

**TALLINNA LINNAVALITSUS**  
**TALLINN CITY GOVERNMENT**



**TALLINN ARVUDES 2009–2010**  
**STATISTICAL YEARBOOK OF**  
**TALLINN 2009–2010**



TALLINNA LINNAVALITSUS  
TALLINN CITY GOVERNMENT

**TALLINN ARVUDES**  
**2009–2010**

**STATISTICAL YEARBOOK OF TALLINN**  
**2009–2010**

Tallinn 2010

**Statistika aastaraamat Tallinn arvudes 2009–2010**  
**Statistical Yearbook of Tallinn 2009–2010**

Kirjastanud Tallinna Linnakantselei, Vabaduse väljak 7, 15199 Tallinn  
arenguteenistus  
Published by Tallinn City Office, Vabaduse väljak 7, 15199 Tallinn  
Development Service

Koostanud, toimetanud ja kujundanud  
Peeter Kuulpak  
Compiled, edited and designed by  
Peeter Kuulpak

Kirjastanud TEA Kirjastus AS, Liivalaia 28, 10118 Tallinn  
August 2010  
Published by TEA Kirjastus, Liivalaia 28, 10118 Tallinn  
August 2010

ISBN 978-9949-153-8

© Tallinna Linnakantselei, 2010



Statistika aastaraamat **Tallinn arvudes** ilmub 2010. aastal 18. korda.

Teemad on samad, mis eelmistel aastatel. Ajalis-ruumilise põhimõtte järgimiseks ning nii vertikaal- kui horisontaalanalüüsiks on andmete esitamine iga teema osas sarnane 2007 ja 2008. a aastaraamatuga: Tallinna viimase viie aasta näitajad, Eesti analoogilised näitajad ning lisaks seoses valglinnastumisega mõne teema osas Harjumaa võrdlusandmed.

Statistikakogumiku teemade ja tabelite valikul on lähtutud järgmistest põhimõtttest ja vajadusest:

- Tallinna ja linna valdkondlike arengukavade, strateegiate, aastaraamatute ja -aruannete ning erinevate analüütiliste ülevaadete koostamine;
- vajadus tutvustada Tallinna kui Eesti Vabariigi pealinna;
- Tallinna osalemise erinevatel rahvusvahelistel konverentsidel ja konkurssidel, vastavate esitusmaterjalide koostamine;
- aastas üle 50 erinevaid sotsiaalmajanduslikke valdkondi käsitlevale teabenõudele operatiivne vastamine.

Andmeallikateks on Justiitsministeerium, Rahandusministeerium, Sotsiaalministeerium, Siseministeerium, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti Pank, Eesti Statistikaamet, Eesti Maksu- ja Tolliamet, Maa-amet, Maanteeamet, Politseiamet, Sotsiaalkindlustusamet, Eesti Päästeamet, Eesti Tööturuamet, Tervisekaitseinspeksiion, Tööinspeksiion, Eesti Haigekassa, Eesti Töötukassa, Põhja Politseiprefektuur, Tallinna Kirabi, Vabariigi Valimiskomisjon, Rahvastikuregister, Raseduskatkestusandmekogu, Riiklik ehitisregister, Äriregister, Eesti Hariduse Infosüsteem, Eesti Energia AS, Tallinna Küte AS, Tallinna Lennujaam AS, Tallinna Sadam AS, Vene-Balti Sadam OÜ, Miiduranna Sadam AS, Tallinna Bekkeri Sadam OÜ, Pirita Sadam, Tallinna Vesi AS, Tallinna Prügila AS, Tartu Ülikool, Tervise Arengu Instituut, Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut, Rahvakultuuri Arendus- ja Koolituskeskus, Kadrioru Park, Tallinna Botaanikaaed, Tallinna Filharmonia, Tallinna Lauluväljak SA, Tallinna Linnamuuseum, Tallinna Linnateater, Tallinna Loomaaed, Eesti Naabrilvalve MTÜ ning Tallinna Linnakantselei ja Linnavalitsuse erinevad ametid, osakonnad ning teenistused, *Rahvuste Tallinn, Eesti Inimarengu Aruanne 2009, Eesti Inimvara Raport, Tallinna Arengukava 2009-2027, Strateegia 2030 ja Tallinna linna 2009. a konsolideeritud majandusaasta aruanne*.

Kogumik on Tallinna kodulehel aadressil [www.tallinn.ee](http://www.tallinn.ee) nii pdf- kui xls-formaadis.

In 2010 the statistical yearbook *Tallinn in Figures* is published for the 18<sup>th</sup> time.

Breakdown of topics is the same as in previous years. In order to follow the principle of time and space, as well as vertical and horizontal analysis the presentation of data by topics is similar to that of the yearbook 2007 and 2008: indicators of Tallinn for the past five years, relevant indicators of Estonia, also, because of urban sprawl, comparative data of Harju County on certain topics have been presented.

Selection of topics and tables of the yearbook is based on the following principles and needs:

- drafting of sectoral development plans, strategies, yearbooks and reports of Tallinn, as well as different analytical overviews;
- introducing Tallinn as the capital of Estonia;
- participation of Tallinn in various international conferences and competitions, drafting of relevant presentations;
- possibility to respond immediately to over 50 enquiries about different socio-economic issues made annually.

The data sources are: Ministry of Justice of Estonia, Ministry of Finance of the Republic of Estonia, Ministry of Social Affairs of Estonia, Estonian Ministry of the Interior, Estonian Ministry of Education and Research, Bank of Estonia, Statistics Estonia, Estonian Tax and Customs Board, Estonian Land Board, Estonian Road Administration, Estonian Police Board, Estonian National Social Insurance Board, Estonian Rescue Service, Estonian Labour Market Board, Health Protection Inspectorate, Labour Inspectorate, Estonian Health Insurance Fund, Estonian Unemployment Insurance Fund, Northern Police Prefecture, Tallinn Emergency Medical Services, National Electoral Committee, Population Register, Abortion Register, State Construction Register, Commercial Register, Estonian Education Information System, Eesti Energia AS, Tallinna Küte AS, Tallinn Airport Ltd, Port of Tallinn, Port Vene-Balti, Port of Miiduranna, Tallinn Bekker Port Ltd, Pirita Harbour, Tallinn Water, Tallinn Landfill Ltd, University of Tartu, National Institute for Health Development, Estonian Institute of Meteorology and Hydrology, Folk Culture Development and Training Center, Park Kadriorg, Tallinn Botany Garden, Tallinn Philharmonic Society, Song Festival Grounds, Tallinn City Museum, Tallinn City Theatre, Tallinn Zoological Gardens, Estonian Neighbourhood Watch NGO and different departments and services of Tallinn City Office and Government, *Rahvuste Tallinn* (Multinational Tallinn), *Estonian Human Development Report 2009*, *Estonian Human Asset Report*, *Development Plan of Tallinn 2009-2027*, *Strategy 2030* and *Consolidated Annual Report of the City of Tallinn for the Financial Year of 2009*.

The yearbook is available on Tallinn homepage at [www.tallinn.ee](http://www.tallinn.ee) in pdf and xls format.

The Development Service of Tallinn City Office

## Rahaühik - National currency

Eesti kroon [kr] - Estonian kroon [kr]

**1 € = 15,6466 kr**

## Märkide ja lühendite seletus - Explanation of symbols and abbreviations

... andmeid ei ole saadud; andmeid ei ole kogutud; andmed on avaldamiseks ebakindlad - data not available; data not reliable

.. mõiste pole rakendatav - category not applicable

. andmete avaldamist ei võimalda andmekaitse - data are confidential

[mln] miljon - [Mio] million

## **Esikaane fotod**

- 4. augustil 2009 esines Tallinna Lauluväljakul 80 000 inimesele oma maailmaturnee *The Sticky and Sweet Tour* raames popikuninganna Madonna. Arvestades Lauluväljaku head looduslikku asukohta, suurust ning tehnilisi võimalusi, on siin esinenud paljud maailmakuulsad artistid. Foto: M. Hiis.  
Tallinna Lauluväljak on Eesti kõige suurem ja esinduslikum vabaõhu kontsertide korraldamise koht. Lauluväljak renoveeriti 1959. a (arhitekt A. Kotli) esialgu eesti üldlaulupidude jaoks, 2009. a XXV üldlaulupidu ja XVIII tantsupidu tõi Tallinnasse kokku 110 000 inimest, sh 28 000 lauljat ja 7500 tantsijat.
- Tallinna kesklinnas, vanalinna naabruses avati 20. augustil rekonstrueeritud Vabaduse väljak (arhitektuuribüroo Alver ja Trummal Arhitektid). Ümberehitust alustati 2008 augustis, ehitustegevuse algfaasis toimusid arheoloogilised väljakaevamised 5000 m<sup>2</sup>. Maa all on säilitatud ja eksponeeritud endised vallikraavi tugimürid, maa all asuvad autoparkla, AHHAA Teaduskeskus, noortekeskus, väljaku ajalugu tutvustav väljapanek ja kohvik. Tallinna Vabaduse väljakul toimuvad erinevad kultuuriüritused, üliõpilasfestivalid ning ka riiklikud esindusüritused ja tseremooniad.
- Tallinnas A. Le Coq Arenal toimus 12. augustil Eesti jalgpallikoondise mäng viiekordse maailmameistri Brasiliaga. Kohtumise ainsa värava lõi mängu 43. minutil Luis Fabiano. 2009. a tähistas Eesti jalgpall 100. juubeliaastat. A. Le Coq Arenal on märginud ka Inglismaa, Hispaania, Portugali, Venemaa jt meeskonnad. 2010. a septembris mängib Eesti rahvuskoondisega neljakordne ja praegune maailmameister Itaalia. Foto: M. Maripuu.
- *Intelligent Community Forum* hindamiskomisjon valis Tallinna 2010. a jaanuaris 2009. a tegevuse põhjal üheks seitsmest maailma intelligentsemast kogukonnast juba neljandat korda. *Intelligent Community Forum* on Ameerika Ühendriikides resideeruv mittetulunduslik mõttakeskus (*think thank*), mis on pühendunud uute töökohtade loomisele ja majandusliku arengu edendamisele lairiba andmeside valdkonnas kogu maailmas. Seitsme intelligentsema seas püsime näitab, et Tallinn püüab infotehnoloogilist võimekust üha suurendada, kasutab uusimaid süsteeme ning aitab kaasa riigis e-teenuste rakendamisele ja täiustamisele.

## **Cover photos**

- On the 4<sup>th</sup> of August 2009 as part of her world tour *The Sticky and Sweet Tour* Queen of Pop, Madonna performed in front of 80,000 spectators at Tallinn Song Festival Grounds. Due to the good natural location, size and technical possibilities of the song festival field, many world famous artists have performed here. Photo by M. Hiis.

Tallinn Song Festival Grounds are the biggest and most prominent place to organise open air concerts in Estonia. Tallinn Song Festival Grounds were renovated in 1959 (architect A. Kotli) for Estonian Song Festivals. In 2009, XXV Nationwide Song Celebration and XVIII Dance Celebration brought together 110,000 people in Tallinn, including 28,000 singers and 7500 dancers.

- In the city centre of Tallinn, in the neighbourhood of old town, on the 20<sup>th</sup> August 2009 the reconstructed Freedom (Vabaduse) Square was opened (architectural bureau Alver ja Trummal Arhitektid). Reconstruction work started in August 2008 and during the first stages of construction work there were archaeological excavations on 5000 m<sup>2</sup>. Underground features have been preserved and display medieval walls and escarpments. There is a car park, AHHAA Science Centre, youth centre, exhibition introducing the square's history and café all underground. At Freedom Square in Tallinn different cultural events, student festivals and also representative events and ceremonies of the state take place.
- On the 12<sup>th</sup> of August 2009, the Estonian football team played with the five time world champions Brazil at A. Le Coq Arena in Tallinn. The only goal of the match was scored on the 43<sup>rd</sup> minute by Luis Fabiano. In 2009, Estonian football celebrated its 100<sup>th</sup> birthday. England, Spain, Portugal, Russia and other teams have also played at A. Le Coq Arena. In September of 2010 four time world champions Italy will play with the Estonian national team. Photo by M. Maripuu.
- Based on activities in 2009, in January of 2010 the Intelligent Community Forum's evaluation committee chose Tallinn as one of the seven most intelligent communities in the world for the fourth time. Intelligent Community Forum is a think tank residing in USA that is dedicated to creating new jobs and promoting economical development in the field of broadband data communication. Staying in the top seven shows that Tallinn is trying to increase its information technology capability and uses the newest systems, promotes adopting, implementing and perfecting e-services.



## Sisukord - Contents

1. Rahvastik. Maakasutus Tallinnas - Population. Land use in Tallinn	9
2. Leibkond - Household	33
3. Elamumajandus. Kinnisvara - Housing. Real estate	39
4. Tervishoid. Sotsiaalkaitse - Public health. Social protection	49
5. Haridus - Education	65
6. Kultuur. Sport - Culture. Sports	83
7. Turism. Majutus - Tourism. Accommodation	93
8. Transport. Side - Transport. Communication	99
9. Energia tarbimine - Energy consumption	109
10. Tallinna juhtimine ja eelarve - City of Tallinn, administration and budget	113
11. Tööturg. Palk - Labour market. Wages and salaries	127
12. Majandus - Economy	137
13. Ehitus - Construction	151
14. Õigusrikkumised. Õnnetusjuhtumid - Violation of law. Accidents	157
15. Keskkond. Jäätmekäitlus - Environment. Waste management	167
16. Mõisted ja definitsioonid - Definitions in tables	175

## Üldandmed - General data

Tallinna elanike arv (aastakeskmine) - Total resident population of Tallinn (annual average)	405 360
Tallinna rahvastiku osatähtsus Eesti rahvastikus - Share of the population of Tallinn in the population of Estonia	30,3%
Eestlaste osa Tallinna rahvastikus - Share of Estonians in the population of Tallinn	52,2%
Asustustihedus [elanike arv/km <sup>2</sup> ] - Population density [residents/km <sup>2</sup> ]	2 554
Oodatav eluga sünnimomendil - Life expectancy at birth	74,06
Roheala suurus - Greeneries	141 m <sup>2/capita</sup>
Keskmine leibkonna suurus - Average size of household	2,2
Keskmine brutokuupalk - Average monthly gross wages (salaries)	899,4 €
Leibkondade osatähtsus, kelle eluruumide omanik on leibkonna liige - Share of households dwelling owned by household member	84%
Eluruumi pind - Area of dwelling	26,1 m <sup>2/capita</sup>
Eluruumi ruutmeetri hind - Price per square metre of dwelling	1 055 €
Tööjöus osalemise määr - Activity rate	72,8%
Tööhõive määr - Employment rate	62,9%
Töötuse määr - Unemployment rate	13,5%
Kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - Higher education, Master's and Doctor's degree	30,7%
Registreritud kuritegude arv 1 000 elaniku kohta - Recorded criminal offences per 1,000 population	47,1

## Sisukord - Содержание

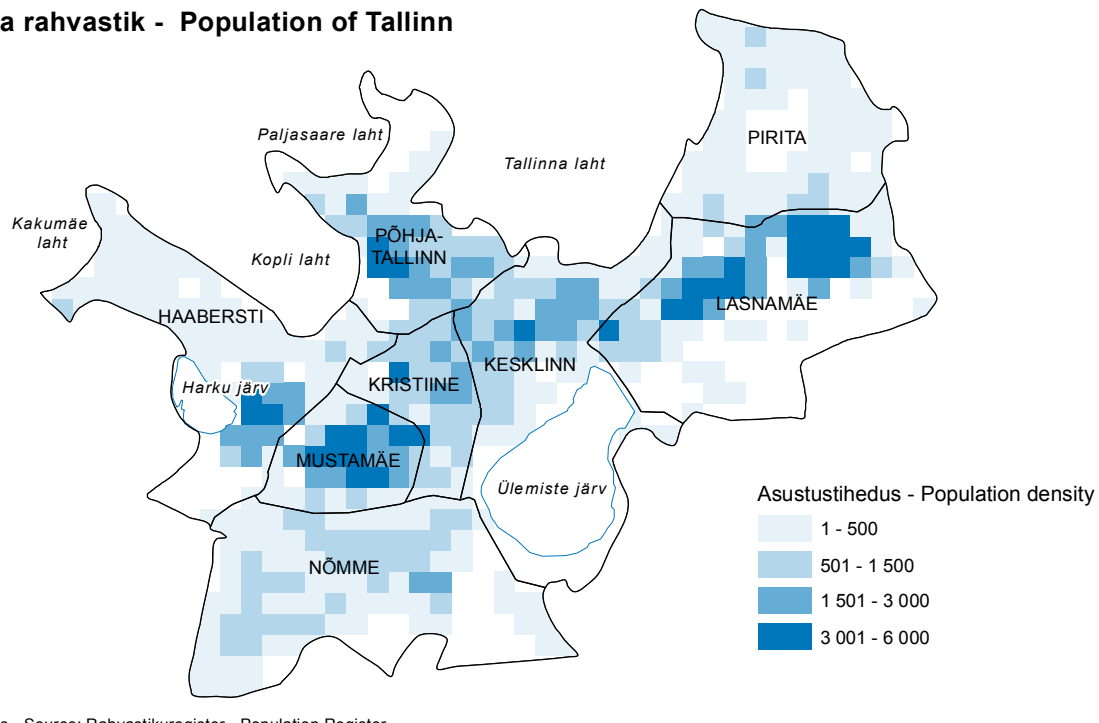
1. Rahvastik. Maakasutus Tallinnas - Население. Землепользование Таллинна	9
2. Leibkond - Домашнее хозяйство	33
3. Elamumajandus. Kinnisvara - Жилищное хозяйство. Недвижимость	39
4. Tervishoid. Sotsiaalkaitse - Здравоохранение. Социальное обеспечение	49
5. Haridus - Образование	65
6. Kultuur. Sport - Культура. Спорт	83
7. Turism. Majutus - Туризм. Размещение	93
8. Transport. Side - Транспорт. Связь	99
9. Energia tarbimine - Потребление энергии	109
10. Tallinna juhtimine ja eelarve - Город Таллинн: управление и бюджет	113
11. Tööturg. Palk - Рынок труда. Зарплата	127
12. Majandus - Экономика	137
13. Ehitus - Строительство	151
14. Õigusrikkumised. Õnnetusjuhtumid - Правонарушения. Нечастные случаи	157
15. Keskkond. Jäätmekäitlus - Окружающая среда. Утилизация отходов	167
16. Möisted ja definitsioonid - Показатели в таблицах	175

## Üldandmed - Основные данные

Tallinna elanike arv (aastakeskmene) - Население Таллинна (среднегодовая численность)	405 360
Tallinna rahvastiku osatähtsus Eesti rahvastikus - Доля населения Таллинна в населении Эстонии	30,3%
Eestlaste osa Tallinna rahvastikus - Доля эстонцев в Таллинне	52,2%
Asustustihedus [elanike arv/km <sup>2</sup> ] - Плотность населения [чел. / km <sup>2</sup> ]	2 554
Oodatav eluiga sünnimomendil - Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	74,06
Roheala suurus - Зелёная зона	141 m <sup>2</sup> /capita
Keskmine leibkonna suurus - Средняя численность домашнего хозяйства	2,2
Keskmine brutokuupalk - Среднемесячная брутто-зарплата	899,4 €
Leibkondade osatähtsus, kelle eluruumide omanik on leibkonna liige -	
Доля домашних хозяйств имеющих в собственности жилые помещения	84%
Eluruumi pind - Площадь жилого помещения	26,1 m <sup>2</sup> /capita
Eluruumi ruutmeetri hind - Цена за квадратный метр площади жилого помещения	1 055 €
Tööjõus osalemise määr - Уровень экономической активности населения	72,8%
Tööhõive määr - Уровень занятости	62,9%
Töötuse määr - Уровень безработицы	13,5%
Kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - Высшее образование	30,7%
Registreeritud kuritegude arv 1 000 elaniku kohta -	
Число зарегистрированных преступлений на 1 000 человек	47,1

# 1. RAHVASTIK. MAAKASUTUS TALLINNAS - POPULATION. LAND USE IN TALLINN

## Tallinna rahvastik - Population of Tallinn



Allikas - Source: Rahvastikuregister - Population Register

- Tallinn on Eesti suurima elanikkonnaga linn, Tallinnas elab 30% Eesti elanikkonnast.
- Tallinna ja Tallinna linnaosade rahvastikuarvustuse aluseks on (dokumentipõhise) Rahvastikuregistri andmed. Tallinna linnaelanik on isik, kellel on Rahvastikuregistri järgi püsiv elukoht Tallinnas.
- Tallinna elanikkond on paljurahvuseline. Elanikest 52% on eestlased, järgnevad venelased (39%), ukrainlased (4%) ja teised rahvused.
- Tallinnas on loomulik liive positiivne alates 2005. aastast. Samuti võib heaks hinnata seda, et nii 2008. kui 2009. a kolis Tallinna elama rohkem inimesi, kui Tallinnast välja kirjutas. Saldo oli aastas üle +2000. Sama tendents jätkub 2010. aastal.

## Tallinna rahvuskoosseis

2. jaanuaril 2010 oli Tallinnas kokku 406 708 elanikku, neist on oma rahvuseks eestlane märkinud 191 853 inimest, venelaseks 141 834 jne. Kokku on oma rahvuse deklareerinud 367 460 tallinlast. Rahvus on määratlemata 39 248 ehk 9,65% tallinlastest. Linnaosade võrdluses on määramata rahvusega inimesi kõige rohkem Kesklinnas ja vähem Haaberstis.

### 2010 rahvus määratlemata

Haabersti	5,78%
Kesklinn	14,23%
Kristiine	6,51%
Lasnamäe	10,45%
Mustamäe	11,31%
Nõmme	5,46%
Pirita	8,94%
Põhja- Tallinn	9,67%
<b>Kokku</b>	<b>9,65%</b>

Rahvus, emakeel, haridus ning tegevusalala/töölalane seisund esitatakse 2005. a regionalministri määruuse järgi elukoha registreerimisega seotud toiminguid ja perekonnaseisuakti koostamise, isikuandmete muutmise/ täiendamise toiminguid tehes *vabal tahtel* ning statistiliste andmete esitamise vabatahtlikkust on Andmekaitse Inspeksioon ka rõhutatud.

Enda rahvuse mittedeklarerimisel on enamasti põhjuseks inimeste mugavus, s.t lihtsalt ei esitata enda kohta statistilisi andmeid. Väidet kinnitavad (suuliselt) Tallinna Perekonnaseisuamet kui Siseministeerium, rahvastikutoimingute osakond. Ja inimesi stimuleerivad oluliselt (lähedal oleva) ametniku selgitused/ õpetused/soovitused.

Teiseks oluliseks põhjuseks võiks olla näiteks Keskkonna puhul suurem mobiilsus + uuem ning Nõmme puhul varasem andmeesitus.

Rahvus on ÜRO ja Eurostat hinnangul (2011. a loendusvoorus) väheoluline näitaja ning tendentsiks on rahvuse asendamine emakeele, koduse keele, sünniriigi, praeguse elukohariigi jmt näitajatega, Soome statistikas ongi emakeel ja ränne. Loomulikult jäab alles kodakondsus. 2011. a Rahva ja eluruumide loendusel küsitakse Eestis siiski *rahvust*.

Rahvuskoosseis arvutatakse ümber ajalise vörreldavuse huvides.

Kui jagada rahvuse deklareerinud 367 460 inimest (100%) rahvuste vahel, saame eestlaste osakaaluks 52,5%, venelaste osakaaluks 38,6% jne.

	Eestlane	Venelane	Ukrainlane	Valge-venelane	Soomlane	Juut	Tatarlane	Muud rahvused	Kokku
Haabersti	18 962	15 883	1 615	898	279	182	140	720	<b>38 679</b>
Kesklinn	29 707	9 182	780	360	352	304	74	969	<b>41 728</b>
Kristiine	18 764	6 940	630	377	169	79	58	463	<b>27 480</b>
Lasnamäe	28 778	59 857	6 116	3 314	600	363	516	2 775	<b>102 319</b>
Mustamäe	32 537	19 593	1 914	1 051	401	265	190	914	<b>56 865</b>
Nõmme	30 324	4 359	468	218	136	33	34	448	<b>36 020</b>
Pirita	11 061	2 013	200	93	97	66	13	239	<b>13 782</b>
Põhja-Tallinn	21 720	24 007	2 090	1 210	258	125	177	1 000	<b>50 587</b>
<b>Kokku</b>	<b>191 853</b>	<b>141 834</b>	<b>13 813</b>	<b>7 521</b>	<b>2 292</b>	<b>1 417</b>	<b>1 202</b>	<b>7 528</b>	<b>367 460</b>
Haabersti	49,0%	41,1%	4,2%	2,3%	0,7%	0,5%	0,4%	1,9%	100,0%
Kesklinn	71,2%	22,0%	1,9%	0,9%	0,8%	0,7%	0,2%	2,3%	100,0%
Kristiine	68,3%	25,3%	2,3%	1,4%	0,6%	0,3%	0,2%	1,7%	100,0%
Lasnamäe	28,1%	58,5%	6,0%	3,2%	0,6%	0,4%	0,5%	2,7%	100,0%
Mustamäe	57,2%	34,5%	3,4%	1,8%	0,7%	0,5%	0,3%	1,6%	100,0%
Nõmme	84,2%	12,1%	1,3%	0,6%	0,4%	0,1%	0,1%	1,2%	100,0%
Pirita	80,3%	14,6%	1,5%	0,7%	0,7%	0,5%	0,1%	1,7%	100,0%
Põhja-Tallinn	42,9%	47,5%	4,1%	2,4%	0,5%	0,2%	0,3%	2,0%	100,0%
<b>Kokku</b>	<b>52,2%</b>	<b>38,6%</b>	<b>3,8%</b>	<b>2,0%</b>	<b>0,6%</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,3%</b>	<b>2,0%</b>	<b>100,0%</b>

Rahvuse deklareerimine on oluliselt juhuslikum ning marginaalsem näitaja kui rahvus ise. Seepärast jagatakse inimesed, kes ei ole enda rahvust määratlenud, proporsionaalselt end määratlenute hulka, st rahvuste osakaalud (%) ei muutu - eestlasi on ikka 52,5%, venelasi 38,6% jne, aga muutuvad absoluutarvud. Eestlasi on 191 853 asemel 212 345, venelasi 141 834 asemel 156 983 jne, kokku 367 460 asemel 406 708 (100%).

Tallinn	Kokku	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		401 502	403 505	399 097	401 380	404 011	406 708
	Eestlased	210 654	211 061	209 235	209 811	210 745	<b>212 345</b>
	Venelased	153 224	154 591	152 965	154 426	155 944	<b>156 983</b>
	Ukrainlased	16 023	16 049	15 594	15 488	15 409	<b>15 288</b>
	Valgevenelased	8 897	8 881	8 633	8 490	8 403	<b>8 324</b>
	Soomlased	2 684	2 681	2 424	2 514	2 554	<b>2 537</b>
	Juudid	1 621	1 623	1 553	1 559	1 556	<b>1 568</b>
	Tatarlased	1 370	1 373	1 348	1 346	1 339	<b>1 330</b>
	Teised rahvused	7 030	7 245	7 345	7 746	8 061	<b>8 332</b>

Tallinn	Kokku [%]	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	Eestlased	52,5%	52,3%	52,4%	52,3%	52,2%	<b>52,2%</b>
	Venelased	38,2%	38,3%	38,3%	38,5%	38,6%	<b>38,6%</b>
	Ukrainlased	4,0%	4,0%	3,9%	3,9%	3,8%	<b>3,8%</b>
	Valgevenelased	2,2%	2,2%	2,2%	2,1%	2,1%	<b>2,0%</b>
	Soomlased	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,6%	<b>0,6%</b>
	Juudid	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	<b>0,4%</b>
	Tatarlased	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	<b>0,3%</b>
	Teised rahvused	1,8%	1,8%	1,8%	1,9%	2,0%	<b>2,0%</b>

Selliselt tagatakse (absoluutarvude) ajaline vörreldavus ja ainult nii saabki vörrelda erinevate rahvuste esindust Tallinnas. Vöndluseks: ka Statistikaameti (Eurostat esindaja Eestis) andmebaasi rahvuskoosseisu tabelis RV0222 pole ühtegi rahvuseta inimest.

## Tallinna kodakondsus-koosseis

Kodakondsus saadakse sünniga või kodakondsuse andmise akti alusel (naturalisatsioon). Kodakondsuse mõte on konfliktide vältimine, hõlbustamaks riigi toimimist. See saavutatakse uute tulijate poliitilise otsustamisõiguse sellise piiramisega, et põlisasukad (rahvus on siin teisejärguline tegur) ei tunneks end uusasukate poolt ohustatuna, ehk kodanikuõigused antakse neile alles veendumuse korral, et uusasukad ei kasuta saadud õigusi põliselalike vastu. Arvestada tuleb aga, et Eestis (ja Tallinnas) elavad kodakondsuseta isikud ei ole üldjuhul uusasukad, vaid elavad siin juba mitmendat põlve.

Tallinnas on välismaalaste, sh määratlemata kodakondsusega isikute ja Venemaa kodanike osakaal märgatavalalt suurem kui Eestis keskmiselt. Eestis elab käesoleval ajal u 220 000 välismaalast, kes jagunevad kaheks enam-vähem võrdse suurusega rühmaks: määratlemata kodakondsusega isikuteks (nn kodakondsusetud) ja teiste riikide kodanikeks.

### Eesti kodakondsu

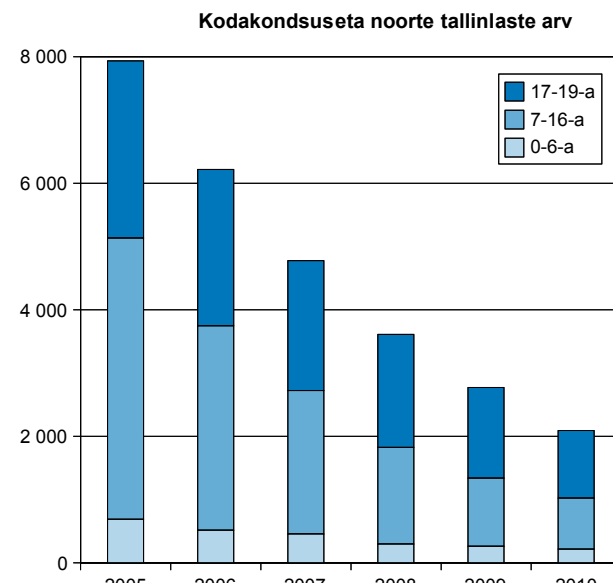
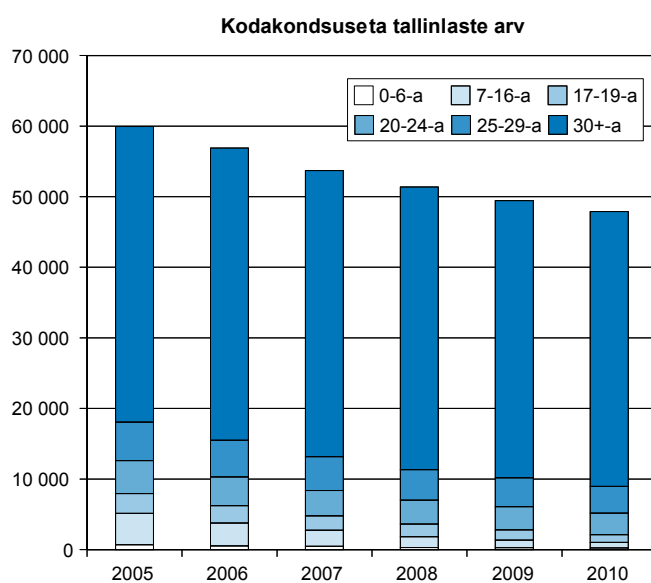
Kõikides Tallinna linnaosades on Eesti kodakondsusega elanike osakaal ülekaalus, ulatudes valdavalt kolmveerandist kuni 93%ni. Erandiks on vaid Lasnamäe ja Põhja-Tallinn, kus 2010. aastal moodustasid Eesti kodanikud vastavalt 66% ja 69%. Kõige suurem on Eesti kodanike ülekaal Pirita ja Nõmme linnaosas (93%). Vene kodanikke ja määratlemata kodakondsusega isikuid elab kõige rohkem nõukogude ajal rajatud paljukorraselistes asumites Lasnamäel, Mustamäel ja Väike-Õismäel (Haabersti linnaosa) ning Koplis (Põhja-Tallinn). Keskkonna kodakondsu koosseis on õige mitmekesine, seal elab kõige rohkem teiste riikide kodakondsusega isikuid (5%).

99% eestlastest kuulub eesti kodakondsusesse. Eesti kodakondsusega mitte-eestlased sarnanevad oma hõivatus- ja sissetulekunäitajate, sotsiaalse staatuse ja heaolu poolest eestlastega. Nende seas on suhteliselt palju lapsi ja noori, nad on ülejäänud mitte-eestlastega võrreldes haritumad ja oskavad rohkem keeli. Tallinnas on Eesti mitte-eestlastest kodanike osakaal umbes 1,5 korda suurem kui mitte-eestlaste osakaal Tallinna rahvastikus.

### Määratlemata kodakondsusega isikud

e kodakondsusetud ei ole tegelikult ilma kodakondsuseta, vaid nad on NSV Liidu, st nüüdseks mitteeksisteeriva riigi kodanikud, kes pole Eesti või mõne muu riigi kodakondsusesse astunud. Samas pole määratlemata kodakondsusega isikud Vene Föderatsiooni kui NSV Liidu õigusjärglase kodanikud, sest õigusjärglus laienes vaid inimestele, kes elasid Venemaa territooriumil. Eestis teavitatakse lapse sünni registreerimisel mittekodanikest vanemaid/vanemat, et Eesti kodakondsu saab taotleda vanema(te) avalduse põhjal ning mingeid kodakondsu seksemaid ei ole vaja teha.

Määratlemata kodakondsusega isikud on valdavalt venekeelsed mitte-eestlased, Eestis sündinuid on neist ligi 60%, kuid eesti keelt oskab hästi vaid 8-10% ja inglise keelt veelgi väiksem osa. Määratlemata kodakondsusega isikud on keskealised, noori inimesi on suhteliselt vähem kui Eesti kodanikel, kuid märksa rohkem kui Venemaa kodanikel. Sooline koosseis on sarnane kogu Eesti rahvastiku omaga. Haridustase on suhteliselt madal, kui silmas pidada kõrgharidusega inimeste väikest ja põhihariduse või madalama haridusega inimeste suurt osakaalu.



Vastavalt Rahvastikuregistri andmetele määratlemata kodakondsusega inimest arv, eriti noorte osas, väheneb (vt ka joonised).

## Venemaa kodakondus

Venemaa kodanikud kui välismaalased saavad Eestis elades valida Vene Föderatsiooni presidenti ja riigiduumat, kuid mitte Eesti parlamenti (Riigikogu). Kohalike volikogude valimisel võivad nad püsielanikena osaleda. Eesti kaitsevääes teenimise kohustust ei ole. Teiste riikide kodanikel - kõik nad elavad Eestis elamisloa alusel, on õigus viisata Schengeni viisaruumi riikides reisida. Venemaale pääsevad Vene kodanikud loomulikult viisata.

Venemaa kodanikud on valdavalt venelased; nende seas on ülekaalus keskealised ja vanemad inimesed ning väga vähe on lapsi ja noori; sooline koosseis on ebaproportionaalne: mehi on selles kodakondusrühmas märksa rohkem kui naisi. Haridustase on madalam kui Eesti kodanikel, kuid vaatamata suurele põhiharidusega inimeste osakaalule leidub ka suur hulk keskharidusega ja mõningane hulk kõrgharidusega inimesi. Eestis sündinuid on Vene Föderatsiooni kodanike seas väga vähe - u viiendik, ning eesti ja inglise keelt oskab väga väike ning vordne hulk (5%) selle rühma esindajatest.

## **Ränne**

Regiooni rändesaldo saab käsitleda ka kui elanike elu- ja töökeskkonnale antava praktilise hinnangu üht olulismat indikaatorit.

Riikliku statistika alusel suurennes Harjumaa elanike arv aastatel 2000-2008 teiste maakondade arvelt 27 300 elaniku võrra. Teiste maakondade rändesaldo on aastate 2003-2008 lõikes olnud püsivalt negatiivne (v.a Pärnumaa aastatel 2005-2007, Hiiumaa 2006. aastal ja Tartumaa 2007. aastal). Suurimad elanike kaotajad absoluutarvudes on Ida-Virumaa ja Viljandimaa. Ka täiskasvanud noorte osas ilmnevad sarnased tendentsid. Ainsana on rändesaldo 25-29-aastaste rändes positiivne püsinväli Harjumaal, kusjuures aastatel 2005-2008 tähendas see 800-850 selles vanuses noore lisandumist maakonna elanikkonda aastas.

Rahvastikuregistris kohaliku omavalitsuse üksuste elanike arvu muutusi kajastavate andmete sidumine sündidesurmade statistikaga võimaldab hinnata rände taset omavalitsusüksustesse tasandil. 2005.-2008. aasta andmete analüüs kinnitab rände suunatust teistest maakondadest Harjumaale. Selgelt ilmneb ka suuremate linnade nagu Tallinna, Tartu ja Pärnu lähivaldade atraktiivsus elukeskkonnana.

Rännet Tallinnasse ja Harjumaale toetab Eesti regionalpoliitika (vt pt 12):

- suur regionalne tasakaalustamatus soodustab siin töökohtade loomist;
- Tallinna hõivatute hulgas on kolmanda haridustasemega inimesi kaks korda rohkem kui ääremaadel (rahvavaru vähenemine enam kui kaks korda viimase 50 aasta jooksul või 1% aastas või asustustihedus on väiksem kui 8 in/km<sup>2</sup>. Ääremaad - 50% Eesti territooriumist ja üle 10% Eesti rahvastikust.)
- Tallinna linnastus elab ääremaadega vörreledes üle kümne korra vähem toimetulekutoetusest sõltuvaid inimesi.

## **Rahvastikuregister**

Rahvastikuregister on Eesti kodanike ja Eestis elamisloa saanud välismaalaste peamiste isikuandmete ühtne andmekogu, mida haldab ja arendab Siseministeerium.

Rahvastikuregistri seaduse järgi on isikul elukoha registreerimise kohustus (enda, laste ja eestkostetavate kohta) 30 päeva jooksul pärast püsivalt teise kohta elama asumist.

Rahvastikuregistri andmeid kasutatakse riigile ja kohaliku omavalitsuse asutustele ning füüsилistele ja juriidilistele isikutele pandud avalike ülesannete täitmiseks.

Rahvastikuregister sisaldb Eesti kodanike ja Eestis elamisloa saanud välismaalaste järgmisi andmeid:

- ees- ja perekonnamimi;
- isikukood;
- sugu;
- elukohaandmed;
- sünniandmed (sünniaeg ja -koht);
- kodakondus;
- välismaalase elamis- ja tööloa olemasolu ning kehtivusaeg;
- surmaandmed (surma aeg ja koht).

Rahvastikuregistrisse kantakse ka isiku:

- perekonnaseis;
- abikaasa ja laste andmed;
- eestkosteandmed;
- teovõime piiramise andmed;
- statistilised ehk ütluspõhised andmed (rahvus, emakeel, haridus, tegevusala);

- andmed isikule väljastatud dokumentide kohta (isikutunnistuse, passi, juhiloa, sünnitunnistuse, abielutunnistuse jm number, väljaandmise aeg ja koht).

Rahvastikuregistrisse kantud elukoha andmetel on õiguslik tähendus kolmel juhul:

- valijakaart saadetakse rahvastikuregistri aadressil;
- elukohaandmete alusel laekub üksikisiku tulumaks kohalikule omavalitsusele;
- seadusega pandud ülesande tätmisel, kui selleks on vaja aadressi, kasutatakse registris olevaid aadressi-andmeid.

Tallinna Linnakantselei Perekonnaseisuametil on tallinlaste vanus- soo-, rahvus-, kodakondus ja emakeelekoosseisu andmed linnaosade kaupa, uuendamine iga kalendrikuu alguses.

- Tallinn has the highest number of population in Estonia, 30% of the population of Estonia lives in Tallinn.
- The population account of Tallinn and districts of Tallinn is based on the (documentary-based) Population Register. A resident of Tallinn is a person who has a permanent place of residence in Tallinn.
- Population of Tallinn is multinational. 52% of the population is Estonian. The next are Russians (39%), Ukrainians (4%) and other nationalities.
- Natural increase of Tallinn is positive since 2005. It could also be considered as good that in 2008 and 2009 more people moved to Tallinn than left and changed their permanent address registration. Balance was over +2000 per year and the same tendency continues in 2010.

### **Ethnic composition of Tallinn**

On the 2<sup>nd</sup> of January 2010 there were 406,708 residents living in Tallinn; 191,853 indicated their nationality as Estonian, 141,834 as Russian, etc. In total, 367,460 residents of Tallinn have declared their nationality leaving 39,248 whose nationality is undetermined, i.e. 9.65% of residents of Tallinn. When comparing the city districts, the most residents with undetermined nationality live in the City Centre and the least in Haabersti.

#### **2010 undetermined nationality**

Haabersti	5.78%
Centre	14.23%
Kristiine	6.51%
Lasnamäe	10.45%
Mustamäe	11.31%
Nõmme	5.46%
Pirita	8.94%
Northern Tallinn	9.67%
<b>Total</b>	<b>9.65%</b>

Nationality, native language, education and economic activity/labour status are presented according to the decree of the Minister of Regional Affairs adopted in 2005. The procedures of registering the residence, composing a vital record and procedures for alteration/addition of personal data are done according to *free will* and the Estonian Data Protection Inspectorate has stressed voluntary submission of statistical data.

The main reason for not declaring one's nationality is convenience, i.e. people do not submit statistical data about themselves. Tallinn Vital Statistics Department and Population Department of Estonian Ministry of Interior purportedly confirm (verbally) this statement. Additionally, people are significantly stimulated by the explanations/teachings/advice of (close by) officials.

A second important reason could be, in the case of City Centre, greater mobility and it is newer and for Nõmme, earlier presentation of data.

UN and Eurostat estimate that nationality is a minor indicator and the tendency is to replace nationality with native language, home language, country of birth, current country of residence and other indicators. In Finnish statistics, native language and migration are used. Certainly citizenship will remain. At the 2011 Population and Housing Census in Estonia nationality will be asked.

National composition will be recalculated for comparability over time.

When dividing 367,460 persons (100%) who declared their nationality between different nationalities, we will find that the proportion of Estonians is 52.5%, Russians 38.6%, etc.

	Estonian	Russian	Ukrainian	Belarusian	Finn	Jew	Tatar	Other nationalities	Total
Haabersti	18,962	15,883	1,615	898	279	182	140	720	<b>38,679</b>
Centre	29,707	9,182	780	360	352	304	74	969	<b>41,728</b>
Kristiine	18,764	6,940	630	377	169	79	58	463	<b>27,480</b>
Lasnamäe	28,778	59,857	6,116	3,314	600	363	516	2,775	<b>102,319</b>
Mustamäe	32,537	19,593	1,914	1,051	401	265	190	914	<b>56,865</b>
Nõmme	30,324	4,359	468	218	136	33	34	448	<b>36,020</b>
Pirita	11,061	2,013	200	93	97	66	13	239	<b>13,782</b>
Northern Tallinn	21,720	24,007	2,090	1,210	258	125	177	1,000	<b>50,587</b>
<b>Total</b>	<b>191,853</b>	<b>141,834</b>	<b>13,813</b>	<b>7,521</b>	<b>2,292</b>	<b>1,417</b>	<b>1,202</b>	<b>7,528</b>	<b>367,460</b>
Haabersti	49.0%	41.1%	4.2%	2.3%	0.7%	0.5%	0.4%	1.9%	100.0%
Centre	71.2%	22.0%	1.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.2%	2.3%	100.0%
Kristiine	68.3%	25.3%	2.3%	1.4%	0.6%	0.3%	0.2%	1.7%	100.0%
Lasnamäe	28.1%	58.5%	6.0%	3.2%	0.6%	0.4%	0.5%	2.7%	100.0%
Mustamäe	57.2%	34.5%	3.4%	1.8%	0.7%	0.5%	0.3%	1.6%	100.0%
Nõmme	84.2%	12.1%	1.3%	0.6%	0.4%	0.1%	0.1%	1.2%	100.0%
Pirita	80.3%	14.6%	1.5%	0.7%	0.7%	0.5%	0.1%	1.7%	100.0%
Northern Tallinn	42.9%	47.5%	4.1%	2.4%	0.5%	0.2%	0.3%	2.0%	100.0%
<b>Total</b>	<b>52.2%</b>	<b>38.6%</b>	<b>3.8%</b>	<b>2.0%</b>	<b>0.6%</b>	<b>0.4%</b>	<b>0.3%</b>	<b>2.0%</b>	<b>100.0%</b>

Declaring the nationality is much more random and marginal than nationality itself. This is why people who have not declared their nationality will be proportionally divided into groups who have declared their nationality, i.e. absolute figures change and proportions of nationalities (%) do not change – there are still 52.5% of Estonians, 38.6% of Russians, etc. There are 212,345 Estonians instead of 191,853, 156,983 Russians instead of 141,834, etc and in total 406,708 (100%) instead of 367,460.

		2005	2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn	<b>Total</b>	<b>401,502</b>	<b>403,505</b>	<b>399,097</b>	<b>401,380</b>	<b>404,011</b>	<b>406,708</b>
	Estonians	210,654	211,061	209,235	209,811	210,745	<b>212,345</b>
	Russians	153,224	154,591	152,965	154,426	155,944	<b>156,983</b>
	Ukrainians	16,023	16,049	15,594	15,488	15,409	<b>15,288</b>
	Belarusians	8,897	8,881	8,633	8,490	8,403	<b>8,324</b>
	Finns	2,684	2,681	2,424	2,514	2,554	<b>2,537</b>
	Jews	1,621	1,623	1,553	1,559	1,556	<b>1,568</b>
	Tatars	1,370	1,373	1,348	1,346	1,339	<b>1,330</b>
	Other nationalities	7,030	7,245	7,345	7,746	8,061	<b>8,332</b>
Tallinn	<b>Total [%]</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>
	Estonians	52.5%	52.3%	52.4%	52.3%	52.2%	<b>52.2%</b>
	Russians	38.2%	38.3%	38.3%	38.5%	38.6%	<b>38.6%</b>
	Ukrainians	4.0%	4.0%	3.9%	3.9%	3.8%	<b>3.8%</b>
	Belarusians	2.2%	2.2%	2.2%	2.1%	2.1%	<b>2.0%</b>
	Finns	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	<b>0.6%</b>
	Jews	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	<b>0.4%</b>
	Tatars	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	<b>0.3%</b>
	Other nationalities	1.8%	1.8%	1.8%	1.9%	2.0%	<b>2.0%</b>

This way the comparability of absolute figures over time is ensured and only this way is it possible to compare the representation of different nationalities in Tallinn. In comparison: table PO0222 in the database of Statistics Estonia (the representative of Eurostat in Estonia) has no one without nationality.

### Citizenship of the population of Tallinn

Citizenship is obtained by birth or order of granting of citizenship (naturalisation). Citizenship is for preventing conflicts and to facilitate functioning of the state. It is achieved by limiting the right of decision making so that

native population (nationality is a secondary factor) would not feel threatened by newcomers, i.e. civil rights are given upon conviction that newcomers will not use gained rights against native population. It should be taken into account that in Estonia (incl. Tallinn) people with undetermined citizenship are in general not new residents but have lived there for many generations.

In Tallinn there is a noticeably bigger proportion of foreigners, including people with undetermined citizenship and citizens of Russian Federation. There are approximately 220,000 foreigners living in Estonia that are divided into two almost equal sized groups: people with undetermined citizenship (so called without citizenship) and citizens of other countries.

### Estonian Citizenship

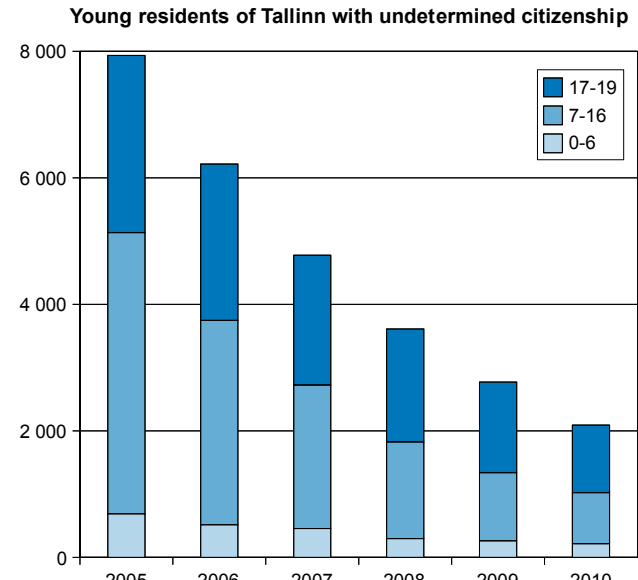
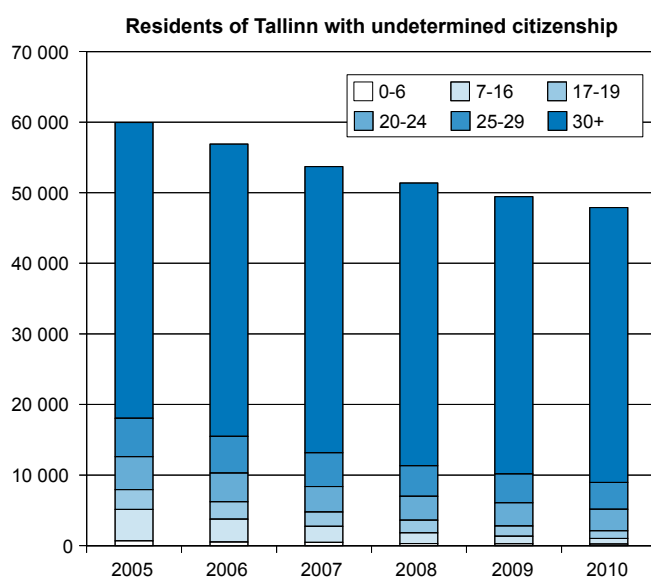
In every city district in Tallinn residents with Estonian citizenship are in majority, extending predominantly from three quarters to 93%. Only exceptions are Lasnamäe and Northern Tallinn where in 2009 Estonian citizens constituted accordingly 66% and 69%. The biggest prevalence of Estonian citizens is in Põrva and Nõmme (accordingly 93%). Most citizens of Russian Federation and people with undetermined citizenship live in urban regions with multi-storey block of flats built during Soviet time in Lasnamäe, Mustamäe, and Väike-Õismäe (Haabersti District) and Kopli (Northern Tallinn). Citizenship of the population of the City Centre is diversified and most citizens of other countries (5%) live there.

99% of Estonians hold Estonian citizenship. Non-Estonians with Estonian citizenship resemble Estonians with their employment and income indicators, social status and welfare. There are relatively many children, young people among them, they are more educated and speak more languages than compared to the rest of non-Estonians. In Tallinn the proportion of non-Estonians holding Estonian citizenship is approximately 1.5 times bigger than the proportion of non-Estonians in the population of Tallinn.

### People with undetermined citizenship

People with undetermined citizenship or people without citizenship are not without citizenship, but are the citizens of USSR, i.e. citizens of a state that does not exist anymore and have not taken Estonian or any other country's citizenship. People with undetermined citizenship are not the citizens of Russian Federation which is the successor of USSR as the legal succession was extended only to those who lived on the territory of Russia. In Estonia at the registration of a birth non-citizen parents are notified that Estonian citizenship could be applied for on the basis of the parents' application and there is no need to take citizenship exams.

People with undetermined citizenship are mainly Russian speaking non-Estonians. Almost 60% of them were born in Estonia, but only about 8-10% can speak fluent Estonian and even less can speak English. People with undetermined citizenship are middle-aged, relatively less young people than among Estonian citizens, but notably more than among Russian citizens. Gender composition is similar to entire Estonian population. Level of education is relatively low if to take into account the small percentage of people with higher education and big percentage of people with basic or lower education level.



According to the Population Register of Estonian Ministry of the Interior, the number of people with undetermined citizenship, especially number of young people, is decreasing (also look at the figures).

## Citizenship of Russian Federation

Citizens of Russian Federation living in Estonia as foreigners can elect the president and parliament of the Russian Federation, but not Estonian parliament (Riigikogu). As permanent residents they may participate at the elections of local government councils. They do not have the obligation to serve in Estonian Defence Forces. Citizens of other countries staying in Estonia on the basis of a residence permit have a right to travel in the Schengen visa area without a visa. Naturally, Citizens of Russian Federation can travel to Russia without a visa.

Citizens of Russian Federation are predominantly Russian, amongst them middle-aged and older people prevail and there are very few children and young people. Gender composition is disproportionate: considerably more men than women in this citizenship group. Level of education is lower than among Estonian citizens and despite the big percentage of people with basic education there is a big number of people with secondary and some people with higher education. Few of them were born here - approximately one fifth and a very small number of people (5%) speak Estonian and as many people speak English.

## **Migration**

Net migration of the region could be viewed as one of the most important indicators of practical assessment of residents' living and work environment.

According to the official statistics in 2000-2008, the number of residents in Harju County increased by 27,300 residents in expense of other counties. Net migration of other counties in 2003-2008 has constantly been negative (except for Pärnumaa in 2005-2007, Hiiumaa in 2006 and Tartumaa in 2007). Biggest losers of residents in absolute figures are Ida-Virumaa and Viljandimaa. Similar tendencies also occur amongst grown up young people. Only net migration of 25-29 year olds migration has stayed positive in Harjumaa, whereby in 2005-2008 it meant addition of 800-850 persons at that age in county population per year.

Linking the data in the Population Register of Estonian Ministry of the Interior, reflecting the changes in the number of local government residents to the birth and death statistics enables assessment of the level of migration at the county level. Analyzing data from 2005-2008 confirms target migration from other counties to Harjumaa. It is clearly apparent that municipalities located near to bigger cities such as Tallinn, Tartu and Pärnu are attractive as living environments.

Migration to Tallinn and Harju County is supported by Estonian regional policy (see ch 12):

- big regional imbalances contribute to creating jobs in Tallinn;
- among employed persons in Tallinn there are twice more people with tertiary education than in the outermost regions (decrease of the population in last 50 years by more than twice or by 1% per year or population density lower than 8 persons/km<sup>2</sup>. The outermost regions of Estonia - 50% of the territory and over 10% of the population.)
- There are over ten times less people depending on the subsistence benefit in the capital region than in the outermost regions.

## **Population Register**

The Population Register is the uniform database of the personal data of Estonian citizens and foreigners with Estonian residence permits, which is administered and developed by the Ministry of the Interior.

Pursuant to the Population Register Act, a person shall register a new residence (of himself/herself, his or her children and persons under his or her guardianship) within thirty days after settling permanently in the new residence.

The data in the Population Register is used for performing the tasks assigned to institutions of the state and the local governments as well as physical and legal persons.

The Population Register contains the following information on Estonian citizens and foreigners with Estonian residence permits:

- first and family name;
- personal ID code;
- gender;
- residence data;
- birth data (date and place of birth);
- citizenship;
- existence of foreigners' residence and work permits and term thereof;
- death data (date and place of death);

The following data on individuals is also entered in the Population Register:

- marital status;
- information on spouse and children;
- guardianship information;
- information on restrictions of active legal capacity;
- statistical or testimony-based data (nationality, native language, education, field of activity);
- data on documents issued to the individual (number, issue time and date of identity card, passport, driver's license, birth certificate, marriage certificate, etc.).

The residence data entered in the Population Register has legal effect in three cases:

- voter cards are sent to the address in the Population Register;
- personal income tax is received by local governments based on residence data;
- if an address is needed for the performance of functions specified by law, the address data in the Register will be used.

Tallinn Vital Statistics Department holds data on age, gender, nationality, citizenship and mother tongue of Tallinn citizens by city districts. The data is updated at the beginning of each calendar month.

