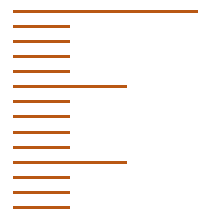


Globaliseerumise keskkondlikud aspektid

Environmental aspects of globalization



5

Tarbijahindade harmoneeritud indeks, mai 2008

Harmonised index of consumer prices, May 2008



39

Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks, juuni 2008

Export price index and import price index, June 2008



46

Sisekaubandus, mai 2008

Internal trade, May 2008



75

Loomade ja piima kokkuost, I poolaasta 2008

Purchase of livestock and milk, 1st half-year 2008



77

Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, II kvartal 2008

Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 2nd quarter 2008



92

EESTI STATISTIKA
KUUKIRI

6 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: Heli Taaraste
Küljendus: Uku Nurges

*Edited by Raivo Rohtla
English by Heli Taaraste
Layout by Uku Nurges*

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2008

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

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

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

Juuli 2008

July 2008

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Säastvuse proovikivi: globaalsed kaubad ja väärtsused <i>versus</i> kohalikud eelistused ja harjumused. Globaliseerumise keskkondlikud aspektid (Kaia Oras, tel 625 9234)	5
Põhinäitajad	17
Põhinäitajad, 2003 – juuni 2008 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	17
Ilmastik	24
Ilmastik ja õhu saastamine, juuni 2008 (Jelena Röbakova, tel 625 9308)	24
Rahvastik	27
Registreeritud rahvastikusündmused, juuni 2008 (Kalev Noorköiv, tel 625 9112)	27
Registreeritud töötus	30
Registreeritud töötus, juuni 2008 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	30
Tarbijahinnaindeks	34
Tarbijahinnaindeks, juuni 2008 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	34
Tarbijahinnaindeks, II kvartal 2008 (Viktoria Trasanov)	34
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	39
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, mai 2008 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	39
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	42
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, juuni 2008 (Mariann Kägu, tel 625 9186)	42
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	46
Eksportihinnaindeks, juuni 2008 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	46
Impordihinnaindeks, juuni 2008 (Tõnu Täht)	46
Ehitushinnaindeks	48
Ehitushinnaindeks, II kvartal 2008 (Hede Hannula, tel 625 9242)	48
Pöllumajanduse hinnaindeksid	55
Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, II kvartal 2008 (Virve Elb, tel 625 9238)	55
Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, II kvartal 2008 (Virve Elb)	55
Rahandus	57
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, mai 2008 (Marili Alas, tel 625 8414)	57
Finantsvahendus, mai 2008 (Virve Rukholm, tel 625 8465)	57
Väliskaubandus	69
Väliskaubandus, jaanuar–aprill 2008 (Allan Aron, tel 625 9325)	69
Sisekaubandus	75
Sisekaubandus, mai 2008 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257)	75
Pöllumajandus	77
Loomade ja piima kokkuost, I poolaasta 2008 (Tiiu Tamm, tel 625 9364)	77
Tööstus	80
Tööstustoodang, mai 2008 (Lilian Bökova, tel 625 9228)	80
Energeetika	89
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, mai 2008 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	89
Ehitus	92
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, II kvartal 2008 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	92
Transport	97
Transport, juuni 2008 (Sirle Antov, tel 625 9292)	97
Majutus	102
Majutus, mai 2008 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	102
Riikide võrdlus	108
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – juuni 2008 (Aime Lauk, tel 625 9160)	108
Statistikaväljaanded	112
Statistikaväljaanded, jaanuar–juuli 2008	112
Kuukirjas ilmunud artiklid	113
Eesti Statistika Kuukirjas, 2008, nr 1–6 ilmunud artiklid	113

CONTENTS

Analytical overview	11
<i>Sustainability challenge: global goods and values versus local priorities and practices.</i>	11
<i>Environmental aspects of globalization (Kaia Oras, tel +372 625 9234)</i>	11
Main indicators	17
<i>Main indicators, 2003 – June 2008 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)</i>	17
Weather	24
<i>Weather and air pollution, June 2008 (Jelena Rõbakova, tel +372 625 9308)</i>	24
Population	27
<i>Registered vital events, June 2008 (Kalev Noorkõiv, tel +372 625 9112)</i>	27
Registered unemployment	30
<i>Registered unemployment, June 2008 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)</i>	30
Consumer price index	34
<i>Consumer price index, June 2008 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	34
<i>Consumer price index, 2nd quarter 2008 (Viktoria Trasanov)</i>	38
Harmonised index of consumer prices	40
<i>Harmonised index of consumer prices, May 2008 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	40
Producer price index of industrial output	42
<i>Producer price index of industrial output, June 2008 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)</i>	42
Export price index and import price index	46
<i>Export price index, June 2008 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)</i>	46
<i>Import price index, June 2008 (Tõnu Täht)</i>	47
Construction price index	48
<i>Construction price index, 2nd quarter 2008 (Hede Hannula, tel +372 625 9242)</i>	48
Agricultural price indices	55
<i>Agricultural output price index, 2nd quarter 2008 (Virve Elb, tel +372 625 9238)</i>	55
<i>Agricultural input price index, 2nd quarter 2008 (Virve Elb)</i>	56
Finance	58
<i>State budget and local budgets, May 2008 (Marili Alas, tel +372 625 8414)</i>	58
<i>Financial intermediation, May 2008 (Virve Rukholm, tel +372 625 8465)</i>	67
Foreign trade	69
<i>Foreign trade, January–April 2008 (Allan Aron, tel +372 625 9325)</i>	69
Internal trade	75
<i>Internal trade, May 2008 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)</i>	75
Agriculture	77
<i>Purchase of livestock and milk, 1st half-year 2008 (Tiiu Tamm, tel +372 625 9364)</i>	77
Industry	81
<i>Industrial production, May 2008 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)</i>	81
Energy	89
<i>Production of energy and consumption of fuels, May 2008 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)</i>	89
Construction	92
<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 2nd quarter 2008 (Merike Sinisaar, tel +372 625 9291)</i>	92
Transport	97
<i>Transport, June 2008 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)</i>	97
Accommodation	102
<i>Accommodation, May 2008 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)</i>	102
Comparison of countries	108
<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – June 2008 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)</i>	108
Statistical publications	112
<i>Statistical publications, January–July 2008</i>	112
Articles published in the monthly bulletin	116
<i>Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2008, Nos. 1–6</i>	116

SÄÄSTVUSE PROOVIKIVI: GLOBAALSED KAUBAD JA VÄÄRTUSED VERSUS KOHALIKUD EELISTUSED JA HARJUMUSED.

GLOBALISEERUMISE KESKKONDLIKUD ASPEKTID^a

Kaia Oras

Keskonna ja säästva arengu statistika talituse juhataja

Missugused on töeliselt globaalsed keskkonnaprobleemid? On teada, et seda on kliimamuutus ja osooniiki hahanemine. Kuid on ka teisi: liikide väljasuremine, ohtlikud kemikaalid, geneetiliselt muundatud organismid (GMOd), radioaktiivne saaste jne. Milline surve ja liikumapanev jöud on nende nähtuste taga? Missugust globaalprobleeme puudutavat infot avalikkus rohkem vajab? Kas on lihtsalt vaja tõsta üldist teadlikkust globaalprobleemidest ja nendega seostuvast survest keskkonnale?

See, mida oskame mõõta täna, võib juhtida meid selleni, mida peaksime hakkama mõõtma tuleviku tarbeks...

Ülevaade käsitleb ka statistika suutlikkust kajastada kaubanduse ja tarbimisharjumuste keskkondlike tahke. Kui üksikasjalikult peaks teemat uurima? Artikkel püüab leida lahendust ülaltoodud probleemidele.

1. Globaliseerumise lai haare

Globaliseerumisprotsess

Globaliseerumisprotsess algas ilmselt juba maailma koloniseerimisega ja üks esimesi keskkonda laastavaid ilminguid oli põlisindiaanlaste massiline nakatumine ja suremine röugetesse — viirusesse, mille töidookeani tagant kaasa meremehed. Tänapäeval ähvardavad inimesi üleilmse levikuga viirused. Kui viirus vajab levimiseks peremeesorganismi, siis saasteained, mis tekitavad üle maailma keskkonnaprobleeme, globaliseeruvad lihtsate füüsikaliste protsesside vahendusel. Osooniaugud ja kasvuhoonegaasid on kaks inimtegevusest tulenevat globaalprobleemi.

Globaliseerumist määratletakse ja vaadeldakse tänapäeval erinevatest aspektidest, kuid põhiliselt tuuakse välja jätkuv majandus- ja finantsareng. Ühes viimases Rahvusvahelise Säästva Arengu Instituudi (*International Institute for Sustainable Development*) uurimuses rõhutatakse: „Keskkond ise ongi globaalsüsteem koos elu säästvate, tihti piiriülestest ökosüsteemide ja vesikondadega; üle mandrite ja ookeanide leviva õhusaastega; ühtse atmosfääriga, mis kaitseb meid kliimanähtuste ja karmi ultraviolettkiirguse eest. Tuleb tegelda keskkonnaseirega ja reageerida tekkinud probleemidele, see tekib vajaduse koordineeritud globaalse või piirkondliku haldustegevuse järele. Tegelikult on keskkond olemuslikult seotud majandusearenguga, pakkudes loodusvarasid, mis võimaldavad arengut, ja ökosüsteemi teenuseid, mis toetavad elu ja toimetulekut.” (*Najam, Runnals, Halle 2007*)

Meie planeedi ökosüsteemi köige ulatuslikumas uurimuses „Aastatuhande ökosüsteemi hindamine” (*Millennium Ecosystem Assessment*) nenditakse, et inimühiskond on tekitanud pöördumatuid muutusi, mis halvendavad maakeral elu toetavaid ökoloogilisi protsesse (*Millennium Ecosystem Assessment 2005*). Mõned nopped: 60% maailma ökosüsteemide teenustest on halvenenud; 24 hinnatud ökosüsteemist 15 on kahjustatud; praeguseks on umbes veerand maakera pinnast haritud maa; inimesed kasutavad tänapäeval ära umbes 50% kogu saadaolevast mageveest, mis maapinnal jookseb; viimase 40 aastaga on veekasutus kahekordistunud; kala ülepuük hõlmab rohkem kui neljandiku kalavarudest; alates 1980. aastast on toitainete saaste viinud veekogude eutrofeerumiseni ja surnud rannaalade tekkimiseni; liikide väljasuremistase ületab taustanivoo 100–1000-kordset jne.

^a Inglskeelne artikkel Euroopa Liidu statistikaametite juhtide 93. DG INS konverentsile Budapestis, 20.–21. septembril 2007.

**Keskonnaseisundit
iseloomustavad
näitajad**

Milline on Euroopa Liidu riikide osa globaalsetele ökosüsteemidele surve avaldamises? Üldiselt teatakse, et EL riigid on ühed suuremad tarbijad ja saastajad. Iga näitajat eraldi vaadeldes ei ole aga võndluseks sageli küllalt kompleksseid andmeid. Ka definitsioonid muutuvad ajas ja ruumis. Kolmas ja suurem takistus on see, et keskkonnaprobleemid on eripalgelised: surve vee kogudele, ohtlikud jäätmed, tuumajäätmel, bioloogilise mitmekesisuse kadumine, osoonihi kahandavate ainete emissioon, kliimamuutust soodustavad gaasid jne. Globaalse surveindeksi koostamine nimetatud suure hulga näitajate põhjal on muidugi keeruline ja eeldab muuhulgas nende probleemide kaalukuse hindamist.

Ökoloogiline jalajälg on üks katseid koostada indeks, mille põhjal saaks öelda, kas ühiskond elab oma füüsilistes ja ressursipiirides või mitte. See on ressursside kasutamise mitterahaline mõõde, mis teisendab inimkonna nõuded keskkonnale toidu ja muude kaupade tootmiseks, samuti jäätmete neutraliseerimiseks vajalikku mõõtkavasse. Ökoloogiline jalajälg oma lihtsuses paneb imestama ja tekitab huvi: mitut maakera me vajame? Vastavalt Ülemaailmse Loodusfondi aruandele ületab inimkonna ökoloogiline jalajälg globaalset bioloogilist tootlikkust 25% võrra (*WWF — World Wide Fund for Nature 2006*). See tulemus kinnitab, et inimkonna majandus on ületanud ökoloogilised piirid: planeedi ökoloogilised varud kahanevad kiiremini, kui loodus neid uuendada suudab.

Euroopa riikidele keskendunud detailsemas aruandes on kirjas: olles koduks 7%-le maailma rahvastikust, tekib Euroopa 17% inimkonna jalajäljest (*WWF European Policy Office 2005*). Tänapäeval on EL-25 jalajälg 2,2 korda suurem tema enda bioloogilisest tootlikkusest. See tähendab, et praeguse tarbimismäära juures, mis ületab rohkem kui kaks korda Euroopa maismaa ja merealade võimalusi, tuleb toetada Euroopa varudega seotud nõudeid. Me kasutame ära rohkem maailma varusid ja toodame rohkem jäätmeid ühe inimese kohta kui paljud muud maailma riigid. Mõnikord kasutame oma keskkonda, mõnikord teiste oma. Statistikud, imestades jalajälje kontseptsiooni populaarsuse üle, on analüüsitud selle metoodikat ja kritiseerinud teatud oletuste ja arvutusmeetodite nõrkust. Assisteerides Euroopa Liidu komplekssele keskkonnapolitiikale, võib öelda, et jalajälg ei ole piisavalt detailne ega viimistletud. Ja ikkagi, ökoloogiline jalajälg illustreerib sõnumit, et rikaste riikide elustiilil on globalsed tagajärjed, millega paljud möjutavad kõige väesemaid riike, seega on ökoloogiline jalajälg väärtsuslik tööriist.

Keskonna jätkusuutlikkuse indeks on teine puhtalt keskkonnakeskne indeks, kuid selle puhul järjestatakse riigid põhiliselt riigisiseste keskkonnaprobleemide alusel, globaalsete survenäitajate, näiteks CO₂ emissiooni osa on väike. Jällegi ei ühildu näitaja eriti ELi keskkonnapolitiikaga, kuid tootmis- ja teabeedastustegevuse stabiilsuse ning järjepidevuse nimel kasutab meedia ELi poliitika üle otsustamisel seda järjest rohkem, kuna puuduvad asjakohased alternatiivid.

Euroopa statistikasüsteemis ei tegelda palju globaalsete keskkonnaprobleemide mõõtmisega. Vastavalt Euroopa Komisjoni teatisele (teatis Euroopa Liidu Nõukogule ja Euroopa Parlamendile juhistest ELile keskkonnanäitajate ja rohelise rahvamajanduse arvepidamise kohta) algatati 1994. aastal survenäitajate projekt eesmärgiga koostada indeks globaalset ja lokaalseid keskkonnaprobleeme tekitava inimtegevuse kohta (*Communication from the Commission... COM (94) 670; EUROSTAT 1999*). Praeguseks on see töö lõppenud. On korraldatud keskkonna-alase arvepidamise metoodilised uurimused (materjalivoogude arvepidamine), et kaardistada toodete ja tooraine vood. Materjalivoogude arvepidamise standardtabelid on olemas, kuid näitajate koostamise metoodika on veel arendusjärgus.

Laiemas perspektiivis viitab globaliseerumise keskkondlik mõõde lõppeesmärgile, s.o säastvale arengule. Seega toetab säastva arengu nimel Eurostatist tehtav töö globaalprobleemide lahenduste väljatöötamist. Globaalsest seisukohast vaadatuna iseloomustati 1992. aastal ÜRO keskkonna- ja arengukonverentsil säastvat arengut kui nelja tugisambaga (s.o majanduslik, sotsiaalne, keskkondlik ja halduslik komponent) mudelit. Selle mudeli õigsust kinnitati taas Maa Säästava Arengu Tippkohtumisel 2002. aastal. ÜRO säastva arengu komisjoni vastavaid säastva arengu näitajaid testiti ühisprojektides arenguriikidega, need avaldati 1990. aastatel.

Euroopa Liidu tasandil rakendas säastva arengu näitajate töögrupp 2001. aastal Euroopa Liidu säastva arengu strateegia ja töötas strateegia toimimise jälgimiseks välja vastavad

säästva arengu näitajad (*Communication from mr Almunia... 2005*). EL säästva arengu strateegia teemadele lisati kaks Maa Säästva Arengu Tippkohtumise rakendusplaani seisukohalt olulist teemat: „Globaalne partnerlus” ning „Tarbimis- ja tootmisharjumused”. Need kaks teemat on olulised ka globaliseerumise keskkondliku mõõtme kirjeldamisel Euroopa perspektiivist.

Kuna tippkohtumisel võttis EL koos teiste piirkondade rahvastega globaalse vastutuse ja leppis kokku globaalse säästva arengu kooskõlastatud meetmed, lisati globaalse partnerluse teema EL säästva arengu strateegia näitajate nimekirja. Eesmärk oli kajastada ELi panust globaalse säästva arengu puhul. Seega võtab teema kokku kolm olulist alateemat: kaubanduse globaliseerumine, säästva arengu finantseerimine ja ressursihaldus. Üldjoontes on näitajad järgmised: ametlik arenguabi, süsikindiksidi emissioon inimese kohta ELis ja arenguriikides, import arenguriikidest, õiglase kaubanduse märgisega toodete müük, ELi pöllumajandustoetus.

EL säästva arengu strateegia seisukohast on põhiline ülesanne säästlike tootmis- ja tarbimisharjumuste saavutamine. Maa tippkohtumise säästva arengu rakendusplaani kohaselt sisaldb näitajate nimistu 4 alateemat: ökoloogiline töhusus, tarbimisharjumused, juriidiliste isikute vastutus, materjalitarbimine. Näitajad on: õhu saastamine, materjalitarbimine, jäätmeteke ja -töötlus, elektri tarbimine, liha tarbimine, leibkonna suurus, pöllumajanduse keskkonnatoetus, lämmastikuvoormus, loomakasvatuse intensiivsus, ökomärgise andmine. ELi üldine eesmärk selle teema puhul on edendada säästvat arengut üle maailma ning tagada ELi sise- ja välispoliitika ühilduvus globaalse säästva arengu ja vastavate rahvusvaheliste kohustustega.

Näitajad töötati välja olemasolevate andmete alusel. Röhutati vajadust näitajaid tulevikus täiustada. Kui töhusad on need näitajad globaalsele keskkonnaprobleemide kajastamisel? Globaalsele ressurssidele surve vähendamiseks mõeldud strateegiaid juba rakendatakse, seda näitab materjalide ja energia kasutamise töhususe suurenemine, materjalide ja jäätmete taaskasutus, uute tehnoloogiate kasutuselevõtt jne. Kas näitajad suudavad kajastada nende oluliste alade trende?

Nõudmised keskkonnainfole

Julgustav asjaolu on see, et rahvusvahelise organisatsioonina oleme saavutanud taseme, kus on hakatud aru saama, kuidas jõutakse teadmisenist poliitikani ning kuidas aitab arusaamine majandust, keskkonda ja sotsiaalelu puudutavast infovahetusest ja otsustest rajada teed säästvamasse tulevikku. Kodanikud, erasektor, valitsus, statistikaandmete tootjad muutuksid kõik infovahetusringi partneriteks. Keskkonnastatistika peaks aitama kaasa üldisele arusaamisele majandusprotsesside, kaubanduse, turismi ja rahvusvaheliste suhete globaalsetest keskkonnaaspektidest. Keskkonnainfo tulevased tarbijad hakkavad küsimu palju detailsemat statistikat (töendeid) globaalsele keskkonnaprobleemide ja rakendatud poliitika tulemuste kohta. Keskkonnasõbralikke ideid võivad avaldada kõiki tarbijaaid. Seega peab keskkonnainfo olema piisav ja mõistetav kõigile kodanikele.

2. Olulised lahendamist vajavad probleemid

Tarbimisharjumused

Keskondlikkus on norm, mis on muutunud tõeliselt globaalseks, kuid sama võib öelda massilise tarbimise kohta (*Najam, Runnals, Halle 2007*). Üks globaliseerumise tahke on ameerikaliku elulaadi levimine üle kogu maailma. „Protsess, mille kaudu igapäevaelu kogemus... muutub standardseks kogu maailmas” — nii defineeritakse globaliseerumist entsüklopeedias *Encyclopedia Britannica*. Need normid ja standardid muutuvad globaalseks suuremal või väiksemal määral agressiivse massikommunikatsiooni tulemusel. Kuigi läänelik elulaad on levinud üle maailma, on suurem osa inimkonnast sellest rikkusest kõrvale jäetud ja alles püüdleb kõrgemate „tarbimisstandardite” poolle.

Õnneks tuleb ette ka vastupidist: meedia kaudu levivad ärevust- ja murettekitavad signaalid maakera ja tulevaste põlvkondade võimaliku saatuse kohta; samuti omakasupüüdmatu, hooliv ja armastav suhtumine loodusesse. Põhiline keskkonna-alane proovikivi tuleviku jaoks oleks tarbimisharjumuste muutmine. ÜRO keskkonna- ja arengukonverentsil, seal koostatud plaanis Agenda 21 ja Maa Säästva Arengu Tippkohtumisel rõhutati tarbimisharjumuste kujundamise vajalikkust.

Telluse Instituudi uurimuses tuleviku globaalsele keskkonnaväljakutsete kohta tuuakse välja säästva arengu saavutamiseks vajaliku „suure ülemineku” (“Great Transition”) globaalne

tasand ning kutsutakse üles uut tüüpi globaliseerumisele, mis on nimetatud muutuse eeltingimus: "See kaasab inimesed ja inimrühmad laienevasse projekti, mille eesmärk on jagada infot ja mõjutada arengut. Globaliseerumisele iseloomulik üha laienev, süvenev ja kiirenev vastastikune põimumine on „suure ülemineku” eeltingimus. Globaliseerumine laiendab teadvuse kategooriaid — näha inimkonda tervikuna, tema kohta elustikus, tema seotust planeedi saatusega. See jaotab tootmise ja osaluse süsteemi, määrab ettevõtete ja tsiviilühiskonna potentsiaalsed ülesanded ning muudab võimalikuks suurema osaluse. Uut tüüpi globaliseerumise põhimõtted ja vahendid on olemas. „Suur üleminek” tooks kaasa tagatud õigused, mitmekesise loodus, rikka kultuuri ja hingestatud inimvaimu." (Raskin et al 2002).

Missugune võiks olla statistikasüsteemi osa „suures üleminekus”? Statistika jagab teavet paljude valdkondade kohta ning vormib „globaalses külas” arusaamist majanduslikest ja ökoloogilistest turusuhetest. Tänapäeval ei sobi meie statistikatooted kaugeltki selleks eesmärgiks. Kuid on lootust, et me areneme. Paljud statistikaametid on teatanud oma missiooni- ja visioonidokumentides, et nad soovivad muutuda riigi ja peamiste valdkondadega seotud info põhilisteks pakkujateks ühiskonnas.

Tarbimisharjumuste keskkonnamõjusid puudutavat infot on keerukas kokku panna. Näiteks on toodete soovimatu mõju määramine tootmises ja tarbimises metodika-alane proovikivi. Ressursside, toodete ja elutsükliga seotud jäätmete keskkonnamõjude kohta statistiliste andmete, teabe ja näitajate tootmiseks vajalike meetodite arendamine nõuab edaspidi lisatööd.

Eeldatavasti moodustab Eurostat G-4 raames andmekeskused, mis keskenduvad loodusvaradele, toodetele ja jäätmetele. Need andmekeskused peaksid säilitama ja täiendama nii kvantitatiivset kui ka kvalitatiivset infot ressursside, toodete ja jäätmete ning vastavate keskkonnamõjude kohta. Suurt rõhku tuleks panna ka teabearendusele.

Kaubandus ja keskkond

Majandus ja kaubandus internatsionaliseeruvad järjest rohkem ning terved ettevõtted ja tööstusharud viiakse tootmiskulude vähendamiseks ühest riigist teise. Rahvusvahelised korporatsioonid, mis on tekkinud globaalsele majandus- ja finantsinstitutsioonide kaitse all, on põhjustanud ökoloogilise allakäigu mitmetes arengumaades.

Mitmed arengumaad varustavad tööstustoodeteega kogu maailma — nii tööstus- kui ka arengumaid. Nii nagu Hiina (ja mõned muud riigid) on esile kerkinud kui maailma uus „töökoda”, nii on selle „töökoja” varustajateks ikka veel vaesed, toorainel pöhinevad Aasia, Aafrika ja Ladina-Ameerika majandused; selle „töökoja” toodete tarbijad on Põhjamaade ja rikaste lõunamaade rahvad. Et käsitleda tõsiselt metafoori „töökoda”, tuleb „töökoda” asetada turusuhetesse, mis on (a) olemuselt töeliselt globaalsed, (b) mitte lihtsalt majanduslikud, vaid keskkondlikud turusuhted (Najam, Runnals, Halle 2007).

Kodanikkond tarbimise poolt ja turuosalised tootmise poolt defineerivad mängureegleid ja -rolle globaalsel tasandil. Kas võib kindel olla, et majanduslikud turusuhted sobituvad ökoloogilistesse turusuhetesse?

Ülevaade „Ökoloogiline jalajälg EUROOPA 2005“ ("Ecological Footprint EUROPE 2005") võtab kokku Euroopa ökoloogilise jalajälje taustamehhaniismid: „Kaubandus on mehhanism, mis võimaldab Euroopal säilitada praeguse elulaadi. Vaid ressursse importides ning teiste riikide ja maailma üldsuse ökoloogilisi teenuseid kasutades saab Euroopa jätkata tarbimist ja vältida omaenda loodusliku kapitali likvideerimist. Kui Euroopa aktsepteerib globaalseid piire, peab ta ka aru saama, millist mõju tema majandus ülejäänud planeedile avaldab. Globaliseerumine ja kaubandus võivad aidata arenguriikidel edasi jõuda, kuid ülemäärase nõudlus ressursside järele võib põhjustada ökosüsteemide allakäiku neid varustavates riikides. Globaalse säästva arengu saavutamiseks peaks maailma üldsus otsustama, kui suur on planeedi ökoloogiline eelarve ja kuidas seda jagada. Või lihtsamalt öeldes: kui suur on ökoloogiline pirukas ning kes missuguse täki saab?" (WWF European Police Office 2005)

Keskonna-alase vastutustunde arendamise tööriistadena on kasutatud keskkonnamärgise programme ja keskkonnasertifikaatide skeeme. Need on valdavalt vabatahtlikud programmid, mis annavad tarbijatele keskkonna-alast teavet. Märgise- ja sertifikaadiprogrammid aitavad tarbijatel võtta ostueelistuste kaudu arvesse keskkonnakriteeriume ja „häälletada ühisel turuplatsil“ keskkondlikult usaldusväärsemate

toodete poolt (Rotherham 1999). Kasutusel on mitmeid keskkonnamärgise programme, mis jagavad infot toodete valmistamise ja kasutamisega seotud keskkonnamõjude kohta.

Toodete statistiline klassifitseerimissüsteem ei arvesta veel kaupade mõju keskkonnale. Ökomärgisega ja ökomärgiseta toodete kaubanduse eristamine ei ole siiski veel võimalik. Hea näide sellest on võitlus illegaalse metsaraie vastu metsa sertifitseerimise abil. Eksordija impordistatistikas ei saa neid kategooriaid eristada. Sellegipoolest kaaluvad paljud valitsused tänu nendele vabatahtlikele programmidele oma keskkonnaeeskirjade muutmist. Missugune on statistikasüsteemi roll kaubanduse keskkondlike aspektide kajastamisel? Kas see on teavitamine parimatest tavadest? Kas peaksime kohandama oma klassifitseerimissüsteeme, et saaks kajastada keskkonnastandarditele vastavate kaupade ja teenuste liikumist ühest riigist teise? Kas keskkondlik arvepidamine oleks samm edasi?

Üht-teist on juba tehtud, kuid puudub veel ühtne praktika selles suhtes, mida mõöta globaalse kaubanduse keskkondliku aspektina. Raamistik, mis võiks aidata valida ja korrastada süsteemiks mõõtmist vajavad probleemid, peaks ilmselt olema järgmine: ökomärgistega ja sertifitseeritud tarbekaupade import ja eksport; tarbimisharjumuste näitajad; transpordimahu näitajad ja vastavad kahjulikud keskkonnamõjud; keskkonnamaksud; taastumatustest ja taastuvatest varudest toodetud energia. Statistikavaldkonnad, mida peaks tulevikus „laiendama keskkonna-alale”, võiksid olla järgmised: leibkonna eelarve uuringud tarbimisharjumuste kohta, väliskaubandus, turism, äri- ja kaubandusstatistika.

Kas on vaja välja töötada need näitajatekogumid? Näitajad peaksid olema seotud protsessidega poliitikas. Praegu ei ole veel olemas globaalseid eesmärke keskkonna- ja kaubanduspoliitika alal. Siiski, Maailma Kaubandusorganisatsioonil on lõppeesmärgiks seatud säastev areng. Esimese sammuna peaks ilmselt analüüsima maailma ressursside tarbimist ja vastavad tulemused avaldama. Materjalivoogude arvestus võiks olla selle teoreetilise alus.

Üks põhiprobleeme on kahtlemata kliimamuutus ning sellega seostuv sõltuvus nafta impordist. Euroopa Liidu liikmesriikides on tavaiselt palju körgemad kütusemaksud kui USAs, Kanadas või Austraalias ja autoliikluses vastavalt palju väiksem kütusetarbimine. Pealkirja „Ökoloogiline maksureform” all toimub poliitiline arutelu selle üle, mil määral saaks maanteetranspordi kütusemaksu kogemust rakendada õhutranspordis, soojamajanduses ja muude oluliste energiakandjate puhul. Ei ole veel usaldusväärseid andmeid energiamaksude, energiatulude ning nende üldsuse huvides kasutamise kohta, samuti taastuvenergia tootmisele suunatud toetuste kohta, kuid need on vajalikud, et arvestada välja pikaajalised hinnamuutused ja progoosida mõju, mille toob kaasa ulatuslik üleminek tulumaksustamiselt energiamaksustamisele. Detailsemat analüüs ja tutvustamist vajavad teemad on järgmised: keskkonnamõjudega eksportivood, keskkonnaalaste määruste ja standardite mõju nimetatud voogudele ning ELi konkurentsivõimele, keskkonnamärgistuse ja muude meetmete mõju, mitmepoolsete kaubanduslepingute mõju säastvale arengule jne.

3. Kas ELi statistikasüsteemi panus globaliseerumise ja keskkonna vallas on piisav. Ettepanekud

Euroopa Liidu tegevus säastvale arengule kaasajamisel

Euroopa Komisjoni teadaandes „Säestva arengu nimel globaalse partnerluse suunas“ (“Towards Global Partnership for Sustainable Development”) öeldakse selgesti, et ELi poliitika peaks tagama globaliseerumise kaasabi säastvale arengule (*Commission Communication... COM (2002) 82 final*). Lahendamist vajavad probleemid on üldsuse osalus, teadmiste suurendamine ja kaasamine teaduslike hinnangute andmisesse. Rahvusvahelised piirkondlikud organisatsioonid peaksid põhimõtteliselt mängima tähtsat rolli teabe andmisel selle kohta, kuidas otstarbekalt kujundada poliitikat ja toota olulisi statistikaandmeid.

Kuna globaalsete keskkonnaprobleemidega seotud poliitilised protsessid kujunevad maailmatasandil, siis nõuab keskkonnahaldus tugevamat rahvusvahelist koostööd ja paremat poliitilist juhtimist. ELil kui ühel juhtival rahvusvahelisel majandus- ja poliitikaorganisatsioonil on vastutav osa „globaalse haldamise” protsessis. EL võiks olla rahvusvaheline näidisorganisatsioon, kes võiks koostada informatsiooniks ka metoodilisi juhtnööre, esitada harmoniseerimisnäiteid ja globaalsete keskkonnaprobleemide lahendamise parimaid näiteid.

Andmekeskuste loomine võiks olla esimene samm, et välja töötada ja edastada loodusvarade, toodete ja jäätmetega seotud teavet, arendada loodusvarade, toodete ja elutsükliga seotud jäätmete keskkonnamõjusid puudutavate andmebaaside ja näitajate loomiseks vajalikku metoodikat. Eurostat peaks alustama kirjeldavat tööd ja globaalse ökosüsteemi kaitse mõõtmisega seotud probleemide alast mõttelikku, andma ülevaate, mis on tehtud viimastel aastatel, mõtisklema selle üle, mis on vaja veel teha lähijal ja veidi pikemas perspektiivis.

Rahvusvahelises keskkonnapolitiikas on palju osalejaid, alates üdini ökoloogilistest liikumistest nagu Greenpeace kuni valitsusasutusteni. Vaatamata erinevustele on need osalised keskendunud samale lõppulemusele — säästvale arengule. Kõigil neil organisatsioonidel on puudus töenditest — selgetest arvudest, mida saaks kasutada töendina progressi või regressi kohta keskkonnasurve, keskkonnamõjude ja keskkonnaalaste liikumapanevate jõudude valdkonnas. Eurostat peaks alustama taas tähtsamate keskkonnaprobleemide kohta temaatilise statistika avaldamist koos analüüsiva tekstiga. Vaja on rohkem selgitavaid tekste.

Tarbekaupade klassifitseerimissüsteem ei võta arvesse kaupade keskkonnamõju. Väliskaubandusstatistika edasine areng oleks samm edasi.

Kas tulevik näeb välja täpselt samasugune kui olevik või minevik või peaksime olema ettenägelikud ja otсимa uusi infootmisse teid, et kujundada uut poliitikat globaalprobleemide alal või keskkonna ja kaubanduse valdkondades? See, mida oskame mõõta täna, võib juhtida meid selleni, mida peaksime hakkama mõõtma tuleviku tarbeks...

Heaks vahendiks oluliste keskkonnaprobleemide lahendamise efektiivsuse hindamisel on riikide järjestamine vastavalt globaalseid keskkonnaprobleeme tekitavatele keskkonnaküsimustele.

Keskne küsimus on: kas Euroopa statistikasüsteemi tegevus on piisav globaliseerumist silmas pidades? Kuna tegemist on keskkonna valdkonnaga, siis peaks vastus olema: jah, meie tegevus on piisav — kui ei ole erilist vajadust edasise arengu järel. Kuid säastva arengu kontseptsiooni on nüüdseks küllaltki laialdaselt omaks võtnud valitsused ja inimesed üle kogu maailma ja mis veel tähtsam, seda on hakatud rakendama globaalselt tihedamas koostöös. Seda arrestades peame ütlema: meie tegevus ei ole piisav, palju rohkem oleks vaja teha. Teadmised on üks põhinõudmisi. Näitajad ja näitajate süsteem on olulised komponendid globaalse keskkonnaalase ja säastva arengu alase poliitilise debati arendamisel. Kui säastva arengu ideid hakatakse rakendama praktikas, siis on meetmete efektiivsuse mõõtmiseks vaja palju rohkem viimistletud statistikat.

