

Eesti väliskaubandus aastal 2007

Estonian's foreign trade in 2007

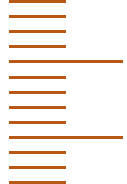


7

Avaliku sektori kulutused

keskkonnakaitsele, 2006

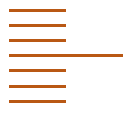
Environmental protection
expenditure of public sector, 2006



27

Leibkonna eelarve, 2007

Household budget, 2007



34

Registreeritud töötus,

märts 2008

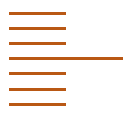
Registered unemployment,
March 2008



40

Statistikiline profiil, 2007

The Statistical Profile, 2007



79

Energia tootmine ja kütuste

tarbimine, veebruar 2008

Production of energy and
consumption of fuels, February 2008



109

Doktorite karjääriuringust

Careers of Doctorate Holders



132

EESTI STATISTIKA
KUUKIRI

3

2008

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2008

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: Alar Telk

*Edited by Raivo Rohtla
English by Elina Härsing
Layout by Alar Telk*

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2008

Väljaande andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale

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

Aprill 2008

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

April 2008

HEA LUGEJA!

Alates 2007. aasta suve teisest poolest oleme näinud murettekitavaid märke maailmamajanduses ning järgmise poole aasta jooksul on ebakindlus ja negatiivsete teadete hulk silmnähtavalt suurenenud. Eesti majanduskasv on aeglustunud, see on sundinud täpsustama prognoose ning seadnud valitsuse üle pika aja silmitsi eelarve korrigeerimise ülesandega. Euroopa statistikasüsteemis on aastaid räägitud statistikaasutuste eelarvete vähenemisest ja töö tõhusamaks muutmise vajadusest.

Meie majanduse väljavaated, haldusparaadi suurus ja kulud on sobiv kontekstට väikeriigi statistikasüsteemi jätkusuutlikkuse lühikäsitelukus.

Eesti riik sai sel aastal 90-aastaseks. Oma riigistatistika oli Eestil 1940. aastaks üsna hästi välja kujunenud. Tollal puudusid võimsad elektronarvutid, kuid peamised statistilised andmed väikeriigi tarvis olid olemas.

Tänapäeval on toodetavate andmete maht oluliselt suurem, kuid tasub küsida, kuipalju neid tegelikult kasutatakse. Kuulume Euroopa Liitu ning suur osa statistikaprogrammist lähtub selle ühenduse nöuetest. Kas kõrgetasemelise agregaatnäitajana armastatud SKP on hõlbustanud riigi juhtimist võrreldes omaaegse tootmis- ja kaubandusstatistikaga? Julgeks vastata, et tegelikult seisneb peamine saavutus rahvusvahelise võrreldavuse olulises paranemises viimastel kümnenditel.

Statistika on rahvusvaheline, Eesti tahab olla arenenud riik ning meie statistika peab nii sisekui ka välistarbi ja silmis olema aktsepteeritava kvaliteediga. Samas, millele tuleks eriti keskenduda, et väikese riigi piiratud võimalustega (eelkõige inimesed ja oskused) arenenud riikide taset saavutada?

1. Statistilised menetlused

Eesti riiklikul statistikal on jätkuvalt väga palju tunnuseid, mis näitavad teda kuluka ja suurt vaeva nägeva andmekogujana. Võrreldes näiteks Põhjamaadega kasutame vähe registreid, sest taasiseseisvumisjärgne registrikultuur on Eestis olnud tehnilisest suutmatusest ja osalt ka valehäbist tingituna mitmetes valdkondades nõrk. Statistikaameti sisemised tootmisprotsessid on erinevate vaatluste puhul üldjoontes küll sarnased, kuid detailides on märgatavad lahkinus, mis loob eeldusi tõhususe varieerumiseks ning takistab unifitseeritud tehniliste vahendite ja töövõtete kasutuselevõttu. Ilmselt ei ole senises mahus võimalik jätkata traditsiooniliste, suurt hulka mikroandmeid kasutavate vaatlustega. Mitmetes valdkondades tuleb leppida kaudsete meetodite laiema kasutamisega ning tunnustada hinnanguid perfektionismi asemel.

2. Inimesed

Oskusteavet tuleb statistikasüsteemis hoida ning samm-sammult juurde kasvatada. Eriti oluline on siin õppimine kogenud kolleegi kõrval. Ei saa loota ainult akadeemilistele asutustele, kuigi teoreetiline baas on praktilises tegevuses paljude töölökude puhul väga tähtis. 2006. ja 2007. aastal nähtud spetsialistide voolavust, mis oli omane enamikule riigiasutustele, ei saa kompetentsust ja võimekust taotlev organisatsioon endale lubada.

3. Statistikasüsteem ja õiguskeskkond

Eestis tuleb riikliku statistika õiguskeskkonda täpsustada. Kehtiv riikliku statistika seadus on olnud 10 aastat jöüs ning praktika on näidanud mõnede kitsaskohtade olemasolu. Statistika tegemise juures tuleb jätkuvalt lähtuda arenenud demokraatlikeks riikides kehtivatest riikliku statistika põhimõtetest. Väikeriigi statistikasüsteemi tsentraliseeritusel on oma võlud ja puudused. Tsentraliseeritus võimaldab nappe ressursse paremini ära kasutada, rakendada riikliku statistika üldisi rahvusvahelisi põhimõteid, kuid ei vasta töenäoliselt piisavalt erinevate tarbijate vajadustele. Tegelikkuses kipuvad paljudesse ametiasutustesse tekima oma andme- ja analüüsiksused, mis killustab niigi vähesid jõude veel enam.

Lähema mõne aasta jooksul tuleb statistikutel sisemiste võimaluste paremaks ärakasutamiseks ja õigete tegevuste valimisel rohkem vaeva näha kui selja taha jäänud kiire majanduskasvu aastatel. Peale kogu statistikasüsteemi toimimispõhimõtete korrapäraseks, tööprotsesside unifitseerimise on tarvis süsteemset ja sisulist koostööd statistika tarbijatega. Tootmisprogrammi on ideid kerge panna, kuid tootmise ettevalmistamine ja tootmine ise on väga kulukas ning seetõttu tuleb kõiki vajadusi hinnata kriitilise pilguga.

Priit Potisepp
Statistikaameti peadirektor

Aprill 2008

DEAR READER!

Since the 2nd half of the summer 2007, we have observed worrying signs in the world economy, and during the half-year period that followed, uncertainty and the amount of negative information have increased noticeably. The economic growth of Estonia has slowed down. This has caused the need to revise forecasts and has brought the Government face-to-face with the task of budgetary adjustment. For years, talks have been going on in the European statistical system about cuts in the budgets of statistical offices and about the need to enhance work efficiency. The prospects of our economy, the size and expenses of administrative body comprise a suitable context for a short discussion about the sustainability of statistical system.

This year the Estonian state celebrated its 90th anniversary. By 1940 Estonia had its own rather well-developed state statistics. There were no powerful electronic computers at that time, but the primary statistical data necessary for a small state were available. Nowadays, the volume of produced data is much larger, but it is worth asking which proportion of data is actually used. We belong to the EU and the statistical programme largely complies with its requirements. Has GDP facilitated management of the state better compared to the production and trade statistics of the past? I dare say that the main achievement of the past decades lies in a remarkable improvement of international comparability.

Statistics are international, Estonia wants to be a developed country and statistics have to be of acceptable quality for domestic and foreign customers. But, what should be kept in special focus to achieve the level of developed countries by the restricted means (first of all persons and skills) of a small state?

1. Statistical proceedings

The Estonian official statistics still have the image of a costly and painstaking data collector. Compared to Nordic Countries, we make little use of registers, because since the restoration of independence, the habit of using registers has not yet taken root in Estonia, due to technical incapacity and partly due to false shame. The intramural production processes of Statistics Estonia used in different surveys are in general lines similar, but details reveal great discrepancies which give rise to the variation of efficiency and hinder the introduction of unified technical means and methods of work. Obviously, it is not possible to continue conducting traditional surveys, which involve a large amount of micro-data, in the present scope. In several domains, indirect methods should more widely be applied and estimates should be preferred to perfectionism.

2. Persons

Know-how should be valued in the statistical system and it should be enhanced step by step. Learning from experienced specialists is especially important. We cannot rely on academic institutions only, although the theoretical basis is very important in several work processes. An organisation, seeking competence and skills, cannot afford the turnover of specialists, observed in 2006 and 2007 in the majority of state agencies.

3. Statistical system and legal framework

The legal framework of official statistics in Estonia needs further specification. The current Official Statistics Act has been in force for 10 years and, according to practice, it has some drawbacks. Production of statistics must continually be based on the principles of official statistics applied in developed democratic states. The centralised nature of a small state's statistical system has its advantages and disadvantages. Centralisation facilitates better usage of scarce resources, implementation of the international principles of official statistics, but it does not fully meet the needs of different customers. Many state agencies have set up separate data and analysis units, this scatters the scarce forces of the state even more.

During the coming years, statisticians should put more effort into a better utilisation of intramural possibilities and into choosing the right actions compared to the past years of fast economic growth. Besides the adjustment of performance principles of the whole statistical system and unification of work processes, also systematic and substantive cooperation with the users of statistics is needed. It is easy to introduce ideas in the production programme, but the preparation of production and the production in itself are very expensive and therefore all needs should be critically assessed.

Priit Potisepp
Director General of Statistics Estonia

April 2008

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	7
Eesti väliskaubandus aastal 2007 (Allan Aron, Riina Kerner, tel 625 9325)	7
Põhinäitajad	17
Põhinäitajad, 2003 – märts 2008 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	17
Ilmastik	24
Ilmastik ja õhu saastamine, märts 2008 (Olesja Gaidukova, tel 625 9167)	24
Keskond	27
Avaliku sektori kulutused keskkonnakaitsele, 2006 (Kersti Salu, tel 625 9150)	27
Rahvastik	31
Registreeritud rahvastikusündmused, märts 2008 (Kalev Noorköiv, tel 625 9112)	31
Leibkonna eelarve	34
Leibkonna eelarve, 2007 (Piret Tikva, tel 625 9237)	34
Registreeritud töötus	40
Registreeritud töötus, märts 2008 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	40
Tarbijahinnaindeks	44
Tarbijahinnaindeks, märts 2008 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	44
Tarbijahinnaindeks, I kvartal 2008 (Viktoria Trasanov)	44
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	49
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, veebruar 2008 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	49
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	52
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, märts 2008 (Mariann Kägu, tel 625 9186)	52
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	56
Eksportihinnaindeks, märts 2008 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	56
Impordihinnaindeks, märts 2008 (Tõnu Täht)	56
Ehitushinnaindeks	58
Ehitushinnaindeks, I kvartal 2008 (Hede Hannula, tel 625 9242)	58
Pöllumajanduse hinnaindeksid	65
Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, I kvartal 2008 (Virve Elb, tel 625 9238)	65
Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, I kvartal 2008 (Virve Elb)	65
Rahandus	67
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, veebruar 2008 (Anu Külvir, tel 625 8414)	67
Finantsvahendus, veebruar 2008 (Svetlana Ždanova, tel 625 9368)	67
Majandusüksused	79
Statistiline profiil, 2007 (Marielle Borthwick, tel 625 9176)	79
Väliskaubandus	89
Väliskaubandus, jaanuar 2008 (Allan Aron, tel 625 9325)	89
Sisekaubandus	95
Sisekaubandus, veebruar 2008 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257)	95
Pöllumajandus	97
Loomade ja piima kokkuost, I kvartal 2008 (Tiiu Tamm, tel 625 9364)	97
Tööstus	100
Tööstustoodang, veebruar 2008 (Lilian Bökova, tel 625 9228)	100
Energeetika	109
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, veebruar 2008 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	109
Ehitus	112
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, I kvartal 2008 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	112
Transport	117
Transport, märts 2008 (Sirle Antov, tel 625 9292)	117
Majutus	122
Majutus, veebruar 2008 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	122
Riikide võrdlus	128
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2008 (Aime Lauk, tel 625 9160)	128
Metoodika	132
Doktorite karjääriuringust (Ene-Margit Tiit, Merle Paats, Kai Kaarna, tel 625 8411)	132
Statistikaväljaanded	143
Statistikaväljaanded, jaanuar–aprill 2008	143
Kuukirjas ilmunud artiklid	144
Eesti Statistika Kuukirjas, 2008, nr 1–3 ilmunud artiklid	144

CONTENTS

Analytical overview	7
Estonia's foreign trade in 2007 (Allan Aron, Riina Kerner, tel +372 625 9325)	7
Main indicators	17
Main indicators, 2003 – March 2008 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313).....	17
Weather	24
Weather and air pollution, March 2008 (Olesja Gaidukova, tel +372 625 9167)	24
Environment.....	28
Environmental protection expenditure of public sector, 2006 (Kersti Salu, tel +372 625 9150).....	28
Population.....	31
Registered vital events, March 2008 (Kalev Noorköiv, tel +372 625 9112).....	31
Household budget	35
Household budget, 2007 (Piret Tikva, tel +372 625 9237).....	35
Registered unemployment.....	40
Registered unemployment, March 2008 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582).....	40
Consumer price index	44
Consumer price index, March 2008 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240).....	44
Consumer price index, 1st quarter 2008 (Viktoria Trasanov).....	48
Harmonised index of consumer prices	50
Harmonised index of consumer prices, February 2008 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	50
Producer price index of industrial output.....	52
Producer price index of industrial output, March 2008 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)	52
Export price index and import price index.....	56
Export price index, March 2008 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322).....	56
Import price index, March 2008 (Tõnu Täht)	57
Construction price index.....	58
Construction price index, 1st quarter 2008 (Hede Hannula, tel +372 625 9242).....	58
Agricultural price indices.....	65
Agricultural output price index, 1st quarter 2008 (Virve Elb, tel +372 625 9238).....	65
Agricultural input price index, 1st quarter 2008 (Virve Elb)	66
Finance.....	68
State budget and local budgets, February 2008 (Anu Külväir, tel +372 625 8414).....	68
Financial intermediation, February 2008 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9368)	77
Economic units.....	80
The Statistical Profile, 2007 (Marielle Borthwick, tel +372 625 9176)	80
Foreign trade.....	89
Foreign trade, January 2008 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	89
Internal trade	95
Internal trade, February 2008 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257).....	95
Agriculture	97
Purchase of livestock and milk, 1st quarter 2008 (Tiiu Tamm, tel+372 625 9364)	97
Industry	101
Industrial production, February 2008 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)	101
Energy	109
Production of energy and consumption of fuels, February 2008 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284).....	109
Construction	112
Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 1st quarter 2008 (Merike Sinisaar, tel +372 625 9291).....	112
Transport.....	117
Transport, March 2008 (Sirle Antov, tel +372 625 9292).....	117
Accommodation.....	122
Accommodation, February 2008 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261).....	122
Comparison of countries.....	128
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2008 (Aime Lauk, tel +372 625 9160).....	128
Methodology	133
Careers of Doctorate Holders (Ene-Margit Tiit, Merle Paats, Kai Kaarna, tel +372 625 8411)....	133
Statistical publications.....	143
Statistical publications, January–April 2008	143
Articles published in the monthly bulletin	146
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2008, Nos. 1–3.....	146

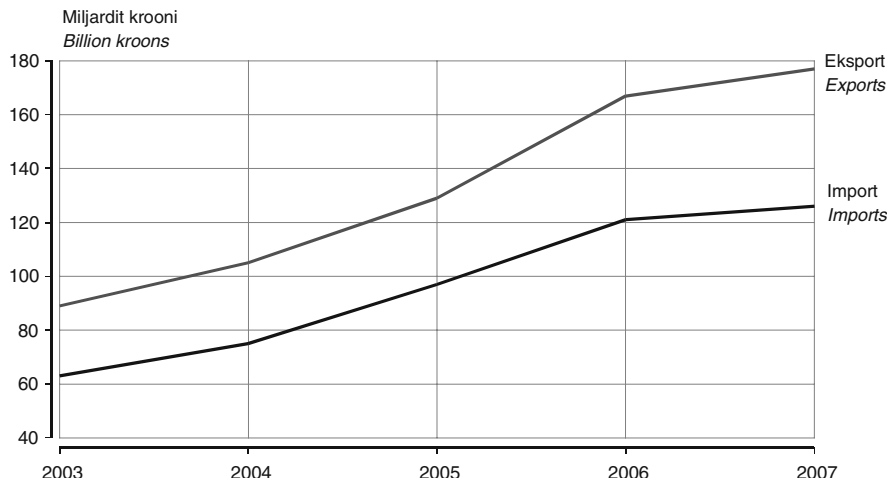
EESTI VÄLISKAUBANDUS AASTAL 2007

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja
Riina Kerner
Väliskaubandusstatistika talituse analüütik

2007. aastal eksporti ja impordi kasv aeglustus

2007. aastal oli Eesti kaupade eksport 125,5 miljardit krooni ning import 177,1 miljardit krooni. Võrreldes eelmise aastaga suurenemine 2007. aastal eksport 4% ja import 6%, mis on viimaste aastate väikseim juurdekasv. Teist aastat järgst oli impordi kasvutempo kiirem kui eksportil. Kasvutempo aeglustumine oli osaliselt tingitud ka eksporti ja impordi väga kiirest kasvutempist 2006. aastal (vastavalt 24% ja 30%). Samuti mõjutas väliskaubanduse 2007. aasta kasvutempot mineraalseste toodete ning masinate ja seadmete eksporti ja impordi vähenemine. Väliskaubandusstatistikat koostatakse jooksevhindades, mis tähendab, et statistika ei arvesta kaupade kallinemist. Samas iseloomustas 2007. aastat kõrge inflatsioon ning hinnatöös mitmetes väliskaubanduse jaoks olulistes tooterühmades (mineraalsed tooted, puit ja puittooted, pöllumajandussaadused ja toidukaubad). Seega oli eksporti ja impordi kasv kauba koguse järgi mõningates tooterühmades veelgi väiksem kui kasv rahalises väärthuses.

Diagramm 1 **Eesti eksport ja import, 2003–2007**
Diagram 1 *Exports and imports of Estonia, 2003–2007*



Eesti väliskaubanduse näitajaid on huvitav võrrelda ka Euroopa Liidu (EL 27) keskmistega ning lähinaabrite Läti ja Leedu vastavate näitajatega. Kui Eesti eksport kasvas 2007. aastal 4%, siis kogu Euroopa Liidu eksport kasvas samal perioodil 6%. Lätis ja Leedus oli eksporti kasvutempo seevastu märgatavalt kiirem (vastavalt 23% ja 11%). Sarnane tendents ilmneb ka impordi puhul. Eesti impordi kasvutempo oli samasugune kui Euroopa Liidul (mõlemal 6%). Lätis kasvas import 2007. aastal seevastu 21% ning Leedus 14%. Nagu Eestis, nii on aeglustunud ka Euroopa Liidus tervikuna eksporti ja impordi kasvutempo. Kui 2006. aastal kasvas Euroopa Liidu eksport 12% ja import 14%, siis 2007. aastal langes kasv mõlema puhul 6%-ni.^a Üheks põhjuseks võib pidada maailmamajanduse üldist jahenemist.

Eesti osakaal kogu Euroopa Liidu eksportis ja impordis on endiselt marginaalne. 2007. aastal moodustas Eesti eksport 0,2% kogu Euroopa Liidu eksportist ning import 0,3% kogu Euroopa Liidu impordist. Eksporti ja impordi käibe poolest edestab Eesti Euroopa Liidus vaid lõunanaabrit Lätit ning saareriike Küprost ja Maltat.

Väliskaubanduse puudujääk on endiselt suur

Kaubavahetuse puudujääk oli 2007. aastal 51,6 miljardit krooni, eelmise aastaga võrreldes 11% (4,9 miljardi krooni võrra) suurem. Väliskaubanduse puudujäägi suurenemine oli 2007. aastal küll oluliselt aeglasem kui 2006. aastal, mil puudujääk kasvas koguni 47%. Siiski on puudujäägi suurenemine murettekitav, eriti seetõttu, et impordi kasv oli kiirem kui eksporti kasv.

^a Eurostat. [www] <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

Tabel 1 **Eesti kaubavahetus, 2006–2007**
 Table 1 *Trade relations of Estonia, 2006–2007*
 (miljonit krooni — million kroons)

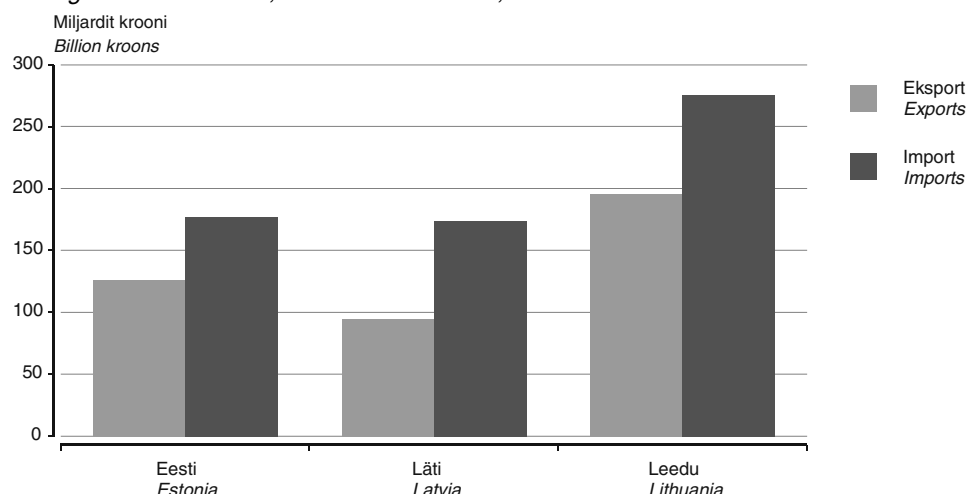
Periood	Eksport Exports		Import Imports		Bilanss Balance		Period
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
Jaanuar	8 375	9 693	11 415	13 861	-3 040	-4 168	January
Veebruar	9 656	9 754	12 236	13 207	-2 580	-3 453	February
Märts	10 685	10 439	14 522	15 407	-3 837	-4 968	March
Aprill	9 733	10 387	13 854	15 580	-4 121	-5 193	April
Mai	10 598	11 692	14 256	16 040	-3 658	-4 348	May
Juuni	10 798	10 743	15 140	14 943	-4 342	-4 200	June
Juuli	8 952	9 883	13 705	13 950	-4 753	-4 067	July
August	10 443	10 270	13 886	14 540	-3 443	-4 270	August
September	10 521	9 814	14 561	14 434	-4 040	-4 620	September
Oktoober	10 417	11 761	15 145	16 051	-4 728	-4 290	October
November	10 510	11 824	15 107	15 720	-4 597	-3 896	November
Detsember	10 095	9 273	13 639	13 407	-3 544	-4 134	December
KOKKU	120 784	125 532	167 465	177 139	-46 681	-51 607	TOTAL

Väliskaubanduse bilanss oli negatiivne peaaegu kõigis tooterühmades, erandiks oli vaid puit ja puittooted ning nendega seotud kaubad (mööbel, paber). Kõige suurem puudujääk oli 2007. aastal transpordivahendite tooterühmas. See on ka mõistetav, kuna kohapealne tootmine on tagasihoidlik ning suur osa tarbitavast kaubast tuleb seetõttu importida. Samuti oli suur puudujääk masinate ja seadmete ning mineraalsete toodete kaubavahetuses. Positiivne bilanss puidu ja puittoodega ning mitmesuguste tööstustoodete kaubavahetuses ei aidanud üldpilti palju parandada.

Riikide kaupa oli kõige suurem väliskaubanduse puudujääk kaubavahetuses Saksamaaga. Import Saksamaalt ületas eksporti koguni 16,1 miljardi krooni võrra. See ei ole väga üllatav, sest Saksamaa on Euroopa juhtiv tööstusriik ning suur transpordivahendite, masinate ja seadmete tootja. Just need tooterühmad mängisid impordis Saksamaalt olulist rolli ning möjutasid kõige enam puudujäägi kujunemist. Suur puudujääk oli ka kaubavahetuses Venemaaga (7 miljardit krooni). Märkimisväärne oli ka kaubavahetuse puudujääk Poola (6,2 miljardit krooni), Soome (5,7 miljardit krooni) ning Leeduga (4,9 miljardit krooni). Positiivne oli väliskaubandusbilans Togoga (4,2 miljardit krooni). Tilluke Aafrika riik on sageli mineraalsete toodete re-ekspordi sihtkoht. Peale selle ületas eksport importi oluliselt kaubavahetuses Ameerika Ühendriikide (3,1 miljardi krooni võrra) ning Norraga (3 miljardi krooni võrra). Ameerika Ühendriikidesse eksportitakse peamiselt mineraalseid kütuseid, Norrasse peamiselt puitu ja mööblit.

Suur väliskaubanduse puudujääk on probleem ka lõunanaabrite Läti ja Leedu jaoks. 2007. aastal oli Leedus väliskaubanduse puudujääk 80,5 ning Lätis 79,1 miljardit krooni. Kuna Lätis on eksportdikäive madalam kui Leedus ja Eestis, siis on kõige tõsisem olukord väliskaubanduse puudujäägiga just seal. Võrdluseks võib tuua, et meie põhjanaabrite juures Soomes oli väliskaubanduse bilanss positiivne ning eksport ületas importi 93,8 miljardi krooni võrra.

Diagramm 2 **Eesti, Läti ja Leedu väliskaubandus, 2007**
 Diagram 2 *Foreign trade of Estonia, Latvia and Lithuania, 2007*



Peamine partnerriik on Soome

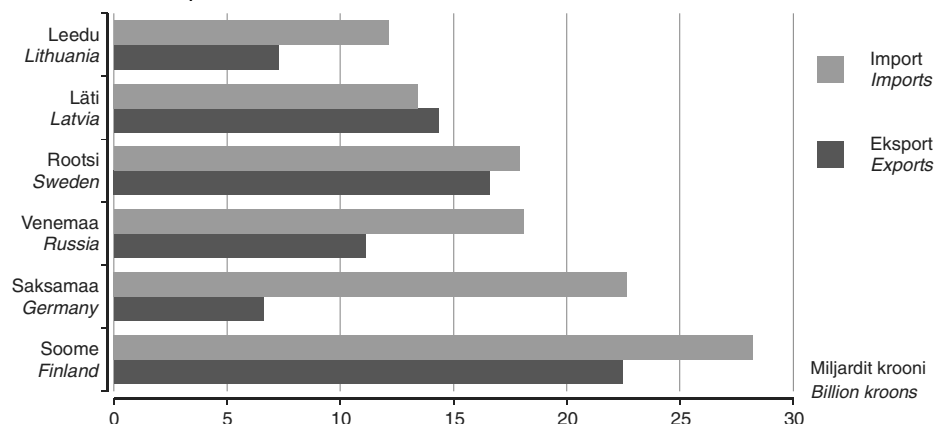
Nii eksportis kui ka impordis oli 2007. aastal peamine partnerriik Soome, kelle osakaal eksportis oli 18% ja impordis 16%. Soomele järgnesid sihriikide seas Roots (osakaal 13%) ja Läti (11%). Eesti impordis olid olulised riigid Saksamaa (osakaal 13%) ja Venemaa (10%). Aasta jooksul suurennes oluliselt kaupade väljavedu Lätti ja Togosse (vastavalt 3,4 ja 3,1 miljardi krooni võrra) ning sissevedu Lätist ja Rootsist (vastavalt 3,6 ja 2,7 miljardi krooni võrra). Vähenes eksport Ameerika Ühendriikidesse (2,8 miljardi krooni võrra) ning import Venemaalt ja Soomest (vastavalt 3,7 ja 2,5 miljardi krooni võrra). Euroopa Liidu osakaal eksportis oli 70% ning impordis 78%. Nii eksport kui ka import kaubavahetuses Euroopa Liiduga suurennes aasta jooksul 11%. SRÜ riikide osakaal eksportis oli 11% ning impordis 13%. Väljavedu SRÜ riikidesse kasvas 14%, kuid sissevedu vähenes 13%.

Eksport Soome oli 2007. aastal 22,5 ning import Soomest 28,2 miljardit krooni. Aastaga kasvas eksport Soome 2%, import vähenes 8%. Peamised kaubad, mida Soome eksportiti, olid masinad ja seadmed (osakaal 35% kogu eksportis Soome), puit ja puittooted (11%), mitmesugused tööstustooded (10%) ning metallid ja metalltooted (10%). Impordis olid samuti kõige olulisemad masinad ja seadmed (osakaal 30% Soomest tulevas impordis), metall ja metalltooted (15%) ning transpordivahendid (13%). Aasta jooksul vähenes oluliselt masinate ja seadmete eksport Soome (2,3 miljardi krooni võrra). Impordis langes oluliselt transpordivahendite (2,7 miljardi krooni võrra) ning masinate ja seadmete sissevedu Soomest (1 miljardi krooni võrra).

Aastaga suurennes eksport Roots 12% ning import Rootsist 18%. Eksport kasvas enamikus tooterühmades, kõige rohkem suurennes masinate ja seadmete ning puidu ja puittoodega eksport. Need tooterühmad olid ka suurima osakaaluga eksportis Roots. Oluliselt suurennes transpordivahendite sissevedu Rootsist — 2,6 korda ehk 3 miljardi krooni võrra.

2007. aastal suurennes eksport Lätti 31% ning import Lätist koguni 37%. Eksporti kasvu möjutas kõige enam transpordivahendite eksport Lätti, mis suurennes 1,2 miljardi krooni võrra. Suures osas on siin tegemist transpordivahendite vahendamisega läbi Eesti Balti turule. Oluline kasv oli ka masinate ja seadmete ning pöllumajandussaaduste ja toidukaupade eksportis. Import Lätist kasvas kõigis tooterühmades, kõige enam suurennes masinate ja seadmete, mineraalse teoodete ning pöllumajandussaaduste ja toidukaupade sissevedu.

Diagramm 3 Kaubavahetus peamiste partnerriikidega, 2007
Diagram 3 Trade with main partner countries, 2007



Aastaga kasvas import Saksamaalt 9% ehk 1,9 miljardi krooni võrra. Kõige enam möjutas impordi kasvu transpordivahendite impordi suurenemine 1,1 miljardi krooni võrra. Eksport Saksamaale kasvas samuti 9% ehk poole miljardi krooni võrra. Eksporti sihriikide seas on Saksamaa alles kuuendal kohal.

Impordi 17%-list vähenemist Venemaalt põhjustas peamiselt mineraalse teoodete sisseveo vähenemine, nende toodete import moodustab lõviosa impordist Venemaalt (osakaal 59% kogu impordis). Samal ajal kasvas eksport Venemaaale 17% ehk 1,6 miljardi krooni võrra. Väljavedu Venemaaale kasvas oluliselt kiiremini kui eksport keskmiselt. Eksporti kasv oli peamiselt tingitud kangete alkohoolsete jookide eksporti suurenemisest Venemaaale (1,1 miljardi krooni võrra). Enamiku sellest eksportist hõlmab mujal toodetud kaup, mida re-eksporditakse Venemaaile läbi Eesti.

Väliskaubanduses olid esikohal masinad ja seadmed

Masinad ja seadmed hõlmasid kõige suurema osa nii Eesti eksportist (21%) kui ka impordist (22%). 2007. aastal eksportiti masinaid ja seadmeid 26,3 miljardit krooni ning imporditi 38,1 miljardi krooni väärtuses. Masinate ja seadmete kaubavahetuse puudujääk oli 11,9 miljardit krooni. Aasta jooksul vähenes eksport 12% ning import 10%. Suure osa masinate ja seadmete kaubavahetusest moodustab sissevedu töötlemiseks ning re-eksport pärast töötlemist. Just Eestis tehtavate allhangete ning töötlemise mahtude vähenemine on vähendanud eksporti ja importi selle tooterühma puhul. Viimastel aastatel on Eestis tööjöukulud kiiresti kasvanud ning suur osa elektroonikatööstusest on oma tootmise üle viinud (Eestist ja mujalt Euroopast) Aasiasse.

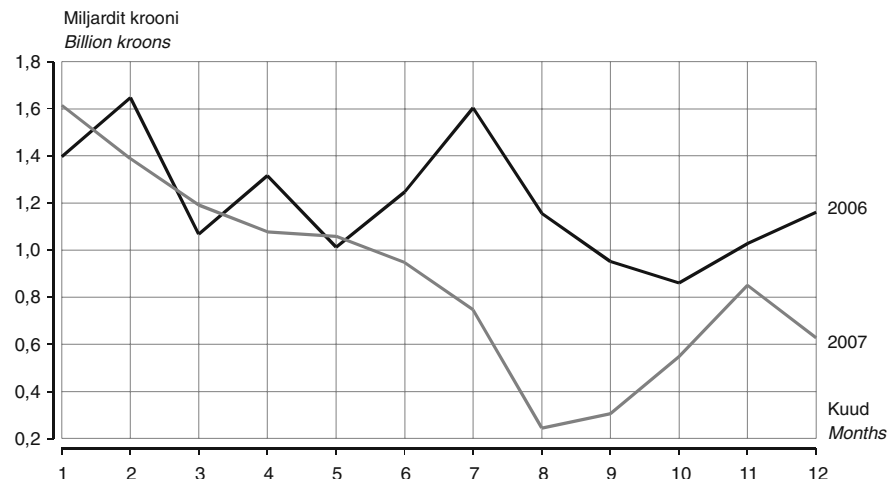
Mehaaniliste masinate ja seadmete osakaal masinate ja seadmete tootegrupis oli 2007. aastal 22% ning elektrimasinate ja -seadmete osakaal 78%. Kuigi mehaaniliste masinate ja seadmete eksport kasvas 34%, mõjutas elektrimasinate ja -seadmete eksporti vähenemine 25% võrra ka kogu tooterühma eksporti kahanemist. Impordis oli mehaaniliste masinate ja seadmete osakaal 38% ning elektrimasinate ja -seadmete osakaal 62%. Mehaaniliste masinate ja seadmete import kasvas 9%, elektrimasinate ja -seadmete import aga vähenes 22%.

Peamised sihtriigid masinate ja seadmete eksportis olid Soome (osakaal 30% kogu tooterühma eksportis), Rootsi (25%), Venemaa (8%) ja Läti (8%). Aasta jooksul vähenes oluliselt eksport Hiinasse (2,3 miljardi krooni võrra), Soome (2,2 miljardi krooni võrra) ja Ungariisse (1,6 miljardi krooni võrra). Impordis olid olulisemad partnerriigid Soome (osakaal 21% kogu kaubagrupi impordis), Saksamaa (17%) ja Rootsi (13%). Kõige enam vähenes import Hongkongist (1,2 miljardi krooni võrra), Soomest (1 miljardi krooni võrra) ning Jaapanist (0,8 miljardi krooni võrra).

Mineraalsetoodete eksport ja import vähenes

Mineraalsed tooted on tähtsuselt teine tooterühm Eesti eksportis ja impordis. 2007. aastal oli nende osakaal eksportis 12% ja impordis 14%. Mineraalseid tooteid eksportiti 2007. aastal 15,7 miljardi krooni eest ja imporditi 24,8 miljardi krooni eest. Kaubavahetuse puudujääk oli 9,1 miljardit krooni. Võrreldes 2006. aastaga kahanes mineraalsetoodete eksport ja import oluliselt, eksport langes 19% ehk 3,7 miljardit krooni ning import 8% ehk 2,2 miljardit krooni. Mineraalse toodete kaubavahetuse vähenemist on kõige enam mõjutanud nafta ja naftasaadused, mis hõlmavad suurema osa selle tooterühma käibest. Vähenes naftasaaduste import Venemaalt, see mõjutas ka eksporti näitajaid, kuna suur osa imporditust eksportitakse hiljem kolmandatesse riikidesse.

Diagramm 4 **Mineraalsetoodete import Venemaalt, 2006–2007**
Diagram 4 *Imports of mineral products from Russia, 2006–2007*



Mineraalsetoodete eksportist hõlmasid suurema osa (55%) mootoribensiinid, mida veeti välja 8,6 miljardi krooni väärtuses. 2006. aastaga võrreldes vähenes nende eksport 1,6 korda, rahalises väljenduses 4,9 miljardi krooni võrra. Sihtriikide seas tõusis esikohale Togo, kuhu läks 45% kogu mootoribensiinide eksportist. Teisel ja kolmandal kohal olid Ameerika Ühendriigid ning Kanada (osakaal vastavalt 40% ja 9%). Impordis oli mootoribensiinide osatähtsus 32%, neid veeti sisse 8 miljardi krooni väärtuses. Võrreldes

2006. aastaga vähenes import ligi kaks korda. Peamised saatjariigid olid Venemaa ja Leedu. Import Venemaalt vähenes 1,8 korda, analoogselt vähenes import Leedust 1,2 korda.

Mineraalse teedete impordis olid esikohal keskmised ja rasked naftaõlid ning nende preparaadid, hõlmates 38% kogu tooterühma impordist. Ekspordis oli nende osakaal vaid 19%. Põhjus on selles, et Eestis ka töödeldakse naftaõlisid ning osa imporditust töödeldakse ümber ja eksporditakse juba mootoribensiinina. Keskmiste ja raskete naftaõlide import kasvas aastaga 17% ja eksport 3%. Impordis olid peamised partnerriigid Venemaa, Leedu, Läti ja Valgevene. Ekspordis olid peamised sihtriigid Soome, Holland ja Rootsi.

Mineraalse teedete alla kuulub ka elektrienergia. 2007. aastal müüdi elektrienergiat 1,2 miljardi krooni vääruses. Võrreldes 2006. aastaga suurenem müük kolm korda. Ainsad sihtriigid olid Soome ja Läti (osakaal vastavalt 56% ja 44%). 2006. aastal hõlmas müük Lätti 96% kogu elektrienergia ekspordist.

Turvast eksporditi 0,7 miljardi krooni eest (4% mineraalse teedete ekspordist). Võrreldes 2006. aastaga suurenem turba eksport üle 40% ja moodustas 878 000 tonni. Peamised sihtriigid olid Holland, Belgia ja Rootsi.

Maagaasi import jooksevhindades suurenem 2007. aastal 27%, seda tuli sisse ligi 2 miljardi krooni eest (8% impordi summast), koguseliselt import aga vähenes 3%. Saatjariigina domineeris Venemaa (92% imporditud maagaasi kogusest).

Transpordivahendeid eksporditi 2007. aastal 10,7 miljardi krooni eest ning imporditi 24,5 miljardi krooni eest. Transpordivahendite osakaal Eesti ekspordis oli 9% ja impordis 14%. Võrreldes 2006. aastaga kasvas eksport 31% ja import 21%. Transpordivahendite kaubavahetuse puudujääk oli 13,8 miljardit krooni, mis oli 27% kogu Eesti väliskaubanduse puudujäägist.

Transpordivahendite ekspordist ja impordist hõlmasid enamiku mootorsõidukid ja nende osad, mille osakaal ekspordis oli 88% ning impordis 95%. Mootorsõidukite ja nende osade eksport oli 2007. aastal 9,4 ning import 23,1 miljardit krooni. Peamised sihtriigid olid Läti (osakaal 38% kogu ekspordis), Leedu (19%) ja Venemaa (12%). Impordis olid põhilised partnerriigid Saksamaa (osakaal 25% kogu impordis), Rootsi (21%) ja Soome (15%). Eriti on uute sõiduautode puhul iseloomulik, et Eesti kaudu vahendatakse autosid Läti ja Leedu turule. Samamoodi ei ole Rootsi ja Soome tegelikud tootjamaad, vaid vahendajad, kes saadavad kauba edasi Eestisse.

Transpordivahendite ekspordis oli meresõidukite osakaal 6% ja impordis 2%. Eksport suurenem aastaga 48% ja import vähenes 34%. Ekspordis olid olulisemad sihtriigid Soome ja Rootsi. Eesti väliskaubandusstatistikas ei kajastu alati suuremate laevade ost ja müük, kuna meresõidukid registreeritakse sageli välismaal asuvate tütarfirmade nimele.

Suur puudujääk transpordivahendite kaubavahetuses

Pöllumajandussaaduste ja toidukaupu eksporditi 2007. aastal 11 miljardi krooni eest ning imporditi 16,5 miljardi krooni eest. Selle tooterühma osakaal ekspordis oli 9% ja impordis samuti 9%. Aastaga suurenem eksport 30% ehk 2,5 miljardi krooni võrra. Import kasvas 33% ehk 4,1 miljardi krooni võrra. Kaubavahetuse puudujääk oli pöllumajandussaadustel ja toidukaupadel 5,7 miljardit krooni.

Peamised partnerriigid pöllumajandussaaduste ja toidukaupade ekspordis olid Venemaa (osakaal 27% kogu tooterühma ekspordis), Läti ja Leedu. Eksport Venemaale kasvas aastaga 53% ehk miljardi krooni võrra. Peamiselt põhjustas seda kanete alkohoolsete jookide ekspordi suurenemine. Impordis olid suuremad partnerriigid Soome (osakaal 14%), Läti (12%) ja Leedu (10%). Oluliselt suurenem import Suurbritanniast (1,2 miljardi krooni võrra), mis oli peamiselt tingitud kanete alkohoolsete jookide impordi kasvust. Suur osa sellest kaubast vahendati edasi Venemaale.

Peamised ekspordiartiklid pöllumajandussaaduste ning toidukaupade tooterühmas olid kanged alkohoolsed joogid (ekspordikäive 2,1 miljardit krooni), kalad ja vähilaadsed (1 miljard krooni), piim ja röösk koor (1 miljard krooni), teravili (0,6 miljardit krooni), juust ja kohupiim (0,6 miljardit krooni) ning kalakonservid (0,5 miljardit krooni).

Sisseeveos olid samuti kõige suurema käibega kanged alkohoolsed joogid (2,5 miljardit krooni), järgnesid liha ja söödavad rupsid (1 miljard krooni), kalad ja vähilaadsed (0,9 miljardit krooni), veinid ja muud kääritatud joogid (0,7 miljardit krooni), suhkur (0,7 miljardit krooni), sigaretid ja tubakas (0,6 miljardit krooni) ning naturaalne kohv (0,5 miljardit krooni).

Puidu ja puittoodete eksport ületas importi

Puidu ekspordist ja impordist parema ülevaate saamiseks on mõistlik vaadelda puitu ja puittooteid koos puitmööbli ning puitehitistega, mis kuuluvad kaupade klassifitseerimisel mitmesuguste tööstustoodete alla. Seetõttu on käesolevas ülevaates käsitletud neid koos.

2007. aastal eksporditi puitu ja puittooteid 16 miljardi krooni vääruses ja imporditi 7 miljardi krooni vääruses. Puidu ja puittoodete kaubavahetuse bilanss oli positiivne — 9 miljardit krooni. Eelmise aastaga võrreldes suurennes eksport jooksevhindades 14% (1,9 miljardi krooni võrra) ja import 30% (1,6 miljardi krooni võrra). Koguseliselt aga vähenes puidu ja puittoodete eksport 14% ja import 10%. Puidu ja puittoodete eksport jooksevhindades hõlmas 13% kogu Eesti ekspordist ning sama tooterühma import 4% kogu impordist.

Puidu ekspordis olid peamised sihtriigid Soome, Rootsi, Norra, Saksamaa ja Suurbritannia. Impordi puhul oli peamine saatjariik Venemaa, kelle arvele langes ligikaudu pool kogu puidu impordist Eestis.

Kokkuvõte

Eksporti ja impordi kasvu aeglustumine 2007. aastal oli ootuspärane, sest varasemate aastate ülikiire areng ei saanud igavesti jätkuda. Samuti mõjutasid kasvu aeglustumist tooterühmad, kus on suur osakaal kaupade vahendamisel läbi Eesti või kaupade töötlemisel (mineraalsed tooted ning masinad ja seadmed). Nende toodete puhul on Eestis toodetav lisandväärthus küllaltki väike ning seetõttu on kaubavahetuse vähenemise möju majandusele tagasihoidlik. Samas on negatiivne see, et 2007. aastal oli impordi kasv kiirem kui ekspordi kasv ning väliskaubanduse puudujääk suurennes üha.

ESTONIAN'S FOREIGN TRADE IN 2007

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

Riina Kerner

Analyst, Foreign Trade Statistics Service

The growth rate in exports and imports slowed down in 2007

In 2007 Estonia's exports of goods accounted for 125.5 billion kroons and imports for 177.1 billion kroons. Compared to the previous year exports increased by 4% and imports by 6% which is the smallest growth of the previous years. During the last 2 years the growth rate of imports was faster than of exports. The slowdown is probably the result of the high growth rates in 2006 (24% and 30%, respectively). The growth rate in 2007 was also influenced by the decrease of exports and imports in the section of mineral products and machinery and equipment.. The data of foreign trade statistics are compiled in current prices, which means that statistics do not take into account the increase of prices. 2007 was described as a year of high inflation in Estonia as the prices increased in main product sections (mineral products, wood and products thereof, agricultural products and food preparations). That is explained by the fact that the growth rate of exports and imports in quantity was even smaller than in monetary value in some commodity sections.

The values of Estonian foreign trade data are interesting to compare with the data of average EU 27 countries and with the same data in Latvia and Lithuania. As exports in Estonia increased 4%, the average of EU 27 countries increased 6% during the same period. The growth rate of exports in Latvia and in Lithuania used to grow faster (23% and 11%, respectively). The same trend can be observed also in imports. The growth rate of Estonian imports was the same as the average rate among EU 27 countries — both 6%. On the other hand, in Latvia imports increased 21% and in Lithuania 14%. As in Estonia, the

growth rate of exports and imports in EU has slowed down as well. In 2006 the total exports in EU 27 countries increased 12% and total imports 14%, but in 2007 the growth rates were only 6% in both flows.^a One of the results can be the global falling economic situation.

The share of Estonia in total EU 27 exports and imports accounted for 0.2% and 0.3% and is continuously marginal. In EU 27 countries exports of goods is smaller only in our neighbouring country Latvia and in the small island countries Cyprus and Malta.

The foreign trade deficit is continuously big

In 2007 the foreign trade deficit was 51.6 billion kroons, 11% (4.9 billion kroons) larger compared to the previous year. The increase in the foreign trade deficit in 2007 was significantly slower than in 2006 when the deficit grew even 47%. The increase in the trade deficit is still disturbing, mainly because the growth of imports was faster than the growth of exports.

The foreign trade deficit was passive (negative) in most of the commodity sections, with the exception in the commodity section of wood and products thereof (paper, furniture). In 2007 the biggest deficit was announced in the commodity section of transport equipment. It is quite reasonable because of the fact that the local production is quite moderate, so most of the commodities tend to be imported. The big trade deficit occurred also in the commodity section of machinery and equipment and mineral products. The active balance was announced among wood and products thereof but that was not big enough to make the gap narrower in Estonian foreign trade deficit.

By countries, Estonia's foreign trade deficit was the biggest with Germany. Imports from Germany exceeded exports even by 16.1 billion kroons. That is not so amazing, if we take into account the fact that Germany is a leading industrial country and is a tremendous producer of transport equipment and the machinery and equipment. The mentioned commodity section played an important role in the total imports to Estonia and mostly influenced our foreign trade deficit. The big deficit was mentioned also in trade with Russia (7 billion kroons) that was mainly caused by the imports of mineral products from Russia. It is interesting to mention that the trade balances were passive with such countries as Poland (6.2 billion kroons), Finland (5.7 billion kroons) and Lithuania (4.9 billion kroons). The active trade balance was mentioned with Togo (4.2 billion kroons). That tiny country in Africa is often mentioned as the country of destination while re-exporting the mineral products from Estonia. The active trade balance was also mentioned with the USA (3.1 billion kroons) and Norway (3 billion kroons). The main articles of exports from Estonia to the USA were mineral products and to Norway — wood and products thereof.

The problem with the foreign trade deficit occurs also for the countries of southern neighbourhood Latvia and Lithuania. In 2007 the deficit in Lithuania was 80.5 and in Latvia 79.1 billion kroons. As the exports turnover in Latvia is even smaller than in Estonia, the biggest problem with the trade deficit tends to occur in Latvia. In the country of northern neighbourhood Finland the trade balance was active and the surplus was 93.8 billion kroons.

The main partner country is Finland

The main partner country in exports as well as in imports is Finland. The share of exports accounted for 18% of the total exports and the share of imports for 16% of total imports of Estonia. Finland was followed by Sweden (share 13%) and Latvia (share 11%) among the countries of destination. In imports the main countries of consignment were Germany (13%) and Russia (10%). During the year a significant increase in exports was announced to Latvia and to Togo (by 3.4 and 3.1 billion kroons, respectively) and in imports of goods from Latvia and Sweden (by 3.6 and 2.7 billion kroons, respectively). Exports to the USA decreased by 2.8 billion kroons as well as imports from Russia and Finland (by 3.7 and 2.7 billion kroons, respectively). The share of EU27 countries in Estonia's total exports was 70% and in imports 78%. The trading with EU27 countries increased 11% in both flows during the year. The share of CIS countries in total exports was 11% and in total imports 13%. Exports to the CIS countries increased 14%, but imports decreased 13%.

Exports to Finland accounted for 22.5 and imports from Finland 28.2 billion kroons. During the year exports increased 2% and imports decreased 8%. The trade deficit with Finland was 5.7 billion kroons. The main commodity sections in exports to Finland were machinery and equipment (the share was 35% of the total exports to Finland), wood and products

^a Eurostat. [www] <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

thereof (11%), miscellaneous manufactured articles (10%) and metals and products thereof (10%). In imports the most important sections were also machinery and equipment (the share 30% of the total imports from Finland), metals and products thereof (15%) and transport equipment (13%). During the last year the exports of machinery and equipment to Finland decreased significantly (by 2.3 billion kroons). The imports of transport equipment from Finland decreased significantly (by 2.7 billion kroons) and of machinery and equipment by 1 billion kroons.

During the year exports to Sweden increased 12% and imports from Sweden 18%. Exports increased in most commodity sections, exports of machinery and equipment and wood and products thereof increased most. The share of these commodity sections was also biggest in exports to Sweden. The imports of transport equipment increased considerably — 2.6 times or by 3 billion kroons.

In 2007 exports to Latvia increased 31% and imports from Latvia increased even 37%. The increase in exports was mainly influenced by exports of transport equipment to Latvia (the increase 1.2 billion kroons). There was also a significant increase in the exports of machinery and equipment and agricultural products and food. Imports from Latvia increased in all commodity sections, the increase was biggest in imports of machinery and equipment, mineral products, agricultural products and food.

During the year the imports from Germany increased 9% or more than 1.9 billion kroons. The growth in imports was mostly influenced by the increase of the imports in the section of transport equipment by 1.1 billion kroons. Exports to Germany increased 9% as well, that was more than 0.5 billion kroons. Among countries of destination Germany held the sixth place.

In 2007 the imports from Russia decreased 17%. It was mainly influenced by the decrease in the commodity section of mineral products, which is accounting for the biggest share in the total imports from Russia (the share is 59% of the total imports). At the same time exports to Russia grew 17% or by 1.6 billion kroons. Exports to Russia grew much faster than the average growth in total exports. The growth in exports has mainly increased due to the increase in the section of exports of alcohol beverages to Russia (by 1.1 billion kroons). Most of the commodities of those articles are produced in somewhere else, which are re-exported to Russia via Estonia.

The first place was held by machinery and equipment

Machinery and equipment accounted for the largest share of Estonia's exports (21%) as well as of imports (22%). In 2007 the value of the exports of machinery and equipment was 26.3 billion kroons and of imports 38.1 billion kroons. The foreign trade deficit in that commodity section was 11.9 billion kroons. During the year exports decreased 12% and imports 10%. In exports an important role has played the fact that a lot of commodities are re-exported after processing in Estonia. The decrease in the quantities of those outsourcing products has decreased the exports and imports in that commodity section. During last years the labour costs have increased fast and therefore a great share of electronic production has been moved away from Europe to Asia.

In 2007 the share of mechanical machinery and equipment was 22% and of electrical machinery 78% in the commodity section of machinery and equipment. Although the exports of mechanical machinery increased 34%, the decrease in the exports of electrical machinery by 25% has influenced the whole decrease in the section of machinery and equipment. In imports the share of mechanical machinery and equipment was 38% and of electrical machinery and equipment 62%. The imports of mechanical machinery and equipment grew 9%, but imports of electrical machinery and equipment decreased 22%.

The main countries of destination in exports of machinery and equipment were Finland (the share was 30% of the exports of the whole commodity section), Sweden (25%), Russia (8%) and Latvia (8%). During the year the exports decreased significantly to China (by 2.3 billion kroons), to Finland (by 2.2 billion kroons) and to Hungary (by 1.6 billion kroons). In imports the main partner countries were Finland (the share was 21% of the imports in that commodity section), Germany (17%) and Sweden (13%). The biggest decrease was mentioned in the imports from Hongkong (by 1.2 billion kroons), Finland (1 billion kroons) and Japan (0.8 billion kroons).

Exports and imports of mineral products decreased

Mineral products are the second commodity section by value in Estonia's exports and imports. In 2007 the share was 12% in exports and 14% in imports. Mineral products were exported for 15.7 billion kroons in 2007 and imported for 24.8 billion kroons. The trade deficit was 9.1 billion kroons. Compared to 2006 exports and imports in that section have significantly decreased, exports fell 19% or 3.7 billion kroons and imports 8% or 2.2 billion kroons. The trading of mineral products is mainly influenced by oil and oil products, which give the biggest turnover of the commodity section. Imports of oil products from Russia decreased, this was reflected in the export values in Estonia, as a big share of imports is re-exported to the third countries.

