- külastajad	Year/ quarter
	kokku	ööbivad külastajad	ühepäeva- külastajad			
	<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
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	117 223	21 719	1st quarter
II kvartal	660 030	91 159	568 871	121 152	34 307	2nd quarter

TOURIST ENTERPRISES, 2nd quarter 2006

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In the 2nd quarter of 2006, 121,000 Estonian residents were sent to foreign tours by Estonian travel agencies and tour operators. The average length of a trip was 4.6 nights per tourist.

In the 2nd quarter of 2006, 227 tourist enterprises rendered tourist services. 181 travel agencies and tour operators were engaged in receiving foreign visitors and sending Estonian residents to foreign tours.

The income from the sales of tourist services amounted to 1.3 billion kroons.

In the 2nd quarter of 2006, Estonian travel agencies and tour operators received 660,030 foreign visitors. 568,871 or 86% of the received foreign visitors stayed in Estonia for only one day, 90% of the same-day visitors came from Finland. In the 2nd quarter of 2006, Estonian travel agencies and tour operators received 91,159 tourists. 46% of tourists came from Finland.

In the 2nd quarter of 2006, the number of Estonian residents gone to foreign tours by tourist enterprises totalled 121,152. 38% of those sent to tours visited neighbouring countries: Finland, Sweden, Latvia and Russia. Spain (5%), Italy (4%) and Egypt (3%) 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 4.6 nights per tourist.

In the 2nd quarter of 2006, 34,307 Estonian residents used the services of travel agencies or tour operators for their tours in Estonia. One third of Estonian residents stayed at the domestic trip for more than one day. The average length of a domestic trip was 2.6 nights per tourist.

MAJUTUS, juuli 2006

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Juulis peatus Eesti majutusettevõtetes 326 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 447 krooni.

Juulis oli külastajatele avatud 769 majutusettevõtet 16 508 toa ja 37 128 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 62% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja- ja Lääne-Eesti majutusettevõtetes. Juulis peatus Eesti majutusettevõtetes 325 959 turisti. Majutusettevõtted võtsid vastu 5% rohkem turiste kui juulis aasta tagasi. 34% turistidest olid Eesti elanikud, 35% tuli Soomest ja 31% muudest välisriikidest. 89% majutatud väliskülastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Juulis oli 77% Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkusereisil. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 645 027 ööpäeva ehk 2 ööpäeva turisti kohta.

Eesti elanike osatähtsus majutatute hulgas on pidevalt suurenenud, juulis ületas majutatud Eesti elanike arv esmakordselt 100 000 piiri. Võrreldes eelmise aasta juuliga suurennes majutatud Eesti elanike arv 24 982 võrra. Juulis soodustas Eesti elanike siseturismi puhkajate jaoks erakordsest kaunis ilm. Eelistatuid piirkonnad puhkuseks olid Lääne- ja Lõuna-Eesti, seal peatus üle poole majutatud Eesti elanikest. Juulis peatus majutusettevõtetes 216 048 välisturisti, mis on 8521 välisturisti vähem kui eelmise aasta juulis. Võrreldes eelmise aasta juuliga vähenes turistide arv sellistest olulistest partnerriikidest nagu Soome, Saksamaa ja Roots. Samas lähiiriikidest Läti, Leedust ja Venemaalt saabunud turistide arv suurennes võrreldes eelmise aasta juuliga kolmandiku võrra.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külendas juulis 42 402 turisti. Ööbimisi oli 136 148 ehk 3,2 ööpäeva majutatu kohta.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 447 krooni. Eelmise aasta juuliga võrreldes oli ööpäeva keskmene maksumus 10 krooni ehk 2% kallim.

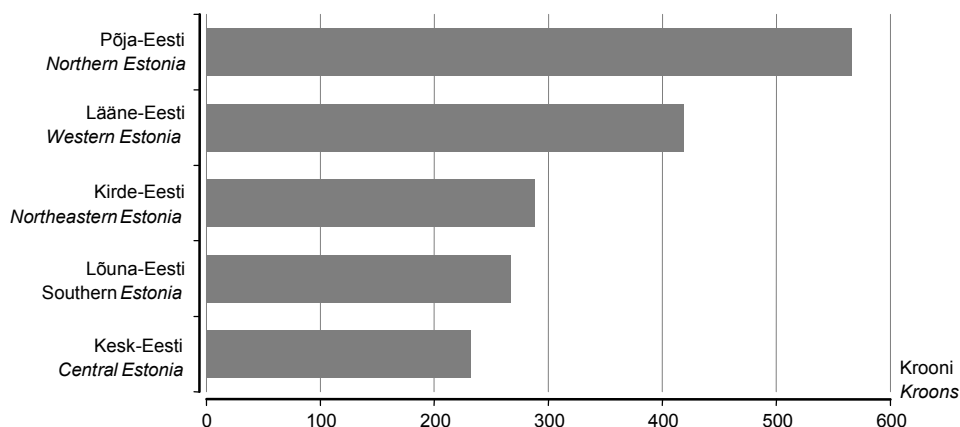
Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, juuli 2006
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, July 2006

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	204	115	36	53	Accommodation establishments
Toad	8 745	5 961	848	1 936	Rooms
Voodikohad	18 018	12 529	1 554	3 935	Beds
Tubade täitumus, %	76	76	51	87	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	71	69	48	84	Bed occupancy rate, %
Majutatud	202 077	149 234	15 443	37 400	Tourists
Ööbimised	393 946	268 492	23 340	102 114	Nights spent
Eesti elanikud	59 267	33 760	7 340	18 167	residents of Estonia
väliskülastajad	334 679	234 732	16 000	83 947	foreign visitors
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	545	577	417	490	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 Majutamine piirkondi, juuli 2006
Table 2 Accommodation by regions, July 2006

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation	
		Põhja-Eesti Region	Kirde-Eesti Region	Kesk-Eesti Region	Lääne-Eesti Region	Lõuna-Eesti Region		
Majutusettevõtted	769	147	41	69	302	210	Accommodation establishments	
Toad	16 508	6 627	1 206	801	4 802	3 072	Rooms	
Voodikohad	37 128	13 961	2 589	2 052	11 120	7 406	Beds	
Tubade täitumus, %	62	73	46	37	65	45	Room occupancy rate, %	
Voodikohtade täitumus, %	56	66	45	37	58	43	Bed occupancy rate, %	
Majutatud	325 959	157 897	14 276	12 306	91 026	50 454	Tourists	
Ööbimised	645 027	287 779	35 772	23 258	199 271	98 947	Nights spent	
Eesti elanikud	216 782	41 282	25 411	17 312	64 899	67 878	residents of Estonia	
väliskülastajad	428 245	246 497	10 361	5 946	134 372	31 069	foreign visitors	
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	447	566	288	232	419	267	Average cost of a guest night, kroons	

Diagramm 1 **Öpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, juuli 2006**
 Diagram 1 *Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, July 2006*



^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;
 Löuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru maakond.