## 1.1

### Tallinna linnaosade elanike arv Population of Tallinn by districts

		2006	2007	2008	2009	2010
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	403 505	399 096	401 372	404 005	406 703
	Haabersti	38 968	38 956	39 587	40 454	41 051
	Kesklinn - Centre	46 180	46 041	47 671	48 158	48 646
	Kristiine	29 816	29 511	29 478	29 221	29 395
	Lasnamäe	114 142	112 306	112 001	113 332	114 258
	Mustamäe	65 692	64 500	64 243	64 339	64 113
	Nõmme	39 436	38 856	38 725	38 428	38 100
	Pirita	12 277	13 235	14 039	14 595	15 135
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn	56 994	55 691	55 628	55 478	56 005

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Rahvastikuregister - Population Register

## 1.2

### Tallinna rahvastiku kootseis soo ja vanuse järgi Population of Tallinn by sex and age

		2006	2007	2008	2009	2010
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	403 505	574 805	401 372	404 005	406 703
	naised - females					
	0-85+	225 416	223 387	224 204	224 798	225 539
	0-4	10 043	10 536	11 210	11 937	12 389
	5-9	7 864	8 017	8 323	8 655	9 128
	10-14	11 204	8 122	7 711	7 636	7 588
	15-19	11 149	12 797	11 818	10 528	9 553
	20-24	16 471	15 790	15 736	15 646	15 212
	25-29	18 244	18 247	18 371	18 358	18 507
	30-34	16 746	16 820	17 204	17 515	17 690
	35-39	14 205	14 481	15 095	15 459	15 859
	40-44	14 852	14 037	13 512	13 413	13 319
	45-49	16 062	15 723	15 516	15 085	14 819
	50-54	16 309	16 000	15 892	15 740	15 454
	55-59	15 558	15 455	15 515	15 410	15 383
	60-64	11 795	11 305	11 847	12 961	14 100
	65-69	14 380	14 750	13 820	12 680	11 678
	70-74	10 903	11 067	11 709	12 521	13 135
	75-79	9 908	9 906	9 985	9 610	9 454
	80-84	6 288	6 633	6 919	7 228	7 463
	85+	3 435	3 701	4 021	4 416	4 808

		2006	2007	2008	2009	2010
	mehed - males					
0-85+		178 089	175 709	177 168	179 207	181 164
0-4		10 852	11 368	12 143	12 819	13 153
5-9		8 518	8 644	9 011	9 307	9 789
10-14		8 982	8 418	7 998	7 949	8 033
15-19		13 973	13 009	12 001	10 761	9 716
20-24		14 729	14 437	14 612	14 710	14 562
25-29		15 284	15 125	15 116	15 663	16 051
30-34		14 349	14 302	14 845	15 335	15 859
35-39		12 542	12 662	13 221	13 815	14 248
40-44		12 658	12 028	11 855	11 863	12 144
45-49		12 739	12 527	12 654	12 645	12 511
50-54		12 398	12 085	11 951	11 937	11 982
55-59		10 964	10 968	11 022	11 063	11 112
60-64		7 751	7 323	7 787	8 554	9 329
65-69		8 911	9 059	8 512	7 745	7 066
70-74		5 885	5 917	6 330	6 720	7 122
75-79		4 687	4 739	4 588	4 512	4 400
80-84		1 921	2 125	2 471	2 703	2 878
85+		946	973	1 051	1 106	1 209

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Rahvastikuregister - Population Register

### 1.3

### Tallinna linnaosade rahvastiku soo- ja vanuskoosseis Population of Tallinn districts by sex and age

	Tallinn	Haabersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
<b>Tallinn</b>	<b>406 703</b>	<b>41 051</b>	<b>48 646</b>	<b>29 395</b>	<b>114 258</b>	<b>64 113</b>	<b>38 100</b>	<b>15 135</b>	<b>56 005</b>
<b>naised - females</b>									
0-85+									
0-4	225 539	22 824	26 473	16 413	63 303	36 657	20 734	8 124	31 011
5-9	12 389	1 263	1 751	954	3 146	1 756	1 277	641	1 601
10-14	9 128	1 020	1 201	659	2 316	1 278	1 014	482	1 158
15-19	7 588	839	929	589	1 875	1 154	864	326	1 012
20-24	15 212	1 366	1 715	974	4 862	2 276	1 365	528	2 126
25-29	18 507	1 628	2 557	1 410	5 829	2 676	1 410	614	2 383
30-34	17 690	1 842	2 609	1 330	4 916	2 368	1 523	746	2 356
35-39	15 859	1 763	2 220	1 274	3 696	2 455	1 543	725	2 183
40-44	13 319	1 438	1 599	1 002	3 201	2 274	1 356	533	1 916
45-49	14 819	1 305	1 549	1 009	4 607	2 161	1 356	569	2 263
50-54	15 454	1 265	1 617	960	5 782	1 862	1 375	503	2 090
55-59	15 383	1 615	1 449	974	5 643	1 881	1 231	433	2 157
60-64	14 100	1 778	1 477	1 060	4 200	2 203	1 177	382	1 823
65-69	11 678	1 353	1 120	907	2 757	2 665	1 084	302	1 490
70-74	13 135	1 352	1 132	955	3 186	3 324	1 003	267	1 916
75-79	9 454	860	976	690	2 096	2 356	817	260	1 399
80-84	7 463	689	893	526	1 673	1 593	740	227	1 122
85+	4 808	434	674	387	1 066	922	515	162	648
<b>mehed - males</b>									
0-85+									
0-4	181 164	18 227	22 173	12 982	50 955	27 456	17 366	7 011	24 994
5-9	13 153	1 343	1 798	1 000	3 364	1 968	1 293	697	1 690
10-14	9 789	1 041	1 297	714	2 553	1 355	1 094	473	1 262
15-19	8 033	943	940	599	1 943	1 153	956	402	1 097
20-24	9 716	1 003	1 018	757	2 502	1 513	1 102	454	1 367
25-29	14 562	1 295	1 598	979	4 677	2 095	1 423	483	2 012
30-34	16 051	1 359	2 024	1 152	5 315	2 399	1 240	489	2 073

	Tallinn	Haabersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
30-34	15 859	1 611	2 295	1 084	4 782	2 085	1 310	577	2 115
35-39	14 248	1 598	2 007	1 039	3 541	2 114	1 299	594	2 056
40-44	12 144	1 301	1 548	923	2 736	2 033	1 244	536	1 823
45-49	12 511	1 184	1 522	860	3 460	1 867	1 205	448	1 965
50-54	11 982	922	1 361	764	4 185	1 439	1 046	428	1 837
55-59	11 112	1 071	1 262	673	4 022	1 152	970	377	1 585
60-64	9 329	1 135	1 068	653	2 881	1 205	873	308	1 206
65-69	7 066	873	736	577	1 699	1 383	751	234	813
70-74	7 122	793	665	529	1 620	1 734	632	198	951
75-79	4 400	401	489	339	909	1 068	449	132	613
80-84	2 878	268	347	248	555	627	320	108	405
85+	1 209	86	198	92	211	266	159	73	124

Seisuga 01.01.2010- As of 1<sup>st</sup> of January 2010  
Allikas - Source: Rahvastikuregister - Population Register

## 1.4 Rahvastik vanuse järgi Population by age

			2006	2007	2008	2009	2010
<b>Harjumaa -</b>	Kokku - Total		521 313	522 147	523 277	524 938	526 505
<b>Harju County</b>	0-4		26 876	28 878	31 268	33 434	34 741
	5-9		21 985	22 437	23 075	24 030	25 512
	10-14		24 890	23 278	21 919	21 509	21 510
	15-19		37 607	35 986	33 676	30 442	27 425
	20-24		38 318	37 736	38 115	38 376	38 036
	25-29		43 125	42 468	41 040	39 848	39 010
	30-34		41 287	41 599	42 184	42 756	42 809
	35-39		35 929	37 308	38 665	39 610	40 310
	40-44		36 267	35 221	34 283	34 255	34 609
	45-49		37 825	37 897	37 739	37 098	36 545
	50-54		36 625	36 701	36 693	36 839	36 833
	55-59		33 497	33 960	34 082	34 163	34 221
	60-64		24 951	24 183	25 328	27 524	29 826
	65-69		28 548	29 486	28 073	25 957	24 015
	70-74		20 766	20 988	22 058	23 459	24 771
	75-79		17 542	17 773	17 809	17 277	17 072
	80-84		9 790	10 483	11 149	11 743	12 180
	85+		5 337	5 643	6 023	6 537	7 007
	Teadmata - Unknown		148	122	98	81	73
<b>Eesti -</b>	Kokku - Total		1 344 684	1 342 409	1 340 935	1 340 415	1 340 127
<b>Estonia</b>	0-4		66 534	68 820	71 597	74 598	76 401
	5-9		61 403	61 238	62 069	63 254	65 107
	10-14		74 492	69 686	65 037	62 512	61 266
	15-19		106 078	102 512	97 293	89 623	81 447
	20-24		104 125	104 808	106 178	106 649	106 663
	25-29		94 692	96 016	97 390	99 832	102 028
	30-34		93 170	92 491	92 304	92 658	93 094
	35-39		89 218	91 130	92 833	93 107	92 886
	40-44		92 724	89 774	87 287	86 703	86 852
	45-49		96 327	96 700	96 333	95 050	93 373
	50-54		91 698	91 610	91 738	92 548	92 972
	55-59		83 240	85 190	85 936	85 855	85 633
	60-64		65 661	63 065	64 298	68 444	73 518
	65-69		73 552	74 530	71 617	66 862	62 555

	2006	2007	2008	2009	2010
70-74	58 580	58 531	59 601	61 517	63 731
75-79	48 855	49 557	49 950	48 854	47 810
80-84	28 434	29 912	31 402	32 747	33 890
85+	15 645	16 628	17 899	19 457	20 767
Teadmata - Unknown	256	211	173	145	134

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 1.5

### Tallinna rahvastiku rahvuskoosseis Ethnic composition of the population of Tallinn

		2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn	Kokku - Total	403 505	399 097	401 380	404 011	406 708
	Eestlased - Estonians	211 061	209 235	209 811	210 745	212 345
	Venelased - Russians	154 591	152 965	154 426	155 944	156 983
	Ukrainlased - Ukrainians	16 049	15 594	15 488	15 409	15 288
	Valgevenelased - Belarusians	8 881	8 633	8 490	8 403	8 324
	Soomlased - Finns	2 681	2 424	2 514	2 554	2 537
	Juudid - Jews	1 623	1 553	1 559	1 556	1 568
	Tatarlased - Tatars	1 373	1 348	1 346	1 339	1 330
	Teised rahvused - Other nationalities	7 245	7 345	7 746	8 061	8 332
	Kokku [%] - Total [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0%
	Eestlased - Estonians	52,3	52,4	52,3	52,2	52,2%
	Venelased - Russians	38,3	38,3	38,5	38,6	38,6%
	Ukrainlased - Ukrainians	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8%
	Valgevenelased - Belarusians	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0%
	Soomlased - Finns	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6%
	Juudid - Jews	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4%
	Tatarlased - Tatars	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3%
	Teised rahvused - Other nationalities	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0%
	Haabersti [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eestlased - Estonians	49,2	49,1	48,8	48,8	49,0
	Venelased - Russians	40,5	40,7	41,0	41,2	41,1
	Ukrainlased - Ukrainians	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2
	Valgevenelased - Belarusians	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3
	Soomlased - Finns	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
	Juudid - Jews	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Tatarlased - Tatars	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Teised rahvused - Other nationalities	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9
	Kesklinn [%] - Centre [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eestlased - Estonians	70,4	71,0	71,1	71,1	71,2
	Venelased - Russians	23,6	22,9	22,4	22,2	22,0
	Ukrainlased - Ukrainians	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
	Valgevenelased - Belarusians	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
	Soomlased - Finns	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8
	Juudid - Jews	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
	Tatarlased - Tatars	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Teised rahvused - Other nationalities	1,4	1,7	2,0	2,2	2,3
	Kristiine [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eestlased - Estonians	67,5	67,5	67,8	67,9	68,3
	Venelased - Russians	25,9	25,9	25,6	25,5	25,3
	Ukrainlased - Ukrainians	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3

	2006	2007	2008	2009	2010
Valgevenelased - Belarusians	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
Soomlased - Finns	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Juudid - Jews	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Tatarlased - Tatars	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Teised rahvused - Other nationalities	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7
Lasnamäe [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eestlased - Estonians	30,0	29,4	28,6	28,3	28,1
Venelased - Russians	56,1	57,0	57,8	58,2	58,5
Ukrainlased - Ukrainians	6,3	6,2	6,1	6,0	6,0
Valgevenelased - Belarusians	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2
Soomlased - Finns	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
Juudid - Jews	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Tatarlased - Tatars	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Teised rahvused - Other nationalities	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7
Mustamäe [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eestlased - Estonians	57,8	57,6	57,4	57,2	57,2
Venelased - Russians	33,7	34,0	34,2	34,4	34,5
Ukrainlased - Ukrainians	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4
Valgevenelased - Belarusians	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8
Soomlased - Finns	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
Juudid - Jews	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tatarlased - Tatars	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Teised rahvused - Other nationalities	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6
Nõmme [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eestlased - Estonians	83,1	83,7	83,8	84,0	84,2
Venelased - Russians	13,0	12,6	12,5	12,3	12,1
Ukrainlased - Ukrainians	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3
Valgevenelased - Belarusians	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Soomlased - Finns	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Juudid - Jews	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Tatarlased - Tatars	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Teised rahvused - Other nationalities	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
Pirita [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eestlased - Estonians	84,5	82,8	81,6	80,9	80,3
Venelased - Russians	11,5	12,7	13,7	14,2	14,6
Ukrainlased - Ukrainians	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5
Valgevenelased - Belarusians	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
Soomlased - Finns	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
Juudid - Jews	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Tatarlased - Tatars	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Teised rahvused - Other nationalities	1,0	1,2	1,5	1,6	1,7
Põhja-Tallinn [%] - Northern Tallinn [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eestlased - Estonians	41,1	41,8	41,9	42,2	42,9
Venelased - Russians	48,9	48,4	48,3	48,0	47,5
Ukrainlased - Ukrainians	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1
Valgevenelased - Belarusians	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4
Soomlased - Finns	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Juudid - Jews	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Tatarlased - Tatars	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Teised rahvused - Other nationalities	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Seisuga 02.01 - As of 2<sup>nd</sup> of January

Allikas - Source: Rahvastikuregister - Population Register

# 1.6

## Tallinna rahvastiku kodakondsus-koosseis Citizenship of the population of Tallinn

		2006	2007	2008	2009	2010
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	403 505	399 097	401 380	404 011	406 709
	Eesti - Estonia	301 837	303 339	306 715	309 394	312 358
	Määratlemata - Undetermined	56 900	53 714	51 407	49 487	47 912
	Venemaa - Russia	34 870	34 200	34 151	34 749	35 107
	Ukraina - Ukraine	2 634	2 703	2 769	2 940	3 111
	Soome - Finland	644	637	947	1 162	1 379
	Valgevene - Belarus	914	926	937	951	979
	Leedu - Lithuania	616	671	738	794	847
	Läti - Latvia	568	610	685	764	841
	Rootsi - Sweden	138	143	237	331	413
	Teised kodakondsused - Other ciyzenships	1 437	1 618	2 260	2 899	3 382
	Andmed puuduvad - Citizenship unknown	2 947	536	534	540	380
	Kokku [%] - Total [%]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Eesti - Estonia	74,8%	76,0%	76,4%	76,6%	76,8%
	Määratlemata - Undetermined	14,1%	13,5%	12,8%	12,2%	11,8%
	Venemaa - Russia	8,6%	8,6%	8,5%	8,6%	8,6%
	Ukraina - Ukraine	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%
	Soome - Finland	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%
	Valgevene - Belarus	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
	Leedu - Lithuania	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
	Läti - Latvia	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
	Rootsi - Sweden	..	..	0,1%	0,1%	0,1%
	Teised kodakondsused - Other ciyzenships	0,4%	0,4%	0,6%	0,7%	0,8%
	Andmed puuduvad - Citizenship unknown	0,7%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
	Haabersti [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eesti - Estonia	76,0	76,0	76,6	77,1	77,5
	Määratlemata - Undetermined	12,9	12,9	12,2	11,6	11,1
	Venemaa - Russia	9,4	9,4	9,3	9,3	9,3
	Ukraina - Ukraine	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	Kesklinn [%] - Centre [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eesti - Estonia	85,7	86,5	86,0	85,4	84,8
	Määratlemata - Undetermined	6,5	6,1	5,6	5,3	4,9
	Venemaa - Russia	4,8	4,6	4,5	4,5	4,6
	Ukraina - Ukraine	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Kristiine [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eesti - Estonia	82,9	83,9	84,4	84,5	84,8
	Määratlemata - Undetermined	9,8	9,2	8,7	8,3	7,9
	Venemaa - Russia	5,5	5,3	5,3	5,3	5,3
	Ukraina - Ukraine	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Lasnamäe [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eesti - Estonia	62,6	64,1	64,7	65,2	65,7
	Määratlemata - Undetermined	21,4	20,7	19,8	19,0	18,3
	Venemaa - Russia	12,9	12,9	13,0	13,2	13,3
	Ukraina - Ukraine	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
	Mustamäe [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eesti - Estonia	78,6	79,4	79,6	79,7	79,9
	Määratlemata - Undetermined	11,9	11,5	11,1	10,6	10,3
	Venemaa - Russia	7,7	7,7	7,6	7,7	7,7
	Ukraina - Ukraine	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5

	2006	2007	2008	2009	2010
Nõmme [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eesti - Estonia	91,2	92,0	92,2	92,3	92,5
Määratlemata - Undetermined	5,0	4,6	4,3	4,2	4,0
Venemaa - Russia	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2
Ukraina - Ukraine	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Pirita [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eesti - Estonia	94,6	94,2	93,6	93,3	93,1
Määratlemata - Undetermined	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1
Venemaa - Russia	1,8	2,0	2,1	2,1	2,2
Ukraina - Ukraine	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Põhja-Tallinn [%] - Northern Tallinn [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eesti - Estonia	66,0	67,9	68,5	68,7	69,1
Määratlemata - Undetermined	19,6	18,8	18,0	17,2	16,5
Venemaa - Russia	11,1	11,1	10,9	11,1	11,0
Ukraina - Ukraine	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5

Seisuga 02.01 - As of 2<sup>nd</sup> of January

Allikas - Source: Rahvastikuregister - Population Register

## 1.7

### Tallinna rahvastiku koosseis emakeele järgi Population of Tallinn by mother tongue

		2006	2007	2008	2009	2010
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	403 505	399 098	401 380	404 011	406 709
	Eesti keel - Estonian	199 351	197 967	198 945	200 490	202 422
	Vene keel - Russian	190 520	187 839	188 852	190 231	190 932
	Ukraina keel - Ukrainian	6 158	5 859	5 687	5 583	5 503
	Valgevene keel - Belarusian	2 517	2 395	2 312	2 226	2 158
	Soome keel - Finnish	697	674	796	854	864
	Armeenia keel - Armenian	518	500	512	526	548
	Tatari keel - Tatar	605	583	562	544	541
	Leedu keel - Lithuanian	492	499	519	534	533
	Läti keel - Latvian	330	333	358	378	398
	Muud emakeeled - Other mother tongues	2 317	2 449	2 837	2 645	2 808
	Kokku - Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Eesti keel - Estonian	49,4%	49,6%	49,6%	49,6%	49,8%
	Vene keel - Russian	47,2%	47,1%	47,1%	47,1%	46,9%
	Ukraina keel - Ukrainian	1,5%	1,5%	1,4%	1,4%	1,4%
	Valgevene keel - Belarusian	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%
	Soome keel - Finnish	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
	Armeenia keel - Armenian	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
	Tatari keel - Tatar	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
	Leedu keel - Lithuanian	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
	Läti keel - Latvian	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
	Muud emakeeled - Other mother tongues	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%

Seisuga 02.01 - As of 2<sup>nd</sup> of January

Allikas - Source: Rahvastikuregister - Population Register

## 1.8

### Ränne rände liigi järgi Migration by type of migration

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Siserände - Internal migration					
	Sisserände - Immigration	6 368	6 523	7 358	6 417	8 211
	Väljarände - Emigration	7 965	8 047	8 093	6 615	7 736
	Rändesaldo - Net migration	-1 597	-1 524	-735	-198	475
Välisrände - External migration						
	Sisserände - Immigration	682	967	1 480	1 599	1 621
	Väljarände - Emigration	1 278	1 530	1 230	1 292	1 423
	Rändesaldo - Net migration	-596	-563	250	307	198
Harjumaa - Harju County	Siserände - Internal migration					
	Sisserände - Immigration	15 473	15 728	16 478	13 701	16 565
	Väljarände - Emigration	12 910	13 000	13 419	11 097	13 517
	Rändesaldo - Net migration	2 563	2 728	3 059	2 604	3 048
Välisrände - External migration						
	Sisserände - Immigration	774	1 129	1 761	1 880	1 878
	Väljarände - Emigration	1 727	2 052	1 613	1 671	1 934
	Rändesaldo - Net migration	-953	-923	148	209	-56
Eesti - Estonia	Siserände - Internal migration					
	Sisserände - Immigration	38 252	37 365	37 822	31 563	37 284
	Väljarände - Emigration	38 252	37 365	37 822	31 563	37 284
	Rändesaldo - Net migration	0	0	0	0	0
Välisrände - External migration						
	Sisserände - Immigration	1 436	2 234	3 741	3 671	3 643
	Väljarände - Emigration	4 610	5 527	4 384	4 406	4 647
	Rändesaldo - Net migration	-3 174	-3 293	-643	-735	-1 004

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Rahvastikuregister - Statistics Estonia, Population Register

## 1.9

### Välisrände riigi järgi External migration by Country

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	Euroopa - Europe					
	Sisserände - Immigration	529	589	832	1 316	1 375
	Väljarände - Emigration	887	1 227	1 465	1 187	1 229
	Soome - Finland					
	Sisserände - Immigration	105	130	233	498	365
	Väljarände - Emigration	502	827	1 100	737	582
	Venemaa - Russia					
	Sisserände - Immigration	140	121	170	220	306
	Väljarände - Emigration	167	142	90	107	89
	Ukraina - Ukraine					
	Sisserände - Immigration	96	105	56	55	113
	Väljarände - Emigration	24	43	28	19	18
	Rootsi - Sweden					
	Sisserände - Immigration	34	39	52	54	73
	Väljarände - Emigration	31	29	31	31	55
	Saksamaa - Germany					
	Sisserände - Immigration	21	33	51	66	70
	Väljarände - Emigration	67	39	43	67	62
	Suurbritannia -					
	Sisserände - Immigration	15	18	56	63	45
	Väljarände - Emigration	18	40	47	53	178
	Läti - Latvia					
	Sisserände - Immigration	22	27	32	44	36
	Väljarände - Emigration	3	11	13	7	14

		2004	2005	2006	2007	2008
	Aasia - Asia					
	Sisseränne - Immigration	29	40	73	84	114
	Väljaränne - Emigration	23	13	11	7	11
	Ameerika - America					
	Sisseränne - Immigration	33	45	56	61	87
	Väljaränne - Emigration	33	32	52	30	48
	Ameerika Ühendriigid - USA					
	Sisseränne - Immigration	26	38	39	37	66
	Väljaränne - Emigration	27	30	47	27	46
<b>Eesti - Estonia</b>	<b>Euroopa - Europe</b>					
	Sisseränne - Immigration	997	1 280	2 031	3 446	3 301
	Väljaränne - Emigration	2 817	4 503	5 406	4 280	4 265
	Soome - Finland					
	Sisseränne - Immigration	205	323	665	1 468	1 151
	Väljaränne - Emigration	1 960	3 513	4 451	3 163	2 743
	Venemaa - Russia					
	Sisseränne - Immigration	321	362	498	651	798
	Väljaränne - Emigration	350	353	276	221	211
	Ukraina - Ukraine					
	Sisseränne - Immigration	127	137	91	184	192
	Väljaränne - Emigration	46	82	38	32	29
	Saksamaa - Germany					
	Sisseränne - Immigration	63	74	129	179	184
	Väljaränne - Emigration	136	148	145	206	203
	Aasia - Asia					
	Sisseränne - Immigration	38	62	96	154	163
	Väljaränne - Emigration	35	23	20	25	22
	Ameerika - America					
	Sisseränne - Immigration	54	82	95	117	163
	Väljaränne - Emigration	70	71	94	70	114

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Rahvastikuregister - Statistics Estonia, Population Register

## 1.10 Maakondadevaheline ränne Inter-county migration

		2004	2005	2006	2007	2008
<b>Tallinnasse - To Tallinn</b>	Kokku - Total	9 744	6 368	6 523	7 358	6 417
	Harjumaalt - From Harju County	2 586	2 296	2 318	2 706	2 286
	Ida-Virumaalt - From Ida-Viru county	1 103	745	885	1 155	1 009
	Tartumaalt - From Tartu county	1 248	792	769	806	683
	Pärnumaalt - From Pärnu county	627	359	431	419	394
	Lääne-Virumaalt - From Lääne-Viru county	722	325	379	397	372
<b>Tallinnast - From Tallinn</b>	Kokku - Total	6 644	7 965	8 047	8 093	6 615
	Harjumale - To Harju County	3 981	5 421	5 604	5 663	4 396
	Raplamaale - To Rapla county	292	404	472	385	341
	Tartumale - To Tartu county	405	257	323	396	320
	Ida-Virumaa - To Ida-Viru county	419	358	252	256	270
	Lääne-Virumaa - To Lääne-Viru county	283	253	240	214	230

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Rahvastikuregister - Statistics Estonia, Population Register

**1.11****Hooajaline ränne  
Seasonal migration****2007-2008**

Tallinn	Hooajalise rände osakaal [%] - Share of seasonal migration [%]	15
Eesti - Estonia	Hooajalise rände osakaal [%] - Share of seasonal migration [%]	5
Tallinn	Kaugus püselukohast [km] - Distance to the stationary place of residence [km]	75
Eesti - Estonia	Hooajalise rände kestus suvekuudel (juuni, juuli, august) [päev] - Duration of seasonal migration in the summer months (June, July, August) [day]	10-15
	Naiste osakaal hooajalises rändes [%] - Share of women in seasonal migration [%]	55

Passiivne mobiilpositsioneerimine - Passive mobile phone positioning

Allikas - Source: Tartu Ülikool, geograafia osakond - University of Tartu, Department of Geography

**1.12****Oodatav eluiga  
Life expectancy**

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	Naised - Females					
	0				79,20	80,22
	1				78,63	79,49
	2				77,63	78,52
	3				76,63	77,56
	4				75,63	76,57
	5				74,68	75,57
	10				69,72	70,61
	15				64,72	65,66
	20				59,80	60,72
	25				54,91	55,80
	30				50,06	50,91
	35				45,25	46,07
	40				40,49	41,30
	45				35,79	36,61
	50				31,21	32,02
	55				26,78	27,55
	60				22,52	23,23
	65				18,44	19,07
	70				14,56	15,08
	75				11,04	11,24
	80				7,96	8,06
	85				5,51	5,57
	Mehed - Males					
	0				68,57	69,94
	1				67,94	69,39
	2				66,96	68,39
	3				65,99	67,49
	4				65,02	66,52
	5				64,05	65,54
	10				59,21	60,66
	15				54,42	55,83
	20				49,72	51,07
	25				45,11	46,40
	30				40,63	41,84
	35				36,24	37,36
	40				31,99	33,02
	45				27,92	28,84
	50				24,06	24,87

		2004	2005	2006	2007	2008
	55				20,45	21,15
	60				17,11	17,71
	65				14,08	14,58
	70				11,35	11,77
	75				8,91	9,29
	80				6,69	7,10
	85				4,49	5,08
<b>Eesti - Estonia</b>	<b>Naised - Females</b>					
	0	77,78	78,14	78,45	78,73	79,23
	1	77,28	77,54	77,69	78,12	78,58
	2	76,32	76,59	76,72	77,18	77,62
	3	75,35	75,62	75,75	76,22	76,64
	4	74,37	74,66	74,77	75,24	75,64
	5	73,39	73,69	73,79	74,26	74,65
	10	68,45	68,79	68,86	69,30	69,66
	15	63,49	63,85	63,91	64,37	64,73
	20	58,56	58,96	59,01	59,46	59,86
	25	53,71	54,09	54,16	54,63	55,00
	30	48,84	49,20	49,32	49,78	50,13
	35	44,01	44,39	44,49	44,95	45,29
	40	39,21	39,65	39,69	40,16	40,47
	45	34,58	35,02	35,01	35,49	35,74
	50	30,10	30,55	30,49	31,02	31,18
	55	25,80	26,27	26,19	26,69	26,81
	60	21,72	22,14	22,11	22,52	22,61
	65	17,72	18,05	18,20	18,47	18,60
	70	13,91	14,21	14,38	14,65	14,71
	75	10,47	10,73	10,85	11,22	11,14
	80	7,60	7,75	7,87	8,24	8,14
	85	5,37	5,44	5,61	5,93	5,71
	90	3,68	3,70	3,94	4,15	3,88
	95	2,48	2,47	2,72	2,85	2,57
	100	1,67	1,65	1,88	1,94	1,70
	<b>Mehed - Males</b>					
	0	66,25	67,27	67,36	67,13	68,59
	1	65,69	66,66	66,74	66,48	67,98
	2	64,73	65,70	65,77	65,55	67,00
	3	63,75	64,73	64,80	64,60	66,03
	4	62,77	63,75	63,83	63,63	65,05
	5	61,79	62,77	62,85	62,65	64,07
	10	56,85	57,87	57,92	57,73	59,15
	15	51,92	52,94	53,01	52,81	54,23
	20	47,21	48,16	48,27	48,03	49,46
	25	42,68	43,59	43,73	43,55	44,89
	30	38,24	39,12	39,24	39,19	40,36
	35	33,86	34,61	34,78	34,73	35,88
	40	29,57	30,24	30,39	30,33	31,41
	45	25,57	26,16	26,26	26,19	27,13
	50	21,94	22,41	22,44	22,41	23,16
	55	18,61	19,03	19,04	19,00	19,60
	60	15,43	15,90	15,98	15,92	16,43
	65	12,70	13,10	13,20	13,15	13,57
	70	10,23	10,57	10,66	10,70	10,99
	75	8,00	8,38	8,38	8,51	8,75
	80	6,13	6,50	6,52	6,68	6,86
	85	4,64	4,94	5,03	5,16	5,32
	90	3,48	3,76	3,88	3,98	4,09
	95	2,59	2,85	2,98	3,05	3,13
	100	1,94	2,16	2,27	2,33	2,37

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 1.13

### Sünnid, surmad ja loomulik iive Births, deaths and natural increase

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Elussünnid - Live birth					
	Poisid ja tüdrukud - Boys and girls	4 848	5 223	5 440	5 421	5 150
	poisid - boys	2 574	2 741	2 843	2 772	2 604
	tüdrukud - girls	2 274	2 482	2 597	2 649	2 546
	Surmad - Deaths					
	Mehed ja naised - Males and females	4 665	4 564	4 675	4 436	4 382
	mehed - males	2 289	2 311	2 335	2 181	2 124
	naised - females	2 376	2 253	2 340	2 255	2 258
	Loomulik iive - Natural increase					
	Mehed ja naised - Males and females	183	659	765	985	768
	mehed - males	285	430	508	591	480
	naised - females	-102	229	257	394	288
Harjumaa - Harju County	Elussünnid - Live birth	6 221	6 795	7 249	7 421	7 238
	Surmad - Deaths	5 960	5 975	6 148	5 778	5 661
	Loomulik iive - Natural increase	261	820	1 101	1 643	1 577
Eesti - Estonia	Elussünnid - Live birth	14 350	14 877	15 775	16 028	15 763
	Surmad - Deaths	17 316	17 316	17 409	16 675	16 081
	Loomulik iive - Natural increase	-2 966	-2 439	-1 634	-647	-318

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 1.14

### Imikusuremus Infant mortality

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	Alla 1 aasta vanuselt surnud - Deaths under 1 year of age	78	66	79	80	57
	Alla 1 aasta vanuselt surnuid 1 000 elussündinu kohta - Deaths under 1 year of age per 1,000 live births	5,4	4,4	5,0	5,0	3,6

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 1.15

### Standarditud suremuskordaja 100 000 elaniku kohta Standardised death rate per 100,000 population

		2002-2003	2004-2005	2006-2007
Tallinn	Kõik põhjused - All causes	992,49	972,13	889,63
	Vereringeelundite haigused - Diseases of the circulatory system	490,92	467,46	409,87
	südame isheemiatöbi - ischaemic heart diseases	253,99	215,95	183,64
	peaajaveresoonte haigused - cerebrovascular diseases	159,18	148,33	107,78
	Pahaloomulised kasvajad - Malignant neoplasms	197,62	202,92	194,83
	hingetro, bronhi ja kopsu pahaloomuline kasvaja - malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	38,07	33,61	34,55
	Önnetusjuhtumid, mürgistused ja traumad - Injury and poisoning	123,83	118,92	104,57
	sõidukiõnettused - transport accidents	10,05	10,78	11,09
	juhuslikud mürgistused - accidental poisoning	22,42	27,00	18,11
	alkoholimürgistus - accidental poisoning by alcohol	12,08	14,27	10,31
	enesetapp - suicide	19,44	13,77	12,06
	rünne - assault	11,15	8,53	5,89
	Seedeelundite haigused - Diseases of the digestive system	44,63	51,13	47,68
	Hingamiselundite haigused - Diseases of the respiratory system	33,09	26,96	22,49
	Kuse-suguelundite haigused - Diseases of the genito-urinary system	10,21	8,64	8,05

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 1.16

### Abielud ja ja lahutused registreerimiskoha järgi Marriages and divorces by county of the registration

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Abielud - Marriages		2 751	3 041	2 948	2 676	2 443
	Lahutused - Divorces		1 597	1 614	1 648	1 519	1 433
Harjumaa - Harju County	Abielud - Marriages		2 916	3 294	3 192	2 822	2 572
	Lahutused - Divorces		1 888	1 800	1 784	1 645	1 567
Eesti - Estonia	Abielud - Marriages		6 138	6 972	7 057	6 175	5 409
	Lahutused - Divorces		4 071	3 814	3 812	3 511	3 193

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 1.17

### Abiellujad ja lahutajad elukoha järgi Newly married and divorced persons by place of residence

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Abiellujad - Newly married persons						
	naised - females		2 259	2 575	2 406	2 184	1 954
	mehed - males		1 993	2 265	2 179	1 945	1 805
	Lahutajad - Divorced persons						
	naised - females		1 456	1 324	1 349	1 240	1 196
	mehed - males		1 332	1 212	1 222	1 117	1 036
Harjumaa - Harju County	Abiellujad - Newly married persons						
	naised - females		2 803	3 205	3 114	2 861	2 526
	mehed - males		2 603	2 957	2 962	2 680	2 428
	Lahutajad - Divorced persons						
	naised - females		1 850	1 746	1 719	1 589	1 537
	mehed - males		1 740	1 642	1 614	1 506	1 414
Eesti - Estonia	Elukoht Eestis - Place of residence in Estonia						
	Abiellujad - Newly married persons						
	naised - females		5 990	6 788	6 860	5 958	5 193
	mehed - males		5 874	6 703	6 769	5 905	5 149
	Lahutajad - Divorced persons						
	naised - females		4 003	3 777	3 767	3 456	3 155
	mehed - males		3 938	3 734	3 725	3 407	3 098

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 1.18

### Abordid Abortions

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Abortide arv - Number of abortions						
	Kõik abordid - All abortions		3 913	3 899	3 664	3 473	3 236
	legaalselt indutseeritud abordid - legally induced abortions		3 227	3 173	2 949	2 723	2 552

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Raseduskatkestusandmekogu - Statistics Estonia, Abortion Register

## 1.19

### Demograafiline tööturusurve indeks Demographic labour pressure index

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	0,82	0,79	0,78	0,75	0,73
Harjumaa - Harju County	0,89	0,85	0,84	0,81	0,79
Eesti-Estonia					
Põhja-Eesti (Harjumaa) - Northern Estonia (Harju County)	0,96	0,91	0,88	0,84	0,81
Kesk-Eesti - Central Estonia	0,89	0,85	0,84	0,81	0,79
Kirde-Eesti - Northeastern Estonia	1,07	1,00	0,95	0,90	0,86
Lääne-Eesti - Western Estonia	0,84	0,79	0,75	0,70	0,65
Lõuna-Eesti - Southern Estonia	0,99	0,93	0,89	0,85	0,81
	1,06	1,01	0,97	0,94	0,91

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 1.20

### Ülalpeetavate määr Dependency ratio

	2005	2006	2007	2008	2009	
Tallinn	Rahvaarv (arvestatud rännet) - Population number (incl. migration)	397 699	395 667	394 239	394 529	395 646
	Rahvastik vanuses 0-14 - Population aged 0-14	54 710	54 223	54 659	55 620	57 303
	Rahvastik vanuses 15-64 - Population aged 15-64	280 909	278 568	275 187	274 332	274 196
	Rahvastik vanuses 65 ja enam - Population aged 65 and older	61 943	62 788	64 328	64 523	64 096
	Vanus teadmata - Age unknown	137	88	65	54	51
	Ülalpeetavate määr [%] - Dependency ratio [%]	41,5	42,0	43,2	43,8	44,3
Harjumaa - Harju County	Rahvaarv - Population number	534 078	535 940	538 609	542 976	547 483
	Ülalpeetavate määr [%] - Dependency ratio [%]	41,7	41,9	42,8	43,3	43,8
Eesti - Estonia	Rahvaarv - Population number	1 339 168	1 333 028	1 327 484	1 325 408	1 324 260
	Ülalpeetavate määr [%] - Dependency ratio [%]	47,2	46,9	47,4	47,5	47,7

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 1.21

### Katastris registreeritud maa Land registered in the cadastre

	2005	2006	2007	2008	2009	
Tallinn	Haldusüksuse pindala - Area of administrative unit	15 827	15 827	15 827	15 827	15 827
	Katastris registreeritud maa - Land registered in the cadastre	8 752	9 210	10 528	10 914	11 494
	Katastris registreeritud maa osatähtsus [%] - Share of land registered in the cadastre [%]	55,3	58,2	66,5	69,0	72,6
	Katastris registreeritud riigimaa - State land registered in cadastre	1 916	1 964	1 998	2 051	2 159
	Katastris registreeritud munitsipaalmaa - Municipal land registered in cadastre	1 537	1 813	3 009	3 285	3 709
	Katastris registreeritud eramaa - Private land registered in cadastre	5 298	5 434	5 521	5 579	5 626
	Omandisse vormistamata maa - Land not executed in the ownership	7 075	6 617	5 299	4 913	4 333

			2005	2006	2007	2008	2009
<b>Harjumaa -</b>	Haldusüksuse pindala - Area of administrative unit	433 313	433 313	433 313	433 313	433 313	433 313
<b>Harju County</b>	Katastris registreeritud maa - Land registered in the cadastre	323 669	335 747	342 631	348 502	354 892	
	Katastris registreeritud maa osatähtsus [%] - Share of land registered in the cadastre [%]	74,7	77,5	79,1	80,4	81,9	
	Katastris registreeritud riigimaa - State land registered in cadastre	119 400	123 194	124 362	126 200	129 731	
	Katastris registreeritud munitsipaalmaa - Municipal land registered in cadastre	4 219	4 626	6 128	6 845	7 722	
	Katastris registreeritud eramaa - Private land registered in cadastre	200 050	207 927	212 140	215 457	217 439	
	Omandisse vormistamata maa - Land not executed in the ownership	109 644	97 566	90 683	84 811	78 420	
<b>Eesti -</b>	Haldusüksuse pindala - Area of administrative unit	4 343 231	4 343 231	4 343 231	4 343 231	4 343 231	4 343 231
<b>Estonia</b>	Katastris registreeritud maa - Land registered in the cadastre	3 636 876	3 704 265	3 758 584	3 797 485	3 853 933	
	Katastris registreeritud maa osatähtsus [%] - Share of land registered in the cadastre [%]	83,7	83,7	86,5	87,4	88,7	
	Katastris registreeritud riigimaa - State land registered in cadastre	1 259 820	1 277 307	1 295 638	1 312 889	1 352 120	
	Katastris registreeritud munitsipaalmaa - Municipal land registered in cadastre	16 643	18 258	22 201	24 898	28 811	
	Katastris registreeritud eramaa - Private land registered in cadastre	2 360 413	2 408 699	2 440 745	2 459 698	2 472 003	
	Omandisse vormistamata maa - Land not executed in the ownership	706 355	638 966	584 647	545 746	490 298	

Mõõtühik [ha] - Unit [ha]

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Maa-amet - Statistics Estonia, Estonian Land Board

## 1.22

### Tallinna territoorium, linnaosad ja rahvastik Territory, districts and population of Tallinn

		Rahvastik - Population		Pindala [km <sup>2</sup> ] - Area [km <sup>2</sup> ]		Asustus-tihedus - Population density
		Arv - Number	Osatähtsus - Share	Arv - Number	Osatähtsus - Share	
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	406 703	100,0%	159,22	100,0%	2 554
	Haabersti	41 051	10,1%	22,17	13,9%	1 852
	Kesklinn - Centre	48 646	12,0%	30,60	19,2%	1 590
	Kristiine	29 395	7,2%	7,87	4,9%	3 735
	Lasnamäe	114 258	28,1%	27,42	17,2%	4 167
	Mustamäe	64 113	15,8%	8,15	5,1%	7 867
	Nõmme	38 100	9,4%	29,16	18,3%	1 307
	Pirita	15 135	3,7%	18,69	11,7%	810
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn	56 005	13,8%	15,16	9,5%	3 694

Seisuga 01.01.2010 - As of 1<sup>st</sup> of January 2010

Allikas - Source: Tallinna Linnaplaneerimise Amet - Tallinn City Planning Department

**1.23****Maakasutus pindala järgi**  
**Land use by area**

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	9 405	11 889	11 954	12 217	12 593
	Elamumaa - Residential land	2 715	3 319	3 325	3 343	3 327
	Sotsiaalmaa - Public land	2 310	2 400	2 415	2 489	2 340
	Transpordimaa - Transportation land	1 343	1 551	1 588	1 737	1 921
	Tootmismaa - Production land	1 055	1 418	1 409	1 391	1 370
	Ärimaa - Commercial land	964	947	961	994	1 024
	Veekogude maa - Water areas land	22	966	966	966	948
	Maatulundusmaa - Profit yielding land	622	627	621	621	920
	Mäetööstusmaa - Mining industry land	21	252	252	251	251
	Sihtotstarbeta maa - Land without a purpose	134	169	171	182	243
	Riigikaitsemaa - National defence land	86	106	113	117	123
	Jäätmehoidla maa - Waste storage land	127	127	127	120	120
	Kaitsealune maa - Land under nature preservation	6	6	6	6	6

Mõõtühik [ha] - Unit [ha]

Allikas - Source: Tallinna Linnvaraamet - Tallinn City Property Department

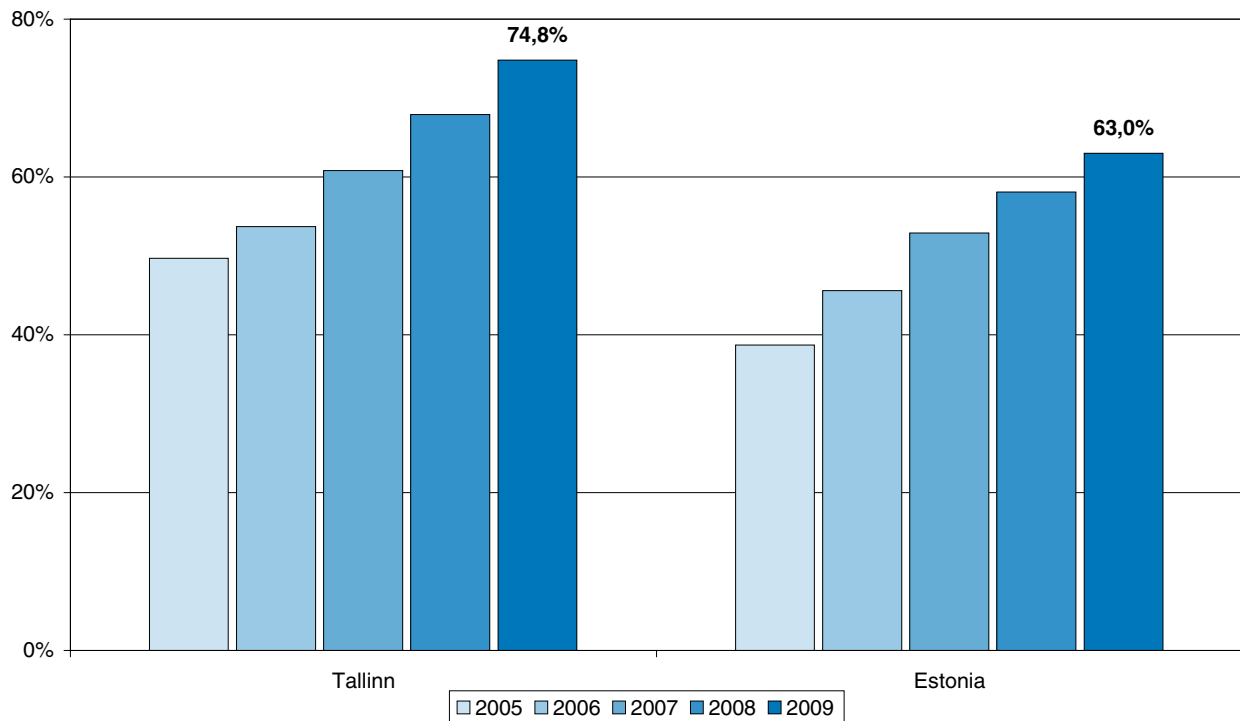
**1.24****Maakasutus kruntide arvu järgi**  
**Land use by number of plots**

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	31 815	32 667	32 810	33 359	33 752
	Elamumaa - Residential land	23 355	23 693	23 706	23 809	23 913
	Tootmismaa - Production land	2 185	2 248	2 273	2 292	2 298
	Segasihtotstarbega maa - Mixed-intended purpose land	1 817	1 927	1 927	2 049	2 029
	Transpordimaa - Transportation land	1 307	1 523	1 561	1 721	1 878
	Ärimaa - Commercial land	1 528	1 572	1 587	1 643	1 674
	Sotsiaalmaa - Public land	1 340	1 397	1 438	1 519	1 603
	Sihtotstarbeta maa - Land without a purpose	93	122	129	133	159
	Maatulundusmaa - Profit yielding land	103	90	92	93	94
	Riigikaitsemaa - State defence land	75	81	83	88	92
	Mäetööstusmaa - Mining industry land	6	6	6	5	5
	Jäätmehoidla maa - Waste storage land	4	5	5	4	5
	Veekogude maa - Water areas land	2	3	3	3	2
	Kaitsealune maa - Land under nature preservation					

Allikas - Source: Tallinna Linnvaraamet - Tallinn City Property Department

## 2. LEIBKOND - HOUSEHOLD

**Koduse interneti-ühendusega leibkonnad [%] -  
Households having internet connection [%]**



Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

- Ligi 94% Tallinna leibkondadest elab korterelamus.
- Üle poole Tallinna elanikest elab nõukogudeaegsetes paneelelamutes.
- Leibkondade seas on eluruumi omavaid leibkondi 84%.

Eluase on inimese üks põhivajadusi. Peale sissetulekute on individuaalse elukeskkonna materjalne külg otseselt seotud eluasemega, nii selle ruumikusega kui ka seisundi ning mugavustega. Leibkonna eluruumi kvaliteedist ja suurusest olenevad selle liikmete tervis, haridus, töövõime ja eneseteostus. Eluruumi suurus on maa-asulates elavatel leibkondadel jätkuvalt suurem kui linnades. 55% maa-asulates ja 41% linnades elavatest leibkondadest omavad kodu, kus tubade arv leibkonnaliikme kohta on rohkem kui üks. Eluruumide seisundi olukord maa ja linna võrdluses on vastupidine, linnades on (56%) heas seisundis eluruumide osakaal suurem kui maal (45%).

Peamised probleemid, mille lahendamisega Tallinn tegeleb:

- eluaseme kätesaadavus. See puudutab eelkõige majanduslikult vähem kindlustatud leibkondi - uusi leibkondi ja teisi vähem konkurentsivõimelisi rühmasid (töötud leibkonnad, paljulapselised pered, üksikvanemad jme). Eluasemete maksumus ja üür eraturul on neist suurele osale liiga kõrge;
- paljud puudega inimesed vajavad toimetulekuks oma eluruumi kohandamist;
- eluasemefondi amortiseerumine, kvaliteedi langus ja suured energiakulutused;
- miljööväärtuslike eluasemepiirkondade seisund.

Toidu ja eluaseme kulud (nn sundkulud) moodustavad 38,4% Tallinna leibkonnaliikme kuludest. Eesti keskmisega võrreldes on need 0,6 pp väiksemad, aga Harjumaaga võrreldes 1,4 pp suuremad. Sundkulutused hõlmavad kõige vaesema kümnendiku väljaminekutest poole, osatähtsus rikkaima kümnendiku väljaminekus on neljandik. Euroopa Liidu riikide keskmise vastav näitaja on 34%.

- Nearly 94% of Tallinn households live in apartment houses.
- Over half of Tallinn citizens live in panel apartment houses built in the soviet time.
- 84% of the households own a dwelling.

Housing is one of the essential needs of a person. In addition to income, the material aspect of individual human environment is also directly connected to housing, its spaciousness as well as its general state of repair and

amenities. The health, education, ability to work and self-realization of a person depend a great deal on the quality and size of the dwelling. The dwellings of households living in rural settlements continue to be larger than those of city-based households. Homes that have more than one room per household member are owned by 55% of the people living in rural settlements and 41% of the people living in cities. A comparison of homes in rural and urban areas reveals that the situation with regard to the state of repair of the dwellings is the opposite, the percentage of dwellings in good condition is higher in cities (56%) than in the countryside (45%).

Main problems to be attended by Tallinn City Government:

- availability of a dwelling. It concerns first and foremost less privileged households - new households and other less competitive groups (unemployed households, couples with three or more children, single parents etc). The market price and rent of a dwelling is too high for most of these households;
- a number of people with disabilities need adaption of the dwelling for coping;
- depreciation of the dwelling stock, decrease in the quality and considerable energy costs;
- state of dwellings in areas of cultural and environmental values.

Expenditure on food and dwelling (so-called compulsory expenditure) account for 38.4% of the expenditure of a household in Tallinn. The expenditure is 0.6 pp smaller when compared to the average of Estonia, however, it is 1.4 pp bigger in comparison with Harju County. Compulsory expenditure of the poorest group of households comprise half of the monthly expenditure, the share of the richest group of households account for one fourth of the expenditure. The mean relevant indicator in the European Union is 34%.

## 2.1 Leibkonnad suuruse ja rahvuse järgi Households by size and nationality

2008

Tallinn	Leibkondade arv suuruse järgi - Number of households by size	
	Kokku - Total	179 820
	1-liikmeline - 1 member	61 290
	2 liikmeline - 2 members	56 630
	3-liikmeline - 3 members	34 960
	4-liikmeline - 4 members	21 070
	5 ja rohkem - 5 and more members	5 870
	Leibkonna keskmene suurus - Average size of a household	2,2
	Leibkonna keskmene suurus rahvuse järgi - Average size of a household by nationality	
	Kõik leibkonna liikmed on eestlased - All members of a household Estonians	2,0
	Kõik leibkonna liikmed on mitteeestlased - All members of a household Non-Estonians	2,4
	Segaleibkond, vähemalt üks leibkonna liige on eestlane ja üks mitte-eestlane - Mixed household, at least one member of household is Estonian and one member of household is Non-Estonian	3,0

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 2.2 Töökoht on samas linnaosas kus elukoht Workplace and place of residence in same district

2009

Tallinn	Keskmene - Average	
	Haabersti	42
	Kesklinn - Centre	63
	Kristiine	40
	Lasnamäe	57
	Mustamäe	47
	Nõmme	42
	Pirita	36
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn	49

Passiivne mobiilpositsioneerimine - Passive mobile phone positioning

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tartu Ülikool, geograafia osakond - University of Tartu, Department of Geography

## 2.3

### Leibkondade elukoht ja elamu tüüp Household by place of residence and type of dwelling

			2003	2004	2005	2006	2007
Tallinn	Korterelamu või muu elamu - Block of flats or other dwelling		90,6	91,5	92,7	92,3	93,6
	Pereelamu või ridaelamu - Detached, semi-detached or terraced house		9,4	8,5	7,3	7,7	6,3
Eesti - Estonia	Korterelamu või muu elamu - Block of flats or other dwelling		69,7	69,9	70,5	70,5	71,0
	Pereelamu või ridaelamu - Detached, semi-detached or terraced house		21,1	20,7	19,9	19,5	19,6
	Talumaja - Farm house		9,2	9,4	9,6	10,0	9,4

2008. ja 2009. a andmeid ei koguta. 2011. a avaldatakse 2010. a andmed. - In 2008 and 2009 data are not collected, data of 2010 is going to be published in 2011.

Protsent kõigist leibkondadest - Percentage of households

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 2.4

### Leibkondade tubade arv liikme kohta Dwellings by number of rooms

			2003	2004	2005	2006	2007
Tallinn	Vähem kui üks tuba - Less than one room		32,7	33,5	29,8	26,1	22,9
	Üks tuba - 1 room		36,8	38,6	40,0	40,9	40,9
	Rohkem kui üks tuba - More than one room		30,5	27,9	30,2	33,0	36,2
Eesti - Estonia	Vähem kui üks tuba - Less than one room		26,2	25,8	25,2	24,1	22,4
	Üks tuba - 1 room		33,7	33,3	33,7	33,7	32,5
	Rohkem kui üks tuba - More than one room		40,1	40,9	41,2	42,2	45,1

2008. ja 2009. a andmeid ei koguta. 2011. a avaldatakse 2010. a andmed. - In 2008 and 2009 data are not collected, data of 2010 is going to be published in 2011.

Protsent kõigist leibkondadest - Percentage of households

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 2.5

### Kasulik pind leibkonna liikme kohta Useful floor area per household member

			2003	2004	2005	2006	2007
Tallinn	Kuni 15 m <sup>2</sup> - Up to 15 m <sup>2</sup>		19,8	21,0	15,8	15,2	10,8
	15-30 m <sup>2</sup>		46,4	48,5	49,3	48,5	47,0
	Üle 30 m <sup>2</sup> - More than 30 m <sup>2</sup>		33,8	30,5	34,9	36,2	42,2
Eesti - Estonia	Kuni 15 m <sup>2</sup> - Up to 15 m <sup>2</sup>		15,4	14,7	13,2	12,8	10,9
	15-30 m <sup>2</sup>		44,9	45,0	44,9	44,2	42,5
	Üle 30 m <sup>2</sup> - More than 30 m <sup>2</sup>		39,7	40,3	41,9	43,0	46,6

2008. ja 2009. a andmeid ei koguta. 2011. a avaldatakse 2010. a andmed. - In 2008 and 2009 data are not collected, data of 2010 is going to be published in 2011.

Protsent kõigist leibkondadest - Percentage of households

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 2.6

### Leibkonnad, eluruumide varustatus Households, dwellings by type of convenience

		2003	2004	2005	2006	2007
Tallinn	Vee saamise võimalus - Equipment with running water					
	Jooksev vesi või kraan - House equipped with running water or tap	99,6	99,2	99,6	99,7	99,8
	Kanalisaatsiooni olemasolu - Equipment with sewerage					
	Kanalisaatsioonivõrk - Sewerage disposal system	96,0	95,9	96,1	96,3	97,6
	Lokaalne kanalisaatsioon - Local sewerage	3,5	3,5	3,1	3,0	..
	Tualettruumi olemasolu - Equipment with lavatory					
	Veeklosett - Flush lavatory	97,8	97,8	97,8	98,9	99,3
	Sooja veega varustatus - Equipment with hot running water					
	Tsentraalvõrk - Central water heating system	69,9	70,4	74,1	76,1	81,7
	Kohalik veevarustus - Local water heating system	22,9	20,7	20,0	20,0	16,1
	Soe vesi puudub - Not hot water available	7,2	8,9	5,8	3,8	..
	Pesemisvõimalus - Washing facilities					
	Vannituba eraldi või ühiskasutuses - Separate or shared bathroom	92,2	92,4	93,2	95,3	97,2
	Puudub võimalus kasutada vannituba või dušši - No bath or shower available	7,8	7,6	6,8	4,7	..

2008. ja 2009. a andmeid ei koguta. 2011. a avaldatakse 2010. a andmed. - In 2008 and 2009 data are not collected, data of 2010 is going to be published in 2011.

Protsent kõigist leibkondadest - Percentage of households

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 2.7

### Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajamine Construction of public water supply and sewerage system

		2008	2009	2010	2011
Tallinn	Rajatava torustiku pikkus [m] - Length of the piping system to be constructed [m]	71 761	84 960	67 574	
	Veerajatised - Water supply facilities	10468	12009	11168	
	Reoveekanalisaatsioon - Sewerage supply facilities	40 616	55 292	38 939	
	Sademeteevee rajatised - Stormwater facilities	20 677	17 659	17 467	3 548
	Liitumisvõimalused - Possibilities of connection to the mains	1 771	2 313	1 340	

Allikas - Source: Tallinna Kommunaalamet - Tallinn Municipal Engineering Service Department

## 2.8

### Leibkonnaliikme kuunetosissetulek Amount of monthly disposable income per household member

		2003	2004	2005	2006	2007
Tallinn	Sissetulek [kr] - Income [kr]					
	Netosissetulek kokku - Disposable income total	3 470,0	3 578,3	4 080,2	5 082,9	6 197,1
	Osatähtsus [%] - Proportion [%]					
	Netosissetulek kokku - Disposable income total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Sissetulek palgatööst - Income from wage labour	71,8	73,8	72,8	74,5	73,6
	Tulu individuaalsest töistest tegevusest - Income from self-employment	1,6	2,6	1,4	2,0	3,3
	tulu põllu- ja metsamajanduslikust tegevusest - income from agricultural and forestry activities	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1
	tulu mittepõllumajanduslikust tegevusest - income from non-agricultural self-employment	1,2	2,3	1,2	..	3,3

		2003	2004	2005	2006	2007
	Siirded - Transfers	18,5	19,5	20,9	19,7	18,6
	pension	13,1	14,4	15,2	15,4	14,2
	lapsetoetus - child benefit	1,5	2,1	1,6	1,5	1,2
	Muu sissetulek - Other income	2,7	1,8	0,8	..	..
	Mitterahaline sissetulek - Nonmonetary income	5,4	2,3	4,1	..	..
<b>Harjumaa -</b>	<b>Sissetulek [kr] - Income [kr]</b>	<b>3 428,7</b>	<b>3 557,9</b>	<b>4 097,7</b>	<b>5 126,5</b>	<b>6 278,9</b>
<b>Eesti -</b>	<b>Sissetulek [kr] - Income [kr]</b>	<b>2 788,9</b>	<b>3 029,0</b>	<b>3 475,5</b>	<b>4 342,9</b>	<b>5 285,7</b>

2008. ja 2009. a andmeid ei koguta. 2011. a avaldatakse 2010. a andmed. - In 2008 and 2009 data are not collected, data of 2010 is going to be published in 2011.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 2.9

### Leibkonnaliikme kuukulutuste suurus ja struktuur Amount and structure of monthly expenditure per household member

		2003	2004	2005	2006	2007
<b>Tallinn</b>	Kulutused kokku [kr] - Expenditure total [kr]	3 017,4	3 245,4	3 533,0	4 169,7	4 911,4
	Osatähtsus [%] - Proportion [%]					
	Kulutused kokku - Expenditure total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Tarbituskulud - Consumption expenditure	98,3	98,4	98,8	98,2	97,7
	toit ja mittealkohoolised joogid - food and non-alcoholic beverages	26,1	24,9	24,3	22,4	22,4
	alkohoolised joogid ja tubakatooted - alcoholic beverages and tobacco products	3,8	3,0	2,6	2,6	2,4
	rõivad ja jalanoed - clothing and footwear	5,9	6,6	7,4	7,7	8,5
	eluase - housing	18,5	17,0	17,1	16,1	15,9
	majapidamiskulud - household equipment and operation	4,0	5,1	5,6	5,1	4,9
	tervishoid - health care and services	2,9	2,9	2,7	4,0	3,4
	transport	7,0	13,6	9,9	11,2	11,2
	sideteenused - communication services	6,5	5,9	6,6	5,6	5,4
	vaba aeg - recreation, leisure and entertainment	7,5	6,7	7,5	9,3	9,9
	haridus - education	2,7	1,8	..	1,4	1,2
	hotellid, kohvikud, restoranid - hotels, cafés, restaurants	3,4	3,6	4,1	3,6	3,6
	mitmesugused kaubad ja teenused - miscellaneous goods and services	6,8	5,6	6,2	6,8	6,0
	mitterahaline tarbimine - non-monetary consumption	3,2	1,7	2,5	2,3	2,7
	Muud kulutused - Other expenditure	1,7	1,6	1,2	1,8	2,3
<b>Harjumaa -</b>	<b>Kulutused kokku - Expenditure total</b>	<b>2 984,9</b>	<b>3 286,3</b>	<b>3 639,4</b>	<b>4 214,6</b>	<b>5 012,1</b>
<b>Eesti -</b>	<b>Kulutused kokku [kr] - Expenditure total [kr]</b>	<b>2 539,8</b>	<b>2 799,2</b>	<b>3 189,3</b>	<b>3 711,8</b>	<b>4 358,1</b>

2008. ja 2009. a andmeid ei koguta. 2011. a avaldatakse 2010. a andmed. - In 2008 and 2009 data are not collected, data of 2010 is going to be published in 2011.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**2.10****Elanike aasta ekvivalentnetosissetulek  
Equalised yearly disposable income**

	2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	71 734	83 374	103 283	116 742	138 809
Harjumaa - Harju County	71 814	84 324	103 655	118 952	139 502
Eesti - Estonia	56 792	68 135	82 988	99 090	112 755

Eesti sotsiaaluringu andmete põhjal. Iga isik toob valimisse kaasa oma leibkonna ja küsitluses osalevad kõik selle leibkonna vähemalt 15-aastased liikmed. Ütluspõhine. - On the basis of the Estonian Social Survey data. Each person is included with his or her household and all members of this household aged 15 or more are interviewed. Testimony-based.

Mõõtühik [kr] - Unit [kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**2.11****Koduse interneti-ühendusega leibkonnad  
Households having internet connection at home**

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Leibkondade arv [1 000] - Number of households [1,000]	80,1	90,8	103,0	117,6	126,4
	Osatähtsus leibkondades [%] - Percentage among households	49,7	53,7	60,8	67,9	74,8
Eesti- Estonia	Leibkondade arv [1 000] - Number of households [1,000]	200,2	247,3	287,6	321,6	350,7
	Osatähtsus leibkondades [%] - Percentage among households	38,7	45,6	52,9	58,1	63,0

Uuringus osalesid leibkonnad, kus vähemalt üks liige oli 15-74-aastane. Andmeid küsiti antud aasta I kvartali kohta. - The survey covered households containing at least one person aged 15-74. The reference period was the 1<sup>st</sup> quarter of the year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

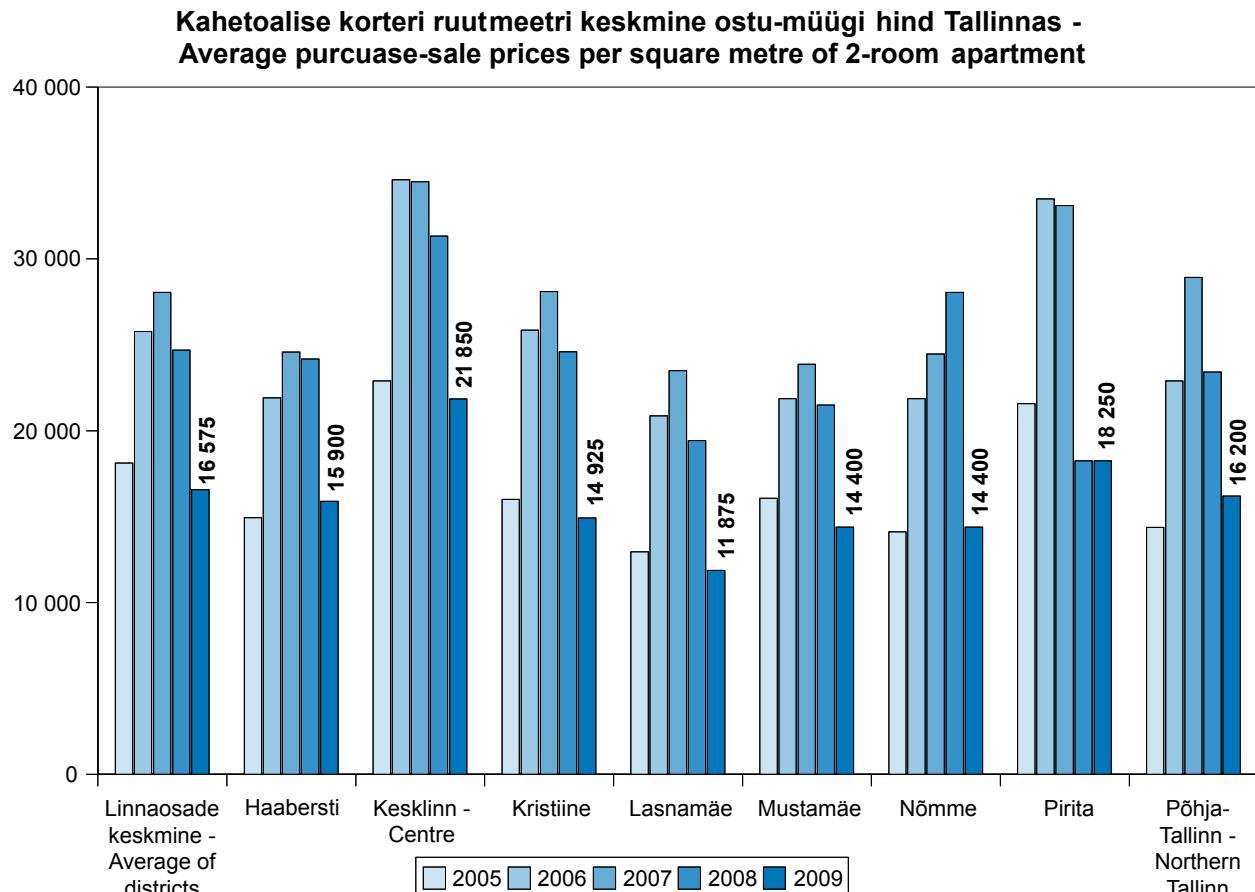
**2.12****15-74-aastased arvuti ja interneti kasutajad  
Computer and internet users aged 15-74**

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Arvuti kasutamine - Using computer					
	Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]	203,1	208,3	217	227,8	245,7
	Osatähtsus isikute hulgas [%] - Percentage among individuals	64,5	66,8	69,6	73,5	79,6
	Interneti kasutamine - Using Internet					
Eesti - Estonia	Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]	197,8	206,5	212,2	227,2	245,4
	Osatähtsus isikute hulgas [%] - Percentage among individuals	62,8	66,2	68,1	73,3	79,5
	Arvuti kasutamine - Using computer					
	Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]	627,6	642,4	673,1	679,9	733,8

Andmeid küsiti antud aasta I kvartali kohta. - The reference period was the 1<sup>st</sup> quarter of the year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

### 3. ELAMUMAJANDUS. KINNISVARA - HOUSING. REAL ESTATE



Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

- Elamumajanduse valdkonnas Tallinnas on peaaesmärgiks aidata lahendada eluasemega saeotud küsimusi sundüürnikel ja vähekindlustatud isikutel, kes ise ei suuda endale eluruumi tagada.
- Elamumajandusvaldkonna tegevusteks on linnale kuuluvate eluruumide majandamine, korteriühistutele ja sundüürnikele linna toetuste andmise korraldamine ning linna omandis olevate kinnistute ja ehitiste kasutamise, käsitamise ja valdamise korraldamine.
- Seisuga 31.12.2009 on linnaosade valitsustes munitsipaaleluruumi taotlejana arvele võetud 1291 isikut. Nende hulgas ei ole ühtegi sundüürnikku. Seega sundüürnike probleem on lõplikult lahendatud.
- Sotsiaaleluruumi taotlejana on arvele võetud 406 isikut. 2009. a on nende isikute arv, kes linnalt eluruumi taotlevad, vähenenud 609 võrra. 2009. a anti ürile 602 eluruumi.

Tallinna linnal on neli sotsiaalmajutusüksust, mis on vaheetapiks kodutute öömaja ja sotsiaalkorteri vahel. Ühelt poolt võimaldavad need resotsialiseerida kodutuid, kellel on soovi oma elu muuta, ja teiset poolt ei lase need tänavale sattuda inimestel, kes munitsipaalpinnal majanduslikult toime ei tule.

#### Riiklik ehitisregister

Riikliku ehitisregistri eesmärgiks on kasutatavate ja ehitatavate ehitiste kohta teabe koondamine, hoidmine ja avalikustamine. Registrit peetakse digitaalse andmekoguna.

Registris registreeritakse andmed:

- ehitatavate ja kasutatavate ehitiste kohta;
- ehitiste omanike kohta;
- ehitisega seotud pantide, arrestide ja keeldude kohta;
- mitmesuguste tööde ja ekspertiisiide kohta.

Registrisse esitavad andmeid:

- kohalikud omavalitsused;
- notarid;
- Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium;
- Tehnilise Järevalve Amet, Muinsuskaitseamet.

- The main objective in the area of housing in Tallinn is to help the tenants of dwellings returned to owners and least privileged people not capable of obtaining housing in order to solve housing-related problems in Tallinn.
- The activities related to the area housing include management of the dwellings owned by the city, organization of the provision of support to dwelling associations and tenants of dwellings returned to owners, also, organization of the use, disposition and possession of the real estate and buildings owned by Tallinn City Government.
- As at 31.12.2009 1291 persons have been registered as applicants for renting municipal dwelling from city district governments. The figure does not include any tenants of dwellings returned to owners. Thus, the problem with tenants of dwellings returned to owners has been solved for good.
- 406 persons have been registered as applicants for renting social dwelling. In 2009 the number of applicants for renting dwelling from the city government decreased by 609. In 2009 602 dwellings were rented.

Tallinn City Government owns four social housing units which can be considered as a temporary solution between using a dwelling for homeless people and renting social housing. On the one hand these houses enable resocialisation of homeless people willing to change their life, on the other hand they prevent people who do not cope economically in a municipal dwelling from ending up in the streets.

### **State Construction Register**

The aim of the State Construction Register is to collect, maintain and make public data on buildings being constructed and used.

The following data are registered in the Registry:

- data on buildings to be constructed and used;
- data on owners of the buildings;
- data on pledges, impounds and refusals related to a building;
- data on various works and expert analysis.

The following data are submitted to the Registry:

- local governments;
- notaries;
- Ministry of Economic Affairs and Communications;
- Estonian Technical Surveillance Authority, National Heritage Board.

<b>3.1 Elamufond Dwelling stock</b>		<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>Eesti - Estonia</b>	Eluruumide arv [1 000] - Number of dwellings [1,000]	633,1	638,2	645,4	650,5	653,6
	Eluruumide arv 1 000 elaniku kohta - Number of dwellings per 1,000 inhabitants	471	476	481	485	488
	Eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Floor area of dwellings [1,000 m <sup>2</sup> ]	38 370	38 760	39 330	39 780	40 086
	Keskmine eluruumi pind elaniku kohta [m <sup>2</sup> ] - Average floor area per inhabitant [m <sup>2</sup> ]	28,5	28,9	29,3	29,7	29,9

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

## 3.2

### Elamufond Dwelling stock

			2003	2004	2005	2006	2007
<b>Tallinn</b>	Eluruumide arv - Number of dwellings						
	uusehitus - new dwellings	1 287	1 479	1 695	2 000	3 121	
	laiendamine, rekonstruktsioon - extension, reconstruction	394	3 136	1 791	1 899	584	
	eluruumide vähenemine - decrease of dwellings	25	115	39	44	0	
	elamufond aasta lõpul - dwelling stock at end-year	180 582	183 511	187 570	191 219	194 924	
	Eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Floor area of dwellings [1,000 m <sup>2</sup> ]						
	uusehitus - new dwellings	107	118	138	144	237	
	laiendamine, rekonstruktsioon - extension, reconstruction	29	177	109	114	37	
	eluruumide vähenemine - decrease of dwellings	1	6	2	2	0	
	elamufond aasta lõpul - dwelling stock at end-year	9 472	9 725	10 035	10 285	10 559	
<b>Harjumaa - Harju County</b>	Eluruumide arv - Number of dwellings						
	uusehitus - new dwellings	1 649	1 976	2 761	3 331	5 232	
	laiendamine, rekonstruktsioon - extension, reconstruction	483	3 416	2 148	2 144	908	
	eluruumide vähenemine - decrease of dwellings	29	118	40	46	283	
	elamufond aasta lõpul - dwelling stock at end-year	231 367	235 902	242 114	260 403	266 263	
	Eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Floor area of dwellings [1,000 m <sup>2</sup> ]						
	uusehitus - new dwellings	146	174	230	257	418	
	laiendamine, rekonstruktsioon - extension, reconstruction	35	197	134	130	57	
	eluruumide vähenemine - decrease of dwellings	2	6	2	2	13	
	elamufond aasta lõpul - dwelling stock at end-year	12 939	13 335	13 823	14 975	15 437	
<b>Eesti - Estonia</b>	Eluruumide arv - Number of dwellings						
	uusehitus - new dwellings	2 435	3 105	3 928	5 068	7 073	
	laiendamine, rekonstruktsioon - extension, reconstruction	1 119	6 681	4 012	4 732	1 101	
	eluruumide vähenemine - decrease of dwellings	115	183	67	860	1 020	
	elamufond aasta lõpul - dwelling stock at end-year	605 857	614 499	626 047	665 722	672 839	
	Eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Floor area of dwellings [1,000 m <sup>2</sup> ]						
	uusehitus - new dwellings	217	277	326	392	567	
	laiendamine, rekonstruktsioon - extension, reconstruction	74	373	247	269	79	
	eluruumide vähenemine - decrease of dwellings	6	9	7	29	49	
	elamufond aasta lõpul - dwelling stock at end-year	36 703	37 441	38 352	40 836	41 430	

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

## 3.3

### Eluruumid ehitamisaasta järgi Dwellings by period of construction

		2003	2004	2005	2006	2007
<b>Tallinn</b>	Enne 1946 - Before 1946	12,4	12,0	9,8	9,6	8,1
	1946-1960	9,2	8,1	10,2	10,0	9,1
	1961-1970	14,4	17,6	18,4	27,7	25,1
	1971-1980	25,4	22,9	23,4	29,7	30,6
	1981 ja hiljem - 1981 and later	22,8	23,3	28,7	23,0	27,1
	Valmimise aeg teadmata - Time of completion unknown	15,8	16,1	9,7	..	..