Ka 6. keskkonnaalane tegevusprogramm määrab: „Püüelda ambitsoonika keskkonnapoliitika poole rahvusvahelisel tasandil, osutades erilist tähelepanu globaalse keskkonna kandejõule.”

Euroopa statistikasüsteemi tegevus globaliseerumist silmas pidades

SUSTAINABILITY CHALLENGE: GLOBAL GOODS AND VALUES VERSUS LOCAL PRIORITIES AND PRACTICES.

ENVIRONMENTAL ASPECTS OF GLOBALIZATION^a

Kaia Oras

Head of Environment and Sustainable Development Statistics Service

Which are the truly global environmental questions? We know now that climate change and ozone layer depletion are. But there are others also: extinction of species, hazardous chemicals, GMO-s, radioactive waste etc. Which are the pressures and driving forces behind these phenomena? What kind of information on global issues is important to make more widely known and publicly understandable? Is this just the general awareness on global problems and respective pressures? In a current paper also the statistical system ability to reflect the environmental aspects of trade and consumption patterns is described. How deep do we have to dig? The current paper tries to handle these issues.

What we can measure today could lead us to what we should start measuring for the future...

1. Broad scope

Globalization process

Globalization processes probably started already with the colonization of the world and the first devastating “environmental impacts” were the massive fatal infections of the native Indians by the smallpox virus carried overseas by the sailors. Nowadays globally spreading viruses threaten people all over the world. When the viruses need a host organism to carry them, several environmental pollutants that lead to global environmental problems get global by simple physical processes. The ozone hole and the green house effect are just two global phenomena stemming from local activities.

Currently globalization is defined and seen in various ways, but mainly the growing economic and financial development is mentioned. One of the latest studies on globalization and environmental issues carried out by The International Institute for Sustainable Development summarizes: “The environment itself is inherently global, with life-sustaining ecosystems and watersheds frequently crossing national boundaries; air pollution moving across entire continents and oceans; and a single shared atmosphere providing climate protection and shielding us from harsh UV rays. Monitoring and responding to environmental issues frequently provokes a need for coordinated global or regional governance. Moreover, the environment is intrinsically linked to economic development, providing natural resources that fuel growth and ecosystem services that underpin both life and livelihoods.” (Najam, Runnals, Halle 2007)

The Millennium Ecosystem Assessment, the most comprehensive survey of the ecological state of the planet, concludes that human society has caused irreversible changes that are degrading the ecological processes that support life on Earth (Millennium Ecosystem Assessment 2005). Some findings are as follows: 60% of the world's ecosystem services have been degraded; out of 24 evaluated ecosystems, 15 are being damaged; about a quarter of the Earth's land surface is now cultivated; people now use around 50 percent of all available freshwater running off the land; water withdrawals have doubled over the past 40 years; over a quarter of all fish stocks are overharvested; since 1980, nutrient pollution has led to eutrophication of waters and coastal dead zones; species extinction rates are now 100–1,000 times above the background rate, etc.

Indicators characterizing state of the environment

What is the “share” of the EU countries in the pressure imposed on global ecosystems? Generally we know that EU countries are among the biggest consumers and polluters. If we look indicator by indicator we quite often do not have enough complete data for comparisons. Also the definitions vary in “time and space”. The third and bigger problem is that environmental issues have multiple dimensions: pressures to waters, hazardous waste, nuclear waste, loss of biodiversity, emissions of ozone layer depleting substances and

^a Article in the English language presented at the 93rd DG INS Conference held in Budapest during 20th-21st September 2007 for the leaders of EU statistical offices.

climate change gases etc. Building of a “global pressure index” on the bases of these wide range of indicators is of course difficult and needs assumptions inter alia on the weight of the issues.

The Ecological Footprint is one of the attempts to build an index which expresses whether a community lives in its physical and resource boundaries or not. It is a non-monetary measure of resource use which translates human demand on the environment into the area required for the production of food and other goods, together with the absorption of waste. The Ecological footprint amazes and attracts with its simplicity: “How many Earths do we need?” According to the latest report humanity’s Ecological Footprint exceeded global biocapacity by 25 per cent (WWF — World Wide Fund for Nature 2006). This finding indicates that the human economy is in ecological overshoot: the planet’s ecological stocks are being depleted faster than nature can regenerate them.

A more detailed report focused on European countries says the following: being a home to 7 per cent of the world’s population, Europe generates 17 per cent of humanity’s footprint (WWF European Policy Office 2005). Today, the footprint of the EU-25 is 2.2 times larger than its own biological capacity. This means that at its current rate of consumption just over twice its own land and sea space is required to support Europe’s resource demands. We use up more of the world’s resources and produce more waste per capita than a lot of other countries in a world do. In some cases we use our own environments, sometimes others. Statisticians, surprised by the popularity of the footprint, have analysed its methodology and criticised the weakness of certain assumptions and calculation methods. For assisting complex European Union environment policies, it is neither detailed nor robust enough. And yet, for portraying and illustrating the message that the lifestyles of rich countries have global consequences, many of them affecting the poorest, the Ecological Footprint is a valuable tool.

The Environmental Sustainability Index is another purely environmental index, but it ranks the countries mainly on the basis of their domestic environmental issues/problems, giving a very low weight to global pressures such as CO₂ emissions. Again, it is not very compatible with the internal EU environmental policies, and yet, through the steadiness and consistency of its successful production and dissemination process, the media use it increasingly to judge EU policies, in the absence of home-made alternatives.

In the European Statistical System there are no major statistical activities regarding measurements of global environmental issues. On the basis of the Communication from the Commission to the Council and the European Parliament on Directions for the EU on Environmental Indicators and Green National Accounts, the pressure indicators project was launched in 1994 to construct an index on human pressures leading to both global and local environmental problems (Communication from the Commission... COM (94) 670; EUROSTAT 1999). This work has been stopped for today. Methodological studies have been carried out on environmental accounts (material flow accounts) in order to map the flows of the products and raw materials. The standard tables for material flow accounts are in place, the indicator construction methodology is still in the phase of development.

In the wider perspective the environmental dimension of the globalization refers to the ultimate goal: “sustainable development”. So also the work done in Eurostat under this heading of sustainable development could be seen as an input to global issues. On a global scale, launched at the 1992 UN Conference on Environment and Development, Sustainable Development is globally perceived as a four-pillar model with economic, social, environmental and governance elements. This model has been reconfirmed at the 2002 World Summit on Sustainable Development. A respective UN Commission on Sustainable Development set on sustainable development indicators was tested in twinning with developing countries and published in the 90-s.

On the European Union scale the European Union’s Sustainable Development Strategy was launched in 2001 and the respective sustainable development indicators to monitor the implementation of the strategy were elaborated by the group known as the Sustainable Development Indicator Task Force (Communication from Mr Almunia... 2005). In addition to the themes of the EU SD strategy, two additional themes relevant to World Summit on Sustainable Development Plan of Implementation: “global partnership” and “consumption and production patterns” were added. These two themes are also relevant for the description of the environmental dimension of globalization from the European perspective.

As EU accepted a global responsibility together with other nations and agreed on concerted actions for global sustainable development in the Millennium Summit, the theme “Global Partnership” was introduced into the EU sustainable development strategy indicator list. The idea behind it was to reflect the EU contribution towards the implementation of global

sustainable development. So the theme outlines three relevant subthemes: globalization of trade, financing for sustainable development and resource management. The indicators are in large the following: official development assistance, carbon dioxide emissions per capita in EU and developing countries, import from developing countries, sales of fair-trade labeled products, agriculture support in EU.

EU sustainable development strategy considers the achieving of "Sustainable Production and Consumption Patterns" as a key challenge. Derived from World Summit on Sustainable Development Plan of Implementation there are four sub-themes listed in the indicator list: ecoefficiency, consumption patterns, corporate responsibility, material consumption. Indicators: air pollutants, material consumption, waste generation and treatment, electricity consumption, meat consumption, household size, agri-environmental support, nitrogen loads, livestock intensity, ecolabel awards. The overall EU objective of this theme is to "Promote sustainable development worldwide and ensure that EU internal and external policies are consistent with global sustainable development and relevant international commitments".

The indicators were developed taking account the existing data flows. The need for future improvements in indicators was emphasized. How efficient are these indicators for reflecting the issues of global environmental importance? The strategies to reduce the pressure on global resources are already operational: rise in the material and energy efficiency, reuse of waste and materials, application of modern technologies etc. Are these indicators able to reflect the trends in these progress areas?

Requirements for environmental information

An encouraging aspect is that we as an international organization have attained a level where we have started to grasp how the communication from knowledge to politics works and how the understanding of economical, environmental and social interactions and informed decisions helps to build the way to a more sustainable future. Citizens, private sector, government, statistical data producers would all be partners in a communication circle. Environment statistics should contribute to the building of a public understanding on global environmental aspects of economical processes, trade, tourism and international relations. The future clients of environmental information will ask for much more tough statistics (evidence) concerning the global level environmental problems and the results of the applied policies. The marketplace for environmentally friendly ideas would be every consumer. So the environmental information has to be adequate and understandable for all citizens.

2. Relevant issues to tackle

Consumption patterns

Environmentalism as a norm has become truly global, but so has mass consumerism (Najam, Runnals, Halle 2007). One face of globalization is the dissemination of the American lifestyle all over the world. "The process by which the experience of everyday life... is becoming standardized around the world." is the Encyclopedia Britannica definition of globalization. These norms and standards become globalised by more or less aggressive mass communication. Although western lifestyle has spread all over the world, a bigger share of humanity is excluded from this wealth and is still keen to reach higher "consumption standards".

Fortunately also the opposite happens: concerned, alarming, upset signals regarding the fate of the earth and future generations together with the unselfish, caring and loving attitudes towards nature are disseminating via massmedia. The central environmental challenge for the future would be the changing of the consumption patterns. UN Conference on Environment and Development, agreed Agenda 21 and World Summit on Sustainable Development all have highlighted the need to shape the consumption patterns.

A study carried out by the Tellus Institute on the future global environmental challenges brings up the need for a global level "Great Transition" for achieving sustainable development and also calls for a "new kind of globalization" as a prerequisite for this change: "It links people and groups in an expanding project to share information and influence development. The widening, deepening and accelerating interconnectedness that characterizes globalization is the precondition for a Great Transition. Globalization forges expanded categories of consciousness — seeing humanity as a whole, its place in the web of life and its links to the destiny of the planet. It distributes systems of production and participation, creates potential roles for corporate and civil society and makes greater equity possible. The principles and means for shaping a new kind of globalization are in place. A Great Transition would find rights assured, nature treasured, culture rich and the human spirit animate." (Raskin et al 2002)

What could be the role of the statistical systems in a “Great Transition”? Statistics provides an insight into a full range of topics and builds an understanding of the economical and ecological supply chains in a “global village”. Today our statistical products are too far-off to suit this purpose. But there is still a hope that we advance. Several of the Statistical Offices have stated in their missions and visions that they want to become society’s main suppliers of information regarding the state and the development in main important spheres.

Information on environmental impacts of consumption patterns is difficult to assemble. For example the undesirable effect of products both in production and consumption is a methodological challenge. Further work is needed on developing necessary methods to produce statistical data, information and indicators on the environmental impacts of resources, products and waste taking a life cycle perspective.

Eurostat is supposed to build Data Centres for topic areas “Natural Resources”, “Products” and “Waste” in the frame of Group of Four. These datacenters should eventually maintain and develop both quantitative and qualitative information on resources, products and waste and the associated environmental impacts. Strong emphasis should also be set on knowledge building.

Trade and environment

With the growing internationalisation of economics and trade whole factories and branches of industries are moved from one country to another depending on the cheap production costs. International corporations which have been grown under the protection of globalized economical and financial institutions have given rise to ecological dumping in various parts of the developing world.

Several developing countries are providing manufacturing to the whole world, industrialized as well as developing. But to the extent that China (and some other countries) has emerged as the new “workshop” of the world, the suppliers to this workshop are the still poor raw material-based economies in Asia, Africa and Latin America; and the customers of the products from this workshop are the populations in the North and within the affluent pockets in the South. To seriously consider the “workshop” metaphor one needs to place the “workshop” within a supply chain that is (a) truly global in nature, and (b) not just an economic supply chain, but an environmental one (Najam, Runnals, Halle 2007).

Civil societies from the consumption side and market actors from the production side are defining the rules and the roles of the game on a global level. Could it be assured that the economical supply chain is fitted into the ecological supply chain?

Report, “Ecological Footprint EUROPE 2005” summarizes main mechanisms behind the Europe’s high ecological footprint: “Trade is the mechanism that makes it possible for Europe to maintain its current way of life. It is only by importing resources and using the ecological services of other countries and the global commons that Europe can continue to increase its consumption while avoiding further liquidation of its own natural capital. If Europe accepts global limits, it also needs to understand the impact its economy has on the rest of the planet. Globalization and trade can help developing countries prosper but excessive demand on resources may cause degradation of ecosystems in countries providing them. To achieve global sustainable development, the world community would need to decide how big the planet’s ecological budget is and how it will be shared. Or more simply put: how big is the ecological cake, and who gets which piece?” (WWF European Police Office 2005)

Environmental labelling programs and environmental certification schemes are the tools that have been used to promote environmental responsibility. They are largely voluntary programs that provide consumers with environmental information. By enabling environmental criteria to be considered during purchasing decisions labelling and certification programs help consumers to “vote through the marketplace” for more environmentally responsible products (Rotherham 1999). There are various environmental labelling programs around that provide information on environmental impacts linked to the production of the products or their use.

The statistical classification system of the products does not yet take into consideration the environmental impact of goods. Separation between the trade of the eco-labelled and non-ecolabelled products is still not feasible. A good example is the struggle against illegally felled timber with forest certification. Still the export and import statistics is not capable of distinguishing between these categories. However, many governments are considering restructuring their environmental regulation regimes around these voluntary programs. What is the role of the statistical system in reflecting environmental aspects of trade? Is this the communication of best practices? Should we adjust our classification systems in order to

start reflecting the over border movements of goods and services that correspond to environmental standards? Is environmental accounting a way forward?

A lot of bits and pieces are available already but there is still no common practice regarding what should be measured in respect to the environmental dimension of global trade. A possible framework that could help us to select and organize the issues to be measured should probably contain: imports and exports of various eco-labelled and certified commodities, indicators on consumption patterns, indicators on the volume of transport and its harmful environmental effects, environmental taxes, use of energy produced from non-renewable and renewable resources.

Areas of statistics that need to be expanded with "environmental adjustments" in the future could be the following: household budget surveys on consumption patterns, foreign trade, tourism, business and trade statistics.

Is there a need for developing these sets of indicators? Indicators should be linked to policy processes. There are no global environment and trade policy targets still in place; however, WTO has in its preamble sustainable development as an ultimate goal. As a first step perhaps the consumption of the world's resources should be analysed and the results should be published. Material flow accounts could be theoretical bases for doing it.

One key issue is without a doubt climate change, and our related dependence on oil imports. European Union member states have traditionally much higher fuel taxes than the U.S., Canada or Australia, and accordingly much lower fuel consumption in car traffic. Under the heading "Ecological Tax Reform", political debate goes on to what extent the experience of road fuel taxes can be extended to air transport, heating and other significant energy carriers. Sound figures on energy taxes and revenues, on their usage for general purposes as well as targeted subsidies e.g. for renewable energy, are still lacking but needed for calculating long-term price elasticities and forecasting the effects of a broad shift away from income taxation towards energy taxation. Questions that need more detailed analyses and also publishing are as follows: export flows which have environmental impacts, the effects of environmental regulations and standards on the flows and also on EU competitiveness, the analyses of the labelling and other measures, sustainability impact assessments of multilateral trade agreements etc.

3. Is EU Statistical System doing enough in sense of globalization — environmental dimension. Suggestions

EU policies contributing to sustainable development

Commission Communication "Towards Global Partnership for sustainable development" says explicitly that EU policies should ensure that globalization contributes to sustainable development (Commission Communication... COM (2002) 82 final). The issues to be addressed are the public participation, knowledge building and involvement of the scientific assessments. International regional organizations should in principle play an important role in providing the necessary insights what is feasible in the sense of shaping the politics and also while producing relevant statistical data.

As the political processes regarding global environmental issues are shaped on a world level, global environmental governance will require stronger international co-operation and better political leadership. EU as one of the leading economic and political organizations on the international scene bears a responsibility within the 'global governance' process. EU could be a model international organization who could also, from the side of information, produce and develop sets of methodological guidelines, examples of harmonization and best practices regarding global environmental issues.

Development of the Data Centres could be a first step to concentrate on and develop the knowledge and communication in the areas of "Natural Resources", "Products" and "Waste", more precisely, to develop methodologies to form databases and indicators on the environmental impacts of resources, products and waste taking a life cycle perspective. Eurostat should start the descriptive work and the exchange of ideas on a broad range of issues related to measuring global ecosystem protection, to review what has been done over the past years, to contemplate what remains to be done... in the short to medium term.

International environmental politics have a wide spectrum of players from deep ecological movements like Greenpeace to government institutions. Despite the differences, these actors are focused on the same eventual goal "sustainable development". All of these organisations are in shortage of the evidence: clear figures that could be used as evidence of the progress or regress regarding a wide range of environmental pressures, impacts and

driving forces. Eurostat should start again the publication of thematic statistics combined with textual analyses on important environmental issues ... more storytelling is needed.

The system of classification of commodities does not take into consideration the environmental impact of goods. A further development of the foreign trade statistics would be the way further.

Does the future look exactly the same as the present or past or should we need to be proactive and look for the new ways of producing the information for shaping new policies on the global issues or on environment and trade areas? What we can measure today could lead us to what we should start measuring for the future...

A good tool for communicating the states effectiveness on solving relevant environmental problems is the ranking of the countries in respect of important environmental problems leading to global environmental issues.

Activities of the European Statistical System with respect to globalization

As the central question is "Is ESS doing enough in sense of globalization" and the specific context is environmental dimension, the answer should be "yes, we are doing enough" if there is no specific need for further development. But the concept of sustainable development has been now rather widely accepted by governments and people across the world — and, more importantly, has begun to be implemented globally with increased cooperation. From that perspective we have to say "no, we are not doing enough", much more is needed. Knowledge is one of the key issues. Indicators and indicator systems are important components in enhancing the political debate on global environmental and sustainability issues. If sustainable development ideas start to be implemented in practice, much more robust statistics is needed for the measuring of the effectiveness of the measures.

Also the 6 Environmental Action Program stipulates: "The pursuit of ambitious environmental policies at international level paying particular attention to the carrying capacity of global environment".

Kirjandus Bibliography

Commission Communication: Towards Global Partnership for sustainable development. COM (2002) 82 final.

Communication from mr Almunia to the Members of the Comission. — Sustainable Development Indicators to Monitor the Implementation of the EU Sustainable Development Strategy. SEC (2005) 161 final.

Communication from the Commission to the Council and the European Parliament on Directions for the EU on Environmental Indicators and Green National Accounts. COM (94) 670.

EUROSTAT. Towards environmental pressure indicators for the EU. (1999). European Communities. [www] <http://esl.jrc.it/envind/tepi99rp.pdf>.

Millennium Ecosystem Assessment. (2005). — Ecosystems and Human Well-Being: Synthesis Reports. Washington DC: MA, WRI and Island Press. [www] <http://www.millenniumassessment.org/en/index.aspx>.

Najam, A., Runnalls, D., Halle, M. (2007). Environment and Globalization: Five Propositions. International Institute for Sustainable Development.

Raskin, P., Banuri T., Gallopin G., Gutman P., Hammond, A., Kates, R., Schwartz, R. (2002). The Great Transition: The Promise and the Lure of the Times Ahead. Boston, MA: Tellus Institute.

Rotherham, T. (1999). Selling Sustainable Development: Environmental labeling and certification programs. The Dante B. Fascell North-South Center. University of Miami. [www] http://www.iisd.org/standards/pdf/miami_paper_final.pdf.

WWF European Policy Office, June 2005. — Europe 2005. The Ecological Footprint. [www] http://www.footprintnetwork.org/gfn_sub.php?content=europe2005.

WWF — World Wide Fund For Nature (formerly World Wildlife Fund), October 2006. — Living Planet Report 2006. Switzerland: Gland. [www] http://www.footprintnetwork.org/newsletters/gfn_blast_0610.html.

PÕHINÄITAJAD, 2003 – juuni 2008
MAIN INDICATORS, 2003 – June 2008

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2006 – juuni 2008
Table 1 Main indicators by months, 2006 – June 2008

Periood	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuinideks ^b	Jaemügi mahuinideks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kauba- vahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consu- mer price index	Produc- er price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
2006										
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
2007										
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	6,0	6	11 824	15 720	-3 896	97,6	November
Detsember	13 174	9,6	8,7	0,6	5	9 273	13 407	-4 134	99,8	December
2008										
Jaanuar	11 867	11,0	8,3	4,8	1	10 097	13 480	-3 383	8,1	January
Veebruar	12 669	11,3	8,4	4,6	6	10 508	13 526	-3 018	13,4	February
Märts	12 469	10,9	8,1	-9,0	-4	10 668	14 155	-3 487	21,1	March
Aprill	11,4	7,3	5,2	1	12 235	15 834	-3 599	28,6	April	
Mai	11,3	7,2	-9,1	-2					35,9	May
Juuni	11,4	7,5							June	

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^c Jooksu 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 määr, %	Tarbiha- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^c	Jaemügi mahuindeks ^d
	krooni				muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %		
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old- age pension ^b	Unemploy- ment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c	Retail sales volume index ^d
	kroons				change over corresponding period of previous year, %		
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	7
2008							
I kvartal	12 337	3 766	4,2	11,1	8,2	-0,2	1
II kvartal				11,4	7,3		

^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.

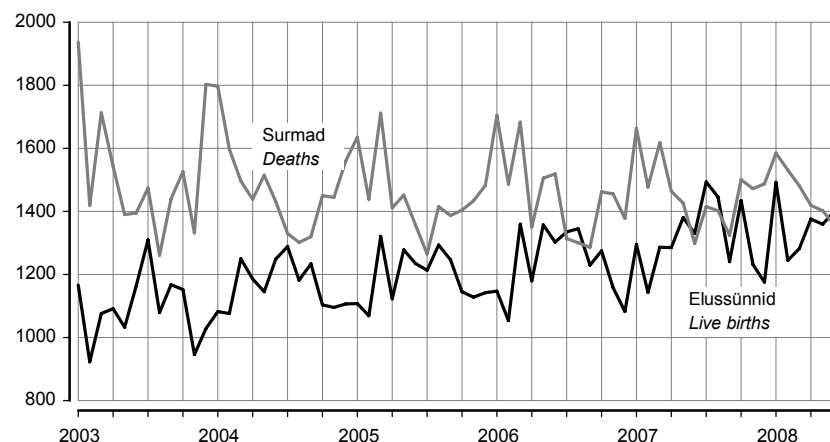
^c Short-term statistics for 2006–2008.

^d Short-term statistics.

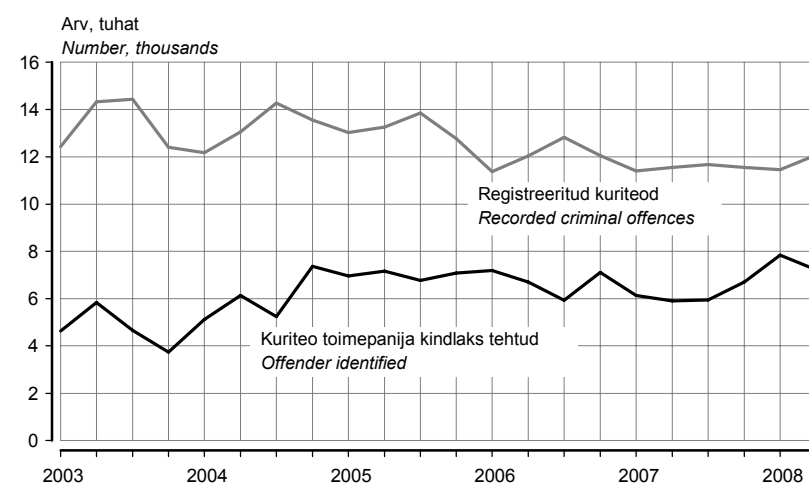
Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c miljonit krooni, jooksevhindades	Import ^c	Kaubavahe-tuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year ^a , %	Balance of current account as percentage of GDP ^b , %	Exports ^c million kroons, current prices	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
7,2	(11,3)	62 628	89 431	-26 803	104,5	2003
8,3	(11,8)	74 614	104 882	-30 268	96,4	2004
10,2	(9,9)	97 038	128 765	-31 727	99,8	2005
11,2	(16,6)	120 785	167 465	-46 680	101,4	2006
7,1	(17,7)	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	(9,7)	16 864	22 775	-5 911	20,4	1st quarter
7,5	(15,2)	17 883	27 589	-9 706	43,5	2nd quarter
9,4	(4,9)	19 015	25 835	-6 820	70,4	3rd quarter
6,8	(16,8)	20 853	28 683	-7 830	96,4	4th quarter
						2005
7,8	(11,8)	21 310	27 519	-6 209	22,1	1st quarter
10,0	(9,2)	23 403	31 562	-8 159	48,6	2nd quarter
11,6	(8,4)	24 796	33 138	-8 342	79,1	3rd quarter
11,0	(10,5)	27 529	36 547	-9 018	99,8	4th quarter
						2006
11,4	(17,3)	28 716	38 173	-9 457	21,4	1st quarter
11,2	(16,0)	31 129	43 249	-12 120	50,2	2nd quarter
11,1	(14,7)	29 916	42 153	-12 237	80,4	3rd quarter
11,0	(18,2)	31 022	43 890	-12 868	101,4	4th quarter
						2007
10,1	(23,7)	29 886	42 475	-12 589	22,0	1st quarter
7,6	(15,5)	32 822	46 564	-13 742	49,0	2nd quarter
6,4	(16,6)	29 966	42 924	-12 958	78,1	3rd quarter
4,8	(15,9)	32 858	45 178	-12 320	99,8	4th quarter
						2008
0,1	(13,3)	31 274	41 161	-9 887	21,1	1st quarter
						2nd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.^b Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkonto puudujäägile.^c Jooksava 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.

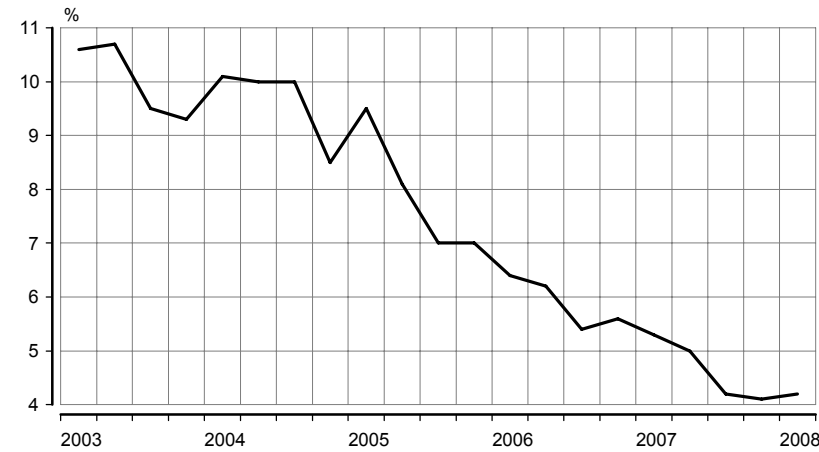
**Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population**



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



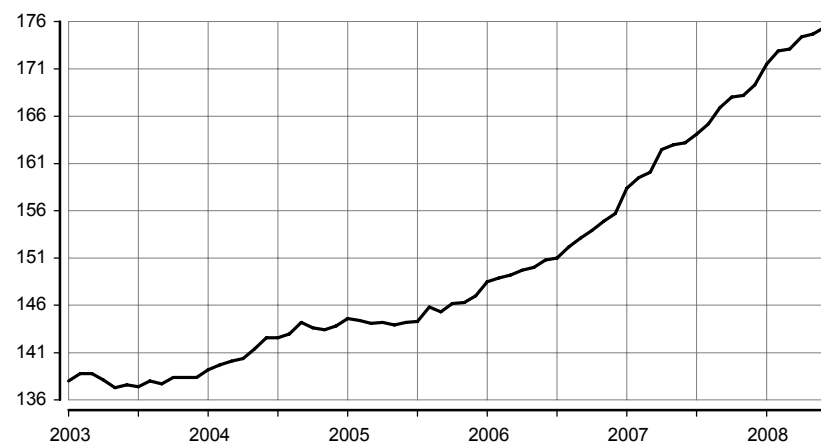
**Töötuse määr
Unemployment rate**



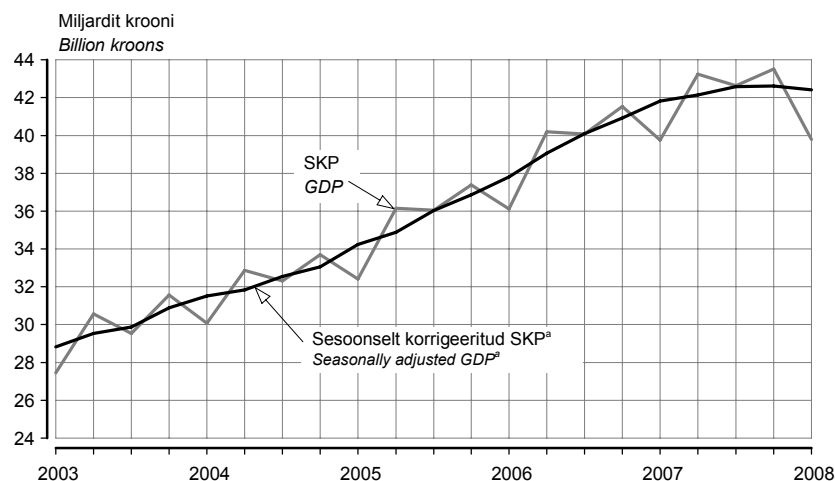
^a Politseiandmete andmed. 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmeti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

^a Data of the Police Board. From 1 January 2002 the database of the 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%.

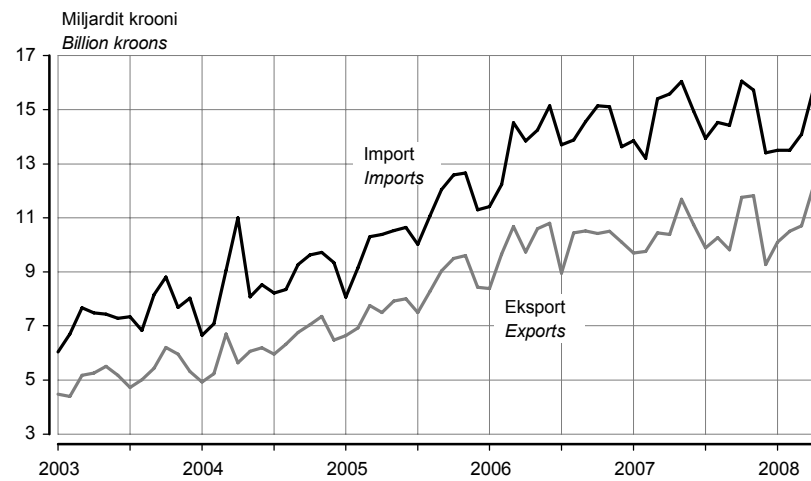
Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100



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



Väliskaubandus
Foreign trade



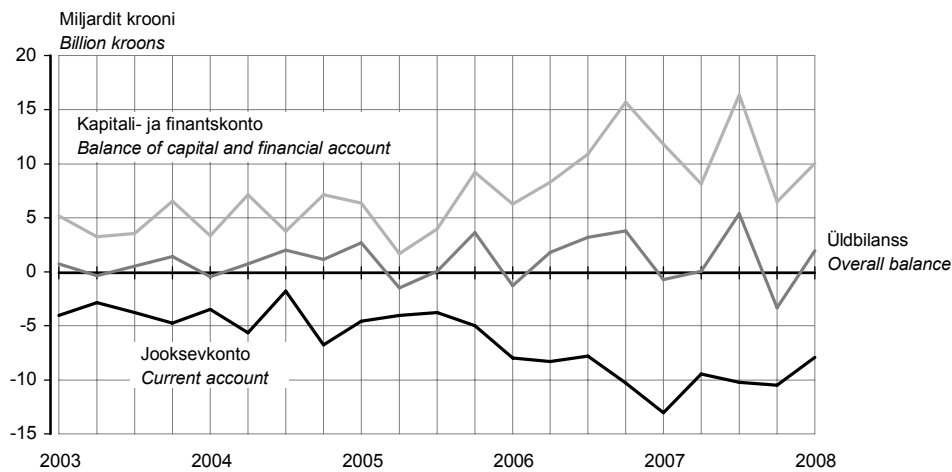
^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korigeerimise meetodite lähiülevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

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

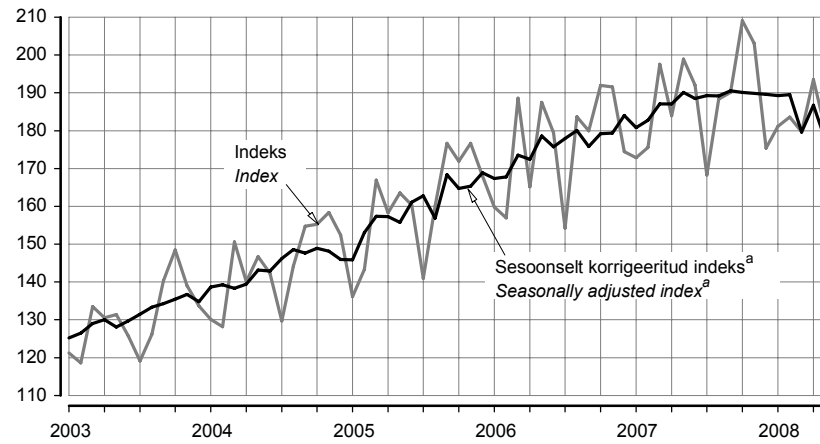
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



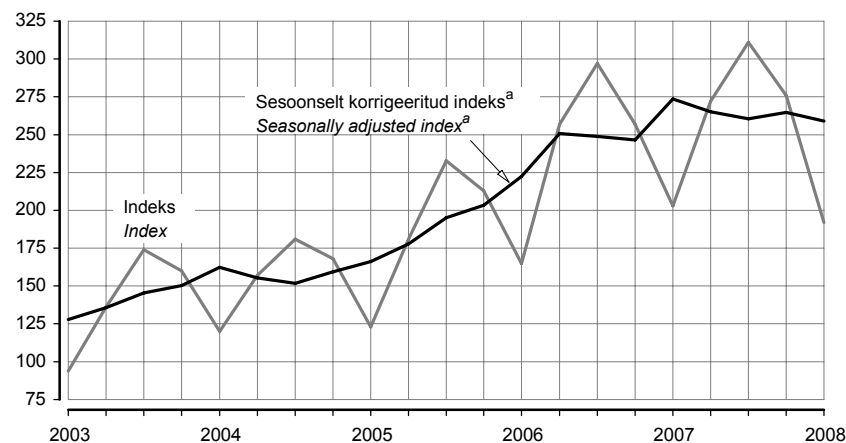
Tööstustoodangu mahuindeks,
2000 = 100
Volume index of industrial production,
2000 = 100



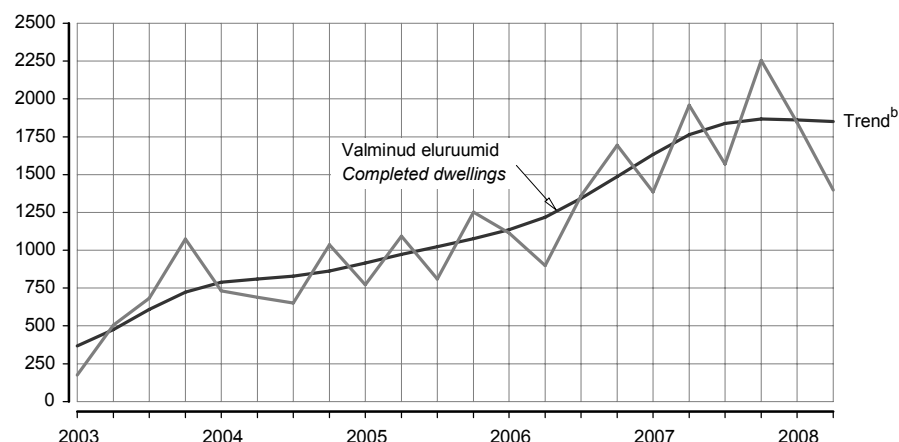
^a Aegridade sesoone korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

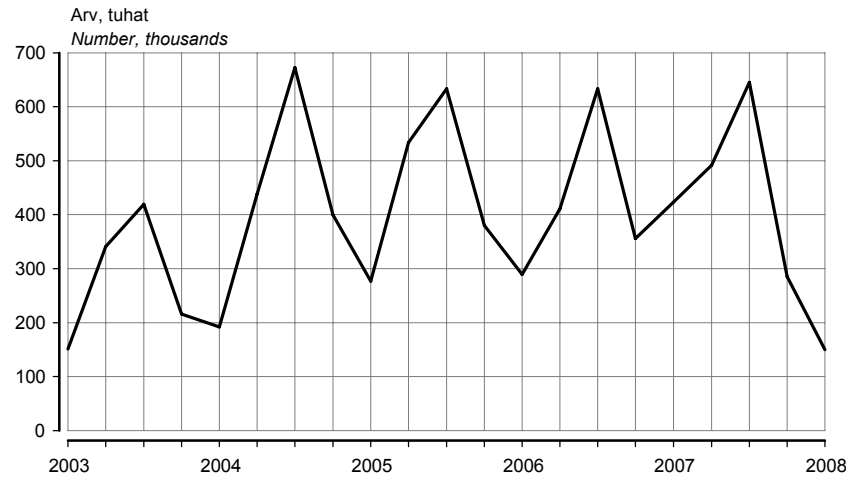
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähistab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tulla majandusprotsesside pikaa- 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, juuni 2008

Jelena Röbakova

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

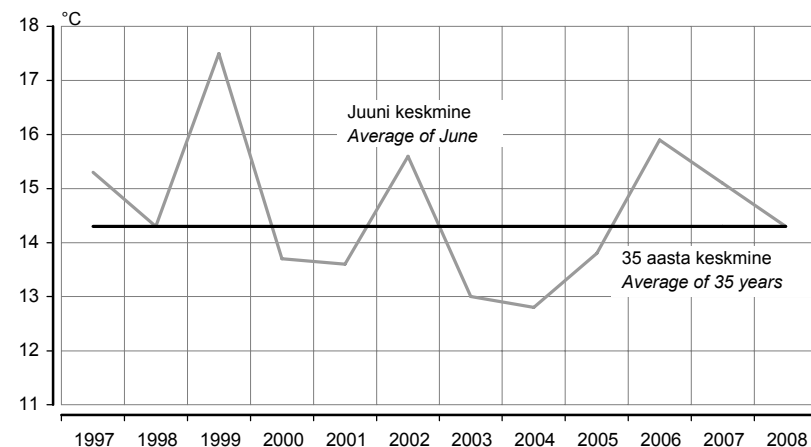
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2008. aasta juunis oli Tallinnas keskmne õhutemperatuur võrdne 35 aasta keskmise temperatuuriga. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 6,3 millimeetrit rohkem ja päikesepaistet 7 tundi vähem.

