

EESTI STATISTIKA
KUUKIRI

I2 2007

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2008

MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

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

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Elina Härsing
Küljendus: Uku Nurges

*Edited by Raivo Rohtla
English by Elina Härsing
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*

Jaanuar 2008

January 2008

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Pensionäride sotsiaalsest kaitstusest (Angela Poolakese, tel 625 9165)	5
Põhinäitajad	15
Põhinäitajad, 2002 – detseember 2007 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	15
Ilmastik	22
Ilmastik ja õhu saastamine, detseember 2007 (Kadi Siimer, tel 625 9308)	22
Keskkond	26
Jäätmete tekkimine ja jäätmekäitus, 2006 (Eda Grüner, tel 625 9307)	26
Rahvastik	33
Rahvaarv esialgse hinnangu järgi, 1. jaanuar 2008 (Kalev Noorköiv, tel 625 9112)	33
Registreeritud rahvastikusündmused, detseember 2007 (Kalev Noorköiv)	33
Registreeritud töötus	37
Registreeritud töötus, detseember 2007 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	37
Tarbijahinnaindeks	41
Tarbijahinnaindeks, detseember 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	41
Tarbijahinnaindeks, IV kvartal 2007 (Viktoria Trasanov)	41
Tarbijahinnaindeks, 2007 (Viktoria Trasanov)	41
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	47
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, november 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	47
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	50
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, detseember 2007 (Mariann Kägu, tel 625 9186)	50
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	54
Eksportihinnaindeks, detseember 2007 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	54
Impordihinnaindeks, detseember 2007 (Tõnu Täht)	54
Ehitushinnaindeks	56
Ehitushinnaindeks, IV kvartal 2007 (Hede Hannula, tel 625 9242)	56
Pöllumajanduse hinnaindeksid	63
Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, IV kvartal 2007 (Virve Elb, tel 625 9238)	63
Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, IV kvartal 2007 (Virve Elb)	63
Rahandus	65
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, november 2007 (Anu Külväir, tel 625 8414)	65
Finantsvahendus, november 2007 (Svetlana Ždanova, tel 625 9368)	65
Väliskaubandus	77
Väliskaubandus, jaanuar–oktoober 2007 (Allan Aron, tel 625 9325)	77
Sisekaubandus	83
Sisekaubandus, november 2007 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257)	83
Pöllumajandus	85
Loomakasvatus, 2007 (Tiiu Tamm, tel 625 9364)	85
Loomade ja piima kokkuost, 2007 (Tiiu Tamm)	85
Tööstus	89
Tööstustoodang, november 2007 (Lilian Bökova, tel 625 9228)	89
Energeetika	98
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, november 2007 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	98
Ehitus	101
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, IV kvartal 2007 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	101
Transport	106
Transport, detseember 2007 (Sirle Antov, tel 625 9292)	106
Majutus	112
Majutus, november 2007 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	112
Riikide võrdlus	118
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – detseember 2007 (Aime Lauk, tel 625 9160)	118
Statistikaväljaanded	122
Statistikaväljaanded, jaanuar 2008	122
Kuukirjas ilmunud artiklid	123
Eesti Statistika Kuukirjas, 2007, nr 1–12 ilmunud artiklid	123

CONTENTS

Analytical overview	5
Social protection of pensioners (Angela Poolakese, tel +372 625 9165)	5
Main indicators	15
Main indicators, 2002 – December 2007 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)	15
Weather	22
Weather and air pollution, December 2007 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308)	22
Environment	27
Waste generation and utilization, 2006 (Eda Grüner, tel +372 625 9307)	27
Population	34
Preliminary number of population, 1 January 2008 (Kalev Noorköiv, tel +372 625 9112)	34
Registered vital events, December 2007 (Kalev Noorköiv)	34
Registered unemployment	37
Registered unemployment, December 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	37
Consumer price index	42
Consumer price index, December 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	42
Consumer price index, 4th quarter 2007 (Viktoria Trasanov)	42
Consumer price index, 2007 (Viktoria Trasanov)	44
Harmonised index of consumer prices	48
Harmonised index of consumer prices, November 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	48
Producer price index of industrial output	50
Producer price index of industrial output, December 2007 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)	50
Export price index and import price index	54
Export price index, December 2007 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	54
Import price index, December 2007 (Tõnu Täht)	55
Construction price index	56
Construction price index, 4th quarter 2007 (Hede Hannula, tel +372 625 9242)	56
Agricultural price indices	63
Agricultural output price index, 4th quarter 2007 (Virve Elb, tel +372 625 9238)	63
Agricultural input price index, 4th quarter 2007 (Virve Elb)	64
Finance	66
State budget and local budgets, November 2007 (Anu Külväir, tel +372 625 8414)	66
Financial intermediation, November 2007 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9368)	75
Foreign trade	77
Foreign trade, January–October 2007 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	77
Internal trade	83
Internal trade, November 2007 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)	83
Agriculture	86
Livestock farming, 2007 (Tiiu Tamm, tel +372 625 9364)	86
Purchase of livestock and milk, 2007 (Tiiu Tamm)	86
Industry	90
Industrial production, November 2007 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)	90
Energy	98
Production of energy and consumption of fuels, November 2007 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	98
Construction	101
Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 4th quarter 2007 (Merike Sinisaar, tel +372 625 9291)	101
Transport	106
Transport, December 2007 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)	106
Accommodation	112
Accommodation, November 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	112
Comparison of countries	118
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – December 2007 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	118
Statistical publications	122
Statistical publications, January 2008	122
Articles published in the monthly bulletin	129
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2007, Nos. 1–12	129

PENSIONÄRIDE SOTSIAALSEST KAITSTUSEST

Angela Poolakese
Rahvastiku- ja sotsiaalstatistika osakonna analüütik

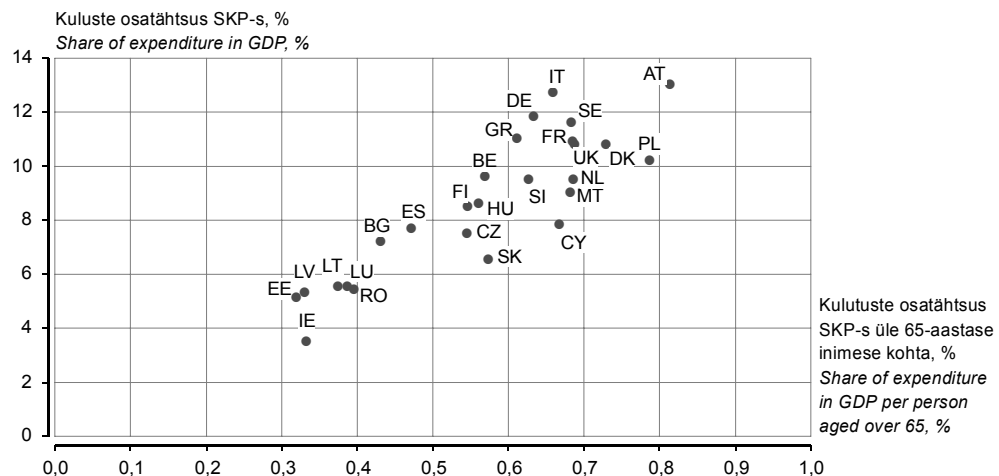
Sotsiaalse kaitse raames püüb riik suurendada vaeste ja nõrgemate inimeste võimet tulla toime majanduslike ja sotsiaalsete riskidega, nagu töötus, törjutus, haigused, vaegurlus ja vanadus.

Eestis on vanaduspensionäridele tehtavate kulutuste osatähtsus Euroopa Liidu üks väiksemaid

Vanaduspensionäridele suunatud vahendid moodustavad kõige suurema osa sotsiaalse kaitse kulutustest. 2005. aastal oli EL 27^a puhul nn vanadusfunktsooni osatähtsus keskmiselt 41,4%, Eestis oli vastav näitaja 43,1% (vt *Eurostat 2008*). Seda, kui tähtsaks riik sotsiaalse kaitse kulutusi peab, näitab kulutuste osatähtsus sisemajanduse koguproduktis ehk SKP-s. Vanaduspensionäridele kulutas Eesti riik 2005. aastal 5,3% SKP-st. EL 27 keskmise oli üle kahe korra suurem — 10,9%. Eestiga sarnane madal kulutuste tase on iseloomulik teistele Balti riikidele (Lätis 5,5%, Leedus 5,7%), Luksemburgile (5,6%), Rumeeniale (5,7%). Vanaduspensionäridele tehtavate kulutuste osatähtsuselt jäääb meile alla üksnes Iirimaa (3,7%). Tuleb aga silmas pidada, et sealne rahvastik on noorem kui meil. Pealegi osalevad seal hüvede põlvkondadevahelises ümberjaotamises riigi kõrval ka perekond ja kolmas sektor (Reiljan, Kulu 2004). Meil elavad väga paljud eakad aga üksinda (Naised ja mehed 2006).

Kõige suuremaid kulutusi vanadele inimestele tehakse Austria (13,2% SKP-st), järgnevad Itaalia (12,9%), Saksamaa (12,0%).

Diagramm 1 **Vanaduspensionäridele tehtavate kulutuste osatähtsus SKP-s, 2005**
Diagram 1 Share of expenditure on old-age pensioners in GDP, 2005



Riikide koodid

AT — Austria; BE — Belgia; BG — Bulgaaria; CZ — Tšehhi; CY — Küpros;
 DE — Saksa; DK — Taani; EE — Eesti; ES — Hispaania; FI — Soome;
 FR — Prantsusmaa; GR — Kreeka; HU — Ungari; IE — Iirimaa; IT — Itaalia;
 LT — Leedu; LU — Luksemburg; LV — Läti; MT — Malta; NL — Holland; PL — Poola;
 PT — Portugal; RO — Rumeenia; SE — Roots; SI — Sloveenia; SK — Slovakkia;
 UK — Suurbritannia

Codes of countries

AT — Austria; BE — Belgium; BG — Bulgaria; CZ — Czech Republic; CY — Cyprus;
 DE — Germany; DK — Denmark; EE — Estonia; ES — Spain; FI — Finland;
 FR — France; GR — Greece; HU — Hungary; IE — Ireland; IT — Italy; LT — Lithuania;
 LU — Luxembourg; LV — Latvia; MT — Malta; NL — Netherlands; PL — Poland;
 PT — Portugal; RO — Romania; SE — Sweden; SI — Slovenia; SK — Slovakia;
 UK — United Kingdom

^a Arvestatud on Euroopa Liidu kootseisuga 1. jaanuarist 2007 (27 riiki).

Samas tuleks riikide pingeritta seadmisel arvestada inimeste hulgaga, kellele hüvitised on suunatud. Kui suhestada vanadusele suunatud kulutused üle 65-aastaste arvuga, siis on pilt mõnevõrra objektivsem. Eesti positsioon sellest ainult halveneb — meie riigi kulutused on kõige väiksemad. Järgnevad Läti, Iirimaa, Leedu. Tipus on Austria, Poola, Taani (vt diagramm 1).

Arvestama peab ka, et tegemist on brutokulutustega. Seda, kui palju üks vanaduspensionär oma hüvitise eest kaupa ja teenuseid osta saab, sõltub paljuski riigi maksusüsteemist, soodustustest. Seega oleks vaja objektivsuse huvides teada, kui suur on netohüvitis. Kahjuks selle kohta andmed puuduvad, kuid nende väljatoomise suunas liikmesriigid praegu töötavad.

Kui jätkata võrdlust teiste riikidega, siis Eesti paistab positiivselt silma väikeste administratiivkulutustega. Eestis kulutatakse 1,5% sotsiaalse kaitse kulutustest süsteemi ülalpidamiseks. Euroopas on vastav näitaja poole suurem — 3,1% (vt *Eurostat 2008*).

Peamine lahendus vananeva ühiskonnaga toimetulekuks on inimeste pikem tööiga

Olgu kulutused kui suured tahes, tähtis on säilitada pikaajaline stabiilsus. Rahvastiku vananemise tõttu ei ole see just lihtne ülesanne.

Kui esialgu tehti Euroopa Liidus koostööd eelkõige majanduse valdkonnas, siis nüüd nähakse kasu ka ühises sotsiaaldialoogis. Koos on arutatud pensionisüsteemi reformimist — millised võiksid olla lahendid vananeva ühiskonnaga toimetulekuks.

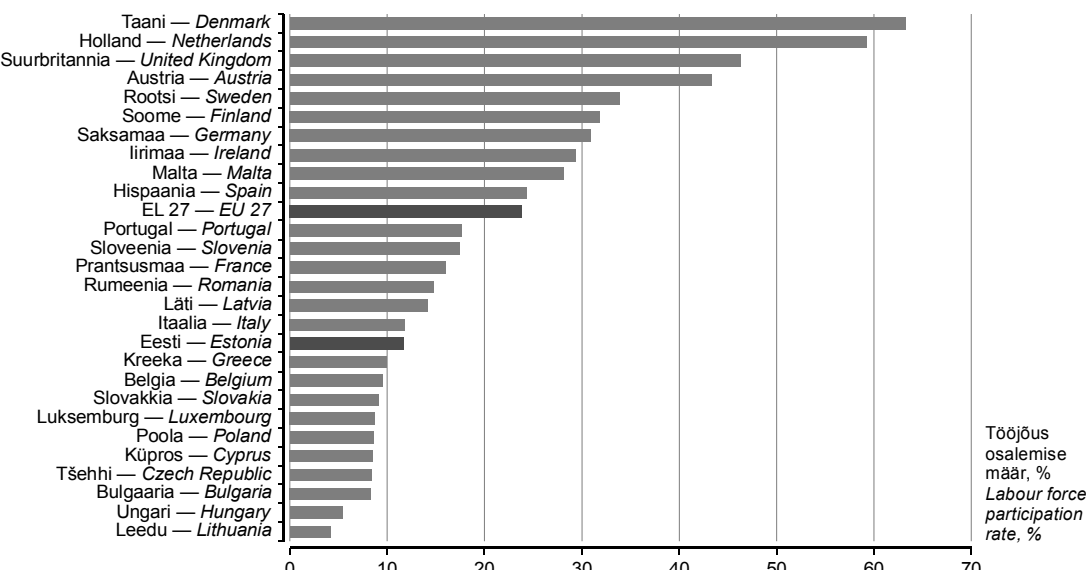
Üheskoos on paika pandud pensionisüsteemi reformi eesmärgid, millest kaks kõige olulisemat on

- tugevdada soovi kauem töötada;
- suurendada tööpanuse ja hüvitise vahelist seost, samal ajal tagades adekvaatse sissetuleku asendusmäära ka vananeva elanikkonna puhul (*Adequate and sustainable... 2006*).

Peamise lahendusena nähakse inimeste pikemat tööiga. Ühelt poolt tähendab see pensioniea tästmist, teisalt aga noorte varasemat tööjõuturule sisenemist. See on alternatiiv maksude tästmisele.

Noorte tööjöös osalemise määr (aktiivsuse määr) erineb Euroopa Liidus riigiti väga oluliselt (vt *Eurostat 2008*). Eriti suured käärid on 15–19-aastaste noorte puhul (vt diagramm 2). Keskmiselt veerand (23,8%) nimetatud vanuserühmast on Euroopas aktiivne. Väga kõrge aktiivsuse määr on Taanis (63,2%), Hollandis (59,2%). Eestis on siin kasvuruumi — meie aktiivsuse määr on 11,7%. See näitaja on viimastel aastatel köikunud paari protsendipunkti piires. Võiks arvata, et noorte tööjöös osalemise määr on seotud haridustasemega, aga ei. Osa riike on lihtsalt paremini suutnud ühendada noorte õpingud ja töötamise.

Diagramm 2 15–19-aastaste tööjöös osalemise määr riigiti, 2006
Diagram 2 Labour force participation rate of persons aged 15–19 by countries, 2006



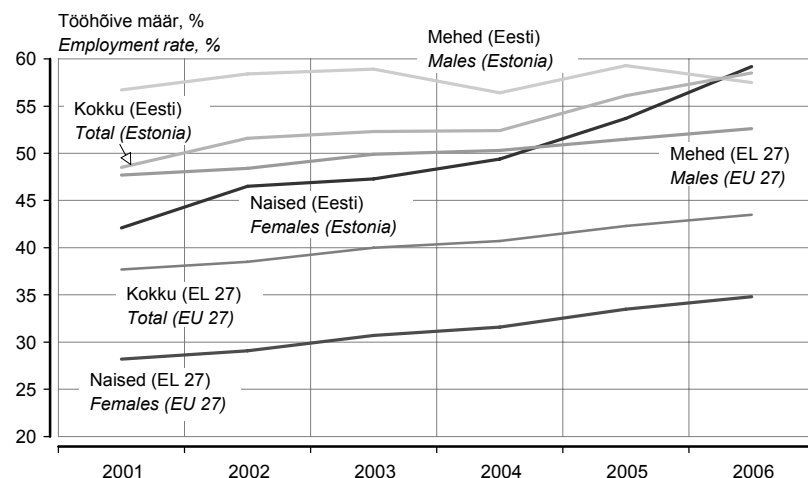
Tööea pikendamise teise moodusega — pensioniea töstmisega — tehti Eestis algust juba 1994. aastal. Pensioniea töstmisel tuleb aga arvestada mitme teguriga: oodatav eluiga, rahva tervis, sobivad töökohad vanematele inimestele. Kui tööjõuturul puudub nõudlus vanemate inimeste järele, siis ei ole mingit kasu pensionisüsteemist, mis püüab inimesi meelitada kauem tööd tegema. Kui rahva tervis on kehv, et kauem tööturule jäädä, siis ei ole samuti pensioniea töstmisest kasu, sest kaudsondused vältivad osutuda suuremaks kui otsene kasu.

Peale sunnivahendite kasutavad riigid erinevaid meelitamistaktikaid, et inimesi kauem tööjõuturul hoida. Kuigi Eestis on võimalik minna kolm aastat enne pensioniiga eel-pensionile, üritatakse seda valikut teha võimalikult väheahvatlevaks — iga eelpensionil olnud kuu eest vähendatakse inimesele arvestatavat pensionisummat 0,4%. Ja seda pensioni saab ta elu lõpuni. Hilisemat tööturult lahku mist aga premeeritakse iga kuu kohta 0,9%-se pensioni juurdearvestusega (vt Riikliku pensionikindlustuse seadus 2002).

Eestis oli keskmine tööjõuturult väljumise iga 2006. aastal 62,6 eluaastat — see on kõrgem kui Euroopa keskmine 61,2 eluaastat (vt *Eurostat 2008*).

Euroopa Liidu Lissaboni strateegia raames seati eesmärk saavutada 55–64-aastaste hulgas 50%-ne tööhõive määär (*Adequate and sustainable... 2006*). Euroopa Liidu keskmine näitaja jäab sellele praegu mõnevõrra alla — 43,5% (diagramm 3). Samas on nii mõneski riigis, sh ka Eestis, aastaks 2006 nimetatud kriteerium täidetud. Eesti ületas 50% piiri juba 2002. aastal. 2006. aastaks töosis meie 55–64-aastaste tööhõive määär 58,5%-ni. Höivatute osatähtsus meeste hulgas on viimastel aastatel olnud suhteliselt stabilne, kõikudes paari protsendipunkti piires, vanemate naiste tööhõive määär on aga alates 2002. aastast pidevalt tõusnud, jõudes meeste näitajaga samale tasemele. Olulist rolli mängib seejuures naiste pensioniea töstmine.

Diagramm 3 55–64-aastaste tööhõive määär, 2001–2006
Diagram 3 Employment rate of persons aged 55–64, 2001–2006



Euroopa Liidus paika pandud teise eesmärgiga — pension sõltugu reaalsest panusest — tahetakse suurendada inimeste seotust pensionisüsteemiga. Sotsiaalmaks ei ole inimese jaoks enam lihtsalt maks, vaid panus enda tulevikku. Lisaks aitab selline isikustamine vähendada varimajandust (*Adequate and sustainable... 2006*).

Ka meil sõltub pension järjest enam reaalsest panusest. Kui enne 1998. aastat oli arvestuse aluseks vaid see, et sa töötasid, ja pensioni suuruse jaoks ei olnud tähtis teenitav tulu, siis 1998. aastast määrab pensioni suuruse makstud sotsiaalmaks. See suurendab pensionäride tulude diferentseeritust. Väga paljud inimesed saavad aga keskmisest oluliselt madalamat palka, seetõttu on nende aastakoefitsient väga väike — tekib küsimus pensionide jätkusuutlikkusest. Definitsiooni järgi on jätkusuutlikkus „arengutee, mis rahuldab praeguse põlvkonna vajadused ja püüdlused, seadmata ohtu tulevaste põlvkondade samasuguseid huve“ (McCloskey 1999; Tafel, Terk 2001). Pearõhk on põlvkondadevahelisel öglusel. Eestis on töstatatud küsimus praeguse pensionisüsteemi öglusest — teise

**Pensioninäitajate
vördlus palganäitajate
ja vaesusnäitajatega
annab erinevaid
tulemusi**

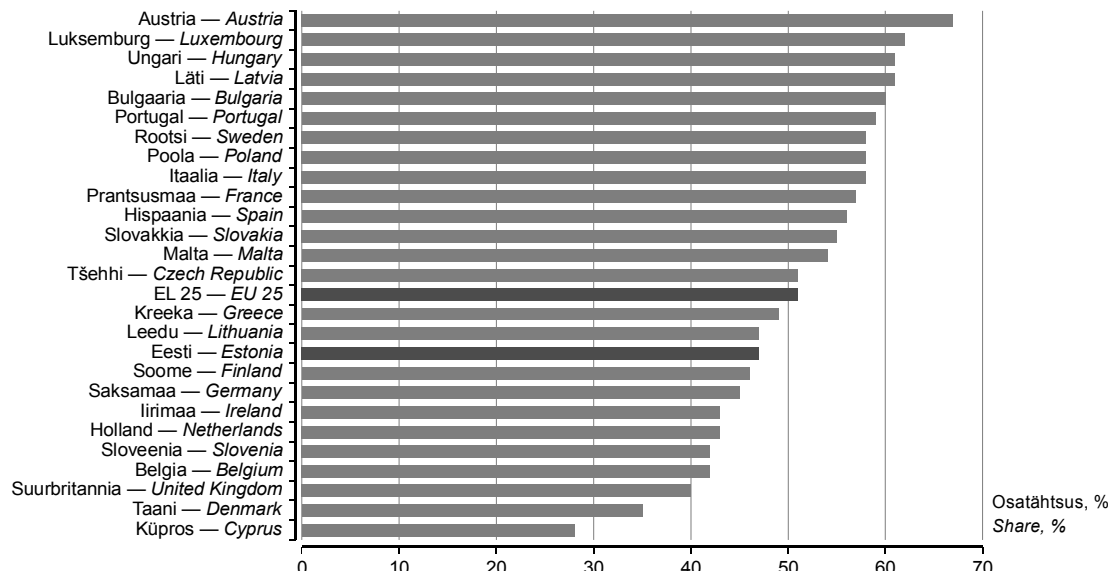
sambaga liitunutele maksab riik laekunud sotsiaalmaksust pensionikindlustusfondi omalt poolt 4% juurde, mistõttu tänaste pensionäride tulubaas väheneb.

Hindamaks, kui järsk on üleminek tööturult pensionipõlve, on Eurostati koduleheküljel avaldatud 65–74-aastaste isikute mediaanpensioni suhe 50–59-aastaste mediaanpalga. EL 25^a puhul oli keskmise osatähtsus (asendusmäär) 2005. aastal 51%, Eestis oli see vaid mõni protsendipunkt väiksem — 47% (vt diagramm 4). Samal ajal, kui võrrelda Euroopa Liidu ja Eesti töötajate tunnitusu vanuserühmade kaupa, siis Euroopa Liidus tervikuna saavad 50–59-aastased keskmisest kõrgemat tunnitusu, Eestis on aga vanemaalised madalamalt tasustatud.

Eesti vanaduspensionärite pensionide vastavust Euroopa miinimumstandarditele kontrollitakse lähtudes nõudest, et 30-aastase pensionistaažiga isiku vanaduspension peab hõlmama vähemalt 40% tavalise meeslihttööliste netopalga (vt Pensionikeskus 2008). Tavalise täiskasvanud meeslihttöölisena käsitletakse Euroopa sotsiaalkindlustuskoodeksi järgi tööstuses töötavat meeslihttöölist (ISCO-88 ametikoht 9320, vt Sotsiaalministeerium 2008). 2004. aastal oli selle ametikoha esindaja keskmine netopalk 4293,65 ja 2005. aastal 4683,76 krooni kuus. 2004. aasta ja 2005. aasta standardsed vanaduspensionid 30-aastase töostaaži puhul olid vastavalt 1783 ja 2143 krooni. Sotsiaalhartas esitatud nõue on seega Eesti riigil täidetud — vanaduspension hõlmab üle 40% tööstuses töötava meeslihttööliste palgast.

Diagramm 4 65–74-aastaste mediaanpensioni osatähtsus 50–59-aastaste mediaanpalgas, 2005

Diagramm 4 The share of median pension of persons aged 65–74 in the median wages and salaries of persons aged 50–59, 2005



Olgugi et sotsiaalkindlustuskoodeksiga on pensionide vördlusalusena paika pandud ISCO-88 ametikohal 9320 saadav tasu, võrreldakse pensione enamasti keskmise palgaga. Viimastel aastatel on pensionite protsentuaalne kasv olnud küll suurem palga kasvust, kuid tänu oluliselt väiksemale alusele jääb pensionite absoluutkasv palgakasvule tugevalt alla. Samas moodustab pension keskmisest palgast järjest suurema osa. 2006. aastal kündis see näitäja juba 40%-ni, seetõttu võiks paljudes segadust tekitava ja paljudele tundmatu sotsiaalkindlustuskoodeksi vördlusfooni asendada kõigi tegevusalade keskmise netopalga. Kui aga aluseks võtta mitte keskmine vanaduspension, vaid 30-aastase staažiga vanaduspensionäri pension, siis viimane hõlmas 2005. aastal keskmisest palgast vaid kolmandiku (33,3%).

Kui 2000. aastal ja 2001. aastal pensioni ostujoud vähenes, siis 2002. aastal alanud indekseerimisega on pensionäridele tagatud mõningane kindlustunne. Pensioni kasv seati sõltuvusse tarbijahinnaindeksist ja sotsiaalmaksu pensionikindlustuse osa laekumise

^a Arvestatud on Euroopa Liidu koosseisuga 1. maist 2004 (25 riiki).

aastasest kasvust. Seega ei peaks pensionite reaalne ostujõud üldjuhul vähenema (oma osa on ka tarbimisstruktuuril), kui sotsiaalmaksu laekub eelmise aastaga võrreldes vähemalt sama palju.

Käesolevast aasta 1. aprillist indekseerimist muudetakse. Kui enne sõltus indeks võrdsest tarbijahinnaindeksist ja sotsiaalmaksu laekumise aastasest kasvust, siis nüüdsest suurendatakse teise komponendi osatähtsus 80%-le. Selle sammuga tahetakse pension palgakasvust rohkem sõltuma panna (vt Sotsiaalkindlustusamet 2008).

Peale selle suureneb käesolevast aastast pensioni baasosa tähtsus võrreldes aastahindega — pensioni baasosa suurendatakse indeksiga, mille kasvuosa on korrutatud lisaks läbi koefitsiendiga 1,1. Aastahinde indeksit aga korrutatakse koefitsiendiga 0,9. Keskmene vanaduspension on alates 1. aprillist 2008 4581 krooni (vt Sotsiaalkindlustusamet 2008).

Kui aga vaadelda suhtelise vaesuse näitajaid, siis nende taustal ei ole Eesti vanaduspensionäride olukord paremaks muutunud, vaid halvenenud (vt Andmebaas 2008).

Eestis oli suhtelise vaesuse määr 2005. ja 2006. aastal 18%. Suhtelise vaesuse määr näitab nende inimeste osatähtsus, kelle ekvivalentnetosissetulek on väiksem kui 60% ekvivalentnetosissetuleku mediaanist.^a Kui sissetulekud on ühiskonnas jagunenud ebaühtlaselt ja enamik inimesi saab keskmisest madalamat tulu, siis suhtelises vaesus olevate inimeste arv ei pruugi olla suur, enamiku sissetulekud võivad olla ebapiisavad isegi ülapool suhtelise vaesuse piiri. Eesti trend näitab, et just üle 65-aastastel on keskmisest suurem risk sattuda vaeste hulka (suhtelise vaesuse määr 25% 2006. aastal, vt Eurostat 2008), seejuures on meeste ja naiste vahel suured erinevused. Kui üle 65-aastastest meestest 14% elab allpool suhtelise vaesuse piiri, siis naiste hulgas on vastav näitaja üle kahe korra suurem — 31%. Siin mängib olulist rolli see, et naiste oodatav eluiga on pikem kui meeste oma, mistöttu paljud naised elavad pensionipõlves üksinda (vt Sotsiaaltrendid 4 2007). Üksi elamine aga suurendab vaesusriski. Suurima vaesusriskiga on just üksikud üle 65-aastased inimesed (vt Andmebaas 2008). Kui 2003. aastal elas üksikutest vähemalt 65-aastastest inimestest allpool suhtelise vaesuse piiri 38%, konkureerides selle näitajaga teiste üheliikmeliste leibkondadega ning üksi last/lapsi kasvatavate täiskasvanutega, siis 2005. aastaks halvenes üksikute pensionäride olukord oluliselt — juba üle poole neist elas allpool suhtelise vaesuse piiri. Üksi last/lapsi kasvatava täiskasvanu olukord on viimastel aastatel püsinyt stabiilsena.

Vaesuse süviku näitaja ei ole üle 65-aastaste inimeste puhul õnneks väga suur — 2005. aastal 11,2% (vt Andmebaas 2008). Vaesuse süvik näitab suhtelises vaesuses olevate isikute mediaansissetuleku kaugust vaesuse piirist protsentides. Seega elab allpool suhtelise vaesuse piiri suhteliselt palju pensionäre, aga nende sissetulekud ei ole suhteliselt köige madalamad. Gini koefitsent, mis väljendab sissetulekute jaotuse ebavõrdsust, on üle 65-aastaste puhul väiksem kui kogu elanikkonna puhul — vastavalt 3,2% ja 5,5%. Seega on vanaduspensionäride sissetulekud vähem diferentseeritud kui kogurahvastiku sissetulekud.

2007. aasta 1. jaanuari seisuga oli Eestis 291 580 vanaduspensionäri, kelle keskmene pension oli 3129 krooni. 2006. aastal olid vastavad näitajad 292 970 ja 2739 (vt Sotsiaalkindlustusamet 2008).

Suhtelise vaesuse piir oli 2005. aastal 2846 krooni, samal ajal oli keskmene vanaduspension 2558 krooni. Keskmene vanaduspension tähendas üksikule vanaduspensionärile elamist allpool vaesuse piiri. Pensionäripaaride vaesusrisk on väiksem, sest teine täiskasvanu arvestatakse väiksema tarbimiskaaluga (0,5). See tähendab, et pensionäripaari kogusissetulek pidi olema 2005. aastal suurem kui 4269 krooni, et ületada vaesuse piiri.

2006. aastal oli elatusmiinimum ehk absoluutse vaesuse piir 2081 krooni. Seega ületab keskmene vanaduspension üldjuhul seda piiri.

Kuidas pensionär reaalselt oma raha kulutab ja millised on tema sissetulekuallikad, seda näitab leibkonna eelarve uuring. Vaatleme n-ö puhtaid pensionärikeibondi ehk üksikpensionäre ja pensionäripaare.

Pensionärikeibondade peamine sissetulekuallikas on pension. Poolte pensionäride jaoks on see ainuke elatusvahend. Kolmveerandil pensionäridel on pensioni osatähtsus sissetulekus üle 90%. Peale pensioni sai 2001. aastal 7,4% pensionärikeibondadest sissetulekut

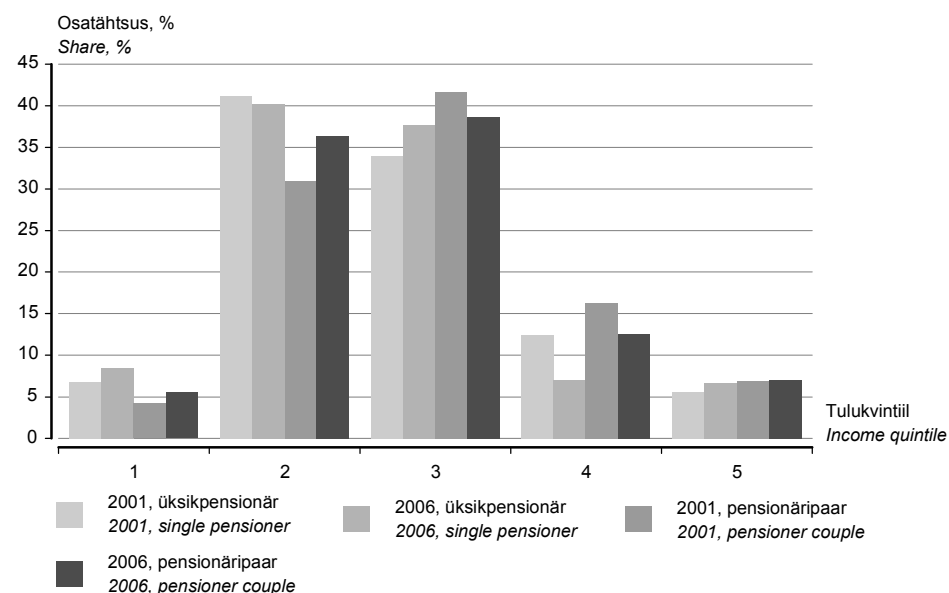
^a Ekvivalentissetulek — leibkonna sissetulek, mis on jagatud leibkonnaliikmete tarbimiskaalude summaga.

palgatööst. 2006. aastal oli neid mõnevõrra rohkem — kümnendik (9,7%). Proportsionaalselt leibkonnaliikmete arvule on kaheliikmelistes pensionärileibkondades palgatööst tulu saavate osatähtsus kaks korda suurem kui üksikpensionäridel — 2001. aastal vastavalt 11,7% ja 5,4% ning 2006. aastal vastavalt 15% ja 7,5%. Kolmandik pensionärileibkondadest (34,8%) sai tulu põllu-, metsa- või kalamajanduslikust tegevusest (mõnikord küll kulu ületas tulu). Vähesed said lisaks sotsiaalabi (6,1%) või muud abi (12,1%).

Uuringu tulemuste järgi on sissetuleku suurus seotud rahvusega. Mitte-eestlaste sissetulek on mõnevõrra väiksem, nende hulgas on vähem ka palgasaaajaid.

Kui jagada inimesed viide võrdsesse tulugruppi, siis selgub, et pensionäride sissetulek ühe inimese kohta ei ole kõige madalam (kõige halvemas olukorras on mitme lapsega üksikemad ning kolme ja enama lapsega paarid), samas jäääb see aga siiski keskmisele tasemele alla. Enamik pensionäre asub teises või kolmandas tulukvintilis (vt diagramm 5). Võrreldes 2001. aastaga on üldpilt mõnevõrra halvenenud, eriti pensionäripaaride puhul, kuigi viimaste hulgas on tänu suuremale tööhõivele jõukamaid veidi rohkem.

Diagramm 5 Pensionärid tulukvintili järgi, 2001, 2006
Diagram 5 Pensioners by income quintile, 2001, 2006



Vähenenud on pensionäriileibkondade toidutarbimine ja suurenenud tervishoiukulutused

Nii ühe- kui ka kaheliikmeliste pensionärileibkondade tarbimisstruktuuris on toiminud suhteliselt sarnased muutused — oluliselt on langenud toidu- ja mittealkohoolsete jookide tarbimine ning suurenenud tervishoiukulutused. Samasugune trend iseloomustab üldkogumit, kuid pensionäriileibkondade puhul on muutused suuremad.

Väga palju on toidu- ja mittealkohoolsete jookide tarbimine vähenenud pensionäripaaride puhul 1. tulukvintilis — 54%-lt 31,4%-le. Üksikpensionäride puhul on suuremad muutused toiminud äärmistes tulukvintilides — 1., 4. ja 5. tulukvintilis, kus langus on kümme protsendipunkti või isegi rohkem.

Pensionäriileibkondade tervishoiukulutuste osatähtsus ja nende kulutuste kasv 2006. aastaks võrreldes 2001. aastaga ei sõltu sellest, kas tegemist on üksikpensionäriga või pensionäripaariga. 2001. aastal kulutas pensionärileibkond keskmiselt 6,2% oma sissetulekust tervishoiule. 2006. aastaks tõusid kulutused peaaegu poole võrra — 11,2%-le. 2006. aasta leibkonna eelarve uuringu kohaselt oli puudega inimesi või kroonilisi haiged üksikpensionäride hulgas veidi üle poole (54,5%), pensionäripaaride puhul oli üks leibkonnaliige haige kolmandikul juhtudest (30,9%), mölemad leibkonnaliikmed haiged aga alla pooltel juhtudel (41,6%). Kahjuks puuduvad varasemate aastate võrdlusandmed.

Üks suuremaid kulutuste liike on eluasemekulutused. Eluasemekulutuste osatähtsus on pensionäriparaidel väiksem kui üksikpensionäridel. Paaridel hõlmasid eluasemekulutused netosissetulekust 2006. aastal 21,1%, üksikutel aga 25,5%.

Kui võrrelda rikkamaid ja vaeseimaid pensionärileibkondi, siis kulutuste struktuur on mõneti erinev. Toidule kulutab rikkam kvintil peaaegu kaks korda väiksema osa netosissetulekust kui vaesem kvintil (vastavalt 21,7% ja 38,7%). Mida vaesem on leibkond, seda suurema osa oma sissetulekust kulutab ta piimale, juustule ja munadele, aedviljadele, alkoholile ja tubakale. Rikkamat leibkonnad aga ostavad suhteliselt enam riideid ja jalanoosid ning kulutavad raha vaba aja sisustamisele ja transpordile.

Pensionäridele tehtavate kulutuste tase Euroopas on väga erinev. Ollakse aga silmitsi ühesuguse probleemiga — rahvastik vananeb, seetõttu surve sotsiaalkindlustusele kasvab. Kui praegu on üle 65-aastaste inimeste ja tööealise elanikkonna suhe 1:4-le, siis prognooside kohaselt on 2045. aastaks suhe 1:2-le. Eesti prognoos on mõnevõrra parem, kuid see ei tee oluliselt lihtsamaks meie ülesannet töötada välja pensionisüsteem, mis vastaks kolmele peamisele nöudmissele:

- 1) tagaks inimestele piisava sissetuleku välimaks sotsiaalset tõrjutust ja säilitamaks elustandardit;
- 2) oleks jätkusuutlik;
- 3) oleks nüüdisaegne, s.t kohanev muutuvate oludega (*Adequate and sustainable... 2006*).

SOCIAL PROTECTION OF PENSIONERS

Angela Poolakese

Analyst, Population and Social Statistics Department

Expenditures on old age pensioners account for the largest proportion of social benefits. In 2005 their share was 41.4% in EU27, in Estonia 43.1% (see Eurostat 2008).

In Estonia the share of expenditure on old age pensioners is one of the smallest in the EU

To estimate the importance of social protection in a country, the share of expenditure on social benefits in GDP must be examined. Estonia has one of the smallest shares of old age expenditure in the European Union — 5.3% of GDP in 2005. The same low level characterizes other Baltic States (Latvia 5.5%, Lithuania 5.7%) and Luxembourg (5.6%), Romania (5.7%). The share of expenditure on old age is still smaller in Ireland (3.7%) than in Estonia, but Ireland's population structure is younger and besides the government also families and NGOs participate in redistribution of wealth (Reiljan, Kulu 2004). The share of expenditure on old age is the biggest in Austria (13.2%), Italy (12.9%) and Germany (12.0%).

To get a more objective picture, the target group of old age expenditure — persons aged 65 and older — should be taken into account. In Estonia the old age expenditures as a percentage of GDP are the lowest (Diagram 1). To estimate the expenditure level, it must also take into consideration that these are gross expenditures. How much goods and services can be bought with the benefit depends on tax system.

As the European society is continuously ageing, it puts pressure on social protection system. It is hard to maintain the stability in these circumstances.

In co-operation the European Union countries have agreed on two essential aims:

- *to strengthen the incentives to work longer;*
- *to strengthen the relationship between contributions and benefits (Adequate and sustainable... 2006).*

Longer working life is the main way to cope with the ageing society

On the one hand longer working life means older retirement age, on the other hand earlier entering the labour market. The employment rate among young people differs greatly, especially among persons aged 15–19 (see Eurostat 2008). In 2006 the average employment rate in this age group in the EU was 23.8%. In Estonia this rate was twice as low — 11.7% (Diagram 2).

In 1994 the rise of retirement age started in Estonia. Now the retirement age for males is 63 and for females 60, but in 2016 it will be equal for males and females. By rising the retirement age other circumstances like life expectancy, people's health, suitable jobs for old people must be taken into consideration.

Countries use different flatter-tactics to hold people longer in labour market. Although in Estonia it is allowed to retire three years earlier than the official retirement age, it is made less enticing — for every month of early pension the pension entitlement is reduced by 0.4%. Where the pension is deferred the entitlement is increased by 0.9% (see Riikliku pensionikindlustuse seadus 2002).

In 2006 the average exit age from the labour market was 62.6 years in Estonia and 61.2 years in the EU (see Eurostat 2008).

In the framework of the EU Lisbon strategy the goal was set to achieve 50% employment rate of persons aged 55–64 (Adequate and sustainable... 2006). In the EU the average employment rate is lower — 43.5%, but many countries, including Estonia, have achieved this goal (Diagram 3). Estonia crossed this line already in 2002. In 2006 the employment rate was 58.5% among people aged 55–64. Recently the employment rate has been stable among males, but among females it has increased, mainly because of the rise of retirement age. Now females' and males' employment rate is on the same level.

The aim of other measure that benefit will depend on the contribution is to involve people more with the system. Social tax will be no more just a tax for people, but a contribution to their own future. This measure also helps to diminish the share of black market (Adequate and sustainable... 2006).

Also in Estonia the pension depends more and more on contribution. If previously it was of no importance for the size of pension how much people earned then since 1998 the pension depends on the paid social tax. This differentiates pensioners' income more. As a lot of people receive lower wages and salaries than average, then their annual coefficient is so small that it raises the question of sustainability of pension system.

To show the sharpness of transition from the labour market to retirement, Eurostat's web site presents the ratio of median pension of persons aged 65–74 to the median wages and salaries of persons aged 50–59. For EU 25 the average share was 51% in 2005, for Estonia the respective indicator was by some percentage points smaller — 47% (Diagram 4).

The accordance of Estonian old age pension with the minimum standards of the EU is controlled with the following criteria: the old-age pension of pensioners with pension qualifying period of 30 years must account for at least 40% of the male's net wages and salaries occupied in position 9320 (ISCO-88). In 2004 and 2005 these net wages and salaries were 4,293.65 and 4,683.76 kroons, respectively. The standard pension in these years was 1,783 and 2,143 kroons, respectively. Consequently Estonia complies with the criteria.

In 2000 and 2001 old-age pensioners' purchasing power decreased. Since 2002 pensions are indexed — pension's growth depends on the consumer price index and the annual growth of social security tax return. Due to that some feeling of security will be guaranteed to pensioners.

From this year indexing is being modified. Previously the index depended equally on the consumer price index and the annual growth of social security tax return, presently the last component has been increased up to 80%. According to that improvement pension should depend much more on the growth of wages and salaries (see Sotsiaalkindlustusamet 2008).

From this year the importance of a base part of the pension will also grow compared to the annual rate. The base part of the pension will be increased with the index which share of growth is multiplied with coefficient 1.1, the annual rate with coefficient 0.9. The average old-age pension will be 4,581 kroons since 1 April 2008 (see Sotsiaalkindlustusamet 2008).

Comparison of pension indicators with wages and salaries indicators and poverty indicators provides different results

On the one hand longer working life means older retirement age, on the other hand earlier entering the labour market. The employment rate among young people differs greatly, especially among persons aged 15–19 (see Eurostat 2008). In 2006 the average employment rate in this age group in the EU was 23.8%. In Estonia this rate was twice as low — 11.7% (Diagram 2).

In 1994 the rise of retirement age started in Estonia. Now the retirement age for males is 63 and for females 60, but in 2016 it will be equal for males and females. By rising the retirement age other circumstances like life expectancy, people's health, suitable jobs for old people must be taken into consideration.

Countries use different flatter-tactics to hold people longer in labour market. Although in Estonia it is allowed to retire three years earlier than the official retirement age, it is made less enticing — for every month of early pension the pension entitlement is reduced by 0.4%. Where the pension is deferred the entitlement is increased by 0.9% (see Riikliku pensionikindlustuse seadus 2002).

In 2006 the average exit age from the labour market was 62.6 years in Estonia and 61.2 years in the EU (see Eurostat 2008).