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

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

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	769	398	241	61	39	30	Accommodation establishments
Toad	16 508	1 836	3 920	2 266	2 697	5 789	Rooms
Voodikohad	37 128	4 764	9 615	5 517	5 950	11 282	Beds
Tubade täitumus, %	62	32	46	56	67	82	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	56	31	42	51	59	79	Bed occupancy rate, %
Majutatud	325 959	23 809	69 741	48 625	49 849	133 935	Tourists
Ööbimised	645 027	46 051	125 263	86 724	109 204	277 785	Nights spent
Eesti elanikud	216 782	27 555	69 467	37 921	43 549	38 290	residents of Estonia
väliskülalistajad	428 245	18 496	55 796	48 803	65 655	239 495	foreign visitors
Öpäeva keskmine maksumus, krooni	447	225	347	380	423	560	Average cost of a guest night, kroons

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

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külalistemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Majutusettevõtted	769	154	229	225	161	Accommodation establishments
Toad	16 508	9 514	3 908	2 173	913	Rooms
Voodikohad	37 128	18 396	9 139	7 293	2 300	Beds
Tubade täitumus, %	62	76	45	38	39	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	56	74	40	39	33	Bed occupancy rate, %
Majutatud	325 959	218 589	54 732	42 425	10 213	Tourists
Ööbimised	645 027	419 897	112 888	89 063	23 179	Nights spent
Eesti elanikud	216 782	79 211	54 521	72 952	10 098	residents of Estonia
väliskülalistajad	428 245	340 686	58 367	16 111	13 081	foreign visitors
Öpäeva keskmine maksumus, krooni	447	556	295	160	318	Average cost of a guest night, kroons

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

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

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

Riik	Majutatud Tourists	Ööbimised Nights spent				Country
		kokku total	Tallinn	Tartu	Pärnu	
KOKKU	202 077	393 946	268 492	23 340	102 114	<i>TOTAL</i>
Eesti	28 467	59 267	33 760	7 340	18 167	<i>Estonia</i>
Austria	1 947	5 232	5 063	65	104	<i>Austria</i>
Belgia	634	1 227	1 059	61	107	<i>Belgium</i>
Hispaania	3 024	5 391	5 043	156	192	<i>Spain</i>
Holland	1 784	3 615	3 251	245	119	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	507	1 331	1 232	27	72	<i>Ireland</i>
Itaalia	3 808	7 968	7 435	359	174	<i>Italy</i>
Kreeka	331	627	618	7	2	<i>Greece</i>
Küpros	31	43	43	-	-	<i>Cyprus</i>
Leedu	2 411	4 180	3 525	448	207	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	36	86	84	1	1	<i>Luxembourg</i>
Läti	3 744	5 877	4 644	655	578	<i>Latvia</i>
Malta	4	6	6	-	-	<i>Malta</i>
Poola	2 122	3 681	3 278	185	218	<i>Poland</i>
Portugal	560	1 006	964	14	28	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	2 204	4 715	4 100	210	405	<i>France</i>
Rootsi	11 792	23 238	17 542	770	4 926	<i>Sweden</i>
Saksamaa	14 334	27 448	23 141	2 581	1 726	<i>Germany</i>
Slovakkia	112	237	212	7	18	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	227	448	348	99	1	<i>Slovenia</i>
Soome	95 152	168 498	93 144	7 604	67 750	<i>Finland</i>
Suurbritannia	6 280	15 481	14 414	343	724	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 628	3 614	2 986	196	432	<i>Denmark</i>
Tšehhi	642	944	727	22	195	<i>Czech Republic</i>
Ungari	800	1 846	1 755	61	30	<i>Hungary</i>
Island	80	251	244	-	7	<i>Iceland</i>
Norra	5 201	14 428	12 579	225	1 624	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	922	1 744	1 536	92	116	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	10	10	2	5	3	<i>Albania</i>
Bulgaaria	97	233	207	26	-	<i>Bulgaria</i>
Horvaatia	105	228	223	4	1	<i>Croatia</i>
Rumeenia	26	52	52	-	-	<i>Romania</i>
Türgi	74	151	90	59	2	<i>Turkey</i>
Ukraina	187	445	386	37	22	<i>Ukraine</i>
Venemaa	4 577	13 068	9 284	510	3 274	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	1 308	2 562	2 210	117	235	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	91	182	160	16	6	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	21	59	59	-	-	<i>South Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	3 071	7 216	6 446	442	328	<i>United States of America</i>
Kanada	489	1 334	1 094	114	126	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	155	306	296	2	8	<i>South and Central American countries</i>
Brasiliia	48	105	98	1	6	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	1 749	3 030	2 845	107	78	<i>Asian countries</i>
Hiina	87	260	249	5	6	<i>China</i>
Jaapan	1 051	1 730	1 660	44	26	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	136	178	126	44	8	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Okeania	656	1 457	1 238	111	108	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	573	1 244	1 103	64	77	<i>Australia</i>
Muud riigid	698	1 243	1 226	17	-	<i>Other countries</i>

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, juuli 2006
 Table 6 Tourists by country of residence, July 2006