Motor petrol accounted for the biggest share (55%) in the section of mineral products, amounting to 8.6 billion kroons. Compared to 2006 their exports decreased 1.6 times, in monetary value that was 4.9 billion kroons. Among the destination countries, Togo held the first place to where 45% of motor petrol was exported. The second and third places were held by the USA and Canada (the share 40% and 9%, respectively). In imports the share of motor petrol was 32% and the value was 8 billion kroons. Compared to 2006 the imports decreased almost twice. The main countries of consignment were Russia and Lithuania. Imports from Russia decreased 1.8 times, the same was with imports from Lithuania — the decrease was 1.2 times.

In the imports of mineral products the medium and fuel oils and their distillates ranked first, accounting for 38% of the imports of the whole commodity section. In exports their share was only 19%. The reason is that the fuel oils actually are being processed in Estonia. Some of the imported oils are being processed and then re-exported as petroleum spirits for motor vehicles. The imports of medium and fuel oils increased 17% and exports 3%. In imports the main consignment countries were Russia, Lithuania, Latvia and Belarus. In exports the main destination countries were Finland, Netherlands and Sweden.

Electrical energy belongs to that section as well. In 2007 electrical energy was sold in the value of 1.2 billion kroons. Compared to 2006 the exports increased three times. The only destination countries were Finland and Latvia (the share was 56% and 44%, respectively). In 2006 the exports to Latvia made up 96% of the total exports of electrical energy.

Peat was exported in the value of 0.7 billion kroons in 2007 (4% of the exports of mineral products). Compared to 2006 the exports of peat increased more than 40% and amounted to 878,000 tons. The main destination countries were Netherlands, Belgium and Sweden.

The imports of natural gas in current prices increased 27% and it made up about 2 billion kroons (8% of the imports), although imports decreased 3% in quantity. The main consignment country was Russia (92% of the imported quantity of natural gas).

Big foreign trade deficit in the section of transport equipment

In 2007 the value of exports in the section of transport equipment was 10.7 billion kroons and of imports 24.5 billion kroons. The share of transport equipment in Estonia's total exports was 9% and in imports 14%. Compared to 2006 exports grew 31% and imports 21% in that commodity section. The trade deficit in the section was 13.8 billion kroons, which accounted for 27% of the total foreign trade deficit in Estonia.

Motor vehicles and parts and accessories thereof accounted for the biggest share in the exports and imports of transport equipment. The share of that group was 88% of exports and 95% of imports. The exports of motor vehicles and parts and accessories thereof totalled 9.4 billion kroons and imports 23.1 billion kroons. The main destination countries were Latvia (38% of total exports), Lithuania (19%) and Russia (12%). In imports the main countries of consignment were Germany (share 25% of total imports), Sweden (21%) and Finland (15%). It is remarkable, especially in case of new passenger cars, that Estonia is the country where cars are only transferred to Latvian and Lithuanian markets. The problem is similar in Sweden and Finland as they do not produce themselves but just transfer the goods through Estonia.

The share of sea craft in the exports of transport equipment accounted for 6% and in imports for 2%. Exports increased 48% and imports decreased 34% during the year. In exports the main destination countries were Finland and Sweden. In Estonia the purchase and sale of bigger vessels is not always reflected in foreign trade statistics as sea craft are often registered in foreign countries in the name of the daughter company.

The foreign trade of agricultural products and main articles of food increased

The exports of agricultural products and main articles of food were 11 billion kroons and imports made up 16.5 billion kroons in 2007. The share of that section in the total exports and imports was 9% in both flows. During the year the exports grew 30%, the absolute growth was 2.5 billion kroons. Imports increased 33%, the absolute growth was 4.1 billion kroons. The trade deficit was 5.7 billion kroons in the whole section of agricultural products and main articles of food.

The main destination countries in the exports of the whole section were Russia (share 27% of the section of agricultural products and main articles of food), Latvia and Lithuania. Exports to Russia grew 53% or 1 billion kroons during the year. It was caused mostly by the increase in the exports of alcoholic beverages and spirits. The biggest partner countries in imports were Finland (share 14%), Latvia (12%) and Lithuania (10%). Imports from the United Kingdom increased significantly (by 1.2 billion kroons). It was mainly caused by the increase of the imports of alcohol beverages. A big amount of these goods were transferred to Russia.

The main export articles in the section of agricultural products and main products of food were alcohol beverages with the value of 2.1 billion kroons, fish and crustaceans (1 billion kroons), milk and cream (1 billion kroons), cereals (0.6 billion kroon)s, cheese and cottage cheese (0.6 billion kroons) and preparations of fish and canned food fish (0.5 billion kroons).

The exports of wood and articles of wood was bigger than imports

For better overview of the exports and imports of wood and articles of wood the wooden furniture and constructions are also included in the observation, although these goods are classified as miscellaneous manufactured articles.

In 2007 exports of wood and articles of wood amounted to 16 billion kroons and imports — 7 billion kroons. The balance of wood and articles of wood was positive and amounted to 9 billion kroons. Compared to the previous year, exports in current prices increased 14% or by 1.9 billion kroons and imports increased 30% (1.6 billion kroons). At the same time by quantity the exports of wood and articles of wood decreased 14% and imports decreased 10%. Exports of wood and articles of wood accounted for 13% of the total value of exports of Estonia and imports of wood and articles of wood accounted for 4% of the total value of imports of Estonia.

The main destination countries in exports of wood and articles of wood were Finland, Sweden, Norway, Germany and the United Kingdom.

The main consignment country in imports of wood and articles of wood was Russia; its imports value covered practically half of total imports of wood and articles of wood.

Summary

In 2007 the slowdown of the growth in exports and imports was predictable as such a rapid growing trend for the previous periods could not last forever. The slowdown of growth was mainly caused by movements of goods through Estonia or movements for processing (mineral products and machinery and equipment). For these products the value added of production in Estonia is minimal and so the influence of slowdown of the growth of goods exchange for economy is quite reserved. At the same time the negative aspect is that in 2007 imports increased faster than exports and the trade deficit increased continually.

PÖHINÄITAJAD, 2003 – MÄRTS 2008

MAIN INDICATORS, 2003 – March 2008

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2006 – märts 2008
Table 1 Main indicators by months, 2006 – March 2008

Periood	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kauba- vahetuse bilanss ^c	Riigieelarv e täitmine ^d , %	Period
<i>2006</i>										
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	17,5	19	8 375	11 415	-3 040	8,3	January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	9,5	16	9 656	12 236	-2 580	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	13,0	18	10 685	14 522	-3 837	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	4,3	16	9 733	13 854	-4 121	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	14,6	20	10 598	14 256	-3 658	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	11,9	20	10 798	15 140	-4 342	50,2	June
Juuli	8 972	4,5	4,6	9,4	19	8 952	13 705	-4 753	60,8	July
August	8 896	5,0	4,4	14,8	19	10 443	13 886	-3 443	69,6	August
September	9 343	3,8	5,4	1,8	22	10 521	14 561	-4 040	80,4	September
Oktoober	9 565	3,7	5,3	11,6	21	10 418	15 145	-4 727	90,3	October
November	9 911	4,6	5,9	8,5	22	10 510	15 107	-4 597	91,9	November
Detsember	11 160	5,1	5,9	3,8	18	10 095	13 639	-3 544	101,4	December
<i>2007</i>										
Jaanuar	9 875	5,1	6,6	8,1	23	9 693	13 861	-4 168	8,0	January
Veebruar	10 307	4,7	6,9	11,8	24	9 754	13 207	-3 453	15,1	February
Märts	10 818	5,7	7,3	4,8	24	10 440	15 407	-4 967	22,0	March
Aprill	10 710	5,5	8,5	11,4	18	10 387	15 581	-5 194	30,3	April
Mai	11 397	5,7	8,6	6,1	17	11 692	16 040	-4 348	38,6	May
Juuni	12 620	5,8	8,3	7,1	17	10 743	14 943	-4 200	49,0	June
Juuli	10 763	6,4	8,7	9,1	14	9 883	13 950	-4 067	59,3	July
August	10 823	5,7	8,5	2,5	14	10 270	14 540	-4 270	67,8	August
September	11 122	7,2	9,0	5,6	11	9 814	14 434	-4 620	78,1	September
Oktoober	11 564	8,5	9,1	9,0	9	11 761	16 051	-4 290	86,7	October
November	12 120	9,1	8,6	6,1	6	11 824	15 720	-3 896	97,6	November
Detsember	13 174	9,6	8,7	0,5	4	9 273	13 407	-4 134	99,8	December
<i>2008</i>										
Jaanuar		11,0	8,3	4,2	-1	10 053	13 207	-3 154	8,1	January
Veebruar		11,3	8,3	3,6	4				13,4	February
Märts		10,9	8,0							March

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics.

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

^d Data of the Ministry of Finance.

Tabel 2 Põhinäitajad aastate ja kvartalite kaupa, 2003–2008
 Table 2 Main indicators by years and quarters, 2003–2008

Periood	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanadus- pension kuus ^b	Töötuse määär, %	Tarbi- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^c	Jaemügi mahuindeks ^d
	krooni			muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %			
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old- age pension ^b		Unemploy- ment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c
	kroons				change over corresponding period of previous year, %		
2003	6 723	1 985	10,0	1,3	0,2	11,0	10
2004	7 287	2 244	9,7	3,0	2,9	10,5	13
2005	8 073	2 558	7,9	4,1	2,1	11,0	8
2006	9 407	3 027	5,9	4,4	4,5	9,9	19
2007		3 541	4,7	6,6	8,3	6,7	15
2003							
I kvartal	6 333	1 832	10,6	2,4	0,8	14,9	10
II kvartal	6 915	1 970	10,7	0,7	-0,2	8,3	8
III kvartal	6 431	2 068	9,5	1,2	0,0	10,8	10
IV kvartal	7 127	2 069	9,3	1,0	0,2	10,3	12
2004							
I kvartal	6 748	2 071	10,1	0,4	0,8	9,4	14
II kvartal	7 417	2 302	10,0	3,2	2,8	10,7	15
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,3	12
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,6	12
2005							
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	9,2	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	12,4	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	11,4	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	10,9	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	13,2	18
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	10,3	19
III kvartal	9 068	3 124	5,4	4,4	4,8	8,4	20
IV kvartal	10 212	3 516	5,6	4,5	5,7	8,0	20
2007							
I kvartal	10 322	3 131	5,3	5,2	7,0	8,0	24
II kvartal	11 549	3 515	5,0	5,7	8,5	8,1	17
III kvartal	10 899	3 760	4,2	6,4	8,7	5,5	13
IV kvartal	12 270	3 757	4,1	9,0	8,8	5,3	6
2008							
I kvartal				11,1	8,2		

^a 1999. aastast ei sisalda keskmene brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2006.–2008. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^d Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^b Data of the Social Insurance Board.

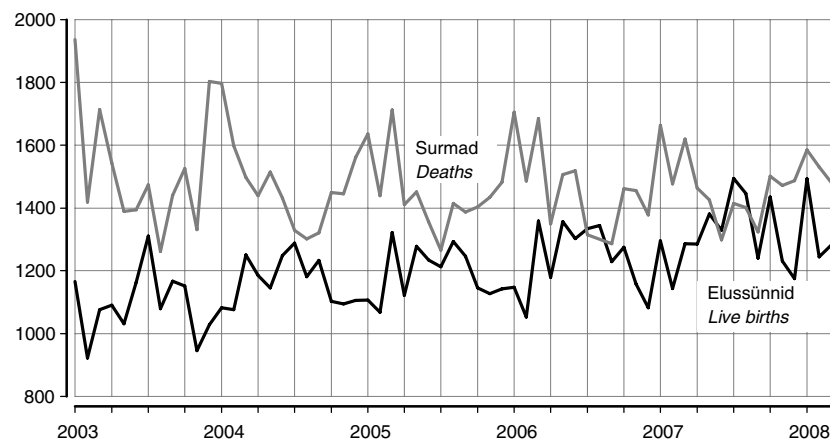
^c Short-term statistics for 2006–2008.

^d Short-term statistics.

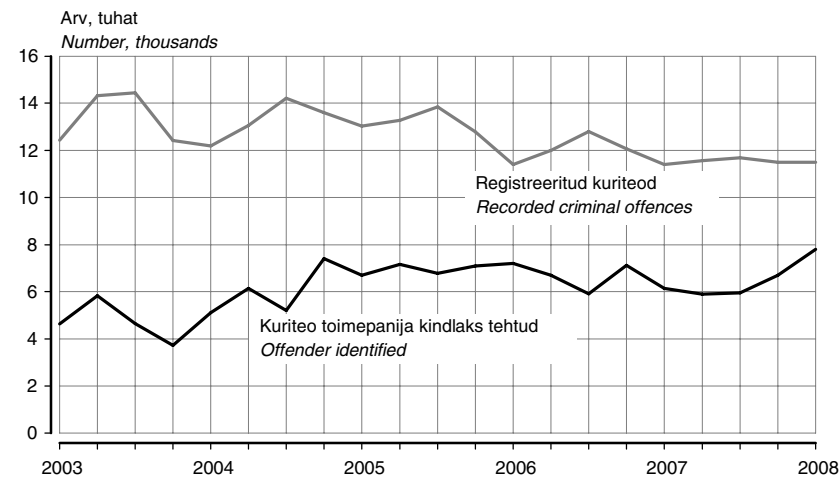
Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , % <i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year^a, %</i>	Jooksevkontosaldo osatähtsus SKP-s ^b , % <i>Balance of current account as percentage of GDP^b, %</i>	Eksport ^c <i>Exports^c</i>			Import ^c <i>Imports^c</i>		Kaubavahe-tuse bilanss ^c <i>Balance of trade^c</i>	Riigieelarve täitmine ^d , % <i>Actual amount of state budget^d, %</i>	<i>Period</i>			
		miljonit krooni, jooksevhindades <i>million kroons, current prices</i>										
		<i>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>	<i>Actual amount of state budget^d, %</i>							
7,2	(11,3)	62 628	89 431	-26 803	104,5	2003						
8,3	(12,3)	74 614	104 882	-30 268	96,4	2004						
10,2	(10,0)	97 038	128 765	-31 727	99,8	2005						
11,2	(15,5)	120 785	167 465	-46 680	101,4	2006						
7,1	(17,4)	125 533	177 139	-51 606	99,8	2007						
									2003			
9,0	(12,9)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter						
5,6	(8,2)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter						
6,3	(11,0)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter						
8,1	(13,4)	17 456	24 521	-7 065	104,5	4th quarter						
									2004			
9,5	(9,5)	16 864	22 775	-5 911	20,4	1st quarter						
7,5	(17,3)	17 883	27 589	-9 706	43,5	2nd quarter						
9,4	(6,1)	19 015	25 835	-6 820	70,4	3rd quarter						
6,8	(15,8)	20 853	28 683	-7 830	96,4	4th quarter						
									2005			
7,8	(10,7)	21 310	27 519	-6 209	22,1	1st quarter						
10,0	(11,8)	23 403	31 562	-8 159	48,6	2nd quarter						
11,6	(7,7)	24 796	33 138	-8 342	79,1	3rd quarter						
11,0	(9,8)	27 529	36 547	-9 018	99,8	4th quarter						
									2006			
11,4	(16,0)	28 716	38 173	-9 457	21,4	1st quarter						
11,2	(15,2)	31 129	43 249	-12 120	50,2	2nd quarter						
11,1	(14,0)	29 916	42 153	-12 237	80,4	3rd quarter						
11,0	(16,7)	31 022	43 890	-12 868	101,4	4th quarter						
									2007			
10,1	(23,4)	29 886	42 475	-12 589	22,0	1st quarter						
7,6	(15,3)	32 822	46 564	-13 742	49,0	2nd quarter						
6,4	(17,0)	29 966	42 924	-12 958	78,1	3rd quarter						
4,8	(14,5)	32 858	45 178	-12 320	99,8	4th quarter						
									2008			
									1st quarter			

^a 2000. aasta püsivhinnad.^b Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkontolu puudujäägile.^c Jookseva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.^d Rahandusministeeriumi andmed.^a Constant 2000 prices.^b Data of the Bank of Estonia. The figures shown in the brackets refer to the current account deficit.^c Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.^d Data of the Ministry of Finance.

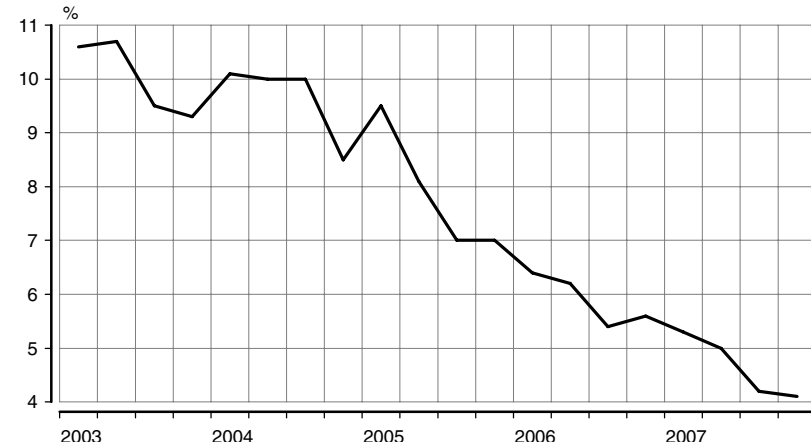
**Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population**



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



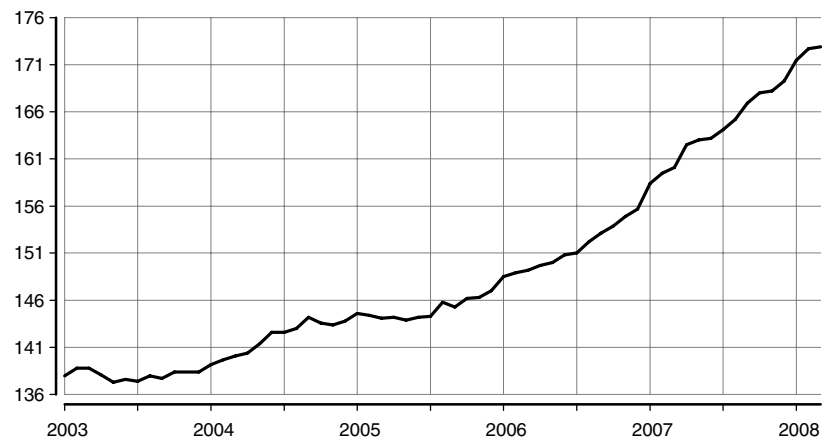
**Töötuse määr
Unemployment rate**



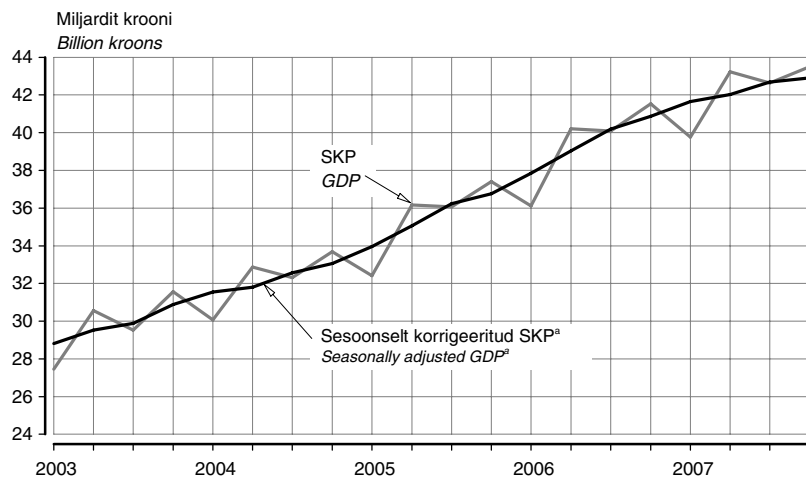
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmete andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

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

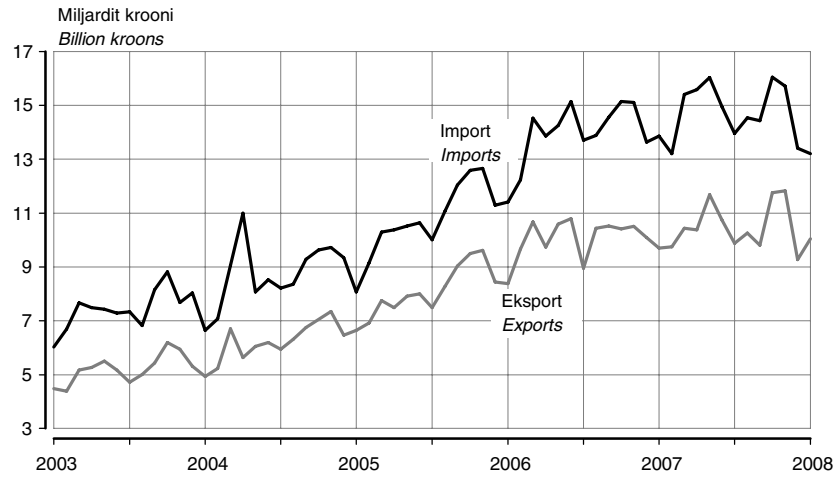
Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100



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



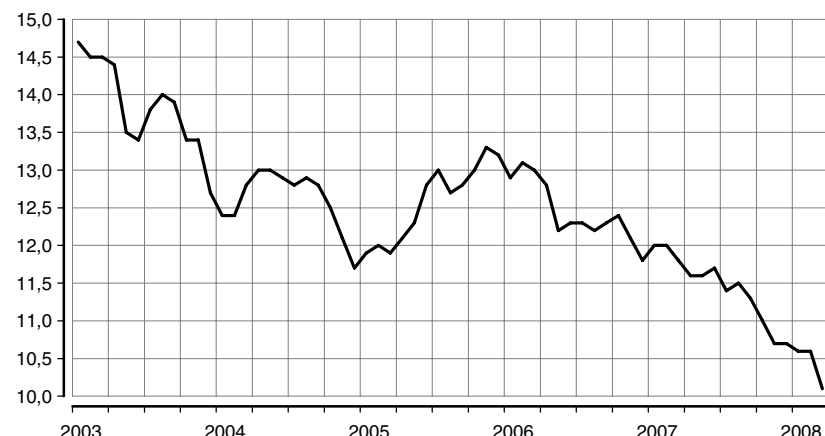
Väliskaubandus
Foreign trade



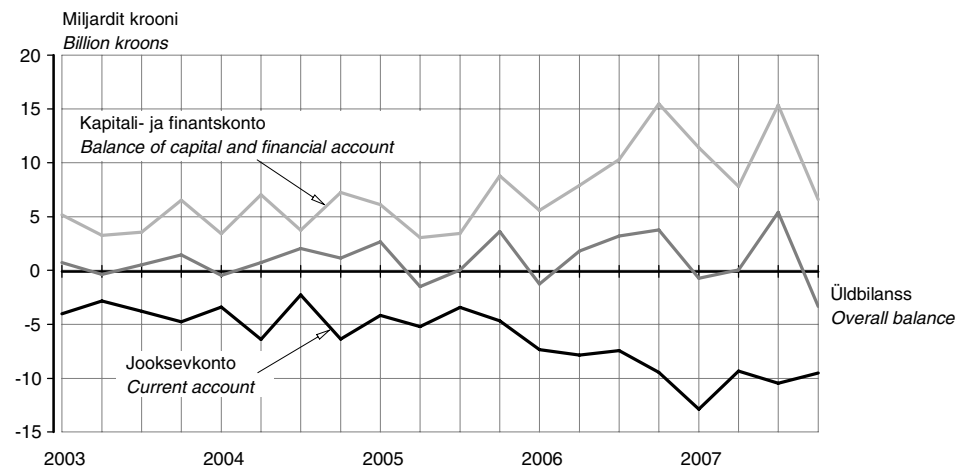
^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korigeerimise meetodite lühilevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse koguprodukt.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

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

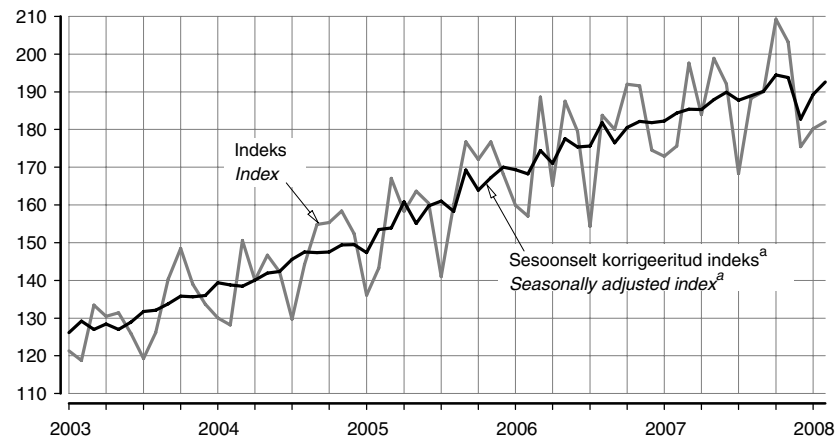
**EEK kuukeskmene
vahetuskurss USD
suhes**
**Average monthly
exchange rate of
Estonian kroon to USD**



Maksebilanss
Balance of payments



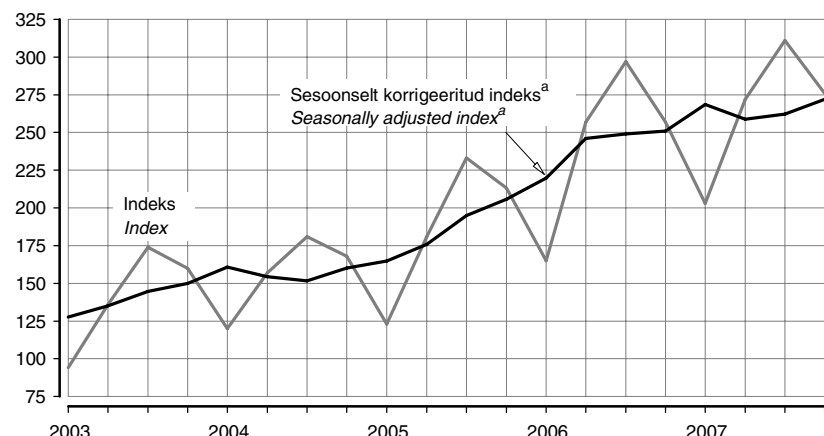
**Tööstustoodangu
mahuindeks,**
2000 = 100
**Volume index of
industrial production,
2000 = 100**



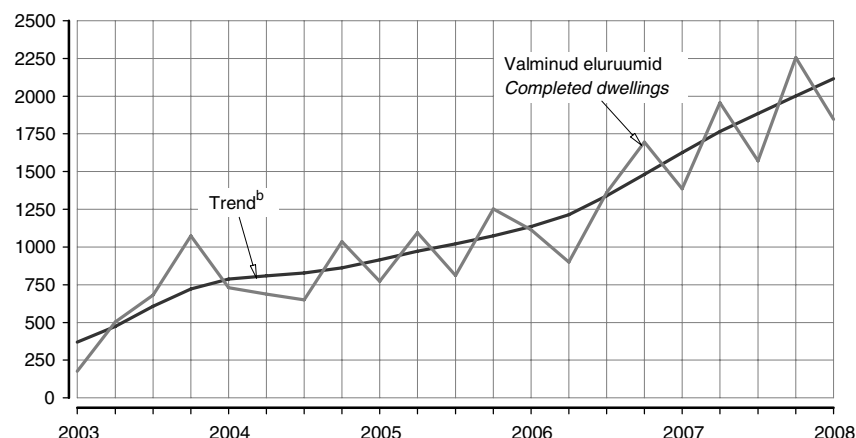
^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

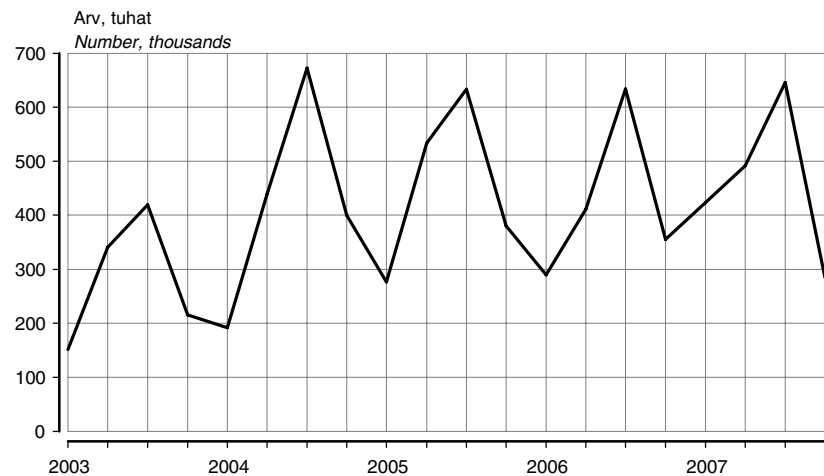
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



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

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

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

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

ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, märts 2008

Olesja Gaidukova

Keskonnaja ja säästva arengu statistika talituse vanemstatistik

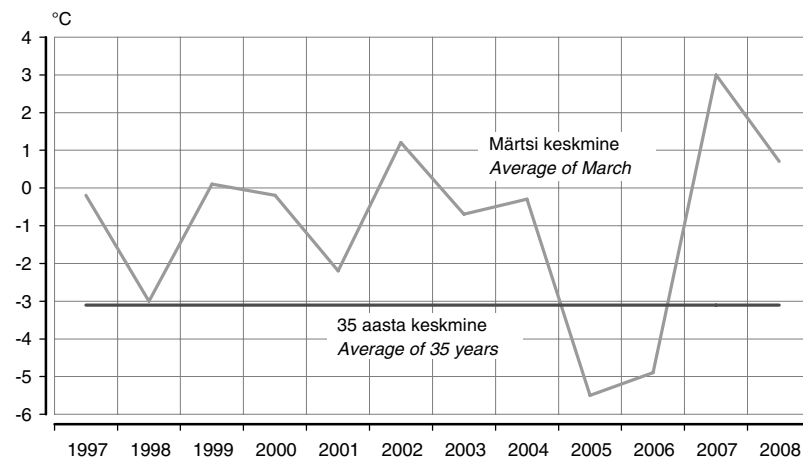
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2008. aasta märtsis oli Tallinnas keskmise õhutemperatuuri 35 aasta keskmisest 4°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 41,5 millimeetrit rohkem ja päikesepaistet 42 tundi vähem.

Tabel 1 **Ilmastik, märts 2008**
Table 1 *Weather, March 2008*

Asula <i>Population cluster</i>	Sademetehulk <i>Precipitation</i>	Sademeteaga päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmise õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur maks <i>Air temperature max</i>	Õhutemperatuur min <i>Air temperature min</i>	Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity %</i>
	mm	≥ 0,1 mm	°C	°C	°C		
Tallinn	65,5	19	0,7	14,5	-6,8	84,0	84
Jõhvi	74,2	21	-0,6	10,3	-12,5	82,3	88
Narva-Jõesuu	58,0	19	0,3	15,1	-7,9	...	84
Pärnu	65,9	21	0,8	13,2	-9,0	94,9	87
Tartu	67,9	25	0,7	14,4	-7,2	93,4	83
Viljandi	68,6	22	0,4	14,7	-8,2	84,7	84

Diagramm 1 **Märtsi keskmise õhutemperatuur Tallinnas, 1997–2008**
Diagram 1 *Average air temperature of March Tallinn, 1997–2008*



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, märts 2008**
Table 2 *Air radioactivity, March 2008*
(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
	keskmise <i>average</i>	
Tallinn	80,9	86
Kunda	70,3	75
Kärdla	59,2	64
Mustvee	73,0	79
Narva-Jõesuu	82,9	87
Pärnu	77,1	83
Sõrve	52,9	60
Valga	56,1	61
Võru	42,9	49

Tabel 3 Saasteainete sisaldus õhus, märts 2008^a
Table 3 Concentration of air pollutants, March 2008^a
(µg/m³)

Asula Population cluster	Väävel- dioksiid Sulphur dioxide LPK = 500	Lämmastik- dioksiid Nitrogen dioxide LPK = 300	Süsini- oksiid Carbon monoxide LPK = 5000	Fenoolid Phenols LPK = 50
Tallinn	2 25 (0)	19 107 (0)	303 1 533 (0)	...
Kohtla-Järve	1 6 (0)
Narva	12 40 (0)	27 63 (0)

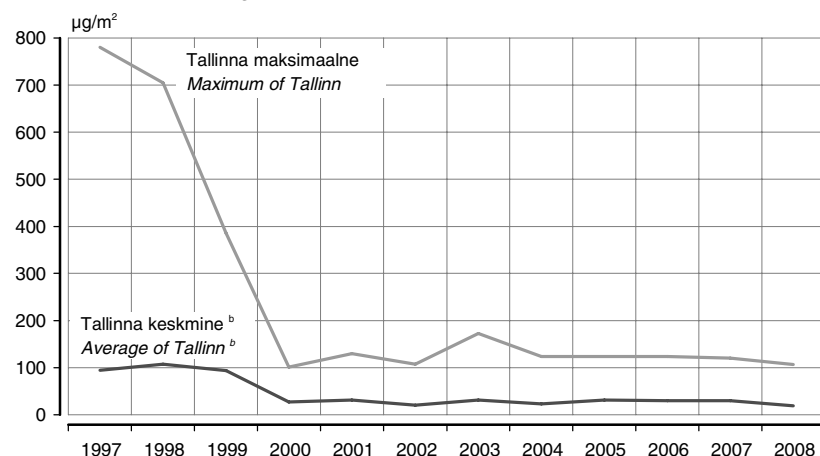
^a Saasteainete sisaldus õhus: keskmene sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv). LPK — maksimaalne ühekordsest lubatud saasteainete sisaldus.

^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, veebruar 2008
Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, February 2008
(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	6,48	0,83	0,89	2,66	0,49
Jõhvi	6,34	1,41	0,77	1,39	0,38
Kunda	7,11	1,41	0,49	1,24	0,00
Tiirikoja	5,57	0,51	0,52	1,21	0,28
Tooma	4,47	0,31	0,44	0,47	0,30

Diagramm 2 Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, märts, 1997–2008
Diagram 2 Concentration of nitrogen dioxide in the air, March, 1997–2008

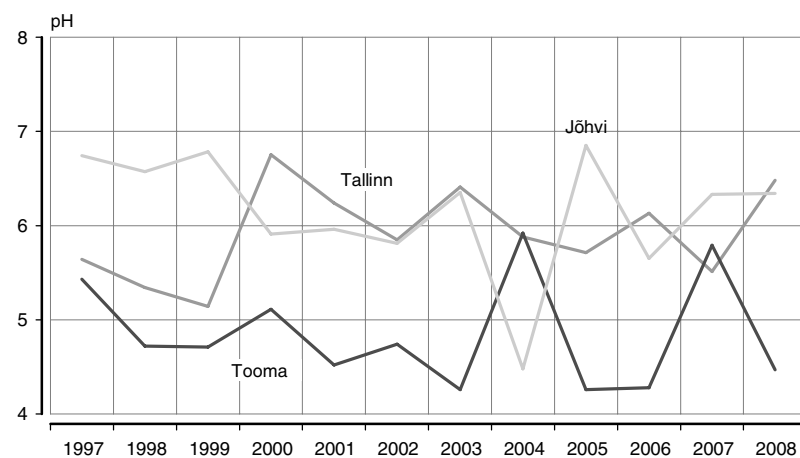


^b 3 mõõtmispunkti.

^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, veebruar, 1997–2008**
Diagram 3 pH of precipitation, February, 1997–2008



Sademete pH peegeldab kaudselt öhu saastatust. Sademetel hapestumist põhjustab öhusaastegaaside (lämmastik- ja väaveloksiidid) lahustumine öhuniiskuses. Sademed on keskmiselt happelisemad linnades (suuremad öhuemissioonid), aga ka piirkonniti sõltuvalt öhusaaste kauglevist. Kirde-Eestis on sademed tihti aluselised tingituna põlevkivituha ja tsermenditolmu aluselisest reaktsioonist, mis tasakaalustab happeksi 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, March 2008

Olesja Gaidukova

Senior 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 March 2008 the average monthly air temperature in Tallinn was 4°C higher than the mean of 35 years and there was 41.5 millimetres more precipitation and about 42 hours less sunshine than the mean of 30 years.

AVALIKU SEKTORI KULUTUSED KESKKONNAKAITSELE, 2006

Kersti Salu

Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse vanemstatistik

Keskvalitsus

Keskvalitsus kulutas 2006. aastal keskkonna heaks 2,2 miljardit krooni. Keskonna-investeeringute Keskuse keskkonnaprojektide kogumaksumus küündis ligi 600 miljoni kroonini. Kohalike omavalitsuste keskkonnakaitsekulutused olid 2006. aastal 339 miljonit krooni.

Keskonnakaitsele kulutatud 2,2 miljardit krooni hõlmas riigieelarve kogukuludest 3,2%.^a Keskvalitsuse keskkonnakaitseliste kulutustena^b on peamiselt kajastatud keskkonnaministeeriumi valitsemisala tegevusi (v.a keskkonnaministeeriumi viie hallatava asutuse kulud). Vähesel määral kulutasid keskkonnakaitsele ka põllumajandusministeerium ja siseministeerium.

Keskonna-investeeringute Keskus

Loodusvarade ammutamise eest ning heitmete, heitvee ja jäätmete keskkonda viimise eest peavad ettevõtted maksma keskkonnatasu. Laekunud keskkonnatasusid tuleb keskkonna heaks sihtotstarbeliselt kasutada, sellepärast suunataksegi need Keskkonnainvesteeringute Keskuse käsutusse keskkonnaprojektide rahastamiseks. Keskkonnainvesteeringute Keskusel on peale keskkonnatasude ka teisi rahalisi vahendeid. Näiteks tegeleb ta Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondi ja Euroopa Regionaalarengu Fondi keskkonnaprojektide ettevalmistamise ja elluviimisega ning kaasrahastab toetust fondidest LIFE ja INTERREG. 2006. aastal said ettevõtted ja asutused oma keskkonnaprojektide elluviimiseks Keskkonnainvesteeringute Keskuselt ligi 600 miljonit krooni toetust (vt tabel 1).

Keskonnaprojektide rahastamiseks on loodud vastavad programmid: keskkonnateadlikkuse, veemajanduse, jäätmekätluse, keskkonnakorralduse, looduskaitsse, metsanduse, kalanduse, maakondlikud ja kaasrahamise programmid. Köige suurem nendest oli 2006. aastal veemajanduse programm (214 miljonit krooni). Keskkonnainvesteeringute Keskuse koduleheküljel on välja toodud kõigi toetust saanud keskkonnaprojektide kirjeldus koos maksumusega. Kulukamat nendest olid radioaktiivsete jäätmete hoidla saneerimine, põlevkivistuha alternatiivsete kasutusvõimaluste suurendamine ning jäätmejaamide ja prügilate juurdehitused. Bioloogilise mitmekesisuse valdkonnas oli kalleim poollooduslike koosluste hooldamise ja taastamise keskkonnaprojekt. Kulukad keskkonnaprojektid olid ka kanalisatsioonirajatiste ja -trasside ning heitveepuhastite ehitused.

Kaks kolmandikku Keskkonnainvesteeringute Keskuse investeeringutest vastas Euroopa Liidu statistikaameti (Eurostat) ja OECD sõnastatud keskkonnakaitsekulutustete määratlusele. Selle määratluse järgi hõlmavad keskkonnakaitsekulutused ainult neid kulutusi, mille eesmärk on ennetada keskkonna saastumist või vähendada seda, samuti kuulub siia liigilise ja maaistikulise mitmekesisuse kaitse ning keskkonnaalane teadustöö. Arvestusest jäävad välja kõik majanduslikul või tervisekaitse ja tööohutuse eesmärgil tehtud kulutused. Näiteks ei ole joogiveearvustuse, jahi- ja kalamajanduse tarvis tehtud investeeringud selle määratluse järgi keskkonnakaitse investeeringud. Samuti ei lähe arvesse linnakeskkonna haljustuskulud jms.

Valla- ja linnavalitsused

Kohalike omavalitsuste eelarve järgi kulutati 2006. aastal keskkonnakaitsele 918 miljonit krooni.^c Sellest 385 miljonit kulus bioloogilise mitmekesisuse kaitsele, maaistikukaitsele ja haljustusele, 323 miljonit jäätmekätlusele ning 155 miljonit heitveekätlusele. Väiksemad olid saaste vähendamise kulud ja muud keskkonnakaitselised kulud (vastavalt 12 ja 42 miljonit krooni). Samas ei pruugi need kulutused kokku langeda Euroopa Liidu ja OECD keskkonnakaitsekulutustete mõistega, sest kulutuste arvestamise metoodika on erinev.

Statistikaameti küsitluses märkisid omavalitsused keskkonnakaitsekulutuste kogusummaks 339 miljonit krooni, sellest üle poole hõlmasid keskkonnakaitse investeeringud (183 miljonit krooni) ning teise poole keskkonnakaitselised jooksevkulud (156 miljonit krooni). Rohkem investeeriti heitveekätluse valdkonda (93 miljonit krooni) — kanalisatsioonitrasside rajamisse ja heitveepuhastite ehitusse. Teine suurim investeeringivaldkond oli jäätmekätlus

^a Riigieelarve seaduse eelnõu 2007. (2006). Rahandusministeerium. [www] <http://www.fin.ee>.

^b Kulutuste liigidamisel on kasutatud valitsemisfunktsoonide klassifikaatorit COFOG (*Classification of the Functions of Government*).

^c Kohalike omavalitsuste kuluaruanne 2006. Rahandusministeerium. [www] <http://www.fin.ee/?id=12555> (07.03.2008)

(54 miljonit krooni), kus peamiselt suleti nõuetele mittevastavaid prügilaid ning ehitati jäätmejaamu. 24 miljonit krooni investeeriti pinnase ja vee kaitesse ning 11 miljonit krooni bioloogilise ja maaistikulise mitmekesisuse kaitsesse. Keskkonnakaitseline teadustegevus, õhu kaitse ja muu keskkonnakaitseline tegevus olid valdkonnad, kuhu investeeriti vähe — kokku ligi 2 miljonit krooni.

Kohalike omavalitsuste keskkonnakaitse investeeringute rahastamiseks kasutati palju Keskkonnainvesteeringute Keskuse abi ning väliskapitali (nt Euroopa Liidu toetusfonde). Kohalikud omavalitsused tegid enda raha eest kolmandiku (61 miljonit krooni) keskkonnakaitse investeeringutest, Keskkonnainvesteeringute Keskus pani oma õla alla 76 miljoni krooniga, peale selle aitas ta kohalikel omavalitsustel rahastada ka ohtlike jäätmete kogumisringe ning muid keskkonnakaitselisi jooksevkulusid. Väliskapitali osa omavalitsuste keskkonnakaitse investeeringutes oli viiendik ehk 37 miljonit krooni.

Harju maakonna omavalitsuste keskkonnakaitsekulutused olid kõige suuremad — 86 miljonit krooni (vt tabel 2). Järgnesid Pärnu, Rapla ja Tartu maakonna omavalitsused vastavalt 40, 34 ja 32 miljoni krooniga. Kui välja tuua keskkonnakaitsekulutused elanike arvu järgi, siis jäi mõnigi "hiiglane" pingereas tahapoole. Kõige rohkem keskkonnakaitsekulutusi elaniku kohta tegid Rapla maakonna omavalitsused, panustades 923 krooni (vt diammarg 1). Järgnesid Jõgeva ja Saare maakond vastavalt 674 ja 673 krooniga elaniku kohta. Harju maakonna omavalitsuste keskkonnakaitsekulutused elaniku kohta olid 165 krooni, see maakond oli pingereas alles kaheteistkümnnes.

Tabel 1 **Keskkonnainvesteeringute Keskuse investeeringute programmid, 2006**

*Investment Programmes of Environmental Investment Centre, 2006
(tuhat krooni — thousand kroons)*

Programmid	Projektide arv <i>Number of projects</i>	Projektide maksumus <i>Cost of projects</i>	Keskkonna-kaitsekulutused ^a <i>Environmental protection expenditure^a</i>	Programmes
Jäätmekäitlus	75	101 844	101 844	<i>Waste management</i>
Kaasrahastamine	18	9 869	9 462	<i>Co-financing</i>
Kalandus	58	29 829	17 376	<i>Fishery</i>
Keskkonnakorraldus	72	55 312	35 707	<i>Environmental management</i>
Keskkonnateadlikkus	537	38 666	21 455	<i>Environmental awareness</i>
Looduskaitse	208	79 382	49 085	<i>Nature conservation</i>
Maakondlik	234	13 227	8 501	<i>Regional programme</i>
Metsandus	98	44 290	3 140	<i>Forestry</i>
Veemajandus	192	214 215	149 274	<i>Water management</i>

^a Investeeringute vastavuse hindamisel OECD ja Eurostati keskkonnakaitsekulutuste määratlusele lähtuti Keskkonnainvesteeringute Keskuse keskkonnaprojektide kirjeldusest.

^a In estimating the conformity of investments with the definition of the environmental protection expenditure of OECD and Eurostat, the description of environmental projects of the Environmental Investment Centre was taken into account.

Tabel 2 **Kohalike omavalitsuste keskkonnakaitselised investeeringud ja jooksevkulud, 2006^b**

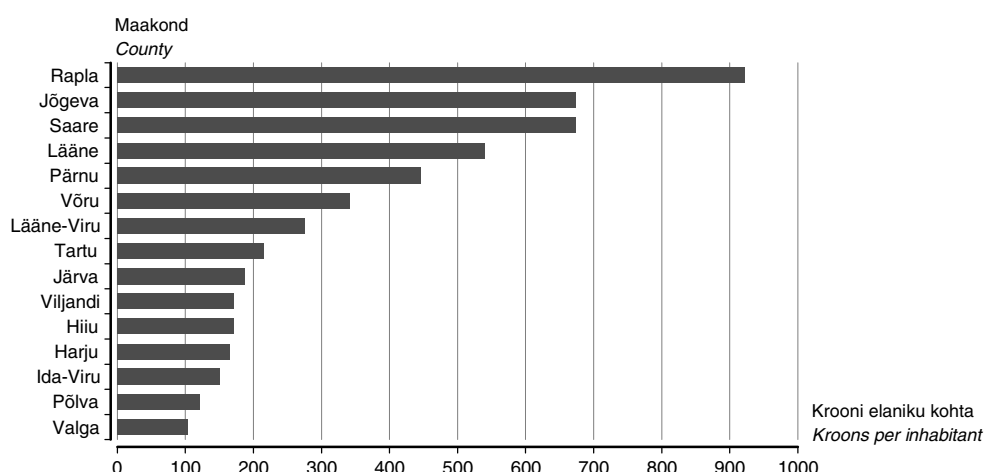
*Environmental protection investments and current expenditure of local governments, 2006^b
(tuhat krooni — thousand kroons)*

Maakonnad <i>Counties</i>	Investeeringud <i>Investments</i>	Jooksevkulud <i>Current expenditure</i>	Kokku <i>Total</i>
Harju	40 437	45 818	86 255
Hiiu	0	1 758	1 758
Ida-Viru	7 524	18 397	25 921
Jõgeva	18 966	6 093	25 059
Järva	2 095	4 760	6 855
Lääne	7 889	7 103	14 992
Lääne-Viru	11 530	7 179	18 709
Põlva	249	3 543	3 792
Pärnu	22 500	17 128	39 628
Rapla	28 776	5 212	33 988
Saare	18 172	5 408	23 580
Tartu	13 568	18 397	31 985
Valga	1 064	2 491	3 555
Viljandi	2 834	6 841	9 475
Võru	7 560	5 576	13 136

^b Kasutatud on Statistikaameti küsitluse "Valla- ja linnavalitsuse keskkonnakaitsekulutused" andmeid.

^b Data from Statistics Estonia's survey on environmental protection expenditure of local governments have been used.

Diagramm 1 **Kohalike omavalitsuste keskkonnakaitsekulutused maakonniti, 2006^a**
 Diagram 1 *Environmental protection expenditure of local governments by counties, 2006^a*



^a Kasutatud on Statistikaameti küsitluse "Valla- ja linnavalitsuse keskkonnakaitsekulutused" andmeid.

^a Data from Statistics Estonia's survey on environmental protection expenditure of local governments have been used.

ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE OF PUBLIC SECTOR, 2006

Kersti Salu

Senior Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

Central government

In 2006, the central government spent on environmental protection 2.2 billion kroons. Environmental projects of the Environmental Investment Centre made up almost 600 million kroons. Environmental protection expenditure of local governments totalled 339 million kroons.

The central government spent on environmental protection 2.2 billion kroons, which made up 3.2% of the total expenditure of budget.^b Activities of state authorities of the Ministry of the Environment were included into environmental protection spending of central government (excl. spending of five state authorities of the Ministry of the Environment).^c Ministry of the Agriculture and Ministry of Internal Affairs spent also to a small extent on environmental protection.

Environmental Investment Centre

Enterprises have to pay environmental charges for nature resource extraction and degradation of environment. Environmental charges are sent to the Environmental Investment Centre to finance environmental projects. But the Environmental Investment Centre has also other sources of finance. For example this foundation deals with environmental projects of the Cohesion Fund, the European Regional Development Fund (ERDF) and finances of the European Union funds LIFE and INTERREG. In 2006, the organizations received the support in the amount of almost 600 million kroons from the Environmental Investment Centre (Table 1).

There are nine programmes for financing the environmental projects: co-financing, fishery, environmental management, environmental awareness, nature conservation, forestry, water management and regional programmes. In 2006, the water management programme (214 million kroons) was the biggest. Environmental projects with the cost and description are available on the website of the Environmental Investment Centre. The most expensive environmental projects were radioactive waste storage reconstruction, landfills extensions

^b State budget project 2007. (2006). Ministry of Finance. [www] <http://www.fin.ee>.

^c Classification of the Functions of Government (COFOG) was used in splitting expenditure.

and opportunities to reuse oil shale ash. Restoration of half-natural communities was the most expensive environmental project in nature conservation domain. The sewage and wastewater treatment plants were also expensive environmental projects.

2/3 of investments of the Environmental Investment Centre were in accordance with the definition of environmental protection expenditure provided by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) and OECD. According to this definition all capital and current expenditure where the main purpose is to prevent or reduce the degradation of the environment and also protection of biodiversity and landscape and environmental research are included in the environmental protection expenditure. For example capital and current expenditure on drinking water management, hunting and fishery, urban furbishing are excluded.

Rural and city governments

In 2006, 918 million kroons were used for environmental protection according to local budget.^a 385 million kroons of the sum were spent on furbishing and protection of biodiversity and landscape; 323 million kroons on waste management and 155 million kroons on wastewater management. Expenditure on diminishing degradation and other environmental expenditure were smaller — 12 and 42 million kroons, respectively. These numbers do not match completely with the environmental protection expenditure definition provided by Eurostat and OECD, because the methodology is different.

Local governments recorded 339 million kroons as environmental protection expenditure in the survey of Statistics Estonia. Environmental protection investments made up more than a half of environmental protection expenditure (183 million kroons) and the second half was current expenditure (156 million kroons). 93 million kroons were invested in wastewater management, mostly in sewage and wastewater treatment plants. The second biggest investment domain was waste management (54 million kroons), where investments were made mainly in construction of waste stations and in closure of landfills which do not meet the needs of environmental standards. 24 million kroons were invested in protection of soil and water and 11 million kroons in protection of biodiversity and landscape. Environmental research, protection of ambient air and other environmental protection activities were domains with smaller investments — 2 million kroons as total.

Environmental protection investments of local governments were financed mostly by the Environmental Investments Centre and foreign capital (for example the support from the European Union). Rural and city governments used their own finances in 1/3 of environmental protection investments (61 million kroons). The Environmental Investment Centre supported with 76 million kroons and covered some current expenditure on environmental protection of local governments (fore example waste collection). 1/5 from environmental protection investments was financed from foreign capital (37 million kroons).

Local governments in Harju county made the biggest environmental protection expenditure — 86 million kroons (Table 2). Environmental protection expenditure of Pärnu, Rapla and Tartu counties were on the second place — 40, 34 and 32 million kroons, respectively. The biggest environmental protection expenditure per inhabitant were in local governments of Rapla county — 923 kroons (Diagram 1), followed by Jõgeva and Saare counties (674 and 673 kroons per inhabitants, respectively). Harju county was on the 12th place with 165 kroons of environmental protection expenditure per inhabitant.

^a Local budget of local governments 2006. Ministry of Finance. [www] <http://www.fin.ee/?id=12555> (07.03.2008).

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, märts 2008

Kalev Noorköiv
Rahvastikustatistika talituse vanemstatistik

Esialgsetel andmetel registeeriti märtsis elussünde 199 võrra vähem kui surmajuhtumeid.

Märtsis registeeriti 1282 sünd ja 1481 surmajuhtumit. Keskmiselt registeeriti päevas 41 sünd ja 48 surmajuhtumit. Võrreldes veebruariga suurennes veidi sündide arv ja vähenes surmade arv.