In the framework of the EU Lisbon strategy the goal was set to achieve 50% employment rate of persons aged 55–64 (Adequate and sustainable... 2006). In the EU the average employment rate is lower — 43.5%, but many countries, including Estonia, have achieved this goal (Diagram 3). Estonia crossed this line already in 2002. In 2006 the employment rate was 58.5% among people aged 55–64. Recently the employment rate has been stable among males, but among females it has increased, mainly because of the rise of retirement age. Now females' and males' employment rate is on the same level.

The aim of other measure that benefit will depend on the contribution is to involve people more with the system. Social tax will be no more just a tax for people, but a contribution to their own future. This measure also helps to diminish the share of black market (Adequate and sustainable... 2006).

Also in Estonia the pension depends more and more on contribution. If previously it was of no importance for the size of pension how much people earned then since 1998 the pension depends on the paid social tax. This differentiates pensioners' income more. As a lot of people receive lower wages and salaries than average, then their annual coefficient is so small that it raises the question of sustainability of pension system.

To show the sharpness of transition from the labour market to retirement, Eurostat's web site presents the ratio of median pension of persons aged 65–74 to the median wages and salaries of persons aged 50–59. For EU 25 the average share was 51% in 2005, for Estonia the respective indicator was by some percentage points smaller — 47% (Diagram 4).

The accordance of Estonian old age pension with the minimum standards of the EU is controlled with the following criteria: the old-age pension of pensioners with pension qualifying period of 30 years must account for at least 40% of the male's net wages and salaries occupied in position 9320 (ISCO-88). In 2004 and 2005 these net wages and salaries were 4,293.65 and 4,683.76 kroons, respectively. The standard pension in these years was 1,783 and 2,143 kroons, respectively. Consequently Estonia complies with the criteria.

In 2000 and 2001 old-age pensioners' purchasing power decreased. Since 2002 pensions are indexed — pension's growth depends on the consumer price index and the annual growth of social security tax return. Due to that some feeling of security will be guaranteed to pensioners.

From this year indexing is being modified. Previously the index depended equally on the consumer price index and the annual growth of social security tax return, presently the last component has been increased up to 80%. According to that improvement pension should depend much more on the growth of wages and salaries (see Sotsiaalkindlustusamet 2008).

From this year the importance of a base part of the pension will also grow compared to the annual rate. The base part of the pension will be increased with the index which share of growth is multiplied with coefficient 1.1, the annual rate with coefficient 0.9. The average old-age pension will be 4,581 kroons since 1 April 2008 (see Sotsiaalkindlustusamet 2008).

However, if to observe the risk-of-the-poverty threshold, the situation of Estonian pensioners has become even worse (see Andmebaas 2008).

In 2005 and 2006, the at-risk-of-the-poverty rate was 18% in Estonia. The trend indicates that people aged over 65 years tend to be at risk of falling into poverty. At-risk-of-the-poverty rate was 25% in 2006 (see Eurostat 2008). A big difference occurs between males and females: 14% of males aged over 65 live below the risk-of-the-poverty threshold but more than twice as much females at that age — 31%. The main reason results from the fact that life expectancy of females is longer than of males and many females live in retirement age alone (see Social Trends 2007).

Living alone increases the risk of poverty. If to observe social groups more precisely it can be seen that people living below the risk-of-the-poverty threshold tend to be alone living people, especially if they are over 65 years old (see Andmebaas 2008). There were 38% of single people over 65 years old who lived below the risk-of-the-poverty threshold in 2003. Similar situation appeared in case of other households with one member and households with an adult and a child (or children). Single pensioners' situation was much worse in 2005 — over a half of them lived below the threshold of relative poverty. The situation of households with an adult and a child (or children) has remained stable during recent years.

If we examine the at-risk-of-poverty gap, the indicator is not very high in case of people who are over 65 years old — 11.2% in 2005 (see Andmebaas 2008). At-risk-of-poverty gap shows the distance of the median income of people who live below the risk-of-the-poverty threshold in percentages. It means that there are more pensioners who live below the risk-of-the-poverty threshold but their income is not the lowest among people. If to observe the Gini coefficient (which shows the inequality of the distribution of income) it can be said that it is lower among people who are over 65 years old (3.2%) compared to the whole population (5.5%).

There were 291,580 old-age pensioners in Estonia as of 1 January 2007 (292,970 in 2006) and their average pension was 3,129 kroons (2,739 kroons in 2006) (see Sotsiaalkindlustusamet 2008).

At-risk-of-the-poverty threshold was 2,846 kroons in 2005, the average old-age pension was 2,558 kroons at the same time which meant living in the poverty. In case of a couple of pensioners (if the other adult is considered with lower equivalence scale — 0.5) the risk of poverty is smaller and their income had to be over 4,269 kroons in 2005 to cross the at-risk-of-the-poverty threshold.

The cost of living (the absolute threshold of poverty) was 2,081 kroons in 2006 which meant that the majority of old-age pensioners have crossed this line.

The Household Budget Survey shows how pensioners spend their money and which the sources of their income are. The so-called pure households of pensioners (incl. single pensioners and couples of pensioners) are examined.

The main income source of single pensioners and pensioner couples is pension

The main income source of pensioners is pension — it is the only source for half of them and it accounts for 90% of income for the three-quarters of pensioners. Besides pension every tenth pensioner (9.7%) received income from wages and salaries in 2006 (7.4% in 2001). According to the proportion of the number of household members there were twice as much people in households of pensioners with two members who received income from wages and salaries — in 2001 11.7% and 5.4%, respectively; in 2006 15% and 7.5%, respectively. One third of pensioners' households (34.8%) received some income from agriculture (although expenditures were sometimes higher than income), a few received also social security benefits (6.1%) or other support (12.1%).

The results of the survey show that the size of income is related to nationality — non-Estonians get lower income than Estonians and there are less people among them who receive wages and salaries.

If we divide people into five equal income groups we can see that the income of pensioners for one person is not the lowest one (single mothers with children and couples with three or more children are in the worst situation) but it is below the average. The majority of pensioners are in the 2nd or 3rd income quintile (Diagram 5). The overall situation has

become worse in comparison with 2001, especially among couples of pensioners, although there are more wealthy people in that group thanks to a bigger employment rate.

Food consumption of pensioner households has decreased, expenditures on health have increased

If to observe consuming structure, there have been the same kind of changes among single pensioners and pensioner couples — expenditures on food and non-alcoholic beverages have significantly decreased and expenditures on health have increased.

While comparing richer and poorer households, it can be seen that poorer spend more on food — in 2006 the first quintile spent 38.7% of their disposable income on food, the richest quintile spent 21.7%. The poorer the household the more they spent on milk, vegetables, cheese and eggs. Richer households spent larger share of their income on clothes and footwear, leisure and entertainment and transport.

Although the level expenditures on pensioners varies a lot in Europe, the countries face the same problem — as the life expectancy increases the pressure on the social insurance grows. At present the ratio between persons aged over 65 and working-age population is 1:4, according to the forecast the ratio will be 1:2 for the year 2045. The forecast for Estonia is slightly better than for the EU average, but it does not make it easier to work out the system that corresponds to the three main criteria — adequacy, sustainability and modernity.

Kirjandus **Bibliography**

- Adequate and sustainable pensions: Synthesis report 2006. (2006). Luxembourg: European Comission.
- Andmebaas. (2008). Statistikaamet. [[www](http://www.stat.ee/andmebaas)] <http://www.stat.ee/andmebaas> (04.01.2008).
- Eurostat. (2008). [[www](http://epp.eurostat.ec.europa.eu)] <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> (04.01.2008).
- McCloskey, M. (1999). *The Emperor Has No Clothes: The Conundrum of Sustainable Development*. — Duke Environmental Law and Policy Forum, Vol. 9.
- Naised ja mehed. *Women and Men*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.
- Pensionikeskus. (2008). [[www](http://www.pensionikeskus.ee/)] <http://www.pensionikeskus.ee/> (07.01.2008).
- Reiljan, J., Kulu, L. (2004). Jätkusuutlikkuse tagamine Eesti vanuripoliitikas. — Riigikogu Toimetised, 10/2004.
- Riikliku pensionikindlustuse seadus. (2002). Elektrooniline Riigi Teataja. [[www](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12889975)] <https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12889975> (07.01.2008).
- Social Trends 4. (2007). Tallinn: Statistics Estonia.
- Sotsiaalkindlustusamet. (2008). [[www](http://www.ensib.ee)] <http://www.ensib.ee> (07.01.2008).
- Sotsiaalministeerium. (2008). [[www](http://www.sm.ee)] <http://www.sm.ee> (07.01.2008).
- Sotsiaaltrendid 4. (2007). Tallinn: Statistikaamet.
- Tafel, K., Terk, E. (2001). Jätkusuutlik areng: Teoreetilised ja praktilised dilemmad. Teoreetiline abimaterjal arengustateegiale Säästev Eesti 21.

PÕHINÄITAJAD, 2002 – detsember 2007

MAIN INDICATORS, 2002 – December 2007

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2005 – detsember 2007
Table 1 Main indicators by months, 2005 – December 2007

Period	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinna- indeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemügi mahuindeks ^c	Eksport ^d	Import ^d	Kauba- vahetuse bilanss ^d	Riigieelarve täitmine ^e , %	Period				
						muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %		miljonit krooni, jooksevhindades						
						Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index of industrial output	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^c	Exports ^d	Imports ^d	Balance of trade ^d	Actual amount of state budget ^e , %
2005											2005			
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	4,7	5	6 596	7 962	-1 366	7,7	January				
Veebruar	7 356	3,2	3,3	11,8	6	6 835	9 019	-2 184	14,2	February				
Märts	7 527	5,0	2,8	10,9	8	7 724	10 229	-2 505	22,1	March				
Aprill	7 849	4,7	2,7	13,0	2	7 447	10 312	-2 865	29,4	April				
Mai	8 110	2,6	1,7	11,5	8	7 886	10 499	-2 613	38,7	May				
Juuni	8 845	3,1	1,1	12,7	11	7 990	10 622	-2 632	48,6	June				
Juuli	7 841	3,8	1,2	8,8	9	7 471	9 982	-2 511	60,0	July				
August	7 594	4,2	2,0	11,0	10	8 246	11 076	-2 830	68,3	August				
September	7 874	4,9	0,7	14,1	7	9 016	12 061	-3 045	79,1	September				
Oktoober	8 277	4,5	1,8	10,8	11	9 505	12 626	-3 121	84,5	October				
November	8 459	3,9	2,0	11,6	11	9 591	12 644	-3 053	92,8	November				
Detsember	9 294	3,6	2,2	10,3	13	8 440	11 334	-2 894	99,8	December				
2006											2006			
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,7	19	8 397	11 436	-3 039	8,3	January				
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,8	16	9 671	12 236	-2 565	14,9	February				
Märts	9 083	4,0	3,6	8,9	18	10 697	14 519	-3 822	21,4	March				
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,9	16	9 745	13 855	-4 110	31,0	April				
Mai	9 228	4,7	4,3	12,3	20	10 622	14 259	-3 637	39,9	May				
Juuni	10 529	4,3	4,6	11,2	20	10 824	15 139	-4 315	50,2	June				
Juuli	8 972	4,5	4,6	6,6	19	8 974	13 706	-4 732	60,8	July				
August	8 896	5,0	4,4	12,4	19	10 466	13 889	-3 423	69,6	August				
September	9 343	3,8	5,4	1,0	22	10 541	14 563	-4 022	80,4	September				
Oktoober	9 565	3,7	5,3	9,8	21	10 445	15 086	-4 641	90,3	October				
November	9 911	4,6	5,9	6,2	22	10 531	15 056	-4 525	91,9	November				
Detsember	11 160	5,1	5,9	1,1	18	10 105	13 656	-3 551	101,4	December				
2007											2007			
Jaanuar	9 875	5,1	6,6	8,7	23	9 631	13 654	-4 023	8,0	January				
Veebruar	10 307	4,7	6,9	12,1	24	9 726	12 878	-3 152	15,1	February				
Märts	10 818	5,7	7,3	5,6	24	10 407	15 206	-4 799	22,0	March				
Aprill	10 710	5,5	8,5	10,9	18	10 377	15 211	-4 834	30,3	April				
Mai	11 397	5,7	8,6	6,3	17	11 707	15 848	-4 141	38,6	May				
Juuni	12 620	5,8	8,3	5,8	18	10 775	14 595	-3 820	49,0	June				
Juuli	10 763	6,4	8,7	8,9	14	9 860	13 808	-3 948	59,3	July				
August	10 823	5,7	8,5	2,4	15	10 216	14 261	-4 045	67,8	August				
September	11 122	7,2	9,0	3,4	12	9 767	14 007	-4 240	78,1	September				
Oktoober		8,5	9,1	8,4	9	12 008	15 634	-3 626	86,7	October				
November		9,1	8,6	4,4	5				97,6	November				
Detsember		9,6	8,7							December				

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

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

^c Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^e Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics for 2006–2007.

^c Short-term statistics.

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

^e Data of the Ministry of Finance.

Tabel 2 Põhinäitajad aastate ja kvartalite kaupa, 2002–2007
 Table 2 Main indicators by years and quarters, 2002–2007

Periood	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanadus- pension kuus ^b	Töötuse määär, %	Tarbija- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^c	Jaemügi mahuindeks ^d	
	krooni		muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old- age pension ^b	Unemploy- ment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c	Retail sales volume index ^d	
	kroons			change over corresponding period of previous year, %				
2002	6 144	1 758	10,3	3,6	0,4	8,2	14	
2003	6 723	1 985	10,0	1,3	0,2	11,0	10	
2004	7 287	2 244	9,7	3,0	2,9	10,5	13	
2005	8 073	2 558	7,9	4,1	2,1	11,0	8	
2006	9 407	3 027	5,9	4,4	4,5	7,3	19	
2007				6,6	8,3			
2002								
I kvartal	5 721	1 615	11,2	4,3	0,2	0,5	14	
II kvartal	6 353	1 752	9,4	4,2	0,4	11,4	14	
III kvartal	5 853	1 825	9,1	2,8	0,0	11,7	15	
IV kvartal	6 512	1 841	11,3	3,0	1,0	9,2	15	
2003								
I kvartal	6 333	1 832	10,6	2,4	0,8	14,9	10	
II kvartal	6 915	1 970	10,7	0,7	-0,2	8,3	8	
III kvartal	6 431	2 068	9,5	1,2	0,0	10,8	10	
IV kvartal	7 127	2 069	9,3	1,0	0,2	10,3	12	
2004								
I kvartal	6 748	2 071	10,1	0,4	0,8	9,4	14	
II kvartal	7 417	2 302	10,0	3,2	2,8	10,7	15	
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,3	12	
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,6	12	
2005								
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	9,2	6	
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	12,4	7	
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	11,4	9	
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	10,9	11	
2006								
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,7	18	
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	8,5	19	
III kvartal	9 068	3 124	5,4	4,4	4,8	6,5	20	
IV kvartal	10 212	3 516	5,6	4,5	5,7	5,8	20	
2007								
I kvartal	10 322	3 131	5,3	5,2	7,0	8,6	24	
II kvartal	11 549	3 515	5,0	5,7	8,5	7,5	17	
III kvartal	10 899	3 760	4,2	6,4	8,7	4,7	13	
IV kvartal				9,0	8,8			

^a 1999. aastast ei sisalda keskmene brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

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

^d Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^b Data of the Social Insurance Board.

^c Short-term statistics for 2006–2007.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkontosaldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c miljonit krooni, jooksevhindades	Import ^c	Kaubavahe-tuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year ^a , %	Balance of current account as percentage of GDP ^b , %	Exports ^c million kroons, current prices	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
8,0	(10,6)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
7,2	(11,3)	62 628	89 431	-26 803	104,5	2003
8,3	(12,3)	74 614	104 881	-30 267	96,4	2004
10,2	(10,0)	96 747	128 365	-31 618	99,8	2005
11,2	(15,5)	121 018	167 400	-46 382	101,4	2006
						2007
						2002
4,8	(12,6)	12 969	17 724	-4 755	23,9	1st quarter
9,2	(9,8)	14 526	20 394	-5 868	51,3	2nd quarter
9,7	(7,9)	13 791	19 699	-5 908	77,5	3rd quarter
8,2	(12,3)	15 705	21 663	-5 958	104,4	4th quarter
						2003
9,0	(12,9)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,6	(8,2)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
6,3	(11,0)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
8,1	(13,4)	17 456	24 521	-7 065	104,5	4th quarter
						2004
9,5	(9,5)	16 864	22 775	-5 911	20,4	1st quarter
7,5	(17,3)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(6,1)	19 015	25 835	-6 820	70,4	3rd quarter
6,8	(15,8)	20 853	28 683	-7 830	96,4	4th quarter
						2005
7,8	(10,7)	21 155	27 209	-6 054	22,1	1st quarter
10,0	(11,8)	23 323	31 434	-8 111	48,6	2nd quarter
11,6	(7,7)	24 734	33 119	-8 385	79,1	3rd quarter
11,0	(9,8)	27 536	36 604	-9 068	99,8	4th quarter
						2006
11,4	(16,0)	28 765	38 191	-9 426	21,4	1st quarter
11,2	(15,2)	31 191	43 252	-12 061	50,2	2nd quarter
11,1	(14,0)	29 980	42 158	-12 178	80,4	3rd quarter
11,0	(16,7)	31 081	43 798	-12 717	101,4	4th quarter
						2007
10,1	(21,9)	29 764	41 738	-11 974	22,0	1st quarter
7,6	(13,0)	32 859	45 654	-12 795	49,0	2nd quarter
6,4	(13,9)	29 842	42 076	-12 234	78,1	3rd quarter
						4th quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

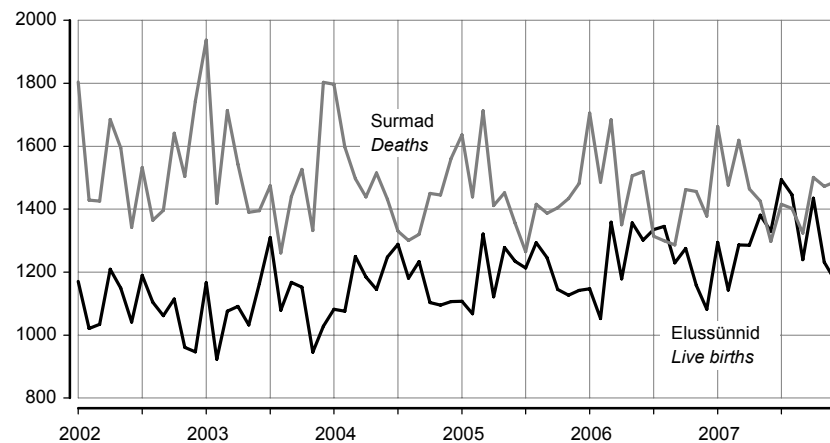
Alates 2003. aastast on SKP aegread revideeritud.

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

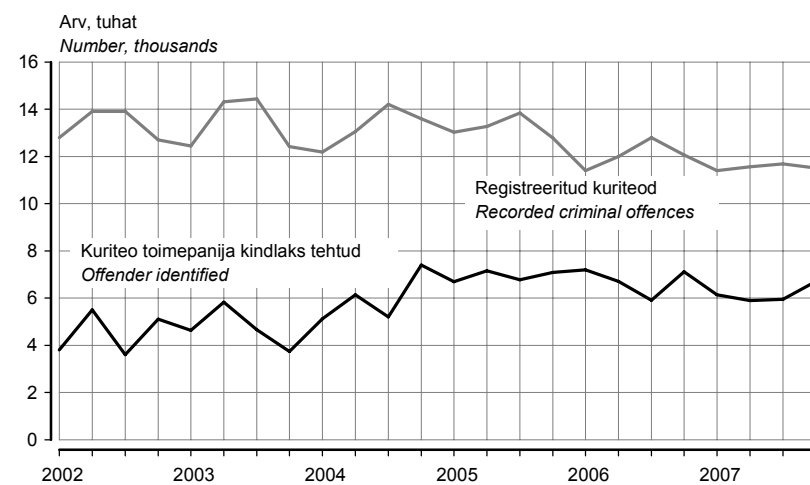
Since 2003 the GDP time series have been revised.

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

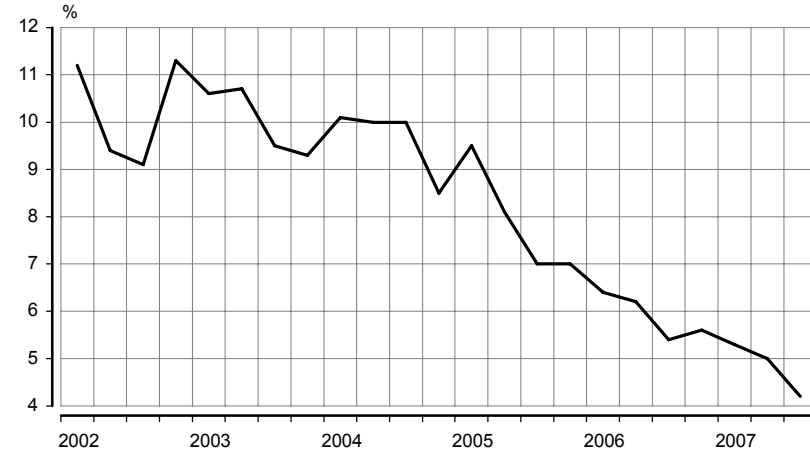
**Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population**



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



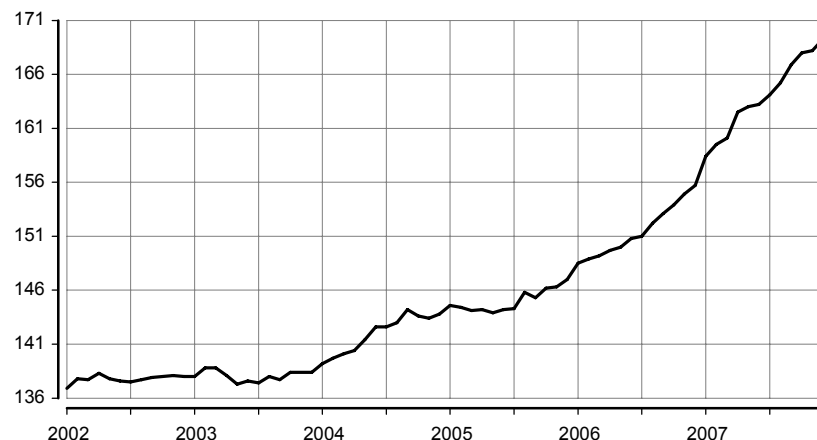
**Töötuse määr
Unemployment rate**



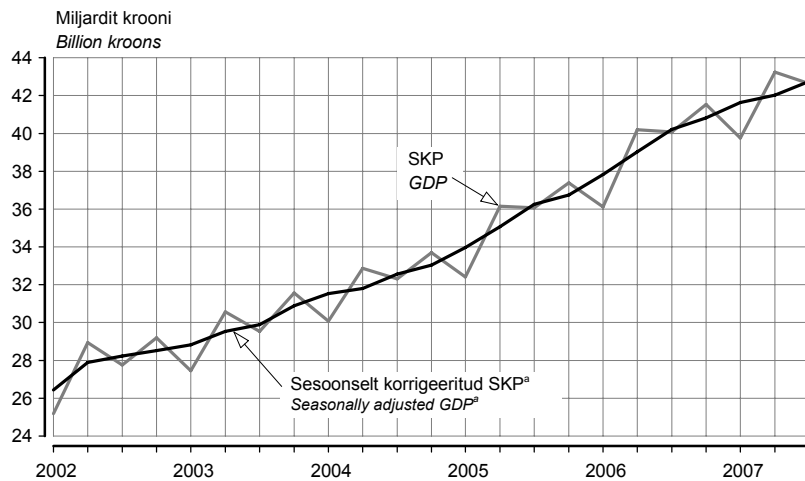
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameeti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

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

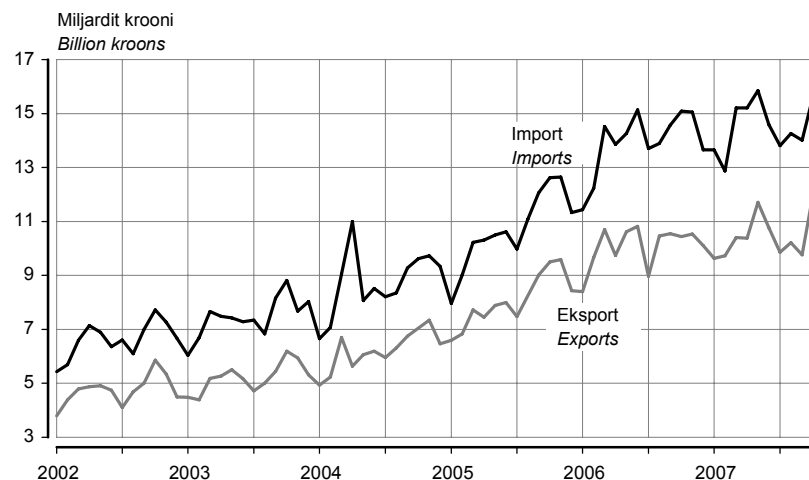
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100**
**Producer price index,
1995 = 100**



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



Väliskaubandus
Foreign trade



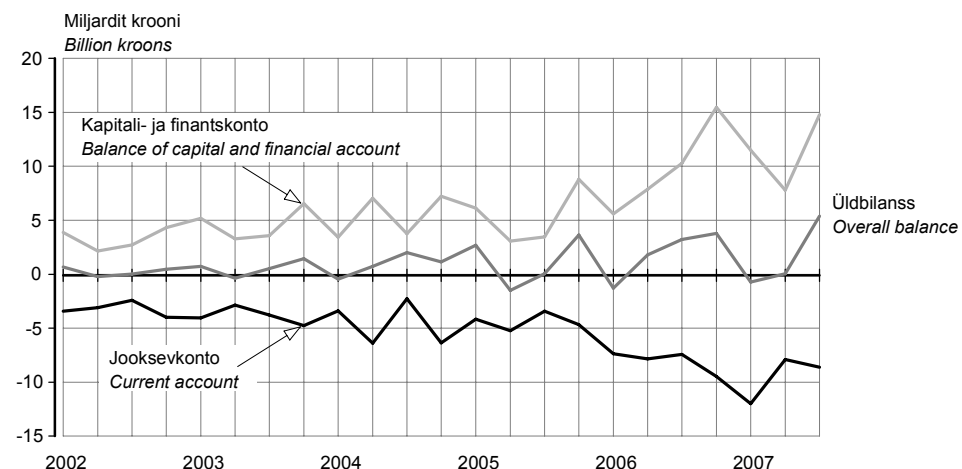
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajalisest trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korrigeerimise meetodite lühilevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

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

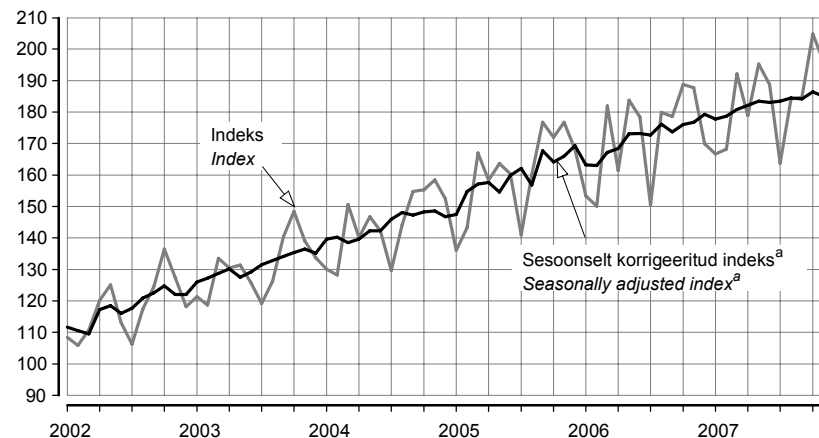
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



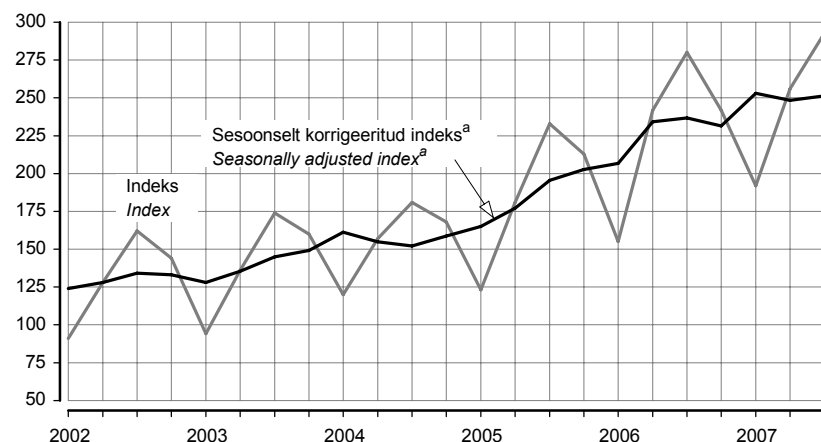
Tööstustoodangu mahuindeks,
2000 = 100
Volume index of industrial production,
2000 = 100



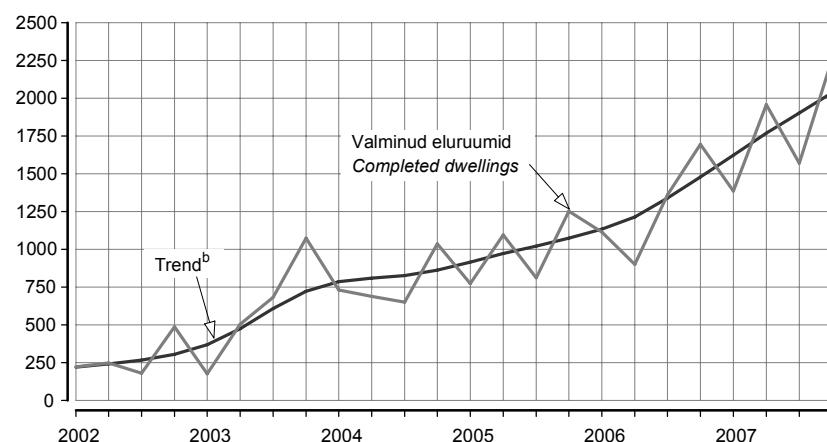
^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

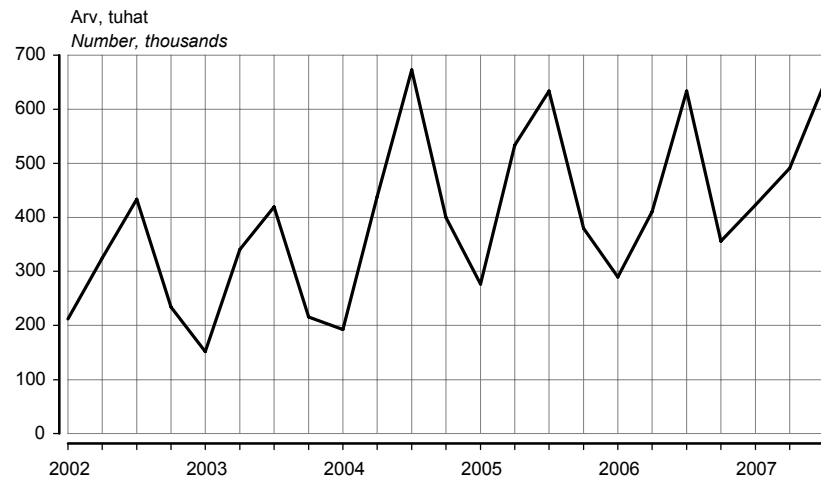
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tuua 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, detsember 2007

Kadi Siimer

Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

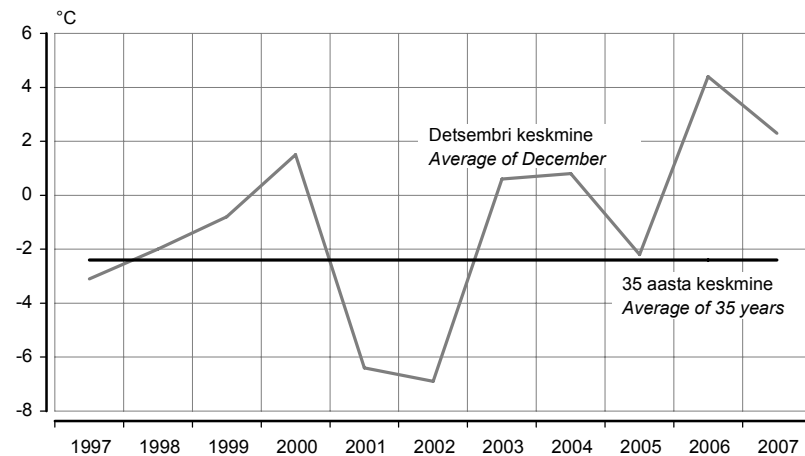
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2007. aasta detsembris oli Tallinnas keskmise õhutemperatuuri 35 aasta keskmisest 4,7°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 12,5 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 1,2 tundi vähem.

Tabel 1 **Ilmastik, detsember 2007**
Table 1 Weather, December 2007

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i>	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur maks <i>Air temperature max</i>	Õhutemperatuur min <i>Air temperature min</i>	Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity %</i>
	mm	≥ 0,1 mm	°C	°C	°C		
Tallinn	39,5	17	2,3	7,0	-7,5	16,8	94
Jõhvi	27,8	19	0,6	5,0	-11,5	22,5	96
Narva-Jõesuu	24,4	14	1,0	6,2	-8,5	...	91
Pärnu	47,9	20	2,0	6,7	-7,4	16,2	95
Tartu	21,8	17	0,8	6,8	-7,4	7,6	93
Viljandi	30,7	22	0,9	7,3	-7,5	7,6	94

Diagramm 1 **Detsembri keskmise õhutemperatuuri Tallinnas, 1997–2007**
Diagram 1 Average air temperature of December in Tallinn, 1997–2007



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, detsember 2007**
Table 2 Air radioactivity, December 2007
(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	keskmise maksimaalne <i>average maximum</i>
Tallinn	81,0	88
Kunda	72,2	77
Kärdla	59,2	68
Mustvee	74,4	80
Narva-Jõesuu	83,2	88
Pärnu	78,4	88
Sõrve	52,9	60
Valga	57,8	66
Võru	42,5	48

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, detseMBER 2007^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, December 2007^a**
 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Asula <i>Population cluster</i>	Väävel-dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500	Lämmastik-dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300	Süsiniroksoiid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> LPK = 50
Tallinn	1 16 (0)	18 76 (0)	303 1 527 (0)	...
Kohtla-Järve	1 10 (0)
Narva	10 65 (0)	22 49 (0)

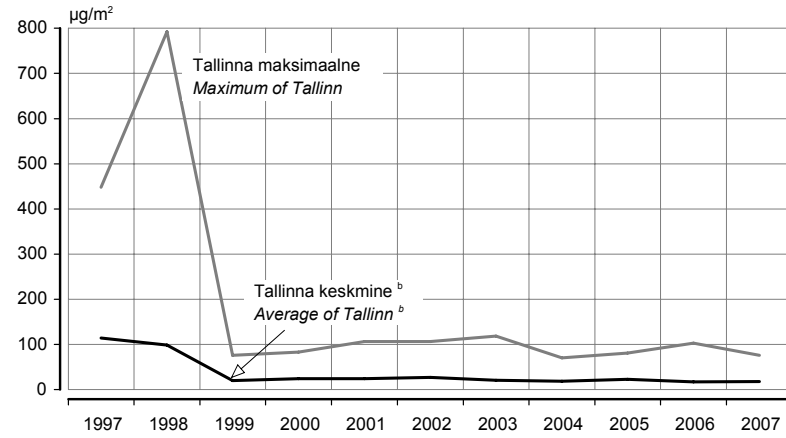
^a Saasteainete sisaldus õhus: keskmene sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv).
 LPK — maksimaalne ühekordsest lubatud saasteainete sisaldus.

^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, novemBer 2007**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, November 2007**
 (mg/l)

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaadid <i>Sulphates</i> LPK = 500,0	Nitraadid <i>Nitrates</i> LPK = 45,0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300,0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5,0
Tallinn	6,42	0,75	0,49	1,75	0,20
Jõhvi	5,61	1,25	0,53	0,88	0,19
Kunda	7,07	1,70	0,70	1,08	0,00
Tiirikoja	5,77	0,68	0,58	1,33	0,20
Tooma	4,71	0,31	0,38	0,28	0,31

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

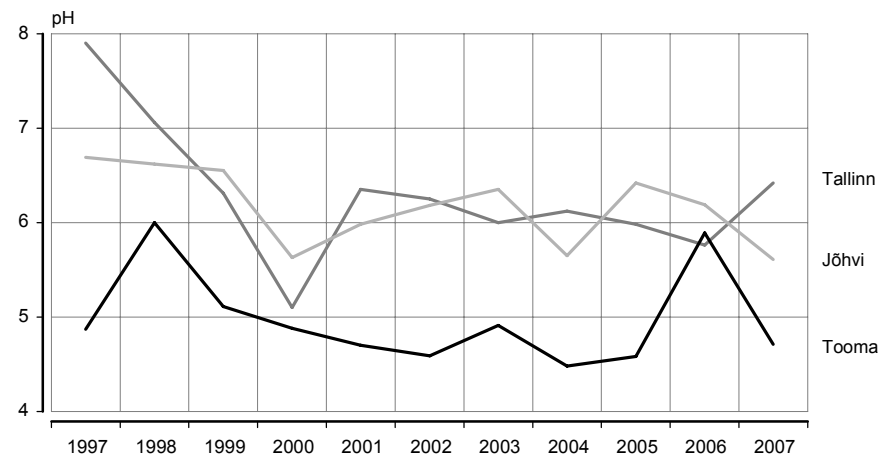


^b 3 mõõtmispunkti.

^b 3 measurement points.

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

Diagramm 3 Sademete pH, november, 1997–2007
 Diagram 3 pH of precipitation, November, 1997–2007



Sademete pH peegeldab kaudselt õhu saastatust. Sademete hapestumist põhjustab õhusaastegaaside (lämmastik- ja väaveloksidid) lahestumine õhuniiskuses. Sademed on keskmiselt happelisemad linnades (suuremad õhuemissioonid), aga ka piirkonniti sõltuvalt õhusaaste kauglevist. Kirde-Eestis on sademed tihti aluselised tingituna põlevkivituhu 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.

Diagramm 4 Õhutemperatuur Tallinnas, 2007
 Diagram 4 Air temperature in Tallinn, 2007

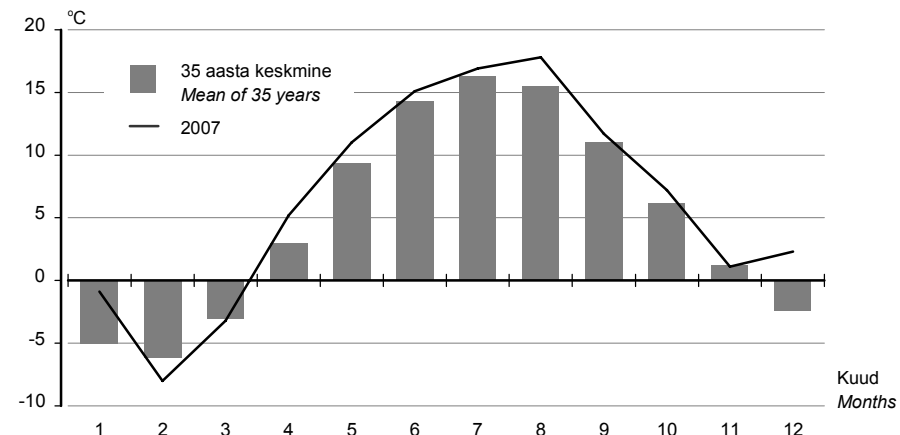


Diagramm 5 Sademete hulk Tallinnas, 2007
 Diagram 5 Precipitation in Tallinn, 2007

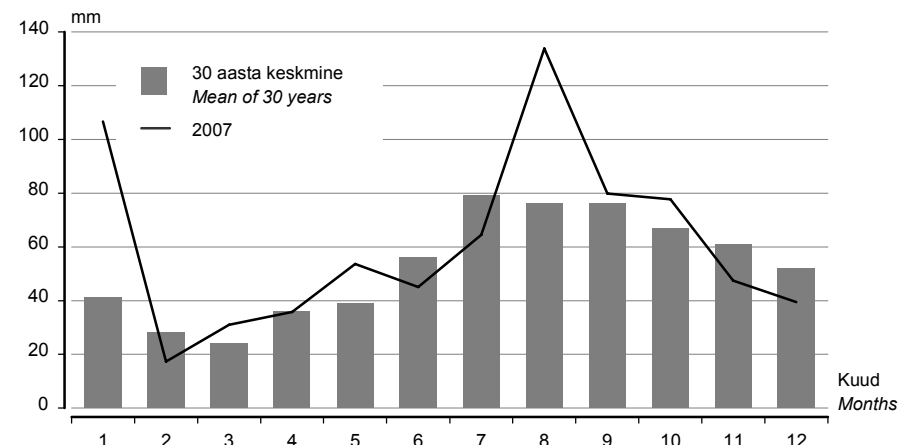
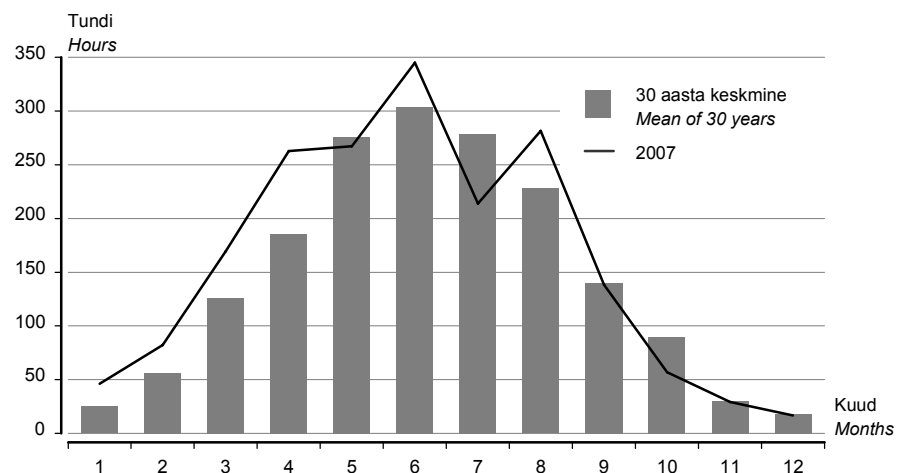


Diagramm 6 Päikesepaiste kestus Tallinnas, 2007
 Diagram 6 Duration of sunshine in Tallinn, 2007



WEATHER AND AIR POLLUTION, December 2007

Kadi Siimer
Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

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

In December 2007 the average monthly air temperature in Tallinn was 4.7°C higher than the mean of 35 years and there were 12.5 millimetres less precipitation and about 1.2 hours less sunshine than the mean of 30 years.

JÄÄTMETE TEKKIMINE JA JÄÄTMEKÄITLUS, 2006

Eda Grüner

Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse juhtivstatistik

2006. aastal tekkis 20 miljonit tonni jäätmeid, millest ladestati ja maeti keskkonda 11 miljonit tonni (55%). Ohtlikke jäätmeid tekkis 7 miljonit tonni, millest 93% olid põlevkivi töötlemisega seotud ohtlikud jäätmed.

Jäätmetega kaasnev peamine keskkonnarisk seisneb pinnase ning pinna- ja põhjavee saastumise ohus, samuti kasvuhoonegaaside emissioonis biolagunevate jäätmete lagunemisel. Ühtlasi näitab suur jäätmekogus ressursside ja energia raiksamist. Eesti keskkonnastrateegia seab aastaks 2010 eesmärgi suurendada jäätmete taaskasutamise osatähtsus 50%-ni, samuti stabiliseerida olmejäätmete teke 250–300 kilogrammini inimese kohta.

Jäätmete tekkimine

Enamik 2006. aastal tekkinud jäätmetest olid mineraalsed jäätmed. Suur osa neist pärines otsestelt (põlevkivistuhk — 5,4 miljonit tonni) või kaudselt (põlevkivi aheraine — 5,9 miljonit tonni) energiatootmisest. Teised suuremad jäätmeteliigid olid puidujäätmeh (2,8 miljonit tonni), ehitus- ja lammatusjäätmeh (2,4 miljonit tonni) ja põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed (1 miljon tonni).

Kui suur jäätmekogus peegeldab ressursside raiksamist, siis jäätmete mõju keskkonnale peegeldab paremini jäätmete ohtlikkus ja toksilisus. Eestis tekib ohtlikke jäätmeid elaniku kohta (5 tonni 2006. aastal) Euroopa riikides köige enam. 2006. aastal tekkis Eestis jäätmeteliikide ja ohtlike jäätmete nimistule vastavaid ohtlikke jäätmeid 6,8 miljonit tonni, neist 6,3 miljonit tonni olid põlevkivi töötlemisega seotud ohtlikud jäätmed.