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Õöbimised Nights spent						Country Estonia
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
KOKKU	325 959	645 027	287 779	35 772	23 258	199 271	98 947	TOTAL
Eesti	109 911	216 782	41 282	25 411	17 312	64 899	67 878	Estonia
Austria	2 187	5 663	5 117	16	34	325	171	Austria
Belgia	853	1 630	1 066	20	126	255	163	Belgium
Hispaania	3 196	5 707	5 066	7	36	349	249	Spain
Holland	2 325	4 512	3 312	49	70	641	440	Netherlands
Iirimaa	696	2 031	1 241	238	48	472	32	Ireland
Itaalia	4 211	8 794	7 576	185	55	523	455	Italy
Kreeka	338	650	618	-	-	8	24	Greece
Küpros	35	52	43	-	-	3	6	Cyprus
Leedu	3 793	6 287	3 747	210	75	1 482	773	Lithuania
Luksemburg	49	100	84	-	-	3	13	Luxembourg
Läti	9 368	13 168	5 025	505	381	5 528	1 729	Latvia
Malta	4	6	6	-	-	-	-	Malta
Poola	2 727	4 557	3 350	138	61	478	530	Poland
Portugal	574	1 048	967	4	-	62	15	Portugal
Prantsusmaa	2 783	5 745	4 197	73	60	918	497	France
Rootsi	14 459	29 771	18 840	281	336	9 090	1 224	Sweden
Saksamaa	18 663	35 833	23 689	532	1 636	5 954	4 022	Germany
Slovakia	149	274	212	2	3	42	15	Slovakia
Sloveenia	236	459	351	-	4	3	101	Slovenia
Soome	114 753	215 428	100 221	2 086	2 056	96 498	14 567	Finland
Suurbritannia	7 013	16 859	14 513	233	42	1 390	681	United Kingdom
Taani	1 968	4 438	3 056	97	181	554	550	Denmark
Tšehhi	837	1 274	741	92	15	278	148	Czech Republic
Ungari	910	2 018	1 778	14	18	84	124	Hungary
Island	94	265	246	-	1	8	10	Iceland
Norra	6 139	16 965	12 823	1 305	276	2 186	375	Norway
Šveits, Liechtenstein	1 152	2 097	1 582	13	34	269	199	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	10	10	2	-	-	3	5	Albania
Bulgaaria	136	354	207	105	-	4	38	Bulgaria
Horvaatia	108	232	224	-	-	4	4	Croatia
Rumeenia	30	56	52	-	-	4	-	Romania
Türgi	77	156	90	-	-	3	63	Turkey
Ukraina	263	631	394	8	91	94	44	Ukraine
Venemaa	6 524	21 185	10 138	3 885	82	4 921	2 159	Russia
Muud Euroopa riigid	1 499	3 175	2 225	26	130	405	389	Other European countries
Aafrika riigid	103	227	160	-	-	20	47	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	23	62	59	-	-	2	1	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	3 384	7 843	6 669	32	33	588	521	United States of America
Kanada	593	1 565	1 125	5	5	257	173	Canada
Lõuna- ja Keskk-Ameerika riigid	166	332	296	-	-	32	4	South and Central American countries
Brasilia	51	110	98	-	-	11	1	Brazil
Aasia riigid	2 056	3 654	2 909	153	5	230	357	Asian countries
Hiina	194	443	252	91	4	88	8	China
Jaapan	1 201	2 109	1 710	19	1	94	285	Japan
Korea Vabariik	180	226	131	43	-	8	44	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	742	1 594	1 241	5	13	204	131	Australia, Oceania
Austraalia	636	1 347	1 104	5	8	151	79	Australia
Muud riigid	845	1 600	1 298	42	39	200	21	Other countries

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

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülalistajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2004 ^a				2004 ^a
I kvartal	269 434	109 519	159 915	1st quarter
II kvartal	521 179	133 545	387 634	2nd quarter
III kvartal	716 376	179 488	536 888	3rd quarter
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	4th quarter
2005 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	364 625	168 965	195 660	1st quarter
II kvartal	604 975	190 799	414 176	2nd quarter
2004 ^a				2004 ^a
Jaanuar	77 875	33 920	43 955	January
Veebruar	89 465	36 573	52 892	February
Märts	102 094	39 026	63 068	March
Aprill	126 914	33 322	93 592	April
Mai	173 316	38 504	134 812	May
Juuni	220 949	61 719	159 230	June
Juuli	306 404	75 920	230 484	July
August	251 181	67 803	183 378	August
September	158 791	35 765	123 026	September
Oktoober	150 401	40 217	110 184	October
November	129 762	37 499	92 263	November
Detsember	134 974	47 444	87 530	December
2005 ^a				2005 ^a
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	42 924	132 769	September
Oktoober	156 601	45 782	110 819	October
November	132 534	45 641	86 893	November
Detsember	138 703	56 701	82 002	December
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	107 870	50 983	56 887	January
Veebruar	117 150	54 946	62 204	February
Märts	139 605	63 036	76 569	March
Aprill	158 497	51 614	106 883	April
Mai	194 121	56 207	137 914	May
Juuni	252 357	82 978	169 379	June
Juuli	325 959	109 911	216 048	July

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, July 2006

Helga Laurmaa
Leading Statistician, Services Statistics Service

In July 326,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 447 kroons.

In July 769 accommodation establishments with 16,508 rooms and 37,128 beds were available for tourists. 62% of rooms were occupied. The room occupancy rate was the highest in Northern and Western Estonia. In July accommodation establishments provided overnight accommodation to 325,959 tourists. Compared to July a year ago, the number of tourists in accommodation establishments increased 5%. 34% of tourists were residents of Estonia, 35% came from Finland and 31% from other foreign countries. 89% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. In July 77% of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip. The total number of guest nights in July was 645,027. The average length of stay was 2 nights per tourist.

The share of residents of Estonia among tourists has increased continually, in July the number of accommodated domestic tourists exceeded the level of 100,000 for the first time. Compared to July of the previous year, the number of accommodated residents of Estonia increased by 24,982. Domestic tourism was favoured by good weather for holidaymakers. Western and Southern Estonia were the regions preferred most for holidays — more than half of domestic tourists stayed there in July.

In July about 216,048 foreign tourists stayed in accommodation establishments, which is 8,521 less than in July a year ago. The number of tourists decreased from major partner countries of Estonian tourism such as Finland, Germany and Sweden. At the same time the number of tourists from neighbouring countries Latvia, Lithuania and Russia increased by a third.

In July 42,402 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 136,148 and the average length of stay was 3.2 nights per tourist.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 447 kroons. Compared to July of the previous year, the average cost of a guest night increased 10 kroons or 2%.

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

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				Population
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat jaanuar–juuli 2006 ^a	1 344,7	2 294,2	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands January–July 2006 ^a
elussünnid	8 732	12 710	17 703	live births
surmad	10 564	19 930	26 847	deaths
loomulik iive	-1 832	-7 220	-9 144	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat jaanuar–juuli 2005 ^a	1 347,5	2 306,4	3 425,3	population, 1 January 2005, thousands January–July 2005 ^a
elussünnid	8 348	12 633	18 036	live births
surmad	10 271	19 358	25 785	deaths
loomulik iive	-1 923	-6 725	-7 749	natural increase
Töötus				Unemployment
Töötuse määr ^b , %				Unemployment rate ^b , %
2003	10,0	10,6	12,4	2003
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
II kvartal 2006	6,2	7,2	5,6	2nd quarter 2006
Miinimumpalk				Minimum wages and salaries
august 2006, eurot	192	128	174	August 2006, euros
muutus võrreldes: juuliga 2006, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: July 2006, %
augustiga 2005, %	11,5	12,5	9,1	August 2005, %
Keskmine brutokuupalk, eurot				Average monthly gross wages and salaries, euros
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
II kvartal 2006	609	415	440	2nd quarter 2006
muutus võrreldes: I kvartaliga 2006, %	10,9	8,7	5,8	change compared to: 1st quarter 2005, %
II kvartaliga 2005, %	15,0	21,8	14,1	2nd quarter 2005, %
Keskmine vanaduspension kuus				Average monthly old-age pension
II kvartal 2006, eurot	187	136	130	2nd quarter 2006, euros
muutus võrreldes: I kvartaliga 2006, %	7,0	3,9	0,2	change compared to: 1st quarter 2005, %
II kvartaliga 2005, %	18,8	19,1	13,1	2nd quarter 2005, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – august 2006

Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – August 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind				Average retail prices of selected goods and services
august 2006, eurot				August 2006, euros
loomaliha, kg	2,96	2,99	3,39	beef, kg
sealiha, kg	3,36	2,66	2,63	pork, kg
kanaliha, kg	2,37	2,02	1,71	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,85	2,76	2,62	sausage for cooking, kg
või, kg	4,11	3,57	4,53	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,55	0,48	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,33 ^a	1,72	1,65	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,64 ^b	2,66	2,78	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,78	0,88	0,80	eggs, 10 pieces
ruklikeib, kg	0,87	0,84	0,78	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	0,93	0,97	0,96	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,98	0,95	0,85	sugar, kg
kartulid, kg	0,61	0,57	0,59	potatoes, kg
viin 40°, l	9,15 ^c	8,34	7,45	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,96	0,94	0,95	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
august 2006 võrreldes juuliga 2006				August 2006 compared to July 2006
kokku	0,8	-0,2	-0,1	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,5	-1,7	-0,2	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	0,1	0,7	0,7	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	0,4	-0,1	-1,1	clothing and footwear
eluase	1,9	0,0	0,6	housing
majapidamine	0,1	0,6	-0,1	household goods
tervishoid	0,5	0,4	0,2	health
transport	1,3	0,7	-0,9	transport
side	-0,1	-0,6	-0,2	communications
vaba aeg	0,7	0,0	0,3	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,4	0,0	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,9	0,4	0,2	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,1	1,7	0,2	miscellaneous goods and services
august 2006 võrreldes augustiga 2005				August 2006 compared to August 2005
kokku	5,0	6,8	4,2	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	6,3	8,7	7,2	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	3,6	8,9	0,0	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	1,2	-1,5	-2,9	clothing and footwear
eluase	10,2	14,6	7,3	housing
majapidamine	2,1	2,6	1,0	household goods
tervishoid	3,3	5,6	7,8	health
transport	5,9	6,6	5,5	transport
side	-5,3	-7,9	-0,2	communications
vaba aeg	5,7	3,2	0,8	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	3,2	8,7	-1,1	education
söömine väljaspool kodu, majutus	4,7	12,9	4,3	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	4,4	6,2	4,8	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
august 2006 võrreldes:				August 2006 compared to:
juuliga 2006	0,8	0,9	0,7	July 2006
augustiga 2005	4,4	11,1	7,6	August 2005

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

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – august 2006

Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – August 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %	Change in construction price index, %			
II kvartal 2006 võrreldes:	2nd quarter 2006 compared to:			
I kvartaliga 2006, %	2,5	8,8	2,9	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	8,4	18,3	10,0	2nd quarter 2005, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)^a	Gross domestic product (GDP)^a			
juoksevhindades, miljonit eurot	at current prices, million euros			
2002	7 757	9 877	15 016	2002
2003	8 494	9 911	16 442	2003
2004	9 375	11 060	18 084	2004
2005	11 061	12 713	20 587	2005
I kvartal 2005	2 474	2 624	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 787	3 082	5 108	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 851	3 328	5 523	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 948	3 679	5 688	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 915	3 267	4 932	1st quarter 2006
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %			
2002	8,0	6,5	6,8	2002
2003	7,1	7,2	10,5	2003
2004	8,1	8,6	7,0	2004
2005	10,5	10,2	7,5	2005
I kvartal 2005	8,3	7,6	4,4	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,1	11,2	8,4	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,9	11,4	8,0	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,3	10,6	8,8	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,7	13,1	8,8	1st quarter 2006
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot	GDP per capita, at current prices, euros			
2002	5 709	4 224	4 328	2002
2003	6 275	4 262	4 760	2003
2004	6 948	4 782	5 264	2004
2005	8 217	5 527	6 030	2005
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s	Deficit of current account as percentage of GDP			
I kvartal 2005	11,6	10,9	5,4	1st quarter 2005
II kvartal 2005	12,0	10,6	7,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	9,0	12,6	7,6	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,6	15,0	7,3	4th quarter 2005
I kvartal 2006	15,2	14,6	10,7	1st quarter 2006
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^b, august 2006	Average monthly exchange rate of national currency^b, August 2006			
USA dollari suhtes (USD)	12,21	0,55	2,69	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 2006	July 2006			
tähtajaline hoius (üle aasta)	3,5	4,0	3,5	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^b, %			
juuli 2006	July 2006			
pikaajaline laen	9,2	11,0	7,0	long-term credit
lühiajaline laen	5,5	7,4	5,0	short-term credit

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

^b Eesti kroon, Läti latt, Leedu litt.

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

^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – august 2006

Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – August 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–juuni 2006, miljonit eurot				Foreign trade, January–June 2006, million euros
eksport	3 730,7	2 195,1	5 535,6	exports
import	4 911,4	3 927,2	7 240,8	imports
väliskaubanduse bilanss	-1 180,7	-1 732,1	-1 705,2	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–juuni 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–June 2006, %
eksport	64,7	75,2	63,0	exports
import	71,0	74,4	59,3	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–juuni 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–June 2006, %
eksport				exports
Eestisse	..	12,2	7,0	to Estonia
Lätti	7,9	..	10,0	to Latvia
Leetu	4,3	14,1	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,5	2,9	from Estonia
Lätist	5,0	..	4,4	from Latvia
Leedust	6,6	13,1	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), II kvartal 2006, tuhat t	24,6	28	84	Production of meat (live weight), 2nd quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2006, %	3,8	1,5	15,1	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	-6,8	7,4	2,4	2nd quarter 2005, %
Piimatoodang, II kvartal 2006, tuhat t	186,0	218	546	Production of milk, 2nd quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2006, %	17,4	35,7	3,0	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	1,6	-1,7	0,4	2nd quarter 2005, %
Munatoodang, II kvartal 2006, mln tk	48,1	149	269	Production of eggs, 2nd quarter 2006, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2006, %	-4,2	8,2	7,2	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	-9,8	8,6	17,0	2nd quarter 2005, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
juuli 2006				July 2006
muutus võrreldes:				change compared to:
juuniga 2006	-13,6	-7,3	12,2 ^b	June 2006
juuliga 2005	7,6	3,9	-6,5 ^b	July 2005
Kaupade lastimine-loessimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–august 2006	33 458,6	40 758,1	19 390,4	January–August 2006
jaanuar–august 2005	31 061,1	40 301,5	17 440,8	January–August 2005
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–august 2006	49 599	60 987	100 038	January–August 2006
jaanuar–august 2005	40 509	44 365	117 891	January–August 2005