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

## 3.4

### Eluruumid elamu tüübi järgi \*

Dwelling completions by type \*

2010

Tallinn	Kokku - Total	21 077
	Üheperelamud - One-family houses	12 166
	Kahepereelamud - Two-family houses	348
	Ridaelamud - Terraced houses	102
	Mitmekorraselised elamud - Multistorey houses	7 273
	1-2-korraselised - 1-2-storeyed	3 535
	3-4-korraselised - 3-4-storeyed	1 869
	5-korraselised - 5-storeyed	1 147
	6-8-korraselised - 6-8-storeyed	196
	9- ja enamakorraselised - 9- and more storreyed	97

\* Andmed on indikatiivsed. - \* Data are indicative only.

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Riiklik ehitisregister - State Construction Register

## 3.5

### Eluruumide arv ja pind

Dwellings and floor area of dwellings

2006 2007 2008 2009 2010

Eesti - Estonia	Kokku - Total				
	eluruumide arv [1 000] - number of dwellings [1,000]	633,1	638,2	645,4	650,5
	eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [1,000 m <sup>2</sup> ]	38 370	38 760	39 330	39 780
	Avalik sektor - Public dwelling stock				
	eluruumide arv [1 000] - number of dwellings [1,000]	25,3	25,5	25,8	26,0
	eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [1,000 m <sup>2</sup> ]	1 070	1 080	1 090	1 110
	riik - state				
	eluruumide arv [1 000] - number of dwellings [1,000]	6,3	6,4	6,5	6,5
	eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [1,000 m <sup>2</sup> ]	180	180	180	180
	kohalik omavalitsus - local government				
	eluruumide arv [1 000] - number of dwellings [1,000]	19,0	19,1	19,4	19,5
	eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [1,000 m <sup>2</sup> ]	890	900	910	920
	Erasektor - Private dwelling stock				
	eluruumide arv [1 000] - number of dwellings [1,000]	607,8	612,7	619,6	624,5
	eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [1,000 m <sup>2</sup> ]	37 300	37 680	38 240	38 680
					38 970

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

### 3.6

### Tallinna eluruumi pinna ruutmeetri keskmene ürihind kuus (kommunaalteenusteta) Average monthly rent per square metre of residential area

			2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	<b>1-toaline - 1-room and kitchen</b>						
	Tallinn		113	125	143	129	82
	Haabersti		88	111	117	97	72
	Kesklinn - Centre		136	139	166	145	100
	Kristiine		95	134	117	139	83
	Lasnamäe		77	85	125	107	59
	Mustamäe		95	107	113	122	77
	Nõmme		105	94	133	98	62
	Pirita		0	.	160	0	.
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn		101	126	127	122	75
	<b>2-toaline - 2-rooms and kitchen</b>						
	Tallinn		106	121	134	115	83
	Haabersti		99	99	118	90	67
	Kesklinn - Centre		113	131	147	129	94
	Kristiine		80	101	98	107	78
	Lasnamäe		93	86	102	92	55
	Mustamäe		89	94	118	99	63
	Nõmme		81	106	121	93	54
	Pirita		112	151	146	122	82
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn		101	100	129	108	73
	<b>3-toaline - 3-rooms and kitchen</b>						
	Tallinn		106	127	132	108	78
	Haabersti		74	111	109	85	60
	Kesklinn - Centre		116	138	143	117	89
	Kristiine		80	87	103	95	68
	Lasnamäe		67	84	112	85	43
	Mustamäe		90	83	106	87	50
	Nõmme		82	94	92	90	53
	Pirita		93	135	145	109	100
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn		.	117	104	85	78

Mõõtühik [kr] - Unit [kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

### 3.7

### Rahuldas seisukorras eluruumi pinna ruutmeetri keskmene ostu-müügi hind Average purchase-sale price per square metre of dwellings of satisfactory condition

			2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	<b>2-toaline - 2-rooms and kitchen</b>						
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter		12 900	22 900	24 100	25 000	17 000
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter		14 000	21 600	25 400	22 600	14 300
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter		14 600	23 100	28 500	22 900	11 600
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter		19 900	25 600	24 600	19 500	11 650
	<b>3-toaline - 3-rooms and kitchen</b>						
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter		12 800	23 300	25 400	20 200	16 350
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter		13 400	22 100	25 500	20 800	15 600
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter		12 700	21 900	23 500	20 800	11 600
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter		18 500	22 300	23 900	17 100	11 500

Mõõtühik [kr] - Unit [kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

### 3.8

### Kinnisvarana ostetud-müüdud korterite ruutmeetri keskmise hind Purchase-sale prices per square metre of dwellings as real estate

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Ruutmeetri keskmise hind [kr] - Average price per square metre [kr]					
	1-toaline - 1-roomed	17 000	26 200	27 800	25 000	14 700
	2-toaline - 2-roomed	18 500	25 800	28 100	25 200	16 500
	3-toaline - 3-roomed	18 200	24 100	27 800	23 800	17 000
	4-toaline - 4-roomed	18 800	26 100	27 900	23 800	19 400
	5- ja enamatoaline - 5- or more roomed	19 200	28 500	30 100	21 600	15 200
	Keskmine pindala [m <sup>2</sup> ] - Average floor area [m <sup>2</sup> ]					
	1-toaline - 1-roomed	33	31	31	31	31
	2-toaline - 2-roomed	51	49	49	47	47
	3-toaline - 3-roomed	69	66	70	65	66
	4-toaline - 4-roomed	94	87	83	95	101
	5- ja enamatoaline - 5- or more roomed	124	124	117	144	118
<b>Eesti ilma</b>	Ruutmeetri keskmise hind [kr] - Average price per square metre [kr]					
<b>Tallinnata - Estonia excluding Tallinn</b>	1-toaline - 1-roomed	9 600	15 500	17 300	14 300	8 700
	2-toaline - 2-roomed	11 400	16 800	17 200	14 800	9 700
	3-toaline - 3-roomed	10 900	14 600	10 100	14 100	9 300
	4-toaline - 4-roomed	10 600	13 400	15 300	13 700	9 300
	5- ja enamatoaline - 5- or more roomed	10 800	11 600	16 200	16 500	9 600
	Keskmine pindala [m <sup>2</sup> ] - Average floor area [m <sup>2</sup> ]					
	1-toaline - 1-roomed	34	31	31	32	30
	2-toaline - 2-roomed	48	48	48	48	46
	3-toaline - 3-roomed	67	66	65	67	64
	4-toaline - 4-roomed	84	88	83	87	88
	5- ja enamatoaline - 5- or more roomed	122	114	102	134	115
<b>Eesti - Estonia</b>	Ruutmeetri keskmise hind [kr] - Average price per square metre [kr]					
	1-toaline - 1-roomed	13 100	20 400	22 500	19 300	11 900
	2-toaline - 2-roomed	15 000	20 600	22 200	20 100	13 700
	3-toaline - 3-roomed	14 700	18 600	21 800	19 000	13 900
	4-toaline - 4-roomed	15 100	17 900	21 300	18 500	14 700
	5- ja enamatoaline - 5- or more roomed	15 300	21 400	22 000	19 300	12 300
	Keskmine pindala [m <sup>2</sup> ] - Average floor area [m <sup>2</sup> ]					
	1-toaline - 1-roomed	34	31	31	31	30
	2-toaline - 2-roomed	49	48	48	47	47
	3-toaline - 3-roomed	68	66	67	66	65
	4-toaline - 4-roomed	89	88	83	91	95
	5- ja enamatoaline - 5- or more roomed	123	120	108	139	117

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

### 3.9

### Kahetoalise korteri ruutmeetri keskmene ostu-müügi hind Tallinnas Average purchase-sale prices per square metre of 2-room apartment

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Linnaosade keskmene - Average of districts					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	16 100	23 400	28 300	26 000	18 900
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	17 500	26 100	28 200	27 000	15 800
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	17 300	25 900	29 200	24 000	15 400
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	21 600	27 700	26 500	21 800	16 200
	Haabersti					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	13 400	20 400	24 600	25 900	19 500
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	13 200	22 300	22 100	24 600	16 100
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	13 600	22 500	26 600	23 700	10 800
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	19 600	22 500	25 000	22 500	17 200
	Kesklinn - Centre					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	19 900	30 400	35 800	33 300	23 800
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	24 200	35 400	35 200	34 300	19 800
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	22 300	34 600	35 600	31 300	22 500
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	25 200	38 000	31 400	26 400	21 300
	Kristiine					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	15 300	24 100	26 900	27 200	12 500
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	15 100	25 300	29 500	24 200	16 100
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	14 300	25 900	28 700	22 600	15 800
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	19 300	28 100	27 300	24 400	15 300
	Lasnamäe					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	10 600	17 700	23 600	21 300	14 400
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	12 100	21 800	24 700	19 000	10 000
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	12 600	20 700	22 900	19 000	11 500
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	16 500	23 300	22 800	18 400	11 600
	Mustamäe					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	15 200	21 000	25 000	22 000	18 600
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	15 900	21 700	23 600	23 200	13 800
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	14 500	21 800	24 000	21 600	12 700
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	18 700	23 000	22 900	19 200	12 500
	Nõmme					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	11 500	21 000	23 600	26 800	15 300
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	12 600	21 700	25 600	29 300	
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	14 400	21 800	24 200		
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	18 000	23 000			13 500
	Pirita					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	18 200		31 600	0	20 400
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	18 800		33 000	36 500	
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	21 600	32 500	34 700		
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	27 700	34 500			16 100
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	13 500	19 700	30 100	26 200	18 100
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	11 900	21 500	28 900	24 600	17 400
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	14 500	25 100	29 700	22 500	13 800
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	17 600	25 300	27 000	20 400	15 500

Mõõtühik [kr] - Unit [kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

### 3.10

### Tallinnalt eluruumi üürimist taotlevad isikud Number of applicants for renting dwelling from Tallinn

		2006	2007	2008	2009	2010
<b>Tallinn</b>	Tallinn kokku - Tallinn total	3 728	3 278	3 242	2 306	1 697
	Eluruumi üürimise taotlejad - Number of applicants for renting dwelling	3 346	2 933	2 830	1 899	1 291
	Tagastatud eluruumide üürnikud - Tenants of dwelling returned to owners	2 039	1 630	1 442	533	0
	Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting social dwelling	382	345	412	407	406
	Haabersti kokku - Haabersti total	17	11	13	9	7
	Eluruumi üürimise taotlejad - Number of applicants for renting dwelling	12	9	9	6	4
	Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting social dwelling	5	2	4	3	3
	Kesklinn kokku - Centre total	1 129	935	914	514	251
	Eluruumi üürimise taotlejad - Number of applicants for renting dwelling	1 014	852	802	411	142
	Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting social dwelling	115	83	112	103	109
	Kristiine kokku - Kristiine total	254	226	241	200	161
	Eluruumi üürimise taotlejad - Number of applicants for renting dwelling	227	206	214	174	133
	Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting social dwelling	27	20	27	26	28
	Lasnamäe kokku - Lasnamäe total	189	185	181	176	154
	Eluruumi üürimise taotlejad - Number of applicants for renting dwelling	132	129	117	107	96
	Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting social dwelling	57	56	64	69	58
	Mustamäe kokku - Mustamäe total	376	338	343	311	317
	Eluruumi üürimise taotlejad - Number of applicants for renting dwelling	339	299	294	269	269
	Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting social dwelling	37	39	49	42	48
	Nõmme kokku - Nõmme total	525	493	495	322	221
	Eluruumi üürimise taotlejad - Number of applicants for renting dwelling	475	434	424	254	153
	Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting social dwelling	50	59	71	68	68
	Pirita kokku - Pirita total	38	36	33	39	35
	Eluruumi üürimise taotlejad - Number of applicants for renting dwelling	35	28	26	33	29
	Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting social dwelling	3	8	7	6	6
	Põhja-Tallinn kokku - Northern Tallinn total	1 200	1 054	1 022	735	551
	Eluruumi üürimise taotlejad - Number of applicants for renting dwelling	1 112	976	944	645	465
	Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting social dwelling	88	78	78	90	86

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Tallinna Linnvaraamat - Tallinn City Property Department

### 3.11

### Üürile antud eluruumide arv Number of dwellings to let

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Üürile antud eluruumide arv - Number of dwellings available for rent	311	526	170	956	602
	Õigusjärgsetele omanikele tagastatud eluruumide üürimikke - Leased to tenants of dwellings returned to rightful owners	134	299	43	788	246
	Sotsiaal-eluruume - Social dwellings	120	147	75	105	91

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Tallinna Linnvaraamet - Tallinn City Property Department

### 3.12

### Eraisikutele antud eluasemelaenude intressimääär Average annual interest rate of housing loans granted to individuals

		2006	2007	2008	2009	2010
Eesti - Estonia	Jaanuar - January	3,7	4,4	6,4	7,0	10,0
	Veebruar - February	3,7	4,8	6,4	6,3	4,6
	Märts - March	3,6	4,9	6,8	8,0	5,3
	Aprill - April	3,8	4,9	6,6	9,0	
	Mai - May	4,2	5,1	6,3	7,4	
	Juuni - June	4,3	5,3	6,4	7,6	
	Juuli - July	4,3	5,5	7,0	8,2	
	August	4,3	5,8	6,9	5,8	
	September	4,3	5,9	6,8	8,8	
	Oktoober - October	4,3	5,9	7,1	10,0	
	November	4,2	5,9	7,4	6,7	
	Detsember - December	4,4	6,2	8,2	5,9	

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Pank - Bank of Estonia

### 3.13

### Notariaalselt tõestatud kinnisvara ja hoonestusõiguse ostu-müügitehingud Notarised purchase-sale transactions of real estate and right of superficies

		2007	2008	2009
Tallinn	Tehingute arv - Number of transactions			
	Kinnisvara hoonestusõigus kokku - Real estate and right of superficies total	13 848	9 330	7 006
	Hoonestatmata kinnisasi - Unimproved registered immovables	222	416	323
	Hoonestatud kinnissasi - Registered immovables with buildings	973	678	639
	eluhoonetega hoonestatud kinnisasi - registered immovables with residential buildings	735	494	490
	mitteeluhoonetega hoonestatud kinnisasi - registered immovables with non-residential buildings	238	184	149
	Korteriomand - Apartments	12 653	8 236	6 044
	korteriomandina müüdud eluruumid - apartments sold as dwellings	10 325	6 762	4 913
	korteriomandina müüdud mitteeluruumid - apartments sold as premises	2 328	1 474	1 131
	Tehingute väärtud [mln kr] - Value of transactions [Mio kr]			
	Kinnisvara hoonestusõigus kokku - Real estate and right of superficies total	25 291,8	14 155,1	7 446,3
	Hoonestatmata kinnisasi - Unimproved registered immovables	1 194,3	922,1	669,5
	Hoonestatud kinnissasi - Registered immovables with buildings	8 416,5	4 390,0	2 460,1
	eluhoonetega hoonestatud kinnisasi - registered immovables with residential buildings	2 309,9	1 344,5	1 000,8
	mitteeluhoonetega hoonestatud kinnisasi - registered immovables with non-residential buildings	6 106,6	3 045,4	1 459,3
	Korteriomand - Apartments	15 670,9	8 843,1	4 316,6
	korteriomandina müüdud eluruumid - apartments sold as dwellings	13 804,1	8 126,1	3 817,5
	korteriomandina müüdud mitteeluruumid - apartments sold as premises	1 866,8	717,0	499,1

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Maa-amet - Statistics Estonia, Estonian Land Board

**3.14**
**Mitteleluhoonete ruutmeetri keskmise rendihind kuus**  
**Average monthly rent per square metre of non-residential buildings**

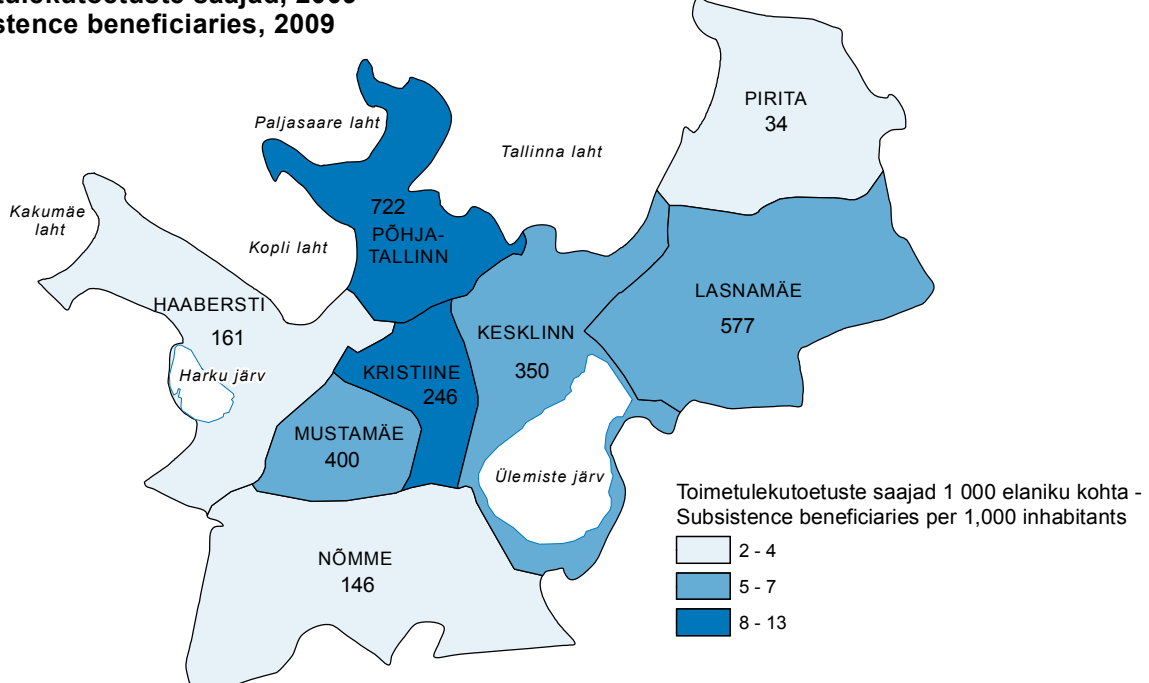
		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Büroopind - Office premises	128	140	153	128	89
	Kaubandus- ja teeninduspind - Sales area	163	167	178	182	145
	Tootmis- ja laopind - Production and storage area	63	65	64	59	43

Mõõtühik [kr] - Unit [kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 4. TERVISHOID. SOTSSIAALNE KAITSE - PUBLIC HEALTH. SOCIAL PROTECTION

**Toimetulekutoetuste saajad, 2009 -  
Subsistence beneficiaries, 2009**



Allikas - Source: Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Tallinn Social Welfare and Health Care Department

- Tallinna Linnavalitsus korraldab hoolekannet Sotsiaal- ja Tervishoiuameti ning linnaosade valitsuste kaudu. Tallinna tervishoiuettevõtete tegevust mõjutas 2009. a suuresti majanduse üldine jahenemine - vähenes nii raviasutuste klientide arv kui ka käive tervikuna.
- Tallinna tevishoiuasutused:
  - Ida-Tallinna Keskhaigla AS;
  - Lääne-Tallinna Keskhaigla AS;
  - Tallinna Lastehaigla SA;
  - Tallinna Hambapolikliinik SA;
  - Tallinna Diagnostikakeskus AS;
  - Tallinna Kiirabi.
- Puudega isikute hoolekanne. Linna asutused:
  - Tallinna Vaimse Tervise Keskus;
  - Päevakeskus Käo;
  - Tallinna Puuetega Noorte Keskus Juks.

Tallinn eraldas 2009. a korterid psüühiliste erivajadustega inimestele toetatud elamise teenuse osutamiseks.

- Eakate hoolekanne. Linna asutused:
  - Iru Hooldekodu (üldhooldekodu).

Alates 2009. a osutatakse häirenupu teenust kõigile eakatele ja puuetega inimestele.

- Laste hoolekanne. Linna asutused:
  - Tallinna Lastekodu;
  - Tallinna Perekeskus.
- Varjupaigateenust osutavad:
  - Tallinna Lastekodu;
  - Tallinna Laste Turvakeskus;
  - Enne ja Pärast Sündi MTÜ.

- Muud kriisirühmad:
  - varjupaigateenus;
  - võlanõustamine;
  - 50-kohalise kainestuskambritega arrestimaja avamine 2009. a.

Kasvav töötus on seotud suurenenedud riskiga kaotada väärtslikke tööaastaid. Töötuse mõjud tervisele on seotud psühholoogiliste tagajärgedega ja rahaliste probleemidega. Töötuks jäanud inimeste suremusmääär erineb töötavate inimeste omast samaväärsetes sotsiaalmajanduslikes gruppides 20-25%. Psüühikahäirete esinemissagedus suureneb ligi 50% ja suitsiidide esinemissagedus 15%. Kolm protsendi töötuse tõusu tööealistele inimestele hulgas on seotud 4,5 protsendi suitsiidide esinemissageduse tõusuga ja 2,4 protsendi vägivaldsete surmade esinemissageduse tõusuga. Tõuseb ka alkoholismi ja narkomaania esinemissagedus.

Et suremus on suurem kõigis vanustes meeste seas, on töötuse mõju suremusele eelkõige samuti prognoositav just meeste kohta. Eriti murettekitav on tööpuuduse võimalik mõju noorte ja keskealiste meeste tervisele, kes on olnud Eestis varajase suremuse poolest suurimaks riskigrupiks ka juba enne majanduslangust. Näiteks enesetappude tase meeste seas on sõltumata majanduskriisist üle nelja korra kõrgem kui naiste seas. Samuti sureb umbes kolm korda rohkem mehi õnnetuste tagajärvel kui naisi. Ehkki südame- ja veresoonkonnahaigustesse suremus on nii meeste kui ka naiste hulgas suhteliselt samal tasemel, on meeste hulgas ka nende haiguste puhul suurem suremus nooremas eas.

Kui on uuritud suremust ja suremuspõhjuseid töötajate ja töötute seas, siis on selgelt välja tulnud, et töötutel on suurem risk surra ja tihti on surm saabunud alkoholi tagajärvel (sh suitsiidid). Lisaks takistab alkohol töötutel uuesti tööturule jõudmast.

Ravikindlustusega hõlmamata isikuid on Tallinna elanikkonnast u 10%, neile osutavad linna eelarveliste vahendite eest esmatasandi raviteenust kas perearstid või Ida-Tallinna Keskkhaigla ravikindlustamatute ambulatoorne osakond (Magasini 34). Eriarstiabi ja ravimite maksumust ei kompenseerita. Statsionaarset ravi saab kiirabi või haigla erakorralise meditsiini osakonna vahendusel.

- Tallinn City Council organizes provision of social welfare services through Social Welfare and Health Care Department and city district governments. In 2009 general economic cooling had an impact on the activities of Tallinn health care institutions - the number of clients as well as the turnover of health care institutions decreased.
- Welfare agensis of the city:
  - East Tallinn Central Hospital;
  - West Tallinn Central Hospital;
  - Tallinn Children's Hospital;
  - Tallinna Dental Clinic;
  - Tallinna Diagnostic Centre Ltd;
  - Tallinn Emergenct Medical Services.
- Welfare of people with disabilities. Agencies of the city:
  - Tallinn Mental Health Centre;
  - Käo Day Care Centre;
  - Tallinn Centre for Youth with Disabilities Juks.

Tallinn granted apartments for people with psychiatric special needs to provide them with supported living service.

- Elderly care. Agencies of the city:
  - Iru Care Home

*Panic Button* service is provided for all elderly people and people with disabilities since the year 2009.

- Child care. Agencies of the city:
  - Tallinn Children's Home;
  - Tallinn Family Centre.
- Shelter service agencies:
  - Tallinn Children's Home;
  - Tallinn Children's Shelter;
  - NGO Before and After Birth.

- Other risk groups:
  - shelter service;
  - debt counselling;
  - a house of detention with 50 cells was opened in 2009.

In summary, increased unemployment is related to an increased risk of losing valuable years in one's life. The effect of unemployment on health is related to both psychological consequences and monetary problems. The mortality rate of people who are unemployed differs from that of employed people in similar socio-economic groups by 20-25%. The frequency of mental disorders increased by almost 50% and the frequency of suicide by 15%. A three percent increase in unemployment among working-age people is related to a 4.5 percent in the frequency of suicide and a 2.4 percent increase in the frequency of violent deaths. The frequency of alcoholism and narcotics addiction also increased

Since the mortality rate is higher among men in all age groups, it can be assumed that unemployment will also impact the mortality rate among men. Especially alarming is the possible effect of unemployment on the health of young and middle-aged men, who were the greatest risk group with respect to mortality in Estonia even before the economic recession. For instance, the suicidal rate among men is more than four times higher than among women regardless of the economic crisis. Furthermore, approximately three times more men than women die as the result of accidents. Although the mortality rate due to cardiovascular diseases is about the same for men and women, among men there is a greater mortality rate for these diseases among younger men.

When deaths and the reasons for deaths have been examined among the employed and unemployed, it has clearly emerged that the unemployed are at a greater risk of dying prematurely, which is often caused by alcoholism (including suicide). In addition, alcohol prevents the unemployed from re-entering the labour market.

Persons not covered by health insurance account for 10% of Tallinn population. Family doctors or East Tallinn Central Hospital (department of ambulatory care of persons not covered by health insurance) (address: Magasini 34) provide these people with first contact care financed from the city budget funds. The cost of special health care and medicinal products is not compensated for. In-patient medical treatment is provided by emergency medical care or accident and emergency medicine department of the hospital.

## **4.1 Arstid Physicians**

	2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	1 831	1 822	1 866	1 882	1 928
Eesti - Estonia	4 312	4 294	4 393	4 504	4 444

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

## **4.2 Perearstid Family physicians**

		2008	2009
Tallinn	Perearstide arv - Family physicians Inimeste arv nimistutes - Persons in practice lists of a family physician	258 459 135	260 463 359

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Tervise Arengu Instituut - National Institute for Health Development

## **4.3 Tervishoiutöötajad Health care personnel**

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	Hambaarstid - Dentists Õendustöötajad - Nursing staff	484 3 714	504 3 814	530 3 826	501 3 828	496 3 807

		2004	2005	2006	2007	2008
<b>Eesti -</b>	Hambaarstid - Dentists	1 166	1 202	1 196	1 137	1 156
<b>Estonia</b>	Õendustöötajad - Nursing staff	8 676	8 845	8 803	9 042	8 734

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

## 4.4 Haiglad Hospitals

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	Haiglad - Hospitals erahaiglad - private hospitals	9 4	10 5	8 4	8 4	9 5
<b>Eesti -</b>	Haiglad - Hospitals erahaiglad - private hospitals	51 16	54 17	55 18	57 18	60 22

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

## 4.5 Ravivoodid Hospital beds

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	Ravivoodid - Hospital beds ravivoodid erahaiglates - hospital beds in private hospitals	3 090 127	2 712 129	2 775 139	2 651 136	2 765 143
<b>Eesti -</b>	Ravivoodid - Hospital beds ravivoodid erahaiglates - hospital beds in private hospitals	7 850 794	7 374 737	7 588 479	7 473 577	7 662 738

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

## 4.6 Arsti ambulatoorsed vastuvõtud elaniku kohta Outpatient visits per inhabitant

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn		7,8	7,9	7,8	8,1	8,0
<b>Eesti -</b>		6,2	6,2	6,3	6,5	6,5

Mõõtühik [elaniku kohta] - Unit [per inhabitant]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

## 4.7 Hambaarstide vastuvõtud elaniku kohta Visits to dentists per inhabitants

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn		1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
<b>Eesti -</b>		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

**4.8****Arsti koduvisiidid 100 elaniku kohta  
Home visits per 100 inhabitants**

	2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	13	12	11	10	8
Eesti - Estonia	13	12	11	10	8

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

**4.9****Tallinna Kiirabi  
Tallinn Emergency Medical Services**

	2006	2007	2008	2009
Väljakutsete arv - Number of calls	62 221	64 086	63 342	61 420
Laste kutsed - Children	6 514	6 169	6 099	7 294
Abisaanud inimeste arv - People assisted	57 925	59 438	59 112	57 387
Hospitaliseerimine - Hospitalising	24 247	24 993	24 758	23 713

Allikas - Source: Tallinna Kiirabi - Tallinn Emergency Medical Services

**4.10****Ravikindlustatud ja kohustusliku ravikindlustuse kulud  
Persons covered by health insurance and expenditure of health insurance**

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kindlustatute arv aasta lõpus - Persons covered by health insurance at end-year	395 040	...	...	375 658
	Kindlustatute osakaal elanikest [%] - Share of population [%]	97,9			92,4
Eesti - Estonia	Kindlustatute arv aasta lõpus - Persons covered by health insurance at end-year	1 271 354	1 278 016	1 287 765	1 281 718
	Kindlustatute osakaal elanikest [%] - Share of population [%]	94,5	95,2	96,0	95,6
	Kõik kulud [Mio kr] - Expenditure total, [Mio kr]	7 073	8 033	10 244	12 339
					12 066

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Haigekassa - Statistics Estonia, Estonian Health Insurance Fund

**4.11****2-aastaste laste immuniseeritus  
Immunization of 2-year-old children**

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Difteeria, teetanus - Diphtheria, tetanus	95,3	95,7	94,6	93,9
	Läkaköha - Whooping cough	95,1	95,7	64,6	93,9
	Poliomüelit - Poliomyelitis	95,4	95,7	94,6	93,9
	Leetrid, mumps, punetised - Measles, mumps, rubella	93,2	93,5	93,5	92,8
	B-viirushepatit - Viral hepatitis B	94,0	95,8	92,3	94,3
	Hib	72,1	93,0	95,3	94,3

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tervisekaitseinspektsoon - Health Protection Inspectorate

## 4.12

### Infarkti statsionaarne ravi In-patient medical treatment of infarction

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Äge müokardiinfarkt - Acute myocardial infarction	1 358	1 358	1 262	1 392	1 348
	Ajuinfarkt - Cerebral infarction	1 437	1 405	1 370	1 608	1 647

Allikas - Source: Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Tallinn Social Welfare and Health Care Department

## 4.13

### Tervena elada jäävad aastad Disability free life expectancy

		2004	2005	2006	2007	2008
Eesti - Estonia	Naised - Females					
	0	53,5	52,2	53,7	54,7	57,3
	1-4	52,7	51,3	52,9	53,9	56,5
	5-9	49,0	47,7	49,2	50,1	52,7
	10-14	44,2	43,0	44,6	45,4	47,8
	15-19	39,5	38,3	39,9	40,6	43,0
	20-24	35,1	33,9	35,6	36,1	38,4
	25-29	30,7	29,5	31,2	31,7	33,7
	30-34	26,5	25,1	26,8	27,2	29,2
	35-39	22,6	21,2	22,5	22,8	24,8
	40-44	18,7	17,4	18,6	18,6	20,5
	45-49	14,8	13,5	14,8	14,8	16,4
	50-54	11,7	10,4	11,2	11,3	12,5
	55-59	8,8	7,7	8,3	8,5	9,2
	60-64	6,6	5,5	6,0	6,0	6,3
	65-69	4,5	3,4	3,9	4,1	4,2
	70-74	2,9	1,8	2,3	2,5	2,4
	75-79	1,8	1,1	1,4	1,5	1,3
	80-84	1,2	0,6	0,9	0,9	0,6
	85+	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4
	Mehed - Males					
	0	50,0	48,1	49,6	49,6	52,9
	1-4	49,2	47,3	48,8	48,8	52,1
	5-9	45,5	43,6	45,1	45,0	48,2
	10-14	40,9	39,0	40,4	40,3	43,4
	15-19	36,2	34,4	35,7	35,6	38,6
	20-24	32,1	30,2	31,4	31,2	34,1
	25-29	28,1	26,1	27,4	27,3	29,7
	30-34	24,4	22,5	23,5	23,4	25,7
	35-39	20,5	18,8	19,6	19,5	21,6
	40-44	17,0	15,3	16,0	16,0	17,6
	45-49	13,7	11,9	12,7	12,5	13,8
	50-54	10,9	9,1	9,8	9,4	10,5
	55-59	8,3	6,8	7,4	7,0	7,9
	60-64	6,1	4,6	5,2	5,0	5,6
	65-69	4,5	3,4	4,0	3,5	3,9
	70-74	3,4	2,1	2,8	2,2	2,5
	75-79	2,9	1,5	2,0	1,4	1,6
	80-84	1,7	1,1	1,7	1,0	1,2
	85+	2,1	0,2	1,0	0,4	1,0

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 4.14

### Tervist edendavad asutused Health promotion organizations

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Tervist edendavad lasteaiaid - Health promoting kindergartens		10	16	22	28	36
	Tervist edendavad koolid - Health promoting schools		9	20	26	28	29
	Tervist edendavad töökohad - Health promoting workplaces		30	38	45	74	

Allikas - Source: Tervise Arengu Instituut - National Institute for Health Development

## 4.15

### 16-aastaste ja vanemate tervis Health of persons aged 16 and older

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Väga hea või hea - Very good or good		62,7	61,2	60,9	65,9	59,6
	Ei hea ega halb - Neither good nor bad		25,2	28,8	28,0	25,4	31,0
	Halb või väga halb - Bad or very bad		12,1	10,0	11,1	8,7	9,4
Eesti - Estonia	Väga hea või hea - Very good or good		54,0	53,4	53,3	55,8	54,1
	Ei hea ega halb - Neither good nor bad		29,9	31,5	32,0	30,0	32,8
	Halb või väga halb - Bad or very bad		16,1	15,0	14,7	14,2	13,1

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 4.16

### Tervise käitumuslikud indikaatorid Health behavioural indicators

			2006	2007	2008
Tallinn	Igapäevane suitsetamine - Daily smoking		28,5		23,1
	Tervisesport enam kui üks kord nädalas - Recreational sports more than once a week		30,6		35,0
	Kehekaaluindeks >25 - Body mass index >25		42,7		47,1
Eesti - Estonia	Alkoholi tarvitamine mitu korda nädalas - Alcohol consumption several times per week				
	Mehed - Males				44,8
	Naised - Females				14,8
Eesti - Estonia	Alkoholi liigtarvitamise töltu ravi saanud - Treated due to excessive consumption of alcohol				
	Mehed - Males				4,2
	Naised - Females				0,2
Eesti - Estonia	Narkootikume proovinud/tarvitanut - Has tried/used drugs				
	Mehed - Males				26,2
	Naised - Females				10,1
Eesti - Estonia	Helkuri kasutamine - Use of reflectors in the dark				50
	Lapsed - Children				83
	Kiivri kasutamine - Helmet use				
Eesti - Estonia	On enda puhul vajalik - Is necessary in one's own case				38
	On laste puhul vajalik - Is necessary in case of children				91
	Kannab alati kiivrit - Always wears a helmet				17
Eesti - Estonia	Kannab mõnikord kiivrit - Sometimes wears a helmet				43
	Turvavöö kinnitamine - Use of seat belt				
	On vajalik - Is necessary				91
Eesti - Estonia	Juh t kinnitat alati turvavöö - Driver always fastens a seat belt				84-88
	Esistmel sõitja kinnitat alati turvavöö - Front seat passenger always fastens a seat belt				88-90

		2006	2007	2008
Tagaistmel sõitja kinnitab alati turvavöö - Back seat passenger always fastens a seat belt				49-62
Lastega sõites kinnitab turvavöö - Fastens a seat belt when driving with children				89-96
Suitsuandur kodus - Smoke detector at home				38

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tervise Arengu Instituut, Maanteeamet, Päästeamet - National Institute for Health Development, Estonian Road Administration, Estonian Rescue Service

## 4.17 Hoolekanne Tallinnas Welfare services in Tallinn

		2006	2007	2008	2009
Tallinn	Esmakordsest arvele võetud riskilaste arv - The number of children at risk registered during the year	492	584	632	922
	Kohtu poolt vanematest eraldatud laste arv - Children taken from parents by court	166	177	156	150
	Lapsehoiuteenuse hüvitist saanud laste arv - The number of children receiving nursery allowance	224	900	1 677	2 182
	Asenduskoduteenusel viibivate laste arv - The number of children in orphanages	322	292	216	213
	Perekonnas hooldusel olnud laste arv - The number of children in foster families	81	71	78	84
	Puuetega inimeste arv - Disabled persons	17 399	18 397	19 533	20 234
	sh puuetega laste arv - Including disabled children	1 167	1 072	1 070	1 202
	Isikliku abistaja teenuse saajate arv - Users of personal assistant service	175	190	196	179
	Hooldajatoetuse saajate arv - Caregivers of disabled persons receiving care allowance	4 044	3 884	3 655	3 019
	Väljastatud puuetega inimeste taksoteenuse magnetkaarte - Disabled people using favored taxi service	553	636	816	816
	Linnaelarvest kaasfinantseeritava hooldekoduteenuse kohtade arv - Care home service places co-financed from the city budget	829	835	855	838
	Sotsiaalmajutusüksuse teenuse kasutajate arv - Users of social accommodation units service	348	353	374	416
	Võlanõustamisteenuse kasutajate arv - Users of debt counselling service	157	168	460	2 743
	Toimetulekutoetust saanud perekondade arv - Families receiving subsistence benefit	1 829	1 110	1 110	2 636

Allikas - Source: Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Tallinn Social Welfare and Health Care Department

## 4.18 Toimetulekutoetuste saajad Subsistence beneficiaries

		2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	1 829	1 110	1 110	2 636
	Haabersti	171	99	85	161
	Kesklinn - Centre	283	186	186	350
	Kristiine	132	103	103	246
	Lasnamäe	429	232	228	577
	Mustamäe	311	177	180	400
	Nõmme	96	53	54	146
	Pirita	14	11	14	34
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn	393	249	260	722

Allikas - Source: Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Tallinn Social Welfare and Health Care Department

**4.19**
**Hooldajatoetuste saajad**  
**Caregivers of disabled persons receiving care allowance**

		2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	4 044	3 884	3 655	3 019
	Haabersti	377	379	365	318
	Kesklinn - Centre	429	423	425	357
	Kristiine	330	347	332	282
	Mustamäe	964	872	802	616
	Lasnamäe	915	877	808	668
	Nõmme	346	347	334	277
	Pirita	114	116	113	106
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn	569	523	476	395

Allikas - Source: Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Tallinn Social Welfare and Health Care Department

**4.20**
**Pensionärid**  
**Pensioners**

		2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn		103 557	103 285	101 943	103 189	105 097
Eesti - Estonia		375 615	377 133	377 487	379 106	386 330

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.21**
**Vanaduspensionärid**  
**Old-age pensioners**

		2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn		87 031	86 527	85 473	86 613	87 334
Eesti - Estonia		292 970	291 580	290 903	290 967	292 343

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.22**
**Invaliidsus-/töövõimetuspensionärid**  
**Persons receiving disability pension/pension for capacity for work**

		2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn		10 881	11 300	11 484	11 953	13 348
Eesti - Estonia		61 921	65 497	67 459	70 024	76 662

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.23**
**Pensionäride osatähtsus rahvastikus**  
**Share of pensioners in total population**

	2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn	26,1	26,0	25,6	25,9	26,3
Eesti - Estonia	27,9	28,1	28,2	28,3	28,8

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.24**
**Keskmine pension ja vanaduspension kuus**  
**Monthly average pension and monthly average old-age pension**

	2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	Keskmine pension - Average pension	2 315	2 730	3 188	3 919
	Keskmine vanaduspension - Average old-age pension	2 558	3 027	3 541	4 356
					4 715

Mõõtühik [kr] - Unit [kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.25**
**Koduteenused**  
**Home care services**

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total					
	teenuse kasutajad - clients of home care services	1 204	1 585	1 652	1 751	1 422
	sotsiaalhooldajad - social care workers	137	147	162	175	166
	Haabersti					
	teenuse kasutajad - clients of home care services	82	85	86	86	88
	sotsiaalhooldajad - social care workers	13	13	12	12	12
	Kesklinn - Centre					
	teenuse kasutajad - clients of home care services	221	214	220	203	200
	sotsiaalhooldajad - social care workers	20	20	20	20	20
	Kristiine					
	teenuse kasutajad - clients of home care services	97	93	90	190	187
	sotsiaalhooldajad - social care workers	11	11	11	19	18
	Lasnamäe					
	teenuse kasutajad - clients of home care services	190	614	645	660	318
	sotsiaalhooldajad - social care workers	30	38	48	47	44
	Mustamäe					
	teenuse kasutajad - clients of home care services	244	278	281	305	310
	sotsiaalhooldajad - social care workers	25	33	35	42	36
	Nõmme					
	teenuse kasutajad - clients of home care services	84	82	91	98	100
	sotsiaalhooldajad - social care workers	10	10	12	12	12
	Pirita					
	teenuse kasutajad - clients of home care services	29	32	29	28	30
	sotsiaalhooldajad - social care workers	4	3	3	3	4
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn					
	teenuse kasutajad - clients of home care services	257	187	210	181	189
	sotsiaalhooldajad - social care workers	24	19	21	20	20

Allikas - Source: Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Tallinn Social Welfare and Health Care Department

**4.26****Lapsetoetuse saajad**  
**Persons receiving child allowance**

		2005	2006	2007	2008	2009
Harjumaa - Harju County	Lapsetoetus esimesele lapsele - Child allowance for the 1 <sup>st</sup> child	71 893	70 698	70 471	70 291	69 903
	Lapsetoetus teisele lapsele - Child allowance for the 2 <sup>nd</sup> child	25 154	25 015	25 680	26 332	27 107
	Lapsetoetus kolmandale ja igale järgmissele lapsele - Child allowance for the 3 <sup>rd</sup> and each subsequent child	4 423	4 436	4 655	4 867	5 122
Eesti - Estonia	Lapsetoetus esimesele lapsele - Child allowance for the 1 <sup>st</sup> child	187 397	180 096	176 512	172 958	169 405
	Lapsetoetus teisele lapsele - Child allowance for the 2 <sup>nd</sup> child	75 994	72 476	71 571	70 814	70 461
	Lapsetoetus kolmandale ja igale järgmissele lapsele - Child allowance for the 3 <sup>rd</sup> and each subsequent child	17 307	16 707	16 494	16 336	16 368

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.27****Üksikvanema lapsetoetuse saajad**  
**Persons receiving single parent's child allowance**

	2005	2006	2007	2008	2009
Harjumaa - Harju County	7 508	7 264	7 039	6 527	6 571
Eesti - Estonia	23 841	23 040	22 145	21 160	20 311

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.28****Tallinna poolt makstavad sotsiaaltoetused**  
**Tallinn's social benefits**

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Perekonna sissetulekust sõltuvad sotsiaaltoetused - Social benefits dependant of family income	18,8	18,3	18,1	16,9
	Perekonna sissetulekust sõltumatud sotsiaaltoetused - Social benefits independent of family income	37,2	43,1	112,1	113,8

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Tallinna finantsteenistus - Tallinn Financial Service

**4.29****Suhtelise vaesuse määr**  
**At-risk-of-property rate**

	2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	10,8	12,3	11,1	11,0	12,0
Harjumaa - Harju County	10,9	11,9	11,1	11,1	11,3
Eesti - Estonia	18,3	18,3	19,4	19,5	19,7

Protsent näitab isikute osakaalu, kelle ekvivalentnetosissetulek on suhetlike vaesuse piirist madalam. - The percentage indicates the share of persons with equalised disposable income lower than the at-risk-of-poverty threshold.

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 4.30

### Toimetulekutoetused Subsistence benefits

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Toetused kokku - Applications total	25 091	12 729	10 862	7 915	21 993
	toimetulekupiiri tagamiseks - to guarantee the minimum subsistence level	24 147	10 775	6 164	7 650	21 583
	täiendav toimetulekutoetus - supplementary subsistence benefit	943	1 954	4 698	266	410
	Rahuldatud toimetulekutoetuse taotlused kokku - Applications satisfied total	24 265	..	..	6 323	14 777
Eesti - Estonia	Toetused kokku - Applications total	251 748	192 758	136 953	121 185	187 694
	toimetulekupiiri tagamiseks - to guarantee the minimum subsistence level	207 831	135 450	95 207	89 241	177 982
	täiendav toimetulekutoetus - supplementary subsistence benefit	43 918	57 308	41 745	31 944	9 712
	Rahuldatud toimetulekutoetuse taotlused kokku - Applications satisfied total	279 285	..	..	109 698	136 376

Mõõtühik [1 000 kr] - Unit [1,000 kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

## 4.31

### Toimetulekutoetused elaniku kohta Subsistence benefits per inhabitant

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Toetused kokku elaniku kohta [kr] - Benefits total per inhabitant [kr]	63	32	27	20	56
	Toetus toimetulekupiiri tagamiseks elaniku kohta [kr] - Subsistence benefits to guarantee subsistence level per inhabitant [kr]	61	27	16	19	55
	Täiendav toetus elaniku kohta [kr] - Supplementary subsistence benefit per inhabitant [kr]	2	5	12	1	1
	Rahuldatud taotluste arv toimetulekupiiri tagamiseks 1 000 elaniku kohta - Number of applications satisfied to guarantee subsistence level per 1,000 inhabitants	49	23	13	13	32
Eesti - Estonia	Toetused kokku elaniku kohta [kr] - Benefits total per inhabitant [kr]	187	143	102	90	142
	Toetus toimetulekupiiri tagamiseks elaniku kohta [kr] - Subsistence benefits to guarantee subsistence level per inhabitant [kr]	154	101	71	67	134
	Täiendav toetus elaniku kohta [kr] - Supplementary subsistence benefit per inhabitant [kr]	33	43	31	24	7
	Rahuldatud taotluste arv toimetulekupiiri tagamiseks 1 000 elaniku kohta - Number of applications satisfied to guarantee subsistence level per 1,000 inhabitants	129	84	54	44	81

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

## 4.32

### Töötuskindlustushüvitise saajad Persons receiving unemployment insurance benefit

	2005	2006	2007	2008	2009
Harjumaa - Harju County	4 452	3 474	2 950	5 766	25 148
Eesti - Estonia	12 238	8 990	8 011	15 402	57 596

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Töötukassa - Eesti Statistikaamet, Estonian Unemployment Insurance Fund

**4.33**
**Töötutoetuse saajad**  
**Unemployment beneficiaries**

	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	8 038	4 953	4 934	7 378	14 029
<b>Eesti - Estonia</b>	31 347	20 029	17 769	23 569	46 376

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Töötukassa - Eesti Statistikaamet, Estonian Unemployment Insurance Fund

**4.34**
**Esmane püsiv töövõimetus**  
**First-time examination permanently incapacitated for work**

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Harjumaa - Harju County</b>	Töövõime kaotus kokku - Incapacity for work total	3 000	3 106	3 222	3 021	3 503
	Töövõime kaotus 100% - 100% incapacity for work	911	972	905	687	640
	Töövõime kaotus 80-90% - 80-90% incapacity for work	885	996	1 059	1 095	1 145
	Töövõime kaotus 40-70% - 40-70% incapacity for work	1 099	1 045	1 155	1 131	1 558
	Töövõime kaotus 10-30% - 10-30% incapacity for work	105	93	103	108	160
<b>Eesti - Estonia</b>	Töövõime kaotus kokku - Incapacity for work total	11 536	12 034	12 201	11 856	12 973
	Töövõime kaotus 100% - 100% incapacity for work	1 770	1 852	1 762	1 509	1 418
	Töövõime kaotus 80-90% - 80-90% incapacity for work	3 135	3 469	3 605	3 615	3 490
	Töövõime kaotus 40-70% - 40-70% incapacity for work	6 059	6 102	6 175	6 080	7 402
	Töövõime kaotus 10-30% - 10-30% incapacity for work	575	611	659	652	663

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.35**
**Esmane töövõimetus 10 000 elaniku kohta**  
**First-time incapacity for work per 10,000 inhabitants**

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Harjumaa - Harju County</b>		58	60	62	58	67
<b>Eesti - Estonia</b>		86	90	91	88	97

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.36**
**16-aastaste ja vanemate tervisest tingitud igapäevategevuse piiratus**  
**Limitation of everyday activities of persons aged 16 and older due to health problems**

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Suurel määral piiratud - Very much restricted	10,5	8,0	10,5	5,9	5,3
	Mõningal määral piiratud - To some extent restricted	19,7	17,9	14,5	16,8	19,2
	Ei ole piiratud - Not at all restricted	69,8	74,2	75,0	77,3	75,5

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**4.37**
**16-aastaste ja vanemate pikaajalise haiguse olemasolu**  
**Occurrence of long-term illness of persons aged 16 and older**

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Pikaajaline haigus on - Long-term illness occurs	31,4	29,7	30,3	26,1	36,1
	Pikaajalist haigust ei ole - No long-term illness	68,6	70,3	69,7	73,9	63,9

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**4.38**
**Puudega inimesed**  
**Disabled persons**

		2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn	Puudega inimesed - Disabled persons	18 770	19 167	20 030	20 240	20 800
	Osakaal Tallinna rahvastikus [% - Share of disabled persons in total population of Tallinn [%]	4,7	3,3	5,0	5,0	5,1
	Lapsed - Chirdren			1 070	1 202	1 121
Eesti - Estonia	Puudega inimesed - Disabled persons	113 009	115 354	117 646	118 367	120 432
	Osakaal Eesti rahvastikus [%] - Share of disabled persons in total population of Estonia [%]	8,4	8,6	8,8	8,8	9,0

Vaegurlus / töövõimetus määratakse rahvusvahelise haiguste klassifikaatori RHK-10 alusel. Alla 40%-se töövõime kaotuse korral töövõimetuspensioni ei määrata. - Disability / incapacity for work is determined according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). The pension for incapacity for work is not granted if the incapacity for work is less than 40%.

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Sotsiaalkindlustusamet, Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Estonian National Social Insurance Board, Tallinn Social Welfare and Health Care Department

**4.39**
**Asenduskoduteenuse kasutajad**  
**Users of substitute home service**

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	359	328	286	216	215
Eesti - Estonia	1 683	1 621	1 493	1 322	1 279

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

**4.40**
**Asenduskoduteenuse osutajad**  
**Providers of substitute home service**

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	1	1	1	1	1
Eesti - Estonia	38	38	39	35	36

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

**4.41****Varjupaiga-, asenduskodu- ja lastehoiuteenuse kasutajad  
Users of shelter, substitute home and child care services**

			2006	2007	2008	2009
Tallinn	Valjupaigateenuseid kasutanud lapsed - Children using shelter services	553	460	460	481	
	Perekonnas hooldusel olnud lapsed ja noored - Children and youth in family care	81	77	65	74	
	Asenduskodus hooldamisel laste arv - Children in substitute home	303	292	250	219	
	Kuni 3-aastased ja puudega lapsed - Children under 3 years of age and children with disabilities	120	125	98	101	
	Lapsehoiuteenuse kasutajad - Child care service users	242	900	1 700	2 182	

Allikas - Source: Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Tallinn Social Welfare and Health Care Department

**4.42****Aasta jooksul arvele võetud vanemliku hoolitsuseta lapsed  
Children without parental care registered during the year**

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	398	492	584	632	922
Eesti - Estonia	858	1 680	1 529	1 732	2 185

2006. a lisati orbudele ja vanemliku hoolitsuseta lastele ka abivajavad lapsed. - In 2006 the report was expanded - in addition orphans and children without parental care the report was supplemented with children who need assistance.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.43****Kohtus vanemaõiguseta jäetud vanemate lapsed  
Children whose parents have been deprived of parental rights**

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	106	80	72	79	103
Eesti - Estonia	236	176	217	225	262

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Eesti Statistikaamet, Estonian National Social Insurance Board

**4.44****Täiskasvanute hoolekandeteenuste kasutajad  
Users of welfare service to adults**

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Täiskasvanute, v.a psüühilise erivajadusega inimesed - Welfare service to adults (exempted with special mental needs)	498	780	789	766	725
	Psüühilise erivajadusega inimeste hoolekandteenus - Welfare service to adults with special mental needs	478	697	692	731	739
Eesti - Estonia	Täiskasvanute, v.a psüühilise erivajadusega inimesed - Welfare service to adults (exempted with special mental needs)	4 479	6 828	7 068	7 458	7 704
	Psüühilise erivajadusega inimeste hoolekandteenus - Welfare service to adults with special mental needs	4 324	4 955	5 047	5 702	5 316

2006. aastal üks isik võib olla saanud mitut liikide teenust. - One person may have got many different social services in 2006.

Seisuga 31.12. - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

**4.45****Täiskasvanute hoolekandeteenuse osutajad  
Providers of welfare service to adults**

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Täiskasvanute, va psüühilise erivajadusega inimesed, hoolekandeteenuse osutajad - Welfare service to adults (excepted with special mental needs)	3	4	4	4	4
	Psüühilise erivajadusega inimeste hoolekandeteenuse osutajad - Welfare service to adults with special mental needs	6	6	6	5	5
<b>Eesti - Estonia</b>	Täiskasvanute, va psüühilise erivajadusega inimesed, hoolekandeteenuse osutajad - Welfare service to adults (excepted with special mental needs)	114	116	118	120	122
	Psüühilise erivajadusega inimeste hoolekandeteenuse osutajad - Welfare service to adults with special mental needs	86	87	90	91	96

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

**4.46****Sotsiaalmajad  
Social houses**

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total					
	Korterite, tubade arv - Number of flats, rooms	874	966	1 003	1 047	1 047
	Elanike arv - Number of residents	1 022	1 394	1 263	1 253	1 248

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Tallinn Social Welfare and Health Care Department

**4.47****Varjupaigateenuse ja vangist vabanenutele rehabiliteerimisteenuse osutajad \*  
Providers of shelter service and rehabilitation service to ex-convicts \***

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>		9	8	8	5	6
<b>Eesti - Estonia</b>		27	29	32	32	39

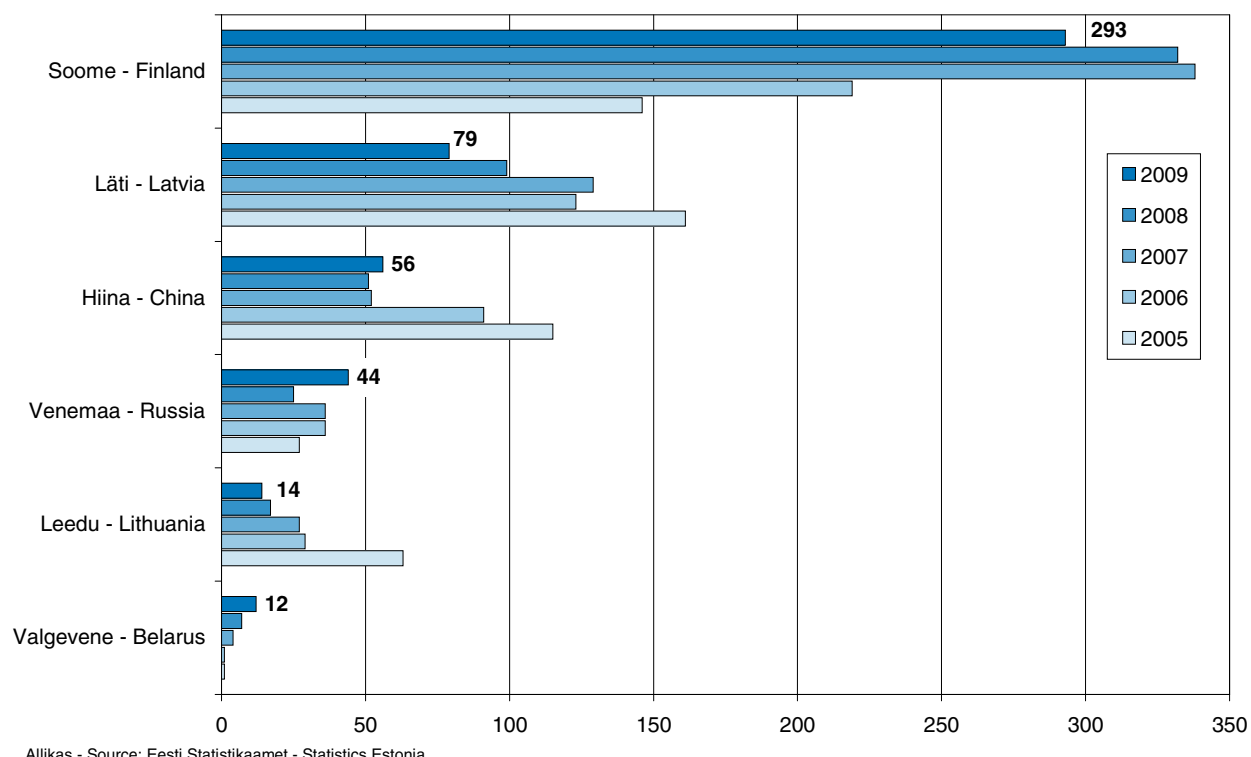
\* - Alates 2008. a ainult varjupaigateenuse osutajad. - \* Since 2008 providers of shelter service only.

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalministeerium - Statistics Estonia, Ministry of Social Affairs

## 5. HARIDUS - EDUCATION

Tallinnas õppivad välistudengid elukohariigi järgi -  
International students in Tallinn by Country



Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

- Prognoosi alusel kasvab lasteaiateenuse vajajate arv Tallinnas ühtlases tempos aastani 2012 ning hakkab seejärel langema. 2009. a loodi juurde 1356 lasteaia kohta.
- Riigiekspomite keskmne tulemus oli 2008/2009 õppeaastal Tallinna koolides 62 punkti, väljalangevus gümnaasiumist 5%.
- 15 Tallinna õpilast esindas Eestit rahvusvahelistel olümpiaadidel.
- Tallinn toetab rahaliselt nii huvikoolide kui üldhariduskoolide huviringide tegevust.
- Tallinna Kopli Ametikool (kutseharidus) võimaldab peale tavaõppे omandada elukutset ka neil, kel on põhikool pooleni jäänud, samuti korraldatakse täiskasvanute ümberõpet ja koolitust ning erivajadustega noorte õppetööd.

Hariduse ekspansioon Eestis ei ole aidanud võrdsustada erineva päritoluga noorte hariduse omandamise ja ka sotsiaalse mobiilsuse võimalusi. Pigem on hariduse puhul tähdeldatav sotsiaalsete erinevuste taastootmisele viitavate tendentside süvenemine.

Põhjamaade heaoluühiskondades on sotsiaalse päritolu nõrgema mõju ja suurema põlvkondade vahelise sotsiaalse mobiilsuse üheks oluliseks põhjuseks peetud universaalset ja kvaliteedilt ühtlast eelkooliealiste ettevalmistuse süsteemi, sest just see on aidanud kaasa erineva sotsiaalse päritoluga laste starditingimustele võrdsustamisele. Eestis toimub hariduslik kihistumine aina varasemas eas, sest kujunenud on konkurents erinevate lasteaedade vahel ning suurenenud lõhe eliit- ja tavalaasteaias ning kodus kasvanud laste vahel.

Elanikkonna regionaalne hariduslik ebavõrdsus on kooskõlas majandusarengu, töö iseloomu ning haridusteenuse pakkumise regionaalse iseloomuga. 2009. aastal erines kolmanda taseme haridusega (keskeriharidus, kõrgharidus) elanike osakaal 15-74-aastaste elanike seas maakonniti 2,5-kordset. Kõige suurem on kõrgharidusega inimeste osakaal Harjumaal (37,9%), sh Tallinnas 39,2%, üle riigi keskmise on kolmanda taseme haridusega elanike osakaal lisaks ka Tartumaal (34,6%). Üldpilt näitab, et Harjumaa ja Tartumaa on teistest maakondadest kõrgema haridusega inimeste osakaalu alusel selgelt ette nihkunud ning vahe muu Eestiga kasvab.

Ülikoolide koondumine Tallinnasse ja Tartusse omab suurt mõju kogu piirkondlikule arengule nii avalike rahaliste ressursside, tööhõive, elanikkonna vanuselise ja haridusliku kootseisu kui ka kõrgtehnoloogilise ettevõtluse ja loomemajanduse arengupotentsiaali lõikes. Kõrghariduse võtmeküsismuseks on Eestis pakutava kõrghariduse rahvusvahelise konkurentsivõime töstmine ning senisest laialdasem välisõppejöudude ja üliõpilaste Eestisse õppima ja tööle meelitamine.

## **Eesti Hariduse Infosüsteem**

Haridussüsteemi puudutavad andmed on põhjalikult ning hästi esitatud Eesti Hariduse Infosüsteemis (EHIS). EHIS on riiklik register ning selles on viis omavahel seotud alamregistrit: õppeasutuste (s.h alusharidus), pedagoogide, õppekavade ja koolituslubade, haridust töendavate dokumentide, õpilaste, üliõpilaste ning arst-residentide alamregister. Samuti on EHISes huvihariduse, alaealiste komisjonide, nõustamiskomisjonide andmed. Haridusandmed on võrreldavad aastast 2002. EHISest saadav kinnitus on samaväärne diplomi esitamisega. Kõigi haridusdokumentide registrisse koondamine ei ole praktiliselt võimalik, eakamate isikute puhul tuleb tugineda ütluspõhisele infole.

- According to the estimates the need for kindergarten services is constantly increasing up to the year 2012 and will be decreasing there after. In 2009 1356 kindergarten places were created.
- The average result of state examinations in 2008/2009 school year in Tallinn was 62 points, dropouts from upper secondary schools accounted for 5%.
- 15 Tallinn schoolchildren represented Estonia in international olympiads.
- Tallinn provides financial support for hobby schools and hobby groups of general education schools.
- In addition to the provision of regular education Tallinn Kopli Vocational School enables dropouts of basic schools to obtain a vocation. Also, retraining and training for adults and studies for young people with special needs are organized there.

The expansion of education in Estonia by itself has not contributed to the greater availability of opportunities for acquiring education as well as social mobility for youth from different backgrounds. Instead, the field of education has seen a noticeable increase in tendencies pointing towards the reproduction of social differences.

In Nordic welfare societies, the universal pre-school preparatory system with its steady quality has been considered one of the main reasons for the lesser influence of social background and greater intergenerational social mobility, since this system has contributed to the equalisation of initial conditions for children with various social backgrounds. Educational stratification occurs in Estonia at an increasingly early age due to the competition that has developed between kindergartens as well as the growing rift between children who have attended *elite* and ordinary kindergartens and have grown up in privileged and non-privileged homes.

The regional educational inequality of the population is in conformity with the regional characteristics of economic development, the nature of work, and the provision of educational services. In 2009, there was a 2.5-fold difference between the counties in terms of each county's percentage of inhabitants aged from 15 to 74 who had completed tertiary education (professional secondary education, higher education). The percentage of people with higher education was highest in Harju County (37.9%), Tallinn 39.2%. The percentage of the population with tertiary education also exceeded the national average in Tartu County (34.6%). Harju County and Tartu County have a clear overall advantage in terms of the percentage of inhabitants with higher education and their lead over the rest of the country is increasing.

The concentration of universities in Tallinn and Tartu has a great impact on the development of the entire region as measured by public financial resources, employment, age-related and educational composition, as well as the development potential of high-tech enterprise and the creative economy. The key question in higher education is how to increase the international competitiveness of the higher education provided in Estonia, as well as attract more foreign faculty members and students to work and study in Estonia.

## **Estonian Education Information System**

More detailed data on the education system are provided in Estonian Education Information System (EHIS). EHIS is a national registry comprising five sub-registries: a registry of educational establishments (inc. preschool institutions), a registry of teachers, a registry of curricula and education licences, a registry of documents providing evidence on education, a registry of pupils, students and doctors-residents. Estonian Education Information System also includes data about hobby education, juvenile committees and counselling committees. Data on education are comparable since 2002. Confirmation received from Estonian Education Information System is equivalent to presenting a diploma. Compiling of all the educational documents into a registry is not practically possible. In the case of elderly people it is necessary to rely on information based on oral statements.