Jäätmete ladestamine

2006. aastal tekkinud 20 miljonist tonnist jäätmetest ladestati ja maeti keskkonda 10,9 miljonit tonni ehk 55%. 10,5 miljonit tonni jäätmeid ladestati Ida-Viru tööstusjäätmete ladestuspaiakadesse — põlevkivi tuhaväljadele, poolkoksimägedele, Sillamäe sette- ja tuhaväljakutele ja kaevanduste prügilatesse.

2006. aastal ladestati jäätmeid 39 prügilasse (neist 23 olid tavajäätmete prügilad, 3 püsijäätmete prügilad, 13 ohtlike jäätmete prügilad) ja 3 loomade matmispaiaka.

Segaolmejäätmeid ladestati prügilatesse 370 000 tonni (75% kogutud segaolmejäätmetest). Kogutud olmejäätmetest pärineb 50% kodumajapidamistest. Olmejäätmeid koguti 79%-lt elanikkonnast.

Pinnasetötluseks pöllumajanduses kasutati 2,7 miljonit tonni jäätmeid. Taas võeti ringlusse 2,9 miljonit tonni anorgaanilisi jäätmeid ja 1 miljon tonni orgaanilisi jäätmeid. Metalljäätmeid võeti ringlusse 13 000 tonni.

Jäätmete pöletamine

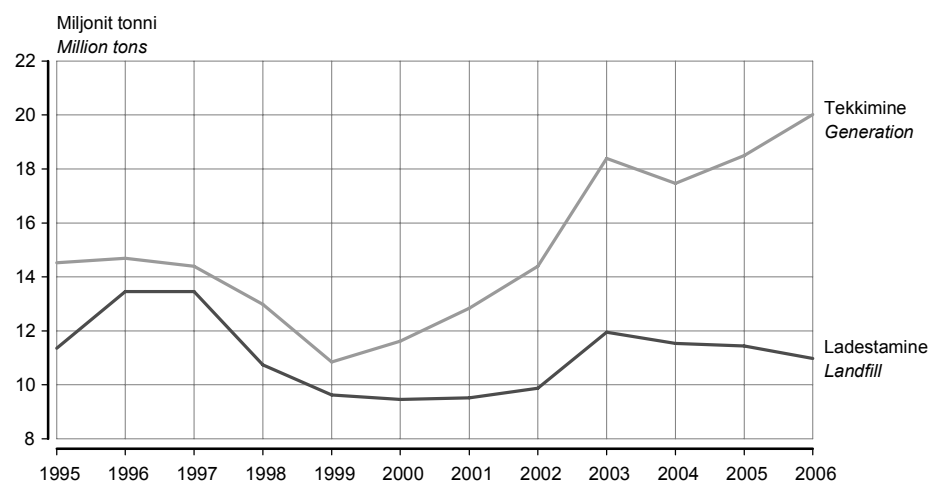
2006. aastal pöletati Eestis 257 000 tonni jäätmeid, sealhulgas 99% energia tootmiseks. Peamiselt pöletatakse puidujäätmeh (87% köigist pöletatud jäätmetest 2006. aastal). Kui enamikus Euroopa riikides suurem osa olmejäätmest pöletatakse, siis Eestis pöletati 2006. aastal kogutud olmejäätmest 2%.

Ohtlikke jäätmeid pöletati 33 000 tonni, sellest 22 000 tonni oli põlevkivi utmisjäätmeh.

Jäätmete kogumine

Paberikogumine suurennes 7000 tonnist 1995. aastal 47 000 tonnini 2006. aastal. Kui 1995. aastal koguti klaasi 2500 tonni, siis 2006. aastal 26 000 tonni. Samuti on suurenenud plasti kogumine. 1995. aastal koguti seda 800 tonni, 2006. aastal 18 000 tonni. Raua- ja pliijäätmeh kogutakse peamiselt ekspondiks.

Diagramm 1 Jäätmete tekkimine ja ladestamine prügilatesse, 1995–2006
 Diagram 1 Generation and disposal of waste, 1995–2006



Teemakaart 1 Jäätmete ladestamine prügilatesse maakondades, 2006
 Thematic map 1 Disposal of waste in landfills by counties, 2006
 (tuhat tonni — thousand tons)

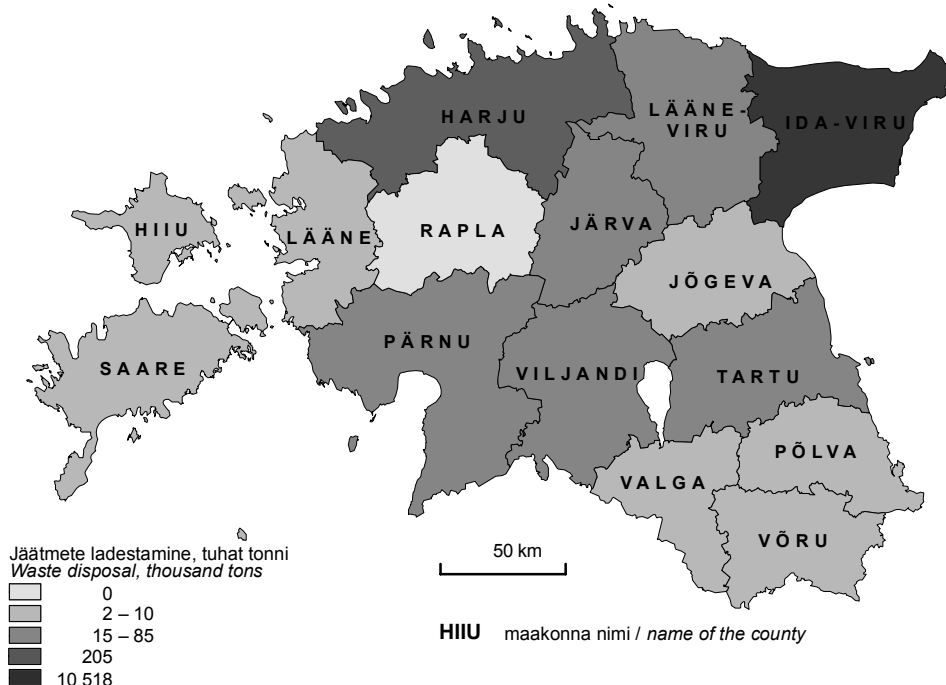
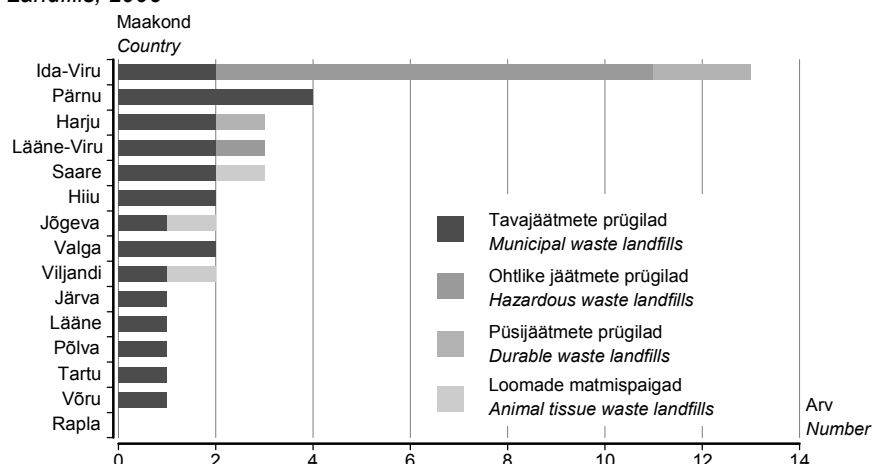


Diagramm 2 Prügilad, 2006
Diagram 2 Landfills, 2006



Tabel 1 Jäätmete töötlus taaskasutamiseks või energia tootmiseks, 2006
Table 1 Treatment of waste for recovery and energy production, 2006
(tonni — tons)

Menetlus	Kogus / Quantity	Treatment
Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtmine või taasväärtustamine	2 908 114	Recovery of other inorganic waste
Pinnasetöötlus pöllumajanduses või keskkonnaseisundi parandamiseks	2 735 901	Land treatment for agricultural purposes or for improvement of state of environment
Lahustina mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtmine või taasväärtustamine (sealhulgas kompostimine)	1 029 834	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (incl. composting)
Kasutamine kütusena või muu energiaallikana	256 567	Use as a fuel or other means to generate energy
Metallide ja metallühendite ringlussevõtmine või taasväärtustamine	13 110	Recovery and recycling of metals and metal compounds
Õlide taasrafineerimine või korduvkasutamine	605	Waste oil recovery and reuse
Lahustite regenereerimine	52	Regeneration of solvents

Tabel 2 Jäätmete töötlus jäätmete kõrvaldamiseks, 2006
Table 2 Treatment of waste for waste destruction, 2006
(tonni — tons)

Menetlus	Kogus / Quantity	Treatment
Maapealne või maa-alune ladestamine (sh prügilatesse)	10 875 203	Deposit into or onto land (incl. landfills)
Pinnasetöötlus	221 300	Land treatment
Füüsikalise-keemiline töötlus	70 542	Physico-chemical treatment
Vedelate või püdelate jäätmete paigutamine maapealsetesse kaevanditesse, basseinidesse, paistikidesse jne	73 475	Placement of liquid or sludge discards into pits, ponds or naturally occurring repositories, etc.
Paigutamine tarindprügilatesse	24 960	Special engineered landfills
Biooloogiline töötlus	701	Biological treatment
Põletamine	41	Thermal treatment

Tabel 3 Jäätmete tekkimine, 2006^a
Table 3 Generation of waste, 2006^a
(tonni — tons)

Jäätmeliik	Kogus Quantity	Kind of waste
Maavarade ja maa-ainesee uuringutel, kaevandamisel ning füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed	5 934 630	Waste resulting from exploration, mining, dressing and further treatment of minerals and quarrying
mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmehed	5 917 935	waste from mineral non-metalliferous excavation
Termilistes protsessides tekkinud jäätmed	5 421 760	Waste from thermal processes
põlevkivi lendtuhk	3 189 829	oil shale fly ash
põlevkivi koldetuhk	2 173 480	oil shale bottom ash
Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli, tselluloosi, paberi ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed	2 806 944	Waste from wood processing, manufacture of furniture, pulp, paper and paperboard
Ehitus- ja lammatuspраht	2 395 303	Construction and demolition waste
pinnas, kivid ja süvenduspinnas	1 275 808	soil, stones and dredging spoil
metallid	461 683	metals
Nafta ja öli rafineerimisel ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed	1 001 916	Waste from petroleum refining and fractioning and oil shale
põlevkivipoolkoksi	922 422	oil shale semi-coke
Nimistus mujal määratlemata jäätmed	724 696	Waste not otherwise specified on the list
Olmejäätmehed	593 267	Municipal waste
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõttevälise reoveepuhastite ja veevärgijäätmehed	496 330	Waste from waste treatment facilities, off-site waste water treatment plants and water industry
Põllumajandus-, aiandus-, jahindus-, kalapügi- ja vesiviljelussaaduste toormetootmisjäätmehed, toiduvalmistamis- ja töötlemisjäätmehed	441 426	Waste from agricultural, horticultural, hunting, fishing and aquaculture primary production, food preparation
Pakendid; nimistus mujal määratlemata absorbendid, puhasustuskaltsud, filtrimaterjalid ja kaitserietus	91 442	Packaging; absorbents, wiping cloths, filter materials and protective clothing
Öli- ja vedelkütuse jäätmed	51 281	Oil and liquid fuel waste
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ja pinnatöötlusel tekkinud jäätmed	40 816	Waste from mechanic shaping and surface treatment of metals and plastics
Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	4 256	Waste from inorganic chemical processes
Orgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	2 641	Waste from organic chemical processes
Naha- ja tekstiilitööstuse jäätmed	2 579	Waste from leather and textile industries
Pinnakatete, liimide, hermeetikute ja trükkivärvide valmistamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	1 428	Waste from the manufacture, formulation, supply and use of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealants and printing inks
Inimeste ja loomade tervishoiu jäätmed	902	Waste from human or animal health care
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgias tekkinud jäätmed	546	Waste from metal treatment and coating of metals and from non-ferrous hydro-metallurgy
Fotografiatööstusjäätmehed	230	Waste from the photographic industry
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja aerosoolikandegaasijäätmehed	95	Waste from organic solvents, refrigerants, and aerosol carrier gases
KOKKU	20 012 488	TOTAL

^a Vastavalt Euroopa jäätmeteloendil põhinevale jäätmelikide ja ohtlike jäätmete nimistule.

^a According to the List of Waste Categories, Waste Types and Hazardous Waste. The list is based on European Waste Catalogue (EWC).

Tabel 4 Ohtlike jäätmete tekkimine, 2006^a
Table 4 Generation of hazardous waste, 2006^a
(tonni — tons)

Jäätmeteliik	Kogus Quantity	Kind of waste
Termilistes protsessides tekkinud jäätmed	5 389 678	Waste from thermal processes
põlevkivi lendtuhk	3 189 829	oil shale fly ash
põlevkivi koldetuhk	2 173 480	oil shale bottom ash
Nafta ja õli rafineerimisel ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed	1 001 916	Waste from petroleum refining and fractioning and oil shale
põlevkivi poolkokos	922 422	oil shale semi-coke
Nimistus mujal määramata jäätmed	283 864	Waste not otherwise specified on the list
ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmehed	270 651	aqueous liquid waste containing dangerous substances
Õli- ja vedelkütuse jäätmed	51 281	Oil and liquid fuel waste
Ehitus- ja lammutuspraht	14 512	Construction and demolition waste
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõtteväliste reoveepuhastite ja veevärgijäätmehed	11 366	Waste from waste treatment facilities, off-site waste water treatment plants and water industry
Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	4 190	Waste from inorganic chemical processes
Orgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	2 093	Waste from organic chemical processes
Olmejäätmehed	1 614	Municipal waste
Pinnakatete, liimide, hermeetikute ja trükkivärvide valmistamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	1 156	Waste from the manufacture, formulation, supply and use of coatings, adhesives, sealants and printing inks
Pakendid; nimistus mujal määratlemata absorbendid, puustuskaltsud, filtrimaterjalid ja kaitserietus	844	Packaging; absorbents, wiping cloths, filter materials and protective clothing not otherwise specified on the list
Metallide pinnatötlusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgias tekkinud jäätmed	401	Waste from metal treatment and coating of metals and from non-ferrous hydro-metallurgy
Inimeste ja loomade tervishoiu jäätmed	252	Waste from human and animal health care
Fotograafiajäätmehed	215	Waste from the photographic industry
Orgaaniliste lahustite, külmatusagensi- ja aerosoolikandegaasijäätmehed	95	Waste from organic solvents, refrigerants, and aerosol carrier gases
Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli, tselluloosi, paberi ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed	38	Waste from wood processing, manufacture of furniture, pulp, paper and paperboard
Põllumajandus-, aiandus-, jahindus-, kalapügi- ja vesiviljelussaaduste toormetootmisjäätmehed, toiduvalmistamis- ja töötlemisjäätmehed	11	Waste from agricultural, horticultural, hunting, fishing and aquaculture primary production, food preparation
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ja pinnatötlusel tekkinud jäätmed	5	Waste from mechanic shaping and surface treatment of metals and plastics
KOKKU	6 763 531	TOTAL

^a Vastavalt Euroopa jäätmeteloendil põhinevale jäätmeteliikide ja ohtlike jäätmete nimistule.

^a According to the List of Waste Categories, Waste Types and Hazardous Waste. The list is based on European Waste Catalogue (EWC).

Tabel 5 Segaoilmejäätmete kogumine ja töötlus, 2000–2006
Table 5 Mixed municipal waste collection and recycling, 2000–2006
 (tonni — tons)

Menetlus	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Treatment
Kogumine	544 194	376 100	396 743	444 982	460 327	457 324	493 790	Collection
Töötlus	4	2	20	61 862	87 542	94 597	111 736	Recycling
taaskasutamine	0	2	19	61 796	87 542	94 247	110 608	recovery operations
taaskasutamine energia tootmiseks	0	2	-	1	-	-	-	recovery with energy reclamation
kompostimine	-	-	-	113	3 783	4 511	14 241	composting
Kõrvaldamine	4	-	1	66	-	350	1 128	disposal
põletamine energia kasutamiseta	4	-	-	-	-	-	-	incineration without energy reclamation
Ladestamine prügilasse	543 874	375 734	381 579	360 177	366 443	359 674	369 900	Deposit into landfill

Tabel 6 Kogutud teisese toorme töötlemine, 2000–2006
Table 6 Recycling of secondary raw material, 2000–2006
 (tonni — tons)

Jäätmeteliik	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Waste
Paber, kartong ja pabertooted								Paper, paperboard and paper products
kogumine	10 632	10 813	29 512	38 945	44 590	47 167	47 391	collection
import	-	15	76	-	1	-	-	imports
eksport	6 059	5 568	11 449	20 095	25 677	35 987	40 720	exports
taaskasutamine	500	4 696	9 661	12 817	14 861	7 205	6 504	recovery operations
Klaas								Glass
kogumine	10 040	9 618	17 774	16 172	17 499	22 250	26 127	collection
import	-	1 849	2 706	1 599	276	-	380	imports
eksport	-	517	183	487	1 679	4 669	5 793	exports
taaskasutamine	7 080	8 598	8 729	11 457	17 470	14 001	15 341	recovery operations
Plast								Plastics
kogumine	2 192	1 136	2 915	6 646	8 000	12 959	18 275	collection
import	-	-	-	-	245	570	812	imports
eksport	846	376	64	549	2 557	2 311	4 339	exports
taaskasutamine	10	1 429	1 897	2 528	3 709	5 869	10 907	recovery operations
Tekstiil								Textile
kogumine	940	2 844	5	1 152	4 719	2 305	2 956	collection
import	-	-	-	-	-	-	-	imports
eksport	382	1 665	-	-	1 817	1 002	1 137	exports
taaskasutamine	420	307	-	-	351	52	433	recovery operations
Raud								Ferrous metals
kogumine	553 560	298 830	359 957	425 216	557 757	502 159	562 457	collection
import	184 038	14 987	20 060	31 620	92 410	109 413	104 031	imports
eksport	408 695	308 535	333 785	373 463	422 608	482 609	573 587	exports
taaskasutamine	-	61 483	67 590	80 641	113 958	116 283	113 556	recovery operations
Plii								Lead
kogumine	-	1 025	129	159	237	193	263	collection
import	-	-	-	-	-	11	91	imports
eksport	220	234	226	161	175	127	227	exports
taaskasutamine	2	-	-	-	18	56	84	recovery operations

WASTE GENERATION AND UTILIZATION, 2006

Eda Grüner

Leading Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

In 2006, 20 million tons of waste were generated, of which 11 million tons (55%) were disposed into environment. 7 million tons of hazardous waste were generated, of which hazardous waste arising during oil shale treatment made up 93%.

The main environmental risks of the waste are the threat to the contamination of soil and groundwater and emission of greenhouse gases resulted from the anaerobic decomposition of waste. Large quantity of waste reflects wasting of resources and energy. The targets for the year 2010 set by Estonian Environmental Strategy are to increase recycling of waste up to 50% and to stabilize the generation of municipal waste up to 250–300 kilograms per capita.

Waste generation

Mineral waste made up the most of waste generated in 2006. The majority of this came directly (oil shale burning ash — 5.4 million tons) or indirectly (oil shale mining waste — 5.9 million tons) from energy production. Other bigger waste kinds were waste of wood (2.8 million tons), construction and demolition waste (2.4 million tons) and waste from oil shale retorting (1 million ton).

If big quantity of waste indicates the wasting of the resources, then the environmental impact caused by waste reflects the toxicity and dangerousness of the waste. In Estonia the generation of hazardous waste per capita in a year is the highest (5 tons per capita in 2006) among European countries, the main reason for which is oil shale treatment waste. According to the List of Waste Categories, Waste Types and Hazardous Waste, 6.8 million tons of hazardous waste were generated in Estonia in 2006, of which waste of oil shale treatment made up 6.3 million tons.

Deposition of waste

In 2006 out of the generated amount of waste (20 million tons), 10.9 million tons or 55% were disposed to environment. 10.5 million tons of waste was disposed in Ida-Viru industrial waste landfills — fields of oil shale ashes, mountains of oil shale semi coke, deposits and ash-fields of Sillamäe and landfills of mines.

In 2006, 39 landfills (of which 23 were landfills of municipal waste, 3 durable waste landfills, 13 landfills for hazardous waste) and 4 animal tissue waste landfills were used for disposal of waste.

370,000 tons of mixed municipal waste was disposed in landfills (75% of the collected amount). 50% of collected municipal waste originated from households. About 79% of the population is covered by waste collection.

2.7 million tons of waste was used for land treatment in agriculture, 2.9 million tons of inorganic waste was recycled, 1 million tons of organic waste was recycled, and recovery of metals was 13,000 tons.

Waste incineration

In 2006, 257,000 tons of waste was incinerated, of which 99% with energy recovery. The wood waste made up the majority of incinerated waste (87% in 2006). In many European countries most of municipal waste is incinerated, but only 2% of collected municipal waste was incinerated in Estonia in 2006.

33,000 tons of hazardous waste was incinerated, of which oil shale retorting waste made up 22,000 tons.

Waste collection

The collection of wastepaper increased from 7,000 tons in 1995 to 47,000 tons in 2006. 2,500 tons of glass was collected in 1995, but 26,000 tons in 2006. Collection of plastic has increased from 800 tons to 18,000 tons during the same period. Waste of ferrous metal and lead has been collected mainly for exports.

RAHVAARV ESIALGSE HINNANGU JÄRGI, 1. jaanuar 2008

Kalev Noorköiv
Rahvastikustatistika talituse vanemstatistik

Rahvaarv oli 1. jaanuaril 2008 esialgse hinnangu järgi 1 340 600.

Esialgsetel andmetel vähenes 2007. aastal Eesti rahvaarv loomuliku iibe tõttu 1800 võrra — 0,1%. Võrreldes 2006. aastaga oli rahvaarvu vähenemine aeglasem. Rahvaarvu vähenemine aeglustus sündide arvu märgatava suurenemise tõttu. 2007. aastal sündis ligikaudu 900 last enam kui eelmisel aastal. Vähesel määral suurenes surmade arv. 2007. aastal registreeriti 15 741 sündi ja 17 548 surma.

Suurenes ka surnultsündide ja imikusurmade arv. Kokku registreeriti 2007. aastal 66 surnultsündi ja 81 imikusurma.

Veidi suurenes abielude arv ja vähenes lahutuste arv. Möödunud aastal sõlmiti 7057 ja lahutati 3810 abielu.

Esialgne rahvastikusündmuste arv on perekonnaseisuasutustes 2007. aastal registreeritud sündmuste kokkuvõte. Rahvaarvu hinnang tugineb 2007. aastal registreeritud sündide ja surmajuhtumite arvule ning 2007. aasta alguse rahvaarvule. Sündide ja surmajuhtumite registreerimise kord on erinev: sünniakt koostatakse ühe kuu jooksul lapse sündimise päevast, surmaakt aga kolme päeva jooksul surmapäevast. Lõplikud sündmuste andmed ja rahvaarv saadakse aasta jooksul toimunud sündmuste andmete alusel, siis lisatakse ka Eesti välisesindustes registreeritud Eesti elanike sünnid ja surmajuhtumid. Need andmed avaldatakse käesoleva aasta aprillis.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, detseMBER 2007

Esialgsetel andmetel registreeriti detsembris elussünde 312 võrra vähem kui surmajuhtumeid.

Detsembris registreeriti 1175 sündi ja 1487 surmajuhtumit. Keskmiselt registreeriti päevas 38 sündi ja 48 surmajuhtumit. Võrreldes novembriga vähenes sündide arv, kuid suurenes surmade arv.

Esialgsetel andmetel sõlmiti detsembris 530 abielu ja lahutati 311 abielu.

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

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

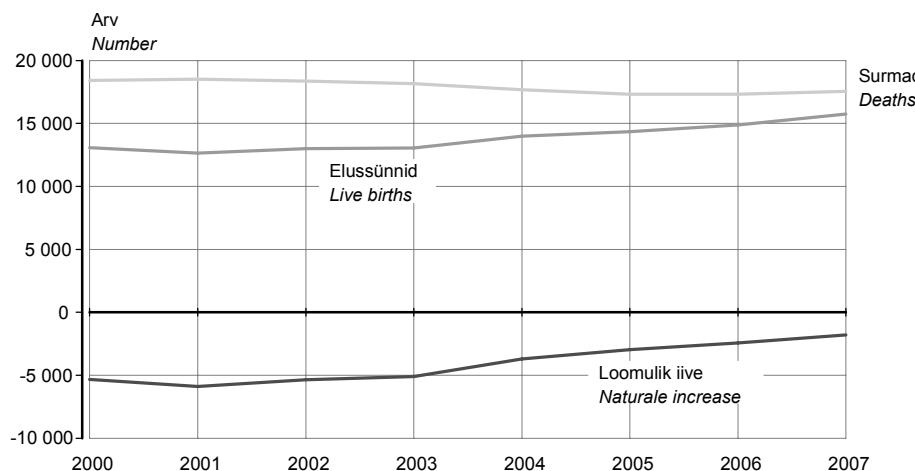
^b Esialgsed andmed.

^a According to the time of event.

^b Preliminary data.

Diagramm 1 Elussünnid, surmad ja loomulik iive sündmuste esialgsete registreerimisandmete järgi, 2000–2007

Diagram 1 Live births, deaths and natural increase by preliminary data of registration, 2000–2007



Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, november 2007**
Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, November 2007*

Maakond County	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Muutused vörreledes 2006. aasta sama perioodiga		Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces
			elussünnid live births	surmad deaths		
			Changes compared to the same period of 2006	live births		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 231	1 472	73	16	407	287
Harju	583	532	51	17	211	129
Tallinn	448	449	37	21	189	123
Hiiu	9	11	5	5	2	1
Ida-Viru	123	208	10	-1	83	40
Jõgeva	26	35	7	-11	-	7
Järva	22	36	-8	3	9	5
Lääne	19	30	2	-13	7	3
Lääne-Viru	53	69	-12	-1	10	15
Põlva	19	41	4	0	-	10
Pärnu	69	119	-1	27	11	15
Rapla	35	35	9	-3	7	4
Saare	21	43	-9	9	5	9
Tartu	168	154	27	-19	42	32
Valga	16	41	-10	-4	8	4
Viljandi	39	64	0	5	7	10
Võru	29	54	-2	2	5	3

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

Periood Period	Elussünnid Live births	Surnult- sünnid Stillbirths	Surmad Deaths	neist kuni üheastasi lapsi of which infant deaths	Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces	Period
							2006
KOKKU	14 819	54	17 435	65	6 972	3 814	<i>TOTAL</i>
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	January
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	February
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	March
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	April
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	May
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	June
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	July
August	1 343	2	1 289	4	1 094	350	August
September	1 229	8	1 286	8	806	312	September
Oktoober	1 275	4	1 462	3	438	362	October
November	1 158	2	1 456	4	458	327	November
Detsember	1 082	11	1 378	7	563	321	December
KOKKU ^a	15 741	66	17 548	81	7 057	3 810	<i>TOTAL</i> ^a
Jaanuar	1 295	8	1 663	13	246	328	January
Veebruar	1 143	4	1 477	7	312	272	February
Märts	1 286	7	1 619	3	398	317	March
Aprill	1 285	9	1 464	7	384	317	April
Mai	1 381	5	1 426	9	365	383	May
Juuni	1 330	5	1 298	5	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
Oktoober	1 435	7	1 501	5	441	346	October
November	1 231	2	1 472	5	407	287	November ^a
Detsember ^a	1 175	4	1 487	4	530	311	December ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

PRELIMINARY NUMBER OF POPULATION, 1 January 2008

Kalev Noorkõiv

Senior Statistician, Population Statistics Service

According to the preliminary estimation the number of population on 1 January 2008 was 1,340,600.

According to the preliminary data the number of population in Estonia in 2007 decreased due to the natural increase by 1,800 — 0.1%. Compared to 2006, the decline in the population number was slower. The reason for the slowdown was the remarkable increase in the number of births. In 2007 there were approximately 900 births more than in 2006. The number of deaths slightly increased. During 2007 15,741 births and 17,548 deaths were registered.

The number of stillbirths and of infant deaths also increased. 66 stillbirths and 81 infant deaths were registered in 2007.

The number of marriages slightly increased and the number of divorces decreased. In 2007 7,057 marriages were contracted and 3,810 were divorced.

Preliminary estimates of the number of vital events are based on the registered events at registry offices during 2007. Population estimation is calculated on the basis of the number of births and deaths registered in 2007 and on the number of population at the beginning of 2007. It is important to know that the regulation concerning the registration of births and deaths differs: certification on the birth is issued during one month from the date of birth, certification on death during three days from the death. Annual number of events and the number of population will be adjusted by processing of the annual vital events' data. The final data will be published in April 2008.

REGISTERED VITAL EVENTS, December 2007

According to preliminary reports, in December the registered number of deaths exceeded the number of live births by 312.

In December 1,175 births and 1,487 deaths were registered. The average number of births and deaths per day was 38 and 48, respectively. In December compared to November, the number of live births decreased but the number of deaths increased.

According to preliminary reports, in December 530 marriages were contracted and 311 marriages were divorced.

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, detseMBER 2007

Ülle Pettai
Sotsiaaluuringu teatuse juhtivstatistik

2007. aasta 31. detsembril oli Tööturuametis registeeritud 14 108 töötut, s.o 2,2% tööjõust ja 1,7% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2007. aasta 31. detsembril 5291, s.o 0,8% tööjõust ja 0,6% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga.

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

Tabel 1 Registeeritud töötud, 31. detseMBER 2007^a
Table 1 Registered unemployed persons, 31 December 2007^a

Maakond, linn County, city	Registeeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b	
	31.12.2007	30.11.2007	01.01.2007	30.11.2007– 31.12.2007		01.01.2007– 31.12.2007		Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b	Percentage of population aged 16 to pension age ^b
				+/-	%	+/-	%		
Harju	4 041	3 923	2 676	118	3,0	1 365	51,0	1,5	1,2
Tallinn	3 235	3 159	2 160	76	2,4	1 075	49,8	1,6	1,3
Hiiu	122	124	172	-2	-1,6	-50	-29,1	2,3	1,9
Ida-Viru	3 554	3 556	3 743	-2	-0,1	-189	-5,0	4,2	3,2
Jõgeva	339	340	378	-1	-0,3	-39	-10,3	2,2	1,5
Järva	385	339	286	46	13,6	99	34,6	2,3	1,7
Lääne	256	260	280	-4	-1,5	-24	-8,6	2,2	1,6
Lääne-Viru	599	617	540	-18	-2,9	59	10,9	2,0	1,5
Põlva	469	469	398	-	-	71	17,8	4,0	2,4
Pärnu	702	672	580	30	4,5	122	21,0	1,9	1,4
Rapla	270	265	210	5	1,9	60	28,6	1,6	1,2
Saare	390	379	322	11	2,9	68	21,1	2,6	1,7
Tartu	1 011	1 001	850	10	1,0	161	18,9	1,4	1,1
Valga	717	715	636	2	0,3	81	12,7	4,8	3,4
Viljandi	563	553	448	10	1,8	115	25,7	2,3	1,6
Võru	690	661	510	29	4,4	180	35,3	4,5	3,0
KOKKU	14 108	13 874	12 029	234	1,7	2 079	17,3	2,2	1,7
TOTAL									

Tabel 2 Töötutoetuse saajad, 31. detseMBER 2007^a
Table 2 Persons receiving unemployment benefit, 31 December 2007^a

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b	
	31.12.2007	30.11.2007	31.12.2006	30.11.2007– 31.12.2007		31.12.2006– 31.12.2007		Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b	Percentage of population aged 16 to pension age ^b
				+/-	%	+/-	%		
Harju	1 716	1 727	1 131	-11	-0,6	585	51,7	0,6	0,5
Tallinn	1 480	1 493	972	-13	-0,9	508	52,3	0,7	0,6
Hiiu	34	36	53	-2	-5,6	-19	-35,8	0,6	0,5
Ida-Viru	1 261	1 263	1 010	-2	-0,2	251	24,9	1,5	1,1
Jõgeva	148	141	128	7	5,0	20	15,6	1,0	0,7
Järva	173	163	127	10	6,1	46	36,2	1,0	0,8
Lääne	53	67	74	-14	-20,9	-21	-28,4	0,5	0,3
Lääne-Viru	202	206	154	-4	-1,9	48	31,2	0,7	0,5
Põlva	147	148	97	-1	-0,7	50	51,5	1,3	0,7
Pärnu	267	259	161	8	3,1	106	65,8	0,7	0,5
Rapla	126	134	116	-8	-6,0	10	8,6	0,8	0,6
Saare	148	142	116	6	4,2	32	27,6	1,0	0,7
Tartu	350	361	246	-11	-3,0	104	42,3	0,5	0,4
Valga	214	215	159	-1	-0,5	55	34,6	1,4	1,0
Viljandi	236	232	148	4	1,7	88	59,5	1,0	0,7
Võru	216	209	154	7	3,3	62	40,3	1,4	0,9
KOKKU	5 291	5 303	3 874	-12	-0,2	1 417	36,6	0,8	0,6
TOTAL									

^a Tööturuameti andmed.

^b Elanikkond ja tööjõud vanuses 16 aastat kuni pensioniiga: Eesti tööjõu uuring 2006, aastakeskmised andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

^b Population and labour force aged 16 to pension age: annual average data of the Estonian Labour Force Survey 2006.

Tabel 3 Tööturuteenused, detsember 2007^a
Table 3 Labour market services, December 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board department	Registreeritud töötud kuu jooksul Registered unemployed persons in a month	nendest uued registreeritud töötud new entrants	koolitusel suunatud attending courses	tööl rakendunud employed	karjääri-nõustamist saanud received vocational consultation	töötutoetuse saajad kuu jooksul received unemployment benefit during the month
Hiiumaa	133	11	2	7	4	38
Ida-Virumaa	3 888	405	71	111	178	1 394
Jõgevamaa	399	47	1	26	21	163
Järvamaa	431	94	21	13	15	190
Läänemaa	285	31	3	19	2	64
Lääne-Virumaa	662	60	33	25	30	220
Põlvamaa	513	57	6	16	11	160
Pärnumaa	782	118	35	37	9	295
Raplamaa	291	33	1	14	23	140
Saaremaa	424	53	10	18	-	161
Tallinna ja Harjumaa Tallinn and Harjumaa	4 503	663	104	251	265	1 920
Tartumaa	1 167	189	2	66	33	392
Valgamaa	763	61	3	18	9	233
Viljandimaa	627	86	5	37	23	267
Võrumaa	736	76	10	15	4	230
KOKKU	15 604	1 984	307	673	627	5 867
TOTAL						

Tabel 4 Vabad töökohad, detsember 2007^a
Table 4 Vacancies, December 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board department	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad Vacancies received during the month	Vabad töökohad seisuga 01.01.2008 Vacancies as of 01.01.2008
Hiiumaa	73	63
Ida-Virumaa	892	524
Jõgevamaa	241	77
Järvamaa	139	85
Läänemaa	137	100
Lääne-Virumaa	189	117
Põlvamaa	37	19
Pärnumaa	321	154
Raplamaa	212	197
Saaremaa	259	194
Tallinna ja Harjumaa Tallinn and Harjumaa	4 375	3 997
Tartumaa	504	335
Valgamaa	64	52
Viljandimaa	146	92
Võrumaa	81	58
Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised Overall Estonia and EURES (European Employment Services)	682	644
KOKKU	8 352	6 708
TOTAL		

^a Tööturuameti andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2002 – 2007^a
Table 5 Registered unemployment, 2002 – 2007^a

Periood	Registreeritud töötud kuu lõpu seisuga ^b	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötutoetuse saajad kuu lõpu seisuga ^c	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealis te hulgas, %	Period
	Registered un-employed persons as at the end of the month ^b	Percentage of population between 16 and pension age	Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month ^c	Percentage of population between 16 and pension age	
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
2005					2005
Jaanuar	30 007	3,7	12 853	1,6	January
Veebruar	30 229	3,7	12 482	1,5	February
Märts	30 313	3,7	12 715	1,5	March
Aprill	29 453	3,6	13 056	1,6	April
Mai	27 612	3,4	12 559	1,5	May
Juuni	25 867	3,2	11 843	1,4	June
Juuli	24 653	3,0	11 255	1,4	July
August	23 807	2,9	11 170	1,4	August
September	22 971	2,8	10 851	1,3	September
Oktoober	22 710	2,8	10 518	1,3	October
November	22 590	2,8	10 158	1,2	November
Detsember	22 261	2,7	9 664	1,2	December
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 223	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September
Oktoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October
November	12 203	1,5	4 425	0,5	November
Detsember	12 029	1,4	4 404	0,5	December
2007					2007
Jaanuar	13 508	1,6	4 505	0,5	January
Veebruar	14 075	1,7	4 975	0,6	February
Märts	14 257	1,7	5 710	0,7	March
Aprill	13 690	1,6	5 586	0,7	April
Mai	13 072	1,5	5 440	0,6	May
Juuni	12 640	1,5	5 229	0,6	June
Juuli	12 887	1,5	5 280	0,6	July
August	12 927	1,5	5 250	0,6	August
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

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

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

^c Enne 2007. aastat töötutoetuse saajad kuu jooksul.

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

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

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

REGISTERED UNEMPLOYMENT, December 2007

Ülle Pettai
Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 14,108 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 31 December 2007, which is 2.2% of labour force and 1.7% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 5,291 as of 31 December 2007, which is 0.8% of the labour force and 0.6% of the population between 16 and pension age.

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

TARBIJAHINNAINDEKS, detsember 2007

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta detsembris võrreldes 2007. aasta novembris 0,7%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,8%
toidukaubad	0,8%
tööstuskaubad	0,8%
teenused	0,7%

Tarbekaubad ja teenused olid 2007. aasta detsembris võrreldes 2006. aasta detsembriks keskmiselt 9,6% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 10,5% ja mittereeguleeritavad hinnad 9,3%.

TARBIJAHINNAINDEKS, IV kvartal 2007

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta IV kvartalis võrreldes 2007. aasta III kvartaliga 3,0%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	3,4%
toidukaubad	5,7%
tööstuskaubad	1,4%
teenused	2,3%

Tarbekaubad ja teenused olid 2007. aasta IV kvartalis võrreldes 2006. aasta IV kvartaliga keskmiselt 9,0% kallimad.

TARBIJAHINNAINDEKS, 2007

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aastal võrreldes 2006. aasta keskmisega 6,6%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	4,8%
toidukaubad	8,0%
tööstuskaubad	2,3%
teenused	10,0%

Tabel 1 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, detsember 2007
 Table 1 Change of consumer price index by commodity groups, December 2007

Kaubagrupp	November 2007 – detsember 2007	Detsember 2006 – detsember 2007	Commodity group
	November 2007 – December 2007	December 2006 – December 2007	
	%	%	
KOKKU	0,7	9,6	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	1,0	16,0	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,1	4,5	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riiletus ja jalatsid	0,5	5,3	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	1,2	14,1	<i>Housing</i>
Majapidamine	0,5	3,6	<i>Household goods</i>
Tervishoid	0,3	9,5	<i>Health</i>
Transport	1,1	9,0	<i>Transport</i>
Side	0,0	-0,5	<i>Communications</i>
Vaba aeg	0,4	4,5	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	0,0	5,8	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	1,1	13,8	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,1	7,3	<i>Miscellaneous goods and services</i>

Tabel 2 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, IV kvartal 2007
 Table 2 Change of consumer price index by commodity groups, 4th quarter 2007

Kaubagrupp	IV kvartal 2006 – IV kvartal 2007	III kvartal 2007 – IV kvartal 2007	Commodity group
	4th quarter 2006 – 4th quarter 2007	3rd quarter 2007 – 4th quarter 2007	
	%	%	
KOKKU	9,0	3,0	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	14,5	7,4	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	4,1	0,7	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riiletus ja jalatsid	5,0	3,9	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	14,0	2,5	<i>Housing</i>
Majapidamine	3,5	0,8	<i>Household goods</i>
Tervishoid	9,4	1,6	<i>Health</i>
Transport	8,5	1,4	<i>Transport</i>
Side	-0,4	0,0	<i>Communications</i>
Vaba aeg	4,4	0,8	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	5,8	3,1	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	13,2	4,0	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	7,3	1,5	<i>Miscellaneous goods and services</i>

Tabel 3 Tarbijahinnaindeks^a kuude kaupa
Table 3 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	

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.^b Ühendav lüli baaside 1993 = 100 ja 1997 = 100 vahel on jaanuar 1998. Säilitatud on kõik varem avaldatud kuumutused. Aastakeskmise muutuse arvutamiseks kasutati uusimat baasperioodi.^a Until July 1992 — cost-of-living index.^b January 1998 is the linking month between bases 1993 = 100 and 1997 = 100. All previously published monthly changes have been maintained. For calculating the annual average change the newest base period was used.

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

Leiame tabelist: detsember 2007 — 31 823

detsember 2006 — 29 044

$$\frac{31\ 823 - 29\ 044}{29\ 044} \times 100 = 9,6\%$$

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

We find from the table: December 2007 — 31,823

December 2006 — 29,044

$$\frac{31,823 - 29,044}{29,044} \times 100 = 9.6\%$$

Tabel 4 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 1998–2006
 Table 4 Consumer price index by commodity groups, 1998–2006
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June
1998	105,6	106,6	107,4	107,9	108,3	108,5
1999	110,4	110,7	111,3	111,5	111,9	111,9
2000	114,0	114,1	114,8	115,0	115,1	115,5
2001	120,6	121,0	121,5	122,3	123,1	123,4
2002	125,7	126,4	126,7	127,9	128,2	128,1
2003	128,9	129,4	129,7	129,5	129,1	128,5
2004	129,5	130,0	130,2	131,2	133,9	134,3
2005	135,0	135,8	136,7	137,3	137,6	138,5
2006						
KOKKU	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	144,5
Toit ja mittealkohoolsed joogid	124,7	125,5	126,0	126,4	127,2	128,2
Alkohoolsed joogid ja tubakas	142,6	144,0	144,3	145,0	145,5	145,8
Riietus ja jalatsid	139,0	140,0	140,5	140,5	141,2	140,7
Eluase	177,2	178,1	178,8	180,1	181,1	183,8
Majapidamine	106,5	106,8	106,7	106,7	107,3	107,3
Tervishoid	173,5	174,4	175,4	175,5	176,1	177,3
Transport	161,8	164,1	163,2	166,9	169,8	168,4
Side	139,3	134,9	134,6	134,2	132,0	132,2
Vaba aeg	119,4	120,0	119,5	120,5	120,4	121,2
Haridus ja lasteasutused	179,4	179,4	179,4	182,1	182,1	182,1
Söömine väljaspool kodu, majutus	167,4	167,6	168,1	169,0	170,5	172,0
Mitmesugused kaubad ja teenused	150,4	151,0	152,0	153,5	153,5	154,0

Tabel 5 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2007
 Table 5 Consumer price index by commodity groups, 2007
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Commodity group
KOKKU	148,5	148,7	150,3	151,1	152,2	152,9	154,6	154,7	156,4	158,0	160,2	161,4	TOTAL
Toit ja mitte-alkohoolsed joogid	134,5	134,1	135,8	137,4	137,1	137,7	139,5	138,4	140,7	146,2	150,9	152,4	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	148,4	148,7	150,8	151,3	151,9	152,0	152,9	152,9	153,9	153,9	154,4	154,6	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	141,4	142,2	143,0	143,7	144,8	145,2	144,1	145,8	148,7	150,7	152,2	152,9	Clothing and footwear
Eluase	203,0	204,4	204,8	204,9	206,1	206,7	216,1	220,3	221,0	223,1	224,0	226,7	Housing
Majapidamine	109,5	109,8	110,1	110,8	111,1	111,6	111,7	112,0	112,3	112,6	112,8	113,4	Household goods
Tervishoid	183,7	185,8	187,9	189,3	190,1	190,5	191,5	193,2	195,4	196,2	196,3	196,9	Health
Transport	162,0	161,9	165,7	166,4	170,5	171,9	172,7	170,6	171,8	170,6	175,0	176,9	Transport
Side	132,1	131,9	131,9	131,7	131,7	131,6	131,6	131,5	131,6	131,6	131,5	131,6	Communications
Vaba aeg	124,0	123,5	124,0	124,0	124,0	124,4	124,1	124,2	126,4	125,8	125,7	126,3	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	190,5	190,5	190,4	190,4	190,9	190,9	190,9	190,9	199,2	199,6	199,6	199,6	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	177,8	178,1	180,6	183,9	186,8	188,6	189,1	192,9	195,6	197,9	200,5	202,6	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	152,2	152,8	155,2	156,5	159,2	162,3	163,4	164,0	164,2	165,4	166,6	166,9	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
							2006
145,3	146,4	145,9	145,7	146,8	147,3	144,5	TOTAL
129,5	130,2	130,5	130,2	131,1	131,3	128,4	Food and non-alcoholic beverages
147,1	147,2	148,4	148,3	148,3	147,9	146,2	Alcoholic beverages and tobacco
138,0	138,6	141,9	143,6	145,0	145,3	141,2	Clothing and footwear
185,4	189,0	190,4	194,9	197,6	198,7	186,3	Housing
107,6	107,7	108,2	108,6	109,2	109,5	107,7	Household goods
178,4	179,3	179,2	179,2	179,8	179,8	177,3	Health
170,1	172,3	163,5	158,5	160,9	162,4	165,2	Transport
132,2	132,1	132,3	132,0	132,2	132,1	133,3	Communications
121,4	122,2	121,5	120,3	120,7	120,9	120,7	Recreation and culture
182,1	182,8	188,1	188,7	188,7	188,7	183,6	Education
172,1	173,6	174,6	175,7	177,2	178,1	172,1	Hotels, cafés and restaurants
154,2	154,4	154,6	154,6	155,1	155,5	153,6	Miscellaneous goods and services

Tabel 6 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2007
 Table 6 Consumer price index by commodity groups, 2007
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr April	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,0	102,0	102,6	103,3	103,8	104,9	105,1	106,2	107,3	108,8	109,6	TOTAL
Toit ja mitte-alkohoolsete joogid	216,9	102,4	102,2	103,4	104,6	104,4	104,8	106,2	105,4	107,2	111,4	114,9	116,0	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	75,1	100,3	100,5	102,0	102,3	102,7	102,7	103,4	103,4	104,0	104,1	104,4	104,5	Alcoholic beverages and tobacco
Riigetus ja jalatsid	59,1	97,3	97,9	98,4	98,9	99,6	99,9	99,2	100,3	102,4	103,7	104,8	105,3	Clothing and footwear
Eluase	143,5	102,2	102,9	103,1	103,1	103,8	104,0	108,8	110,9	111,3	112,3	112,7	114,1	Housing
Majapidamine	54,8	100,1	100,3	100,6	101,2	101,6	102,0	102,1	102,3	102,6	102,8	103,1	103,6	Household goods
Tervishoid	34,9	102,2	103,3	104,5	105,3	105,7	105,9	106,5	107,4	108,7	109,1	109,2	109,5	Health
Transport	161,3	99,8	99,7	102,1	102,5	105,0	105,9	106,4	105,0	105,8	105,1	107,8	109,0	Transport
Side	53,8	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,6	99,6	99,5	99,5	Communications
Vaba aeg	84,4	102,6	102,2	102,6	102,6	102,6	103,0	102,7	102,7	104,6	104,1	104,0	104,5	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	19,7	101,0	101,0	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	105,6	105,8	105,8	105,8	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,5	99,8	100,0	101,4	103,2	104,9	105,9	106,2	108,3	109,8	111,1	112,6	113,8	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	56,0	97,9	98,2	99,8	100,7	102,4	104,4	105,1	105,5	105,6	106,3	107,2	107,3	Miscellaneous goods and services

CONSUMER PRICE INDEX, December 2007

Viktoria Trasanov

Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in December 2007 compared with November 2007 was 0.7%.