Tabel 1 Ilmastik, juuni 2008
Table 1 Weather, June 2008

Asula <i>Population cluster</i>	Sademetega hulk <i>Number of rainy days</i>	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmne 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 in hours</i>	Keskmne relatiivne niiskus <i>Average relative humidity %</i>
	mm	≥ 0,1 mm	°C	°C	°C		
Tallinn	62,3	9	14,3	24,1	4,0	297,0	71
Jõhvi	128,5	16	13,8	24,1	1,6	254,8	70
Narva-Jõesuu	127,3	15	14,2	24,5	3,9	...	68
Pärnu	76,9	12	14,5	24,8	1,9	298,7	73
Tartu	99,8	15	14,6	26,3	3,4	280,3	68
Viljandi	126,9	14	14,7	26,9	4,2	260,6	67

Diagramm 1 Juuni keskmne õhutemperatuur Tallinnas, 1997–2008
Diagram 1 Average air temperature of June in Tallinn, 1997–2008



Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, juuni 2008
Table 2 Air radioactivity, June 2008

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus keskmne <i>Natural γ-dose rate average</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	80,6	85
Kunda	76,1	84
Kärdla	61,6	67
Mustvee	76,5	81
Narva-Jõesuu	82,5	85
Pärnu	80,6	85
Sõrve	58,2	61
Valga	60,2	67
Võru	44,6	48

Tabel 3 Saasteainete sisaldus õhus, juuni 2008^a
Table 3 Concentration of air pollutants, June 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	1 19 (0)	14 64 (0)	177 723 (0)	...
Kohtla-Järve	1 4 (0)
Narva	12 58 (0)	32 145 (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.

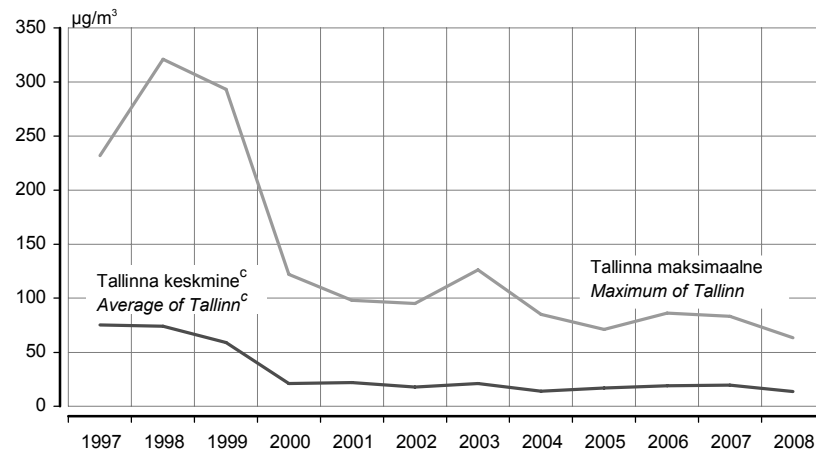
Tabel 4 Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, mai 2008^b
Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, May 2008^b
(mg/l)

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	6,96	1,17
Jõhvi	6,21	1,02
Kunda	6,78	0,00
Tiirikoja	6,26	0,60
Tooma	6,25	0,55

^b Ioonkromatograafia tehniline rikke tõttu on sulfaatide, nitraatide ja kloriidide sisaldus määramata.

^b Due to ionchromatography technical failure is concentration of sulphates, nitrates and chlorides not determined.

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



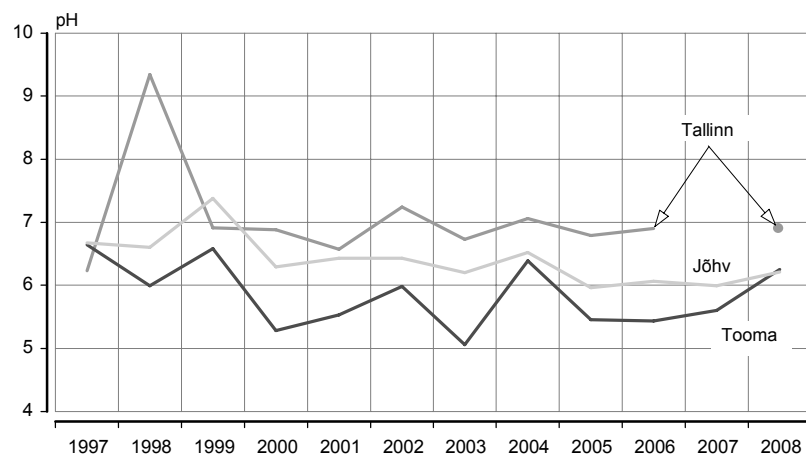
^c 3 mõõtmispunkti.

^c 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, mai, 1997–2008^a**
Diagram 3 pH of precipitation, May, 1997–2008^a



^a Tallinna 2007. aasta andmed puuduvad.

^a The data of Tallinn for 2007 are missing.

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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, June 2008

Jelena Röbakova

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 June 2008 the average monthly air temperature in Tallinn was equal to the 35 years average and there was 6.3 millimeters more precipitation and about 7 hours less sunshine than the 30 years average.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, juuni 2008

Kalev Noorköiv
Rahvastikustatistika talituse vanemstatistik

Esialgsetel andmetel registeeriti juunis elussünde 43 võrra rohkem kui surmajuhtumeid.

Juunis registeeriti 1400 sünd ja 1357 surmajuhtumit. Keskmiselt registeeriti päevas 47 sünd ja 45 surmajuhtumit. Võrreldes maiga suurenus sündide arv ja vähenes surmade arv.

Esialgsetel andmetel sõlmiti juunis 685 abielu ja lahutati 284 abielu.

Käesoleva aasta esimesel poolel registeeriti 8154 sünd ja 8775 surmajuhtumit. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga suurenus sündide arv 434 võrra, surmade arv vähenes 172 võrra. Seega vähenes esialgsetel andmetel rahvaarv loomuliku iibe töltu kuue kuuga 621 võrra. 2007. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 1227 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 registreerimise 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>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Loomulik iive <i>Natural increase</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966	6 121	4 054
2006	1 345	14 877	17 316	-2 439	6 954	3 811
2007	1 342	15 775	17 409	-1 634	7 022	3 809
2008	1 341

^a Südmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registeerimiskoha järgi, mai 2008**
Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, May 2008*

Maakond County	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Muutused vörreledes 2007. aasta sama perioodiga elussünnid surmad		Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces
			Changes compared to the same period of 2007 live births	deaths		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 359	1 402	-22	-24	399	324
Harju	639	465	-31	-47	176	154
Tallinn	484	378	-27	-39	162	144
Hiiu	5	8	-4	6	3	1
Ida-Viru	137	226	6	6	40	52
Jõgeva	25	45	1	12	4	10
Järva	35	42	-3	1	13	4
Lääne	19	32	-1	1	8	4
Lääne-Viru	63	81	7	0	15	15
Põlva	17	32	-7	-9	3	5
Pärnu	87	86	20	-4	26	19
Rapla	38	32	8	-8	12	6
Saare	26	27	-5	-14	15	5
Tartu	155	162	-8	8	59	29
Valga	27	43	1	1	9	7
Viljandi	47	72	-8	12	13	7
Võru	39	49	2	11	3	6

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused registeerimisaja järgi, 2007 – juuni 2008**
Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2007 – June 2008*

Periood Period	Elussünnid Live births	Surnult- sünnid Stillbirths	Surmad Deaths	neist kuni üheaaastasi lapsi of which infant deaths	Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces	Period
							January– June
2007							2007
KOKKU	15 741	66	17 548	81	7 057	3 812	<i>TOTAL</i>
Jaanuar– juuni	7 720	38	8 947	44	2 590	1 915	January– June
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
2008							2008
Jaanuar– juuni ^a	8 154	33	8 775	43	2 275	1 797	January– June ^a
Jaanuar	1 493	5	1 585	9	247	267	January
Veebruar	1 244	8	1 531	8	282	266	February
Märts	1 282	8	1 481	10	304	331	March
Aprill	1 376	6	1 419	5	358	325	April
Mai	1 359	1	1 402	5	399	324	May
Juuni ^a	1 400	5	1 357	6	685	284	June ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, June 2008

Kalev Noorkõiv
Senior Statistician, Population Statistics Service

According to preliminary reports, in June the registered number of live births exceeded the number of deaths by 43.

In June 1,400 births and 1,357 deaths were registered. The average number of births and deaths per day was 47 and 45, respectively. In June compared to May, the number of live births increased and the number of deaths decreased.

According to preliminary reports, in June 685 marriages were contracted and 284 marriages were divorced.

In the first half of 2008, 8,154 births and 8,775 deaths were registered. Compared to the same period of 2007 the number of births increased by 434 and the number of deaths decreased by 172 during six months of 2008. Thus, according to preliminary data the number of population declined because of natural increase by 621 during six months. During the same period a year ago the number of population declined by 1,227.

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".

REGISTREERITUD TÖÖTUS, juuni 2008

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringu teemate juhtivstatistik

2008. aasta 30. juunil oli Tööturuametis registeeritud 16 953 töötut, s.o 2,6% tööjõust ja 2% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2008. aasta 30. juunil 5835, s.o 0,9% 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 **Registreeritud töötud, 30. juuni 2008^a**

Table 1 *Registered unemployed persons, 30 June 2008^a*

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b	
	30.06.2008	31.05.2008	30.06.2007	31.05.2008– 30.06.2008		30.06.2007– 30.06.2008		Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b	Percentage of population aged 16 to pension age ^b
				+/-	%	+/-	%		
Harju	5 567	5 304	3 256	263	5,0	2 311	71,0	2,0	1,6
Tallinn	4 347	4 163	2 561	184	4,4	1 786	69,7	2,1	1,7
Hiiu	103	103	138	-	-	-35	-25,4	1,9	1,6
Ida-Viru	4 003	3 918	3 674	85	2,2	329	9,0	4,9	3,6
Jõgeva	394	401	322	-7	-1,7	72	22,4	2,6	1,8
Järva	387	391	304	-4	-1,0	83	27,3	2,3	1,8
Lääne	311	290	270	21	7,2	41	15,2	2,5	1,8
Lääne-Viru	612	638	584	-26	-4,1	28	4,8	2,1	1,5
Põlva	502	501	455	1	0,2	47	10,3	4,4	2,6
Pärnu	990	970	529	20	2,1	461	87,1	2,4	1,8
Rapla	401	387	213	14	3,6	188	88,3	2,2	1,7
Saare	369	380	320	-11	-2,9	49	15,3	2,4	1,7
Tartu	1 069	1 094	803	-25	-2,3	266	33,1	1,5	1,2
Valga	822	814	668	8	1,0	154	23,1	5,7	3,9
Viljandi	696	696	516	-	-	180	34,9	2,9	2,0
Võru	727	732	588	-5	-0,7	139	23,6	5,1	3,1
KOKKU TOTAL	16 953	16 619	12 640	334	2,0	4 313	34,1	2,6	2,0

Tabel 2 **Töötutoetuse saajad, 30. juuni 2008^a**

Table 2 *Persons receiving unemployment benefit, 30 June 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	
	30.06.2008	31.05.2008	30.06.2007	31.05.2008– 30.06.2008		30.06.2007– 30.06.2008		Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b	Percentage of population aged 16 to pension age ^b
				+/-	%	+/-	%		
Harju	2 191	2 193	1 626	-2	-0,1	565	34,7	0,8	0,6
Tallinn	1 866	1 894	1 300	-28	-1,5	566	43,5	0,9	0,7
Hiiu	31	32	44	-1	-3,1	-13	-29,5	0,6	0,5
Ida-Viru	1 222	1 264	1 376	-42	-3,3	-154	-11,2	1,5	1,1
Jõgeva	153	150	144	3	2,0	9	6,3	1,0	0,7
Järva	151	160	139	-9	-5,6	12	8,6	0,9	0,7
Lääne	83	75	74	8	10,7	9	12,2	0,7	0,5
Lääne-Viru	207	226	220	-19	-8,4	-13	-5,9	0,7	0,5
Põlva	144	151	154	-7	-4,6	-10	-6,5	1,3	0,7
Pärnu	307	335	245	-28	-8,4	62	25,3	0,7	0,6
Rapla	144	146	100	-2	-1,4	44	44,0	0,8	0,6
Saare	147	149	126	-2	-1,3	21	16,7	1,0	0,7
Tartu	383	382	349	1	0,3	34	9,7	0,5	0,4
Valga	238	232	202	6	2,6	36	17,8	1,7	1,1
Viljandi	238	235	237	3	1,3	1	0,4	1,0	0,7
Võru	196	207	193	-11	-5,3	3	1,6	1,4	0,8
KOKKU TOTAL	5 835	5 937	5 229	-102	-1,7	606	11,6	0,9	0,7

^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, juuni 2008^a
Table 3 Labour market services, June 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 attending courses	koolitusel suunatud employed	tööle rakendunud received vocational consultation	karjääri-nõustamist saanud received unemployment benefit during the month	töötutoetuse saajad kuu jooksul during the month
Hiiumaa	119	19	-	6	2	37
Ida-Virumaa	4 514	639	124	232	214	1 401
Jõgevamaa	471	61	13	36	25	174
Järvamaa	446	57	8	34	33	167
Lääne-Narva	348	61	17	27	9	94
Lääne-Virumaa	704	80	6	48	42	231
Põlvamaa	547	74	-	32	7	166
Pärnumaa	1 135	181	45	91	6	350
Raplamaa	430	54	23	21	24	164
Saaremaa	432	52	11	32	5	168
Tallinna ja Harjumaa Tallinn and Harjumaa	6 305	1 076	102	462	283	2 482
Tartumaa	1 302	197	32	113	26	436
Valgamaa	913	112	13	34	21	264
Viljandimaa	786	99	1	55	14	269
Võrumaa	833	93	7	48	8	228
KOKKU TOTAL	19 285	2 855	402	1 271	719	6 631

Tabel 4 Vabad töökohad, juuni 2008^a
Table 4 Vacancies, June 2008^a

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board Department	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad Vacancies received during the month	Vabad töökohad seisuga 01.07.2008 Vacancies as of 01.07.2008
Hiiumaa	83	43
Ida-Virumaa	486	371
Jõgevamaa	205	138
Järvamaa	196	131
Lääne-Narva	113	61
Lääne-Virumaa	163	117
Põlvamaa	61	50
Pärnumaa	410	332
Raplamaa	40	27
Saaremaa	221	182
Tallinna ja Harjumaa Tallinn and Harjumaa	3 242	2 917
Tartumaa	339	252
Valgamaa	67	37
Viljandimaa	116	77
Võrumaa	85	60
Üle-eestilised tööpakkumised Overall Estonia vacancies	346	328
EURES-i tööpakkumised EURES (European Employment Services) vacancies	20	20
KOKKU TOTAL	6 193	5 143

^a Tööturuameti andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2002 – juuni 2008^a
Table 5 Registered unemployment, 2002 – June 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 pensioniealiste hulgas, %	Period
	Registered unemployed 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
II kvartal	16 890	2,0	5 993	0,7	2nd 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
Aprill	17 098	2,0	6 206	0,7	April
Mai	16 619	1,9	5 937	0,7	May
Juuni	16 953	2,0	5 835	0,7	June

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

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

^c Enne 2007. aastat töötutoetuse saajad kuu jooksul.

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

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

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

REGISTERED UNEMPLOYMENT, June 2008

Ülle Pettai
Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 16,953 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 30 June 2008, which is 2.6% of labour force and 2% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 5,835 as of 30 June 2008, which is 0.9% of the labour force and 0.7% of the population between 16 and pension age.

According to the Labour Market Services and Benefits 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 with a Labour Market Board Department 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, juuni 2008

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta juunis võrreldes 2007. aasta juuniga 11,4%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	10,9%
toidukaubad	15,8%
tööstuskaubad	7,0%
teenused	12,5%

Samal ajal muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 22,0% ja mittereguleeritavad hinnad 8,5%.

Tarbekaubad ja teenused olid 2008. aasta juunis võrreldes 2008. aasta maiga keskmiselt 0,6% kallimad.

TARBIJAHINNAINDEKS, II kvartal 2008

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta II kvartalis võrreldes 2007. aasta II kvartaliga 11,4%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	10,6%
toidukaubad	15,8%
tööstuskaubad	6,5%
teenused	12,9%

Tarbekaubad ja teenused olid 2008. aasta II kvartalis võrreldes 2008. aasta I kvartaliga keskmiselt 2,2% kallimad.

Tabel 1 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagruppi, juuni 2008
Table 1 Change of consumer price index by commodity groups, June 2008

Kaubagrupp	Mai 2008 – juuni 2008	Juuni 2007 – juuni 2008	Commodity group
	May 2008 – June 2008	June 2007 – June 2008	
	%	%	
KOKKU	0,6	11,4	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,2	18,3	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,4	8,5	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Rijetus ja jalatsid	0,1	4,1	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	0,7	17,5	<i>Housing</i>
Majapidamine	0,5	3,9	<i>Household goods</i>
Tervishoid	0,3	7,8	<i>Health</i>
Transport	2,7	14,7	<i>Transport</i>
Side	-0,1	-0,8	<i>Communications</i>
Vaba aeg	-0,1	1,9	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	0,1	8,6	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	1,4	14,7	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,3	8,4	<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	33 203	33 399	33 608						

^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 juunis keskmiselt kallimad kui 2007. aasta juunis.

Leiame tabelist: juuni 2008 — 33 608
juuni 2007 — 30 156

$$33,608 : 30,156 = 1,114 \text{ korda ehk} \quad \frac{33,608 - 30,156}{30,156} \times 100 = 11,4\%$$

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

We find from the table: June 2008 — 33,608
June 2007 — 30,156

$$33,608 : 30,156 = 1.114 \text{ times or} \quad \frac{33,608 - 30,156}{30,156} \times 100 = 11.4\%$$

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	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Commodity group
KOKKU	164,9	165,5	166,7	168,4	169,4	170,4	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	156,2	157,0	158,5	161,6	163,1	162,8	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	161,4	162,7	162,8	164,3	164,3	164,9	Alcoholic beverages and tobacco
Riiletus ja jalatsid	147,8	148,5	150,6	151,2	151,0	151,2	Clothing and footwear
Eluase	235,1	235,6	235,3	240,5	241,2	242,9	Housing
Majapidamine	114,1	114,7	114,7	115,3	115,4	115,9	Household goods
Tervishoid	198,7	201,3	202,7	203,3	204,7	205,4	Health
Transport	185,1	184,5	188,4	188,9	192,0	197,1	Transport
Side	130,9	130,8	130,7	130,8	130,6	130,5	Communications
Vaba aeg	127,4	127,6	127,8	126,9	127,0	126,8	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	204,4	206,1	206,3	207,1	207,1	207,3	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	204,1	206,2	208,6	210,9	213,3	216,3	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	169,9	170,6	172,1	174,6	175,4	175,9	Miscellaneous goods and services

Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year	Commodity group
109,1	108,9	108,9	109,1	109,0	109,2	108,2	1998
111,9	111,7	111,9	112,2	112,5	113,4	111,8	1999
116,5	116,7	117,2	118,3	118,9	119,1	116,3	2000
123,9	123,8	123,9	123,9	123,9	124,1	123,0	2001
127,7	127,1	127,2	127,9	127,7	127,5	127,3	2002
128,7	128,7	129,0	129,2	129,0	128,8	129,0	2003
134,0	133,8	134,0	134,5	135,0	135,3	133,0	2004
139,0	139,4	140,6	140,5	140,3	140,1	138,4	2005
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	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Commodity group
KOKKU	1 000,0	102,2	102,5	103,3	104,3	105,0	105,6	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	217,0	102,5	103,1	104,0	106,1	107,0	106,9	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	71,7	104,4	105,2	105,3	106,2	106,3	106,7	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	67,2	96,6	97,1	98,5	98,9	98,8	98,9	Clothing and footwear
Eluase	144,2	103,7	103,9	103,8	106,1	106,4	107,1	Housing
Majapidamine	56,1	100,6	101,1	101,2	101,7	101,7	102,3	Household goods
Tervishoid	37,8	101,0	102,3	103,0	103,3	104,0	104,3	Health
Transport	152,1	104,6	104,3	106,5	106,8	108,5	111,4	Transport
Side	49,2	99,5	99,4	99,4	99,4	99,3	99,2	Communications
Vaba aeg	87,0	100,9	101,1	101,3	100,6	100,6	100,5	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	19,3	102,4	103,2	103,4	103,8	103,8	103,8	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	43,1	100,7	101,8	102,9	104,1	105,2	106,8	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	55,3	101,8	102,2	103,1	104,6	105,1	105,4	Miscellaneous goods and services

Tabel 6 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, II kvartal 2008
 Table 6 Change of consumer price index by commodity groups, 2nd quarter 2008

Kaubagrupp	II kvartal 2007 – II kvartal 2008	I kvartal 2008 – II kvartal 2008	Commodity group
	2nd quarter 2007 – 2nd quarter 2008	1st quarter 2008 – 2nd quarter 2008	
	%	%	
KOKKU	11,4	2,2	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	18,3	3,3	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	8,4	1,4	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	4,6	1,4	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	17,3	2,6	<i>Housing</i>
Majapidamine	3,9	0,9	<i>Household goods</i>
Tervishoid	7,6	1,8	<i>Health</i>
Transport	13,6	3,6	<i>Transport</i>
Side	-0,8	-0,1	<i>Communications</i>
Vaba aeg	2,2	-0,5	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	8,6	0,8	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	14,5	3,5	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	10,0	2,6	<i>Miscellaneous goods and services</i>

CONSUMER PRICE INDEX, June 2008

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in June 2008 compared with June 2007 was 11.4%.

There was a change in prices:

of goods	by 10.9%
food, alcohol and tobacco	15.8%
manufactured goods	7.0%
services	12.5%

At the same time regulated prices changed 22.0% and non-regulated prices 8.5%.

On average, the prices of goods and services in June 2008 were 0.6% higher than in May 2008.

CONSUMER PRICE INDEX, 2nd quarter 2008

The percentage change of the consumer price index in the 2nd quarter of 2008 compared with the 2nd quarter of 2007 was 11.4%.

There was a change in prices:

of goods	by 10.6%
food, alcohol and tobacco	15.8%
manufactured goods	6.5%
services	12.9%

On average, the prices of goods and services in the 2nd quarter of 2008 rose by 2.2% in comparison with the 1st quarter of 2008.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, mai 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 määrusega (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 määrusega (EÜ) nr 2494/95 23. oktoobrist 1995. Kuni 30. aprilli 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, mai 2008
 Table 1 Change of the harmonised index of consumer prices, May 2008

	Mai 2007 – mai 2008	12 kuu keskmise muutus: juuni 2006-mai 2007 – juuni 2007-mai 2008 ^a	April 2008 – mai 2008	
	%	%	%	
Austria	3,8 ^b	2,9 ^b	0,6 ^b	Austria
Belgia	5,1	2,8	0,9	Belgium
Hispaania	4,7	3,7	0,7	Spain
Holland	2,1 ^b	1,7 ^b	0,4 ^b	Netherlands
Iirimaa	3,7	3,1	0,6	Ireland
Itaalia	3,7	2,7	0,6	Italy
Kreeka	4,9	3,7	0,7	Greece
Küpros	4,6	3,4	0,8	Cyprus
Luksemburg	4,8	3,5	1,0	Luxembourg
Malta	4,1	2,3	0,7	Malta
Portugal	2,8	2,6	0,5	Portugal
Prantsusmaa	3,7	2,5	0,6	France
Saksamaa	3,1	2,7	0,7	Germany
Sloveenia	6,2	5,3	1,2	Slovenia
Soome	4,1	2,5	0,5	Finland
Eurosoon (MUICP)	3,7 ^b	2,8 ^b	0,6 ^b	Euro-zone (MUICP)
Bulgaaria	14,0	10,9	0,9	Bulgaria
Eesti	11,4	9,3	0,6	Estonia
Leedu	12,3	8,6	0,8	Lithuania
Läti	17,7	13,8	1,0	Latvia
Poola	4,3	3,6	0,6	Poland
Rootsi	3,9	2,4	0,5	Sweden
Rumeenia	8,5	6,7	0,5	Romania
Slovakia	4,0	2,6	0,4	Slovakia
Suurbritannia	United Kingdom
Taani	3,6	2,3	0,4	Denmark
Tšehhi	6,8	5,1	0,4	Czech Republic
Ungari	6,9	7,2	0,9	Hungary
EL (EICP)	3,9 ^b	3,0 ^b	0,6 ^b	EU (EICP)
Island	11,7	4,6	1,9	Iceland
Norra	2,8	1,5	0,3	Norway
Europa majanduspiirkond (EEAICP)	3,9 ^b	2,9 ^b	0,6 ^b	EEA (EEAICP)
Šveits	2,6	1,7	0,6	Switzerland

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

^b Esialgsed andmed.

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

^b Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 85/2008. 16.06.2008.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, May 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, juuni 2008

Mariann Kägu
Hinnastatistika tutvustuse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta juunis 2008. aasta maiga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,4%. 2007. aasta juuniga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 7,5%, sealhulgas töötlevas tööstuses 6,7%.

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 olevalt 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, juuni 2008
Change in producer price index by economic activity, June 2008

Tegevusala		Mai 2008 – juuni 2008	Juuni 2007 – juuni 2008	Economic activity
		May 2008 – June 2008	June 2007 – June 2008	
		%	%	
E, C, D	KOKKU	0,4	7,5	<i>TOTAL</i>
E	Energeetika	0,1	14,3	<i>Energy supply</i>
C	Mäetööstus	0,3	12,9	<i>Mining</i>
D	Töötlev tööstus	0,4	6,7	<i>Manufacturing</i>
DA 15	toiduainete ja jookide tootmine	0,4	18,3	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB	tekstiili ja tekstiilitoodete tootmine	0,8	3,8	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC	nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-0,8	14,3	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD	puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-0,1	0,4	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG	kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	-0,2	5,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH	kummi- ja plasttoodete tootmine	0,5	5,5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI	muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	-1,0	6,0	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ	metalli ja metalltoodete tootmine	0,2	2,9	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK	masinate ja seadmete tootmine	0,0	3,5	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL	elektri- ja optikaseadmete tootmine	2,9	4,5	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN	mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,5	7,8	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361	mööblitootmine	0,4	4,5	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi				<i>Main industrial groupings</i>
	vahetarbitimiskaubad	0,3	4,2	<i>intermediate goods</i>
	kapitalikaubad	-0,8	2,5	<i>capital goods</i>
	püsitarbekaubad	0,3	5,2	<i>durable consumer goods</i>
	lühiajatarbekaubad	0,6	11,9	<i>non-durable consumer goods</i>
	energiatooted	1,8	19,0	<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	172,9	173,1	174,4	174,7	175,4							
	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	250,4	250,8	250,9							
	C Mäetööstus — Mining												
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9	161,7	162,0	163,4	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	195,5	194,6	195,2							
	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	162,9	163,1	163,6	164,0	164,6							

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. 2008. aasta veebruari ja märtsi andmed on korrigeeritud mais 2008.

^a Data for the last three months may be revised. Data for February and March 2008 were revised in May 2008.

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

Tegevusala	Osakaal, % Weight, %	Jaan	Veebr	Märts	Apr	Mai	Juuni	Economic activity
		Jan	Feb	March	Apr	May	June	
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,3	102,1	102,2	103,0	103,2	103,6	TOTAL
E Energeetika	73,6	103,4	104,4	104,4	107,5	107,6	107,7	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	29,0	102,0	102,2	103,2	110,9	110,4	110,7	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	897,4	101,1	101,9	102,0	102,4	102,6	103,0	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	150,9	103,7	104,1	104,5	105,0	105,0	105,4	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja teksttiloodete tootmine	58,9	100,1	101,8	101,4	102,0	101,2	102,1	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,3	108,3	106,8	105,0	109,8	111,1	110,2	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	148,6	102,2	102,3	102,0	102,2	101,5	101,4	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	47,3	101,9	102,2	102,4	102,8	102,8	102,6	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	44,6	98,8	98,8	99,3	101,9	102,9	103,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	52,8	102,6	103,6	103,1	102,7	104,0	102,9	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	104,8	99,4	100,6	101,0	100,7	100,7	100,9	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	35,0	101,0	101,6	101,3	102,2	102,4	102,4	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	95,9	100,1	100,6	100,0	100,2	100,0	102,9	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	61,2	100,9	103,4	103,8	103,8	103,9	104,4	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	46,8	101,9	102,6	101,9	102,3	102,0	102,4	<i>manufacture of furniture</i>

Tabel 4
Table 4Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, II kvartal 2008
Change in producer price index by economic activity, 2nd quarter 2008

Tegevusalat	I kvartal 2008 –	II kvartal 2007–	Economic activity
	II kvartal 2008	II kvartal 2008	
	I st quarter 2008 –	2nd quarter 2007 –	
	2nd quarter 2008 %	2nd quarter 2008 %	
E, C, D KOKKU	1,3	7,3	TOTAL
E Energeetika	3,4	14,3	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	8,0	13,0	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	0,9	6,6	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	1,0	18,4	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiltoodete tootmine	0,6	3,3	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,4	15,9	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-0,5	1,5	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,6	5,9	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	3,7	5,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	0,1	5,8	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,4	2,4	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	1,0	3,6	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,8	2,0	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	1,3	7,2	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	0,2	4,2	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>
vahetarbitmiskaubad	0,9	4,2	<i>intermediate goods</i>
kapitalikaubad	0,5	2,7	<i>capital goods</i>
püsitarbekaubad	0,5	5,0	<i>durable consumer goods</i>
lühiajatarbekaubad	0,7	11,7	<i>non-durable consumer goods</i>
energiatooted	5,9	18,0	<i>energy products</i>

**PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT,
June 2008**

Mariann Kägu
Leading Statistician, Price Statistics Service

In June 2008 compared to May 2008, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.4%. Compared to June 2007, the change of the producer price index was 7.5%, of which 6.7% 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 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, juuni 2008

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2008. aasta juunis 2008. aasta maiga võrreldes 1,1% ja 2007. aasta juuniga võrreldes 5,2%.

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, juuni 2008

Impordihinnaindeksi muutus oli 2008. aasta juunis 2008. aasta maiga võrreldes 2,8% ja 2007. aasta juuniga võrreldes 8,7%.

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2004	245,5	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
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
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
2008	295,3	295,6	296,1	297,4	297,3	300,5						285,9

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

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

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	298,4		

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	123,6	125,4	128,9							

^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, June 2008

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in June 2008 compared to May 2008 was 1.1% and compared to June 2007 it was 5.2%.

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, June 2008

The percentage change of the import price index in June 2008 compared to May 2008 was 2.8% and compared to June 2007 it was 8.7%.