Esialgsetel andmetel sõlmiti märtsis 304 abielu ja lahutati 331 abielu.

Käesoleva aasta kolme esimese kuuga registeeriti 4019 sünd ja 4597 surmajuhtumit. Võrreldes 2007. aasta algusega suurennes 2008. aasta esimesel kolmel kuul sündide arv 295 võrra, surmade arv vähenes 162 võrra. Seega vähenes esialgsetel andmetel rahvaarv loomuliku iibe tõttu aasta esimese kolme kuuga 578 võrra. 2007. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 1035 võrra.

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

Rahvastikusündmuste registeerimise kuuandmeid leiab ka statistika andmebaasist (Statistikaameti veebilehe www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriik "Tooted").

Tabel 1 **Rahvastikusündmused ja rahvastikumuutus, 2001–2008^a**
Table 1 **Vital events and population change, 2001–2008^a**

Periood <i>Period</i>	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhad) <i>Population, 1 January (thousands)</i>	Elussündid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Loomulik iive <i>Natural increase</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966	6 121	4 054
2006	1 345	14 877	17 316	-2 439	6 954	3 811
2007	1 342
2008 ^b	1 341

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^b Esialgsed andmed.

^a According to the time of event.

^b Preliminary data.

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, veebruar 2008**
Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, February 2008*

Maakond County	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Muutused võrreldes 2007. aasta sama perioodiga <i>Changes compared to the same period of 2007</i>		Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces
			elussünnid live births	surmad Deaths		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 244	1 531	101	54	282	266
Harju	606	551	63	31	152	137
Tallinn	474	460	51	43	140	129
Hiiu	6	13	2	1	-	1
Ida-Viru	99	217	-13	-3	41	44
Jõgeva	20	42	1	-11	4	3
Järva	35	33	5	-7	6	4
Lääne	27	19	11	-5	3	5
Lääne-Viru	49	72	1	-1	8	7
Põlva	24	46	6	-8	1	5
Pärnu	66	111	-10	29	22	14
Rapla	32	47	7	13	-	6
Saare	20	41	-7	1	3	6
Tartu	161	189	10	40	27	22
Valga	36	38	17	-12	2	1
Viljandi	32	74	-2	5	9	5
Võru	31	38	10	-19	4	6

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2007 – märts 2008**
Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2007 – March 2008*

Periood Period	Elussünnid Live births	Surnult- sünnid Stillbirths	Surmad Deaths	neist kuni üheastasi lapsi of which infant deaths	Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces	Period
							2007
KOKKU	15 741	66	17 548	81	7057	3 812	<i>TOTAL</i>
Jaanuar– märts	3 724	19	4 759	23	956	917	January– March
Jaanuar	1 295	8	1 663	13	246	328	January
Veebruar	1 143	4	1 477	7	312	272	February
Märts	1 286	7	1 619	3	398	317	March
Aprill	1 285	9	1 464	7	384	317	April
Mai	1 381	5	1 426	9	365	383	May
Juuni	1 330	5	1 298	5	885	298	June
Juuli	1 494	7	1 415	9	1 272	342	July
August	1 446	5	1 402	7	1 095	317	August
September	1 240	3	1 324	7	722	292	September
Okttoober	1 435	7	1 501	5	441	346	October
November	1 231	2	1 472	5	407	287	November
Detsember	1 175	4	1 487	4	530	313	December
<hr/>							
2008							
Jaanuar– märts ^a	4 019	21	4 597	27	833	864	January– March ^a
Jaanuar	1 493	5	1 585	9	247	267	January
Veebruar	1 244	8	1 531	8	282	266	February
Märts ^a	1 282	8	1 481	10	304	331	March ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, March 2008

Kalev Noorkõiv
Senior Statistician, Population Statistics Service

According to preliminary reports, in March the registered number of deaths exceeded the number of live births by 199.

In March 1,282 births and 1,481 deaths were registered. The average number of births and deaths per day was 41 and 48, respectively. In March compared to February, the number of live births slightly increased and the number of deaths decreased.

According to preliminary reports, in March 304 marriages were contracted and 331 marriages were divorced.

During the first three months of 2008, 4,019 births and 4,597 deaths were registered. Compared to the beginning of 2007 the number of births increased by 295 and the number of deaths decreased by 162 in 2008. As a result of preliminary data the number of population declined because of natural increase by 578 during the first three months of the year. A year ago the number of population declined by 1,035 during the same period.

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

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

LEIBKONNA EELARVE, 2007

Piret Tikva

Rahvastiku- ja sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

**Leibkonnaliikme
kuukeskmene
netosissetulek**

2007. aastal oli leibkonnaliikme kuukeskmene netosissetulek 5286 krooni, sealhulgas sissetulek palgatööst 3664 krooni ehk 70%.

2006. aastaga võrreldes suurenem leibkonnaliikme kuukeskmene netosissetulek 22%. Peamiselt mõjutas seda palgatööst saadud sissetuleku 25%-line ja siirete 16%-line kasv 2007. aastal.

Aeglustunud majanduskasv sissetulekute kasvu veel ei mõjutanud.

Linna- ja maaleibkonna liikme keskmise netosissetuleku erinevus kuus vähenes. Kui 2006. aastal oli linnaleibkonna liikme sissetulek 746 krooni suurem kui maaleibkonna liikme sissetulek, siis 2007. aastal 674 krooni suurem. Ka linna- ja maaleibkonna liikme keskmise netosissetuleku suhe muutus, kuna maaleibkonna liikme netosissetulek suurenem aastaga 26% ja linnas elava leibkonnaliikme netosissetulek vaid 20%. Maal elava leibkonnaliikme netosissetulek oli seega 87% linnas elava leibkonnaliikme sissetulekust.

Netosissetuleku erinevus maakonniti vähenes. Suurim kuukeskmene netosissetulek oli endiselt leibkonnaliikmel Harju maakonnas väljaspool Tallinna — 6539 krooni, ületades Eesti keskmist 24%. Väikseim netosissetulek oli Põlva maakonnas — 3750 krooni, mis moodustas 61% leibkonnaliikme kuukeskmest netosissetulekust Tallinnas ja 71% Eesti keskmisest. Eesti keskmisest netosissetulekust suurem kuukeskmene sissetulek oli peale Harju maakonna veel Tallinnas, Tartu ja Jõgeva maakonnas (vastavalt 6197, 5412 ja 5406 krooni).

Leibkonnaliikme kuukeskmene väljaminek oli 2007. aastal 4358 krooni, millest toidule ja alkoholita jookidele kulus 25% ehk 1071 krooni.

Suurima osa väljaminekust hõlmasid nagu 2006. aastalgi kulutused toidule ja mittealkohoolsetele jookidele. 2006. aastaga võrreldes kasvasid toidukulutused 16%, peamine põhjus oli toidukaupade kallinemine. Toidukulutuste osatähtsus leibkonnaliikme kulutuste struktuuris jäi samale tasemele. Samuti ei muutunud oluliselt toidukaupade ostukogused. Kasvasid vaid kulutused jahutoodetele ja aedviljale (mõlemale 20%) ning piimakaupadele (14%).

Jätkuvalt suurenem leibkonna kulutuste struktuuris transpordile ja vabale ajal tehtud kulutuste osatähtsus. Sundkulutuste osatähtsus vähenes endiselt — toidule ja eluasemele kokku kulutas leibkonnaliige kuus keskmiselt 39% väljaminekust ehk 1695 krooni.

Kuukeskmene väljaminek suurenem enamikus kulugruppides. Enim ehk kolmandiku kasvasid kulutused transpordile. Samuti suurenemid aastaga kulutused söömisele väljaspool kodu, rõivastele ja jalānōudele, vabale ajale, toidule ja eluasemele. Transpordikulutuste suurenemist mõjutas bensiini ja ühistranspordipiletite kallinemine, samuti see, et elujärje paranedes on paljud leibkonnad soetanud kasutatud või uue auto. Kohvikus või restoranis söömise puhul põhjustas suuremaid kulutusi nii toidukaupade kui ka vastava teenuse hinnatõus. Vaba aja veetmise kulutusi kergitas valmisreisidele kulutatud summade suurenemine. Eluasemekulutusi suurendas peamiselt hinnatõus (nt kallines soojusenergia). Mõnes olulises kulugruppis oli kasv ka märkimisväärsest väike — sideteenustele kulutas leibkonnaliige vaid 4 krooni ja tervishoiule 6 krooni rohkem kui aasta varem. Hariduskulud aga aastaga hoopis vähenesid.

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

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

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

Gini koefitsient

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

2007. aastal oli leibkonnaliikme kuukeskmise väljamineku põhjal erinevaid tarbimiskaale kasutamata arvutatud Gini koefitsient 0,37.

Tabel 1 Leibkonnaliikme kuukeskmine netosissetulek, 2006–2007

*Average monthly disposable income per household member, 2006–2007
(krooni — kroons)*

Sissetulek	2006	2007			Income
	2006	krooni	osatähtsus, %	suheline viga ^a , %	
		2007 kroons	proportion, %	relative error ^a , %	
Sissetulek palgatööst	2 931	3 664	70	2	<i>Income from labour</i>
Sissetulek individuaalsest töistest tegevusest	202	230	4	13	<i>Income from self-employment</i>
pöllumajanduslikust	98	70	1	16	<i>agricultural</i>
mittepõllu- majanduslikust	104	160	3	17	<i>non-farm self-employment</i>
Siirded	1 099	1 288	24	3	<i>Transfers</i>
pensionid	800	928	18	3	<i>pensions</i>
Muu sissetulek	112	104	2	19	<i>Other income</i>
NETOSISSETULEK	4 343	5 286	100	2	DISPOSABLE INCOME (NET)

Tabel 2 Leibkonnaliikme kuukeskmine väljaminek, 2006–2007

*Average monthly expenditure per household member, 2006–2007
(krooni — kroons)*

Väljaminek	2006	2007			Expenditure
	2006	krooni	osatähtsus, %	suheline viga ^a , %	
		2007 kroons	proportion, %	relative error ^a , %	
Toit ja alkoholita joogid	919	1 071	25	1	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkoholsed joogid ja tubakatooted	118	134	3	3	<i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>
Riided ja jalatsid	246	293	7	4	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	570	625	14	3	<i>Dwelling</i>
Majapidamine	219	258	6	6	<i>Household equipment and operation</i>
Tervishoid	151	157	4	5	<i>Medical care and health services</i>
Transport	450	545	13	7	<i>Transport</i>
Side	220	224	5	2	<i>Communication</i>
Vaba aeg	330	381	8	6	<i>Leisure time</i>
Hariidus	56	45	1	15	<i>Education</i>
Hotellid, kohvikud, restoranid	125	150	3	7	<i>Hotels, cafés, restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	228	262	6	4	<i>Miscellaneous goods and services</i>
TARBIMISKULU	3 630	4 248	97	2	CONSUMPTION EXPENDITURE
Muu kulu	81	110	3	7	<i>Other</i>
VÄLJAMINEK	3 712	4 358	100	2	EXPENDITURE

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

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

Tabel 3 **Leibkonnaliikme kuukeskmine netosissetulek linnas ja maal, 2007**
 Table 3 *Average monthly disposable income per household member in urban and rural areas, 2007*
 (krooni — kroons)

Sissetulek	Linnas	Osatähtsus, %	Maal	Osatähtsus, %	Income
	Urban areas	Proportion, %	Rural areas	Proportion, %	
Sissetulek palgatööst	3 946	72	3 127	65	<i>Income from labour</i>
Sissetulek individuaalselt töisest tegevusest	199	4	289	6	<i>Income from self-employment</i>
põllumajanduslikust	27	1	152	3	<i>agricultural</i>
mittepõllumajanduslikust	172	3	136	3	<i>non-farm self-employment</i>
Siirded	1 285	23	1 293	27	<i>Transfers</i>
Muu sissetulek	88	2	136	3	<i>Other income</i>
NETOSISSETULEK	5 518	100	4 844	100	DISPOSABLE INCOME (NET)

Tabel 4 **Leibkonnaliikme kuukeskmine väljaminek linnas ja maal, 2007**
 Table 4 *Average monthly expenditure per household member in urban and rural areas, 2007*
 (krooni — kroons)

Väljaminek	Linnas	Osatähtsus, %	Maal	Osatähtsus, %	Expenditure
	Urban areas	Proportion, %	Rural areas	Proportion, %	
Toit ja alkoholita joogid	1 079	24	1 053	25	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkoholsed joogid ja tubakatooted	125	3	151	4	<i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>
Riided ja jalatsid	330	7	233	6	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	698	16	494	12	<i>Dwelling</i>
Majapidamine	247	6	282	7	<i>Household equipment and operation</i>
Tervishoid	180	4	120	3	<i>Medical care and health services</i>
Transport	523	12	761	18	<i>Transport</i>
Side	246	6	230	5	<i>Communication</i>
Vaba aeg	417	9	335	8	<i>Leisure time</i>
Haridus	56	1	32	1	<i>Education</i>
Hotellid, kohvikud, restoranid	160	4	155	4	<i>Hotels, cafés, restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	276	6	235	6	<i>Miscellaneous goods and services</i>
TARBIMISKULU	4 336	97	4 080	98	CONSUMPTION EXPENDITURE
Muu kulu	114	3	103	2	<i>Other EXPENDITURE</i>
VÄLJAMINEK	4 450	100	4 184	100	

Tabel 5 Leibkonnaliikme kuukeskmine väljaminek erineva kulutasemega leibkondades, 2007

Table 5 Average monthly expenditure per household member in households of different expenditure levels, 2007
(kvintiili jaotuse põhjal, krooni — by quintiles, kroons)

Väljaminek	Kvintiilid Quintiles					V kvintilli suhe I kvintilli (korda, V : I) <i>Relation between quintile V and quintile I (times)</i>	Expenditure
	I	II	III	IV	V		
Toit ja alkoholita joogid	644	936	1 100	1 263	1 530	2,4	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakatooted	81	100	128	148	235	2,9	<i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>
Riided ja jalatsid	72	163	232	387	698	9,7	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	272	456	548	708	1 284	4,7	<i>Dwelling</i>
Majapidamine	51	100	174	289	754	14,8	<i>Household equipment and operation</i>
Tervishoid	59	126	144	197	317	5,4	<i>Medical care and health services</i>
Transport	96	172	345	627	1 979	20,6	<i>Transport</i>
Side	123	187	230	285	411	3,3	<i>Communication</i>
Vaba aeg	76	150	240	390	1 150	15,1	<i>Leisure time</i>
Haridus	46	175	..	<i>Education</i>
Hotellid, kohvikud, restoranid	21	43	109	186	484	23,0	<i>Hotels, cafés, restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	70	135	194	371	614	8,8	<i>Miscellaneous goods and services</i>
TARBIMISKULU	1 568	2 575	3 468	4 897	9 630	6,1	<i>CONSUMPTION EXPENDITURE</i>
Muu kulu	13	41	84	145	305	23,5	<i>Other expenditure</i>
VÄLJAMINEK	1 581	2 617	3 551	5 042	9 935	6,3	EXPENDITURE

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

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

Tabel 6 Leibkonnad koduse vara järgi, 2000–2007

Table 6 Households by domestic property, 2000–2007

(osatähtsus leibkondade hulgas, % — percentage of households)

Püsikaup	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Durable item
Auto	39	39	39	40	41	44	47	48	Car
Värviteler	91	92	94	93	94	95	95	96	Colour TV
Videomakk	28	31	34	35	37	39	45	44	Videotape recorder
Arvuti	12	17	22	29	33	42	45	51	Personal computer
Pesumasin	76	77	78	78	79	81	83	85	Washing machine
Nöudepesu-masin	2	2	2	3	3	4	4	6	Dish washer
Mikrolaineahi	22	26	30	33	36	42	50	55	Microwave oven
Mobiiltelefon	36	48	58	67	71	80	83	87	Mobile telephone
Kodune Interneti-ühendus	7	10	14	17	24	34	39	47	Access to the Internet (at home)

Tabel 7 Toidukaupade keskmise hind ja ostukogus leibkonnaliikme kohta kuus,

2006–2007

Table 7 Average prices and quantities of foodstuffs bought per household member in a month, 2006–2007
(osatähtsus leibkondade hulgas, % — percentage of households)

Toidukaup	2006		2007			Foodstuffs
	hind, krooni 2006	ostu- kogus	hind, krooni 2007	ostu- kogus	suheline viga, %	
	price, kroons	quantity bought	price, kroons	quantity bought	relative error, %	
Piim, l	6,25	4,57	7,35	4,38	2	Milk, l
Rõõsk koor, l	22,79	0,20	25,07	0,25	4	Cream, l
Hapukoor, kg	17,81	0,68	20,16	0,69	2	Sour cream, kg
Keefir, l	8,73	0,61	9,74	0,75	4	Kefir, l
Pett, l	6,90	0,13	8,21	0,11	9	Buttermilk, l
Kohupiim, kg	44,92	0,54	48,32	0,60	3	Curds, kg
Juust, kg	72,89	0,47	85,71	0,50	3	Cheese, kg
Sealiha, kg	46,54	0,72	51,52	0,70	4	Pork, kg
Linnuliha, kg	35,48	0,50	44,23	0,53	4	Poultry, kg
Keeduvorst, kg	44,26	0,47	46,99	0,44	3	Cooked sausages, kg
Suitsulihatooted, kg	65,01	0,62	70,00	0,65	3	Smoked meat preparations, kg
Viinerid, kg	40,65	0,32	42,76	0,33	3	Frankfurters, kg
Värske kala, kg	36,03	0,43	44,62	0,43	6	Fresh fish, kg
Suitsukala, kg	58,80	0,05	68,63	0,05	9	Smoked fish, kg
Soolakala, kg	50,72	0,15	54,71	0,19	4	Salted fish, kg
Või, kg	46,27	0,21	56,73	0,21	3	Butter, kg
Margariin, kg	22,77	0,26	25,44	0,23	3	Margarine, kg
Taimeõli, l	18,89	0,52	20,64	0,50	3	Vegetable oil, l
Munad, tk	1,24	10,78	1,39	11,24	2	Eggs, number
Kartul, kg	4,99	2,90	5,92	2,57	5	Potatoes, kg
Peakapsas, kg	6,05	0,45	6,31	0,54	6	Cabbages, kg
Porgand, kg	8,19	0,29	8,14	0,32	4	Carrots, kg
Punapeet, kg	6,69	0,06	7,58	0,06	9	Red beets, kg
Kaalikas, kg	8,97	0,03	12,12	0,02	12	Swedes, kg
Sibul, kg	6,72	0,29	8,81	0,30	5	Onions, kg
Õunad, kg	10,06	0,70	12,31	0,76	4	Apples, kg
Nisujahu, kg	5,34	0,55	6,61	0,46	4	Wheat flour, kg
Tangained, kg	15,21	0,83	17,77	0,82	3	Cereals, kg
Makaronid, kg	15,71	0,43	17,94	0,41	3	Pasta products, kg
Leib, kg	14,67	1,89	17,44	1,80	2	Bread, kg
Sai, kg	15,58	1,39	18,64	1,35	2	White bread, kg
Suhkur, kg	13,69	0,98	13,66	0,94	5	Sugar, kg
Oakohv, kg	77,87	0,28	83,89	0,29	3	Pure coffee, kg
Viin, l	103,34	0,14	109,11	0,16	7	Vodka, l
Ölu, l	16,26	1,23	17,77	1,46	5	Beer, l

HOUSEHOLD BUDGET, 2007

Piret Tikva

Leading Statistician, Population and Social Statistics Department

Average monthly disposable income per household member**In 2007, the average monthly disposable income per household member was 5,286 kroons, of which 3,664 kroons or 70% was income from labour.**

Compared to 2006, the disposable income per household member increased by 22%. The main reason was the increase of the income from labour — 25% and the increase of the income from transfers — 16%.

The slowdown of economic growth has not yet had an effect on the rise of income.

The difference in income between urban and rural households has decreased. In 2006 the income of urban household member was 746 kroons larger than that of rural household member, in 2007 the difference was 674 kroons. The ratio of the average disposable income

of urban and rural household members has changed as well, the disposable income per household member in rural areas increased by 26%. In urban areas the growth was only 20%. The disposable income per household member in rural areas accounted for 87% of the disposable income per household member in urban areas.

The regional differences in disposable income decreased. The monthly disposable income per household member was continually the highest in Harju county (without Tallinn) — 6,539 kroons, exceeding the average net income of Estonia by 24%. The income per household member was the lowest in Põlva county — 3,750 kroons, accounting for 61% of the income per household member in Tallinn and 71% of the average of Estonia. Besides Harju county, the average monthly disposable income per household member was higher than the average of Estonia also in Tallinn, Tartu and Jõgeva county (6,197, 5,412 and 5,406 kroons, respectively).

Average monthly expenditure per household member

In 2007, the average monthly expenditure per household member was 4,358 kroons, of which 25% or 1,071 kroons was the expenditure on food and non-alcoholic beverages.

Similarly to the year 2006, the expenditure on food and non-alcoholic beverages accounted for the largest proportion of expenditure. Compared to 2006, the expenditure on food increased 16%, influenced mainly by the rise in the prices of food. The share of expenditure on food in household consumption has stayed on the same level. Purchase food quantities are similar to the year 2006. The expenditure increased on milled products and vegetables (20% on both) and on milk products (14%).

The share of expenditure on transport and leisure time in household consumption increased continually. The share of compulsory expenditure showed a continuous trend of decrease — the average expenditure on food and dwelling per household member accounted for 39% or 1,695 kroons of the total expenditure.

The expenditure per household member increased in most expenditure groups. The expenditure on transport increased most (by a third). The expenditure on eating out, on clothes and footwear, on leisure time, on food and on dwelling also increased. The increase in transport expenditure was influenced by the rise in fuel prices as well as by the increase of the ticket prices in public transport, by the purchase of used and new cars due to the better living standard. The increase in the expenditure on eating out was caused by the rise in prices of food products and in the prices of the corresponding services. The expenditure on leisure time increased because of the increase in package tour expenditure. The increase in the expenditure on dwelling was mostly caused by the rise in prices (e.g. more expensive heat energy). But in some groups the growth was remarkably small — the expenditure on communication services increased only 4 kroons and on healthcare only 6 kroons per household member compared to the previous year. The expenditure on education decreased during the year.

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

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

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

Gini index

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

In 2007, the Gini index computed on the basis of the average monthly expenditure per household member without using equivalence scales was 0.37.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, märts 2008

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringu teemate juhtivstatistik

2008. aasta 31. märtsil oli Tööturuametis registeeritud 17 181 töötut, s.o 2,7% tööjõust ja 2% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2008. aasta 31. märtsil 6144, s.o 1% tööjõust ja 0,7% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga.

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

Tabel 1 **Registeeritud töötud 31. märts 2008^a**

Table 1 *Registered unemployed persons, 31 March 2008^a*

Maakond, linn County, city	Registeeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b	
	31.03.2008	29.02.2008	31.03.2007	29.02.2008– 31.03.2008		31.03.2007– 31.03.2008		% +/-%	% +/-%
				+/-	%	+/-	%		
Harju	5 213	4 938	3 399	275	5,6	1 814	53,4	1,9	1,5
Tallinn	4 086	3 894	2 692	192	4,9	1 394	51,8	2,0	1,6
Hiiu	120	117	186	3	2,6	-66	-35,5	2,2	1,8
Ida-Viru	4 091	4 044	4 231	47	1,2	-140	-3,3	5,0	3,7
Jõgeva	452	433	455	19	4,4	-3	-0,7	3,0	2,1
Järva	457	449	347	8	1,8	110	31,7	2,7	2,1
Lääne	311	305	307	6	2,0	4	1,3	2,5	1,8
Lääne-Viru	683	687	635	-4	-0,6	48	7,6	2,4	1,7
Põlva	562	559	493	3	0,5	69	14,0	4,9	2,9
Pärnu	1 016	935	709	81	8,7	307	43,3	2,5	1,8
Rapla	356	340	261	16	4,7	95	36,4	2,0	1,5
Saare	430	444	333	-14	-3,2	97	29,1	2,8	2,0
Tartu	1 207	1 202	960	5	0,4	247	25,7	1,7	1,3
Valga	837	819	740	18	2,2	97	13,1	5,8	4,0
Viljandi	694	692	554	2	0,3	140	25,3	2,9	2,0
Võru	752	776	647	-24	-3,1	105	16,2	5,3	3,2
KOKKU	17 181	16 740	14 257	441	2,6	2 924	20,5	2,7	2,0
TOTAL									

Tabel 2 **Töötutoetuse saajad, 31. märts 2008^a**

Table 2 *Persons receiving unemployment benefit, 31 March 2008^a*

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b	
	31.03.2008	29.02.2008	31.03.2007	29.02.2008– 31.03.2008		31.03.2007– 31.03.2008		% +/-%	% +/-%
				+/-	%	+/-	%		
Harju	2 118	2 030	1 643	88	4,3	475	28,9	0,8	0,6
Tallinn	1 842	1 760	1 322	82	4,7	520	39,3	0,9	0,7
Hiiu	31	29	73	2	6,9	-42	-57,5	0,6	0,5
Ida-Viru	1 376	1 381	1 509	-5	-0,4	-133	-8,8	1,7	1,2
Jõgeva	171	162	176	9	5,6	-5	-2,8	1,1	0,8
Järva	186	184	171	2	1,1	15	8,8	1,1	0,8
Lääne	69	70	89	-1	-1,4	-20	-22,5	0,6	0,4
Lääne-Viru	246	228	210	18	7,9	36	17,1	0,9	0,6
Põlva	167	171	168	-4	-2,3	-1	-0,6	1,5	0,9
Pärnu	362	328	287	34	10,4	75	26,1	0,9	0,7
Rapla	150	140	139	10	7,1	11	7,9	0,8	0,6
Saare	154	159	148	-5	-3,1	6	4,1	1,0	0,7
Tartu	402	392	413	10	2,6	-11	-2,7	0,6	0,4
Valga	251	245	232	6	2,4	19	8,2	1,7	1,2
Viljandi	243	239	228	4	1,7	15	6,6	1,0	0,7
Võru	218	234	224	-16	-6,8	-6	-2,7	1,5	0,9
KOKKU	6 144	5 992	5 710	152	2,5	434	7,6	1,0	0,7
TOTAL									

^a Tööturuameti andmed.

^b Elanikkond ja tööjõud vanuses 16 aastat kuni pensioniiga: Eesti tööjõu-uuring 2007, aastakeskmised andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

^b Population and labour force aged 16 to pension age: annual average data of the Estonian Labour Force Survey 2007.

Tabel 3 **Tööturuteenused, märts 2008^a**
 Table 3 **Labour market services, March 2008^a**

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board department	Registreeritud töötud kuu jooksul Registered unemployed persons in a month	nendest uued registreeritud töötud new entrants	koolitusel suunatud attending courses	tööle rakendunud employed	karjääri-nõustamist saanud received vocational consultation	töötutoetuse saajad kuu jooksul received unemployment benefit during the month
Hiiumaa	129	13	-	6	1	33
Ida-Virumaa	4 583	611	80	257	267	1 554
Jõgevamaa	513	78	9	35	57	196
Järvamaa	526	80	-	44	21	207
Lääne-Narva	341	47	12	27	14	75
Lääne-Virumaa	788	110	2	76	72	277
Põlvamaa	600	61	5	41	9	188
Pärnumaa	1 139	211	2	91	18	397
Raplamaa	386	60	2	28	36	165
Saaremaa	487	54	-	47	4	174
Tallinna ja Harjumaa <i>Tallinn and Harjumaa</i>	5 910	1 069	43	503	305	2 358
Tartumaa	1 468	271	47	146	62	468
Valgamaa	906	102	5	44	39	276
Viljandimaa	804	119	18	89	48	274
Võrumaa	847	71	7	46	19	254
KOKKU TOTAL	19 427	2 957	232	1 480	972	6 896

Tabel 4 **Vabad töökohad, märts 2008^a**
 Table 4 **Vacancies, March 2008^a**

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board department	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad Vacancies received during the month	Vabad töökohad seisuga 01.04.2008 Vacancies as of 01.04.2008
Hiiumaa	76	63
Ida-Virumaa	638	411
Jõgevamaa	180	121
Järvamaa	177	84
Lääne-Narva	204	153
Lääne-Virumaa	177	118
Põlvamaa	43	36
Pärnumaa	336	244
Raplamaa	175	74
Saaremaa	155	130
Tallinna ja Harjumaa <i>Tallinn and Harjumaa</i>	4 102	3 319
Tartumaa	283	209
Valgamaa	69	45
Viljandimaa	181	92
Võrumaa	92	67
Üle-eestilised tööpakkumised <i>Overall Estonia vacancies</i>	584	505
EURES-i tööpakkumised <i>EURES (European Employment Services) vacancies</i>	-	-
KOKKU TOTAL	7 472	5 671

^a Tööturuameti andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2002 – märts 2008^a
Table 5 Registered unemployment, 2002 – March 2008^a

Periood	Registreeritud töötud kuu lõpu seisuga ^b	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötutoetuse saajad kuu lõpu seisuga ^c	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealis te hulgas, %	Period
	Registered un-employed persons as at the end of the month ^b	Percentage of population between 16 and pension age	Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month ^c	Percentage of population between 16 and pension age	
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
2006	15 399	1,8	6 188	0,7	2006
2007	13 449	1,6	5 240	0,6	2007
2005					2005
I kvartal	30 183	3,7	12 683	1,5	1st quarter
II kvartal	27 644	3,4	12 486	1,5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2,9	11 092	1,4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2,7	10 113	1,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	20 531	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
IV kvartal	12 074	1,4	4 576	0,5	4th quarter
2007					2007
I kvartal	13 947	1,7	5 063	0,6	1st quarter
II kvartal	13 134	1,6	5 418	0,6	2nd quarter
III kvartal	12 914	1,5	5 224	0,6	3rd quarter
IV kvartal	13 802	1,6	5 253	0,6	4th quarter
2008					2008
I kvartal	16 560	1,9	5 948	0,7	1st quarter
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 223	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September
Oktoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October
November	12 203	1,5	4 425	0,5	November
Detsember	12 029	1,4	4 404	0,5	December
2007					2007
Jaanuar	13 508	1,6	4 505	0,5	January
Veebruar	14 075	1,7	4 975	0,6	February
Märts	14 257	1,7	5 710	0,7	March
Aprill	13 690	1,6	5 586	0,7	April
Mai	13 072	1,5	5 440	0,6	May
Juuni	12 640	1,5	5 229	0,6	June
Juuli	12 887	1,5	5 280	0,6	July
August	12 927	1,5	5 250	0,6	August
September	12 929	1,5	5 142	0,6	September
Oktoober	13 425	1,6	5 166	0,6	October
November	13 874	1,6	5 303	0,6	November
Detsember	14 108	1,7	5 291	0,6	December
2008					2008
Jaanuar	15 758	1,9	5 709	0,7	January
Veebruar	16 740	2,0	5 992	0,7	February
Märts	17 181	2,0	6 144	0,7	March

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

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

^c Enne 2007. aastat töötutoetuse saajad kuu jooksul.

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

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

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

REGISTERED UNEMPLOYMENT, March 2008

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 17,181 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 31 March 2008, which is 2.7% of labour force and 2% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 6,144 as of 31 March 2008, which is 1% of the labour force and 0.7% of the population between 16 and pension age.

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

TARBIJAHINNAINDEKS, märts 2008

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta märtsis võrreldes 2007. aasta märtsiga 10,9%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	10,1%
toidukaubad	14,5%
tööstuskaubad	6,6%
teenused	12,6%

Samal ajal muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 19,8% ja mittereguleeritavad hinnad 8,5%.

Tarbekaubad ja teenused olid 2008. aasta märtsis võrreldes 2008. aasta veebruariga keskmiselt 0,8% kallimad.

TARBIJAHINNAINDEKS, I kvartal 2008

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta I kvartalis võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 11,1%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	10,2%
toidukaubad	14,6%
tööstuskaubad	6,7%
teenused	12,8%

Tarbekaubad ja teenused olid 2008. aasta I kvartalis võrreldes 2007. aasta IV kvartaliga keskmiselt 3,6% kallimad.

Tabel 1 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagruppi, märts 2008**
Table 1 *Change of consumer price index by commodity groups, March 2008*

Kaubagrupp	Veebruar 2008 – märts 2008 <i>February 2008 – March 2008</i>	Märts 2007 – märts 2008 <i>March 2007 – March 2008</i>	Commodity group
	%	%	
KOKKU	0,8	10,9	<i>TOTAL</i>
Toit ja mittealkohoolsed joogid	0,9	16,7	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,1	8,0	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Rijetus ja jalatsid	1,4	5,3	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	-0,1	14,9	<i>Housing</i>
Majapidamine	0,0	4,2	<i>Household goods</i>
Tervishoid	0,7	7,9	<i>Health</i>
Transport	2,1	13,7	<i>Transport</i>
Side	0,0	-0,9	<i>Communications</i>
Vaba aeg	0,2	3,1	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	0,1	8,4	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	1,1	15,5	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,9	10,9	<i>Miscellaneous goods and services</i>

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

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

Aasta ^b Year ^b	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	
1990								100	100	99	123	141	149
1991	179	193	218	259	264	280	364	361	383	418	465	600	
1992	1 125	1 955	2 542	2 812	2 958	3 294	4 093	4 862	5 184	5 585	6 118	6 321	
1993	6 534	6 646	6 884	7 043	7 162	7 257	7 448	7 498	7 723	7 920	8 238	8 572	
1994	9 043	9 510	10 357	10 682	10 800	10 873	11 180	11 293	11 656	11 788	11 974	12 147	
1995	12 571	12 936	13 244	13 380	13 732	14 046	14 291	14 379	14 676	15 133	15 343	15 654	
1996	16 196	16 737	16 998	17 299	17 398	17 516	17 583	17 523	17 626	17 738	17 852	17 976	
1997	18 232	18 401	18 545	18 895	19 278	19 411	19 478	19 602	19 724	19 903	20 061	20 220	
1998	20 822	21 022	21 186	21 279	21 354	21 393	21 515	21 485	21 475	21 510	21 505	21 529	
1999	21 780	21 839	21 940	21 995	22 068	22 064	22 073	22 036	22 075	22 117	22 188	22 366	
2000	22 483	22 492	22 647	22 672	22 708	22 771	22 980	23 012	23 109	23 320	23 457	23 494	
2001	23 790	23 861	23 958	24 117	24 282	24 342	24 426	24 414	24 431	24 441	24 431	24 482	
2002	24 790	24 920	24 992	25 219	25 288	25 265	25 184	25 058	25 086	25 221	25 181	25 139	
2003	25 427	25 513	25 587	25 536	25 451	25 348	25 387	25 377	25 435	25 474	25 437	25 406	
2004	25 548	25 627	25 680	25 865	26 400	26 491	26 419	26 396	26 431	26 523	26 630	26 676	
2005	26 630	26 784	26 963	27 077	27 127	27 319	27 420	27 500	27 725	27 713	27 671	27 625	
2006	27 867	28 005	28 033	28 242	28 393	28 498	28 654	28 874	28 767	28 731	28 957	29 044	
2007	29 293	29 328	29 632	29 802	30 012	30 156	30 480	30 517	30 840	31 163	31 589	31 823	
2008	32 516	32 630	32 875										

^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 2008. aasta märtsis keskmiselt kallimad kui 2007. aasta märtsis.

Leiame tabelist: märts 2008 — 32 875
 märts 2007 — 29 632

$$32,875 : 29,632 = 1,109 \text{ korda ehk} \quad \frac{32,875 - 29,632}{29,632} \times 100 = 10,9\%$$

Example: We want to know how much, on the average, the cost of consumer goods and services has risen in March 2008 compared with March 2007.

We find from the table: March 2008 — 32,875
 March 2007 — 29,632

$$32,875 : 29,632 = 1.109 \text{ times or} \quad \frac{32,875 - 29,632}{29,632} \times 100 = 10.9\%$$

Tabel 3 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 1998–2007
 Table 3 Consumer price index by commodity groups, 1998–2007
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June
1998	105,6	106,6	107,4	107,9	108,3	108,5
1999	110,4	110,7	111,3	111,5	111,9	111,9
2000	114,0	114,1	114,8	115,0	115,1	115,5
2001	120,6	121,0	121,5	122,3	123,1	123,4
2002	125,7	126,4	126,7	127,9	128,2	128,1
2003	128,9	129,4	129,7	129,5	129,1	128,5
2004	129,5	130,0	130,2	131,2	133,9	134,3
2005	135,0	135,8	136,7	137,3	137,6	138,5
2006	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	144,5
2007						
KOKKU	148,5	148,7	150,3	151,1	152,2	152,9
Toit ja mittealkohoolsed joogid	134,5	134,1	135,8	137,4	137,1	137,7
Alkohoolsed joogid ja tubakas	148,4	148,7	150,8	151,3	151,9	152,0
Riiletus ja jalatsid	141,4	142,2	143,0	143,7	144,8	145,2
Eluase	203,0	204,4	204,8	204,9	206,1	206,7
Majapidamine	109,5	109,8	110,1	110,8	111,1	111,6
Tervishoid	183,7	185,8	187,9	189,3	190,1	190,5
Transport	162,0	161,9	165,7	166,4	170,5	171,9
Side	132,1	131,9	131,9	131,7	131,7	131,6
Vaba aeg	124,0	123,5	124,0	124,0	124,0	124,4
Haridus ja lasteasutused	190,5	190,5	190,4	190,4	190,9	190,9
Söömine väljaspool kodu, majutus	177,8	178,1	180,6	183,9	186,8	188,6
Mitmesugused kaubad ja teenused	152,2	152,8	155,2	156,5	159,2	162,3

Tabel 4 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2008
 Table 4 Consumer price index by commodity groups, 2008
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Commodity group
KOKKU	164,9	165,5	166,7	<i>TOTAL</i>
Toit ja mittealkohoolsed joogid	156,2	157,0	158,5	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	161,4	162,7	162,8	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riiletus ja jalatsid	147,8	148,5	150,6	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	235,1	235,6	235,3	<i>Housing</i>
Majapidamine	114,1	114,7	114,7	<i>Household goods</i>
Tervishoid	198,7	201,3	202,7	<i>Health</i>
Transport	185,1	184,5	188,4	<i>Transport</i>
Side	130,9	130,8	130,7	<i>Communications</i>
Vaba aeg	127,4	127,6	127,8	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	204,4	206,1	206,3	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	204,1	206,2	208,6	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	169,9	170,6	172,1	<i>Miscellaneous goods and services</i>

Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year	Commodity group
109,1	108,9	108,9	109,1	109,0	109,2	108,2	1998
111,9	111,7	111,9	112,2	112,5	113,4	111,8	1999
116,5	116,7	117,2	118,3	118,9	119,1	116,3	2000
123,9	123,8	123,9	123,9	123,9	124,1	123,0	2001
127,7	127,1	127,2	127,9	127,7	127,5	127,3	2002
128,7	128,7	129,0	129,2	129,0	128,8	129,0	2003
134,0	133,8	134,0	134,5	135,0	135,3	133,0	2004
139,0	139,4	140,6	140,5	140,3	140,1	138,4	2005
145,3	146,4	145,9	145,7	146,8	147,3	144,5	2006
							2007
154,6	154,7	156,4	158,0	160,2	161,4	154,1	TOTAL
139,5	138,4	140,7	146,2	150,9	152,4	140,4	Food and non-alcoholic beverages
152,9	152,9	153,9	153,9	154,4	154,6	152,1	Alcoholic beverages and tobacco
144,1	145,8	148,7	150,7	152,2	152,9	146,2	Clothing and footwear
216,1	220,3	221,0	223,1	224,0	226,7	213,4	Housing
111,7	112,0	112,3	112,6	112,8	113,4	111,5	Household goods
191,5	193,2	195,4	196,2	196,3	196,9	191,4	Health
172,7	170,6	171,8	170,6	175,0	176,9	169,7	Transport
131,6	131,5	131,6	131,6	131,5	131,6	131,7	Communications
124,1	124,2	126,4	125,8	125,7	126,3	124,7	Recreation and culture
190,9	190,9	199,2	199,6	199,6	199,6	193,6	Education
189,1	192,9	195,6	197,9	200,5	202,6	189,5	Hotels, cafés and restaurants
163,4	164,0	164,2	165,4	166,6	166,9	160,7	Miscellaneous goods and services

Tabel 5 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2008

Table 5 Consumer price index by commodity groups, 2008

(detsember 2007= 100 — December 2007= 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Commodity group
KOKKU	1 000,0	102,2	102,5	103,3	TOTAL
Toit ja mittealkohoolised joogid	217,0	102,5	103,1	104,0	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolised joogid ja tubakas	71,7	104,4	105,2	105,3	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	67,2	96,6	97,1	98,5	Clothing and footwear
Eluase	144,2	103,7	103,9	103,8	Housing
Majapidamine	56,1	100,6	101,1	101,2	Household goods
Tervishoid	37,8	101,0	102,3	103,0	Health
Transport	152,1	104,6	104,3	106,5	Transport
Side	49,2	99,5	99,4	99,4	Communications
Vaba aeg	87,0	100,9	101,1	101,3	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	19,3	102,4	103,2	103,4	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	43,1	100,7	101,8	102,9	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	55,3	101,8	102,2	103,1	Miscellaneous goods and services

Tabel 6 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, I kvartal 2008
 Table 6 Change of consumer price index by commodity groups, 1st quarter 2008

Kaubagrupp	I kvartal 2007 – I kvartal 2008 1st quarter 2007 – 1st quarter 2008 %	IV kvartal 2007 – I kvartal 2008 4th quarter 2007 – 1st quarter 2008 %	Commodity group
KOKKU	11,1	3,6	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	16,6	4,9	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	8,7	5,2	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riiletus ja jalatsid	4,8	-1,9	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	15,3	4,8	<i>Housing</i>
Majapidamine	4,3	1,4	<i>Household goods</i>
Tervishoid	8,1	2,3	<i>Health</i>
Transport	14,0	6,8	<i>Transport</i>
Side	-0,9	-0,6	<i>Communications</i>
Vaba aeg	3,1	1,3	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	8,0	3,0	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	15,4	3,0	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	11,4	2,7	<i>Miscellaneous goods and services</i>

CONSUMER PRICE INDEX, March 2008

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in March 2008 compared with March 2007 was 10.9%.

There was a change in prices:

of goods	by 10.1%
food, alcohol and tobacco	14.5%
manufactured goods	6.6%
services	12.6%

At the same time regulated prices changed 19.8% and non-regulated prices 8.5%.

On average, the prices of goods and services in March 2008 were 0.8% higher than in February 2008.

CONSUMER PRICE INDEX, 1st quarter 2008

The percentage change of the consumer price index in the 1st quarter of 2008 compared with the 1st quarter of 2007 was 11.1%.

There was a change in prices:

of goods	by 10.2%
food, alcohol and tobacco	14.6%
manufactured goods	6.7%
services	12.8%

On average, the prices of goods and services in the 1st quarter of 2008 rose by 3.6% in comparison with the 4th quarter of 2007.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, veebruar 2008

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

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

Ametlik eurotsooni inflatsiooninäitaja on eurotsooni tarbijahindade indeks (MUICP), nagu on sätestatud nõukogu määärusega (EÜ) nr 2494/95 23. oktoobrist 1995. Algsest kuulusid eurotsooni Belgia, Saksamaa, Iirimaa, Hispaania, Prantsusmaa, Itaalia, Luksemburg, Holland, Austria, Portugal ja Soome. Alates 1. jaanuarist 2001 liitus Kreeka, 1. jaanuarist 2007 Sloveenia ning 1. jaanuarist 2008 Küpros ja Malta. Liitujad lülitatakse eurotsooni inflatsiooniarvutustesse alates liitumisaasta jaanuari indeksist, kasutades ahelindeksi valemit.

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

Tabel 1 Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, veebruar 2008
 Table 1 Change of the harmonised index of consumer prices, February 2008

	Veebruar 2007 – veebruar 2008	12 kuu keskmise muutus: Jaanuar 2007 – märts 2006-veebr 2007 – veebruar 2008 märts 2007-veebr 2008 ^a	February 2007 – February 2008	12 months average rates: January 2007 – March 2006-Feb 2007 – March 2007-Feb 2008 ^a	%	%	%
Austria	3,1 ^b	2,4 ^b	0,3 ^b	Austria			
Belgia	3,6	2,1	2,5	Belgium			
Hispaania	4,4	3,2	0,1	Spain			
Holland	2,0 ^b	1,7 ^b	0,9 ^b	Netherlands			
Iirimaa	3,5	3,0	1,2	Ireland			
Itaalia	3,1	2,2	0,1	Italy			
Kreeka	4,5	3,2	-1,0	Greece			
Küpros	4,7	2,7	0,3	Cyprus			
Luksemburg	4,2	3,0	1,0	Luxembourg			
Malta	4,0	1,2	0,4	Malta			
Portugal	2,9	2,5	0,0	Portugal			
Prantsusmaa	3,2	1,9	0,2	France			
Saksamaa	2,9	2,5	0,5	Germany			
Sloveenia	6,4	4,4	-0,1	Slovenia			
Soome	3,3	1,9	0,5	Finland			
Eurosoon (MUICP) ^c	3,3 ^b	2,4 ^b	0,3 ^b	Euro-zone (MUICP) ^c			
Bulgaria	12,2	8,6	1,0	Bulgaria			
Eesti	11,5	7,8	0,4	Estonia			
Leedu	10,9	6,9	1,2	Lithuania			
Läti	16,5	11,6	1,3	Latvia			
Poola	4,6	3,1	0,5	Poland			
Rootsi	2,9	1,9	0,4	Sweden			
Rumeenia	8,0	5,5	0,7	Romania			
Slovakia	3,4	2,1	0,3	Slovakia			
Suurbritannia	United Kingdom			
Taani	3,3	1,9	1,0	Denmark			
Tsehhi	7,6	4,0	0,1	Czech Republic			
Ungari	6,7	7,6	0,2	Hungary			
EL (EICP)	3,4 ^b	2,6 ^b	0,4 ^b	EU (EICP)			
Island	4,5	3,2	1,5	Iceland			
Norra	3,1	1,0	0,8	Norway			
Europa majanduspiirkond (EEAICP)	3,4 ^b	2,5 ^b	0,4 ^b	EEA (EEAICP)			
Šveits	2,3	1,2	0,0	Switzerland			

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

^b Esialgsed andmed.

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

^b Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 32/2008. 14.03.2008.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, February 2008

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

Euro area inflation is measured by the MUICP ('Monetary Union Index of Consumer Prices' as defined in Council Regulation (EC) No 2494/95 of 23 October 1995) which is the official euro area aggregate. The euro area initially included Belgium, Germany, Ireland, Spain, France, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Austria, Portugal and Finland. Greece was included from 1 January 2001, Slovenia from 1 January 2007, Cyprus and Malta from 1 January 2008. New Member States are integrated into the calculation of euro area inflation from the January of the year of accession using a chain index formula.

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

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, märts 2008

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta märtsis 2008. aasta veebruariga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,1%. 2007. aasta märtsiga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 8,0%, sealhulgas töötlevas tööstuses 7,6%.

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

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

2008. aastal vastab tootjahinnaindeksi kaalusüsteem ettevõtete 2006. aasta tööstustoodangu müügistruktuurile ning tööstustoodangu tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2007. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995=100. Ühendavaks kuiks on detsember 2007.

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

Tabel 1
Table 1 **Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, märts 2008**
Change in producer price index by economic activity, März 2008

Tegevusala		Veebruar 2008 – märts 2008 February 2008 – March 2008 %	Märts 2007 – märts 2008 March 2007 – March 2008 %	Economic activity
E, C, D	KOKKU	0,1	8,0	<i>TOTAL</i>
E	Energeetika	0,0	11,3	<i>Energy supply</i>
C	Mäetööstus	0,9	10,7	<i>Mining</i>
D	Töötlev tööstus	0,1	7,6	<i>Manufacturing</i>
DA 15	toiduainete ja jookide tootmine	0,4	19,5	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB	tekstiili ja tekstiilitoodete tootmine	-0,4	3,3	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC	nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-1,7	11,9	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD	puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-0,3	6,5	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG	kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,1	7,4	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH	kummi- ja plasttoodete tootmine	0,5	1,9	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI	muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	-0,5	8,7	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ	metalli ja metalltoodete tootmine	0,4	4,0	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK	masinate ja seadmete tootmine	-0,3	5,5	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL	elektri- ja optikaseadmete tootmine	-0,6	-0,1	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN	mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,4	7,7	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361	mööblitootmine	-0,7	3,7	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi				<i>Main industrial groupings</i>
	vahetarbitimiskaubad	0,3	6,5	<i>intermediate goods</i>
	kapitalikaubad	-0,3	3,6	<i>capital goods</i>
	püsitarbekaubad	-0,5	4,6	<i>durable consumer goods</i>
	lühiajatarbekaubad	0,2	12,5	<i>non-durable consumer goods</i>
	energiatooted	0,3	13,8	<i>energy products</i>

Tabel 2 Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2008^a
 Table 2 Producer price index by months, 1997–2008^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	142,6	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0	150,8	151,0	152,2	153,1	153,9	154,9	155,7	151,5
2007	158,4	159,5	160,1	162,5	163,0	163,2	164,1	165,2	166,9	168,0	168,2	169,3	164,0
2008	171,5	172,7	172,9										
	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	208,9	208,9	209,2	211,1	214,6	207,5	
2007	216,0	217,7	218,7	218,7	219,6	219,6	219,7	225,5	226,4	228,2	228,4	233,0	222,6
2008	240,9	243,2	243,3										
	C Mäetööstus — Mining												
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9	161,7	162,0	163,4	163,1	163,3	162,8	161,2	161,1
2007	164,5	165,6	164,4	172,5	172,7	172,9	174,4	174,8	174,0	175,4	175,7	176,3	171,9
2008	179,9	180,3	181,9										
	D Töötlev tööstus — Manufacturing												
1997	115,2	116,4	117,0	118,2	118,5	119,0	119,7	121,2	121,0	121,3	121,2	121,3	119,1
1998	122,9	123,4	123,4	123,6	123,1	123,6	123,8	123,5	122,4	121,9	120,4	119,9	122,7
1999	118,8	118,6	118,7	118,6	118,6	118,8	119,1	119,4	119,8	120,8	121,4	122,2	119,6
2000	123,6	124,2	124,7	125,2	125,6	125,9	126,8	127,3	128,0	129,5	130,4	131,4	126,9
2001	131,3	131,7	132,0	131,1	130,7	132,2	131,9	132,1	131,4	131,0	130,7	130,0	131,3
2002	130,4	131,4	131,3	130,0	129,3	129,1	129,0	129,3	129,5	129,6	129,8	129,6	129,8
2003	129,5	130,4	130,3	129,6	128,7	129,1	128,9	129,5	129,3	129,9	129,9	129,8	129,6
2004	130,3	130,9	131,3	131,6	132,7	133,9	133,9	134,2	135,5	134,9	134,7	135,0	133,3
2005	135,7	135,4	135,7	135,8	135,5	135,8	135,8	137,4	137,0	137,9	138,0	138,7	136,6
2006	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5	142,3	142,5	143,6	144,5	145,4	146,3	147,0	143,0
2007	149,7	150,7	151,3	153,6	154,0	154,3	155,1	156,0	157,7	158,7	159,0	159,8	155,0
2008	161,6	162,7	162,8										

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

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

Tabel 3 **Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2008**
 Table 3 *Producer price index by economic activity, 2008*
 (detseMBER 2007 = 100 — December 2007 = 100)

Tegevusalala	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Economic activity
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,3	102,0	102,1	<i>TOTAL</i>
E Energeetika	73,6	103,4	104,4	104,4	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	29,0	102,0	102,2	103,2	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	897,4	101,1	101,8	101,9	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	150,9	103,7	104,1	104,5	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiltoodete tootmine	58,9	100,1	101,8	101,4	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,3	108,3	106,8	105,0	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	148,6	102,2	102,3	102,0	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	47,3	101,9	102,2	102,4	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	44,6	98,8	98,8	99,3	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	52,8	102,6	103,6	103,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	104,8	99,4	100,6	101,0	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	35,0	101,0	101,6	101,3	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optika-seadmete tootmine	95,9	100,1	100,6	100,0	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	61,2	100,9	103,4	103,8	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	46,8	101,9	102,6	101,9	<i>manufacture of furniture</i>

Tabel 4
Table 4**Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, I kvartal 2008**
Change in producer price index by economic activity, 1st quarter 2008

Tegevusalala	IV kvartal 2007 –	I kvartal 2007 –	Economic activity
	I kvartal 2008	I kvartal 2008	
	4th quarter 2007 –	1st quarter 2007 –	
	1st quarter 2008 %	1st quarter 2008 %	
E, C, D KOKKU	2,3	8,2	TOTAL
E Energeetika	5,5	11,5	Energy supply
C Mäetööstus	2,8	9,6	Mining
D Töötlev tööstus	2,0	7,9	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	5,5	20,3	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	1,0	3,3	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	6,4	13,5	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	1,6	7,5	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	2,7	6,7	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-0,7	1,4	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	3,5	10,7	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,3	3,4	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	1,5	5,7	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	1,3	0,1	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	2,6	6,8	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	1,8	4,4	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			Main industrial groupings
vahetarbitmiskaubad	1,6	6,4	intermediate goods
kapitalikaubad	0,6	3,9	capital goods
püsitarbekaubad	2,5	4,9	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	4,0	13,0	non-durable consumer goods
energiatooted	4,7	13,7	energy products

**PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT,
March 2008****Mariann Kägu***Leading Statistician, Price Statistics Service*

In March 2008 compared to February 2008, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.1%. Compared to March 2007, the change of the producer price index was 8.0%, of which 7.6% in manufacturing.