There was a change in prices:

of goods	by 0.8%
food, alcohol and tobacco	0.8%
manufactured goods	0.8%
services	0.7%

On average, the prices of goods and services in December 2007 rose by 9.6% in comparison with December 2006. Administered prices changed 10.5% and non-administered prices 9.3%.

CONSUMER PRICE INDEX, 4th quarter 2007

The percentage change of the consumer price index in the 4th quarter of 2007 compared with the 3rd quarter of 2007 was 3.0%.

There was a change in prices:

of goods	by 3.4%
food, alcohol and tobacco	5.7%
manufactured goods	1.4%
services	2.3%

On average, the prices of goods and services in the 4th quarter of 2007 rose by 9.0% in comparison with the 4th quarter of 2006.

CONSUMER PRICE INDEX, 2007

The percentage change of the consumer price index in 2007, compared with the average of 2006, was 6.6%.

There was a change in prices:

of goods	by 4.8%
food, alcohol and tobacco	8.0%
manufactured goods	2.3%
services	10.0%

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, november 2007

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

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

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

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

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

	November 2006 – november 2007	12 kuu keskmise muutus: dets 2005-nov 2006 – dets 2006-nov 2007 ^a	Oktoober 2007 – november 2007	
	November 2006 – November 2007	12 month average rates: Dec 2005-Nov 2006 – Dec 2006-Nov 2007 ^a	October 2007 – November 2007	
	%	%	%	
Austria	3,2 ^b	2,0 ^b	0,5 ^b	Austria
Belgia	2,9	1,7	0,9	Belgium
Hispaania	4,1	2,7	0,7	Spain
Holland	1,8 ^b	1,6 ^b	0,2 ^b	Netherlands
Iirimaa	3,5	2,9	0,5	Ireland
Itaalia	2,6	2,0	0,4	Italy
Kreeka	3,9	2,9	0,8	Greece
Luksemburg	4,0	2,5	0,5	Luxembourg
Portugal	2,8	2,4	0,3	Portugal
Prantsusmaa	2,6	1,5	0,6	France
Saksamaa	3,3	2,1	0,5	Germany
Sloveenia	5,7	3,5	0,9	Slovenia
Soome	2,1	1,5	0,3	Finland
Eurosoon (MUICP) ^c	3,1 ^b	2,0 ^b	0,5 ^b	Euro-zone (MUICP) ^c
Bulgaaria	11,4	7,1	1,8	Bulgaria
Eesti	9,3	6,4	1,3	Estonia
Küpros	3,2	2,0	0,4	Cyprus
Leedu	7,9	5,5	1,1	Lithuania
Läti	13,7	9,5	1,4	Latvia
Malta	2,9	0,5	-2,2	Malta
Poola	3,7	2,4	0,6	Poland
Rootsi	2,4	1,6	0,5	Sweden
Rumeenia	6,8	4,8	0,9	Romania
Slovakia	2,3	2,0	0,4	Slovakia
Suurbritannia	United Kingdom
Taani	2,5	1,6	0,8	Denmark
Tšehhi	5,1	2,6	0,8	Czech Republic
Ungari	7,2	7,9	0,5	Hungary
EL (EICP) ^d	3,1 ^b	2,3 ^b	0,5 ^b	EU (EICP) ^d
Island	2,8	3,8	0,4	Iceland
Norra	1,0	0,7	1,1	Norway
Euroopa majanduspiirkond (EEAICP)	3,1 ^b	2,2 ^b	0,5 ^b	EEA (EEAICP)

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

^b Esialgsed andmed.

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

^d Bulgaaria ja Rumeenia lüliti Euroopa Liidu inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

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

^b Provisional data.

^c Slovenia was included in the calculation of euro area inflation from January 2007.

^d Bulgaria and Romania were included in the calculation of the EU inflation from January 2007.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 177/2007. 14.12.2007.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, November 2007

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

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

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

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, detsember 2007

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta detsembris 2007. aasta novembriga vörreldes 0,7%, sealhulgas töötlevas tööstuses 0,6%. 2006. aasta detsembriga vörreldes oli tootjahinnaindeksi muutus nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 8,7%.

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 olevaid baashindu igal aastal.

Alates 2007. aastast vastab tootjahinnaindeksi kaalusüsteem ettevõtete 2005. aasta tööstustoodangu müügistructuurile ning tööstustoodangu tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2006. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995=100. Ühendavaks kuiks on detsember 2006.

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

Tabel 1 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, detsember 2007
Table 1 Change in producer price index by economic activity, December 2007

	Tegevusalat	November 2007 –	Detsember 2006 –	Economic activity
		detsember 2007	detsember 2007	
		November 2007 – December 2007	December 2006 – December 2007	%
E, C, D	KOKKU	0,7	8,7	<i>TOTAL</i>
E	Energeetika	2,0	8,6	<i>Energy supply</i>
C	Mäetööstus	0,3	9,4	<i>Mining</i>
D	Töötlev tööstus	0,6	8,7	<i>Manufacturing</i>
DA 15	toiduainete ja jookide tootmine	1,2	17,8	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB	tekstili ja tekstiiltoodete tootmine	0,3	5,0	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC	nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-1,7	8,9	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD	puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-1,0	11,4	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG	kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,7	4,9	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH	kummi- ja plasttoodete tootmine	0,7	3,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI	muuude mittemetalistest mineraalidest toodete tootmine	0,5	11,2	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ	metalli ja metalltoodete tootmine	0,2	6,6	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK	masinate ja seadmete tootmine	0,8	6,7	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL	elektri- ja optikaseadmete tootmine	2,0	0,2	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN	mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	-0,1	5,1	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361	mööblitootmine	-0,3	3,3	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi				<i>Main industrial groupings</i>
	vahetarbimiskaubad	-0,2	8,5	<i>intermediate goods</i>
	kapitalikaubad	1,2	5,3	<i>capital goods</i>
	püsitarbekaubad	-0,2	2,9	<i>durable consumer goods</i>
	lühiajatarbekaubad	0,9	11,8	<i>non-durable consumer goods</i>
	energiatooted	2,9	11,2	<i>energy products</i>

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

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
	E, C, D Kokku — Total												
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0	150,8	151,0	152,2	153,1	153,9	154,9	155,7	151,5
2007	158,4	159,5	160,1	162,5	163,0	163,2	164,1	165,2	166,9	168,0	168,2	169,3	164,0
	E Energeetika — Energy supply												
1997	123,1	123,1	123,1	123,1	142,6	142,6	143,8	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	137,7
1998	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	151,3	151,3	151,6	151,6	151,6	151,6	151,1
1999	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2000	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2001	169,0	169,0	169,0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	171,6
2002	177,2	177,2	177,2	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	194,2
2003	199,6	199,3	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,6
2004	205,6	205,8	206,3	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,6
2005	210,3	210,8	200,9	202,4	201,6	202,5	203,7	202,6	201,3	201,8	202,7	202,6	203,6
2006	204,9	204,9	205,4	205,4	205,4	205,4	205,8	208,9	208,9	209,2	211,1	214,6	207,5
2007	216,0	217,7	218,7	218,7	219,6	219,6	219,7	225,5	226,4	228,2	228,4	233,0	222,6
	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
	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

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

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

Tabel 3 Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2007
 Table 3 Producer price index by economic activity, 2007
 (detseMBER 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Tegevusalat	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Economic activity
E, KOKKU	1 000,0	101,7	102,4	102,8	104,4	104,7	104,8	105,4	106,1	107,2	107,9	108,0	108,7	TOTAL
C, D														
E Energeetika	70,1	100,6	101,5	101,9	101,9	102,3	102,3	102,4	105,1	105,5	106,3	106,4	108,6	Energy supply
C Mäetööstus	29,4	102,1	102,7	102,0	107,0	107,1	107,2	108,2	108,5	107,9	108,8	109,0	109,4	Mining
D Töötlev tööstus	900,5	101,8	102,5	102,9	104,5	104,8	104,9	105,5	106,1	107,3	108,0	108,1	108,7	Manufacturing
DA toiduainete ja 15 jookide tootmine	158,9	101,2	101,5	103,1	104,4	104,6	104,9	106,8	107,9	110,6	114,6	116,4	117,8	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiloode tootmine	67,1	101,7	103,4	103,1	103,5	103,6	103,3	104,6	105,1	106,1	105,9	104,7	105,0	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöölamine ja nahktoodete tootmine	3,8	103,2	101,8	102,2	102,7	103,5	105,0	103,8	106,0	106,1	108,0	110,8	108,9	manufacture of leather and leather products
DD puidutöölamine ja puittoodete tootmine	153,1	103,9	107,2	106,8	111,3	111,3	112,5	112,0	112,4	114,3	112,1	112,5	111,4	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	47,4	101,1	100,1	99,9	100,8	101,9	102,4	100,3	100,5	101,7	103,8	104,2	104,9	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	38,7	101,3	99,9	100,5	99,9	100,4	101,0	100,7	101,2	103,1	102,8	102,3	103,0	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mitte- metallsetest mineraalidest toodete tootmine	47,8	101,3	104,1	105,4	108,2	109,3	108,0	109,1	109,3	110,1	110,3	110,6	111,2	manufacture of other non- metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	93,6	104,2	102,6	103,5	104,7	105,4	104,6	105,1	106,6	105,9	107,0	106,4	106,6	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	36,6	101,8	102,4	102,5	105,3	105,2	105,6	105,2	105,7	105,5	107,0	105,8	106,7	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	98,9	100,0	100,7	100,3	100,0	99,0	98,6	99,3	99,4	99,7	99,1	98,2	100,2	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	61,5	100,8	101,0	101,2	102,0	102,2	101,8	102,9	103,7	104,7	105,1	105,2	105,1	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN mööbli- 361 tootmine	47,8	101,1	100,5	101,5	101,5	101,4	101,3	102,0	101,9	102,9	103,6	103,6	103,3	manufacture of furniture

Tabel 4 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, IV kvartal 2007
 Table 4 Change in producer price index by economic activity, 4th quarter 2007

Tegevusalat	III kvartal 2007 – IV kvartal 2007 3rd quarter 2007 – 4th quarter 2007 %	IV kvartal 2006 – IV kvartal 2007 4th quarter 2006 – 4th quarter 2007 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	1,9	8,8	<i>TOTAL</i>
E Energeetika	2,7	8,6	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	0,8	8,2	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	1,9	8,8	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	7,2	17,2	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	-0,1	5,4	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,7	10,1	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-0,8	13,3	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	3,4	5,9	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	1,1	3,3	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	1,1	11,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,8	7,1	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	1,0	6,2	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	-0,3	-0,6	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	1,3	5,5	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	1,2	3,7	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>
vahetarbirimiskaubad	0,6	9,5	<i>intermediate goods</i>
kapitalikaubad	0,9	5,1	<i>capital goods</i>
püsitarbekaubad	1,1	3,3	<i>durable consumer goods</i>
lühiajatarbekaubad	4,2	11,4	<i>non-durable consumer goods</i>
energiatooted	3,2	9,1	<i>energy products</i>

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, December 2007

Mariann Kägu
Leading Statistician, Price Statistics Service

In December 2007 compared to November 2007, the change of the producer price index was 0.7%, of which 0.6% in manufacturing. Compared to December 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 8.7%.

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

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

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

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, detseember 2007

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta detsembris 2007. aasta novembriga võrreldes 0,5% ja 2006. aasta detsembriga võrreldes 7,4%.

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

IMPORDIHINNAINDEKS, detseember 2007

Impordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta detsembris 2007. aasta novembriga võrreldes 0,7% ja 2006. aasta detsembriga võrreldes 4,9%.

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

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2007^a**

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

(detseember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

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

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

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

Table 2 *Export price index by quarters, 1994–2007*

(detseember 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

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

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

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

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

EXPORT PRICE INDEX, December 2007

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in December 2007 compared to November 2007 was 0.5% and compared to December 2006 it was 7.4%.

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

IMPORT PRICE INDEX, December 2007

The percentage change of the import price index in December 2007 compared to November 2007 was 0.7% and compared to December 2006 it was 4.9%.

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

EHITUSHINNAINDEKS, IV kvartal 2007

Hede Hannula
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2007. aasta IV kvartalis võrreldes 2007. aasta III kvartaliga 1,1% ja võrreldes 2006. aasta IV kvartaliga 8,6%. Ehitushinnaindeks muutus 2007. aastal 2006. aasta keskmisega võrreldes oli 12,7%.

Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi muutus oli 2007. aasta IV kvartalis võrreldes III kvartaliga 1,2% ja võrreldes 2006. aasta IV kvartaliga 8,6%. Indeksi muutus 2007. aastal 2006. aasta keskmisega võrreldes oli 12,8%.

Ehitushinnaindeksi arvutamisel kaasatakse neli ehitistegruppi (eramud, korruselamud, tööstushooned ja ametihooned), remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi puhul peamiselt ametihooned. Ehitushinnaindeks väljendab ehitustegelikuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid jaotatakse kolme põhi-gruppi: tööjoud, ehitusmasinad ja -materjal.

Alates 2007. aasta I kvartalist vastab ehitushinnaindeksi ning remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi arvutamisel kasutatav ehitusplatsi otsekulude struktuur 2005. aasta kulude struktuurile ning ehitushinnaindeksis arvesse võetavate ehitistegruppide struktuur 2005. aastal käiku antud pindade struktuurile.

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

Tabel 1
Table 1

Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2007 *Change in construction price index by main resource groups, 4th quarter 2007*

Indeks	Muutus, %			Index
	III kvartal 2007 –	IV kvartal 2006 –	2006–2007	
	IV kvartal 2007	IV kvartal 2007	Change, %	
	3rd quarter 2007– 4th quarter 2007	4th quarter 2006– 4th quarter 2007	2006–2007	
KOONDINDEKS	1,1	8,6	12,7	TOTAL INDEX
Tööjoud	1,9	14,4	22,1	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	1,0	7,4	8,6	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	0,7	5,9	8,3	<i>Building materials</i>
ERAMUINDEKS	1,1	8,7	12,9	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjoud	1,7	14,2	21,5	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	1,1	8,2	9,7	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	0,8	6,0	8,5	<i>building materials</i>
KORRUSELAMU-INDEKS	1,1	8,6	12,6	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjoud	1,9	14,4	21,8	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	0,9	7,0	8,0	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	0,7	6,0	8,2	<i>building materials</i>
TÖÖSTUSHOOONE-INDEKS	1,1	8,8	13,0	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjoud	2,1	14,7	22,8	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	1,2	8,6	9,6	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	0,7	6,0	8,2	<i>building materials</i>
AMETIHOONE-INDEKS	1,0	8,4	12,6	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjoud	1,9	14,2	22,1	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	0,9	6,6	7,9	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	0,6	5,8	8,2	<i>building materials</i>

Tabel 2 **Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2007**
 Table 2 *Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 4th quarter 2007*

Indeks	Muutus, %			Index
	III kvartal 2007 – IV kvartal 2007	IV kvartal 2006 – IV kvartal 2007	2006–2007	
	Change, %			
	3rd quarter 2007–4th quarter 2007	4th quarter 2006–4th quarter 2007	2006–2007	
KOONDINDEKS	1,2	8,6	12,8	TOTAL INDEX
Töötajad	2,1	13,9	20,8	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	1,0	6,5	7,1	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	0,8	5,7	8,8	<i>Building materials</i>

Tabel 3 **Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2007**
 Table 3 *Construction price index by main resource groups, 4th quarter 2007*
 (detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal koond-indeksis	Osakaal	IV kvartal	Okt	Nov	Dets	Index
	Weight in total index	Weight	4th quarter	Oct	Nov	Dec	
	%	%					
KOONDINDEKS	1 000	1 000	106,8	106,3	107,0	107,0	TOTAL INDEX
Töötajad	287	110,5	109,8	110,9	110,8	110,8	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	51	106,7	105,9	106,5	107,6	107,6	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	662	105,1	104,9	105,3	105,2	105,2	<i>Building materials</i>
ERAMUINDEKS	100	1 000	106,8	106,4	107,0	107,0	INDEX OF DETACHED HOUSES
töötajad	301	110,2	109,6	110,6	110,4	110,4	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	35	106,9	106,2	106,7	107,8	107,8	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	664	105,3	105,0	105,4	105,4	105,4	<i>building materials</i>
KORRUSELAMU-INDEKS	270	1 000	106,8	106,4	107,0	107,0	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
töötajad	281	110,6	109,	110,9	110,9	110,9	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	47	106,5	105,8	106,4	107,3	107,3	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	672	105,2	105,0	105,4	105,3	105,3	<i>building materials</i>
TÖÖSTUSHOOONE-INDEKS	248	1 000	106,9	106,4	107,1	107,2	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
töötajad	289	110,9	110,2	111,3	111,3	111,3	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	54	107,6	106,8	107,4	108,6	108,6	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	657	105,1	104,8	105,3	105,3	105,3	<i>building materials</i>
AMETIHOONE-INDEKS	382	1 000	106,6	106,2	106,9	106,8	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
töötajad	286	110,3	109,5	110,8	110,6	110,6	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	55	106,1	105,4	105,9	107,0	107,0	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	659	105,1	104,8	105,3	105,1	105,1	<i>building materials</i>

Tabel 4 **Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2007**
 Table 4 *Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 4th quarter 2007*
 (detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal	IV kvartal	Okt	Nov	Dets	Index
	Weight	4th quarter	Oct	Nov	Dec	
	%					
KOONDINDEKS	1 000	107,0	106,6	107,1	107,2	TOTAL INDEX
Töötajad	338	110,6	110,1	110,9	110,8	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	53	106,3	105,7	106,0	107,3	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	609	105,1	104,7	105,1	105,3	<i>Building materials</i>

Tabel 5
Table 5**Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, IV kvartal 2007**
Change in total construction price index by kind of resource, 4th quarter 2007

Ressursiliik	Muutus, %		Kind of resource
	III kvartal 2007 –	IV kvartal 2006 –	
	IV kvartal 2007	IV kvartal 2007	
	Change, %		
	3rd quarter 2007 –	4th quarter 2006 –	
	4th quarter 2007	4th quarter 2007	
KOONDINDEKS	1,1	8,6	TOTAL INDEX
Töötajud	1,9	14,4	<i>Labour force</i>
ehitustööline	2,6	14,8	<i>builder</i>
viimistleja	2,2	13,1	<i>painter</i>
santehnik	3,7	15,4	<i>plumber</i>
elektrik	1,2	9,8	<i>electrician</i>
müürsepp	0,3	16,2	<i>mason</i>
puusepp	0,5	11,4	<i>carpenter</i>
Ehitusmasinad	1,0	7,4	<i>Building machines</i>
autokraana	1,0	6,2	<i>crane truck</i>
ekskavaator	1,3	13,4	<i>excavator</i>
buldooser	1,8	17,1	<i>bulldozer</i>
kallurauto	2,1	13,4	<i>dump truck</i>
madelauto	1,2	6,9	<i>truck</i>
väikemehhanismid	0,2	1,5	<i>small-scale mechanisms</i>
Ehitusmaterjal	0,7	5,9	<i>Building materials</i>
tellised ja väikeplokid	0,3	5,4	<i>bricks and minor concrete building blocks</i>
inermaterjal	1,7	11,7	<i>soil</i>
kaubabetoon ja -mört	0,0	6,0	<i>concrete and grout</i>
isolatsioonimaterjal	1,0	8,9	<i>insulating material</i>
isolatsiooni rullmaterjal	2,5	7,4	<i>rolled-strip insulating material</i>
puit ja puittooted	0,3	12,7	<i>timber and articles of wood</i>
avatäited	1,4	4,9	<i>filler</i>
ehitusplaadid	3,1	11,9	<i>planed timber</i>
viimistlusplaadid	1,5	5,6	<i>ceramic tiles</i>
põrandakatte rullmaterjalid	0,1	1,8	<i>rolled-strip flooring materials</i>
katusekattematerjal	0,5	6,5	<i>roofing materials</i>
montereeritavad raudbetoon- ja betoontooted	0,9	5,7	<i>prefabricated reinforced concrete</i>
viimistlusmaterjalid	0,2	7,6	<i>paints and wallpapers</i>
metalltooted	0,5	6,0	<i>metal products</i>
santehnilised seadmed	-0,2	3,9	<i>equipment for heating, plumbing and ventilation</i>
torud	0,9	4,0	<i>pipes</i>
kaablid	2,0	7,2	<i>cables</i>
muu elektrimaterjal	0,6	2,9	<i>other electric supplies</i>
liftid	0,0	3,6	<i>elevators</i>

Tabel 6

Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007
Construction price index by quarters, 1994–2007
(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
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
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
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
ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES				
2000	197,8	200,0	201,8	203,8
2001	208,3	210,8	212,8	214,8
2002	217,0	219,5	220,4	221,3
2003	224,5	226,7	227,8	228,4
2004	231,9	237,2	239,6	242,4
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

Tabel 6
Table 6**Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007**
Construction price index by quarters, 1994–2007
(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				
2004	321,3	333,5	335,5	340,6
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
Ehitusmasinad — Building machines				
2004	280,4	287,2	293,9	295,4
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
Ehitusmaterjal — Building materials				
2004	202,9	206,0	208,3	210,4
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
KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS				
2000	202,7	204,9	207,1	209,4
2001	214,1	217,1	219,5	221,6
2002	224,4	227,1	228,1	229,1
2003	232,4	234,9	236,3	237,4
2004	240,8	247,7	251,4	254,0
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
Töötajad — Labour force				
2004	328,0	340,4	343,3	347,9
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
Ehitusmasinad — Building machines				
2004	273,1	279,9	288,0	286,8
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
Ehitusmaterjal — Building materials				
2004	209,8	215,0	218,6	220,9
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
TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS				
2000	195,3	198,9	202,0	206,0
2001	210,5	213,4	215,3	217,5
2002	219,9	222,9	223,5	224,9
2003	228,7	231,9	233,5	234,4
2004	238,0	247,2	253,8	257,6
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
Töötajad — Labour force				
2004	335,5	346,1	354,8	359,3
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
Ehitusmasinad — Building machines				
2004	279,3	286,6	294,9	294,6
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
Ehitusmaterjal — Building materials				
2004	206,1	215,0	220,9	224,8
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

Tabel 6
Table 6

Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007
Construction price index by quarters, 1994–2007
 (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				
2000	192,9	195,2	197,3	199,3
2001	202,8	204,8	207,0	209,3
2002	211,7	214,5	215,2	216,6
2003	219,5	222,3	223,8	224,4
2004	227,9	236,8	242,2	245,5
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
Töötööd — Labour force				
2004	324,2	334,3	341,2	346,4
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
Ehitusmasinad — Building machines				
2004	273,4	280,8	289,4	288,5
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
Ehitusmaterjal — Building materials				
2004	195,5	204,0	208,7	211,8
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

Tabel 7
Table 7

Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks kvartalite kaupa, 1997–2007
Repair and reconstruction work price index by quarters, 1997–2007
 (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
Töötööd — 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
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
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

Tabel 8 Ehitushinnaindeks kuude kaupa, 1994–2007
 Table 8 Construction price index by months, 1994–2007
 (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

Näide: Meid huvitab, kui palju oli ehitustugevus 2007. aasta detsembris keskmiselt kallim kui 1994. aasta mais.

Leiame tabelist: detsember 2007 — 332,3

mai 1994 — 95,2

$$\frac{332,3 - 95,2}{332,3 : 95,2 = 3,491 \text{ korda ehk}} \times 100 = 249,1\%$$

95,2

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

Example: We want to know how much, on the average, the construction price index has risen in December 2007 compared to May 1994.

We find from the table: December 2007 — 332,3

May 1994 — 95,2

$$\frac{332,3 - 95,2}{332,3 : 95,2 = 3,491 \text{ times or}} \times 100 = 249,1\%$$

95,2

The same method is also valid for quarterly indices.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 4th quarter 2007

Hede Hannula
 Leading Statistician, Price Statistics Service

The construction price index changed by 1.1% in the 4th quarter of 2007 compared to the 3rd quarter of 2007 and 8.6% compared to the 4th quarter of 2006. In 2007, the index increased 12.7% compared to the average of 2006.

In the 4th quarter of 2007 the percentage change in the repair and reconstruction work price index was 1.2% compared to the 3rd quarter of 2007 and 8.6% compared to the 4th quarter of 2006. The percentage change in the index in 2007 compared to the average of 2006 was 12.8%.

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).

Starting from the 1st quarter of 2007, the structure of direct expenses at the building site, used in calculating the construction price index and the repair and reconstruction work price index, correspond to the structure of expenses of the year 2005 and the proportions of groups of buildings and structures taken into account in the construction price index correspond to the proportion of buildings completed in 2005.

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, IV kvartal 2007

Virve Elb
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta IV kvartalis võrreldes 2006. aasta IV kvartaliga 19,1%, sealhulgas taimekasvatuses 24,5% ja loomakasvatuses 17,8%.

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

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, IV kvartal 2007

Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus oli 2007. aasta IV kvartalis võrreldes 2006. aasta IV kvartaliga 15,1%.

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

Tabel 1 **Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, IV kvartal 2007**
Table 1 *Agricultural output price index, 4th quarter 2007*
(2000 = 100)

Pöllumajandussaadus	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	IV kvartal 2007 <i>4th quarter 2007</i>	Muutus, % <i>Change, %</i>	Agricultural product	
				IV kvartal 2006 – IV kvartal 2007 <i>4th quarter 2006 – 4th quarter 2007</i>	
KOKKU	1 000,0	162,4	19,1		TOTAL
Taimekasvatus	176,6	181,8	24,5		Crop production
Teravili (k.a seeme)	75,7	165,2	62,3		<i>Cereals (incl. seeds)</i>
Tehnilised kultuurid	38,2	188,2	36,7		<i>Industrial crops</i>
Köögivilja ja aiandussaadused	52,3	190,3	-0,3		<i>Vegetables and horticultural products</i>
värsked köögiviljali	30,4	220,7	2,3		<i>fresh vegetables</i>
lilled ja istikud	21,9	148,1	-5,1		<i>flowers and plants</i>
Värske puuvili ja marjad	2,0	242,1	-4,5		<i>Fresh fruit and berries</i>
Kartul (k.a seeme)	6,9	251,7	-17,8		<i>Potatoes (incl. seeds)</i>
Muud taimekasvatus- saadused	1,5	165,7	4,8		<i>Other crop production</i>
Loomakasvatus	823,4	158,2	17,8		Animal production
Loomad lihaks	266,8	130,8	3,0		<i>Animals for slaughter</i>
veised lihaks	47,3	130,2	1,8		<i>cattle for slaughter</i>
sead lihaks	212,0	128,1	2,1		<i>pigs for slaughter</i>
Loomakasvatussaadused	556,6	171,3	24,4		<i>Animal products</i>
piim	457,6	174,8	25,3		<i>milk</i>
munad	76,9	150,1	26,5		<i>eggs</i>
muud loomakasvatus- saadused	22,1	173,2	3,2		<i>other animal products</i>

Tabel 2 Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, IV kvartal 2007
 Table 2 Agricultural input price index, 4th quarter 2007
 (2000 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	IV kvartal 2007 4th quarter 2007	Muutus, % IV kvartal 2006 – IV kvartal 2007 Change, % 4th quarter 2006 – 4th quarter 2007	Group of goods
KOKKU	1 000,0	146,1	15,1	TOTAL
Seeme	21,9	134,2	5,7	Seeds
Energia, kütus, määrdained	202,6	179,7	8,1	Energy, fuel, lubricants
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	149,3	7,7	Fertilizers and soil improvers
Taimekaitsevahendid	18,0	103,1	0,6	Pesticides
Veterinaarkulud	17,8	137,3	4,6	Veterinary expenses
Loomasööt	433,6	150,6	27,8	Feedingstuffs
Seadmete hooldus, remont ja materjalid	196,3	113,1	4,2	Maintenance of equipment and materials
Ehitiste hooldus ja remont	15,4	171,5	8,8	Maintenance of buildings
Muud kaubad ja teenused	50,9	114,5	7,6	Other goods and services

AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 4th quarter 2007

Virve Elb

Leading Statistician, Price Statistics Service

In the 4th quarter of 2007 compared to the 4th quarter of 2006, the agricultural output price index changed by 19.1%, of which 24.5% in crop production and 17.8% 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, 4th quarter 2007

The agricultural input price index changed by 15.1% in the 4th quarter of 2007 compared to the 4th quarter of 2006.

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, november 2007

Anu Külaviir
Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarvesse laekus 2007. aasta üheteistkümnne kuuga 74,1 miljardit krooni, mis on 97,6% aastaks kavandatud kogusummast. 2006. aastal oli üheteistkümnne kuu laekumine 61,5 miljardit ja 91,9% tulude eelarvest, võrreldes 2006. aasta sama perioodiga kasvas tulude laekumine 20%. 2007. aasta üheteistkümnne kuuga kulutati 66,3 miljardit krooni ehk 84,2% aastaks ettenähtud summast, 2006. aasta samal perioodil vastavalt 54,3 miljardit krooni ja 85,1% planeeritud kulude eelarvest.

Põhiline riigieelarve tuluallikas on mitmesuguste maksude laekumine. 1. detsembri seisuga moodustasid riigieelarve tuludest ligi 82% ehk 61 miljardit krooni maksutulud, milles omakorda suurim tuluallikas (40%) oli sotsiaalmaks. 18% ehk 13,1 miljardit krooni riigieelarve tuludest hõlmasid mittemaksulised tulud (kaupade ja teenuste müük, tulu varadelt, toetused jmt).

Üheteistkümnne kuuga laekunud tuludest andis 33% sotsiaalmaks: 24,6 miljardit krooni, mis on 4,6 miljardi võrra rohkem kui 2006. aasta samal perioodil. Kui 2006. aasta novembris laekus sotsiaalmaksu 1,9 miljardit krooni, siis 2007. aasta novembris 18% rohkem — 2,3 miljardit krooni. Sotsiaalmaksu ja tulumaksu laekumist on hoogustanud peamiselt palgatöös, kuid kasvuhoog on võrreldes esimese poolaastaga tagasihoidlikum. Käibemaksu laekus novembris 2,1 miljardit krooni (üheteistkümnne kuuga 20,3 miljardit krooni), tulumaksu 662,3 miljonit krooni (üheteistkümnne kuuga 8 miljardit krooni) ja aktsiisimaksu 723 miljonit krooni (üheteistkümnne kuuga 7,1 miljardit krooni). 2007. aasta üheteistkümnne kuuga suurennes maksude laekumine riigieelarvesse 22% võrreldes 2006. aasta sama perioodiga.

Enim kulus üheteistkümnne kuuga raha sotsiaalsele kaitsele: 18,1 miljardit krooni (2006. aasta samal perioodil 16,2 miljardit krooni); 13,4 miljardit krooni kulus üldistele valitsemissektori teenustele (2006. aasta samal perioodil 10 miljardit krooni) ja 10,3 miljardit krooni tervishoiule (2006. aasta samal perioodil 8,1 miljardit krooni). Kõige rohkem kasvasid 2006. aasta sama perioodiga võrreldes kulud avalikule korrale ja julgeolekule (36%), kulud üldistele valitsemissektori teenustele (kasv 33%) ja riigikaitsele (kasv 30%).

Kohalike eelarvete tulusid laekus 2007. aasta üheteistkümnne kuuga 18,5 miljardit krooni, 2006. aasta samal perioodil olid tulud 16,5 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2007. aasta üheteistkümnne kuuga 18 miljardit krooni, 2006. aasta sama perioodi kulud olid 16,6 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (9 miljardit krooni), toetused (6,1 miljardit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (1,6 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (7,6 miljardit krooni), majandusele (2,9 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (2,5 miljardit krooni).

FINANTSVAHENDUS, november 2007

Svetlana Ždanova
Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Kindlustusseltsid said 2007. aasta üheteistkümnne kuuga kindlustuspreemiaid 5,2 miljardit krooni ehk 23,8% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Novembris saadi kindlustuspreemiaid 490 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2007. aasta üheteistkümnne kuuga kindlustusnõudeid 2,4 miljardit krooni ehk 33,3% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Novembris maksti kindlustusnõudeid 300 miljonit krooni.

2007. aasta jaanuaris–novembris hõlmasid nõuded preemiatest 46% (2006. aastal samal perioodil 43%).

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

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

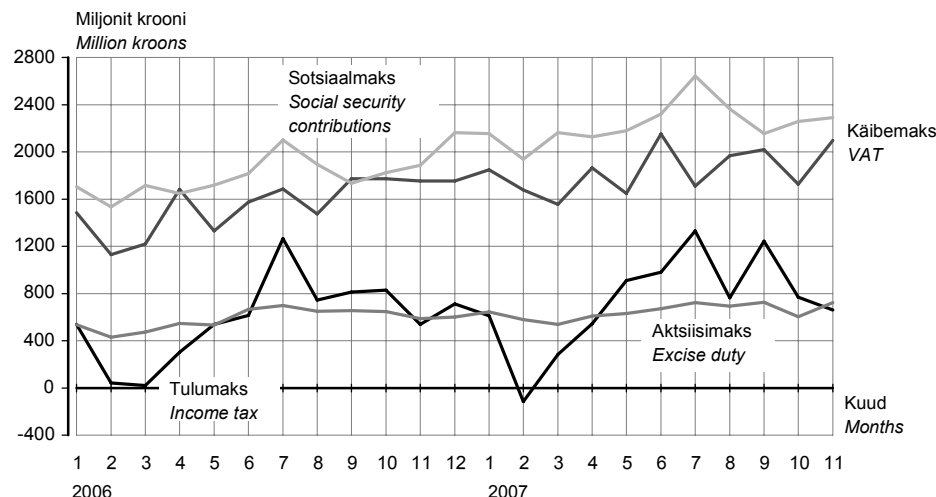
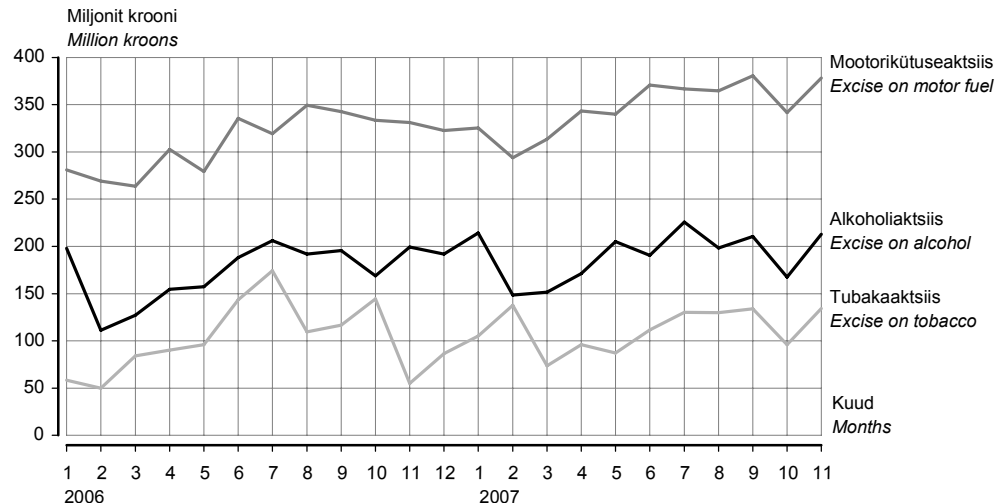


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigitu, jaanuar 2006 – november 2007**

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



2007. aasta novembris maksutulude laekumine oktoobriga võrreldes suurenes, ainsana kahanes tulumaksi laekumine. Aktsiisitulu oli kokku 723 miljonit krooni. Alkoholiaktsiisi kogunes novembris 45,3 miljoni krooni vörra rohkem kui oktoobris. Sotsiaalmaksu laekumine jäi eelmise kuuga võrreldes samale tasemele, käibemaksu laekus 371,6 miljonit krooni rohkem kui oktoobris. Tulumaksi laekumine kahanes novembris 662,3 miljoni kroonini.

In November 2007 compared to October, the revenue from taxes increased. The total revenue from excise duties was 723 million kroons. The revenue from alcohol excise in November was 45.3 million kroons more than in October. The revenue from social security contributions remained the same as in previous month; the revenue from VAT was 371.6 million kroons more than in October. In November, the revenue from income tax decreased from 771 million to 662.3 million kroons.