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, II kvartal 2008

Hede Hannula
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2008. aasta II kvartalis võrreldes 2008. aasta I kvartaliga 0,4% ja võrreldes 2007. aasta II kvartaliga 4,2%.

Remondi- ja rekonstruktsioonistööde hinnaindeksi muutus oli 2008. aasta II kvartalis võrreldes 2008. aasta I kvartaliga 0,5% ja võrreldes 2007. aasta II kvartaliga 5,0%.

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

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 **Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2008**
Table 1 *Change in construction price index by main resource groups, 2nd quarter 2008*

Indeks	Muutus, %		Index
	I kvartal 2008 –	II kvartal 2007 –	
	II kvartal 2008	II kvartal 2008	
	<i>Change, %</i>		
	<i>1st quarter 2008 –</i>	<i>2nd quarter 2007 –</i>	
	<i>2nd quarter 2008</i>	<i>2nd quarter 2008</i>	
KOONDINDEKS	0,4	4,2	TOTAL INDEX
Tööjõud	-0,6	6,0	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	0,8	6,5	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	0,9	3,3	<i>Building materials</i>
ERAMUINDEKS	0,8	4,8	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud	-0,8	5,8	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	0,8	6,3	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	1,5	4,3	<i>building materials</i>
KORRUSELAMU-INDEKS	0,5	4,2	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud	-0,6	6,1	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	1,1	7,0	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	0,9	3,2	<i>building materials</i>
TÖÖSTUSHOOONE-INDEKS	0,5	4,5	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud	-0,4	6,5	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	1,1	7,4	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	0,9	3,4	<i>building materials</i>
AMETIHOONEINDEKS	0,3	3,9	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud	-0,6	5,7	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	0,4	5,7	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	0,6	3,0	<i>building materials</i>

Tabel 2 Remondi- ja rekonstruktsioonistööde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2008

Table 2 Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 2nd quarter 2008

Indeks	Muutus, %		Index
	I kvartal 2008 –	II kvartal 2007 –	
	II kvartal 2008	II kvartal 2008	
	Change, %		
	1st quarter 2008 –	2nd quarter 2007 –	
	2nd quarter 2008	2nd quarter 2008	
KOONDINDEKS	0,5	5,0	TOTAL INDEX
Töötajad	-0,8	6,6	Labour force
Ehitusmasinad	-0,1	3,9	Building machines
Ehitusmaterjal	1,3	4,3	Building materials

Tabel 3 Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2008

Table 3 Construction price index by main resource groups, 2nd quarter 2008
(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal koond-indeksis Weight in total index %	Osakaal Weight %	II kvartal 2nd quarter	Apr	Mai	Juuni	Index
							Index
KOONDINDEKS	1 000	1 000	108,4	108,1	108,4	108,7	TOTAL INDEX
Töötajad	287	287	111,6	111,5	111,6	111,7	Labour force
Ehitusmasinad	51	51	110,2	109,9	110,1	110,7	Building machines
Ehitusmaterjal	662	662	106,9	106,5	106,9	107,3	Building materials
ERAMUINDEKS	100	1 000	109,0	108,6	109,0	109,4	INDEX OF DETACHED HOUSES
töötajad	301	301	111,3	111,2	111,4	111,2	labour force
ehitusmasinad	35	35	110,0	109,7	109,8	110,5	building machines
ehitusmaterjal	664	664	107,9	107,4	107,9	108,6	building materials
KORRUSELAMU-INDEKS	270	1 000	108,3	108,0	108,3	108,7	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
töötajad	281	281	111,6	111,5	111,7	111,6	labour force
ehitusmasinad	47	47	110,5	110,3	110,4	111,0	building machines
ehitusmaterjal	672	672	106,8	106,3	106,8	107,4	building materials
TÖÖSTUSHOOONE-INDEKS	248	1 000	108,8	108,4	108,8	109,1	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
töötajad	289	289	112,2	112,1	112,3	112,3	labour force
ehitusmasinad	54	54	111,4	111,0	111,2	112,0	building machines
ehitusmaterjal	657	657	107,0	106,6	107,0	107,4	building materials
AMETIHOONE-INDEKS	382	1 000	108,1	107,8	108,1	108,3	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
töötajad	286	286	111,3	111,1	111,3	111,4	labour force
ehitusmasinad	55	55	109,3	109,1	109,2	109,7	building machines
ehitusmaterjal	659	659	106,6	106,3	106,6	106,9	building materials

Tabel 4 Remondi- ja rekonstruktsioonistööde hinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2008

Table 4 Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 2nd quarter 2008
(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal Weight %	II kvartal 2nd quarter	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Index
						Index
KOONDINDEKS	1 000	109,1	108,9	109,2	109,2	TOTAL INDEX
Töötajad	338	111,6	111,6	111,7	111,5	Labour force
Ehitusmasinad	53	107,8	107,5	107,7	108,1	Building machines
Ehitusmaterjal	609	107,8	107,5	108,0	108,0	Building materials

Tabel 5 **Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, II kvartal 2008**
 Table 5 *Change in total construction price index by kind of resource, 2nd quarter 2008*

Ressursiliik	Muutus, %		Kind of resource
	I kvartal 2008 –	II kvartal 2007 –	
	II kvartal 2008	II kvartal 2008	
	Change, %		
	1st quarter 2008 –	2nd quarter 2007 –	
	2nd quarter 2008	2nd quarter 2008	
KOONDINDEKS	0,4	4,2	TOTAL INDEX
Töötajad	-0,6	6,0	<i>Labour force</i>
ehitustööline	2,2	8,4	<i>builder</i>
viimistleja	-2,2	5,8	<i>painter</i>
santehnik	0,2	11,5	<i>plumber</i>
elektrik	0,4	6,4	<i>electrician</i>
müürsepp	-2,9	1,8	<i>mason</i>
puusepp	-2,0	3,3	<i>carpenter</i>
betoneerija	-3,9	0,6	<i>concreter</i>
Ehitusmasinad	0,8	6,5	<i>Building machines</i>
autokraana	-0,3	5,0	<i>crane truck</i>
ekskavaator	3,6	15,1	<i>excavator</i>
buldooser	1,3	12,1	<i>bulldozer</i>
kallurauto	2,0	9,7	<i>dump truck</i>
madelauto	-1,1	1,7	<i>truck</i>
väikemehhanismid	0,7	2,7	<i>small-scale mechanisms</i>
Ehitusmaterjal	0,9	3,3	<i>Building materials</i>
tellised ja väikeplokid	-0,5	-0,4	<i>bricks and minor concrete building blocks</i>
inertmaterjal	2,1	8,0	<i>soil</i>
kaubabetoon ja -mört	4,1	6,3	<i>concrete and grout</i>
isolatsioonimaterjal	0,4	4,4	<i>insulating material</i>
isolatsiooni rullmaterjal	2,4	8,6	<i>rolled-strip insulating material</i>
puit ja puittooted	-1,2	1,4	<i>timber and articles of wood</i>
avatäited	0,0	1,7	<i>filler</i>
ehitusplaadid	1,6	7,5	<i>planed timber</i>
viimistlusplaadid	1,2	5,2	<i>ceramic tiles</i>
põrandakatte rullmaterjalid	0,1	1,0	<i>rolled-strip flooring materials</i>
katusekattematerjal	-0,2	3,7	<i>roofing materials</i>
montereeritavad raudbetoon- ja betoontooted	-0,4	1,5	<i>prefabricated reinforced concrete</i>
viimistlusmaterjalid	3,1	5,6	<i>paints and wallpapers</i>
metalltooted	1,5	2,9	<i>metal products</i>
santehnilised seadmed	1,1	2,7	<i>equipment for heating, plumbing and ventilation</i>
torud	2,6	7,7	<i>Pipes</i>
kaablid	1,0	3,7	<i>cables</i>
muu elektrimaterjal	0,2	2,3	<i>other electric supplies</i>
liftid	0,2	3,6	<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	336,8		
Töötajad — Labour force				
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	571,4		
Ehitusmasinad — Building machines				
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	398,4		
Ehitusmaterjal — Building materials				
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	263,6		
ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES				
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	327,2		

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	551,6		
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	398,5		
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	256,8		
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	341,1		
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	568,0		
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	390,0		
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	266,5		
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	349,9		
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	592,2		
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	407,4		
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	275,5		

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	328,7		
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	562,1		
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	396,6		
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	256,0		

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	187,8		
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	275,7		
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	188,1		
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	150,4		

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	335,8	336,8	337,8							

Näide: Meid huvitab, kui palju oli ehitustegevus 2008. aasta juunis keskmiselt kallim kui 1994. aasta mais.

Leiame tabelist: juuni 2008 — 337,8
 mai 1994 — 95,2

$$337,8 : 95,2 = 3,548 \text{ korda ehk } (337,8 : 95,2) \times 100 - 100 = 254,8\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

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

*We find from the table: June 2008 — 337.8
 May 1994 — 95.2*

$$337.8 : 95.2 = 3.548 \text{ times or } (337.8 : 95.2) \times 100 - 100 = 254.8\%$$

The same method is also valid for quarterly indices.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 2nd quarter 2008

Hede Hannula
 Leading Statistician, Price Statistics Service

The construction price index changed by 0.4% in the 2nd quarter of 2008 compared to the 1st quarter of 2008 and 4.2% compared to the 2nd quarter of 2007.

In the 2nd quarter of 2008 the repair and reconstruction work price index changed by 0.5% compared to the 1st quarter of 2008 and by 5.0% compared to the 2nd 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, II kvartal 2008

Virve Elb

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta II kvartalis võrreldes 2007. aasta II kvartaliga 21,0%, sealhulgas taimekasvatuses 25,8% ja loomakasvatuses 19,8%.

Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks iseloomustab Eestis toodetud pöllumajandusaaduste müügihindade muutust. Hinnad on käibemaksuta.

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, II kvartal 2008

Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus oli 2008. aasta II kvartalis võrreldes 2007. aasta II kvartaliga 20,1%.

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

Tabel 1 Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, II kvartal 2008
Table 1 Agricultural output price index, 2nd quarter 2008
(2000 = 100)

Pöllumajandussaadus	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	II kvartal 2008 <i>2nd quarter 2008</i>	Muutus, % <i>Change, %</i>	Agricultural product
				II kvartal 2007 – II kvartal 2008 <i>2nd quarter 2007 – 2nd quarter 2008</i>
KOKKU	1 000,0	165,7	21,0	TOTAL
Taimekasvatus	176,6	192,2	25,8	Crop production
Teravili (k.a seeme)	75,7	167,8	34,3	Cereals (incl. seeds)
Tehnilised kultuurid	38,2	223,4	65,2	Industrial crops
Köögivilja ja aiandussaadused	52,3	194,4	12,2	Vegetables and horticultural products
värsked köögiviljed	30,4	207,3	9,5	fresh vegetables
lilled ja istikud	21,9	176,6	16,9	flowers and plants
Värsked puuviljad ja marjad	2,0	347,3	6,4	Fresh fruit and berries
Kartul (k.a seeme)	6,9	231,8	-33,7	Potatoes (incl. seeds)
Muud taimekasvatus- saadused	1,5	170,6	6,4	Other crop production
Loomakasvatus	823,4	160,1	19,8	Animal production
Loomad lihaks	266,8	139,6	12,0	Animals for slaughter
veised lihaks	47,3	148,1	7,3	cattle for slaughter
seed lihaks	212,0	134,9	12,6	pigs for slaughter
Loomakasvatussaadused	556,6	169,9	23,2	Animal products
piim	457,6	169,6	21,9	milk
munad	76,9	169,1	40,2	eggs
muud loomakasvatus- saadused	22,1	178,2	3,6	other animal products

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

Kaubagrupp	Osakaal, %	II kvartal 2008	Muutus, %	Group of goods
			II kvartal 2007 – II kvartal 2008	
	Weight, %	2nd quarter 2008	Change, %	
			2nd quarter 2007 – 2nd quarter 2008	
KOKKU	1 000,0	160,4	20,1	<i>TOTAL</i>
Seeme	21,9	144,0	12,8	<i>Seeds</i>
Energia, kütus, määrdained	202,6	200,9	17,3	<i>Energy, fuel, lubricants</i>
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	204,9	43,1	<i>Fertilizers and soil improvers</i>
Taimekaitssevahendid	18,0	108,1	5,5	<i>Pesticides</i>
Veterinaarkulud	17,8	137,5	0,7	<i>Veterinary expenses</i>
Loomasööt	433,6	166,7	29,4	<i>Feedingstuffs</i>
Seadmete hooldus, remont ja materjalid	196,3	113,8	3,4	<i>Maintenance of equipment and materials</i>
Ehitiste hooldus ja remont	15,4	174,4	4,5	<i>Maintenance of buildings</i>
Muud kaubad ja teenused	50,9	116,9	7,3	<i>Other goods and services</i>

AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 2nd quarter 2008

Virve Elb
Leading Statistician, Price Statistics Service

In the 2nd quarter of 2008 compared to the 2nd quarter of 2007, the agricultural output price index changed by 21.0%, of which 25.8% in crop production and 19.8% 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, 2nd quarter 2008

The agricultural input price index changed by 20.1% in the 2nd quarter of 2008 compared to the 2nd 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, mai 2008

Marili Alas

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarvesse oli 2008. aasta 1. juuni seisuga laekunud 34,6 miljardit krooni, mis on 35,9% aastaks kavandatud kogusummast. 2007. aasta esimese viie kuu laekumine oli 29,3 miljardit krooni ehk 38,6% tulude eelarvest, seega võrreldes 2007. aasta sama perioodiga kasvas tulude laekumine 18,1%. 2008. aasta esimese viie kuuga kulutati 34,4 miljardit krooni ehk 35,8% aastaks ettenähtud summast, 2007. aastal vastavalt 28,9 miljardit krooni ja 36,7% planeeritud kulude eelarvest. Võrreldes 2007. aasta sama perioodiga suurennesid kulutused 19%.

Põhiline riigieelarve tuluallikas on mitmesuguste maksude laekumine. 1. juuni seisuga moodustasid riigieelarve tuludest ligi 78% ehk 27,1 miljardit krooni maksutulud. Jätkuvalt on maksutulude osatähtsus riigieelarve tuludes alla 80%. Suurim tuluallikas maksutuludes (47%) oli endiselt sotsiaalmaks. Mittemaksulised tulud (kaupade ja teenuste müük, tulu varadelt, toetused jmt) hõlmasid riigieelarve tuludest 22% ehk 7,5 miljardit krooni.

Viie kuuga laekunud tuludest andis 37% sotsiaalmaks — 12,7 miljardit krooni, mis on ligi 2,2 miljardit krooni rohkem kui mullu samal perioodil. Kui mullu mais laekus sotsiaalmaksu 2,2 miljardit krooni, siis käesoleva aasta mais laekus 18% võrra suurem summa — 2,6 miljardit krooni. Käibemaksu laekus mais 2 miljardit krooni (viie kuuga kokku 8,5 miljardit krooni) ja tulumaksu 796 miljonit krooni (viie kuuga ligi 2 miljardit krooni). Aktsiisimaksu laekus mais 658 miljonit krooni, mis on pärast kolme kuud esimest korda rohkem kui mullu samal perioodil.

Enim kulus viie kuuga raha sotsiaalsele kaitsele — 9,9 miljardit krooni (mullu samal perioodil 7,8 miljardit krooni); 6,3 miljardit krooni kulus üldistele valitsussektori teenustele (mullu samal perioodil 6,2 miljardit krooni) ja 5,6 miljardit krooni tervishoiule (mullu samal perioodil 4,4 miljardit krooni). Võrreldes 2007. aasta viie esimese kuuga vähenesid ainult avaliku korra ja julgeoleku kulud — 1,8% ehk 41,5 miljoni krooni võrra.

Kohalike eelarvete tulusid laekus 2008. aasta viie kuuga 9,7 miljardit krooni, 2007. aasta samal perioodil olid tulud 8,7 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2008. aasta viie kuuga 9,1 miljardit krooni, 2007. aasta sama perioodi kulud olid 7,1 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (4,7 miljardit krooni) ja toetused (3,3 miljardit krooni). Köige rohkem kulutati haridusele (3,9 miljardit krooni), vabale ajale, kultuurile ja religioonile (1,4 miljardit krooni) ning majandusele (1,2 miljardit krooni).

FINANTSVAHENDUS, mai 2008

Virve Rukholm

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna statistik

Kindlustusseltsid said 2008. aasta viie kuuga kindlustuspreemiaid 2,4 miljardit krooni ehk 4% rohkem kui 2007. aasta samal ajal. Mais saadi kindlustuspreemiaid 501,6 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2008. aasta viie kuuga kindlustusnõudeid 1,4 miljardit krooni ehk 28% rohkem kui 2007. aasta samal ajal. Mais maksti kindlustusnõudeid 249,4 miljonit krooni.

2008. aasta jaanuaris-mais hõlmasid nõuded preemiatest 59% (2007. aasta samal ajal 44%).

Diagramm 1 Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2007 – mai 2008
Diagram 1 Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2007 – May 2008

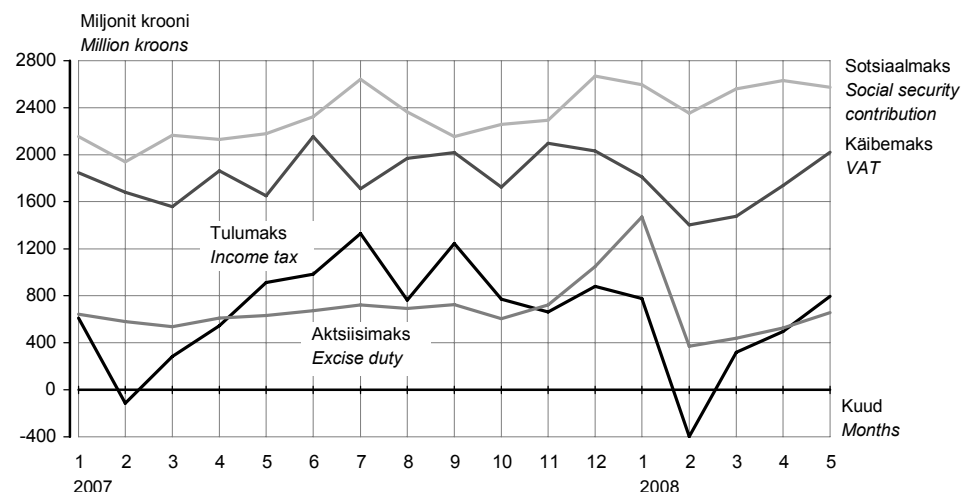
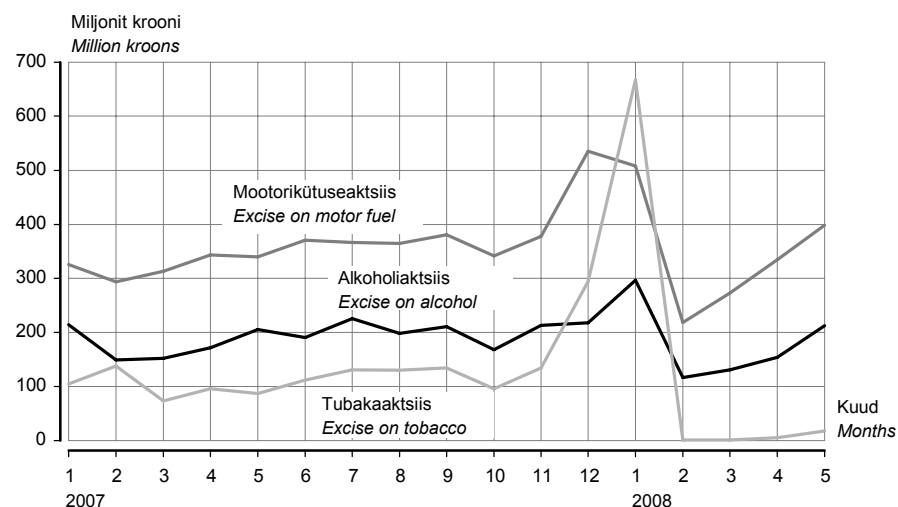


Diagramm 2 Aktsiisimaksu laekumine liigitu, jaanuar 2007 – mai 2008
Diagram 2 Revenue from excise duty by kind, January 2007 – May 2008



2008. aasta mais maksutulude laekumine aprilliga võrreldes kasvas. Ainult sotsiaalmaksu laekumine vähenes — allapoole 2,6 miljardit krooni. Mais laekus käibemaksu 2 miljardit krooni, tulumaksu 796 miljonit krooni ja aktsiisimaksu 658 miljonit krooni. Kõige paremini laekus mais mootorkütuseaktsiisi — 64,1 miljoni krooni võrra rohkem kui aprillis. Alkoholiaktsiisi kogunes mais 58,6 miljonit krooni rohkem kui aprillis, tubakaaktsiisi aga 12,6 miljonit krooni rohkem kui aprillis.

In May 2008 compared to the previous month, the revenue from taxes increased. Only the revenue from social security contributions decreased in May — below 2.6 billion kroons. In May the revenue from VAT was 2 billion kroons, the revenue from income tax was 796 million kroons and the revenue from excise duty was 658 million kroons. In May, the revenue from excise on motor fuel increased the most — by 64.1 million kroons more than in April. The revenue from excise on alcohol was 58.6 million kroons bigger than in April, the revenue from excise on tobacco was 12.6 million kroons bigger than in April.

Tabel 1 **Riigieelarve tulud ja kulud, 1. juuni 2008**
 Table 1 **State budget revenue and expenditure, 1 June 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	27 081 398,3	34,1	State budget revenue
tulumaks	8 715 000	1 989 266,6	22,8	Taxes
üksikisikutelt	-	521 926,1	-	income tax
ettevõtetelt	-	1 467 340,5	-	personal
sotsiaalmaks	32 960 000	12 718 566,0	38,6	corporative
pensionikindlustuseks	-	7 692 059,6	-	social security contributions
ravikindlustuseks	-	5 026 506,4	-	pension security
omandimaksud	71 958	31 945,9	44,4	health security
käibemaks	25 990 000	8 453 254,2	32,5	property taxes
aktsisimaks	10 420 500	3 465 165,2	33,3	VAT
alkoholiaktsiis	-	908 573,5	-	excise duty
tubakaaktuksiis	-	691 930,5	-	excise on alcohol
mootorikütuseaktsiis	-	1 731 667,2	-	excise on tobacco
elektriaktsiis	-	132 664,7	-	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	-	317,1	-	excise on energy
hasartmängumaks	632 000	212 210,0	33,6	excise on package
tollimaks	644 000	210 990,3	32,8	gambling tax
Kaupade ja teenuste müük	1 722 138	732 549,8	42,5	customs duty
riigilööv	949 785	351 143,0	37,0	Sale of goods and services
tulu majandus-tegevusest	772 353	381 406,8	49,4	state tax
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	-	285 445,9	-	income from economic activities
Tulud varalt	-	914 359,7	-	Sale of property
Toetused	10 897 620	4 841 815,9	44,4	Grants
Europa Liidult	-	4 040 266,5	-	from the European Union
Muud laekumised	-	719 412,3	-	Other income
trahvid	-	164 530,6	-	fines
saastetasud	-	363 350,4	-	pollution fee
TULUD KOKKU	96 275 451	34 574 981,9	35,9	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud ^a				
Üldised valitsemissektori teenused	14 336 946	6 289 792,7	43,9	State budget expenditure ^a
Riigikaitse	5 409 192	1 620 396,0	30,0	Administration expenses
Avalik kord ja julgeolek	7 364 486	2 233 085,5	30,3	State defence
Majandus	15 165 369	3 900 274,2	25,7	Order maintenance
Keskkonnakaitse	2 983 039	941 616,7	31,6	Economy
Elamu- ja kommunaalmajandus	80 000	6 711,2	8,4	Environmental protection
Tervishoid	14 685 644	5 596 875,5	38,1	Housing and community amenities
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 968 041	1 330 742,6	44,8	Public health
Haridus	7 060 125	2 579 765,7	36,5	Recreation, culture and religion
Sotsiaalne kaitse	25 892 813	9 864 087,1	38,1	Education
KULUD KOKKU	95 945 655	34 363 347,2	35,8	Social protection
Ülejääk/puudujääk ^b	329 796	211 634,7	-	TOTAL EXPENDITURE
				Surplus/deficit ^b

^a Kulud sisaldavad osalisest eelmisest eelarveaastast ületoodud kulusid.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

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

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

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

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	1 945 361,4	731 388,5	39 497,2	430 902,8
üksikisiku tulumaks	1 707 941,1	653 401,8	35 843,4	413 177,5
maamaks	172 152,9	75 702,4	3 653,8	16 211,2
kohalikud maksud	65 267,3	2 284,3	-	1 514,2
müügimaks	-	836,0	-	-
reklaamimaks	14 650,9	1 439,2	-	1 327,4
Kaupade ja teenuste müük	392 414,0	67 789,1	5 930,9	55 118,0
riigilöiv	4 966,8	4 041,4	186,9	1 068,4
tulu majandustegevusest	387 447,2	63 747,7	5 744,0	54 049,5
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	34 389,8	2 860,1	230,0	6 730,0
Tulud varalt	19 622,1	20 671,4	1 246,6	77 356,6
intressitulu	16 557,5	8 153,1	298,3	6 037,3
omanikutulu	-	1,3	-	-
tulu mittetoodetud põhivaralt	3 064,6	12 517,0	948,3	71 319,3
Toetused	557 686,0	238 123,0	33 646,2	458 184,1
Muud laekumised	19 948,6	2 964,4	126,3	3 435,8
trahvid	11 980,9	704,6	8,5	66,3
TULUD KOKKU	2 969 421,8	1 063 796,5	80 677,1	1 031 727,4

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	86 297,4	294 506,0	134 975,7	126 330,3	532 276,2
üksikisiku tulumaks	78 405,9	268 290,3	121 780,2	113 351,8	505 836,1
maamaks	7 885,7	24 468,8	13 179,7	12 841,7	20 459,5
kohalikud maksud	5,9	1 746,9	15,9	136,8	5 980,6
müügimaks	-	0,3	-	0,3	0,8
reklaamimaks	5,9	534,5	15,9	54,7	2 434,0
Kaupade ja teenuste müük	21 724,2	57 175,1	20 044,7	20 348,5	79 182,3
riigilöiv	358,8	1 534,3	643,3	731,2	2 036,4
tulu majandustegevusest	21 365,4	55 640,8	19 401,4	19 617,2	77 145,9
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	3 183,0	9 759,7	619,8	654,2	3 364,2
Tulud varalt	2 066,0	3 933,6	2 174,7	1 677,3	6 025,5
intressitulu	1 528,3	1 707,0	864,4	864,4	2 483,4
omanikutulu	-	-	-	-	2,5
tulu mittetoodetud põhivaralt	537,8	2 226,5	1 310,3	812,9	3 539,6
Toetused	127 122,1	255 968,2	113 590,6	105 558,5	397 314,9
Muud laekumised	1 996,1	3 038,2	746,5	1 010,6	7 923,9
trahvid	3,7	1 066,7	72,4	196,6	3 288,0
TULUD KOKKU	242 388,9	624 380,8	272 152,0	255 579,4	1 026 087,0

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
100 035,7	122 887,1	97 259,0	210 871,1	Taxes
90 226,7	112 111,7	87 537,3	193 716,7	personal income tax
9 774,5	10 748,7	9 713,6	17 103,6	land tax
34,6	26,7	8,1	50,8	local taxes
-	-	-	-	sales tax
9,6	25,7	8,1	13,7	advertising tax
23 763,9	20 228,5	18 510,0	32 757,8	Sale of goods and services
321,5	445,1	418,4	933,0	state tax
23 442,4	19 783,4	18 091,6	31 824,8	income from economic activities
2 564,1	821,8	1 305,2	1 851,7	Sale of tangible and intangible property
4 993,8	2 452,7	2 154,9	6 288,9	Revenue from property
1 006,0	632,6	677,8	1 438,1	interest income
-	-	2,5	2,5	proprietorial income
3 987,8	1 820,0	1 474,6	4 848,3	income from nonproduced fixed assets
132 107,6	121 989,6	93 294,0	204 478,7	Grants
650,1	564,8	610,6	771,2	Other income
-	20,0	4,8	45,3	fines
264 115,4	268 944,4	213 133,7	457 019,3	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Revenue	
Valga	Viljandi	Võru	Kokku Total	
88 155,3	162 881,6	99 656,4	5 203 281,7	Taxes
81 087,2	149 746,1	92 267,4	4 704 721,1	personal income tax
7 025,4	13 045,2	7 273,6	421 240,2	land tax
42,7	90,3	115,4	77 320,5	local taxes
-	-	-	837,3	sales tax
40,7	63,1	114,9	20 738,2	advertising tax
14 531,5	36 495,7	21 808,6	887 822,7	Sale of goods and services
418,9	687,1	455,9	19 247,3	state tax
14 112,6	35 808,6	21 352,8	868 575,4	income from economic activities
225,4	3 545,3	2 243,1	74 347,6	Sale of tangible and intangible property
1 446,0	2 165,7	2 013,7	156 289,5	Revenue from property
982,0	1 009,9	1 084,6	45 324,8	interest income
-	2,5	60,1	71,3	proprietorial income
464,0	1 153,3	869,0	110 893,3	income from nonproduced fixed assets
135 559,0	194 471,8	159 610,7	3 328 704,9	Grants
336,5	1 769,9	388,4	46 281,9	Other income
1,8	55,6	-	17 515,2	fines
240 253,7	401 330,0	285 721,0	9 696 728,4	TOTAL REVENUE

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

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	229 993,7	100 350,0	7 798,0	82 750,7
Riigikaitse	-	10,0	-	14,1
Avalik kord ja julgeolek	15 702,6	4 559,0	89,2	890,9
politsei	734,6	633,6	1,5	88,6
päästeteenistus	4 233,4	677,4	74,5	533,4
Majandus	553 647,7	108 053,0	7 797,4	122 479,5
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	18 534,2	675,4	1 585,3
kütus ja energia	-	77,0	522,2	8 317,4
transport	482 046,8	69 981,9	2 796,9	74 407,5
side	-	-	-	25,1
Keskonnakaitse	188 217,9	25 716,8	1 495,5	18 532,4
Elamu- ja kommunaalmajandus	316 675,6	46 708,7	2 034,0	39 015,5
Tervishoid	49 127,3	2 168,6	73,8	7 532,3
Vaba aeg, kultuur ja religioon	399 673,8	115 142,4	7 778,5	163 214,7
Haridus	936 717,2	557 273,2	31 598,2	374 429,9
Sotsiaalne kaitse	259 348,6	52 822,3	7 750,2	84 561,0
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	29 383,9	4 399,3	567,0	9 113,0
eakate sotsiaalne kaitse	127 501,0	14 907,3	4 410,6	18 012,5
töötute sotsiaalne kaitse	-	34,9	19,2	6 394,5
toimetulekutoetus	3 713,6	2 952,3	1 125,5	19 413,8
KULUD KOKKU	2 949 104,4	1 012 804,0	66 414,8	893 421,0
Ülejätk/puudujätk ^a	20 317,4	50 992,5	14 262,3	138 306,4

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	25 067,8	72 687,0	23 420,0	29 711,4	86 614,5
Riigikaitse	-	-	-	-	15,0
Avalik kord ja julgeolek	51,3	4 774,0	1 009,8	220,8	1 131,2
politsei	14,1	1 383,8	0,8	16,6	588,9
päästeteenistus	37,2	2 891,3	599,3	115,7	293,4
Majandus	11 558,4	68 951,4	8 298,2	20 053,8	135 690,9
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	498,9	1 742,3	403,4	1 023,2	2 202,1
kütus ja energia	303,4	980,3	39,6	517,6	1 089,7
transport	8 383,3	61 697,2	5 992,1	13 708,4	111 462,0
side	34,0	60,0	2,0	-	60,7
Keskonnakaitse	3 731,9	7 530,4	4 405,8	2 682,4	23 904,2
Elamu- ja kommunaalmajandus	5 067,6	37 558,2	10 620,4	9 936,2	24 452,2
Tervishoid	308,1	1 660,3	255,3	94,7	4 363,6
Vaba aeg, kultuur ja religioon	48 543,6	115 435,9	39 316,6	33 744,7	120 406,5
Haridus	91 152,3	292 386,7	119 155,8	131 142,7	502 578,5
Sotsiaalne kaitse	17 643,6	59 775,7	21 950,0	13 944,2	79 525,9
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	4 658,1	6 657,6	1 337,3	2 133,1	18 745,7
eakate sotsiaalne kaitse	7 038,6	36 032,4	11 735,5	4 013,3	39 556,8
töötute sotsiaalne kaitse	66,3	180,5	98,1	888,1	205,4
toimetulekutoetus	2 136,8	5 088,8	2 681,2	1 049,7	4 917,5
KULUD KOKKU	203 124,6	660 759,4	228 431,9	241 530,8	978 682,6
Ülejätk/puudujätk ^a	39 264,3	-36 378,6	43 720,1	14 048,5	47 404,4

^a Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäätuna.