## 5.1

### Alusharidus Pre-primary education

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	Koolieelsed lasteasutused - Preschool institutions	609	602	604	637	635
	Lapsed lasteasutustes [1 000] - Children in preschool [1,000]	54,5	56,1	56,9	62,1	62,8
	linnas - in urban institutions	40,5	41,7	41,9	45,3	47,0
	maal - in rural institutions	14,0	14,4	15,0	16,8	15,8
	Lasteasutuste laste kogumäär 1-6-aastaste vanuserühma suhtes [%] - Gross enrolment rate for age group 1-6 years [%]	71	71	70	74	73
	Lasteasutuste laste vanuseline määr 3-6-aastaste vanuserühmas [%] - Net enrolment rate for age group 3-6 years [%]	86	86	86	90	87
	Lapsi lasteasutuste 100 normkoha kohta - children institutions 100 normative places	104	105	104	105	104
	linnas - in urban institutions	106	107	107	106	105
	maal - in rural institutions	98	99	97	100	99

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.2

### Koolieelsed lasteasutused Preschool institutions

		2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Munitsipaal-lasteasutus - Municipal preschool institution	132	133	133
	Era-lasteasutus - Private preschool institution	16	17	15

Seisuga 31.10 - As of 31<sup>st</sup> of October

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.3

### Koolieelsete lasteasutuste lapsed Children in preschool institutions

		2006	2007	2008	2009	2010
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total					
	munitsipaal-lasteasutus - municipal preschool institution	17 798	18 391	19 200	20 200	21 235
	era-lasteasutus - private preschool institution	398	522	629	713	717
	Haabersti					
	munitsipaal-lasteasutus - municipal preschool institution	1 585	1 679	1 762	1 858	1 957
	era-lasteasutus - private preschool institution	26	38	50	46	47
	Kesklinn - Centre					
	munitsipaal-lasteasutus - municipal preschool institution	2 678	2 708	2 831	2 980	3 087
	era-lasteasutus - private preschool institution	90	112	140	196	185
	Kristiine					
	munitsipaal-lasteasutus - municipal preschool institution	1 289	1 319	1 401	1 496	1 587
	era-lasteasutus - private preschool institution	18	26	29	20	
	Lasnamäe					
	munitsipaal-lasteasutus - municipal preschool institution	4 998	5 197	5 398	5 605	5 821
	era-lasteasutus - private preschool institution	68	120	122	150	174

	2006	2007	2008	2009	2010
Mustamäe					
munitsipaal-lasteasutus - municipal preschool institution	3 519	3 670	3 801	3 928	4 167
era-lasteasutus - private preschool institution					
Nõmme					
munitsipaal-lasteasutus - municipal preschool institution	1 149	1 165	1 169	1 253	1 432
era-lasteasutus - private preschool institution	113	129	157	145	129
Pirita					
munitsipaal-lasteasutus - municipal preschool institution	430	453	461	574	618
era-lasteasutus - private preschool institution	83	97	131	156	182
Põhja-Tallinn - Northern Tallinn					
munitsipaal-lasteasutus - municipal preschool institution	2 150	2 200	2 377	2 506	2 566
era-lasteasutus - private preschool institution					
Väljaspool Tallinna regiseeritud laste arvu osa Tallinna munitsipaal-lasteaedades [%] - Children registered outside Tallinn in Tallinn municipal preschool institutions [%]					5,0

Seisuga 31.05 - As of 31<sup>st</sup> of May

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department

## 5.4

### 15-74-aastaste haridustase Population aged 15-74 by educational level

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn					
Kokku haridustasemed [1 000] - Educational levels total [1,000]	317,7	316,4	315,0	313,3	311,8
Esimese astme haridus või madalam - Below upper secondary education	44,4	48,3	43,0	42,6	41,9
Teise taseme haridus, teise taseme järgne ning kolmanda taseme eelne haridus - Upper secondary education, post-secondary non-tertiary education	152,6	147,3	154,3	147,3	147,6
Kolmanda taseme haridus - Tertiary education	120,7	120,7	117,7	123,4	122,3
keskeriharidus pärast keskharidust - professional secondary education based on secondary education	34,1	33,6	30,5	25,2	26,5
kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - higher education, Master's and Doctor's degree	86,5	87,2	87,2	98,3	95,8
Kokku haridustasemed [%] - Educational levels total [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Esimese astme haridus või madalam - Below upper secondary education	14,0	15,3	13,7	13,6	13,4
Teise taseme haridus, teise taseme järgne ning kolmanda taseme eelne haridus - Upper secondary education, post-secondary non-tertiary education	48,0	46,6	49,0	47,0	47,3
Kolmanda taseme haridus - Tertiary education	38,0	38,2	37,4	39,4	39,2
keskeriharidus pärast keskharidust - professional secondary education based on secondary education	10,7	10,6	9,7	8,0	8,5
kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - higher education, Master's and Doctor's degree	27,2	27,6	27,7	31,4	30,7

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.5

### Tasemeharidust pakkuvad õppeasutused Formal education institutions

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Üldhariduskoolid - General education schools		91	89	85	84	84
	Munitsipaalkoolid - Municipal schools		76	75	71	71	71
	eesti õppakeel - Estonian language		49	48	46	46	46
	vene õppakeel - Russian language		27	27	25	25	25
	Riigikoolid - State schools		2	2	2	2	2
	Erakoolid - Private schools		13	12	12	11	11
	Põhikoolid - Basic schools		18	16	15	17	17
	lasteaed-algkool		8	4	4	6	3
	lasteaed-põhikool		0	1	1	1	1
	Gümnaasiumid - Gymnasiums		58	59	56	54	54
	Täiskasvanute gümnaasiumid - Evening schools		2	3	3	3	3
Eesti - Estonia	Üldhariduskoolid - General education schools		598	585	573	566	558
	Algkoolid - Primary schools		93	85	81	79	72
	Põhikoolid - Basic schools		265	264	221	260	260
	Gümnaasiumid - Gymnasiums		240	236	226	227	226
	Kutseõpeasutused - Vocational education institutions		61	54	53	51	51
	Kõrgkoolid - Higher education institutions		39	35	35	34	34

Õppeaasta alguses. - At the beginning of the academic year.

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet, Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Tallinn Education Department, Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.6

### Õppijad tasemehariduses haridusliigi ja -astme järgi Enrolment in formal education by type and level of education

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total		100,4	99,5	97,3	96,1	95,3
	Üldharidus - General education		50,0	47,5	45,2	43,7	42,6
	põhikooliaste - basic school level		35,7	33,3	32,0	31,2	30,8
	gümnaasiumiaste - gymnasium level		14,3	14,2	13,3	12,5	11,8
	Kutseharidus - Vocational education		9,8	9,3	9,0	9,1	9,5
	defineerimata baasharidusega kutseõpe - vocational courses with non-defined basic education			0,0	0,1	0,1	0,1
	põhiharidusel baseeruv kutseõpe - vocational courses after basic education		6,1	5,9	5,7	5,5	5,4
	keskharidusel baseeruv kutseõpe - vocational courses after secondary education		3,6	3,4	3,2	3,5	4,0
	Kõrgharidus - Higher education		40,7	42,6	43,0	43,3	43,2
	rakenduskõrgharidusõpe - applied higher education courses		14,9	17,1	17,8	17,8	17,2
	kutsekõrgharidusõpe - professional higher education courses		0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
	diplomiõpe - diploma courses		1,6	0,8	.	.	.
	bakalaureuseõpe - Bachelor's courses		16,5	16,1	16,2	16,2	16,0
	integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - integrated Bachelor's/Master's courses		1,3	1,4	1,6	1,7	1,8
	magistriõpe - Master's courses		5,5	6,1	6,5	6,6	7,1
	doktoriõpe - Doctoral courses		0,8	0,9	1,0	1,0	1,1

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	Kokku - Total	278,3	268,4	257,6	250,1	247,0
	Üldharidus - General education	181,0	171,0	162,0	154,5	149,6
	Kutseharidus - Vocational education	29,0	28,6	27,4	37,2	28,4
	Kõrgharidus - Higher education	68,3	68,8	68,2	68,4	69,0

Õppeaasta alguses. - At the beginning of the academic year.

Mõõtühik [1 000] - Unit [1,000]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.7

### Õppijad tasemehariduses 10 000 elaniku kohta Enrolment in formal education per 10,000 inhabitants

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	2 534	2 508	2 448	2 414	2 387
	Üldharidus - General education	1 261	1 199	1 138	1 098	1 067
	põhikooliaste - basic school level	900	840	804	783	772
	gümnaasiumiaste - gymnasium level	361	359	334	315	295
	Kutseharidus - Vocational education	246	236	227	228	239
	defineerimata baasharidusega kutseõpe - vocational courses with non-defined basic education		0	3	3	3
	põhiharidusel baseeruv kutseõpe - vocational courses after basic education	155	149	143	138	136
	keskharidusel baseeruv kutseõpe - vocational courses after secondary education	92	86	81	87	101
	Kõrgharidus - Higher education	1 027	1 074	1 083	1 087	1 082
	rakenduskõrgharidusõpe - applied higher education courses	377	432	447	447	432
	kutsekõrgharidusõpe - professional higher education courses	3	2	1	0	0
	diplomiõpe - diploma courses	40	21	-	-	-
	bakalaureuseõpe - Bachelor's courses	416	406	408	406	401
	integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - integrated Bachelor's/Master's courses	32	36	39	43	44
	magistriõpe - Master's courses	139	154	164	166	177
	doktoriõpe - Doctoral courses	20	23	25	25	28
<b>Eesti - Estonia</b>	Kokku - Total	2 066	1 997	1 919	1 866	1 843
	Üldharidus - General education	1 344	1 272	1 207	1 152	1 117
	Kutseharidus - Vocational education	215	213	204	203	212
	Kõrgharidus - Higher education	507	512	508	510	515

Õppeaasta alguses. - At the beginning of the academic year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.8

### Üldhariduskoolid ja päevaõppe klassikomplektid General education schools and full-time classes

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Koolid kokku - General education schools total	91	87	81	82	82
	eesti õppekeelega koolid - schools with Estonian language of instruction	55	53	50	52	50
	muu õppekeelega koolid - schools with other language of instruction	34	33	29	29	28
	eesti/muu õppekeelega koolid - schools with Estonian/other language instruction	2	1	2	1	4
	Päevaõppe klassikomplektid kokku - Classes total	1 909	1 862	1 783	1 761	1 726
	eesti õppekeelega klassikomplektid - classes with Estonian language of instruction	1 190	1 184	1 147	1 167	1 148
	muu õppekeelega klassikomplektid - classes with other language of instruction	719	678	636	594	578

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	Koolid kokku - General education schools Päevaõppe klassikomplektid kokku - Classes total	598 8 376	585 8 163	573 7 978	566 7 817	558 7 661

Õppeaasta alguses. - At the beginning of the academic year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.9

### Õpilased üldhariduse päevaõppes Pupils in full-time general education schools

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	47 307	44 786	42 526	40 899	39 604
	Eesti õppekeel - Estonian language	30 702	29 690	28 356	27 743	26 892
	Muu õppekeel - Other language	16 605	15 096	14 170	13 156	12 712
	Muu emakeelega eestikeelises õppes osalemise määr [%] - Share of pupils with other mother tongue in schools with Estonian language of instruction	13,6	14,7	17,0	18,3	18,3
	Väljaspool Tallinna regisitreeritud õpilaste arvu osa Tallinna munitsipaalkoolides [%] - Pupils registered outside Tallinn in Tallinn municipal schools [%]	...	...	12	11	11
	Tallinna õpilaste osa, kes õpivad väljaspool Tallinna [%] - Pupils registered in Tallinn outside Tallinn municipal schools [%]	...	...	3	2	2
Eesti - Estonia	Kokku - Total	173 822	164 024	155 071	147 519	141 802

Õppeaasta alguses. - At the beginning of the academic year.

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet, Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Tallinn Education Department, Statistics Estonia, Estonian Education Information System.

## 5.10

### Üldhariduse päevaõppे lõpetanud Graduates in full-time general education

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Lõpetanud kokku - Graduates total					
	põhiharidus - at basic school level	5 299	4 797	4 590	4 049	3 625
	keskharidus - at secondary school level	3 675	3 553	4 242	3 584	3 441
	Eesti keeles õppinud - Tuition in Estonian					
	põhiharidus - at basic school level	3 116	2 941	2 929	2 031	1 780
	keskharidus - at secondary school level	2 128	2 168	2 732	2 079	2 002
	Vene keeles õppinud - Tuition in Russian					
	põhiharidus - at basic school level	2 183	1 856	1 661	1 360	1 133
	keskharidus - at secondary school level	1 547	1 377	1 495	1 172	1 063
Eesti - Estonia	Lõpetanud kokku - Graduates total					
	põhiharidus - at basic school level	19 291	18 612	17 337	16 082	14 371
	keskharidus - at secondary school level	10 780	10 900	11 239	10 816	10 432

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.11

### Õpingute katkestajad üldhariduses Discontinuers in general education

		2006	2007	2008	2009
Tallinn	Klassid kokku - All grades				
	Päevaõpe - Diurnal			205	147
	Ühtu- ja kaugõpe - Evening and correspondence			89	84

		2006	2007	2008	2009
<b>Eesti -</b>	Klassid kokku - All grades				
<b>Estonia</b>	Päevaõpe - Diurnal	1 032	949	674	437
	Õhtu- ja kaugõpe - Evening and correspondence	260	212	220	158

Aasta näitab õppaasta lõppu. Katkestajad õppaasta keskel. - The year stands for the end of the academic year, discontinuers during the academic year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.12

### Üldhariduskoolide huviringid Hobby groups of general education schools

		2005- 2006	2006- 2007	2007- 2008	2008- 2009	2009- 2010
<b>Tallinn</b>	Üldhariduskoolide huviringid - Hobby groups of general education schools					
	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	44 754	41 876	39 537	40 798	37 228
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	26 875	27 923	25 556	26 116	25 477
	Ringide arv - Number of hobby groups	1 502	1 588	1 515	1 549	1 436
	muusikaringid ja klassid - music groups and classes	343	337	325	300	281
	sprordiringid - athletic groups	237	245	206	215	200
	keeleringid - language groups	147	208	223	262	249
	kunstiringid - art groups	179	173	190	183	156
	Haabersti					
	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	4 397	4 163	3 958	3 672	3 630
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	3 422	3 419	2 239	2 305	2 258
	Ringide arv - Number of hobby groups	151	195	145	151	132
	Kesklinn - Centre					
	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	12 434	12 022	11 588	11 831	11 107
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	5 902	7 383	7 394	6 917	7 628
	Ringide arv - Number of hobby groups	306	409	392	381	396
	Lasnamäe					
	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	9 133	8 186	7 718	8 976	7 257
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	5 526	5 790	4 865	5 551	5 966
	Ringide arv - Number of hobby groups	316	356	314	338	367
	Kristiine					
	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	1 974	1 793	1 701	1 632	1 721
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	1 313	993	839	887	904
	Ringide arv - Number of hobby groups	85	73	60	51	44
	Mustamäe					
	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	7 732	7 395	6 936	6 936	6 325
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	4 497	4 617	4 226	4 729	4 035
	Ringide arv - Number of hobby groups	261	278	230	247	232
	Nõmme					
	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	2 938	2 681	2 455	2 448	2 395
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	2 710	2 562	1 832	2 697	1 621
	Ringide arv - Number of hobby groups	175	159	180	195	87
	Pirita					
	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	1 145	1 123	1 080	1 224	1 041
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	562	551	572	715	575
	Ringide arv - Number of hobby groups	28	32	34	37	35
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn					
	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	5 001	4 513	4 101	4 079	3 752
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	2 943	2 608	2 589	2 315	2 490
	Ringide arv - Number of hobby groups	180	151	160	149	143

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department

## 5.13

### Huvikoolide ringid Groups of hobby schools

		2005- 2006	2006- 2007	2007- 2008	2008- 2009	2009- 2010
<b>Tallinn</b>	<b>Kokku - Total</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	8 114	7 197	6 513	6 293	6 154
	Ringide arv - Number of groups	552	487	434	410	417
	muusika ja kunstiringid - music and art groups	...	...	...	282	282
	üldkultuuri ringid - area of culture groups	...	...	...	83	86
	tehnikaringid - technical field groups	...	...	...	19	24
	spordiringid - sports groups	...	...	...	18	17
	loodusringid - natural environment groups	...	...	...	8	8
	kunstiringid - art groups	151	151	...	...	...
	eelkool - pre-school	82	76	...	...	...
	tantsuringid - dance groups	71	67	...	...	...
	muusikaringid - music groups	67	60	...	...	...
	kunsti-, tantsu- ja muusikaringid - art, dance and music groups	...	...	306	...	...
	<b>Huvikeskus Kullo</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	2 327	1 968	1 624	1 488	1 750
	Ringide arv - Number of groups	123	117	87	75	87
	<b>Kanutiaia Noortemaja</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	1 494	1 216	1 005	965	1 081
	Ringide arv - Number of groups	96	85	73	72	77
	<b>Mustamäe LLM</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	1 236	1 195	1 257	1 214	1 256
	Ringide arv - Number of groups	82	83	87	85	88
	<b>Nõmme Noortemaja</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	1 018	991	945	921	824
	Ringide arv - Number of groups	94	87	79	75	76
	<b>Kopli Noortemaja</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	599	568	567	559	580
	Ringide arv - Number of groups	50	39	43	39	40
	<b>Tallinna Kunstikool</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	291	306	249	245	262
	Ringide arv - Number of groups	25	25	21	22	23
	<b>VHK Kunstikool</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	99	103			
	Ringide arv - Number of groups	8	8			
	<b>VHK Muusikamaja (sh teatrikool)</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	421	512	459	492	235
	Ringide arv - Number of groups	20	15	18	18	15
	<b>VHK Kunstimaja</b>					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	276	338	407	409	166
	Ringide arv - Number of groups	27	34	26	24	11
	<b>Harjumaa õpilaste osa Tallinna huvikoolides [%]. - Pupils of Harju County in Tallinn hobby schools [%].</b>				11	7
						7

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department

## 5.14

### Muusikakoolide õpilased Pupils of music schools

		2005- 2006	2006- 2007	2007- 2008	2008- 2009	2009- 2010
Tallinn	Kokku - Total	1 156	1 161	1 278	1 333	1 426
	Nõmme Muusikakool	455	445	469	465	486
	Tallinna Muusikakool	366	362	390	405	403
	VHK Muusikakool	201	200	245	272	346
	Lasnamäe Muusikakool	134	154	174	191	191

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department

## 5.15

### Kutsehariduslik õpe õppeasutuste järgi Vocational education by institutions

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad õppeasutused - Institutions providing vocational education total	26	23	23	22	22
	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad üldharidus- või kõrgkoolid - General or higher educational institutions providing vocational education	3	5	4	4	4
	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad erakoolid - Private schools providing vocational education	10	8	9	8	8
Eesti - Estonia	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad õppeasutused - Institutions providing vocational education total	61	54	53	51	51
	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad üldharidus- või kõrgkoolid - General or higher educational institutions providing vocational education	4	6	6	6	6
	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad erakoolid - Private schools providing vocational education	14	11	12	11	11

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.16

### Kutsehariduse omandamine haridustaseme järgi Acquisition of vocational education by level of study

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Õppijad - Enrolment					
	Kutseõpe kokku - Total vocational education	9 757	9 343	9 029	9 097	9 534
	Defineerimata baasharidusega kutseõpe - Vocational courses with non-defined basic education		6	133	129	106
	Põhiharidusel baseeruv kutseõpe - Vocational courses after basic education	6 125	5 925	5 677	5 490	5 417
	Kutseharidusel baseeruv kutseõpe - Vocational courses after secondary education	3 632	3 412	3 219	3 478	4 011
	Lõpetanud - Graduates					
	Kutseõpe kokku - Total vocational education	2 837	2 548	2 664	2 458	2 474
	Defineerimata baasharidusega kutseõpe - Vocational courses with non-defined basic education				23	36
	Põhiharidusel baseeruv kutseõpe - Vocational courses after basic education	1 338	1 301	1 350	1 277	1 271
	Kutseharidusel baseeruv kutseõpe - Vocational courses after secondary education	1 499	1 247	1 314	1 158	1 167

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	Õppijad - Enrolment					
	Kutseõpe kokku - Total vocational education	29 013	28 651	27 381	27 239	28 363
	Lõpetanud - Graduates					
	Kutseõpe kokku - Total vocational education	7 548	7 218	7 729	7 269	7 521

Õppijad on õpheaasta alguses, lõpetanud õpheaasta juuksul. - Enrolment at the beginning of the academic year, graduates during the academic year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.17

### Kutsehariduse omandamine koolitusala järgi Acquisition of vocational education by field of study

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Õppijad - Enrolment					
	Koolitusalad kokku - Fields of study total	9 757	9 343	9 029	9 097	9 534
	Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science					
	Kunstid - Arts	725	603	521	503	518
	Humanitaaria - Humanities					
	Ajakirjandus ja infolevi - Journalism and information					
	Ärindus ja haldus - Business and administration	993	952	1 069	1 153	1 297
	Õigus - Law					
	Arvutiteadused - Computer sciences	568	527	598	799	917
	Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	3 012	2 751	2 657	2 475	2 572
	Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	903	732	687	720	720
	Arhitektuur ja ehitus - Architecture and construction	855	908	869	698	682
	Põllumajandus, metsandus ja kalandus - Agriculture, forestry and fishery	405	385	285	295	270
	Veterinaaria - Veterinary					
	Tervis - Health	354	482	422	356	274
	Sotsiaalteenused - Social services	55	82	71	97	176
	Isikuteenindus - Personal services	1 144	1 086	1 096	1 153	1 269
	Transporditeenused - Transport services	424	439	409	350	473
	Keskkonnakaitse - Environmental protection					
	Turvamine - Security services	319	396	345	498	366
	Lõpetanud - Graduates					
	Koolitusalad kokku - Fields of study total	2 837	2 548	2 664	2 458	2 474
	Kunstid - Arts	107	146	127	146	92
	Ärindus ja haldus - Business and administration	348	280	252	253	254
	Arvutiteadused - Computer sciences	165	137	114	80	112
	Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	630	681	645	650	628
	Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	389	281	215	164	208
	Arhitektuur ja ehitus - Architecture and construction	259	223	288	277	269
	Põllumajandus, metsandus ja kalandus - Agriculture, forestry and fishery	57	52	75	81	57
	Tervis - Health	55	113	142	117	105
	Sotsiaalteenused - Social services	20	17	36	40	33
	Isikuteenindus - Personal services	412	318	352	338	289
	Transporditeenused - Transport services	107	130	110	84	94
	Turvamine - Security services	288	170	308	228	333

Õppijad on õpheaasta alguses, lõpetanud õpheaasta juuksul. - Enrolment at the beginning of the academic year, graduates during the academic year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.18

### Kõrgharidust andvad õppeasutused Higher educational institutions

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Õppeasutused kokku - Educational institutions total	27	25	25	24	24
	Ülikoolid - Universities	9	9	9	8	8
	avalik-õiguslikud ülikoolid - public universities	4	4	4	4	4
	eraülikoolid - private universities	5	5	5	4	4
	Rakenduskõrgkoolid - Professional higher schools	14	14	14	14	14
	riiklikud rakenduskõrgkoolid - state professional higher schools	4	5	5	5	5
	erarakenduskõrgkoolid - private professional higher schools	10	9	9	9	9
	Kutseõppesatused - Vocational education institutions	4	2	2	2	2
	riiklikud kutseõppesatused - state vocational education institutions	3	1	1	1	1
	erakutseõppesatused - private vocational education institutions	1	1	1	1	1
Eesti - Estonia	Õppeasutused kokku - Educational institutions total	39	35	35	34	34
	Ülikoolid - Universities	11	11	11	10	10
	Rakenduskõrgkoolid - Professional higher schools	21	20	21	21	21
	Kutseõppesatused - Vocational education institutions	7	4	3	3	3

Õppeaasta alguses. - At the beginning of the academic year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.19

### Kõrghariduse omandamine haridusastme järgi Acquisition of higher education by level of study

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	40 676	42 579	43 026	43 303	43 164
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	14 922	17 118	17 763	17 812	17 233
	Kutsekõrgharidusõpe - Vocational higher education	119	71	20	4	3
	Diplomiõpe - Diploma study	1 600	819			.
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	16 498	16 101	16 200	16 154	16 007
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/Master's study	1 256	1 446	1 560	1 717	1 752
	Magistriõpe - Master's study	5 495	6 120	6 503	6 619	7 069
	Doktoriõpe - Doctoral study	786	904	980	997	1 100
	Lõpetanud - Graduates					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	7 166	7 253	7 406	6 966	7 268
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	1 727	2 652	2 840	2 839	3 086
	Kutsekõrgharidusõpe - Vocational higher education	64	15	12	6	0
	Diplomiõpe - Diploma study	1 225	493	373		.
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	3 131	3 063	2 780	2 525	2 662
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/Master's study	47	47	86	119	140
	Magistriõpe - Master's study	927	943	1 266	1 414	1 321
	Doktoriõpe - Doctoral study	45	40	49	63	59
Eesti - Estonia	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	68 286	68 767	68 168	68 399	68 985
	Lõpetanud - Graduates					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	11 786	11 546	12 612	11 345	11 489

Õppijad on õppeaasta alguses, lõpetanud õppeaasta jooksul. - Enrolment at the beginning of the academic year, graduates during the academic year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.20

### Kõrghariduse omandamine õppesatutuse tüübi järgi Acquisition of higher education by type of institution

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	<b>Ülikoolid - Universities</b>					
	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	26 046	26 442	26 935	27 305	27 806
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	1 229	1 504	1 739	1 877	2 009
	Diplomiõpe - Diploma study	782	394			
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	16 498	16 101	16 200	16 154	16 007
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/Master's study	1 256	1 446	1 560	1 717	1 752
	Magistriõpe - Master's study	5 495	6 093	6 456	6 560	6 938
	Doktoriõpe - Doctoral study	786	904	980	997	1 100
	Lõpetanud - Graduates					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	4 774	4 534	4 668	4 273	4 359
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	24	200	212	162	190
	Diplomiõpe - Diploma study	600	241	275		
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	3 131	3 063	2 780	2 525	2 662
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/Master's study	47	47	86	119	140
	Magistriõpe - Master's study	927	943	1 266	1 404	1 308
	Doktoriõpe - Doctoral study	45	40	49	63	59
	Rakenduskõrgkoolid - Professional higher schools					
	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	11 832	14 743	14 716	14 622	14 058
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	10 920	14 223	14 650	14 560	13 925
	Kutsekõrgharidusõpe - Vocational higher education	94	68	19	3	2
	Diplomiõpe - Diploma study	818	425			
	Magistriõpe - Master's study		27	47	59	131
	Lõpetanud - Graduates					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	1 552	2 288	2 402	2 338	2 526
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	872	2 026	2 293	2 322	2 513
	Kutsekõrgharidusõpe - Vocational higher education	55	10	11	6	0
	Diplomiõpe - Diploma study	625	252	98		
	Magistriõpe - Master's study				10	13
	Kutseõppesatused - Vocational education institutions					
	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	2 798	1 394	1 375	1 376	1 300
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	2 773	1 391	1 374	1 375	1 299
	Kutsekõrgharidusõpe - Vocational higher education	25	3	1	1	1
	Lõpetanud - Graduates					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	840	431	336	355	383
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	831	426	335	355	383
	Kutsekõrgharidusõpe - Vocational higher education	9	5	1		0
<b>Eesti - Estonia</b>	<b>Ülikoolid - Universities</b>					
	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	49 333	49 152	48 841	49 170	50 347
	Lõpetanud - Graduates					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	8 497	8 073	9 003	7 948	7 825
	Rakenduskõrgkoolid - Professional higher schools					
	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	7 142	8 612	17 520	17 452	16 914
	Lõpetanud - Graduates					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	1 209	1 574	3 151	2 962	3 181

	2005	2006	2007	2008	2009
Kutseõppeasutused - Vocational education institutions					
Õppijad - Enrolment					
Haridusastmed kokku - Levels of study total	4 359	2 813	1 807	1 777	1 724
Lõpetanud - Graduates					
Haridusastmed kokku - Levels of study total	1 206	799	458	435	483

Õppijad on õppeaasta alguses, lõpetanud õppeaasta jooksul. - Enrolment at the beginning of the academic year, graduates during the academic year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.21

### Kõrghariduse omandamine haridusastme ja koolitusala järgi Acquisition of higher education by level and field of study

	2005	2006	2007	2008	2009	
Tallinn	Õppijad - Enrolment					
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education					
	Koolitusalad kokku - Fields of study total	14 922	17 118	17 763	17 812	17 233
	Ajakirjandus ja infolevi - Journalism and information		7	7		
	Arhitektuur ja ehitus - Architecture and building	790	1 012	1 128	1 189	1 284
	Arvutiteadused - Computer sciences	1 142	1 193	1 231	1 306	1 560
	Bioteadused - Life sciences					
	Füüsikalised loodusteadused - Physical sciences	116	107	105	114	115
	Humanitaaria - Humanities	171	168	172	135	131
	Isikuteenindus - Personal services	367	348	383	318	286
	Keskkonnakaitse - Environmental protection	106	117	107	116	129
	Kunstid - Arts	297	266	369	456	374
	Põllumajandus, metsandus ja kalandus - Agriculture, forestry and fishery	17	17	25	27	34
	Sotsiaal- ja käitumisteadused - Social and behavioural science	1 175	1 353	1 184	451	32
	Sotsiaalteenused - Social services	555	494	471	456	703
	Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	804	1 108	1 163	1 267	1 399
	Tervis - Health	1 177	1 175	1 194	1 274	1 412
	Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	337	300	355	356	376
	Transporditeenused - Transport services	745	833	818	794	793
	Turvamine - Security services	700	686	633	563	511
	Õigus - Law	1 137	1 245	1 153	1 117	804
	Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	393	401	427	427	509
	Ärindus ja haldus - Business and administration	4 893	6 295	6 838	7 439	6 781
	Kutsekõrgharidusõpe - Vocational higher education					
	Koolitusalad kokku - Fields of study total	119	71	20	4	3
	Arhitektuur ja ehitus - Architecture and building	9	6	.	.	.
	Arvutiteadused - Computer sciences	20	15	6	.	.
	Kunstid - Arts	0	0	.	.	.
	Sotsiaal- ja käitumisteadused - Social and behavioural science	1	1	.	.	.
	Sotsiaalteenused - Social services	4	1	.	.	.
	Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	17	9	.	.	.
	Tervis - Health	14	9	5	3	2
	Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	6	0	.	.	.
	Transporditeenused - Transport services	7	7	.	.	.
	Õigus - Law	2	2	1	1	1
	Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	3	1	.	.	.
	Ärindus ja haldus - Business and administration	36	20	8	.	.

	2005	2006	2007	2008	2 009
<b>Diplomiõpe - Diploma study</b>					
Koolitusalad kokku - Fields of study total	1 600	819	.	.	.
Ajakirjandus ja infolevi - Journalism and information	13	2	.	.	.
Arhitektuur ja ehitus - Architecture and building	126	85	.	.	.
Arvutiteadused - Computer sciences	144	70	.	.	.
Füüsikalised loodusteadused - Physical sciences	8	3	.	.	.
Humanitaaria - Humanities	49	23	.	.	.
Isikuteenindus - Personal services	11	2	.	.	.
Keskonnakaitse - Environmental protection	5	0	.	.	.
Kunstid - Arts	12	3	.	.	.
Sotsiaal- ja käitumisteadused - Social and behavioural science	112	51	.	.	.
Sotsiaalteenused - Social services	3	0	.	.	.
Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	160	83	.	.	.
Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	53	29	.	.	.
Transporditeenused - Transport services	128	40	.	.	.
Turvamine - Security services	7	5	.	.	.
Õigus - Law	132	54	.	.	.
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	153	42	.	.	.
Ärindus ja haldus - Business and administration	484	327	.	.	.
<b>Bakalaureuseõpe - Bachelor's study</b>					
Koolitusalad kokku - Fields of study total	16 498	16 101	16 200	16 154	16 007
Ajakirjandus ja infolevi - Journalism and information	389	351	403	436	236
Arhitektuur ja ehitus - Architecture and building	184	93	57	74	60
Arvutiteadused - Computer sciences	1 471	1 457	1 290	1 207	1 288
Bioteadused - Life sciences	323	297	298	283	315
Füüsikalised loodusteadused - Physical sciences	103	85	181	193	235
Humanitaaria - Humanities	1 141	1 157	1 308	1 335	1 741
Isikuteenindus - Personal services	494	420	429	519	576
Keskonnakaitse - Environmental protection	234	257	282	301	324
Kunstid - Arts	1 807	1 842	2 047	2 137	2 310
Matemaatika ja statistika - Mathematics and statistics	116	105	105	110	112
Sotsiaal- ja käitumisteadused - Social and behavioural science	1 311	1 403	1 468	1 492	1 262
Sotsiaalteenused - Social services	264	238	218	229	240
Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	1 481	1 419	1 031	974	955
Tervis - Health			16	36	53
Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	571	552	702	656	678
Transporditeenused - Transport services	243	181	160	139	140
Õigus - Law	673	668	660	615	645
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	1 214	1 080	1 083	1 114	931
Ärindus ja haldus - Business and administration	4 479	4 496	4 462	4 304	3 906
<b>Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/Master's study</b>					
Koolitusalad kokku - Fields of study total	1 256	1 446	1 560	1 717	1 752
Arhitektuur ja ehitus - Architecture and building	946	1 159	1 271	1 404	1 430
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	310	287	289	313	322
<b>Magistriõpe - Master's study</b>					
Koolitusalad kokku - Fields of study total	5 495	6 120	6 503	6 619	7 069
Ajakirjandus ja infolevi - Journalism and information	101	107	137	153	202
Arhitektuur ja ehitus - Architecture and building	159	123	132	106	111
Arvutiteadused - Computer sciences	421	539	529	496	551
Bioteadused - Life sciences	81	98	97	106	85
Füüsikalised loodusteadused - Physical sciences	35	28	66	82	89
Humanitaaria - Humanities	209	223	248	246	351
Isikuteenindus - Personal services	17	13	17	16	17

	2005	2006	2007	2008	2 009
Keskkonnakaitse - Environmental protection	112	132	137	157	162
Kunstid - Arts	323	402	439	458	463
Matemaatika ja statistika - Mathematics and statistics	13	9	6	2	2
Sotsiaal- ja käitumisteadused - Social and behavioural science	350	383	394	410	425
Sotsiaalteenused - Social services	185	202	195	197	222
Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	441	536	457	454	472
Tervis - Health	1	0	19	25	32
Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	182	215	293	322	356
Transporditeenused - Transport services	48	77	79	86	85
Turvamine - Security services					38
Õigus - Law	200	267	301	320	358
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	680	782	781	778	765
Ärindus ja haldus - Business and administration	1 937	1 984	2 176	2 205	2 283
Doktoriõpe - Doctoral study					
Koolitusalaad kokku - Fields of study total	786	904	980	997	1 100
Ajakirjandus ja infolevi - Journalism and information	10	8	9	8	9
Arhitektuur ja ehitus - Architecture and building	47	55	65	68	75
Arvutiteadused - Computer sciences	94	104	108	119	131
Bioteadused - Life sciences	25	23	20	24	127
Füüsikalised loodusteadused - Physical sciences	27	39	46	52	65
Humanitaaria - Humanities	55	62	86	90	111
Keskkonnakaitse - Environmental protection					
Kunstid - Arts	59	66	68	66	69
Sotsiaal- ja käitumisteadused - Social and behavioural science	132	163	166	137	164
Sotsiaalteenused - Social services	17	13	11	12	15
Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	209	241	270	290	204
Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	8	4	2		
Õigus - Law	9	10	14	11	10
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	48	55	52	57	64
Ärindus ja haldus - Business and administration	46	61	63	63	56

Õppijad on õppeaasta alguses. - Enrolment at the beginning of the academic year.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.22

### Tallinnas õppivad tudengid elukohariigi ja kodakondsuse \* järgi Students in Tallinn by Country/territory \*

	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>					
Elukohariik - Country of residence					
Aafrika riigid kokku - Countries of Africa total	4	3	9	17	16
Aasia riigid kokku - Countries of Asia total	134	120	73	92	118
Hiina - China	115	91	52	51	56
Euroopa riigid kokku - Countries of Europe total	40 440	42 309	42 859	43 066	42 907
Valgevene - Belarus	1	1	4	7	12
Eesti - Estonia	40 001	41 823	42 263	42 505	42 373
Soome - Finland	146	219	338	332	293
Läti - Latvia	161	123	129	99	79
Leedu - Lithuania	63	29	27	17	14
Venemaa - Russia	27	36	36	25	44
Ukraina - Ukraine	9	7	6	6	7
Ladina-Ameerika ja Kariibi piirkonna riigid kokku - Countries of Latin America and the Caribbean area total	2	4	4	4	13
Põhja-Ameerika riigid kokku - Countries of Northern America total	9	9	18	16	14
Elukohariik teadmata - Country of residence unknown	87	134	67	108	96

	2005	2006	2007	2008	2009
Kodakondsus - Country of citizenship					
Aafrika riigid kokku - Countries of Africa total	4	3	11	17	15
Aasia riigid kokku - Countries of Asia total	156	176	138	165	162
Hiina - China	118	122	92	103	80
Euroopa riigid kokku - Countries of Europe total	38 391	40 981	41 485	41 792	41 678
Valgevene - Belarus	9	12	20	34	38
Eesti - Estonia	37 032	39 518	39 812	40 062	39 980
Soome - Finland	149	223	293	282	258
Läti - Latvia	178	149	164	128	94
Leedu - Lithuania	80	54	51	35	32
Venemaa - Russia	844	892	996	1 060	1 090
Ukraїna - Ukraine	53	77	83	99	104
Ladina-Ameerika ja Kariibi piirkonna riigid kokku - Countries of Latin America and the Caribbean area total	3	6	11	11	11
Põhja-Ameerika riigid kokku - Countries of Northern America total	11	14	21	19	15
Austraalia ja Ookeania riigid kokku - Countries of Oceania total	1	0	1	1	0
Kodakondsus teadmata - Country of citizenship unknown	2 110	1 396	1 359	1 298	1 283

\* Eurostatist kasutatav riikide ja territooriumide jaotus. - \* Eurostat's geographical classification.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Hariduse Infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Education Information System

## 5.23

### Avalik-õiguslike ülikoolide kulutused Educational expenditure of public universities

		2005	2006	2007	2008
Eesti - Estonia	Kokku - Total	1 568 584	1 527 778	2 163 949	2 496 699
	Riik - State	998 588	1 015 054	1 382 890	1 508 704
	Omavalitsus - Local government	13 226	28 107	22 566	9 583
	Füüsiline isik - Natural person	310 854	289 001	390 296	368 663
	Juriidiline isik - Legal person	46 018	35 902	50 198	51 319
	Omavahendid - Equity	151 856	104 970	187 076	314 905
	Välismaa allikad - Foreign sources	48 042	54 744	130 923	243 525

Mõõtühik [1 000 kr] - Unit [1,000 kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 5.24

### Eraõppeasutuste hariduskulutused Educational expenditure of private educational institutions

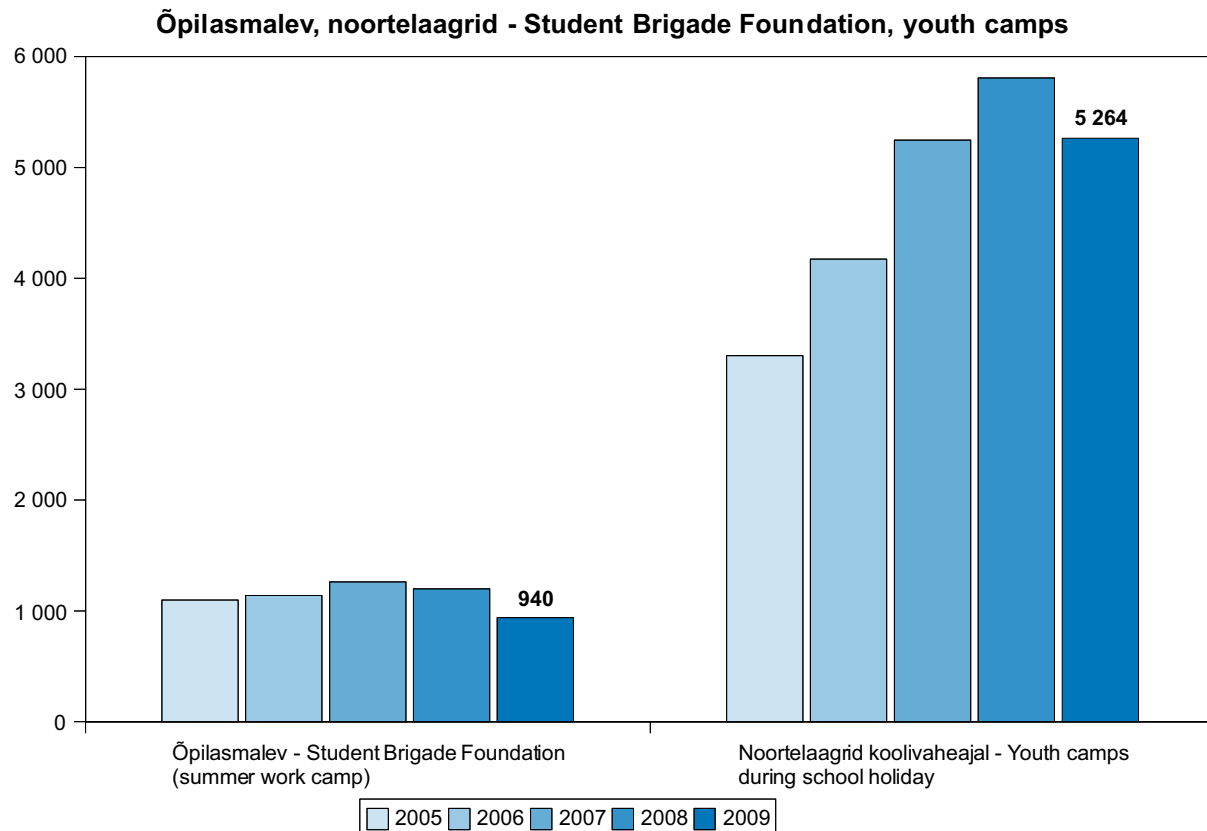
		2005	2006	2007	2008
Eesti - Estonia	Kokku - Total	451 002	468 803	550 058	635 760
	Riik - State	44 286	68 261	93 535	131 629
	Omavalitsus - Local government	23 956	21 612	44 329	133 188
	Füüsiline isik - Natural person	281 321	305 976	325 566	328 826
	Juriidiline isik - Legal person	23 970	17 726	13 137	12 491
	Omavahendid - Equity	61 357	42 013	56 456	14 489
	Välismaa allikad - Foreign sources	16 114	13 215	17 085	15 137

Mõõtühik [1 000 kr] - Unit [1,000 kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



## 6. KULTUUR. SPORT - CULTURE. SPORTS



- 2009. a oluliseks sündmuseks Tallinnas oli üldlaulupidu ja tantsupidu. 7061 lauljat ja 1261 tantsijat olid tallinlased.
- Lähiaastate suurimaks kultuuriprojektiks on Tallinn - *Euroopa kulturipealinn 2011*.
- Linnaga on seotud ka:
  - Tallinna Linnateater - 49 000 külastajat, 337 etendust;
  - Tallinna Filharmonia - 53 kontserti, Birgitta Festival;
  - Tallinna Linnamuuseum - 10 erinevat muuseumi, 2009 avati muuseum Miia-Milla-Manda (3-11-a lastele), 90 000 külastajat, s.h 31% turistid, 161 000 museaali.
  - Tallinna Loomaaed - 291 000 külastajat, 86 ha, 6600 isendit;
  - Tallinna Botaanikaed - 32 000 külastajat, s.h 12% turistid, 123 ha, 8260 taksonit;
  - Kadrioru park - 85 ha, valgustatud alleet, Luigetiik, vabaõhukontserdid, 13 purskkaevu, 6 muuseumi, rosaarium 6000 roosiga 33 sordist.
- 11 noortekeskusele lisandus 2009. a Järve Noortekeskus ja AHHAA Teaduskeskus. Tallinna Noorsootöö Keskus on praktikabaasisiks noorsootöötajaid koolitavatele kõrgkoolidele.
- 2009. a toimus Tallinnas 12 rahvusvahelist spordivõistlust (s.h mitmevõistlus, vehklemine, veemotosport, džuudo, võistlusters). Tallinna Sügisjooksul oli 12 409 osalejat.
- Tallinna esinduslikumad spordirajatised:
  - Saku Suurhall - mahutavus 10 000 pealtvaatajat, *European Arenas Association* liige;
  - A. Le Coq Arena - mahutavus 8300 istekohta, UEFA ning FIFA nõuetele vastav jalgpallistaadion;
  - Tere Tennisekeskus;
  - Premia Jäähall - kaks jääljakut ( $28 \times 58 \text{ m}^2$ );
  - Kadrioru Staadion - Tallinna ja Eesti kergejõustiku esindusstaadion. IAAF 2. klassi sertifikaat.
  - Kalevi Veekeskus / Kalev SPA;
  - Tallinna Spordihall;
  - Lasnamäe Kergejõustikuhall;
  - Audentese Spordikeskus ja Kergejõustikuhall.

Inimeste elukeskkonna kvaliteeti määradav oluliselt ka vaba aja veetmise võimalused. Kohaliku omavalitsuse asutused ja ühingud ei ole kindlasti mitte ainsad vaba aja teenuste osutajad, kuid suurema elanike arvuga omavalitsustes osutatakse vaba aja teenuseid kaks-kolm korda mitmekesisemalt.

Linnaregioonide keskustes on vaba aja teenuste osutamise mitmekesisus kahekordsest kõrgem, võrreldes keskuste tagamaa ning perifeeriate omavalitsusüksustega. Mitmekesisemate vaba aja võimaluste nimel kulutatakse neis üksustes elaniku kohta 20-30% enam kui teistes üksustes.

Riigi finantseeritavad (nt teatrid, kontsertsaalid) ja erasektori osutatavad vaba aja teenused on veelgi enam koondunud üksikutesse keskustesse. Samuti ei saa arvestamata jäätta kultuuri, spordija meebleahutuse kvalitatiivset poolt, mis samuti loob elukeskkonna eeliseid keskustes, eelkõige Tallinnas ja Tartus.

Suhe vaimse keskkonnaga sõltub tänapäeva Eestis väga olulisel määral inimeste soolisest ja põlvkondlikust kuuluvusest, samas kui sissetuleku mõju avaldub pigem kaudselt, sotsiaalse keskkonna ehk kihtkuuluvuse kaudu. Suurem kultuuriline kapital aitab tõsta ka väiksema sissetulekuga inimeste sotsiaalset enesehinnangut.

Näeme hedonistliku suuna tugevnemist ja sügavasse mitmekesisesse kultuuritüüpi kuulujate noorenemist. Samuti on märgatav meebleahutusliku orientatsiooni tugevnemine, eriti nooremate meeste hulgas. Sooline kultuurisuhte segmenteeritus ei ilmne mitmekülgse ja arenenud maitsega kõrgkultuuri eelistamisel.

Vanemate põlvkondade puhul on kultuurisuhe selgelt kirjasõnakesksem, aktiivsem ning valivam, noorte puhul aga domineerib selgelt meebleahutusliku iseloomuga noorsookultuur, mille meediumideks on eeskätt muusika ja internet.

Venekeelsetes elanikkonnas on aset leidnud eestlastega võrreldes suurem polariseerumine väiksema, väga aktiivse ja mitmekülgse kultuuriharrastajate rühma ning suhteliselt suurema, kultuurist eemalseisva rühma vahel. Samas on soo ja vanuse mõjud nii eesti- kui ka venekeelsete vastajate hulgas üsna sarnased.

- In 2009 one of the most significant events in Tallinn was the Song and Dance Festival. 7,061 singers and 1,261 dancers participating in the Festival were from Tallinn.
- Tallinn – *European Capital of Culture 2011* is one of the major cultural projects carried out in the nearest future.
- Also, the following cultural establishments are related to the city
  - Tallinn City Theatre - 49,000 visitors, 337 performances;
  - Tallinn Philharmonic Society - 53 concerts, Birgitta Festival;
  - Tallinna City Museum - 10 different museums, in 2009 the museum Milla-Milla-Manda (for 3-11-year olds) was opened, 90,000 visitors of which 31% were tourists, 154,000 items.
  - Tallinn Zoological Garden - 291,000 visitors, 86 ha, 6600 animals;
  - Tallinn Botany Garden - 32,000 visitors of which 12% were tourists, 123 ha, 8260 taxons;
  - Park Kadriorg - 85 ha, lighted promenades, Swan Lake, outdoor concerts, 13 fountains, 6 museums, rosarium with 6000 roosiga of 33 varieties.
- In 2009 Järve Youth Centre and AHHAA Science Centre were set up in addition to the current 11 youth centres. Tallinn Youth Work Centre is a base for practical training of youth workers studying at universities.
- In 2009 12 international sports competitions (incl combined events, fencing, power boating, judo, dancesport) were organized in Tallinn. The number of participants in Tallinn Autumn Run was 12,409.
  - The most prominent sports centres in Tallinn are the following:
  - Saku Suurhall - capacity 10,000 visitors, member of European Arenas Association;
  - A. Le Coq Arena - capacity 8,300 seats, football stadium meeting the UEFA and FIFA requirements;
  - Tere Tennis Centre;
  - Premia Ice Arena - two ice arenas (28x58 m<sup>2</sup>);
  - Kadrioru Stadium - representative stadium of Tallinn and Estonian Athletics. IAAF II grade certificate;
  - Kalevi SPA;
  - Tallinn Sports Hall;
  - Lasnamäe Athletics Hall;
  - Audentes Sports Centre and track and field hall.

The quality of people's human environment is also significantly determined by opportunities for spending leisure time. Local government agencies and associations are definitely not the only providers of leisure-time services, but in the local government units with larger populations are 2-3 times more diverse.

The leisure time services provided in the urban region centres are twice as diverse as those provided in the local government units in the surroundings areas or in the periphery. The expenditures per capita made in these units to diversify leisure time opportunities are 20-30% higher than in the other units.

The leisure time services financed by the state (e.g. theatres, concert halls) and provided by the private sector are concentrated even more in individual centres. At the same time, one cannot ignore the quality of culture, sports and entertainment, which also creates advantages for the human environment in centres, primarily in Tallinn and Tartu.

One's relationship with the cultural environment in today's Estonia depends to a great extent on people's gender and generational affiliation, while the impact of one's income tends to be indirect, filtered through the social environment or class affiliation. Greater cultural capital will also help to increase the social self-assessment of people with lower incomes.

We see the strengthening of the hedonistic orientation and the fact that those who belong to the profoundly versatile cultural type are becoming younger. A strengthening of the entertainment orientation is also noticeable, particularly among young men. A segmentation of gender-related cultural relations does not occur in the preferences for diverse *highbrowed* culture and refined tastes.

In the older generation, the cultural relationship is clearly more focussed on the written word, more active and more selective. In the case of younger people, however, youth culture with an entertaining nature clearly dominates, and its media include music and the Internet.

In the Russian-speaking population greater polarisation has occurred between the small group of very active and versatile culture lovers and the relatively large group that is detached from culture. At the same time, the effects of gender and age on the Estonian-speaking and Russian-speaking respondents are quite similar.

## 6.1

### Kultuuriasutused Cultural establishments

		2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn	Muuseumid - Museums	31	31	31	31	44
	Näitusesaalid ja galeriid - Galleries and exhibition halls	40	47	47	47	40
	Virtuaalgaleriid - Virtual galleries				13	
	Teatrid - Theatres	13	13	13	13	14
	Projekt-teatrid - Project theatres				19	
	Kinod (sh 1 kinomaja) - Cinemas (incl. 1 multiplex cinema )	4	4	4	4	6
	Raamatukogud, raamatukogu-buss - Libraries, bus-library	27	34	34	34	26
	Kontserdisaalid - Concert halls	15	13	13	13	13
	Kultuurikeskused, rahvamajad, vaba aja keskused - Culture centres, community centres	16	16	16	16	14
	Vanurite sotsiaal- ja huvikeskused - Day care and hobby centres for the elderly	10	13	13	13	11
	Noorte huvikeskused - Youth centres	20	24	24	24	..
	Noorte huvikeskused, -koolid ja -majad - Youth recreational centres, hobby schools				15	
	Avatud noortekeskused - Open youth centres	4	7	7	7	13
	Laste laulu-, tantsu- ja liikumisstudioid - Childrens song, dance and activities studios				21	
	Loomaeed - Zoo	1	1	1	1	1
	Botaanikaeed - Botanical garden	1	1	1	1	1
	Usuliste ühenduste pühakojad - Houses of worship	...	42	42	40	42

Allikas - Source: Tallinna Kultuuriväärtuste Amet, Siseministeerium - Tallinn Cultural Heritage Department, Estonian Ministry of the Interior

## 6.2

### Noorsootöö Youth work

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Tallinna Noorsootöö Keskuse noortekeskuste külastused - Visits of youth centres of Tallinn Youth Work Centre	58 390	68 693	78 227	65 781	65 850
	Tallinna poolt toetatud noorteprojektid - Youth projects supported by Tallinn	118	117	162	164	133

	2005	2006	2007	2008	2009
Öpilasmalev - Student Brigade Foundation (summer work camp)					
Noorukid - Youth	1 100	1 141	1 262	1 200	940
Rühmad - Groups	65	56	77	77	60
Noortelaagrid koolivaheajal - Youth camps during school holiday					
Noorukid - Youth	3 303	4 173	5 247	5 807	5 264
Korraldajad - Organisers	45	61	53	55	41
Noorteinfo portaali <a href="http://www.taninfo.ee">www.taninfo.ee</a> külastused - Visits of youth portal <a href="http://www.taninfo.ee">www.taninfo.ee</a>	260 000	282 975	566 624	579 663	296 309

Alates 2009. a loendatakse vaid sihipärase kasutamisega seotud kontakte. - Since 2009 only contacts for intentional use are counted.

Allikas - Source: Tallinna Spordi- ja Noorsooamat - Tallinn Sports and Youth Department

## 6.3 Rahvakultuuri harrastajad Amateurs of folk culture

		2008	2009
Tallinn	Valdkonnad kokku - Cultural subjects total	13 560	13 628
	Folkloor - Folklore	9	9
	Harrastusteater - Amateur theatre	16	16
	Koorimuusika - Choir music	10 391	10 467
	Muu vokaalmuusika - Other vocal music	50	67
	Puhkpillimuusika - Brass music	539	524
	Rahvamuusika - Folk music	169	174
	Rahvatants - Folk dance	2 008	1 948
	Käsitöö - Handicraft	105	105
	Muu valdkond - Other cultural subject	273	318

Seisuga 05.01 - As of 5<sup>th</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Rahvakultuuri Arendus- ja Koolituskeskus - Statistics Estonia, Folk Culture Development and Training Center

## 6.4 Rahvaraamatukogud Public libraries

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Raamatukogud - Libraries	21	21	21	20	20
	Fondi suurus [1 000 arvestusüksust] - Total stock [1,000 library units]	1 060	1 053	1 054	1 076	1 044
	Fondi suurus 100 elaniku kohta [arvestusüksust] - Stock per 100 inhabitants [library units]	268	265	265	270	262
	Lugejad [1 000] - Registered users [1,000]	90,1	83,1	63,8	67,1	71,8
	Lugejaid keskmiselt raamatukogu kohta - Average number of users per library	4 290	3 957	3 039	3 356	3 589
	Lugejaid 100 elaniku kohta - Users per 100 inhabitants	23	21	16	17	18
	Laenutused [1 000 arvestusüksust] - Library units lent [1,000]	1 684	1 433	1 411	1 576	1 758
	Laenutusi keskmiselt lugeja kohta [arvestusüksust] - Average number of library units lent per user [library units]	19	17	22	23	24
	Töötajad - Employees	158	162	161	168	169
	Serverid - Servers	2	3	3	..	..
	Arvutitöökohad - Computers	239	257	290	324	350
Eesti - Estonia	Raamatukogud - Libraries	562	568	566	566	565
	Töötajad - Employees	1 665	1 678	1 678	1 689	1 645

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 6.5

### Rahvaraamatukogude kulud ja kulud Income and expenditure of public libraries

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Tulud kokku - Total income	36 668	40 584	52 002	68 641	48 472
	Tulud riigieelarvest - Income from state budget	5 041	5 162	5 949	6 502	4 910
	Tulud kohaliku omavalitsuse eelarvest - Income from local budget	30 231	33 822	43 888	60 250	41 593
	Kulud kokku - Total expenditure	36 668	40 579	51 823	68 641	48 471
	Töötajukulud - Labour cost	16 615	18 318	21 491	25 189	26 122
	Komplekteerimiskulud - Acquisition cost	8 147	8 601	9 877	10 018	8 702
<b>Eesti - Estonia</b>	Investeeringud põhivarasse - Investments	3 779	4 394	9 990	18 807	177
	Tulud kokku - Total income	267 124	288 993	362 835	443 940	365 235
	Tulud riigieelarvest - Income from state budget	42 845	43 102	54 717	50 830	44 045
	Tulud kohaliku omavalitsuse eelarvest - Income from local budget	219 309	240 055	300 752	385 200	293 548
	Kulud kokku - Total expenditure	266 045	287 508	361 285	441 050	363 515

Mõõtühik [1 000 kr] - Unit [1,000 kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 6.6

### Muuseumid Museums

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Muuseumid - Museums	42	41	41	41	46
	Näitused - Exhibitions	287	274	400	342	306
	Eksponaadid [1 000 säilikut] - Main collection [1,000 museum pieces]	3 232,4	3 233,4	3 357,8	3 306,1	3 368,8
	Külalistajad [1 000] - Attendance [1,000]	661	758	718	823	886
	Külalistajaid 1 000 elaniku kohta - Attendance per 1,000 inhabitants	1 669	1 911	1 808	2 067	2 222
	Külastajatest ekskursandid [%] - Participants in excursions [%]	20,9	20,2	23,6	14,4	21,8
<b>Eesti - Estonia</b>	Töötajad - Employees	624	617	542	584	563
	Muuseumid - Museums	209	209	217	224	236
	Töötajad - Employees	1 576	1 549	1 499	1 618	1 552

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 6.7

### Trükitoodang Printed matter

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Raamatud ja brošürid - Books and pamphlets	3 084	2 980	3 229	3 579	3 388
	Raamatute ja brošüride aasta trükiarv [1 000 eks] - Annual issue of books and pamphlets [1,000 copies]	5 043	6 296	7 885	6 345	5 773
	Ajalehed - Newspapers	69	76	77	84	81
	Ajalehtede üksiknumbrid - Single issue of newspaper	3 443	3 856	3 924	3 805	3 090
	Perioodikaväljaanded - Periodicals	688	652	652	701	641
	Perioodikaväljaannete üksiknumbrid - Single issues of periodicals	2 902	2 898	2 929	3 409	2 829
<b>Eesti - Estonia</b>	Perioodikaväljaannete aasta trükiarv [1 000 eks] - Annual issue of periodicals [1,000 copies]	18 957	22 256	25 564	24 760	20 734
	Raamatud ja brošürid - Books and pamphlets	4 060	4 040	4 310	4 685	4 551
	Ajalehed - Newspapers	138	143	148	155	151
	Perioodikaväljaanded - Periodicals	1 190	1 158	1 183	1 254	1 166

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**6.8****Suuremate usuliste ühenduste liikmeskond**  
**Major religious associations**

		2006	2008	2009	2010
<b>Eesti - Estonia</b>	Moskva Patriarhaadi Eesti Õigeusu Kirik - Estonian Orthodox Church of Moscow Patriarchate		~185 000	~170 000	~200 000
	Eesti Evangeelne Luterlik Kirik - Estonian Evangelical Lutheran Church	180 000	180 000	180 000	180 000
	Eesti Apostlik-Õigeusu Kirik - Orthodox Church of Estonia	~25 000	~25 000	~27 000	~27 000
	Rooma-Katoliku Kirik - Roman-Catholic Church in Estonia	5 745	6 000	6 000	6 000
	Eesti Evangeeliumi Kristlaste Baptistide Koguduste Liit - Union of Free Evangelical and Baptist Churches of Estonia		5 952	5 974	5 965
	Eesti Kristlik Nelipühi Kirik - Estonian Christian Pentecostal Church	4 500	4 500	4 500	4 500
	Eesti Jehoova Tunnistajate Koguduste Liit - Jehovah's Witnesses	...	4 248	4 210	4 302

Andmed on saadud usulistelt ühendustelt - Data from religious associations

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Siseministeerium - Estonian Ministry of the Interior

**6.9****Suveolümpiaaladel tegutsejad**  
**Participants in fields of Olympics**

		2004	2005	2006	2007	2008
<b>Tallinn</b>	Tegutsejad kokku - Participants total	25 748	26 499	28 288	28 977	24 832
	Naised - Females	7 145	7 984	8 938	10 290	8 445
	Noored - Youth	16 236	15 968	17 055	16 283	16 019
	Klubid - Clubs	357	364	412	407	350
<b>Eesti - Estonia</b>	Tegutsejad kokku - Participants total	72 402	73 984	76 916	77 191	72 701
	Klubid - Clubs	1 584	1 645	1 683	1 628	1 448

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**6.10****Taliolümpiaaladel tegutsejad**  
**Participants in field of Winter Olympics**

		2004	2005	2006	2007	2008
<b>Tallinn</b>	Tegutsejad kokku - Participants total	2 401	2 093	2 545	2 302	2 415
	Naised - Females	820	762	934	879	1 171
	Noored - Youth	1 174	1 100	1 295	1 148	1 458
	Klubid - Clubs	78	70	83	77	68
<b>Eesti - Estonia</b>	Tegutsejad kokku - Participants total	6 096	6 719	7 958	6 303	6 686
	Klubid - Clubs	233	250	266	233	217

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**6.11****ROKi poolt tunnustatud spordialadel (v.a olümpiaalad) tegutsejad**  
**Participants in field of other sports recognized by IOC (excluding olympic sports)**

		2004	2005	2006	2007	2008
<b>Tallinn</b>	Tegutsejad kokku - Participants total	9 350	8 408	14 074	15 024	10 790
	Naised - Females	2 592	2 384	4 423	5 168	4 823
	Noored - Youth	4 682	3 971	5 510	6 261	5 311
	Klubid - Clubs	168	172	203	192	145
<b>Eesti - Estonia</b>	Tegutsejad kokku - Participants total	23 080	22 173	28 218	27 783	22 613
	Klubid - Clubs	666	665	693	628	508

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 6.12

### ROKi poolt tunnustamata spordialadel tegutsejad Participants in fields of sports unrecognized by IOC

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	Tegutsejad kokku - Participants total	13 919	17 614	19 233	18 865	12 807
	Naised - Females	7 851	9 250	10 575	11 673	7 023
	Noored - Youth	3 111	3 774	4 543	4 687	4 739
	Klubid - Clubs	163	181	196	180	143
Eesti - Estonia	Tegutsejad kokku - Participants total	40 833	49 366	40 783	37 443	28 786
	Klubid - Clubs	844	950	807	699	577

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 6.13

### Sportidegevus Sports activities

		2008	2009	2010
Tallinn	Tallinnalt toetust saavad spordiklubide arv * - Sports clubs supported by Tallinn *	236	227	190
	Haabersti	20	21	18
	Kesklinn - Centre	74	50	46
	Kristiine	15	15	12
	Lasnamäe	48	44	42
	Mustamäe	24	27	18
	Nõmme	18	15	14
	Pirita	17	15	12
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn	20	21	14
	Mujal - Elsewhere	19	14	
	Tallinna spordiklubide enamtoetatavate alade 4-19-aastased harrastajad ** - 4-19-year-old amateurs of sports clubs supported by Tallinn **			
	jalgpall - football	3 169	2 830	3 287
	korvpall - basketball	2 622	2 436	2 777
	võimlemine - gymnastics	2 307	2 397	2 695

\* - Klubid registreerimisandmete põhjal. Tegutsemisaadressid ei ühi alati registreerimisaadressidega - \* Clubs on the basis of registration data. The address of operation may not correspond to the address of registration.

\*\* - Tallinna Spordi- ja Noorsooametile teadaolevate harrastajate koguarv linnalt toetust saavates spordiklubides - \*\* Number of amateurs in sport clubs supported by Tallinn according to the Tallinn Sport and Youth Department.