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

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan Planned annual amount	Täitmine Actual amount	Täitmise protsent Percentage	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				
Maksud	60 170 100	61 004 364,7	101,4	State budget revenue
tulumaks	6 673 500	7 990 536,1	119,7	<i>income tax</i>
üksikisikutelt	3 188 500	4 166 264,4	130,7	<i>personal</i>
ettevõtetelt	3 485 000	3 824 271,7	109,7	<i>corporative</i>
sotsiaalmaks	24 715 500	24 599 176,6	99,5	<i>social security contributions</i>
pensionnikindlustuseks	-	14 885 529,9	-	<i>pension security</i>
ravikindlustuseks	-	9 713 646,7	-	<i>health security</i>
omandimaksud	63 000	64 882,4	103,0	<i>property taxes</i>
käibemaks	20 600 000	20 272 182,3	98,4	VAT
aktsisimaks	7 325 600	7 147 472,4	97,6	<i>excise duty</i>
alkoholiaktiis	2 145 000	2 095 881,6	97,7	<i>excise on alcohol</i>
tubakaaktsiis	1 255 000	1 235 089,0	98,4	<i>excise on tobacco</i>
mootorikütuseaktsiis	3 925 000	3 817 797,9	97,3	<i>excise on motor fuel</i>
pakendiaktsiis	600	-1 403,9	-234,0	<i>excise on package</i>
hasartmängumaks	365 000	423 808,1	116,1	<i>gambling tax</i>
tollimaks	427 500	506 306,7	118,4	<i>customs duty</i>
Kaupade ja teenuste müük	1 873 821	1 713 933,5	91,5	<i>Sale of goods and services</i>
riigilööv	105 1169	891 673,8	84,8	<i>state tax</i>
tulu majandustegevusest	651 480	822 259,7	126,2	<i>income from economic activities</i>
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	962 598	700 626,9	72,8	<i>Sale of tangible and intangible property</i>
Tulud varalt	2 594 255	2 700 693,3	104,1	Revenue from property
Toetused	9 416 072	6 649 423,3	70,6	Grants
Euroopa Liidult	-	4 640 240,3	-	<i>from the European Union</i>
Muud laekumised	892 779	1 336 346,6	149,7	<i>Other income</i>
trahvid	-	324 608,9	-	<i>fines</i>
saastetasud	-	653 297,5	-	<i>pollution fee</i>
TULUD KOKKU	75 910 624	74 105 388,2	97,6	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud ^a				
Üldised valitsemissektori teenused	14 046 480	13 394 253,5	95,4	State budget expenditure ^a
Riigikaitse	4 521 557	3 380 312,0	74,8	<i>State defence</i>
Avalik kord ja julgeolek	6 940 783	5 234 358,0	75,4	<i>Order maintenance</i>
Majandus	12 371 192	7 552 860,1	61,1	<i>Economy</i>
Keskkonnakaitse	1 940 792	1 104 905,3	56,9	<i>Environmental protection</i>
Tervishoid	10 633 551	10 293 379,2	96,8	<i>Public health</i>
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 565 041	2 282 367,3	89,0	<i>Recreation, culture and religion</i>
Haridus	5 819 082	4 958 202,4	85,2	<i>Education</i>
Sotsiaalne kaitse	19 969 269	18 143 080,9	90,9	<i>Social protection</i>
KULUD KOKKU	78 808 323	66 343 718,8	84,2	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puidujääk ^b	-2 897 699	7 761 669,5	-	<i>Surplus/deficit ^b</i>

^a Kulud sisaldavad eelmisest eelarveaastast ületoodud kulusid.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

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

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

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

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	3 533 855,7	1 324 701,3	74 388,8	801 465,9
üksikisiku tulumaks	3 277 563,9	1 193 588,0	68 679,1	768 367,7
maamaks	127 178,4	127 563,5	5 709,7	29 484,3
kohalikud maksud	129 113,5	3 549,7	-	3 613,9
müügimaks	-	1 798,1	-	1,3
reklaamimaks	33 364,4	1 674,2	-	2 627,7
Kaupade ja teenuste müük	706 237,6	127 384,5	11 673,0	107 700,9
riigilõiv	11 031,8	10 329,1	388,2	2 489,8
tulu majandustegevusest	695 205,8	117 055,4	11 284,8	105 211,1
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	158 902,7	219 681,6	1 491,5	31 198,6
Tulud varalt	118 385,7	47 060,5	2 344,7	140 074,4
intressitulu	36 585,2	11 851,1	333,4	8 205,1
omanikutulu	76 162,4	22,7	-	-
tulu mittetoodetud põhivaralt	5 638,0	35 186,7	2 011,3	131 869,4
Toetused	993 506,6	425 745,4	75 553,3	841 343,8
Muud laekumised	48 103,2	7 654,7	466,7	7 160,5
trahvid	30 971,2	1 583,7	-	273,7
TULUD KOKKU	5 558 991,5	2 152 228,1	165 918,1	1 928 944,1

Tulud	Maakond County				
		Põlva	Pärnu	Rapla	Saare
Maksud	161 690,2	567 753,3	249 636,0	236 826,8	1 035 553,0
üksikisiku tulumaks	148 617,4	519 593,5	228 395,0	218 709,8	990 740,6
maamaks	13 060,3	42 578,3	21 191,6	17 841,2	30 957,7
kohalikud maksud	12,6	5 581,5	49,4	275,8	13 854,7
müügimaks	-	1,4	-	1,2	3,0
reklaamimaks	12,6	1 161,7	31,2	124,4	4 503,0
Kaupade ja teenuste müük	41 781,9	86 294,6	42 655,8	40 395,8	144 683,5
riigilõiv	628,9	3 568,9	1 169,7	1 522,3	4 872,1
tulu majandustegevusest	41 153,1	82 725,7	41 486,2	38 873,5	139 811,5
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	2 615,4	46 010,6	1 713,4	14 615,7	13 270,5
Tulud varalt	4 235,8	13 351,8	4 196,6	4 040,2	17 197,7
intressitulu	1 781,0	4 744,8	1 956,3	1 449,3	6 908,4
omanikutulu	-	1 000,0	-	-	1 040,7
tulu mittetoodetud põhivaralt	2 454,8	7 607,1	2 240,4	2 590,9	9 248,6
Toetused	224 181,0	458 269,1	218 885,4	202 025,7	775 596,4
Muud laekumised	2 123,2	6 995,3	7 605,4	1 305,3	10 554,7
trahvid	30,0	4 612,2	320,7	175,5	4 814,1
TULUD KOKKU	436 627,5	1 178 674,7	524 692,7	499 209,6	1 996 855,8

Revenue				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
191 836,1	240 216,9	184 425,0	408 166,4	Taxes
174 668,6	221 791,2	170 760,7	377 992,8	personal income tax
17 099,4	18 386,2	13 569,9	30 159,2	land tax
68,1	39,6	94,4	14,4	local taxes
-	-	63,4	-	sales tax
40,6	39,1	31,0	14,4	advertising tax
48 342,0	40 086,5	33 007,5	56 734,8	Sale of goods and services
718,9	785,0	791,0	1 743,0	state tax
47 623,1	39 301,5	32 216,5	54 991,8	income from economic activities
1 001,2	5 811,0	4 261,6	12 396,8	Sale of tangible and intangible property
10 340,0	5 046,2	4 778,0	14 344,8	Revenue from property
2 133,7	810,6	1 151,2	2 290,8	interest income
80,2	-	2,0	2,0	proprietorial income
8 126,2	4 235,6	3 624,8	12 052,0	income from nonproduced fixed assets
276 416,1	212 187,4	168 464,6	382 271,3	Grants
989,7	1 215,2	1 424,8	1 797,9	Other income
5,6	21,7	27,9	53,5	fines
528 925,1	504 563,3	396 361,5	875 711,9	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
170 516,0	314 487,7	190 144,2	9 685 663,4	Taxes
158 037,1	291 244,1	177 666,4	8 986 416,0	personal income tax
12 371,2	22 991,1	12 130,1	542 272,0	land tax
107,8	252,5	347,0	156 974,7	local taxes
-	-	-	1 868,5	sales tax
105,9	170,3	335,8	44 236,2	advertising tax
27 854,4	73 659,8	47 100,7	1 635 593,6	Sale of goods and services
708,7	1 309,9	940,8	42 998,1	state tax
27 145,7	72 350,0	46 159,9	1 592 595,5	income from economic activities
7 466,3	14 062,6	1 495,1	535 994,4	Sale of tangible and intangible property
2 800,0	5 263,4	4 343,9	397 803,8	Revenue from property
1 581,2	2 128,6	1 975,4	85 886,0	interest income
0,0	45,2	815,5	79 170,7	proprietorial income
1 218,7	3 089,7	1 553,0	232 747,2	income from nonproduced fixed assets
234 756,6	317 869,2	293 383,7	6 100 455,7	Grants
1 251,3	2 473,1	1 093,8	102 214,8	Other income
5,6	145,0	0,2	43 040,7	fines
444 644,6	727 815,9	537 561,5	18 457 725,8	TOTAL REVENUE

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

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	446 634,4	198 554,4	13 279,8	165 205,1
Riigikaitse	-	73,0	-	44,2
Avalik kord ja julgeolek	36 030,8	8 817,3	151,9	2 058,5
politsei	1 391,1	1 452,7	2,8	310,4
päästeteenistus	14 796,6	2 122,5	123,3	1 179,4
Majandus	1 361 275,6	298 130,4	17 382,2	235 547,0
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	22 177,9	943,3	3 943,6
kütus ja energia	-	240,2	30,1	11 321,4
transport	1 228 883,4	237 454,2	8 571,1	156 995,4
side	-	190,5	-	55,0
Keskonnakaitse	359 957,8	78 091,2	8 172,5	40 982,1
Elamu- ja kommunaalmajandus	344 900,2	106 432,4	13 486,5	90 964,0
Tervishoid	104 659,6	4 101,1	446,4	8 922,2
Vaba aeg, kultuur ja religioon	740 108,9	221 938,3	17 986,3	316 202,4
Haridus	1 926 032,5	886 368,2	81 336,8	766 150,4
Sotsiaalne kaitse	428 970,6	96 118,9	13 216,1	152 126,8
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	59 348,1	7 467,0	1 074,4	18 255,7
eakate sotsiaalne kaitse	174 770,8	27 227,5	6 922,2	37 202,5
töötute sotsiaalne kaitse	-	90,9	39,7	7 702,4
toimetulekutoetus	5 653,2	5 891,3	2 441,6	34 848,9
KULUD KOKKU	5 748 570,4	1 898 625,1	165 458,5	1 778 202,6
Ülejätk/puudujätk ^a	-189 578,9	253 603,0	459,6	150 741,5

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	44 453,1	139 836,6	42 391,0	53 872,2	177 361,3
Riigikaitse	-	-	-	-	14,9
Avalik kord ja julgeolek	112,2	5 066,1	1 881,5	750,7	1 714,5
politsei	51,7	2 496,4	14,5	55,9	759,5
päästeteenistus	58,5	1 493,3	890,6	355,3	523,9
Majandus	37 579,8	133 748,8	38 533,4	61 774,9	302 188,6
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	432,6	2 065,4	957,5	2 937,1	7 959,2
kütus ja energia	1 401,2	1 564,2	107,8	904,2	7 290,8
transport	29 023,6	113 923,9	34 123,8	43 159,0	247 152,3
side	102,7	175,5	-	-	122,6
Keskonnakaitse	21 435,9	22 673,4	27 857,8	10 707,5	58 779,8
Elamu- ja kommunaalmajandus	10 599,1	98 655,3	16 356,9	27 166,8	89 152,6
Tervishoid	2 346,2	3 006,6	630,2	414,6	8 974,6
Vaba aeg, kultuur ja religioon	62 133,6	145 904,0	88 861,0	76 373,7	255 732,0
Haridus	199 686,5	551 361,7	244 993,8	222 223,6	948 949,6
Sotsiaalne kaitse	38 896,3	90 516,8	34 692,4	27 978,4	122 454,5
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	10 840,8	12 364,9	2 593,3	4 939,3	41 331,7
eakate sotsiaalne kaitse	15 491,8	39 167,3	20 404,2	6 703,3	38 893,1
töötute sotsiaalne kaitse	172,0	288,0	270,2	785,0	498,9
toimetulekutoetus	5 072,6	10 463,1	6 431,4	2 683,1	9 919,5
KULUD KOKKU	417 242,8	1 190 769,3	496 197,9	481 262,4	1 965 322,5
Ülejätk/puudujätk ^a	19 384,8	-12 094,6	28 494,7	17 947,2	31 533,3

^a Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäätuna.

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

<i>Expenditure</i>				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
51 719,7	59 505,5	40 552,0	70 472,6	<i>Administration expenses</i>
5,7	-	5,0	22,8	<i>State defence</i>
1 473,5	1 634,9	250,0	2 759,6	<i>Order maintenance</i>
102,8	163,4	12,0	238,8	<i>police</i>
1 192,5	325,1	112,1	1 305,7	<i>rescue service</i>
69 879,2	42 096,2	37 517,0	94 172,8	<i>Economy</i>
1 566,4	373,5	605,6	1 977,2	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
3 165,2	922,7	1 088,5	13 643,3	<i>energy supply</i>
30 225,9	31 895,4	30 221,4	63 718,8	<i>transport</i>
92,0	152,7	-	334,6	<i>communication</i>
26 180,8	17 412,2	12 888,5	29 260,5	<i>Environment protection</i>
21 872,2	27 273,5	14 101,9	40 032,0	<i>Housing-communal economy</i>
1 289,1	771,0	1 214,6	3 534,0	<i>Public health</i>
69 893,5	98 570,1	65 098,3	130 037,8	<i>Recreation, culture and religion</i>
228 898,3	207 706,2	173 206,4	439 026,6	<i>Education</i>
32 270,5	34 233,8	25 748,5	57 454,4	<i>Social protection</i>
6 420,3	3 595,8	2 794,7	3 678,2	<i>for disabled persons</i>
5 869,9	8 136,4	13 549,8	24 251,9	<i>for elderly persons</i>
1 089,1	253,2	20,0	169,5	<i>for unemployed persons</i>
4 865,9	5 002,2	4 499,6	7 052,3	<i>subsistence benefit</i>
503 482,5	489 203,4	370 582,2	866 773,0	TOTAL EXPENDITURE
25 442,6	15 359,8	25 779,3	8 938,9	<i>Surplus/deficit^a</i>

Järg — Cont.

			Kokku Total	<i>Expenditure</i>
Valga	Viljandi	Võru		
40 590,6	59 881,6	44 205,7	1 648 515,5	<i>Administration expenses</i>
-	14,1	16,4	196,1	<i>State defence</i>
514,7	877,4	542,1	64 635,7	<i>Order maintenance</i>
148,5	556,7	107,3	7 864,6	<i>police</i>
361,5	159,9	401,2	25 401,5	<i>rescue service</i>
43 143,0	61 522,7	62 877,3	2 897 368,8	<i>Economy</i>
1 794,5	1 935,6	1 979,4	51 648,7	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
437,0	2 316,6	958,0	45 391,2	<i>energy supply</i>
27 075,7	48 563,9	42 626,8	2 373 614,6	<i>transport</i>
14,4	-	84,9	1 324,8	<i>communication</i>
10 983,2	17 386,6	19 232,3	762 002,1	<i>Environment protection</i>
24 586,7	27 196,5	19 896,2	972 672,9	<i>Housing-communal economy</i>
2 574,3	705,3	1 018,4	144 608,2	<i>Public health</i>
47 888,7	132 977,6	76 467,3	2 546 173,5	<i>Recreation, culture and religion</i>
171 437,7	356 308,1	250 554,2	7 654 240,5	<i>Education</i>
42 443,5	62 195,7	38 576,2	1 297 893,4	<i>Social protection</i>
8 207,8	6 893,5	10 771,2	200 576,6	<i>for disabled persons</i>
11 579,1	36 441,4	8 485,9	475 097,1	<i>for elderly persons</i>
1 466,6	0,1	3,0	12 848,7	<i>for unemployed persons</i>
9 617,6	8 417,4	7 255,9	130 115,9	<i>subsistence benefit</i>
384 162,5	719 065,5	513 386,2	17 988 306,6	TOTAL EXPENDITURE
60 482,1	8 750,4	24 175,3	469 419,2	<i>Surplus/deficit^a</i>

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

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>Local budgets</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2006	67 849,7	64 650,2	3 199,5	18 094,3	17 845,9	248,4	2006
2004							2004
I kvartal	9 699,4	8 801,6	897,8	2 787,1	2 776,1	11,0	1st quarter
II kvartal	11 005,4	10 857,3	148,1	3 572,4	3 434,1	138,3	2nd quarter
III kvartal	12 826,2	10 968,6	1 857,6	3 142,4	3 039,3	103,1	3rd quarter
IV kvartal	13 180,9	14 320,5	-1 139,6	3 350,5	3 827,7	70,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st quarter
II kvartal	17 665,6	15 345,7	2 319,9	5 624,3	4 517,3	1 107,0	2nd quarter
III kvartal	18 580,3	14 817,2	3 763,1	4 047,7	4 340,3	-292,6	3rd quarter
IV kvartal	18 443,1	20 974,1	-2 531,0	4 385,7	5 488,4	-1 102,7	4th quarter
2007							2007
I kvartal	16 686,7	16 911,5	-224,8	4 772,1	4 006,8	765,3	1st quarter
II kvartal	20 537,7	18 571,8	1 965,9	5 704,5	5 180,7	523,8	2nd quarter
III kvartal	22 061,2	17 892,8	4 168,4	4 858,3	4 956,0	-97,7	3rd quarter
2005							2005
Jaanuar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktoober	4 473,3	4 255,6	217,7	1 330,4	1 019,7	310,7	October
November	4 400,2	4 452,5	-52,3	1 120,4	1 310,1	-189,7	November
Detsember	5 894,1	7 386,2	-1 492,1	1 420,8	1 718,0	-297,2	December
2006							2006
Jaanuar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August
September	6 667,9	4 625,5	2 042,4	1 238,4	1 576,0	-337,6	September
Oktoober	6 067,6	5 270,3	797,3	1 378,5	1 606,4	-227,9	October
November	5 980,7	5 325,7	655,0	1 422,3	1 647,8	-225,5	November
Detsember	6 394,8	10 378,1	-3 983,3	1 584,9	2 234,2	-649,3	December
2007							2007
Jaanuar	6 071,7	4 636,6	1 435,1	1 362,7	1 115,4	247,3	January
Veebruar	5 375,0	5 925,9	-550,9	1 336,0	1 321,7	14,3	February
Märts	5 240,0	6 349,0	-1 109,0	2 073,5	1 569,7	503,8	March
Aprill	6 320,1	5 832,5	487,6	2 160,3	1 433,4	726,9	April
Mai	6 280,1	6 117,7	162,4	1 782,2	1 655,8	126,4	May
Juuni	7 937,5	6 621,6	1 315,9	1 762,0	2 091,5	-329,5	June
Juuli	7 765,8	6 438,1	1 327,7	2 021,9	1 692,3	329,6	July
August	6 465,6	5 870,1	595,5	1 491,4	1 587,7	-96,3	August
September	7 829,8	5 584,6	2 245,2	1 345,0	1 676,0	-331,1	September
Oktoober	6 514,7	6 462,2	52,5	1 580,3	1 978,2	-397,9	October
November	8 305,1	6 505,5	1 799,6	1 542,6	1 866,5	-323,9	November

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

Periood	Sotsiaal-maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period
		VAT	Income tax	Excise duty	alkoholi-aktsiis	mootorikütuse-aktsiis	
					excise on alcohol	excise on motor fuel	excise on tobacco
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5
2006	21 746,4	18 645,1	6 969,8	7 030,1	2 089,8	3 728,9	1 208,1
2004							
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0
2005							
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5
2006							
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5
IV kvartal	5 876,1	5 284,3	2 083,8	1 835,3	560,2	987,1	285,7
2007							
I kvartal	6 257,0	5 083,7	779,0	1 763,2	514,3	932,5	316,1
II kvartal	6 628,5	5 667,4	2 439,2	1 915,6	566,8	1 053,9	294,8
III kvartal	4 520,7	3 987,8	2 008,5	2 140,5	634,3	1 111,9	394,1
2005							
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2
2006							
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4
November	1 886,9	1 755,4	539,4	587,4	199,3	331,1	54,9
Detsember	2 164,9	1 755,1	713,8	601,0	191,9	322,7	86,4
2007							
Jaanuar	2 154,1	1 848,1	611,4	644,7	214,1	325,3	105,2
Veebruar	1 939,0	1 678,5	-115,6	579,9	148,6	293,8	137,5
Märts	2 163,9	1 557,2	283,2	538,5	151,6	313,3	73,5
Aprill	2 128,5	1 863,9	545,4	610,6	171,3	343,2	96,0
Mai	2 179,0	1 649,6	911,7	632,0	204,9	340,0	87,1
Juuni	2 321,0	2 153,9	982,1	673,0	190,6	370,7	111,7
Juuli	2 643,4	1 710,0	1 330,4	722,6	225,5	366,8	130,2
August	2 365,4	1 968,5	763,3	692,9	198,3	364,6	130,0
September	2 155,3	2 019,3	1 245,2	725,0	210,5	380,5	133,9
Oktoober	2 258,2	1 725,8	771,0	605,3	167,6	341,6	96,0
November	2 291,4	2 097,4	662,3	723,0	212,9	379,0	134,1

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

Periood	Jooksevkonto	Kapitali- ja finantskonto	Üldbilanss	Reservid	Period
					Balance of current account Balance of capital and financial account Overall balance Reserve assets
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 418,2	18 522,9	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 412,6	21 454,4	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-17 485,6	21 457,9	4 883,9	-4 883,9	2005
2006	-32 095,0	39 235,7	7 523,9	-7 523,9	2006
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 032,9	5 182,8	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 848,2	3 267,6	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 787,4	3 564,5	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 749,7	6 538,0	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 384,5	3 418,2	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 400,6	7 037,8	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 268,4	3 758,7	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-6 359,1	7 239,7	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 165,9	6 135,3	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 221,2	3 077,2	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-3 434,0	3 445,7	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 664,4	8 799,7	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-7 355,8	5 591,1	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-7 847,9	7 891,1	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 429,0	10 290,9	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-9 462,4	15 462,6	3 784,3	-3 784,3	4th quarter
2007					2007
I kvartal	-12 027,8	11 538,9	-733,3	733,3	1st quarter
II kvartal	-7 922,4	7 845,1	55,4	-55,4	2nd quarter
III kvartal	-8 595,6	14 844,0	5 398,3	-5 398,3	3rd quarter

^a Eesti Panga andmed. 2003.–2006. aasta maksebilansi andmeid revideeriti juunis 2007. 2007. aasta I kvartali andmeid revideeriti septembris 2007, II kvartali andmeid detsembris 2007.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 2003–2006 were revised in June 2007. Data for the 1st quarter of 2007 were revised in September 2007, data for the 2nd quarter were revised in December 2007.

Tabel 7 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–november 2007
 Table 7 Results of the insurance activity, January–November 2007

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan–sept	jaan–okt ^a	jaan–nov	jaan–sept	jaan–okt ^a	jaan–nov	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Jan–Sept	Jan–Oct ^a	Jan–Nov	Jan–Sept	Jan–Oct ^a	Jan–Nov	
Saadud kindlustuspreemiad ^b							Received insurance premiums ^b
elukindlustus	1 380 871	1 519 702	1 685 159	32,7	32,3	32,4	life insurance
pensionikindlustus	60 841	67 863	75 914	1,4	1,4	1,5	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	107 088	119 660	130 630	2,5	2,5	2,5	insurance against accident
liikluskindlustus	771 988	856 297	950 140	18,3	18,2	18,3	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	741 798	836 487	922 846	17,6	17,8	17,8	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	1 088 551	1 225 492	1 345 530	25,8	26,0	25,9	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	133 603	147 779	161 133	3,2	3,1	3,1	other insurance
KOKKU	4 223 899	4 705 417	5 195 438	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	776 970	861 221	944 682	18,4	18,3	18,2	obligatory insurance
Kindlustusnõete väljamaks ^c							Claims paid ^c
elukindlustus	341 238	402 736	488 252	18,4	19,1	20,2	life insurance
pensionikindlustus	16 582	19 153	22 113	0,9	0,9	0,9	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	36 711	40 800	44 927	2,0	1,9	1,9	insurance against accident
liikluskindlustus	584 422	647 290	740 641	31,5	30,6	30,7	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	339 422	389 049	432 294	18,3	18,4	17,9	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	516 568	591 708	657 150	27,9	28,0	27,2	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	35 733	41 647	50 460	1,9	2,0	2,1	other insurance
KOKKU	1 854 094	2 113 230	2 413 724	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	575 978	647 707	725 745	31,1	30,7	30,1	obligatory insurance

^a Andmed on revideeritud jaanuaris 2008.^b Bruto-preemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).^c Makstud nõuded (makstud kahjud + kahjukäsitluskulud – regress, koos edasikindlustuse osaga).^a Data were revised in January 2008.^b Gross premiums (gross premiums with reinsurance ceded).^c Claims paid (sums insured + surrenders - claim handing expenses with reinsurance ceded).

STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, November 2007

Anu Külaviir

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

As of 1 December 2007, the total revenue of the state budget was 74.1 billion kroons, which accounted for 97.6% of the planned annual amount. In the same period of 2006 the respective indicators were 61.5 billion kroons and 91.9%. During the eleven months of 2007, the expenditure of the state budget made up 66.3 billion kroons, which accounted for 84.2% of the planned annual amount. During the same period of 2006 it was 54.3 billion kroons and 85.1%, respectively.

The main sources of income for the state budget are receipts from various taxes. As of 1 December the income from taxes made up almost 82% of the state budget revenues with 61 billion kroons and 18%, i.e. 13.1 billion kroons were received from the non-tax revenue (sales of goods and services, profits from the property, grants, etc.).

During the eleven months, 33% of the total income was received from social security contributions: 24.6 billion kroons, which is 4.6 billion kroons more than in the same period of 2006. When in November 2006 the receipts from the social security contributions amounted to 1.9 billion kroons, then in November 2007 the amount received was 18% higher — 2.3 billion kroons. In November the receipts from the value added tax — VAT were 2.1 billion kroons (20.3 billion kroons in total during the eleven months), the income tax was 662.3 million kroons (8 billion kroons during the eleven months) and the excise duty — 723 million kroons (7.1 billion kroons during the eleven months).

During the eleven months, the biggest expenses were made on social protection: 18.1 billion kroons (16.2 billion kroons in the same period of 2006); 13.4 billion kroons were spent on administration expenses (10 billion kroons in the same period of 2006) and 10.3 billion kroons on public health (8.1 billion kroons in the same period of 2006). Compared to the same period of 2006, the highest growth of expenses were in expenses on order maintenance (36%), followed by administration expenses (33%) and state defence (30%).

During the eleven months of 2007, the total revenue of local budgets was 18.5 billion kroons. In the respective period of 2006, the revenue was 16.5 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 18 billion kroons during the eleven months of 2007, while in the same period of 2006 the total expenditure was 16.6 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (9 billion kroons), grants (6.1 billion kroons), also from the sale of goods and services (1.6 billion kroons). The largest expenditures were made on education (7.6 billion kroons), on economy (2.9 billion kroons) and on recreation, culture and religion (2.5 billion kroons).

FINANCIAL INTERMEDIATION, November 2007

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the eleven months of 2007 was 5.2 billion kroons or 23.8% more than in the same period of 2006. In November, the insurance premiums totalled 490 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the eleven months of 2007 was 2.4 billion kroons or 33.3% more than in the same period of 2006. In November the payments totalled 300 million kroons.

The amount of claims paid in January–November 2007 made up 46% of the total amount of premiums received (in the same period of 2006 — 43%).

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–oktoober 2007

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2007. aasta jaanuaris–oktoobris 249,6 miljardit krooni — eksport 104,5 miljardit krooni (42%) ja import 145,1 miljardit krooni (58%). 2006. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 4%, eksport 4% ja import 5%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2007. aasta jaanuaris–oktoobris 40,6 miljardit krooni (2006. aasta jaanuaris–oktoobris 38,3 miljardit krooni).

2007. aasta jaanuaris–oktoobris veeti kaupu 161 riiki. Kaupu toodi sisse 122 riigist. 101 riigiga oli kaubandusbilans positiivne.

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

Nii kauba eksportis kui ka impordis olid 2007. aasta jaanuaris–oktoobris esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 20% ja sisseveos 22%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoode (4,8 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss transpordivahendite kaubanduses (-10,9 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise metodika

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

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

	Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Commodity section by HS
		summa	%	summa	%		
		Exports value	%	Imports value	%		
	KOKKU	104 474,3	100,0	145 102,2	100,0	-40 627,9	TOTAL
I-IV	Põllumajandussaadused ja toidukaubad	8 807,8	8,4	11 445,5	7,9	-2 637,7	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V	Mineraalsed tooted	13 197,3	12,6	19 502,5	13,4	-6 305,2	<i>Mineral products</i>
VI	Keemia- ja puhastustööstuse tooraine ja tooted	4 682,2	4,5	10 025,1	6,9	-5 342,9	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII	Kummi- ja plasttooted	3 446,0	3,3	7 680,4	5,3	-4 234,4	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX	Puit ja puittooted	10 881,1	10,4	6 045,3	4,2	4 835,8	<i>Wood and articles thereof</i>
X	Paber ja pabertooted	3 185,9	3,1	3 027,5	2,1	158,4	<i>Paper and articles thereof</i>
XI	Tekstilitooted	5 270,0	5,0	7 883,9	5,4	-2 613,9	<i>Textile products</i>
XV	Metallid ja metalltooted	10 631,7	10,2	15 733,0	10,8	-5 101,3	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI	Masinad ja seadmed	21 372,0	20,5	31 278,7	21,6	-9 906,7	<i>Machinery and appliances</i>
XVII	Transpordivahendid	9 010,6	8,6	19 919,7	13,7	-10 909,1	<i>Transport equipment</i>
XX	Mitmesugused tööstustooted	8 285,7	7,9	3 772,8	2,6	4 512,9	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
	Muud kaubad	5 704,0	5,5	8 787,8	6,1	-3 083,8	<i>Other</i>

Diagramm 1 Eksport, november 2005 – oktoober 2007
 Diagram 1 Exports, November 2005 – October 2007

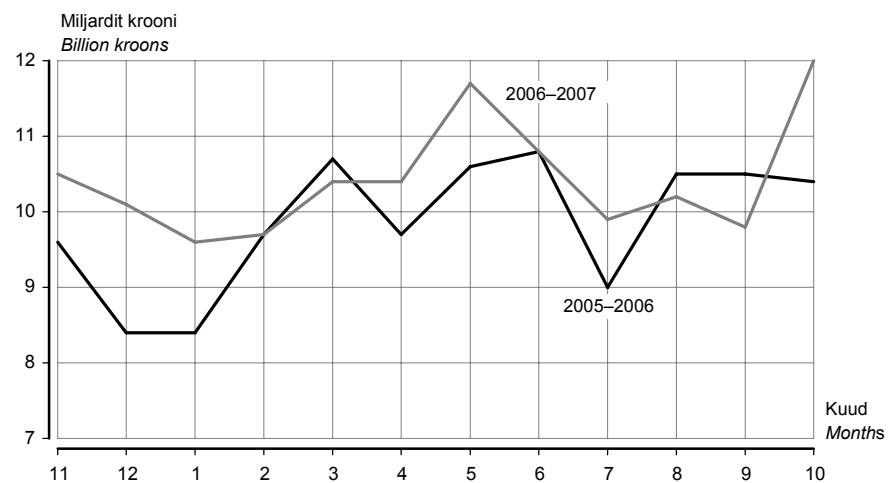
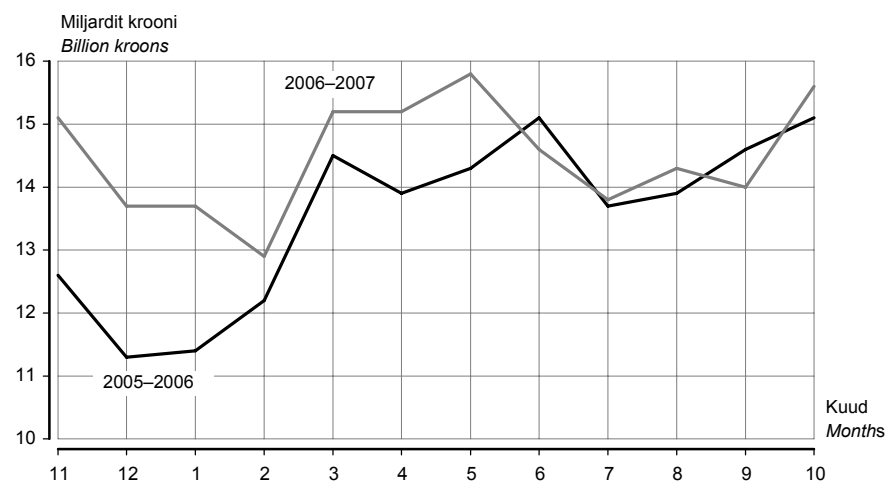


Diagramm 2 Import, november 2005 – oktoober 2007
 Diagram 2 Imports, November 2005 – October 2007



2007. aasta oktoobris vähenes väliskaubanduse puudujäk 2007. aasta septembriga võrreldes 614,7 miljonit krooni. Eksport suurenes 23% ja import 12%.

In October 2007, the foreign trade deficit decreased by 614.7 million kroons compared to September 2007. Exports increased by 23% and imports by 12%.

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

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Country
	summa Exports value	% %	summa Imports value	% %		
KOKKU	104 474,3	100,0	145 102,2	100,0	-40 627,9	TOTAL
Euroopa	89 471,1	85,6	133 985,1	92,3	-44 514,0	Europe
Albaania	0,3	0,0	-	-	0,3	Albania
Andorra	-	-	4,6	0,0	-4,6	Andorra
Austria	704,7	0,7	1 493,5	1,0	-788,8	Austria
Belgia	1 042,2	1,0	2 956,9	2,0	-1 914,7	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	14,3	0,0	4,1	0,0	10,2	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	75,5	0,1	29,0	0,0	46,5	Bulgaria
Fääri saared	24,1	0,0	3,8	0,0	20,3	Faroe Islands
Gibraltar	29,7	0,0	0,1	0,0	29,6	Gibraltar
Hispaania	580,5	0,6	1 011,6	0,7	-431,1	Spain
Holland	2 734,1	2,6	5 072,7	3,5	-2 338,6	Netherlands
Horvaatia	39,2	0,0	8,6	0,0	30,6	Croatia
Iirimaa	426,8	0,4	454,5	0,3	-27,7	Ireland
Island	240,2	0,2	14,6	0,0	225,6	Iceland
Itaalia	1 109,4	1,1	4 327,7	3,0	-3 218,3	Italy
Kreeka	185,6	0,2	112,2	0,1	73,4	Greece
Küpros	29,1	0,0	67,7	0,1	-38,6	Cyprus
Leedu	5 912,6	5,7	9 793,5	6,8	-3 880,9	Lithuania
Liechtenstein	3,1	0,0	1,2	0,0	1,9	Liechtenstein
Luksemburg	18,6	0,0	168,7	0,1	-150,1	Luxembourg
Läti	11 853,3	11,3	10 198,9	7,0	1 654,4	Latvia
Makedoonia	0,6	0,0	1,7	0,0	-1,1	Macedonia
Malta	13,5	0,0	4,2	0,0	9,3	Malta
Moldova	64,5	0,1	9,6	0,0	54,9	Republic of Moldova
Montenegro	0,6	0,0	0,1	0,0	0,5	Montenegro
Norra	3 616,1	3,5	892,9	0,6	2 723,2	Norway
Poola	1 486,4	1,4	6 525,5	4,5	-5 039,1	Poland
Portugal	111,7	0,1	171,9	0,1	-60,2	Portugal
Prantsusmaa	1 412,3	1,3	2 804,7	1,9	-1 392,4	France
Rootsi	13 605,3	13,0	14 418,6	9,9	-813,3	Sweden
Rumeenia	95,3	0,1	102,4	0,1	-7,1	Romania
Saksamaa	5 506,9	5,3	18 691,6	12,9	-13 184,7	Germany
San Marino	0,5	0,0	4,0	0,0	-3,5	San Marino
Serbia	40,5	0,0	31,4	0,0	9,1	Serbia
Slovakia	149,6	0,1	277,3	0,2	-127,7	Slovakia
Sloveenia	46,8	0,0	265,9	0,2	-219,1	Slovenia
Soome	18 787,1	18,1	24 200,0	16,7	-5 412,9	Finland
Suurbritannia	3 023,5	2,9	3 544,8	2,5	-521,3	United Kingdom
Šveits	366,2	0,3	486,4	0,3	-120,2	Switzerland
Taani	2 876,8	2,8	3 303,3	2,3	-426,5	Denmark
Türgi	1 321,2	1,3	737,7	0,5	583,5	Turkey
Tšehhi	353,9	0,3	1 513,1	1,0	-1 159,2	Czech Republic
Ukraina	1 567,2	1,5	1 448,3	1,0	118,9	Ukraine
Ungari	521,5	0,5	1 209,1	0,8	-687,6	Hungary
Valgevene	442,5	0,4	1 940,2	1,3	-1 497,7	Belarus
Venemaa	9 037,3	8,7	15 676,5	10,8	-6 639,2	Russian Federation

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

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

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

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

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

Järg — Cont.

Riik	Eksport summa <i>Exports</i> value	%	Import summa Imports value	%	Bilanss (+/-) <i>Balance</i> (+/-)	Country
Aasia	4 214,8	4,0	8 398,9	5,8	-4 184,1	Asia
Araabia	476,7	0,5	20,6	0,0	456,1	United Arab Emirates
Ühendemiraadid						
Aserbaidžaan	56,6	0,0	6,7	0,0	49,9	Azerbaijan
Hiina	836,1	0,8	3 103,1	2,1	-2 267,0	China
Hongkong	123,8	0,1	1 041,6	0,7	-917,8	Hong Kong
Iisrael	34,0	0,0	120,4	0,1	-86,4	Israel
India	185,3	0,2	201,4	0,1	-16,1	India
Indoneesia	58,6	0,1	76,4	0,1	-17,8	Indonesia
Jaapan	593,7	0,6	1 171,1	0,8	-577,4	Japan
Kasahstan	369,1	0,3	487,4	0,3	-118,3	Kazakhstan
Korea Vabariik	278,3	0,3	624,7	0,4	-346,4	Republic of Korea
Malaisia	62,7	0,1	162,0	0,1	-99,3	Malaysia
Pakistan	12,8	0,0	99,3	0,1	-86,5	Pakistan
Saudi Araabia	464,5	0,4	6,6	0,0	457,9	Saudi Arabia
Singapur	17,9	0,0	161,1	0,1	-143,2	Singapore
Tai	18,9	0,0	163,3	0,1	-144,4	Thailand
Taiwan	272,3	0,3	746,7	0,5	-474,4	Taiwan
Usbekistan	82,0	0,1	51,6	0,0	30,4	Uzbekistan
Muud riigid	271,5	0,2	154,9	0,1	116,6	Other countries
Aafrika	4 457,7	4,3	138,3	0,1	4 319,4	Africa
Egiptus	184,2	0,2	25,0	0,0	159,2	Egypt
Maroko	52,7	0,1	14,5	0,0	38,2	Morocco
Togo	4 092,5	3,9	-	-	4 092,5	Togo
Muud riigid	128,3	0,1	98,8	0,1	29,5	Other countries
Ameerika	5 604,8	5,4	2 544,7	1,8	3 060,1	America
Ameerika Ühendriigid	4 661,1	4,5	1 911,1	1,3	2 750,0	United States
Brasiilia	264,9	0,3	191,6	0,1	73,3	Brazil
Briti Neitsisaared	94,3	0,1	25,3	0,0	69,0	Virgin Islands, British
Kanada	430,9	0,4	261,3	0,2	169,6	Canada
Muud riigid	153,6	0,1	155,4	0,1	-1,8	Other countries
Austraalia ja Okeania	57,1	0,1	35,2	0,0	21,9	Australia and Oceania
Riik määramata ^b	668,8	0,6	-	-	668,8	Country unknown ^b

^a Tabelis on toodud Euroopasse mittekuuluvad riigid, mille eksport- või impordikäibõ väärthus on vähemalt 0,1% kogukäibest.

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

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

^b Since July 2004, in case of goods delivered to vessels and aircraft the partner country is not referred to.

Tabel 3 Väliskaubandus, 2001–2007^a
 Table 3 Foreign trade, 2001–2007^a
 (jooksevhindades, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Periood	Eksport Exports	riikide ühendustega kaupa Euroopa Liit ^b SRÜ by groups of countries EU ^b CIS		Import Imports	riikide ühendustega kaupa Euroopa Liit ^b SRÜ by groups of countries EU ^b CIS		Period
		EU ^b	CIS		EU ^b	CIS	
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 430,5	68 386,2	12 049,7	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 881,3	81 410,9	12 691,0	2004
2005	96 747,3	75 473,6	8 380,8	128 365,3	97 719,2	14 933,7	2005
2006	121 017,6	79 354,4	12 568,4	167 399,7	124 552,5	26 518,4	2006
2005							2005
I kvartal	21 155,2	16 565,4	1 585,6	27 209,2	20 236,0	3 601,8	1st quarter
II kvartal	23 322,7	18 566,8	1 911,2	31 433,7	24 397,3	3 681,8	2nd quarter
III kvartal	24 733,8	19 339,6	2 270,0	33 118,5	25 663,3	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 535,6	21 001,8	2 614,0	36 603,9	27 422,6	4 654,9	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 764,9	19 062,0	2 492,5	38 191,3	27 347,5	7 021,9	1st quarter
II kvartal	31 190,9	20 561,5	2 916,0	43 252,3	31 843,9	6 932,4	2nd quarter
III kvartal	29 980,4	19 452,1	3 243,6	42 158,1	31 360,6	6 780,3	3rd quarter
IV kvartal	31 081,4	20 278,8	3 916,3	43 798,0	34 000,5	5 783,8	4th quarter
2007							2007
I kvartal	29 764,4	20 130,8	3 250,2	41 738,4	31 124,9	7 245,8	1st quarter
II kvartal	32 859,2	22 516,1	3 412,2	45 653,7	34 767,3	7 129,8	2nd quarter
III kvartal	29 842,3	21 938,4	3 521,0	42 076,3	33 928,1	3 854,7	3rd quarter
2005							2005
Jaanuar	6 595,8	4 896,5	463,1	7 961,7	6 031,7	1 099,3	January
Veebruar	6 835,3	5 555,5	496,6	9 018,5	6 730,9	1 143,2	February
Märts	7 724,1	6 113,4	625,9	10 229,0	7 473,4	1 359,3	March
Aprill	7 446,5	5 974,2	694,4	10 312,3	7 954,3	1 284,3	April
Mai	7 885,8	6 259,2	603,2	10 499,3	8 075,8	1 362,9	May
Juuni	7 990,4	6 333,4	613,6	10 622,1	8 367,2	1 034,6	June
Juuli	7 471,3	5 892,1	654,2	9 982,0	7 807,4	886,5	July
August	8 246,4	6 442,8	710,3	11 075,8	8 573,1	1 070,6	August
September	9 016,1	7 004,7	905,5	12 060,7	9 282,8	1 038,1	September
Oktoober	9 505,0	7 620,8	762,1	12 626,0	9 568,5	1 332,4	October
November	9 590,8	7 153,3	876,1	12 643,8	9 394,8	1 622,3	November
Detsember	8 439,8	6 227,7	975,8	11 334,1	8 459,3	1 700,2	December
2006							2006
Jaanuar	8 397,1	5 720,5	647,7	11 436,1	7 991,7	2 233,8	January
Veebruar	9 670,5	5 840,0	826,9	12 235,8	8 667,3	2 543,1	February
Märts	10 697,3	7 501,5	1 017,9	14 519,4	10 688,5	2 245,0	March
Aprill	9 744,5	6 249,3	916,4	13 854,5	9 635,9	2 445,8	April
Mai	10 622,1	7 158,8	950,5	14 258,8	10 969,4	2 039,6	May
Juuni	10 824,3	7 153,4	1 049,1	15 139,0	11 238,6	2 447,0	June
Juuli	8 973,6	5 722,2	906,7	13 705,9	9 826,5	2 722,2	July
August	10 466,0	6 745,5	1 124,9	13 888,9	10 356,3	2 134,2	August
September	10 540,8	6 984,4	1 212,0	14 563,3	11 177,8	1 923,9	September
Oktoober	10 445,1	6 991,4	1 311,5	15 085,8	12 049,2	1 698,7	October
November	10 531,4	7 155,9	1 348,4	15 056,2	11 606,8	2 061,2	November
Detsember	10 104,9	6 131,5	1 256,4	13 656,0	10 344,5	2 023,9	December
2007							2007
Jaanuar	9 631,1	6 374,4	890,7	13 654,3	10 023,9	2 434,4	January
Veebruar	9 726,4	6 531,6	1 065,0	12 877,8	9 624,6	2 301,0	February
Märts	10 406,9	7 224,8	1 294,5	15 206,3	11 476,4	2 510,4	March
Aprill	10 377,2	7 302,9	1 170,8	15 210,7	11 574,7	2 502,2	April
Mai	11 706,6	7 783,0	1 153,9	15 847,6	12 024,8	2 564,3	May
Juuni	10 775,4	7 430,2	1 087,5	14 595,4	11 167,8	2 063,3	June
Juuli	9 859,9	6 720,6	1 087,0	13 808,1	10 754,4	1 664,3	July
August	10 215,5	7 600,4	1 192,9	14 261,2	11 568,5	1 053,1	August
September	9 766,9	7 617,4	1 241,1	14 007,0	11 605,2	1 137,3	September
Oktoober	12 008,4	8 400,2	1 528,4	15 633,8	12 899,1	1 439,4	October

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

^b 2001–2006. aasta puhul on arvestatud Euroopa Liidu koosseisuga 1. maist 2004 (25 riiki), alates 2007. aastast Euroopa Liidu koosseisuga 1. jaanuarist 2007 (27 riiki).

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

^b In case of 2001–2006 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–October 2007

Allan Aron
Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–October 2007, the value of foreign trade was 249.6 billion kroons, of which exports was 104.5 billion kroons (42%) and imports made up 145.1 billion kroons (58%). The turnover of foreign trade increased by 4%, exports grew 4% and imports 5% compared to the same period of 2006.

In January–October 2007, the foreign trade deficit was 40.6 billion kroons (in January–October 2006 it was 38.3 billion kroons).

In January–October 2007, Estonia exported goods into 161 countries and imported goods from 122 countries. The trade balance was positive with 101 countries.

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

In January–October 2007, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 20% and in imports 22%).

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (4.8 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of transport equipment (-10.9 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

Foreign trade statistics production methodology

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

SISEKAUBANDUS, november 2007

Jaanika Tiigiste
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Jaakaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades suurenes 2007. aasta novembris eelmise aasta novembriga võrreldes 6%.

Novembris müüsid jaakaubandusettevõtted kaupa jae 4,5 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük suurenes eelmise aasta novembriga võrreldes enamikul tegevusaladel. Käib kasv oli suurim muudes spetsialiseeritud kauplustes ja garderoobikaupade kauplustes — eelmise aasta novembriga võrreldes vastavalt 29% ja 12%.

2007. aasta oktoobriga võrreldes vähenes novembris jaakaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 5%, mis on tavapärane enne detsembrikuist jöulude ja aastavahetuse suurmüüki.

Jaakaubandusettevõtete müügitulu oli novembris 5,3 miljardit krooni, millest kaupade jaemüük andis ligi 85%. 2006. aasta novembriga võrreldes suurenes müügitulu jooksevhindades 11%, kuid 2007. aasta oktoobriga võrreldes vähenes see 3%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmiste kuu andmete avaldamisel.

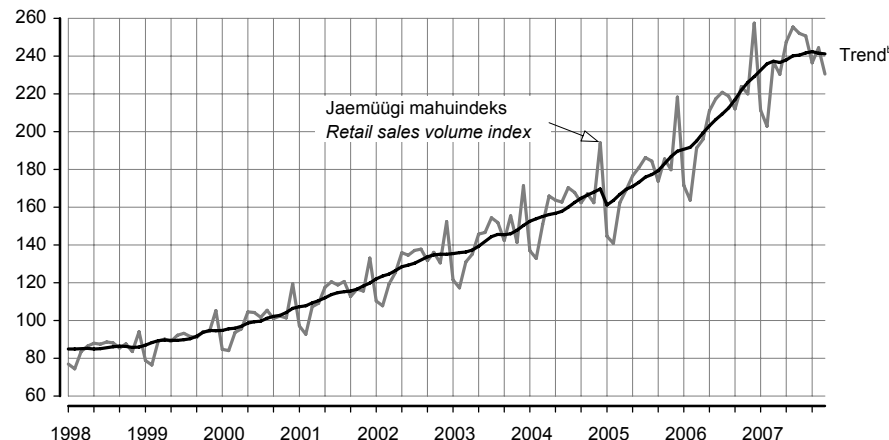
Tabel 1 Jaemüugi mahuindeks^a kuude kaupa, 1998–2007
Table 1 Retail sales volume index^a by months, 1998–2007
(2000 = 100)

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	256	252	251	237	244	231	

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

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

Diagramm 1 Jaemüugi mahuindeks, jaanuar 1998 – november 2007
Diagram 1 Retail sales volume index, January 1998 – November 2007
(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, november 2007**
 Table 2 *Retail sales by economic activity of enterprise, November 2007*

Tegevusala	Müük, mln kr Sales, million kroons	November 2006 = 100	väärtus- mahuindeks ^a value volume index ^a	Oktoober 2007 = 100	Economic activity
		jaemügi mahuindeks		väärtus- indeks ^a	
		November 2006 = 100 retail sales volume index		October 2007 = 100 retail sales volume index	
Tegevusalad kokku	5 413	105	114	94	Economic activities total
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	951	101	111	94	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	301	101	103	97	sale of motor vehicles and their parts
mootorsõidukite hooldus ja remont	18	56	62	85	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	632	105	119	93	retail sale of automotive fuel
Jaakaubandus	4 462	106	114	95	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 089	103	115	96	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	333	104	109	87	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	91	112	124	96	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
farmaatsia kaupade, kosmeetika ja tualettarvete jaemüük	278	107	114	101	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiloodetekstil, rövaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	279	112	117	88	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjal jaemüük	741	105	109	94	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	500	129	132	96	retail sale in other specialized stores
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	151	82	87	100	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

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

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

INTERNAL TRADE, November 2007

Jaanika Tiigiste
Leading Statistician, Services Statistics Service

The retail sales of goods of retail trade enterprises grew 6% in constant prices in November 2007 compared to November of the previous year.

In November, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 4.5 billion kroons. Compared to November of the previous year, retail sales increased in most economic activities. The retail sales of other specialized stores and also the retail sales in stores selling textiles, clothing and footwear increased most — compared to November of the previous year, 29% and 12%, respectively.