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

Expenditure				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
27 474,0	33 898,5	22 177,1	40 622,7	<i>Administration expenses</i>
-	-	-	6,1	<i>State defence</i>
692,6	652,8	72,9	1 055,6	<i>Order maintenance</i>
23,5	74,3	-	93,1	<i>police</i>
610,3	111,5	41,1	527,5	<i>rescue service</i>
14 368,7	11 412,7	9 928,0	29 652,3	<i>Economy</i>
583,4	65,1	335,4	703,5	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
1 512,6	85,6	609,0	4 034,5	<i>energy supply</i>
5 739,3	6 754,1	5 820,7	17 217,3	<i>transport</i>
30,9	119,4	-	124,4	<i>communication</i>
3 949,5	9 096,6	7 088,2	13 415,2	<i>Environment protection</i>
7 484,9	12 694,4	7 758,5	18 557,5	<i>Housing-communal economy</i>
588,2	913,2	188,9	644,5	<i>Public health</i>
34 176,1	54 210,7	30 120,1	72 568,3	<i>Recreation, culture and religion</i>
109 349,7	107 413,0	87 423,1	195 080,3	<i>Education</i>
15 570,6	15 146,3	13 762,8	31 369,0	<i>Social protection</i>
3 447,4	2 028,9	1 486,5	1 988,8	<i>for disabled persons</i>
3 187,5	4 422,2	7 391,8	13 695,6	<i>for elderly persons</i>
767,7	105,0	35,1	19,5	<i>for unemployed persons</i>
1 841,2	1 891,1	1 811,3	4 396,1	<i>subsistence benefit</i>
213 654,3	245 438,2	178 519,6	402 971,4	TOTAL EXPENDITURE
50 461,0	23 506,2	34 614,1	54 047,9	<i>Surplus/deficit^a</i>

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
21 069,9	32 459,1	22 358,6	858 452,8	<i>Administration expenses</i>
-	2,5	1,5	49,3	<i>State defence</i>
112,2	106,2	315,6	31 436,8	<i>Order maintenance</i>
96,9	29,9	131,7	3 911,9	<i>police</i>
3,3	13,1	171,6	10 934,1	<i>rescue service</i>
14 887,8	17 154,4	23 290,2	1 157 224,2	<i>Economy</i>
956,3	1 092,2	1 144,8	31 545,6	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
166,5	435,3	666,9	19 357,6	<i>energy supply</i>
9 349,4	9 245,3	12 311,1	896 913,2	<i>transport</i>
8,8	-	20,4	485,6	<i>communication</i>
4 169,4	6 678,7	7 185,8	327 800,8	<i>Environment protection</i>
12 627,1	13 300,4	7 942,0	572 433,1	<i>Housing-communal economy</i>
633,6	460,7	518,8	69 531,9	<i>Public health</i>
33 889,4	74 620,0	48 402,2	1 391 243,5	<i>Recreation, culture and religion</i>
87 040,5	168 373,7	117 714,8	3 908 829,7	<i>Education</i>
19 290,6	27 290,7	18 390,7	738 142,3	<i>Social protection</i>
3 349,5	2 968,4	6 134,5	98 399,1	<i>for disabled persons</i>
5 880,6	16 405,9	3 911,9	318 103,6	<i>for elderly persons</i>
534,4	0,6	1,9	9 351,1	<i>for unemployed persons</i>
3 720,9	2 997,9	3 130,6	62 868,2	<i>subsistence benefit</i>
193 720,5	340 446,5	246 120,1	9 055 144,2	TOTAL EXPENDITURE
46 533,2	60 883,5	39 600,9	641 584,2	<i>Surplus/deficit^a</i>

Tabel 4 Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1999–2008
 Table 4 State budget and local budgets, 1999–2008
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal	tulud	kulud	tulude ülekaal	
	<i>State budget</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>Local budgets</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>
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
2008							2008
I kvartal	20 301,6	19 695,2	606,4	5 522,1	5 123,6	398,5	1st quarter
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
Märts	7 356,3	6 828,2	528,2	2 265,8	1 811,0	454,8	March
Aprill	7 244,6	7 693,9	-449,3	2 223,9	1 877,2	346,6	April
Mai	7 028,7	6 974,2	54,6	1 950,8	2 054,3	-103,6	May

Tabel 5 Maksude laekumine riigieelarvesse, 1999–2008
Table 5 Revenue of the state budget from taxes, 1999–2008
(miljonit krooni — million kroons)

Periood	Sotsiaal-maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period	
				Social security contributions	VAT	Income tax		
				Excise duty				
					excise on alcohol	excise on motor fuel	excise on tobacco	
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9	1999
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1	2000
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3	2001
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5	2002
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5	2003
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9	2004
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5	2005
2006	21 746,4	18 645,1	6 969,8	7 030,1	2 089,8	3 728,9	1 208,1	2006
2007	27 267,7	22 303,9	8 870,4	8 194,8	2 313,6	4 353,3	1 529,2	2007
2005								2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3	1st quarter
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1	2nd quarter
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6	3rd quarter
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5	4th quarter
2006								2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5	1st quarter
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5	2nd quarter
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5	3rd quarter
IV kvartal	5 876,1	5 284,3	2 083,8	1 835,3	560,2	987,1	285,7	4th quarter
2007								2007
I kvartal	6 257,0	5 083,7	779,0	1 763,2	514,3	932,5	316,1	1st quarter
II kvartal	6 628,5	5 667,4	2 439,2	1 915,6	566,8	1 053,9	294,8	2nd quarter
III kvartal	7 164,1	5 697,8	3 338,9	2 140,5	634,3	1 111,9	394,1	3rd quarter
IV kvartal	7 218,1	5 854,9	2 313,2	2 375,6	597,2	1 255,1	524,2	4th quarter
2008								2008
I kvartal	7 512,7	4 693,5	698,1	2 280,5	542,7	999,0	669,2	1st quarter
2006								2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3	January
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0	February
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2	March
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2	April
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9	May
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4	June
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1	July
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6	August
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8	September
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4	October
November	1 886,9	1 755,4	539,4	587,4	199,3	331,1	54,9	November
Detsember	2 164,9	1 755,1	713,8	601,0	191,9	322,7	86,4	December
2007								2007
Jaanuar	2 154,1	1 848,1	611,4	644,7	214,1	325,3	105,2	January
Veebruar	1 939,0	1 678,5	-115,6	579,9	148,6	293,8	137,5	February
Märts	2 163,9	1 557,2	283,2	538,5	151,6	313,3	73,5	March
Aprill	2 128,5	1 863,9	545,4	610,6	171,3	343,2	96,0	April
Mai	2 179,0	1 649,6	911,7	632,0	204,9	340,0	87,1	May
Juuni	2 321,0	2 153,9	982,1	673,0	190,6	370,7	111,7	June
Juuli	2 643,4	1 710,0	1 330,4	722,6	225,5	366,8	130,2	July
August	2 365,4	1 968,5	763,3	692,9	198,3	364,6	130,0	August
September	2 155,3	2 019,3	1 245,2	725,0	210,5	380,5	133,9	September
Oktoober	2 258,2	1 725,8	771,0	605,3	167,6	341,6	96,0	October
November	2 291,4	2 097,4	662,3	723,0	212,9	379,0	134,1	November
Detsember	2 668,5	2 031,7	879,9	1 047,3	217,7	535,5	294,1	December
2008								2008
Jaanuar	2 595,6	1 812,4	776,8	1 471,8	296,3	508,0	667,4	January
Veebruar	2 354,9	1 403,8	-396,9	369,9	116,1	218,2	1,0	February
Märts	2 562,2	1 477,3	318,2	438,8	130,3	272,7	0,9	March
Aprill	2 632,0	1 738,0	495,1	526,6	153,6	334,3	5,0	April
Mai	2 573,9	2 021,8	796,0	658,0	212,2	398,4	17,6	May

Tabel 6 **Maksebilanss, 1999–2008^a**
 Table 6 **Balance of payments, 1999–2008^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	Jooksevkontot	Kapitali- ja finantskontot	Üldbilanss	Reservid	Period
	Balance of current account	Balance of capital and financial account	Overall balance	Reserve assets	
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	-17 681,1	21 389,3	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-17 371,6	21 208,3	4 883,9	-4 883,9	2005
2006	-34 303,4	41 204,7	7 523,9	-7 523,9	2006
2007	-43 163,9	42 826,7	1 387,3	-1 387,3	2007
					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
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
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
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
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
I kvartal	-3 472,2	3 355,5	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-5 644,9	7 134,7	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-1 802,0	3 752,3	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-6 762,1	7 146,8	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
					2005
I kvartal	-4 573,8	6 373,6	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-4 040,4	1 678,5	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-3 772,7	3 952,1	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 984,8	9 204,0	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
					2006
I kvartal	-7 965,3	6 286,0	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-8 289,2	8 310,5	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 771,3	10 919,7	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-10 277,6	15 688,5	3 784,3	-3 784,3	4th quarter
					2007
I kvartal	-13 023,3	11 838,5	-733,3	733,3	1st quarter
II kvartal	-9 453,4	8 139,2	55,4	-55,4	2nd quarter
III kvartal	-10 219,2	16 373,9	5 398,3	-5 398,3	3rd quarter
IV kvartal	-10 468,0	6 475,1	-3 333,1	3 333,1	4th quarter
					2008
I kvartal	-7 888,6	10 057,6	1 935,2	-1 935,2	1st quarter

^a Eesti Panga andmed. 2004.–2007. aasta maksebilansi andmeid revideeriti juunis 2008.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 2004–2007 were revised in June 2008.

Tabel 7 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–mai 2008
 Table 7 Results of the insurance activity, January–May 2008

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan–märts	jaan–aprill	jaan–mai	jaan–märts	jaan–aprill	jaan–mai	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Jan–March	Jan–April	Jan–May	Jan–March	Jan–April	Jan–May	
Saadud kindlustuspreemiad^a							
elukindlustus	360 186	474 797	591 749	25,6	25,2	24,8	life insurance
pensionikindlustus	19 562	26 758	33 622	1,4	1,4	1,4	annuities
õnnetusuhtumikindlustus	44 430	57 729	70 763	3,2	3,1	3,0	insurance against accident
liikluskindlustus	289 403	402 113	511 407	20,6	21,3	21,4	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	270 005	366 818	473 014	19,2	19,5	19,8	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	385 938	514 699	653 622	27,5	27,3	27,4	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	54 853	69 692	86 846	3,9	3,7	3,6	other insurance
KOKKU	1 404 815	1 885 848	2 387 401	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	292 887	405 287	515 022	20,9	21,5	21,6	obligatory insurance
Kindlustusnõete väljamaks^b							
elukindlustus	231 589	327 557	396 637	27,0	28,3	28,2	life insurance
pensionikindlustus	7 693	11 382	14 171	0,9	1,0	1,0	annuities
õnnetusuhtumikindlustus	18 902	25 625	30 026	2,2	2,2	2,1	insurance against accident
liikluskindlustus	212 990	285 655	344 390	24,8	24,7	24,5	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	160 048	206 510	251 543	18,7	17,9	17,9	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	220 462	292 395	358 380	25,7	25,3	25,5	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	13 696	18 135	24 340	1,6	1,6	1,7	other insurance
KOKKU	857 687	1 155 877	1 405 316	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	216 806	288 759	347 571	25,3	25,0	24,7	obligatory insurance

^a Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, May 2008

Marili Alas

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

As of 1 June 2008, the total revenue of the state budget was 34.6 billion kroons, which accounted for 35.9% of the planned annual amount. During the first five months of 2007 the respective indicators were 29.3 billion kroons and 38.6%. Compared to the same period in the previous year, the total revenue increased 18.1%. During the first five months of 2008, the expenditure of the state budget made up 34.4 billion kroons, which accounted for 35.8% of the planned annual amount, during the same period of 2007 the indicators were 28.9 billion kroons and 36.7%, respectively. Compared to the same period in the previous year, the total expenditure increased 19%.

The main sources of income for the state budget are receipts from various taxes. As of 1 June the income from taxes made up almost 78% of the state budget revenues with 27.1 billion kroons. The share of tax revenue from the state budget still remained below 80%. As before, the biggest income (47%) was received from social security contributions. The share of non-tax revenue (sales of goods and services, profits from the property, grants, etc.) from the state budget was 22% i.e. 7.5 billion kroons.

37% of the total income for five months was from social security contributions: 12.7 billion kroons, which is almost 2.2 billion kroons more than in the same period of the previous year. When the receipts from the social security contributions in May last year amounted to 2.2 billion kroons, then in May of the current year the amount received was 18% higher — 2.6 billion kroons. In May the receipts from the value added tax — VAT were 2 billion kroons (8.5 billion kroons in total within five months) and the income tax was 796 million kroons (2 billion kroons in five months). In May the receipts from the excise duty were 658 million kroons, which is the first time after three months when the receipts were higher than in the same period of 2007.

During the five months the biggest expenses were made on social protection — 9.9 billion kroons (7.8 billion kroons in the same period of the previous year); 6.3 billion kroons were spent on administration expenses (6.2 billion kroons in the same period of the previous year); 5.6 billion kroons were spent on public health (4.4 billion kroons in the same period of the previous year). Expenses on order maintenance decreased 1.8% i.e. by 41.5 million kroons compared to the first five months of 2007.

During the first five months of 2008 the total revenue of local budgets was 9.7 billion kroons. In the respective period of 2007 the revenue was 8.7 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 9.1 billion kroons during the five months of 2008, while the total expenditure was 7.1 billion kroons in the same period of 2007.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (4.7 billion kroons) and grants (3.3 billion kroons). The largest expenditures were made on education (3.9 billion kroons), recreation, culture and religion (1.4 billion kroons) and on economy (1.2 billion kroons).

FINANCIAL INTERMEDIATION, May 2008

Virve Rukholm

Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the five months of 2008 was 2.4 billion kroons or 4% more than in the same period of 2007. In May the insurance premiums totalled 501.6 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the five months of 2008 was 1.4 billion kroons or 28% more than in the same period of 2007. In May the payments totalled 249.4 million kroons.

The amount of claims paid in January–May 2008 made up 59% of the total amount of premiums received (in the same period of 2007 — 44%).

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–aprill 2008

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Kaupade eksport ja import

2008. aasta jaanuaris–aprillis oli kaupade eksport jooksevhindades 43,5 miljardit krooni ja kaupade import 57 miljardit krooni. Võrreldes 2007. aasta sama perioodiga suurenes kaupade eksport 8%, import aga vähenes 2%.

Eesti väliskaubanduse puudujääk oli 2008. aasta jaanuaris–aprillis 13,5 miljardit krooni, mis on 24% võrra väiksem kui eelmisel aastal samal perioodil, mil puudujääk oli 17,8 miljardit krooni. Puudujääk vähenes peamiselt impordi kahanemise tõttu.

2008. aasta jaanuaris–aprillis veeti kaupu 142 riiki. Kaupu toodi sisse 108 riigist. 84 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

Kaupade väljaveol oli Euroopa Liidu riikide osatähtsus 73% eksportkäibest, kaupade sisseveol aga 81% importkäibest.

Peamised sihtriigid kaupade väljaveol olid Soome, Rootsi ja Läti. Peamised saatjariigid olid Soome, Saksamaa ja Rootsi.

Nii kaupade eksportis kui ka impordis olid 2008. aasta jaanuaris–aprillis esikohal masinad ja seadmed (mõlemas kaubavooos oli selle kaubajaotise osatähtsus 22%).

Suurim positiivne kaubavahetuse bilanss oli puidu ja puittoode kaubavahetuses (2,6 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss tekkis transpordivahendite kaubavahetuses (-4 miljardit krooni).

Väliskaubandusstatistika koostamise metoodika

Väliskaubandusstatistika koostamisel on aluseks võetud tollideklaratsioonide (Extrastat) ja statistiliste aruannete (Intrastat) andmed. Intrastati vaatlusest väljajääv osa ning mittevastamisest tingitud andmekaoad asendatakse hinnangutega, mida korrigeeritakse täiendava info laekumisel. Andmed on esitatud jooksevhindades. Väärtusi on võrreldud nominaalselt, arvestamata inflatsioonist tulenevaid hindade muutusi. Eksporti puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, impordi puhul kauba saatjariiki.

Tabel 1 **Kaupade eksport ja import kaubajaotiste järgi, jaanuar–aprill 2008**
Table 1 Exports and imports of goods by commodity sections, January–April 2008
(miljonit krooni — million kroons)

	Kaubajaotis KN-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Commodity section by CN
		summa	%	summa	%		
		Exports value	%	Imports value	%		
	KOKKU	43 508,2	100,0	56 995,4	100,0	-13 487,2	TOTAL
I-IV	Pöllumajandussaadused ja toidukaubad	3 727,4	8,6	5 597,4	9,8	-1 870,0	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V	Mineraalsed tooted	4 431,9	10,2	7 414,5	13,0	-2 982,6	<i>Mineral products</i>
VI	Keemiatööstuse tooraine ja tooted	1 938,9	4,5	4 658,3	8,2	-2 719,4	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII	Kummi- ja plasttooted	1 370,1	3,1	2 790,8	4,9	-1 420,7	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX	Puit ja puittooted	4 248,9	9,8	1 695,9	3,0	2 553,0	<i>Wood and articles thereof</i>
X	Paber ja pabertooted	1 368,8	3,1	1 190,5	2,1	178,3	<i>Paper and articles thereof</i>
XI	Tekstiiltooted	2 101,4	4,8	3 174,3	5,6	-1 072,9	<i>Textile products</i>
XV	Metallid ja metalltooted	5 280,7	12,1	6 096,5	10,7	-815,8	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI	Masinad ja seadmed	9 459,9	21,7	12 288,7	21,6	-2 828,8	<i>Machinery and equipment</i>
XVII	Transpordivahendid	3 612,8	8,3	7 568,1	13,3	-3 955,3	<i>Transport equipment</i>
XX	Mitmesugused tööstustooted	3 436,5	7,9	1 338,0	2,3	2 098,5	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
	Muud kaubad	2 530,9	5,8	3 182,4	5,5	-651,7	<i>Other</i>

Diagramm 1 **Kaupade eksport, mai 2006 – aprill 2008**
 Diagram 1 *Exports of goods, May 2006 – April 2008*

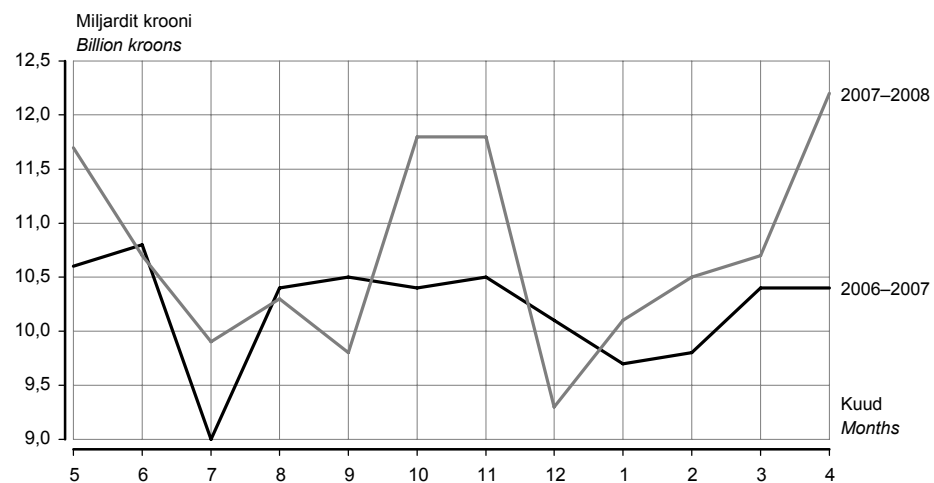
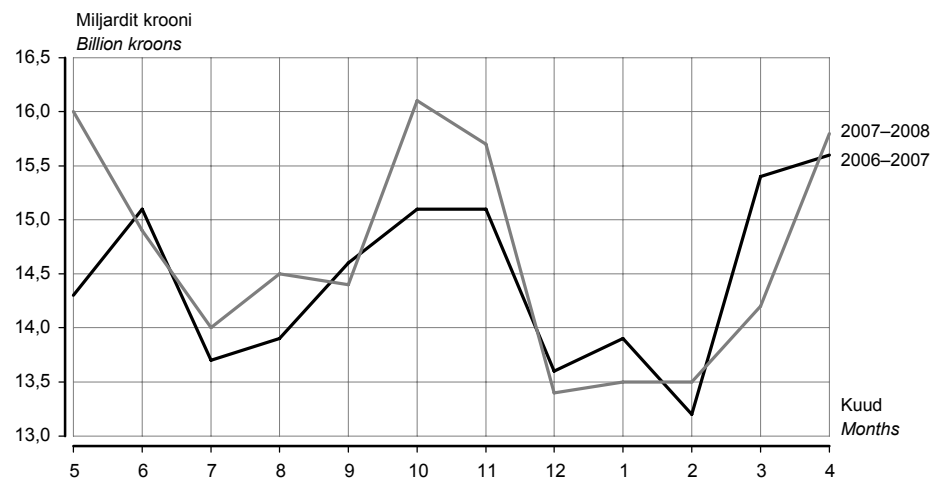


Diagramm 2 **Kaupade import, mai 2006 – aprill 2008**
 Diagram 2 *Imports of goods, May 2006 – April 2008*



2008. aasta aprillis suurenes väliskaubanduse puudujäik sama aasta märtsiga vörreldes 112,5 miljonit krooni. Kaupade eksport suurenes 15% ja import 12%.

In April 2008, the foreign trade deficit increased by 112.5 million kroons compared to March 2008. Exports of goods increased by 15% and imports increased by 12%.

Tabel 2 **Kaupade eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–aprill 2008^a**
Table 2 *Exports and imports of goods by countries, January–April 2008^a*
(miljonit krooni — million kroons)

Riik	Eksport summa <i>Exports</i> value	%	Import summa <i>Imports</i> value	%	Bilanss (+/-) <i>Balance</i> (+/-)	Country
KOKKU	43 508,2	100,0	56 995,4	100,0	-13 487,2	TOTAL
Euroopa	38 978,1	89,6	53 284,9	93,5	-14 306,8	<i>Europe</i>
Andorra	0,5	0,0	-	-	0,5	<i>Andorra</i>
Austria	215,9	0,5	536,6	0,9	-320,6	<i>Austria</i>
Belgia	406,1	0,9	1 260,1	2,2	-854,0	<i>Belgium</i>
Bosnia ja Hertsegoviina	10,2	0,0	-	-	10,2	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulgaaria	17,5	0,0	18,4	0,0	-0,8	<i>Bulgaria</i>
Endine Jugoslaavia	0,5	0,0	-	-	0,5	<i>Former Yugoslavian Republic of Macedonia</i>
Makedoonia						
Vabariik						
Fääri saared	11,2	0,0	1,0	0,0	10,2	<i>Faroe Islands</i>
Hispaania	489,5	1,1	449,5	0,8	40,0	<i>Spain</i>
Holland	1 133,7	2,6	1 909,4	3,4	-775,8	<i>Netherlands</i>
Horvaatia	25,8	0,1	6,9	0,0	18,9	<i>Croatia</i>
Iirimaa	108,1	0,2	225,0	0,4	-116,9	<i>Ireland</i>
Island	117,1	0,3	6,7	0,0	110,5	<i>Iceland</i>
Itaalia	544,6	1,3	1 436,1	2,5	-891,5	<i>Italy</i>
Kreeka	55,9	0,1	170,8	0,3	-114,9	<i>Greek</i>
Küpros	10,6	0,0	18,9	0,0	-8,3	<i>Cyprus</i>
Leedu	2 503,3	5,8	4 191,5	7,4	-1 688,1	<i>Lithuania</i>
Liechtenstein	1,6	0,0	0,3	0,0	1,3	<i>Liechtenstein</i>
Luksemburg	22,4	0,1	55,7	0,1	-33,3	<i>Luxemburg</i>
Läti	4 437,5	10,2	4 725,2	8,3	-287,6	<i>Latvia</i>
Malta	2,5	0,0	1,9	0,0	0,6	<i>Malta</i>
Moldova	22,4	0,1	4,3	0,0	18,1	<i>Republic of Moldova</i>
Montenegro	0,2	0,0	-	-	0,2	<i>Montenegro</i>
Norra	1 676,4	3,9	383,4	0,7	1 293,0	<i>Norway</i>
Poola	950,1	2,2	2 784,1	4,9	-1 833,9	<i>Poland</i>
Portugal	47,1	0,1	82,2	0,1	-35,0	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	580,1	1,3	1 147,5	2,0	-567,4	<i>France</i>
Rootsi	6 368,0	14,6	6 219,0	10,9	149,0	<i>Sweden</i>
Rumeenia	58,8	0,1	30,1	0,1	28,7	<i>Romania</i>
Saksamaa	2 347,5	5,4	7 648,3	13,4	-5 300,7	<i>Germany</i>
San Marino	1,0	0,0	0,3	0,0	0,7	<i>San Marino</i>
Serbia	24,5	0,1	5,9	0,0	18,6	<i>Serbia</i>
Slovakia	66,0	0,2	217,1	0,4	-151,1	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	26,9	0,1	108,4	0,2	-81,5	<i>Slovenia</i>
Soome	7 900,3	18,2	8 646,0	15,2	-745,7	<i>Finland</i>
Suurbritannia	1 219,2	2,8	1 872,9	3,3	-653,7	<i>United Kingdom</i>
Šveits	112,6	0,3	245,6	0,4	-133,0	<i>Switzerland</i>
Taani	1 625,1	3,7	1 360,2	2,4	264,9	<i>Denmark</i>
Tšehhi Vabariik	225,4	0,5	631,7	1,1	-406,4	<i>Czech Republic</i>
Türgi	730,7	1,7	194,2	0,3	536,5	<i>Turkey</i>
Ukraina	681,5	1,6	735,1	1,3	-53,6	<i>Ukraine</i>
Ungari	101,6	0,2	457,6	0,8	-356,0	<i>Hungary</i>
Valgevene	239,1	0,5	951,5	1,7	-712,5	<i>Belarus</i>
Venemaa	3 859,3	8,9	4 545,8	8,0	-686,5	<i>Russian Federation</i>

^a Riikide määramisel on aluseks Ühenduse väliskaubandusstatistika ja liikmesriikidevahelise kaubanduse statistika riikide ja territooriumide nomenklatuur (GEONOM).

^a Countries are classified on the basis of the Country Nomenclature for the External Trade Statistics of the Community and Statistics of Trade between Member States (Geonom 2007).

Tabel 2 **Kaupade eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–aprill 2008^a**
Table 2 **Exports and imports of goods by countries, January–April 2008^a**
(miljonit krooni — million kronos)

Järg — Cont.

Riik	Eksport summa <i>Exports value</i>	%	Import summa <i>Imports value</i>	%	Bilanss (+/-) <i>Balance (+/-)</i>	Country
Aasia	1 305,1	3,0	2 698,3	4,7	-1 393,2	Asia
Araabia Ühendemiraadid	52,0	0,1	29,5	0,1	22,5	United Arab Emirates
Aserbaidžaan	24,9	0,1	1,5	0,0	23,3	Azerbaijan
Hiina	262,8	0,6	1 087,5	1,9	-824,7	China
Hongkong	30,3	0,1	291,6	0,5	-261,3	Hong Kong
Iisrael	12,6	0,0	28,7	0,1	-16,0	Israel
India	64,9	0,1	81,8	0,1	-16,8	India
Indoneesia	3,4	0,0	44,1	0,1	-40,7	Indonesia
Jaapan	178,0	0,4	273,6	0,5	-95,6	Japan
Kasahstan	119,3	0,3	144,4	0,3	-25,0	Kazakhstan
Korea Vabariik	58,2	0,1	117,8	0,2	-59,6	Republic of Korea
Malaisia	33,3	0,1	97,6	0,2	-64,3	Malaysia
Maldiivid	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	Maldives
Pakistan	4,5	0,0	47,2	0,1	-42,7	Pakistan
Saudi Araabia	29,2	0,1	2,3	0,0	26,9	Saudi Arabia
Singapur	279,6	0,6	75,7	0,1	203,9	Singapore
Tadžikistan	1,1	0,0	48,6	0,1	-47,5	Tajikistan
Tai	8,6	0,0	56,2	0,1	-47,6	Thailand
Taiwan	34,6	0,1	176,2	0,3	-141,6	Taiwan
Usbekistan	24,5	0,1	18,9	0,0	5,7	Uzbekistan
Muud riigid	83,1	0,2	75,1	0,0	7,8	Other countries
Aafrika	846,2	1,9	42,2	0,1	804,0	Africa
Egiptus	189,0	0,4	15,4	0,0	173,6	Egypt
Maroko	24,8	0,1	1,6	0,0	23,1	Morocco
Nigeeria	454,9	1,0	-	-	454,9	Nigeria
Togo	110,7	0,3	-	-	110,7	Togo
Muud riigid	66,8	0,1	25,2	0,1	41,7	Other countries
Ameerika	2 004,1	4,6	953,5	1,6	1 050,7	America
Ameerika Ühendriigid	1 261,4	2,9	715,5	1,3	545,9	United States
Brasiilia	118,2	0,3	78,9	0,1	39,4	Brazil
Briti Neitsisaared	29,6	0,1	3,7	0,0	25,9	British Virgin Islands
Kanada	526,9	1,2	88,0	0,2	438,9	Canada
Tšiili	1,4	0,0	35,1	0,1	-33,7	Chile
Muud riigid	66,6	0,1	32,3	-0,1	34,3	Other countries
Austraalia ja Okeania	35,8	0,1	16,5	0,1	19,2	Australia and Oceania
Riik määramata	338,9	0,8	0,0	0,0	338,9	Country unknown

^a Tabelis on toodud Euroopasse mittekuuluvad riigid, mille eksporti- või importikäibed väärustus on vähemalt 0,1% vastavast käibest.

^b Alates juulist 2004 ei märgita tarbevarude laevale või lennukile paigutamisel sihtriiki.

^c Only non-European countries with export or import value at least 0,1% of the value are represented in the table.

^d 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	riikide ühendustega kaupa		Import	riikide ühendustega kaupa		Period		
		Euroopa Liit ^b SRÜ by groups of countries			Euroopa Liit ^b SRÜ by groups of countries				
		EU ^b	CIS		EU ^b	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		
2008							2008		
I kvartal	31 273,6	23 158,4	3 506,1	41 161,3	33 185,8	4 791,8	1st 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	10 097,4	7 580,8	978,7	13 480,0	10 722,2	1 647,9	January		
Veebruar	10 508,2	7 734,5	1 283,7	13 526,4	10 891,6	1 589,8	February		
Märts	10 668,0	7 843,1	1 243,7	14 154,9	11 572,0	1 554,1	March		
Aprill	12 234,7	8 421,9	1 491,3	15 834,1	13 018,1	1 679,2	April		

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

^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.

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

FOREIGN TRADE, January–April 2008

Allan Aron
Head of Foreign Trade Statistics Service

Exports and imports of goods

In January–April 2008, the value of exports of goods in current prices was 43.5 billion kroons and that of imports — 57 billion kroons. Compared to the same period in 2007 exports increased 8% and imports decreased 2%.

In January–April 2008, Estonia's foreign trade deficit was 13.5 billion kroons which is by 24% smaller compared to the same period of last year when the deficit was 17.8 billion kroons. The deficit decreased mainly due to the decline in imports of goods.

In January–April 2008, Estonia exported goods into 142 countries and imported goods from 108 countries. The trade balance was active (positive) with 84 countries.

In Estonia's exports the share of the EU countries was 73%, in imports — 81%.

Main countries of destination were Finland, Sweden and Latvia. Main countries of consignment were Finland, Germany and Sweden.

In January–April 2008, in exports as well as in imports, the proportion of the articles of machinery and equipment was the largest (the share in both trade flows was 22%).

The biggest positive balance was announced in the trade of wood and articles thereof (2.6 billion kroons) and the biggest negative balance was in the trade of transport equipment (-4 billion kroons).

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. The data of foreign trade statistics are compiled in current prices. The values are compared in nominal value that does not take into account the changes in prices (inflation). In case of exports we take into account the country of destination, in case of imports — the country of consignment.

SISEKAUBANDUS, mai 2008

Jaanika Tiigiste
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Jaakaubandusettevõtete kaupade jaemüük vähenes 2008. aasta mais eelmise aasta maiga võrreldes püsivhindades 3%.

Mais müüsid jaakaubandusettevõtted kaupa jae 4,8 miljardi krooni eest. Toidukaupade kauplustes suurenemis jaemüük eelmise aasta maiga võrreldes 1%, tööstuskaupade kauplustes aga vähenes 7%. Kaupade jaemüük vähenes eelmise aasta maiga võrreldes enamikul tegevusaladel v.a postimüük ning apteegikaupade ja kosmeetikavahendite müük. Kõige rohkem vähenes jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes ning tekstilitoodete, röiva- ja jalatsikauplustes.

Aprilliga võrreldes suurenemis jaakaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 4%.

Jaakaubandusettevõtete müügitulu oli mais 5,7 miljardit krooni, millest kaupade jaemüük andis 85%. Eelmise aasta maiga võrreldes suurenemis müügitulu jooksevhindades 4% ja eelmise kuuga võrreldes 3%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmiste kuu andmete avaldamisel.

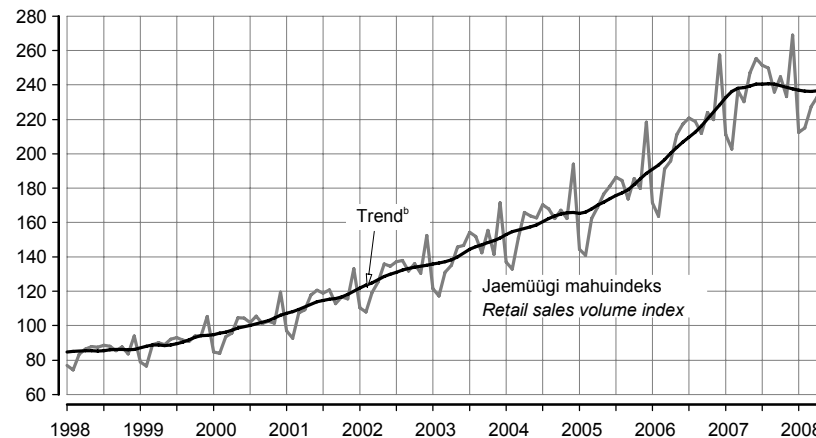
Tabel 1 Jaemüugi mahuindeks^a kuude kaupa, 1998–2008
Table 1 Retail sales volume index^a by months, 1998–2008
(2000 = 100)

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	213	215	228	233	242							

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

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

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



^b Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häritustest 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, mai 2008**
 Table 2 *Retail sales by economic activity of enterprise, May 2008*

Tegevusala	Müük, mln kr Sales, Million kroons	Mai 2007 = 100		Aprill 2008 = 100		Economic activity
		jaemügi mahuindeks May 2007 = 100	väärtus- indeks ^a retail sales volume index	jaemügi mahuindeks April 2008 = 100	väärtus- indeks ^a retail sales volume index	
Tegevusalad kokku	6 068	98	109	104	105	<i>Economic activities total</i>
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	1 234	103	119	104	107	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	339	91	91	90	89	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
mootorsõidukite hooldus ja remont	22	85	97	79	81	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
mootorikütuse jaemüük	873	111	135	113	117	<i>retail sale of automotive fuel</i>
Jaekaubandus	4 834	97	107	104	104	<i>Retail trade</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 470	101	116	108	108	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	285	91	97	86	86	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	116	109	124	115	115	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
farmaatsiaakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	283	106	111	99	99	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	264	90	94	103	103	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjal jaemüük	743	93	97	106	106	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	529	89	94	103	103	<i>retail sale in other specialized stores</i>
postimüük	106	116	124	86	86	<i>retail sale via mail order houses</i>
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	38	74	81	99	100	<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 eelmine 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, May 2008

Jaanika Tiigiste
Leading Statistician, Services Statistics Service

The retail sales of retail trade enterprises decreased 3% in constant prices in May 2008 compared to May of the previous year.

In May, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 4.8 billion kroons. In grocery stores the retail sales of goods increased 1% compared with the May of the previous year. The retail sales in stores selling manufactured goods decreased by 7% compared with the same period of the previous year. Compared to May of the previous year, the retail sales decreased in most economic activities except mail order sale and retail sales of pharmaceutical goods and cosmetics. The retail sales of other specialized stores and also stores selling textiles, clothing and footwear decreased most.

Compared with April, the retail sales in retail trade enterprises increased 4% in constant prices.

In May the revenues from sales of retail trade enterprises were 5.7 billion kroons, out of which retail sales of goods accounted for 85%. Compared to May 2007, the revenues from sales increased 4% in current prices. Compared to the previous month, this indicator increased 3%.

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, I poolaasta 2008

Tiiu Tamm

Pöllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

2008. aasta I poolaastal saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 18 000 veisest (sh 10 100 lehma) 4300 tonni liha ja 212 900 seast 16 878 tonni liha.