Allikas - Source: Tallinna Spordi- ja Noorsooamet - Tallinn Sports and Youth Department

## 6.14

### Spordibaasid ja -rajatised Sports centres and facilities

		2009	2010
Tallinn	Kokku - Total		
	Spordisaal - Sports hall	160	160
	Staadion - Stadium	64	64
	Ujula - Swimming pool	40	40
	Välispalliväljak - Ball park	103	103
	Jäähall, uisuväljak - Ice arena, skating rink	5	5
	Muud - Others	56	56
	Haabersti		
	Spordisaal - Sports hall	21	21
	Staadion - Stadium	7	7
	Ujula - Swimming pool	13	13
	Välispalliväljak - Ball park	11	11
	Jäähall - Ice arena	1	1
	Muud - Others	12	12

		2009	2010
Kesklinn - Centre			
Spordisaal - Sports hall		39	39
Staadion - Stadium		14	14
Ujula - Swimming pool		8	8
Uisuväljak - Skating rink		1	1
Välispalliväljak - Ball park		14	14
Muud - Others		11	11
Kristine			
Spordisaal - Sports hall		13	13
Staadion - Stadium		4	4
Ujula - Swimming pool		2	2
Välispalliväljak - Ball park		17	17
Muud - Others		5	5
Lasnamäe			
Spordisaal - Sports hall		27	27
Staadion - Stadium		12	12
Ujula - Swimming pool		9	9
Jäähall - Ice arena		2	2
Välispalliväljak - Ball park		20	20
Muud - Others		5	5
Mustamäe			
Spordisaal - Sports hall		21	21
Staadion - Stadium		11	11
Ujula - Swimming pool		2	2
Välispalliväljak - Ball park		12	12
Muud - Others		2	2
Nõmme			
Spordisaal - Sports hall		11	11
Staadion - Stadium		7	7
Ujula - Swimming pool		2	2
Välispalliväljak - Ball park		11	11
Muud - Others		8	8
Pirita			
Spordisaal - Sports hall		7	7
Staadion - Stadium		3	3
Ujula - Swimming pool		3	3
Uisuväljak - Skating rink		1	1
Välispalliväljak - Ball park		6	6
Muud - Others		10	10
Põhja-Tallinn - Northern Tallinn			
Spordisaal - Sports hall		21	21
Staadion - Stadium		6	6
Ujula - Swimming pool		1	1
Välispalliväljak - Ball park		12	12
Muud - Others		3	3

Allikas - Source: Tallinna Spordi- ja Noorsooamet - Tallinn Sports and Youth Department

## 6.15

### Terviseliikumisprogramm *Tallinn liigub* Health movement programme *Tallinn Moves*

		2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn	Üritused - Events	173	206	232	289	224

Allikas - Source: Tallinna Spordi- ja Noorsooamet - Tallinn Sports and Youth Department

## 6.16

### Tallinna terviserajad Tallinn's health tracks

2010

Tallinn	Kokku - Total	45,5
	Nõmme Harku terviserada (valgustatud - illuminated)	
	I	1,0
	II	2,0
	III	3,0
	IV	5,0
	V	15,0
	Pirita Spordikeskuse terviserajad (valgustatud - illuminated)	
	Suur ring	7,2
	Kloostrimetsa ring	3,2
	Lillepi park	2,5
	Ilmarise terviserada	2,0
	Järve metsapark	2,4
	Stroomi metsapark (valgustatud - illuminated)	2,2

Mõõtühik [km] - Unit [km]

Allikas - Source: Tallinna Spordi- ja Noorsooamet - Tallinn Sports and Youth Department

## 6.17

### Spordiklubid Sports clubs

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	Klubid - Clubs	406	421	450	440	432
	Liikmed - Members	39 908	41 288	46 971	48 946	41 602
	Tegutsejad - Participants	51 394	54 604	64 105	64 918	50 845
	Naised - Female	18 378	20 370	24 837	28 011	21 462
	Noored - Youth	25 196	24 806	28 390	28 410	27 527
Eesti - Estonia	Klubid - Clubs	1 512	1 599	1 521	1 519	1 528
	Liikmed - Members	109 114	110 885	107 690	112 229	101 273
	Tegutsejad - Participants	142 411	152 242	153 875	148 749	130 762
	Naised - Female	41 768	46 233	54 812	54 869	48 704
	Noored - Youth	69 124	69 066	74 450	72 097	71 335

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 6.18

### Spordiklubide töötajad Personnel of sports clubs

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	Töötajad kokku - Total personnel	2 272	2 174	2 145	1 963	1 937
	Juhid - Managers	493	427	527	489	439
	palgalised juhid - salaried managers	103	97	95	100	85
	põhikohaga juhid - full-time managers	86	81	79	80	70
	Treenerid - Coaches and instructors	1 073	1 071	1 172	1 121	1 162
	palgalised treenerid - salaried coaches and instructors	635	677	739	711	695
	põhikohaga treenerid - full-time coaches and instructors	461	488	534	484	457
	eriharidusega treenerid - coaches and instructors with special training	388	424	372	294	313
	Muud töötajad - Other employees	706	676	446	351	336
	Töötajad kokku - Total personnel	6 278	6 063	6 271	5 941	5 916
Eesti - Estonia						

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 6.19

### Spordiklubide kulud ja tulud Income and expenditure of sports clubs

		2004	2005	2006	2007	2008
<b>Tallinn</b>	Tulud kokku - Total income	218 171	236 783	271 376	328 037	380 234
	Tulud sisseastumismaksudest - Income from admission fee	838	1 915	..	..	..
	Tulud liikmemaksudest * - Income from membership fee *	35 809	39 043	30 408	39 516	53 682
	Tulud treeningutasudest - Income from participation	..	..	36 419	40 907	53 163
	Tulud firmade ja üksikisikute annetustest - Income from donation of companies and individuals	29 239	25 748	27 068	25 810	28 332
	Tulud riigieelarvest - Income from state budget	21 461	23 968	27 993	29 093	30 717
	Tulud kohaliku omavalitsuse eelarvest - Income from local budget	36 415	46 698	51 996	60 098	66 976
	Tulud fondidest - Income from fund	7 585	12 192	10 644	17 827	13 534
	Tulud oma majandustegevusest - Income from economic activities	44 495	76 550	66 268	94 532	95 453
	Muud tulud - Other income	42 329	10 669	20 581	20 254	38 377
	Kulud kokku - Total expenditure	215 469	240 331	276 663	324 920	343 161
	Tööjöukulud - Labour cost	62 198	67 566	79 171	80 655	85 808
	treenerite töötasu osatähtsus tööjöukuludes - labour cost of coaches and instructors	34 583	40 857	49 308	46 151	48 348
	Majandamiskulud - Managing cost	56 550	72 981	60 960	61 140	70 781
	Muud tegevuskulud - Cost of sport activities	86 232	92 236	119 817	157 984	163 088
	Muud kulud - Other expenditure	10 489	7 548	16 716	25 141	23 484
<b>Eesti - Estonia</b>	Tulud kokku - Total income	422 802	490 643	543 235	665 343	753 743
	Kulud kokku - Total expenditure	412 366	480 820	550 791	..	..

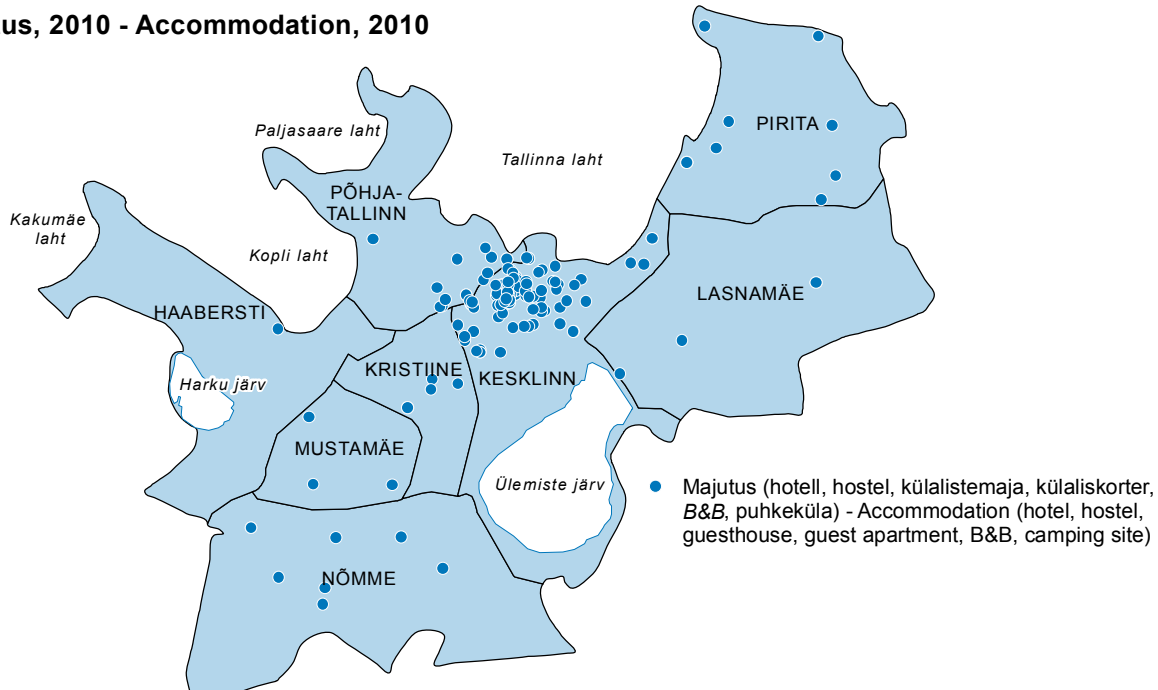
\* Alates 2006. aastast hõlmavad liikmemaksud ka sisestumismakse. - \* Since 2006 income from membership fees covers also admission fees.

Mõõtühik [1 000 kr] - Unit [1,000 kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 7. TURISM. MAJUTUS - TOURISM. ACCOMMODATION

**Majutus, 2010 - Accommodation, 2010**



Allikas - Source: <http://www.tourism.tallinn.ee>

- Tallinna külastab reisi jooksul üle 85% Eesti turistidest ja 80% reisidest on Tallinn põhiliseks sihtkohaks;
- Enam kui 60% turistidest korraldab reisi iseseisvalt, ilma reisifirma teenust kasutamata;
- Soome turistide arvu mõjutab oluliselt kiirlaevahooaja pikkus, 70% Soome turistidest jäab Tallinnasse;
- Ligikaudu pooled väliskülalistajatest on ühepäeval külalistajad ning Tallinnas ööbivatest väliskülalistajatest 10% ei kasuta majutusettevõtete teenuseid (s.t ööbib sugulaste või tuttavate juures);
- Tallinna majutusettevõtetes majutatud turistidest 74% on reisi eesmärgi poolest puhkusereisijad ja 25% ärireisijad;
- Ärireisijatest 55% tuleb Tallinnasse Tallinna Lennujaama kaudu.

Eesmärgiga muuta Tallinnaga tutvumine mugavamaks ja meeldejäävamaks ning suurendada muuseumide, vaatamisvärsuste ja teiste kvaliteetsete vaba aja veetmise kohtade kättesaadavust ning seeläbi turistide kulutusi kultuurisektoris, on turistide jaoks välja töötatud *Tallinn Card*, mille kasutajale pakutakse u 100 võimalust linnaga tutvumiseks 6, 24, 36 või 72 tunni vältel.

- Over 85% of Estonian tourists visit Tallinn in the course of travelling and Tallinn is the main travel destination in 80% of cases;
- Over 60% of tourists made their own travel arrangements without using the services of a travel agent;
- The number of Finnish tourists in Tallinn is dependent on the length of the season of catamarans, 70% of Finnish tourists stay overnight in Tallinn;
- Almost half of foreign visitors are same-day visitors and 10% of foreign visitors staying in Tallinn overnight do not use the services of an accommodation establishment (they stay at their relatives or friends).
- The reason for travelling of 74% of tourists in Tallinn accommodation establishments is spending a holiday and the reason for travelling of 25% of tourists is business;
- 55% of business tourists arrive in Tallinn via Tallinn airport.

*Tallinn Card* has been developed providing ca 100 possibilities for spending time in the city in 6, 24, 36 or 72 hours to make sightseeing in Tallinn more comfortable and memorable as well as increase the availability of museums, sights and other places. The card enables to spend quality free time in Tallinn and consequently, increase the expenditure of tourists in the cultural sector.

## 7.1

### Eesti reisifirmade vastuvõtu- ja lähetusturism Inbound and outbound tourism organized by Estonian travel agencies and tour operators

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Reisifirmade arv - Number of travel agencies and tour operators	152	141	169..	..	
	Teenindatud külalistajad - Served visitors	2 180 216	2 093 815	2 244 609	1 452 704	1 248 568
	reisile lähetatud - outgoing visitors	411 793	429 378	461 142	484 497	344 435
	sisekülalistajad - domestic visitors	69 263	61 274	45 843	57 635	50 190
	väliskülalistajad - international visitors	1 699 160	1 603 163	1 737 624	910 572	853 943
	ööbivad väliskülalistajad - overnight international visitors	230 351	202 952	181 834	142 891	106 032
	ühepäeva väliskülalistajad - same-day international visitors	1 468 809	1 400 211	1 555 790	767 681	747 911
Eesti - Estonia	Reisifirmade arv - Number of travel agencies and tour operators	259	223	277	325	..
	Teenindatud külalistajad - Served visitors	2 443 186	2 296 422	2 488 214	1 590 745	1 349 050

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 7.2

### Tallinna majutusettevõtted Tallinn's accommodation establishments

		2006	2007	2008	2009
Tallinn	Majutusettevõtted kokku - Total	364	395	412	342
	Toad - Number of rooms	6 049	7 076	7 172	7 540
	Voodikohad - Number of bed places	12 130	14 196	14 439	15 250
	Hotellid - Hotels	48	52	53	57
	Toad - Number of rooms	5 024	6 035	6 110	6 495
	Voodikohad - Number of bed places	9 688	11 709	11 884	12 699
	Külalistemajad - Guesthouses	17	18	14	14
	Toad - Number of rooms	244	212	173	179
	Voodikohad - Number of bed places	448	446	356	367
	Hostelid - Hostels	18	17	16	14
	Toad - Number of rooms	335	338	366	439
	Voodikohad - Number of bed places	813	826	859	1 047
	Külaliskorterid - guest apartments	263	292	306	234
	Toad - Number of rooms	355	422	450	355
	Voodikohad - Number of bed places	884	984	1 083	878
	Kodumajutus - B&B	13	12	18	18
	Toad - Number of rooms	52	48	40	39
	Voodikohad - Number of bed places	138	128	95	97
	Puhkekülad, -majad ja -laagrid - Camping sites	5	4	5	5
	Majad - Houses	20	2	3	3
	Toad - Number of rooms	39	21	33	33
	Voodikohad - Number of bed places	159	103	162	162
	Karavanikohad - Caravan places	380	260	70	70

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Tallinna Ettevõtlusamet - Tallinn City Enterprise Department

## 7.3

### Majutuskohtade mahutavus Capacity of accommodation establishments

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Majutuskohad - Number of establishments	111	120	137	141	126
	Toad - Number of rooms	5 860	5 931	6 939	7 271	7 285
	Voodikohad - Number of bed places	12 030	12 058	14 212	14 921	15 114
	Keskmiselt voodikohti toas - Average number of beds in room	2,05	2,03	2,05	2,05	2,07
Eesti - Estonia	Majutuskohad - Number of establishments	784	951	984	1 048	1 091
	Toad - Number of rooms	16 610	17 811	19 303	20 542	21 117
	Voodikohad - Number of bed places	38 088	40 850	44 611	46 940	49 471
	Keskmiselt voodikohti toas - Average number of beds in room	2,29	2,29	2,31	2,29	2,34

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 7.4

### Majutamine Accommodation

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Tubade täitumus [%] - Room occupancy rate [%]	59,6	58,1	55,0	49,9	43,9
	Voodikohade täitumus [%] - Bed occupancy rate [%]	51,2	48,8	46,6	41,7	36,3
	Ööpäeva keskmise maksumuse [kr] - Average cost of guest night [kr]	582	598	604	601	529
Eesti - Estonia	Tubade täitumus [%] - Room occupancy rate [%]	47,3	45,9	43,1	40,3	35,6
	Voodikohade täitumus [%] - Bed occupancy rate [%]	39,4	37,9	35,8	32,3	28,5
	Ööpäeva keskmise maksumuse [kr] - Average cost of guest night [kr]	455	462	480	490	440

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 7.5

### Majutatud elukohariigi järgi Accommodated tourists by country of residence

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Elukohariigid kokku - Countries of residence total	1 131 212	1 161 113	1 140 764	1 188 525	1 135 464
	Soome - Finland	542 545	505 211	474 540	508 962	534 585
	Eesti - Estonia	101 542	160 407	175 532	166 058	135 964
	Venemaa - Russia	39 997	49 411	40 716	61 845	69 979
	Rootsi - Sweden	73 267	73 553	63 108	62 274	57 858
	Saksamaa - Germany	76 581	61 803	55 358	59 907	49 608
	Läti - Latvia	27 710	30 984	36 007	36 247	34 980
	Norra - Norway	31 873	38 658	45 838	39 167	34 879
	Suurbritannia - United Kingdom	56 736	54 810	50 646	41 762	29 334
	Leedu - Lithuania	17 157	19 061	24 365	27 173	22 131
	Itaalia - Italy	22 928	22 456	20 060	21 828	16 653
	Muud riigid - Other countries	140 876	144 759	154 594	163 302	149 493

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**7.6**
**Majutatute ööbimised majutatute elukohariigi järgi**  
**Nights spent by country of residence of accommodated tourists**

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Elukohariigid kokku - Countries of residence total	1 939 364	2 113 108	2 102 222	2 096 696	1 929 300
	Soome - Finland	746 205	719 017	685 438	726 392	762 099
	Eesti - Estonia	170 220	289 230	324 648	284 709	213 462
	Venemaa - Russia	92 179	119 353	101 945	132 227	146 897
	Saksamaa - Germany	155 299	132 387	120 570	130 783	102 739
	Rootsi - Sweden	131 595	136 070	111 702	109 666	95 718
	Norra - Norway	74 616	99 438	114 590	97 095	87 312
	Suurbritannia - United Kingdom	147 299	142 217	129 275	102 653	69 689
	Läti - Latvia	40 569	51 520	62 270	56 195	51 404
	Itaalia - Italy	52 670	53 677	51 321	51 735	40 091
	Leedu - Lithuania	27 705	34 808	43 138	46 630	36 366
	Muud riigid - Other countries	301 007	335 391	357 325	358 611	323 523

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**7.7**
**Eesti reisifirmade teenindatud väliskülastajad**  
**Foreign visitors served by Estonian travel agencies and tour operators**

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti -	Elukohariigid kokku - Countries of residence total	1 824 162	1 689 874	1 845 170	954 617	892 830
Estonia	Soome - Finland	1 456 850	1 332 139	1 534 209	518 298	490 349
	Rootsi - Sweden	63 718	44 787	22 794	186 101	155 924
	Ameerika Ühendriigid - United States	59 952	79 511	71 017	61 389	52 738
	Saksamaa - Germany	72 679	47 886	49 544	37 283	47 693
	Itaalia - Italy	29 877	32 773	42 664	37 563	42 831
	Venemaa - Russia	21 767	18 785	16 203	10 109	25 272
	Suurbritannia - United Kingdom	38 046	45 789	28 858	21 717	23 996
	Hispaania - Spain	10 742	9 218	9 777	28 965	18 063
	Norra - Norway	19 987	28 660	19 115	10 948	6 929
	Läti - Latvia	9 422	9 295	10 164	6 047	4 119
	Muud riigid - Other countries	41 122	41 031	40 825	36 197	24 916

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**7.8**
**Eesti reisifirmade poolt reisile lähetatud sihtriigi järgi**  
**Outgoing visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country of destination**

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti -	Sihtriigid kokku - Countries of destination total	454 814	477 363	515 592	541 916	386 109
Estonia	Soome - Finland	77 223	83 624	96 566	90 863	59 974
	Egiptus - Egypt	37 469	36 647	41 238	51 295	33 340
	Türgi - Turkey	17 558	11 286	20 320	22 003	27 384
	Hispaania - Spain	24 658	26 832	27 198	33 208	20 978
	Venemaa - Russia	32 818	27 362	18 606	19 711	20 694
	Kreeka - Greece	13 804	17 592	27 684	21 340	20 680
	Rootsi - Sweden	25 398	29 019	31 665	28 069	19 631
	Saksamaa - Germany	19 892	24 634	24 344	23 198	15 999
	Itaalia - Italy	13 624	17 374	19 429	23 425	11 672
	Läti - Latvia	23 522	22 931	24 805	17 832	11 173
	Muud riigid - Other countries	168 848	180 062	183 737	210 972	144 584

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**7.9**
**Eesti elanike ööbimisega sisereisid**  
**Overnight domestic trips of Estonian residents**

	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	152,2	131,7	112,4	96,9
<b>Eesti - Estonia</b>	643,1	885,3	802,5	881,5

Mõõtühik [1 000] - Unit [1,000]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**7.10**
**Konverentsiturism**  
**Conference tourism**

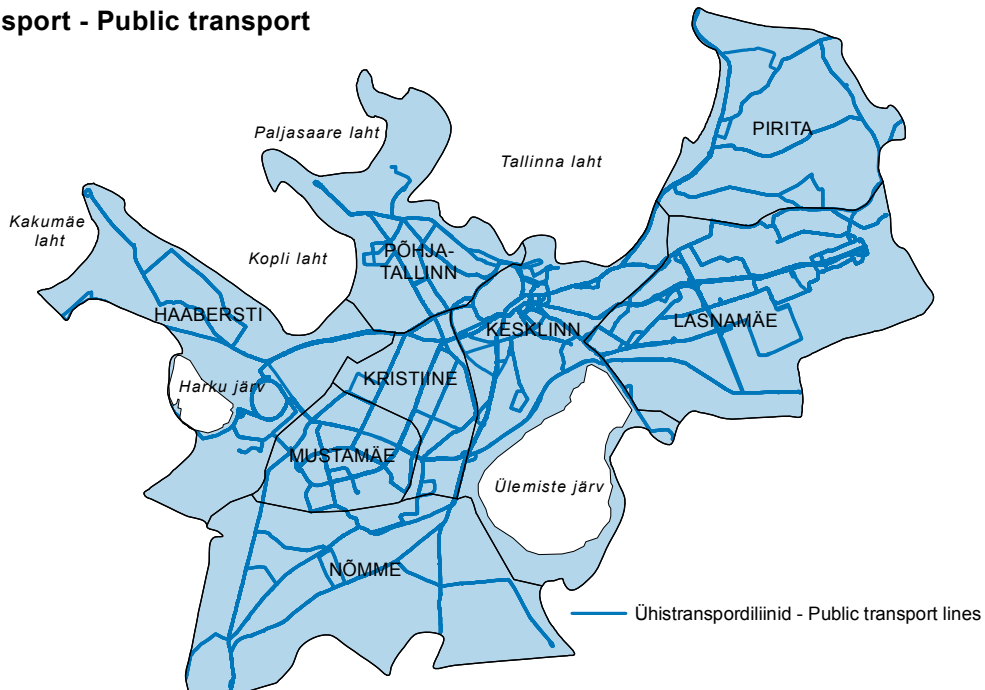
	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>					
Konverentsid, seminarid - Conferences, seminars				6 924	4 506
Rahvusvahelised konverentsid, seminarid - International conferences, seminars				...	1 540
Delegaadid - Delegates				263 848	221 170
Välisdelegaadid - Foreign delegates				...	52 679
500-1 000-kohalised konverentsikeskused - Number of seats in conference centres 500 - 1,000	3	6	8	8	8
6 000-kohalised konverentsikeskused - Number of seats in conference centre 6,000	1	1	1	1	1

Allikas - Source: Tallinna Ettevõtlusamet - Tallinn City Enterprise Department



## 8. TRANSPORT. SIDE - TRANSPORT. COMMUNICATIONS

### Ühistransport - Public transport



Allikas - Source: Tallinna Transpordiamet - Tallinn Transport Department

- Tallinn on arenenud Läänemere üheks suuremaks kauba- ja reisijatevo keskuseks, sadamate ning kogu transpordi- ja logistikasektori arengu võtmeteguriks on transiit, mis moodustab 2/3 Tallinna sadamate käibest (Tallinna Sadam AS, Eesti Vabariigi omand).
- Tallinn on Eesti suurim raudteesõlm (Eesti Raudtee AS, Eesti Vabariigi omand), millel on ka rahvusvaheline reisirongiühendus.
- Tallinnas paikneb Eesti ainus rahvusvahelise tähtsusega lennujaam (Tallinna Lennujaam AS, Eesti Vabariigi omand), mis võimaldab vastu võtta peaaegu kõiki lennukitüüpe.
- Nii Tallinna Autobussikoondis AS kui ka Tallinna Trammi- ja Tollibussikoondis AS on Tallinna omandis.
- Tallinna telefoniside on digitaliseeritud. Enam kui 90% 15-74-aastastest elanikest on mobiiltelefon, 90% Tallinna kodudest on kaabel-TV. Kõigis Tallinna linnaosades on tasuta WiFi levialad.

Tallinnas on loodud tööpuuduse leevendamiseks sotsiaalsed töökohad linnale kuuluvates veoettevõtetes. Sotsiaalsete töökohtade arv seisuga 31.12.2009 Tallinna Autobussikoondises oli 296 reisisaatjat ja 60 koristajat, Tallinna Trammi- ja Tollibussikoondises 192 reisisaatjat ja 40 koristajat.

- Tallinn is one of the largest trade and passenger centres. The key factor of the development of ports and the whole transport and logistics sector is transit comprising 2/3 of the turnover of the Port of Tallinn (Port of Tallinn Ltd - in the ownership of the Republic of Estonia).
- Tallinn is the largest railway junctions (Estonian Railways Ltd - in the ownership of the Republic of Estonia) with international passenger train connection.
- The only airport of international importance in Estonia (Tallinn Airport Ltd - in the ownership of the Republic of Estonia) being able to receive almost all types of airplanes is located in Tallinn.
- Also, Tallinn Bus Company Ltd, Tallinn Tram and Trolleybus Company Ltd are in the ownership of Tallinn.
- Tallinn phone connection has been digitalized. Over 90% of the population of the age group 15-74 has got a mobile phone, 90% of Tallinn households have got cable TV. There are free WiFi areas in all city districts.

In Tallinn social workplaces have been created in transport enterprises owned by the city government to alleviate unemployment. As at 31.12.2009 the number of social workplaces was as follows: 296 passenger attenders and 60 cleaners in Tallinn Bus Company and 192 passenger attenders and 40 cleaners in Tallinn Tram and Trolley Bus Company.

## 8.1

### Linnatänavate võrk Network of urban streets

		2004	2005	2006	2007	2008
Tallinn	Linnatänavate pikkus - Urban streets	892	940	956	972	983
	kõvakattega tänavate pikkus - surfaced streets	854	889	900	920	934
	kõnniteega tänavate pikkus - streets with pavement	648	667	675	703	714
	valgustatud tänavate pikkus - lighted streets	695	750	770	795	807
	Jalgtee ja jalgrattatee pikkus - Pathways and bicycle ways	139	146	151	156	164

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Mõõtühik [km] - Unit [km]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 8.2

### Tallinna ühistransport erinevate transpordivahendite lõikes (ühtne piletisüsteem) Public transport by different transport means in Tallinn (common fare system)

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Ühistransport kokku - Public transport total					
	Liinide arv - Number of lines	68	68	69	68	69
	Liinide pikkus [km] - Length of lines [km]	734	728	745	737	745
	Sõidukite arv liikluses - Vehicle in traffic	472	471	475	476	447
	Liini läbisöit [1 000 km] - Vehicle km [1,000 km]	30 733	30 774	31 284	31 758	30 259
	Kohtkilomeetrid [mln kkm] - Place kilometres [Mio pkm]	4 263	4 297	4 357	4 059	2 966
	Sõitude arv [mln] - Number of boardings [Mio]	119	124	125	119	119
	Bussiliiklus - Bus traffic					
	Liinide arv - Number of lines	56	56	57	56	57
	Liinide pikkus [km] - Length of lines [km]	633	628	644	636	644
	Sõidukite arv liikluses - Vehicle in traffic	308	308	316	319	309
	Liini läbisöit [1 000 km] - Vehicle km [1,000 km]	20 771	21 085	21 473	21 933	21 299
	Kohtkilomeetrid [mln kkm] - Place kilometres [Mio pkm]	2 868	2 946	3 001	3 029	2 016
	Sõitude arv [mln] - Number of boardings [Mio]	61	64	64	61	62
	Trammiliiklus - Tram traffic					
	Liinide arv - Number of lines	4	4	4	4	4
	Liinide pikkus [km] - Length of lines [km]	33	33	33	33	33
	Sõidukite arv liikluses - Vehicle in traffic	66	65	65	65	55
	Liini läbisöit [1 000 km] - Vehicle km [1,000 km]	3 290	3 153	3 574	3 546	3 178
	Kohtkilomeetrid [mln kkm] - Place kilometres [Mio pkm]	594	564	604	482	432
	Sõitude arv [mln] - Number of boardings [Mio]	25	26	27	25	25
	Trolliliiklus - Trolley traffic					
	Liinide arv - Number of lines	8	8	8	8	8
	Liinide pikkus [km] - Length of lines [km]	68	67	67	67	67
	Sõidukite arv liikluses - Vehicle in traffic	98	98	94	92	83
	Liini läbisöit [1 000 km] - Vehicle km [1,000 km]	6 671	6 536	6 238	6 279	5 782
	Kohtkilomeetrid [mln kkm] - Place kilometres [Mio pkm]	801	788	752	548	518
	Sõitude arv [mln] - Number of boardings [Mio]	33	34	34	33	33

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Tallinna Transpordiamet - Tallinn Transport Department

## 8.3

### Tallinna ühistranspordi kulud ja kulude kate Public transport expenditure and recovery of expenses in Tallinn

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Kulud - Expenses					
	Põhitegevuse kulud kokku - Total of principal activity	569,9	624,6	788,1	926,4	834,1
	Bussiliiklus - Bus traffic	369,7	371,7	496,6	594,5	527,3
	Trolliliiklus - Trolley traffic	121,0	152,0	170,7	199,9	183,6
	Trammiliiklus - Tram traffic	79,2	101,0	120,8	132,1	123,2
	Kulude kate - Recovery of expenses					
	Kulukate kokku (omatuludeta) - Recovery of expenses (without own revenue)	312,5	316,5	355,5	462,7	525,1
	Piletitulu (käibemaksuta) - Revenue from tickets (the VAT excluded)	198,5	216,9	227,8	246,9	237,1
	Dotatsioon - Subsidiary	310,2	314,7	355,5	462,7	525,1
	linn - city	310,2	314,7	351,6	457,9	517,7
	Muud tulud - Other revenues	2,3	1,8	0,0	0,0	7,4

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Tallinna Transpordiamet - Tallinn Transport Department

## 8.4

### Teede kasutamine tiptunnil (16<sup>00</sup>- 18<sup>00</sup>), Tartu mnt, Lennujaam ... Möigu Road use during rush hour (16<sup>00</sup>- 18<sup>00</sup>), Tartu highway, Tallinn Airport ... Möigu

		2009
<b>Tallinn</b>	Pendelrändajate osakaal - Share of commuters	31
	Pendelrändajate voog Tallinnasse ja Tallinnast, osakaal maantee kasutajatest - Flow of commuters to Tallinn and from Tallinn, share of road users	13 / 12
	Tallinlaste, s.h Tallinnas elavate pendelrändajate osakaal - Share of residents of Tallinn incl commuters who live in Tallinn	48-49
	Tallinlaste, v.a Tallinnas elavate pendelrändajate osakaal - Share of residents of Tallinn excl commuters who live in Tallinn	35-36

Passiivne mobiilpositsioneerimine - Passive mobile phone positioning

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tartu Ülikool, geograafia osakond - University of Tartu, Department of Geography

## 8.5

### Sõidukid registris Vehicles registered

		2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Sõidukid - Vehicles			
	Mootorsõidukid - Moto vehicles	235 213	156 909	148 676
	Sõiduautod - Passenger cars	194 136	129 131	122 695
	Veoautod - Lorries and special vehicles	35 796	23 533	21 655
	Bussid - Buses	1 952	1 224	1 168
	Mootorrattad - Motorcycles	3 329	3 021	3 158
	Haagised - Trailers	15 833	13 598	13 295
	Sõidukid eravalduses - Private vehicles			
	Mootorsõidukid - Moto vehicles	72 676	74 590	74 106
	Sõiduautod - Passenger cars	69 742	69 438	68 965
	Veoautod - Lorries and special vehicles	2 871	2 936	2 810
	Bussid - Buses	63	58	56
	Mootorrattad - Motorcycles	..	2 158	2 275
	Haagised - Trailers	..	4 527	4 360

		2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	<b>Sõidukid - Vehicles</b>			
	Mootorsõidukid - Moto vehicles	623 136	657 094	649 546
	Sõiduautod - Passenger cars	523 766	551 830	545 692
	Veoautod - Lorries and special vehicles	80 280	83 350	81 111
	Bussid - Buses	4 310	4 292	4 117
	Mootorrattad - Motorcycles	14 780	17 622	18 626
	Haagised - Trailers	53 349	60 108	62 010
	<b>Sõidukid eravalduses - Private vehicles</b>			
	Mootorsõidukid - Moto vehicles	401 512	434 485	440 158
	Sõiduautod - Passenger cars	377 311	393 809	397 973
	Veoautod - Lorries and special vehicles	23 589	24 912	25 391
	Bussid - Buses	612	607	574
	Mootorrattad - Motorcycles	..	15 157	16 220
	Haagised - Trailers	..	33 165	35 075

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

2007 omaniku järgi, 2008 vastutava kasutaja järgi. - 2007 by owner, 2008 by liable user.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 8.6

### Inimkannatanutega liiklusõnnetused Traffic accidents with victims

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	<b>Inimkannatanutega liiklusõnnetused - Traffic accidents with victims</b>					
	ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusel liiklusõnnetused - of which traffic accidents involved drunken motor vehicle drivers	72	76	74	54	28
	jalakäijate, mopeedijuhtide ja jalgratturite osalusel inimkannatanutega liiklusõnnetused - of which road traffic accidents involved pedestrians, mopeds and bicyclists	335	350	288	261	198
	liiklusõnnetused pimedal ajal - of which road traffic accidents in dark time	228	215	189	168	118
	Hukkunud - Persons killed	17	22	25	17	11
	ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusel liiklusõnnetused - of which traffic accidents involved drunken motor vehicle drivers	2	3	9	3	1
	jalakäijate, mopeedijuhtide ja jalgratturite osalusel inimkannatanutega liiklusõnnetused - of which road traffic accidents involved pedestrians, mopeds and bicyclists	10	15	11	14	7
	Vigasaanud - Persons injured	794	761	672	538	414
	ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusel liiklusõnnetused - of which traffic accidents involved drunken motor vehicle drivers	110	112	105	73	38
	jalakäijate, mopeedijuhtide ja jalgratturite osalusel inimkannatanutega liiklusõnnetused - of which road traffic accidents involved pedestrians, mopeds and bicyclists	351	352	292	259	207
<b>Eesti - Estonia</b>	<b>Inimkannatanutega liiklusõnnetused - Traffic accidents with victims</b>	2 341	2 585	2 450	1 869	1 506
	Hukkunud - Persons killed	170	204	196	132	100
	Vigasaanud - Persons injured	3 027	3 508	3 271	2 398	1 929

Allikas - Source: Maanteeamet - Estonian Road Administration

## 8.7

## Rahvusvaheline reisiliiklus sadamate kaudu International passenger traffic through ports

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	Sõitjad kokku - Passengers total					
	Laevad kokku - Vessels total	7 192 059	7 016 689	6 841 320	7 484 601	7 621 160
	Eesti laevad - Estonian vessels	3 263 318	3 591 367	3 518 971	4 192 305	4 707 438
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	3 928 741	3 425 322	3 322 349	3 292 296	2 913 722
	Välismaalt saabunud - Passengers coming from abroad					
	Laevad kokku - Vessels total	3 760 531	3 678 905	3 558 180	3 921 154	4 004 467
	Eesti laevad - Estonian vessels	1 630 835	1 800 187	1 757 774	2 095 398	2 357 618
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	2 129 696	1 878 718	1 800 406	1 825 756	1 646 849
	Soomest saabunud - passengers from Finland					
	Laevad kokku - Vessels total	3 052 264	2 976 246	2 898 581	3 137 599	3 180 388
	Eesti laevad - Estonian vessels	1 266 625	1 415 301	1 390 009	1 685 322	1 948 182
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	1 785 639	1 560 945	1 508 572	1 452 277	1 232 206
	Rootsist saabunud - Passengers from Sweden					
	Laevad kokku - Vessels total	448 703	442 418	424 624	477 307	511 202
	Eesti laevad - Estonian vessels	356 160	375 813	358 952	401 562	409 436
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	92 543	66 605	65 672	75 745	101 766
	Saksamaalt saabunud - passengers from Germany					
	Laevad kokku - Vessels total	53 620	56 629	45 185	61 425	69 045
	Eesti laevad - Estonian vessels	2	0	5	0	0
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	53 618	56 629	45 180	61 425	69 045
	mujalt saabunud - passengers from other counties					
	Laevad kokku - Vessels total	205 944	203 612	189 790	244 823	243 832
	Eesti laevad - Estonian vessels	8 048	9 073	8 808	8 514	0
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	197 896	194 539	180 982	236 309	243 832
	Välismaalt ristluslaevaga saabunud - Cruise passengers coming by ship from foreign countries					
	Laevad kokku - Vessels total	307 289	312 999	294 753	377 522	416 605
	Eesti laevad - Estonian vessels	0	0	0	0	0
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	307 289	312 999	294 753	377 522	416 605
	Välismaale lähetatud - Passengers going to foreign countries					
	Laevad kokku - Vessels total	3 431 528	3 337 784	3 283 140	3 563 447	3 616 693
	Eesti laevad - Estonian vessels	1 632 483	1 791 180	1 761 197	2 096 907	2 349 820
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	1 799 045	1 546 604	1 521 943	1 466 540	1 266 873
	Soome lähetatud - passengers to Finland					
	Laevad kokku - Vessels total	3 031 987	2 944 814	2 904 393	3 151 771	3 201 153
	Eesti laevad - Estonian vessels	1 264 994	1 398 762	1 386 405	1 686 405	1 935 442
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	1 766 993	1 546 052	1 517 988	1 465 366	1 265 711
	Rootsi lähetatud - passengers to Sweden					
	Laevad kokku - Vessels total	358 650	382 917	368 326	401 927	415 440
	Eesti laevad - Estonian vessels	358 649	382 917	364 599	400 874	414 374
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	1	0	3 727	1 053	1 066
	Saksamaale lähetatud - passengers to Germany					
	Laevad kokku - Vessels total	12 542	456	111	92	65
	Eesti laevad - Estonian vessels	1	10	1	0	0
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	12 541	446	110	92	65
	Mujale lähetatud - Passengers to other countries					
	Laevad kokku - Vessels total	28 349	9 597	10 310	9 657	35
	Eesti laevad - Estonian vessels	8 839	9 491	10 192	9 628	4
	Välisriigi laevad - Foreign vessels	19 510	106	118	29	31

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 8.8

### Tallinna piirkonna sadamate reisijate- ja kaubakäive Turnover of passengers and goods in harbours of Tallinn region

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Reisijate arv [1 000] - Number of passengers [1,000]	7 007,6	6 760,1	6 514,3	7 247,4	7 257,6
	liinireisijad - line passengers	6 700,6	6 447,3	6 219,6	6 869,8	6 841,0
	kruisireisijad - cruise passengers	306,9	317,7	294,7	377,5	416,6
	Laevade külastuste arv - Number of vessels' visits	12 373	11 724	10 614	9 132	7 239
	kaubalaevad - cargo vessels	2 972	3 043	2 753	2 535	2 616
	reisilaevad - passengers vessels	9 401	8 681	7 861	6 597	4 623
	Konteinerveosed [1 000 tonni] - Container cargo [1,000 tons]	127 585	152 399	180 911	180 927	131 059
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Turnover of goods [1,000 tons]	39 527,8	41 258,6	36 027,6	29 077,0	31 567,0

Allikas - Source: Tallinna Sadam AS - Port of Tallinn

## 8.9

### Tallinna piirkonna sadamate reisijate- ja kaubakäive Turnover of passengers and goods in harbours of Tallinn region

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total					
	kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]	43 708,3	45 770,6	39 188,2	31 084,7	32 710,7
	reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]	7 010,4	6 763,2	6 519,3	7 248,4	4 258,6
	Vanasadam - Old City Harbour					
	kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]	2 311,6	2 317,9	2 424,5	2 602,1	2 043,2
	reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]	6 854,9	6 587,6	6 458,2	7 214,3	4 232,5
	Muuga Sadam - Muuga Harbour					
	kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]	31 191,7	31 346,3	27 723,3	21 976,6	25 006,2
	reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]	0,6	0,6	0,3	2,5	7,6
	Paljassaare Sadam - Paljassaare Harbour					
	kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]	2 186,3	2 394,5	1 422,2	683,0	755,3
	reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]	0,5	0,8			
	Paldiski Põhjasadam - Paldiski South Harbour					
	kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]	3 838,3	5 199,9	4 457,3	3 815,4	3 792,2
	reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]	151,5	166,3	53,1	25,5	13,5
	Saaremaa Sadam - Saaremaa Harbour					
	kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]					
	reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]			4,9	2,6	2,0
	Vene-Balti Sadam - Port Vene-Balti					
	kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]	1 250,0	2 052,0	1 727,8	1 041,1	618,5
	reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]					
	Miiduranna Sadam - Port of Miiduranna					
	kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]	2 250,0	1 734,0	690,1	262,3	319,1
	reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]					
	Bekkeri / Meeruse Sadam - Tallinn Bekker Port					
	kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]	680,4	726,0	743,0	704,2	495,3
	reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]					

	2005	2006	2007	2008	2009
--	------	------	------	------	------

Pirita Sadam - Pirita Harbour					
kaubakäive [1 000 tonni] - cargo handling [1,000 tons]					
reisijate arv [1 000] - number of passengers [1,000]	2,9	3,0	5,1	4,1	4,0

Allikas - Source: Tallinna Sadam AS, Vene-Balti Sadam OÜ, Miiduranna Sadam AS, Tallinna Bekkeri Sadam OÜ, Pirita Sadam - Port of Tallinn, Port Vene-Balti, Port of Miiduranna, Tallinn Bekker Port Ltd, Pirita Harbour

## 8.10 Tallinna Lennujaam Tallinn Airport

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Reisijad - Passengers	1 401 059	1 541 832	1 728 430	1 811 536	1 346 236
	välislendudel - on international flights	1 377 486	1 519 427	1 708 024	1 790 063	1 323 907
	siselendudel - in domestic flights	23 213	22 405	20 406	21 473	22 329
	Kaupa kokku [tonn] - Total cargo [ton]	9 937	10 361	22 764	41 867	21 001
	post - mail	836	859	836	980	938
	kaup - air freight	9 100	9 502	21 928	40 887	20 063
	Lennuoperatsioonid * - Aircraft movements *	33 610	33 989	38 844	41 654	32 572
	ärilised lennud - commercial movements	26 878	27 427	31 454	34 319	25 874
	muud lennud - other movements	6 732	6 562	7 390	7 335	6 698

\* - Maandumine ja õhkutõusmine - \* - Arrivals and departures

Allikas - Source: Tallinna Lennujaam AS - Tallinn Airport Ltd

## 8.11 Lennufirmade turuosa reisijate arvu järgi Market allocation of airline companies by number of passengers

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Estonian Air	45,7	44,8	43,0	41,4	41,4
	Air Baltic	3,5	4,6	4,6	6,6	13,1
	Finnair*	12,1	12,9	9,4	8,9	10,7
	flyLAL Group	0,5	0,0	0,6	5,2	8,5
	Easy Jet	11,9	10,6	9,7	8,8	5,6
	Lufthansa	3,4	5,0	3,5	3,2	5,0
	CSA Czech Airlines	5,3	5,5	5,7	4,7	4,2
	Norwegian Air Shuttle	...	1,5	2,6	3,5	2,8
	KLM Cityhopper	2,3	3,1	4,4	4,8	2,2
	Bulgaria Air	...	...	...	...	1,0
	Ülejäändud lennufirmad - Other airlines	15,3	12,0	16,5	12,9	5,5

\* - S.h Aero Airlines 2004-2007, FinnaComm 2007-2008 ja Finnair - \* - Incl. Aero Airlines 2004-2007, FinnaComm 2007-2008 and Finnair Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tallinna Lennujaam AS - Tallinn Airport Ltd

## 8.12 Peamiste lennusuundade turuosa Market allocation by main destination

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	reisijad [%] - passengers [%]	100,0	100,0	100,0	100,0
		kaup ja post * [%] - cargo * [%]	100,0	100,0	100,0	100,0
Riia - Riga	reisijad [%] - passengers [%]	2,0	2,1	2,4	4,3	11,4
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	0,7	1,0	0,4	0,4	1,2
Helsingi - Helsinki	reisijad [%] - passengers [%]	12,1	12,9	10,1	9,6	11,1
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	16,7	16,5	8,2	2,0	8,4

		2005	2006	2007	2008	2009
Kopenhaagen - Copenhagen						
	reisijad [%] - passengers [%]	9,0	9,2	8,4	8,1	10,6
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	7,2	6,1	1,8	1,1	2,2
Stockholm	reisijad [%] - passengers [%]	9,9	10,0	9,3	8,4	8,4
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	1,6	1,4	2,0	3,7	1,6
London	reisijad [%] - passengers [%]	12,3	11,2	10,4	8,7	7,4
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	1,3	1,4	0,7	0,4	0,3
Oslo	reisijad [%] - passengers [%]	3,6	5,5	6,6	5,8	6,6
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
Frankfurt	reisijad [%] - passengers [%]	6,2	7,1	5,4	4,7	5,0
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	4,8	5,5	2,4	1,5	1,7
Praha - Prague	reisijad [%] - passengers [%]	5,3	5,5	5,8	4,7	4,2
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	3,0	3,3	1,6	0,7	1,4
Antalya	reisijad [%] - passengers [%]	1,5	1,6	1,9	2,3	4,0
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	1,1	0,0	0,0	0,0	0,4
Amsterdam	reisijad [%] - passengers [%]	3,8	3,1	4,4	4,8	3,2
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	0,7	0,2	0,0	0,0	0,1
Sharm El Sheikh	reisijad [%] - passengers [%]	2,5	2,1	2,6	3,0	2,8
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vilnius	reisijad [%] - passengers [%]	2,6	2,5	3,0	4,6	2,6
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1
Hurghada	reisijad [%] - passengers [%]	1,0	1,3	1,8	2,0	2,5
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moskva - Moscow	reisijad [%] - passengers [%]	1,4	1,3	1,0	1,2	1,6
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	0,8	2,1	0,6	0,3	0,2
Brüssel - Brussels	reisijad [%] - passengers [%]	1,5	1,6	1,8	1,7	1,5
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	0,3	0,8	0,4	0,2	0,2
Kiiev - Kiev	reisijad [%] - passengers [%]	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	1,0	1,2	1,1	0,2	0,2
München - Munich	reisijad [%] - passengers [%]	0,4	0,0	0,0	0,8	1,0
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Muud suunad - Other destinations;	reisijad [%] - passengers [%]	23,8	21,7	23,7	23,9	14,7
	kaup ja post * [%] - cargo * [%]	60,0	60,1	80,4	89,2	81,9

\* - Välja arvatud autodega veetud kaup - \* - Except trucked freight

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tallinna Lennujaam AS - Tallinn Airport Ltd

## 8.13

### Kaubavedu raudteel Freight carried by railway

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	Kaubad kokku - Goods total	68,2	61,3	68,5	52,8	45,9
	Naftatooted - Petroleum products	35,7	28,1	36,1	29,3	25,2
	Põlevkivi - Oil-shale	14,7	13,9	18,1	16,0	13,7
	Kivilusi, koks - Coal, coke	4,3	7,7	3,5	0,5	1,8
	Looduslikud ja keemilised väetised - Natural and chemical fertilizers	3,1	2,6	2,1	0,9	1,5
	Tsement, lubi, valmis ehitusmaterjalid - Cement, lime, manufactured building materials	2,2	2,4	3,4	3,1	0,8
	Muud kaubad - Other goods	8,2	6,6	5,3	3,0	2,9

Mõõtühik [mln tonni] - Unit [Mio tons]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**8.14**
**Rongiliiklus üleeuroopalise raudteevõrgu lõikudel**  
**Rail transport on Trans-European network segment**

			2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti -</b>	Tallinn - Tapa						
<b>Estonia</b>	Kauba- ja reisirongid - Goods and passenger trains	29 368	27 416	23 886	21 167	17 533	
	Kaubarongid - Goods trains	18 962	16 541	12 267	8 704	5 577	
	Reisirongid - Passenger trains	10 406	10 875	11 619	12 463	11 956	
	Tallinn - Paldiski						
	Kauba- ja reisirongid - Goods and passenger trains	26 309	25 214	26 940	27 694	27 371	
	Kaubarongid - Goods trains	2 336	2 707	1 911	980	657	
	Reisirongid - Passenger trains	23 973	22 507	25 029	26 714	26 714	
	Muud 5 raudteevõrgu lõiku - Other 5 network segments						
	Kauba- ja reisirongid - Goods and passenger trains	43 026	44 663	38 229	29 463	20 302	
	Kaubarongid - Goods trains	36 761	36 093	26 793	19 278	13 595	
	Reisirongid - Passenger trains	6 265	8 570	11 436	10 185	6 707	

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**8.15**
**Postiasutused**  
**Postal offices**

			2004	2005	2006	2007	2008
<b>Tallinn</b>	Postkontorid - Number of post offices		26	26	25	26	25
	Kirjakandjad - Number of postmen	236	360	237	237	236	
	Kandepiirkonnad - Number of postmen rounds	216	197	198	256	123	
	Kirjakastid - Emptiable post boxes	303	300	250	234	234	
	Nimekastid - Post office boxes	4 360	5 622	4 331	2 050	3 566	

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

**8.16**
**Telekommunikatsiooniteenused**  
**Telecommunication services**

			2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti -</b>	Põhitelefoniliinid [1 000] - Main telephone lines [1,000]		455	472	490	501	427
<b>Estonia</b>	linnalistes asulates - in urban areas	369	385	403	415	338	
	maa-asulates - in rural areas	86	87	86	85	89	
	Erakliente teenindavad liinid [1 000] - Subscriber lines serving private customers [1,000]	326	329	331	337	278	
	Kaarditaksofonid - Public phones	2 112	1 979	1 852	1 383	729	
	Mobiiltelefonivõrgu kliendid [1 000] - Mobil network users [1,000]	1 444	1 579	1 611	1 625	1 573	
	lepingulised kliendid - contractual mobile phone customers	820	899	991	1 052	1 051	
	ettemaksekaardi (könekaardi) kasutajad - prepaid card users	624	680	621	573	523	
	Kaabel-TV kliendid [1 000] - Cable-TV users [1,000]	211	243	279	304	319	
	Interneti kaabelmodemi kliendid - Internet users	53	91	132	153	186	
	Telefoniliini kaudu Internetiühenduse kliendid [1 000] - Internet connection by telephone lines users [1,000]	155	158	207	224	242	
	püsühenduse kliendid - permanent connection by telephone lines users	142	149	202	220	238	
	sissehelistamisteenuse kliendid - dial-up connection users	13	9	4	4	3	
	ISDN-liinid - ISDN lines	50 846	50 534	55 207	56 319	59 868	
	ADSL-liinid - ADSN lines	101 543	130 565	153 857	181 568	188 735	

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

8.17

**Telefoniliinid**  
**Telephone lines**

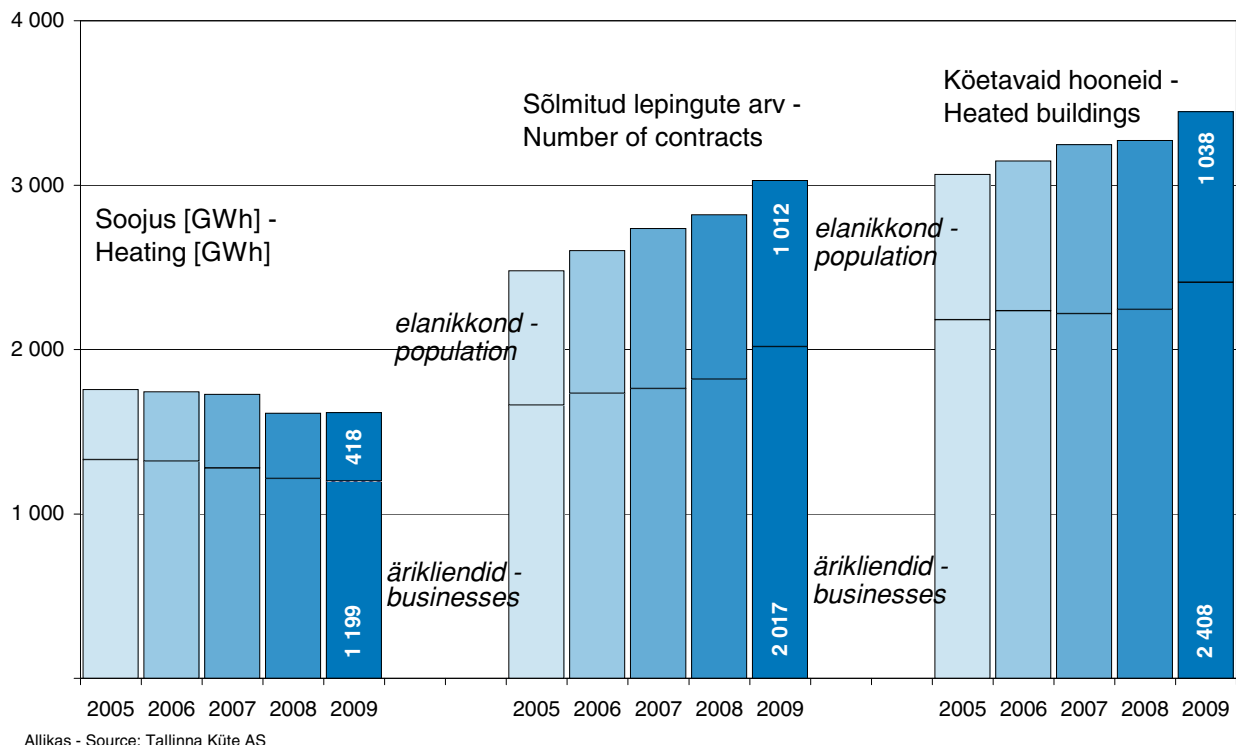
		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Üldkasutatavad kohalikud telefonijaamat - Public local telephone exchanges	460	522	605	639	646
	digitaaljaamat - digital exchanges	446	519	601	638	645
	Põhitelefoniliinid - Main telephone lines	234 340	234 511	246 646	228 003	169 243
	Kliendiliinid - Subscriber lines	233 373	233 579	245 782	227 240	168 819
	erakliente teenindavad tarbijaliinid - subscriber lines serving private customers	161 049	154 964	157 389	131 457	89 923
	ISDN-liinid - ISDN lines	12 677	13 294	13 688	14 832	14 517
	Kaarditaksofonid - Public phones	967	932	864	763	424
	ADSL-liinid - ADSL lines	49 326	48 440	54 523	61 268	60 298

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 9. ENERGIA TARBIMINE - ENERGY CONSUMPTION

Soojusenergia tarbimine Tallinnas -  
Consumption of heat energy in Tallinn



- Elektrienergiaga varustab Tallinna Eesti Energia AS (kuulub Eesti Vabariigile, energia tootmine põlevkivist).
- Tallinna gaasivarustuse süsteem tarbib Venemaa maagaasi (Eesti Gaas AS).
- 2/3 Tallinnast varustab soojusenergiaga Tallinna Küte AS (kuulub rahvusvahelisse energiakonserni Dalkia International). Ettevõte haldab Tallinna 410-kilomeetrist kaugküttevõrku, 3 suurt katlamaja ja 24 väikekatlamaja. Katlamajad tarbivad kütusena põhiliselt maagaasi.

Tehnilise infrastruktuuri võimsus ja seisund Tallinnas on ettevõtluse ja elamumajanduse arendamiseks piisav - elektri-, soojusenergia, veevarustuse ja elektroonilise side kanalite võimsus ületab üldjuhul vajaduse.

- Electricity is provided by Tallinn Eesti Energia AS (100% shares are owned by Republic of Estonia. Oil-shale-based energy production).
- Tallinn gas supply system uses natural gas imported from Russia (Eesti Gaas AS).
- Tallinna Küte (belongs to the international energy concern Dalkia International) provides two thirds of heat for the capital. The company administers the city 410-kilometer district heating network, 3 big boiler plants and 24 small local boiler plants. At present natural gas is used.

The capacity and status of technical infrastructure in Tallinn is sufficient for the development of housing - the capacity of electricity, heating energy, water supply and electronic communication channels generally meet the needs.

## 9.1

### Energia lõpttarbimine Final energy consumption

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	Energia kokku - Energy total					
	tarbimine [TJ] - quantity [TJ]	114 870	117 015	129 063	122 284	107 416
	osatähtsus kogu tarbimisest [%] - proportion of quantity [%]	100	100	100	100	100
	Vedelkütus - Liquid fuels					
	tarbimine [TJ] - quantity [TJ]	37 217	38 188	41 122	37 887	35 309
	osatähtsus kogu tarbimisest [%] - proportion of quantity [%]	32	33	32	31	33
	Soojus - Heat					
	tarbimine [TJ] - quantity [TJ]	32 217	31 792	31 127	28 283	27 837
	osatähtsus kogu tarbimisest [%] - proportion of quantity [%]	28	27	24	23	26
	Elektroenergia - Electricity					
	tarbimine [TJ] - quantity [TJ]	21 680	23 302	24 395	24 859	20 449
	osatähtsus kogu tarbimisest [%] - proportion of quantity [%]	19	20	19	20	19
	Tahkekütus - Solid fuels					
	tarbimine [TJ] - quantity [TJ]	16 814	16 478	24 318	22 878	18 497
	osatähtsus kogu tarbimisest [%] - proportion of quantity [%]	15	14	19	19	17
	Gaaskütus - Gaseous fuels					
	tarbimine [TJ] - quantity [TJ]	6 942	7 255	8 101	8 377	5 324
	osatähtsus kogu tarbimisest [%] - proportion of quantity [%]	6	6	6	7	5

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 9.2

### Kütuse tarbimine Consumption of fuels

		2004	2005	2006	2007	2008
<b>Tallinn</b>	Kivisüsi [1 000 tonni] - Coal [1,000 tons]	22	13	18	12	10
	Turvas [1 000 tonni] - Peat [1,000 tons]	20	15	16	44	38
	Turbabrikett [1 000 tonni] - Peat briquette [1,000 tons]	0	1	1	4	5
	Küttepuit [1 000 tm] - Firewood [1,000 m³ solid volume]	108	110	132	142	541
	Puiduhake ja -jäätmned [1 000 tm] - Wood waste [1,000 m³ solid volume]	130	153	158	489	458
	Maagaas [mln m³] - Natural gas [Mio m³]	517	524	414	331	281
	Raske kütteöli [1 000 tonni] - Heavy fuel oil [1,000 tons]	9	10	4	0	2
	Põlevkiviöli [1 000 tonni] - Shale oil [1,000 tons]	21	19	21	20	17
	Kerge kütteöli ja diislikütus [1 000 tonni] - Gas/diesel oil [1,000 tons]	236	249	255	237	200
	Kerge kütteöli [1 000 tonni] - Light fuel oil [1,000 tons]	..	..	..	59	49
	Diislikütus [1 000 tonni] - Diesel oil [1,000 tons]	..	..	..	178	151
	Autobensiin [1 000 tonni] - Motor gasoline [1,000 tons]	116	115	126	130	130

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

### 9.3

### Elektrienergia tarbimine Consumption of electricity

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Elektrienergia kokku [GWh] - Total electricity [GWh]		1 835	1 900	1 994	2 013	1 922
	kodutarbijad - population		433	443	466	463	466
	äriklendid - businesses		1 402	1 457	1 529	1 550	1 456
	Elaniku kohta - Per 1 inhabitant [kWh]		4 635	4 796	4 982	5 057	4 813
	Klientide arv - Number of clients		166 226	163 243	163 398	162 836	161 823
	kodutarbijad - population		158 807	155 611	155 520	154 742	153 531
	äriklendid - businesses		7 419	7 632	7 878	8 094	8 292
Eesti - Estonia	Elektrienergia kokku [GWh] - Total electricity [GWh]		6 318	6 847	7 273	7 408	7 030
	kodutarbijad - population		1 371	1 456	1 581	1 619	1 674
	äriklendid - businesses		4 946	5 392	5 692	5 788	5 356
	Elaniku kohta - Per 1 inhabitant [kWh]		4 689	5 092	5 422	5 525	5 245
	Klientide arv - Number of clients		480 109	497 389	499 459	498 138	496 606
	kodutarbijad - population		457 718	473 053	474 350	472 464	470 418
	äriklendid - businesses		22 391	24 336	25 109	25 674	26 188

Eesti Energia haldusalas olevate klientide andmed. - Data of clients in Eesti Energia service area.

Allikas - Source: Eesti Energia AS

### 9.4

### Soojusenergia tarbimine Consumption of heat energy

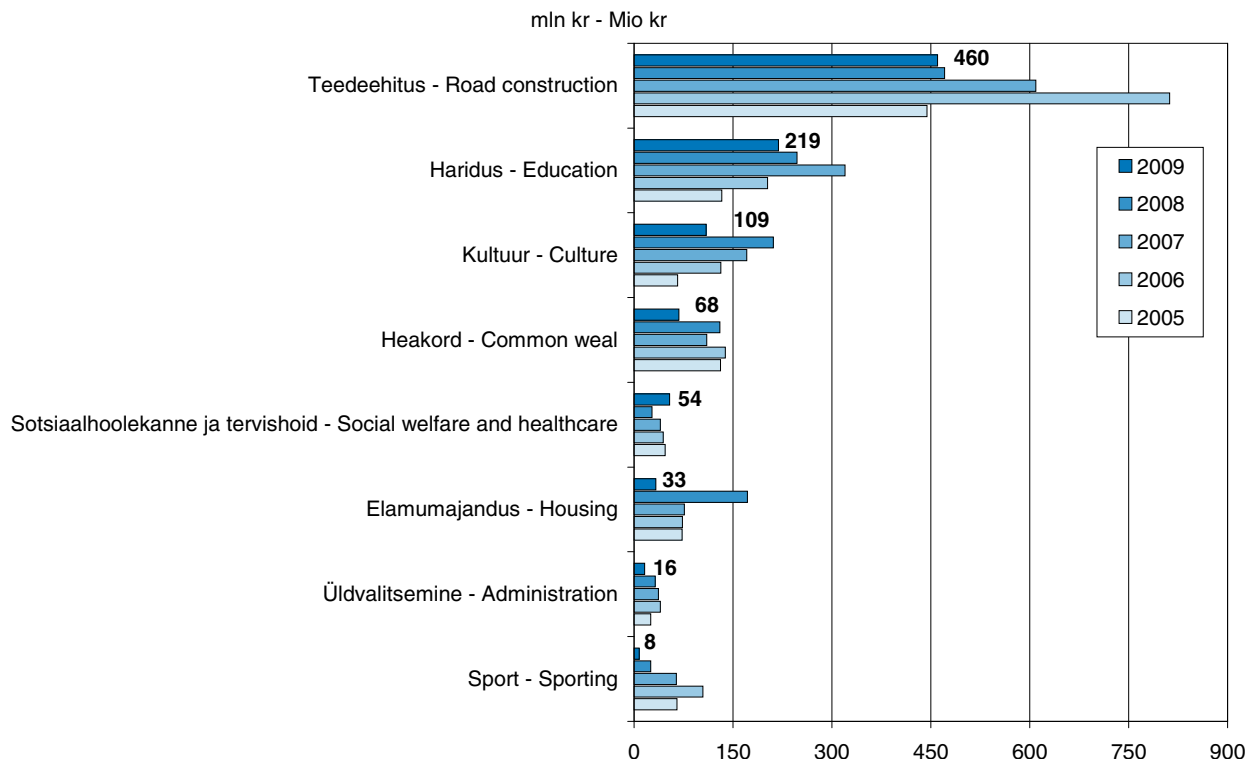
			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Soojus [GWh] - Heating [GWh]		1 757	1 742	1 727	1 613	1 617
	elanikkond - population		1 330	1 321	1 280	1 216	1 199
	äriklendid - businesses		426	421	447	397	418
	Sõlmitud lepingute arv - Number of contracts		2 479	2 602	2 737	2 819	3 029
	elanike varustamiseks - to supply residents		1 662	1 734	1 763	1 818	2 017
	äriettevõtete varustamiseks - to supply businesses		817	868	974	1 001	1 012
	Köetavaid hooneid - Heated buildings		3 066	3 148	3 247	3 272	3 446
	elumaju - dwelling houses		2 182	2 235	2 218	2 244	2 408
	ärihooneid - business buildings		884	913	1 029	1 028	1 038

Allikas - Source: Tallinna Küte AS



## 10. TALLINNA JUHTIMINE JA EELARVE - CITY OF TALLINN. ADMINISTRATION AND BUDGET

**Tallinna investeeringud - Investments of Tallinn**



Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei finantsteenistus - Tallinn City Office Financial Service

- Tallinna kui riigi suurima keskuse ja pealinna tähtsus teiste Eesti piirkondade elanikele on olnud kasvav. Tallinna mõjuala on kogu Eesti, linna lähiümbruse elanikest on üle 90% pealinnaga seotud, Kagu-Eestis kahaneb see 25%ni.
- Krediidireiting pikajalistele välisvaluuta- ja kroonihoiustele (Moody's): Tallinn A3, Eesti Vabariik A1.

### Regionaalpoliitika riigi eelarvepoliitikas

Riigieelarve struktuuris regionaalset dimensiooni eriti oluliseks ei peeta ning valitsussektori finantside jaotuse küsimused otsustatakse valitsemisala arengukavade ja nendest lähtuvate tegevuskavade tasemel.

Linnade ja valdade eelarvetulud elaniku kohta erinevad vaid kuni viis korda. Valdava osa omavalitsusüksuste tulude tase elaniku kohta ei erine siiski üle kahe korra, jäädes 10 000-20 000 krooni vaheline elaniku kohta. Seejuures ei ole kõrgema suhtelise tulude tasemega mitte suurimate elanike sissetulekutega omavalitsused, vaid need üksused, mis on saanud vastaval aastal riigilt (investeeringu)toetusi. Üldistatult saabki väita, et Eesti riigi kohalike eelarvete poliitika on oma iseloomult tulusid tasandav.

### Struktuurfondide rakendamine

2007–2013 rakendusperioodil seni võetud kohustuste seis osundab teatud muutusele regionaalpoliitilises lähenemises. Nimelt pole siin pealinnaregiooni negatiivset diskrimineerimist. Vahendite jaotus on üldiselt lähedane maakondade elanike arvu proportsioonile.

Vaadeldes konkreetsemalt ettevõtluse, tehnoloogiate ja kompetentsi jms arendamisele suunatud projektidele määratud toetuste jagunemist kokku 52 programmi raames, võib järeladata, et see võimendab regionaalpoliitikat, mis lähtub kahe kasvukeskusega (Tallinn ja Tartu) Eesti arengu mudelist. Nende kahe maakonna arvele jääb kolm miljardit krooni 3,7 miljardist ehk 80% kõgist toetustest.