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

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–september 2006 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–September 2006

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/05. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 6/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 7/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 8/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Statistika aastaraamat. 2006. *Statistical Yearbook of Estonia* (trükis ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- Eesti Statistika. 12/05. *Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 7/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 8/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/05. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 1/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 2/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Energiabilanss. 2005. *Energy Balance*
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2006*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2004. *Financial Statistics of Estonia*
- Ettevõtlus. 3/05. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/05. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 1/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus Eestis. *Business in Estonia*
- *Information sheet “Self-employed in Estonia and their income”* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2004. *Environment Protection Expenditures* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kevadkülvipinnad 2006 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kultuur. 1994–2004. *Culture*

- Loomakasvatus 4/05 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 1/06 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 2/06 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*
- *Minifacts about Estonia*
- Pöllumajandus. 2005. *Agriculture*
- Pöllumajandus arvudes. 2005. *Agriculture in Figures*
- Pöllumajanduslikud majapidamised. 2005. *Agricultural Holdings*
- Rahandussuhtarvud. 1995–2004. *Financial Key Ratios*
- Rahvastik. 2003–2004. *Population*
- *Statistics Estonia 2005. Annual report*
- Statistikaamet 2005. Aastaaruanne
- Säästva arengu näitajad. *Indicators of Sustainable Development*
- Teadus- ja arendustegevus. 2004. *Research and Development*
- Teemaleht “Ettevõtja ja tema sissetulek”
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Transport. Side. 2005. *Transport. Communications*
- Turism. Majutus. 2005. *Tourism. Accommodation*
- Väliskaubandus. 2005. *Foreign Trade*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–8 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Kultuuritarbimine Miks on sootundlik statistika oluline? Tööjõud kui ammenduv ressurs Tööelu kvaliteet Ettevõtete rahandussuhtavud	2004 1996–2004	Rosenblad, Y. Sarv, M. Servinski, M. Tuvikene, M. Tammeraid, A., Teearu, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 7–14 Lk 7–11 Lk 5–10 Lk 5–10 Lk 5–12
	Olulisemad tervishoiunäitajad Eestis ja Euroopa Liidus Eesti kaubavahetus Euroopa Liiduga		Palo, E. Aron, A.	Nr 6 Nr 7	Lk 5–10, 14 Lk 5–8
	Suurenev väline surve Eesti tööturule		Servinski, M.	Nr 8	Lk 5–9
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2001 – jaanuar 2006	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 17–23
		2001 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 13–19
		2001 – märts 2006		Nr 3	Lk 13–19
		2001 – aprill 2006		Nr 4	Lk 17–23
		2001 – mai 2006		Nr 5	Lk 15–21
		2001 – juuni 2006		Nr 6	Lk 15–21
		2001 – juuli 2006		Nr 7	Lk 11–17
		2001 – august 2006		Nr 8	Lk 11–17
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006	Niinepuu, E. Rannama, K.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 24–26 Lk 20–22 Lk 20–22 Lk 24–26 Lk 22–24 Lk 22–24 Lk 18–20 Lk 18–20
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused Kemikaalide kasutamine Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest	2004 2005 2005	Salu, K. Grüner, E. Rannama, K.	Nr 1 Nr 4 Nr 8	Lk 27–33 Lk 27–34 Lk 21–23
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006	Valgma, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 37–38 Lk 23–24 Lk 23–24 Lk 36–37 Lk 25–26 Lk 25–26 Lk 21–22 Lk 24–25
Haridus	Koolieelsed lasteasutused	1. jaanuar 2006	Rummo, T.-L.	Nr 8	Lk 27–34
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2005	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 28–32
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2005	Ratas, I.	Nr 4	Lk 39–42
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2005	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 26–30
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2005 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 4 Nr 7	Lk 40–50 Lk 26–41 Lk 44–54 Lk 24–34

Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2005 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 52–54 Lk 43–45 Lk 33–35 Lk 56–58 Lk 34–36 Lk 28–30 Lk 36–38 Lk 36–38
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Kusma, M.	Nr 2 Nr 5 Nr 8	Lk 47–50 Lk 38–41 Lk 40–43
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 I kvartal 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 II kvartal 2006 Juuli 2006 August 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 56–59 Lk 52–55 Lk 37–40 Lk 37, 41 Lk 60–63 Lk 43–46 Lk 32–35 Lk 32, 36 LK 40–43 Lk 45–48
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	DetseMBER 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 61 Lk 57–58 Lk 42 Lk 65 Lk 47 Lk 37 Lk 45 Lk 49
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006	Šokman, E.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 63–65 Lk 59–62 Lk 44–47 Lk 67–69 Lk 49–51 Lk 39–43 Lk 47–49 Lk 51–53
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2005 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006	Täht, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 66 Lk 63 Lk 48 Lk 70 Lk 52 Lk 44 Lk 50 Lk 54
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 66–67 Lk 63–64 Lk 48–49 Lk 70–71 Lk 52–53 Lk 44–45 Lk 50–51 Lk 54–55
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006 II kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3 Nr 6	Lk 50–57 Lk 46–53
Pöllumajanduse hinnaindeksid	Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2006 II kvartal 2006 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3 Nr 6 Nr 3 Nr 6	Lk 58 Lk 54 Lk 58–59 Lk 54–55

Sisemajanduse koguproduct	Sisemajanduse koguproduct	2005, IV kvartal 2005 I kvartal 2006	Kaldma, E.	Nr 3	Lk 60–75
				Nr 6	Lk 56–65
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006	Naarits, A. Uustal, I.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 68–79 Lk 65–75 Lk 77–85 Lk 72–80 Lk 54–63 Lk 67–77 Lk 52–62 Lk 56–67
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Ždanova, S.	Nr 2 Nr 5 Nr 8	Lk 65, 71 Lk 54, 60 Lk 56, 62
Majandusüksused	Statistiline profil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2005 Jaanuar–detsember 2005 Jaanuar 2006 Jaanuar–veebruar 2006 Jaanuar–märts 2006 Jaanuar–aprill 2006 Jaanuar–mai 2006 Jaanuar–juuni 2006	Aron, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 80–84 Lk 76–80 Lk 98–102 Lk 82–86 Lk 65–69 Lk 79–83 Lk 64–68 Lk 69–73
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2005 Jaanuar 2006, IV kvartal 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006, I kvartal 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006, II kvartal 2006	Adamson, L. Tiigiste, J. Adamson, L. Tiigiste, J. Adamson, L.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 86–87 Lk 82–89 Lk 104–105 Lk 88–89 Lk 71–78 Lk 85–86 Lk 70–71 Lk 75–82
Pöllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006 2005 I poolaasta 2006	Uku, H.	Nr 3 Nr 5 Nr 6	Lk 106, 108 Lk 80–84 Lk 87, 89
	Taimekasvatus	2005		Nr 5	Lk 80–83
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2006 Jaanuar–veebruar 2006	Maanso, A.	Nr 1 Nr 2	Lk 88–89 Lk 91–92
	Pöllukultuuride kasvupind	I kvartal 2006 Jaanuar–aprill 2006 Jaanuar–mai 2006 I poolaasta 2006 Jaanuar–juuli 2006 Jaanuar–august 2006 2006. aasta saagiks	Uku, H.	Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 106–107 Lk 90–91 Lk 80–81, 85 Lk 87–88 Lk 72–73 Lk 84–85
Jahindus ja kalandus	Jahindus Kalandus	2005/2006 2005	Ristimets, L.	Nr 5 Nr 6	Lk 87–90 Lk 92–96