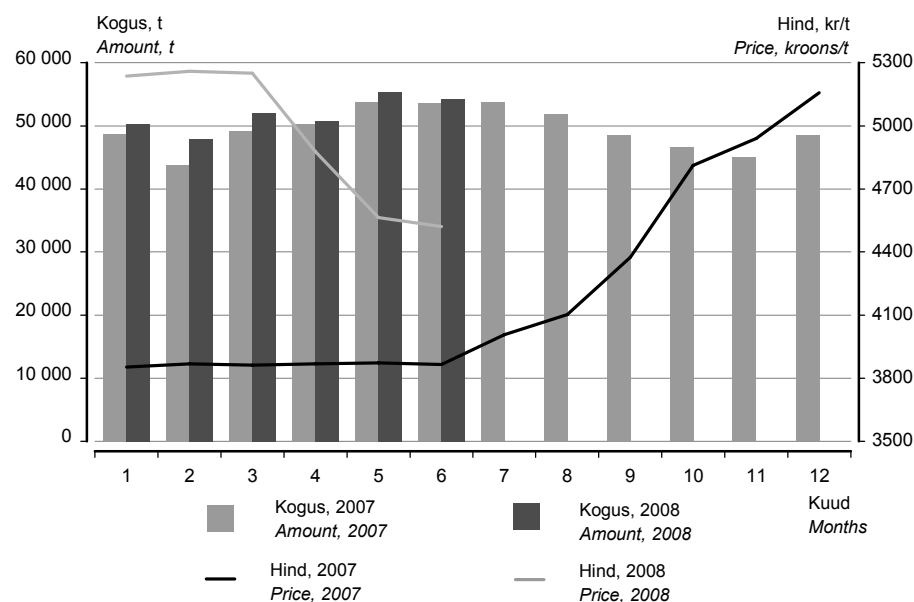
Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2008. aasta I poolaastal 24 128 krooni tond (2007. aasta I poolaastal 23 098 krooni tond), sealhulka keskmene kokkuostuhind 24 608 krooni tond (2007. aasta I poolaastal 22 840 krooni tond).

2008. aasta I poolaastal kokkuostetud 1366 lambast ja kitsest saadi 25,2 tonni liha, lambaliha keskmene kokkuostuhind oli 2008. aasta I poolaastal 34 524 krooni tond (2007. aasta I poolaastal 32 638 krooni tond).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2008. aasta I poolaastal 310 684 tonni piima, 11 483 tonni rohkem kui 2007. aasta samal perioodil. 56% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 41% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisaldus oli 4,0%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2008. aasta I poolaastal 4938 krooni tond (2007. aasta I poolaastal 3865 krooni tond).

Diagramm 1 **Piima kokkuost ja keskmene kokkuostuhind, 2007, jaanuar–juuni 2008**
Diagram 1 Purchase of milk and average purchase price, 2007, January–June 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	9 920	23 031	29 001	23 286	593 394	4 202	2007
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							2007
I kvartal	2 526	22 696	6 481	23 213	141 806	3 861	1st quarter
II kvartal	2 395	23 523	7 195	22 505	157 395	3 869	2nd quarter
III kvartal	2 491	22 984	7 352	23 365	154 113	4 155	3rd quarter
IV kvartal	2 508	22 946	7 973	23 979	140 080	4 972	4th quarter
2008 ^a							2008 ^a
I kvartal	2 146	23 637	8 792	24 083	150 232	5 248	1st quarter
II kvartal	2 154	24 618	8 086	25 178	160 452	4 649	2nd quarter
2008 ^a							2008 ^a
Jaanuar	775	23 159	3 008	23 666	50 296	5 236	January
Veebruar	707	23 610	2 956	24 153	47 910	5 259	February
Märts	664	24 223	2 828	24 455	52 026	5 249	March
Aprill	747	24 292	2 900	24 517	50 813	4 878	April
Mai	801	24 660	2 676	24 970	55 384	4 563	May
Juuni	606	24 964	2 510	26 163	54 255	4 521	June

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, 1st half-year 2008

Tiiu Tamm

Senior Statistician, Agricultural Statistics Department

In the 1st half-year of 2008, the amount of meat received from 18,000 bovine animals (including 10,100 cows) and 212,900 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 4,300 tons of beef and 16,878 tons of pork.

In the 1st half-year of 2008 the purchase price of beef was on average 24,128 kroons per ton (23,098 kroons per ton in the 1st half-year of 2007). The purchase price of pork was on average 24,608 kroons per ton (22,840 kroons per ton in the 1st half-year of 2007).

In the 1st half-year of 2008 the amount of meat received from 1,366 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 25.2 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 34,524 kroons per ton in the 1st half-year of 2008 (32,638 kroons per ton in the 1st half-year of 2007).

In the 1st half-year of 2008, dairy enterprises bought 310,684 tons of milk, which is 11,483 tons more than in the same period of 2007. 56% of purchased milk was of the elite, 41% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4.0%, protein content was 3.3%.

In the 1st half-year of 2008 the purchase price of milk was on average 4,938 kroons per ton (3,865 kroons per ton in the 1st half-year of 2007).

TÖÖSTUSTOODANG, mai 2008

Lilian Bökova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Tööstusettevõtete toodang vähenes 2008. aasta mais nii aprilli kui ka eelmise aasta maiga võrreldes.

Sesoonselt korigeeritud andmetel tootsid Eesti tööstusettevõtted mais 5% vähem toodangut kui aprillis. Eelmise aasta maiga võrreldes vähenes tööstustoodang 7%, sh töötlevas tööstuses 5%. Tootmise languse peamine põhjus oli siseturbiimise vähenemine. Töötleva tööstuse toodangu eksport jooksevhindades suurennes 7% võrreldes eelmise aastaga, siseturul müüdud toodang seevastu vähenes 11%. Kuigi eksporti osatähtsus kogu töötlevas tööstuses on pidevalt kasvanud ning ületab 60% piiri, ei suutnud eksporti kasv korvata siseturu langust.

Vaheturbimiskaubad

Vaheturbimiskaupade tootmine vähenes võrreldes 2007. aasta maiga 11%. Selle toodangurühma toodang hõlmab 44% kogu tööstustoodangust. Ehitusmahu vähenemise tõttu vähenes ehitusmaterjali tootmine võrreldes eelmise aasta maiga 30%. Endiselt on langustrendis puidutööstus, vähenes ka tekstiilitootmine.

Lühiajatarbekaubad

Vaheturbimiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (24%) lühiajatarbekaupade tootmine. Selle toodangurühma suurima osatähtsusega tööstusharust — toiduainete tootmises — vähenes toodang 7%. Toiduainete tootmise langust mõjutab jätkuvalt kiire hinnatõus ja sellest tulenev tarbimise vähenemine. Siiski jäid toiduainete tootjahinnad võrreldes aprilliga samale tasemele.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine suurennes 9%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusalala metalltoodete tootmine suurennes 15%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, elektrimasinate, raadioaparatuuri ning mootorsöidukite tootmist. Masina- ja aparaaditööstuse harudes on kõige suurem eksporti osakaal — alates 73%-st masinaehituses kuni 97%-ni raadioaparatuuri tootmises.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis vähenes 17%. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.

Energiatooted

Energiatoode tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. 2007. aasta maiga võrreldes vähenes toodang selles toodangurühmas 13%, peamiselt elektritoomise vähenemise tõttu.

Metoodika

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2006. aasta müük ületas 20 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuubaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2006. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2006. aasta tööstustoodangust.

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

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

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

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

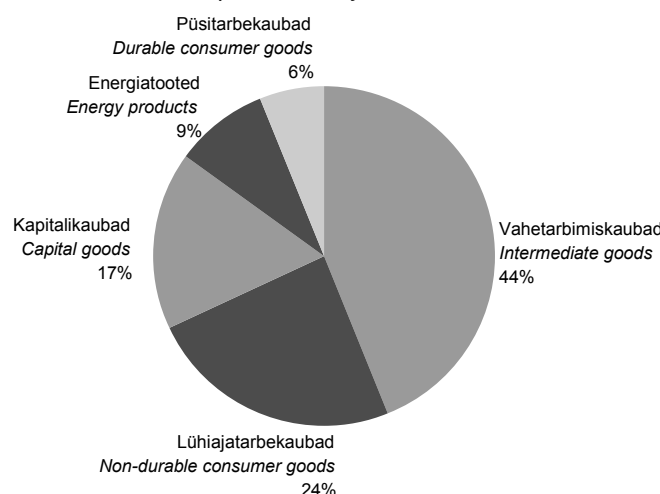
Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikesse kasutuseaga tarbekaubad.

Vaheturbimiskaubad — 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, mai 2008
 Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, May 2008

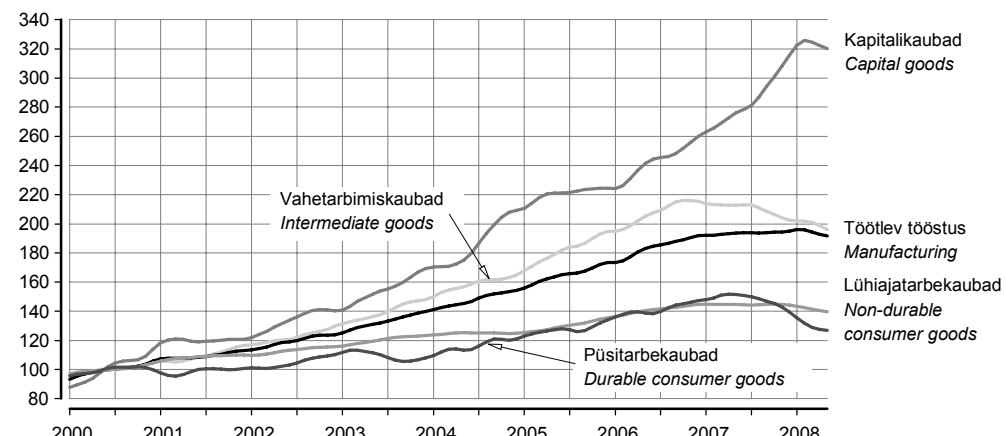
Toodangurühm	Mai 2007 = 100		April 2008 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigierrata	tööpäevadega korrigeeritud		
	May 2007 = 100	unadjusted working-day adjusted		
KOKKU	90,9	93,3	95,2	TOTAL
Vahetarhimiskaubad	86,7	89,4	92,6	Intermediate goods
Kapitalikaubad	106,3	109,3	93,6	Capital goods
Püsitarbekaubad	81,0	83,4	96,4	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	92,4	94,5	97,4	Non-durable consumer goods
Energiatooted	85,4	86,6	97,2	Energy products

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

^b Lisainfot leib Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigist "Tooted – Andmebaas".

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – mai 2008
 Diagram 2 Production trends of manufacturing^c, January 2000 – May 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 – mai 2008

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

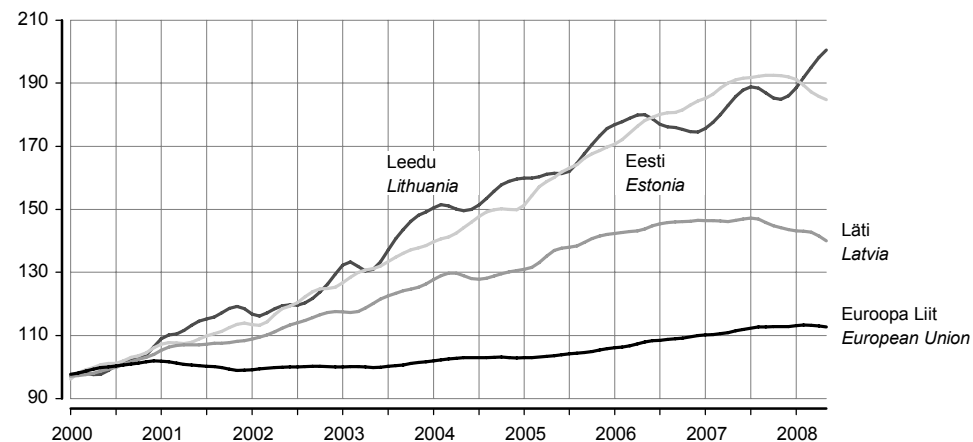
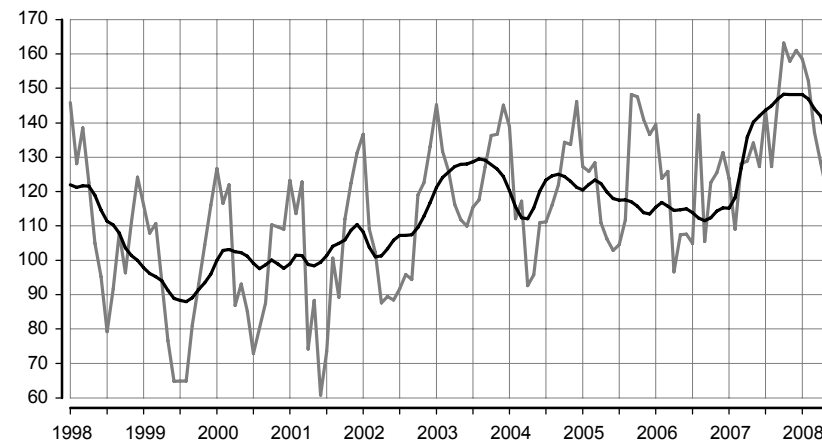


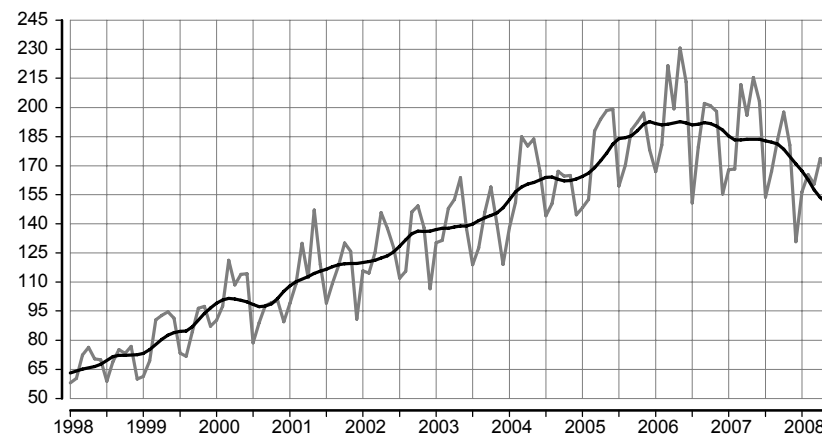
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – mai 2008

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

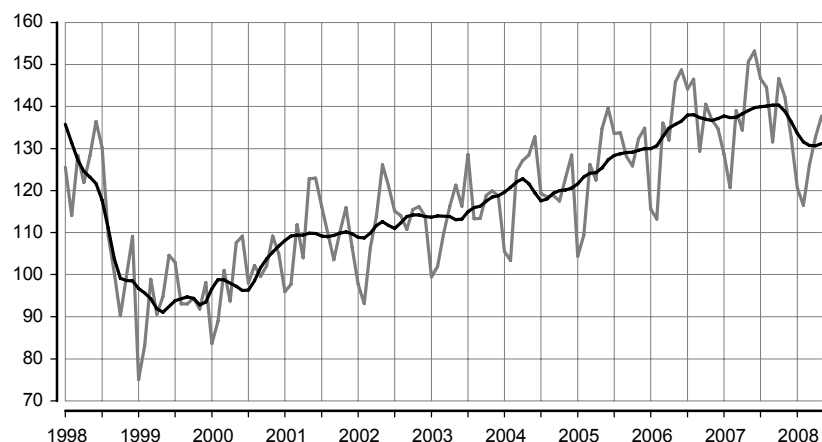
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



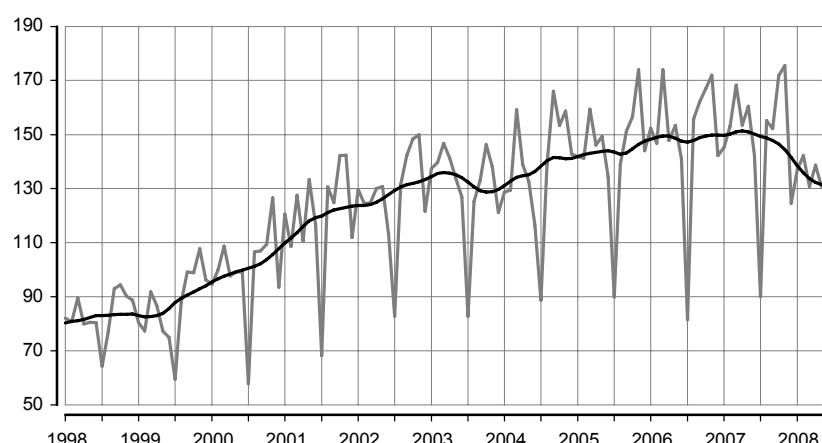
Puidutootmine
Manufacture of wood



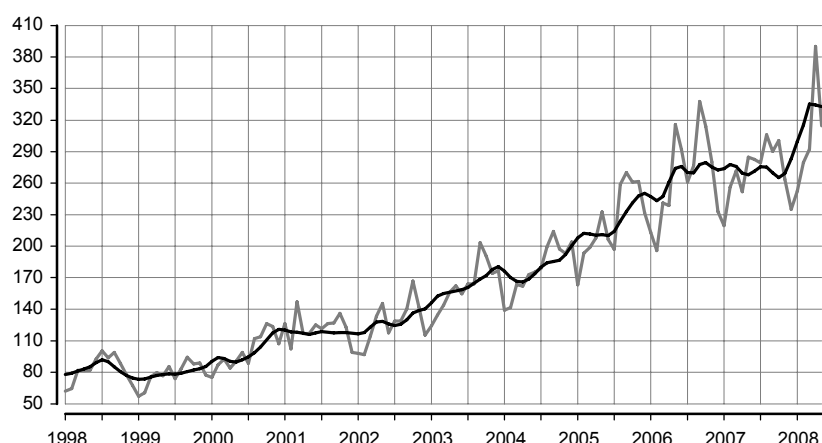
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, mai 2008
 Table 2 Volume index of industrial production, May 2008

Tegevusala	Mai 2007 = 100		April 2008 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigiemi- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	May 2007 = 100 unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	90,9	93,3	95,2	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	79,4	79,4	94,4	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	90,7	93,3	102,3	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	89,4	91,2	97,3	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	101,1	103,5	105,0	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	85,5	86,6	104,7	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	92,4	95,0	94,2	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	91,5	93,2	99,7	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	99,4	101,6	102,8	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	94,2	97,9	98,9	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	80,4	80,9	95,2	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	105,2	109,8	84,3	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	98,1	98,1	96,2	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	86,7	89,0	109,1	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	95,3	98,4	98,2	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	90,4	94,0	95,7	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	71,6	74,2	94,1	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	77,7	79,8	97,1	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	80,7	80,7	84,7	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	93,0	95,3	96,6	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	116,7	119,3	108,7	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	89,5	92,8	99,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	68,7	70,2	85,3	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	113,7	119,6	109,4	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	110,5	114,7	83,3	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	96,0	98,6	94,8	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	70,2	71,9	96,7	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	92,4	95,8	92,0	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmeneing -aparatuuri tootmine	93,2	95,3	90,2	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	144,6	147,6	92,3	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	111,1	111,1	90,1	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	91,9	91,9	110,3	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	83,2	86,2	100,6	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	81,5	84,3	100,2	<i>manufacture of furniture</i>

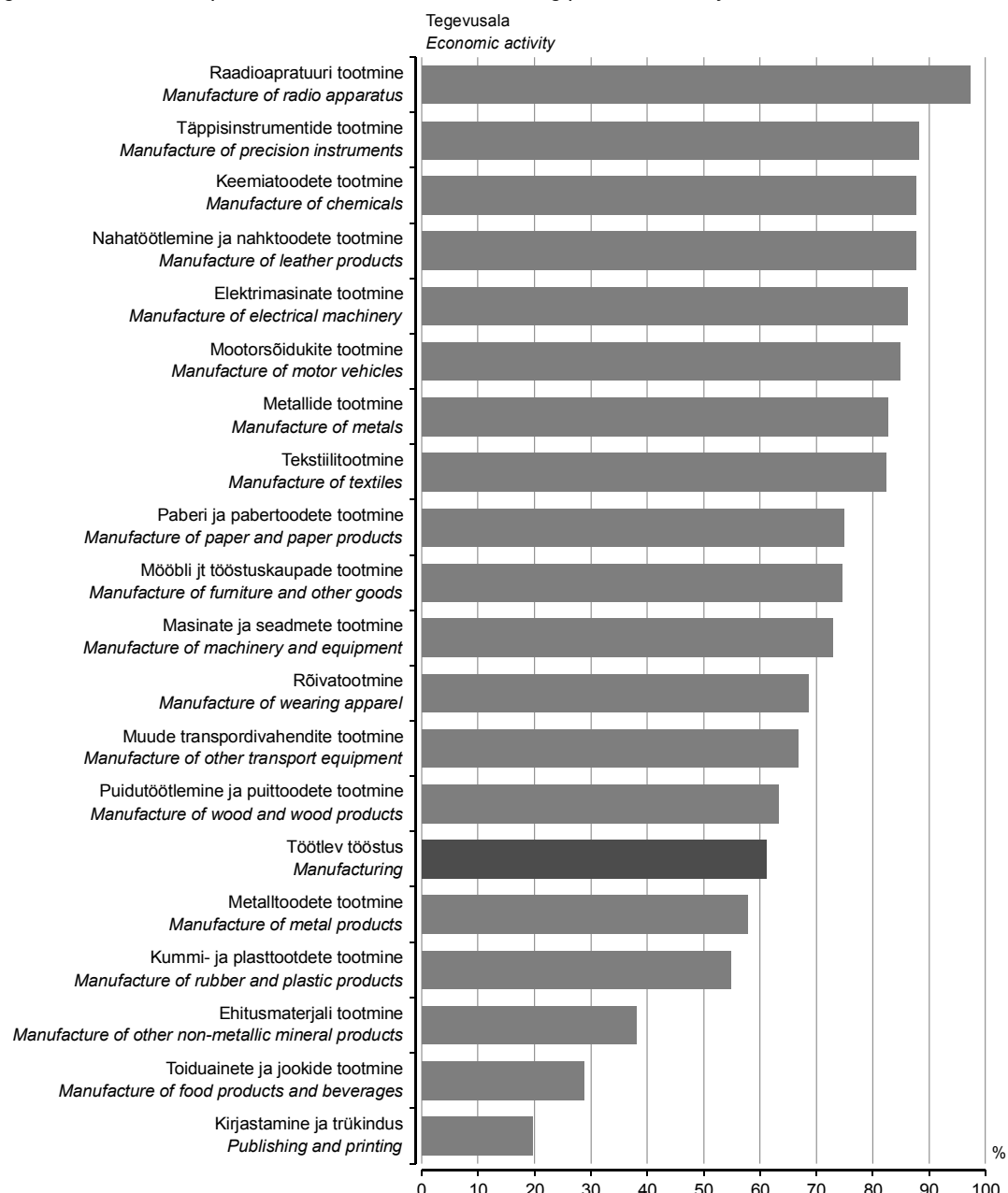
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, mai 2008

Table 3 Value index of industrial sales, May 2008

(mai 2007 = 100 — May 2007 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
			eksport	
	Total sales	eksport	sisetur	
		exports	domestic market	
KOKKU	98,6	106,9	89,9	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	105,1	125,4	102,3	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	94,9	131,9	88,2	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	91,9	-	91,9	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	124,7	130,5	113,7	extraction of peat
muu kaevandamine	81,4	139,4	76,8	other mining
Töötlev tööstus	98,4	106,5	88,9	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	104,8	114,2	101,6	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	110,5	137,4	106,6	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	100,1	93,5	119,2	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	98,8	114,4	90,7	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	121,3	103,9	121,3	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	116,0	143,7	112,5	manufacture of bakery products
joogitootmine	91,9	106,0	88,3	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	94,1	94,2	93,9	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	92,8	95,2	88,5	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	94,2	107,9	60,5	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	77,0	87,7	64,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	95,1	95,8	93,4	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	90,0	117,1	85,6	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	133,0	138,6	101,9	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plastoodete tootmine	91,1	107,9	76,7	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	78,3	115,2	67,1	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	111,8	111,4	114,1	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	122,3	120,6	124,1	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	99,4	97,5	103,2	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	47,7	6,0	62,3	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	106,4	108,9	93,7	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	87,0	85,1	132,5	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	115,2	116,4	109,2	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsöidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	118,0	121,1	103,6	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	99,0	100,0	96,0	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	84,3	93,5	69,3	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	84,2	93,3	70,6	manufacture of furniture

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



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, mai 2008
 Table 4 Value index of industrial sales, May 2008
 (aprill 2008 = 100 — April 2008 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	95,2	94,8	95,7	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	77,2	93,6	75,1	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	99,2	95,6	100,2	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	91,6	-	91,6	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	100,4	89,3	137,5	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	113,4	146,8	109,8	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	96,1	94,8	98,1	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	102,6	105,3	101,6	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	109,2	112,5	108,6	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	90,0	95,4	79,9	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	100,8	116,2	92,7	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	76,2	37,5	76,4	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	104,6	98,5	105,6	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	109,8	110,8	109,5	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiiliootmine	90,3	87,4	102,3	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	82,1	81,9	82,6	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	82,3	83,8	76,2	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	93,2	90,8	97,3	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	88,7	98,3	72,6	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	94,1	98,9	93,1	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	121,0	125,2	96,6	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plastloodete tootmine	96,9	98,5	94,9	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	103,1	92,9	109,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	95,8	96,6	91,3	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	88,8	76,7	107,0	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	90,2	85,9	99,5	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	70,3	40,6	72,1	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	92,1	90,8	100,5	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	90,1	92,9	61,4	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	83,3	84,0	79,7	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	94,6	93,2	103,1	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	109,2	108,7	110,7	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	91,6	92,0	90,5	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	91,9	92,6	90,6	<i>manufacture of furniture</i>

INDUSTRIAL PRODUCTION, May 2008

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

Industrial production decreased in May 2008 compared to April as well as compared to May of the previous year.

In May 2008, the seasonally adjusted industrial production of Estonia fell 5% compared to April. In comparison with May of the previous year, the industrial production decreased 7%, in manufacturing 5%. The reason for the decline was mainly the decrease in domestic consumption. The value index of industrial export sales in total manufacturing at current prices increased 7% compared to previous year, however the value index of industrial domestic sales decreased 11%. Although the share of exports in the total manufacturing has been growing continuously and exceeds 60%, the growth of exports could not compensate for the fall in domestic sales.

Intermediate goods

Compared to May 2007, the manufacture of intermediate goods decreased 11% in May 2008. The production of this industrial grouping accounts for 44% of the total industrial production. The production of building materials fell 30% in connection with the slowdown in construction activities. The downward trend continues in the manufacturing of wood, the production of textiles 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 7%. The manufacturing of food is continually affected by a rapid price increase and thus, by the decrease in consumption. Nevertheless, the producer prices of manufacturing of food products remained on the same level compared to April.

Capital goods

The production of capital goods increased by 9%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products, the economic activity holding the largest share in the grouping, increased by 15%. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, of electrical machinery, of radio apparatus and motor vehicles. The share of exports is the biggest in machinery and apparatus manufacturing — from 73% in the manufacture of machinery to 97% 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 17%. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.

Energy products

Energy products account for quite an essential share in the total industrial production — 9%. Compared to May 2007, the production of this group decreased 13%, mainly on account of the decrease in the production of electricity.

Methodology

The data on industrial production 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, mai 2008

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2008. aasta mais toodeti 24% vähem elektrit ja 8% vähem soojust kui 2007. aasta mais.

2008. aasta mais toodeti 675 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 456 gigavatt-tundi soojust. Elektrienergia toodangu vähenemist põhjustas omatoodangu osaline asendamine elektri impordiga. Kogu tarbitud elektrienergiast imporditi mais ligi 25%. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 6,9 gigavatt-tundi, s.o 6% rohkem kui 2007. aasta mais.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks vähenes 29% ja kerge kütteöli tarbimine 88%. Põlevkiviöli tarbimine suurenes 48% ja maagaasi tarbimine 10%.

Elektrienergiast müüdi 79% ettevõtetele ja 21% elanikele.

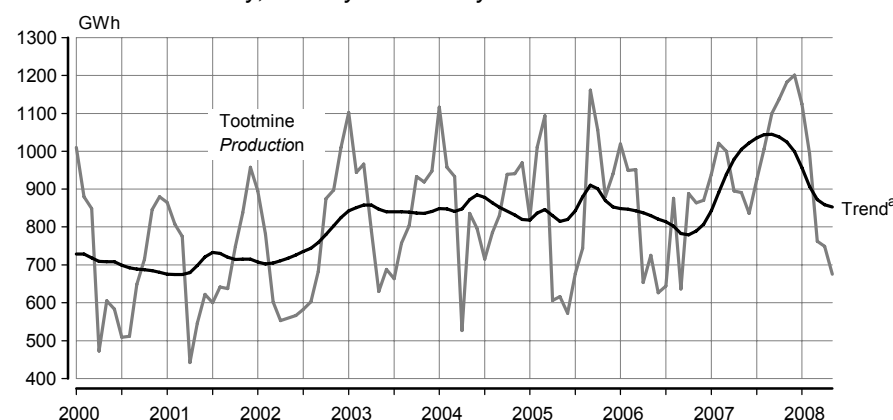
Andmeid koguti köökidel põhitegevusena elektrit ja soojust tootvatelt ettevõtetelt. Lisaks koguti andmeid ettevõtete toimlatelt, kes tootsid elektrit, ja toimlatelt, kelle 2006. aasta soojusetoodang ületas 10 gigavatt-tundi.

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

Tabel 1 Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, mai 2008
Table 1 Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, May 2008

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>
	kogus	summa, tuhat krooni		
	<i>Consumption</i>	<i>quantity</i>		
Kivisüsi, t	6	9	40	Coal, m. t. (metric tons)
Küttepuud, tm	229	61	2 960	Firewood, m ³ sol. vol.
Puiduhake, m ³	48 272	6 588	41 757	Wood chips, m ³ sol. vol.
Puidugraanulid, t	170	254	64	Pellets, m. t.
Puidutööstusjäätmed, m ³	21 130	1 933	3 609	Wood waste industrial, m ³
Freesturvas, t	6 285	2 285	106 181	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	1 709	703	8 950	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	-	-	-	Peat-briquette, m. t.
Põlevkivi, t	788 578	120 784	378 722	Oil shale, m. t.
Raske kütteöli, t	9	58	1 663	Heavy fuel oil, m. t.
Kerge kütteöli, t	251	2 270	472	Light fuel oil, m. t.
Põlevkiviöli, t	2 666	11 329	16 920	Shale oil, m. t.
Maagaas, tuhat m ³	32 850	129 646	-	Natural gas, thousand m ³

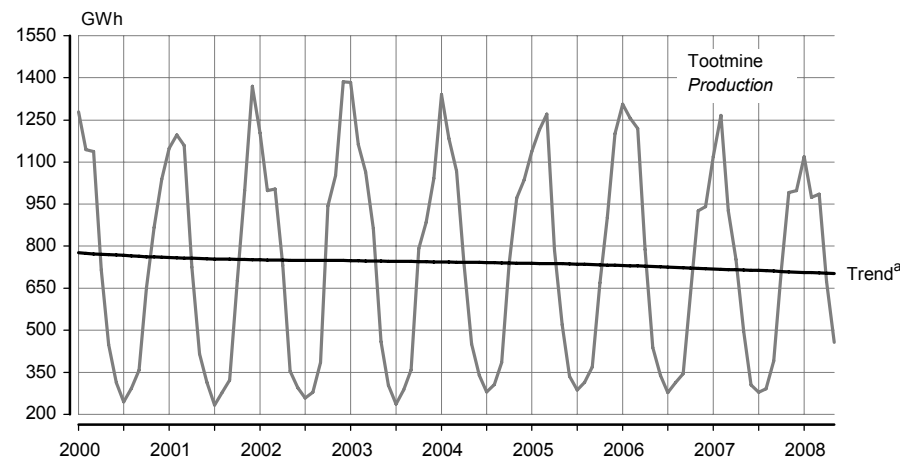
Diagramm 1 Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – mai 2008
Diagram 1 Production of electricity, January 2000 – May 2008



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

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

Diagramm 2 Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – mai 2008
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – May 2008



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

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

Tabel 2 Elektrienergia ja soojuse tootmine ning toodanguindeks, 1997–2008^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 produc- tion	index of production, corresponding period of previous year = 100	Heat produc- tion	index of production, corresponding period of previous year = 100	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
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	1 149	122,4	1 119	100,2	January
Veebruar	996	97,2	976	77,0	February
Märts	762	76,2	985	106,4	March
Aprill	749	83,7	674	89,5	April
Mai	675	75,7	456	91,9	May

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

^c Lühiajastatistika.

^b Data for the last year may be adjusted.

^c Short-term statistics.

PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, May 2008

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In May 2008 compared to the same month of 2007, the production of electricity decreased by 24% and the production of heat by 8%.

675 gigawatt hours (GWh) of electricity and 456 gigawatt hours of heat were produced in May 2008. The decrease in electricity production was caused by the partial replacement of own production with imports. In May about 25% of electricity was imported. The hydro and wind energy production was 6.9 GWh, the production increased by 6% compared to May 2007.

The consumption of oil shale decreased by 29% and light fuel oil 88%. The consumption of shale oil increased by 48% and the consumption of natural gas increased by 10%.

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

Data were collected from all enterprises whose main activity was electricity and heat production, as well as from establishments that produced electricity and from establishments whose heat 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, II kvartal 2008

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Enim valmis uusi eluruume Tallinnas.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2008. aasta II kvartalis ehitusluba 2143 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmene suurus on 103 ruutmeetrit. Ligi kolmveerand uutest eluruumidest on kavas ehitada Harjumaale, järgnevad Lääne-Viru- ja Tartumaa. Eelistatuim elamutüüp oli korterelamu.

2008. aasta II kvartalis lubati kasutusse 1398 uut eluruumi pinnaga 117 800 ruutmeetrit, s.o 559 eluruumi vähem kui 2007. aasta II kvartalis. Enam kui kolmveerand kasutusse võetud eluruumidest asus korterelamutes. Tallinnas valmis 863 uut eluruumi, järgnesid Tallinna lähiümbruse vallad ja Pärnu linn vastavalt 137 ja 110 eluruumiga.

Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2008. aasta II kvartalis 928 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 338 700 ruutmeetrit ja kubatuur 2,3 miljonit ruutmeetrit. Enam kui poole kavandatud pinnast hõlmavad kaubandus-, büroo- ja tööstushooned.