Compared to October 2007, the retail sales of goods in retail trade enterprises decreased by 5% in constant prices, which is characteristic of the period prior to Christmas marketing in December.

In November, the revenues from sales of retail trade enterprises were 5.3 billion kroons, out of which retail sales of goods accounted for about 85%. Compared to November 2006, the revenues from sales increased by 11% in current prices, but compared to October 2007, this indicator decreased 3%.

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

LOOMAKASVATUS, 2007

Tiiu Tamm
Pöllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

Esialgsetel andmetel vähenes 2007. aastal 2006. aastaga võrreldes piimatoodang 0,3%, munatoodang 15% ning loomade ja lindude müük tapaks 1%.

2007. aastal tapeti ja müüdi tapaks 105 000 tonni (eluskaalus) loomi ja linde (2006. aastal 106 500 tonni), toodeti 689 700 tonni piima (2006. aastal 692 000 tonni) ja 155,8 miljonit muna (2006. aastal 182,6 miljonit).

Lehma kohta lüpsti keskmiselt 6368 kilogrammi piima, s.o 83 kilogrammi rohkem kui 2006. aastal.

31. detsembril 2007 oli riigis 242 000 veist (sealhulgas 104 100 piimalehma), 374 700 siga, 77 900 lammast ja kitse.

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, 2007

2007. aastal saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 42 100 veist (s.h 22 000 lehma) 9920 tonni liha ja 366 000 seast 29 001 tonni liha.

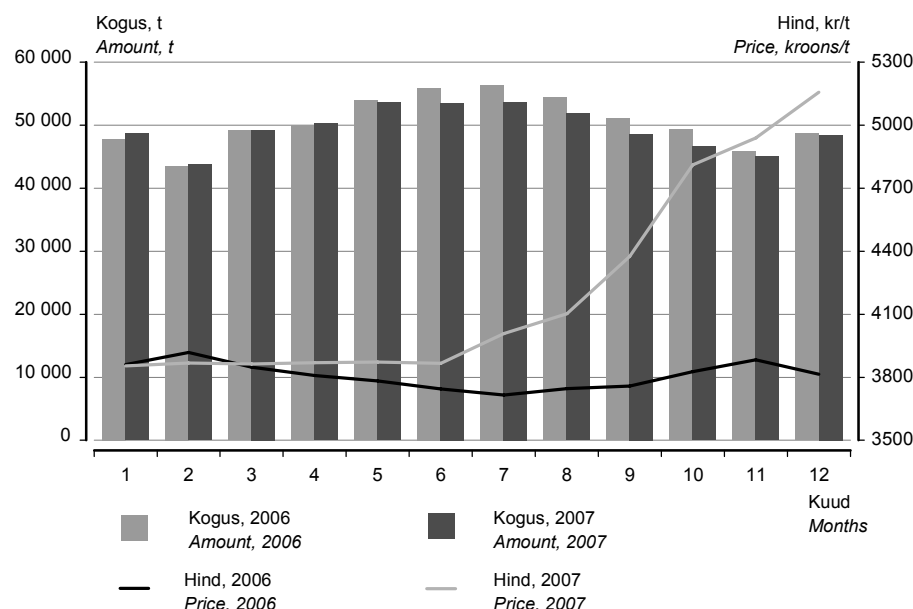
Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta IV kvartalis 22 946 krooni tond (2006. aasta IV kvartalis 22 678 krooni tond), sealhulgas keskmene kokkuostuhind 23 979 krooni tond (2006. aasta IV kvartalis 23 828 krooni tond).

2007. aastal kokkuostetud 2336 lambast ja kitsest saadi 47,3 tonni liha, lambaliha keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta IV kvartalis 38 384 krooni tond. (2006. aastal osteti kokku 1726 lammast ja kitse ning saadi 34,1 tonni liha, keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta IV kvartalis 35 000 krooni tond.)

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2007. aastal 593 394 tonni piima, 12 525 tonni vähem kui 2006. aastal. 53% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 44% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisaldus oli 4%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta IV kvartalis 4972 krooni tond (2006. aasta IV kvartalis 3840 krooni tond).

Diagramm 1 **Piima kokkuost ja keskmene kokkuostuhind, 2006–2007**
Diagram 1 *Purchase of milk and average purchase price, 2006–2007*



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

Periood	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef tons	price, kroons/t	Pork tons	price, kroons/t	Milk tons	price, kroons/t	
2001	7 079	23 941	16 478	26 277	427 643	3 197	2001
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2006	9 754	23 882	26 716	23 179	605 919	3 805	2006
2007 ^a	9 920	23 031	29 001	23 286	593 394	4 202	2007 ^a
2001							2001
I kvartal	827	22 353	3 599	25 907	98 677	3 299	1st quarter
II kvartal	1 904	22 044	3 972	26 421	130 716	3 138	2nd quarter
III kvartal	2 159	25 654	4 309	26 712	111 328	3 126	3rd quarter
IV kvartal	2 189	24 500	4 598	26 032	86 922	3 259	4th quarter
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006							2006
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
III kvartal	2 575	24 423	6 401	23 699	161 777	3 739	3rd quarter
IV kvartal	2 846	22 678	6 843	23 828	143 816	3 840	4th quarter
2007 ^a							2007 ^a
I kvartal	2 526	22 696	6 481	23 213	141 806	3 861	1st quarter
II kvartal	2 395	23 523	7 195	22 505	157 395	3 869	2nd quarter
III kvartal	2 491	22 984	7 352	23 365	154 113	4 155	3rd quarter
IV kvartal	2 508	22 946	7 973	23 979	140 080	4 972	4th quarter
2007 ^a							2007 ^a
Jaanuar	897	21 945	2 335	23 315	48 750	3 854	January
Veebruar	789	21 894	1 937	23 102	43 824	3 868	February
Märts	840	24 251	2 209	23 202	49 232	3 863	March
Aprill	757	23 869	2 186	22 404	50 269	3 869	April
Mai	898	23 629	2 580	22 418	53 631	3 873	May
Juuni	740	23 039	2 429	22 688	53 495	3 866	June
Juuli	775	23 114	2 483	22 946	53 669	4 008	July
August	858	23 052	2 545	23 191	51 880	4 103	August
September	858	22 797	2 324	24 004	48 564	4 375	September
Oktoober	924	22 615	2 630	24 410	46 597	4 812	October
November	887	22 817	2 638	23 863	45 029	4 940	November
Detsember	697	23 548	2 705	23 671	48 454	5 157	December

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

Tabel 2 Loomakasvatussaaduste tootmine, 2001–2007
 Table 2 Livestock production, 2001–2007

Periood	Tapaloomade ja -lindude eluskaal		Piim		Munad		Period
	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	mln tk	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	
	Live weight of animals and poultry for slaughter	Milk		Eggs			
	thousand tons	change compared to the same period of the previous year, %	thousand tons	change compared to the same period of the previous year, %	million pieces	change compared to the same period of the previous year, %	
2001	90,7	5,5	684,0	8,6	277,9	9,1	2001
2002	107,9	19,0	611,6	-10,6	252,8	-9,0	2002
2003	105,4	-2,3	611,5	0,0	234,3	-7,3	2003
2004	109,2	3,6	652,4	6,7	230,9	-1,5	2004
2005	102,3	-6,3	670,4	2,7	209,0	-9,5	2005
2006	106,5	4,1	692,0	3,2	182,6	-12,6	2006
2007 ^a	105,0	-1,4	689,7	-0,3	155,8	-14,7	2007 ^a
2001							2001
I kvartal	20,8	-8,4	146,4	10,5	69,2	1,6	1st quarter
II kvartal	24,2	15,8	194,3	10,4	73,4	9,1	2nd quarter
III kvartal	24,6	28,8	187,9	5,6	67,9	10,2	3rd quarter
IV kvartal	21,1	-9,4	155,4	8,5	67,4	16,8	4th quarter
2002							2002
I kvartal	20,7	-0,5	150,6	2,9	65,5	-5,3	1st quarter
II kvartal	25,3	4,5	165,1	-15,0	65,1	-11,3	2nd quarter
III kvartal	32,7	32,9	160,8	-14,4	64,5	-5,0	3rd quarter
IV kvartal	29,2	38,4	135,1	-13,1	57,7	-14,4	4th quarter
2003							2003
I kvartal	22,7	9,7	133,7	-11,2	59,8	-8,7	1st quarter
II kvartal	27,3	7,9	168,6	2,1	58,3	-10,4	2nd quarter
III kvartal	28,3	-13,5	166,5	3,5	55,2	-14,4	3rd quarter
IV kvartal	27,1	-7,2	142,7	5,6	61,0	5,7	4th quarter
2004							2004
I kvartal	24,5	7,9	146,0	9,2	53,2	-11,0	1st quarter
II kvartal	27,3	0,0	175,6	4,2	61,1	4,8	2nd quarter
III kvartal	28,1	-0,7	175,9	5,6	58,9	6,7	3rd quarter
IV kvartal	29,3	8,1	154,9	8,5	57,7	-5,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	23,6	-3,7	148,8	1,9	47,1	-11,5	1st quarter
II kvartal	26,4	-3,3	183,1	4,3	53,3	-12,8	2nd quarter
III kvartal	24,0	-14,6	179,2	1,9	54,4	-7,6	3rd quarter
IV kvartal	28,3	-3,4	159,3	2,8	54,2	-6,1	4th quarter
2006							2006
I kvartal	23,7	0,4	158,5	6,5	50,2	6,6	1st quarter
II kvartal	26,5	0,4	185,2	1,1	49,0	-8,1	2nd quarter
III kvartal	27,2	13,3	183,5	2,4	43,0	-21,0	3rd quarter
IV kvartal	29,1	2,8	164,8	3,5	40,4	-25,5	4th quarter
2007 ^a							2007 ^a
I kvartal	25,6	8,0	163,4	3,1	46,5	-7,4	1st quarter
II kvartal	25,3	-4,5	183,0	-1,2	45,0	-8,2	2nd quarter
III kvartal	25,1	-7,7	181,1	-1,3	41,1	-4,4	3rd quarter
IV kvartal	29,0	-0,3	162,2	-1,6	23,2	-42,6	4th quarter

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

LIVESTOCK FARMING, 2007

Tiiu Tamm

Senior Statistician, Agriculture Statistics Department

According to preliminary data in 2007 compared to 2006 the production of milk decreased 0.3% and the production of eggs 15%. The sale of livestock and poultry for slaughter decreased 1%.

In 2007, 105,000 tons (live weight) of livestock and poultry were slaughtered and sold for slaughter (in 2006 — 106,500 tons); 689,700 tons of milk (in 2006 — 692,000 tons) and 155.8 million eggs (in 2006 — 182.6 million) were produced.

The average milk yield per cow was 6,368 kilograms, which is 83 kilograms more than in 2006.

As of 31 December 2007, the number of cattle was 242,000 (of which 104,100 dairy cows); pigs numbered 374,700, sheep and goats — 77,900.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, 2007

In 2007, the amount of meat received from 42,100 bovine animals (including 22,000 cows) and 366,000 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 9,920 tons of beef and 29,001 tons of pork.

In the 4th quarter of 2007, the average purchase price of beef was 22,946 kroons per ton (22,678 kroons per ton in the 4th quarter of 2006). The average purchase price of pork was 23,979 kroons per ton (23,828 kroons per ton in the 4th quarter of 2006).

In 2007 the amount of meat received from 2,336 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 47.3 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 38,384 kroons per ton in the 4th quarter of 2007. (In 2006, the amount of meat received 1,726 sheep and goats totalled 34.1 tons of meat, the average price was 35,000 kroons per ton in the 4th quarter of 2006.)

In 2007, dairy enterprises bought 593,394 tons of milk, which is 12,525 tons less than in the same period of 2006. 53% of purchased milk was of the elite, 44% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4% and protein content 3.3%.

In the 4th quarter of 2007, the average purchase price of milk was 4,972 kroons per ton (3,840 kroons per ton in the 4th quarter of 2006).

TÖÖSTUSTOODANG, november 2007

Lilian Bõkova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2007. aasta novembris suurennes tööstusettevõtete toodang 2006. aasta novembriga võrreldes, kuid vähenes 2007. oktoobriga võrreldes.

Sesoonselt korrigeeritud andmetel tootsid Eesti tööstusettevõtted novembris 1% vähem toodangut kui oktoobris. 2006. aasta novembriga võrreldes oli tööstustoodangu kasv 4%, töötlevas tööstuses 2%. Jätkus kiire kasv ergeetikas ja mäetööstuses. Energiatootmise kasvu põhjustas eelkõige elektri eksporti Estlinki merekaabli kaudu.

Vahetarvimiskaubad

Toodangu kasvu aeglustumist võrreldes 2006. aasta sama kuuga mõjutas kõige rohkem vahetarvimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang hõlmab 43% kogu tööstustoodangust. Toodangu kasvule mõjus pidurdavalt olulise töötleva tööstuse haru — puidutööstuse toodangu langus. Puidutööstuse probleem on kallinevad toormehinnad. Novembris vähenes eelkõige eksporttoodangu kahanemise arvel ka plasttoodete tootmine. Väike kasv oli novembris tekstilitööstuses, seda ömmeldud tekstilitoodete tootmise mahu suurenemise töttu, sest lõnga- ja riidetootmine väheneb jätkuvalt.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarvimiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (25%) lühiajatarbekaupade tootmine. Selle toodangurühma suurima osatähtsusega tööstusharus — toiduainete tootmises — suurennes toodang 4%. Toodang suurennes kõikides toiduainete tootmise allharudes peale piimatoodete tootmise. Piimatoodete tootmises, kus hinnad on aastaga tõusnud rohkem kui kolmandiku võrra, vähenes toodang 4%. Oluliselt kasvas kange alkoholi toodang. Lihatoodete tootmine on stabiilselt mõõdukalt kasvanud.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine suurennes 20%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusalala metalltoodete tootmine vähenes 9%, ka selle tegevusalala probleem on jätkuvalt kallinevad toormehinnad. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, elektrimasinates, raadioaparatuuri ning mootorsöidukite tootmist. Kõigis nendes harudes toodang suurennes.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis jäi 2006. aasta tasemele. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.

Energiatooted

Energiatoode tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. 2006. aasta novembriga võrreldes suurennes toodang selles toodangurühmas 27%, peamiselt elektri ja põlevkivi tootmise kasvu töttu.

Metoodika

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2005. aasta müük ületas 20 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuubaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2005. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2005. aasta tööstustoodangust.

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

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

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

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

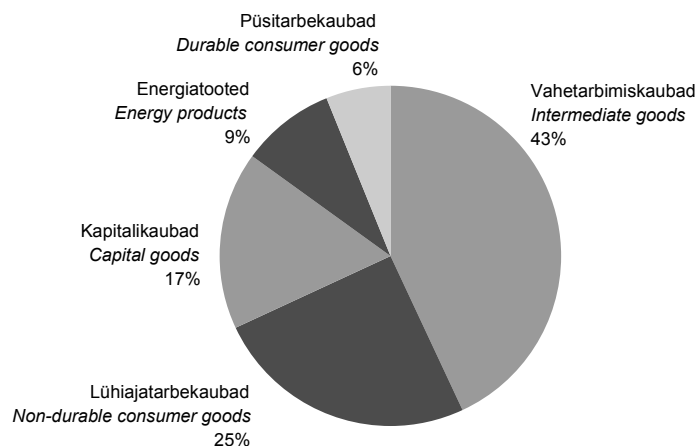
Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikesed kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarvimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

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



^a Tööstustoodangu struktuur on arvutatud 2005. aasta struktuurstatistika põhjal.

^a Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2005 structural statistics.

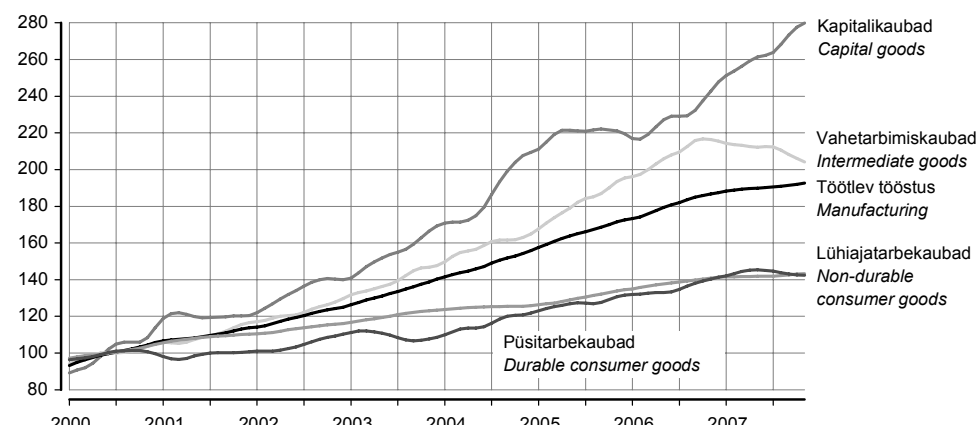
Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, november 2007
 Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, November 2007

Toodangurühm	November 2006 = 100		Oktoober 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	November 2006 = 100 unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	104,4	104,4	99,3	TOTAL
Vahetarvimiskaubad	92,3	92,3	95,9	Intermediate goods
Kapitalikaubad	119,9	119,9	101,2	Capital goods
Püsitarbekaubad	100,3	100,3	96,9	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	102,1	102,1	99,0	Non-durable consumer goods
Energiatooted	127,2	127,2	102,7	Energy products

^b Tööstustoodangu põhirühmad on määratud vastavalt Euroopa Ühenduse komisjoni määrusele nr 586/2001. Lisainfot leib Statistikaameti veebilehelt www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubrigist "Tooded – Andmebaas".

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – november 2007
 Diagram 2 Production trends of manufacturing^c, January 2000 – November 2007
 (2000 = 100)



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

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

Diagramm 3 Eesti, Läti, Leedu ja Euroopa Liidu tööstustoodangu trendid,
jaanuar 2000 – november 2007

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

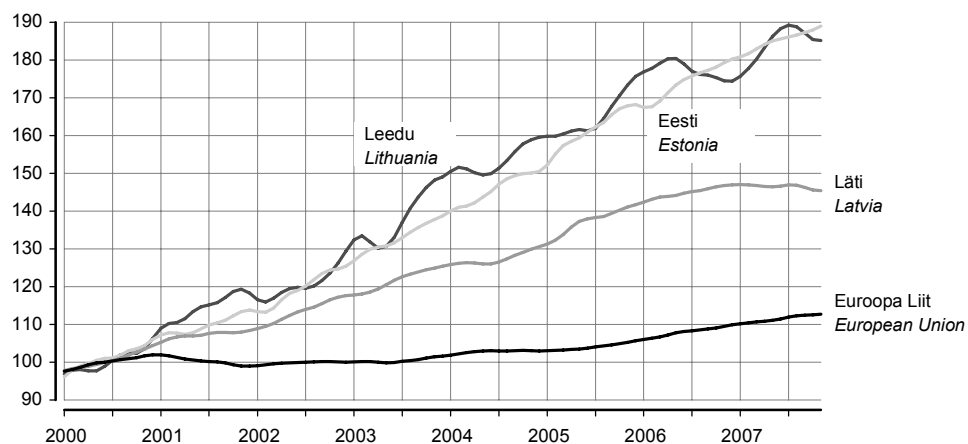
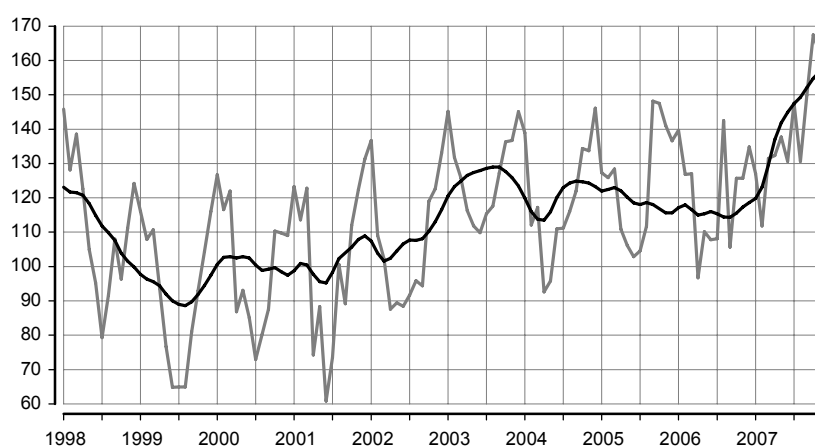


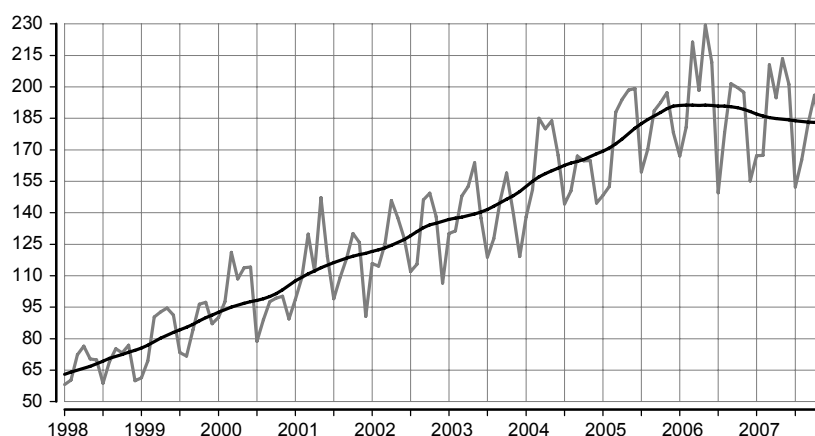
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – november 2007

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

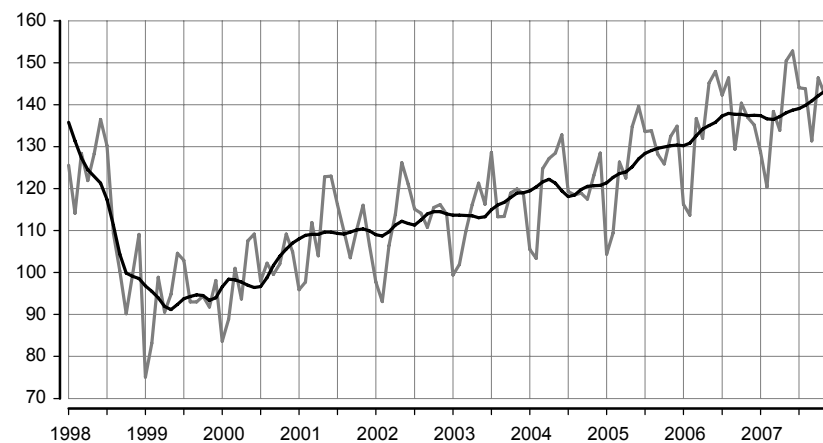
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



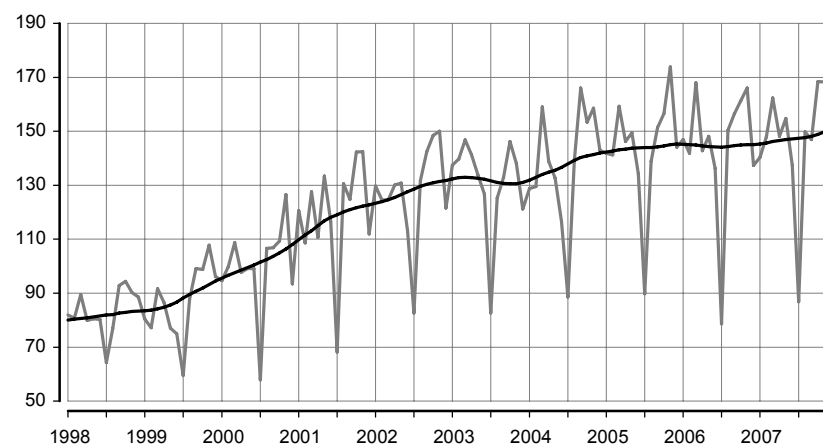
Puidutootmine
Manufacture of wood



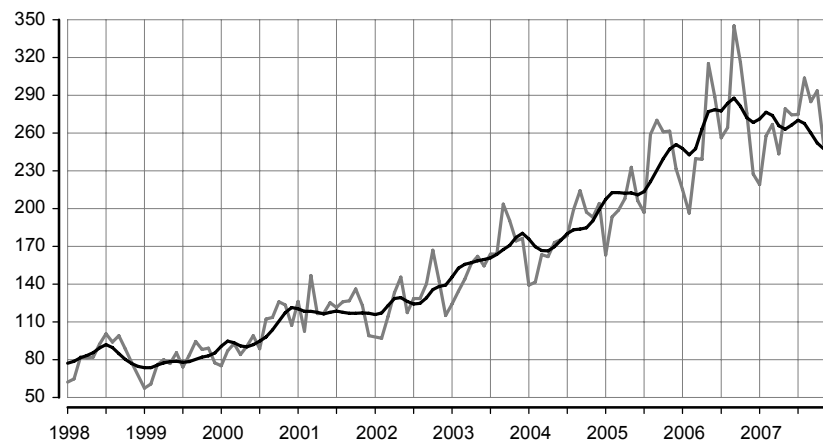
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
**Manufacture
of furniture**



Metalltoodete tootmine
**Manufacture of metal
products**



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, november 2007
 Table 2 Volume index of industrial production, November 2007

Tegevusala	November 2006 = 100	Oktoober 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata		
	November 2006 = 100 unadjusted		
KOKKU	104,4	104,4	99,3 <i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	126,6	126,6	105,0 <i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	114,7	114,7	94,3 <i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	128,9	128,9	98,6 <i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	88,4	88,4	90,1 <i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	98,5	98,5	91,3 <i>other mining</i>
Töötlev tööstus	101,7	101,7	99,0 <i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	104,1	104,1	96,8 <i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	101,2	101,2	101,5 <i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	100,1	100,1	114,8 <i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	95,6	95,6	99,4 <i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine <i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	155,0	155,0	113,7 <i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	106,2	106,2	97,1 <i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	102,4	102,4	85,6 <i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	101,3	101,3	96,5 <i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	91,7	91,7	99,8 <i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	91,1	91,1	97,8 <i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	89,9	89,9	93,7 <i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	78,2	78,2	78,0 <i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	107,6	107,6	99,5 <i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	100,0	100,0	93,5 <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	86,8	86,8	95,7 <i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	100,0	100,0	99,6 <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	164,9	164,9	95,2 <i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	91,0	91,0	96,3 <i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	114,8	114,8	93,8 <i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	74,4	74,4	89,2 <i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	115,7	115,7	109,4 <i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	125,5	125,5	92,7 <i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiintehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	136,7	136,7	104,2 <i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	112,5	112,5	103,5 <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	101,2	101,2	110,9 <i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	100,7	100,7	97,9 <i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	101,4	101,4	97,5 <i>manufacture of furniture</i>

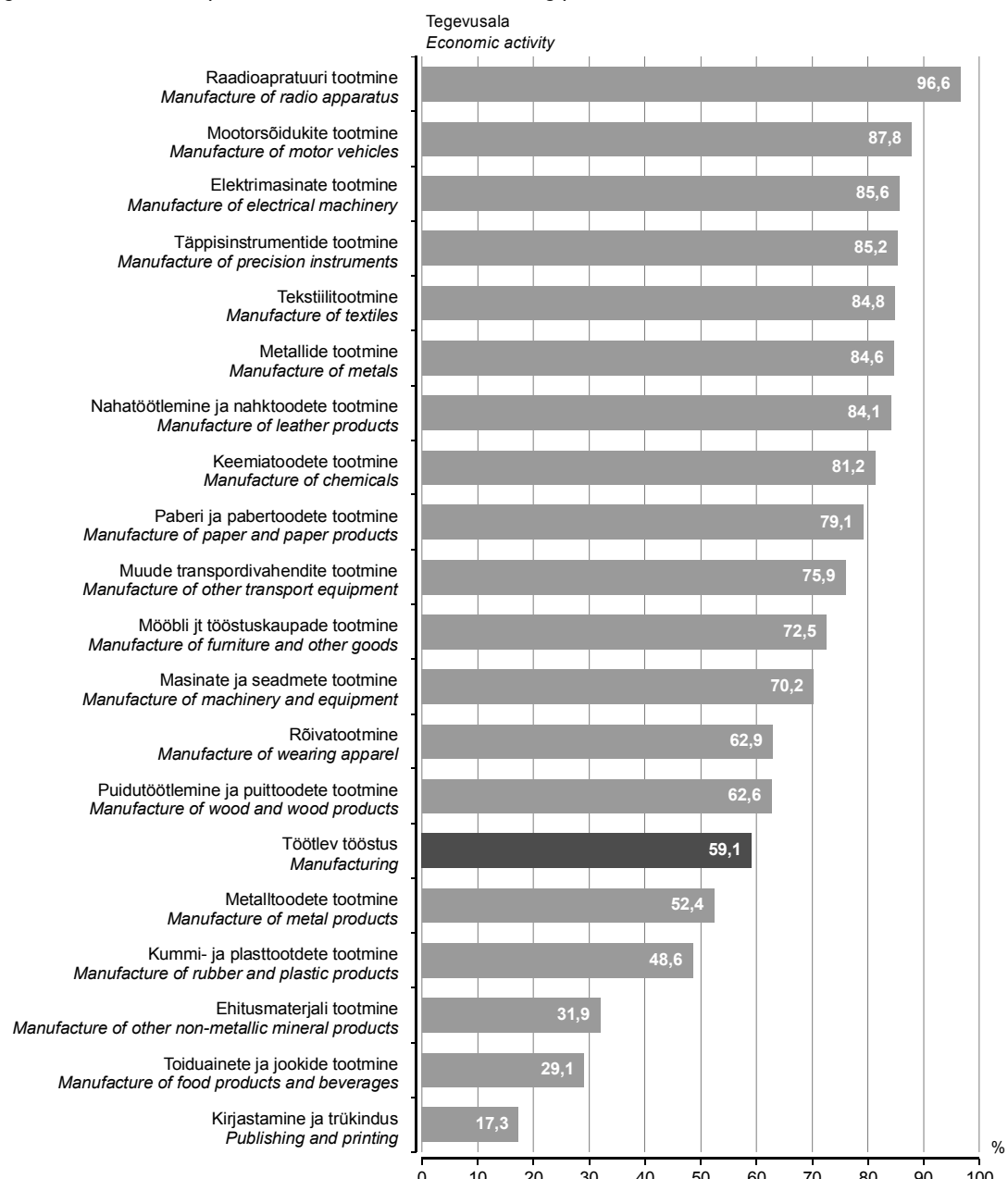
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, november 2007

Table 3 Value index of industrial sales, November 2007

(november 2006 = 100 — November 2006 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
			eksport	
	Total sales	exports	sisetur	
KOKKU	110,0	111,8	108,1	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	136,5	1043,1	114,7	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	141,5	146,7	140,3	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	145,0	-	145,0	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	155,6	154,0	159,6	extraction of peat
muu kaevandamine	122,2	104,0	124,4	other mining
Töötlev tööstus	107,4	108,9	105,6	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	119,1	121,1	118,4	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	105,2	79,5	109,4	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	105,2	107,8	92,3	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	128,9	153,2	119,3	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	168,1	182,2	167,9	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	117,8	99,0	121,3	manufacture of bakery products
joogitootmine	111,8	110,5	112,2	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	106,6	107,6	102,3	manufacture of textiles
röivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	98,1	94,0	104,3	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	95,4	115,9	60,9	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	100,5	102,7	97,9	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	93,9	85,2	131,2	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	115,3	115,8	115,2	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	104,1	105,3	100,2	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plastloodete tootmine	90,1	82,9	97,3	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine metallide tootmine	107,1	123,5	101,3	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	172,0	190,2	138,8	manufacture of metals
metallloodete tootmine	96,4	87,5	105,8	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	118,7	120,3	115,7	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	68,2	42,3	70,0	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	118,0	122,4	90,7	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	121,7	121,5	125,8	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiintehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	137,3	139,4	129,7	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsöidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	114,1	122,4	73,7	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	108,6	140,7	62,9	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	104,4	111,3	93,6	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	104,7	111,8	94,2	manufacture of furniture

Diagramm 5 Eksporti^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, november 2007
 Diagram 5 Share of exports^a in the sales of manufacturing production, November 2007



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, november 2007

Table 4 Value index of industrial sales, November 2007

(oktoober 2007 = 100 — October 2007 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	<i>Total sales</i>	eksport	sisetur	
		exports	domestic market	
KOKKU	95,7	94,4	97,2	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	119,6	104,7	123,4	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	97,7	148,0	90,1	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	94,3	-	94,3	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	136,1	152,5	107,8	extraction of peat
muu kaevandamine	79,4	118,4	76,9	other mining
Töötlev tööstus	94,2	93,7	94,7	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	100,6	102,1	100,0	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	98,6	87,2	100,1	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	112,0	114,9	97,7	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	99,4	102,3	98,0	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	113,3	60,0	114,6	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	101,4	90,2	103,3	manufacture of bakery products
joogitootmine	95,5	97,6	94,9	manufacture of beverages
tekstiiliootmine	96,6	95,6	101,5	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	85,9	84,3	88,2	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	94,6	109,2	66,3	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	91,6	94,1	88,7	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	100,5	105,8	88,2	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	103,7	98,6	104,9	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	87,5	86,0	93,4	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	92,7	97,4	89,1	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	85,3	85,8	85,1	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	96,6	93,9	104,2	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	80,8	68,6	95,4	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	90,2	87,5	96,2	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	79,8	106,1	79,0	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	105,3	104,8	109,8	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	98,7	98,5	102,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiintehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	97,6	95,9	104,6	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	109,4	112,4	90,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	111,6	118,0	95,1	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	98,7	103,0	91,5	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	98,8	104,5	90,4	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, November 2007

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The industrial production increased in November 2007 compared to November 2006 but decreased compared to October 2007.

In November 2007, the seasonally adjusted industrial production of Estonia fell 1% compared to October. In comparison with November 2006, the industrial production increased 4%, in manufacturing 2%. The rapid growth continued in energy production and mining. The growth in the production of energy has been caused by the export of electricity by Estlink's submarine cable.

Intermediate goods

Compared to November 2006, the production growth rate has slowed down mainly due to the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping accounts for 43% of the total industrial production. The growth was suppressed by the decrease in production in an important branch — wood production. The rise in the prices of raw materials causes a problem for the wood branch. The production of plastic products also decreased in November, the decline was mainly influenced by the decrease in export production. In November the small growth was in the manufacture of textiles, because of the increase in the production of sewn textile articles, while the production of yarn and fabric continues to decrease.

Non-durable consumer goods

The production of non-durable consumer goods holds the second place (25%) after intermediate goods. The sector of industry holding the largest share, i.e. the production of food, increased 4%. The increase was observed in all branches except the production of milk products. The production of milk products, where the prices rose by more than one third during the year, decreased 4%. The production of meat products is in stable small growth.

Capital goods

The production of capital goods increased by 20%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products decreased by 9%, the rise in the prices of raw materials is a problem for that branch. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, of electrical machinery, of radio apparatus and motor vehicles. The production grew in all these branches.

Durable consumer goods

The share of durable consumer goods in the production is the lowest (6% of the total production). The production of this grouping remained on the level of 2006. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.

Energy products

Energy products account for 9% of the total production. Compared to November 2006, the production of this group increased 27%, mainly on account of the increase in the production of electricity and oil-shale.

Methodology

The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales exceeded 20 million kroons in 2005. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2005, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2005.

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

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, november 2007

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2007. aasta novembris toodeti 37% rohkem elektrit ja 7% rohkem soojust kui 2006. aasta novembris.

2007. aasta novembris toodeti 1182 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 991 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 11,4 gigavatt-tundi, s.o 13% rohkem kui 2006. aasta novembris. Elektrienergia toodangu kasvu mõjutas 2006. aasta novembriks vörreldes oluliselt suurenud eksport Lätti ja Soome.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks suurenes 50%, maagaasi tarbimine jäi samale tasemele. Põlevkiviõli tarbimine vähenes 13%.

Elektrienergiast müüdi 80% ettevõtetele ja 20% elanikele.

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

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

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

Kütus	Tarbimine kogus	Tarbimine summa, tuhat krooni	Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel
	<i>Consumption quantity</i>	<i>value, thousand kroons</i>	<i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	
Kivisüsi, t	184	211	358	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 466 098	203 950	417 567	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	18 249	4 613	164 550	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	6 423	2 808	19 150	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	4	6	2	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	1 108	313	1 723	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	58 807	177 683	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	429	1 812	3 569	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	7 254	26 097	21 713	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	819	6 167	770	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus ^a , tce ^b	17 935	21 073	16	Other fuels ^a , tce ^b

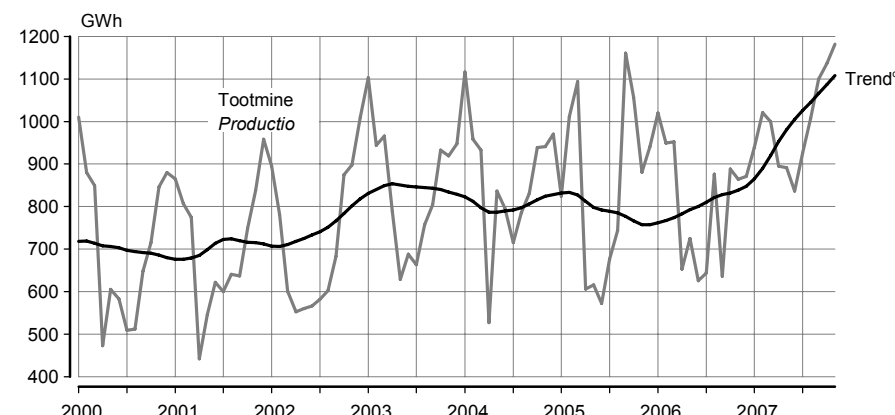
^a Muu kütus — mustleelis, biogaas, generaatorigaas.

^b Tonni kivisõe ekvivalendis.

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

^b Ton coal equivalent.

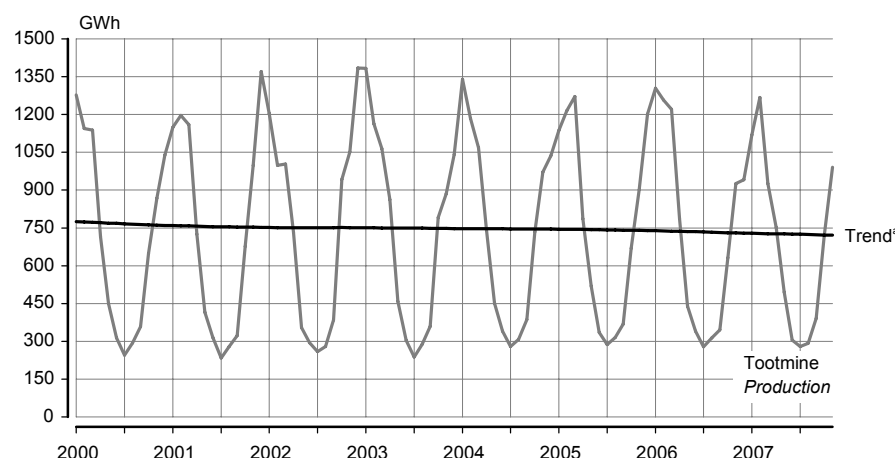
Diagramm 1 Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – november 2007
Diagram 1 Production of electricity, January 2000 – November 2007



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

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

Diagramm 2 Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – november 2007
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – November 2007



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

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

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

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

^c Lühiajastatistika.

^b Data for the last years may be adjusted.

^c Short-term statistics.

PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, November 2007

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

In November 2007 compared to the same month of 2006, the production of electricity increased by 37% and the production of heat increased by 7%.

1,182 gigawatt hours (GWh) of electricity and 991 gigawatt hours of heat were produced in November 2007. The hydro and wind energy production was 11.4 GWh, the production increased by 13% compared to November 2006. The growth in the production of electricity was mainly influenced by the increase of exports to Latvia and Finland compared to November 2006.

The consumption of oil shale increased by 50% and the consumption of natural gas was on the same level. The consumption of shale oil decreased by 13% compared to the same month of 2006.

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

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

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

EHITUSLOA SAANUD JA KASUTUSSE LUBATUD ELURUUMID JA MITTEELUHOONED, IV kvartal 2007

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Enim valmis uusi eluruume Tallinnas.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2007. aasta IV kvartalis ehitusluba 1122 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumi keskmene suurus on 130 ruutmeetrit. Ligi pool uutest eluruumidest on kavas ehitada Harjumaale, järgnevad Pärnu- ja Lääne-Virumaa. Eelistatuim elamutüüp oli üheperelamu.

2007. aasta IV kvartalis lubati kasutusse 2255 uut eluruumi pinnaga 179 000 ruutmeetrit, s.o 560 eluruumi rohkem kui 2006. aasta IV kvartalis. Enam kui kolmveerand kasutusse võetud eluruumidest asus korterelamutes. Tallinnas valmis 1087 uut eluruumi, järgnesid Tallinna lähiümbruse vallad ja Tartu linn vastavalt 523 ja 198 eluruumiga.

Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2007. aasta IV kvartalis 639 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 287 700 ruutmeetrit ja kubatuur 2 miljonit ruutmeetrit. Ligi pool pinnast on kavandatud tööstus-, põllumajandus- ja büroohoonetesesse.

2007. aasta IV kvartalis lubati kasutusse 339 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 302 800 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,7 miljonit ruutmeetrit. Enim lisandus uut transpordihoonete ja kaubanduspinda. Võrreldes 2006. aasta sama ajavahemikuga suurennes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

Möisted

Eluruum on alaliseks elamiseks sobiv üheperelamu, kaheper- 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, 2000–2007^a**

Table 1 **Granted building permits and completed dwellings, 2000–2007^a**

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmene suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmene suurus, m ²	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>			
	number of dwellings	useful floor area, 1,000 m ²	average floor area, m ²	number of dwellings	useful floor area, 1,000 m ²	average floor area, m ²	
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
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	1 255	139,2	110,9	731	72,7	99,5	1st quarter
II kvartal	5 413	503,0	92,9	688	65,9	95,8	2nd quarter
III kvartal	1 307	153,4	117,4	650	55,2	84,9	3rd quarter
IV kvartal	1 472	148,0	100,5	1 036	83,3	80,4	4th quarter
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

^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, 2000–2007^aTable 2 Granted building permits and completed non-residential buildings, 2000–2007^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	
	number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³	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
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	400	145,0	846,4	484	309,8	1 720,5	1st quarter
II kvartal	637	378,7	2 163,1	408	256,9	1 615,9	2nd quarter
III kvartal	480	217,6	1 353,8	325	199,3	1 283,1	3rd quarter
IV kvartal	399	116,3	696,7	332	186,5	1 255,0	4th quarter
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

^a Ehitisregistri andmed.^b Andmed on aastaaruandega 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 – IV kvartal 2007

Diagram 1 Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 4th quarter 2007

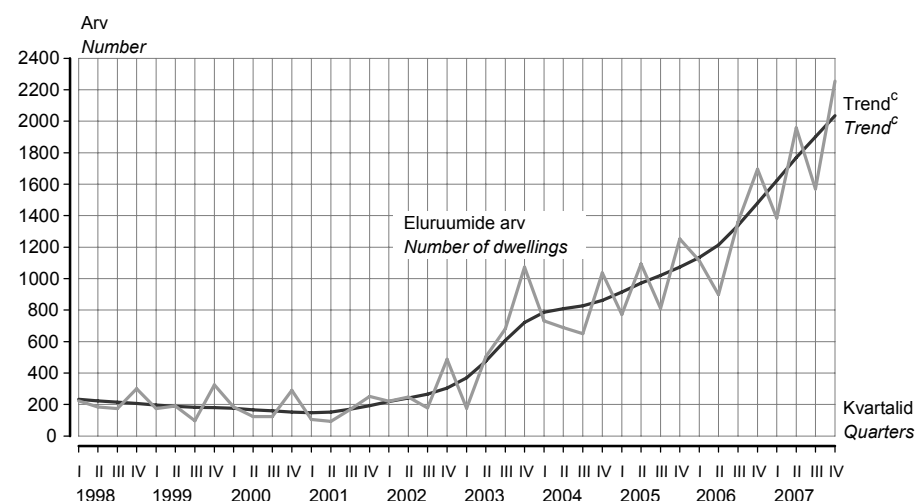
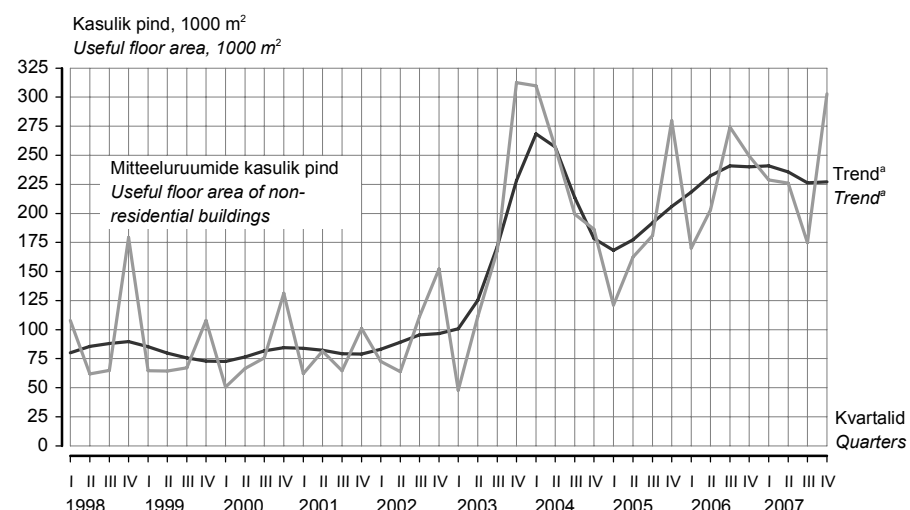
^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritud testest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.^c Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 2 **Kasutusse lubatud mitteeluhooned, I kvartal 1998 – IV kvartal 2007**
 Diagram 2 **Completed non-residential buildings, 1st quarter 1998 – 4th quarter 2007**



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

Tabel 3 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid maakonniti, IV kvartal 2007^b**

Table 3 **Granted building permits and completed dwellings by counties, 4th quarter 2007^b**

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed		
	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m ² useful floor area, m ²	keskmene suurus, m ² average floor area, m ²	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m ² useful floor area, m ²	keskmene suurus, m ² average floor area, m ²
Harju	548	76 266	139,2	1 610	128 447	79,8
Tallinn	127	14 735	116,0	1 087	78 575	72,3
Hiiu	5	552	110,4	3	234	77,9
Ida-Viru	34	3 876	114,0	54	3 723	68,9
Jõgeva	7	1 487	212,4	1	129	129,3
Järva	9	1 265	140,6	-	-	-
Lääne	24	2 732	113,9	53	4 540	85,7
Lääne-Viru	113	9 011	79,7	33	2 396	72,6
Põlva	9	1 514	168,3	2	420	209,9
Pärnu	131	14 125	107,8	172	11 099	64,5
Rapla	38	5 790	152,4	5	505	101,0
Saare	41	5 890	143,7	47	3 430	73,0
Tartu	96	15 463	161,1	267	22 802	85,4
Valga	20	2 712	135,6	1	107	107,1
Viljandi	21	3 286	156,5	3	415	138,4
Võru	26	2 340	90,0	4	725	181,2
KOKKU TOTAL	1 122	146 309	130,4	2 255	178 972	79,4

^b Ehitisregistri andmed.