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

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

In 2008 the weights system of the producer price index corresponds to the industrial sales structure of enterprises in the year 2006 and the base prices for the calculation of the producer price index are the December prices of the year 2007. To ensure the comparison with the previous periods the producer price index will continue to be published on the base 1995=100. December 2007 is the linking month.

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, märts 2008

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2008. aasta märtsis 2008. aasta veebruariga võrreldes 0,2% ja 2007. aasta märtsiga võrreldes 6,4%.

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 2006. aasta ekspordi mahtusid.

IMPORDIHINNAINDEKS, märts 2008

Impordihinnaindeksi muutus oli 2008. aasta märtsis 2008. aasta veebruariga võrreldes 1,1% ja 2007. aasta märtsiga võrreldes 5,2%.

Impordihinnaindeks näitab imporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt importijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2006. aasta impordi mahtusid.

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2008^a**
 Table 1 *Export price index by months, 1994–2008^a*
 (detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	106,1	107,7	109,3	111,6	112,7	113,6	115,9	115,3	117,6	119,3	120,4	122,2	114,3
1995	126,0	128,4	129,7	129,4	127,5	131,8	129,4	130,8	132,5	135,3	136,1	143,2	131,7
1996	145,5	145,8	145,1	145,4	145,4	144,8	145,7	145,1	147,0	149,1	149,7	151,2	146,7
1997	153,3	155,0	156,4	156,9	157,7	158,6	159,7	160,5	159,7	158,4	158,1	158,6	157,7
1998	160,5	162,4	162,1	162,4	159,5	161,6	162,9	162,9	161,6	160,5	158,4	157,4	161,0
1999	156,9	157,5	157,8	157,5	156,9	158,5	158,8	159,6	160,2	165,5	166,8	168,5	160,4
2000	172,0	173,2	173,4	168,2	168,7	168,9	170,1	171,6	171,4	179,3	178,9	179,3	172,9
2001	180,0	202,6	203,8	239,6	240,6	241,7	242,2	242,5	241,0	240,8	241,6	240,9	229,8
2002	242,0	242,7	242,1	226,5	226,2	226,3	226,2	226,1	227,0	218,4	218,9	218,6	228,4
2003	219,2	246,5	246,9	244,8	244,0	244,8	244,4	246,2	245,9	246,7	246,3	244,8	243,4
2004	245,5	246,5	246,5	245,7	246,8	248,2	247,8	249,1	253,0	251,4	251,2	251,9	248,6
2005	255,5	254,0	255,0	256,0	253,7	255,0	254,2	255,7	255,5	257,4	257,6	260,3	255,8
2006	261,2	262,9	262,8	264,3	264,9	264,8	264,3	266,1	267,9	269,1	270,0	272,0	265,9
2007	276,7	277,9	278,2	282,8	285,0	285,7	288,3	289,4	292,0	291,8	290,6	292,1	285,9
2008	295,3	295,6		296,1									

^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, 1994–2008**
 Table 2 *Export price index by quarters, 1994–2008*
 (detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
1994	107,7	112,6	116,3	120,6
1995	128,0	129,6	130,9	138,2
1996	145,5	145,2	145,9	150,0
1997	154,9	157,7	160,0	158,4
1998	161,7	161,2	162,5	158,8
1999	157,4	157,6	159,5	166,9
2000	172,9	168,6	171,0	179,2
2001	195,5	240,6	241,9	241,1
2002	242,2	226,3	226,4	218,6
2003	237,6	244,6	245,5	245,9
2004	246,2	246,9	249,9	251,5
2005	254,8	254,9	255,1	258,4
2006	262,3	264,7	266,1	270,4
2007	277,6	284,5	289,9	291,5
2008	295,7			

Tabel 3 Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2008^aTable 3 Import price index by months, 1998–2008^a

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1998	100,2	100,9	100,6	100,7	100,4	99,9	99,7	99,5	99,2	98,5	98,8	98,9	99,8
1999	98,5	98,7	98,8	99,1	99,2	99,4	100,4	100,6	101,7	101,6	102,1	102,2	100,2
2000	103,0	103,7	104,6	105,1	106,9	106,7	106,8	106,9	107,8	108,4	108,3	107,3	106,3
2001	107,4	107,5	106,9	107,2	107,5	107,3	107,6	107,1	106,6	106,5	106,0	105,9	106,9
2002	106,1	106,6	107,0	107,5	107,4	106,7	106,5	106,4	106,4	106,6	105,7	105,8	106,6
2003	105,5	105,5	106,0	105,3	104,7	103,8	104,2	104,2	104,5	104,1	104,3	104,4	104,7
2004	104,0	104,2	104,5	105,4	105,9	106,6	106,3	106,6	106,6	107,2	107,1	107,1	106,0
2005	107,9	108,4	109,2	109,5	109,0	109,8	110,3	110,4	111,7	112,1	111,6	111,1	110,1
2006	111,7	113,2	112,7	113,7	114,4	114,7	115,8	115,7	115,8	115,6	115,6	115,7	114,6
2007	115,6	116,0	116,7	117,1	118,1	118,6	119,1	119,0	119,1	119,9	120,5	121,4	118,4
2008	122,1	121,4	122,7										

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

EXPORT PRICE INDEX, March 2008

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in March 2008 compared to February 2008 was 0.2% and compared to March 2007 it was 6.4%.

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 2006.

IMPORT PRICE INDEX, March 2008

The percentage change of the import price index in March 2008 compared to February 2008 was 1.1% and compared to March 2007 it was 5.2%.

The import price index expresses development in prices of imported goods. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from major importers. The weight structure of the import price index is based on the value of imports in 2006.

EHITUSHINNAINDEKS, I kvartal 2008

Hede Hannula

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2008. aasta I kvartalis võrreldes 2007. aasta IV kvartaliga 1,1% ja võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 6,0%.

Remondi- ja rekonstruktsioneerimistööde hinnaindeksi muutus oli 2008. aasta I kvartalis võrreldes 2007. aasta IV kvartaliga 1,4% ja võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 6,8%.

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

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

Tabel 1
Table 1

Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, I kvartal 2008 Change in construction price index by main resource groups, 1st quarter 2008

Indeks	Muutus, %	Index
	IV kvartal 2007 – I kvartal 2008	
	Change, %	
KOONDINDEKS	1,1	6,0
Tööjõud	1,5	9,5
Ehitusmasinad	2,6	8,2
Ehitusmaterjal	0,8	4,3
ERAMUINDEKS	1,2	6,3
TOTAL INDEX		
tööjõud	1,7	9,5
ehitusmasinad	2,1	8,0
ehitusmaterjal	1,0	4,7
KORRUSELAMU-INDEKS	1,0	5,9
INDEX OF BLOCKS OF FLATS		
tööjõud	1,6	9,6
ehitusmasinad	2,7	8,0
ehitusmaterjal	0,6	4,2
TÖÖSTUSHOONE-INDEKS	1,2	6,3
INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS		
tööjõud	1,5	10,0
ehitusmasinad	2,4	8,9
ehitusmaterjal	0,9	4,4
AMETIHOOONEINDEKS	1,1	5,8
INDEX OF OFFICE BUILDINGS		
tööjõud	1,5	9,1
ehitusmasinad	2,7	7,8
ehitusmaterjal	0,8	4,2

Tabel 2 Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, I kvartal 2008

Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 1st quarter 2008

Indeks	Muutus, %	Index	
	IV kvartal 2007 – I kvartal 2007 –	I kvartal 2007 – I kvartal 2008	
	I kvartal 2008	I kvartal 2008	
	<i>Change, %</i>		
	4th quarter 2007 – 1st quarter 2008	1st quarter 2007 – 1st quarter 2008	
KOONDINDEKS	1,4	6,8	TOTAL INDEX
Töötajad	1,7	10,3	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	1,5	7,2	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	1,3	4,7	<i>Building materials</i>

Tabel 3 Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, I kvartal 2008

*Construction price index by main resource groups, 1st quarter 2008
(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)*

Indeks	Osakaal koond-indeksis Weight in total index %	Osakaal Weight %	I kvartal 1st quarter	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Index
KOONDINDEKS	1 000	1 000	108,0	107,6	108,0	108,3	TOTAL INDEX
Töötajad	287	112,2	111,9	112,3	112,5	112,5	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	51	109,4	108,3	110,5	109,4	109,4	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	662	106,0	105,6	106,0	106,4	106,4	<i>Building materials</i>
ERAMUINDEKS	100	1 000	108,2	107,6	108,0	108,9	INDEX OF DETACHED HOUSES
töötajad	301	112,1	111,7	112,2	112,4	112,4	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	35	109,2	108,7	110,1	108,8	108,8	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	664	106,3	105,6	106,0	107,3	107,3	<i>building materials</i>
KORRUSELAMU-INDEKS	270	1 000	107,9	107,5	107,9	108,2	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
töötajad	281	112,3	112,0	112,4	112,5	112,5	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	47	109,4	108,0	110,4	109,8	109,8	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	672	105,9	105,6	105,8	106,2	106,2	<i>building materials</i>
TÖÖSTUSHOOONE-INDEKS	248	1 000	108,2	107,8	108,2	108,5	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
töötajad	289	112,6	112,2	112,8	113,0	113,0	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	54	110,2	109,6	111,0	110,0	110,0	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	657	106,1	105,7	106,0	106,4	106,4	<i>building materials</i>
AMETIHOOONE-INDEKS	382	1 000	107,8	107,4	107,9	108,0	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
töötajad	286	111,9	111,6	112,0	112,2	112,2	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	55	108,9	107,6	110,3	108,8	108,8	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	659	105,9	105,6	106,0	106,2	106,2	<i>building materials</i>

Tabel 4 Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi põhiliste ressursigruppide kaupa, I kvartal 2008

*Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 1st quarter 2008
(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)*

Indeks	Osakaal Weight %	I kvartal 1st quarter	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Index
KOONDINDEKS	1 000	108,5	108,0	108,5	109,1	TOTAL INDEX
Töötajad	338	112,4	112,2	112,6	112,6	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	53	107,9	107,8	109,0	106,8	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	609	106,4	105,7	106,1	107,4	<i>Building materials</i>

Tabel 5 **Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, I kvartal 2008**
 Table 5 *Change in total construction price index by kind of resource, 1st quarter 2008*

Ressursiliik	Muutus, %		<i>Kind of resource</i>	
	IV kvartal 2007 – I kvartal 2008	I kvartal 2007 – I kvartal 2008		
	<i>Change, %</i>			
	<i>4th quarter 2007 – 1st quarter 2008</i>	<i>1st quarter 2007 – 1st quarter 2008</i>		
KOONDINDEKS	1,1	6,0	TOTAL INDEX	
Töötajad	1,5	9,5	<i>Labour force</i>	
ehitustööline	1,3	8,7	<i>builder</i>	
viimistleja	1,4	10,1	<i>painter</i>	
santehnik	2,1	15,7	<i>plumber</i>	
elektrik	1,8	10,8	<i>electrician</i>	
müürsepp	1,7	7,1	<i>mason</i>	
puusepp	2,4	7,6	<i>carpenter</i>	
betoneerija	1,5	6,9	<i>concreter</i>	
Ehitusmasinad	2,6	8,2	<i>Building machines</i>	
autokraana	3,2	8,4	<i>crane truck</i>	
ekskavaator	4,3	13,0	<i>excavator</i>	
buldooser	2,1	13,0	<i>bulldozer</i>	
kallurauto	2,7	11,5	<i>dump truck</i>	
madelauto	0,7	7,4	<i>truck</i>	
väikemehhanismid	1,1	2,5	<i>small-scale mechanisms</i>	
Ehitusmaterjal	0,8	4,3	<i>Building materials</i>	
tellised ja väikeplokid	0,6	2,1	<i>bricks and minor concrete building blocks</i>	
inertmaterjal	1,6	10,5	<i>soil</i>	
kaubabetoon ja -mört	1,4	5,0	<i>concrete and grout</i>	
isolatsioonimaterjal	0,1	6,2	<i>insulating material</i>	
isolatsiooni rullmaterjal	2,1	8,3	<i>rolled-strip insulating material</i>	
puit ja puittooted	-0,6	6,4	<i>timber and articles of wood</i>	
avatäited	0,3	4,1	<i>filler</i>	
ehitusplaadid	0,3	8,1	<i>planed timber</i>	
viimistlusplaadid	1,0	5,0	<i>ceramic tiles</i>	
põrandakatte rullmaterjalid	1,1	1,7	<i>rolled-strip flooring materials</i>	
katusekattematerjal	1,4	5,6	<i>roofing materials</i>	
montereeritavad raudbetoon- ja betoontooted	-0,3	3,4	<i>prefabricated reinforced concrete</i>	
viimistluskate	0,6	4,8	<i>paints and wallpapers</i>	
metalltooted	0,1	3,7	<i>metal products</i>	
santehnilised seadmed	1,0	2,6	<i>equipment for heating, plumbing and ventilation</i>	
torud	3,8	7,0	<i>pipes</i>	
kaablid	0,0	3,4	<i>cables</i>	
muu elektrimaterjal	1,1	3,1	<i>other electric supplies</i>	
liftid	3,4	3,5	<i>elevators</i>	

Tabel 6 **Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2008**
 Table 6 *Construction price index by quarters, 1994–2008*
 (1994 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDINDEKS — TOTAL INDEX				
1994	88,0	95,2	104,8	116,0
1995	124,6	133,0	139,9	146,7
1996	152,8	159,3	165,3	168,7
1997	172,0	176,0	179,5	183,8
1998	188,2	191,1	192,9	194,0
1999	194,6	195,0	195,9	196,0
2000	196,5	199,2	201,5	204,2
2001	208,3	210,8	212,9	215,1
2002	217,6	220,4	221,1	222,4
2003	225,7	228,4	229,8	230,6
2004	234,2	242,1	247,0	250,2
2005	253,8	258,8	263,3	268,7
2006	273,8	280,5	292,7	305,4
2007	316,3	323,1	328,1	331,6
2008	335,3			
<i>Töötajud — Labour force</i>				
1994	85,2	93,4	102,9	118,1
1995	131,5	141,5	153,5	161,3
1996	169,8	178,2	188,9	192,3
1997	196,1	202,2	209,8	215,2
1998	223,2	230,0	233,4	234,3
1999	232,5	234,2	236,0	234,1
2000	232,2	240,1	244,7	246,8
2001	252,7	258,3	265,3	270,9
2002	277,7	286,7	287,9	288,4
2003	300,8	310,8	317,5	318,8
2004	328,6	339,7	345,4	350,3
2005	358,6	372,8	380,6	395,3
2006	409,9	426,0	458,4	494,8
2007	524,9	539,0	555,2	565,9
2008	574,6			
<i>Ehitusmasinad — Building machines</i>				
1994	88,0	94,8	102,7	114,0
1995	129,3	140,2	142,9	149,0
1996	155,0	166,5	170,7	178,3
1997	184,1	189,1	192,2	196,5
1998	203,6	208,6	212,6	214,5
1999	215,7	214,5	216,2	220,7
2000	226,3	228,9	233,0	239,3
2001	245,3	247,3	248,8	249,3
2002	252,3	253,6	260,0	267,6
2003	267,9	270,6	269,8	269,3
2004	276,1	283,2	291,4	290,9
2005	301,6	306,5	319,5	328,7
2006	333,5	342,8	351,8	359,0
2007	365,6	374,0	381,6	385,5
2008	395,4			
<i>Ehitusmaterjal — Building materials</i>				
1994	88,8	95,8	105,7	115,2
1995	122,4	130,2	135,8	142,2
1996	148,1	153,4	158,2	161,3
1997	164,4	167,8	170,0	173,9
1998	176,9	178,4	179,6	180,6
1999	182,0	182,1	182,7	183,1
2000	184,0	184,9	186,5	189,1
2001	192,5	194,0	194,5	195,7
2002	196,9	197,9	198,1	199,1
2003	199,9	200,5	200,5	201,3
2004	202,7	209,8	214,2	217,2
2005	218,8	221,0	223,9	226,3
2006	228,5	232,3	238,7	244,8
2007	250,5	255,2	257,5	259,2
2008	261,3			
<i>ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES</i>				
2005	245,3	249,4	253,4	258,7
2006	264,5	270,3	282,0	294,9
2007	305,4	312,1	317,1	320,6
2008	324,6			

Tabel 6 **Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2008**
 Table 6 *Construction price index by quarters, 1994–2008*
 (1994 = 100)

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
Töötajad — Labour force				
2005	346,3	361,0	370,2	385,1
2006	399,9	415,7	445,2	478,6
2007	507,9	521,2	537,2	546,5
2008	555,9			
Ehitusmasinad — Building machines				
2005	305,0	306,4	317,2	325,5
2006	330,8	338,9	350,2	358,0
2007	366,2	374,9	383,1	387,2
2008	395,5			
Ehitusmaterjal — Building materials				
2005	212,0	213,1	215,1	217,3
2006	220,3	223,0	229,3	236,2
2007	241,4	246,2	248,4	250,4
2008	252,9			
KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS				
2005	257,2	262,0	266,8	272,6
2006	278,1	284,9	296,9	309,6
2007	320,6	327,4	332,6	336,2
2008	339,6			
Töötajad — Labour force				
2005	355,0	370,3	379,3	393,8
2006	408,7	425,8	456,4	491,9
2007	521,4	535,2	552,0	562,7
2008	571,5			
Ehitusmasinad — Building machines				
2005	296,6	302,4	315,0	323,8
2006	328,1	337,0	344,5	351,2
2007	357,2	364,4	372,2	375,7
2008	385,9			
Ehitusmaterjal — Building materials				
2005	222,3	223,8	226,5	229,3
2006	232,0	235,3	241,7	247,7
2007	253,4	258,3	260,7	262,5
2008	264,2			
TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS				
2005	261,9	267,6	272,5	278,1
2006	282,6	290,2	302,8	316,2
2007	327,5	334,7	340,2	344,0
2008	348,1			
Töötajad — Labour force				
2005	369,8	384,0	390,5	404,8
2006	419,1	436,2	470,8	510,2
2007	540,5	556,1	573,4	585,4
2008	594,4			
Ehitusmasinad — Building machines				
2005	305,4	310,1	322,0	331,3
2006	336,2	345,0	353,8	362,3
2007	370,1	379,2	389,0	393,6
2008	403,1			
Ehitusmaterjal — Building materials				
2005	226,7	230,0	233,9	236,7
2006	238,3	243,0	249,3	255,4
2007	261,5	266,5	268,8	270,6
2008	273,1			

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2008

Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2008
(1994 = 100)

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
AMETIHOONEINDEKS — INDEX OF OFFICE BUILDINGS				
2005	249,2	254,0	258,4	263,6
2006	268,2	274,8	287,0	299,2
2007	309,9	316,3	321,0	324,2
2008	327,9			
Töötajad — Labour force				
2005	354,9	368,2	375,5	390,3
2006	404,6	419,5	452,3	488,2
2007	518,4	532,0	547,0	557,3
2008	565,5			
Ehitusmasinad — Building machines				
2005	300,0	306,1	320,8	330,7
2006	335,5	345,9	354,8	361,1
2007	366,6	375,3	381,2	384,8
2008	395,1			
Ehitusmaterjal — Building materials				
2005	213,4	215,7	218,5	220,5
2006	222,4	226,2	232,8	238,5
2007	244,1	248,5	250,7	252,3
2008	254,4			

Tabel 7 Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks kvartalite kaupa, 1997–2008

Table 7 Repair and reconstruction work price index by quarters, 1997–2008
(1997 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDINDEKS — TOTAL INDEX				
1997	96,4	99,1	101,3	103,2
1998	105,7	107,5	108,6	109,3
1999	109,6	109,5	110,2	110,1
2000	110,3	111,8	113,1	113,5
2001	116,2	117,4	118,8	119,7
2002	121,1	122,6	123,4	124,0
2003	125,9	127,2	128,1	128,5
2004	130,5	134,1	136,0	137,4
2005	139,4	142,3	144,9	147,8
2006	151,0	154,9	162,3	169,6
2007	174,9	178,8	181,9	184,1
2008	186,8			
Töötajad — Labour force				
2000	111,6	115,3	117,7	117,9
2001	121,5	124,6	128,3	130,9
2002	134,5	139,0	140,4	140,7
2003	146,5	150,6	154,2	155,1
2004	159,7	166,2	166,7	168,7
2005	172,2	180,1	184,9	192,0
2006	199,7	207,7	222,9	240,0
2007	251,9	258,8	267,8	273,3
2008	277,8			
Ehitusmasinad — Building machines				
2000	116,7	118,7	119,8	122,9
2001	125,6	127,0	127,7	128,1
2002	129,5	130,0	133,2	136,2
2003	136,6	137,4	137,4	137,5
2004	141,4	144,3	147,7	147,0
2005	151,2	153,4	158,9	162,4
2006	164,2	168,0	171,7	174,2
2007	175,7	181,1	183,6	185,5
2008	188,3			
Ehitusmaterjal — Building materials				
2000	108,6	109,0	109,7	109,8
2001	112,0	112,3	112,8	113,1
2002	113,4	113,9	114,1	114,4
2003	114,9	115,1	115,0	115,2
2004	115,8	118,4	120,5	122,1
2005	123,1	123,9	125,3	126,3
2006	127,8	130,0	134,6	138,6
2007	141,7	144,2	145,4	146,5
2008	148,4			

Tabel 8 Ehitushinnaindeks kuude kaupa, 1994–2008
 Table 8 Construction price index by months, 1994–2008
 (1994 = 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	86,3	87,8	89,8	92,0	95,2	98,3	100,5	105,1	108,9	112,5	116,8	118,6	100,0
1995	120,7	125,5	127,7	129,4	133,7	135,9	138,5	139,7	141,6	145,7	146,7	147,6	136,0
1996	151,5	152,5	154,5	157,5	159,5	160,9	163,8	165,3	166,8	168,9	168,2	168,9	161,5
1997	171,4	172,2	172,2	174,8	176,7	176,6	178,4	179,0	181,1	182,3	183,5	185,7	177,8
1998	186,9	188,5	189,1	190,1	191,6	191,7	192,4	192,7	193,7	194,0	193,9	194,0	191,6
1999	194,7	194,3	194,7	194,6	194,9	195,6	195,1	196,0	196,7	196,8	195,5	195,7	195,4
2000	196,2	196,3	196,9	198,3	198,8	200,3	201,0	201,3	202,3	204,4	203,4	204,8	200,3
2001	206,9	207,8	210,2	210,2	211,2	211,0	211,7	213,6	213,5	214,7	215,3	215,3	211,8
2002	216,5	217,7	218,5	219,3	219,5	222,2	220,9	220,2	222,3	222,3	222,3	222,5	220,4
2003	224,3	226,4	226,3	227,0	229,3	228,9	230,1	229,4	229,9	230,1	231,0	230,8	228,6
2004	233,5	233,9	235,0	238,3	243,0	245,0	246,0	246,7	248,3	248,5	250,9	251,3	243,4
2005	252,0	254,0	255,5	256,4	258,7	261,3	262,8	263,0	264,1	266,1	269,5	270,6	261,2
2006	271,5	273,6	276,2	276,4	279,7	285,4	289,5	292,3	296,4	301,1	304,6	310,6	288,1
2007	313,6	316,8	318,6	320,4	323,6	325,2	326,8	328,3	329,4	330,3	332,3	332,3	324,8
2008	334,1	335,5	336,4										

Näide: Meid huvitab, kui palju oli ehitustegevus 2008. aasta märtsis keskmiselt kallim kui 1994. aasta maist.

Leiame tabelist: märts 2008 — 336,4
 mai 1994 — 95,2

$$336,4 : 95,2 = 3,534 \text{ korda ehk } (336,4 : 95,2) \times 100 - 100 = 253,4\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

Example: We want to know how much, on the average, the construction price index has risen in September 2008 compared to May 1994.

We find from the table: March 2008 — 336,4
 May 1994 — 95,2

$$336,4 : 95,2 = 3,534 \text{ times or } (336,4 : 95,2) \times 100 - 100 = 253,4\%$$

The same method is also valid for quarterly indices.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 1st quarter 2008

Hede Hannula
 Leading Statistician, Price Statistics Service

The construction price index changed by 1.1% in the 1st quarter of 2008 compared to the 4th quarter of 2007 and 6.0% compared to the 1st quarter of 2007.

In the 1st quarter of 2008 the repair and reconstruction work price index changed by 1.4% compared to the 4th quarter of 2007 and by 6.8% compared to the 1st quarter of 2007.

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

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

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, I kvartal 2008

Virve Elb

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta I kvartalis võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 23,5%, sealhulgas taimekasvatuses 19,1% ja loomakasvatuses 24,7%.

Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks iseloomustab Eestis toodetud pöllumajandus-saaduste müügihindade muutust. Hinnad on käibemaksuta.

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, I kvartal 2008

Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus oli 2008. aasta I kvartalis võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 19,1%.

Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks iseloomustab Eesti pöllumajandusäriühingute kuluartiklite hinnamuutusi. Hinnad on käibemaksuta.

Tabel 1 **Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, I kvartal 2008**
Agricultural output price index, 1st quarter 2008
(2000 = 100)

Pöllumajandussaadus	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	I kvartal 2008	Muutus, % <i>Change, %</i>	Agricultural product
		1st quarter 2008	1st quarter 2007 – 1st quarter 2008	
			1st quarter 2007 – 1st quarter 2008	
KOKKU	1 000,0	172,9	23,5	TOTAL
Taimekasvatus	176,6	197,6	19,1	Crop production
Teravili (k.a seeme)	75,7	173,1	44,2	Cereals (incl. seeds)
Tehnilised kultuurid	38,2	217,0	57,5	Industrial crops
Köögivilja ja aiandussaadused	52,3	213,5	-7,8	Vegetables and horticultural products
värsked köögiviljali	30,4	256,5	-10,5	fresh vegetables
lilled ja istikud	21,9	153,9	-0,9	flowers and plants
Värske puuvili ja marjad	2,0	270,5	16,3	Fresh fruit and berries
Kartul (k.a seeme)	6,9	223,2	-27,9	Potatoes (incl. seeds)
Muud taimekasvatus- saadused	1,5	167,7	4,4	Other crop production
Loomakasvatus	823,4	167,6	24,7	Animal production
Loomad lihaks	266,8	133,3	6,4	Animals for slaughter
veised lihaks	47,3	141,0	6,6	cattle for slaughter
sead lihaks	212,0	128,9	5,5	pigs for slaughter
Loomakasvatussaadused	556,6	184,1	32,6	Animal products
piim	457,6	187,3	33,3	milk
munad	76,9	167,0	40,2	eggs
muud loomakasvatus- saadused	22,1	175,9	2,4	other animal products

Tabel 2 Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, I kvartal 2008
 Table 2 Agricultural input price index, 1st quarter 2008
 (2000 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	I kvartal 2008	Muutus, % I kvartal 2007 – I kvartal 2008	Group of goods
		1st quarter 2008	Change, % 1st quarter 2007 – 1st quarter 2008	
KOKKU	1 000,0	155,6	19,1	<i>TOTAL</i>
Seeme	21,9	142,1	11,1	<i>Seeds</i>
Energia, kütus, määrdained	202,6	193,2	15,8	<i>Energy, fuel, lubricants</i>
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	172,9	23,5	<i>Fertilizers and soil improvers</i>
Taimekaitsevahendid	18,0	103,5	0,4	<i>Pesticides</i>
Veterinaarkulud	17,8	136,0	0,9	<i>Veterinary expenses</i>
Loomasööt	433,6	163,1	30,7	<i>Feedingstuffs</i>
Seadmete hooldus, remont ja materjalid	196,3	113,6	3,7	<i>Maintenance of equipment and materials</i>
Ehitiste hooldus ja remont	15,4	173,5	6,3	<i>Maintenance of buildings</i>
Muud kaubad ja teenused	50,9	115,2	6,2	<i>Other goods and services</i>

AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 1st quarter 2008

Virve Elb

Leading Statistician, Price Statistics Service

In the 1st quarter of 2008 compared to the 1st quarter of 2007, the agricultural output price index changed by 23.5%, of which 19.1% in crop production and 24.7% in animal production.

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

AGRICULTURAL INPUT PRICE INDEX, 1st quarter 2008

The agricultural input price index changed by 19.1% in the 1st quarter of 2008 compared to the 1st quarter of 2007.

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

RIIGIEELARVE JA KOHALIKUD EELARVED, veebruar 2008

Anu Küldaviir
Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarvesse oli 2008. aasta 1. märtsi seisuga laekunud 12,9 miljardit krooni, mis on 13,4% aastaks kavandatud kogusummast. 2007. aasta esimese kahe kuu laekumine oli 11,4 miljardit ehk 15% tulude eelarvest, seega võrreldes 2007. aasta sama perioodiga kasvas tulude laekumine 12%. 2008. aasta esimese kahe kuuga kulutati 12,9 miljardit krooni ehk 14,4% aastaks ettenähtud summast, 2007. aastal vastavalt 10,6 miljardit krooni ja 13% planeeritud kulude eelarvest.

Põhiline riigieelarve tuluallikas on mitmesuguste maksude laekumine. 1. märtsi seisuga moodustasid riigieelarve tuludest ligi 82% ehk 10,6 miljardit krooni maksutulud, millest omakorda suurim tuluallikas (47%) oli sotsiaalmaks. 18% ehk 2,4 miljardit krooni riigieelarve tuludest hõlmasid mittemaksulised tulud (kaupade ja teenuste müük, tulu varadelt, toetused jmt).

2008. aasta esimese kahe kuuga laekunud tuludest andis 38% sotsiaalmaks — 5 miljardit krooni. Kui mullu veebruaris laekus sotsiaalmaksu 1,9 miljardit krooni, siis käesoleva aasta veebruaris laekus 21% ehk 415,9 miljonit rohkem. Käibemaksu laekus veebruaris 1,4 miljardit krooni ja aktsiisimaksu 369,9 miljonit krooni. Üksikisiku tulumaksu tagastused ületasid tulumaksu laekumisi 396,9 miljoni krooniga. Käesoleva aasta kahe esimese kuuga suurennes maksude laekumine riigieelarvesse 11% võrreldes 2007. aasta sama perioodiga.

Enim kulus aasta esimese kahe kuuga raha sotsiaalsele kaitsele: 4 miljardit krooni (mullu samal perioodil 3 miljardit krooni); 2,2 miljardit krooni kulus tervishoiule (mullu samal perioodil 1,7 miljardit krooni) ja 2,1 miljardit krooni üldistele valitsemissektori teenustele (mullu samal perioodil 2,4 miljardit krooni). Kõige rohkem kasvasid 2007. aasta sama perioodiga võrreldes kulud keskkonnakaitsele (kasv 121%), riigikaitsele (kasv 59%) ja sotsiaalsele kaitsele (kasv 34%). Kulud üldistele valitsemissektori teenustele vähenesid eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 12%.

Kohalike eelarvete tulusid laekus 2008. aasta kahe kuuga 3,3 miljardit krooni, 2007. aasta samal perioodil olid tulud 2,7 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2008. aasta esimestel kuudel 3,3 miljardit krooni, 2007. aasta sama perioodi kulud olid 2,4 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (1,8 miljardit krooni), toetused (954,7 miljonit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (309,8 miljonit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (1,4 miljardit krooni), vabale ajale, kultuurile ja religioonile (465,8 miljonit krooni) ning majandusele (421,2 miljonit krooni).

FINANTSVAHENDUS, veebruar 2008

Svetlana Ždanova
Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Kindlustusseltsid said 2008. aasta kahe kuuga kindlustuspreemiaid 918,3 miljonit krooni ehk 4% rohkem kui 2007. aasta samal ajal. Veebruaris saadi kindlustuspreemiaid 411 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2008. aasta kahe kuuga kindlustusnõudeid 565,3 miljonit krooni ehk 47% rohkem kui 2007. aasta samal ajal. Veebruaris maksti kindlustusnõudeid 266,8 miljonit krooni.

2008. aasta jaanuaris–veebruaris hõlmasid nõuded preemiatest 62% (2007. aasta samal ajal 43%).

Diagramm 1 **Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2007 –veebruar 2008**

Diagram 1 *Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2007 – February 2008*

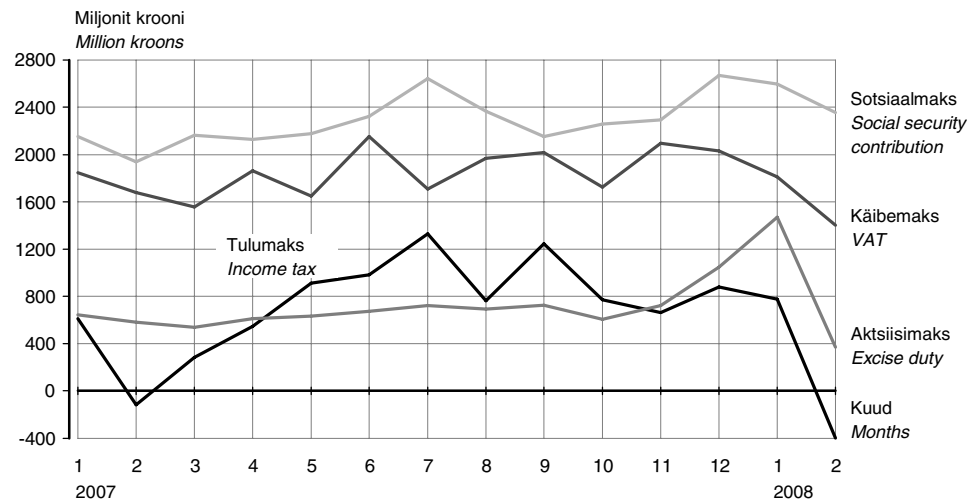
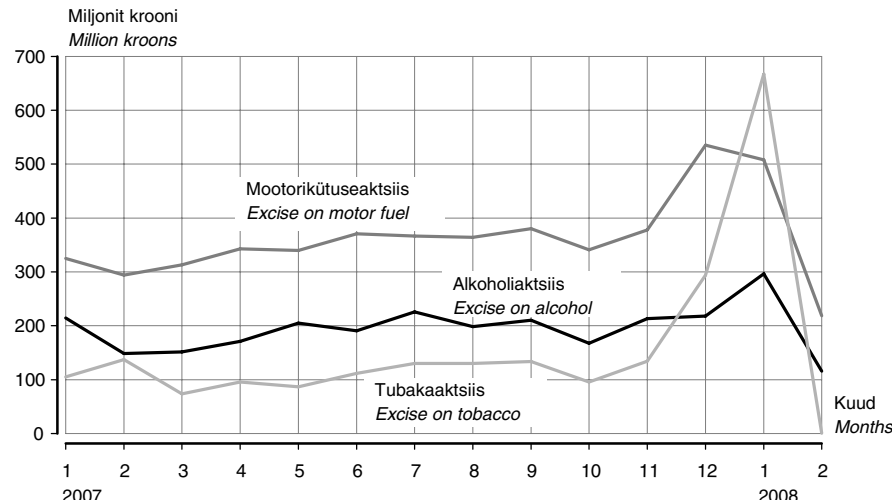


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigitu, jaanuar 2007 –veebruar 2008**

Diagram 2 *Revenue from excise duty by kind, January 2007 – February 2008*



2008. aasta veebruaris vähenes maksutulude laekumine eelmise kuuga võrreldes aktsiisimaksu laekumise vähenemise ning tulumaksutagastuste töltu. Aktsiisitulu oli veebruaris kokku 370 miljonit krooni. Alkoholiaktsiisi kogunes veebruaris 180 miljoni krooni võrra vähem kui jaanuaris, tubakaaktsiisi 666 miljoni krooni võrra vähem vastukaaluks detsembri- ja jaanuariku rekordilisele laekumisele, mis oli tingitud aktsiisitöusu eelset varude soetamisest. Sotsiaalmaksu laekus 241 miljonit krooni vähem ja käibemaksu 409 miljonit krooni vähem kui jaanuaris. Tulumaksu tagastati veebruaris rohkem kui seda laekus — tulernuseks -397 miljonit krooni.

In February 2008 compared to the previous month, the revenue from taxes decreased due to the dwindle of excise duties, and the income tax return. The total revenue from excise duties was 370 million kroons. The revenue from alcohol excise in February was 180 million kroons smaller than in January, the revenue from tobacco excise 666 million kroons smaller, for the counterpart of the record inflow in December and January, which was caused by stockpile of the tobacco before the growth of the excise on tobacco. The revenue from social security contributions was 241 million kroons smaller than in the previous month; the revenue from VAT was 409 million kroons smaller than in January. In February, the tax returns for the income taxes were higher than the revenue: the outcome was -397 million kroons.

Tabel 1 **Riigieelarve tulud ja kulud, 1. märts 2008**
 Table 1 *State budget revenue and expenditure, 1 March 2008*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan Planned annual amount	Täitmine Actual amount	Täitmise protsent Percentage	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				
Maksud	79 433 458	10 567 687,2	13,3	State budget revenue
tulumaks	8 715 000	379 975,1	4,4	Taxes
üksikisikutelt	-	-187 754,4	-	income tax
ettevõtetelt	-	567 729,6	-	personal
sotsiaalmaks	32 960 000	4 950 459,7	15,0	corporative
pensionikindlustuseks	-	2 994 830,5	-	social security contributions
ravikindlustuseks	-	1 955 629,2	-	pension security
omandimaksud	71 958	15 841,8	22,0	health security
käibemaks	25 990 000	3 216 156,2	12,4	property taxes
aktsisimaks	10 420 500	1 841 694,9	17,7	VAT
alkoholiaktssi	-	412 448,6	-	excise duty
tubakaaksi	-	668 315,2	-	excise on alcohol
mootorikütuseaktsi	-	726 213,4	-	excise on tobacco
elektriaktsi	-	34,6	-	excise on motor fuel
pakendiaktsi	-	140,5	-	excise on package
hasartmängumaks	632 000	86 223,7	13,6	gambling tax
tollimaks	644 000	77 335,7	12,0	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 722 138	283 196,4	16,4	Sale of goods and services
riigilövv	1 051 169	134 675,8	12,8	state tax
tulu majandus-tegevusest	651 480	148 520,6	22,8	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	-	132 776,5	-	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	-	344 721,1	-	Revenue from property
Toetused	10 897 620	1 291 919,8	11,9	Grants
Europa Liidult	-	925 856,3	-	from the European Union
Muud laekumised	-	325 000,5	-	Other income
trahvid	-	63 691,3	-	fines
saastetasud	-	199 571,0	-	pollution fee
TULUD KOKKU	96 275 451	12 945 301,5	13,4	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud ^a				
Üldised valitsemissektori teenused	6 676 632	2 085 684,0	31,2	State budget expenditure ^a
Riigikaitse	5 412 893	784 550,2	14,5	Administration expenses
Avalik kord ja julgeolek	7 915 517	726 036,7	9,2	State defence
Majandus	13 954 086	1 605 057,6	11,5	Order maintenance
Keskonnakaitse	2 102 921	253 407,7	12,1	Economy
Tervishoid	14 045 246	2 230 518,6	15,9	Environmental protection
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 891 098	505 396,3	17,5	Public health
Haridus	7 235 389	682 066,7	9,4	Recreation, culture and religion
Sotsiaalne kaitse	29 066 568	3 994 345,6	13,7	Education
KULUD KOKKU	89 300 350	12 867 063,3	14,4	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	6 975 101	78 238,2	-	Surplus/deficit ^b

^a Kulud sisaldavad eelmisest eelarveaastast ületoodud kulusid.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejääginä.

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

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

Tabel 2 **Kohalike eelarvete tulud, 1. märts 2008**
 Table 2 *Local budgets revenue, 1 March 2008*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	645 441,8	263 930,1	14 687,5	174 249,6
üksikisiku tulumaks	623 028,1	259 732,7	14 487,6	173 029,5
maamaks	-648,3	3 268,2	199,9	568,1
kohalikud maksud	23 062,0	929,2	-	652,1
müügimaks	-	315,8	-	-
reklaamimaks	4 505,2	604,5	-	609,1
Kaupade ja teenuste müük	148 919,9	21 376,6	1 870,8	21 501,2
riigilöiv	1 672,7	1 215,5	50,3	452,7
tulu majandustegevusest	147 247,3	20 161,1	1 820,5	21 048,6
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 168,5	475,6	195,0	2 816,7
Tulud varalt	7 163,3	10 360,9	606,5	38 952,0
intressitulu	5 955,8	2 487,8	86,4	2 155,6
omanikutulu	-	-	-	-
tulu mittetoodetud põhivaralt	1 207,5	7 873,0	520,1	36 796,4
Toetused	183 513,4	55 082,1	7 937,5	133 757,6
Muud laekumised	9 380,3	1 478,7	67,2	1 469,4
trahvid	5 312,8	218,6	8,5	35,0
TULUD KOKKU	995 587,2	352 704,0	25 364,6	372 746,6

Tulud	Maakond County				
		Põlva	Pärnu	Rapla	Saare
Maksud	32 609,8	111 838,3	50 778,8	46 916,3	212 050,5
üksikisiku tulumaks	32 252,3	110 258,3	50 240,2	46 491,3	208 803,9
maamaks	354,5	946,0	532,5	364,0	829,8
kohalikud maksud	2,9	634,1	6,2	61,1	2 416,8
müügimaks	-	0,1	-	-	0,1
reklaamimaks	2,9	167,7	6,2	10,7	1 152,6
Kaupade ja teenuste müük	6 455,7	16 304,2	6 592,3	7 517,7	27 755,9
riigilöiv	132,0	601,6	235,2	246,0	670,3
tulu majandustegevusest	6 323,6	15 702,6	6 357,1	7 271,8	27 085,6
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	164,3	1 570,4	362,3	69,8	661,6
Tulud varalt	791,1	1 575,1	1 038,4	754,6	2 502,4
intressitulu	508,1	498,2	209,6	330,2	762,4
omanikutulu	-	-	-	-	-
tulu mittetoodetud põhivaralt	283,0	1 076,9	828,8	424,5	1 740,1
Toetused	40 829,9	77 399,3	32 512,3	30 113,9	103 264,4
Muud laekumised	1 430,2	1 541,4	423,2	323,9	2 848,3
trahvid	0,6	454,1	21,0	58,3	1 615,2
TULUD KOKKU	82 280,9	210 228,8	91 707,3	85 696,3	349 083,1

Revenue				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
37 827,3	47 989,8	36 520,5	80 568,8	Taxes
37 423,4	47 584,3	36 154,2	79 864,5	personal income tax
387,2	386,5	361,4	679,9	land tax
16,7	19,1	4,8	24,4	local taxes
-	-	-	-	sales tax
2,2	19,1	4,8	-	advertising tax
7 175,3	6 013,1	6 496,5	11 564,1	Sale of goods and services
122,4	179,1	205,5	452,2	state tax
7 052,9	5 834,1	6 290,9	11 111,9	income from economic activities
621,3	459,7	560,1	488,3	Sale of tangible and intangible property
2 227,8	854,3	1 075,4	2 827,1	Revenue from property
312,2	183,2	205,3	466,0	interest income
-	-	-	-	proprietorial income
1 915,6	671,0	870,1	2 361,1	income from nonproduced fixed assets
36 064,4	33 945,6	23 310,7	54 533,8	Grants
220,2	419,7	418,8	341,3	Other income
-	-	4,8	8,7	fines
84 136,2	89 682,2	68 382,0	150 323,3	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
33 322,0	56 397,8	37 563,8	1 882 692,8	Taxes
33 085,2	55 873,8	37 307,5	1 845 616,7	personal income tax
228,3	505,6	251,3	9 214,8	land tax
8,6	18,4	5,0	27 861,2	local taxes
-	-	-	316,0	sales tax
6,6	4,6	5,0	7 101,2	advertising tax
4 012,3	9 770,3	6 496,4	309 822,5	Sale of goods and services
163,0	187,3	169,5	6 755,3	state tax
3 849,4	9 582,9	6 326,9	303 067,1	income from economic activities
26,3	2 564,9	2 053,3	14 258,2	Sale of tangible and intangible property
633,3	892,1	864,4	73 118,8	Revenue from property
339,4	230,6	380,9	15 111,7	interest income
-	-	-	-	proprietorial income
294,0	661,6	483,5	58 007,1	income from nonproduced fixed assets
35 230,3	61 937,8	45 296,3	954 729,5	Grants
193,4	922,6	207,5	21 686,0	Other income
1,2	22,4	-	7 761,3	fines
73 417,8	132 485,5	92 481,8	3 256 307,7	TOTAL REVENUE

Tabel 3 **Kohalike eelarvete kulud, 1. märts 2008**
 Table 3 *Local budgets expenditure, 1 March 2008*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	81 206,0	38 592,0	2 656,9	31 115,8
Riigikaitse	-	-	-	5,9
Avalik kord ja julgeolek	5 885,6	2 080,3	45,7	358,1
politsei	239,3	99,1	0,9	77,4
päästeteenistus	1 497,5	404,0	38,5	207,7
Majandus	187 185,0	51 392,9	2 005,7	44 898,5
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	15 884,6	186,9	635,6
kütus ja energia	-	19,6	245,8	3 331,7
transport	162 612,6	28 218,1	389,4	29 054,2
side	-	-	-	5,9
Keskonnakaitse	79 221,1	7 712,3	277,3	4 703,8
Elamu- ja kommunaalmajandus	94 495,0	15 168,0	682,9	13 015,5
Tervishoid	15 288,7	742,7	20,9	2 671,2
Vaba aeg, kultuur ja religioon	129 587,2	38 453,5	2 603,1	53 792,6
Haridus	356 878,5	185 608,2	11 077,2	128 425,3
Sotsiaalne kaitse	145 657,9	19 435,8	2 689,4	31 881,4
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	11 393,4	1 497,0	189,8	3 190,4
eakate sotsiaalne kaitse	95 318,6	5 536,0	1 442,9	6 759,7
töötute sotsiaalne kaitse	-	10,3	5,3	2 060,4
toimetulekutoetus	1 264,8	1 022,8	432,1	6 396,7
KULUD KOKKU	1 095 405,0	359 185,8	22 059,0	310 868,1
Ülejääk/puudujääk ^a	-99 817,8	-6 481,8	3 305,6	61 878,6

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	9 758,9	29 921,5	8 929,1	11 008,0	31 708,2
Riigikaitse	-	-	-	-	15,0
Avalik kord ja julgeolek	16,0	1 080,4	535,2	99,4	445,8
politsei	2,2	654,3	0,2	3,6	239,9
päästeteenistus	13,8	201,2	350,8	59,8	92,7
Majandus	3 701,9	26 643,6	2 085,7	9 201,8	60 939,6
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	100,6	817,9	142,3	475,3	716,5
kütus ja energia	147,7	606,7	15,8	211,2	16,5
transport	2 335,2	23 966,3	1 356,1	7 075,3	52 629,1
side	7,4	42,3	-	-	10,8
Keskonnakaitse	1 090,0	2 480,6	1 092,3	652,4	8 384,4
Elamu- ja kommunaalmajandus	1 722,4	22 357,1	2 643,1	3 670,8	7 546,1
Tervishoid	76,9	492,4	16,9	43,6	892,0
Vaba aeg, kultuur ja religioon	17 205,6	33 655,5	10 826,8	11 135,5	42 838,5
Haridus	32 699,9	106 118,4	40 328,1	61 735,8	221 113,7
Sotsiaalne kaitse	6 709,4	25 970,6	7 203,1	4 832,3	26 212,2
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	1 825,7	2 550,0	448,4	675,9	6 698,9
eakate sotsiaalne kaitse	2 724,6	17 304,1	3 411,0	1 497,6	11 371,6
töötute sotsiaalne kaitse	10,6	69,9	52,4	358,2	75,6
toimetulekutoetus	864,5	1 990,1	1 114,4	408,0	2 083,1
KULUD KOKKU	72 980,9	248 720,0	73 660,4	102 379,5	400 095,5
Ülejääk/puudujääk ^a	9 300,0	-38 491,3	18 046,9	-16 683,2	-51 012,4

^a Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

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

					<i>Expenditure</i>
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru		
10 164,9	13 514,8	8 987,5	16 474,1	<i>Administration expenses</i>	
-	-	-	-	<i>State defence</i>	
253,1	298,5	30,3	393,0	<i>Order maintenance</i>	
9,8	29,9	0,0	41,0	<i>police</i>	
230,7	13,2	15,5	182,4	<i>rescue service</i>	
4 823,8	2 903,7	3 751,2	6 942,5	<i>Economy</i>	
157,7	34,0	104,8	233,3	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>	
787,5	23,8	257,9	1 614,0	<i>energy supply</i>	
1 473,8	1 254,6	1 896,7	3 268,0	<i>transport</i>	
12,6	28,6	0,0	42,8	<i>communication</i>	
1 767,5	2 936,8	1 456,1	3 171,8	<i>Environment protection</i>	
2 412,3	3 775,8	3 194,9	7 374,1	<i>Housing-communal economy</i>	
36,1	396,5	99,5	213,7	<i>Public health</i>	
9 722,5	20 784,1	10 664,0	26 433,3	<i>Recreation, culture and religion</i>	
35 310,0	33 181,2	31 141,1	71 158,2	<i>Education</i>	
5 588,2	5 576,0	5 436,4	11 364,3	<i>Social protection</i>	
1 172,3	700,1	577,2	759,7	<i>for disabled persons</i>	
1 168,2	1 692,7	2 706,4	4 873,0	<i>for elderly persons</i>	
252,7	51,9	2,4	8,2	<i>for unemployed persons</i>	
712,5	831,2	791,1	1 571,7	<i>subsistence benefit</i>	
70 078,4	83 367,3	64 761,0	143 525,0	TOTAL EXPENDITURE	
14 057,8	6 315,0	3 621,0	6 798,3	<i>Surplus/deficit^a</i>	

Järg — Cont.