2008. aasta II kvartalis lubati kasutusse 249 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 268 500 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,7 miljonit ruutmeetrit. Enim lisandus uut kaubandus- ja tööstuspinda. Võrreldes 2007. aasta sama ajavahemikuga suurennes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

Möisted

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, 1 000 m ²	keskmene suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1 000 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
II kvartal	2 143	221,1	103,2	1 398	117,8	84,3	2nd 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	
	Construction authorized by building permits number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³	Construction completed number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³	
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
II kvartal	928	338,7	2 265,0	249	268,5	1 683,9	2nd quarter

^a Ehitisregistri andmed.^b Andmed on aastaarvandega 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 – II kvartal 2008
Diagram 1 Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 2nd quarter 2008

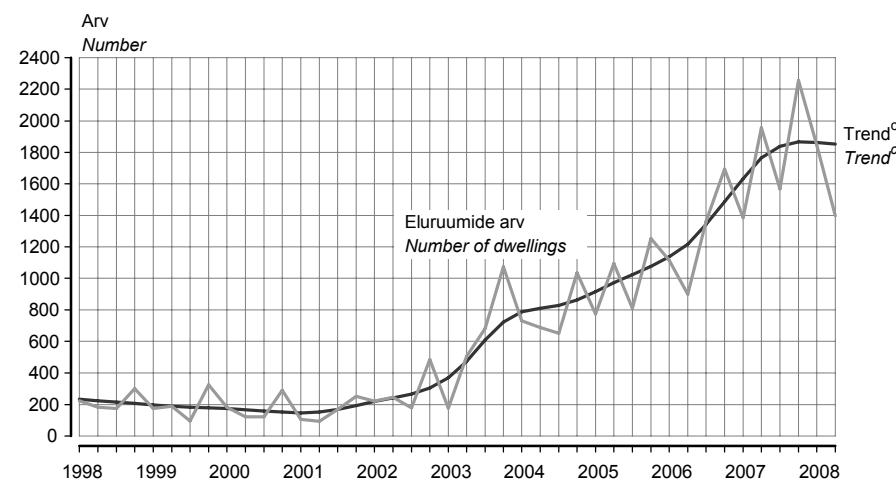
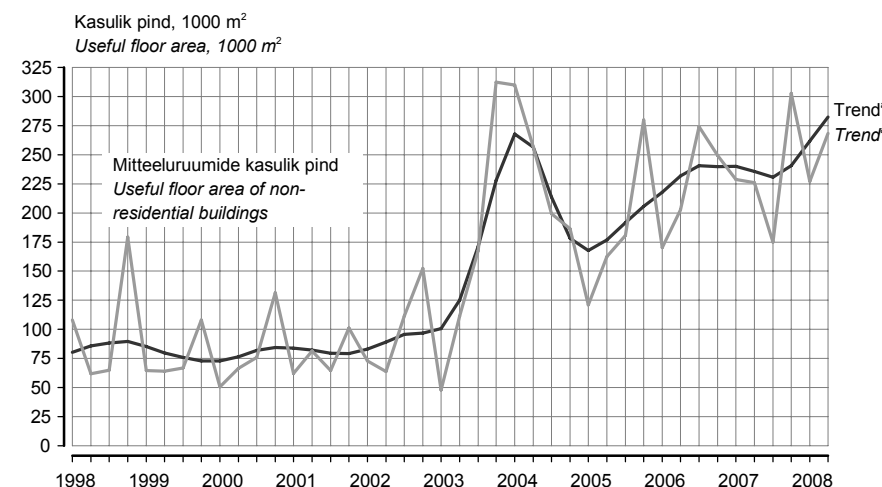
^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.^c Trend — the long-term general development of time series.

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



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

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

Tabel 3 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid maakonniti, II kvartal 2008^b
 Table 3 Granted building permits and completed dwellings by counties, 2nd quarter 2008^b

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud eluruumide arv Construction authorized by building permits number of dwellings			Kasutusse lubatud eluruumide pind, m ² Construction completed number of dwellings		
	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²	keskmise suurus, m ²
	average floor area, m ²	average floor area, m ²	average floor area, m ²	average floor area, m ²	average floor area, m ²	average floor area, m ²
Harju	1 532	141 118	92,1	1 000	82 772	82,8
Tallinn	1 103	80 601	73,1	863	62 666	72,6
Hiiu	12	1 459	121,6	3	255	85,1
Ida-Viru	40	8 601	215,0	13	1 086	83,6
Jõgeva	9	1 501	166,8	2	259	129,3
Järva	9	1 275	141,7	2	187	93,5
Lääne	61	6 667	109,3	2	395	197,5
Lääne-Viru	140	10 904	77,9	6	866	144,3
Põlva	10	1 592	159,2	2	209	104,4
Pärnu	67	9 317	139,1	132	9 030	68,4
Rapla	36	4 808	133,6	6	858	143,0
Saare	48	6 402	133,4	35	3 952	112,9
Tartu	118	18 967	160,7	182	16 134	88,6
Valga	13	1 786	137,4	4	497	124,3
Viljandi	27	3 569	132,2	8	1 167	145,9
Võru	21	3 121	148,6	1	127	126,9
KOKKU TOTAL	2 143	221 087	103,2	1 398	117 794	84,3

^b Ehitisregistri andmed.

^b Data of the Register of Construction Works.

Tabel 4 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti, II kvartal 2008^a
**Table 4 Granted building permits and completed non-residential buildings by counties,
2nd quarter 2008^a**

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud hoonete arv kasulik pind, m ² kubatuur, m ³			Kasutusse lubatud hoonete arv kasulik pind, m ² kubatuur, m ³		
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>		
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>
Harju	263	178 962	1 414 622	76	116 407	698 371
Tallinn	29	51 117	235 953	17	71 905	353 700
Hiiu	31	2 015	9 252	5	3 472	19 870
Ida-Viru	51	9 717	49 863	24	3 634	19 194
Jõgeva	30	7 620	52 855	4	12 500	94 847
Järva	19	12 551	79 038	5	1 950	1 293
Lääne	52	6 785	26 750	6	766	2 327
Lääne-Viru	40	5 295	25 242	12	44 656	285 005
Põlva	34	4 473	22 845	6	2 485	13 498
Pärnu	81	18 703	96 244	19	20 629	134 863
Rapla	66	6 685	37 629	6	340	1 029
Saare	71	10 816	57 580	22	5 443	34 683
Tartu	80	42 637	189 976	38	40 653	284 981
Valga	33	11 039	73 238	7	2 608	15 551
Viljandi	48	11 296	62 621	18	9 838	46 965
Võru	29	10 152	67 259	1	3 113	31 395
KOKKU	928	338 746	2 265 014	249	268 494	1 683 872
TOTAL						

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

**Table 5 Granted building permits and completed non-residential buildings by type of building,
2nd quarter 2008^a**

Hoone tüüp Type of building	Ehitusloa saanud hoonete arv kasulik pind, m ² kubatuur, m ³			Kasutusse lubatud hoonete arv kasulik pind, m ² kubatuur, m ³			<i>Type of building</i>	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>				
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>		
Kaubandus- ja toitlustushooned	38	107 895	979 095	33	100 259	739 463	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>	
Tööstushooned	35	38 268	185 085	17	47 166	316 632	<i>Industrial buildings</i>	
Büroohooned	20	41 604	203 805	7	31 039	120 142	<i>Office buildings</i>	
Kultuuri-, spordi- ja meebleahutushooned	15	18 774	140 765	1	2 316	11 170	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>	
Haridushooned	5	5 514	24 816	3	6 221	24 378	<i>Educational buildings</i>	
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	2	326	1 340	-	-	-	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>	
Pöllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	43	17 886	100 990	20	18 245	106 785	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>	
Transpordihooned	24	11 587	51 085	12	9 521	34 576	<i>Transport buildings</i>	
Hoidlad ja laohooned	16	32 714	309 687	12	17 160	152 211	<i>Reservoirs, silos and warehouses</i>	
Muud mitteeluhooned ^b	730	64 177	268 346	144	36 567	178 515	<i>Other non-residential buildings^b</i>	
KOKKU	928	338 746	2 265 014	249	268 494	1 683 872	TOTAL	

^a Ehitisregistri andmed.

^b Teenindus-, majutus-, 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, 2nd 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 2nd quarter of 2008, building permits were granted for the construction of 2,143 dwellings with the average floor area of 103 square metres. Nearly three quarters of building permits were granted for the construction of dwellings in Harju county, followed by Lääne-Viru and Tartu counties. The blocks of flats is the most preferred type of dwelling.

In the 2nd quarter of 2008, the number of dwelling completions was 1,398 with the useful floor area of dwelling completions totalling 117,800 square metres, i.e. 559 dwellings less than in the 2nd quarter of 2007. More than three quarters of completed dwellings were situated in blocks of flats. 863 new dwellings were completed in Tallinn, 137 dwellings in the neighbouring rural municipalities of Tallinn and 110 dwellings in Pärnu city.

Non-residential buildings

In the 2nd quarter of 2008, 928 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 338,700 square metres and with the cubic capacity of 2.3 million cubic metres. More than a half of the useful floor area is planned for commercial, office and industrial buildings.

In the 2nd quarter of 2008, the number of completed non-residential buildings was 249 with the useful floor area of 268,500 square metres and with the cubic capacity of 1.7 million cubic metres. The useful floor area of commercial and industrial buildings increased the most. Compared to the same period of 2007, the useful floor area as well as the cubic capacity of non-residential buildings have increased.

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, 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, juuni 2008

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

2008. aasta juuni kaubaveo maht avalikul raudteel oli 2 miljonit tonni — 22% vähem kui eelmise aasta samal kuul. Transiitkaupa veeti juunis avalikul raudteel 1,3 miljonit tonni — 29% vähem kui 2007. aasta juunis ja 4% vähem kui 2008. aasta mais. Transiitkauba keskmene veokaugas oli 242 kilomeetrit.

Eesti raudteetranspordiettevõtete veosekäive ulatus 2008. aasta juunis 449 miljoni tonnikilomeetrit, mis on 25% vähem kui 2007. aasta juunis. Veosekäive avalikul raudteel hõlmas sellest 419 miljonit tonnikilomeetrit — 25% vähem kui 2007. aasta juunis ja 1% rohkem kui 2008. aasta mais. 2008. aasta juunis oli Eesti raudteetranspordiettevõtete veetud kauba keskmene veokaugas Eestis 23 kilomeetrit, välismaale 125 kilomeetrit, välismaalt 197 kilomeetrit ja transiitkauba puhul 242 kilomeetrit.

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2008. aasta juunis 446 000 reisijat — 8% vähem kui 2007. aasta juunis. Sõitjakäive vähenes samas 5% võrreldes 2007. aasta juuniga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2008. aasta juunis 2,6 miljonit tonni kaupa — 32% vähem kui eelmise aasta juunis. Lastimise maht vähenes 38% ja lossimise maht 9% võrreldes 2007. aasta juuniga. 2008. aasta kuue kuuga lastiti ja lossiti Eesti sadamates 18,2 miljonit tonni kaupa — 32% vähem kui 2007. aasta samal ajavahemikul.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2008. aasta juunis esmaselt 4140 sõiduautot, 540 veoautot, 20 bussi, 288 mootorratast, 2 maaistikusõidukit, 765 haagist, 48 liikurmasinat, 125 traktorit, 28 traktorihaagist, 259 väikelaeva ja 19 jetti. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli juunis Volkswagen, järgnesid Toyota ja Ford. Esmaelt registreeritud sõiduautodest olid 55% uued. 2008. aasta 1. juuli seisuga oli registris arvel 646 934 mootorsõidukit — 543 515 sõiduautot, 82 380 veoautot, 4353 bussi, 16 686 mootorratast.

2008. aasta juunis registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 160 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 125 õnnetust vähem kui 2007. aasta samal ajavahemikul. Juunis 2008 hukkus liiklusõnnetustes 20 ja sai viga 190 inimest. Liiklusõnnetustes on 2008. aasta algusest peale hukkunud 65 ja viga saanud 1182 inimest. 204 sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus poole aastaga 20 ja sai viga 189 inimest. Joobeseisundis mootorsõidukijuhtide osalusel toimus teedel kuue kuuga 168 liiklusõnnetust (eelmisel aastal 282), kus hukkus või sai viga 258 inimest.

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

Kuu	Veosed, tuhat tonni			Veosekäive, tuhat tonn-km			Month
	kokku	rauhvusvaheline	riigisisene	kokku	rauhvusvaheline	riigisisene	
	vedu	vedu	vedu	vedu	vedu	vedu	
<i>Freight, thousand tonnes</i>							
	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
Aprill	1 854	1 581	273	397 091	371 458	25 632	April
Mai	1 960	1 700	260	414 665	389 600	25 065	May
Juuni	2 029	1 696	333	419 491	391 866	27 625	June
KOKKU	13 166	11 029	2 137	2 822 493	2 645 638	176 854	TOTAL

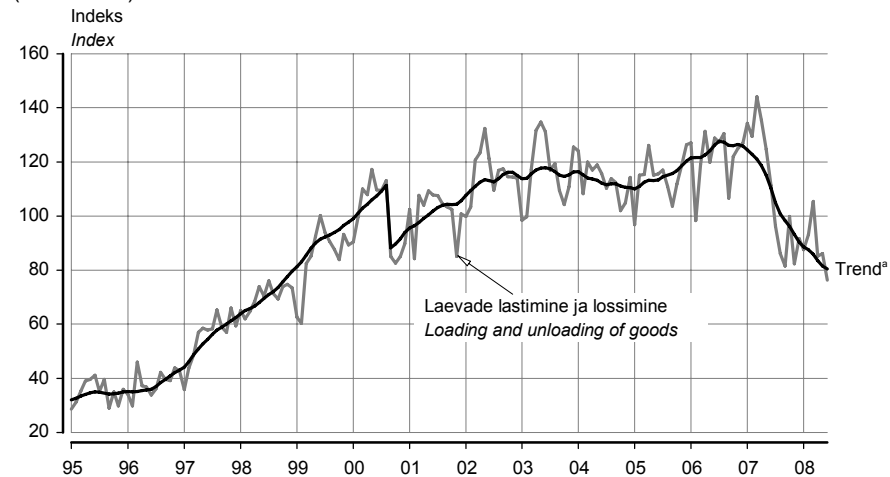
Tabel 2 Sõitjatevedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–juuni 2008
 Table 2 Passenger traffic on railways by months, January–June 2008

Kuu	Sõitjad, tuhat			Sõitjakäive, tuhat sõitja-km			Month
	kokku	rauhusvaheline	riigisisene	kokku	rauhusvaheline	riigisisene	
	vedu	vedu	vedu	vedu	vedu	vedu	
<i>Passengers, thousands</i>							
	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	<i>domestic traffic</i>	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	<i>domestic traffic</i>	
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
Aprill	442	13	429	22 259	2 463	19 796	April
Mai	481	16	465	24 277	2 837	21 440	May
Juuni	446	20	426	24 295	3 499	20 796	June
KOKKU	2 632	81	2 551	133 804	14 657	119 147	TOTAL

Tabel 3 Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–juuni, 2007–2008
 Table 3 Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–June, 2007–2008
 (tuhat tonni — thousand tonnes)

Näitaja	2007		2008		Variable
	jaanuar–juuni	juuni	jaanuar–juuni	juuni	
	January–June	June	January–June	June	
Lastimine	22 862,1	2 987,9	14 471,7	1 865,5	Loading
Lossimine	3 681,1	804,7	3 698,2	732,5	Unloading
KOKKU	26 543,2	3 792,6	18 169,9	2 598,0	TOTAL

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



^a Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritudest puhastatud 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 reģistreeritud sõidukid^b kuude kaupa, jaanuar–juuni 2008
 Table 4 First registrations of vehicles^b by months, January–June 2008

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maaстiku-sõidukid	Traktorid	Traktori-haagised	Liikur-masinad	Väike-laeval	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Tractor trailers	Travel-lers	Recreational craft	Personal water-craft	
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
Aprill	5 394	711	35	601	931	4	263	57	55	301	12	April
Mai	5 037	562	37	471	939	3	164	42	52	316	18	May
Juuni	4 140	540	20	288	765	2	125	28	48	259	19	June
KOKKU	28 117	3 825	218	1 972	4 258	43	1 004	219	304	1 094	52	TOTAL

^b Alates 1. juulist 2005 reģistreeritakse väikelaeval ja jetid autoregistrikese liiklusregistris.

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

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

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Traktori-haagised	Liikurmasinad	Väike-jaevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Tractor trailers	Travelers	Recreational craft	Personal watercraft	
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
Aprill	2 798	453	23	259	724	3	234	48	49	219	7	April
Mai	2 701	348	14	178	762	1	144	39	46	221	8	May
Juuni	2 267	378	12	102	586	2	106	27	38	170	11	June
KOKKU	15 203	2 558	102	756	3 339	32	889	190	261	775	26	TOTAL

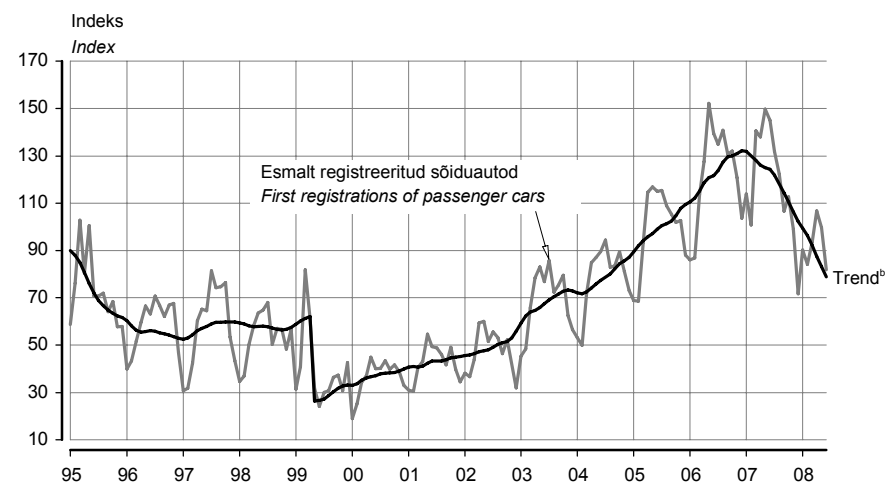
^a Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrikese liiklusregistris.

^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, juuni 2008
 Table 6 First registrations of passenger cars by make, June 2008

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	enne 2000 before 2000
Volkswagen	424	154	9	5	29	26	15	10	11	10	155
Toyota	348	263	4	4	5	10	10	6	5	12	29
Ford	293	112	4	4	7	15	11	11	17	14	98
Citroen	232	223	1	1	1	1	1	-	1	-	3
Audi	227	41	9	5	23	13	8	5	10	13	100
BMW	222	53	9	3	16	11	8	14	13	6	89
Honda	218	197	1	-	1	3	1	-	1	2	12
Volvo	209	54	4	2	22	18	12	6	17	17	57
Mercedes-Benz	204	58	15	8	5	2	9	9	9	11	78
Mazda	201	148	3	3	-	2	3	-	1	5	36

Diagramm 2 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – juuni 2008
 Diagram 2 First registrations of passenger cars, January 1995 – June 2008
 (2005 = 100)



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

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

Trend on mõjutatud 1999. aasta 1. aprillil jõustunud mootorsõidukiaktsiisi seaduse muutmise seadusest, mis suurendas aktsiisimäära. Seadus muudeti leebemaks juba 3 kuu pärast (1. juulit 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–juuni, 2007–2008

Table 7 Road traffic accidents, January–June, 2007–2008

	Liiklusõnnetused		Hukkunud ^a		Vigasaanud		TOTAL
	Road traffic accidents	Persons killed ^a	2007	2008	Persons injured	2007	2008
KOKKU	1 270	921	95	65	1 725	1 182	TOTAL
valges	928	626	66	36	1 256	790	in the day-time
pimedas	342	295	29	29	469	392	in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	537	383	29	27	769	528	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	389	268	21	20	615	409	with motor vehicles
jalgrattaga/mopeediga	148	115	8	7	154	119	with bicycles or mopeds
Kokkupõrge takistusega	37	30	1	1	48	35	Collisions with obstacles
seisva sõidukiga	20	9	-	-	27	12	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäijaga	256	204	12	20	252	189	Pedestrian collisions
Ühesõidukiõnetus	396	271	46	15	602	395	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	44	33	7	2	54	35	Other accidents

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

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

Tabel 8 Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–juuni, 2007–2008

Table 8 Road traffic accidents by counties, January–June, 2007–2008

Maakond/linn	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		County/city
	Road traffic accidents	Persons killed	2007	2008	Persons injured	2007	2008
KOKKU	1 270	921	95	65	1 725	1 182	TOTAL
Harju	448	341	36	20	556	408	Harju
Tallinn	303	233	14	11	349	260	Tallinn
Hiiu	9	4	-	-	11	4	Hiiu
Ida-Viru	103	65	7	8	136	100	Ida-Viru
Jõgeva	41	25	6	1	62	38	Jõgeva
Järva	43	26	4	6	83	34	Järva
Lääne	34	19	5	4	39	16	Lääne
Lääne-Viru	83	52	3	4	132	78	Lääne-Viru
Põlva	19	24	1	-	29	38	Põlva
Pärnu	121	65	4	6	152	80	Pärnu
Rapla	46	33	9	-	65	42	Rapla
Saare	34	26	4	2	70	35	Saare
Tartu	166	146	9	7	217	187	Tartu
Tartu	93	80	2	-	104	87	Tartu
Valga	26	21	3	1	35	23	Valga
Viljandi	53	49	3	5	81	65	Viljandi
Võru	44	25	1	1	57	34	Võru
sealhulgas joobes mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicle drivers
KOKKU	282	168	41	16	402	242	TOTAL
Harju	86	48	16	3	120	67	Harju
Tallinn	34	26	6	2	45	35	Tallinn
Hiiu	2	-	-	-	2	-	Hiiu
Ida-Viru	21	13	1	-	31	25	Ida-Viru
Jõgeva	14	8	5	1	18	10	Jõgeva
Järva	11	4	1	6	21	3	Järva
Lääne	14	3	5	1	16	2	Lääne
Lääne-Viru	30	15	1	-	54	24	Lääne-Viru
Põlva	4	10	-	-	6	17	Põlva
Pärnu	31	8	3	-	40	14	Pärnu
Rapla	10	9	3	-	14	11	Rapla
Saare	9	9	2	1	15	16	Saare
Tartu	24	17	1	-	33	19	Tartu
Tartu	6	7	-	-	8	7	Tartu
Valga	6	4	2	-	6	5	Valga
Viljandi	12	15	-	3	16	20	Viljandi
Võru	8	5	1	1	10	9	Võru

Tabel 9 **Liiklusõnnetused kuude kaupa, jaanuar–juuni 2008**
 Tabel 9 **Road traffic accidents by months, January–June 2008**

Kuu	Liiklusõnnetused Road traffic accidents	Hukkunud Persons killed	Vigasaanud Persons injured	Month
Jaanuar	157	16	191	January
Veebruar	154	9	209	February
Märts	125	8	180	March
Aprill	142	5	180	April
Mai	183	7	232	May
Juuni	160	20	190	June
KOKKU	921	65	1 182	TOTAL

TRANSPORT, June 2008

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

In June 2008, 2 million tonnes of goods were carried by public railway — 22% less than in June 2007. Transit covered 1.3 million tonnes — 29% less than in the same month of 2007 and 4% less than in May 2008. The average length of a trip in transit traffic was 242 kilometres.

In June 2008, the freight turnover of Estonian railway transport enterprises was 449 million tonne-kilometres, which is 25% less than in June 2007. Freight turnover on the public railway was 419 million tonne-kilometres — 25% less than in June 2007 and 1% more than in May 2008. The average length of a trip in the freight traffic of Estonian railway transport enterprises was in Estonia — 23 kilometres, outgoing — 125 kilometres, incoming — 197 kilometres, and transit — 242 kilometres.

In June 2008, 446,000 passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 8% less than in June 2007. The total passenger traffic volume decreased by 5% compared to June 2007.

Transport of goods through ports

In June 2008, 2.6 million tonnes of goods were loaded and unloaded in Estonian ports — 32% less than in June 2007. Compared to June 2007, 38% less goods were loaded and 9% less goods were unloaded during the month. During the six months of 2008, 18.2 million tonnes of goods were loaded and unloaded in Estonian ports — 32% less than in the same period of 2007.

Vehicles and traffic accidents

In June 2008, the number of first registrations of passenger cars was 4,140, that of lorries — 540, buses — 20, motorcycles — 288, land rovers — 2, trailers — 765, travellers — 48, tractors — 125, tractor trailers — 28, recreational craft — 259 and personal watercraft — 19. The most popular first registered passenger car in June was Volkswagen, followed by Toyota and Ford. 55% of first registrations were new passenger cars. As of 1 July 2008, 646,934 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 543,515 passenger cars, 82,380 lorries, 4,353 buses and 16,686 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents in June 2008 was 160 — 125 accidents less than in the same period of 2007. In June 2008, 20 persons were killed and 190 were injured in road traffic accidents. 65 persons were killed and 1,182 were injured in traffic accidents since the beginning of the year. 20 persons were killed and 189 injured in 204 collisions with pedestrians and vehicles. From the beginning of the year 2008 the number of road traffic accidents caused by drunken drivers was 168 (in 2007 — 282), in which 258 persons were killed or injured.

MAJUTUS, mai 2008

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Mais kasutas majutusettevõtete teenuseid 12% enam turiste kui mullu samal kuul. Ööbida sai keskmiselt 555 krooni eest.

Mais peatus majutusettevõtetes 222 044 turisti, nendest kolmandik olid siseturistid. Viimastel aastatel on turismihooaja alguskuul siseturistide arv eelmise aasta sama kuuga võrreldes kiiresti kasvanud — 2006. aastal kolmandiku, 2007. aastal viiendiku. Tänavu mais kasutas majutusettevõtete teenuseid vaid 6% enam siseturiste kui mullu samal ajal. Mais peatus majutusettevõtetes 150 158 välisturisti ehk 20 119 välisturisti enam kui eelmise aasta mais. Erinevalt paarist varasemast aastast tänavu mais välisturistide arv suurennes. Rohkem turiste kui eelmise aasta mais saabus Soomest, Saksamaalt, Lätist, Leedust ja Poolast. Kui eelmise aasta mais langes Venemaa turistide arv majutusettevõtetes alla 3000, siis tänavu mais kasutas majutusettevõtete teenuseid juba 7027 turisti Venemaalt. Roots, Norra ja Suurbritannia turiste peatus majutusettevõtetes vähem kui mais aasta tagasi.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastas märtsis 32 154 turisti. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes kokku 97 382 ööpäeva ehk 3 ööpäeva turisti kohta. 38% taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud, 41% saabus Soomest ja 21% muudest riikidest. Eestimaalased peatusid taastusravikeskuses keskmiselt 2,2 ööpäeva, välismaalased aga jäid kauemaks — keskmiselt 3,6 ööpäevaks.

Mais oli külastajatele avatud 807 majutusettevõtet 17 400 toa ja 38 096 voodikohaga. Täidetud oli 46% tubadest. Keskmisest suurem oli tubade täitumus Põhja-Eesti majutusettevõtetes.

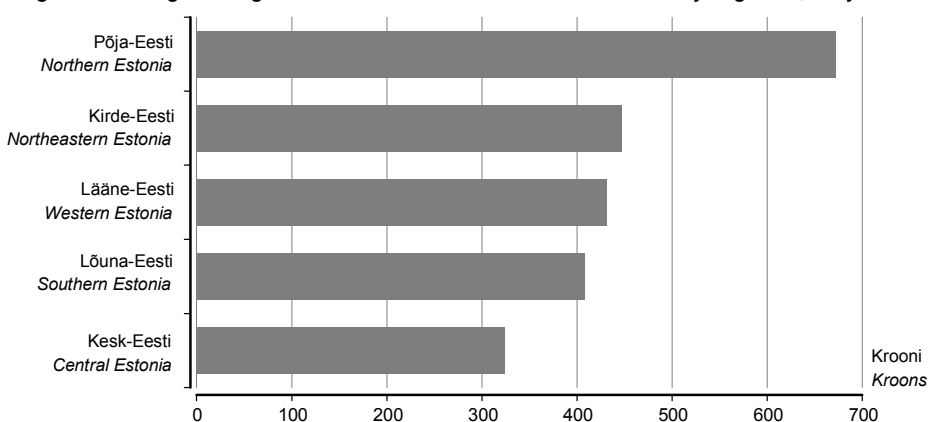
Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 555 krooni, mis oli 2% kallim kui eelmise aasta mais. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas — 690 krooni. Suurtes, 100 ja enama toaga majutusettevõtetes oli ööpäeva keskmene maksumus 645 krooni. Väikestes, kuni 9 toaga majutusettevõtetes maksis ööbimine keskmiselt 279 krooni.

Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, mai 2008**
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, May 2008*

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	224	121	38	65	Accommodation establishments
Toad	9 788	6 829	946	2 013	Rooms
Voodikohad	19 637	13 707	1 853	4 077	Beds
Tubade täitumus, %	59	61	55	52	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	47	49	43	42	Bed occupancy rate, %
Majutatud	154 092	120 902	14 657	18 533	Tourists
Ööbimised	286 473	208 958	24 903	52 612	Nights spent
Eesti elanikud	47 882	24 530	11 002	12 350	residents of Estonia
väliskülastajad	238 591	184 428	13 901	40 262	foreign visitors
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	633	690	486	476	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, mai 2008**
Table 2 *Accommodation by regions, May 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	807	166	52	62	281	246	Accommodation establishments
Toad	17 400	7 775	1 110	734	4 541	3 240	Rooms
Voodikohad	38 096	15 895	2 375	1 819	10 189	7 818	Beds
Tubade täitumus, %	46	57	32	28	42	34	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	35	45	24	20	34	24	Bed occupancy rate, %
Majutatud	222 044	128 372	8 948	7 505	42 900	34 319	Tourists
Ööbimised	417 536	223 089	17 758	11 534	105 929	59 226	Nights spent
Eesti elanikud	122 233	32 415	12 074	8 231	33 227	36 286	residents of Estonia
väliskülastajad	295 303	190 674	5 684	3 303	72 702	22 940	foreign visitors
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	555	673	447	324	431	408	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 Õopäeva keskmne maksumus majutuskohas piirkonniti^a, mai 2008Diagram 1 Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, May 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, mai 2008

Table 3 Accommodation by size of accommodation establishment, May 2008

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	807	446	235	51	40	35	Accommodation establishments
Toad	17 400	2 116	3 851	1 914	2 806	6 713	Rooms
Voodikohad	38 096	5 786	9 602	4 069	5 700	12 939	Beds
Tubade täitumus, %	46	18	29	38	51	65	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	35	14	21	31	42	54	Bed occupancy rate, %
Majutatud	222 044	13 856	35 683	22 616	37 230	112 659	Tourists
Ööbimised	417 536	24 345	63 280	38 501	75 083	216 327	Nights spent
Eesti elanikud	122 233	17 633	33 788	16 955	19 621	34 236	residents of Estonia
väliskülalistajad	295 303	6 712	29 492	21 546	55 462	182 091	foreign visitors
Õopäeva keskmne maksumus, krooni	555	279	390	523	537	645	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, mai 2008

Table 4 Accommodation by type of accommodation establishment, May 2008

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastistemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^a Other ^a	Accommodation
Majutusettevõtted	807	175	247	219	166	Accommodation establishments
Toad	17 400	11 548	3 454	1 577	821	Rooms
Voodikohad	38 096	22 577	8 327	5 140	2 052	Beds
Tubade täitumus, %	46	57	29	14	21	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	35	48	21	11	16	Bed occupancy rate, %
Majutatud	222 044	178 537	28 285	11 075	4 147	Tourists
Ööbimised	417 536	335 434	54 032	18 191	9 879	Nights spent
Eesti elanikud	122 233	68 968	33 182	15 420	4 663	residents of Estonia
väliskülalistajad	295 303	266 466	20 850	2 771	5 216	foreign visitors
Õopäeva keskmne maksumus, krooni	555	620	296	234	354	Average cost of a guest night, kroons

^a K.a tunnustamata hotellid, külalistekorterid ja kodumajutus.