Eestis on kohaliku omavalitsuse kohustuslikest ülesannetest olulisemad üld- ja alusharidusasutuste ülalpidamine, sotsiaalhoolekandeteenused, ühistransport, kohalike teede korrasroid, vaba aja võimaluste loomine, ehitus- ja planeerimistegevuse korraldamine, vee- ja prügimajandus, heakord. Kohaliku omavalitsuse kohustuslikud ülesanded on püsitud üsna muutumatult viimase kümnendi jooksul, lisandunud on üksikuid ülesandeid, samuti on mõni ära võetud (noorsootöö ja spordi valdkonnas).

Kohaliku omavalitsuse kohustuslike ülesannete hulka ei kuulu ettevõtluse ja tööhõivega seotud küsimused. Vabatahtlike, kohalikest vajadustest lisanduvate ülesannete täitmine toimub Eesti linnades ja valdades vastavalt võimalustele, kohalikule kompetentsusele ja poliitilistele valikutele. Tallinn tegeleb nii ettevõtluse arendamise kui tööhõive probleemidega.

- The importance of Tallinn as the biggest centre and capital of the state for the people in other regions of Estonia has been growing. The impact zone of Tallinn is whole Estonia. More than 90% of people from the immediate vicinity of Tallinn are related to the city, in south-eastern part of Estonia it declines to 25%.
- Credit ratings assigned to long-term foreign and local currency (kroons) liabilities (Moody's): Tallinn A3, Republic of Estonia A1.

### **Regional policy in the state's budget policy**

The regional dimension is not very important in the structure of the state budget, and the questions related to the distribution of government sector finances are resolved according the development plans of the area of government and the plans of action based thereon.

The budget revenues per capita in cities and rural municipalities differ *only* five times. The revenue level in most rural municipalities per resident does not differ more than two times, being between 10,000-20,000 kroons per capita. Whereas the higher level of relative revenue is not in the local governments with the highest-earning populations, but those units that have gotten funding (investments) from the state in the corresponding year. As a generalisation, one could say that by nature Estonia's local budgetary policy equalises revenues.

### **The implementation of Structural Funds**

One can notice some differences in the policy for the implementation of state structural funds in the period 2004-2006 compared to the period 2007-2013. The state of the obligations accepted to date in the 2007-2013 implementation period points to certain changes in the approaches to regional policy. Namely, there is no negative discrimination of the capital city region. The distribution of resources is generally close to the proportion of the county's population.

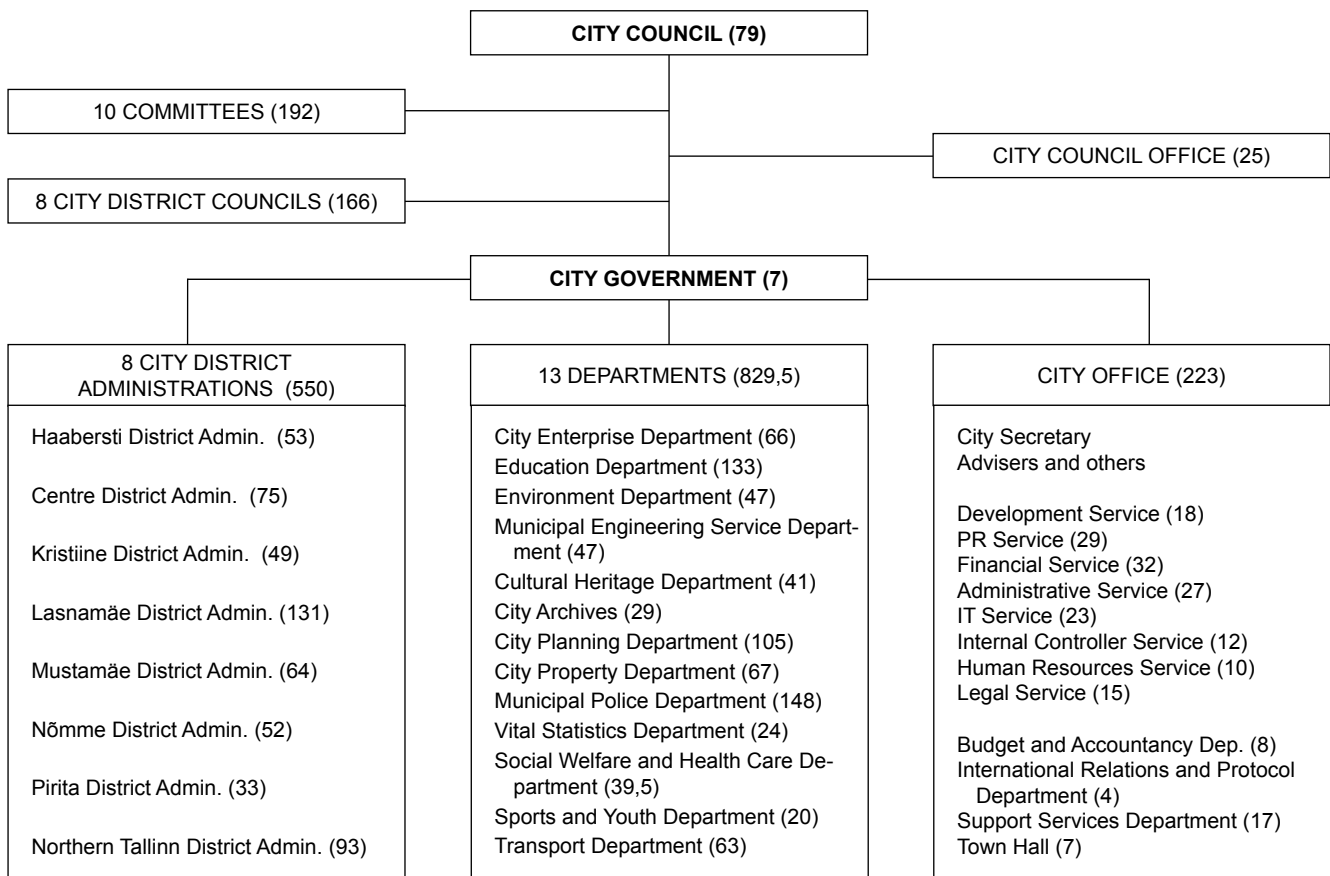
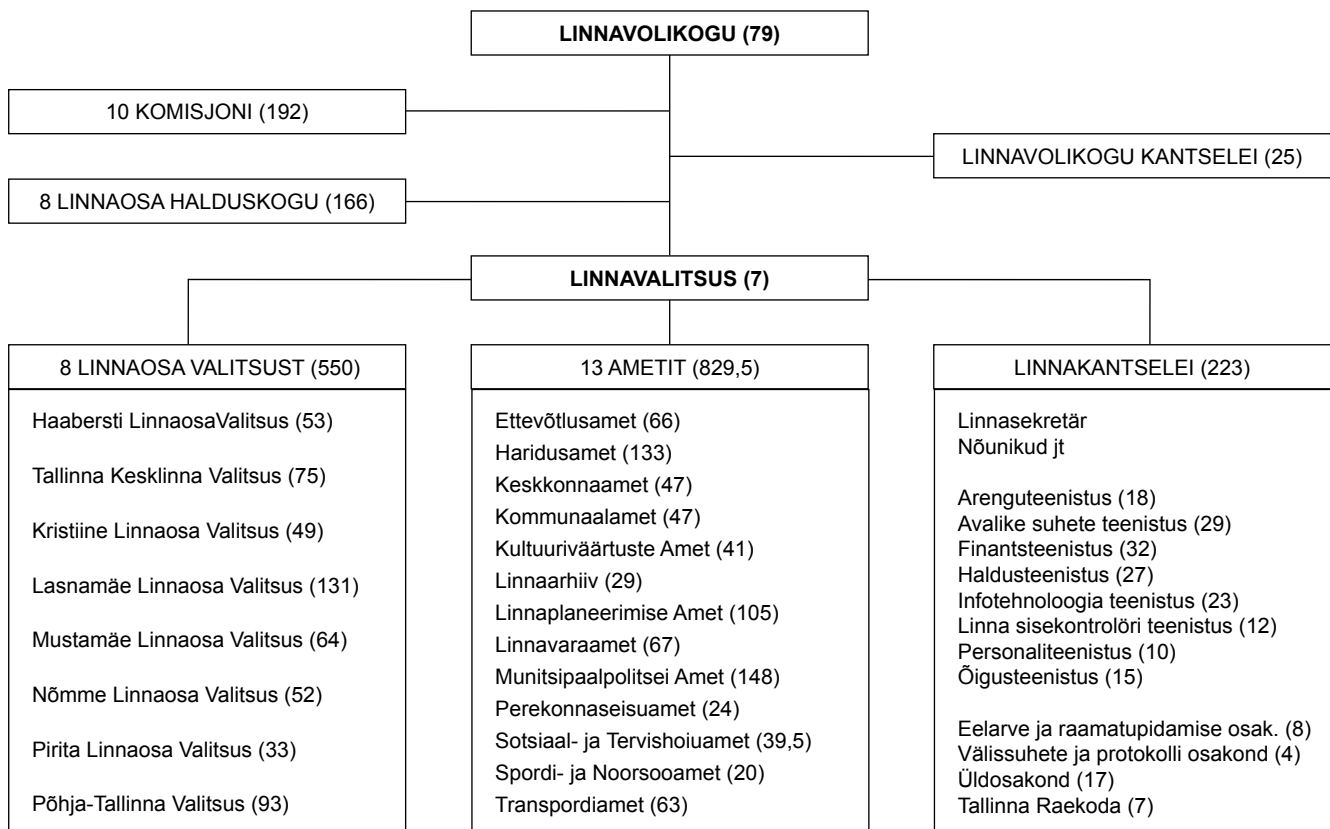
A closer examination of the distribution of the funding for the development of enterprise, technologies and competence, etc, within the framework of 52 programmes reveals that it intensifies a regional policy based on a development model for Estonia with two growth centres (Tallinn and Tartu). Three billion kroons or 80% of all funding has been made to these two counties.

In Estonia, the most important obligations of local governments include the maintenance of general and pre-school education, social welfare services, public transportation, maintenance of local roads, creation of leisure time opportunities, organisation of construction and planning activities, water and waste management, and maintenance. The mandatory assignments of the local governments have remained relatively unchanged during the last decade, with only a few assignments having been added and some removed (in the field of youth work and sports).

The mandatory assignments of local governments do not include issues related to enterprise and employment. The fulfilment of voluntary assignments based on local needs occurs in Estonia's cities and rural municipalities based on their opportunities, local competency and political choices. Tallinn is responsible for the development of entrepreneurship as well as solving employment problems.

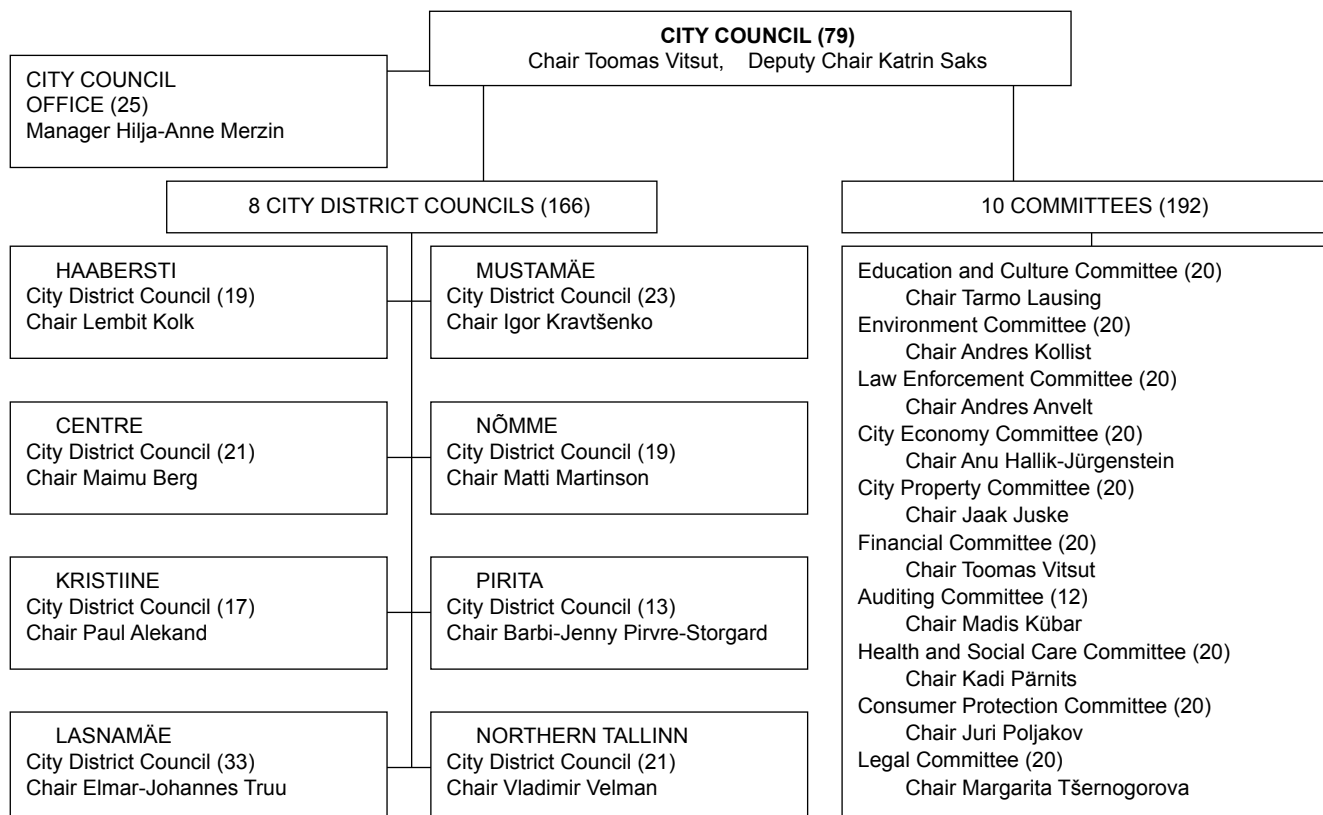
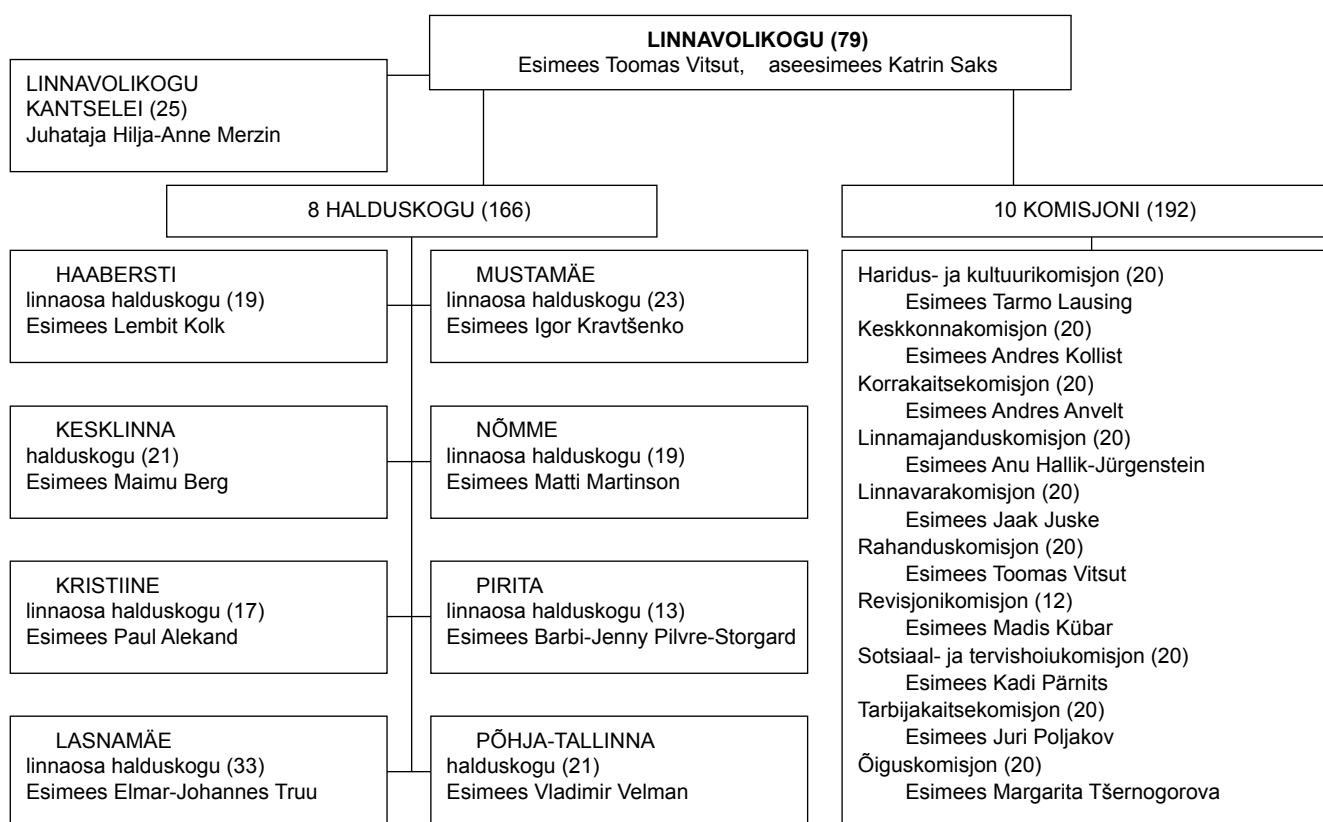
## 10.1

### Linna juhtimine Administration of City



## 10.2

### Tallinna Linnavolikogu Tallinn City Council



## 10.3

### Tallinna Linnavalitsus ja Linnavalitsuse ametid Tallinn City Government and City Government departments

LINNAPEA Edgar Savisaar						
Abilinnapea  Yana Toom	Abilinnapea  Merike Martinson	Abilinnapea  Eha Võrk	Abilinnapea  Jüri Pihl	Abilinnapea  Deniss Boroditš	Abilinnapea  Taavi Aas	Linnakantselei  Toomas Sepp
Kulttuuri- väärtuste Amet  Anu Kivilo	Sotsiaal- ja Tervishoiu- amet  Vahur Keldrima	Linnvara-amet  Einike Uri	Munitsipaal- politsei Amet  Kaimo Järvik	Kommunaal- amet  Ain Valdmann	Linna- planeerimise Amet  Toomas Õispuu	Linnaarhiiv  Külo Arjakas
Spordi- ja Noorsoo- amet  Rein Ilves		Ettevõtlus- amet  Marek Jürgenson		Keskonna- amet  Arvo Käärd	Transpordi- amet  Andres Harjo	Perekonna- seisutamet  Karin Kask
Haridusamet  Andres Pajula						

■ - Linnavalitsuse liikmed

MAYOR Edgar Savisaar						
Deputy Mayor  Yana Toom	Deputy Mayor  Merike Martinson	Deputy Mayor  Eha Võrk	Deputy Mayor  Jüri Pihl	Deputy Mayor  Deniss Boroditš	Deputy Mayor  Taavi Aas	City Office  Toomas Sepp
Cultural Heritage Department  Anu Kivilo	Social Welfare and Health Care Department  Vahur Keldrima	City Property Department  Einike Uri	Municipal Police Department  Kaimo Järvik	Municipal Engineering Service Department  Ain Valdmann	City Planning Department  Toomas Õispuu	City Archives  Külo Arjakas
Sports and Youth Department  Rein Ilves		City Enterprise Department  Marek Jürgenson		Environmental Department  Arvo Käärd	Transport Department  Andres Harjo	Vital Statistics Department  Karin Kask
Education Department  Andres Pajula						

■ - Members of City Government

## 10.4

### Tallinna Linnavolikogu kootseis Membership of Tallinn City Council

		01.08. 2006	01.08. 2007	01.08. 2008	01.08. 2009	05.11. 2010
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	63	63	63	63	79
	Keskerakonna fraktsioon - Centre Party Fraction	32	32	32	37	44
	Reformierakonna fraktsioon - Reform Party Fraction	15	15	13	13	14
	Isamaa ja Respublika Liidu fraktsioon - Pro Patria and Res Publica Union fraction					13
	Sotsiaaldemokraatliku Erakonna fraktsioon - Estonian Social Democratic Party Fraction	5	4	3		8
	Isamaaliidu fraktsioon - Pro Patria Union fraction	7	9	9	9	
	Fraktsionidesse mittekuuluvalt liikmed - Independent members	4	3	6	4	

Allikas - Source: Tallinna Linnavolikogu Kantselei - Tallinn City Council Office

## 10.5

### Osavõtt kohalike omavalitsusorganite valimistest Voter turnout of local government council elections

		17.10. 1999	20.10. 2002	16.10. 2005	18.10. 2009
<b>Tallinn</b>	Tallinna Linnavolikogu [%] - Tallinn City Council [%]	49,4	53,6	43,4	65,74
<b>Eesti - Estonia</b>	Kohalikud omavalitsused [%] - Local governments [%]	49,8	52,5	47,0	60,57

Allikas - Source: Vabariigi Valimiskomisjon - National Electoral Committee

## 10.6

### Tallinna linna ametiasutuste teenistujad Personnel of Tallinn government offices

		01.01. 2007	31.12. 2007	01.07. 2008	31.12. 2008	31.12. 2009
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	1 590	1 597	1 664	1 665	1 634,5
	Linnavolikogu Kantselei - City Council Office	30	30	30	30	25
	Linnavalitsuse liikmed * - Members of City Government *	7	7	7	7	7
	Linnakantselei - City Office	186	190	205	206	223
	Elamumajandusamet ** - Housing Economy Department **	26	26	25	25	
	Ettevõtlusamet - City Enterprise Department	65	65	68	68	66
	Haridusamet - Education Department	128	131	133	133	133
	Keskonnaamet - Environmental Department	42	42	45	45	47
	Kommunaalamet - Municipal Engineering Service Department	43	43	46	46	47
	Kultuuriväärtuste Amet - Cultural Heritage Department	39	38	41	41	41
	Linnaarhiiv - City Archives	28,5	28,5	28,5	28,5	29
	Linnaplaneerimise Amet - City Planning Department	107	109	111	111	105
	Linnavaraamet - City Property Department					67
	Maa-amet ** - Land Issues Department **	54	54	53	53	
	Munitsipaalpolitsei Amet - Municipal Police Department	56	54	145	145	148
	Perekonnaseisuamet - Vital Statistics Department	23	23	24	24	24
	Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Social Welfare and Health Care Department	34,5	34,5	39,5	39,5	39,5
	Spordi- ja Noorsooamat - Sports and Youth Department	18	18	20	20	20
	Transpordiamet - Transport Department	61	61	65	65	63
	Haabersti Linnaosa Valitsus - Haabersti District Admin.	53	53	53	53	53
	Tallinna Keskkonna Valitsus - Tallinn Centre District Admin.	94	94	75	75	75

	01.01. 2007	31.12. 2007	01.07. 2008	31.12. 2008	31.12. 2009
Kristiine Linnaosa Valitsus - Kristiine District Admin.	61	61	51	51	49
Lasnamäe Linnaosa Valitsus - Lasnamäe District Admin.	146	147	149	149	131
Mustamäe Linnaosa Valitsus - Mustamäe District Admin.	96,5	95,5	65,5	65,5	64
Nõmme Linnaosa Valitsus - Nõmme District Administration	61,5	61,5	53,5	53,5	52
Pirita Linnaosa Valitsus - Pirita District Administration	31	31	33	33	33
Põhja-Tallinna Valitsus - Northern Tallinn District Admin.	99	100	98	98	93

\*\* 01.04.2009 Linnavaraamet (Elamumajandusameti ja Maa-ameti ühendamine) - \*\* As of 1<sup>st</sup> April 2009 City Property Department (a merger of Housing Economy Department and Land Issues Department)

\* Linnavalitsuse liikmed - ei ole ametiasutus. Linnavalitsuse liikmete arv ja struktuur kinnitatakse linnavolikogu poolt eraldi. - Members of City Government - not a government office. The number of members and structure of City Government shall be separately approved by Tallinn City Council.

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei personaliteenistus - Tallinn City Office Human Resources Service

## 10.7

### Tallinna linna ametiasutuste ametnikud Officials of Tallinn government offices

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Juhid - Managers	17	16	15	14	14
	Nõunikud - Advisers	3	3	3	3	3
	Vanemametnikud - Senior officials	78	80	81	82	82
	Nooremametnikud - Junior officials	2	1	1	1	1

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei personaliteenistus - Tallinn City Office Human Resources Service

## 10.8

### Tallinna linna ametiasutuste ametnikud haridustaseme järgi Officials of Tallinn government offices by educational level

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total					
	kõrgharidus - higher education	66	68	68	67	69
	keskeriharidus - post-secondary education	17	16	17	17	16
	keskharidus - secondary education	17	16	15	16	15
	Juhid - Managers					
	kõrgharidus - higher education	89	89	91	93	95
	keskeriharidus - post-secondary education	6	7	5	4	1
	keskharidus - secondary education	5	4	4	3	4
	Nõunikud - Advisers					
	kõrgharidus - higher education	70	83	76	76	73
	keskeriharidus - post-secondary education	4	2	9	11	7
	keskharidus - secondary education	26	15	15	13	20
	Vanemametnikud - Senior officials					
	kõrgharidus - higher education	63	64	65	63	65
	keskeriharidus - post-secondary education	20	18	19	19	18
	keskharidus - secondary education	17	18	16	18	17
	Nooremametnikud - Junior officials					
	kõrgharidus - higher education	19	15	7		
	keskeriharidus - post-secondary education	27	8	21	33	38
	keskharidus - secondary education	54	77	72	67	63

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei personaliteenistus - Tallinn City Office Human Resources Service

## 10.9

### Tallinna linna ametiasutuste ametnikud vanuse järgi Officials of Tallinn government offices by age

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	<b>Kokku - Total</b>					
	alla 21 - under 21			1		
	21-30	21	22	20	20	20
	31-40	19	20	20	21	22
	41-50	26	23	22	22	20
	51-60	28	28	29	28	29
	61-65	5	5	5	6	6
	üle 65 - over 65	1	2	3	3	3
	<b>Juhid - Managers</b>					
	alla 21 - under 21					
	21-30	11	10	10	11	11
	31-40	17	19	20	22	24
	41-50	34	29	27	27	24
	51-60	30	32	33	31	32
	61-65	7	6	5	5	5
	üle 65 - over 65	1	4	5	4	4
	<b>Nõunikud - Advisers</b>					
	alla 21 - under 21					
	21-30	2	2	2		2
	31-40	28	26	27	30	39
	41-50	26	28	29	30	27
	51-60	16	15	13	11	7
	61-65	28	25	27	22	18
	üle 65 - over 65			2	7	7
	<b>Vanemametnikud - Senior Officials</b>					
	alla 21 - under 21					
	21-30	24	24	22	21	20
	31-40	18	19	20	20	22
	41-50	25	23	22	21	20
	51-60	27	27	28	28	29
	61-65	5	5	5	6	6
	üle 65 - over 65	1	2	3	3	3
	<b>Nooremametnikud - Junior Officials</b>					
	alla 21 - under 21					
	21-30	3	8	7	11	
	31-40	27		7	22	38
	41-50	35	46	43	34	12
	51-60	35	38	36	22	38
	61-65			8	11	12
	üle 65 - over 65				7	

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei personaliteenistus - Tallinn City Office Human Resources Service

## 10.10

### Tallinna linna ametiasutuste ametnikud soo järgi Officials of Tallinn government offices by sex

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total					
	naised - females	74	73	75	74	73
	mehed - males	26	27	25	26	27
	Juhid - Managers					
	naised - females	51	52	52	53	52
	mehed - males	49	48	48	47	48
	Nõunikud - Advisers					
	naised - females	52	42	47	52	57
	mehed - males	48	58	53	48	43
	Vanemametnikud - Senior officials					
	naised - females	80	79	80	79	77
	mehed - males	20	21	20	21	23
	Nooremametnikud - Junior officials					
	naised - females	69	77	86	89	87
	mehed - males	31	23	14	11	13

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei personaliteenistus - Tallinn City Office Human Resources Service

## 10.11

### Tallinna koostööpartnerid Cooperation partners of Tallinn

EC	Eurocities - <a href="http://www.eurocities.org">www.eurocities.org</a> Euroopa suurlinnu ühendav lobiorganisatsioon, eesmärgiga kaitsta suurlinnade huve vs maapiirkondadega EL politikate ja finantsmehhanismide kujundamisprotsessis
UBC	Union of Baltic Cities - <a href="http://www.ubc.net">www.ubc.net</a> Läänemere Linnade Liit. Läänemere-äärsete riikide linnu ühendav koostöövõrgustik piirkonna linnade koostöö arendamiseks
INTA	International Urban Development Association - <a href="http://www.inta-aivn.org">www.inta-aivn.org</a> Rahvusvaheline Linnaarengu Assotsiatsioon. Ülemaailmne organisatsioon, mis spetsialiseerub linnade füüsilise arengu temaatikale
ECAD	European Cities Against Drugs - <a href="http://www.ecad.net">www.ecad.net</a> Euroopa Pealinnad Uimastite Vastu. Ühendab linnu, mis pooldavad narkootikumide absoluutset keelustamist vastukaaluks linnadele, kus mõningate narkootikumide tarvitamine on legaliseeritud
OWHC	Organization of World Heritage Cities - <a href="http://www.owpm.org">www.owpm.org</a> UNESCO maailmapärandi kaitse nimekirja kantud linnade organisatsioon
ECM	European Cities Marketing - <a href="http://www.europeancitiesmarketing.com">www.europeancitiesmarketing.com</a> 2007. a ühinesid ECT/ECTO European Tourism Cities / Federation of European Cities Tourist Offices ja EFCT European Federation of Conference Towns
POLIS	European Cities and Regions Networking for New Transport Solutions - <a href="http://www.polis-online.org">www.polis-online.org</a> Euroopa Linnade ja Regioonide Transpordi Võrgustik
Hansa (die Hanse)	Hansaliikmine. Ühendab keskaegseid hansalinna, 173 linna 15 riigis - <a href="http://www.hanse.org">www.hanse.org</a>
UCEU	The Union of the Capitals of the European Union - <a href="http://www.uceu.org">www.uceu.org</a> Euroopa Liidu Pealinnade Liit
ASCE	Association of Significant Cemeteries in Europe - <a href="http://www.significantcemeteries.net">www.significantcemeteries.net</a> Euroopa Ajalooliste Kalmistute Assotsiatsioon
LUCI Association	Association of Lighting Urban Community International - <a href="http://www.luciassociation.org">www.luciassociation.org</a> Rahvusvaheline Linnavalgustuse Liit
Baltic Palette	- <a href="http://www.balticpalette.com">www.balticpalette.com</a>
Strasbourg'i klubi	- <a href="http://www.club-strasbourg.eu">www.club-strasbourg.eu</a>

## Kontaktvõrgustikud - Cooperation networks

Helsinki-Tallinn Euregio - [www.euregio-heltal.org](http://www.euregio-heltal.org)

Cooperation of Helsinki and Tallinn

Kahe pealinna-piirkonna regionaalne projektipõhine koostöövõrgustik eesmärgiga arendada osapooltele huvipakkuvat ühistegiust EL kaasfinantseerimisega

Baltic Metropoles - [www.baltmet.org](http://www.baltmet.org)

Läänemere piirkonna metropolide koostöövõrgustik eesmärgiga arendada koostööd regiooni konkurentsivõime ja tuntuse tõstmiseks Euroopas ja maailmas

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei välissuhete ja protokolli osakond - Tallinn City Office International Relations and Protocol Department

## 10.12 Tallinna eelarve Tallinn City budget

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Tulud kokku - Total revenue	4 836	5 977	6 094	7 085	6 216
	rahalised tulud - budget income	4 894	6 207	6 182	7 120	6 293
	müüdud vara jääkmaksumus - residual value of sold assets	-58	-230	-88	-35	-77
	Kulud kokku - Total expenditure	3 865	4 516	5 475	6 595	6 189
	tegevuskulud - operating costs	3 470	4 351	5 121	6 254	6 016
	investeeringuprojektide kulud - expenses of investment projects	395	165	354	341	173
	Tulem enne amortisatsiooni - Total net gain before depreciation	971	1461	620	490	27
	Põhivara amortisatsioon - Depreciation	571	972	989	1 044	1 288
	Eelarveaasta tulem - Total net gain of budget year	400	489	-369	-554	-1 261
	Muutus mittefinantsvarades - Change in non-financial assets	106	289	46	-99	-571
	põhivara soetus ja renoveerimine - acquisition and renovation of fixed assets	735	1491	1123	980	794
	amortisatsioon - depreciation	-571	-972	-989	-1 044	-1 288
	müüdud vara jääkmaksumus - residual value of sold assets	-58	-230	-88	-35	-77
	Muutus finantsvarades - Change in financial assets	-98	88	-36	83	-154
	osaluse (aktsiakapitali) suurendamine - increase of share capital	36	88	61	84	1
	osaluse (aktsiakapitali) vähendamine - decrease of share capital	-134		-97	-1	-155
	Muutus laenukohustustes - Change in loan obligations	120	272	153	283	288

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei finantsteenistus - Tallinn City Office Financial Service

## 10.13 Tallinna eelarve tulud Tallinn City budget revenue

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	4 894	6 207	6 182	7 120	6 293
	Maksutulud kokku - Taxation total	2 707	3 206	3 958	4 562	3 973
	Riiklikud maksud - State taxes	2 606	3 096	3 818	4 408	3 849
	üksikisiku tulumaks - personal income tax	2 484	2 971	3 688	4 083	3 529
	maamaks - land tax	122	125	130	325	320
	Kohalikud maksud - Local taxes	101	110	140	154	124
	reklaamimaks - advertising tax	30	30	37	38	29
	tänavate sulgemise maks - road and street closure tax	16	12	18	20	16
	parkimistasu - parking fee	55	68	85	96	79
	Tulu varadelt - Income from property	127	142	127	142	132
	äriruumide üüritulu - rent	92	92	72	74	76
	muud - other	35	49	55	68	56
	Kaupade ja teenuste müük - Sales of goods and services	517	537	616	705	707
	Finantstulud - Financial income	76	89	122	135	99
	intressid - interest	20	34	46	43	14
	dividendid - dividends	56	55	76	92	85
	Vara müügi hind - Income from property sale	441	1 128	170	111	92
	Muud tulud - Other income	51	107	94	71	105
	riigilööv - state fees	13	13	12	10	7
	trahvid - fines	29	29	34	25	33
	muud tulud - other	9	66	48	36	65
	Kokku tulud - Income total	3 919	5 209	5 087	5 726	5 108
	Eraldised riigilt - State allocations	889	964	1 092	1 360	1 125
	Välisabi - Foreign aid	86	34	3	34	58
	Toetused muudelt residentidelt - Benefits from other residents					2

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei finantsteenistus - Tallinn City Office Financial Service

## 10.14 Kohalike eelarvete tulud Local budgets revenue

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	Tulud kokku - Total revenue	14 664	18 104	20 149	22 753	20 212
	Maksud - Taxes	6 989	8 483	10 576	12 427	10 824
	füüsilise isiku tulumaks - personal income tax	6 365	7 833	9 854	11 487	9 921
	maamaks - land tax	506	517	552	755	755
	kohalikud maksud - local taxes	118	132	170	185	148
	müügimaks - sales tax	3	3	2	2	2
	reklaamimaks - advertising tax	35	39	49	51	39
	Kaupade ja teenuste müük - Sales of goods and services	1 530	1 635	1 788	2 197	2 177
	riigilööv - state tax	45	46	46	45	32
	tulu majandusteguvusest - income from economic activities	1 485	1 588	1 742	2 152	2 145
	Materiaalse ja immateriaalse vara müük - sale of tangible and intangible property	704	1 550	577	215	180
	Tulud varalt - Revenue from property	181	298	408	459	400
	intressitulu - interest income	32	56	96	116	62
	omanikutulu - proprietorial income	11	58	79	93	93
	tulu mittetoodetud põhivaralt - income from nonproduced fixed assets	138	184	233	250	245
	Toetused - Grants	5 156	6 015	6 692	7 354	6 532
	Muud laekumised - Other income	105	124	108	101	100
	trahvid - fines	31	39	47	39	45

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Rahandusministeerium - Statistics Estonia, Ministry of Finance of Republic of Estonia

## 10.15

### Tallinna eelarve tegevuskulud Tallinn City budget operational expenditure

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	3 970	4 351	5 121	6 254	6 016
	Haridus - Education	1 569	1 724	1 956	2 344	2 217
	Ühistransport, liiklus - Transportation	568	583	710	848	868
	Sotsiaalhoolekanne - Social welfare	373	388	439	526	562
	Teedemajandus - Roads and streets	261	317	356	394	381
	Üldvalitsemine - Administration	260	305	351	451	439
	Kultuur - Culture	196	223	273	317	308
	Vesi ja kanalisatsioon - Water supply and sewage systems	69	48	179	326	257
	Sport - Sporting	141	161	175	210	153
	Heakord - Ground maintenance	83	91	121	139	126
	Tervishoid - Healthcare	66	85	114	112	104
	Elamumajandus - Housing	83	114	109	159	196
	Laenukohustuste intressid - Interest	95	58	78	95	85
	Linnaplaneerimine - City planning	47	58	61	71	53
	Ettevõtluskeskkond - Business environment	43	49	58	64	65
	Turvalisus - Public safety	25	34	35	51	55
	Noorsootöö - Youth work	24	27	31	33	29
	Keskkonnakaitse (-hoid) - Environmental protection	10	20	24	26	24
	Muud kommunaalkulud - Other utility costs		12	16	20	20
	Muud kulud - Other costs				16	
	Reservid - Reserves	57	54	35	68	58

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei finantsteenistus - Tallinn City Office Financial Service

## 10.16

### Kohalike eelarvete kulud Local budgets expenditure

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	Kulud kokku - Total expenditure	15 019	17 846	20 415	23 746	21 256
	Üldised valitsussektori teenused - Administration expenses	1 318	1 552	1 865	2 175	1 995
	Riigikaitse - State defence	0	0	0	0	0
	Avalik kord ja julgeolek - Order maintenance	50	80	72	93	85
	politsei - police	6	7	9	10	8
	päästeteenistus - rescue service	21	29	27	31	17
	Majandus - Economy	2 147	2 774	3 250	3 647	2 863
	põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus - agriculture, forestry, fishing and hunting	34	59	61	62	40
	kütus ja energia - energy supply	53	59	50	53	34
	transport	1 666	2 205	2 643	2 976	2 241
	side - communications	2	2	2	1	2
	Keskkonnakaitse - Environment protection	683	918	867	943	795
	Elamu- ja kommuunamajandus - Housing and public utilities	809	1 015	1 155	1 514	1 103
	Tervishoid - Public health	76	138	166	171	168
	Vaba aeg, kultuur ja religioon - Recreation, culture and religion	2 140	2 540	2 900	3 384	2 717
	Haridus - Education	6 529	7 435	8 658	10 065	9 705
	Sotsiaalne kaitse - Social protection	1 268	1 394	1 482	1 754	1 823
	puuetega inimeste sotsiaalne kaitse - for disabled persons	150	259	226	246	255
	eakate sotsiaalne kaitse - for elderly persons	367	445	536	959	661
	töötute sotsiaalne kaitse - for unemployed persons	8	8	15	33	12
	toimetulekutoetus - subsistence benefit	259	204	159	150	199

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Rahandusministeerium - Statistics Estonia, Ministry of Finance of Republic of Estonia

## 10.17 Kohalike omavalitsuste võlakoormus Dept burden of local governments

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Puhastatud eelarve [mln kr] - Net revenue [Mio kr]	4 524	5 876	5 796	6 789	6 090
	Võlakohustused kokku [mln kr] - Debt total [Mio kr]	1 772	2 149	2 578	3 522	3 729
	Võlakoormus [%] - Debt burden [%]	39,2	36,6	44,5	51,9	61,2
Eesti - Estonia	Puhastatud eelarve [mln kr] - Net revenue [Mio kr]	13 392	16 340	18 177	20 602	18 248
	Võlakohustused kokku [mln kr] - Debt total [Mio kr]	4 397	5 611	6 567	8 588	9 123
	Võlakoormus [%] - Debt burden [%]	32,8	34,3	36,1	41,7	50,0

Seisuga 31.12 - As of 31<sup>st</sup> of December

Allikas - Source: Rahandusministeerium - Ministry of Finance of Republic of Estonia

## 10.18 Tallinna investeeringud Investments of Tallinn

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	1 166	1 744	1 538	1 409	968
	Investeeringuprojektid kokku - Investment projects	1 130	1 656	1 477	1 325	967
	Teedeehitus - Road construction	444	812	609	471	460
	Haridus - Education	133	202	320	247	219
	Kultuur - Culture	66	132	171	211	109
	Heakord - Common weal	131	138	110	130	68
	Sotsiaalhoolekanne ja tervishoid - Social welfare and healthcare	47	44	40	27	54
	Elamumajandus - Housing	73	73	76	172	33
	Üldvalitsemine - Administration	25	40	37	32	16
	Sport - Sporting	65	105	64	25	8
	Vesi ja kanalisatsioon - Water supply and sewage systems	75	100	24	0	0
	Transport - Transportation	4	3	1	9	0
	Ettevõtlus - Business environment	10	6		1	0
	Turvalisus - Public safety	1	1		0	0
	Others - Muud	56		25	0	0
	Finantsinvesteeringud kokku - Financial investments	36	88	61	84	1
	Aktsiakapitali suurendamine - Increase of equity	36	88	61	84	1

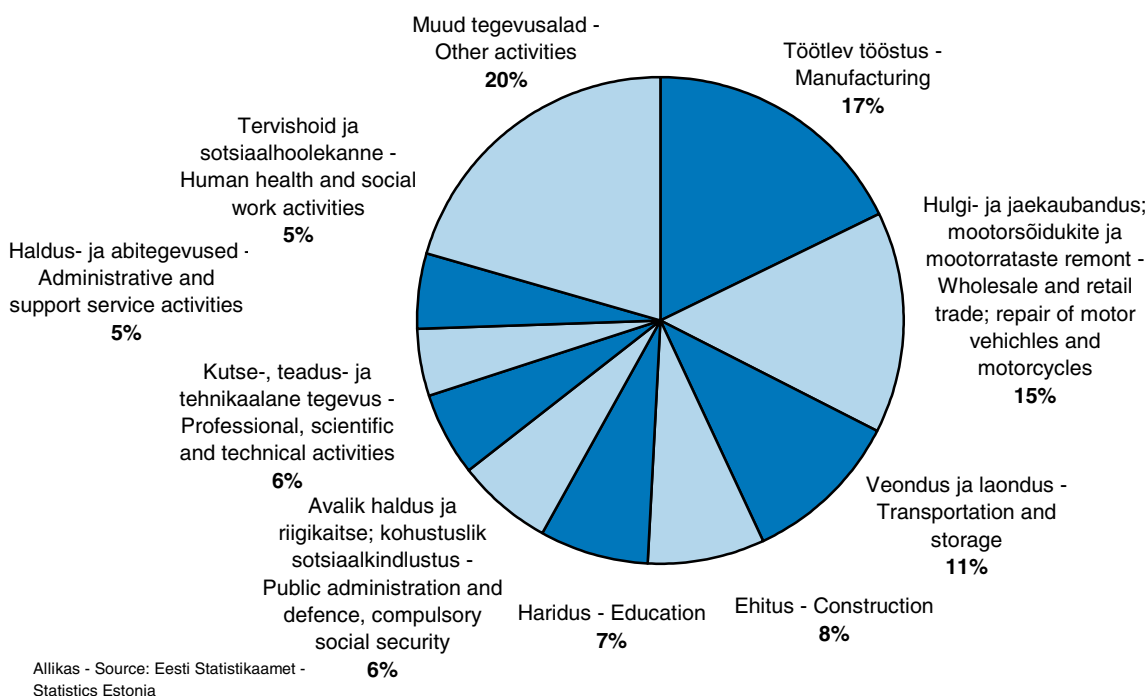
Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei finantsteenistus - Tallinn City Office Financial Service



## 11. TÖÖTURG. PALK - LABOUR MARKET. WAGES AND SALARIES

Tallinna hõivatud tegevusalad järgi, 2009 [%] -  
Employed persons of Tallinn by economic activity, 2009 [%]



- Tallinn on Eesti tööjöuturu keskus, siin on parim töökohtade valik ja tööjõu sisserändnet soosivad elukeskkonna võimalused.
- Tallinnale on omane elanikkonna keskmisest kõrgem haridustase, linnaste avatud ja pidevat õppimist sooviv suhtumine ning hea keelteoskus, mis loovad arvestatava aluse innovaatilisteks lahendusteks.
- 50% tallinlastest vanusvahemikus 16 aastat kuni pensioniga on tegelnud (ETU 2009 järgi) viimase nelja nädala jooksul enesetäiedamisega, Eestis tervikuna on vastav näitaja 30%.
- Tallinna tööjöuturu trendiks on hõivatute liikumine tootmissektori majandusharudest teenindussektorisse. Kasvab töökohtade arv ennekõike hulgi- ja jaekaubanduses, finantsvahenduses, kinnisvara- ja äriteeninduses, samuti hariduses, tervishoius ja sotsiaalhoolekandes.
- Tööhõivepoliitika kõige kriitilisemaks küsimuseks on töötute toetamine võimalikult kiireks tööturule naasmiseks, et vältida pikaajalise töötuse muutumist massiliseks.

2009. aastal oli kiiresti kasvav töötus Eesti ühiskonna üks aktuaalsemaid probleeme ning töötute arv kasvab jätkuvalt ka 2010. aastal. Enne seda oli Eestis kõige kõrgem töötuse määr pärast taasiseseisvumist olnud 2000. a, kui see näitaja kasvas 13,6%ni, Tallinnas 2001. a 11,5%. Seejärel toimus kiire majanduskasvuga koos ka ühtlane töötuse taseme langus kuni 2008. a, mil töötuse määr hakkas jälle tõusma. Kuigi pikemas perspektiivilis on meeste töötuse määr olnud pidevalt 1-2 protsendipunkti võrra kõrgem kui naistel, on 2009. aasta kvartaalsed töötuse näitajad viidanud, et majanduskriisis on töötus kiiremini kasvanud just meeste seas. Selle põhjenduseks on toodud majanduskriisis toimunud struktuursete muutuste väljendumine eeskätt neis valdkondades - ehitus- ja tööstussektoris -, kus mehi rohkem töötas.

Majanduskriisi olulisemaks probleemiks on olukord tööturul, indiviidi tasandil töökoha olemasolu ning väike töötuks jäämise risk. Kõige kindlamini tunnevad ennast selle koha pealt juhid ja tippspetsialistid, samas kui oskus- ja käsitööliste risk kasvas järslt 2009. aastal ning muutus suuremaks ka lihttööliste töötuks jäämise riskist.

Kui aga vaadata olukorda tööturul vanusegruppide ja soo lõikes, siis kõige keerulisemas olukorras on noored ja naised ning seda olukorda ei muutnud ka vahepealsed majanduslikult edukad aastad. Nii on lapsepuhkusel viibivate emade edasised karjäärvõimalused jätkuvalt piiratud, samuti ei paku tööturg paindlilike võimalusi töö ja pereelu ühitamiseks, mis väljendub näiteks selles, et noortel emadel on vähe võimalusi osaajaga tööks.

Kõikidest vanusegruppidest on aga just noorte seas töötus kõige kõrgem (ehkki nende töötuse tase sõltub hariduslikust taustast). Kõrghariduse järsk laienemine Eestis 1990. aastatel tõi ka kaasa ebaratsionaalsed arengud tööturul. Selle üks näide on *käärid* haridustaseme ja tehtava töö vahel. Samuti vähendab kõrgharidusega noorte järjest suurem osakaal vähemharitute võimalusi, sest töökohtade nappuse tingimustes kandideerivad sageli samale kohale ka suurema haridusliku pagasiga noored.

Töötuse puhul ei ole niivõrd oluline selle ulatus kuivõrd kestvus. Inimese tasandil on väga oluline, et ei kaotataks töö leidmiseks vajalikke sotsiaalseid kontakti ja oskusi.

Arvestades praegust majanduskriisi, on Tallinn välja töötanud abipaketi Tallinna elanikule ja ettevõtjale kriisiga kergemaks toimetulemiseks. Keskkendutakse kuuele valdkonnale: tööpuuduse leevedamine, toetused ja sotsiaalabi, raskustesse sattunud inimeste nõustamine, eluasemekulude vähendamine, ettevõtluse toetamine ning tarbijate kaitse. Töötud saavad rakendust Tallinna avalikel töödel, hädaabitöödel (2009. a 805 inimest), Tallinn ja mitmed firmad pakuvad sotsiaalseid töökohti (vt pt. 8).

### **Täiskasvanute õppimisvõimalused**

Rahvusvaheliselt eristatakse tänapäeval kolme liiki täiskasvanuõpet - formaalne, mitteformaalne ja informaalne.

Formaalne õppimine tähendab koolis õppimist ehk tasemehariduse omandamist, mitteformaalne õppimine tähendab osalemist töölasel või vabahariduslikul koolitusel ehk kursustel, seminaridel ja konverentsidel käimist ning informaalne õppimine on iseseisev õppimine, mida mõnel juhul on eestikeelsetes kirjanduses nimetatud ka eluhariduseks. Kõik need kolm on osa elukestvast õppest. Rahvusvahelisel tasandil informaalne õpe elukestva õppe alla ei kuulu - Eurostatil haridusstatistikas kuulub elukestva õppe alla vaid formaal- ja mitteformaalõpe.

### **Töötute arvestus Töötukassas ja Eesti Statistikaameti Eesti tööjõu uuringus (ETU)**

Töötukassa lähtub registreeritud töötutest. Registreeritakse 16 kuni pensioniealisi mittetöötavaid, v.a päevases õppevormis õppivaid inimesi. Pärast töösuhete lõppemist makstakse sõltuvalt töötuskindlustusstaazi töötuskindlustushüvitist 180 päeva (staaž 12-56 kuud) või 270 päeva (staaž 56-110 kuud). Hüvitise suurus on esimesel 100 päeval 50% ja edaspidi 40% viimase kolme töötatud kuu keskmisest töötasust.

Kui tööstaaž on lühem kui 12 kuud või töötu on päevaõppetäiskoormusega õpingute lõpetanu, makstakse 270 päeva välitel töötutoetust (1020 kr/kuus). Töötutoetust makstakse 90 päeva välitel ka töötutele, kelle töötuskindlustushüvitise maksmise aeg on 180 päeva. Maksmise eelduseks on kohustusliku tööotsimiskava täitmine: igakuine regisseerimine Töötukassas, valmisolek vastu võtta sobiv töö ning koheselt tööle asuda. Töötuskindlustushüvitist ja töötutoetust samaaegselt ei maksa.

Teiseks võimalikuks sissetulekuallikaks kohalik omavalitsus. Kohalik omavalitsus maksab toimetulekutoetust arvestusega, et pärast eluasemekulude tasumist jäääks esimesele leibkonnaliikmele 1000 krooni ja alates teisest leibkonnaliikmest 800 krooni. Toimetulekutoetust võib taotleda samaaegselt töötutoetusega ja ka töötuskindlustushüvitisega.

Töötu (kohustuslik) ravikindlustus lõppeb 2 kuud pärast töösuhete lõppemist või 1 kuu pärast töötuskindlustushüvitise maksmise tähtaega. Pikaajalise töötu kasutada jäavad Kiirabi ja tasuline meditsiin. Tallinna abi ravikindlustamata inimestele vt pt 4.

ETUga kogutakse andmeid tööealistelt isikutelt (15-74-aastased).

ETU on kvartali- ja aastaväljundiga pidevuuring. Valimisse sattunud leibkondade uuringunädalad on jaotatud ühtlaselt üle kogu aasta, s.t iga nädala kohta korraldatakse võrdne arv küsitlusi.

Tallinna valimi suurus on 866 leibkonda (u 1800 inimest). Eestis on kvartaalne küsitletavate leibkondade arv 3125, s.t 6250 inimest. Küsitletavate valiku alus on Rahvastikuregister.

Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni (ILO) metodika kasutamine ja Euroopa Liidu nõuete järgimine tagab andmete võrreldavuse teiste riikide andmetega.

ETU-I põhineb enamus Tallinna tööturu andmetest.

- Tallinn is the centre of Estonian labour market with the best selection of workplaces and living environment possibilities attracting immigration of labour force.
- It is characteristic of Tallinn that the level of education of the population is higher than the average in Estonia, Tallinn citizens are open to lifelong self-development, also, command of the languages of Tallinn citizens is good, thus creating a considerable basis for innovative solutions.
- 50% of Tallinn residents of the age of 16 to the retirement age (by ELFS in 2009) participated in individual development (*non-taught learning*) in last four weeks, In Estonia as a whole the relevant indicator is 30%.
- Movement of employed from production sector to service sector can be observed on Tallinn Labour Market. The number of workplaces is increasing mostly in wholesale and retail, financial intermediation, real estate and service sector, also, in education, health care and social welfare.
- The most important issue of employment policy is supporting unemployed to enable them to return to the labour market as soon as possible to avoid massive long-term unemployment.

In 2009, the rapid increase in unemployment was one of the most burning issues for Estonian society, and the number of unemployed is continuing to increase in 2010. The highest previous level of unemployment in Estonia after the restoration of independence was in 2000 when this indicator increased to 13.6%, in Tallinn 11.5% in 2001. Thereafter, rapid economic growth occurred along with a uniform decrease in the level of unemployment until 2008, when the unemployment rate started to increase once more. Although, in the long term, the unemployment rate has been consistently one to two percentage points higher among men than among women, the quarterly unemployment indicators for 2009 point to the fact that during the economic crisis unemployment has increased even faster among men. The reason that has been given is that the structural changes brought about by the economic crisis have been expressed primarily in those fields of activity - construction and the industrial sector - where men predominate.

The most important problem related to the economic crisis is managing the situation in the labour market, the availability of jobs to individuals and the low risk of unemployment. Managers and professionals are the occupational categories most likely to be safe in this regard, while the risk of unemployment for craft and related trades workers rose sharply in 2009, even exceeding the risk level for elementary occupations.

However, if we look at the situation in terms of age groups and gender, it is young people and women who are in the most complicated position. This state of affairs remained unchanged throughout the recent economically successful years.

Thus, the further career opportunities of mothers on parental leave are still limited, while the labour market still fails to offer flexible options for combining work and family life. This results, for example, in young mothers having few opportunities for part-time work.

Of all age groups, young people have the highest rate of unemployment (although their unemployment rate also depends on their level of education). The sudden expansion of higher education seen in Estonia during the 1990s caused impractical developments in the labour market - a gap has emerged between people's level of education and the work they do, and people with a lower level of education have been pushed out of the labour market.

In the case of unemployment, it is mainly the duration of the phenomenon that matters, rather than its scale. The economy cannot expand without available workforce. On a personal level, it is very important for unemployed individuals not to lose the social contacts and skills necessary for finding work.

Bearing in mind the current economic crisis Tallinn has developed a support package for the Tallinn citizen and entrepreneur to cope better with the crisis. The package is focusing on six areas: alleviation of unemployment, supports and social benefits, provision of counselling for people experiencing difficulties, decreasing expenses on housing, supporting entrepreneurship and consumer protection. Unemployed are used as community placement in Tallinn (in 2009 805 persons), a number of companies provide social workplaces (see ch 8).

### **Adult education possibilities**

In today's international educational terminology three kinds of adult learning possibilities are listed - formal, non-formal and informal learning. Formal learning is studying at school, in formal education facilities; non-formal learning is participation in work-related or hobby training seminars/conferences, and informal learning is self-learning, which is, in Estonian literature, sometimes called education for life. Those three divisions form a part of lifelong learning. Informal study does not belong under the internationally acknowledged statistical term of *lifelong learning* - Eurostat education statistics regard only formal study and non-formal study as lifelong learning.

## **Keeping a record of the unemployed at Estonian Unemployment Insurance Fund and in Estonian Labour Force Survey conducted by Statistics Estonia**

Estonian Unemployment Insurance Fund's data is based on the number of registered unemployed persons. Non-working persons between 16 and pension age, except for full-time students, are registered. After the ending of an employment relationship, unemployment insurance benefit is paid depending on the period a person has worked and paid unemployment insurance premiums preceding the registration as unemployed. Unemployment insurance period - unemployment insurance benefit is paid for 180 calendar days (length of employment 12-56 months) or 270 calendar days (length of employment 56-110 months). First 100 days of the benefit are 50% and hereafter 40% of average salary in last three months.

In case the length of unemployment is shorter than 12 months or an unemployed person is a graduate of full time studies, unemployment benefit (1020 kroons per month) is paid for 270 calendar days. Unemployment benefit is also paid for 90 days to unemployed persons who previously received unemployment insurance benefit for 180 days. A precondition of receiving the abovementioned benefits is fulfilling the mandatory job search programme: monthly signing up at Estonian Unemployment Insurance Fund, readiness to accept suitable job and starting work immediately. Unemployment insurance benefit and unemployment benefit are not paid simultaneously.

A second possible source of income is local government, which pays subsistence benefit with the calculation that after the payment of the housing expenses of one month, first member of the household would have 1000 kroons and every other member 800 kroons per month. Subsistence benefit can be applied for simultaneously with unemployment benefit and also with unemployment insurance benefit.

Health insurance of unemployed persons ends two months after ending of the employment relationship or one month after the period of receiving the unemployment insurance benefit. The long-term unemployed can use (Tallinn) Emergency Medical Services and payable health care services. See chapter 4 about provision of support to persons not covered by health insurance in Tallinn.

Estonian Labour Force Survey collects data from the working-age population; the target population of the survey are the working-age residents of Estonia (aged 15-74).

Estonian Labour Force Survey is a continuous survey providing quarterly and annual results. The reference weeks for households in the sample are spread evenly throughout the whole year, i.e. the same numbers of interviews are conducted in every week of the year.

Tallinn's sample size is 866 households (approximately 1800 persons). In Estonia the number of quarterly interviewed households is 3125, i.e. 6250 persons. To compose a sampling frame the Population Register is used.

Using the methodology of the International Labour Organization (ILO) and following the recommendations of the European union enables comparison of the data with similar data of other countries.

Most of the other Tallinn labour market data are based on the Estonian Labour Force Survey.

## 11.1

### 15-74-aastaste hõiveseisund Labour status of population aged 15-74

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	15-74-aastased [1 000] - Population aged 15-74 [1,000]		317,7	316,4	315,0	313,3	311,8
	Töötajad [1 000] - Labour force [1,000]		222,7	223,0	224,9	225,6	226,9
	hõivatud - employed		204,6	213,1	217,1	215,6	196,2
	töötud - unemployed		18,2	10,0	7,8	10,0	30,7
	Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive persons [1,000]		95,0	93,4	90,1	87,8	84,9
	Töötajate osalemise määr [%] - Labour force participation [%]		70,1	70,5	71,4	72,0	72,8
	Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]		64,4	67,3	68,9	68,8	62,9
	Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]		8,2	4,5	3,4	4,4	13,5
Eesti-Estonia	15-74-aastased [1 000] - Population aged 15-74 [1,000]		1 048,6	1 049,1	1 046,4	1 042,8	1 038,8
	Töötajad [1 000] - Labour force [1,000]		659,6	686,8	687,4	694,9	690,9
	hõivatud - employed		607,4	646,3	655,3	956,5	595,8
	töötud - unemployed		52,2	40,5	32,0	38,4	95,1
	Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive persons [1,000]		389,0	362,3	359,0	347,9	348,0
	Töötajate osalemise määr [%] - Labour force participation [%]		62,9	65,5	65,7	66,6	66,5
	Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]		57,9	61,6	62,6	63,0	57,4
	Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]		7,9	5,9	4,7	5,5	13,8

Töötajatu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.2

### 15-74-aastaste töötajate osalemise määr Labour force participation of population aged 15-74

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	15-74		70,1	70,5	71,4	72,0	72,8
	15-24		45,6	40,5	42,7	50,9	49,0
	25-49		88,8	91,8	91,7	91,0	91,5
	50-74		58,1	59,1	60,1	57,7	61,3
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age		79,5	80,4	80,2	82,4	82,0

Töötajatu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmine - Annual average

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.3

### Tööhõive määr Employment rate by age group

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	15-74		64,4	67,3	68,9	68,8	62,9
	15-24		38,2	37,6	40,4	46,5	34,4
	25-49		81,3	88,0	88,8	87,3	80,4
	50-69		63,0	67,2	68,1	65,7	62,9
	50-74		55,6	56,7	58,1	55,9	55,6
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age		72,6	76,7	77,4	78,6	70,3
	15-64		70,2	74,2	75,4	75,8	68,4
	15-69		67,2	71,2	72,6	72,7	65,7
	15 ja vanemad - 15 and older		58,6	61,0	62,2	61,9	56,5

Töötajatu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmine - Annual average

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.4

### Hõivatud vanusrühma järgi Employed persons by age group

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Hõivatud [1 000] - Employed [1,000]					
	15-74	204,6	213,1	217,1	215,6	196,2
	15-24	22,3	23,5	24,5	26,6	20,1
	25-49	120,5	128,3	129,4	127,4	114,2
	50-74	61,8	61,2	63,2	61,7	62,0
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	184,3	194,7	201,1	200,5	180,2
	15-64	195,0	203,4	206,4	205,2	187,8
	Hõivatute osatähtsus (kõik vanused=100) [%] - Proportion of employed (aged 15-74=100) [%]					
	15-74	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	15-24	10,9	11,0	11,3	12,3	10,2
	25-49	58,9	60,2	59,6	59,1	58,2
	50-74	30,2	28,7	29,1	28,6	31,6
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	90,1	91,4	92,6	93,0	91,9
	15-64	95,3	95,5	95,1	95,2	95,7

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmene - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.5

### Hõivatud majandussektori järgi Employed persons by sectors of economy

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Hõivatud [1 000] - Employed [1,000]					
	Majandussektorid kokku - Sectors of economy	204,6	213,1	217,1	215,6	196,2
	Primaarsektor - Primary sector	..	..	1,5	..	..
	Sekundaarsektor - Secondary sector	60,2	56,2	65,9	67,7	50,7
	Tertsiaarsektor - Tertiary sector	143,4	155,2	149,5	147,5	144,3
	Hõivatute osatähtsus [%] - Proportion of the employed [%]					
	Majandussektorid kokku - Sectors of economy	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Primaarsektor - Primary sector	..	..	0,7	..	..
	Sekundaarsektor - Secondary sector	29,4	26,4	30,4	31,4	25,9
	Tertsiaarsektor - Tertiary sector	70,1	72,9	68,9	68,4	73,6

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmene - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.6

### Hõivatud ametirühma järgi Employed persons by occupational group

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Hõivatud [1 000] - Employed persons [1,000]					
	Kokku - Total	204,6	213,1	217,1	215,6	196,2
	valgekraed - white-collars	108,8	116,7	117,3	116,6	110,9
	siniakraed - blue-collars	95,7	96,4	99,8	99,0	85,3
	Hõivatute osatähtsus (ametirühmad kokku=100) [%] - Proportion of the employed (occupational groups total=100) [%]					
	Kokku - Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	valgekraed - white-collars	53,2	54,8	54,0	54,1	56,5
	siniakraed - blue-collars	46,8	45,2	46,0	45,9	43,5

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmene - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.7

### Hõivatud tööandja liigi järgi Employed persons by type of employer

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Hõivatud [1 000] - Employed [1,000]					
	Kokku - Total	204,6	213,1	217,1	215,6	196,2
	Avalik sektor - Public sector	42,3	46,6	47,9	41,7	43,6
	Erasektor - Private sector	162,3	166,5	169,2	173,9	152,6
	Hõivatute osatähtsus (avalik ja erasektor kokku=100) [%] - Proportion of the employed (economic activities total=100) [%]					
	Kokku - Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Avalik sektor - Public sector	20,7	21,8	22,0	19,3	22,2
	Erasektor - Private sector	79,3	78,2	78,0	80,7	77,8

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.8

### Hõivatud tegevusala järgi Employed persons by economic activity

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Kokku [1 000] - Total [1,000]	204,6	213,1	217,1	215,6	196,2
	Töötlev tööstus - Manufacturing	40,0	31,5	35,7	42,0	34,5
	Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite remont - Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	29,1	35,5	32,0	33,3	29,1
	Veondus ja laondus - Transportation and storage	22,7	24,2	20,9	20,5	20,5
	Ehitus - Construction	16,1	18,5	25,5	23,7	14,8
	Haridus - Education	16,2	17,1	16,4	16,3	14,1
	Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus - Public administration and defence, compulsory social security	11,5	11,0	12,7	11,7	12,4
	Kutse-, teadus- ja tehnikaalane tegevus - Professional, scientific and technical activities	9,7	8,5	8,1	9,9	10,8
	Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne - Human health and social work activities	9,2	10,5	11,7	8,5	9,6
	Haldus- ja abitegevused - Administrative and support service activities	9,2	8,1	8,4	8,9	9,0
	Info ja side - Information and communication	8,9	8,9	8,1	9,3	8,1
	Majutus ja toitlustus - Accommodation and food service activities	8,4	8,5	8,0	7,9	8,0
	Finants- ja kindlustustegevus - Financial and insurance activities	3,5	4,5	5,2	5,8	7,2
	Kunst, meebleahutus ja vaba aeg - Arts, entertainment and recreation	5,6	8,1	7,6	5,5	6,3
	Kinnisvaraalane tegevus - Real estate activities	4,4	4,3	4,4	4,3	4,9
	Muud tegevusalad - Other economic activities	9,2	11,9	11,0	7,3	5,6
<b>Eesti - Estonia</b>	Kokku [1 000] - Total [1,000]	607,4	646,3	655,3	656,5	595,8

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.9

### Töötajad haridustaseme järgi Labour force by the educational level

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku [1 000] - Educational levels total [1,000]	222,7	223,0	224,9	225,6	226,9
	Esimese taseme haridus või madalam - Below upper secondary education	14,9	14,9	14,0	15,7	16,9
	Teise taseme haridus - Upper secondary education	109,7	109,2	113,2	109,7	111,2
	Kolmanda taseme haridus - Tertiary education	98,1	99,0	97,7	100,1	98,8
	keskeriharidus pärast keskharidust - non-university tertiary education	25,0	25,8	24,2	19,0	19,5
	kõrgharidus - university-level education	73,0	73,2	73,5	81,1	79,4
	Kokku [%]- Educational levels total [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Esimese taseme haridus või madalam - Below upper secondary education	6,7	6,7	6,2	7,0	7,4
	Teise taseme haridus - Upper secondary education	49,3	49,0	50,3	48,6	49,0
	Kolmanda taseme haridus - Tertiary education	44,0	44,4	43,4	44,4	43,6
	keskeriharidus pärast keskharidust - non-university tertiary education	11,2	11,6	10,8	8,4	8,6
	kõrgharidus - university-level education	32,8	32,8	32,7	36,0	35,0

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.10

### 25-64-aastaste elukestvas õppes osalemine viimase nelja nädala jooksul Participation of population aged 25-64 in lifelong learning during last four weeks

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Elukestvas õppes osalenud ja mitteosalenud kokku [1 000] - Participants and non-participants total [1,000]	219,5	211,6	213,2	213,3	216,1
	Osales elukestvas õppes [1 000] - Participated in lifelong learning [1,000]	14,9	17,2	18,6	25,5	34,9
	Osales elukestvas õppes [%] - Participated in lifelong learning [%]	6,8	8,1	8,7	11,9	16,1
Eesti - Estonia	Elukestvas õppes osalenud ja mitteosalenud kokku [1 000] - Participants and non-participants total [1,000]	708,6	706,7	706,0	708,1	714,1
	Osales elukestvas õppes [1 000] - Participated in lifelong learning [1,000]	42,1	45,9	49,6	69,2	75,6
	Osales elukestvas õppes [%] - Participated in lifelong learning [%]	5,9	6,5	7,0	9,8	10,6

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.11

### Registreeritud töötud Registered unemployment persons

		2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	3 972	2 610	3 862	12 602	28 186
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	3 180	2 582	4 221	19 002	26 317
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	2 694	2 766	4 844	22 228	
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	2 239	3 136	6 859	25 722	

Dokumendipõhine - Documentary-based

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Töötukassa - Statistics Estonia, Estonian Unemployment Insurance Fund

## 11.12

### 16-63-aastaste elanike registreeritud töötus Registered unemployment persons of population aged 16-63

		28.06 2009	27.09 2009	27.12 2009	28.03 2010	27.06 2010
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	7,4	8,5	9,7	10,6	9,2
	Haabersti	6,4	7,4	8,5	9,4	8,2
	Kesklinn - Centre	5,1	6,1	6,9	7,5	6,6
	Kristiine	5,8	7,2	8,0	8,9	7,8
	Lasnamäe	9,4	10,6	12,0	12,8	11,0
	Mustamäe	7,6	8,7	9,8	10,5	9,1
	Nõmme	4,7	5,7	6,6	7,6	6,6
	Pirita	3,8	4,6	5,2	5,9	5,5
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn	9,2	10,3	11,8	12,9	11,1

Dokumentipõhine - Documentary-based

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Töötukassa - Estonian Unemployment Insurance Fund

## 11.13

### 15-74-aastaste elanike töötus Unemployment persons of population aged 15-74

		2006	2007	2008	2009	2010
<b>Tallinn</b>	Töötud [1 000] - Unemployed [1,000]					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	9,3	9,7	6,2	26,6	47,8
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	8,9	8,8	6,0	29,6	..
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	9,9	6,4	11,8	31,4	..
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	11,7	6,2	15,8	35,3	..
	Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	4,2	4,3	2,8	11,9	21,4
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	4,0	3,9	2,8	12,9	..
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	4,4	2,8	5,1	13,6	..
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	5,2	2,7	6,7	15,8	..
<b>Eesti - Estonia</b>	Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]					
	I kvartal - 1 <sup>st</sup> quarter	6,4	5,3	4,2	11,4	19,8
	II kvartal - 2 <sup>nd</sup> quarter	6,2	5,0	4,0	13,5	..
	III kvartal - 3 <sup>rd</sup> quarter	5,4	4,2	6,2	14,6	..
	IV kvartal - 4 <sup>th</sup> quarter	5,6	4,1	7,6	15,5	..