			Kokku <i>Total</i>	<i>Expenditure</i>
Valga	Viljandi	Võru		
8 258,1	11 028,4	8 492,8	321 817,0	<i>Administration expenses</i>
-	-	-	20,9	<i>State defence</i>
59,1	8,7	32,3	11 621,6	<i>Order maintenance</i>
54,0	8,2	1,1	1 461,0	<i>police</i>
-	0,5	30,2	3 338,5	<i>rescue service</i>
4 080,4	5 395,1	5 261,8	421 213,4	<i>Economy</i>
375,3	267,4	333,5	20 465,5	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
61,4	214,9	228,5	7 783,0	<i>energy supply</i>
2 771,9	3 560,2	2 541,0	324 402,4	<i>transport</i>
4,1	-	11,1	165,6	<i>communication</i>
1 562,8	3 197,1	4 040,3	123 746,8	<i>Environment protection</i>
3 809,1	4 112,0	2 502,8	188 481,7	<i>Housing-communal economy</i>
106,8	130,7	160,4	21 388,8	<i>Public health</i>
11 680,9	31 590,4	14 809,3	465 782,6	<i>Recreation, culture and religion</i>
27 478,1	53 893,2	39 483,3	1 435 630,2	<i>Education</i>
7 358,8	10 101,1	6 873,6	322 890,4	<i>Social protection</i>
1 136,9	932,3	1 973,2	35 721,3	<i>for disabled persons</i>
2 296,2	6 323,5	1 714,0	166 140,0	<i>for elderly persons</i>
247,7	-	1,0	3 206,7	<i>for unemployed persons</i>
1 559,9	1 176,8	1 285,6	23 505,3	<i>subsistence benefit</i>
64 394,2	119 456,7	81 656,7	3 312 593,3	TOTAL EXPENDITURE
9 023,6	13 028,8	10 825,2	-56 285,6	<i>Surplus/deficit^a</i>

Tabel 4 Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1998–2008
 Table 4 State budget and local budgets, 1998–2008
 (miljonit krooni — million kronos)

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>Local budgets</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2006	67 849,7	64 650,2	3 199,5	18 094,3	17 845,9	248,4	2006
2007	81 993,2	76 036,7	5 956,5	20 148,7	20 414,0	-265,3	2007
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st quarter
II kvartal	17 665,6	15 345,7	2 319,9	5 624,3	4 517,3	1 107,0	2nd quarter
III kvartal	18 580,3	14 817,2	3 763,1	4 047,7	4 340,3	-292,6	3rd quarter
IV kvartal	18 443,1	20 974,1	-2 531,0	4 385,7	5 488,4	-1 102,7	4th quarter
2007							2007
I kvartal	16 686,7	16 911,5	-224,8	4 772,1	4 006,8	765,3	1st quarter
II kvartal	20 537,7	18 571,8	1 965,9	5 704,5	5 180,7	523,8	2nd quarter
III kvartal	22 061,2	17 892,8	4 168,4	4 858,3	4 956,0	-97,7	3rd quarter
IV kvartal	22 707,6	22 660,6	46,9	4 813,9	6 270,4	1 456,6	4th quarter
2005							2005
Jaanuar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktoober	4 473,3	4 255,6	217,7	1 330,4	1 019,7	310,7	October
November	4 400,2	4 452,5	-52,3	1 120,4	1 310,1	-189,7	November
Detsember	5 894,1	7 386,2	-1 492,1	1 420,8	1 718,0	-297,2	December
2006							2006
Jaanuar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August
September	6 667,9	4 625,5	2 042,4	1 238,4	1 576,0	-337,6	September
Oktoober	6 067,6	5 270,3	797,3	1 378,5	1 606,4	-227,9	October
November	5 980,7	5 325,7	655,0	1 422,3	1 647,8	-225,5	November
Detsember	6 394,8	10 378,1	-3 983,3	1 584,9	2 234,2	-649,3	December
2007							2007
Jaanuar	6 071,7	4 636,6	1 435,1	1 362,7	1 115,4	247,3	January
Veebruar	5 375,0	5 925,9	-550,9	1 336,0	1 321,7	14,3	February
Märts	5 240,0	6 349,0	-1 109,0	2 073,5	1 569,7	503,8	March
Aprill	6 320,1	5 832,5	487,6	2 160,3	1 433,4	726,9	April
Mai	6 280,1	6 117,7	162,4	1 782,2	1 655,8	126,4	May
Juuni	7 937,5	6 621,6	1 315,9	1 762,0	2 091,5	-329,5	June
Juuli	7 765,8	6 438,1	1 327,7	2 021,9	1 692,3	329,6	July
August	6 465,6	5 870,1	595,5	1 491,4	1 587,7	-96,3	August
September	7 829,8	5 584,6	2 245,2	1 345,0	1 676,0	-331,1	September
Oktoober	6 514,7	6 462,2	52,5	1 580,3	1 978,2	-397,9	October
November	8 305,1	6 505,5	1 799,6	1 542,6	1 866,5	-323,9	November
Detsember	7 887,8	9 692,9	-1 805,2	1 691,0	2 425,7	-734,7	December
2008							2008
Jaanuar	7 802,5	5 936,1	1 866,4	1 614,0	1 621,1	-7,1	January
Veebruar	5 142,8	6 931,0	-1 788,2	1 642,3	1 691,5	-49,2	February

Tabel 5 **Maksude laekumine riigieelarvesse, 1998–2008**
Table 5 *Revenue of the state budget from taxes, 1998–2008*
(miljonit krooni — million kroons)

Periood	Sotsiaal-maks <i>Social security contributions</i>	Käibemaks <i>VAT</i>	Tulumaks <i>Income tax</i>	Aktsiisimaks			Period
				alkoholi-aktsiis <i>Excise duty on alcohol</i>	mootorikütuse-aktsiis <i>Excise on motor fuel</i>	tubaka-aktsiis <i>Excise on tobacco</i>	
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5
2006	21 746,4	18 645,1	6 969,8	7 030,1	2 089,8	3 728,9	1 208,1
2007	27 267,7	22 303,9	8 870,4	8 194,8	2 313,6	4 353,3	1 529,2
2005							2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5
2006							2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5
IV kvartal	5 876,1	5 284,3	2 083,8	1 835,3	560,2	987,1	285,7
2007							2007
I kvartal	6 257,0	5 083,7	779,0	1 763,2	514,3	932,5	316,1
II kvartal	6 628,5	5 667,4	2 439,2	1 915,6	566,8	1 053,9	294,8
III kvartal	7 164,1	5 697,8	3 338,9	2 140,5	634,3	1 111,9	394,1
IV kvartal	7 218,1	5 854,9	2 313,2	2 375,6	597,2	1 255,1	524,2
2005							2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2
2006							2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4
November	1 886,9	1 755,4	539,4	587,4	199,3	331,1	54,9
Detsember	2 164,9	1 755,1	713,8	601,0	191,9	322,7	86,4
2007							2007
Jaanuar	2 154,1	1 848,1	611,4	644,7	214,1	325,3	105,2
Veebruar	1 939,0	1 678,5	-115,6	579,9	148,6	293,8	137,5
Märts	2 163,9	1 557,2	283,2	538,5	151,6	313,3	73,5
Aprill	2 128,5	1 863,9	545,4	610,6	171,3	343,2	96,0
Mai	2 179,0	1 649,6	911,7	632,0	204,9	340,0	87,1
Juuni	2 321,0	2 153,9	982,1	673,0	190,6	370,7	111,7
Juuli	2 643,4	1 710,0	1 330,4	722,6	225,5	366,8	130,2
August	2 365,4	1 968,5	763,3	692,9	198,3	364,6	130,0
September	2 155,3	2 019,3	1 245,2	725,0	210,5	380,5	133,9
Oktoober	2 258,2	1 725,8	771,0	605,3	167,6	341,6	96,0
November	2 291,4	2 097,4	662,3	723,0	212,9	379,0	134,1
Detsember	2 668,5	2 031,7	879,9	1 047,3	217,7	535,5	294,1
2008							2008
Jaanuar	2 595,6	1 812,4	776,8	1 471,8	296,3	508,0	667,4
Veebruar	2 354,9	1 403,8	-396,9	369,9	116,1	218,2	1,0

Tabel 6 **Maksebilanss, 1997–2007^a**
Table 6 **Balance of payments, 1997–2007^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	-15 418,2	18 522,9	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 412,6	21 454,4	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-17 485,6	21 457,9	4 883,9	-4 883,9	2005
2006	-32 095,0	39 235,7	7 523,9	-7 523,9	2006
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 032,9	5 182,8	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 848,2	3 267,6	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 787,4	3 564,5	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 749,7	6 538,0	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 384,5	3 418,2	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 400,6	7 037,8	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 268,4	3 758,7	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-6 359,1	7 239,7	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 165,9	6 135,3	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 221,2	3 077,2	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-3 434,0	3 445,7	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 664,4	8 799,7	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-7 355,8	5 591,1	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-7 847,9	7 891,1	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 429,0	10 290,9	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-9 462,4	15 462,6	3 784,3	-3 784,3	4th quarter
2007					2007
I kvartal	-12 883,7	11 412,1	-733,3	733,3	1st quarter
II kvartal	-9 332,4	7 823,9	55,4	-55,4	2nd quarter
III kvartal	-10 469,3	15 338,4	5 398,3	-5 398,3	3rd quarter
IV kvartal	-9 522,2	6 594,0	-3 333,1	3 333,1	4th quarter

^a Eesti Panga andmed. 2003.–2006. aasta maksebilansi andmeid revideeriti juunis 2007. 2007. aasta andmeid revideeriti aprillis 2008.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 2003–2006 were revised in June 2007. Data for 2007 were revised in April 2008.

Tabel 7 Kindlustustegevuse tulemused, detsember 2007 – veebruar 2008
 Table 7 Results of the insurance activity, December 2007 – February 2008

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	dets 2007	jaan 2008	jaan–veebr 2008	dets 2007	jaan 2008	jaan–veebr 2008	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Dec 2007	Jan 2008	Jan–Feb 2008	Dec 2007	Jan 2008	Jan–Feb 2008	
Saadud kindlustuspreemiad^a							
elukindlustus	228 001	132 524	248 693	42,0	26,1	27,1	life insurance
pensionikindlustus	10 338	6 369	13 025	1,9	1,3	1,4	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	11 912	17 645	29 548	2,2	3,5	3,2	insurance against accident
liikluskindlustus	83 441	99 355	179 640	15,4	19,6	19,6	traffic insurance
füüsilise isiku vara	88 545	87 956	169 213	16,3	17,3	18,4	voluntary insurance of individuals' property
vabatahtlik kindlustus					0,0		
juriidilise isiku vara	117 783	146 400	256 451	21,7	28,9	27,9	voluntary insurance of commercial property
vabatahtlik kindlustus							
muu kindlustus	13 099	23 342	34 755	2,4	4,6	3,8	other insurance
KOKKU	542 781	507 222	918 300	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	83 816	98 039	131 621	15,4	19,3	14,33	obligatory insurance
Kindlustusnõete väljamaks^b							
elukindlustus	61 518	92 363	160 004	24,5	30,9	28,3	life insurance
pensionikindlustus	3 596	3 767	5 719	1,4	1,3	1,0	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	5 538	7 944	12 221	2,2	2,7	2,2	insurance against accident
liikluskindlustus	67 657	75 741	143 965	26,9	25,4	25,5	traffic insurance
füüsilise isiku vara	42 645	51 675	105 311	17,0	17,3	18,6	voluntary insurance of individuals' property
vabatahtlik kindlustus							
juriidilise isiku vara	67 785	67 797	136 898	27,0	22,7	24,2	voluntary insurance of commercial property
vabatahtlik kindlustus							
muu kindlustus	6 070	2 980	6 935	2,4	1,0	1,2	other insurance
KOKKU	251 213	298 500	565 334	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	64 339	73 260	143 965	25,6	24,5	25,5	obligatory insurance

^a Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, February 2008

Anu Külväir

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

As of 1 March 2008, the total revenue of the state budget was 12.9 billion kroons, which accounted for 13.4% of the planned annual amount. During the first two months of 2007 the respective indicators were 11.4 billion kroons and 15%. Compared to the same period in the previous year, the total revenue increased 12%. During the first two months of 2008, the expenditure of the state budget made up 12.9 billion kroons, which accounted for 14.4% of the planned annual amount, during the same period of 2007 the indicators were 10.6 billion kroons and 13%, respectively.

The main sources of income for the state budget are receipts from various taxes. As of 1 March the income from taxes made up almost 82% of the state budget revenues with 10.6 billion kroons. 18%, i.e. 2.4 billion kroons were received from the non-tax revenue (sales of goods and services, profits from the property, grants, etc.).

During the first two months of 2008, 38% of the total income was received from social security contributions — 5 billion kroons. If in February of the previous year the receipts from the social security contributions amounted to 1.9 billion kroons, then in February 2008 the receipts from the social security contributions were by 415.9 million kroons (21%) higher. In February 2008 the receipts from the value added tax — VAT were 1.4 billion kroons and the excise duty — 369.9 million kroons. The tax returns for the personal income tax were 396.9 million kroons higher than the revenue from income taxes. During the first two months of 2008, the revenue of state budget increased 11% compared to the same period 2007.

During the first two months of 2008, the biggest expenses were made on social protection: 4 billion kroons (3 billion kroons in the same period of the previous year); 2.2 billion kroons on public health (1.7 billion kroons in the same period of the previous year) and 2.1 billion kroons were spent on administration (2.4 billion kroons in the same period of the previous year). Compared to the same period of 2007, the highest growth of expenses was in expenses on environmental protection (121%), followed by state defence (59%) and social protection (34%). Expenses on administration decreased 12% compared to the same period of the previous year.

During the two months of 2008, the total revenue of local budgets was 3.3 billion kroons. In the respective period of 2007, the revenue was 2.7 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 3.3 billion kroons during the first two months of 2008, while in the same period of 2007 the total expenditure was 2.4 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (1.8 billion kroons), from grants (954.7 million kroons), also from the sale of goods and services (309.8 million kroons). The largest expenditures were made on education (1.4 billion kroons), recreation, culture and religion (465.8 million kroons) and on economy (421.2 million kroons).

FINANCIAL INTERMEDIATION, February 2008

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the two months of 2008 was 918.3 million kroons or 4% more than in the same period of 2007. In February the insurance premiums totalled 411 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the two months of 2008 was 565.3 million kroons or 47% more than in the same period of 2007. In February the payments totalled 266.8 million kroons.

The amount of claims paid in January–February 2008 made up 62% of the total amount of premiums received (in the same period of 2007 — 43%).

STATISTILINE PROFIIL, 2007

Marielle Borthwick
Statistikilise profili talituse juhtivstatistik

Statistikiline profiil on majanduslikult aktiivsete institutsionaalsete üksuste (äriühingute, füüsilisest isikust ettevõtjate, asutuste, mittetulundusühingute) kogum, mida Statistikaamet kasutab alusena majandusstatistika tootmisel. Profiil moodustatakse majandusüksuste statistilise registri andmete põhjal ja sinna kuuluvad kõik vaatlusperioodil tegutsenud üksused, ka need, kes tegutsesid vaid osa vaatlusajast. Statistikiline profiil valmib iga aasta novembriks, seda kasutatakse selle aasta aastastatistika ja järgmiste aasta kiirstatistika koostamisel. Vaatlusalune profiil on valminud 1. novembriks 2007.

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

2007. aasta profiil sisaldab ligi 140 000 majandusüksust. Eelmise aastaga võrreldes on lisandunud üle 5000 üksuse. Õiguslike vormide järgi on ainsana vähenenud füüsilisest isikust ettevõtjate arv, seda peaaegu 2000 isiku võrra.

Majanduslikult aktiivseid ettevõtteid oli üle 76 000. Veerand ettevõtetest tegeles kinnisvara, rentimise või äritegevusega, kinnisvaraettevõtteid oli nende hulgas veidi üle 6000. Hulgi- ja jaekaubandusega tegelejaid oli 23%. Osatahtsuselt kolmas tegevusalade grupp oli pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus — 12%. Ehitusega tegeles iga kümnes ettevõtete.

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

Üle poole (54%) tegutsevatest ettevõtetest asus Harju maakonnas, neist üle 80% Tallinnas. Järgnesid Tartu (11%), Pärnu (7%), Ida-Viru (6%) ja Lääne-Viru maakond (4%).

Töötajate arvu järgi hõlmasid alla 10 töötajaga ehk mikroettevõtted ligi 90% kõigist ettevõtetest. 50 ja enama töötajaga ettevõtteid oli veidi üle 1500. Kõigis suurusgruppides asus üle poole ettevõtetest Harju maakonnas.

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

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

Majandusüksused statistilises profiilis

Majandusüksuste statistiline register

Erinevused Registrite ja Infosüsteemide Keskuse ja statistilise profili andmetes

Juriidilised registrid

- Registrite ja Infosüsteemide Keskuse andmed on 2008. aasta 1. jaanuari seisuga juriidilistesse registritesse registreeritud üksuste kohta, statistilise profili andmed on 2007. aastal aktiivsete ja 2008. aastal potentsiaalselt aktiivsete üksuste kohta;
- Registrite ja Infosüsteemide Keskuse ja statistilise profili üksuste tegevusalade andmed võivad erineda, sest andmebaase aktualiseeritakse erineval ajal;
- Registrite ja Infosüsteemide Keskuse andmed on jaotatud maakondlikult juriidiliste aadresside järgi, statistilise profili maakondlik jaotus põhineb kontaktaadressidel, mis on enamasti üksuste reaalne tegutsemiskoht.

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

Tabel 1 Ettevõtted ärireigistris, mittetulundusühingud ja sihtasutused mittetulundusühingute ja sihtasutuste regisitris maakonniti, 1. jaanuar 2008^a
Table 1 Enterprises in the Commercial Register, non-profit associations and foundations in Non-Profit Associations and Foundations Register by counties, 1 January 2008^a

Maakond/linn County/city	Registreeritud objektid Registered units	sealhulgas		
		ettevõtted of which enterprises	mittetulundus-ühingud non-profit associations	sihtasutused foundations
Harju	75 466	63 612	11 476	378
Tallinn	62 216	53 013	8 875	328
Hiiu	1 251	970	271	10
Ida-Viru	8 912	6 239	2 631	42
Jõgeva	2 626	2 126	481	19
Järva	2 602	2 000	589	13
Lääne	2 641	1 976	647	18
Lääne-Viru	5 589	4 395	1 176	18
Põlva	2 175	1 719	444	12
Pärnu	8 358	6 810	1 507	41
Rapla	3 102	2 437	653	12
Saare	3 822	3 044	753	25
Tartu	14 456	11 366	2 979	111
Valga	2 422	1 836	563	23
Viljandi	4 078	3 263	787	28
Võru	2 878	2 222	642	14
KOKKU	140 378	114 015	25 599	764
TOTAL				

Tabel 2 Ettevõtted ärireigistris õigusliku vormi järgi maakonniti, 1. jaanuar 2008^a
Table 2 Enterprises in the Commercial Register by legal form and by counties, 1 January 2008^a

Maakond/ linn County/ city	Füüsilisest isikust ettevõtjad Sole proprietors	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid Branches of foreign companies	Euroopa äriühingud Societas Europea	Kokku Total
		täis- ühingud <i>Companies</i>	usaldus- ühingud	osa- ühingud	aktsia- seltsid	tulundus- ühistud			
Harju	4 118	178	348	54 734	3 577	231	424	2	63 612
Tallinn	2 969	151	304	45 954	3 075	161	397	2	53 013
Hiiu	469	1	3	447	37	13	-	-	970
Ida-Viru	1 801	64	66	3 947	262	94	5	-	6 239
Jõgeva	979	3	6	1 055	60	23	-	-	2 126
Järva	827	5	2	1 072	77	17	-	-	2 000
Lääne	747	12	4	1 111	80	19	3	-	1 976
Lääne-Viru	1 622	13	78	2 458	194	29	1	-	4 395
Põlva	645	10	4	975	60	25	-	-	1 719
Pärnu	1 830	7	13	4 648	260	45	7	-	6 810
Rapla	823	7	2	1 518	60	26	1	-	2 437
Saare	1 140	16	201	1 553	100	32	2	-	3 044
Tartu	1 792	48	50	8 875	554	30	17	-	11 366
Valga	672	14	6	1 049	78	17	-	-	1 836
Viljandi	1 259	6	25	1 815	131	25	2	-	3 263
Võru	877	9	2	1 223	84	23	4	-	2 222
KOKKU	19 601	393	810	86 480	5 614	649	466	2	114 015
TOTAL									

^a Registrite ja Infosüsteemide Keskuse andmed.

^a Data of the Centre of Registers and Infosystems.

Tabel 3 Ettevõtted ärireigistris õigusliku vormi järgi tegevusalati, 1. jaanuar 2008^a
 Table 3 Enterprises in the Commercial Register by legal form and by economic activity,
 1 January 2008^a

Tegevusala	Füüsilisest isikust ettevõtjad	Äriühingud					Välismaa äriühingute filialid	Euroopa äriühingud	Kokku	Economic activity	
		Sole proprietors	Companies					Branches of foreign companies	Societas Europea	Total	
			täis-ühingud	usaldus-ühingud	osa-ühingud	aktsiaseltsid	tulundusühistud				
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	10 039	9	338	2 739	134	147	1	-	13 407	Agriculture, hunting and forestry	
Kalapüük	1 363	5	1	192	18	20	-	-	1 599	Fishing	
Määtööstus	4	-	-	102	38	1	-	-	145	Mining	
Töötlev tööstus	567	46	46	7 417	1 107	77	37	-	9 297	Manufacturing	
Elektrienteria-, gaasi- ja veevarustus	8	-	3	235	87	9	-	-	342	Electricity, gas and water supply	
Ehitus	295	19	44	8 845	422	44	14	-	9 683	Construction	
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	1 734	117	115	26 325	1 422	152	151	-	30 016	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods	
Hotellid ja restoranid	400	22	7	2 569	134	19	1	-	3 152	Hotels and restaurants	
Veondus, laondus ja side	3 731	14	21	5 363	571	27	47	-	9 774	Transport, storage and communication	
Finantsvahendus	15	5	7	2 059	241	24	25	2	2 378	Financial intermediation	
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	891	128	184	26 017	1 245	91	177	-	28 733	Real estate, renting and business activities	
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	16	1	-	1	-	18	Public administration and defence; compulsory social security	
Haridus	93	2	16	726	26	11	4	-	878	Education	
Tervishoid ja sotsiaalhoolekonne	185	6	2	1 163	63	4	2	-	1 425	Health and social work	
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	276	20	26	2 712	105	23	6	-	3 168	Other community, social and personal service activities	
Palgatöötajatega kodumaja-pidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Services to private households	
Tegevusala täpsustamata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Economic activity unknown	
KOKKU	19 601	393	810	86 480	5 614	649	466	2	114 015	TOTAL	

^a Registrite ja Infosüsteemide Keskuse andmed.

^a Data of the Centre of Registers and Infosystems.

Tabel 4 Üksused statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2007
 Table 4 Units in the Statistical Profile by legal form and by economic activity, 2007

Tegevusalat	Füüsilisest isikust ettevõtjad	Äriühingud ja välismaa äriühingute filialid	Mitte-tulundus-ühingud	Siht-asutused	Riiklikud üksused	Kohaliku oma-valitsuse üksused	Kokku	Economic activity
	äri-register ^a	Maksu- ja Tolliamet ^b	Companies and branches of foreign companies	Non-profit associations	Foundations	Government institutions	Local government institutions	Total
	Sole proprietors	Commercial register ^a	Tax and Customs Board ^b					
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	6 874	6 312	1 986	181	2	1	-	15 356
Kalapüük	926	187	141	2	-	1	-	1 257
Mäetööstus	1	5	101	-	-	-	1	108
Töötlev tööstus	417	1 662	6 491	21	10	1	-	8 602
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4	80	281	10	-	-	9	384
Ehitus	231	2 361	7 573	-	-	6	-	10 171
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootor-rataste, isiklike tarbe-esemete ning kodumasinade remont	1 076	3 412	16 364	2	1	-	2	20 857
Hotellid ja restoranid	354	245	1 946	11	2	-	2	2 560
Veondus, laondus ja side	2 919	1 233	4 436	29	12	-	3	8 632
Finantsvahendus	10	322	827	2	6	2	-	1 169
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	803	8 689	18 175	11 741	65	49	24	39 546
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	69	7	155	277	508
Haridus	77	559	614	314	27	84	1 205	2 880
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	150	612	1 088	467	100	35	143	2 595
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	229	8 551	2 065	11 392	483	56	884	23 660
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	27	-	-	-	-	-	27
Tegevusalata täpsustamata	-	991	-	-	-	-	-	991
KOKKU	14 071	35 248	62 088	24 241	715	390	2 550	139 303

^a Äriregistris reigistreeritud majanduslikult aktiivsed füüsilisest isikust ettevõtjad.

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

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

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

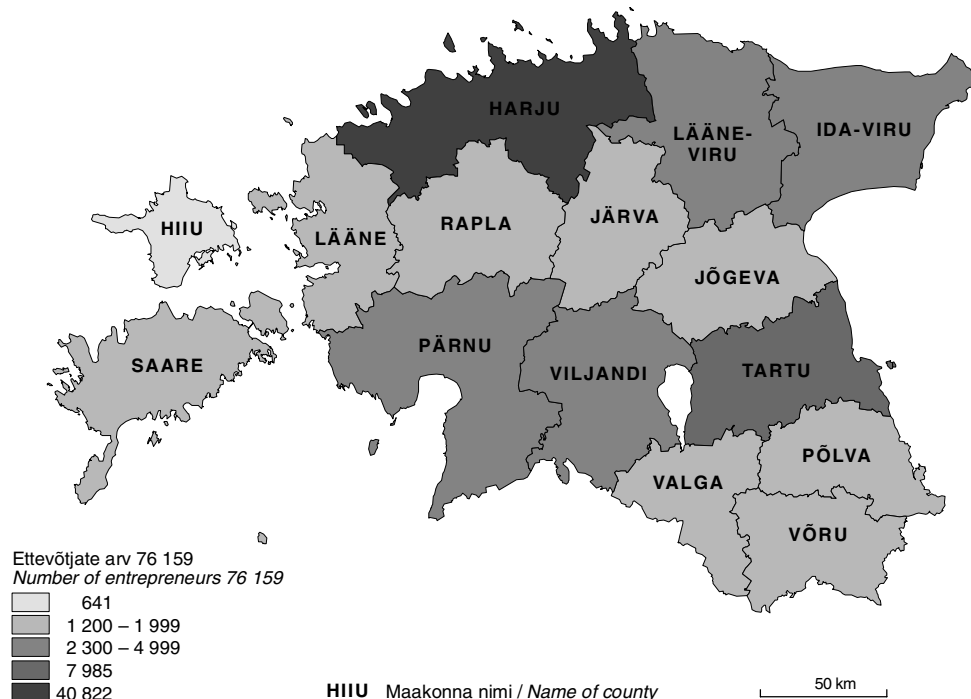
Tabel 5 Ettevõtted statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2007
 Table 5 Enterprises in the Statistical Profile by legal form and by economic activity, 2007

Tegevusalat	Füüsili- sest isikust ettevõtjad ^a <i>Sole proprietors^a</i>	Äriühingud						Välismaa äriühin- gute filialid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku <i>Total</i>	Economic activity
		täis- ühingud	usaldus- ühingud	osa- ühingud	aktsia- seltsid	tulundus- ühistud				
		<i>Companies</i>	<i>general partner- ships</i>	<i>limited partner- ships</i>	<i>private limited com- panies</i>	<i>public limited com- panies</i>	<i>commer- cial associa- tions</i>			
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	6 874	4	5	1 811	94	72	-	8 860	Agriculture, hunting and forestry	
Kalapüük	926	-	-	118	12	11	-	1 067	Fishing	
Mäetööstus	1	-	-	68	32	1	-	102	Mining	
Töötlev tööstus	417	16	17	5 476	934	37	11	6 908	Manufacturing	
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4	-	2	184	90	5	-	285	Electricity, gas and water supply	
Ehitus	231	8	16	7 161	361	20	7	7 804	Construction	
Hulgi- ja jae- kaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning koduma- sinate remont	1 076	32	32	15 052	1089	89	70	17 440	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods	
Hotellid ja restoranid	354	1	4	1 820	112	8	1	2 300	Hotels and restaurants	
Veondus, laondus ja side	2 919	2	9	3 924	469	13	19	7 355	Transport, storage and communication	
Finantsvahendus	10	4	1	672	122	14	14	837	Financial intermediation	
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	803	36	63	16 939	1017	34	86	18 978	Real estate, renting and business activities	
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security	
Haridus	77	2	9	573	22	8	-	691	Education	
Tervishoid ja sot- siaalhoolekanne	150	2	1	1 020	63	1	1	1 238	Health and social work	
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	229	10	12	1 947	84	11	1	2 294	Other community, social and personal service activities	
Palgatöötajatega kodumaja- pidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	Services to private households	
KOKKU	14 071	117	171	56 765	4 501	324	210	76 159	TOTAL	

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

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

Teemakaart **Statistilisse profili kuuluvad ettevõtted maaakondades, 2007^a**
 Thematic map *Enterprises in the Statistical Profile by counties, 2007^a*



^a Ettevõtted on jaotatud maaakondadesse kontaktaadressi järgi.

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

Tabel 6 **Ettevõtted statistilises profiilis õigusliku vormi järgi maakonniti, 2007^a**
 Table 6 *Enterprises in the Statistical Profile by legal form and by counties, 2007^a*

Maakond/ linn <i>County/ city</i>	Füüsilisest isikust ettevõtjad <i>Sole proprietors</i>	Äriühingud <i>Companies</i>	Välismaa äriühingute filiaalid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku <i>Total</i>	
		täis- ühingud <i>general partner- ships</i>	osa- ühingud <i>private limited companies</i>	akttsia- selsid <i>public limited companies</i>	tulundus- ühistud <i>commercial associa- tions</i>
Harju	2 925	52	90	34 577	2 881
Tallinn	2 112	42	76	28 440	2 459
Hiiu	281	1	2	318	32
Ida-Viru	1 209	23	32	2 700	193
Jõgeva	692	1	2	749	44
Järva	515	1	1	756	70
Lääne	538	5	1	733	64
Lääne-Viru	1 026	4	4	1 772	150
Põlva	496	4	2	678	43
Pärnu	1 544	4	2	3 218	203
Rapla	622	1	-	1 103	51
Saare	818	2	2	1 082	77
Tartu	1 360	11	15	6 117	450
Valga	485	5	3	732	62
Viljandi	888	2	13	1 356	114
Võru	672	1	2	874	67
KOKKU	14 071	117	171	56 765	4 501
TOTAL					324
					210
					76 159

^a Ettevõtted on jaotatud maaakondadesse kontaktaadressi järgi.

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

Tabel 7
Table 7**Ettevõtted statistilises profiilis töötajate arvu järgi maakonniti, 2007^a**
Enterprises in the Statistical Profile by number of employees and by counties, 2007^a

Maakond/linn County/city	≥ 250 ≥ 250 up to ≤ 249	≥50 kuni ≤249 ≥50 up to ≤249	≥10 kuni ≤49 ≥10 up to ≤49	<10	Kokku Total
Harju	119	817	3 901	35 985	40 822
Tallinn	105	676	3 214	29 378	33 373
Hiiu	-	9	39	593	641
Ida-Viru	16	105	470	3 606	4 197
Jõgeva	-	19	120	1 364	1 503
Järva	4	30	139	1 182	1 355
Lääne	1	20	117	1 215	1 353
Lääne-Viru	9	40	302	2 622	2 973
Põlva	1	18	83	1 133	1 235
Pärnu	11	59	436	4 490	4 996
Rapla	1	28	147	1 616	1 792
Saare	3	23	162	1 809	1 997
Tartu	15	102	854	7 014	7 985
Valga	3	23	104	1 167	1 297
Viljandi	2	50	195	2 135	2 382
Võru	2	36	118	1 475	1 631
KOKKU	187	1 379	7 187	67 406	76 159
TOTAL					

^a Ettevõtted on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.^a Enterprises have been distributed by counties according to their contact address.Tabel 8
Table 8**Ettevõtted statistilises profiilis töötajate arvu järgi tegevusalati, 2007**
Enterprises in the Statistical Profile by number of employees and by economic activity, 2007

Tegevusala	≥ 250 ≥ 250 up to ≤ 249	≥50 kuni ≤249 ≥50 up to ≤249	≥10 kuni ≤49 ≥10 up to ≤49	<10	Kokku Total	Economic activity
Pöllumajandus, jahhindus ja metsamajandus	1	47	341	8 471	8 860	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-	3	16	1 048	1 067	Fishing
Mäetööstus	2	9	34	57	102	Mining
Töötlev tööstus	74	508	1 554	4 772	6 908	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	5	23	86	171	285	Electricity, gas, steam and water supply
Ehitus	10	159	1 213	6 422	7 804	Construction
Hulg- ja jaekaubandus	30	204	1 540	15 666	17 440	Wholesale and retail trade
Hotelliid ja restoranid	5	67	433	1 795	2 300	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	17	125	565	6 648	7 355	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	7	16	52	762	837	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	19	137	936	17 886	18 978	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaal- kindlustus	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	2	7	61	621	691	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	11	38	166	1 023	1 238	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isiku- teenindus	4	36	190	2 064	2 294	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	187	1 379	7 187	67 406	76 159	TOTAL

Tabel 9 **Ettevõtted statistilises profiilis omaniku liigi järgi maakonniti, 2007^a**
 Table 9 **Enterprises in the Statistical Profile by owner and by counties, 2007^a**

Maakond/linn County/city	Riik State	Kohalik omavalitsus Local government	Eesti era-õiguslik isik Estonian person in private law	Välismaa era-õiguslik isik Foreign person in private law	Kokku Total
Harju	43	50	36 418	4 311	40 822
Tallinn	40	11	29 427	3 895	33 373
Hiiu	-	3	617	21	641
Ida-Viru	11	26	4 057	103	4 197
Jõgeva	1	8	1 456	38	1 503
Järva	-	11	1 304	40	1 355
Lääne	-	10	1 291	52	1 353
Lääne-Viru	1	16	2 871	85	2 973
Põlva	-	13	1 201	21	1 235
Pärnu	1	22	4 766	207	4 996
Rapla	-	11	1 715	66	1 792
Saare	1	12	1 920	64	1 997
Tartu	10	22	7 704	249	7 985
Valga	-	13	1 236	48	1 297
Viljandi	-	14	2 308	60	2 382
Võru	-	7	1 586	38	1 631
KOKKU	68	238	70 450	5 403	76 159
<i>TOTAL</i>					

^a Ettevõtted on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

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

Tabel 10 **Ettevõtted statistilises profiilis omaniku liigi järgi tegevusalati, 2007**
 Table 10 **Enterprises in the Statistical Profile by owner and by economic activity, 2007**

Tegevusala Economic activity	Riik State	Kohalik omavalitsus Local government	Eesti era-õiguslik isik Estonian person in private law	Välismaa era-õiguslik isik Foreign person in private law	Kokku Total
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3	-	8 742	115	8 860
Kalapüük	-	-	1 063	4	1 067
Mäetööstus	1	-	84	17	102
Töötlev tööstus	8	3	6 151	746	6 908
Elektriajandus, gaasi- ja veevarustus	8	116	139	22	285
Ehitus	2	3	7 542	257	7 804
Hulgija- ja jaekaubandus	4	1	15 658	1 777	17 440
Hotellid ja restoranid	2	2	2 192	104	2 300
Veondus, laondus ja side	12	7	7 007	329	7 355
Finantsvahendus	-	-	706	131	837
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	22	57	17 155	1 744	18 978
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-
Haridus	-	-	665	26	691
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1	25	1 192	20	1 238
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isiku-teenindus	5	24	2 154	111	2 294
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-
KOKKU	68	238	70 450	5 403	76 159
<i>TOTAL</i>					

Tabel 11 Kasumitaotluseta üksused statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2007
Table 11 Non-profit associations, foundations and institutions in the Statistical Profile by legal form and by economic activity, 2007

Tegevusala	Mitte-tulundus-ühingud Non-profit associations	Sihdasutused Foundations	Riiklikud üksused Government institutions	Kohaliku omavalitsuse üksused Local government institutions	Kokku Total	Economic activity
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	181	2	1	-	184	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	2	-	1	-	3	Fishing
Mäetööstus	-	-	-	1	1	Mining
Töötlev tööstus	21	10	1	-	32	Manufacturing
Elektrienteria- gaasi- ja veevarustus	10	-	-	9	19	Electricity, gas and water supply
Ehitus	-	-	6	-	6	Construction
Hulg- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	2	1	-	2	5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	11	2	-	2	15	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	29	12	-	3	44	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	2	6	2	-	10	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	11 741	65	49	24	11 879	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	69	7	155	277	508	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	314	27	84	1 205	1 630	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	467	100	35	143	745	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	11 392	483	56	884	12 815	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	24 241	715	390	2 550	27 896	TOTAL

Tabel 12 Kasumitaotluseta üksused statistilises profiilis õigusliku vormi järgi maakonniti, 2007^a

Table 12 Non-profit associations, foundations and institutions in the Statistical Profile by legal form and by counties, 2007^a

Maakond/linn	Mittetulundus-ühingud Non-profit associations	Sihdasutused Foundations	Riiklikud üksused Government institutions	Kohaliku omavalitsuse üksused Local government institutions	Kokku Total
County/city	Non-profit associations	Foundations	Government institutions	Local government institutions	Total
Harju	10 843	351	185	545	11 924
Tallinn	8 362	306	164	280	9 112
Hiiu	261	10	5	39	315
Ida-Viru	2 543	39	23	240	2 845
Jõgeva	451	17	9	119	596
Järva	578	10	8	119	715
Lääne	625	17	12	90	744
Lääne-Viru	1 073	17	17	164	1 271
Põlva	425	12	7	129	573
Pärnu	1 433	42	18	223	1 716
Rapla	616	12	10	135	773
Saare	671	24	13	121	829
Tartu	2 825	105	49	228	3 207
Valga	540	22	7	106	675
Viljandi	740	25	14	175	954
Võru	617	12	13	117	759
KOKKU	24 241	715	390	2 550	27 896
TOTAL					

^a Kasumitaotluseta üksused on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

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

THE STATISTICAL PROFILE, 2007

Marielle Borthwick

Leading Statistician, Statistical Profile Service

The Statistical Profile is the database of economically **active** institutional units (companies, sole proprietors, institutions, non-profit associations). The Statistical Profile is based on the Business Register for Statistical Purposes. All economically active units, including those that are active only at a part of the reference period are included in the Statistical Profile. The updated statistical profile is compiled by November annually and it is used for producing structural statistics for the same year and short-term statistics for the next year. This profile has been compiled by 1 November 2007.

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

Economic units in the Statistical Profile

The Statistical Profile of 2007 includes nearly 140,000 economic units, over 5,000 economic units more than in the previous year. The sole proprietors are the only units which number has decreased — by nearly 2,000 persons.

There were over 76,000 economically active enterprises. A quarter of them was engaged in real estate, renting or business activities, of which over 6,000 were the real estate companies. Wholesale and retail businesses compiled 23% of all enterprises. The third largest activity group was agriculture, hunting and forestry — 12% of all enterprises. Every tenth enterprise was engaged in construction sector.

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

By counties more than a half (54%) of active enterprises were situated in Harju county, of these over 80% resided in Tallinn. It was followed by Tartu (11%), Pärnu (7%), Ida-Viru (6%) and Lääne-Viru (4%) counties.

By number of employees, the micro enterprises, having fewer than 10 employees, accounted for nearly 90% of all enterprises. There were over 1,500 enterprises which had over 49 employees. In all employee groups, more than a half of enterprises were situated in Harju county.

The Business Register for Statistical Purposes

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

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

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

- the data of the Centre of Registers and Infosystems include the units which were registered before 1 January 2008 and the data of the Statistical Profile include all units which were economically active in the year 2007 and potentially active in 2008;
- the data on the main economic activities in the Centre of Registers and Infosystems and in the Statistical Profile may be different due to different updating times of those databases;
- the data by counties in the Centre of Registers and Infosystems have been distributed by legal addresses and in the Statistical Profile by contact addresses, which is mostly their real location.

Legal registers

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

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar 2008

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive Väliskaubanduskäive oli 2008. aasta jaanuaris 23,3 miljardit krooni — eksport 10,1 miljardit krooni (43%) ja import 13,2 miljardit krooni (57%). 2007. aasta sama perioodiga võrreldes vähenes väliskaubanduse kogukäive 1%, eksport suurennes 4% ja import vähenes 4%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2008. aasta jaanuaris 3,1 miljardit krooni (2007. aasta jaanuaris 4,1 miljardit krooni).

2008. aasta jaanuaris veeti kaupu 105 riiki. Kaupu toodi sisse 88 riigist. 60 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba eksportis kui ka impordis olid 2008. aasta jaanuaris esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 20% ja sisseveos 21%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoode kaubanduses (0,7 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss mineraalse teed kaubanduses (-1,2 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

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

Tabel 1 **Eksport ja import kaubajaotiste järgi, jaanuar 2008**
Table 1 Exports and imports by commodity sections, January 2008
(miljonit krooni — million kroons)

Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa <i>Exports</i> value	% <i>value</i>	summa <i>Imports</i> value	% <i>value</i>		
KOKKU	10 053,3	100,0	13 207,2	100,0	-3 153,9	TOTAL
I-IV Pöllumajandussaadused ja toidukaubad	839,0	8,3	1 265,4	9,6	-426,4	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V Mineraalsed tooted	1 052,7	10,5	2 214,1	16,8	-1 161,4	<i>Mineral products</i>
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	406,1	4,0	1 015,8	7,7	-609,7	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII Kummi- ja plasttooted	327,9	3,3	625,7	4,7	-297,8	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX Puit ja puittooted	1 038,5	10,3	344,8	2,6	693,7	<i>Wood and articles thereof</i>
X Paber ja pabertooted	338,6	3,4	271,0	2,0	67,6	<i>Paper and articles thereof</i>
XI Tekstiiltooted	500,2	5,0	727,5	5,5	-227,3	<i>Textile products</i>
XV Metallid ja metalltooted	1 185,9	11,8	1 211,9	9,2	-26,0	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI Masinad ja seadmed	2 011,5	20,0	2 788,7	21,1	-777,2	<i>Machinery and appliances</i>
XVII Transpordivahendid	919,8	9,2	1 769,3	13,4	-849,5	<i>Transport equipment</i>
XX Mitmesugused tööstustooted	846,5	8,4	325,5	2,5	521,0	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
Muud kaubad	586,6	5,8	647,5	4,9	-60,9	<i>Other</i>

Diagramm 1 Eksport, veebruar 2006 – jaanuar 2008
 Diagram 1 Exports, February 2006 – January 2008

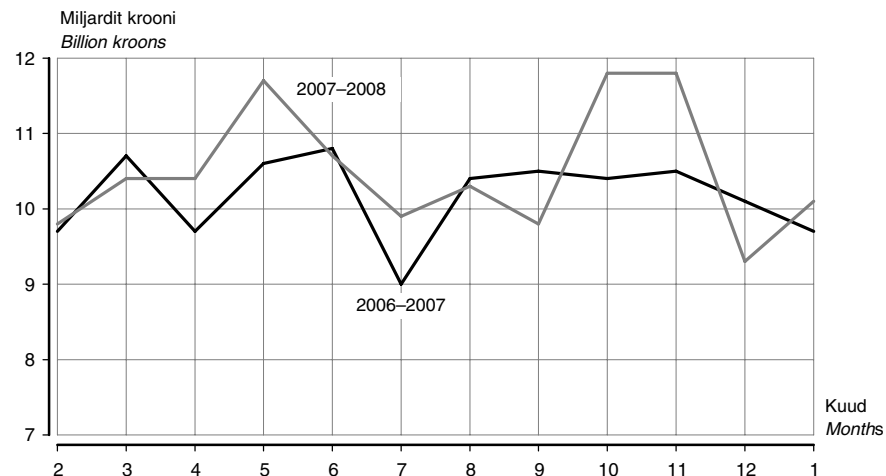
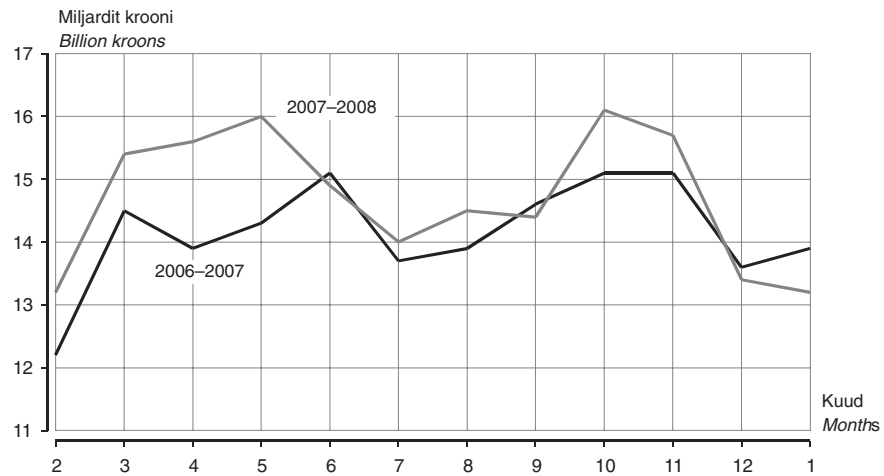


Diagramm 2 Import, veebruar 2006 – jaanuar 2008
 Diagram 2 Imports, February 2006 – January 2008



2008. aasta jaanuaris vähenes väliskaubanduse puudujääk 2007. aasta detsebriga võrreldes 1 miljard krooni. Eksport suurenes 8% ja import vähenes 2%.

In January 2008, the foreign trade deficit decreased by 1 billion kroons compared to December 2007. Exports increased by 8% and imports decreased by 2%.

Tabel 2 Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar 2008^a
Table 2 Exports and imports by countries, January 2008^a
(miljonit krooni — million kronos)

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Country
	summa Exports value	% %	summa Imports value	% %		
KOKKU	10 053,3	100,0	13 207,2	100,0	-3 153,9	TOTAL
Euroopa	9 121,4	90,7	12 172,8	92,2	-3 051,4	Europe
Austria	43,0	0,4	101,0	0,8	-58,0	Austria
Belgia	82,4	0,8	271,5	2,0	-189,1	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	2,2	0,0	-	-	2,2	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	5,0	0,0	2,1	0,0	2,9	Bulgaria
Hispaania	85,1	0,8	85,4	0,6	-0,3	Spain
Holland	295,5	2,9	442,8	3,4	-147,3	Netherlands
Horvaatia	9,8	0,1	2,7	0,0	7,1	Croatia
Iirimaa	28,2	0,3	58,7	0,4	-30,5	Ireland
Island	21,3	0,2	3,3	0,0	18,0	Iceland
Itaalia	144,9	1,4	264,6	2,0	-119,7	Italy
Kreeka	17,1	0,2	12,8	0,1	4,3	Greece
Küpros	2,3	0,0	4,5	0,0	-2,2	Cyprus
Leedu	650,0	6,5	932,1	7,1	-282,1	Lithuania
Liechtenstein	0,3	0,0	-	-	0,3	Liechtenstein
Luksemburg	1,9	0,0	8,4	0,1	-6,5	Luxembourg
Läti	1 094,7	10,9	1 212,7	9,2	-118,0	Latvia
Makedoonia	0,1	0,0	-	-	0,1	Macedonia
Malta	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	Malta
Moldova	7,3	0,1	0,5	0,0	6,8	Republic of Moldova
Norra	340,0	3,4	92,7	0,7	247,3	Norway
Poola	153,6	1,5	596,9	4,5	-443,3	Poland
Portugal	9,2	0,1	13,8	0,1	-4,6	Portugal
Prantsusmaa	148,0	1,5	288,8	2,2	-140,8	France
Rootsi	1 593,9	15,9	1 495,9	11,3	98,0	Sweden
Rumeenia	11,0	0,1	5,8	0,0	5,2	Romania
Saksamaa	524,0	5,2	1 562,5	11,8	-1 038,5	Germany
San Marino	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	San Marino
Serbia	5,8	0,1	0,6	0,0	5,2	Serbia
Slovakia	20,0	0,2	39,2	0,3	-19,2	Slovakia
Sloveenia	5,4	0,1	20,7	0,2	-15,3	Slovenia
Soome	1 887,7	18,8	2 017,0	15,3	-129,3	Finland
Suurbritannia	281,2	2,8	468,9	3,6	-187,7	United Kingdom
Šveits	24,9	0,2	35,0	0,3	-10,1	Switzerland
Taani	322,6	3,2	301,4	2,3	21,2	Denmark
Türgi	271,3	2,7	36,7	0,3	234,6	Turkey
Tšehhi	32,4	0,3	111,3	0,8	-78,9	Czech Republic
Ukraina	156,6	1,6	127,0	1,0	29,6	Ukraine
Ungari	29,4	0,3	143,2	1,1	-113,8	Hungary
Valgevene	48,6	0,5	165,4	1,3	-116,8	Belarus
Venemaa	763,4	7,6	1 246,9	9,4	-483,5	Russian Federation

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

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

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

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

Tabel 2 Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar 2008^a
Table 2 Exports and imports by countries, January 2008^a
(miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa <i>Exports</i> value	% <i>value</i>	summa Imports value	% <i>value</i>		
Aasia	228,8	2,3	770,0	5,8	-541,2	Asia
Araabia Ühendemiraadid	12,6	0,1	0,5	0,0	12,1	United Arab Emirates
Aserbaidžaan	6,0	0,1	0,3	0,0	5,7	Azerbaijan
Hiina	66,5	0,7	306,8	2,3	-240,3	China
Hongkong	9,6	0,1	86,4	0,7	-76,8	Hong Kong
Israeel	4,5	0,0	6,7	0,1	-2,2	Israel
India	9,5	0,1	25,2	0,2	-15,7	India
Indoneesia	0,4	0,0	12,5	0,1	-12,1	Indonesia
Iraan	6,7	0,1	-	-	6,7	Iran, Islamic Republic of
Jaapan	36,4	0,4	68,8	0,5	-32,4	Japan
Kasahstan	21,1	0,2	86,3	0,7	-65,2	Kazakhstan
Korea Vabariik	15,3	0,1	30,9	0,2	-15,6	Republic of Korea
Malaisia	6,8	0,1	18,7	0,1	-11,9	Malaysia
Pakistan	-	-	11,3	0,1	-11,3	Pakistan
Singapur	5,1	0,0	25,6	0,2	-20,5	Singapore
Tadžikistan	0,0	0,0	7,8	0,1	-7,8	Tajikistan
Tai	2,7	0,0	13,1	0,1	-10,4	Thailand
Taiwan	7,6	0,1	51,2	0,4	-43,6	Taiwan
Muud riigid	18,0	0,2	17,9	0,1	0,1	Other countries
Aafrika	235,6	2,3	14,5	0,1	221,1	Africa
Egiptus	12,5	0,1	5,4	0,0	7,1	Egypt
Maroko	10,2	0,1	0,8	0,0	9,4	Morocco
Nigeeria	198,5	2,0	-	-	198,5	Nigeria
Muud riigid	14,4	0,1	8,3	0,1	6,1	Other countries
Ameerika	391,8	3,9	247,3	1,9	144,5	America
Ameerika Ühendriigid	199,4	2,0	184,2	1,4	15,2	United States
Brasiilia	35,7	0,3	16,8	0,1	18,9	Brazil
Briti Neitsisaared	5,9	0,1	0,8	0,0	5,1	Virgin Islands, British
Kanada	146,2	1,5	33,4	0,3	112,8	Canada
Muud riigid	4,6	0,0	12,1	0,1	-7,5	Other countries
Austraalia ja Okeania	7,3	0,1	2,6	0,0	4,7	Australia and Oceania
Austraalia	7,3	0,1	1,8	0,0	5,5	Australia
Muud riigid	-	-	0,8	0,0	-0,8	Other countries
Riik määramata ^b	68,4	0,7	-	-	68,4	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, 2003–2008^a
Table 3 Foreign trade, 2003–2008^a
(jooksevhindades, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Periood	Eksport Exports	riikide ühendust kaupa Euroopa Liit ^b by groups of countries EU ^b		Import Imports	riikide ühendust kaupa Euroopa Liit ^b by groups of countries EU ^b		Period
		SRÜ	CIS		SRÜ	CIS	
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 430,5	68 386,2	12 049,7	2003
2004	74 614,4	59 907,6	5 795,9	104 881,7	81 411,6	12 689,3	2004
2005	97 038,2	75 763,7	8 380,9	128 765,4	98 094,3	14 955,2	2005
2006	120 784,5	79 099,7	12 568,0	167 465,0	124 498,8	26 549,9	2006
2007	125 532,5	88 121,5	14 346,0	177 139,4	138 980,2	23 148,6	2007
2005							2005
I kvartal	21 310,0	16 720,2	1 585,6	27 518,5	20 536,5	3 610,5	1st quarter
II kvartal	23 403,2	18 647,3	1 911,2	31 561,9	24 515,9	3 691,2	2nd quarter
III kvartal	24 796,3	19 402,1	2 270,1	33 138,4	25 681,2	2 997,0	3rd quarter
IV kvartal	27 528,7	20 994,1	2 614,0	36 546,6	27 360,7	4 656,5	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 716,3	18 992,4	2 492,5	38 172,9	27 320,9	7 026,8	1st quarter
II kvartal	31 129,4	20 498,0	2 916,0	43 249,2	31 839,0	6 934,1	2nd quarter
III kvartal	29 916,4	19 389,3	3 243,7	42 152,5	31 353,1	6 781,2	3rd quarter
IV kvartal	31 022,4	20 220,0	3 915,8	43 890,4	33 985,8	5 807,8	4th quarter
2007							2007
I kvartal	29 886,3	20 256,0	3 247,8	42 474,5	31 860,7	7 246,2	1st quarter
II kvartal	32 821,5	22 508,7	3 398,8	46 563,5	35 678,3	7 128,6	2nd quarter
III kvartal	29 966,3	22 071,8	3 515,4	42 923,7	34 775,9	3 854,5	3rd quarter
IV kvartal	32 858,4	23 285,0	4 184,0	45 177,7	36 665,3	4 919,3	4th quarter
2006							2006
Jaanuar	8 375,3	5 692,9	647,7	11 414,7	7 967,5	2 236,0	January
Veebruar	9 655,9	5 819,3	826,9	12 235,9	8 666,2	2 543,9	February
Märts	10 685,1	7 480,2	1 017,9	14 522,3	10 687,2	2 246,9	March
Aprill	9 733,1	6 233,4	916,4	13 853,9	9 633,4	2 447,6	April
Mai	10 598,4	7 135,1	950,5	14 255,8	10 966,4	2 039,5	May
Juuni	10 797,9	7 129,5	1 049,1	15 139,5	11 239,2	2 447,0	June
Juuli	8 952,2	5 701,6	906,5	13 705,4	9 826,0	2 722,1	July
August	10 443,0	6 722,7	1 124,9	13 886,2	10 352,2	2 134,8	August
September	10 521,2	6 965,0	1 212,3	14 560,9	11 174,9	1 924,3	September
Oktoober	10 417,5	6 963,9	1 311,5	15 145,1	12 051,2	1 704,1	October
November	10 510,1	7 135,0	1 348,3	15 106,6	11 601,8	2 080,2	November
Detsember	10 094,8	6 121,1	1 256,0	13 638,7	10 332,8	2 023,5	December
2007							2007
Jaanuar	9 693,1	6 436,8	890,1	13 860,6	10 230,5	2 434,4	January
Veebruar	9 753,7	6 560,8	1 064,0	13 207,3	9 953,9	2 301,0	February
Märts	10 439,5	7 258,4	1 293,7	15 406,6	11 676,3	2 510,8	March
Aprill	10 386,8	7 312,6	1 169,8	15 580,5	11 945,1	2 501,5	April
Mai	11 691,7	7 778,3	1 146,3	16 040,3	12 218,4	2 563,8	May
Juuni	10 743,0	7 417,8	1 082,7	14 942,7	11 514,8	2 063,3	June
Juuli	9 883,0	6 748,1	1 085,0	13 949,7	10 896,0	1 664,3	July
August	10 269,5	7 658,0	1 190,4	14 540,2	11 847,9	1 053,0	August
September	9 813,8	7 665,7	1 240,0	14 433,8	12 032,0	1 137,2	September
Oktoober	11 761,2	8 329,6	1 525,0	16 051,0	13 315,6	1 440,0	October
November	11 824,3	8 340,6	1 497,8	15 719,7	12 622,4	1 854,4	November
Detsember	9 272,9	6 614,8	1 161,2	13 407,0	10 727,3	1 624,9	December
2008							2008
Jaanuar	10 053,3	7 494,6	1 012,2	13 207,2	10 462,0	1 642,3	January

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

^b 2003–2006. aasta puhul on arvestatud Euroopa Liidu koosseisuga 1. maist 2004 (25 riiki), alates 2007. aastast Euroopa Liidu koosseisuga 1. jaanuarist 2007 (27 riiki).