^b Data of the Register of Construction Works.

Tabel 4 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti,
IV kvartal 2007^a**

Table 4 *Granted building permits and completed non-residential buildings by counties,
4th quarter 2007^a*

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed		
	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³
	Harju	209	140 579	1 083 450	99	182 488
Tallinn	25	75 072	604 041	23	141 383	606 903
Hiiu	16	1 486	8 675	7	461	2 001
Ida-Viru	47	5 806	33 802	82	19 899	103 812
Jõgeva	18	15 095	66 382	6	3 802	19 592
Järva	21	13 733	90 669	14	4 868	29 900
Lääne	30	3 029	6 259	17	6 206	25 662
Lääne-Viru	36	6 292	34 580	10	25 477	186 579
Põlva	13	1 743	7 921	4	3 816	23 932
Pärnu	68	23 338	132 711	19	13 736	80 325
Rapla	35	2 073	7 784	23	4 546	20 070
Saare	38	23 157	142 593	14	8 266	88 523
Tartu	44	37 869	277 903	28	24 391	176 701
Valga	30	8 690	52 926	6	668	4 481
Viljandi	19	3 887	18 551	4	2 388	12 790
Võru	15	895	3 738	6	1 809	11 615
KOKKU	639	287 672	1 967 944	339	302 821	1 740 503
TOTAL						

Tabel 5 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned hoone tüübi järgi,
IV kvartal 2007^a**

Table 5 *Granted building permits and completed non-residential buildings by type
of building, 4th quarter 2007^a*

Hoone tüüp Type of building	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed			
	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³	
Kaubandus- ja toitlustushooned	24	28 190	190 454	38	46 521	314 136	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	25	53 375	387 270	19	34 888	227 861	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	11	38 048	475 860	9	24 306	88 490	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	7	12 769	85 847	7	8 781	49 577	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	3	13 525	68 675	5	8 147	33 904	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	6	1 292	7 111	-	-	-	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Pölli-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	34	39 780	224 738	16	15 748	127 530	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Transpordihooned	19	916	3 437	29	52 208	181 720	<i>Transport buildings</i>
Hoidlad ja laohooned	16	23 933	196 599	19	36 242	341 355	<i>Reservoirs, silos and warehouses</i>
Muud mitteeluhooned ^b	494	75 844	327 953	197	75 980	375 930	<i>Other non-residential buildings^b</i>
KOKKU	639	287 672	1 967 944	339	302 821	1 740 503	TOTAL

^a Ehitisregistri andmed.

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

^a Data of the Register of Construction Works.

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

GRANTED BUILDING PERMITS AND COMPLETED DWELLINGS AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS, 4th quarter 2007

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 4th quarter of 2007, building permits were granted for the construction of 1,122 dwellings with the average floor area of 130 square metres. About half of building permits were granted for the construction of dwellings in Harju county, followed by the Pärnu and Lääne-Viru counties. The one-family house is the most preferred type of dwelling.

In the 4th quarter of 2007, the number of dwelling completions was 2,255 with the useful floor area of dwelling completions totalling 179,000 square metres, i.e. 560 dwellings more than in the same period of 2006. The majority of completed dwellings were situated in blocks of flats. 1,087 new dwellings were completed in Tallinn, 523 dwellings in the neighbouring rural municipalities of Tallinn and 198 dwellings in Tartu.

Non-residential buildings

In the 4th quarter of 2007, 639 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 287,700 square metres and with the cubic capacity of 2 million cubic metres. Half of the useful floor area are planned for industrial, agricultural and office buildings.

In the 4th quarter of 2007, the number of completed non-residential buildings was 339 with the useful floor area of 302,800 square metres and with the cubic capacity of 1.7 million cubic metres. The useful floor area of transport and commercial buildings increased the most. Compared to the same period of 2006, the useful floor area and the cubic capacity 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 and meets sanitary engineering requirements and is suitable for permanent residence.

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

TRANSPORT, detseMBER 2007

Sirle Antov
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2007. aasta detsembris 403 300 reisijat — 4% vähem kui 2006. aasta detsembris. Kaheteistkümnne kuuga veeti raudteel 5,4 miljonit reisijat — 2,5% enam kui 2006. aasta samal ajavahemikul. Sõitjakäive suurennes samas 6% võrreldes 2006. aasta kaheteistkümnne kuuga.

Detsembri kaubaveo maht avalikul raudteel oli 2,6 miljonit tonni — 40% vähem kui 2006. aasta samal kuul. Transiitkaupa veeti detsembris avalikul raudteel 1,8 miljonit tonni — 50% vähem kui 2006. aasta detsembris ja 10% enam kui 2007. aasta novembris. Aasta algusest alates vedasid Eesti raudteetranspordiettevõtted raudteel 66,1 miljonit tonni kaupa keskmiselt 126 kilomeetri kaugusele. Veosekäive raudteel vähenes 2007. aasta kaheteistkümnne kuuga 20% võrreldes 2006. aasta kaheteistkümnne kuuga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2007. aasta jaanuarist detsembrini 44,9 miljonit tonni kaupa — 10% vähem kui eelmise aasta samal ajavahemikul. Lastimise maht vähenes kaheteistkümnne kuuga 15%, kuid lossimise maht kasvas 27% võrreldes 2006. aastaga. Detsembris lastiti ja lossiti sadamates 3,1 miljonit tonni kaupa — 28% vähem kui 2006. aasta detsembris.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Rikliku Autoregistrikese kuse andmetel registreeriti 2007. aasta detsembris esmaselt 3622 sõiduautot, 474 veoautot, 25 bussi, 89 mootorratast, 21 maaстиku-sõidukit, 474 haagist ja 31 väikelaeva. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli detsembris Volkswagen, järgnesid Toyota ja Ford. Esmael registreeritud sõiduautodest olid 46% uued. 2008. aasta 1. jaanuari seisuga oli registris arvel 623 136 mootorsõidukit — 523 766 sõiduautot, 80 280 veoautot, 4310 bussi, 14 780 mootorratast.

2007. aasta kaheteistkümnne kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna esialgsetel andmetel 2434 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 151 önnestust vähem kui 2006. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus 196 ja sai viga 3238 inimest. 509 sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus kaheteistkümnne kuuga 36 ja sai viga 502 inimest. Joobeseisundis mootorsõiduki juhtide osalusel toimus teedel kaheteistkümnne kuuga 507 liiklusõnnetust (eelmisel aastal 513), kus sai viga või hukkus 825 inimest.

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

Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhat	sõitjakäive, tuhat sõitja- km	reisi keskmine pikkus, km	veosed ^a , tuhat tonni	veosekäive, keskmene tuhat tonn- km	veokaugus, km	
	Passengers carried	passenger traffic volume, thousands	average travelling distance, passenger-km	total freight ^a , thousand tonnes	total freight turnover, thousand tonne-km	average carriage distance, km	
Jaanuar	428	20 395	48	5 688	1 007 567	177	January
Veebruar	391	18 633	48	5 459	949 294	174	February
Märts	455	21 388	47	7 690	1 011 680	132	March
Aprill	457	22 136	49	6 786	931 810	137	April
Mai	485	23 138	48	5 456	685 878	126	May
Juuni	483	25 496	53	4 977	599 212	120	June
Juuli	477	25 123	53	4 956	557 893	113	July
August	475	24 686	52	4 686	491 317	105	August
September	471	22 864	49	4 675	495 803	106	September
Oktoober	471	22 999	49	5 232	562 930	108	October
November	440	22 840	52	4 989	531 598	107	November
DetseMBER	403	22 037	55	5 468	600 369	110	December
KOKKU	5 436	271 735	50	66 062	8 425 351	126	TOTAL

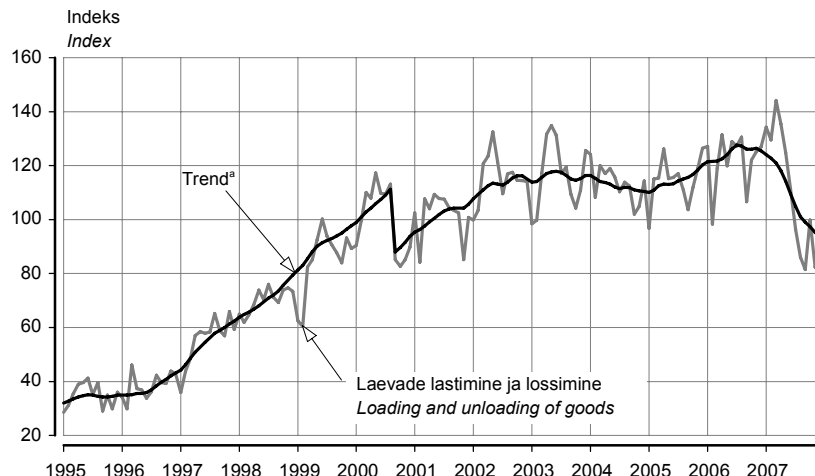
^a Veoste kogus tonnides võib olla kirjeldatud topelt, sest riigisisestel vedudel võib ühte ja sedasama kaubakogust sihpunkti vedada mitu raudtee-ettevõtet juhul, kui üks vedaja veab kaupa avalikul raudteel ja teine mitteavalikul raudteel. Seepärast on veetud kauba mahu iseloomustamiseks soovitatav kasutada näitajat "veosekäive", mis väljendab kaubaveo tehtud tööde mahtu tonn-kilomeetrites.

^a The quantity of total freight in tonnes may be double as in case of domestic freight the same quantity of freight may be carried to the destination by several railway enterprises if one of them carries the freight on the public railway and the other on non-public railway. That is the reason why it is recommended, in order to characterise the quantity of the freight carried, to use the indicator "freight turnover" which indicates the volume of work (in tonne-kilometres) made while carrying the freight.

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

Näitaja	2006		2007		Variable
	jaanuar–detsember January–December	detsember December	jaanuar–detsember January–December	detsember December	
Lastimine	43 505,9	3 871,4	36 836,2	2 487,1	Loading
Lossimine	6 312,5	448,1	8 016,3	635,7	Unloading
KOKKU	49 818,4	4 319,5	44 852,5	3 122,8	TOTAL

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



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

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

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikurmasinad	Väike-laeval	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	5 756	832	58	116	621	54	147	49	37	-	January
Veebruar	5 092	852	54	123	515	44	156	44	45	9	February
Märts	7 106	928	52	580	736	9	232	90	131	4	March
April	6 975	920	41	601	846	9	243	106	251	7	April
Mai	7 564	1 029	67	564	957	4	253	111	271	20	May
Juuni	7 325	927	49	569	934	7	175	85	285	37	June
Juuli	6 664	769	40	419	918	4	125	89	261	22	July
August	6 182	798	29	280	836	1	123	76	190	17	August
September	5 389	779	60	177	718	2	141	61	116	1	September
Oktoober	5 694	1 009	24	148	765	8	206	60	87	2	October
November	5 009	868	34	63	582	15	139	62	46	-	November
Detsember	3 622	474	25	89	474	21	112	28	31	-	December
KOKKU	72 378	10 185	533	3 729	8 902	178	2 052	861	1 751	119	TOTAL

^b Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaeval ja jetid autoregistrikeskuse 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 4 Esmaselt registreeritud uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–detseMBER 2007
 Table 4 First registrations of new vehicles^a by months, January–December 2007

Kuu	Sõiduautod Passenger cars	Veoautod Lorries	Bussid Buses	Mootorrattad Motor-cycles	Haagised Trailers	Maastiku- sõidukid Land rovers	Traktorid Tractors	Liikur- masinad Travellers	Väike- laevad Recrea- tional craft	Jetid Personal watercraft	Month
Jaanuar	2 704	552	34	32	484	46	132	36	28	-	January
Veebruar	2 135	479	31	29	419	23	144	38	29	-	February
Märts	2 812	519	23	139	612	7	211	79	102	3	March
Aprill	2 882	505	11	209	690	5	223	93	186	5	April
Mai	3 231	658	35	195	717	1	227	99	196	17	May
Juuni	3 030	588	31	179	719	6	157	74	191	27	June
Juuli	2 649	460	12	160	729	3	113	77	180	15	July
August	2 570	507	16	99	655	-	106	67	128	5	August
September	2 211	494	25	72	528	2	129	52	85	-	September
Oktoober	2 572	680	11	63	540	6	188	55	57	2	October
November	2 461	602	9	23	435	13	118	48	32	-	November
DetseMBER	1 664	285	2	54	374	18	97	20	18	-	December
KOKKU	30 921	6 329	240	1 254	6 902	130	1 845	738	1 232	74	TOTAL

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

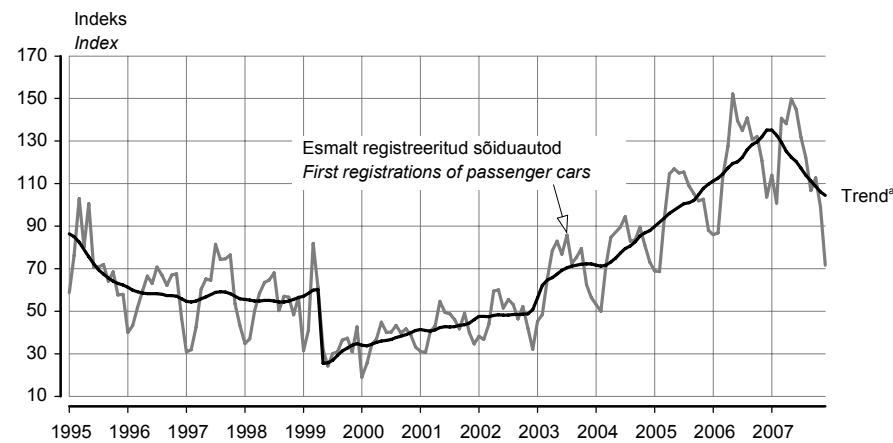
^a Since 1 July 2005 the maintenance of the Recreational Craft Register is within the competence of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre.

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

Automaark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	enne 1999 before 1999
Volkswagen	442	184	2	21	27	32	15	12	9	23	117
Toyota	299	219	1	9	10	10	6	6	8	10	20
Ford	272	85	6	9	8	15	11	7	15	34	82
BMW	227	27	7	4	17	17	12	14	11	16	102
Audi	226	18	7	7	21	11	12	12	19	19	100
Mercedes-Benz	212	43	10	9	21	19	8	14	12	12	64
Opel	183	70	4	2	6	3	5	3	13	12	65
Citroen	174	170	1	1	1	-	1	-	-	-	-
Volvo	168	28	2	7	21	7	15	14	14	11	49
Mazda	147	112	2	-	4	2	3	1	1	4	18

Diagramm 2 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – detseMBER 2007

Diagram 2 First registrations of passenger cars, January 1995 – December 2007
 (2005 = 100)



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

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

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

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

Diagramm 3 Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 1995 – detsember 2007
 Diagram 3 Registrations of new passenger cars, January 1995 – December 2007



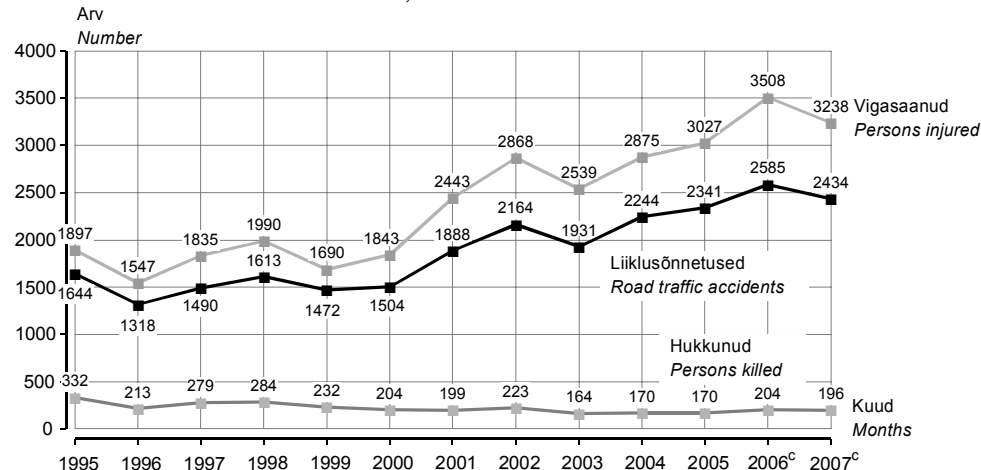
Tabel 6 Liiklusõnnetused, jaanuar–detsember, 2006–2007
 Table 6 Road traffic accidents, January–December, 2006–2007

	Liiklusõnnetused		Hukkunud ^b		Vigasaanud		TOTAL
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	2 585	2 434	204	196	3 508	3 238	
valges	1 721	1 694	119	120	2 332	2 237	in the day-time
pimedas	864	740	85	76	1 176	1 001	in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	1 061	1 018	78	67	1 535	1 422	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	787	719	58	50	1 255	1 103	with motor vehicles
jalgrattaga/mopeediga	274	299	20	17	280	319	with bicycles or mopeds
Kokkupõrge takistusega	91	78	-	5	146	98	Collisions with obstacles
seiswa sõidukiga	33	29	-	1	54	40	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäjaga	625	509	61	36	587	502	Pedestrian collisions
Ühesõidukiõnnetus	735	757	65	79	1 149	1 126	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	73	72	-	9	91	90	Other accidents

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

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

Diagramm 4 Inimkannatunetega liiklusõnnetused, 1995–2007
 Diagram 4 Road traffic accidents with casualties, 1995–2007



^c Esialgsed andmed.

^c Preliminary data.

Tabel 7 Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–detsember, 2006–2007
 Table 7 Road traffic accidents by counties, January–December, 2006–2007

Maakond/linn	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		County/city
	Road traffic accidents	2006	Persons killed	2006	Persons injured	2006	2007
KOKKU	2 585	2 434	204	196	3 508	3 238	TOTAL
Harju	978	864	56	65	1 197	1 075	Harju
Tallinn	654	574	22	25	761	667	Tallinn
Hiiu	17	17	1	2	18	22	Hiiu
Ida-Viru	232	196	32	17	314	251	Ida-Viru
Jõgeva	79	76	13	9	154	108	Jõgeva
Järva	97	87	9	11	156	137	Järva
Lääne	47	63	4	8	76	89	Lääne
Lääne-Viru	155	146	7	17	223	226	Lääne-Viru
Põlva	65	47	3	4	112	69	Põlva
Pärnu	195	214	16	11	262	262	Pärnu
Rapla	62	87	12	13	85	135	Rapla
Saare	82	74	9	6	111	123	Saare
Tartu	321	325	17	22	415	410	Tartu
Tartu	169	176	2	5	202	193	Tartu
Valga	48	58	4	4	70	71	Valga
Viljandi	112	101	11	4	179	160	Viljandi
Võru	95	79	10	3	136	100	Võru
sealhulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							
KOKKU	513	507	57	69	770	756	TOTAL
Harju	150	156	14	22	221	215	Harju
Tallinn	74	72	3	8	109	101	Tallinn
Hiiu	5	5	-	2	6	5	Hiiu
Ida-Viru	48	45	8	3	67	68	Ida-Viru
Jõgeva	19	24	4	5	39	34	Jõgeva
Järva	18	21	2	2	25	35	Järva
Lääne	17	21	1	6	33	27	Lääne
Lääne-Viru	55	46	2	7	90	86	Lääne-Viru
Põlva	24	10	1	1	32	16	Põlva
Pärnu	42	44	7	5	68	60	Pärnu
Rapla	9	19	2	3	12	32	Rapla
Saare	14	16	5	2	19	22	Saare
Tartu	38	40	5	7	54	61	Tartu
Tartu	9	8	-	-	17	10	Tartu
Valga	15	15	-	2	21	20	Valga
Viljandi	34	27	3	-	50	52	Viljandi
Võru	25	18	3	2	33	23	Võru

Tabel 8 Liiklusõnnetused kuude kaupa, jaanuar–detsember, 2006–2007
 Tabel 8 Road traffic accidents by months, January–December, 2006–2007

Kuu	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		Month
	Road traffic accidents	2006	Persons killed	2006	Persons injured	2006	2007
KOKKU	2 585	2 434	204	196	3 508	3 238	TOTAL
Jaanuar	158	184	11	10	207	251	January
Veebruar	144	153	7	17	198	220	February
Märts	132	178	12	11	170	236	March
Aprill	151	200	10	14	200	259	April
Mai	202	270	13	21	286	369	May
Juuni	263	285	19	22	367	383	June
Juuli	263	237	25	16	373	316	July
August	247	258	19	31	342	354	August
September	258	188	22	13	329	249	September
Oktoober	256	173	21	10	353	212	October
November	212	160	21	13	286	223	November
Detsember	299	148	24	18	397	166	December

TRANSPORT, December 2007

Sirle Antov
Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

In December 2007, 403,300 passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 4% less than in December 2006. During the twelve months of 2007, 5.4 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 2.5% more than in the same period of 2006. The total passenger traffic volume increased by 6% compared to the twelve months of 2006.

In December 2007, 2.6 million tonnes of goods were carried by public railway — 40% less than in December 2006. Transit covered 1.8 million tonnes — 50% less than in the same month of 2006 and 10% more than in November 2007. Since the beginning of the year, 66.1 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of a trip in freight traffic was 126 kilometres. During the twelve months of 2007, the total freight turnover decreased by 20% compared to the same period of 2006.

Transport of goods through ports

During the twelve months of 2007, 44.9 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 10% less than in the same period of 2006. Compared to 2006, 15% less goods were loaded and 27% more goods were unloaded during the twelve months in the Estonian ports. In December 2007, 3.1 million tonnes of goods were transported through the Estonian ports — 28% less than in December 2006.

Vehicles and traffic accidents

In December 2007 the number of first registrations of passenger cars was 3,622, that of lorries — 474, buses — 25, motorcycles — 89, land rovers — 21, trailers — 474 and recreational craft — 31. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Toyota and Ford. 46% of first registrations were new passenger cars. As of 1 January 2008, 623,136 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 523,766 passenger cars, 80,280 lorries, 4,310 buses and 14,780 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the twelve months of 2007 was 2,434 — 151 accidents less than in the same period of 2006. 196 persons were killed and 3,238 were injured in traffic accidents. 36 persons were killed and 502 injured in 509 collisions with pedestrians and vehicles. During the twelve months of 2007 the number of accidents caused by drunken drivers was 507 (in 2006 — 513), in which 825 persons were killed or injured.

MAJUTUS, november 2007

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Novembris peatus majutusettevõtetes 154 393 turisti, kellest 56% olid välisturistid. 2006. aasta novembriga võrreldes vähenes välisturistide arv 2684 võrra.

Novembris peatus majutusettevõttes 86 173 välisturisti. 2006. aasta novembriga võrreldes vähenes tunduvalt Rootsiga ja Venemaa turistide arv (vastavalt 30% ja 27%). Suurbritanniast saabus 6% vähem turiste ning majutusettevõttes peatunud Soome ja Läti turistide arv jäi 2006. aasta novembri tasemele. Pisut suurennes Norra turistide arv (2%).

Välisturistide vähesse huvi kompenseeris Eesti turistide arvu suurenemine. Novembris peatus majutusettevõttes 68 220 Eesti elanikku ehk 14% enam kui 2006. aasta novembris.

Novembris viibisid turistid majutusettevõttes kokku 302 651 ööpäeva ehk 2 ööpäeva turisti kohta. 52% majutuskohas peatunud turistitest oli puhkusereisil ning 30% tööreisil. Väiskülastajatest oli puhkusereisil 64%, Eesti elanikest 37%.

Novembris oli külastajatele avatud 653 majutusettevõtet 15 471 toa ja 32 894 voodikohaga. Täidetud oli 38% tubadest. 2006. aasta novembriga võrreldes vähenes majutusettevõtete tubade täitumus 5 protsendipunkti.

Ööpäev majutusettevõttes maksis keskmiselt 480 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas — 604 krooni. Suurtes, 100 ja enama toaga majutusettevõttes oli ööpäeva keskmise maksumus 533 krooni, väikestes, kuni 9 toaga majutusettevõttes 270 krooni.

Novembris külastas taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid 30 323 turisti. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõttes kokku 93 967 ööpäeva ehk 3,1 ööpäeva turisti kohta. 60% taastusravikeskustes peatunud turistitest olid Eesti elanikud. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,1 ööpäeva, siis välismaalased jäid tunduvalt kauemaks — keskmiselt 4,5 ööpäevaks.

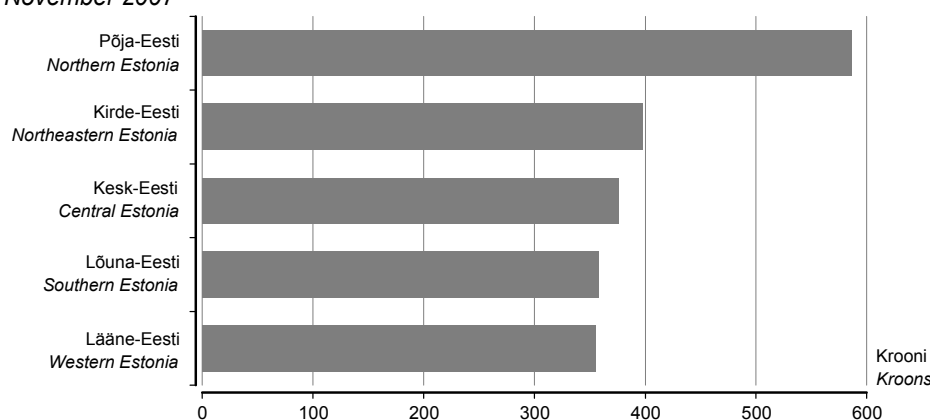
Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, november 2007**
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, November 2007*

Majutamine	Kokku <i>Total</i>	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	194	112	29	53	Accommodation establishments
Toad	8 773	6 207	679	1 887	Rooms
Voodikohad	17 527	12 464	1 310	3 753	Beds
Tubade täitumus, %	46	47	42	47	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	38	39	32	38	Bed occupancy rate, %
Majutatud	105 933	83 235	8 056	14 642	Tourists
Ööbimised	199 809	144 593	12 511	42 705	Nights spent
Eesti elanikud	52 901	28 644	8 219	16 038	residents of Estonia
väiskülastajad	146 908	115 949	4 292	26 667	foreign visitors
Ööpäeva keskmise maksumus, krooni	541	604	409	368	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, november 2007**
Table 2 *Accommodation by regions, November 2007*

Majutamine	Kokku <i>Total</i>	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti <i>Region</i>		Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	
		Northern Estonia	Northeastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	653	149	44	56	201	203	Accommodation establishments
Toad	15 471	7 091	1 027	734	3 873	2 746	Rooms
Voodikohad	32 894	14 498	2 124	1 758	8 162	6 352	Beds
Tubade täitumus, %	38	44	33	20	40	27	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	31	37	28	15	33	20	Bed occupancy rate, %
Majutatud	154 393	90 491	8 182	5 141	29 073	21 506	Tourists
Ööbimised	302 651	159 215	18 111	7 809	79 926	37 590	Nights spent
Eesti elanikud	123 260	37 577	14 296	6 017	34 704	30 666	residents of Estonia
väiskülastajad	179 391	121 638	3 815	1 792	45 222	6 924	foreign visitors
Ööpäeva keskmise maksumus, krooni	480	586	398	376	355	358	Average cost of a guest night, kroons

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



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

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

Tabel 3 **Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, november 2007**
 Table 3 *Accommodation by size of accommodation establishment, November 2007*

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	653	341	190	50	39	33	Accommodation establishments
Toad	15 471	1 577	3 138	1 893	2 731	6 132	Rooms
Voodikohad	32 894	4 147	7 342	3 996	5 553	11 856	Beds
Tubade täitumus, %	38	17	23	30	41	53	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	31	14	18	25	34	45	Bed occupancy rate, %
Majutatud	154 393	8 083	22 179	17 670	27 426	79 035	Tourists
Ööbimised	302 651	17 100	39 874	29 843	55 895	159 939	Nights spent
Eesti elanikud väliskülalistajad	123 260	12 346	27 925	16 363	23 254	43 372	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmne maksumus, krooni	480	270	395	449	469	533	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 **Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, november 2007**
 Table 4 *Accommodation by type of accommodation establishment, November 2007*

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastistemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Majutusettevõtted	653	162	214	151	126	Accommodation establishments
Toad	15 471	10 559	3 152	1 086	674	Rooms
Voodikohad	32 894	20 692	7 228	3 227	1 747	Beds
Tubade täitumus, %	38	47	23	14	19	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	31	39	19	10	16	Bed occupancy rate, %
Majutatud	154 393	127 859	17 453	4 910	4 171	Tourists
Ööbimised	302 651	242 175	42 275	9 621	8 580	Nights spent
Eesti elanikud väliskülalistajad	123 260	79 586	31 371	8 134	4 169	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmne maksumus, krooni	480	538	228	270	320	Average cost of a guest night, kroons

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

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

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

Riik	Majutatud Tourists	Ööbimised Nights spent				Country
		kokku total	Tallinn	Tartu	Pärnu	
KOKKU	105 933	199 809	144 593	12 511	42 705	TOTAL
Eesti	29 022	52 901	28 644	8 219	16 038	Estonia
Austria	252	822	795	15	12	<i>Austria</i>
Belgia	349	613	575	34	4	<i>Belgium</i>
Bulgaaria	65	162	162	-	-	<i>Bulgaria</i>
Hispaania	514	1 039	1 014	15	10	<i>Spain</i>
Holland	480	1 116	1 011	70	35	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	182	479	457	20	2	<i>Ireland</i>
Itaalia	816	2 449	2 407	26	16	<i>Italy</i>
Kreeka	130	372	340	28	4	<i>Greece</i>
Küpros	7	34	34	-	-	<i>Cyprus</i>
Leedu	1 814	3 347	2 824	217	306	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	17	36	33	3	-	<i>Luxembourg</i>
Läti	3 966	7 124	6 216	326	582	<i>Latvia</i>
Malta	8	19	19	-	-	<i>Malta</i>
Poola	700	1 562	1 214	61	287	<i>Poland</i>
Portugal	80	299	286	10	3	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	578	1 321	1 247	50	24	<i>France</i>
Rootsi	4 551	9 918	6 621	288	3 009	<i>Sweden</i>
Rumeenia	33	117	107	10	-	<i>Romania</i>
Saksamaa	2 097	4 931	4 459	298	174	<i>Germany</i>
Slovakia	59	142	131	9	2	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	46	93	83	10	-	<i>Slovenia</i>
Soome	44 929	75 866	52 675	1 790	21 401	<i>Finland</i>
Suurbritannia	3 259	7 664	7 435	163	66	<i>United Kingdom</i>
Taani	896	1 807	1 703	86	18	<i>Denmark</i>
Tšehhi	240	612	546	58	8	<i>Czech Republic</i>
Ungari	138	339	267	66	6	<i>Hungary</i>
Island	129	286	282	2	2	<i>Iceland</i>
Norra	4 132	9 961	9 379	57	525	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	192	359	353	6	-	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	-	-	-	-	-	<i>Albania</i>
Horvaatia	37	63	63	-	-	<i>Croatia</i>
Türgi	170	526	518	8	-	<i>Turkey</i>
Ukraina	252	722	676	36	10	<i>Ukraine</i>
Venemaa	3 270	6 548	6 096	350	102	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	614	1 913	1 851	51	11	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	54	132	112	19	1	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	11	18	17	1	-	<i>South Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	832	1 894	1 804	66	24	<i>United States of America</i>
Kanada	102	254	248	6	-	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Keskk-Ameerika riigid	71	137	135	-	2	<i>South and Central American countries</i>
Brasiliia	30	52	52	-	-	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	587	1 239	1 197	30	12	<i>Asian countries</i>
Hiina	41	157	157	-	-	<i>China</i>
Jaapan	440	801	768	29	4	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	37	128	128	-	-	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Okeania	245	567	554	8	5	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	215	516	509	5	2	<i>Australia</i>
Muud riigid	18	24	20	-	4	<i>Other countries</i>

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, november 2007
 Table 6 Tourists by country of residence, November 2007

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Õöbmised						Country Estonia
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
		Nights spent						
KOKKU	154 393	302 651	159 215	18 111	7 809	79 926	37 590	TOTAL
Eesti	68 220	123 260	37 577	14 296	6 017	34 704	30 666	Estonia
Austria	275	882	809	8	1	38	26	Austria
Belgia	363	640	584	3	-	12	41	Belgium
Bulgaaria	66	163	162	1	-	-	-	Bulgaria
Hispaania	542	1 079	1 022	3	-	32	22	Spain
Holland	515	1 185	1 025	-	13	57	90	Netherlands
Iirimaa	190	487	459	2	2	2	22	Ireland
Itaalia	875	2 765	2 430	20	95	161	59	Italy
Kreeka	131	376	340	-	-	8	28	Greece
Küpros	9	36	34	-	-	-	2	Cyprus
Leedu	2 160	3 862	2 962	85	55	454	306	Lithuania
Luksemburg	17	36	33	-	-	-	3	Luxembourg
Läti	5 250	9 343	6 482	491	94	1 704	572	Latvia
Malta	8	19	19	-	-	-	-	Malta
Poola	797	1 796	1 223	49	12	414	98	Poland
Portugal	83	303	286	-	-	7	10	Portugal
Prantsusmaa	601	1 357	1 252	14	6	27	58	France
Rootsi	5 282	12 554	7 085	128	45	4 815	481	Sweden
Rumeenia	38	136	112	6	-	8	10	Romania
Saksamaa	2 411	6 062	4 553	161	222	533	593	Germany
Slovakia	60	143	131	1	-	2	9	Slovakia
Sloveenia	54	118	83	25	-	-	10	Slovenia
Soome	50 002	97 246	56 628	1 045	773	35 533	3 267	Finland
Suurbritannia	3 359	7 876	7 460	17	14	175	210	United Kingdom
Taani	969	2 099	1 715	29	189	61	105	Denmark
Tšehhi	265	695	556	-	17	64	58	Czech Republic
Ungari	160	411	302	5	18	20	66	Hungary
Island	129	286	282	-	-	2	2	Iceland
Norra	4 400	10 892	9 633	337	115	706	101	Norway
Šveits, Liechtenstein	196	393	383	1	-	3	6	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	-	-	-	-	-	-	-	Albania
Horvaatia	37	63	63	-	-	-	-	Croatia
Türgi	173	535	518	-	-	9	8	Turkey
Ukraina	282	930	862	1	-	13	54	Ukraine
Venemaa	3 805	8 158	6 188	1 323	25	226	396	Russia
Muud Euroopa riigid	679	2 095	1 878	36	80	44	57	Other European countries
Aafrika riigid	57	135	112	-	-	4	19	African countries
Lõuna-Aafrika	14	21	17	-	-	3	1	South-Africa
Vabariik								
Ameerika Ühendriigid	863	1 936	1 808	9	7	36	76	United States of America
Kanada	112	274	248	10	-	10	6	Canada
Lõuna- ja Keskk-Ameerika riigid	72	138	135	-	1	2	-	South and Central American countries
Brasilia	31	53	52	-	1	-	-	Brazil
Aasia riigid	599	1 265	1 207	4	8	16	30	Asian countries
Hiina	42	158	157	1	-	-	-	China
Jaapan	442	805	768	-	-	8	29	Japan
Korea Vabariik	39	136	128	-	8	-	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	253	582	554	-	-	20	8	Australia, Oceania
Austraalia	221	527	509	-	-	13	5	Australia
Muud riigid	34	40	20	1	-	4	15	Other countries

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

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülalistajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2006 ^a	2 259 087	831 504	1 427 583	2006 ^a
2005 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	366 503	170 557	195 946	1st quarter
II kvartal	607 122	192 270	414 852	2nd quarter
III kvartal	811 112	276 054	535 058	3rd quarter
IV kvartal	474 350	192 623	281 727	4th quarter
2007 ^a				2007 ^a
I kvartal	395 158	195 547	199 611	1st quarter
II kvartal	626 963	228 514	398 449	2nd quarter
III kvartal	828 831	321 385	507 446	3rd quarter
2005 ^a				2005 ^a
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	42 924	132 769	September
Oktoober	156 601	45 782	110 819	October
November	132 534	45 641	86 893	November
Detsember	138 703	56 701	82 002	December
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	108 775	51 629	57 146	January
Veebruar	117 637	55 423	62 214	February
Märts	140 091	63 505	76 586	March
Aprill	158 957	52 054	106 903	April
Mai	194 640	56 706	137 934	May
Juuni	253 525	83 510	170 015	June
Juuli	330 435	113 065	217 370	July
August	290 953	102 112	188 841	August
September	189 724	60 877	128 847	September
Oktoober	169 059	59 177	109 882	October
November	148 793	59 936	88 857	November
Detsember	156 498	73 510	82 988	December
2007 ^a				2007 ^a
Jaanuar	116 406	58 939	57 467	Jaanuar
Veebruar	131 840	67 259	64 581	February
Märts	146 912	69 349	77 563	March
Aprill	172 711	60 676	112 035	April
Mai	197 606	67 569	130 037	May
Juuni	256 646	100 269	156 377	June
Juuli	338 475	126 392	212 083	July
August	301 451	127 511	173 940	August
September	188 905	67 482	121 423	September
Oktoober	168 441	66 867	101 574	October
November	154 393	68 220	86 173	November

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, November 2007

Helga Laurmaa
Leading Statistician, Services Statistics Service

In November 154,393 tourists — of which 56% foreign tourists — stayed in accommodation establishments. Compared to November 2006, the number of foreign tourists decreased by 2,684.

In November 86,173 foreign tourists stayed in accommodation establishments of Estonia. Compared to November 2006, the number of tourists from Sweden and Russia considerably decreased (30% and 27%, respectively). The number of tourists from the United Kingdom decreased by 6% and the number of tourists from Finland and Latvia stayed on the level of November 2006. The number of tourists from Norway slightly increased (2%).

The decrease in the number of foreign tourists staying in accommodation establishments was compensated for by an increase in the number of domestic tourists. In November 68,220 Estonian residents or 14% more domestic tourists stayed in accommodation establishments than in November 2006.

In November the total number of guest nights was 302,651 and the average length of stay was 2 nights per tourist. The purpose of stay for 52% of tourists was holiday and 30% were on a business trip. 64% of foreign tourists and 37% of residents of Estonia were on a holiday-trip.

In November 653 accommodation establishments with 15,471 rooms and 32,894 beds were available for tourists. The room occupancy rate was 38%. The room occupancy rate decreased by 5 percentage points compared to November 2006.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 480 kroons. The cost of a guest night was the highest in Tallinn — 604 kroons. In large accommodation establishments of Estonia with more than 100 rooms the average cost of a guest night was 533 kroons and in small accommodation establishments with up to 9 rooms the average cost of a guest night was 270 kroons.

In November 30,323 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 93,967 and the average length of stay was 3.1 nights per tourist. 60% of the served tourists in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents. If Estonians stayed in health resorts on an average for 2.1 nights, then foreign tourists stayed there longer — on an average for 4.5 nights.