Tööstus	Tööstustoodang	DetseMBER 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006	Bökova, L.	Nr 1 Lk 90–97 Nr 2 Lk 93–100 Nr 3 Lk 110–117 Nr 4 Lk 92–99 Nr 5 Lk 92–99 Nr 6 Lk 98–105 Nr 7 Lk 74–81 Nr 8 Lk 86–93
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	DetseMBER 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006	Vernik, T.	Nr 1 Lk 99–100 Nr 2 Lk 102–103 Nr 3 Lk 119–120 Nr 4 Lk 101–102 Nr 5 Lk 101–102 Nr 6 Lk 107–108 Nr 7 Lk 83–84 Nr 8 Lk 95–96
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Sinisaar, M.	Nr 2 Lk 105, 107–109 Nr 5 Lk 104–107 Nr 8 Lk 98–101
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006		Nr 2 Lk 106, 110–113 Nr 3 Lk 122–125 Nr 6 Lk 110–113
Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Sarapuu, S.	Nr 1 Lk 102–105 Nr 4 Lk 104–107 Nr 7 Lk 86–88
Transport	Transport	Jaanuar 2006 IV kvartal 2005 Märts 2006 April 2006 I kvartal 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 II kvartal 2006	Pukk, P., Antov, S.	Nr 1 Lk 107–110 Nr 2 Lk 116–125 Nr 3 Lk 127–130 Nr 4 Lk 109–112 Nr 5 Lk 109–117 Nr 6 Lk 115–118 Nr 7 Lk 90–93 Nr 8 Lk 103–111
Side	Sideteenused	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2 Lk 127–128 Nr 5 Lk 119–120 Nr 8 Lk 113–114
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Laurmaa, H.	Nr 2 Lk 130–134 Nr 5 Lk 122–126 Nr 8 Lk 116–120
Majutus	Majutus	DetseMBER 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006	Laurmaa, H.	Nr 1 Lk 112–116 Nr 2 Lk 136–140 Nr 3 Lk 132–136 Nr 4 Lk 114–118 Nr 5 Lk 128–132 Nr 6 Lk 120–124 Nr 7 Lk 95–99 Nr 8 Lk 122–126
Riikide võrdlus	Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis		Leetmaa, P.	Nr 4 Lk 120–126
	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2006 2002 – veebruar 2006 2002 – märts 2006 2002 – aprill 2006 2002 – mai 2006 2002 – juuni 2006 2002 – juuli 2006 2002 – august 2006	Lauk, A.	Nr 1 Lk 118–121 Nr 2 Lk 142–145 Nr 3 Lk 138–141 Nr 4 Lk 129–132 Nr 5 Lk 134–137 Nr 6 Lk 126–129 Nr 7 Lk 101–104 Nr 8 Lk 128–131

Metoodika	Statistika kvaliteet Rahva ja eluruumide loenduse kavandamine Leibkondade mittevastamine isiku-uuringutes Imputeerimismeetodid Statistikaameti isiku-uuringutes	Sõstra, K. Alamets, K. Ilves, M. Aru, J.	Nr 2 Nr 5 Nr 6 Nr 7	Lk 146–148 Lk 138–142 Lk 130–134 Lk 105–108
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded Jaanuar–veebruar 2006 Jaanuar–märts 2006 Jaanuar–aprill 2006 Jaanuar–mai 2006 Jaanuar–juuni 2006 Jaanuar–juuli 2006 Jaanuar–august 2006 Jaanuar–september 2006		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8	Lk 122 Lk 149 Lk 142 Lk 133 Lk 146 Lk 135 Lk 110–111 Lk 132–133

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–8

Analytical overview	<i>Participation in cultural activities</i> <i>Why is gender desegregated statistics important?</i> <i>Labour force — exhaustible resource</i> <i>Worklife quality</i> <i>Financial key ratios of enterprises</i>	2004 1996–2004	Rosenblad, Y. Sarv, M. Servinski, M. Tuvikene, M. Tammerand, A., Teearu, A.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5	Pp. 8–15 Pp. 7–12 Pp. 7–12 Pp. 11–16 Pp. 5–14
	<i>Most important health care indicators in Estonia and European Union</i> <i>Estonian's trade with the European Union</i> <i>Increasing external pressure on Estonian labour market</i>		Palo, E. Aron, A. Servinski, M.	No. 6 No. 7 No. 8	Pp. 6–14 Pp. 8–10 Pp. 5–10
Main indicators	<i>Main indicators</i>	2001 – January 2006 2001 – February 2006 2001 – March 2006 2001 – April 2006 2001 – May 2006 2001 – June 2006 2001 – July 2006 2001 – August 2006	Rohtla, R.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8	Pp. 17–23 Pp. 13–19 Pp. 13–19 Pp. 17–23 Pp. 15–21 Pp. 15–21 Pp. 11–17 Pp. 11–17