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

^b In case of 2003–2006 includes EU countries since 1 May 2004 (25 countries), in case of 2007 includes EU countries since 1 January 2007 (27 countries).

FOREIGN TRADE, January 2008

Allan Aron
Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade In January 2008, the value of foreign trade was 23.3 billion kroons, of which exports was 10.1 billion kroons (43%) and imports made up 13.2 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade decreased by 1%, exports grew 4% and imports decreased 4% compared to the same period of 2007.

In January 2008, the foreign trade deficit was 3.1 billion kroons (in January 2007 it was 4.1 billion kroons).

In January 2008, Estonia exported goods into 105 countries and imported goods from 88 countries. The trade balance was positive with 60 countries.

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

In January 2008, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 20% and in imports 21%).

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (0.7 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of mineral products (-1.2 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

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

SISEKAUBANDUS, veebruar 2008

Jaanika Tiigiste
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük suurennes 2008. aasta veebruaris eelmise aasta veebruariga võrreldes püsivhindades 4%.

Veebruaris müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 4,2 miljardi krooni eest, mis on pool miljardit krooni enam kui aasta tagasi samal ajal. Müük toidukaupade kauplustes suurennes veebruaris veidi rohkem kui eelmistel kuudel — 4% võrreldes eelmise aasta sama kuuga. Suure osatähtsuse tõttu andsid toidukaupade kauplused üle 65% jaekaubandusettevõtete müügi kasvust. Võrreldes eelmise aasta veebruariga suurennes jaemüük apteegikaupade ja kosmeetikakaupade kauplustes 9% ning tööstuskaupade spetsialiseerimata kauplustes ja garderoobikaupade kauplustes 7%. Müügi kasvule tööstus- ja garderoobikaupade kauplustes aitasid kaasa soodusmüügid.

Jaanuariga võrreldes jäi veebruaris jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük samale tasemele, aga sesoonselt korrigeeritud andmetel suurennes 3%.

Jaekaubandusettevõtete müügitulu oli veebruaris ligi 5 miljardit krooni, millest kaupade jaemüük andis 85%. Eelmise aasta veebruariga võrreldes suurennes müügitulu jooksev hindades 14% ning eelmise kuuga võrreldes 1%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmisse kuu andmete avaldamisel.

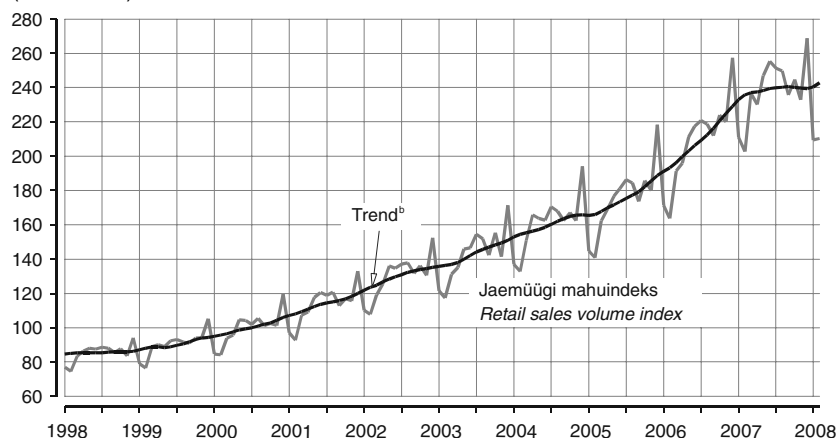
Tabel 1 **Jaemüugi mahuindeks^a kuude kaupa, 1998–2008**
Table 1 Retail sales volume index^a by months, 1998–2008
(2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	186	180	218
2006	171	164	191	196	211	217	221	219	212	224	220	257
2007	211	203	237	230	247	255	251	250	236	245	233	269
2008	209	210										

^a Jaemüugi mahuindeks iseloomustab müügi muutust püsivhindades. Indeksi arvutamisel on kasutatud kaupade hinnaindekskeid.

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

Diagramm 1 **Jaemüugi mahuindeks, jaanuar 1998 – veebruar 2008**
Diagram 1 Retail sales volume index, January 1998 – February 2008
(2000 = 100)



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

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

Tabel 2 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, veebruar 2008**
 Table 2 *Retail sales by economic activity of enterprise, february 2008*

Tegevusala	Müük,	Veebruar 2007 = 100	väärtus- mahuindeks ^a <i>value index^a</i>	Jaanuar 2008 = 100		<i>Economic activity</i>
	mln kr	jaemüügi mahuindeks <i>retail sales volume index</i>		jaemüügi mahuindeks <i>January 2008 = 100 retail sales volume index</i>	väärtus- mahuindeks ^a <i>value index^a</i>	
	Sales, February 2007 = 100 <i>million retail sales kroons</i>	<i>value index^a</i>	<i>value index^a</i>	<i>value index^a</i>	<i>value index^a</i>	
Tegevusalad kokku	5 113	104	116	100	101	<i>Economic activities total</i>
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	942	103	121	100	99	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	282	108	111	92	92	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
mootorsöidukite hooldus ja remont	14	76	89	92	92	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
mootorikütuse jaemüük	646	103	128	104	102	<i>retail sale of automotive fuel</i>
Jaakaubandus jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	4 171	104	114	100	101	<i>Retail trade</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	2 095	104	119	102	103	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	272	107	114	92	92	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	87	105	120	115	115	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük tekstiiltoodete, röivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	276	109	115	96	97	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	577	101	106	99	99	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	477	102	106	99	100	<i>retail sale in other specialized stores</i>
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	164	109	118	115	116	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

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

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

INTERNAL TRADE, February 2007

Jaanika Tiigiste
Leading Statistician, Services Statistics Service

The retail sales of retail trade enterprises grew 4% in constant prices in February 2008 compared to February of the previous year.

In February, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 4.2 billion kroons, which is a half billion kroons more than at the same time a year ago. The growth rate in grocery stores was slightly higher in February than in the previous months, the increase was 4% during the year. Due to the large share, grocery stores covered over 65% of the total increase in the sales of the retail trade enterprises. Retail sales of pharmaceutical goods and cosmetics increased 9%, retail sales in non-specialized stores selling industrial goods and stores selling textiles, clothing and footwear increased 7% compared to February of the previous year. The growth of retail sales of non-specialized stores selling industrial goods and stores selling textiles, clothing and footwear was influenced by the special sales campaign.

Compared to January, the retail sales in retail trade enterprises stayed at the same level, but according to seasonally adjusted data the retail sales increased 3%.

In February the revenues from sales of retail trade enterprises were about 5 billion kroons, out of which retail sales of goods accounted for 85%. Compared to February 2007, the revenues from sales increased 14% in current prices. Compared to the previous month, this indicator increased 1%.

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, I kvartal 2008

Tiiu Tamm

Pöllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

2008. aasta I kvartalis saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 9000 veisest (sh 5200 lehma) 2171 tonni liha ja 106 700 seast 8574 tonni liha.

Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2008 aasta I kvartalis 23 607 krooni tonn (2007. aasta I kvartalis 22 696 krooni tonn), sealha keskmene kokkuostuhind 24 012 krooni tonn (2007. aasta I kvartalis 23 213 krooni tonn).

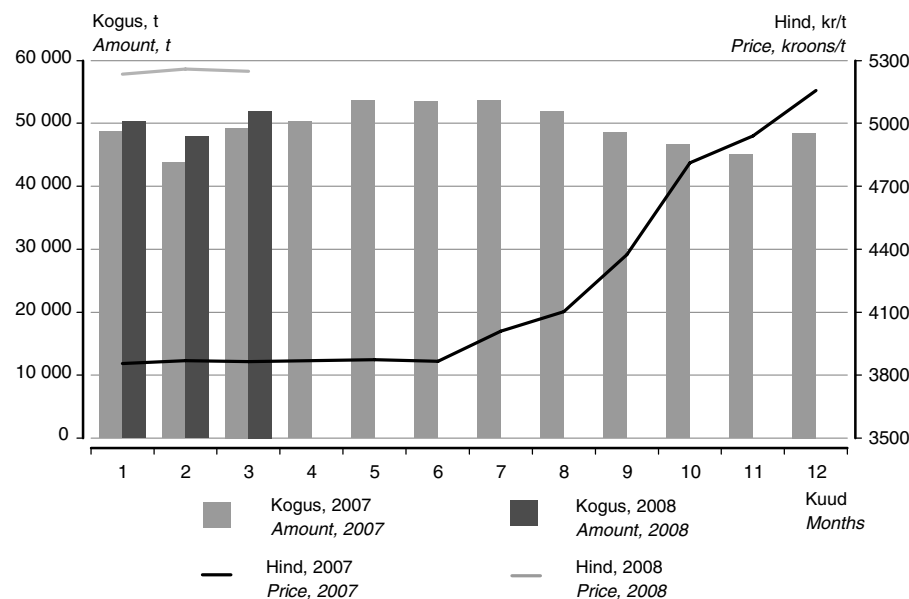
2008. aasta I kvartalis kokkuostetud 723 lambast ja kitsest saadi 12,8 tonni liha, lambaliha keskmene kokkuostuhind oli 2008. aasta I kvartalis 35 391 krooni tonn (2007. aasta I kvartalis 33 856 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2008. aasta I kvartalis 150 232 tonni piima, 8426 tonni rohkem kui 2007. aasta samal perioodil. 58% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 40% kõrgema sordi ja 2% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisisaldus oli 4,1%, valgusisisaldus 3,3%.

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2008. aasta I kvartalis 5248 krooni tonn (2007. aasta I kvartalis 3861 krooni tonn).

Diagramm 1 **Piima kokkuost ja keskmene kokkuostuhind, 2007, jaanuar–märts 2008**

Diagram 1 *Purchase of milk and average purchase price, 2007, January–March 2008*



Tabel 1 Loomade ja piima kokkuost, 2002–2008
 Table 1 Purchase of livestock and milk, 2002–2008

Periood	Veiselihha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef		Pork		Milk		
	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2006	9 754	23 882	26 716	23 179	605 919	3 805	2006
2007 ^a	9 920	23 031	29 001	23 286	593 394	4 202	2007 ^a
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006							2006
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
III kvartal	2 575	24 423	6 401	23 699	161 777	3 739	3rd quarter
IV kvartal	2 846	22 678	6 843	23 828	143 816	3 840	4th quarter
2007 ^a							2007 ^a
I kvartal	2 526	22 696	6 481	23 213	141 806	3 861	1st quarter
II kvartal	2 395	23 523	7 195	22 505	157 395	3 869	2nd quarter
III kvartal	2 491	22 984	7 352	23 365	154 113	4 155	3rd quarter
IV kvartal	2 508	22 946	7 973	23 979	140 080	4 972	4th quarter
2008 ^a							2008 ^a
I kvartal	2 171	23 607	8 574	24 012	150 232	5 248	1st quarter
2008 ^a							2008 ^a
Jaanuar	787	23 113	2 944	23 594	50 296	5 236	January
Veebruar	714	23 598	2 882	24 070	47 910	5 259	February
Märts	670	24 197	2 748	24 398	52 026	5 249	March

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, 1st quarter 2008

Tiiu Tamm

Senior Statistician, Agricultural Statistics Department

In the 1st quarter of 2008, the amount of meat received from 9,000 bovine animals (including 5,200 cows) and 106,700 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 2,171 tons of beef and 8,574 tons of pork.

In the 1st quarter of 2008 the purchase price of beef was on average 23,607 kroons per ton (22,696 kroons per ton in the 1st quarter of 2007). The purchase price of pork was on average 24,012 kroons per ton (23,213 kroons per ton in the 1st quarter of 2007).

In the 1st quarter of 2008 the amount of meat received from 723 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 12.8 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 35,391 kroons per ton in the 1st quarter of 2008 (33,856 kroons per ton in the 1st quarter of 2007).

In the 1st quarter of 2008, dairy enterprises bought 150,232 tons of milk, which is 8,426 tons more than in the same period of 2007. 58% of purchased milk was of the elite, 40% of the high and 2% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1%, protein content was 3.3%.

In the 1st quarter of 2008 the purchase price of milk was on average 5,248 kroons per ton (3,861 kroons per ton in the 1st quarter of 2007).

TÖÖSTUSTOODANG, veebruar 2008

Lilian Bökova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2008. aasta veebruaris suurenes tööstusettevõtete toodang nii 2007. aasta veebruariga kui ka 2007. aasta jaanuariga võrreldes.

Sesoonselt korrigeeritud andmetel tootsid Eesti tööstusettevõtted veebruaris 2% rohkem toodangut kui jaanuaris. 2007. aasta veebruariga võrreldes oli tööstustoodangu kasv 3%, töötlevas tööstuses 5%.

Vahetarvimiskaubad

Vahetarvimiskaupade tootmine vähenes võrreldes 2007. aasta veebruariga 3%. Selle toodangurühma toodang hõlmab 44% kogu tööstustoodangust. Ehitusmahu vähenemise tõttu vähenes ehitusmaterjali tootmine võrreldes eelmise aasta veebruariga 18%. Endiselt on langustrendis puidutööstus, vähenes ka plasttoodete tootmine.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarvimiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (24%) lühiajatarbekaupade tootmine. Selle toodangurühma suurima osatähtsusega tööstusharust — toiduainete tootmises — vähenes toodang 5%. Piimatooteid ning jooke toodeti ligikaudu 20% vähem kui aasta tagasi. Toiduainete tootmine on töötleva tööstuse hinnatöusu liider — hinnad tõusid sellel tegevusalal aastaga 20%, sealhulgas piimatoodete tootmises üle 40%, jahu- ja tangainete tootmises üle 60%. Jookide tootmise vähenemisele avaldas mõju ka aktsiiside tööstmine, mis vähendas oluliselt kange alkoholi müüki.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine suurenes 29%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusalal metalltoodete tootmine suurenes 4%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, elektrimasinate, raadioaparatuuri ning mootorsõidukite tootmist. Kõigis nendes harudes toodang suurenes, peamiselt ekspordi kasvu tõttu. Masina- ja aparaaditööstuse harudes on kõige suurem ekspordi osakaal — alates 70%-st masinaehituses kuni 90%-ni raadioaparatuuri tootmises.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis vähenes 7%. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.

Energiatooted

Energiatoode tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. 2007. aasta veebruariga võrreldes vähenes toodang selles toodangurühmas 6%, peamiselt elektritoomise languse tõttu. Elektrienergia toodangu vähenemist põhjustas ekspordi vähenemine ning omatoodangu osaline asendamine imporditud elektriga.

Metoodika

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksemateilt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2006. aasta müük ületas 20 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatus ettevõtete toodang oli 2006. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2006. 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" alamrubrigis "Tooted – Andmebaas".

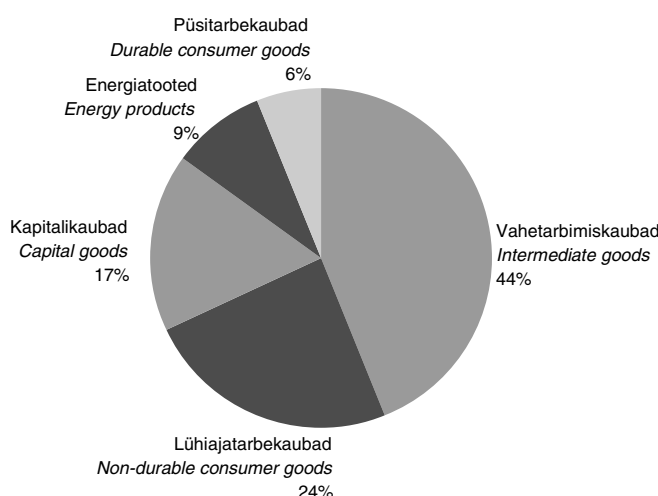
Püsitarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad lühikesse kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarvimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

Diagramm 1 Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 2006^a
 Diagram 1 Structure of industrial production by MIGs, 2006^a



^a Tööstustoodangu struktuur on arvutatud 2006. aasta struktuurstatistika põhjal.

^a Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2006 structural statistics.

Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, veebruar 2008
 Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, February 2008

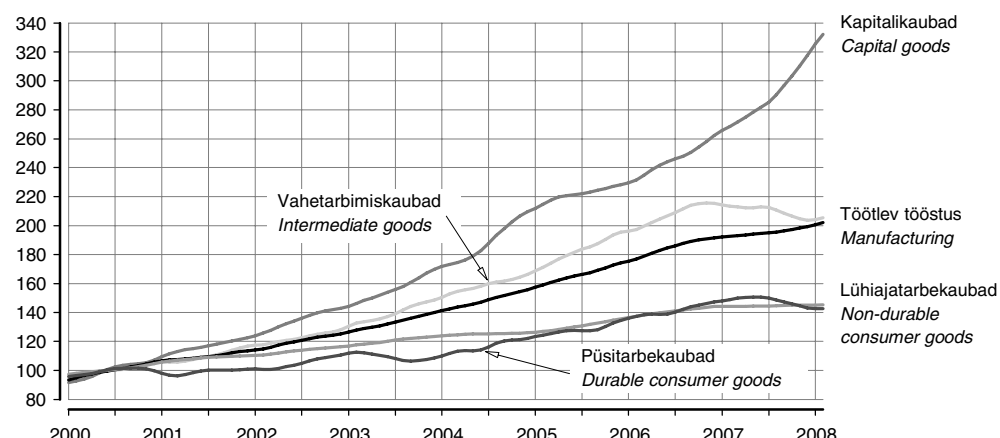
Toodangurühm	Veebruar 2007 = 100		Jaanuar 2008 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	February 2007 = 100 unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	103,6	102,6	101,8	TOTAL
Vahetarvimiskaubad	99,1	97,2	105,0	Intermediate goods
Kapitalikaubad	132,0	129,2	105,8	Capital goods
Püsitarbekaubad	94,3	92,8	101,6	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	101,8	100,3	100,8	Non-durable consumer goods
Energiatooted	94,2	94,2	93,0	Energy products

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

Lisainfot leibab Statistikaameti veebilehelt www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigist "Tooted – Andmebaas".

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – veebruar 2008
 Diagram 2 Production trends of manufacturing^c, January 2000 – February 2008
 (2000 = 100)



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

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

Diagramm 3 Eesti, Läti, Leedu ja Euroopa Liidu tööstustoodangu trendid, jaanuar 2000 – veebruar 2008

Diagram 3 Estonia, Latvia, Lithuania and EU production trends of industry, January 2000 – February 2008
(2000 = 100)

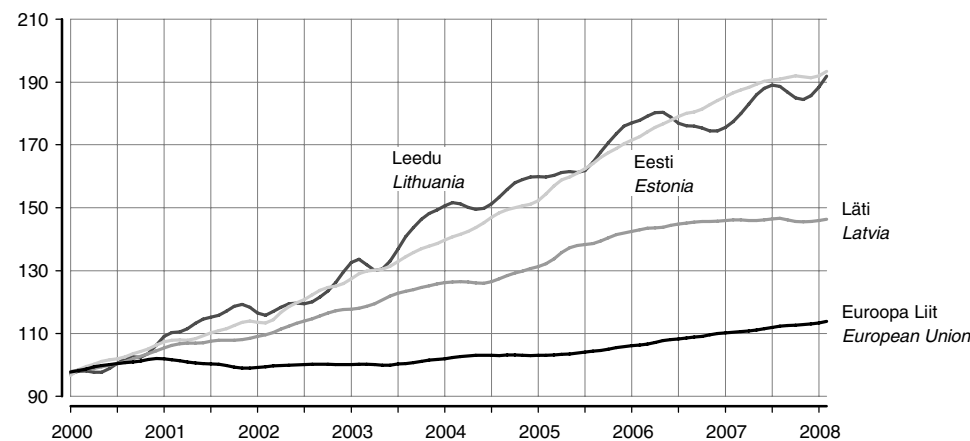
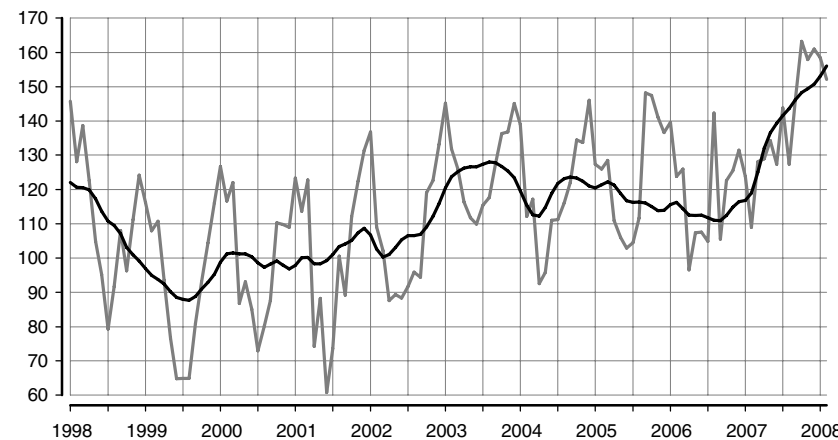


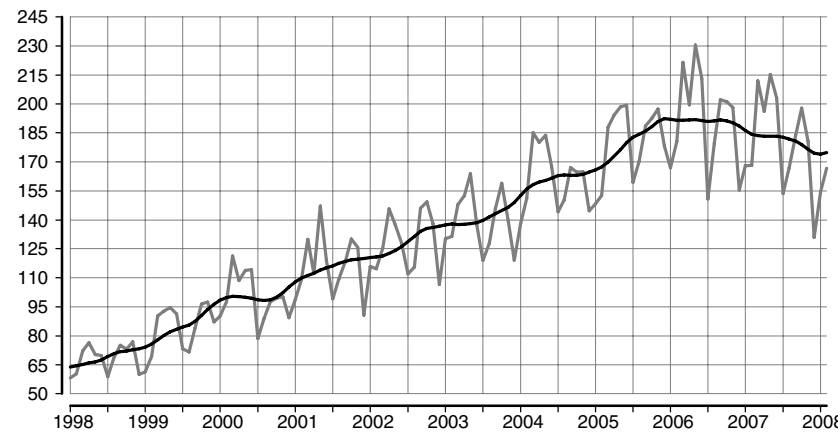
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – veebruar 2008

Diagram 4 Volume index and trend of industrial production, January 1998 – February 2008
(2000 = 100)

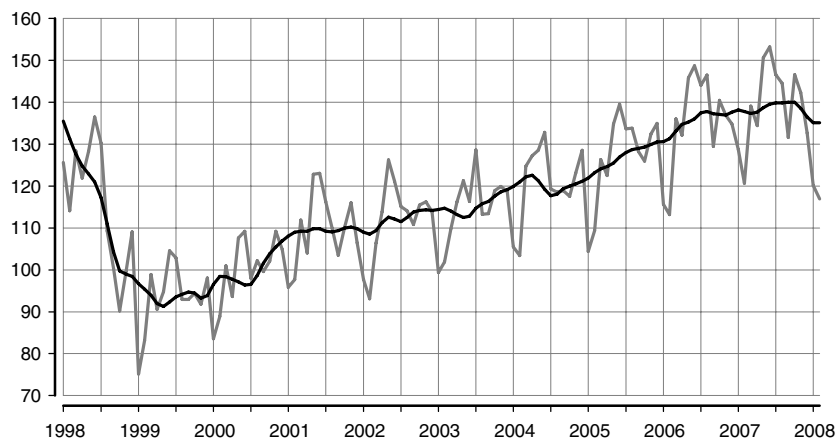
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



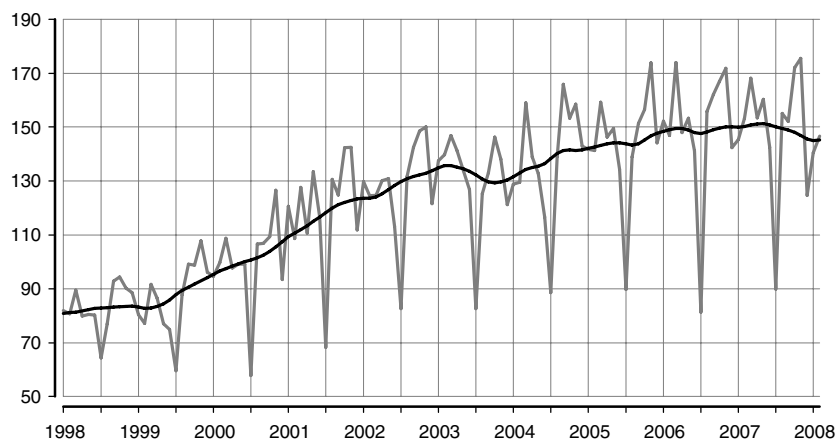
Puidutootmine
Manufacture of wood



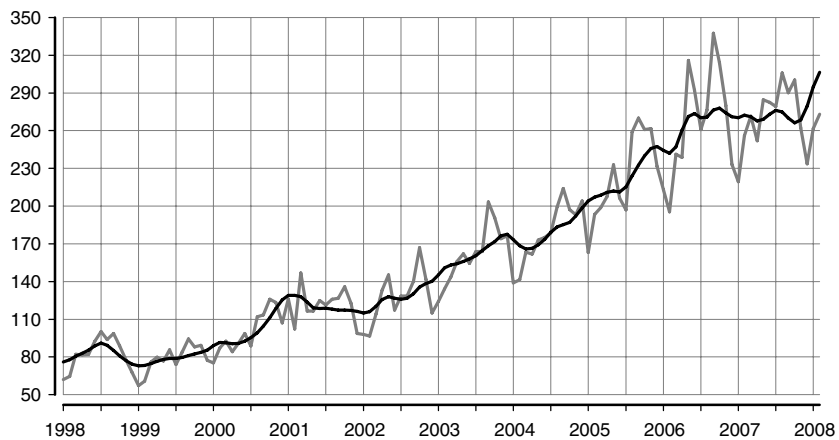
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
*Manufacture
of furniture*



Metalltoodete tootmine
*Manufacture of metal
products*



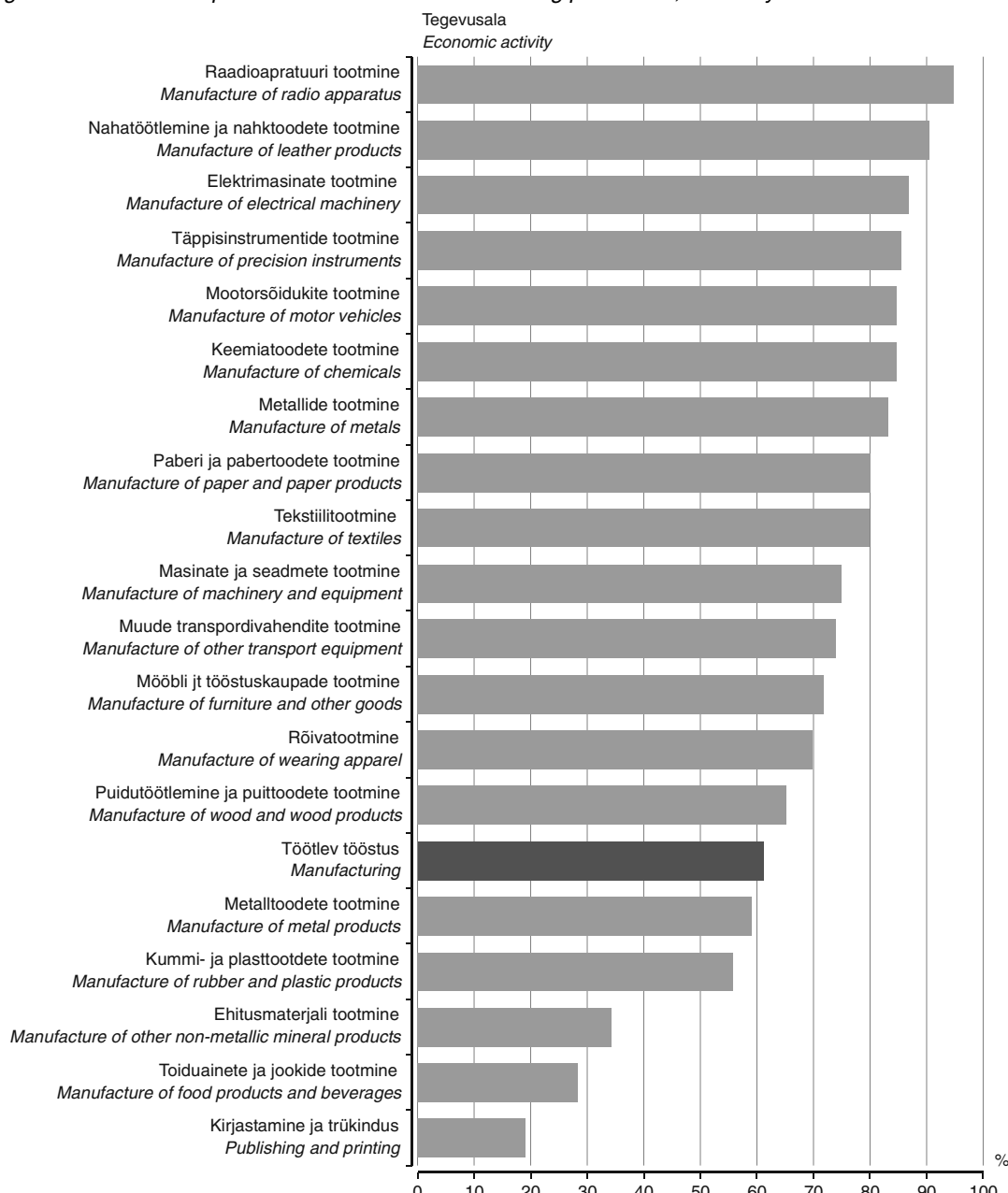
Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, veebruar 2008
 Table 2 Volume index of industrial production, February 2008

Tegevusala	Veebruar 2007 = 100	Jaanuar 2008 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeerimata		
	tööpäevadega korrigeeritud		
	February 2007 = 100 unadjusted	January 2008 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	103,6	102,6	101,8 <i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	89,1	89,1	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	118,2	116,6	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	139,6	138,2	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	91,2	91,2	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	85,1	85,1	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	106,4	105,2	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	96,9	95,5	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	111,1	109,3	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	94,4	91,8	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	78,8	78,8	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	137,1	133,2	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	110,4	110,4	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	83,3	81,8	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	103,8	101,6	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	103,4	101,6	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	86,8	84,6	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	99,1	97,5	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	86,3	86,3	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	106,4	104,9	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	121,9	119,8	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	104,6	99,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	83,2	82,2	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	130,5	130,5	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	106,7	104,0	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	138,5	138,5	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	111,3	109,4	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	138,0	122,8	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	115,6	115,6	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiintehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	153,7	151,3	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	109,9	109,9	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	95,9	95,9	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	97,3	95,1	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	95,7	93,5	<i>manufacture of furniture</i>

Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, veebruar 2008
 Table 3 Value index of industrial sales, February 2008
 (veebruar 2007 = 100 — February 2007 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	<i>Total sales</i>	eksport	sisetur	
		exports	domestic market	
KOKKU	111,8	116,1	107,2	<i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	95,5	71,8	98,2	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	128,9	167,4	119,0	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	117,8	-	117,8	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	155,9	174,9	117,4	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	120,8	86,5	124,9	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	112,9	116,3	108,4	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	114,4	116,1	113,7	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	116,5	118,7	116,1	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	105,6	107,1	101,6	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	110,0	106,4	111,8	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	148,3	158,4	148,2	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	119,4	173,0	112,9	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	102,8	111,8	100,2	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	111,2	107,1	125,7	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	106,5	105,5	108,5	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	103,1	114,0	65,2	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	103,0	112,8	89,1	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	100,8	94,0	130,1	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	106,4	126,0	103,0	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	135,4	138,3	121,4	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	109,3	123,1	95,8	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	99,4	103,9	97,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	141,4	143,4	129,6	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	114,2	105,6	126,5	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	139,0	149,0	120,8	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	84,2	31,0	92,8	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	129,5	132,6	112,7	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	104,5	95,9	251,6	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	147,1	150,2	135,3	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	119,3	118,4	124,8	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	107,1	118,3	75,8	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	103,9	112,4	90,9	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mõöblitootmine	101,4	108,0	92,2	<i>manufacture of furniture</i>

Diagramm 5 **Eksporti^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, veebruar 2008**
 Diagram 5 *Share of exports^a in the sales of manufacturing production, February 2008*



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, veebruar 2008
 Table 4 Value index of industrial sales, February 2008
 (jaanuar 2008 = 100 — January 2008 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	<i>Total sales</i>	eksport	siseturg	
		<i>exports</i>	<i>domestic market</i>	
KOKKU	104,0	105,0	102,9	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	91,5	60,9	95,5	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	94,7	110,6	90,0	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	87,2	-	87,2	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	105,1	113,5	85,9	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	101,6	70,9	105,4	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	105,6	105,7	105,4	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	99,4	93,9	101,6	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	94,8	85,9	96,3	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	105,7	99,9	126,2	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	95,6	96,0	95,3	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	104,6	86,3	104,7	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	106,9	109,4	106,5	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	108,5	102,3	110,7	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	93,6	87,7	117,4	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	117,2	119,2	113,5	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	102,6	113,6	64,6	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	106,3	106,6	105,8	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	88,3	84,2	103,8	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	113,2	114,7	112,9	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	119,6	129,2	84,7	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plastootdete tootmine	102,9	109,7	95,5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	103,0	98,7	105,2	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	88,6	86,1	109,5	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	103,3	104,8	101,5	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	120,4	126,5	108,5	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	91,4	72,5	92,7	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	107,3	109,2	96,5	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	104,6	98,7	171,2	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	103,9	100,8	119,0	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	105,1	102,7	120,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	120,4	135,7	80,6	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	104,2	101,4	110,1	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mõöblitootmine	108,0	106,4	110,8	<i>manufacture of furniture</i>

INDUSTRIAL PRODUCTION, February 2008

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The industrial production increased in February 2008 compared to February 2007 as well as compared to January 2007.

In February 2008, the seasonally adjusted industrial production of Estonia rose 2% compared to January. In comparison with February 2007, the industrial production increased 3%, in manufacturing — 5%.

Intermediate goods

Compared to February 2007, the manufacture of intermediate goods decreased 3%. The production of this industrial grouping accounts for 44% of the total industrial production. The production of building materials fell 18% in connection with slowdown in construction. The downward trend continues in the manufacturing of wood, the production of plastic products also decreased.

Non-durable consumer goods

The production of non-durable consumer goods holds the second place (24%) after intermediate goods. The sector of industry holding the largest share, i.e. the production of food, decreased 5%. The production of milk products and beverages fell about 20% compared to February of the previous year. In the manufacturing of food, which is the leader in price increase, the prices rose 20% during the year, in the manufacturing of milk products the increase was more than 40%, in the manufacturing of grain mill products — more than 60%. The decrease in the production of beverages was also affected by the raise of excise taxes which significantly decreased the sale of strong alcoholic beverages.

Capital goods

The production of capital goods increased by 29%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products increased by 4%. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, of electrical machinery, of radio apparatus and motor vehicles. The production grew in all these branches, mainly due to increase in exports. The share of exports is the biggest in machinery and apparatus manufacturing — from 70% in the manufacture of machinery to 90% in the manufacture of radio apparatus.

Durable consumer goods

The share of durable consumer goods in production is the lowest (6% of the total production). The production of this grouping decreased 7%. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.

Energy products

Energy products account for 9% of the total production. Compared to February 2007, the production of this group decreased 6%, mainly on account of the decrease in the production of electricity. The decrease in electricity production was caused by the fall in exports and partly replacement of own production with imports.

Methodology

The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from the enterprises with less than 50 employees, whose sales exceeded 20 million kroons in 2006. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2006, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2006.

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

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

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

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

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

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, veebruar 2008

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2008. aasta veebruaris toodeti 3% vähem elektrit ja 23% vähem soojust kui 2007. aasta veebruaris.

2008. aasta veebruaris toodeti 996 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 976 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 13,5 gigavatt-tundi, s.o kaks korda rohkem kui 2007. aasta veebruaris.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks vähenes 8%, maagaasi tarbimine 17% ja põlevkiviöli tarbimine 50%.

Elektrienergiast müüdi 74% ettevõtetele ja 26% elanikele.

Andmeid koguti kõikidel põhitegevusena elektrit ja soojust tootvatelt ettevõtetelt. Lisaks koguti andmeid ettevõtete toimlatelt, kes tootsid elektrit, ja toimlatelt, kelle 2006. aasta soojusetoodang ületas 10 gigavatt-tundi.

Kuuvaatlusega hõlmatud soojust tootvate ettevõtete toodang oli 2006. aasta täpsustatud andmetel kogu Eesti soojusetoodangust 85%.

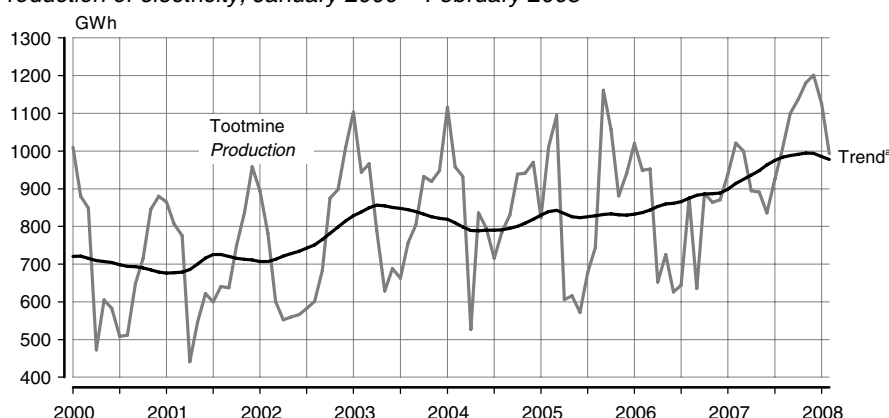
Tabel 1 Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, veebruar 2008

Table 1 Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, February 2008

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus) <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	Fuel
	kogus	summa, tuhat krooni <i>Consumption value, thousand kroons</i>		
	<i>Quantity</i>	<i>Value, thousand kroons</i>		
Kivisüsi, t	145	163	179	Coal, m. t. (metric tons)
Küttepuud, tm	1 755	488	1 049	Firewood, m ³ sol.vol.
Puiduhake, m ³	119 703	16 071	33 668	Wood chips, m ³ sol.vol
Puidugraanulid, t	37	55	219	Pellets, m.t.
Puidutööstusjäätmned, m ³	30 102	3 666	2 561	Wood waste industrial, m ³
Freesturvas, t	18 083	4 400	91 492	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	6 369	2 605	25 503	Sod peat, m. T.
Turbabrikett, t	144	216	-	Peat-briquette, m. t.
Põlevkivi, t	1 131 042	156 362	536 201	Oil shale, m. t.
Raske kütteöli, t	614	2 617	2 156	Heavy fuel oil, m. t.
Kerge kütteöli, t	744	5 043	748	Light fuel oil, m. t.
Põlevkiviöli, t	6 491	25 453	15 466	Shale oil, m. t.
Maagaas, tuhat m ³	67 391	216 319	-	Natural gas, thousand m ³

Diagramm 1 Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – veebruar 2008

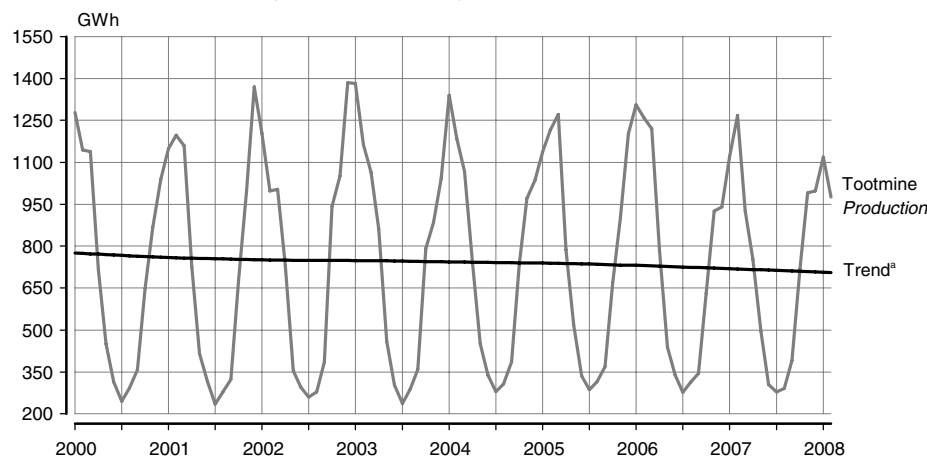
Diagram 1 Production of electricity, January 2000 – February 2008



^aTrend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritud testest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

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

Diagramm 2 Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – veebruar 2008
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – February 2008



^a Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puastatud 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, 1997–2008^b
 Table 2 Production of electricity and heat and index of production, 1997–2008^b

Periood	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	Electricity production GWh	index of production, corresponding period of previous year = 100 %	Heat production GWh	index of production, corresponding period of previous year = 100 %	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 018	123,5	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February
Märts	951	86,9	1 220	96,0	March
Aprill	652	107,7	788	100,3	April
Mai	724	117,6	439	84,6	May
Juuni	626	109,5	340	101,2	June
Juuli	644	95,2	278	96,8	July
August	876	117,7	314	99,6	August
September	636	54,7	345	93,4	September
Oktoober	888	84,0	631	94,4	October
November	864	98,1	926	102,4	November
Detsember	871	92,6	941	78,2	December
2007 ^c					2007 ^c
Jaanuar	939	92,2	1 119	85,7	January
Veebruar	1 021	107,6	1 267	100,7	February
Märts	1 000	105,2	926	75,8	March
Aprill	895	137,3	752	95,5	April
Mai	891	123,1	496	113,0	May
Juuni	836	133,5	305	89,7	June
Juuli	926	143,7	278	100,1	July
August	1 007	115,0	292	92,9	August
September	1 100	173,0	391	113,5	September
Oktoober	1 137	128,0	718	113,8	October
November	1 182	136,8	991	107,0	November
Detsember	1 201	137,9	998	106,0	December
2008					2008
Jaanuar	1 125	119,8	1 119	100,1	January
Veebruar	996	97,2	976	77,0	February

^b Viimase aasta andmeid võidakse täpsustada kuni lõpliku aastastatistika valmimiseni.

^c Lühiajastatistika.

^b Data for the last years may be adjusted.

^c Short-term statistics.

PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, February 2008

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In February 2008 compared to the same month of 2007, the production of electricity decreased by 3% and the production of heat by 23%.

996 gigawatt hours (GWh) of electricity and 976 gigawatt hours of heat were produced in February 2008. The hydro and wind energy production was 13.5 GWh, the production increased twice compared to the same month of 2007.

The consumption of oil shale decreased by 8%, the consumption of natural gas decreased by 17% and the consumption of shale oil decreased by 50% compared to the same month of 2007.

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

Data were collected from all enterprises whose main activity was electricity and heat production, as well as from establishments whose production in 2006 exceeded 10 gigawatt hours.

The heat production of enterprises included in the monthly survey accounted for 85% of the total heat energy production in Estonia according to the adjusted data of 2006.

EHITUSLOA SAANUD JA KASUTUSSE LUBATUD ELURUUMID JA MITTEELUHOONED, I kvartal 2008

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Enim valmis uusi eluruumi Tallinnas.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2008. aasta I kvartalis ehitusluba 1128 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmene suurus on 114 ruutmeetrit. Enam kui kaks kolmandikku uutest eluruumidest on kavas ehitada Harjumaale, järgnevad Tartu- ja Pärnumaa. Elistatuim elamutüüp oli ühepereelamu.

2008. aasta I kvartalis lubati kasutusse 1846 uut eluruumi pinnaga 150 900 ruutmeetrit, s.o 461 eluruumi rohkem kui 2007. aasta I kvartalis. Enam kui kolmveerand kasutusse võetud eluruumidest asus korterelamutes. Tallinnas valmis 1125 uut eluruumi, järgnesid Tallinna lähiümbruse vallad ja Tartu linn vastavalt 282 ja 227 eluruumiga.

Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2008. aasta I kvartalis 650 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 286 400 ruutmeetrit ja kubatuur 1,8 miljonit ruutmeetrit. Ligi pool pinnast on kavandatud põllumajandus-, lao- ja kaubandushoonetesesse.

2008. aasta I kvartalis lubati kasutusse 222 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 227 300 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,3 miljonit ruutmeetrit. Enim lisandus uut kaubandus- ja büroopinda. Võrreldes 2007. aasta sama ajavahemikuga vähenes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

Mõisted

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

Hoone on maapinnaga püsikindlalt ühendatud, katuse, välispirete ja siseruumiga ehitis.

Tabel 1 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid, 2000–2008^a
Table 1 Granted building permits and completed dwellings, 2000–2008^a

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmene suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmene suurus, m ²	
	<i>Construction authorized by building permits</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>Construction completed</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	
2000 ^b	1 076	135,8	126,2	720	78,9	109,6	2000 ^b
2001 ^b	1 430	167,0	116,8	619	70,7	114,2	2001 ^b
2002 ^b	3 156	340,4	107,9	1 135	112,7	99,3	2002 ^b
2003 ^b	3 419	413,1	120,8	2 435	217,0	89,1	2003 ^b
2004 ^b	9 447	943,6	99,9	3 105	277,1	89,2	2004 ^b
2005 ^b	9 151	918,7	100,4	3 928	325,6	82,9	2005 ^b
2006 ^b	12 863	1 311,1	101,9	5 068	392,0	77,3	2006 ^b
2007	8 917	1 003,2	112,5	7 166	569,8	79,5	2007
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	803	88,8	110,6	772	62,1	80,4	1st quarter
II kvartal	3 310	315,5	95,3	1 094	85,5	78,2	2nd quarter
III kvartal	2 428	251,3	103,5	810	69,5	89,4	3rd quarter
IV kvartal	2 610	263,1	100,8	1 252	108,5	86,7	4th quarter
2006 ^b							2006 ^b
I kvartal	2 158	217,7	100,9	1 114	85,4	76,7	1st quarter
II kvartal	3 946	417,3	105,6	899	82,2	91,4	2nd quarter
III kvartal	3 658	364,9	99,8	1 360	93,5	68,8	3rd quarter
IV kvartal	3 101	311,2	100,4	1 695	130,9	77,2	4th quarter
2007							2007
I kvartal	2 709	275,8	101,8	1 385	117,9	85,1	1st quarter
II kvartal	3 293	372,4	113,1	1 957	154,9	79,2	2nd quarter
III kvartal	1 793	208,7	116,4	1 569	118,0	75,2	3rd quarter
IV kvartal	1 122	146,3	130,4	2 255	179,0	79,4	4th quarter
2008							2008
I kvartal	1 128	128,5	113,9	1 846	150,9	81,7	1st quarter

^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^a Data of the Register of Construction Works.

^b Data have been adjusted with annual account.

Tabel 2 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned, 2000–2008^a**
 Table 2 *Granted building permits and completed non-residential buildings, 2000–2008^a*

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	
	<i>Construction authorized by building permits</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>Construction completed</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>cubic capacity, 1,000 m³</i>
2000 ^b	913	363,9	2 192,2	841	324,2	1 738,4	2000 ^b
2001 ^b	823	434,8	2 516,2	531	309,1	1 837,8	2001 ^b
2002 ^b	1 067	711,9	4 655,5	482	400,0	2 404,3	2002 ^b
2003 ^b	1 590	595,5	4 505,4	1 555	639,2	3 766,7	2003 ^b
2004 ^b	1 916	857,6	5 060,0	1 549	952,5	5 874,5	2004 ^b
2005 ^b	2 417	976,5	6 459,8	1 282	743,9	4 365,9	2005 ^b
2006 ^b	2 592	1 185,2	7 411,6	1 570	896,6	5 797,7	2006 ^b
2007	2 548	1 315,3	8 158,1	1 090	932,7	6 045,9	2007
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	413	213,6	1 522,1	281	121,0	715,4	1st quarter
II kvartal	850	317,2	2 057,7	293	162,4	1 005,2	2nd quarter
III kvartal	517	206,1	1 304,2	281	180,8	1 027,7	3rd quarter
IV kvartal	637	239,6	1 575,8	427	279,7	1 617,6	4th quarter
2006 ^b							2006 ^b
I kvartal	418	201,8	1 327,7	567	170,1	939,6	1st quarter
II kvartal	778	315,8	1 772,3	383	202,8	1 646,6	2nd quarter
III kvartal	721	382,4	2 769,6	309	274,3	1 646,3	3rd quarter
IV kvartal	675	285,2	1 542,0	311	249,4	1 565,2	4th quarter
2007							2007
I kvartal	456	241,2	1 436,5	273	228,9	1 598,2	1st quarter
II kvartal	795	484,6	2 816,0	234	226,1	1 635,5	2nd quarter
III kvartal	658	301,8	1 937,7	244	174,9	1 071,7	3rd quarter
IV kvartal	639	287,7	1 967,9	339	302,8	1 740,5	4th quarter
2008							2008
I kvartal	650	286,4	1 791,8	222	227,3	1 303,6	1st quarter

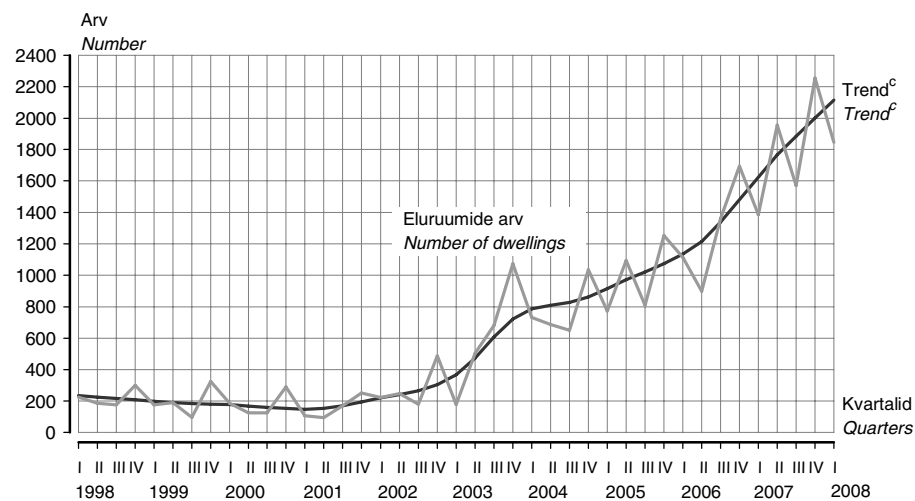
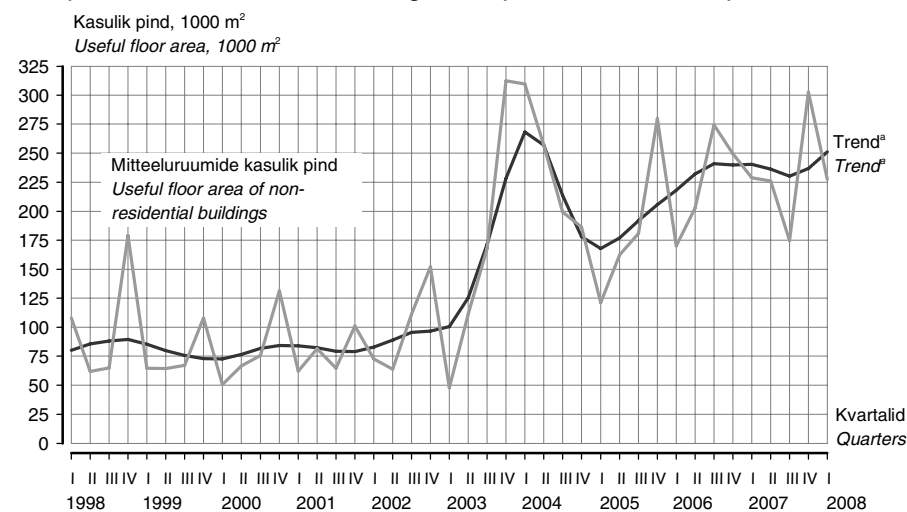
^a Ehitisregistri andmed.^b Andmed on aastaaruanedega täpsustatud.^a Data of the Register of Construction Works.^b Data have been adjusted with annual account.Diagramm 1 **Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – I kvartal 2008**Diagram 1 *Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 1st quarter 2008*^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.^c Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 2 **Kasutusse lubatud mitteeluhooned, I kvartal 1998 – I kvartal 2008**
 Diagram 2 *Completed non-residential buildings, 1st quarter 1998 – 1st quarter 2008*



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

Tabel 3 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid maakonniti, I kvartal 2008^b**

Table 3 *Granted building permits and completed dwellings by counties, 1st quarter 2008^b*

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed		
	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m ² useful floor area, m ²	keskmise suurus, m ² average floor area, m ²	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m ² useful floor area, m ²	keskmise suurus, m ² average floor area, m ²
Harju	767	73 209	95,4	1 407	115 067	81,8
Tallinn	528	38 112	72,2	1 125	83 315	74,1
Hiiu	3	498	165,9	1	77	77,4
Ida-Viru	24	6 245	260,2	2	352	176,1
Jõgeva	5	911	182,3	2	226	113,4
Järva	12	1 951	162,6	-	-	-
Lääne	17	1 961	115,4	5	436	87,1
Lääne-Viru	36	3 994	110,9	-	-	-
Põlva	6	791	131,9	1	127	126,6
Pärnu	50	8 178	163,6	56	4 309	77,0
Rapla	38	6 127	161,2	5	671	134,2
Saare	29	3 918	135,1	32	2 786	87,1
Tartu	82	13 388	163,3	312	24 762	79,4
Valga	16	1 935	120,9	15	1 132	75,5
Viljandi	38	4 572	120,3	8	929	116,2
Võru	5	852	170,3	-	-	-
KOKKU	1 128	128 530	113,9	1 846	150 878	81,7
TOTAL						

^b Ehitisregistri andmed.