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.14

### Mitteaktiivsed Inactive persons

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	15-74	95,0	93,4	90,1	87,8	84,9
	15-24	31,8	37,3	34,7	28,0	29,7
	25-49	16,6	12,0	12,1	13,1	12,1
	50-74	46,6	44,2	43,4	46,7	43,1
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	52,0	49,8	51,5	45,0	46,1
<b>Eesti - Estonia</b>	15-74	389,0	362,3	359,0	347,9	348,0
	15-24	137,0	135,5	128,5	120,4	119,0
	25-49	64,7	48,9	53,7	53,9	57,0
	50-74	187,3	177,9	176,8	173,6	172,0
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	225,2	206,7	208,6	198,9	204,3

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based

Mõõtühik [1 000] - Unit [1,000]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 11.15 Keskmine bruto- ja netokuupalk

Average monthly gross and net wages (salaries)

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Keskmise brutokuupalga vörreldes eelmise aastaga [%] - Rate of increase of average gross wages (salaries) compared with previous year [%]	9 462	10 997	13 068	14 634	14 072
	Keskmise brutokuupalga jurudekasv vörreldes eelmise aastaga [%] - Rate of increase of average gross wages (salaries) compared with previous year [%]	6,9	16,2	18,8	12,0	
	Keskmise rahaline brutokuupalk [kr] - Average monthly cross wages (salaries) in cash [kr]	9 365	10 902	12 990	14 558	
	Keskmise netokuupalk [kr] - Average monthly net wages (salaries) [kr]	7 464	8 779	10 447	11 822	
	Keskmise kuutöötöökulu töötaja kohta [kr] - Average monthly labour cost per employee [kr]	12 773	14 816	17 609	19 753	
Harjumaa - Harju County	Keskmise brutokuupalga jurudekasv vörreldes eelmise aastaga [%] - Rate of increase of average gross wages (salaries) compared with previous year [%]	9 307	10 837	12 883	14 473	13 823
	Keskmise brutokuupalga jurdekasv vörreldes eelmise aastaga [%] - Rate of increase of average gross wages (salaries) compared with previous year [%]	8,0	16,4	18,9	12,3	
	Keskmise rahaline brutokuupalk [kr] - Average monthly cross wages (salaries) in cash [kr]	9 209	10 471	12 810	14 402	
	Keskmise netokuupalk [kr] - Average monthly net wages (salaries) [kr]	7 352	8 659	10 308	11 693	
	Keskmise kuutöötöökulu töötaja kohta [kr] - Average monthly labour cost per employee [kr]	12 559	14 595	17 351	19 537	
Eesti - Estonia	Keskmise brutokuupalga jurudekasv vörreldes eelmise aastaga [%] - Rate of increase of average gross wages (salaries) compared with previous year [%]	8 073	9 407	11 336	12 912	12 264
	Keskmise brutokuupalga jurdekasv vörreldes eelmise aastaga [%] - Rate of increase of average gross wages (salaries) compared with previous year [%]	10,8	16,5	20,5	13,9	
	Keskmise rahaline brutokuupalk [kr] - Average monthly cross wages (salaries) in cash [kr]	8 006	9 341	11 287	12 865	
	Keskmise netokuupalk [kr] - Average monthly net wages (salaries) [kr]	6 430	7 573	9 123	10 484	
	Keskmise kuutöötöökulu töötaja kohta [kr] - Average monthly labour cost per employee [kr]	10 884	12 650	15 240	17 416	

Hõlmatud on töölepingu, teenistuslepingu ja avaliku teenistuse seaduse alusel töötajad. - Employees with an employment contract, a service contract and working under the Public Service Act are included.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

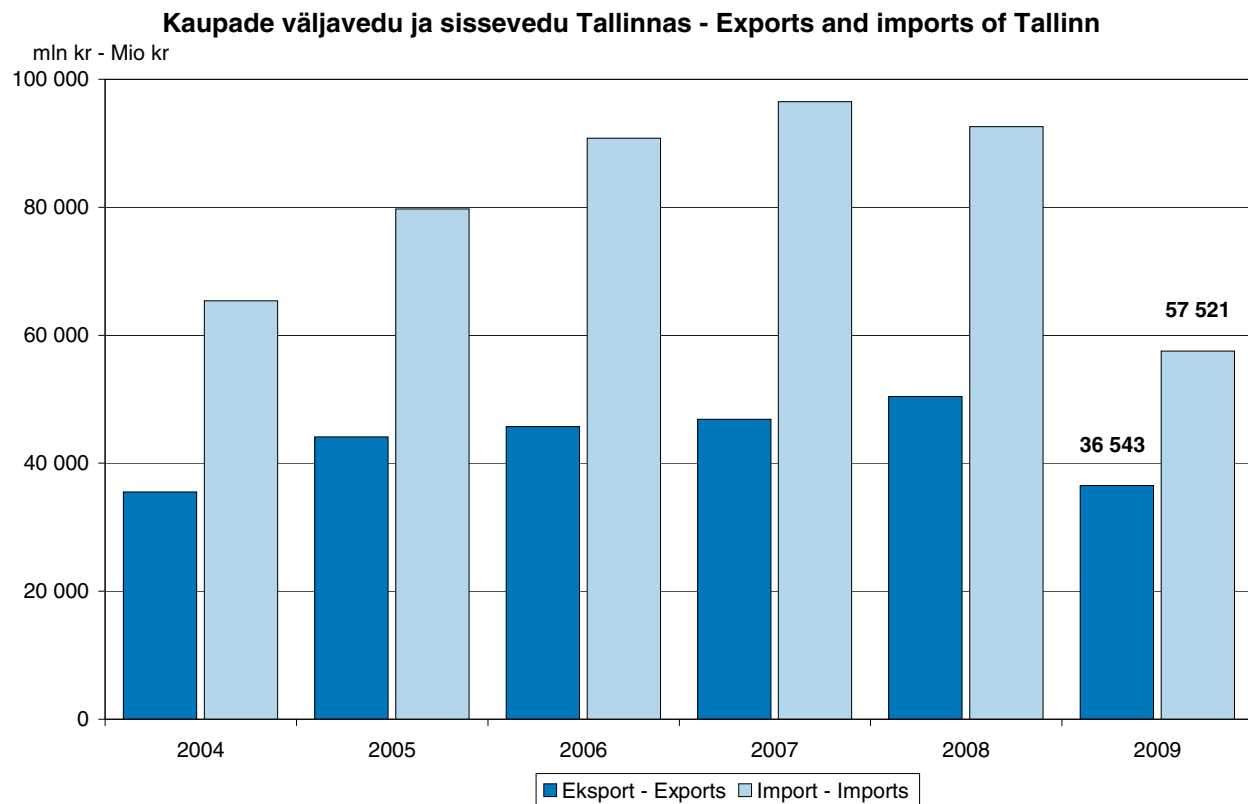
## 11.16 Maksumaksjad ja miinimumpalk

Taxpayers and minimum wages

		2006	2007	2008	2009
Tallinn	Maksumaksjate arv - Number of taxpayers	191 713	196 404	196 309	182 257
	Maksustatav tulu [mln kr] - Taxable income [Mio kr]	2 044	2 507	2 844	2 531
	Miinimumpalgaga või väiksema palgaga residentide arv - Number of residents earning minimum wages or less	33 433	33 231	32 907	32 652
	Miinimumpalka saanute tulu [mln kr] - Income by minimum wage earners [Mio kr]	66	78	92	94

Allikas - Source: Eesti Maksu- ja Tolliamet - Estonian Tax and Customs Board

## 12. MAJANDUS - ECONOMY



- Tallinnas toodetakse pool Eesti SKPst.
- Tallinna ettevõtluse valdkondlik struktuur muutub üha teenindus-, vahendus- ja kaubanduskesksemaks.
- Ettevõtlusaktiivsus Tallinnas on võrreldes teiste omavalitsustega üks kõrgemaid riigis.
- Tallinn ja teised Harjumaa kohaliku omavalitsuse üksused moodustavad Eesti võimsaima majandusregiooni, mis on märkimisväärsel kohal kogu Läänemere majandusruumis ning on olhud väliskapitali jaoks Eestis seni peamine tõmbekeskus. Ligi 4/5 otseinvesteeringutest Eestisse on tehtud Tallinna ja Harju maakonda.
- Tallinnas on kolm ettevõtluskubaatorit, loomeinkubaator, tehnoloogiainkubaator ja kaks tööstusparki.

### SKP

Sotsiaal-majandusliku arengu köige üldistavama näitajana kasutatakse traditsiooniliselt sisemajanduse koguprodukti (SKP) taset elaniku kohta.

Maakondade võrdluses eristub teistest selgelt Harjumaa, kus SKP elaniku kohta on 1,6 korda kõrgem kui riigis keskmiselt.

Eesti ja mitme teise väiksema riigi eripära on pealinnaregiooni väga suur osakaal riigi SKP absoluutmahu. Harjumaa osakaal Eesti SKPs oli 2007. aasta seisuga 59,7%, Tallinna osakaal SKPs 49,2%. Ühegi teise maakonna osakaal ei ületa 10% (järgmisena Tartumaa 10,0%iga) ning tervelt üheksas maakonnas luuakse alla 2% riigi SKPst. See tähendab ühtlasi ka seda, et riigi sotsiaal-majanduslik areng tervikuna on suures sõltuvuses pealinnaregiooni arengutest ning riskid jätkusuutlikkuse osas on kõrged.

### Palk

Töö iseloom määrab ka elanike keskmise brutopalga taseme. Ootuspäraselt on brutopalga tase Harjumaal aastatel 2000-2008 püsivalt olnud teistest maakondadest oluliselt kõrgem.

Elanike tulude keskmised suhtelised tasemed elaniku kohta, mille arvutamisel võetakse lähteandmeteks kohalikesse eelarvetesse laekuva tulumaksu suurus Maksu- ja Tolliameti andmebaasidest ning Pensioniameti registrites kajastatud pensionite maht, olid 2009. aastal linnaregiooni keskuses ja nende vahetul tagamaal samal

tasemel (78 000 krooni aastas elaniku kohta), kuid ületasid 13 protsendi võrra linnaregioonidest välja jäavate omavalitsusüksuste keskmist taset (68 000 krooni). Siin on oma rolli kahtlemata mänginud ka elanike pendelrände kasv, sest valglinnastumise tulemusena on paljud pered kolinud linnalähistesesse valdadesse või ka kaugemale maapiirkondadesse, kuid töökohad on jäänud valdavalt linnakeskusse.

Harjumaa elanikest kuulus 2007. aastal kõige kõrgemasse viiendasse sissetulekukvintiili 29,5% ja madalaimasse kvintiili kuulus vaid 11,5% Harjumaa elanikest.

## Väikeettevõtted

Eestis on väikeettevõtteid loodud üsna palju, kuid vähesed neist on pikemaks ajaks püsima jäänud. Samas aga hakkab silma, et *per capita* on Eestis väikeettevõtete arv väiksem, nagu ka ettevõtteid üldiselt vähem kui Euroopa Liidus keskmiselt.

Tallinna ettevõtluspoliitika toetusmeetmed on suunatud uute ettevõtete ja töökohtade loomisele ning olemasolevate ettevõtete konkurentsivõime parandamisele: stardiabi, täiendusõppe, praktikajuhendajate, uute töökohtade loomise, messi-, patendi-, ettevõtlusklastrite ja sotsiaalsete töökohtade loomise toetused.

## Välisinvestorid

Kodumaise omandi baasil funktsioneerivate ettevõtete kõrval pakuvad suurt huvi ka väliskapitalile kuuluvad ettevõtted, nende juhid ja välisinvestorid. On ju investeeringute saamine väljastpoolt meie üheks põhilootuseks majanduskriisist väljumisel. Sealjuures on oluline roll just nn otseinvesteeringutel, sest need on võrreldes teiste investeeringu liikidega seotud kõige vahetumalt ettevõtete käivitamise ja tööshoidmisega, tööhõivega, tihti ka parema ligipääsuga välisturgudele ja nüüdisaegsele tehnoloogiale.

Kui ettevõtete arvust moodustavad nimetatud ettevõtted praktiliselt kõikides majandusharudes vähem kui kümnenneku, siis Eesti majanduse käibest annavad nad umbes kolmandiku. Nn Suur-Tallinnas - Tallinn koos ümbrissevate valdadega ja Maardu - kuulus 2008. aastal iga viies enam kui 10 töötajaga ettevõte välisomanikele.

Ärikasumist annavad aga väliskapitalile kuuluvad ettevõtted näiteks töötlevas tööstuses üle 44% ja kaubanduses umbes 27%. Ekspordist annavad 2/3. Valdavalt on välismaises omandis olevate ettevõtete puhul tegu Skandinaavia (Rootsi ja Soome) omanikega.

Tallinnas ja Tallinna lächedal asuvate väliskapitalil baseeruvate ettevõtete esindajad märgivad selgelt Tallinna ja pealinna regiooni geograafilise asukoha eelised. Hinnangud Eesti enda ja teiste Balti riikide turgude tähtsusele välisinvestori jaoks on aga üsna skeptilised: *Eesti turg? Selle suurus on komakoh.*

- Half of the GDP of Estonia is produced in Tallinn.
- The structure of the area of business activities in Tallinn is more and more focusing on services, intermediation and trade.
- Business activity in Tallinn is the highest when compared to other local governments in Estonia.
- Tallinn together with other local government units forms the mightiest economic region having a significant position in the economy of the Baltic Sea Region. To date Tallinn has been the main attraction centre for foreign capital in Estonia. Nearly 4/5 of direct investments made in Estonia have been made in Tallinn and Harju County.
- There are three business incubators, creative incubator, technology incubator and two industry parks in Tallinn.

## GDP

Traditionally, gross domestic product (GDP) per capita has been used as the most general indicator of socio-economic development.

A comparison of Estonia's counties, i.e. the regions with the most highly developed socio-economic and administrative structures, reveals a clear distinction between the other counties and Harju County, where the GDP per capita is 1.6 times higher than the national average.

The very large relative importance of the capital city region in the absolute GDP level is a feature characteristic of Estonia and several other smaller countries. As of 2007, Harju County accounted for 59.7% of Estonia's total

GDP, Tallinn 49.2%. The contributions of all other counties are lower than 10% (Tartu County holds second place with 10.0%) and nine of the counties provide less than 2% of the country's GDP. This also means that the socio-economic development of the country as a whole depends to a great extent on the development of the capital city region and that the sustainability of the development is very much at risk.

### **People's incomes**

The nature of the work people do also determines their average gross income level. As can be expected, gross wages in 2000-2008 have consistently been higher in Harju County than in any of the other counties.

In 2009, the population's average relative levels of income per capita, calculated on the basis of the income tax paid into the local budgets according to the databases of the Tax and Customs Board and the pensions recorded in the registers of the Pension Board, were at the same level in centres of urban regions and the immediate hinterlands of urban regions (78,000 kroons per person annually). However, the indicators of the urban regions surpassed the average relative income levels of local government units outside urban regions by 13 percentage points (the average figure in the case of the latter regions was 68,000 kroons per person). The existing situation has definitely been influenced by the increase in commuting, since the urban sprawl has caused many families to move to rural municipalities near cities or even to more distant rural areas, while the jobs have mainly remained in the centres of urban regions.

29.5% of the population of Harju County belonged to the fifth and highest income quintile and 11.5% of the inhabitants of Harju County belongs to the lowest income quintile.

### **Small and medium-sized enterprises (SMEs)**

A relatively large number of small businesses have been created in Estonia, but few have survived for a longer period. However, it is also notable that in Estonia the number of small businesses per capita is lower than the EU average, as is the number of businesses generally.

Support measures of enterprise policy are targeted at the creation of new enterprises and workplaces and increasing the competitiveness of current enterprises: start-up assistance, support for in-service training, training instructors, creating new workplaces, trade fairs, patent, business incubators and social workplaces.

### **The business environment from the viewpoint of the foreign investor**

Along with the business environment that functions on the basis of local ownership, it is also interesting to explore what the business environment is like for foreign-owned companies in Estonia and how the environment is evaluated by the heads of these companies and foreign investors. After all, attracting foreign investments is one of potential factor supporting recovery from the economic crisis. In this connection, foreign direct investments play the most important role, since, compared to other forms of investment, they are most directly connected to the start-ups and operations of companies, to employment, and also often have better access to foreign markets and modern technology.

If in practically all branches of the economy, while these companies comprise less than 10% of all companies, they provide about one-third of the turnover of the Estonian economy. Here we must still take regional differences into account; in 2008, every fifth company with more than 10 workers in metropolitan Tallinn (Tallinn including the surrounding rural municipalities and Maardu) belonged to foreign owners.

Foreign-owned companies provide over 44% of the operating profits in manufacturing and about 27% in trade. They provided almost 62% of exports in 2007. The relative importance of foreign owned firms in the total export of Estonia has slowly increased and has even given some authors reason to speak about the degradation of the export indicators of locally owned companies. The majority of foreign-owned companies have Nordic (Swedish and Finnish) owners.

The importance of the geographical location of Tallinn and the surrounding region are very apparent. However, assessments by foreign investors of the importance of Estonia's market, and those in the other Baltic countries, were very sceptical - *the Estonian market? Its size is only a decimal point.*

## 12.1

### Sisemajanduse koguprodukt (SKP) Gross domestic product (GDP)

		2003	2004	2005	2006	2007
Tallinn	SKP jooksevhindades [mln kr] - GDP at current prices [Mio kr]	68 268	76 004	85 293	104 072	120 343
	Osatähtsus riigi SKPs [%] - Share of national GDP [%]	50,0	50,2	48,8	50,3	49,2
	Mean annual population	396 762	396 192	396 101	396 523	397 235
	SKP elaniku kohta [kr] - GDP per capita [kr]	172 063	191 836	215 331	262 461	302 952
	SKP elaniku kohta, % Eesti keskmisest - GDP per capita, % of Estonian average	170,7	170,8	165,7	170,4	166,2
Harjumaa - Harju County	SKP jooksevhindades [mln kr] - GDP at current prices [Mio kr]	80 843	90 549	102 385	125 182	145 977
	Osatähtsus riigi SKPs [%] - Share of national GDP [%]	59,3	59,8	58,5	60,5	59,7
	Mean annual population	521 831	521 224	521 175	521 730	522 712
	SKP elaniku kohta [kr] - GDP per capita [kr]	154 921	173 724	196 450	239 936	279 268
	SKP elaniku kohta, % Eesti keskmisest - GDP per capita, % of Estonian average	153,7	154,7	151,1	155,7	153,2
Eesti - Estonia	SKP jooksevhindades [mln kr] - GDP at current prices [Mio kr]	136 421	151 542	174 956	206 996	244 504
	Osatähtsus riigi SKPs [%] - Share of national GDP [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Mean annual population	1 353 557	1 349 290	1 346 097	1 343 547	1 341 672
	SKP elaniku kohta [kr] - GDP per capita [kr]	100 787	112 312	129 973	154 067	182 238
	SKP elaniku kohta, % Eesti keskmisest - GDP per capita, % of Estonian average	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.2

### Sisemajanduse koguprodukt (SKP) ja SKP ühe elaniku kohta Gross domestic product (GDP) and GDP per capita

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	SPK jooksevhindades [mln kr] - GDP at current prices [Mio kr]	174 956	206 996	244 504	251 493	214 828
	SKP jooksevhindades ühe elaniku kohta [kr] - GDP at current prices per capita [kr]	129 838	153 935	182 139	187 555	160 270

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.3

### Sisemajanduse koguprodukt majandussektori järgi Gross domestic product by economic sector

		2003	2004	2005	2006	2007
Tallinn	Primaarsektor - Primary sector					
	Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	307	597	272	235	339
	Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	0,5	0,9	0,4	0,3	0,3
	Sekundaarsektor - Secondary sector					
	Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	13 392	14 397	16 347	20 345	24 250
	Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	22,0	21,4	21,7	22,3	23,1
	Tertsiaarsektor - Tertiary sector					
	Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	47 244	52 240	58 862	70 686	80 484
	Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	77,5	77,7	78,0	77,5	76,6
	Lisandväärtus kokku - Value added total					
	Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	60 943	67 234	75 482	91 266	105 072
	Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Neto-tootemaksud - Net taxes on product					

	2003	2004	2005	2006	2007
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	7 325	8 770	9 811	12 806	15 271
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	..	..	..	..	..
SKP turuhindades - GDP at market prices					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	68 268	76 004	85 293	104 072	120 343
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	..	..	..	..	..

Mõõtühik [mln kr], [%] - Unit [Mio kr], [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.4

### Sisemajanduse koguprodukt tegevusalal järgi Gross domestic product by economic activity

	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Harjumaa - Harju County</b>					
Primaarsektor - Primary sector					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	776	1 067	940	927	1 205
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	1,1	1,3	1,0	0,8	0,9
Sekundaarsektor - Secondary sector					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	17 476	18 832	22 127	27 186	32 619
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	24,2	23,5	24,4	24,8	25,6
Mäetööstus; töötlev tööstus - Mining and quarrying; manufacturing					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	11 218	11 749	13 508	15 639	18 090
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	15,5	14,7	14,9	14,2	14,2
Energeetika, gaasi ja veevarusatus - Electricity, gas and water supply					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	1 798	2 175	2 323	2 581	3 081
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	2,5	2,7	2,6	2,4	2,4
Ehitus - Construction					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	4 461	4 908	6 297	8 965	11 448
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	6,2	6,1	6,9	8,2	9,0
Tertsaiarsektor - Tertiary sector					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	53 916	60 202	67 540	81 665	93 629
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	74,7	75,2	74,5	74,4	73,5
Hulgi- ja jaekaubandus - Wholesale and retail trade					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	43 064	48 296	54 153	65 958	74 262
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	59,7	60,3	59,8	60,1	58,3
Avalik haldus ja riigikaitse - Public administration and defence					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	10 852	11 905	13 387	15 708	19 367
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	15,0	14,9	14,8	14,3	15,2
Lisandväärtus kokku - Value added total					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	72 168	80 101	90 608	109 779	127 453
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Neto tootemaksud - Net taxes on product					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	8 675	10 448	11 777	15 403	18 524
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	..	..	..	..	..
SKP turuhindades - GDP at market prices					
Väärtus jooksevhindades - Value at current prices	80 843	90 549	102 385	125 182	145 977
Osatähtsus lisandväärtuses, jooksevhindades - Share of value added at current prices	..	..	..	..	..

Mõõtühik [mln kr], [%] - Unit [Mio kr], [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.5

### Hinnaindeksi muutus vörreldes eelmise aastaga Price index, change over previous year

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	Tarbijahinnaindeks - consumer price index	4,1	4,4	6,6	10,4	-0,1
	Kaubad - Goods	4,0	3,7	4,8	9,3	-1,8
	toidukaubad - foodstuffs	3,7	4,6	8,0	14,7	-0,3
	tööstuskaubad - manufactured goods	4,3	3,0	2,3	5,1	-3,0
	Teenused - Services	4,2	5,7	10,0	12,3	3,1
	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks - Producer price index	2,1	4,5	8,3	7,1	-0,5
	Energeetika - Energy supply	-1,5	1,9	7,3	19,4	16,2
	Mäetööstus - Mining	2,6	5,5	6,7	11,7	9,4
	Töötlev tööstus - Manufacturing	2,5	4,7	8,4	6,0	-2,4
	EHitushinnaindeks - Construction price index	7,3	10,3	12,7	3,4	-8,5
	Tööjoud - Labour force	10,5	18,7	22,1	4,1	-15,9
	EHitusmasinad - Building machines	10,0	10,4	8,6	5,5	-3,8
	EHitusmaterjal - Building materials	5,5	6,1	8,3	3,0	-5,5

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.6

### Statistikilisse profili kuuluvad ettevõtted õigusliku vormi järgi Enterprises in the statistical profile by legal form

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Kokku - Total	28 696	31 421	33 373	34 049	35 894
	Füüsilisest isikust ettevõtja - Sole proprietor	2 180	2 107	2 112	2 021	2 867
	Täisühing - General partnership	51	44	42	52	52
	Usaldusühing - Limited partnership	78	86	76	114	771
	Osaühing - Private limited company	23 542	26 420	28 440	29 259	29 746
	Aktiaselts - Public limited company	2 608	2 524	2 459	2 369	2 209
	Tulundusühistu - Commercial association	80	72	65	63	64
	Euroopa äriühing - Societas Europaea	0	0	0	3	3
	Välismaa äriühingu filial - Branch of foreign company	157	168	179	168	182
<b>Eesti - Estonia</b>	Kokku - Total	65 362	71 012	76 159	77 948	81 909
	Füüsilisest isikust ettevõtja - Sole proprietor	14 886	14 447	14 071	13 526	15 347
	Täisühing - General partnership	135	121	117	126	135
	Usaldusühing - Limited partnership	166	184	171	234	944
	Osaühing - Private limited company	44 893	51 145	56 765	59 192	60 827
	Aktiaselts - Public limited company	4 731	4 582	4 501	4 349	4 122
	Tulundusühistu - Commercial association	371	338	324	317	315
	Euroopa äriühing - Societas Europaea	0	0	0	3	3
	Välismaa äriühingu filial - Branch of foreign company	180	195	210	201	216

Äriregistris reegistreeritud majanduslikult aktiivsed ettevõtjad, v.a ainult maksukohuslaste regisistris reegistreeritud füüsilisest isikust ettevõtjad.

- Economically active sole proprietors registered in the Commercial Register, excl. economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.7

### Statistilisse profili kuuluvad ettevõtted omaniku liigi järgi Enterprises in the Statistical Profile by type of owner

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	28 696	31 421	33 373	34 049	35 894
	Riik - State	42	43	40	37	40
	Kohalik omavalitsus - Local government	15	17	11	12	14
	Eesti eraomanik - Estonian private owner	25 327	27 598	29 427	29 920	31 649
	Välismaa omanik - Foreign owner	3 312	3 763	3 895	4 080	4 191
Eesti - Estonia	Kokku - Total	65 362	71 012	76 159	77 948	81 909
	Riik - State	74	70	68	66	69
	Kohalik omavalitsus - Local government	246	243	238	235	226
	Eesti eraomanik - Estonian private owner	60 380	65 482	70 450	71 999	75 790
	Välismaa omanik - Foreign owner	4 662	5 217	5 403	5 648	5 824

Ettevõtted on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi. - Enterprises have been distributed by counties according to their contact address.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.8

### Statistilisse profili kuuluvad ettevõtted töötajate arvu järgi Enterprises in the Statistical Profile by number of employees

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	28 696	31 421	33 373	34 049	35 894
	250 ja enam - 250 and more	85	93	105	111	100
	50-249	609	635	376	665	573
	10-49	2 989	3 160	3 214	3 236	2 900
	Vähem kui 10 - Less than 10	25 013	27 533	29 378	30 037	32 321
Eesti - Estonia	Kokku - Total	65 362	71 012	76 159	77 948	81 909
	250 ja enam - 250 and more	168	179	187	201	177
	50-249	1 288	1 323	1 379	1 376	1 210
	10-49	6 519	6 901	7 187	7 137	6 428
	Vähem kui 10 - Less than 10	57 387	62 609	67 406	69 234	74 094

Ettevõtted on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi. - Enterprises have been distributed by counties according to their contact address.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.9

### Statistilisse profili kuuluvad ettevõtted tegevusalala järgi Enterprises in the statistical profile by economic activity

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Tegevusalad kokku - Economic activities total	28 696	31 421	33 373	34 049	35 894
	Hulgi- ja jaekaubandus, mootorsõidukite ja mootorrataste remont - Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	9 768	10 001	8 815	8 539	8 372
	Kutse-, teadus- ja tehnikaalane tegevus - Professional, scientific and technical activities	3 899	4 378	5 094	5 515	5 817
	Ehitus - Construction	2 786	3 529	4 506	4 083	3 735
	Veondus ja laondus - Transportation and storage	2 759	2 803	2 998	2 977	3 044
	Kinnisvaraalane tegevus - Real estate activities	1 792	2 187	2 378	2 766	2 854
	Haldus- ja abitegevused - Administrative and support service activities	1 226	1 482	1 696	1 746	2 883
	Töötlev tööstus - Manufacturing	2 172	2 317	2 395	2 318	2 389
	Info ja side - Information and communication	1 179	1 362	1 510	1 710	1 790
	Muud teenindavad tegevused - Other service activities	545	567	716	825	1 123

	2005	2006	2007	2008	2009
Finants- ja kindlustustegevus - Financial and insurance activities	560	663	921	1 019	1 008
Majutus ja toitlustus - Accommodation and food service activities	756	782	806	806	861
Kunst, meebleahutus ja vaba aeg - Arts, entertainment and recreation	264	317	376	513	644
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne - Human health and social work activities	341	368	410	422	487
Haridus - Education	333	363	416	450	480
Pöllumajandus, metsamajandus ja kalapüük - Agriculture, forestry and fishing	208	195	209	194	225
Veevarustus, kanalisatsioon, jäätme- ja saastekäitus - Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	53	53	62	73	84
Elektrienergia, gaasi, auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine - Electricity, gas, steam and air conditioning supply	46	45	52	70	78
Mäetööstus - Mining and quarrying	9	9	13	21	19
Kodumajapidamised tööandjana; kodumajapidamiste oma tarbeks kaupade tootmine - Activities of households as employers; goods and services production for own use	0	0	0	2	0
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlus - Public administration and defence; compulsory social security	0	0	0	0	1

Äriregistris reģistreeritud majanduslikult aktiivsed ettevõtjad, v.a ainult maksukohuslaste regisistris reģistreeritud füüsilisest isikust ettevõtjad.  
- Economically active sole proprietors registered in the Commercial Register, excl. economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons.

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.10 Tallinna uued äriühingud põhitegevusala järgi New companies of Tallinn by economic activity

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	6 537	7 334	6 952	5 769	12 284
	Hulgi- ja jaemüük; mootorsõidukite ja mootorrataste remont - Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	3 093	3 383	1 667	1 591	2 211
	Muud teenindavad tegevused - Other service activities	324	283	453	253	1 800
	Haldus- ja abitegevused - Administrative and support service activities	208	287	440	315	1 692
	Kutse- teadus- ja tehnikaalane tegevus - Professional, scientific and technical activities	712	675	1 007	960	1 510
	Kunst, meebleahutus ja vaba aeg - Arts, entertainment and recreation	127	132	185	123	877
	Kinnisvaraalane tegevus - Real estate activities	482	621	521	435	792
	Finants- ja kindlustustegevus - Financial and insurance activities	166	245	568	576	555
	Veondus ja laondus - Transportation and storage	209	226	275	213	500
	Info ja side - Information and communication	196	253	268	334	490
	Ehitus - Construction	593	809	1 087	518	477
	Töötlev tööstus - Manufacturing	219	199	194	205	466
	Haridus - Education	59	71	69	72	317
	Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne - Human health and social work activities	54	49	67	30	272
	Majutus ja toitlustus - Accommodation and food service activities	61	68	95	80	162
	Pöllumajandus, metsamajandus ja kalapüük - Agriculture, forestry and fishing	16	23	21	17	112
	Veevarustus; kanalisatsioon; jäätme- ja saastekäitus - Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	9	4	10	15	19

	2005	2006	2007	2008	2009
Elektrienergia, gaasi, auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine - Electricity, gas, steam and air conditioning supply	5	4	10	18	18
Kodumajapidamiste kui tööandjate tegevus, kodumajapidamiste oma tarbeks möeldud eris - Activities of households as employers; undifferentiated goods and services producing activities of households for own use				2	5
Mäetööstus - Mining and quarrying		1	3		4
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlus-tus - Public administration and defence; compulsory social security	4	1	12	3	2
Mäetööstus - Mining and quarrying				9	
Määratlemata - Undetermined					3

Allikas - Source: Äriregister - Commercial Register

## 12.11 Tallinna ettevõtlus- ja loomeinkubaatorid, tööstuspargid, Tehnopol Business and creative incubators, industrial parks, Tehnopol

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn					
Tallinna Tehnoloogiapark Tehnopol - Tallinn Technology Park Tehnopol					
Ettevõtete arv - Number of companies	139	134	142	133	
Töökohtade arv - Number of employments	1 150	1 300	1 144		
Ettevõtluskubaatorid - Business incubators					
Ülemiste					
Ettevõtete arv - Number of companies	4	8	15	15	11
Kopli					
Ettevõtete arv - Number of companies	26	18	13	18	7
Mustamäe (Tehnopol)					
Ettevõtete arv - Number of companies			18	24	22
Loomeinkubaator - Creative Incubator					14
Ettevõtete arv - Number of companies					
Tööstuspargid - Industry Parks					
Tondiraba					
Ettevõtete arv - Number of companies	5	7	8		
Töökohtade arv - Number of employments	1 070	1 150	1 344		

Allikas - Source: Tallinna Ettevõtlusamet - Tallinn City Enterprise Department

## 12.12 Tallinna stardiabiloodavatele ettevõtetele Tallinn start-up assistance for setting up business

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn					
Esitatud taotlusi - Applications submitted	207	171	156	117	176
Rahastatud taotlusi - Applications financed	43	48	52	46	47
Toetusteks jagatud [mln kr] - Assistance allocated [Mio kr]	3,4	4,1	4,6	4,1	4,2
Loodud uued ettevõtted - New businesses set up	11	3	4	3	4
Loodud uued töökohad - New jobs created	82	128	165	121	172
Stardiabi jagunemine tegevusalade lõikes [%] - Start-up assistance by areas of activity [%]					
teenustel pöhinev ettevõtlus - service based business			64	61	80
töötlev tööstus - processing industry			23	13	9
ehitus - construction			8	11	
majutus, toitlustus - accommodation, catering			5	15	11

Allikas - Source: Tallinna Ettevõtlusamet - Tallinn City Enterprise Department

## 12.13

### Ettevõtete vara, kohustused ja omakapital Enterprises' assets, liabilities and equity

		2005	2006	2007	2008
Tallinn	Ettevõtete arv - Number of enterprises	1 755	1 847	1 914	1 926
	Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	137 498	146 143	154 318	152 840
	Töötajate arv - Number of employees	137 279	145 944	154 050	152 617
	Vara kokku - Assets total	155 642	176 461	219 437	233 721
	Käibevara - Current assets	62 642	77 978	94 382	93 880
	Raha, pangakontod, väärtpaberid - Cash, bank and marketable securities	16 185	20 005	18 129	18 014
	Nõuded ostjate vastu - Trade receivables	15 524	19 299	24 516	22 566
	Muud nõuded, viitlaekumised, ettemaksed - Non-trade receivables, accrued income, prepayments	15 923	19 376	25 884	30 708
	Varud - Inventories total	14 528	18 787	25 680	22 229
	Biooloogilised (tarbitavad) varad - Biological (consumable) assets	64	0	0	12
	Müügiootel põhivara - Tangible assets held for sale	419	510	173	351
	Põhivara - Fixed assets total	93 000	98 483	125 055	139 841
	Pikaajalised finantsinvesteeringud - Long-term financial assets total	28 636	31 486	44 438	51 371
	Kinnisvarainvesteeringud (jääkmaksumuses) - Investment properties (original cost less depreciation)	3 666	4 294	6 629	6 883
	Materaalse põhivara (jääkmaksumuses) - Tangible assets total (original cost less depreciation)	59 626	60 717	70 871	77 740
	Biooloogilised (tootavad) varad - Biological (productive) assets	0	2	0	0
	Immateriaalne põhivara (jääkmaksumuses) - Intangible assets total (original cost less depreciation)	1 072	1 985	3 116	3 847
	Kohustused - Liabilities total	72 905	81 427	103 444	106 812
	Lühiajalised kohustused - Current liabilities total	41 795	49 900	63 530	61 218
	Pikaajalised kohustused - Long-term liabilities	31 110	31 527	39 913	45 593
	Omakapital - Equity total	82 737	95 034	115 993	126 910
	Aktsia- või osakapital - Capital stock	26 672	28 334	36 986	39 103
	Ülekurss - Share premium	9 473	11 335	9 167	11 511
	Reservid - Reserves	2 213	2 364	2 708	2 936
	Eelmiste aastate jaotamata kasum / kahjum -Retained profit / loss	31 531	34 269	46 717	60 214
	Aruandeaasta puhaskasum / -kahjum - Net profit / loss	12 940	18 820	20 510	13 693
	Oma osad või aktsiad - Own shares (less)	92	88	94	548

Tabel esitab 20 või enama tööga hõivatuga ettevõtete andmed. - The table presents the data of enterprises with 20 or more persons employed.

Aasta lõpu seisuga - At the end of the year

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.14

### Ettevõtete tulud, kulud ja kasum Enterprises' income statement

		2005	2006	2007	2008
Tallinn	Ettevõtete arv - Number of enterprises	1 755	1 847	1 914	1 926
	Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	137 498	146 143	154 318	152 840
	Töötajate arv - Number of employees	137 279	145 944	154 050	152 617
	Müügitulu - Net sales	182 556	218 820	259 952	257 731
	Kulud kokku - Costs total	171 081	203 610	243 445	248 263
	Kogukasum / -kahjum - Total profit / loss	11 475	15 210	16 507	9 469
	Muud äritulud - Other revenue	3 085	3 799	3 437	2 974
	Muud ärikulud - Other expenses		888	1 083	1 154
	Ärikasum / -kahjum - Operating profit / loss	13 671	17 926	18 790	10 981

	2005	2006	2007	2008
Finantstulud - Financial income	4 247	5 884	8 173	12 900
Finantskulud - Financial costs	4 105	3 941	5 194	8 899
Ettevõtte tulumaks - Provision for taxes	873	1 049	1 259	1 289
Puhaskasum / -kahjum - Net profit / loss	12 940	18 820	20 510	13 693

Tabel esitab 20 või enama tööga hõivatuga ettevõtete andmed. - The table presents the data of enterprises with 20 or more persons employed.

Aasta lõpu seisuga - At the end of the year

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.15 Ettevõtete investeeringud põhivarasse jooksevhindades Enterprises' investments in fixed assets at current prices

		2007	2008
<b>Tallinn</b>	Ettevõtete arv - Number of enterprises	1 914	1 926
	Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	154 318	152 840
	Töötajate arv - Number of employees	154 050	152 617
	Investeeringud põhivarasse (k.a kapitalirent) kokku - Investments in fixed assets (included financial leasing)	19 299	16 585
	Ehitiste seotamine - Acquisition of buildings, structures	1 047	840
	Ehitamine ja ehitiste rekonstruktsioon - Construction, alteration of buildings, structures	6 294	6 297
	Transpordivahendid - Vehicles	2 771	1 613
	Arvutid ja arvutisüsteemid - Computers	562	480
	Muud seadmed, masinad, inventar - Other equipment, machinery, inventory	6 044	6 067
	Maa - Land	1 205	482
	Muu põhivara - Other fixed assets	1 377	805

Tabel esitab 20 või enama tööga hõivatuga ettevõtete andmed. - The table presents the data of enterprises with 20 or more persons employed.

Aasta lõpu seisuga - At the end of the year

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.16 Kulutused teadus- ja arendustegevusele ja nende rahastamine Research and development expenditures and their financing

		2004	2005	2006	2007	2008
<b>Eesti - Estonia</b>	SKP jooksevhindades [mln kr] - GDP at current prices [Mio kr]	151 542	174 956	206 996	244 504	251 493
	Kulutused teadus- ja arendustegevusele [mln kr] - Expenditure on research and development [Mio kr]	1 294	1 628	2 363	2 717	3 255
	Teadus- ja arendustegevuse kulutuste osatähtsus SKPs [%] - Expenditure on research and development as % of GDP	0,85	0,93	1,14	1,11	1,29
	Valitsemissektori kogukulud [mln kr] - General government expenditure [Mio kr]	51 450	58 787	70 383	85 037	100 270
	Teadus- ja arendustegevuse rahastamine riigi- ja kohalikust eelarvest [mln kr] - Public financing of research and development [Mio kr]	571	708	1 053	1 240	1 628
	Teadus- ja arendustegevuse rahastamise osatähtsus valitsemissektori kogukuludes [%] - Public financing of research and development as % from general government expenditure	1,11	1,20	1,50	1,46	1,62

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.17 Arvuteid kasutavad ettevõtted Enterprises using computers

		2006	2007	2008	2009	2010
Eesti - Estonia	Arvuteid kasutavate ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises using computers	92,6	94,3	97,1	96,0	96,5
	Interneti püsühendust omavate ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises having broadband access to Internet	75,0	78,1	87,6	86,1	87,8
	Veebilehte omavate ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises having a web site	55,9	60,2	64,1	65,7	68,3

Uuriti 10 ja enama töötajaga ettevõtteid - The survey covered enterprises with at least 10 persons employed.

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.18 Avaliku sektoriga elektrooniliselt suhtlevad ettevõtted Enterprises with electronic interaction with public authorities

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	Täidetud blankette tagastanud ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises returned filled in forms	58,2	61,5	64,7	66,6	71,0
	Elektroonilist asjaajamist kasutanud ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises used electronic records management	13,7	13,3	11,9	14,3	17,3
	Blankette saanud ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises obtained forms	68,8	75,7	77,9	78,3	80,9
	Infot saanud ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises obtained information	71,7	79,0	77,9	80,7	82,6

Uuriti 10 ja enama töötajaga ettevõtteid - The survey covered enterprises with at least 10 persons employed.

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.19 Tööstustoodang jooksevhindades Industrial production at current prices

		2005	2006	2007	2008
Tallinn		26 580	30 266	34 178	34 294
Eesti - Estonia		93 877	109 594	127 372	130 481

Maakonna järgi on esitatud 20 või enama hõivatuga ettevõtete andmed. - Data are totally surveyed enterprises 20 or more persons employed have been presented by counties.

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.20 Tööstustoodangu müük jooksevhindades Industrial sales at current prices

	2005	2006	2007	2008
Tallinn	26 565	30 149	133 820	34 206
Eesti - Estonia	93 531	108 972	126 227	129 825

Maakonna järgi on esitatud 20 või enama hõivatuga ettevõtete andmed. - Data are totally surveyed enterprises 20 or more persons employed have been presented by counties.

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.21 Tööstustoodangu müük mitteresidentidele Sales of industrial production to non-residents

	2005	2006	2007	2008
Tallinn	14 693	16 527	18 325	19 531
Eesti - Estonia	47 225	55 576	63 995	69 233

Maakonna järgi on esitatud 20 või enama hõivatuga ettevõtete andmed. - Data are totally surveyed enterprises 20 or more persons employed have been presented by counties.

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.22 Kaupade mootorsõidukite hoolduse ja remonditeenuste müük jooksevhindades Sales of goods and maintenance and repair of motor vehicles services at current prices

		2007	2008
Tallinn	Kaupade hulgi- ja jaemüük - Wholesale and retail sales	117 084	112 141
	Mootoprsõidukite holduse ja emonditööde müük - Sales of maintenance and repair of motor vehicles services	1 526	1 579
Eesti - Estonia	Kaupade hulgi- ja jaemüük - Wholesale and retail sales	171 855	166 358
	Mootoprsõidukite holduse ja emonditööde müük - Sales of maintenance and repair of motor vehicles services	2 084	2 319

Tabel esitab 20 või enama tööga hõivatuga ettevõtete andmed. - The table presents the data of enterprises with 20 or more persons employed.

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.23 Kaupade väljavedu ja sissevedu haldusüksuse järgi Exports and imports by administrative unit

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Eksport - Exports	44 107	45 718	46 881	50 450	36 543
	Import - Imports	79 731	90 803	96 481	92 617	57 521
Eesti - Estonia	Eksport - Exports	97 038	120 776	125 702	132 456	101 309
	Import - Imports	128 765	167 597	178 990	169 919	113 550

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.24

### Kaupade väljavedu ja sissevedu SITC kaubajaotise järgi Exports and imports by SITC commodity section

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	<b>Kaubad kokku - Commodities total</b>					
	Eksport - Exports	97 038	120 776	125 697	132 482	101 309
	Import - Imports	128 763	167 597	178 984	170 489	113 550
	7 Masinad ja transpordivahendid - 7 Machinery and transport equipment					
	Eksport - Exports	34 048	37 737	37 029	38 972	26 300
	Import - Imports	52 800	63 438	63 562	55 226	28 787
	6 Valmistooted, klassifitseeritud peamiselt materjali järgi - 6 Manufactured goods classified chiefly by material					
	Eksport - Exports	17 712	20 074	23 157	25 120	16 867
	Import - Imports	24 218	28 436	33 215	30 911	18 010
	8 Muud valmistooted - 8 Miscellaneous manufactured articles					
	Eksport - Exports	16 531	17 806	19 677	19 999	16 794
	Import - Imports	12 159	15 018	17 534	17 281	13 145
	3 Mineraalsed kütused, ölid, nendega seotud materjalid - 3 Mineral fuels, lubricants and related materials					
	Eksport - Exports	7 014	19 052	15 099	15 146	16 524
	Import - Imports	11 433	26 905	24 710	26 708	21 778
	Muud kaubajaotised - Other commodity sections					
	Eksport - Exports	21 733	26 107	30 736	33 245	24 824
	Import - Imports	28 153	33 801	39 962	40 364	31 830

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 12.25

### Kaupade väljavedu ja sissevedu riikide järgi Exports and imports by countries

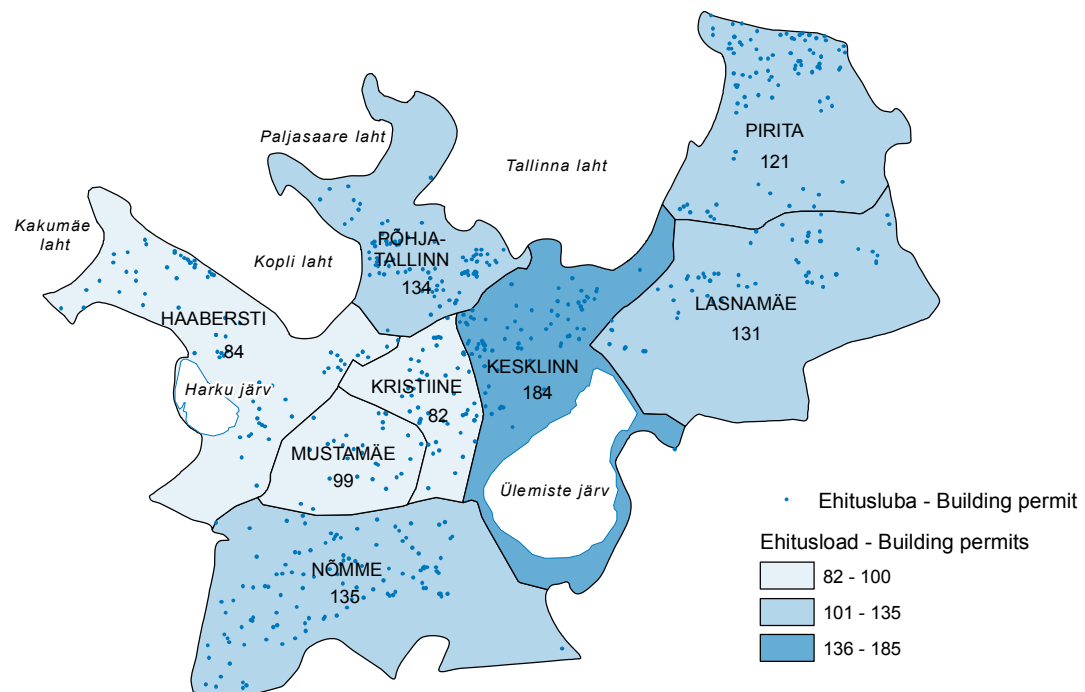
		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	<b>Kokku - Total</b>					
	Eksport - Exports	97 038	120 776	125 697	132 482	101 309
	Import - Imports	128 763	167 597	178 984	170 489	113 550
	Soome - Finland					
	Eksport - Exports	25 606	21 766	22 249	24 350	18 814
	Import - Imports	25 366	30 344	27 729	24 096	9 414
	Rootsi - Sweden					
	Eksport - Exports	12 688	14 804	16 736	18 291	12 693
	Import - Imports	11 320	15 168	18 995	17 060	9 518
	Läti - Latvia					
	Eksport - Exports	8 831	10 946	14 465	13 180	9 623
	Import - Imports	6 233	9 525	13 318	15 454	11 911
	Venemaa - Russia					
	Eksport - Exports	6 284	9 470	11 103	13 775	9 414
	Import - Imports	11 810	21 740	18 108	13 025	9 347
	Muud riigid - Other countries					
	Eksport - Exports	43 629	63 790	61 144	62 886	50 765
	Import - Imports	74 034	90 820	100 834	100 854	73 360

Mõõtühik [mln kr] - Unit [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 13. EHITUS - CONSTRUCTION

Väljastatud ehituslood, 2009 - Issued building permits, 2009



Allikas - Source: Riiklik Ehitisregister - State ConstructionRegister

- Tallinna linnaruum on muutunud atraktiivsemaks tänu paljude uusehitiste rajamisele, Tallinna äripiirkonna väljaarendamisele ning vanade majade korrasamisele ning renoveerimisele.
- Soovist parandada elukvaliteeti ja tulenevalt leibkondade arvu suurenemisest on kasvanud nõudlus täiendava elamuehituse, sh uute väikeelamute järele nii Tallinnas kui selle lähiümbruses. Praegu on elamispinda Eestis inimese kohta ligikaudu kaks korda vähem kui arenenumates Euroopa riikides.
- Linnkeskendub sellsele eluasemesektorile, kusturumehanismide toimivõipoleefektiivsed. Munitsipaale eluruumiide rajamisega suurendatakse ka üri sektoril osakaalu elamuturul, mis on nt Põhjamaadega võrreldes selgelt liiga väike.

Kokku on Ehitisregistri andmetel 1993. kuni 2009. aasta III kvartalini kasutusloa saanud 40 754 eluruumi, neist 63% Harjumaa. Viimase nelja aasta jooksul on Harjumaa osakaal ületanud aga 70% piiri.

Kuigi avalikkuse ja teadlaste tähelepanu on palju pälvinud valglinnastumise protsessid, siis absoluutmahtudes on uusi eluruume siiski enam lisandunud linnaregioonide keskustesse võrrelduna nende tagamaa asulatega. Harjumaa uutest eluruumidest on alates 2002. aastast vähemalt 60% iga-aastaselt kasutusele võetud Tallinnas.

Trendiks on Tallinna kesklinna ja ehitusloa saanud kruntide vahelise kauguse vähenemine.

Plaanitavate elamute asukoht on seotud ka kaugusega teedest. Ligikaudu kaks kolmandikku elamutest, mida soovitakse ehitada, on põhi- või tugimaanteedest kuni 1 kilomeetri kaugusel olevates asutusüksustes.

- The urban space of Tallinn has become more attractive thanks to construction of several new buildings, development of business area in Tallinn and maintenance and renovation of old houses.
- Demand for the construction of additional housing, incl new small dwellings in Tallinn, as well as in the surrounding area has increased as a result of the wish of the population to improve the quality of life and the increase in the number of households. Currently the floor space per capita in Estonia is approx twice less than in developed European countries must be considered.

- The city is concentrating on the part of the housing sector where implementation of market measures has not been successful or efficient. Construction of municipal dwellings is contributing to the increase in the share of the lease sector on housing market. The lease sector is clearly insignificant when compared to the Nordic countries.

According to the State Construction Register, a total of 40,754 dwellings have been authorised for use between 1993 and the 3rd quarter of 2009, 63% of which are located in Harju County. During the past four years, however, the percentage of new dwellings in Harju County has crossed the 70% line.

Although the processes related to the urban sprawl have been at the centre of attention of the public as well as researchers, the largest number of new dwellings, in absolute terms, has been built in the centres of urban regions, compared to the settlements located in the hinterlands. Since 2002, at least 60% of the new dwellings occupied each year in Harju County have been located in Tallinn.

A distinctive trend can be observed: the distance between the city centre and the granted building permits has decreased.

The location of planned houses depends also on the distance from main and basic roads. About two thirds of planned buildings are situated in the settlements which are in the distance of 1 kilometre from main or basic roads.