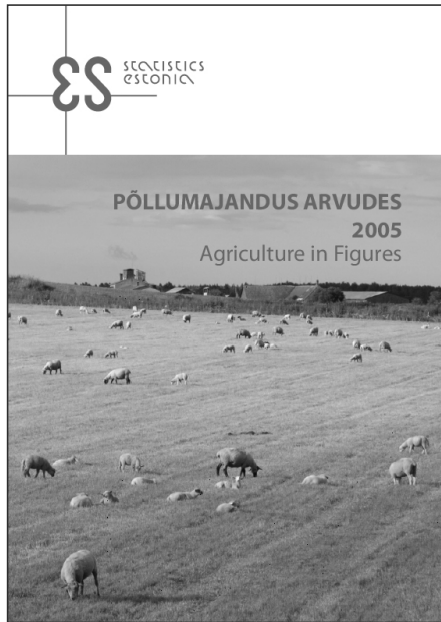
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2006	Niinepuu, E.	No. 1	Pp. 24–26
		February 2006	Rannamaa, K.	No. 2	Pp. 20–22
		March 2006		No. 3	Pp. 20–22
		April 2006		No. 4	Pp. 24–26
		May 2006		No. 5	Pp. 22–24
		June 2006		No. 6	Pp. 22–24
		July 2006		No. 7	Pp. 18–20
		August 2006		No. 8	Pp. 18–20
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2004	Salu, K.	No. 1	Pp. 29–36
	<i>Use of chemicals</i>	2005	Grüner, E.	No. 4	Pp. 31–35
	<i>Pollution of air from stationary sources</i>	2005	Rannamaa, K.	No. 8	Pp. 21–23
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2006	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 37–39
		February 2006		No. 2	Pp. 23–25
		March 2006		No. 3	Pp. 23–25
		April 2006		No. 4	Pp. 36–38
		May 2006		No. 5	Pp. 25–27
		June 2006		No. 6	Pp. 25–27
		July 2006		No. 7	Pp. 21–23
		August 2006		No. 8	Pp. 24–26
Education	<i>Child-care institutions for preschool children</i>	1 January 2006	Rummo, T.-L.	No. 8	Pp. 28–35
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2005	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 29–33
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2005	Ratas, I.	No. 4	Pp. 40–43
Household budget	<i>Household budget</i>	2005	Kreitzberg, M.	No. 3	Pp. 27–32
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2005	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 40–51
		2005		No. 2	Pp. 27–42
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 45–55
		2nd quarter 2006		No. 7	Pp. 25–35
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 52–55
		February 2006		No. 2	Pp. 43–46
		March 2006		No. 3	Pp. 33–36
		April 2006		No. 4	Pp. 56–59
		May 2006		No. 5	Pp. 34–37
		June 2006		No. 6	Pp. 28–31
		July 2006		No. 7	Pp. 36–39
		August 2006		No. 8	Pp. 36–39
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2005	Kusma, M.	No. 2	Pp. 47–51
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 39–42
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 41–44
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 56–60
		February 2006		No. 2	Pp. 52–56
		March 2006		No. 3	Pp. 37–41
		1st quarter 2006		No. 3	P. 41
		April 2006		No. 4	Pp. 60–64
		May 2006		No. 5	Pp. 43–46
		June 2006		No. 6	Pp. 32–36
		2nd quarter 2006		No. 6	P. 36
		July 2006		No. 7	Pp. 40–44
		August 2006		No. 8	Pp. 45–48
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2005	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 61–62
		January 2006		No. 2	Pp. 57–58
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
		March 2006		No. 4	Pp. 65–66
		April 2006		No. 5	Pp. 47–48
		May 2006		No. 6	Pp. 37–38
		June 2006		No. 7	Pp. 45–46
		July 2006		No. 8	Pp. 49–50

<i>Producer price index of industrial output</i>	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006	<i>Šokman, E.</i>	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8	Pp. 63–65 Pp. 59–62 Pp. 44–47 Pp. 67–69 Pp. 49–51 Pp. 39–43 Pp. 47–49 Pp. 51–53
<i>Export price index and import price index</i>	<i>Export price index</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006	<i>Täht, T.</i>	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8	Pp. 66–67 Pp. 63–64 Pp. 48–49 Pp. 70–71 Pp. 52–53 Pp. 44–45 Pp. 50–51 Pp. 54–55
	<i>Import price index</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006		No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8	Pp. 67 P. 64 P. 49 P. 71 P. 53 P. 45 P. 51 P. 55
<i>Construction price index</i>	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2006 2nd quarter 2006	<i>Hannula, H.</i>	No. 3 No. 6	Pp. 50–57 Pp. 46–53
<i>Agricultural price indices</i>	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2006 2nd quarter 2006	<i>Elb, V.</i>	No. 3 No. 6	Pp. 58–59 Pp. 54–55
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2006 2nd quarter 2006		No. 3 No. 6	P. 59 P. 55
<i>Gross domestic product</i>	<i>Gross domestic product</i>	2005, 4th quarter 2005	<i>Kaldma, E.</i>	No. 3	Pp. 61–76
		1st quarter 2006		No. 6	Pp. 57–66
<i>Finance</i>	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2005 January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006	<i>Naarits, A.</i> <i>Uustal, I.</i>	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8	Pp. 68–79 Pp. 65–75 Pp. 78–86 Pp. 73–81 Pp. 55–64 Pp. 68–78 Pp. 53–63 Pp. 57–68
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2005 1st quarter 2006 2nd quarter 2006	<i>Ždanova, S.</i>	No. 2 No. 5 No. 8	Pp. 71, 75 Pp. 60, 64 Pp. 64, 68
<i>Economic units</i>	<i>The statistical profile</i>	2005	<i>Šutova, S.</i>	No. 3	Pp. 88–97
<i>Foreign trade</i>	<i>Foreign trade</i>	January–November 2005 January–December 2005 January 2006 January–February 2006 January–March 2006 January–April 2006 January–May 2006 January–June 2006	<i>Aron, A.</i>	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8	Pp. 81–79 Pp. 76–81 Pp. 98–103 Pp. 82–87 Pp. 65–70 Pp. 79–84 Pp. 64–69 Pp. 69–74