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

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat	1 342,4	2 281,3	3 384,8	Population population, 1 January 2007, thousands
jaanuar–november 2007 ^a				January–November 2007 ^a
elussünnid	14 566	21 430	29 777	live births
surmad	16 061	30 300	41 716	deaths
loomulik iive	-1 495	-8 870	-11 939	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 292,8	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands
jaanuar–november 2006 ^a				January–November 2006 ^a
elussünnid	13 737	20 413	28 816	live births
surmad	16 057	30 291	40 839	deaths
loomulik iive	-2 320	-9 878	-12 023	natural increase
Töötus				
Töötuse määr ^b , %				Unemployment Unemployment rate ^b , %
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
2006	5,9	6,8	5,6	2006
III kvartal 2007	4,2	5,9	3,9	3rd quarter 2007
Miinimumpalk				
detsember 2007, eurot	230	171	203	Minimum wages and salaries December 2007, euros
muutus võrreldes: novembriga 2007, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: November 2007, %
detsempriaga 2006, %	20,0	33,3	16,7	December 2006, %
Keskmine brutokuupalk, eurot				
2003	430	298	311	Average monthly gross wages and salaries, euros 2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
2006	601	431	434	2006
III kvartal 2007	697	575	565	3rd quarter 2007
muutus võrreldes: II kvartaliga 2007, %	-5,6	4,8	6,8	change compared to: 2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	20,2	32,9	17,9	3rd quarter 2006, %
Keskmine vanaduspension kuus				
III kvartal 2007, eurot	240	156	181	Average monthly old-age pension 3rd quarter 2007, euros
muutus võrreldes: II kvartaliga 2007, %	7,0	0,5	8,0	change compared to: 2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	20,4	13,9	23,0	3rd quarter 2006, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind detseMBER 2007, eurot				Average retail prices of selected goods and services December 2007, euros
loomaliha, kg	3,44	3,29	3,59	beef, kg
sealiha, kg	4,13	3,06	3,07	pork, kg
kanaliha, kg	3,00	2,95	2,25	chicken, kg
keeduvorst, kg	3,14	3,33	2,91	sausage for cooking, kg
või, kg	6,34	4,88	6,50	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,66	0,80	0,65	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,73 ^a	2,08	1,87	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	3,30 ^b	3,49	3,82	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	1,12	1,22	1,20	eggs, 10 pieces
ruklikeib, kg	1,15	1,34	1,06	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,31	1,54	1,25	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,98	1,07	0,91	sugar, kg
kartulid, kg	0,44	0,38	0,41	potatoes, kg
viin 40°, l	9,67 ^c	8,86	8,01	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,93	0,95	0,94	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,10	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, % detseMBER 2007 vörreldestes novembriga 2007				Change in consumer price index, % December 2007 compared to November 2007
kokku	0,7	0,7	0,5	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	1,0	1,7	1,0	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	0,1	0,7	0,2	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	0,5	-3,3	-1,2	clothing and footwear
eluase	1,2	1,0	2,1	housing
majapidamine	0,5	0,0	-0,1	household goods
tervishoid	0,3	0,5	1,3	health
transport	1,1	0,6	-0,2	transport
side	0,0	-1,4	-1,0	communications
vaba aeg	0,4	1,5	-0,2	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,0	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	1,1	1,0	0,7	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,1	0,5	0,2	miscellaneous goods and services
detseMBER 2007 vörreldestes detsembriga 2006				December 2007 compared to December 2006
kokku	9,6	14,1	8,1	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	16,0	19,9	15,5	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	4,5	20,9	6,5	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	5,3	0,8	-5,8	clothing and footwear
eluase	14,1	21,0	14,1	housing
majapidamine	3,6	4,2	2,9	household goods
tervishoid	9,5	9,5	9,1	health
transport	9,0	14,8	9,6	transport
side	-0,5	-6,3	-7,3	communications
vaba aeg	4,5	7,0	-0,5	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	5,8	18,7	9,4	education
söömine väljaspool kodu, majutus	13,8	21,3	11,8	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	7,3	13,1	7,0	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, % detseMBER 2007 vörreldestes:				Change in producer price index of industrial output, % December 2007 compared to:
novembriga 2007	0,7	-0,1	1,8	November 2007
detsembriga 2006	8,7	13,1	19,4	December 2006
Ehitushinnaindeksi muutus, % III kvartal 2007 vörreldestes:				Change in construction price index, % 3rd quarter 2007 compared to:
II kvartaliga 2007, %	1,6	3,7	3,7	2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	12,1	23,8	14,6	3rd quarter 2006, %

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

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)^a	Gross domestic product (GDP)^a at current prices, million euros			
jooksevhindades, miljonit eurot				
2003	8 693	9 911	16 452	2003
2004	9 582	11 080	18 126	2004
2005	11 210	12 886	20 673	2005
2006	13 234	16 024	23 721	2006
I kvartal 2005	2 479	2 658	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 820	3 126	5 100	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 864	3 370	5 544	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	3 047	3 732	5 762	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 935	3 284	4 904	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 304	3 832	5 816	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 381	4 227	6 402	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 614	4 681	6 600	4th quarter 2006
I kvartal 2007	3 513	4 122	5 731	1st quarter 2007
II kvartal 2007	3 891	4 820	6 860	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	3 942	5 329	7 542	3rd quarter 2007
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %			
2003	7,2	7,2	10,3	2003
2004	8,3	8,7	7,3	2004
2005	10,2	10,6	7,9	2005
2006	11,2	11,9	7,7	2006
I kvartal 2005	7,8	7,7	5,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,0	11,5	7,4	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,6	11,6	8,8	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,0	11,4	9,6	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,4	13,1	8,2	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,2	11,1	9,1	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	11,1	11,9	6,3	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	11,0	11,7	7,4	4th quarter 2006
I kvartal 2007	10,1	11,2	8,1	1st quarter 2007
II kvartal 2007	7,6	11,0	8,0	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	6,4	10,9	10,8	3rd quarter 2007
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot	GDP per capita , at current prices, euros			
2003	6 422	4 262	4 763	2003
2004	7 101	4 790	5 276	2004
2005	8 328	5 602	6 055	2005
2006	9 851	7 003	6 989	2006
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s	Deficit of current account as percentage of GDP			
I kvartal 2005	10,7	10,5	5,3	1st quarter 2005
II kvartal 2005	11,8	11,0	7,7	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	7,7	12,8	7,4	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,8	14,8	7,9	4th quarter 2005
I kvartal 2006	16,0	15,9	10,1	1st quarter 2006
II kvartal 2006	15,2	19,2	8,9	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	14,0	24,7	11,6	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	16,7	27,1	12,1	4th quarter 2006
I kvartal 2007	21,9	26,4	13,2	1st quarter 2007
II kvartal 2007	13,0	23,5	16,1	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	13,9	24,8	12,3	3rd quarter 2007
Rahvusliku valuuta kuukeskmene vahetuskurss^b, detsember 2007	Average monthly exchange rate of national currency^b, December 2007			
USA dollari suhtes (USD)	10,74	0,48	2,37	per US dollar (USD)
euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmene aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institutions^b, %			
November 2007				November 2007
tähtajaline hoius (üle aasta)	4,9	7,8	5,0	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmene aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^b, %			
November 2007				November 2007
pikaajaline laen	10,2	17,5	9,2	long-term credit
lühiajaline laen	8,2	13,7	7,8	short-term credit

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

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–oktoober 2007, miljonit eurot				Foreign trade, January–October 2007, million euros
eksport	6 677,1	4 698,3	10 434,3	exports
import	9 273,7	9 130,1	14 551,3	imports
väliskaubanduse bilanss	-2 596,6	-4 431,8	-4 117,0	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–oktoober 2007, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–October 2007, %
eksport	69,9	76,0	65,3	exports
import	77,7	77,8	68,2	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–oktoober 2007, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–October 2007, %
eksport				exports
Eestisse	..	14,1	5,8	to Estonia
Lättil	11,3	..	13,0	to Latvia
Leetul	5,7	15,2	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	8,1	3,6	from Estonia
Lätist	7,0	..	5,3	from Latvia
Leedust	6,7	13,9	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), III kvartal 2007, tuhat t	25,1	28,7	81,0	Production of meat (live weight), 3rd quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2007, %	-0,8	-3,0	-6,9	2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	-7,7	1,4	8,0	3rd quarter 2006, %
Piimatoodang, III kvartal 2007, tuhat t	181,1	245,4	617,0	Production of milk, 3rd quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2007, %	-1,0	12,2	13,4	2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	-1,3	2,0	12,6	3rd quarter 2006, %
Munatoodang, III kvartal 2007, mln tk	41,1	162,0	165,0	Production of eggs, 3rd quarter 2007, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2007, %	-8,7	-1,7	-40,2	2nd quarter 2007, %
III kvartaliga 2006, %	-4,4	18,8	-16,2	3rd quarter 2006, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
november 2007				November 2007
muutus võrreldes:				change compared to:
oktoobriga 2007	-4,3	1,6	-0,2 ^b	October 2007
novembriga 2006	4,4	1,0	3,2 ^b	November 2006
Kaupade lastimine-loessimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–detseMBER 2007	44 852,5	62 434,4	31 936,4	January–December 2007
jaanuar–detseMBER 2006	49 818,4	59 496,7	29 449,7	January–December 2006
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–detseMBER 2007	72 378	107 003	220 236	January–December 2007
jaanuar–detseMBER 2006	74 212	97 399	185 271	January–December 2006

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

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar 2008 STATISTICAL PUBLICATIONS, January 2008

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Statistika Kuukiri. 12/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/07. *Construction Price Index*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 3/07. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Teemaleht "Täiskasvanute koolitus ettevõtetes"
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2007, nr 1–12 ilmunud artiklid

Analütiline ülevaade	Mudelipõhine arvestusliku rendi hindamine	Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	Nr 1	Lk 7–17
	Ehitusturu areng viimasel kümnendil	Sinisaar, M.	Nr 4	Lk 5–11
	Rahvastikusündmuste haridusandmete kvaliteet	Valgma, Ü.	Nr 5	Lk 5–10
	Haridusliku kihistumise soolisest aspektist	Veldre, V.	Nr 6	Lk 5–13
	Alkoholi tootmine ja tarbimine Eestis	Mertsina, T., Denissov, G., Palo, E.	Nr 7	Lk 5–13
	Eesti tööturu areng	Servinski, M., Kusma, M.	Nr 8	Lk 5–11
	Eesti ja Venemaa kaubavahetusest	Aron, A.	Nr 9	Lk 5–9
	Eesti sotsiaaluuringu palgaandmete ühilduvus Maksu- ja Tolliameti andmetega	Eomois, P.-P.	Nr 10	Lk 5–10
	Sissetulekuandmete usaldusväärssus.	Toomse, M., Randoja, M.	Nr 11	Lk 5–13
	Kahe valikuuringu andmete võrdlus	Poolakese, A.	Nr 12	Lk 5–11
Ülevaade	Pensionäride sotsiaalsest kaitsest	Kusma, M., Miller, E.	Nr 2	Lk 7–12
	Tööandja kulutused töötajatele	Lehto, K.	Nr 3	Lk 5–9
Põhinäitajad	Töötasu maakondades	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 25–31
	Põhinäitajad		Nr 2	Lk 15–21
	2002 – jaanuar 2007		Nr 3	Lk 13–19
	2002 – veebruar 2007		Nr 4	Lk 15–21
	2002 – märts 2007		Nr 5	Lk 11–17
	2002 – aprill 2007		Nr 6	Lk 17–23
	2002 – mai 2007		Nr 7	Lk 15–21
	2002 – juuni 2007		Nr 8	Lk 15–21
	2002 – juuli 2007		Nr 9	Lk 13–19
	2002 – august 2007		Nr 10	Lk 13–19
	2002 – september 2007		Nr 11	Lk 17–23
	2002 – oktoober 2007		Nr 12	Lk 15–21
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Rannama, K.	Nr 1	Lk 32–34
	Jaanuar 2007	Siimer, K.	Nr 2	Lk 22–24
	Veebruar 2007		Nr 3	Lk 20–22
	Märts 2007		Nr 4	Lk 22–24
	Aprill 2007		Nr 5	Lk 18–20
	Mai 2007		Nr 6	Lk 24–26
	Juuni 2007		Nr 7	Lk 22–24
	Juuli 2007		Nr 8	Lk 22–24
	August 2007		Nr 9	Lk 20–22
	September 2007		Nr 10	Lk 20–22
	Oktoober 2007		Nr 11	Lk 24–26
	November 2007		Nr 12	Lk 22–25
Keskond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	Salu, K.	Nr 1	Lk 35–39
	Kemikaalide kasutamine	Grüner, E.	Nr 4	Lk 25–31
	Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest	Siimer, K.	Nr 8	Lk 25–27
	Maavarade kaevandamine ja varud		Nr 9	Lk 23–29
	Bioologilise mitmekesisuse kaitse		Nr 10	Lk 23–26
	Veemajandus		Nr 11	Lk 27–30
	Jäätmete tekkimine ja jäätmekäitus	Grüner, E.	Nr 12	Lk 26–31

Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 April 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007 November 2007 Detsember 2007 Rahvaarv esialgse hinnangu järgi	Valgma, Ü. Maamägi, A. Valgma, Ü. Noorköiv, K.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12 Nr 12	Lk 43–44 Lk 25–26 Lk 23–24 Lk 34–35 Lk 21–22 Lk 27–28 Lk 25–26 Lk 28–29 Lk 31–32 Lk 28–29 Lk 32–33 Lk 33–35 Lk 33–34
Haridus	Koolieelsed lasteasutused	1. jaanuar 2007	Rummo, T.-L.	Nr 8	Lk 31–38
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2006	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 24–28
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2006	Reitel, I.	Nr 5	Lk 30–33
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2006	Randoja, M.	Nr 3	Lk 26–31
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2006 2006 I kvartal 2007 II kvartal 2007 III kvartal 2007	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 4 Nr 7 Nr 10	Lk 46–56 Lk 28–43 Lk 37–47 Lk 28–38 Lk 31–41
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 April 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007 November 2007 Detsember 2007	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 58–60 Lk 45–47 Lk 32–34 Lk 49–51 Lk 34–36 Lk 30–32 Lk 40–42 Lk 40–42 Lk 34–36 Lk 43–45 Lk 35–36 Lk 37–39
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2006 I kvartal 2007 II kvartal 2007 III kvartal 2007	Kusma, M.	Nr 2 Nr 5 Nr 8 Nr 11	Lk 49–52 Lk 38–41 Lk 44–47 Lk 39–41
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 I kvartal 2007 April 2007 Mai 2007 Juuni 2007 II kvartal 2007 Juuli 2007 August 2007 September 2007 III kvartal 2007 Oktoober 2007 November 2007 Detsember 2007 IV kvartal 2007 2007	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12 Nr 12	Lk 62–65 Lk 54–57 Lk 36–39 Lk 36, 40 Lk 53–56 Lk 43–46 Lk 34–37 Lk 34, 38 Lk 44–47 Lk 49–52 Lk 38–41 Lk 38, 42 Lk 47–50 Lk 44–47 Lk 41–45 Lk 41–42 Lk 41, 44–45

Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2006 Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007 November 2007	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 67–68 Lk 59–61 Lk 41–42 Lk 57–58 Lk 48–49 Lk 39–40 Lk 49–50 Lk 54–55 Lk 43–44 Lk 51–52 Lk 49–50 Lk 47–48
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007 November 2007 Detsember 2007	Kägu, M.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 70–72 Lk 63–65 Lk 44–49 Lk 60–62 Lk 51–53 Lk 42–45 Lk 52–54 Lk 57–59 Lk 46–49 Lk 54–56 Lk 52–54 Lk 50–53
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Eksportihinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007 November 2007 Detsember 2007	Täht, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 73 Lk 66 Lk 50 Lk 63 Lk 54 Lk 46 Lk 55 Lk 60 Lk 50 Lk 57 Lk 56 Lk 54
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007 November 2007 Detsember 2007		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 73–74 Lk 66–67 Lk 50–51 Lk 63–64 Lk 54–55 Lk 46–47 Lk 55–56 Lk 60–61 Lk 50–51 Lk 57–58 Lk 56–57 Lk 54–55
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2007 II kvartal 2007 III kvartal 2007 IV kvartal 2007	Hannula, H.	Nr 3 Nr 6 Nr 9 Nr 12	Lk 52–58 Lk 48–54 Lk 52–58 Lk 56–62
Pöllumajanduse hinnaindeksid	Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2007 II kvartal 2007 III kvartal 2007 IV kvartal 2007	Elb, V.	Nr 3 Nr 6 Nr 9 Nr 12	Lk 59 Lk 55 Lk 59 Lk 63
	Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2007 II kvartal 2007 III kvartal 2007 IV kvartal 2007		Nr 3 Nr 6 Nr 9 Nr 12	Lk 59–60 Lk 55–56 Lk 59–60 Lk 63–64

Sisemajanduse koguproduct	Sisemajanduse koguproduct	2006, IV kvartal 2006 I kvartal 2007 II kvartal 2007 III kvartal 2007	Kaldma, E.	Nr 2	Lk 68–83
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus Riigieelarve ja kohalikud eelarved	2006 Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007 November 2007	Uustal, I. Naarits, A. Külvaviir, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 75–85 Lk 85–96 Lk 61–70 Lk 65–74 Lk 67–76 Lk 57–66 Lk 57–66 Lk 73–82 Lk 61–70 Lk 59–68 Lk 69–78 Lk 65–74
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2006	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 85, 93
	Finantsvahendus	Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007, I kvartal 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007, II kvartal 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007, III kvaratal 2007 November 2007		Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 61, 71 Lk 65, 75 Lk 67, 77–78 Lk 57, 67 Lk 57, 67 Lk 73–74, 83–84 Lk 61, 71 Lk 59, 69 Lk 69–70, 79–80 Lk 65, 75
Majandüsüksused	Statistiline profiil	2006	Šutova, S.	Nr 3	Lk 73–81
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2006 Jaanuar–detsember 2006 Jaanuar 2007 Jaanuar–veebruar 2007 Jaanuar–märts 2007 Jaanuar–aprill 2007 Jaanuar–mai 2007 Jaanuar–juuni 2007 Jaanuar–juuli 2007 Jaanuar–august 2007 Jaanuar–september 2007 Jaanuar–oktoober 2007	Aron, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 87–91 Lk 98–102 Lk 83–87 Lk 77–81 Lk 80–84 Lk 69–73 Lk 69–73 Lk 86–90 Lk 73–77 Lk 71–75 Lk 82–86 Lk 77–81
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2006 Jaanuar 2007, IV kvartal 2006 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007, I kvartal 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007, II kvartal 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007, III kvartal 2007 November 2007	Tiigiste, J. Adamson, L. Tiigiste, J. Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 93–94 Lk 104–111 Lk 89–90 Lk 83–84 Lk 86–93 Lk 75–76 Lk 75–76 Lk 92–99 Lk 79–80 Lk 77–78 Lk 88–95 Lk 83–84

Pöllumajandus	Taimekasvatus	2006	Uku, H.	Nr 5	Lk 95–98
	Loomakasvatus	I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91, 93
		2006		Nr 5	Lk 95–96, 98–99
		I poolaasta 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	Nr 6	Lk 78, 80
		Jaanuar– september 2007	Tamm, T.	Nr 9	Lk 82, 84
		2007		Nr 12	Lk 85, 87
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2007	Uku, H.	Nr 1	Lk 95–96
		Jaanuar–veebruar 2007		Nr 2	Lk 113–114
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91–92
		Jaanuar–aprill 2007		Nr 4	Lk 86–87
		Jaanuar–mai 2007		Nr 5	Lk 95, 100
		I poolaasta 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	Nr 6	Lk 78–79
		Jaanuar–juuli 2007	Tamm, T.	Nr 7	Lk 78–79
		Jaanuar–august 2007		Nr 8	Lk 101–102
		Jaanuar– september 2007		Nr 9	Lk 82–83
		Jaanuar–oktoober 2007		Nr 10	Lk 80–81
		Jaanuar– november 2007		Nr 11	Lk 97–98
		2007		Nr 12	Lk 85–86
	Pöllukultuuride kasvupind	2007. aasta saagiks		Nr 6	Lk 78, 81
Jahindus ja kalandus	Jahindus	2006/2007	Jakimov, T.	Nr 5	Lk 102–105
	Kalandus	2006		Nr 6	Lk 83–87
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2006	Bökova, L.	Nr 1	Lk 98–105
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 115–122
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 95–102
		Märts 2007		Nr 4	Lk 89–96
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 107–114
		Mai 2007		Nr 6	Lk 89–96
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 81–88
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 104–111
		August 2007		Nr 9	Lk 86–93
		September 2007		Nr 10	Lk 83–90
		Oktoober 2007		Nr 11	Lk 100–107
		November 2007		Nr 12	Lk 89–96
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2006	Vernik, T.	Nr 1	Lk 107–108
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 124–125
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 104–105
		Märts 2007		Nr 4	Lk 98–99
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 116–117
		Mai 2007		Nr 6	Lk 98–99
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 90–91
		Juuli 2007		Nr 8	Lk 113–114
		August 2007		Nr 9	Lk 95–96
		September 2007		Nr 10	Lk 92–93
		Oktoober 2007		Nr 11	Lk 109–110
		November 2007		Nr 12	Lk 98–99
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2006, IV kvartal 2006	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 127–131
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 119–122
		II kvartal 2007		Nr 8	Lk 116–119
		III kvartal 2007		Nr 11	Lk 112–115
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2006		Nr 2	Lk 128, 132–135
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 107–110
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 101–104
		III kvartal 2007		Nr 9	Lk 98–101
		IV kvartal 2007		Nr 12	Lk 101–104

Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	IV kvartal 2006 I kvartal 2007 II kvartal 2007 III kvartal 2007	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 110–112 Nr 4 Lk 101–103 Nr 7 Lk 93–96 Nr 10 Lk 95–97
Transport	Transport	Jaanuar 2007 IV kvartal 2006 Märts 2007 Aprill 2007 I kvartal 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 II kvartal 2007 September 2007 Oktoober 2007 III kvartal 2007 Detsember 2007	Pukk, P., Antov, S.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 114–118 Lk 138–146 Nr 112–116 Nr 105–109 Nr 124–132 Nr 106–110 Nr 98–102 Nr 121–129 Nr 103–107 Nr 99–103 Nr 117–125 Nr 106–110
Side	Sideteenused	IV kvartal 2006 I kvartal 2007 II kvartal 2007 III kvartal 2007	Adamson, L.	Nr 2 Nr 5 Nr 8 Nr 11	Lk 149–150 Lk 134–135 Lk 132–133 Lk 128–129
Infotehnoloogia	Infotehnoloogia	2007	Soiela, M.	Nr 10	Lk 104–107
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2006 I kvartal 2007 II kvartal 2007 III kvartal 2007	Laurmaa, H.	Nr 2 Nr 5 Nr 8 Nr 11	Lk 152–156 Lk 137–141 Lk 135–139 Lk 131–134
Majutus	Majutus	Detsember 2006 Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 August 2007 September 2007 Oktoober 2007 November 2007	Laurmaa, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 119–123 Lk 158–162 Lk 117–121 Lk 110–114 Lk 143–147 Lk 111–115 Lk 103–107 Lk 141–145 Lk 108–112 Lk 110–114 Lk 136–140 Lk 112–116
Riikide võrdlus	Balti riikide väliskaubanduse areng Kõrgtehnoloogia trendid Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002–2006 2002 – jaanuar 2007 2003 – veebruar 2007 2003 – märts 2007 2003 – aprill 2007 2003 – mai 2007 2003 – juuni 2007 2003 – juuli 2007 2003 – august 2007 2003 – september 2007 2003 – oktoober 2007 2003 – november 2007 2003 – detsember 2007	Aron, A. Heinlo, A. Lauk, A. Korol, G. Lauk, A.	Nr 6 Nr 9 Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 117–120 Lk 114–118 Lk 125–128 Lk 164–167 Lk 123–126 Lk 116–119 Lk 149–152 Lk 123–126 Lk 109–112 Lk 147–150 Lk 121–124 Lk 116–119 Lk 142–145 Lk 118–121
Metoodika	Kuus aastat avalikku statistika andmebaasi Aegridade sesoonne korrigeerimine Eesti Kvaliteediühingu juhtimiskvaliteedi auhinna baastasandi "Edasi-pürgiv organisatsioon" tunnustusskeemi rakendamine Statistikaametis		Froš, E. Täht, M. Prual, R.	Nr 4 Nr 5 Nr 8	Lk 120–122 Lk 153–164 Lk 151–159

Mudelid mõningate majandusandmete imputeerimiseks lühikeste aegridade põhjal	Tiit, E.-M., Nestor, R.	Nr 9	Lk 125–135
Hariduse turuvälise toodangu mõõtmine püsivhindades	Morozova, N.	Nr 10	Lk 120–125
Ettevalmistused 2011. aasta rahva ja eluruumide loenduseks. 2000. aasta loenduse ja Ehitisregistri andmete ühilduvus- ja kvaliteedianalüüs	Pindmaa, K., Kaarna, K.	Nr 11	Lk 146–153
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2007	Nr 1 Lk 129
		Jaanuar–märts 2007	Nr 2 Lk 168
		Jaanuar–aprill 2007	Nr 3 Lk 127
		Jaanuar–mai 2007	Nr 4 Lk 125
		Jaanuar–juuni 2007	Nr 5 Lk 165
		Jaanuar–juuli 2007	Nr 6 Lk 127
		Jaanuar–august 2007	Nr 7 Lk 113–114
		Jaanuar–september 2007	Nr 8 Lk 165–166
		Jaanuar–oktoober 2007	Nr 9 Lk 136–137
		Jaanuar–november 2007	Nr 10 Lk 127–128
		Jaanuar–detsember 2007	Nr 11 Lk 158–159
		Jaanuar 2008	Nr 12 Lk 122

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2007, Nos. 1–12

Analytical overview	<i>Model-based assessment of imputed rent</i>	Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	No. 1	Pp. 18–24
	<i>Development of construction market during the last decade</i>	Sinisaar, M.	No. 4	Pp. 5–14
	<i>Data quality of level of education in population statistics</i>	Valgma, Ü.	No. 5	Pp. 6–10
	<i>Gender aspect of educational stratification</i>	Veldre, V.	No. 6	Pp. 6–9, 13–16
	<i>Production and use of alcohol in Estonia</i>	Mertsina, T., Denissov, G., Palo, E.	No. 7	Pp. 5–14
	<i>Development of Estonian labour market</i>	Servinski, M., Kusma, M.	No. 8	Pp. 5–14
	<i>Estonian-Russian trade relations</i>	Aron, A.	No. 9	Pp. 5–12
	<i>Compatibility of the wages and salaries data recorded in the Estonian Social Survey and Estonian Tax and Customs Board database</i>	Eomois, P.-P.	No. 10	Pp. 6–12
	<i>Reliability of income data. Comparison of data from two sample surveys</i>	Toomse, M., Randoja, M.	No. 11	Pp. 6–16
	<i>Social protection of pensioners</i>	Poolakese, A.	No. 12	Pp. 5–8, 10–14
Overview	<i>Labour costs</i> 2004	Kusma, M., Miller, E.	No. 2	Pp. 9–14
	<i>Earnings in countries</i>	Lehto, K.	No. 3	Pp. 5–12

Main indicators	Main indicators	2002 – January 2007	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 25–31
		2002 – February 2007		No. 2	Pp. 15–21
		2002 – March 2007		No. 3	Pp. 13–19
		2002 – April 2007		No. 4	Pp. 15–21
		2002 – May 2007		No. 5	Pp. 11–17
		2002 – June 2007		No. 6	Pp. 17–23
		2002 – July 2007		No. 7	Pp. 15–21
		2002 – August 2007		No. 8	Pp. 15–21
		2002 – September 2007		No. 9	Pp. 13–19
		2002 – October 2007		No. 10	Pp. 13–19
		2002 – November 2007		No. 11	Pp. 17–23
		2002 – December 2007		No. 12	Pp. 15–21
Weather	Weather and air pollution	January 2007	Rannama, K.	No. 1	Pp. 32–34
		February 2007	Siimer, K.	No. 2	Pp. 22–24
		March 2007		No. 3	Pp. 20–22
		April 2007		No. 4	Pp. 22–24
		May 2007		No. 5	Pp. 18–20
		June 2007		No. 6	Pp. 24–26
		July 2007		No. 7	Pp. 22–24
		August 2007		No. 8	Pp. 22–24
		September 2007		No. 9	Pp. 20–22
		October 2007		No. 10	Pp. 20–23
		November 2007		No. 11	Pp. 24–26
		December 2007		No. 12	Pp. 22–25
Environment	Environmental protection expenditure of business sector	2005	Salu, K.	No. 1	Pp. 37–42
	Use of chemicals	2006	Grüner, E.	No. 4	Pp. 27–33
	Pollution of air from stationary sources	2006	Siimer, K.	No. 8	Pp. 25–27
	Mining and the stock of mineral resources	2006		No. 9	Pp. 24–30
	Biodiversity	2006		No. 10	Pp. 24–27
	Water management	2006		No. 11	Pp. 27–31
	Waste generation and utilization	2006	Grüner, E.	No. 12	Pp. 27–32
Population	Registered vital events	January 2007	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 43–45
		February 2007		No. 2	Pp. 25–27
		March 2007		No. 3	Pp. 23–25
		April 2007		No. 4	Pp. 34–36
		May 2007		No. 5	Pp. 21–23
		June 2007	Maamägi, A.	No. 6	Pp. 27–29
		July 2007	Valgma, Ü.	No. 7	Pp. 25–27
		August 2007		No. 8	Pp. 28–30
		September 2007		No. 9	Pp. 31–33
		October 2007	Maamägi, A.	No. 10	Pp. 28–30
		November 2007	Valgma, Ü.	No. 11	Pp. 32–34
		December 2007	Noorköiv, K.	No. 12	Pp. 34–36
	Preliminary number of population	1 January 2008		No. 12	Pp. 34, 36
Education	Child-care institutions for preschool children	1 January 2007	Rummo, T.-L.	No. 8	Pp. 32–39
Research and development	Research and development in non-profit institutional sectors	2006	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 25–29
Justice	Criminal offences recorded by the police	2006	Reitel, I.	No. 5	Pp. 31–33
Household budget	Household budget	2006	Randoja, M.	No. 3	Pp. 27–31
Labour market	Estonian Labour Force Survey	4th quarter 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 47–57
		2006		No. 2	Pp. 29–44
		1st quarter 2007		No. 4	Pp. 38–48
		2nd quarter 2007		No. 7	Pp. 29–39
		3rd quarter 2007		No. 10	Pp. 32–42

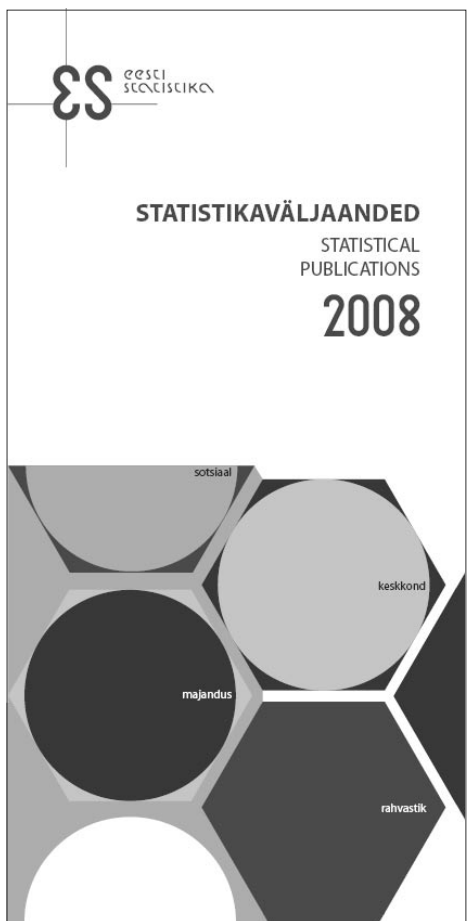
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2007	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 58–61
		February 2007		No. 2	Pp. 45–48
		March 2007		No. 3	Pp. 32–35
		April 2007		No. 4	Pp. 49–52
		May 2007		No. 5	Pp. 34–38
		June 2007		No. 6	Pp. 30–33
		July 2007		No. 7	Pp. 40–43
		August 2007		No. 8	Pp. 40–43
		September 2007		No. 9	Pp. 34–37
		October 2007		No. 10	Pp. 43–46
		November 2007		No. 11	Pp. 35–38
		December 2007		No. 12	Pp. 37–40
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2006	Kusma, M.	No. 2	Pp. 50–53
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 39–42
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 45–48
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 40–43
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2007	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 62–66
		February 2007		No. 2	Pp. 54–58
		March 2007		No. 3	Pp. 36–40
		1st quarter 2007		No. 3	P. 40
		April 2007		No. 4	Pp. 53–56
		May 2007		No. 5	Pp. 43–47
		June 2007		No. 6	Pp. 34–37
		2nd quarter 2007		No. 6	P. 38
		July 2007		No. 7	Pp. 44–48
		August 2007		No. 8	Pp. 49–53
		September 2007		No. 9	Pp. 38–42
		3rd quarter 2007		No. 9	P. 42
		October 2007		No. 10	Pp. 47–50
		November 2007		No. 11	Pp. 44–48
		December 2007		No. 12	Pp. 42–46
		4th quarter 2007		No. 12	Pp. 42, 46
		2007		No. 12	Pp. 44–46
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 68–69
		January 2007		No. 2	Pp. 60–62
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
		March 2007		No. 4	Pp. 58–59
		April 2007		No. 5	Pp. 49–50
		May 2007		No. 6	Pp. 40–41
		June 2007		No. 7	Pp. 50–51
		July 2007		No. 8	Pp. 55–56
		August 2007		No. 9	Pp. 44–45
		September 2007		No. 10	Pp. 52–53
		October 2007		No. 11	Pp. 50–51
		November 2007		No. 12	Pp. 48–49
Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2007	Kägu, M.	No. 1	Pp. 70–72
		February 2007		No. 2	Pp. 63–65
		March 2007		No. 3	Pp. 44–49
		April 2007		No. 4	Pp. 60–62
		May 2007		No. 5	Pp. 51–53
		June 2007		No. 6	Pp. 42–45
		July 2007		No. 7	Pp. 52–54
		August 2007		No. 8	Pp. 57–59
		September 2007		No. 9	Pp. 46–49
		October 2007		No. 10	Pp. 54–56
		November 2007		No. 11	Pp. 52–55
		December 2007		No. 12	Pp. 50–53
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2007	Täht, T.	No. 1	Pp. 73–74
		February 2007		No. 2	Pp. 66–67
		March 2007		No. 3	Pp. 50–51
		April 2007		No. 4	Pp. 63–64
		May 2007		No. 5	Pp. 54–55

	<i>Export price index</i>	June 2007 July 2007 August 2007 September 2007 October 2007 November 2007 December 2007	Täht, T.	No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10 No. 11 No. 12	Pp. 46–47 Pp. 55–56 Pp. 60–61 Pp. 50–51 Pp. 57–58 Pp. 56–57 Pp. 54–55
	<i>Import price index</i>	January 2007 February 2007 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 July 2007 August 2007 September 2007 October 2007 November 2007 December 2007		No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10 No. 11 No. 12	P. 74 P. 67 P. 51 P. 64 P. 55 P. 47 P. 56 P. 61 P. 51 P. 58 P. 57 P. 55
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2007 2nd quarter 2007 3rd quarter 2007 4th quarter 2007	Hannula, H.	No. 3 No. 6 No. 9 No. 12	Pp. 52–58 Pp. 48–54 Pp. 52–58 Pp. 56–62
Agricultural indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2007 2nd quarter 2007 3rd quarter 2007 4th quarter 2007	Elb, V.	No. 3 No. 6 No. 9 No. 12	Pp. 59–60 Pp. 55–56 Pp. 59–60 Pp. 63–64
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2007 2nd quarter 2007 3rd quarter 2007 4th quarter 2007		No. 3 No. 6 No. 9 No. 12	P. 60 P. 56 P. 60 P. 64
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2006, 4th quarter 2006 1st quarter 2007 2nd quarter 2007 3rd quarter 2007	Kaldma, E.	No. 2 No. 5 No. 8 No. 11	Pp. 69–84 Pp. 57–66 Pp. 63–72 Pp. 59–68
Finance	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2006 January 2007	Uustal, I.	No. 1 No. 2	Pp. 76–86 Pp. 86–97
	<i>State budget and local budgets</i>	February 2007 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 July 2007 August 2007 September 2007 October 2007 November 2007		No. 3 No. 4 No. 5 Naarits, A. No. 6 No. 7 No. 8 Külväär, A. No. 9 No. 10 No. 11	Pp. 62–70, 72 Pp. 66–74, 76 Pp. 68–76, 79 Pp. 58–66, 68 Pp. 58–66, 68 Pp. 74–82, 84–85 Pp. 62–70, 72 Pp. 60–68, 70 Pp. 70–78, 80–81 Pp. 66–74, 76
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2006	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 93, 97
	<i>Financial intermediation</i>	February 2007 March 2007 April 2007, 1st quarter 2007 May 2007 June 2007 July 2007, 2nd quarter 2007 August 2007 September 2007 October 2007, 3rd quarter 2007 November 2007		No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10 No. 11 No. 12	Pp. 71–72 Pp. 75–76 Pp. 77–79 Pp. 67–68 Pp. 67–68 Pp. 83–85 Pp. 71–72 Pp. 69–70 Pp. 79–81 Pp. 75–76

Economic units	<i>The Statistical Profile</i>	2006	Šutova, S.	No. 3	Pp. 74–82
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2006	Aron, A.	No. 1	Pp. 87–92
		January–December 2006		No. 2	Pp. 98–103
		January 2007		No. 3	Pp. 83–88
		January–February 2007		No. 4	Pp. 77–82
		January–March 2007		No. 5	Pp. 80–85
		January–April 2007		No. 6	Pp. 69–74
		January–May 2007		No. 7	Pp. 69–74
		January–June 2007		No. 8	Pp. 86–91
		January–July 2007		No. 9	Pp. 73–78
		January–August 2007		No. 10	Pp. 71–76
		January–September 2007		No. 11	Pp. 82–87
		January–October 2007		No. 12	Pp. 77–82
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2006	Tiigiste, J.	No. 1	Pp. 93–94
		January 2007, 4th quarter 2006	Adamson, L.	No. 2	Pp. 104–112
		February 2007	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 89–90
		March 2007		No. 4	Pp. 83–85
		April 2007, 1st quarter 2007	Adamson, L.	No. 5	Pp. 86–94
		May 2007	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 75–77
		June 2007		No. 7	Pp. 75–77
		July 2007, 2nd quarter 2007	Adamson, L.	No. 8	Pp. 92–100
		August 2007	Tiigiste, J.	No. 9	Pp. 79–81
		September 2007		No. 10	Pp. 77–79
		October 2007, 3rd quarter 2007	Adamson, L.	No. 11	Pp. 88–96
		November 2007	Tiigiste, J.	No. 12	Pp. 83–84
Agriculture	<i>Crop farming</i>	2006	Uku, H.	No. 5	Pp. 96–98, 101
	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2007		No. 3	Pp. 93–94
		2006		No. 5	Pp. 98–99, 101
		1st half-year 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	No. 6	Pp. 80, 81
		January–September 2007	Tamm, T.	No. 9	Pp. 84–85
		2007		No. 12	Pp. 87–88
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2007	Uku, H.	No. 1	Pp. 95–97
		January–February 2007		No. 2	Pp. 113–114
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 91–92, 94
		January–April 2007		No. 4	Pp. 86–88
		January–May 2007		No. 5	Pp. 100–101
		1st half-year 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	No. 6	Pp. 79, 82
		January–July 2007	Tamm, T.	No. 7	Pp. 78–80
		January–August 2007		No. 8	Pp. 101–103
		January–September 2007		No. 9	Pp. 82–83, 85
		January–October 2007		No. 10	Pp. 80–82
		January–November 2007		No. 11	Pp. 97–99
		2007		No. 12	Pp. 86, 88
	<i>Sown area of field crops</i>	for 2007 harvest		No. 6	Pp. 81, 82
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>	2006/2007	Jakimov, T.	No. 5	Pp. 103–106
	<i>Fishing</i>	2006		No. 6	Pp. 84–88

Industry	<i>Industrial production</i>	December 2006	Bõkova, L.	No. 1	Pp. 99–106
		January 2007		No. 2	Pp. 116–123
		February 2007		No. 3	Pp. 96–103
		March 2007		No. 4	Pp. 90–97
		April 2007		No. 5	Pp. 108–115
		May 2007		No. 6	Pp. 90–97
		June 2007		No. 7	Pp. 82–89
		July 2007		No. 8	Pp. 105–112
		August 2007		No. 9	Pp. 87–94
		September 2007		No. 10	Pp. 84–91
		October 2007		No. 11	Pp. 101–108
		November 2007		No. 12	Pp. 90–97
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2006	Vernik, T.	No. 1	Pp. 107–109
		January 2007		No. 2	Pp. 124–126
		February 2007		No. 3	Pp. 104–106
		March 2007		No. 4	Pp. 98–100
		April 2007		No. 5	Pp. 116–118
		May 2007		No. 6	Pp. 98–100
		June 2007		No. 7	Pp. 90–92
		July 2007		No. 8	Pp. 113–115
		August 2007		No. 9	Pp. 95–97
		September 2007		No. 10	Pp. 92–94
		October 2007		No. 11	Pp. 109–111
		November 2007		No. 12	Pp. 98–100
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2006, 4th quarter 2006	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 128–131, 136
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 119–123
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 116–120
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 112–116
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2006		No. 2	Pp. 132–135, 137
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 107–111
		2nd quarter 2007		No. 6	Pp. 101–105
		3rd quarter 2007		No. 9	Pp. 98–102
		4th quarter 2007		No. 12	Pp. 101–105
Real estate	<i>Operations with real estate</i>	4th quarter 2006	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 110–113
		1st quarter 2007		No. 4	Pp. 101–104
		2nd quarter 2007		No. 7	Pp. 94–97
		3rd quarter 2007	Karus, E.	No. 10	Pp. 95–98
Transport	<i>Transport</i>	January 2007	Pukk, P.	No. 1	Pp. 114–118
		4th quarter 2006	Antov, S.	No. 2	Pp. 139–148
		March 2007		No. 3	Pp. 112–116
		April 2007		No. 4	Pp. 105–109
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 125–133
		June 2007		No. 6	Pp. 106–110
		July 2007		No. 7	Pp. 98–102
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 122–131
		September 2007		No. 9	Pp. 103–107
		October 2007		No. 10	Pp. 99–103
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 118–127
		December 2007		No. 12	Pp. 106–111
Communications	<i>Communication services</i>	4th quarter 2006	Adamson, L.	No. 2	Pp. 149–151
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 134–136
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 132–134
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 128–130
Information technology	<i>Information technology</i>	2007	Soiela, M.	No. 10	Pp. 105–109
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2006	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 153–157
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 138–142
		2nd quarter 2007		No. 8	Pp. 136–140
		3rd quarter 2007		No. 11	Pp. 131–135

Accommodation	Accommodation	December 2006	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 119–124
		January 2007		No. 2	Pp. 158–163
		February 2007		No. 3	Pp. 117–122
		March 2007		No. 4	Pp. 110–115
		April 2007		No. 5	Pp. 143–148
		May 2007		No. 6	Pp. 111–116
		June 2007		No. 7	Pp. 103–108
		July 2007		No. 8	Pp. 141–146
		August 2007		No. 9	Pp. 108–113
		September 2007		No. 10	Pp. 110–115
		October 2007		No. 11	Pp. 136–141
		November 2007		No. 12	Pp. 112–117
Comparison of countries	Foreign trade of the Baltic countries	2002–2006	Aron, A.	No. 6	Pp. 118–122
	Trends in high-tech		Heinlo, A.	No. 9	Pp. 114–120
	Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania	2002 – January 2007	Lauk, A.	No. 1	Pp. 125–128
		2003 – February 2007		No. 2	Pp. 164–167
		2003 – March 2007		No. 3	Pp. 123–126
		2003 – April 2007		No. 4	Pp. 116–119
		2003 – May 2007		No. 5	Pp. 149–152
		2003 – June 2007	Korol, G.	No. 6	Pp. 123–126
		2003 – July 2007	Lauk, A.	No. 7	Pp. 109–112
		2003 – August 2007		No. 8	Pp. 147–150
		2003 – September 2007		No. 9	Pp. 121–124
		2003 – October 2007		No. 10	Pp. 116–119
		2003 – November 2007		No. 11	Pp. 142–145
		2003 – December 2007		No. 12	Pp. 118–121
Methodology	Six years of public statistical database		Froš, E.	No. 4	Pp. 121–124
	Seasonal adjustment of time series		Täht, M.	No. 5	Pp. 154–157, 164
	Estonian National Quality Award base level project "Committed to Excellence" implemented by Estonian Association for Quality in Statistics Estonia		Prual, R.	No. 8	Pp. 159–164
	Models for imputation of some economic data		Tiit, E.-M., Nestor, R.	No. 9	Pp. 126–135
	Measurement of non-market output in education in constant prices		Morozova, N.	No. 10	Pp. 121–126
	Preparations for the 2011 Population and Housing Census. Coherence and quality analysis of the 2000 Census and the Register of Construction Works		Pindmaa, K., Kaarna, K.	No. 11	Pp. 147–151, 153–157
Statistical publications	Statistical publications	January–February 2007		No. 1	P. 129
		January–March 2007		No. 2	P. 168
		January–April 2007		No. 3	P. 127
		January–May 2007		No. 4	P. 125
		January–June 2007		No. 5	P. 165
		January–July 2007		No. 6	P. 127
		January–August 2007		No. 7	Pp. 113–114
		January–September 2007		No. 8	Pp. 165–166
		January–October 2007		No. 9	Pp. 136–137
		January–November 2007		No. 10	Pp. 127–128
		January–December 2007		No. 11	Pp. 158–159
		January 2008		No. 12	P. 122



On ilmunud kataloog

Statistikaväljaanded. 2008. Statistical Publications

Kataloog tutvustab kahekümmet 2008. aastal ilmuvalt statistikaväljaannet. Eelmise aastaga võrreldes on väljaannete arv vähenenud — loobutud on pdf-vormingus e-väljaannetest ja osaliselt ka aastakogumikest ning pööratud suuremat tähelepanu analüütilisele väljundile. 2008. aastal ilmub kaks uut taskuteatmiikku ning analüütilised kogumikud "Lapsed. Children", "Ränne. Migration" ja "Pilk tööellu. A Glimpse into the Working Life". Ilmumist jätkavad tarbijate seas populaarsed piirkondliku statistika kogumikud, samuti tuleb endiselt igal kuul trükist "Eesti Statistika Kuukiri. Monthly Bulletin of Estonian Statistics". 25. juulil ilmub Statistikaameti olulisim väljaanne — aastaraamat.

Kataloogi sissejuhatus annab ülevaate Statistikaameti pakutavatest toodetest ja teenustest.

Täpsemat infot 2008. aasta statistikaväljannete kohta leiab kataloogist, mis saadetakse kõigile 2007. aasta väljaannete tellijatele. Uutel tellijatel palume kataloogi saamiseks ja väljaannete tellimiseks pöörduda Statistikaameti teabekeskusesse Tallinnas või Tartus.

Väljaannete avaldamiskalender koos trükkväljaannete tellimise võimalusega on ka veebilehe www.stat.ee rubriigis "Statistika".

Kataloog on tasuta.

The catalogue

Statistikaväljaanded. 2008. Statistical Publications

has been published.

The catalogue introduces twenty statistical publications to be published in 2008. Compared to the previous year the number of publications has decreased — e-publications in pdf-format and partly also yearbooks have been abandoned; more attention has been paid to analytical publications. In 2008 two new pocket-sized reference books and analytical publications "Lapsed. Children", "Ränne. Migration" and "Pilk tööellu. A Glimpse into the Working Life" will be published. Publications of regional statistics popular with the readers also continue to be published. Every month the monthly bulletin "Eesti Statistika Kuukiri. Monthly Bulletin of Estonian Statistics" is published and on 25 July the most essential publication of Statistics Estonia — the yearbook — will be published.

The preface of the catalogue presents an overview of the products and services provided by Statistics Estonia.

More detailed information on the statistical publications for 2008 is available in the catalogue, which will be sent to all subscribers of the publications for 2007. The new subscribers can subscribe to the catalogue and publications in the Information Centre of Statistics Estonia in Tallinn or in Tartu.

The release calendar of publications is also available on the web site www.stat.ee under the heading "Statistics".

The catalogue is free of charge.

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