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

Tabel 5 Majutatud suuremates Eesti linnades elukohariigi järgi, mai 2008

Table 5 Accommodated tourists in larger cities of Estonia by country of residence, May 2008

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Ööbimised kokku Nights spent				Country
		kokku total	Tallinn	Tartu	Pärnu	
KOKKU	154 092	286 473	208 958	24 903	52 612	<i>TOTAL</i>
Eesti	27 816	47 882	24 530	11 002	12 350	<i>Estonia</i>
Austria	825	1 703	1 556	109	38	<i>Austria</i>
Belgia	572	1 314	1 186	85	43	<i>Belgium</i>
Bulgaaria	83	218	201	4	13	<i>Bulgaria</i>
Hispaania	880	1 994	1 854	96	44	<i>Spain</i>
Holland	1 225	2 963	2 641	247	75	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	285	680	602	46	32	<i>Ireland</i>
Itaalia	1 340	3 141	2 903	203	35	<i>Italy</i>
Kreeka	302	801	762	15	24	<i>Greece</i>
Küpros	49	127	123	4	-	<i>Cyprus</i>
Leedu	3 302	5 755	4 931	312	512	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	72	178	173	5	-	<i>Luxembourg</i>
Läti	4 658	7 291	5 692	585	1 014	<i>Latvia</i>
Malta	13	44	44	-	-	<i>Malta</i>
Poola	2 236	4 773	3 908	410	455	<i>Poland</i>
Portugal	146	430	402	11	17	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1 644	3 532	3 212	194	126	<i>France</i>
Rootsi	8 253	18 056	11 624	965	5 467	<i>Sweden</i>
Rumeenia	127	313	269	4	40	<i>Romania</i>
Saksamaa	8 212	16 975	14 854	1 398	723	<i>Germany</i>
Slovakia	259	835	517	5	313	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	52	133	93	27	13	<i>Slovenia</i>
Soome	66 876	108 985	72 953	6 765	29 267	<i>Finland</i>
Suurbritannia	4 638	11 314	10 916	294	104	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 671	3 632	3 195	397	40	<i>Denmark</i>
Tšehhi	439	1 076	1 023	18	35	<i>Czech Republic</i>
Ungari	324	903	772	61	70	<i>Hungary</i>
Island	81	190	188	2	-	<i>Iceland</i>
Norra	4 373	11 344	10 036	266	1 042	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	449	1 006	940	28	38	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	11	49	49	-	-	<i>Albania</i>
Horvaatia	49	219	211	-	8	<i>Croatia</i>
Türgi	194	628	555	13	60	<i>Turkey</i>
Ukraina	471	1 625	1 544	23	58	<i>Ukraine</i>
Venemaa	5 943	12 344	11 505	594	245	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	1 858	4 183	3 947	195	41	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	152	368	357	11	-	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	23	38	33	5	-	<i>South Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	1 819	4 692	4 213	355	124	<i>United States of America</i>
Kanada	237	616	544	51	21	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	297	595	556	15	24	<i>South and Central American countries</i>
Brasilia	109	257	252	3	2	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	1 383	2 474	2 347	64	63	<i>Asian countries</i>
Hiina	163	310	279	6	25	<i>China</i>
Jaapan	806	1 344	1 280	36	28	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	85	136	128	-	8	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Okeania	464	1 062	1 010	24	28	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	381	934	894	22	18	<i>Australia</i>
Muud riigid	12	30	20	-	10	<i>Other countries</i>

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, mai 2008
 Table 6 Accommodated tourists by country of residence, May 2008

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Õöbmised						Country TOTAL Estonia
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
		Nights spent						
KOKKU	222 044	417 536	223 089	17 758	11 534	105 929	59 226	TOTAL
Eesti	71 886	122 233	32 415	12 074	8 231	33 227	36 286	Estonia
Austria	905	1 820	1 572	5	8	106	129	Austria
Belgia	604	1 387	1 188	17	2	89	91	Belgium
Bulgaaria	98	304	201	8	10	81	4	Bulgaria
Hispaania	914	2 116	1 854	2	21	124	115	Spain
Holland	1 370	3 355	2 679	36	51	301	288	Netherlands
Iirimaa	300	704	602	2	4	40	56	Ireland
Itaalia	1 463	3 445	2 960	65	16	89	315	Italy
Kreeka	338	931	766	-	-	74	91	Greece
Küpros	54	142	123	-	-	15	4	Cyprus
Leedu	4 306	7 293	5 260	138	50	1 277	568	Lithuania
Luksemburg	74	180	173	2	-	-	5	Luxembourg
Läti	9 131	13 161	6 160	331	548	4 535	1 587	Latvia
Malta	13	44	44	-	-	-	-	Malta
Poola	2 564	6 466	4 545	51	64	527	1 279	Poland
Portugal	160	527	403	-	-	113	11	Portugal
Prantsusmaa	1 722	3 730	3 228	5	49	190	258	France
Rootsi	9 792	22 186	12 226	305	144	7 664	1 847	Sweden
Rumeenia	138	352	271	-	-	58	23	Romania
Saksamaa	9 520	19 385	14 965	291	542	1 584	2 003	Germany
Slovakia	268	859	522	19	-	313	5	Slovakia
Sloveenia	69	190	93	2	-	67	28	Slovenia
Soome	79 223	143 109	76 276	2 205	1 544	51 864	11 220	Finland
Suurbritannia	4 823	11 708	10 962	50	17	348	331	United Kingdom
Taani	1 836	3 951	3 238	85	20	190	418	Denmark
Tšehhi	487	1 144	1 023	7	25	58	31	Czech Republic
Ungari	360	1 053	835	-	24	106	88	Hungary
Island	81	190	188	-	-	-	2	Iceland
Norra	4 680	12 293	10 138	571	45	1 195	344	Norway
Šveits, Liechtenstein	479	1 064	945	11	7	68	33	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	11	49	49	-	-	-	-	Albania
Horvaatia	49	219	211	-	-	8	-	Croatia
Türgi	201	659	575	2	-	69	13	Turkey
Ukraina	521	1 731	1 612	10	-	61	48	Ukraine
Venemaa	7 027	14 831	11 724	1 332	47	820	908	Russia
Muud Euroopa riigid	1 933	4 346	3 980	54	2	113	197	Other European countries
Aafrika riigid	153	374	357	6	-	-	11	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	23	38	33	-	-	-	5	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	1 944	4 965	4 241	40	59	235	390	United States of America
Kanada	284	714	548	3	-	103	60	Canada
Lõuna- ja Keskk-Ameerika riigid	297	595	556	-	-	24	15	South and Central American countries
Brasilia	109	257	252	-	-	2	3	Brazil
Aasia riigid	1 451	2 577	2 347	29	-	126	75	Asian countries
Hiina	177	340	279	18	-	34	9	China
Jaapan	855	1 405	1 280	4	-	79	42	Japan
Korea Vabariik	85	136	128	-	-	8	-	Republic of Korea
Austraalia, Ookeania	497	1 114	1 014	-	2	57	41	Australia, Oceania
Austraalia	391	949	898	-	-	25	26	Australia
Muud riigid	18	40	20	-	2	10	8	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
2008 ^a				2008 ^a
I kvartal	416 587	205 268	211 319	1st 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	January
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	119 744	62 570	57 174	January
Veebruar	143 039	71 362	71 677	February
Märts	153 804	71 336	82 468	March
Aprill	161 734	61 257	100 477	April
Mai	222 044	71 886	150 158	May

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, May 2008

Helga Laurmaa
Leading Statistician, Services Statistics Service

In May 12% more tourists used the services of accommodation establishments compared to the same month of previous year. The average cost of a guest night was 555 kroons.

In May 222,044 tourists stayed in accommodation establishments, of which one third were domestic tourists. In recent years, the number of domestic tourists grew rapidly in the first month of tourism season compared to the same month of previous year — by one third in 2006 and by one fifth in 2007. In May 2008, only 6% more domestic tourists used the services of accommodation establishments compared to the same period of previous year. In May 150,158 foreign tourists or 20,119 foreign tourists more than in May of the previous year stayed in accommodation establishments. Unlike in a couple of previous years, the number of foreign tourists increased this May. More tourists than in May of the previous year arrived from Finland, Germany, Latvia, Lithuania and Poland. Last May the number of Russian tourists in accommodation establishments fell below 3,000, but in May of this year already 7,027 Russian tourists used the services of accommodation establishments. The number of tourists from Sweden, Norway and the United Kingdom decreased compared to the May of previous year.

In May 32,154 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights spent in the accommodation establishments providing the services of health resorts was 97,382 and the average length of stay was 3 nights per tourist. 38% of tourists served in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents, 41% came from Finland and 21% from other countries. Estonians stayed in health resorts on an average for 2.2 nights, foreign tourists stayed there longer — on average for 3.6 nights.

In May, 807 accommodation establishments with 17,400 rooms and 38,096 beds were available for tourists. The room occupancy rate was 46%. The room occupancy rate was bigger than the average in the accommodation establishments of Northern Estonia.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 555 kroons, i.e. 2% more expensive than in May 2007. The cost of a guest night was highest in Tallinn — 690 kroons. In large accommodation establishments with 100 and more rooms, the average cost of a guest night was 645 kroons. In small accommodation establishments with up to 9 rooms, the average cost of a guest night was 279 kroons.

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

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2008, tuhat jaanuar–mai 2008 ^a	1 340,9	2 270,8	3 366,4	Population population, 1 January 2008, thousands January–May 2008 ^a
elussünnid	6 754	10 310	13 833	live births
surmad	7 418	13 540	19 106	deaths
loomulik iive	-664	-3 230	-5 273	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat jaanuar–mai 2007 ^a	1 342,4	2 281,3	3 384,9	population, 1 January 2007, thousands January–May 2007 ^a
elussünnid	6 390	9 523	13 103	live births
surmad	7 649	14 864	20 143	deaths
loomulik iive	-1 259	-5 341	-7 040	natural increase
Töötus				
Töötuse määr ^b , %				Unemployment Unemployment rate ^b , %
2005	7,9	8,7	8,3	2005
2006	5,9	6,8	5,6	2006
2007	4,7	6,0	4,3	2007
I kvartal 2008	4,2	6,5	4,9	1st quarter 2008
Miinimumpalk				
juuni 2008, eurot	278	228	232	Minimum wages and salaries June 2008, euros
muutus võrreldes: maiga 2008, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: May 2008, %
juuniga 2007, %	20,8	33,3	33,3	June 2007, %
Keskmine brutokuuupalk, 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
2007	724	569	526	2007
I kvartal 2008	788	645	623	1st quarter 2008
muutus võrreldes: IV kvartaliga 2007, %	0,5	1,6	4,8	change compared to: 4th quarter 2007, %
I kvartaliga 2007, %	19,5	28,1	23,8	1st quarter 2007, %
Keskmine vanaduspension kuus				
I kvartal 2008, eurot	240	178	213	Average monthly old-age pension 1st quarter 2008, euros
muutus võrreldes: IV kvartaliga 2007, %	0,2	0,6	17,0	change compared to: 4th quarter 2007, %
I kvartaliga 2007, %	20,3	19,7	32,6	1st quarter 2007, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind				Average retail prices of selected goods and services
juuni 2008, eurot				June 2008, euros
sealiha, kg	4,59	3,50	3,79	pork, kg
kanaliha, kg	3,12	2,86	2,48	chicken, kg
keeduvorst, kg	3,21	3,30	3,04	sausage for cooking, kg
või, kg	6,19	6,36	5,40	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,65	0,84	0,69	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,79 ^a	2,55	1,67	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	3,46 ^b	4,10	3,62	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	1,15	1,32	1,25	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	1,28	1,44	1,22	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,48	1,66	1,39	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,95	1,07	0,93	sugar, kg
kartulid, kg	0,46	0,54	0,90	potatoes, kg
viin 40°, l	10,34 ^c	9,70	9,54	vodka 40°, l
bensiin 95, l	1,16	1,11	1,15	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,10	0,10	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
juuni 2008 võrreldes maiga 2008				June 2008 compared to May 2008
kokku	0,6	0,7	0,6	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,2	1,4	0,8	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,4	0,9	0,3	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	0,1	-1,8	-0,8	clothing and footwear
eluae	0,7	0,8	0,4	housing
majapidamine	0,5	-0,2	0,6	household goods
tervishoid	0,3	0,7	1,1	health
transport	2,7	1,7	1,7	transport
side	-0,1	-0,4	0,4	communications
vaba aeg	-0,1	0,1	0,3	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,1	0,0	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	1,4	1,0	0,7	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,3	0,3	0,7	miscellaneous goods and services
juuni 2008 võrreldes juuniga 2007				June 2008 compared to June 2007
kokku	11,4	17,7	12,5	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	18,3	21,0	18,9	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	8,5	44,4	17,5	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	4,1	1,0	-2,9	clothing and footwear
eluae	17,5	32,9	17,9	housing
majapidamine	3,9	4,3	5,3	household goods
tervishoid	7,8	14,5	11,7	health
transport	14,7	12,7	17,3	transport
side	-0,8	-5,2	-1,7	communications
vaba aeg	1,9	9,1	1,7	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	8,6	20,5	8,8	education
söömine väljaspool kodu, majutus	14,7	23,8	15,9	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	8,4	13,1	9,1	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
juuni 2008 võrreldes:				June 2008 compared to:
maiga 2008	0,4	1,3	4,3	May 2008
juuniga 2007	7,5	12,9	25,7	June 2007
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
I kvartal 2008 võrreldes:				1st quarter 2008 compared to:
IV kvartaliga 2007, %	1,1	5,1	2,0	4th quarter 2007, %
I kvartaliga 2007, %	6,0	20,7	15,4	1st quarter 2007, %

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

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Sisemajanduse koguprodukt (SKP) jooksevhindades, miljonit eurot				Gross domestic product (GDP) at current prices, million euros
2003	8 693	9 911	16 452	2003
2004	9 582	11 080	18 126	2004
2005	11 210	12 886	20 673	2005
2006	13 234	15 892	23 721	2006
2007	15 547	19 854	28 018	2007
I kvartal 2006	2 935	3 254	4 904	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 304	3 793	5 816	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 381	4 189	6 402	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 614	4 656	6 600	4th quarter 2006
I kvartal 2007	3 513	4 093	5 731	1st quarter 2007
II kvartal 2007	3 891	4 780	6 860	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	3 942	5 293	7 542	3rd quarter 2007
IV kvartal 2007	4 201	5 689	7 885	4th quarter 2007
I kvartal 2008	3 801	4 884	7 007	1st quarter 2008
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	12,2	7,7	2006
2007	7,1	10,3	8,8	2007
I kvartal 2006	11,4	12,9	8,2	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,2	11,7	9,1	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	11,1	12,5	6,3	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	11,0	11,9	7,4	4th quarter 2006
I kvartal 2007	10,1	11,3	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	8,1	8,0	4th quarter 2007
I kvartal 2008	0,1	3,3	7,0	1st quarter 2008
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	6 946	6 989	2006
2007	11 581	8 723	8 300	2007
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2006	17,3	16,1	10,1	1st quarter 2006
II kvartal 2006	16,0	19,4	8,9	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	14,7	24,9	11,6	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	18,2	27,2	12,1	4th quarter 2006
I kvartal 2007	23,7	26,6	14,0	1st quarter 2007
II kvartal 2007	15,5	23,7	16,8	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	16,6	25,0	12,4	3rd quarter 2007
IV kvartal 2007	15,9	17,7	12,0	4th quarter 2007
I kvartal 2008	13,3	19,4	17,7	1st quarter 2008
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^a, juuni 2008				Average monthly exchange rate of national currency^a, June 2008
USA dollari suhtes (USD)	10,06	0,45	2,22	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, %
mai 2008				May 2008
tähtajaline hoius (üle aasta)	5,6	5,4	6,5	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^a, %
mai 2008				May 2008
pikaajaline laen	14,5	17,9	10,1	long-term credit
lühiajaline laen	14,4	13,2	7,7	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 – juuni 2008
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – June 2008

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–aprill 2008, miljonit eurot				Foreign trade, January–April 2008, million euros
eksport	2 780,7	2 122,7	5 108,7	exports
import	3 642,7	3 672,0	7 035,2	imports
väliskaubanduse bilanss	-862,0	-1 549,3	-1 926,5	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–aprill 2008, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–April 2008, %
eksport	72,6	75,9	61,6	exports
import	81,1	77,0	58,8	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–aprill 2008, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–April 2008, %
eksport				exports
Eestisse	..	13,3	5,2	to Estonia
Lätti	10,2	..	11,2	to Latvia
Leetu	5,8	16,7	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,5	3,0	from Estonia
Lätist	8,3	..	5,3	from Latvia
Leedust	7,4	15,2	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), I kvartal 2008, tuhat t	26,8	30,3	78,0	Production of meat (live weight), 1st quarter 2008, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2007, %	-7,6	-11,1	-22,0	4th quarter 2007, %
I kvartaliga 2007, %	-4,7	-0,3	-4,9	1st quarter 2007, %
Piimatoodang,				Production of milk,
I kvartal 2008, tuhat t	167,2	174,4	567,0	1st quarter 2008, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2007, %	3,1	-8,0	106,2	4th quarter 2007, %
I kvartaliga 2007, %	2,3	0,5	-0,2	1st quarter 2007, %
Munatoodang,				Production of eggs,
I kvartal 2008, mln tk	28,2	150,7	242,0	1st quarter 2008, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2007, %	21,6	-2,3	13,6	4th quarter 2007, %
I kvartaliga 2007, %	-39,4	3,4	-9,0	1st quarter 2007, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
mai 2008				May 2008
muutus võrreldes:				change compared to:
aprilliga 2008	-6,6	-7,7	-5,4 ^b	April 2008
maiga 2007	-9,1	-8,5	3,1 ^b	May 2007
Kaupade lastimine-lossimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–juuni 2008	18 169,9	32 199,0	20 270,4	January–June 2008
jaanuar–juuni 2007	26 543,2	31 380,4	15 448,0	January–June 2007
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–juuni 2008	28 117	33 039	99 721	January–June 2008
jaanuar–juuni 2007	39 815	57 810	108 217	January–June 2007

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

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–juuli 2008 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–July 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 aastaraamat. 2008. *Statistical Yearbook of Estonia*
(trükis ja CD-ROM — *hard copy and CD-ROM*)
- 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*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/07. *Construction Price Index*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2008*
- Эстония. Факты и Цифры 2008
- Ettevõtlus. *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*)
- Integratsioon Eestis
(teemaleht veebilehel — *information sheet on the web site*)
- Lapsed. *Children*
- Loomakasvatus. 4/07
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- *Minifacts about Estonia 2008*
- *Mini-faits sur l'Estonie 2008*
- *Minifakten über Estland 2008*
- Naised ja mehed palgatööjöus
(teemaleht veebilehel — *information sheet on the web site*)
- Põllumajandus arvudes. 2007. *Agriculture in Figures*
- Sotsiaalelu arvudes. 2007. *Social Life in Figures*
- Teadus- ja arendustegevus. 2006. *Research and Development*
- Turism. Majutus. 2007. *Tourism. Accommodation*
- Täiskasvanute koolitus ettevõtetes
(teemaleht veebilehel — *information sheet on the web site*)

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2008, nr 1–6 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Sisemajanduse koguprodukti arvestus aheldamise meetodil		Mertsina, T.	Nr 1	Lk 7–13
	Haridus Eestis	1922–2006	Lehto, K.	Nr 2	Lk 5–10
	Eesti väliskaubandus	2007	Aron, A., Kerner, R.	Nr 3	Lk 7–12
	Eesti naiste ja meeste positsioon tööturul teiste Euroopa Liidu riikidega võrreldes		Krusell, S.	Nr 4	Lk 5–12
	Eesti transport	2007	Pukk, P., Antov, S.	Nr 5	Lk 5–10
	Säästvuse proovikivi: globaalsed kaubad ja väärised <i>versus</i> kohalikud eelistused ja harjumused. Globaliseerumise keskkondlikud aspektid		Oras, K.	Nr 6	Lk 5–10
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
		2003 – aprill 2008		Nr 4	Lk 13–19
		2003 – mai 2008		Nr 5	Lk 15–21
		2003 – juuni 2008		Nr 6	Lk 17–23
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2008	Gaidukova, O.	Nr 1	Lk 24–26
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 20–22
		Märts 2008		Nr 3	Lk 24–26
		April 2008	Rõbakova, J.	Nr 4	Lk 20–22
		Mai 2008		Nr 5	Lk 22–24
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 24–26
Keskond	Ettevõtlussektori kulutused keskkonnakaitsel	2006	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–30
	Avaliku sektori kulutused keskkonnale	2006		Nr 3	Lk 27–29
	Kemikaalide kasutamine	2007	Grüner, E.	Nr 4	Lk 23–29
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2008	Noorköiv, K.	Nr 1	Lk 33–34
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 23–24
		Märts 2008		Nr 3	Lk 31–32
		April 2008		Nr 4	Lk 33–35
		Mai 2008		Nr 5	Lk 25–26
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 27–28
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2007	Reitel, I.	Nr 4	Lk 36–39
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2007	Tikva, P.	Nr 3	Lk 34–38
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2007	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 36–46
		2007		Nr 2	Lk 26–41
		I kvartal 2008		Nr 4	Lk 40–50
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2008	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 48–50
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 43–45
		Märts 2008		Nr 3	Lk 40–42
		April 2008		Nr 4	Lk 52–54
		Mai 2008		Nr 5	Lk 27–29
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 30–32
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmise brutopalk	IV kvartal 2007	Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–50
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2008	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 52–55
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 52–55
		Märts 2008		Nr 3	Lk 44–47
		I kvartal 2008		Nr 3	Lk 44, 48
		Aprill 2008		Nr 4	Lk 56–59
		Mai 2008		Nr 5	Lk 31–34
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 34–37
		II kvartal 2008		Nr 6	Lk 34, 38

Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detseember 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 57–58 Lk 57–59 Lk 49–50 Lk 61–62 Lk 36–37 Lk 39–40
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008 Juuni 2008	Kägu, M.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 60–62 Lk 61–63 Lk 52–55 Lk 64–68 Lk 39–41 Lk 42–45
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008 Juuni 2008	Täht, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 63 Lk 64 Lk 56 Lk 69 Lk 42 Lk 46
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008 Juuni 2008		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 63–64 Lk 64–65 Lk 56–57 Lk 69–70 Lk 42–43 Lk 46–47
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2008 II kvartal 2008	Hannula, H.	Nr 3 Nr 6	Lk 58–64 Lk 48–54
Pöllumajanduse hinnaindeksid	Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2008 II kvartal 2008	Elb, V.	Nr 3 Nr 6	Lk 65 Lk 55
	Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2008 II kvartal 2008		Nr 3 Nr 6	Lk 65–66 Lk 55–56
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2007, IV kvartal 2007 I kvartal 2008	Mertsina, T.	Nr 2 Nr 5	Lk 66–81 Lk 44–53
Rahandus	Riigieelarve ja kohalikud eelarved	2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008	Külväir, A. Alas, M.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 65–74 Lk 83–92 Lk 67–76 Lk 71–80 Lk 55–64 Lk 57–66
	Finantsvahendus	Detseember 2007 Jaanuar 2008, IV kvartal 2007 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008, I kvartal 2008 Mai 2008	Ždanova, S.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 65, 75 Lk 83–84, 93–94 Lk 67, 77 Lk 71, 81 Lk 55–56, 65–67 Lk 57, 67
Ettevõtlus	Ettevõtlus	I kvartal 2008	Rei, T.	Nr 5	Lk 68–70
Majandusüksused	Statistiline profiil	2007	Borthwick, M.	Nr 3	Lk 79–87
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2007 Jaanuar–detseMBER 2007 Jaanuar 2008 Jaanuar–veebruar 2008 Jaanuar–märts 2008 Jaanuar–aprill 2008	Aron, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 77–81 Lk 96–100 Lk 89–93 Lk 83–87 Lk 73–77 Lk 69–73

Sisekaubandus	Sisekaubandus	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008, IV kvartal 2007	Tiigiste, J. Adamson, L.	Nr 1 Nr 2	Lk 83–84 Lk 102–110
		Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008, I kvartal 2008	Tiigiste, J. Adamson, L.	Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 95–96 Lk 89–90 Lk 79–87
		Mai 2008	Tiigiste, J.	Nr 6	Lk 75–76
Teenindus	Teenindus	I kvartal 2008	Smirnova, O.	Nr 5	Lk 89–93
Pöllumajandus	Taimekasvatus Loomakasvatus	2007 I kvartal 2008 2007	Kivistik, A. Tamm, T. Kivistik, A.	Nr 5 Nr 4 Nr 5	Lk 96–99 Lk 91, 93 Lk 96–97, 99–100
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2008 Jaanuar–veebruar 2008	Tamm, T.	Nr 1 Nr 2	Lk 86–87 Lk 112–113
		I kvartal 2008 Jaanuar–aprill 2008 Jaanuar–mai 2008 I poolaasta 2008		Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 97–98 Lk 91–92 Lk 96, 101 Lk 77–78
Jahindus ja kalandus	Kalandus	2007	Gaidukova, O.	Nr 5	Lk 103–106
Tööstus	Tööstustoodang	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008	Bökova, L.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 89–96 Lk 114–121 Lk 100–107 Lk 95–102 Lk 107–114 Lk 80–87
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008	Vernik, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 98–99 Lk 123–124 Lk 109–110 Lk 104–105 Lk 116–117 Lk 89–90
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2007, IV kvartal 2007 I kvartal 2008 2007 I kvartal 2008 II kvartal 2008	Sinisaar, M.	Nr 2 Nr 5 Nr 2 Nr 3 Nr 6	Lk 126–130 Lk 119–122 Lk 127, 131–134 Lk 112–115 Lk 92–95
Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	2007, IV kvartal 2007 I kvartal 2008	Karus, E. Smirnova, O.	Nr 2 Nr 5	Lk 137–141 Lk 124–127
Transport	Transport	Jaanuar 2008 IV kvartal 2007 Märts 2008 Aprill 2008 I kvartal 2008 Juuni 2008	Pukk, P. , Antov, S.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 101–105 Lk 143–151 Lk 117–120 Lk 107–110 Lk 129–137 Lk 97–101
Side	Sideteenused	IV kvartal 2007 I kvartal 2008	Adamson, L.	Nr 2 Nr 5	Lk 154–155 Lk 140–141
Turism	Reisifirmad Turism	IV kvartal 2007 I kvartal 2008	Laurmaa, H.	Nr 2 Nr 5	Lk 157–160 Lk 143–146
Majutus	Majutus	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Mai 2008	Laurmaa, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 6	Lk 107–111 Lk 162–166 Lk 122–126 Lk 112–116 Lk 102–106
	Majutus ja toitlustus	I kvartal 2008, aprill 2008	Adamson, L., Laurmaa, H.	Nr 5	Lk 148–153

Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotusetä institutsionaalsetes sektorites	2007	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 155–159
Riikide võrdlus	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2003 – jaanuar 2008	Lauk, A.	Nr 1	Lk 113–116
		2003 – veebruar 2008		Nr 2	Lk 168–171
		2003 – märts 2008		Nr 3	Lk 128–131
		2003 – aprill 2008		Nr 4	Lk 118–121
		2003 – mai 2008	Korol, G.	Nr 5	Lk 161–164
		2003 – juuni 2008	Lauk, A.	Nr 6	Lk 108–111
Metoodika	Piiriloenduse metoodika Doktorite karjääriuringust		Tuisk, K. Tiit, E.-M., Paats, M., Kaarna, K.	Nr 1	Lk 117–123
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2008		Nr 1	Lk 124
		Jaanuar–märts 2008		Nr 2	Lk 172
		Jaanuar–aprill 2008		Nr 3	Lk 143
		Jaanuar–mai 2008		Nr 4	Lk 122
		Jaanuar–juuni 2008		Nr 5	Lk 165
		Jaanuar–juuli 2008		Nr 6	Lk 112

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2008, Nos. 1–6

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>Estonia's foreign trade</i>	2007	Aron, A., Kerner, R.	No. 3	Pp. 7–10, 12–16
	<i>Labour market positions of Estonian women and men compared to other EU countries</i>		Krusell, S.	No. 4	Pp. 6–12
	<i>Estonia's transport</i>	2007	Pukk, P., Antov, S.	No. 5	Pp. 5–14
	<i>Sustainability challenge: global goods and values versus local priorities and practices. Environmental aspects of globalization</i>		Oras, K.	No. 6	Pp. 11–16
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
		2003 – April 2008		No. 4	Pp. 13–19
		2003 – May 2008		No. 5	Pp. 15–21
		2003 – June 2008		No. 6	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
		April 2008	Rõbakova, J.	No. 4	Pp. 20–22
		May 2008		No. 5	Pp. 22–24
		June 2008		No. 6	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
	<i>Use of chemicals</i>	2007	Grüner, E.	No. 4	Pp. 25–32
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
		April 2008		No. 4	Pp. 33–35
		May 2008		No. 5	Pp. 25–26
		June 2008		No. 6	Pp. 27–29
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2007	Reitel, I.	No. 4	Pp. 36–39
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
		1st quarter 2008		No. 4	Pp. 41–51
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
		April 2008		No. 4	Pp. 52–55
		May 2008		No. 5	Pp. 27–30
		June 2008		No. 6	Pp. 30–33
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
		April 2008		No. 4	Pp. 56–60
		May 2008		No. 5	Pp. 31–35
		June 2008		No. 6	Pp. 34–38
		2nd quarter 2008		No. 6	P. 38
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
		March 2008		No. 4	Pp. 62–63
		April 2008		No. 5	Pp. 37–38
		May 2008		No. 6	Pp. 40–41
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
		April 2008		No. 4	Pp. 64–68
		May 2008		No. 5	Pp. 39–41
		June 2008		No. 6	Pp. 42–45
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
		April 2008		No. 4	Pp. 69–70
		May 2008		No. 5	Pp. 42–43
		June 2008		No. 6	Pp. 46–47
	<i>Import price index</i>	January 2008		No. 1	P. 64
		February 2008		No. 2	P. 65
		March 2008		No. 3	P. 57
		April 2008		No. 4	P. 70
		May 2008		No. 5	P. 43
		June 2008		No. 6	P. 47
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2008	Hannula, H.	No. 3	Pp. 58–64
		2nd quarter 2008		No. 6	Pp. 48–54

Agricultural price indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2008	<i>Elb, V.</i>	No. 3	Pp. 65–66
		2nd quarter 2008		No. 6	Pp. 55–56
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2008		No. 3	P. 66
		2nd quarter 2008		No. 6	P. 56
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2007, 4th quarter 2007	<i>Mertsina, T.</i>	No. 2	Pp. 67–82
		1st quarter 2008		No. 5	Pp. 45–54
Finance	<i>State budget and local budgets</i>	2007	<i>Külväir, A.</i>	No. 1	Pp. 66–74, 76
		January 2008		No. 2	Pp. 84–92, 94–95
		February 2008		No. 3	Pp. 68–76, 78
		March 2008	<i>Alas, M.</i>	No. 4	Pp. 72–80, 82
		April 2008		No. 5	Pp. 56–64, 66–67
		May 2008		No. 6	Pp. 58–66, 68
	<i>Financial intermediation</i>	December 2007	<i>Ždanova, S.</i>	No. 1	Pp. 75–76
		January 2008, 4th quarter 2007		No. 2	Pp. 93–95
		February 2008		No. 3	Pp. 77–78
		March 2008		No. 4	Pp. 81–82
		April 2008, 1st quarter 2008		No. 5	Pp. 65–67
		May 2008	<i>Rukholm, V.</i>	No. 6	Pp. 67–68
Business	<i>Economic activity of enterprises</i>	1st quarter 2008	<i>Rei, T.</i>	No. 5	Pp. 69–72
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	<i>Aron, A.</i>	No. 1	Pp. 77–82
		January– December 2007		No. 2	Pp. 96–101
		January 2008		No. 3	Pp. 89–94
		January– February 2008		No. 4	Pp. 83–88
		January–March 2008		No. 5	Pp. 73–78
		January–April 2008		No. 6	Pp. 69–74
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2007	<i>Tiigiste, J.</i>	No. 1	Pp. 83–85
		January 2008, 4th quarter 2007	<i>Adamson, L.</i>	No. 2	Pp. 103–111
		February 2008	<i>Tiigiste, J.</i>	No. 3	Pp. 95–96
		March 2008		No. 4	Pp. 89–90
		April 2008, 1st quarter 2008	<i>Adamson, L.</i>	No. 5	Pp. 80–88
		May 2008	<i>Tiigiste, J.</i>	No. 6	Pp. 75–76
Services	<i>Services</i>	1st quarter 2008	<i>Smirnova, O.</i>	No. 5	Pp. 91–95
Agriculture	<i>Crop farming</i>	2007	<i>Kivistik, A.</i>	No. 5	Pp. 97–99, 102
	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2008	<i>Tamm, T.</i>	No. 4	Pp. 93–94
		2007	<i>Kivistik, A.</i>	No. 5	Pp. 99–100, 102
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2008	<i>Tamm, T.</i>	No. 1	Pp. 86–88
		January– February 2008		No. 2	Pp. 112–113
		1st quarter 2008		No. 3	Pp. 97–99
		January–April 2008		No. 4	Pp. 91–92, 94
		January–May 2008	<i>Kivistik, A.</i>	No. 5	Pp. 101–102
		1st half-year 2008	<i>Tamm, T.</i>	No. 6	Pp. 77–79
Hunting and fishing	<i>Fishing</i>	2007	<i>Gaidukova, O.</i>	No. 5	Pp. 103–106

Industry	<i>Industrial production</i>	December 2007 January 2008 February 2008 March 2008 April 2008 May 2008	Bökova, L.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	Pp. 90–97 Pp. 115–122 Pp. 101–108 Pp. 96–103 Pp. 108–115 Pp. 81–88
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2007 January 2008 February 2008 March 2008 April 2008 May 2008	Vernik, T.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	Pp. 98–100 Pp. 123–125 Pp. 109–111 Pp. 104–106 Pp. 116–118 Pp. 89–91
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2007, 4th quarter 2007 1st quarter 2008 Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings	Sinisaar, M.	No. 2 No. 5 No. 2 No. 3	Pp. 127–130 Pp. 119–123 Pp. 131–136 Pp. 112–116
		2007 1st quarter 2008 2nd quarter 2008		No. 6	Pp. 92–96
Real estate	<i>Operations with real estate</i>	2007, 4th quarter 2007 1st quarter 2008	Karus, E.	No. 2 No. 5	Pp. 138–142 Pp. 125–128
Transport	<i>Transport</i>	January 2008 4th quarter 2007 March 2008 April 2008 1st quarter 2008 June 2008	Pukk, P., Antov, S.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	Pp. 101–106 Pp. 144–153 Pp. 117–121 Pp. 107–111 Pp. 130–139 Pp. 97–101
Communications	<i>Communication services</i>	4th quarter 2007 1st quarter 2008	Adamson, L.	No. 2 No. 5	Pp. 154–156 Pp. 141–142
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2007	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 157–161
	<i>Tourism</i>	1st quarter 2008		No. 5	Pp. 143–147
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2007 January 2008 February 2008 March 2008 May 2008	Laurmaa, H.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 6	Pp. 107–112 Pp. 162–167 Pp. 122–127 Pp. 112–117 Pp. 102–107
	<i>Accommodation and catering</i>	1st quarter 2008, April 2008	Adamson, L., Laurmaa, H.	No. 5	Pp. 149–154
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2007	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 156–160
Comparison of countries	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2003 – January 2008 2003 – February 2008 2003 – March 2008 2003 – April 2008 2003 – May 2008 2003 – June 2008	Lauk, A.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	Pp. 113–116 Pp. 168–171 Pp. 128–131 Pp. 118–121 Pp. 161–164 Pp. 108–111
Methodology	<i>The methodology of the Estonian Border Survey</i>		Tuisk, K.	No. 1	Pp. 117, 119, 121–123
	<i>Careers of Doctorate Holders</i>		Tiit, E.-M., Paats, M., Kaarna, K.	No. 3	Pp. 133, 135–142
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January– February 2008 January–March 2008 January–April 2008 Januart–May 2008 January–June 2008 January–July 2008		No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	P. 124 P. 172 P. 143 P. 122 P. 165 P. 112

UUS
NEW



On ilmunud

Eesti statistika aastaraamat. 2008.
Statistical Yearbook of Estonia

Aastaraamat koondab olulisema statistilise info Eesti keskkonna, rahvastiku, sotsiaal- ja majanduselu kohta. Kakskeelne trükise peatähelepanu on aastal 2007, mida võrreldakse kolme-nelja viimase aastaga. Trükisega on kaasas CD-ROM.

Raamatu alguses on analüütiline sotsiaal- ja majandusülevaade, samuti Eestit iseloomustavad teemakaardid. Varasemast mahukam on valdkonnapaateükkide ülevaateosa ja suurendatud on ka diagrammide osatähtsus. Omaette peatükk esitab võrreldavat statistikat peamiselt Euroopa riikide kohta. Trükisele lisatud CD-ROM pakub lisainfot, st näitajate pikemaid aegridu. Samuti on võimalik koostada statistika andmebaasi tabelitest uusi tabeleid. CD-ROMil on ka Statistikaameti 2007. aasta tegevusaruanne.

Trükis on mõeldud laiale kasutajaskonnale: see pakub huvi nii riigiametnikule, ettevõtjale, ajakirjanikule, õpetajale kui ka (üli)õpilasele.

Hind 350 krooni
Koolidele hinnasoodustus 30%

Eesti statistika aastaraamat. 2008.
Statistical Yearbook of Estonia

has been published

The yearbook provides essential statistical information on the environment, population and socio-economic life of Estonia. The main emphasis of the bilingual publication has been laid on the year 2007 which has been compared with the three-four last years. The publication is accompanied by CD-ROM.

The yearbook starts with an analytical social and economic overview and the thematic maps characterising Estonia. Overviews of the chapters devoted to different domains are more substantial than before and the proportion of diagrams has also been increased. A separate chapter offers comparable statistics mainly on European countries. CD-ROM attached to the publication presents additional information, i.e. longer time series of indicators. It is also possible to draw new tables on the basis of the statistical database tables. The CD-ROM also contains the Annual Report of Statistics Estonia 2007.

The publication is targeted at a wide range of users, offering interest to state employees, entrepreneurs, journalists, teachers as well as students.

Price 32 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