Internal trade	<i>Internal trade</i>		<i>December 2005</i>	Adamson, L.	No. 1	Pp. 86–87
			<i>January 2006, 4th quarter 2005</i>		No. 2	Pp. 82–90
			<i>February 2006</i>	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 104–105
			<i>March 2006</i>		No. 4	Pp. 88–89
			<i>April 2006, 1st quarter 2006</i>	Adamson, L.	No. 5	Pp. 71–79
			<i>May 2006</i>	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 85–86
			<i>June 2006</i>		No. 7	Pp. 70–71
			<i>July 2006, 2nd quarter 2006</i>	Adamson, L.	No. 8	Pp. 75–83
Agriculture	<i>Livestock farming</i>		<i>1st quarter 2006</i>	Uku, H.	No. 3	Pp. 108–109
			<i>2005</i>		No. 5	Pp. 83–86
			<i>1st half-year 2006</i>		No. 6	Pp. 89–90
	<i>Crop farming</i>		<i>2005</i>		No. 5	Pp. 81–86
	<i>Purchase of livestock and milk</i>		<i>January 2006</i>	Maanso, A.	No. 1	Pp. 88–89
			<i>January– February 2006</i>		No. 2	Pp. 91–92
			<i>1st quarter 2006</i>	Uku, H.	No. 3	Pp. 106–109
			<i>January–April 2006</i>		No. 4	Pp. 90–91
			<i>January–May 2006</i>		No. 5	Pp. 85–86
			<i>1st half-year 2006</i>		No. 6	Pp. 88, 91
			<i>January–July 2006</i>		No. 7	Pp. 72–73
			<i>January–August 2006</i>		No. 8	Pp. 84–85
	<i>Sown area of field crops</i>		<i>for 2006 harvest</i>		No. 6	Pp. 90–91
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>		<i>2005/2006</i>	Ristimets, L.	No. 5	Pp. 88–91
	<i>Fishing</i>		<i>2005</i>		No. 6	Pp. 93–97
Industry	<i>Industrial production</i>		<i>December 2005</i>	Bökova, L.	No. 1	Pp. 90–98
			<i>January 2006</i>		No. 2	Pp. 93–101
			<i>February 2006</i>		No. 3	Pp. 111–118
			<i>March 2006</i>		No. 4	Pp. 93–100
			<i>April 2006</i>		No. 5	Pp. 93–100
			<i>May 2006</i>		No. 6	Pp. 99–106
			<i>June 2006</i>		No. 7	Pp. 75–82
			<i>July 2006</i>		No. 8	Pp. 87–94
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>		<i>December 2005</i>	Vernik, T.	No. 1	Pp. 99–101
			<i>January 2006</i>		No. 2	Pp. 102–104
			<i>February 2006</i>		No. 3	Pp. 119–121
			<i>March 2006</i>		No. 4	Pp. 101–103
			<i>April 2006</i>		No. 5	Pp. 101–103
			<i>May 2006</i>		No. 6	Pp. 107–109
			<i>June 2006</i>		No. 7	Pp. 83–85
			<i>July 2006</i>		No. 8	Pp. 95–97
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>		<i>2005, 4th quarter 2005</i>	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 105–109, 114
			<i>1st quarter 2006</i>		No. 5	Pp. 104–108
			<i>2nd quarter 2006</i>		No. 8	Pp. 98–102
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non- residential buildings</i>		<i>2005</i>		No. 2	Pp. 110–113, 115
			<i>1st quarter 2006</i>		No. 3	Pp. 122–126
			<i>2nd quarter 2006</i>		No. 6	Pp. 110–114
Real estate	<i>Operations with real estate</i>		<i>4th quarter 2005</i>	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 102–106
			<i>1st quarter 2006</i>		No. 4	Pp. 104–108
			<i>2nd quarter 2006</i>		No. 7	Pp. 86–89

Transport	Transport	January 2006	Pukk, P.,	No. 1	Pp. 107–111
		4th quarter 2005	Antov, S.	No. 2	Pp. 116–126
		March 2006		No. 3	Pp. 127–131
		April 2006		No. 4	Pp. 109–113
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 110–118
		June 2006		No. 6	Pp. 115–119
		July 2006		No. 7	Pp. 90–94
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 104–112
Communications	Communication services	4th quarter 2005	Adamson, L.	No. 2	Pp. 127–129
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 119–121
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 113
Tourism	Tourist enterprises	4th quarter 2005	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 123–127
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 117–121
Accommodation	Accommodation	December 2005	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 112–117
		January 2006		No. 2	Pp. 136–141
		February 2006		No. 3	Pp. 132–137
		March 2006		No. 4	Pp. 114–119
		April 2006		No. 5	Pp. 128–133
		May 2006		No. 6	Pp. 120–125
		June 2006		No. 7	Pp. 95–100
		July 2006		No. 8	Pp. 122–127
Comparison of countries	Gross domestic product in time and space		Leetmaa, P.	No. 4	Pp. 121–128
	Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania	2002 – January 2006	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121
		2002 – February 2006		No. 2	Pp. 142–145
		2002 – March 2006		No. 3	Pp. 138–141
		2002 – April 2006		No. 4	Pp. 129–132
		2002 – May 2006		No. 5	Pp. 134–137
		2002 – June 2006		No. 6	Pp. 126–129
		2002 – July 2006	Korol, G.	No. 7	Pp. 101–104
		2002 – August 2006	Lauk, A.	No. 8	Pp. 128–131
Methodology	Quality in statistics		Sõstra, K.	No. 2	P. 148
	Preparation work for the next Population and Housing Census		Alamets, K.	No. 5	Pp. 139–145
	Nonresponse of households in personal surveys		Ilves, M.	No. 6	Pp. 130–134
	Imputation methods in personal surveys at Statistics Estonia		Aru, J.	No. 7	Pp. 108–109
Statistical publications	Statistical publications	January–February 2006		No. 1	P. 122
		January–March 2006		No. 2	P. 149
		January–April 2006		No. 3	P. 142
		January–May 2006		No. 4	P. 133
		January–June 2006		No. 5	P. 146
		January–July 2006		No. 6	P. 135
		January–August 2006		No. 7	Pp. 110–111
		January–September 2006		No. 8	Pp. 132–133

**TEADMISEKS STATISTIKATARBIJALE
TO THE USER OF STATISTICS**



On ilmunud taskuteatmik

**Põllumajandus arvudes. 2005.
Agriculture in Figures**

Teatmik esitab põllumajanduse majandusnäitajaid 2005. aasta kohta võrdluses varasemate aastatega. On toodud põllumajandussaaduste ressursside ja nende kasutamise, põllumajandusmaa kasutamise, loomade arvu ja loomakasvatustoodangu, väetise kasutamise jm andmeid. Väljaanne pakub ka toidukaupade eksporti ja impordi statistikat.

Hind 32 krooni

The pocket-sized reference book

**Põllumajandus arvudes. 2005.
Agriculture in Figures**

has been published.

The reference book provides data on financial statistics of agriculture for the year 2005 in comparison with previous years. The data have been presented on supply-balance sheets of agricultural products, agricultural land use, number and production of livestock, use of fertilizers, etc. Statistics are also given on exports and imports of foodstuffs.

Price 12 EUR

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil Statistikaameti teabekeskuses:
Endla 15, 15174 Tallinn, 1 korrus, tel 625 9249

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centre of Statistics Estonia:
15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249

TEADMISEKS STATISTIKATARBIJALE TO THE USER OF STATISTICS

Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

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

Konsultatsiooni saab

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

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

Use statistics of the European Union countries

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

The consultation is available:

- by information telephone +372 625 7300,
- by e-mail margit.kottise@stat.ee,
- by fax +372 625 9370,
- by letter at the address 15 Endla Str, 15174 Tallinn,
- in the Information Centre of Statistics Estonia (from Mondays to Fridays from 9 a.m. – 4 p.m.).

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

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil Statistikaameti teabekeskuses:
Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centre of Statistics Estonia:
15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249