^b Data of the Register of Construction Works.

**Tabel 4 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti,
I kvartal 2008^a**

**Table 4 Granted building permits and completed non-residential buildings by counties,
1st quarter 2008^a**

Maakond/linn <i>County/city</i>	Ehitusloa saanud <i>Construction authorized by building permits</i>			Kasutusse lubatud <i>Construction completed</i>		
	hoonete arv <i>number of buildings</i>	kasulik pind, m ² <i>useful floor area, m²</i>	kubatuur, m ³ <i>cubic capacity, m³</i>	hoonete arv <i>number of buildings</i>	kasulik pind, m ² <i>useful floor area, m²</i>	kubatuur, m ³ <i>cubic capacity, m³</i>
	Harju	191	130 301	863 237	47	106 070
Tallinn	25	31 056	115 999	12	48 429	252 405
Hiiu	21	4 434	25 182	7	1 728	13 258
Ida-Viru	46	23 601	167 358	51	36 581	180 094
Jõgeva	16	1 479	5 169	7	288	820
Järva	12	9 747	43 107	10	5 770	36 341
Lääne	36	3 079	14 991	7	3 062	21 924
Lääne-Viru	37	21 133	120 959	8	3 241	19 986
Põlva	11	7 026	43 869	2	64	128
Pärnu	50	21 336	132 161	15	18 738	100 881
Rapla	55	8 877	50 530	24	10 002	51 418
Saare	55	12 215	49 110	11	2 150	6 474
Tartu	38	12 803	85 362	17	20 357	119 098
Valga	21	4 947	18 510	4	2 546	12 854
Viljandi	32	10 708	63 724	6	6 927	37 560
Võru	29	14 696	108 519	6	9 767	50 463
KOKKU	650	286 382	1 791 788	222	227 291	1 303 583
<i>TOTAL</i>						

**Tabel 5 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned hoone tüübi järgi,
I kvartal 2008^a**

**Table 5 Granted building permits and completed non-residential buildings by type
of building, 1st quarter 2008^a**

Hoone tüüp <i>Type of building</i>	Ehitusloa saanud <i>Construction authorized by building permits</i>			Kasutusse lubatud <i>Construction completed</i>		
	hoonete arv <i>number of buildings</i>	kasulik pind, m ² <i>useful floor area, m²</i>	kubatuur, m ³ <i>cubic capacity, m³</i>	hoonete arv <i>number of buildings</i>	kasulik pind, m ² <i>useful floor area, m²</i>	kubatuur, m ³ <i>cubic capacity, m³</i>
	Kaubandus- ja toitlustushooned	20	34 986	214 099	23	46 062
Tööstushooned	23	24 086	249 090	11	21 593	171 514
Büroohooned	12	21 359	73 228	13	39 795	180 380
Kultuur-, spordi- ja meelelahutushooned	4	18 748	116 610	1	1 554	9 890
Haridushooned	6	28 335	147 965	6	9 503	48 745
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	8	3 053	11 429	3	7 213	29 645
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	84	65 933	375 457	19	25 064	144 656
Transpordihooned	11	2 544	14 929	12	3 532	12 292
Hoidlad ja laohooned	22	40 603	373 001	12	32 496	184 940
Muud mitteeluhooned ^b	460	46 735	215 980	122	40 479	186 843
KOKKU	650	286 382	1 791 788	222	227 291	1 303 583
<i>TOTAL</i>						

^a Ehitisregistri andmed.

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

^a Data of the Register of Construction Works.

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

GRANTED BUILDING PERMITS AND COMPLETED DWELLINGS AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS, 1st quarter 2008

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The majority of completed dwellings were situated in Tallinn.

Dwellings

According to the data of the Register of Construction Works, in the 1st quarter of 2008, building permits were granted for the construction of 1,128 dwellings with the average floor area of 114 square metres. More than two thirds of building permits were granted for the construction of dwellings in Harju county, followed by Tartu and Pärnu counties. The one-family house is the most preferred type of dwelling.

In the 1st quarter of 2008, the number of dwelling completions was 1,846 with the useful floor area of dwelling completions totalling 150,900 square metres, i.e. 461 dwellings more than in the same period of 2007. The majority of completed dwellings were situated in blocks of flats. 1,125 new dwellings were completed in Tallinn, 282 dwellings in the neighbouring rural municipalities of Tallinn and 227 dwellings in Tartu.

Non-residential buildings

In the 1st quarter of 2008, 650 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 286,400 square metres and with the cubic capacity of 1.8 million cubic metres. About a half of the useful floor area are planned for agricultural, storage and commercial buildings.

In the 1st quarter of 2008, the number of completed non-residential buildings was 222 with the useful floor area of 227,300 square metres and with the cubic capacity of 1.3 million cubic metres. The useful floor area of commercial and office buildings increased the most. Compared to the same period of 2007, the useful floor area and the cubic capacity have decreased.

Definitions

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

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

TRANSPORT, märts 2008

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

2008. aasta märtsi kaubaveo maht avalikul raudteel oli 2,4 miljonit tonni — 35% vähem kui eelmise aasta samal kuul. Transiitkaupa veeti märtsis avalikul raudteel 1,8 miljonit tonni — 48% vähem kui 2007. aasta märtsis ja 8% enam kui 2008. aasta veebruaris. Transiitkauba keskmene veokaugas oli 262 kilomeetrit.

Eesti raudteetranspordiettevõtete veosekäive ulatus 2008. aasta märtsis 586 miljoni tonn-kilomeetri, mis on 42% vähem kui 2007. aasta märtsis. Veosekäive avalikul raudteel hõlmas sellest 555 miljonit tonn-kilomeetrit — 42% vähem kui 2007. aasta märtsis ja 11% rohkem kui 2008. aasta veebruaris. Eesti raudteetranspordiettevõtted vedasid 2008. aasta märtsis kaupu keskmiselt 118 kilomeetri kaugusele.

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2008. aasta märtsis 436 000 reisijat — 4% vähem kui 2007. aasta märtsis. Sõitjakäive suurennes samas 4% võrreldes 2007. aasta märtsiga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2008. aasta märtsis ligi 3,6 miljonit tonni kaupa — 27% vähem kui eelmise aasta märtsis. Lastimise maht vähenes 31%, kuid lossimise maht kasvas 8% võrreldes 2007. aasta märtsiga. 2008. aasta kolme kuuga lastiti ja lossiti Eesti sadamates 9,7 miljonit tonni kaupa — 30% vähem kui 2007. aasta samal ajavahemikul.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeseeskuse andmetel registreeriti 2008. aasta märtsis esmaselt 4728 sõiduautot, 620 veoautot, 42 bussi, 277 mootorratast, 7 maastikusõidukit, 587 haagist, 57 liiklurmasinat, 149 traktorit, 31 traktorihaagist, 99 väikelaeva ja üks jett. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli märtsis Toyota, järgnesid Volkswagen ja Ford. Esmael registreeritud sõiduautodest olid 54% uued. 2008. aasta 1. aprilli seisuga oli registris arvel 634 968 mootorsõidukit — 533 852 sõiduautot, 81 407 veoautot, 4335 bussi, 15 374 mootorratast.

2008. aasta märtsis registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 111 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 67 õnnetust vähem kui 2007. aasta samal ajavahemikul. Märtsis 2008 hukkus liiklusõnnetustes 9 ja sai viga 152 inimest. Liiklusõnnetustes on 2008. aasta algusest peale hukkunud 34 ja viga saanud 548 inimest. 125 sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus kolme kuuga 14 ja sai viga 113 inimest. Joobeseisundis mootorsõiduki juhtide osalusel toimus teedel kolme kuuga 72 liiklusõnnetust (eelmisel aastal 80), kus hukkus või sai viga 106 inimest.

Tabel 1 **Kaubavedu avalikul raudteel kuude kaupa, jaanuar–märts 2008**
Table 1 Freight traffic on public railways by months, January–March 2008

Kuu	Veosed, tuhat tonni			Veosekäive, tuhat tonn-km			Month	
	kokku rahvusvaheline vedu		riigisisene vedu	kokku rahvusvaheline vedu		riigisisene vedu		
	Freight, thousand tonnes			Freight turnover, thousand tonne-km				
	total	international traffic	domestic traffic	total	international traffic	domestic traffic		
Jaanuar	2 572	2 003	569	546 888	499 837	47 051	January	
Veebruar	2 319	1 932	387	489 428	460 875	28 553	February	
Märts	2 432	2 117	315	554 930	532 002	22 928	March	
KOKKU	7 323	6 052	1 271	1 591 246	1 492 714	98 532	TOTAL	

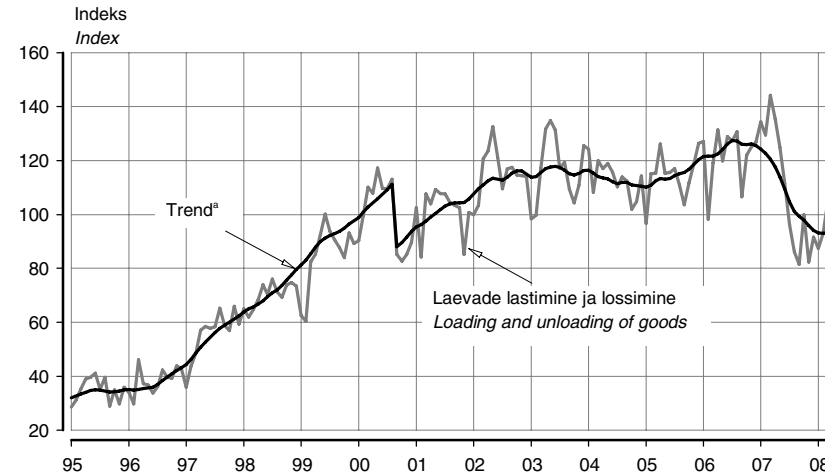
Tabel 2 **Sõitjatevedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–märts 2008**
Table 2 Passenger traffic on railways by months, January–March 2008

Kuu	Sõitjad, tuhat			Sõitjakäive, tuhat sõitja-km			Month	
	kokku rahvusvaheline vedu		riigisisene vedu	kokku rahvusvaheline vedu		riigisisene vedu		
	Passengers, thousands			Passenger traffic volume, thousand passenger-km				
	total	international traffic	domestic traffic	total	international traffic	domestic traffic		
Jaanuar	420	10	410	20 569	1 786	18 783	January	
Veebruar	407	11	396	20 242	1 939	18 303	February	
Märts	436	11	425	22 162	2 133	20 029	March	
KOKKU	1 263	32	1 231	62 973	5 858	57 115	TOTAL	

Tabel 3 **Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–märts 2008**
 Table 3 *Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–March 2008*
 (tuhat tonni — thousand tonnes)

Kuu	Kokku Total	Lastimine Loading	Lossimine Unloading	Month
Jaanuar	2 980,2	2 445,5	534,7	January
Veebruar	3 168,8	2 584,2	584,6	February
Märts	3 589,0	3 062,7	526,3	March
KOKKU	9 738,0	8 092,4	1 645,6	TOTAL

Diagramm 1 **Laevade lastimine ja lossimine, jaanuar 1995 – märts 2008**
 Diagram 1 *Loading and unloading of goods, January 1995 – March 2008*
 (2000 = 100)



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

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

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnaohlikust olukorras 2000. aasta septembris.

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

Tabel 4 **Esmaselt registreeritud sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–märts 2008**
 Table 4 *First registrations of vehicles^a by months, January–March 2008*

Kuu	Sõiduautod Passenger cars	Veoautod Lorries	Bussid Buses	Mootorrattad Motor-cycles	Haagised Trailers	Maaстiku- sõidukid Land rovers	Traktorid Tractors	Traktori- haagised Tractor trailers	Liikur- masinad Travel- lers	Väike- laevad Recrea- tional craft	Jetid Personal water- craft	Month
Jaanuar	4 564	758	44	137	544	22	142	29	45	52	1	January
Veebruar	4 254	634	40	198	492	5	161	32	47	67	1	February
Märts	4 728	620	42	277	587	7	149	31	57	99	1	March
KOKKU	13 546	2 012	126	612	1 623	34	452	92	149	218	3	TOTAL

Tabel 5 **Esmaselt registreeritud uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–märts 2008**
 Table 5 *First registrations of new vehicles^a by months, January–March 2008*

Kuu	Sõiduautod Passenger cars	Veoautod Lorries	Bussid Buses	Mootorrattad Motor-cycles	Haagised Trailers	Maaстiku- sõidukid Land rovers	Traktorid Tractors	Traktori- haagised Tractor trailers	Liikur- masinad Travel- lers	Väike- laevad Recrea- tional craft	Jetid Personal water- craft	Month
Jaanuar	2 706	560	19	46	431	18	124	22	40	40	-	January
Veebruar	2 199	418	8	73	376	3	141	27	37	54	-	February
Märts	2 532	401	26	98	460	5	140	27	51	71	-	March
KOKKU	7 437	1 379	53	217	1 267	26	405	76	128	165	-	TOTAL

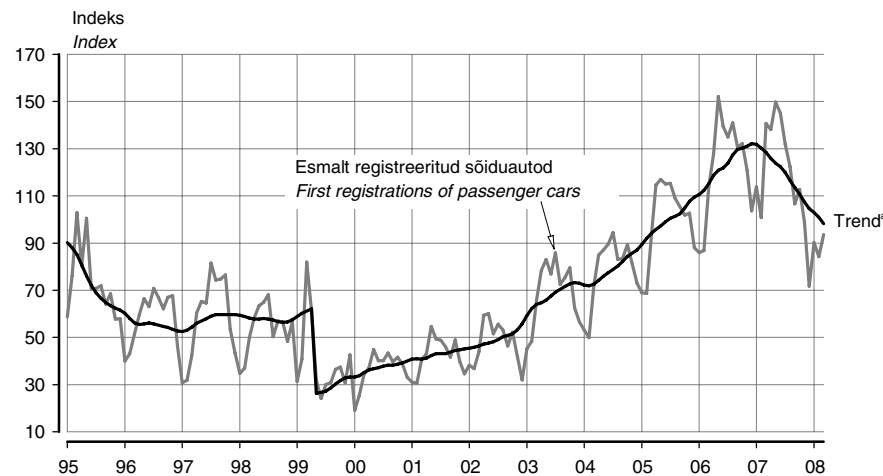
^a Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevald ja jetid autoregistrikeskuse liiklusregistris.

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

Tabel 6 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, märts 2008
 Table 6 First registrations of passenger cars by make, March 2008

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	enne 2000 before 2000
Toyota	533	430	8	3	9	14	9	13	10	4	33
Volkswagen	485	168	3	12	24	36	18	9	16	20	179
Ford	336	108	-	9	13	19	7	10	10	18	142
Honda	298	260	-	1	3	3	3	1	4	4	19
Audi	265	47	1	8	12	23	15	7	9	14	129
BMW	262	37	5	13	17	26	9	19	9	19	108
Mercedes-Benz	250	50	24	8	12	21	15	9	12	16	83
Mazda	238	189	-	1	1	2	3	3	1	4	34
Volvo	218	31	-	1	16	29	15	14	16	21	75
Opel	193	73	1	2	4	11	9	5	6	12	70

Diagramm 2 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – märts 2008
 Diagram 2 First registrations of passenger cars, January 1995 – March 2008
 (2005 = 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.

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

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

Tabel 7 Liiklusõnnetused, jaanuar–märts, 2007–2008
 Table 7 Road traffic accidents, January–March, 2007–2008

	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud ^b Persons killed ^b		Vigasaanud Persons injured		TOTAL
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
KOKKU	514	420	38	34	706	548	
valges	293	214	19	12	415	285	in the day-time
pimedas	221	206	19	22	291	263	in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	197	148	14	12	306	224	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	174	131	12	10	280	208	with motor vehicles
jalgrattaga/mopeediga	23	17	2	2	26	16	with bicycles or mopeds
Kokkupõrge takistusega	18	14	-	1	22	17	Collisions with obstacles
seisva sõidukiga	12	6	-	1	15	8	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäjaga	138	125	8	14	134	113	Pedestrian collisions
Ühesõidukiõnetus	147	121	13	7	222	181	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	14	12	3	-	22	13	Other accidents

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

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

Tabel 8 Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–märts, 2007–2008
Table 8 Road traffic accidents by counties, January–March, 2007–2008

Maakond/linn	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		County/city
	Road traffic accidents	2007	2008	Persons killed	2007	2008	
KOKKU	514	420	38	34	706	548	<i>TOTAL</i>
Harju	198	166	19	11	250	198	<i>Harju</i>
Tallinn	128	112	11	7	142	121	<i>Tallinn</i>
Hiiu	3	-	-	-	3	-	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	52	39	2	7	61	63	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	17	9	1	1	30	15	<i>Jõgeva</i>
Järva	14	11	2	1	43	12	<i>Järva</i>
Lääne	12	7	-	2	14	6	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	27	16	1	-	46	21	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	8	9	1	-	9	13	<i>Põlva</i>
Pärnu	43	25	1	4	54	31	<i>Pärnu</i>
Rapla	13	12	4	-	22	15	<i>Rapla</i>
Saare	8	9	1	-	11	12	<i>Saare</i>
Tartu	72	74	6	4	91	105	<i>Tartu</i>
Tartu	47	37	1	-	53	41	<i>Tartu</i>
Valga	10	8	-	1	17	7	<i>Valga</i>
Viljandi	20	23	-	2	36	33	<i>Viljandi</i>
Võru	17	12	-	1	19	17	<i>Võru</i>
sealhulgas joobes							<i>of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicle drivers</i>
mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							
KOKKU	80	72	9	6	121	100	<i>TOTAL</i>
Harju	29	25	8	3	44	34	<i>Harju</i>
Tallinn	10	16	5	2	12	21	<i>Tallinn</i>
Hiiu	1	-	-	-	1	-	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	7	6	-	-	11	11	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	4	4	-	1	6	4	<i>Jõgeva</i>
Järva	2	1	1	1	6	1	<i>Järva</i>
Lääne	3	2	-	-	3	2	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	6	4	-	-	12	6	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	-	4	-	-	-	5	<i>Põlva</i>
Pärnu	9	4	-	-	13	6	<i>Pärnu</i>
Rapla	1	3	-	-	1	3	<i>Rapla</i>
Saare	2	2	-	-	5	4	<i>Saare</i>
Tartu	7	7	-	-	7	9	<i>Tartu</i>
Tartu	3	3	-	-	3	3	<i>Tartu</i>
Valga	2	3	-	-	2	3	<i>Valga</i>
Viljandi	4	4	-	-	5	5	<i>Viljandi</i>
Võru	3	3	-	1	5	7	<i>Võru</i>

Tabel 9 Liiklusõnnetused kuude kaupa, jaanuar–märts 2008
Table 9 Road traffic accidents by months, January–March 2008

Kuu	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		Month
	Road traffic accidents	2007	Persons killed	2008	Persons injured		
Jaanuar	156		16		190		<i>January</i>
Veebruar	153		9		206		<i>February</i>
Märts	111		9		152		<i>March</i>
KOKKU	420		34		548		<i>TOTAL</i>

TRANSPORT, March 2008

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

In March 2008, 2.4 million tonnes of goods were carried by public railway — 35% less than in March 2007. Transit covered 1.8 million tonnes — 48% less than in the same month of 2007 and 8% more than in February 2008. The average length of a trip in transit traffic was 262 kilometres.

In March 2008, the freight turnover of Estonian railway transport enterprises was 586 million tonne-km, which is 42% less than in the same month of 2007. Freight turnover on the public railway was 555 million tonne-km — 42% less than in the same month of 2007 and 11% more than in February 2008. The average length of a trip in freight traffic was 118 kilometres.

In March 2008, 436,000 passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 4% less than in March 2007. The total passenger traffic volume increased by 4% compared to March 2007.

Transport of goods through ports

In March 2008, about 3.6 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 27% less than in March 2007. Compared to March 2007, 31% less goods were loaded and 8% more goods were unloaded during the month. During the three months of 2008, 9.7 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 30% less than in the same period of 2007.

Vehicles and traffic accidents

In March 2008, the number of first registrations of passenger cars was 4,728, that of lorries — 620, buses — 42, motorcycles — 277, land rovers — 7, trailers — 587, travellers — 57, tractors — 149, tractor trailers — 31, recreational craft — 99 and one personal watercraft. The most popular first registered passenger car was Toyota, followed by Volkswagen and Ford. 54% of first registrations were new passenger cars. As of 1 April 2008, 634,968 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 533,852 passenger cars, 81,407 lorries, 4,335 buses and 15,374 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents in March 2008 was 111 — 67 accidents less than in the same period of 2007. In March 2008, 9 persons were killed and 152 were injured in road traffic accidents. 34 persons were killed and 548 were injured in traffic accidents since the beginning of the year. 14 persons were killed and 113 injured in 125 collisions with pedestrians and vehicles. From the beginning of the year 2008 the number of road traffic accidents caused by drunken drivers was 72 (in 2007 — 80), in which 106 persons were killed and injured.

MAJUTUS, veebruar 2008

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Veebruaris peatus majutusettevõtetes 71 683 välis turisti ehk 7102 välis turisti rohkem kui aasta tagasi samal ajal.

Võrreldes eelmise aasta veebruariga peatus majutusettevõttes rohkem turiste Soomest, Venemaalt, Lätist ja Leedust. Norra ja Suur britannia turistide arv oluliselt ei suurenenu ning Roots'i turistide arv vähenes ligi veerandi võrra. Iseloomulikult talvekuudele olid pooled majutusettevõtete klientidest siseturistid, neid oli üle 3800 rohkem kui aasta tagasi samal ajal.

Enamik välis turistidest (90%) väisas Tallinna, Tartu ja Pärnu majutusettevõtteid. Maakondade majutusettevõtete klientideks olid peamiselt siseturistid. Välis turistid eelistasid suuri, kallimaid ja enam lisateenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid — 69% välis turistidest peatus suurtes, üle 100 toaga majutusettevõtetes.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastas veebruaris 27 411 turisti. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes kokku 81 144 ööpäeva ehk 3 ööpäeva turisti kohta. 62% taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud, 27% saabus Soomest ja 11% muudest riikidest.

Veebruaris oli külastajatele avatud 678 majutusettevõtet 16 223 toa ja 34 426 voodikohaga. Tubade täitumus oli 36%. Veebruaris maksis ööpäev majutusettevõttes keskmiselt 457 krooni, mis on 6% kallim kui eelmise aasta samal ajal. Tallinnas oli ööpäeva keskmise maksumus 571 krooni, Tartus 415 krooni ja Pärnus 326 krooni. Suurtes, üle 100 toaga majutusettevõtetes maksis ööpäev keskmiselt 516 krooni.

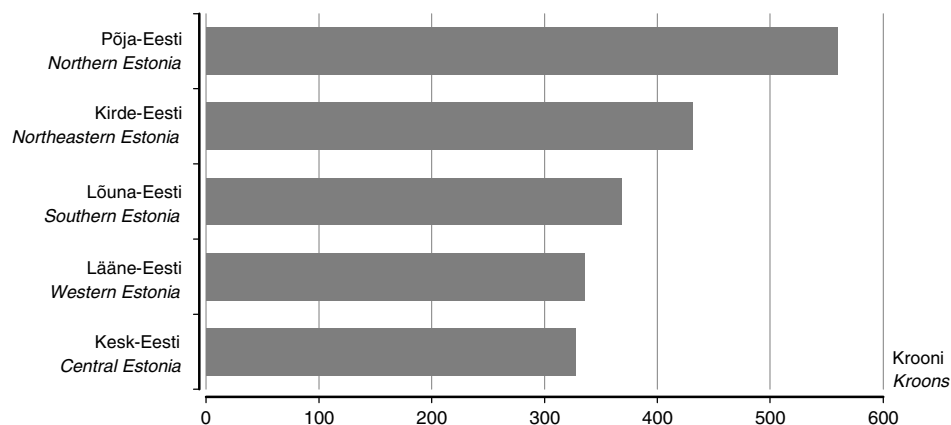
Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, veebruar 2008
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, February 2008

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	212	122	36	54	Accommodation establishments
Toad	9 825	6 952	974	1 899	Rooms
Voodikohad	19 445	13 774	1 868	3 803	Beds
Tubade täitumus, %	41	40	42	46	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	33	33	35	34	Bed occupancy rate, %
Majutatud	96 183	72 511	10 036	13 636	Tourists
Ööbimised	180 993	126 108	18 254	36 631	Nights spent
Eesti elanikud	53 395	24 920	11 456	17 019	residents of Estonia
väliskülastajad	127 598	101 188	6 798	19 612	foreign visitors
Ööpäeva keskmise maksumus, krooni	506	571	415	326	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 Majutamine piirkonniti, veebruar 2008
Table 2 Accommodation by regions, February 2008

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti Region		Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	
		Northern Estonia	Northeastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	678	159	48	54	191	226	Accommodation establishments
Toad	16 223	7 646	1 018	711	3 693	3 155	Rooms
Voodikohad	34 426	15 408	2 120	1 643	7 992	7 263	Beds
Tubade täitumus, %	36	39	31	19	35	33	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	28	32	26	15	28	26	Bed occupancy rate, %
Majutatud	142 755	77 115	7 103	4 574	24 348	29 615	Tourists
Ööbimised	273 627	136 170	15 285	7 090	62 491	52 591	Nights spent
Eesti elanikud	121 036	30 658	12 449	6 098	31 892	39 939	residents of Estonia
väliskülastajad	152 591	105 512	2 836	992	30 599	12 652	foreign visitors
Ööpäeva keskmise maksumus, krooni	457	560	431	336	328	368	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 **Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, veebruar 2008**
 Diagram 1 *Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, February 2008*



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

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

Tabel 3 **Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, veebruar 2008**
 Table 3 *Accommodation by size of accommodation establishment, February 2008*

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	678	362	191	50	40	35	Accommodation establishments
Toad	16 223	1 700	3 132	1 880	2 798	6 713	Rooms
Voodikohad	34 426	4 528	7 414	3 925	5 658	12 901	Beds
Tubade täitumus, %	36	18	24	30	37	47	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	28	13	19	25	31	39	Bed occupancy rate, %
Majutatud	142 755	8 035	21 214	16 627	24 455	72 424	Tourists
Ööbimised	273 627	16 628	38 522	27 479	49 228	141 770	Nights spent
Eesti elanikud	121 036	12 996	26 434	16 149	23 950	41 507	residents of Estonia
väliskülalistajad	152 591	3 632	12 088	11 330	25 278	100 263	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	457	279	372	412	437	516	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 **Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, veebruar 2008**
 Table 4 *Accommodation by type of accommodation establishment, February 2008*

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastistemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Majutusettevõtted	678	169	222	160	127	Accommodation establishments
Toad	16 223	11 325	3 202	1 075	621	Rooms
Voodikohad	34 426	22 030	7 499	3 356	1 541	Beds
Tubade täitumus, %	36	42	24	17	22	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	28	35	18	13	17	Bed occupancy rate, %
Majutatud	142 755	113 925	19 203	7 492	2 135	Tourists
Ööbimised	273 627	215 150	38 700	12 652	7 125	Nights spent
Eesti elanikud	121 036	76 025	29 514	11 459	4 038	residents of Estonia
väliskülalistajad	152 591	139 125	9 186	1 193	3 087	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	457	506	266	284	316	Average cost of a guest night, kroons

^b K.a tunnustamata 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, veebruar 2008
 Table 5 Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, February 2008

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Ööbimised Nights spent				Country TOTAL Estonia
		kokku total	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		Tallinn	Tartu	Pärnu		
KOKKU	96 183	180 993	126 108	18 254	36 631	Austria
Eesti	31 831	53 395	24 920	11 456	17 019	Belgia
Austria	193	471	451	12	8	Bulgaria
Belgia	288	600	526	71	3	Hispaania
Bulgaaria	54	103	82	17	4	Holland
Hispaania	290	702	675	19	8	Holland
Iirimaa	122	289	283	6	-	Iirimaa
Itaalia	694	1 634	1 497	72	65	Itaalia
Kreeka	69	139	131	8	-	Kreeka
Küpros	23	48	48	-	-	Küpros
Leedu	1 585	2 985	2 733	146	106	Luksemburg
Luksemburg	37	84	68	16	-	Läti
Läti	3 187	5 098	3 629	972	497	Leedu
Malta	9	19	19	-	-	Poola
Poola	562	1 602	915	413	274	Portugal
Portugal	67	133	129	2	2	Prantsusmaa
Prantsusmaa	677	1 395	1 210	178	7	Rootsi
Rootsi	3 155	6 711	4 814	349	1 548	Rumeenia
Rumeenia	40	96	94	2	-	Saksamaa
Saksamaa	1 693	4 264	3 398	756	110	Slovakkia
Slovakkia	46	220	90	130	-	Sloveenia
Sloveenia	37	111	73	11	27	Soome
Soome	37 043	66 861	49 448	1 814	15 599	Suurbritannia
Suurbritannia	3 342	8 050	7 745	210	95	Taani
Taani	841	1 726	1 596	114	16	Tsehhi
Tsehhi	174	488	471	10	7	Ungari
Ungari	110	388	278	86	24	Island
Island	41	70	65	5	-	Norra
Norra	2 625	7 047	6 153	188	706	Šveits, Liechtenstein
Šveits, Liechtenstein	229	450	437	13	-	Albaania
Albaania	29	61	33	28	-	Horvaatia
Horvaatia	32	91	83	-	8	Türgi
Türgi	47	112	101	5	6	Ukraina
Ukraina	297	761	693	38	30	Venemaa
Venemaa	4 130	7 891	6 848	669	374	Muud Euroopa riigid
Muud Euroopa riigid	636	1 569	1 432	87	50	Aafrika riigid
Aafrika riigid	59	126	125	1	-	Lõuna-Aafrika Vabariik
Lõuna-Aafrika Vabariik	8	14	14	-	-	Ameerika Ühendriigid
Ameerika Ühendriigid	680	2 090	1 865	206	19	Kanada
Kanada	82	168	149	10	9	Lõuna- ja Keskk- Ameerika riigid
Lõuna- ja Keskk- Ameerika riigid	86	276	275	1	-	Brasilia
Brasilia	17	98	98	-	-	Aasia riigid
Aasia riigid	348	966	885	74	7	Hiina
Hiina	26	105	85	14	6	Jaapan
Jaapan	92	224	207	17	-	Korea Vabariik
Korea Vabariik	28	51	51	-	-	Austraalia, Okeania
Austraalia, Okeania	126	289	283	6	-	Austraalia
Austraalia	114	257	253	4	-	Muud riigid
Muud riigid	118	397	396	-	1	Other countries

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, veebruar 2008
 Table 6 Tourists by country of residence, February 2008

Riik	Majutatud Tourists	Õõbimised						Country
		kokku	Põhja-Eesti	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	
		Nights spent	total	Northern Estonia	North-eastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia
KOKKU	142 755	273 627	136 170	15 285	7 090	62 491	52 591	TOTAL
Eesti	71 072	121 036	30 658	12 449	6 098	31 892	39 939	Estonia
Austria	204	504	457	4	-	9	34	Austria
Belgia	303	623	528	9	2	9	75	Belgium
Bulgaaria	55	104	82	-	-	4	18	Bulgaria
Hispaania	301	715	675	-	5	8	27	Spain
Holland	477	1 069	962	15	1	20	71	Netherlands
Iirimaa	134	316	283	2	2	4	25	Ireland
Itaalia	736	1 729	1 512	17	13	76	111	Italy
Kreeka	74	157	143	-	-	2	12	Greece
Küpros	23	48	48	-	-	-	-	Cyprus
Leedu	1 961	3 608	2 843	127	20	156	462	Lithuania
Luksemburg	37	84	68	-	-	-	16	Luxembourg
Läti	4 176	6 751	3 708	135	51	1 201	1 656	Latvia
Malta	9	19	19	-	-	-	-	Malta
Poola	680	2 539	1 012	44	11	280	1 192	Poland
Portugal	68	134	129	1	-	2	2	Portugal
Prantsusmaa	758	1 611	1 234	12	10	52	303	France
Rootsi	3 666	8 206	5 037	132	61	2 417	559	Sweden
Rumeenia	45	114	94	2	16	-	2	Romania
Saksamaa	1 902	4 988	3 418	116	56	260	1 138	Germany
Slovakia	113	429	90	208	-	-	131	Slovakia
Sloveenia	46	143	85	-	-	27	31	Slovenia
Soome	40 603	82 021	52 759	468	526	24 251	4 017	Finland
Suurbritannia	3 422	8 197	7 776	24	9	168	220	United Kingdom
Taani	906	1 907	1 634	30	66	49	128	Denmark
Tšehhi	197	583	519	7	25	7	25	Czech Republic
Ungari	127	450	330	2	7	24	87	Hungary
Island	41	70	65	-	-	-	5	Iceland
Norra	2 873	7 827	6 291	83	32	745	676	Norway
Šveits, Liechtenstein	236	461	437	-	-	8	16	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	29	61	33	-	-	-	28	Albania
Horvaatia	32	91	83	-	-	8	-	Croatia
Türgi	56	121	101	-	-	6	14	Turkey
Ukraina	315	797	705	8	9	32	43	Ukraine
Venemaa	4 816	9 926	6 915	1 318	27	641	1 025	Russia
Muud Euroopa riigid	683	1 692	1 451	50	-	68	123	Other European countries
Aafrika riigid	59	126	125	-	-	-	1	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	8	14	14	-	-	-	-	South Africa
Ameerika Ühendriigid	710	2 153	1 870	2	30	26	225	United States of America
Kanada	109	248	152	18	-	13	65	Canada
Lõuna- ja Keskk-Ameerika riigid	86	276	275	-	-	-	1	South and Central American countries
Brasilia	17	98	98	-	-	-	-	Brazil
Aasia riigid	360	985	885	1	2	21	76	Asian countries
Hiina	28	107	85	-	2	6	14	China
Jaapan	94	227	207	1	-	2	17	Japan
Korea Vabariik	28	51	51	-	-	-	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	130	298	283	1	-	2	12	Australia, Oceania
Austraalia	116	263	253	-	-	-	10	Australia
Muud riigid	125	410	396	-	11	3	-	Other countries

Tabel 7 Majutusettevõtete majutatud, 1998–2008
 Table 7 Tourists in accommodation establishments, 1998–2008

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülalistajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2006 ^a	2 259 087	831 504	1 427 583	2006 ^a
2007 ^a	2 343 044	962 721	1 380 323	2007 ^a
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	366 503	170 557	195 946	1st quarter
II kvartal	607 122	192 270	414 852	2nd quarter
III kvartal	811 112	276 054	535 058	3rd quarter
IV kvartal	474 350	192 623	281 727	4th quarter
2007 ^a				2007 ^a
I kvartal	395 158	195 547	199 611	1st quarter
II kvartal	627 161	228 540	398 621	2nd quarter
III kvartal	830 581	322 367	508 214	3rd quarter
IV kvartal	490 144	216 267	273 877	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	108 775	51 629	57 146	January
Veebruar	117 637	55 423	62 214	February
Märts	140 091	63 505	76 586	March
Aprill	158 957	52 054	106 903	April
Mai	194 640	56 706	137 934	May
Juuni	253 525	83 510	170 015	June
Juuli	330 435	113 065	217 370	July
August	290 953	102 112	188 841	August
September	189 724	60 877	128 847	September
Oktoober	169 059	59 177	109 882	October
November	148 793	59 936	88 857	November
Detsember	156 498	73 510	82 988	December
2007 ^a				2007 ^a
Jaanuar	116 406	58 939	57 467	Jaanuar
Veebruar	131 840	67 259	64 581	February
Märts	146 912	69 349	77 563	March
Aprill	172 696	60 661	112 035	April
Mai	197 623	67 584	130 039	May
Juuni	256 842	100 295	156 547	June
Juuli	339 256	126 603	212 653	July
August	302 378	128 246	174 132	August
September	188 947	67 518	121 429	September
Oktoober	168 624	66 946	101 678	October
November	154 315	68 187	86 128	November
Detsember	167 205	81 134	86 071	December
2008 ^a				2008 ^a
Jaanuar	119 474	62 316	57 158	Jaanuar
Veebruar	142 755	71 072	71 683	February

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, February 2008

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In February 71,683 foreign tourists stayed in accommodation establishments of Estonia, which is 7,102 foreign tourists more than in the same period of the previous year.

Compared to February a year ago, the number of tourists from Finland, Russia, Latvia and Lithuania increased. The number of tourists from Norway and the United Kingdom stayed on the same level as in February 2007 and the number of tourists from Sweden decreased about a quarter. In February, characteristic of winter months, a half of accommodated tourists were Estonian residents, of which over 3,800 tourists more stayed in accommodation establishments than in February a year ago.

Most of foreign tourists (90%) used the services of accommodation establishments in the Estonian cities Tallinn, Tartu and Pärnu. Domestic tourists were the main clients in counties. Foreign tourists preferred large, more expensive accommodation establishments providing extra services. In February 69% of foreign tourists stayed in large accommodation establishments with more than 100 rooms.

In February 27,411 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 81,144 and the average length of stay was 3 nights per tourist. 62% of served tourists in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents, 27% came from Finland and 11% came from other countries.

678 accommodation establishments with 16,223 rooms and 34,426 beds were available for tourists. The room occupancy rate was 36%. In February the average cost of a guest night in an accommodation establishment was 457 kroons. Compared to the previous year, the average cost of a guest night increased 6%. The average cost of a guest night in Tallinn was 571 kroons, in Tartu 415 kroons and in Pärnu 326 kroons. In large accommodation establishments with more than 100 rooms, the average cost of a guest night was 516 kroons.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

COMPARATIVE DATA OF ESTONIA, LATVIA AND LITHUANIA

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2008
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2008

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2008, tuhat ^a	1 340,6	2 270,8	3 366,2	Population population, 1 January 2008, thousands ^a
jaanuar–veebruar 2008 ^b				January–February 2008 ^b
elussünnid	2 737	4 260	5 519	live births
surmad	3 116	5 630	8 162	deaths
loomulik iive	-379	-1 370	-2 643	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat	1 342,4	2 281,3	3 384,9	population, 1 January 2007, thousands
jaanuar–veebruar 2007 ^b				January–February 2007 ^b
elussünnid	2 438	3 668	4 960	live births
surmad	3 140	6 205	8 088	deaths
loomulik iive	-702	-2 537	-3 128	natural increase
Töötus				
Töötuse määr ^c , %				Unemployment Unemployment rate ^c , %
2005	7,9	8,7	8,3	2005
2006	5,9	6,8	5,6	2006
2007	4,7	6,0	4,3	2007
IV kvartal 2007	4,1	5,3	4,2	4th quarter 2007
Miinimumpalk				
märts 2008, eurot	278	228	232	Minimum wages and salaries March 2008, euros
muutus vörreldest: veebruariiga 2008, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: February 2008, %
märtsiga 2007, %	20,8	33,3	33,3	March 2007, %
Keskmine brutokupalk, eurot				
2003	430	298	311	Average monthly gross wages and salaries, euros 2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
2006	601	431	434	2006
IV kvartal 2007	784	635	594	4th quarter 2007
muutus vörreldest: III kvartaliga 2007, %	12,6	10,5	5,2	change compared to: 3rd quarter 2007, %
IV kvartaliga 2006, %	20,1	29,8	18,5	4th quarter 2006, %
Keskmine vanaduspension kuus				
IV kvartal 2007, eurot	240	177	182	Average monthly old-age pension 4th quarter 2007, euros
muutus vörreldest: III kvartaliga 2007, %	-0,1	13,5	0,7	change compared to: 3rd quarter 2007, %
IV kvartaliga 2006, %	6,8	20,2	23,7	4th quarter 2006, %

^a Esialgsed andmed.

^b Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^c 15–74-aastaste töötuse määr.

^a Preliminary data.

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

^c Population aged 15–74.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2008
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2008

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind^a				Average retail prices of selected goods and services^a
märts 2008, eurot				March 2008, euros
sealiha, kg	4,18	...	3,42	pork, kg
kanalihha, kg	3,03	...	2,45	chicken, kg
keeduvorster, kg	3,18	...	3,05	sausage for cooking, kg
või, kg	6,37	...	5,52	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,67	...	0,69	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,83 ^b	...	1,73	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	3,46 ^c	...	3,82	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	1,20	...	1,29	eggs, 10 pieces
rukkleib, kg	1,22	...	1,15	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujuhust sai, kg	1,32	...	1,33	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,97	...	0,94	sugar, kg
kartulid, kg	0,47	...	0,39	potatoes, kg
viin 40°, l	10,28 ^d	...	9,48	odka 40°, l
bensiin 95, l	1,04	...	1,03	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	...	0,10	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
märts 2008 võrreldes veebruariga 2008				March 2008 compared to February 2008
kokku	0,8	1,5	1,0	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,9	0,8	1,4	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	0,1	1,2	1,3	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	1,4	4,8	0,9	clothing and footwear
eluase	-0,1	2,0	0,6	housing
majapidamine	0,0	0,0	0,5	household goods
tervishoid	0,7	0,9	0,6	health
transport	2,1	1,3	0,7	transport
side	0,0	0,0	0,9	communications
vaba aeg	0,2	2,3	0,9	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,1	0,4	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	1,1	1,7	2,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,9	1,6	0,6	miscellaneous goods and services
märts 2008 võrreldes märtsiga 2007				March 2008 compared to March 2007
kokku	10,9	16,8	11,3	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	16,7	20,8	18,1	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	8,0	45,0	14,4	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	5,3	2,4	-3,7	clothing and footwear
eluase	14,9	25,2	17,6	housing
majapidamine	4,2	4,0	3,9	household goods
tervishoid	7,9	12,9	10,7	health
transport	13,7	13,3	13,7	transport
side	-0,9	-8,3	-3,6	communications
vaba aeg	3,1	9,4	1,5	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	8,4	20,0	8,4	education
söömine väljaspool kodu, majutus	15,5	23,5	15,4	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	10,9	13,9	10,0	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
märts 2008 võrreldes:				March 2008 compared to:
veebruariga 2008	0,1	0,6	1,9	February 2008
märtsiga 2007	8,0	10,5	21,0	March 2007
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
IV kvartal 2007 võrreldes:				4th quarter 2007 compared to:
III kvartaliga 2007, %	1,1	2,9	3,1	3rd quarter 2007, %
IV kvartaliga 2006, %	8,6	22,3	15,6	4th quarter 2006, %

^a Alates jaanuarist 2008 Läti Statistika Keskbüroo neid andmeid ei avalda.^b 20% rasvasusega.^c 4% rasvasusega.^d Viin "Viru Valge", 40°.^a Starting from January 2008, publication of these data will be discontinued by Central Statistical Bureau of Latvia.^b Fat content 20%.^c Fat content 4%.^d Vodka "Viru Valge", 40°.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2008
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2008

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)				
jooksevhindades, miljonit eurot				
2003	8 693	9 911	16 452	2003
2004	9 582	11 080	18 126	2004
2005	11 210	12 886	20 673	2005
2006	13 234	16 024	23 721	2006
2007	15 547	19 982	28 027	
I kvartal 2005	2 479	2 658	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 820	3 126	5 100	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 864	3 370	5 544	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	3 047	3 732	5 762	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 935	3 284	4 904	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 304	3 832	5 816	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 381	4 227	6 402	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 614	4 681	6 600	4th quarter 2006
I kvartal 2007	3 513	4 122	5 731	1st quarter 2007
II kvartal 2007	3 891	4 820	6 860	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	3 942	5 329	7 542	3rd quarter 2007
IV kvartal 2007	4 201	5 711	7 885	4th quarter 2007
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2003	7,2	7,2	10,3	2003
2004	8,3	8,7	7,3	2004
2005	10,2	10,6	7,9	2005
2006	11,2	11,9	7,7	2006
2007	7,1	10,2	8,8	2007
I kvartal 2005	7,8	7,7	5,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,0	11,5	7,4	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,6	11,6	8,8	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,0	11,4	9,6	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,4	13,1	8,2	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,2	11,1	9,1	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	11,1	11,9	6,3	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	11,0	11,7	7,4	4th quarter 2006
I kvartal 2007	10,1	11,2	8,1	1st quarter 2007
II kvartal 2007	7,6	11,0	8,0	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	6,4	10,9	10,8	3rd quarter 2007
IV kvartal 2007	4,8	8,0	8,0	4th quarter 2007
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita , at current prices, euros
2003	6 422	4 262	4 763	2003
2004	7 101	4 790	5 276	2004
2005	8 328	5 602	6 055	2005
2006	9 851	7 003	6 989	2006
2007	11 581	8 782	8 298	2007
Jooksevkontoluudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	10,7	10,5	5,3	1st quarter 2005
II kvartal 2005	11,8	11,0	7,7	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	7,7	12,8	7,4	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,8	14,8	7,9	4th quarter 2005
I kvartal 2006	16,0	15,9	10,1	1st quarter 2006
II kvartal 2006	15,2	19,2	8,9	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	14,0	24,7	11,6	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	16,7	27,1	12,1	4th quarter 2006
I kvartal 2007	23,4	26,4	13,2	1st quarter 2007
II kvartal 2007	15,3	23,5	16,1	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	17,0	24,8	12,3	3rd quarter 2007
IV kvartal 2007	14,5	17,7	12,0	4th quarter 2007
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^a , märts 2008				Average monthly exchange rate of national currency^a , March 2008
USA dollari suhtes (USD)	10,08	0,45	2,23	per US dollar (USD)
euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institutions^a, %
veebruar 2008				February 2008
tähtajaline hoius (üle aasta)	5,4	6,2	6,4	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenuude keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^a, %
veebruar 2008				February 2008
pikaajaline laen	12,0	17,8	10,0	long-term credit
lühiajaline laen	8,8	11,9	7,6	short-term credit

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

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – märts 2008
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – March 2008

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus , jaanuar 2008, miljonit eurot				Foreign trade , January 2008, million euros
ekspord	642,5	470,5	1 112,9	exports
import	844,1	822,7	1 566,1	imports
väliskaubanduse bilanss	-201,6	-352,2	-453,2	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses , jaanuar 2008, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade , January 2008, %
ekspord	74,6	79,3	70,7	exports
import	79,2	72,6	58,6	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses , jaanuar 2008, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade , January 2008, %
ekspord				exports
Eestisse	..	13,3	5,8	to Estonia
Lätti	10,9	..	12,9	to Latvia
Leetu	6,5	16,4	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,7	3,0	from Estonia
Lätist	9,2	..	5,3	from Latvia
Leedust	7,1	14,8	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus) , IV kvartal 2007, tuhat t	29,0	36,0	100,0	Production of meat (live weight) , 4th quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
III kvartaliga 2007, %	15,5	25,4	23,5	3rd quarter 2007, %
IV kvartaliga 2006, %	-0,3	2,9	22,0	4th quarter 2006, %
Piimatoodang ,				Production of milk ,
IV kvartal 2007, tuhat t	162,2	198,0	275,0	4th quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
III kvartaliga 2007, %	-10,4	-19,3	-55,4	3rd quarter 2007, %
IV kvartaliga 2006, %	-1,6	2,5	-16,9	4th quarter 2006, %
Munatoodang ,				Production of eggs ,
IV kvartal 2007, mln tk	23,2	159,3	213,0	4th quarter 2007, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
III kvartaliga 2007, %	-43,6	-1,7	29,1	3rd quarter 2007, %
IV kvartaliga 2006, %	-42,6	20,3	0,5	4th quarter 2006, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a , %				Volume index of industrial production^a, %
veebruar 2008				February 2008
muutus võrreldes:				change compared to:
jaanuariga 2008	1,0	4,1	2,0 ^b	January 2008
veebruariga 2007	3,6	-0,4	11,1 ^b	February 2007
Kaupade lastimine-lossimine sadamatel , tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports , thousand tons
jaanuar–märts 2008	9 738,0	16 825,4	9 841,7	January–March 2008
jaanuar–märts 2007	13 888,2	14 929,0	7 286,0	January–March 2007
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–märts 2008	13 546	16 078	47 510	January–March 2008
jaanuar–märts 2007	17 952	26 421	47 687	January–March 2007

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

DOKTORITE KARJÄÄRIUURINGUST

Ene-Margit Tiit

Metoodika osakonna vanemmetoodik

Merle Paats

Sotsiaaluuringute talituse juhataja

Kai Kaarna

Metoodika osakonna metodik-matemaatik

Sissejuhatus

Doktoreid puudutavad haridusuuringud Eestis

Doktorikoolituse tõhusust ja sellega seotud haridusteoreetilisi probleeme on süvitsi uurinud Anita Kärner ja Väino Puura (*Kärner, Puura 2006*) tuginedes niihästi e-küsitlustel laekunud infole kui ka kvalitatiivsele teabele, mis saadud süvaintervjuude tulemusena. Eesti rahvaarvu arvestades ja võrreldes Eestit edukate Põhja-Euroopa maadega tödetakse, et Eestis peaks aastas kaitstama 325–400 doktoritööd. Doktorite vajadus akadeemilises sektoris on 220–260 (*Masso, Eamets, Kanep 2007*). Suurim vajakajäämine näib Eestis olevat aga mitteakadeemilises, eriti tööstussektoris, kus seni on nöndluski olnud suhteliselt madal, põhjuseks ilmselt kõrgtehnoloogilise tootmise madal osakaal.

Doktorite karjääriuuringu eesmärgid

Kuigi 2000. aastal tööd alustanud Eesti Hariduse Infosüsteem (EHIS) annab piisavalt täpset teavet Eestis kaitstud doktorikraadide kohta alates 2002. aastast, pole siiski ülevaadet doktorite üldarvust ja nende hõivest väljaspool akadeemilist sfääri, rääkimata nende karjääriteest ja seda mõjutavatest teguritest. 2007. aastal toimus Eestis rahvusvahelise doktorite karjääriuuringu pilootuuringu (DOK), milles olid alljärgnevad tähtsamad eesmärgid:

- Eesti doktorite üldkogumi hindamine, mis oli kogu uuringu eeldus;
- rahvusvahelise doktorite karjääriuuringu pilootprojekti nõuete täitmine ja sellekokhase rahvusvahelise aruande esitamine;
- Interneti-põhise, küsitletava enda täidetava isiku-uuringu katsetamine ja selle kitsaskohtade selgitamine;
- mõne Eesti jaoks spetsiifilise hüponeesi kontrollimine.

See uuring oli ühtlasi oluline proovikivi edaspidistele Interneti abil tehtavatele küsitlustele, sh ka 2011. aasta rahvaloendusele. Uuringusse lisatud hüponeese kontrolliti mitme potentsiaalse tarbija huvides.

Doktorite üldkogumi hindamine

Doktorid akadeemilistel ja mitteakadeemilistel töökohtadel

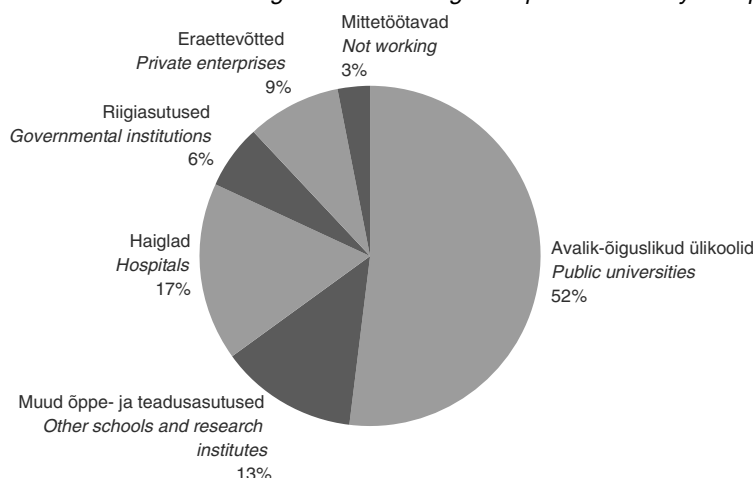
Doktorite üldkogumi võib tinglikult jaotada kolmeksi osaks — akadeemilises sfääris ja mitteakadeemilises sfääris töötavad ning mittetöötavad doktorid. Esimene on suhteliselt hästi kirjeldatav, eriti avalik-öiguslike ülikoolide puhul. Mõnevõrra segasem on lugu riiklike ning erakõrgkoolide ja uurimisinstituutidega, sest siin pole ühtset loetelu, mis oleks vaba (kohakaaslusest tulenevatest) kattumistest. Märksa ebaselgem on mitteakadeemilises sfääris töötavate doktorite arv, nende karjäär ja potentsiaali rakendatus. Samas on see vaieldamatult oluline küsimus majanduse teadmistepõhise arengu perspektiivi arvestades. Mittetöötavad doktorid on eakad inimesed, nende vastu rahvusvaheline uuring huvi ei tundnud, kuid Eesti doktorite üldkogumis tuleks neidki arvestada. Kõrgema haridustasemega isikute eluiga on keskmisest pikem ning ühiskonna vananemisest tulenevalt on vajalik säilitada eakama põlvkonna osalus tööjöös, seetõttu pakub huvi ka eakamate (pensioniea ületanud) doktorite arv ja karjäär.

Doktorite teel mitteakadeemilisse sfääri on ilmselt valdavad järgmised valikud:

- isiklik valik (kandideerimine) huvi, oluliste väljakutsete ja stiimulite töötu (ise-loomustab pigem noorema põlvkonna doktoreid);
- sobiva akadeemilise positsiooni/võimaluse puudumine.

Viimati nimetatud olukorral võivad olla niihästi administratiivsed (teadusinstituutide reorganiseerimine, vanusetsensus) kui ka isiklikud põhjused (teadusliku huvi või uurimisvõimekuse nappus, ambiitsioonid positsiooni või tasu suhtes, olme).

Diagramm 1 **Doktorikraadi või sellega samaväärse kraadiga isikud töökoha järgi**
 Diagram 1 *Persons with doctor's degree or with a degree equivalent to it by occupation*



Käsitletavas pilootuuringu kasutati mitteakadeemilise doktorite hulga ja tausta hindamiseks ühelt poolt ülikoolidest ja EHISt laekunud infot doktorikraadi kaitsnute ja kõrgkoolides reaalsett töötavate doktorite kohta, teiselt poolt Statistikaameti valikuuringute põhjal saadud (suhteliselt madala täpsusastmega ja seetõttu kohati ka vastuolulisi) hinnanguid väljaspool avalik-õiguslike ülikoole töötavate doktorite arvu kohta. Osutus, et valikuuringu järgi doktoritega ettevõtetest teatati mõningal juhul, et doktoreid ei ole, või jäeti küsimustikule hoopis vastamata. Residentuuri lõpetanutena esitati ka neid, kes ise väitsid, et ei ole residentuuri lõpetanud. Andmete täpsustamiseks oli mõningatel juhtudel võimalik kasutada Internetis avaldatud personaliinfot. Eestis viibivate doktorikraadiga või sellega samaväärse kraadiga kas töötavate või emeriteerunud isikute arv võiks olla hinnanguliselt 3800, nende hulgas on ca 600–700 residentuuri lõpetanud arstikutsegaga isikut. Töökohtade järgi jagunevad doktorid vastavalt diagrammile 1.

Töökohtade jaotuse hüpoteesi kontrollimine

Kuna otseselt töökohta puudutavaid küsimusi vaadeldavas uuringus ei olnud, saab oletatavat töökohtade jaotust (diagramm 1) kontrollida vaid kaudselt. Tabelist 1 selgub, et käsitletute tegevust uuringuhetkel (31.12.2006) käsitelevate küsimuste vastused on küllaltki hästi kooskõlas oletatava töökohtade jagunemisega.

Tabel 1 **Küsitletute tegevus, 31. detsember 2006**
 Table 1 *Activities of respondents, 31 December 2006*
 (protsenti — percentages)

Tegevus	Näitaja Variable	Activity
Milline oli Teie põhiline tegevus 31.12.2006?		<i>What was Your employment status on 31 December 2006?</i>
palgatööline	98,55	<i>paid employment</i>
ettevõtja	0,53	<i>self-employed</i>
pideva töökohata	0,56	<i>I was not working permanently</i>
Kui suurel määral tegelesite õpetamisega 31.12.2006?		<i>Was teaching part of Your tasks?</i>
õpetamine on põhitöö	38,20	<i>yes, it was my main task</i>
õpetan mõnevõrra	42,20	<i>yes, to an extent</i>
ei õpeta	18,80	<i>no</i>
Kas teete praegu (31.12.2006) teadustööd?		<i>Do you make scientific research now (31.12.2006)?</i>
teen teadustööd	80,30	<i>yes</i>
ei tee teadustööd	13,10	<i>no</i>

Eakad doktorid

Eakad doktorid jagunevad samuti mitmesse erinevasse rühma. Ühelt poolt on emeriitprofessorid ülikoolides arvel ja teada. Sama käib ka emeriitdotsentide kohta (see staatus sätestati 2007. aastal). Seestuuri uurimisinstituutidest ja mitteakadeemilistest asutustest pensionile läinud, samuti seal teadurina töötanud doktorite kohta puudub igasugune teave. Uuringu kohaselt oli (vähemalt osa-ajaga) töötajate seas arvestatav hulk eakaid doktoreid: vähemalt 70-aastaseid oli uuringu andmeil üle 350. Siiski on uuringus eakate doktorite osa ilmselt alakaetud, sest praktiliselt ei käsitleta pensionile läinud doktoreid, kes ei kuulu emeeritustele hulka. Võib oletada, et ka nende arv ulatub vähemalt mõnesajani.

Eesti doktorid

Uuritavate ajalooline eripära

Doktorite karjääriuuringu tulemuste rahvusvahelise võrreldavuse tagamiseks on tarvis selgitada Eesti doktorite üldkogumi iseloomulikke jooni. Uuritavate suurim eripära on see, et olenevalt vanusest pärinevad vastajad kahest põhimõtteliselt erinevast haridussüsteemist.

Nõukogude süsteemis läbiti doktori (teaduste kandidaadi) kraadi saamise eel tavaliselt 3-aastane aspirantuur kas ülikooli või mõne teadusliku uurimisinstituudi juures, kuid põhimõtteliselt oli võimalik taotleda kraadi ka ilma aspirantuuri olemata. Õpingute osatähtsus oli aspirantuuri suhteliselt väike, enamasti nõuti vaid nelja (kaunis suuremahulise) eksami sooritamist. Erialainetes ei toiminud õppetööd, valdavalt sooritati eksamid iseseisva kirjandusepõhise töö tulemusena. Kandidaadväitekirja puhul nõuti vähemalt kolme artikli avaldamist ja töö vormistamist (vene keeles). Viimast üldjuhul ei trükitud, see jäi käsikirjalisel kujul raamatukogusse hoiule. Kaitsmine oli aga komplitseeritud. Üldjuhul ei olnud nendes asutustes, kus läbiti aspirantuur, võimalik väitekirja kaitsta: kaitsmiskomisjone oli Nõukogude Liidus suhteliselt vähe, need asusid kesksete ülikoolide või instituutide juures, enamasti Moskvas ja Leningradis (Peterburis). See tähendas valminud töö jaoks sobiva kaitsmiskomisjoni otsimist, täiendavat eelkaitsmist ja pahatihti järjekorras ootamist. Lisandus töö (valikuline) järelretsenseerimine ja kraadi kinnitamine Moskvas, Kõrgemas Atesteerimiskomisjonis (VAK). Oli juhtumeid, kus kaitstud kraadi ei kinnitatud, sel juhul tuli kraadi saamiseks töö parandada ja uuesti kaitsta.

Nõukogude haridussüsteem nägi ette kaht teaduskraadi taset. Peale kirjeldatud teaduste kandidaadi (mis on olemuselt ja tasemelt lähedane rahvusvahelisele filosoofiadoktori (PhD) kraadile ja nii seda Eestis ka arvestatakse) oli võimalik kaitsta (reeglina pärast kandidaatikraadi kaitsmist) teaduste doktori kraadi. Doktorikraad eeldas üldjuhul olulist uut teaduspanust ja doktoritöö oli kandidaatitööst märksa mahukam. Doktorikraadi taotlemiseks täiendavaid eksameid teha ei olnud tarvis. Teaduste doktorite arv kõigi kraadiga isikute hulgas oli hinnanguliselt alla viendiku.

Üleminekuaja eripäräks oli, et osa (siiski mitte enamik) teaduste kandidaate kaitses ka PhD kraadi kas samal või erineval erialal.

Kuna küsimustik oli koostatud arvestades tänapäeva rahvusvaheliselt levinud haridussüsteemi, tekkis nõukogude ajal doktorikraadi (teaduste kandidaadi kraadi) saanute puhul rida raskusi küsimustikule vastamisel. Mõned näited:

- doktoriõpingute toimumise koht ei tarvitenuud olla ülikool, sel juhul polnud võimalik märkida ka teaduskonda; oli võimalik kraadi kaitsmine ka formaalselt doktoriõpinguid läbimata;
- doktoriõpingute lõpptähtaaja määratlemine oli üpris keerukas, sest vaheajad töö valmimise, kaitsmise ja kinnitamise vahel võisid venida mitme kuu, sageli isegi mitme aasta pikkuks;
- kaitsmise koht ei langenud väga sageli kokku õpingute kohaga;
- järeldoktori (*postdoc*) mõiste oli nõukogude ajal tundmatu;
- erialade loetelu erines praegu kasutatavast;
- pärast doktoriõpinguid ei olnud kaitsnul võimalik töökohta valida, sest ta suunati tööle riikliku komisjoni otsusega. Enamasti oli edasiseks töökohaks sama asutus, kus toimusid doktoriõpingud, seega karjäär jätkus valdavalt akadeemilises sfääris, seda soosis ka palgapoliitika.

Kuigi küsitleuse edukuse huvides olnuks mõistlik ankeet koostada kahe haruna — üks enne 1992. aastat doktorikraadi kaitsnute ja teine hilisemate doktorite jaoks, oli sellele ka olulisi vastuväiteid. Esiteks, üleminek uuele süsteemile ei toiminud kõigis õppeasutustes sünkkroonselt. Teiseks, sellega oleksid kaotsi läinud mõnedki huvipakkuvad võrdlusvõimalused. Jämeda hinnangu järgi hõlmavad „vanad“, st kuni 1991. aastani väitekirja kaitsenud doktorid alla poole (40–45%) ja „noored“, st alates 1992. aastast väitekirja kaitsenud doktorid üle poole (55–60%) Eestis praegu aktiivselt tegutsevate doktorite koguarvust; samas on „vanad“ hõivanud rohkem kaalukaid akadeemilisi positsioone. Ometi näitas „noorte“ ja „vanade“ doktorite võrdlus, et suure osa tunnuste puhul nende vahel olulisi erinevusi ei ole.

Doktorite taustaandmed Eestis töötavad valdavalt Eesti kodakondsusega doktorid, neid oli 2007. aastal 99%; 94% doktoritest kõneles koduse keelena eesti keelt, 5% vene keelt, ülejäävute koduseks keeleks oli inglise, saksa, armeenia või mari keel. Ligi 2/3 Eesti doktoritest on mehed, kuid doktorite sooline jaotus nihkub võrdsustumise suunas, viimastel aastatel on mehi ja naisi kaitsjate seas praktiliselt võrdsest. Keskmene Eesti meesdoktor on praegu 54-aastane ja ta jõudis doktorikraadini 1989. aastal 36-aastasena; keskmene naisdoktor on 49-aastane, kaitses väitekirja 1995. aastal 37-aastasena. Doktorikraadiga inimeste elukohad on koondunud kahte keskusesse, Tartu ja Tallinna ning nende ümbrusesse — Tallinnas elab 39%, mujal Harjumaal 13%, Tartus ja Tartumaal 44% doktorikraadi omanikest. Mujale Eestisse jätkub neid vaid 3–4%.

Doktorite erialad Diskussiooni allikaks on olnud Eesti doktorite erialavalik, on väidetud, et on kadunud tasakaal „pehmete“ ja „kõvade“ erialade vahel. Selle väite analüüsimeks sobib võrrelda käsitletava uuringu andmeid EHISe kõikse statistikaga aastatest 2002–2006 (vt tabel 2).

Tabel 2 **Doktorite erialad 2007. aasta andmetel ja 2002.–2006. aastal kraadi kaitsnute hulgas**
 Table 2 **Specialization of doctors by the data for 2007 and among persons having defended
 the degree in 2002–2006**
 (protsenti — percentages)

Eriala	DOK, 2007 Population, 2007	EHIS, 2002–2006 EEIS, 2002–2006	Suhe ^a Ratio ^a	Speciality
Humanitaaria	8,85	18,03	203,80	<i>Humanitaria</i>
Füüsika, keemia	24,46	17,87	73,10	<i>Physics, chemistry</i>
Bioteadused	14,54	16,14	111,00	<i>Biosciences</i>
Arstiteadus	12,06	9,72	80,60	<i>Medicine</i>
Inseneriteadus	10,31	7,37	71,50	<i>Engineering</i>
Majandus	7,13	7,21	101,10	<i>Economics</i>
Haridus	5,42	6,74	124,40	<i>Education</i>
Matemaatika, IT	3,58	6,59	184,00	<i>Mathematics, IT</i>
Maateadused	8,72	3,76	43,10	<i>Geo sciences</i>
Sotsiaalteadused	2,08	2,82	135,70	<i>Social sciences</i>
Õigusteadus	1,48	2,19	147,70	<i>Law</i>
Kunstiteadused	1,38	1,57	113,60	<i>Art sciences</i>

^a Veergude EHIS ja DOK näituse suhe.

^a The ratio of indicators between columns EEIS and Population.

Tabelist 2 järeltub, et töepooltest on oluliselt kasvanud doktorite ettevalmistamine humanitaaria vallas (ajaloo, keelte, ajakirjanduse, filosoofia alal), mis võib olla tingitud suurenemast huvist ajaloo vastu, samuti praktilise vajadusega keeltehuvist. Teisel kohal on kasvukiiruse poolest matemaatika ja infotehnoloogia, mille puhul ületab nõudlus selgelt pakkumise, sest vastava ala doktorite absoluutarv on suhteliselt väike. Sotsiaal- ja õigusteaduste puhul on kasv küll võrdlemisi kiire, kuid absoluutnäitajad madalad, mis kindlasti ei kinnita väiteid nende erialade teadlaste üleproduktsoonist. Kuigi füüsikute-keemikute absoluutarv oli viie aasta doktoriöpingute lõpetanute seas küllalt suur, ilmneb siin võrreldes olemasolevate doktoritega arvestatav tagasiminek. Kõrge positsiooni on säilitanud bioteadused, kus viimaste aastate doktorite seas on juhtpositsioonil molekulaar- ja rakubioloigid. Arstiteadlastest doktorite arvukuse väikese tagasimineku kõrval tuleb tödeda, et samal ajal on residentuuri lõpetanud ligi 500 noort arsti, kusjuures nende haridustase on formaalselt samaväärne doktorikraadiga. Tösin tagasilöök on tabanud inseneriteadusi, vaid 7% kõigist viie aasta jooksul doktorikraadi saanuteest on oma uurimisvaldkonna sidunud ehituse, elektroonika, energiatehnoloogia jms aladega.

Doktorite töökohad ja mobiilsus Ligi pooled (45,5%) doktorid on vahetanud oma karjääri jooksul töökohta; selgus, et kõrgkoolis alustanutest on lahkinud 6% uurimis- ja 4% riigiasutustesse, peaaegu kõik, kes töötasid mujal haridussüsteemis, on liikunud kõrgkoolidesse. Uurimisasutustest on liikunud ca 10% inimestest kõrgkoolidesse ja sama palju riigiasutustesse. Teise töökohavahetuse puhul on inimesed samuti liikunud kõige sagedamini kõrgkoolidesse. Kõige populaarsemad töökohad on kõrgkoolid, positiivne on liikumiste saldo ka riigiasutustes, seestu uurimisasutused ja teised haridussüsteemi asutused on kaotanud töötajaid.

Tabel 3 **Doktorite esimene töökoht olenevalt kraadi kaitsmise ajast**
 Table 3 *First occupations of doctors according to the time of defence*
 (protsenti — percentages)

Töökoht	Kuni 1991 Up to 1991	Alates 1992 Since 1992	Occupation
Kõrgkool	49,2	54,6	<i>University</i>
Muu haridusasutus	5,2	2,1	<i>Other educational institution</i>
Uurimisasutus	28,7	23,8	<i>Research institute</i>
Riigiasutus	14,5	9,1	<i>Governmental institution</i>
Ettevõte	1,8	6,0	<i>Private enterprise</i>
Muu	0,6	4,4	<i>Other</i>

Uuringutulemused olenevad küsitlusviisist

Käsitledes Interneti-küsitluse võimalikkust ja mõju uuringutulemustele, tuleb arvestada, et sisuliselt tähendab Interneti-küsitlus seda, et küsitletav täidab küsimustikku ise — erinevalt alternatiivsest silmast-silma intervjuust. Käsitledavast uuringust selguski, et Interneti-põhine küsitlus peab arvestama küsitletavate märksa tõsisemat kriitikat kui silmast-silma küsitlus. Kui silmast-silma küsitlusel maandatakse küsitlusest põhjustatud protest küsitlejale, kes selgitab probleemi (või halvemal juhul vitab küsitluse koostajate asjatundmusele), siis Interneti-küsitlusel paistavad küsitluse ebakohad küsitletavale hästi silma ja ta reageerib nendele tihti kommentaaridega. Pilootküsitluse puhul on need oluline abimaterjal põhiküsitluseks valmistumisel. Vaadeldava uuringu puhul olid tõsisemateks kriitikaobjektideks ankeedi pikkus (Internetis kestis täitmise keskmiselt 45 minutit, silmast-silma intervjuuna 30 minutit), selle vastusevariantide sobimatus vastaja haridustega (ilmnes eriti vanema põlvkonna esindajate puhul), samuti mõningad küsimused (nt kaasõppurite kohta), millele ei osatud vastata. Kohati tundus vastajatele ülearusena küsimuste kordumine (sama küsimus erinevate eluperioodide kohta). Nagu tavaks, ei soovinud mitmed vastajad esitada andmeid oma sissetulekute kohta.

Vastamise aktiivsus oleneb küsitlusviisist

Otseselt pole võimalik vastamismäära erinevate küsitlusviiside puhul võrrelda, sest küsitlusviisid järgnesid teineteisele ja ei olnud sõltumatud. Algse valimi suurus oli 795 isikut. Esmalt paluti vastajatel täita Interneti-ankeet. Kontakti saadi 423 isikuga, kuid nende seas oli 31 isikut, keda ei tulnud küsitleda (ei olnud kaitsenud doktorikraadi või sellega samaväärset kraadi, ei elanud pidevalt Eestis, olid kraadi kaitsenud pärast kokkulepitud kriitilist ajahetke), st moodustasid valimivea. Vastama soostus 327 isikut, mis hõlmas algsest valimist 41%.

Pärast puudulike aadressidega ja muul põhjusel uuritavasse rühma mittekuuluvate isikute körvalejätmist moodustus CAPI-valim (st valim, millesse kuuluvaid isikuid intervjuueriti ja saadud vastused sisestati vahetult arvutisse) suurusega 302 isikut. Nendest õnnestus siiski intervjuuerida vaid 106 inimest (35%). Ligi pooltel juhtudel oli mittevastamise põhjus korralduslik, st et küsitleja puudumise (haiguse) tõttu ei püütudki inimest küsitleda. Võib küll öelda, et vastamismäär oli Interneti-küsitlusel (41%) kõrgem kui CAPI-küsitlusel (35%), kuid see väide ei ole päris korrektne, sest valimid polnud sõltumatud ja ka vastamise tingimused polnud ühesugused. Positiivsena tuleb siiski märkida küllalt suurt Interneti abil ankeedile vastanute määra ja nende üldist rahulolu ankeedi Internetis täitmise võimalusega. Täitnustest ligi pool oli rahul või väga rahul niihästi Internetis täitmise lihtsuse kui ka kiirusega, rahulolevate vastajate arv ületas rahulolematute arvu enam kui kaks korda.

Kes vastasid Internetis, kes jäid ootama intervjuueerijat

Üldiselt on teada, et Interneti teel vastajate populatsioon erineb nendest vastajatest, kes ei soovi Interneti teel vastata. Enamasti on üheks erinevuseks haridus. Käesolevas uuringus oli aga kõigi küsitletavate puhul tegemist kõrgelt haritud vastajatega, ei ilmnenud nende jagunemist haridustaseme järgi. Siiski pakub huvi, missuguste tunnuste poolest erineva küsitlusviisi valinud vastajad üksteisest erinevad (vt tabel 4).

Tabel 4 Küsitleusele vastanud küsitusviisi järgi
 Table 4 Respondents by survey

Tunnus (keskmine)	Interneti-küsitus Internet	CAPI-küsitus CAPI	Variable (average)
Vanus	46,7	45,9	Age
Naiste osatähtsus, %	43	39	% of females
Doktorikraadi kaitsemise aasta	1995,5	1995,8	Year of defence
Doktoriöpingute kestus (kuudes)	54,9	64,0	Length of study (months)
Esimesele töökohale asumise aasta	1987,4	1990,3	Year of the first job
Teisele töökohale asumise aasta	1995,5	2 000,0	Year of the second job
Nädala töötundide arv	36,7	40,1	Number of working hours per week
2006. aasta netopalk põhitöö eest kuus, krooni	13 187	9 939	Net salary per month, krooni (2006)
2006. aasta kogupalk kuus, krooni	14 481	10 474	Total salary per month, kroons (2006)
Leibkonna käsutuses olev raha kuus, krooni	22 814	28 006	Average disposable money for household per month, kroons
Leibkonnaliikmete arv	2,85	2,73	Number of household members
Töötavate leibkonnaliikmete arv	1,79	1,89	Number of working household members
Kuni 15-aastaste laste arv	0,71	0,62	Number of children aged 0–15

Kuigi selgus, et üle 60-aastaste seas oli neid, kes eelistasid silmast-silma küsitlust Interneti-küsitleusele, mõnevõrra rohkem (25%) kui nooremate seas (13%), ei olnud Internetis vastanud keskmiselt siiski silmast-silma intervjueritutest nooremad. Võrdlus pole aga päris korrektne, sest CAPI-küsitleusest jäeti välja üle 70-aastased, üldkogumi hindamisel kasutati aga ka eakaid. Vastupidi eelarvamuslikule ootusele oli Internetis vastanute seas naisi mõnevõrra rohkem. Keskmise doktorikraadi kaitsmise aasta oli mölemal rühmal praktiliselt sama, kuid Internetis vastanud olid võrreldes silmast-silma intervjueritutega kulutanud doktoriöpingutele keskmiselt kolmveerand aastat vähem aega, alustanud tööelu keskmiselt mitu aastat enne doktoriöpingute algust (erinevalt ülejäänutest) ning olnud keskmiselt mobiilsemad ka esimese ja teise töökoha vahetamisel. Üsnagi vastuolulised on andmed töötamise ja töötasu kohta: selgub, et Internetis vastanute töötundide arv oli küll väiksem, kuid 2006. aasta töötasu kolmandiku võrra suurem kui silmast-silma vastanutel (vastavalt 1,91 ja 1,38 2006. aasta keskmist palka). Ka oma toimetulekuga olid Internetis vastanud üldiselt rahul, seda märksa rohkem kui CAPI-küsitleusele vastanud. Ometi oli CAPI-küsitleusele vastanute leibkonna käsutuses kuu aja jooksul märksa rohkem raha kui Internetis vastanute leibkonnal, millest järeltub, et Internetis vastanud olid enamasti oma leibkonna peamised leivateenijad, CAPI-küsitleusele vastanud aga sageli mitte. Leibkondade suurus ja kootseis erines kahe rühma puhul siiski üsna vähe.

Vastamise kvaliteet ja täielikkus oleneb küsitusviisist

Võrreldes küsitluse kvaliteeti Interneti-ankeedile vastamise ja silmast-silma küsitluse puhul, selgub, et valdavale osale küsimustest (*ca* 2/3), millele vastamine oli loogiliselt võimalik, vastasid mölema küsitusviisi puhul praktiliselt kõik vastanud (*ca* 99%). Järgmises tabelis 5 võrreldakse kaht küsitusviisi nendele küsimustele / küsimustele blokkidele vastamise järgi, millele oli suhteliselt kõige vähem vastatud. Välja on jäetud küsimused, millele loogiliselt polnudki võimalik vastata.

Selgub, et süsteematiilisi erinevusi kahe küsitusviisi vastuste vahel on kaunis vähe, kuid teatava tendentsina on puuduvaid vastuseid mõnevõrra rohkem Interneti-küsitusel. Siinjuures ei eristu delikaatsed küsimused (töötasu suurus, elamine koos abikaasaga) oluliselt ülejäänud küsimustest.

Tabel 5 Küsimustele vastamine küsitlusviisi järgi
Table 5 Questions by survey

Küsitus / küsimuste blokk	Küsimuste arv Number of questions	Vastamismäär, %		Question / bloc
		Interneti-küsitlus Response rate, % Internet	CAPI-küsitlus CAPI	
Esimene töökoht	6	92	99	The first occupation
Doktoriõppe kestus (kuudes)	1	85	99	Length of doctoral studies (months)
Doktoriõpingutega seotud probleemide põhjused	10	91	80	Reasons of problems connected with doctoral studies
Miks valisite teadlase karjääri?	12	86	91	Why did you choose the researcher's career?
Kui suure osa tegevusest moodustab teadustöö?	1	75	81	Which part of your work is research?
Kui suur on tavaiselt sissetulek?	1	65	84	Usual income
Kas elate koos abikaasaga?	1	63	67	Living together with spouse
Töötasu suurus	1	63	66	Income
Hinnang õpingukaaslaste edukusele	1	56	86	Estimation on success of people who started doctoral studies together with the respondent
Muude tasude suurus	1	52	70	Size of other income
Hinnang kaaslaste edukusele tulevikus	1	39	69	Prognosis of future success of people who started doctoral studies together with the respondent
Kas doktorikraadi nõuded Eestis on kõrgemad/madalamad kui... (2. riigis)	2	39	27	Comparison of requirement for doctoral work/thesis/dissertation with the same in other countries (the second country)
Kas tegite teadustööd 2003.–2006. aastal?	1	30	22	Research in 2003–2006?
Kas doktorikraadi nõuded Eestis on kõrgemad/madalamad kui... (3. riigis)	2	19	12	Comparison of requirement for doctoral work/thesis/dissertation with the same in other countries (the third country)

Uuringule lisatud küsimused

Uuringu ettevalmistava olemuse tõttu (pilotuuringu) sisaldas see teatavaid kvalitatiivse uuringu elemente, sh mitmeid lahtisi küsimusi, mille eesmärk oli selgitada doktoriõpingute tõhusust mõjutavaid tegureid, juhendaja osatähtsust (missugune on hea juhendaja?), õpingukaaslaste doktoriõpingute katkestamist mõjutavaid asjaolusid jne.

Need küsimused lisati ankeeti enamasti tarbijate (TÜ ja TTÜ spetsialistide) soovituste põhjal. Mitmetes vastajates tekitasid need teatavat võõristust ja näiteks õpingukaaslaste kohta esitatud küsimused jäeti suhteliselt sageli vastamata (vastamismäär kõikus 12% ja 50% vahel). Ometi on neist vastustest saadav kvalitatiivne teave erakordselt väärthuslik (kuigi mitte üksüheselt üldistatav kvantitatiivsete näitajate tasemel). Uuringule lisatud küsimused puudutasid järgmisi valdkondi:

- juhendamise kvaliteet (ja selle seos akadeemilise edukusega);
- doktoriõpingute poolt väljatöötatud põhjused;
- subjektiivne hinnang doktorikraadi nõuetele ja võrdlus teistes riikides doktorikraadile esitatavate nõuetega.

Edukus ja hinnang juhendamise kvaliteedile

Edukuse mõõtmiseks kasutati tunnuseid, mis puudutavad publikatsioone, patente ja edukaid juhendamisi, ning moodustati neist faktorid (vt tabel 6).

Esimene faktor on ilmselt leiutiste ja patentide faktor ja teine akadeemilise edukuse faktor, mis on tugevasti korreleeritud teadusteguvuse kestusega. Eritiline on aga kolmas faktor, mis on omame suhteliselt vähe aega, ent edukalt teaduses tegutsenud inimestele — siin on olulisteks tunnusjoonteks aktiivne koostöö välismaa teadlastega, artiklite publitseerimine kõrgetasemelistes ajakirjadest, doktoritööde juhendamine ja valmidus asutada ettevõtteid. Seda võiks nimetada välissuhtluse faktoriks.

Tabel 6 **Doktorite edukuse faktorid**
 Table 6 *Factors for the success of doctors*

Tunnus (küsimus)	1	2	3	Variable
Kui palju oli Teil patentidaotlusi 2004.–2006. aastal?	0,851	-0,021	0,101	Number of patent applications in 2004–2006
Kui palju patente saite 2004.–2006. aastal?	0,842	0,037	0,056	Number of patents in 2004–2006
Kui palju Teie patentitud leitiuti realiseeriti 2004.–2006. aastal?	0,763	0,039	0,14	Number of patents realized as commercial products in 2004–2006
Kui palju ilmus Teil artikleid 2004.–2006. aastal?	0,022	0,731	-0,14	Number of papers in 2004–2006
Mitu aastat olete teadustööd teinud?	0,204	0,588	-0,425	Years of research
Kui palju ilmus Teil raamatuid 2004.–2006. aastal?	-0,144	0,575	0,164	Number of books in 2004–2006
Kas juhendasite doktoritoöd 2004.–2006. aastal?	0,096	0,561	0,497	Supervised doctoral theses in 2004–2006
Kas juhendasite magistritoöd 2004.–2006. aastal?	0,072	0,559	0,331	Number of magistrants in 2004–2006
Kas olete teinud koostööd välismaa teadlastega 2004.–2006. aastal?	0,044	0,166	0,661	Cooperation with scientists abroad in 2004–2006
Kui palju oli Teil CC-artikleid ^a 2004.–2006. aastal?	0,296	0,014	0,601	CC-papers ^a in 2004–2006?
Kas olete olnud ettevõtte asutaja?	0,035	-0,022	0,43	Creation of own enterprise

^a Rahvusvaheliselt kõrgelt tunnustatud teadusajakirjadest avaldatud artiklid. CC ehk Current Contents on andmebaas, kuhu valitakse prioriteeteks peetavad ajakirjad.

^a Articles published in internationally acknowledged scientific magazines. CC or Current Contents is a database into which magazines considered a priority are selected.

Juhendamise kvaliteeti paluti hinnata koolihinnetega, hinded olid üldiselt küllalt kõrged (vt tabel 7). Ka sõnalised hinnangud juhendajate kohta olid valdavalt kiitvad. Tuleb aga tödeda, et vastanud olid doktoriõpingud edukalt lõpetanud, töenäoliselt oleksid katkestanute hinnangud olnud märksa kriitilisemad. Huvitav on see, et noorema põlvkonna (kaitserud kraadi alates 1992. aastast) doktorite hinnangud olid eranditult positiivsemad kui vanema põlvkonna (kaitserud kraadi kuni 1991. aastani) esindajate hinnangud. Ka ülikooli osa hindasid nooremad doktorid kõrgemalt. Kaks esimest edukuse faktorit on kõrgemad vanema põlvkonna doktoritel, seevastu kolmas edukuse faktor on märksa kõrgem noorema põlvkonna doktoritel.

Tabel 7 **Vanema ja noorema põlvkonna doktorite hinnang juhendajale, ülikoolile ja edukuse faktorite tase**

Table 7 *Estimation of older and younger generation of doctors to the supervisor, university and the level of success factors*

Hinnang ja faktorite tase	Hindajate kraadi kaitsmise aeg		Estimates and level of factors
	kuni 1991 Estimator's time of defence up to 1991	alates 1992 since 1992	
Hinnang juhendajale (skaala 1–5)			
Teema valik	4,07	4,24	Estimates to supervisor (scale 1–5)
Kontaktide arendamine	3,65	3,89	Choice of topic
Abi töö faktilisel teostamisel	3,59	3,80	Developing contacts
Moraalne, emotioonalaalne toetus	4,06	4,09	Practical help in writing the thesis
Abi publitseerimisel	3,70	3,83	Moral, emotional support
Abi töö kirjutamisel, kaitsmiseks valmistumisel	3,72	3,86	Help in publishing
Hinnang ülikoolile			
Ülikooli osa dissertatsiooni valmimise protsessis, %	41,63	43,68	Estimates to university
Edukuse faktorite tase			
Patendifaktor	0,170	-0,126	Level of success factors
Akadeemilise edu faktor	0,172	-0,128	Factor of patent
Välissuhtluse faktor	-0,226	0,168	Factor of traditional academic success
			Factor of international activity and creativity

Analüüsiti ka juhendajale antud hinnangute korrelatiivset seost edukuse faktoritega. Selgus, et kõiki edukuse faktoreid, eriti aga kolmandat, mõjutas kõige tugevamini juhendaja abi kontaktide arendamisel sama valdkonna uurijatega.

Juhendajatele antud sõnaliste hinnangute analüüsimiseks kasutati (peale vajalike uute tunnuste moodustamist) samuti faktoranalüüs abi. Ilmnesid järgmised faktorid: meeskonnatöö ja praktilise toe faktor (olulisem vanemale põlvkonnale), moraalse toe faktor (olulisem nooremale põlvkonnale), nõudlikkuse faktor ja akadeemilise vabaduse faktor. Viimaste faktorite puhul põlvkondadevahelisi erinevusi eelistustes ei olnud, selgus aga, et akadeemiliselt edukamat vastajad hindasid kõrgemalt juhendaja antud akadeemilist vabadust, kuid ei olnud rahul juhendaja koostöövalmiduse ja nõudlikkuse, samuti moraalse toega.

Ebaedu põhjused

Küsimusele doktoriöpingute ebaedu kohta (öpingukaaslaste näitel) vastas vähem kui pool uuritavatest. Nii vanema kui ka noorema põlvkonna doktorid arvasid, et ca 60% kaaslastest on jõudnud kraadi kaitsemiseni; noorema põlvkonna esindajad lootsid veel veerandi kaaslaste sihile jõudmist. Seevastu põhjusti, miks kraad jäi saavutamata, hindas üle 90% vastanutest, kusjuures noorema ja vanema põlvkonna doktorite hinnangutes oli olulisi erinevusi (tabel 8).

Tabel 8 **Vanema ja noorema põlvkonna doktorite hinnang doktorikraadi mittekaitsenud öpingukaaslaste ebaedu põhjustele**

Table 8 Estimation of older and younger generation of doctors to the reasons of failure of fellow students not having defended the degree (protsenti — percentages)

Ebaedu põhjused	Hindajate kraadi kaitsmise aeg		<i>Reasons for the failure</i>
	kuni 1991	alates 1992	
	<i>Estimator's time of defence</i>	<i>up to 1991 since 1992</i>	
Majanduslikud raskused	44,5	68,4	<i>Economic problems</i>
Uuringute puudulik finantseerimine	38,1	49,8	<i>Poor financing of research</i>
Huvi või võimete puudumine	44,7	42,8	<i>Lack of interest or abilities</i>
Raskused publitseerimisega	33,6	48,1	<i>Difficulties in publishing</i>
Halb juhendamine	37,4	36,9	<i>Poor supervising</i>
Karjääri väljavaadete puudumine	25,8	38,8	<i>Poor career possibilities</i>
Ebasobiv teema	36,6	26,1	<i>Unsuitable topic of research</i>
Intriigid, subjektiivsed põhjused	25,2	29,1	<i>Subjective reasons</i>
Doktoritöödele esitatavate nõuete ebaselgus	9,5	14,9	<i>Problems in understanding the requirements for doctoral work/thesis/dissertation</i>

Eestis antava doktorikraadi võrdlus muu maailma vastava kraadiga

Eesti uuringu lisaküsimustes puudutati ka Eesti doktorikraadi taset võrdluses teiste riikide doktorikraadiga. Selgus, et vanema põlvkonna doktorid hindasid Eesti doktoritele esitatavaid nõudeid pigem rangemaks, noorema põlvkonna doktorid pigem leebemaks teiste riikidega võrreldes. Keskmise hinnang kinnitas aga nõuete samavärsust. Kõige enam jäid Eesti doktoritele esitatavad nõuded doktorite meehest maha Rootsis ja Suurbritannias esitatavatest nõuetest.

Kokkuvõte

- Eestis töötavad valdavalt Eesti kodakondsusega eesti keelt kasutavad doktorid (pole võimatu, et selle järeltuse puhul on tegemist küsitluse korraldusest tuleneva nihkega, mis kindlasti ei ületa mõnd protsent).
- Kahe põlvkonna, Nõukogude Eestis ja Eest Vabariigis kraadi kaitsnud doktorite vahelised erinevused on niihästi faktilise tegevuse kui ka hoiakute ja teadustöö motivatsiooni puhul ebaolulised.
- Ootuspäraselt on akadeemiline edukus mõnevõrra suurem vanemal põlvkonnal, kuid tähelepanuväärne on väliskoostööle ja nimekates ajakirjades artiklite avaldamisele orienteeritud noorema põlvkonna ettevõtliku doktorite rühmituse esilekerkimine.
- Doktorikraadi kaitsmine toimub suuresti olemasolevate tugevate koolkondade rüpes, mis on säilitanud järjepidevuse (koolkonnad füüsikas-keemias, humanitaariedustes, bioloogias). Uusi suundumusi ja viljakaid arenguid võib märgata eeskätt bioloogias, mõnevõrra ka matemaatikas-infotehnoloogias, kus aga doktorikraadi kaitsnute arv vörreldes nöndlusega on väga väike.
- Tösine on mahajäämus inseneriteedustes. Seda kinnitab ka patentide (ka patendi-taotluste) väga väike arv.

CAREERS OF DOCTORATE HOLDERS

Ene-Margit Tiit

Senior Methodologist, Methodology Department

Merle Paats

Head of Social Surveys Service

Kai Kaarna

Methodologist-Mathematician, Methodology Department

Purposes of the survey on Careers of Doctorate Holders

The Estonian Survey on Careers of Doctorate Holders is based on the international Survey on Careers of Doctorate Holders which is joint project carried out by the UNESCO Institute for Statistics, the organization for Economic Development and Cooperation and the Statistical Office of the European Communities. The purposes of the study are the following:

- to estimate the population of doctorate holders (DH's) in Estonia;
- to measure the demographic, employment, international and intra-sectoral mobility, career and salary characteristics of doctorate holders at national and international level to meet the demands of the international projects;
- to check the possibilities of using internet instead of usual CAPI-interviews and to compare the results of the survey depending on the methodology;
- to check several specific hypotheses lifted by Estonian users.

Estimation of the population of Doctorate Holders

For estimating the size and structure of the population of DH's it was possible to use the following sources: (1) Data from the Estonian Education Information System (EEIS), covering the defences from the period 2001–2006; (2) registers of DH's of 4 main universities of Estonia. The most difficult question was finding and describing the part of DH's not working in academic institutions, but in governmental institutions and in private enterprises. Also the number of doctors working in private schools and research institutes was not well known. Using different approaches the size of DH's was estimated to be nearby 4000, where about 10% of the population are at the age of >70, but some of them are still active.

Doctorate Holders' occupations

In the internationally reported results only the data of DH's aged <70 have been used. The estimated structure of DH's by working places and activities is provided on Diagram 1, from

the Table 1 it follows that in the critical moment of the research (31.12.2006) more than 80% of DH's were engaged in scientific research, almost the same number of them were more or less engaged in teaching and only 0.5% were entrepreneurs.

Specialization of Doctorate Holders

The structure of DH's by their specialization is presented in Table 2. From here it reveals that among DH's having defended during last 5 years there were almost equal number (about 1/6 from the total) of scientists (in physics and chemistry), humanitarians and biologists (including genetics and environmentalists). When compared with the whole population, the proportion of physicists and chemists has decreased about 30% and the proportion of humanitarians has increased almost twice.

In general, the mobility of DH's has been rather low, almost half of them, especially the older generation, have during their career never changed the institution where they work.

Answering via Internet and to CAI-interviewers

From the initial sample about 40% used the possibility to answer via Internet and most of them were satisfied with this possibility. Among the potential respondents not answering via Internet, only 35% were reached by CAI-interviewers. The high non-response rate was caused by different reasons — a part of the people were abroad or did not belong to the population (the initial information was poor), but also some problems in the work organization occurred. In general, there were no big differences in the quality of answers received using different methodology (Table 5).

If we compared the populations of respondents answering in internet and by CAPI then there were some differences (Table 4), but these are quite difficult to explain and seem to be rather random.

Questions added by users

The research questions added by users concerned mainly the quality of supervision and reasons of success/ failing in doctoral studies. To describe the success of DH's we used factor analysis (Table 6) where 3 success factors were extracted — the factor of patents, the factor of traditional academic success and the factor of international creativity. The difference between the second and third factor is quite interesting and is strongly connected with the age: the representatives of older generation have long research and supervising career, they have also many publications and books. The younger DH's have many international contacts, they publish in highly quoted journals and, but they are also ready to start their own entrepreneurship.

The quality of supervision was estimated, in general, quite highly, but the correlations with the factors of success were rather low. The most important variable in the sense was help in getting contacts with researchers in the field.

Reasons for unsuccess

As reasons for unsuccess the most important were economic and financial reasons (Table 8), but also personal reasons. When the respondents were asked to compare the requirements on Doctoral work/ thesis/ dissertation in Estonia and other countries, then the answer depended somewhat on the age of respondent: older DH's said, that the demands in Estonia are more severe, younger ones — milder compared with other countries. It is not clear if the answers are connected with the shift in demands of Doctor's degree or in value orientations.

In general, it revealed that the DH's of different generations are quite similar by their value orientations and motivations. Most successful in preparation of DH's are traditionally strong research groups having good international partners and highly motivated team.

Kirjandus Bibliography

Kärner, A., Puura, V. (2006). Doctoral education in transition to knowledge-based society. — TRAMES, 2008, 12(62/57), 1, 95–109. [www] http://www.kirj.ee/public/trames_pdf/2008/issue_1/trames-2008-1-6.pdf.

Masso, J., Eamets, R., Kanep, H. (2007). Estimating the need for PhD's in the academic sector via a survey of employers. — University of Tartu. Faculty of Economics and Business Administration, Working Paper Series 59.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–aprill 2008 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–April 2008

- Aastaaruanne 2007. Statistikaamet
- Aegamööda asi kaunis. Statistikavalimik. *Statistical Collection*
- *Annual Report 2007. Statistics Estonia*
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Statistika Kuukiri. 12/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/07. *Construction Price Index*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 2006. *Business*
- Ettevõtlus. 3/07. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/07. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus. 4/07
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- *Minifacts about Estonia 2008*
- Teadus- ja arendustegevus. 2006. *Research and Development*
- Teemaleht “Integratsioon Eestis”
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Teemaleht “Täiskasvanute koolitus ettevõtetes”
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2008, nr 1–3 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Sisemajanduse koguprodukti arvestus aheldamise meetodil		Mertsina, T.	Nr 1	Lk 7–13
	Haridus Eestis Eesti väliskaubandus	1922–2006 2007	Lehto, K. Aron, A., Kerner, R.	Nr 2 Nr 3	Lk 5–10 Lk 7–12
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2003 – jaanuar 2008	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 17–23
		2003 – veebruar 2008		Nr 2	Lk 13–19
		2003 – märts 2008		Nr 3	Lk 17–23
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008	Gaidukova, O.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 24–26 Lk 20–22 Lk 24–26
Keskkond	Ettevõtlussektori kulutused keskkonna kaitsele Avaliku sektori kulutused keskkonnale	2006	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–30
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008	Noorköiv, K.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 33–34 Lk 23–24 Lk 31–32
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2007	Tikva, P.	Nr 3	Lk 34–38
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2007 2007	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2	Lk 36–46 Lk 26–41
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 48–50 Lk 43–45 Lk 40–42
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmise brutopalk	IV kvartal 2007	Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–50
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 I kvartal 2008	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3	Lk 52–55 Lk 52–55 Lk 44–47 Lk 44, 48
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 57–58 Lk 57–59 Lk 49–50
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008	Kägu, M.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 60–62 Lk 61–63 Lk 52–55
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks Impordihinnaindeks	Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008	Täht, T. Täht, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 63 Lk 64 Lk 56 Lk 63–64 Lk 64–65 Lk 56–57
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2008	Hannula, H.	Nr 3	Lk 58–64
Pöllumajanduse hinnaindeksid	Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2008	Elb, V.	Nr 3	Lk 65
		I kvartal 2008		Nr 3	Lk 65–66
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2007, IV kvartal 2007	Mertsina, T.	Nr 2	Lk 66–81

Rahandus	Riigieelarve ja kohalikud eelarved	2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Detseember 2007 Jaanuar 2008, IV kvartal 2007 Veebruar 2008	Külväir, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 65–74 Lk 83–92 Lk 67–76 Lk 65, 75 Lk 83–84, 93–94 Lk 67, 77
Majandusüksused	Statistiline profiil	2007	Borthwick, M.	Nr 3	Lk 79–87
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2007 Jaanuar–detseMBER 2007 Jaanuar 2008	Aron, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 77–81 Lk 96–100 Lk 89–93
Sisekaubandus	Sisekaubandus	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008, IV kvartal 2007 Veebruar 2008	Tiigiste, J. Adamson, L. Tiigiste, J.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 83–84 Lk 102–110 Lk 95–96
Pöllumajandus	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2008 Jaanuar–veebruar 2008 I kvartal 2008	Tamm, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 86–87 Lk 112–113 Lk 97–98
Tööstus	Tööstustoodang	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008	Böckova, L.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 89–96 Lk 114–121 Lk 100–107
Energeetika	Energia tootmine ja käütuste tarbimine	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008	Vernik, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 98–99 Lk 123–124 Lk 109–110
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2007, IV kvartal 2007 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	Sinisaar, M.	Nr 2 Nr 2 Nr 3	Lk 126–130 Lk 127, 131–134 Lk 112–115
Kinnisvara	Kinnisvatratehingud	2007, IV kvartal 2007	Karus, E.	Nr 2	Lk 137–141
Transport	Transport	Jaanuar 2008 IV kvartal 2007 Märts 2008	Pukk, P., Antov, S.,	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 101–105 Lk 143–151 Lk 117–120
Side	Sideteenused	IV kvartal 2007	Adamson, L.	Nr 2	Lk 154–155
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2007	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 157–160
Majutus	Majutus	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008	Laurmaa, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 107–111 Lk 162–166 Lk 122–126
Riikide võrdlus	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2003 – jaanuar 2008 2003 – veebruar 2008 2003 – märts 2008	Lauk, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 113–116 Lk 168–171 Lk 128–131
Metoodika	Piiriloenduse metoodika Doktorite karjääriuringust		Tuisk, K. Tiit, E.-M., Paats, M., Kaarna, K.	Nr 1 Nr 3	Lk 117–123 Lk 132–141
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2008 Jaanuar–märts 2008 Jaanuar–aprill 2008		Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 124 Lk 172 Lk 143

**ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN
OF ESTONIAN STATISTICS, 2008, Nos. 1–3**

Analytical overview	<i>Calculation of the gross domestic product using chain-linking method</i>		Mertsina, T.	No. 1	Pp. 8, 11–16
	<i>Education in Estonia</i>	1922–2006	Lehto, K.	No. 2	Pp. 5–12
	<i>Estonian's foreign trade</i>	2007	Aron, A., Kerner, R.	No. 3	Pp. 7–10, 12–16
Main indicators	<i>Main indicators</i>	2003 – January 2008	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 17–23
		2003 – February 2008		No. 2	Pp. 13–19
		2003 – March 2008		No. 3	Pp. 17–23
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2008	Gaidukova, O.	No. 1	Pp. 24–26
		February 2008		No. 2	Pp. 20–22
		March 2008		No. 3	Pp. 24–26
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2006	Salu, K.	No. 1	Pp. 29–32
	<i>Environmental protection expenditure of public sector</i>	2006		No. 3	Pp. 28–30
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2008	Noorköiv, K.	No. 1	Pp. 33–35
		February 2008		No. 2	Pp. 23–25
		March 2008		No. 3	Pp. 31–33
Household budget	<i>Household budget</i>	2007	Tikva, P.	No. 3	Pp. 35–39
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2007	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 37–47
		2007		No. 2	Pp. 27–42
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2008	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 48–51
		February 2008		No. 2	Pp. 43–46
		March 2008		No. 3	Pp. 40–43
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2007	Kusma, M.	No. 2	Pp. 48–51
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2008	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 52–56
		February 2008		No. 2	Pp. 52–56
		March 2008		No. 3	Pp. 44–48
		1st quarter 2008		No. 3	P. 48
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2007	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 58–59
		January 2008		No. 2	Pp. 58–60
		February 2008		No. 3	Pp. 50–51
Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2008	Kägu, M.	No. 1	Pp. 60–62
		February 2008		No. 2	Pp. 61–63
		March 2008		No. 3	Pp. 52–55
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2008	Täht, T.	No. 1	Pp. 63–64
		February 2008		No. 2	Pp. 64–65
		March 2008		No. 3	Pp. 56–57
	<i>Import price index</i>	January 2008		No. 1	P. 64
		February 2008		No. 2	P. 65
		March 2008		No. 3	P. 57
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2008	Hannula, H.	No. 3	Pp. 58–64
Agricultural price indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2008	Elb, V.	No. 3	Pp. 65–66
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2008		No. 3	P. 66
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2007, 4th quarter 2007	Mertsina, T.	No. 2	Pp. 67–82

Finance	<i>State budget and local budgets</i>	2007 January 2008 February 2008	<i>Külväir, A.</i>	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 66–74, 76 Pp. 84–92 Pp. 68–76, 78
	<i>Financial intermediation</i>	December 2007 January 2008, 4th quarter 2007	<i>Ždanova, S.</i>	No. 1 No. 2	Pp. 75–76 Pp. 93–95
		February 2008		No. 3	Pp. 77–78
Economic units	<i>The Statistical Profile</i>	2007	<i>Borthwick, M.</i>	No. 3	Pp. 80–88
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January– November 2007 January– December 2007 January 2008	<i>Aron, A.</i>	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 77–82 Pp. 96–101 Pp. 89–94
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2007 January 2008, 4th quarter 2007	<i>Tiigiste, J.</i> <i>Adamson, L.</i>	No. 1 No. 2	Pp. 83–85 Pp. 103–111
		February 2008	<i>Tiigiste, J.</i>	No. 3	Pp. 95–96
Agriculture	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2008 January– February 2008 1st quarter 2008	<i>Tamm, T.</i>	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 86–88 Pp. 112–113 Pp. 97–99
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2007 January 2008 February 2008	<i>Bökova, L.</i>	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 90–97 Pp. 115–122 Pp. 101–108
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2007 January 2008 February 2008	<i>Vernik, T.</i>	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 98–100 Pp. 123–125 Pp. 109–111
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2007, 4th quarter 2007	<i>Sinisaar, M.</i>	No. 2	Pp. 127–130
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2007, 1st quarter 2008		No. 2 No. 3	Pp. 131–136 Pp. 112–116
Real estate	<i>Operations with real estate</i>	2007, 4th quarter 2007	<i>Karus, E.</i>	No. 2	Pp. 138–142
Transport	<i>Transport</i>	January 2008 4th quarter 2007 March 2008	<i>Pukk, P.</i> , <i>Antov, S.</i>	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 101–106 Pp. 144–153 Pp. 117–121
Communications	<i>Communication services</i>	4th quarter 2007	<i>Adamson, L.</i>	No. 2	Pp. 154–156
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2007	<i>Laurmaa, H.</i>	No. 2	Pp. 157–161
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2007 January 2008 February 2008	<i>Laurmaa, H.</i>	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 107–112 Pp. 162–167 Pp. 122–127
Comparison of countries	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2003 – January 2008 2003 – February 2008 2003 – March 2008	<i>Lauk, A.</i>	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 113–116 Pp. 168–171 Pp. 128–131
Methodology	<i>The methodology of the Estonian Border Survey</i>		<i>Tuisk, K.</i>	No. 1	Pp. 117, 119, 121–123
	<i>Careers of Doctorate Holders</i>		<i>Tiit, E.-M., Paats, M., Kaarna, K.</i>	No. 3	Pp. 133, 135–142
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January– February 2008 January–March 2008 January–April 2008		No. 1 No. 2 No. 3	P. 124 P. 172 P. 143

UUS
NEW



On ilmunud analüütiline kogumik

Teadus- ja arendustegevus. 2006.
Research and development

Kogumik esitab ülevaate teadus- ja arendustegevuse kulutustest ja sellega seotud töötajatest 2006. aastal. Tehakse kokkuvõte ettevõtete innovaatilisest tegevusest aastatel 2004–2006. Analüüsatakse suundumusi Euroopa Liidus ja Eesti ettevõtlussektoris.

Hind 140 krooni

The analytical publication

Teadus- ja arendustegevus. 2006.
Research and development

has been published.

The publication provides an overview of the expenditures on research and development activities and of the employees related to them in 2006. A summary of innovative activities of enterprises during 2004–2006 has been provided. The analysis is given of the general trends in the European Union and in enterprise sector in Estonia.

Price 19 EUR

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil
Statistikaameti teabekeskustes:

Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249
Ülikooli 1, 51003 Tartu, II korrus, tel 625 8484

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centres of Statistics Estonia:
15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249
1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484