## 13.1 Ehitustööd jooksevhindades Construction activities at current prices

		2007	2008
<b>Eesti - Estonia</b>	Ehitusettevõtete ehitustööd [mln kr] - Construction activities of construction enterprises [Mio kr]		
	Ehitustööd kokku - Construction activities total	68 987	64 180
	Eestis - in Estonia	64 742	58 787
	välisriikides - in foreign countries	4 245	5 393
	Omal jõul Eestis tehtud ehitustööd - Construction production in Estonia	43 147	37 511
	remont - repair work	20 970	19 207
	Ehitustööde osatähtsus [%] - Proportion of construction activities [%]		
	Ehitustööd kokku - Construction activities total	100	100
	Eestis - in Estonia	94	92
	välisriikides - in foreign countries	6	8
	Omal jõul Eestis tehtud ehitustööd - Construction production in Estonia	100	100
	remont - repair work	49	51

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 13.2 Omal jõul tehtud ehitustööd Construction production in Estonia

		2007	2008
<b>Tallinn</b>		14 577	13 080
<b>Harjumaa - Harju County</b>		23 066	19 600
<b>Eesti - Estonia</b>		43 147	37 511

Jooksevhinnad [mln kr] - Current prices [Mio kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

### 13.3

### Ehitamise korraldamine Construction requirements

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Algatatud detailplaneeringud - Initiated detailed plans		72	129	129	117	125
	Kehtestatud detailplaneeringud - Adopted detailed plans		92	126	103	102	91
	Valminud projekteerimistingimused väljastamiseks - Prepared design criteria for issuing		1 125	1 295	1 205	824	768
	Laekus projekteerimistingimustele taotlus - Submitted design criteria		612	392	372	1 090	1 139
	Väljastatud ehituslõad - Issued building permits		2 853	3 051	2 548	2 313	1 973

Allikas - Source: Tallinna Linnaplaneerimise Amet - Tallinn City Planning Department

### 13.4

### Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid (uusehitus) Building permits granted for construction of dwellings (new dwellings)

			2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	Eluruumide arv - Dwellings total						
	ehitusluba - building permits granted		9 151	12 863	8 925	5 468	2 081
	kasutusluba - building completion		3 928	5 068	7 073	5 300	3 026
	Eluruumide pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Floor area of dwelling [1,000 m <sup>2</sup> ]						
	ehitusluba - building permits granted		919	1 311	1 004	608	274
	kasutusluba - building completion		326	392	567	458	305
	Eluruumi keskmene suurus [m <sup>2</sup> ] - Average floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]						
	ehitusluba - building permits granted		100	102	113	111	132
	kasutusluba - building completion		83	77	80	87	101

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

### 13.5

### Kasutusse lubatud eluruumid elamu tüübi järgi (uusehitus) Dwelling completions by type of building (new dwellings)

			2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Elamud kokku - Buildings total		1695	2000	3121	3026	1591
	Üheperelamud - One-family houses		171	98	135	140	124
	Kaheperelamud - Two-family houses		23	92	86	50	42
	Ridaelamud - Terraced houses		48	62	85	16	0
	1-2-korraselised - 1-2-storeyed		37	0	52	58	20
	3-5-korraselised - 3-5-storeyed		823	1330	1053	1238	241
	6-8-korraselised - 6-8-storeyed		536	418	1502	1254	1096
	9- ja enamakorraselised - 9- and more storeyed		57	0	208	270	68
Harjumaa - Harju County	Elamud kokku - Buildings total		2 761	3 331	5 232	3 854	2 324
Eesti - Estonia	Elamud kokku - Buildings total		3 928	5 068	7 073	5 300	3 026

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

## 13.6

### Kasutusse lubatud eluruumid tubade arvu järgi (uusehitus) Dwelling completions by number of rooms (new dwellings)

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Eluruumide arv - Number of dwellings					
	Eluruumid kokku - Dwellings total	1 695	2 000	3 121	3 026	1 591
	1- toalised - 1 room and kitchen	168	343	465	541	247
	2-toalised - 2 rooms and kitchen	745	796	1 234	1 176	630
	3-toalised - 3 rooms and kitchen	430	493	802	783	441
	4-toalised - 4 rooms and kitchen	210	265	462	351	142
	5-toalised- 5 rooms and kitchen	98	69	113	131	84
	6-toalised - 6 rooms and kitchen	27	22	33	24	33
	7-toalised - 7 rooms and kitchen	10	7	9	8	7
	8- ja enamatoalised - 8 or more rooms and kitchen	7	5	3	12	7
	Eluruumide pind [m <sup>2</sup> ] - Floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]					
	Eluruumid kokku - Dwellings total	138 126	144 049	237 125	221 317	124 082
	1- toalised - 1 room and kitchen	6 316	11 237	17 387	19 853	9 338
	2-toalised - 2 rooms and kitchen	42 025	42 634	68 223	64 791	34 976
	3-toalised - 3 rooms and kitchen	33 249	36 548	61 867	60 907	33 365
	4-toalised - 4 rooms and kitchen	26 575	32 722	56 388	40 136	15 958
	5-toalised- 5 rooms and kitchen	18 551	12 142	20 701	22 902	17 228
	6-toalised - 6 rooms and kitchen	6 260	4 789	8 535	5 613	8 179
	7-toalised - 7 rooms and kitchen	2 674	2 382	3 040	2 819	2 838
	8- ja enamatoalised - 8 or more rooms and kitchen	2 477	1 595	985	4 295	2 202
Eesti - Estonia	Eluruumide arv - Number of dwellings	3 928	5 068	7 073	5 300	3 026
	Eluruumide pind [m <sup>2</sup> ] - Floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]	325 565	392 000	566 675	458 415	304 982

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

## 13.7

### Kasutusse lubatud eluruumid omaniku järgi (uusehitus) Dwelling completions by type of owner (new dwellings)

		2005	2006	2007	2008	2009
Eesti - Estonia	Eluruumide arv - Dwellings total	3 928	5 068	7 073	5 300	3 026
	kohalik omavalitsus - local government	1	225	29	22	136
	eraisik - private person	1 522	2 038	2 510	1 896	1 421
	muu omanik - other owner	2 405	2 805	4 534	3 382	1 469
	Eluruumide pind [m <sup>2</sup> ] - Floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]	325 565	392 000	566 675	458 415	304 982
	kohalik omavalitsus - local government	33	7 403	1 725	876	7 279
	eraisik - private person	168 615	203 730	259 311	227 834	193 149
	muu omanik - other owner	156 917	180 867	305 639	229 705	104 554

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

## 13.8

### Kasutusse lubatud eluruumid elamu tüübi järgi (uusehitus) Dwelling completions by type of residential building (new dwellings)

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Elamud kokku - Dwellings total					
	eluruumide arv - dwellings total	1 695	2 000	3 121	3 026	1 591
	eluruumide pind [m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]	138 126	144 049	237 125	221 317	124 082
	Ühepere-, kahepere- ja ridaelamud - One-family, two-family dwellings and terraced houses					
	eluruumide arv - dwellings total	242	252	306	206	166
	eluruumide pind [m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]	43 288	41 532	54 835	39 515	36 622

			2005	2006	2007	2008	2009
<b>Harjumaa</b>	Elamud kokku - Dwellings total						
<b>Harju County</b>	eluruumide arv - dwellings total	2 761	3 331	5 232	3 854	2 324	
	eluruumide pind [m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]	229 553	257 217	417 789	326 881	221 821	
	Ühepere-, kahepere- ja ridaelamud - One-family, two-family dwellings and terraced houses						
	eluruumide arv - dwellings total	566	648	917	849	675	
	eluruumide pind [m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]	89 834	94 945	139 710	133 109	118 987	
<b>Eesti - Estonia</b>	Elamud kokku - Dwellings total						
	eluruumide arv - dwellings total	3 928	5 068	7 073	5 300	3 026	
	eluruumide pind [m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]	325 565	392 000	566 675	458 415	304 982	
	Ühepere-, kahepere- ja ridaelamud - One-family, two-family dwellings and terraced houses						
	eluruumide arv - dwellings total	1 019	1 098	1 412	1 384	1 122	
	eluruumide pind [m <sup>2</sup> ] - floor area of dwellings [m <sup>2</sup> ]	149 184	159 541	207 270	210 581	187 389	

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

### 13.9

### Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned (uusehitus)

### Building permits granted and non-residential building completions (new dwellings)

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Eesti - Estonia</b>	Hoonete arv - Number of non-residential buildings					
	ehitusluba - building permits	2 417	2 592	2 554	3 062	2 760
	kasutusluba - construction completed	1 282	1 570	1 095	993	964
	Hoonete kasulik pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Useful floor area [1,000 m <sup>2</sup> ]					
	ehitusluba - building permits	977	1 185	1 319	1 304	817
	kasutusluba - construction completed	744	897	921	1 005	798
	Hoonete kubatuur [1 000 m <sup>3</sup> ] - Cubic capacity [1,000 m <sup>3</sup> ]					
	ehitusluba - building permits	6 460	7 412	8 167	8 168	5 013
	kasutusluba - construction completed	4 366	5 798	5 945	6 140	4 806

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

### 13.10

### Ehitusloa saanud mitteeluhooned (uusehitus)

### Building permits granted for construction of non-residential buildings (new dwellings)

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Hoonete arv - Number of non-residential buildings	308	158	123	108	115
	Kaubandushooned - Commercial buildings	222	15	9	6	24
	Kontori-, haldushooned - Office buildings	13	27	25	14	16
	Tööstushooned - Industrial buildings	6	7	6	13	8
	Transpordihooned - Transport buildings	12	23	7	4	5
	Hoidlad, laomajandushooned - Buildings for storage	5	14	14	6	4
	Toitlustushooned - Buildings for catering facilities	1	2	1	3	3
	Majutushooned - Accommodation buildings	4	3	3	1	2
	Sporti-, tervisekeskuste hooned - Sports buildings	3	3	0	1	2
	Teenindushooned - Buildings for service activities	7	8	6	4	1
	Haridus-, teadushooned - Educational buildings	2	3	1	4	1
	Kultuurihooned - Cultural buildings	1	0	0	1	0
	Hooldusasutuste hooned - Buildings for institutional care	0	0	0	1	0
	Side-, raadio- ja televisioonihooned - Buildings for communication, radio, television	1	0	1	0	0
	Põllu-, metsa-, jahi-, kalamajandushooned - Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting	1	1	0	0	0
	Kultushooned - Buildings of worship	0	4	0	0	0
	Tervishoiuhooned - Buildings for health care	0	0	0	0	0
	Muud mitteeluhooned - Other non-residential buildings	30	48	50	50	49
	Kasulik pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Usable floor area [1,000 m <sup>2</sup> ]	148	367	433	160	170

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Harjumaa -</b>	Hoonete arv - Number of non-residential buildings	913	937	901	892	781
<b>Harju County</b>	Kasulik pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Usable floor area [1,000 m <sup>2</sup> ]	423	659	746	533	379
<b>Eesti -</b>	Hoonete arv - Number of non-residential buildings	2 417	2 592	2 554	3 062	2 760
<b>Estonia</b>	Kasulik pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Usable floor area [1,000 m <sup>2</sup> ]	976	1 185	1 319	1 304	817

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

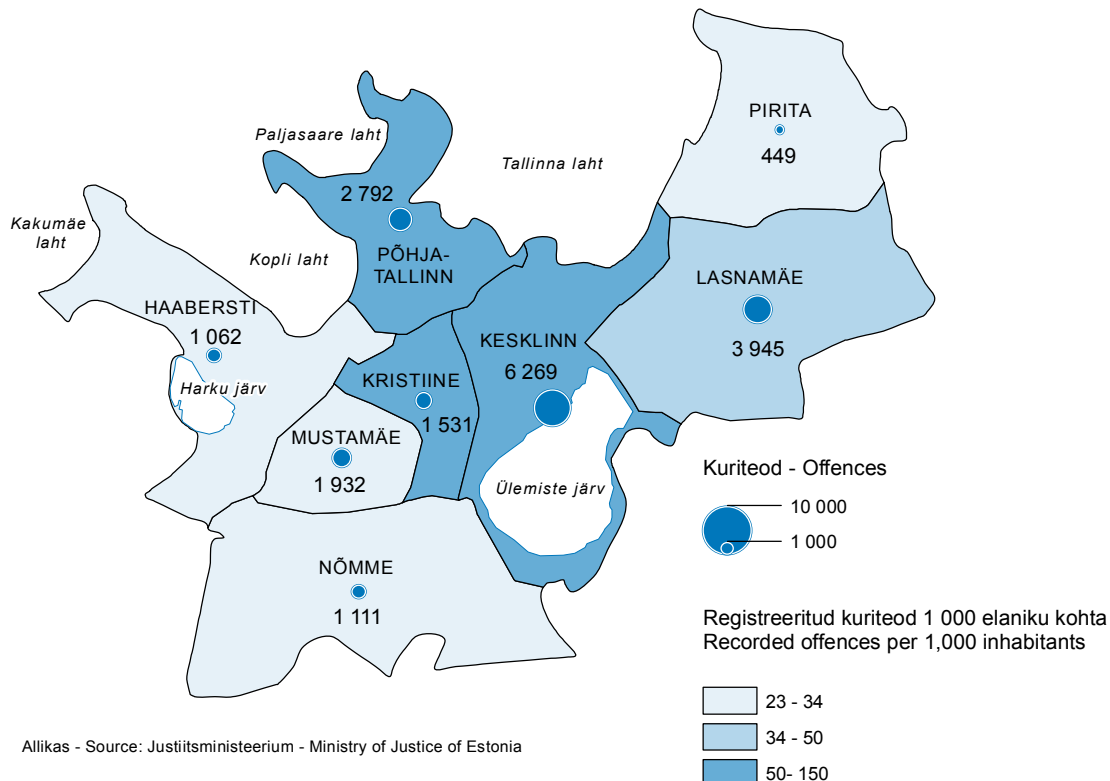
## 13.11 Kasutusse lubatud mitteeluhooned (uusehitus) Non-residential building completions (new dwellings)

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Hoonete arv - Number of non-residential buildings	88	70	76	64	84
	Kaubandushooned - Commercial buildings	25	13	10	9	21
	Kontori-, haldushooned - Office buildings	14	13	15	17	17
	Tööstushooned - Industrial buildings	3	3	6	3	10
	Transpordihooned - Transport buildings	4	7	8	7	9
	Haridus-, teadushooned - Educational buildings	2	4	1	4	3
	Hoidlad, laomajandushooned - Buildings for storage	8	5	7	6	2
	Majutushooned - Accommodation buildings	5	5	5	1	2
	Toitlustushooned - Buildings for catering facilities	3	2	2	0	2
	Teenindushooned - Buildings for service activities	5	6	8	4	1
	Sporde-, tervisekeskuste hooned - Sports buildings	1	5	3	0	1
	Kultuurihooned - Cultural buildings	2	0	0	0	1
	Hoiatusasutuste hooned - Buildings for institutional care	1	0	0	0	1
	Tervishoiuhooned - Buildings for health care	1	0	0	0	0
	Põllu-, metsa-, jahi-, kalamajandushooned - Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting	1	0	0	0	0
	Side-, raadio- ja televisioonihooned - Buildings for communication, radio, television	1	0	0	0	0
	Muud mitteeluhooned - Other non-residential buildings	12	7	11	13	14
	Kasulik pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Usable floor area [1,000 m <sup>2</sup> ]	197	288	332	271	368
<b>Harjumaa -</b>	Hoonete arv - Number of non-residential buildings	233	185	255	247	214
<b>Harju County</b>	Kasulik pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Usable floor area [1,000 m <sup>2</sup> ]	309	488	555	516	516
<b>Eesti -</b>	Hoonete arv - Number of non-residential buildings	1 282	1 570	1 095	993	964
<b>Estonia</b>	Kasulik pind [1 000 m <sup>2</sup> ] - Usable floor area [1,000 m <sup>2</sup> ]	744	897	921	1 005	798

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, State Construction Register

## 14. ÕIGUSRIKKUMISED. ÕNNETUSJUHTUMID - VIOLATION OF LAW. ACCIDENTS

Kuriteod, 2009 - Offences, 2009



- Eestis registreeritud kuritegudest leiab aset 39,5% Tallinnas.
- 2010. a seisuga on linnas 158 naabrivalve sektorit, neist 53 kesklinnas.
- Avaliku korra kaitseks ja heakorraeeskirjade pidevaks järelvalveks on korraldatud kesklinna videovalve.
- Õnnetusjuhtumite osas on suurimaks riskiallikaks hooldamata kinnisvara, ehituslike tulebarjääride ja suitsuandurite puudumine.
- Liikluses hukkunute arv Tallinnas, 100 inimest, on Helsingi ja Stockholmiga elanike arvuga võrreldes mitu korda kõrgem.
- Tööõnnetuste arv 100 000 hõivatu kohta 449 on Euroopa riikide vastava näitajaga võrreldes väike eelkõige 2,5...3-kordse alaregistrerimise töltu (Eesti Statistikaameti ja Sotsiaalministeeriumi hinnang). Eesti ravikindlustussüsteem ja töökultuur pärsvad tööõnnetuse registreerimist ja enda ametlikku ravimist.
- Kõikides Tallinna randades on tagatud suveperioodil vetelpääste.

Tallinnas tegutseb kohalikust eelarvest rahastatav korrapäritseüksus munitsipaalpolitsei. Munitsipaalpolitsei Ameti põhilisteks ülesanneteks on väärtegude avastamine, esitatud avaldusetele reageerimine ning hoiatuste ja karistuste määramine. 2009. a lisandus taksokontrolli teostamine ning kaubandustegevuse seaduse täitmise järelvalve ja väärteomenetluse läbiviimine rikkumiste kohta.

- 39.5% of criminal offences registered in Estonia were committed in Tallinn.
- As at 2010 there are 158 neighbourhood watch sectors in the city of which 53 are located in the city centre.
- In central Tallinn video surveillance has been organized to ensure constant supervision of public order and property maintenance rules.
- In terms of accidents the main sources of risk are real estates not being maintained, lack of fire barriers in constructions and lack of smoke detectors.
- The number of road traffic accident fatalities in Tallinn (100 persons) is several times bigger when compared to the relevant data of Helsinki and Stockholm taking into account their respective populations.

- The number of occupational accidents (449) per 100,000 employed is insignificant when compared to the relevant indicator of the European Union. The small figure is a result of insufficient registration – 2.5-3 times less occupational accidents are registered in Estonia when compared to other countries (estimation of Statistics Estonia and Ministry of Social Affairs). The health insurance system and working culture in Estonia hinder publishing of actual data on occupational accidents as well as getting proper legal medical treatment.
- There is beach lifeguard available in all beaches in Tallinn during the summer period.

The unit of the law and order of the Municipal Police is funded from the local budget. The main task of Tallinn Municipal Police is detection of misdemeanours, attending applications submitted by the citizens and imposing warnings and penalties. In 2009 additional tasks were introduced: carrying out checks of taxi service and supervision of the implementation of the Trading Act and carrying out the misdemeanour procedure in case of infringement.

## 14.1 Registreeritud kuriteod Tallinna linnaosades Recorded offences in Tallinn districts

		2007	2008	2009
Tallinn	Kuriteod kokku - Offences total	20 252	19 895	19 091
	I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences	1 084	1 147	808
	II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences	19 168	18 748	18 283
	§113-114 Tapmine ja mõrv - §113-114 Manslaughter and murder	36	29	28
	§118 Raske tervisekahjustuse tekitamine - §118 Causing serious damage to health	55	47	29
	§121 Kehaline väärkohtlemine - §121 Physical abuse	1 663	1 752	1 513
	§141 Vägistamine - §141 Rape	41	47	34
	§183-184 Narkootilise ja psühhotroopse aine ebaseaduslik käitlemine - §183-184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances	384	488	286
	§199 Vargus - §199 Larceny	10 975	11 153	11 536
	§200 Röövimine - §200 Robbery	477	503	347
	§209-213 Kelmus - §209-213 Fraud	779	837	955
	§263 Avaliku korra raske rikkumine - §263 Aggravated breach of public order	839	607	404
	§266 Omavoliline sissetung - §266 Illegal entry	540	751	985
Haabersti	Kuriteod kokku - Offences total	1 101	999	1 062
	I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences	34	40	24
	II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences	1 067	959	1 038
	§113-114 Tapmine ja mõrv - §113-114 Manslaughter and murder	1	0	2
	§118 Raske tervisekahjustuse tekitamine - §118 Causing serious damage to health	3	1	2
	§121 Kehaline väärkohtlemine - §121 Physical abuse	120	113	84
	§141 Vägistamine - §141 Rape	6	4	1
	§183-184 Narkootilise ja psühhotroopse aine ebaseaduslik käitlemine - §183-184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances	12	18	6
	§199 Vargus - §199 Larceny	557	534	715
	§200 Röövimine - §200 Robbery	12	19	11
	§209-213 Kelmus - §209-213 Fraud	34	53	43
	§263 Avaliku korra raske rikkumine - §263 Aggravated breach of public order	41	28	16
	§266 Omavoliline sissetung - §266 Illegal entry	21	29	43
Kesklinn - Centre	Kuriteod kokku - Offences total	7 267	7 219	6 269
	I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences	336	406	207
	II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences	6 931	6 813	6 062
	§113-114 Tapmine ja mõrv - §113-114 Manslaughter and murder	8	5	6
	§118 Raske tervisekahjustuse tekitamine - §118 Causing serious damage to health	5	9	2
	§121 Kehaline väärkohtlemine - §121 Physical abuse	444	417	384
	§141 Vägistamine - §141 Rape	8	13	10

		2007	2008	2009
§183-184 Narkootilise ja psühhotroopse aine ebaseaduslik käitlemine - §183-184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances		121	185	89
§199 Vargus - §199 Larceny	4 005	4 003	3 809	
§200 Röövimine - §200 Robbery	145	147	86	
§209-213 Kelmus - §209-213 Fraud	284	400	390	
§263 Avaliku korra raske rikkumine - §263 Aggravated breach of public order	487	291	182	
§266 Omavoliline sissetung - §266 Illegal entry	159	238	293	
Kristiine				
Kuriteod kokku - Offences total	1 449	1 345	1 531	
I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences	63	50	36	
II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences	1 386	1 295	1 495	
§113-114 Tapmine ja mõrv - §113-114 Manslaughter and murder	1	0	0	
§118 Raske tervisekahjustuse tekitamine - §118 Causing serious damage to health	4	1	2	
§121 Kehaline väärkohtlemine - §121 Physical abuse	74	81	66	
§141 Vägistamine - §141 Rape	2	2	3	
§183-184 Narkootilise ja psühhotroopse aine ebaseaduslik käitlemine - §183-184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances	24	16	14	
§199 Vargus - §199 Larceny	867	874	1 057	
§200 Röövimine - §200 Robbery	29	29	16	
§209-213 Kelmus - §209-213 Fraud	38	43	48	
§263 Avaliku korra raske rikkumine - §263 Aggravated breach of public order	45	37	22	
§266 Omavoliline sissetung - §266 Illegal entry	40	52	106	
Lasnamäe				
Kuriteod kokku - Offences total	4 034	4 185	3 945	
I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences	255	246	230	
II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences	3 779	3 939	3 715	
§113-114 Tapmine ja mõrv - §113-114 Manslaughter and murder	7	8	5	
§118 Raske tervisekahjustuse tekitamine - §118 Causing serious damage to health	21	10	7	
§121 Kehaline väärkohtlemine - §121 Physical abuse	405	563	493	
§141 Vägistamine - §141 Rape	7	10	6	
§183-184 Narkootilise ja psühhotroopse aine ebaseaduslik käitlemine - §183-184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances	98	116	59	
§199 Vargus - §199 Larceny	2 097	2 248	2 184	
§200 Röövimine - §200 Robbery	94	103	92	
§209-213 Kelmus - §209-213 Fraud	221	153	255	
§263 Avaliku korra raske rikkumine - §263 Aggravated breach of public order	55	98	47	
§266 Omavoliline sissetung - §266 Illegal entry	135	154	166	
Mustamäe				
Kuriteod kokku - Offences total	1 818	1 706	1 932	
I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences	112	117	108	
II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences	1 706	1 589	1 824	
§113-114 Tapmine ja mõrv - §113-114 Manslaughter and murder	6	6	7	
§118 Raske tervisekahjustuse tekitamine - §118 Causing serious damage to health	7	10	7	
§121 Kehaline väärkohtlemine - §121 Physical abuse	159	137	123	
§141 Vägistamine - §141 Rape	5	3	1	
§183-184 Narkootilise ja psühhotroopse aine ebaseaduslik käitlemine - §183-184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances	42	52	47	
§199 Vargus - §199 Larceny	997	1 017	1 205	
§200 Röövimine - §200 Robbery	45	49	36	
§209-213 Kelmus - §209-213 Fraud	58	71	89	
§263 Avaliku korra raske rikkumine - §263 Aggravated breach of public order	57	42	45	
§266 Omavoliline sissetung - §266 Illegal entry	63	63	117	

		2007	2008	2009
	Nõmme			
Kuriteod kokku - Offences total		988	1 068	1 111
I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences		39	40	29
II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences		949	1 028	1 082
§113-114 Tapmine ja mõrv - §113-114 Manslaughter and murder		2	1	1
§118 Raske tervisekahjustuse tekitamine - §118 Causing serious damage to health		2	0	0
§121 Kehaline väärkohtlemine - §121 Physical abuse		59	75	57
§141 Vägistamine - §141 Rape		2	1	3
§183-184 Narkootilise ja psühhotroopse aine ebaseaduslik käitlemine - §183-184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances		11	24	11
§199 Vargus - §199 Larceny		515	616	696
§200 Röövimine - §200 Robbery		21	21	14
§209-213 Kelmus - §209-213 Fraud		39	23	61
§263 Avaliku korra raske rikkumine - §263 Aggravated breach of public order		28	16	23
§266 Omavoliline sissetung - §266 Illegal entry		44	45	65
Pirita				
Kuriteod kokku - Offences total		451	476	449
I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences		11	19	8
II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences		440	457	441
§113-114 Tapmine ja mõrv - §113-114 Manslaughter and murder		1	0	1
§118 Raske tervisekahjustuse tekitamine - §118 Causing serious damage to health		2	1	0
§121 Kehaline väärkohtlemine - §121 Physical abuse		30	52	36
§141 Vägistamine - §141 Rape		2	1	0
§183-184 Narkootilise ja psühhotroopse aine ebaseaduslik käitlemine - §183-184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances		3	16	3
§199 Vargus - §199 Larceny		305	300	302
§200 Röövimine - §200 Robbery		3	8	2
§209-213 Kelmus - §209-213 Fraud		6	6	10
§263 Avaliku korra raske rikkumine - §263 Aggravated breach of public order		2	8	6
§266 Omavoliline sissetung - §266 Illegal entry		20	24	30
Põhja-Tallinn - Northern Tallinn				
Kuriteod kokku - Offences total		3 144	2 897	2 792
I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences		234	229	166
II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences		2 910	2 668	2 626
§113-114 Tapmine ja mõrv - §113-114 Manslaughter and murder		10	9	6
§118 Raske tervisekahjustuse tekitamine - §118 Causing serious damage to health		11	15	9
§121 Kehaline väärkohtlemine - §121 Physical abuse		372	314	270
§141 Vägistamine - §141 Rape		9	13	10
§183-184 Narkootilise ja psühhotroopse aine ebaseaduslik käitlemine - §183-184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances		73	61	57
§199 Vargus - §199 Larceny		1 632	1 561	1 568
§200 Röövimine - §200 Robbery		128	127	90
§209-213 Kelmus - §209-213 Fraud		99	88	59
§263 Avaliku korra raske rikkumine - §263 Aggravated breach of public order		124	87	63
§266 Omavoliline sissetung - §266 Illegal entry		58	146	165
<b>Harjumaa - Harju County</b>	Kuriteod kokku - Offences total	27 233	25 756	25 702
	I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences	1 307	1 317	1 410
	II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences	25 926	24 439	24 292
<b>Eesti-Estonia</b>	Kuriteod kokku - Offences total	51 834	50 375	50 977
	I astme kuriteod - 1 <sup>st</sup> degree offences	2 688	2 681	2 965
	II astme kuriteod - 2 <sup>nd</sup> degree offences	49 146	47 694	48 012

Allikas - Source: Justiitsministeerium, Eesti Statistikaamet - Ministry of Justice of Estonia, Statistics Estonia

## 14.2

### Registreeritud tänavakuriteod Tallinna linnaosades Recorded street offences in Tallinn districts

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total					
	tänavakuriteod - street offences	9 794	8 605	7 792	7 546	7 084
	tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - street offences per 1,000 inhabitants	24,3	21,4	19,5	18,7	17,5
	Haabersti					
	tänavakuriteod - street offences	537	479	420	364	405
	tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - street offences per 1,000 inhabitants	13,9	12,3	10,7	9,1	9,9
	Kesklinn - Centre					
	tänavakuriteod - street offences	2 984	2 714	2 681	2 582	2 378
	tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - street offences per 1,000 inhabitants	65,0	58,9	57,2	53,9	49,1
	Kristiine					
	tänavakuriteod - street offences	627	631	547	460	521
	tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - street offences per 1,000 inhabitants	21,0	21,3	18,5	15,7	17,8
	Lasnamäe					
	tänavakuriteod - street offences	2 324	1 788	1 516	1 650	1 454
	tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - street offences per 1,000 inhabitants	20,3	15,8	13,5	14,6	12,8
	Mustamäe					
	tänavakuriteod - street offences	1 131	852	742	697	760
	tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - street offences per 1,000 inhabitants	17,2	13,1	11,5	10,8	11,8
	Nõmme					
	tänavakuriteod - street offences	497	398	365	361	353
	tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - street offences per 1,000 inhabitants	12,7	10,2	9,4	9,4	9,2
	Pirita					
	tänavakuriteod - street offences	289	238	181	196	175
	tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - street offences per 1,000 inhabitants	23,5	18,7	13,3	13,7	11,8
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn					
	tänavakuriteod - street offences	1 405	1 505	1 340	1 236	1 038
	tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - street offences per 1,000 inhabitants	24,7	26,7	24,1	22,2	18,6

Allikas - Source: Põhja Politseiprefektuur - Northern Police Prefecture

## 14.3

### Narkootikumidega seotud süüteod Tallinnas Drug-related offences in Tallinn under the Penal Code

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Narkootikumidega seotud süüteod (Karistusseadustik) - Drug-related offences (Penal Code)					
	registreeritud - recorded	352	369	459	605	396
	avastatud - detected	337	326	..	..	..
	lahendatud - resolved			298	351	284
	§ 183 Narkootilise ja psühhotroopse aine väikeses koguses ebaseaduslik käitlemine - §183 Unlawful handling of small quantities of narcotic drugs or psychotropic substances					
	registreeritud - recorded	125	34	67	83	47
	avastatud - detected	120	31	..	..	..
	lahendatud - resolved			14	71	44

	2005	2006	2007	2008	2009
§ 184 Narkootilise ja psühhotroopse aine suures koguses ebaseaduslik käitlemine - § 184 Unlawful handling of narcotic drugs or psychotropic substances					
registreeritud - recorded	218	318	376	502	323
avastatud - detected	209	279	..	..	..
lahendatud - resolved			276	262	225

Kuritegude arvestamise metodikat muudeti seoses andmete üleandmisega Politseiametilt Justitsministeeriumile 2007. aastal - The methodology of registration of offences was changed in relation to transferring the data from the Estonian Police Board to the Ministry of Justice of Estonia in 2007

Allikas - Source: Politseiamet (2005-2006), Justitsministeerium (2007-2009) - Estonian Police Board (2005-2006), Ministry of Justice of Estonia (2007-2009)

## 14.4

### Munitsipaalpolitsei Municipal police

	2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Väärtegade menetlused kokku - Total proceedings of misdemeanours	3 181	1 884	2 126	29 080
	Tallinna linna heakorra eeskirja rikkumiste menetlused - proceedings of infringement of Tallinn property maintenance rules	2 472	1 343	1 852	2 257
	koerte ja kasside pidamise eeskirja rikkumiste menetlused - proceedings of infringement of Tallinn rules owning cats and dogs	214	161	109	126
	Tallinna linna avaliku korra eeskirja rikkumiste menetlused - proceedings of infringement of rules of Tallinn public order		6	1	1
	Tallinna linna kaevetööde eeskirja rikkumiste menetlused - proceedings of infringement of Tallinn rules of navvying	43	21	15	38
	Tallinna linna jäätmehoolduseeskirja rikkumiste menetlused - proceedings of infringement of rules of Tallinn waste management	433	315	149	132
	alkoholiseaduse rikkumise menetlused - violation of alcohol law	17	38		21
	pakendisseaduse rikkumiste menetlused - proceedings of infringement of Packaging Act	2			1
	kaubandustegevuse seaduse rikkumise menetlused - proceedings of infringement of Commercial Activity Act				5
	liiklusseaduse rikkumise menetlused - proceedings of infringement of Traffic Act	..	..	..	1 491
	ühistranspordiseaduse rikkumise menetlused - proceedings of infringement of Public Transport Act	..	..	..	25 034
	Väärtegade lahendite jaotus - Distribution of juridical decisions of infringements				5 933
	suulisi hoiatusi - verbal warnings	1 556	967	921	796
	hoiatusrahve - cautionary fines	69	13	83	95
	rahatrahve - monetary fines	1 234	572	937	27 031
	lõpetatud menetlusi - proceedings terminated	322	341	192	572
	Trahvid kokku [kr] - Fines in total [kr]	1 376 280	727 630	1 296 425	10 097 239
	hoiatusrahvid - cautionary fines	21 400	5 200	36 305	31 680
	kiirmenetlus-rahatrahvid - fast processed case fines	1 312 300	718 830	1 233 120	8 385 579
	üldmenetlus-rahatrahvid - general case fines	42 580	3 600	27 000	1 679 980
					6 050 120

Allikas - Source: Tallinna Munitsipaalpolitsei Amet - Tallinn Municipal Police Department

## 14.5

### Munitsipaalpolitsei tegevus linnaosade lõikes Activities of municipal police by districts

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total					
	menetletud väärteod - proceeded					
	misdemeanours	3 181	1 884	2 126	29 080	68 462
	määratud trahvid [kr] - assigned fines [kr]	1 376 280	727 630	1 296 425	10 097 239	24 426 450
	Haabersti					
	menetletud väärteod - proceeded					
	misdemeanours	263	186	252	1 090	1 589
	määratud trahvid [kr] - assigned fines [kr]	79 915	46 120	147 180	431 940	714 090
	Kesklinn - Centre					
	menetletud väärteod - proceeded					
	misdemeanours	304	254	249	11 009	27 989
	määratud trahvid [kr] - assigned fines [kr]	107 090	140 330	337 760	3 855 160	9 960 680
	Kristiine					
	menetletud väärteod - proceeded					
	misdemeanours	174	66	107	2 996	6 615
	määratud trahvid [kr] - assigned fines [kr]	82 300	34 260	45 915	915 520	2 229 720
	Lasnamäe					
	menetletud väärteod - proceeded					
	misdemeanours	444	277	362	3 657	5 591
	määratud trahvid [kr] - assigned fines [kr]	224 880	105 980	143 440	1 242 460	2 069 670
	Mustamäe					
	menetletud väärteod - proceeded					
	misdemeanours	512	287	431	2 553	4 622
	määratud trahvid [kr] - assigned fines [kr]	285 140	86 520	127 980	775 799	1 617 280
	Nõmme					
	menetletud väärteod - proceeded					
	misdemeanours	562	252	186	1 318	1 972
	määratud trahvid [kr] - assigned fines [kr]	267 900	155 700	151 830	467 100	766 180
	Pirita					
	menetletud väärteod - proceeded					
	misdemeanours	444	273	305	909	1 316
	määratud trahvid [kr] - assigned fines [kr]	134 360	61 280	152 220	330 900	387 320
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn					
	menetletud väärteod - proceeded					
	misdemeanours	478	289	234	5 548	18 768
	määratud trahvid [kr] - assigned fines [kr]	194 695	97 440	190 100	2 078 360	6 681 510

Allikas - Source: Tallinna Munitsipaalpolitsei Amet - Tallinn Municipal Police Department

## 14.6

### Alaearlike õigusrikkumised Offences committed by minors

		2006	2007	2008	2009
Tallinn	Alaearlike õigusrikkumised - Offences committed by minors	1 035	1 015	985	859
	Haabersti			105	79
	Kesklinn - Centre			104	91
	Kristiine			83	68
	Mustamäe			135	95
	Lasnamäe			272	278
	Nõmme			68	50
	Pirita			20	20
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn			198	178

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department

## 14.7

### Naabrilvalve Neighbourhood watch

		2006	2007	2008	2009	2010
Tallinn	Kokku	130	140	145	158	158
	Haabersti	9	10	12	17	17
	Kesklinn - Centre	48	49	51	53	53
	Kristiine	14	16	16	18	18
	Lasnamäe	11	13	13	14	14
	Mustamäe	9	10	10	10	10
	Nõmme	24	24	24	25	25
	Pirita	2	4	4	6	6
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn	13	14	15	15	15

Seisuga 01.01 - As of 1<sup>st</sup> of January

Allikas - Source: Eesti Naabrilvalve MTÜ - Estonian Neighborhood Watch NGO

## 14.8

### Päästeteenistuste registreeritud sündmused Accidents registered by the fire and rescue services

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Tulekahju - Fire	3 469	4 093	3 065	3 047	2 457
	Hukkunute arv tulekahjus - Fatalities in fire accidents	16	22	22	12	11
	Hädas olevl loom või lind - Animal or bird in distress	..	..	..	..	592
	Naftasaadustega saastumine - Oil spill	252	297	318	263	249
	Loodusjõududest põhjustatud sündmus - Accident caused by forces of nature	62	154	81	288	92
	Väljasõit liiklusõnnnetuse paika - Traffic accident callout	29	76	100	94	81
	Kemikaalidega saastumine - Chemical contamination	20	7	13	17	17
	Pommiähvardus - Bomb threat	17	18	23	9	11
	Gaasiavarii - Gas escape (gas explosion)	6	10	20	20	10
	Õnnetus veekogul - Accident on body of water	12	14	10	13	8
	Lõhkekeha plahvatus - Bomb explosion	0	2	3	2	5
	Elektrivõrgu avari - Electricity supply accident	0	0	0	7	3
	Radioaktiivne saastumine - Radioactive contamination	1	1	2	3	3
	Teenus - Service	2	4	8	3	1
	Muu plahvatus - Other explosion	5	0	0	3	1
	Ekslik väljakutse - Unintentional false alarm	434	513	52	1	1
	Töö- või olmetrauma - Accident in the workplace or at home	0	0	1	0	0
	Lennuõnnetus - Plane crash	0	0	0	0	0
	Tootmisavarii - Industrial accident	0	0	0	0	0
Harjumaa - Harju County	Tulekahju - Fire	4 863	6 243	4 439	4 282	3 506
Eesti - Estonia	Tulekahju - Fire	10 614	14 900	10 400	10 052	8 421

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Päästeamet - Eesti Statistikaamet, Estonian Rescue Service

## 14.9

### Tööõnnetused Occupational accidents

		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Tallinn</b>	Tööõnnetusi kokku - Total accidents	878	955	955	1 138	881
	Surmaga lõppenud - Fatal accidents	6	10	2	3	3
	Raske kehavigastusega tööõnnetus - Serious accidents at work	299	331	347	288	183
	Kerge kehavigastusega tööõnnetus - Minor accidents at work	573	614	606	847	695
	Tööõnnetusi 100 000 15-74-a hõivatu kohta - Occupational accidents per 100,000 employed persons aged 15-74	429,130	448,1	439,9	527,8	449,0
<b>Harjumaa - Harju County</b>	Tööõnnetusi 100 000 15-74-a hõivatu kohta - Occupational accidents per 100,000 employed persons aged 15-74	686,591	754,5	782,9	753,9	510,5
<b>Eesti - Estonia</b>	Tööõnnetusi 100 000 15-74-a hõivatu kohta - Occupational accidents per 100,000 employed persons aged 15-74	546,592	584,5	594,8	649,7	463,5

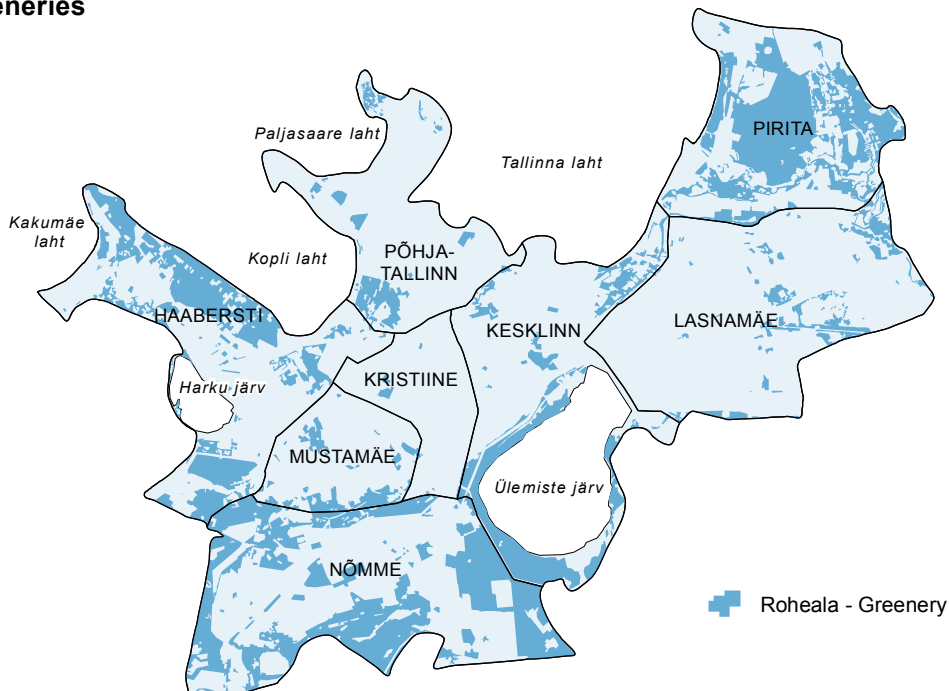
Eesti: tööõnnetuse raskusastme (kerge, raske) määrab arst. Eurostat: raske tööõnnetusega kaasneb üle 3-päevane töölt puudumine. - Estonia: level of difficulty of accident (serious, minor) is determine by physician. Eurostat: serious accidents at work are those that cause more than 3 day's absence.

Allikas - Source: Tööinspektsioon - Estonian Labour Inspectorate



## 15. KESKKOND. JÄÄTMEKÄITLUS - ENVIRONMENT. WASTE MANAGEMENT

### Rohealad - Greeneries



Allikas - Source: Tallinna Linnaplaneerimise Amet - Tallinn City Planning Department

- Linnaruum on hooldatud ja heakorrastatud ning toimub keskkonda säestev jäätmekätlus.
- Looduskeskkonna hea seisund ning säastlik loodusressursside kasutus.

### Rohealad

Kaks kolmandikku Euroopa elanikest elab linnades ja linnalistes asulates ning prognooside kohaselt tõuseb aastaks 2020 linnaelani osakaal Euroopas juba 80%ni, looduse kaitse on linnades viimasel kümnendil muutunud järjest olulisemaks. Rohealad on eluliselt olulised inimeste tervise ja elukvaliteedi tagamiseks. Tallinnas küsitletud elanikest olid linna rohealadega rahul või väga rahul ligikaudu 80%.

Samas on inimsurve rohealadele järjest kasvanud, mille tagajärjel on suuremad rohekopleksid muutunud järjest väiksemaks ning on kaotamas omavahelist sidet ehk rohekordori ning nad pole ühtlaselt üle linna jaotunud. Eesti rohealade võrgustik on linnade ümbruses köige horedam. Näiteks Tallinna ümbruses on alates 2000. aastast linn üha enam laialivalgunud ja uued elamualad on võtnud enda alla nii endised pöllu- ja metsaalad kui ka ainanduskooperatiivid, aga ka varem NL sõjaväe ja piirivalve tõttu puutumatud alad rannikul.

### Keskkonnategurid

Elanikkonna tervis kujuneb väga paljude tegurite keerulises koosmõjus, milles keskkonnal on oluline osa.

WHO hinnangul langeb keskkonnategurite arvele 24% üleilmsest tervisekaost, lastel (0-14 a) on see veelgi suurem - 34%. Eestis on keskkonna osa summaarses tervisekaos Maailma Terviseorganisatsiooni hinnangu kohaselt 19%. Seejuures on arvestatud ainult neid keskkonnategurid, mida inimene saab mõjutada/parendada.

Erinevate haiguste tekkes on keskkonnategurite osatähtsus erinev. Suurim (üle 90%) on see bioloogiliste tegurite (haigusi tekitavad bakterid, viirused, algloomad, helmindid) puhul, mis põhjustavad ägeda nakkus-, parasit- või ülekandehaiguse või mürgistuse. Haigestumist soodustavad toidu ja vee mikroobne saastumine, veevarustuse ja kanalisatsiooni olukord, aga ka suurel määral isiklik hügieen, elanike tervise- ja keskkonnateadlikkus ning sellele vastav käitumine. Ohtlikeks looduskeskkonnateguriteks haigusteks on puukentsefaliit ja borrelioos.

Tervist mõjutavatest looduskeskkonnateguritest on olulisemad: toit, vesi (elanike veevarustus) ja õhk.

## Toit

Toit on olulisim elukeskkonna tervist kujundav tegur. Toit võib olla ka paljude haiguste põhjustaja. Üheks uuemaks probleemiks on imporditud toiduainetega kaasnevate riskide mõju, eriti laste tervisele. Tallinnas tegeleb elanikkonna teadlikkuse suurendamisega Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet.

## Joogivesi

Elanike varustamine küllaldases koguses kvaliteetse joogiveega koos vastava reoveekätlusega on üks rahvatervise prioriteete. Veevarustuse ja kanalisatsiooni arendamisega saab oluliselt vähendada haigestumist soolenakkustesse. Töestatud on seos mitme joogivee keemilise komponendi (nitraadid, fluoriidid, boor, alumiinium, baarium jt) ja teatud mittenakkuslike krooniliste haiguste vahel.

Pinnavett töödeldakse joogiveeks kahes Eesti linnas - Tallinnas ja Narvas. Tallinnas Ülemiste järvest võetud vesi desinfitseeritakse osooniga.

Tallinna Vesi AS (Tallinna osalus 34,7%) on Eesti suurim vee-ettevõte, kes pakub joogivee- ja kanalisatsioniteenust rohkem kui 400 000 elanikule Tallinnas ja mitmes selle naabervallas. Tallinna teeninduspiirkonnas on Tallinna Vesi ASil vee ja kanalisatsioniteenuste osutamise ainiõigus aastani 2020. Ülemiste järve veest toodetud joogivett tarbib 90% Tallinna elankest, ülejäänud 10% linna veetarbijatest kasutavad põhjavett.

## Õhk

Välisõhu kvaliteet mõjutab kõigi elanike tervist ja elukvaliteeti. Seda halvendavad saasteained, mis avaldavad otsest või kaudset mõju tervisele. Tervisemõjude hindamisel kasutatakse õhusaaste indikaatorina peeneid osakesi (*particular matter, PM*), mis on keerukas segu mitmest koostisosast (tahm, metallid, happed jm). On leitud, et tervisemõju on otseses seoses osakeste suurusega. Peened osakesed läbimõõduga kuni 10 µm (PM10) läbivad ninaõone ja kurgu ning põhjustavad ennekõike akuutseid efekte hingamisteedes. Nendele on esmajoones tundlikud südame- ja kopsuhaiged. Seevastu ülipeened osakesed suurusega alla 2,5 µm (PM2,5) võivad jõuda kopsualveoolidesse ja sealт verre ning põhjustada kroonilisi efekte.

Suurim on õhusaaste summaarselt suure elanike arvuga Tallinna asumites, Mustamäel, Lillekülas, Väike-Õismäel ja Laagna asumis. Suhtarvuna 100 000 elaniku kohta on aga esireas Tallinna kesklinna enim saastunud osad - Kompassi, südalinn, Tõnismäe.

Autoliikluse osakaal Tallinnas on kõrge ning müra, mis mõjutab inimesi kõige enam, tulenebki tänavaliiklusest. Tallinna elankest ligikaudu 20% elab piirkonnas, kus päevane autoliikluse müra ületab lubatud taseme, raudteemürast on häiritud vaid 5,5%. Tööstuslikud müraallikad olulisel määral Tallinna elanikke ei mõjuta.

## **Jäätmemed**

50% olmejäätmetest Eestis tekib Tallinnas ja Harjumaal ja võib eeldada, et nimetatud piirkonna osakaal Eesti olmejäämetekkes suureneb edaspidi veelgi.

Ametlikud andmed olmejäämete kogustest on tulenevalt jäätmearuandluse puudulikkusest mõnevõrra ülehinnatud. Võib eeldada, et olmejäämeid tekkis 2008. aastal ligikaudu 540 000 tonni, mis teeb ligikaudu 400 kilogrammi inimese kohta aastas. Sellega jäab Eesti küll alla Euroopa Liidu keskmisele näitajale (516 kg), kuid jäätmemahaht püsib siiski kõrgena. Võrreldes teiste uute EL liikmesriikidega on Eesti olnud küllaltki edukas jäätmete, sh olmejäämete taaskasutuse korraldamisel.

Jäätmekke ning majanduskasvu (sh tarbimise) otsest seost iseloomustab see, et seoses majanduslangusega on viimaste aastate jäätmekasv pööranud 2008. aastal langusesse.

Jäätmete ladustamine toimub Jõelähtmes asuvas Tallinna Prügilas (Tallinna Prügila AS, Tallinna osalus 35%). Prügila peamised tegevusalad on tavajäämete vastuvõtmine ja ladestamine ning biolagunevate jäätmete kompostimine.

Tallinnas tegutsevad ohtlike jäätmete kogumiskeskus, Tallinna jäätmete sorteerimise tehase ning viis jäätmejaama.

- Urban space is maintained and in order and waste management sustaining environment is functioning.
- Good state of natural environment and sustainable use of natural resources.

## **Greenery**

Since nearly two thirds of Europe's population lives in cities and urban settlements and the percentage of urban dwellers in Europe is predicted to rise to 80% by 2020, the protection of nature in cities has steadily increased in importance over the past decade. Green spaces are vital for ensuring people's health and quality of life. 80% of the inhabitants of Tallinn were satisfied or very satisfied with the city's green space.

At the same time, human pressures on green space have increased, resulting in the diminishing size of green sites and the loss of green belts that connect them. In Estonia, the network of green spaces is thinnest near urban areas. For example, Tallinn has been expanding towards its outskirts since 2000 and the new residential areas have swallowed former fields, forests and gardening associations as well as coastal areas that had been left untouched in earlier years due to the presence of the Soviet military and border guard.

## **Environmental factors**

Among a multitude of factors, the environment plays an important role in the complex synergy that shapes public health.

According to WHO estimates, 24% of all global health loss occurs due to environmental factors and the rate is even higher - 34% - in the case of children (ages 0-14). The environmental impact on health varies by region. According to WHO estimates, the environment accounts for 19% of the total health loss in Estonia. These estimates are based on only those environmental factors that people can affect/improve.

The significance of environmental factors is different in the case of the development of different diseases. The environment plays the largest role in the case of biological factors (pathogenic bacteria, viruses, protozoa, helminthes) which cause acute infectious, parasitic or transferred diseases or poisoning. Factors that favour morbidity or are related to it include the microbial contamination of food and water, the state of the water supply and sewerage, and also, to a large degree, people's personal hygiene as well as their health and environmental awareness and corresponding behaviour. Dangerous natural outbreaks of diseases include outbreaks of tick-borne encephalitis and borreliosis.

Below we will examine only the most important natural environmental factors that have an impact on people's health - food, water (the population's water supply), and air.

### Food

Food is the most important environmental factor that influences our health. However, food can also cause several illnesses. For example, more attention should be paid to the risks involved in the consumption of imported food products, especially to children's health, and the awareness of the population should be raised with regard to this subject. Tallinn Social Welfare and Health Care Department is responsible for raising awareness of the residents of Tallinn.

### Drinking water

Supplying the population with sufficient quantities of high-quality drinking water along with the related sewage treatment is one of the priorities related to public health. The development of water supply and sewerage systems makes it possible to considerably reduce intestinal infection prevalence rates. There is a proven connection between various chemical components of drinking water (nitrates, fluorides, boron, aluminium, barium, etc.) and certain non-infectious chronic diseases.

Surface water is processed into drinking water in two cities - Tallinn and Narva.

Tallinn, for example, does not have a similar problem, since the water taken from Lake Ülemiste is disinfected with ozone.

Tallinna Vesi AS (Tallinn Water Ltd) - shareholding of Tallinn City 34.7% - is the largest water company providing water supply and wastewater services for over 400,000 inhabitants in the city of Tallinn and in its surrounding local municipalities. Tallinna Vesi AS has got the sole right to provide water supply and wastewater services in Tallinn service area until the year 2020. 90% of the inhabitants of Tallinn use the drinking water produced from the water of Lake Ülemiste, the rest of Tallinn population (10%) use groundwater.

## Air

The quality of ambient air affects everybody's health and quality of life. It is worsened by pollutants that have a direct or indirect impact on people's health. In health impact assessments, the level of air pollution is determined by measuring levels of particulate matter (PM), a complex mixture of various components (soot, metals, acids, etc.). It has been found that the health impact of PM is related directly to the size of the particles. Particulate matter with a diameter of up to 10 µm (PM10) pass through the nasal cavity and throat and mainly cause acute effects in the respiratory tract. Sensitivity to such particles is common primarily among people suffering from heart or lung disease. Meanwhile, ultrafine particles with diameters of less than 2.5 µm (PM2.5) can reach pulmonary alveoli and pass into the bloodstream, causing chronic effects.

In the cities, the health impact of air pollution is different in various urban regions. The greatest total health impact is found in urban regions that have the largest number of inhabitants, such as Mustamäe, Lilleküla, Väike-Õismäe and the Laagna urban region in Tallinn.

When we consider the health impact proportionally per 100,000 inhabitants, however, the health impact is the greatest in the most polluted parts of central Tallinn - Kompassi, the city centre area, and Tõnismäe.

In addition to air pollution, the health and welfare of the public is also disturbed and prejudiced by noise.

The level of car traffic in our towns, including Tallinn, is high, and the noise that affects people the most is the result of street traffic. Approximately 20% of Tallinn's inhabitants live in areas where the daily noise from car traffic exceeds the acceptable level, while just 5.5% of the population is bothered by railroad noise. Industrial noise sources do not have a significant impact on the population of Tallinn.

## **Waste**

50% of the municipal waste generated in Estonia originates from Tallinn and Harju County and the percentage of municipal waste produced in this region is expected to continue to grow.

Due to the shortcomings of waste reporting, the official data on the quantities of municipal waste is somewhat overestimated. According to estimates, approximately 540,000 tons of municipal waste was generated in 2008, which amounts to 400 kilograms per person on an annual basis. This is less than the EU average (516 kg), but waste generation in Estonia still remains high. Compared to the other new EU countries, Estonia has been quite successful in terms of organising the recovery of waste, including municipal waste.

The direct connection between the production of waste and economic growth (including the increase in consumption) is illustrated by the fact that in connection with the economic downturn the increasing volume of waste generated in recent years began falling in 2008.

Discharge of waste is carried out in Tallinna Prügila AS (Tallinn Landfill Ltd) - shareholding of Tallinn City 35% - at Jõelähtme. The main areas of activity of Tallinn Landfill Ltd are reception of non-hazardous waste and discharge of waste, also, composting of biodegradable waste.

There are a hazardous waste collection centre, Tallinn waste sorting plant and five rendering plants in Tallinn.

## 15.1

### Veebruari ja juuli keskmised ilmastikunäitajad Average meteorological condition in February and July

2005-2009

Tallinn	Veebruar - February	
	Sademete hulk [mm] - Precipitation [mm]	26
	Sademetega päevi - Number of rainy days	12
	Keskmine õhutemperatuur [°C] - Average monthly temperature [°C]	-4,7
	Päiksepaiste kestus [h] - Number of sunshine hours [h]	60
	Keskmine relativne niiskus [%] - Average relative humidity [%]	87
	Juuli - July	
	Sademete hulk [mm] - Precipitation [mm]	67
	Sademetega päevi - Number of rainy days	12
	Keskmine õhutemperatuur [°C] - Average monthly temperature [°C]	17,6
	Päiksepaiste kestus [h] - Number of sunshine hours [h]	307
	Keskmine relativne niiskus [%] - Average relative humidity [%]	74

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut - Statistics Estonia, Estonian Institute of Meteorology and Hydrology

## 15.2

### Tallinnas asuvad looduslikud alad Nature areas in Tallinn

		2004-2007	2008	2009	2010
Tallinn	Maaistikukaitsealad (Aegna, Nõmme-Mustamäe, Pirita jõeorg) - Landscape protection areas	3	3	3	3
	Hoiualad (Paljassare, Pirita jõe) - Limited-conservation areas	...	2	2	2
	Pargid - Parks	30	50	50	50
	Kaitsealused pargid - Protected parks	...	22	22	22
	Kaitstavad looduse üksikobjektid - Protected natural objects	119	120	120	120
	puud - trees	55	54	54	54
	rändrahnud ja kivikülvid - erratic boulders and fields of boulders	47	48	48	48
	allikad - springs	5	5	5	5
	erinevad piinavormid: astangud, paljandid, maasäär, meteoriidijärg - different reliefs: terraces, outcrops, spit, meteorite imprint	12	13	13	13
	Natura 2000 alad (Paljassare linnuala, Pirita loodusala, Rahumäe loodusala, Aegna loodusala) - Natura 2000 areas	...	3	3	4
	Avaliku kasutusega supelrannad (Pirita, Pelgurand, Kakumäe, Harku, Pikakari) - Public beaches	4	4	4	5

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

## 15.3

### Laste mänguväljakud Tallinna linnaosades Children's playgrounds of Tallinn by districts

		2007	2008	2009	2010
Tallinn	Kokku - Total	198	205	229	240
	Haabersti	55	46	48	41
	Kesklinn - Centre	16	16	19	19
	Kristiine	14	15	17	19
	Lasnamäe	19	29	39	53
	Mustamäe	24	24	29	33
	Nõmme	35	35	35	35
	Pirita	8	8	8	9
	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn	27	32	34	31

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

## 15.4

### Vee- ja kanalisatsioonivõrgud Water and sewerage system

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Veevõrgu pikkus [km] - Length of water network [km]	877	878	881	913	924
	Kanalisaatsioonivõrgu pikkus [km] - Length of sewerage system [km]	755	762	775	815	860
	Sadeveevõrgu pikkus [km] - Length of rain water system [km]	332	339	350	381	397
	Veeühenduste arv - Number of connections	19 973	20 478	20 541	20 627	21 552
	Reovee ühenduste arv - Number of waste water connections	15 682	15 978	16 453	17 602	19 200

Allikas - Source: Tallinna Vesi AS - Tallinn Water

## 15.5

### Veevõtt veeallika järgi Water extraction by source

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Pinnavesi - Surface water	22,2	22,7	22,6	22,2	21,2
	Põhjavesi - Ground water	2,7	2,7	2,8	2,7	3,2

Mõõtühik [mln m<sup>3</sup>] - Unit [Mio m<sup>3</sup>]

Allikas - Source: Tallinna Vesi AS - Tallinn Water

## 15.6

### Veekasutus Water consumption

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Võrku antud vesi [1 000 m <sup>3</sup> ] - Water supplied [1,000 m <sup>3</sup> ]	24 900	25 400	25 400	24 100	20 600
	Reovesi [1 000 m <sup>3</sup> ] - Wastewater into purification [1,000 m <sup>3</sup> ]	47 500	41 500	46 600	51 300	46 178
	Müüdud vesi [1 000 m <sup>3</sup> ] - Water sales [1,000 m <sup>3</sup> ]	19 300	19 800	19 800	19 300	18 118
	elanikkond - residents	14 600	14 900	14 800	14 400	13 973
	juriidilised isikud - legal entities	4 700	4 900	5 000	4 900	4 145
	Elanikkonnale ühe in. kohta [l/ööpäev] - Water per resident in one day [l/24 h ]	102	105	101	98	95

Allikas - Source: Tallinna Vesi AS - Tallinn Water

## 15.7

### Keskonnakaitsekulutused Environmental protection expenditures

		2004	2005	2006	2007	2008
Harjumaa - Harju County	Kokku - Total					
	Investeeringud - Investments	28 490	82 961	40 437	49 313	38 550
	Jooksevkulud - Current expenditures	124 859	132 897	45 818	35 635	59 122
	Tulud keskkonnakaitsetegevusest - Receipts from environmental protection activity	349	464	285	297	1 276
	Heitvée käitus - Wastewater management					
	Investeeringud - Investments	3 022	15 340	13 192	21 709	16 272
	Jooksevkulud - Current expenditures	7 069	2 940	3 260	2 315	4 378
	Tulud keskkonnakaitsetegevusest - Receipts from environmental protection activity	156	373	124	143	656
	Jäätmekäitus - Waste management					
	Investeeringud - Investments	25 118	67 105	25 448	21 619	20 195
	Jooksevkulud - Current expenditures	115 198	120 615	32 908	19 204	40 861
	Tulud keskkonnakaitsetegevusest - Receipts from environmental protection activity	193	92	160	155	621

		2004	2005	2006	2007	2008
	Muu keskkonnavaldkond - Other environmental protection activity					
	Investeeringud - Investments	350	517	1 797	5 985	2 083
	Jooksevkulud - Current expenditures	2 592	9 342	9 650	14 116	13 883
	Tulud keskkonnakaitsetegevusest - Receipts from environmental protection activity	0	0	0	0	0
<b>Eesti - Estonia</b>	<b>Kokku - Total</b>					
	Investeeringud - Investments	110 310	191 302	183 165	276 483	230 722
	Jooksevkulud - Current expenditures	199 730	206 918	155 704	128 475	173 837
	Tulud keskkonnakaitsetegevusest - Receipts from environmental protection activity	4 598	5 115	5 812	5 201	8 071

Mõõtühik [1 000 kr] - Unit [1,000 kr]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 15.8 Paikseste saasteallikate tekitatud õhusaaste hulk Pollution of air from stationary sources

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Vääveldioksiid, SPV1=350 - Sulphur dioxide, LV1=350	3,1	4,0	1,8	1,5	1,3
	Lämmastikdioksiid, SPV1=250 - Nitrogen dioxide, LV1=250	23,5	22,6	21,8	16,5	14,4
	Süsinioksiid, SPV8=10 000 - Carbon monoxide, LV8=10,000	328,7	321,0	295,0	244,7	232,1
	Peened osakesed, SPV24=50 - Particulate matter, LV24=50	..	26,5	29,5	26,5	22,5

SPV - saastatuse taseme piirväärus - LV - limit value of level of pollution

Mõõtühik [keskmiselt ühes kuus] - Unit [monthly average]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 15.9 Saasteained sademetes Pollutants in precipitation

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	pH	6,37	6,42	6,34	6,30	6,03
	Sulfaadid - Sulphates	2,15	1,19	0,80	0,66	1,41
	Nitraadid - Nitrates	0,47	0,96	0,53	0,50	1,12
	Kloriidid - Chlorides	1,78	2,35	1,67	1,37	2,69
	Ammoniaak - Ammonia	0,36	0,50	0,34	0,47	0,47

Mõõtühik: [mg/l keskmiselt ühes kuus] - Unit [mg/l monthly average]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

## 15.10 Prügilatesesse ladestatud jäätmed Waste collected into waste dumps

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Kokku - Total	205,9	227,0	243,5	205,7	176,5
	segaolmejäätmed - domestic waste	164,7	128,4	192,6	131,8	112,3
	ehitusjäätmed - debris	33,2	82,1	50,9	73,9	64,2

Mõõtühik [1 000 tonni] - Unit [1,000 tons]

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

## 15.11 Taaskasutatavad pakendijäätmemed

### Recyclable packaging waste

		2006	2007	2008	2009
Tallinn	Klaas - Glass	5,7	5,8	4,9	6,4
	Plast - Plastic	4,3	1,7	1,4	4,4
	Paber ja papp - Paper and cardboard	12,1	12,0	8,8	8,1
	Metall - Metal	1,5	0,3	0,4	0,8

Mõõtühik [1 000 tonni] - Unit [1,000 tons]

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

## 15.12 Elanikelt kogumisvõrgustiku kaudu kogutud ohtlikud jäätmed

### Hazardous waste collected from citizens in gas stations

		2005	2006	2007	2008	2009
Tallinn	Elavhõbedalambid [tk] - Mercury lamps [items]	8 744	7 640	8 338	11 109	15 994
	Akud [kg] - Storage batteries [kg]	30 910	28 193	35 463	18 349	7 766
	Patareid [kg] - Batteries [kg]	1 728	3 379	4 333	7 291	7 641
	Vanad ravimid [kg] - Old medicaments [kg]	934	1 121	812	1 696	1 400
	Värvid [l] - Varnishes [l]	18 988	25 926	39 696	61 943	73 537
	Ölid [l] - Oils [l]	9 891	10 045	19 355	16 422	15 994
	Ölifiltrid [kg] - Oil filters [kg]	269	944	719	620	570
	Kemikaalid [kg] - Chemicals [kg]	1 273	1 113	1 256	1 192	360
	Elavhõbedajäätmned [kg] - Mercury waste [kg]	25,3	20,8	11	20	4
	Ohtlike jäätmete pakendijäätmned [kg] - Packages of hazardous waste [kg]	3 720	5 718	2 719	2 771	7 990

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

## 15.13 Probleemtoodete jäätmed

### Waste arising from products of concern

		2006	2007	2008	2009
Tallinn	Elektri- ja elekroonikajäätmned - Waste from electrical and electronic equipment	281	472	389	353
	Külmikud - Refrigerators	287	515	211	185
	Vanarehvid * - Scrap tires *	310	302	8 294	299

Mõõtühik [tonn] - Unit [ton]

\* - 2008. a vanarehvid koguti üle-eestilise prügikoristuse kampaania *Teeme ära käigus* - \* In 2008 scrap tyres were collected in the course of illegal waste collection initiative *Let's do it!*

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

## 16. MÕISTED TABELITES - DEFINITIONS IN TABLES

### 1. RAHVASTIK. TALLINNA MAAKASUTUS - POPULATION. LAND USE IN TALLINN

**Eesti ja Harjumaa rahvastikuarvestuse** aluseks on 2000. aasta rahva ja eluruumide (ülespõhise) loenduse tulemused, mida täiendatakse igal aastal sünni- ja surmajuhumite andmetega.

**Aastakeskmine rahvaarv** - pool elanike aasta alguse ja lõpu arvu summast. Kasutatakse ka kordajate arvutamisel.

**Demograafiline tööturusurveindeks** - eelseisval kümnendil tööturule sisenevate noorte (5-14-aastaste) ja sealt vanuse töötu väljalangevate inimeste (55-64-aastaste) suhe. Kui indeks on ühest suurem, siseneb järgmisel kümnendil tööturule rohkem inimesi, kui sealt vanaduse töötu potentsiaalselt välja langeb.

**Elussünd** - elusalt sündinud lapse ilmaletoomine, s.t elutunnustega lapse sünd, sõltumata raseduse kestusest.

**Emakeel** - keel, mis on omandatud varases lapsepõlves esimese keelena ja mida isik üldjuhul kõige paremini oskab. Lapse emakeele ütlevad vanemad.

**Imikusurm** - alla aastase elusalt sündinud lapse surm.

**Legaalselt indutseeritud abort (meditsiiniline abort)**. Jaguneb legaalseks ja terapeutiliseks abordiks. Legaalne abort on raseduse seaduslik katkestamine naise soovil. Terapeutiline abort on raseduse katkestamine meditsiinilistel näidustustel.

**Loomulik iive** - aasta jooksul sündinute ja surnute arvu vahe. Positiivne loomulik iive näitab sündide, negatiivne surmade ülekaalu.

**Rahvus** - andmed tuginevad isiku enesemääramisele. Lapse rahvuse määramise alus on ema rahvus.

**Rände** - elukoha muutus üle asustusüksuse piiri.

**Rändesaldo** - sisse- ja väljarändejuhtude arvu vahe.

**Siseränne** - elukohavahetused Eesti ühest asustusüksusest teise.

**Sisseränne** - tegevus, mille käigus isik asub alaliselt elama uude asustusüksusesse perioodiks, mis on või eeldatavalt on vähemalt 12 kuud, olles eelnevalt alaliselt elanud teises asustusüksuses.

**Standarditud suremuskordaja** - suhtarv, mida kasutatakse rahvastiku suremuse võrdlemiseks, et kõrvaldada rahvastiku soo-vanuskoosseisu erinevuse möju. Arvutatud 1976. aastal avaldatud Euroopa standardrahvastiku vanusjaotuse alusel, et võrrelda, milline oleks suremus juhul, kui Eesti rahvastiku vanusjaotus oleks samasugune kui standardrahvastikul. Kordaja arvutamisel on teadmata vanusega surnud liidetud vanuserühma 85+ hulka.

**Sünni-, surma-, abieli- ja lahutusstatistika** hõlmab perekonnaseisuasutustes regisitreeritud Eesti elanike sündmusi. Vastsündinu elukohaks on ema elukoht.

**Väljaränne** - tegevus, mille käigus varem alaliselt ühes asustusüksuses elanud isik lõpetab alalise elamise selles asustusüksuses perioodiks, mis on või eeldatavalt on vähemalt 12 kuud.

**Ülalpeetavate määr** - näitab mittetööeliste (0-14-aastaste ja üle 65-aastaste) elanike suhet saja tööelise (15-64-aastase) elaniku kohta.

**The population account of Estonia and Harju County** is based on the (testimony-based) results of the 2000 Population and Housing Census, which were supplemented each year by the data of registered vital events - births and deaths.

**Birth, death, marriage and divorce statistics** include the vital events of Estonian inhabitants. Newborn's place of residence is mother's place of residence.

**Demographic labour pressure index** - the share of persons (aged 5-14 years) who will enter the labour market and persons (aged 55-64) who will exit the labour market during next ten years. If the index is bigger than 0, the number of persons entering the labour market is larger than the number of persons potentially leaving.

**Dependency ratio** - number of population aged 0-14 and over 65-years (inactive population) per 100 of number of population aged 15-64 (active population).

**Emigration** - the action in the course of which a person having lived permanently in one settlement unit suspends permanent residence in the respective settlement unit for a period which is or which is expected to be of at least 12 months.

**Ethnic nationality** - the data are based on self-determination. The ethnic nationality of the mother is taken as a basis for determining the ethnic nationality of the child.

**Immigration** - the action by which a person, having previously been a permanent resident in one settlement unit, moves to reside permanently in another settlement unit for a period which is or which is expected to be of at least 12 months.

**Infant death** - the death of an up to one-year-old live-born child.

**Internal migration** - changes of residence from one settlement unit to another within Estonia.

**Legally induced abortion** (or medical abortion) - includes legal and therapeutic abortion. Legal abortion is the legal termination of the pregnancy at the pregnant woman's own wish. Therapeutic abortion is the termination of pregnancy on medical indications.

**Live birth** - delivery of live-born child, i.e. a child showing evidence of life irrespective of the duration of pregnancy.

**Mean annual population** - half the sum number of the population at the beginning and end of the year; used also in calculating rates.

**Migration** - a cross-border change of the place of residence from one settlement unit to another.

**Mother tongue** - the language that was the first language spoken in early childhood and which is usually the language that the person commands best. Parents tell the mother tongue of their children.

**Natural increase** - excess of live births over deaths in a certain year. The positive natural increase shows the excess of live births over deaths, the negative one shows the excess of deaths over live births.

**Net Migration** - the difference between immigration into and emigration from the area.

**Standardised death rate** - ratio which shows how high the mortality would be for the Estonian population with defined age-specific death rates if the age distribution of Estonian population were the same as that of the European standard population. In calculations, the deaths of persons whose age was unknown have been included in the age group 85+.

### 2. LEIBKOND - HOUSEHOLD

**Ekvivalentsissetulek** - leibkonna sissetulek, mis on jagatud leibkonnaliikmete tarbimiskaalude summaga.

**Leibkond** - ühises põhieluruumis (ühisel aadressil) elavate isikute rühm, kes kasutab ühiseid raha- ja/või toiduressursse ja kelle liikmed ka ise tunnistavad end ühes leibkonnas olevaks. Leibkonna võib moodustada ka üksikisik. Leibkondade hulka ei arvestata institutsioonilistes üksustes (asendus- ja hooldekodudes jms) viibijaid.

**Mitterahaline sissetulek** - palgatöö ja töise tegevuse eest või kingitusena saadud tarbekaubad ja teenused arvestatuna rahalisse vääratusesse.

**Mitterahaline tarbimine** - mitterahalise sissetuleku ja omatoodetud toiduainete tarbimine arvestatuna rahalisse väärusesse.

**Muud kulutused** - annetamine, raha kinkimine ja alimentide maksmine väljapoole leibkonda, mitmesugused trahvid jms.

**Muu tulu** - isiklike asjade müügi tulu, tagasisaadud tulumaks, muude maksude tasaarvestus, kindlustussumma tagasimaksmine, loteriivöidud jms.

**Netosissetulek (disponeeritav tulu)** - rahaline ja mitterahaline netosissetulek palgatöö eest ning pöllumajandusliku ja mittepöllumajandusliku individuaalse töise tegevuse eest, omanditulu, pension ja mitmesugused sotsiaaltöetused, abiraha, stipendium ja muu tulu (vt Muu tulu).

**Siirded** - ressursside ümberjaotamine. Siirded jaotatakse kaheks: riigi ja/või kohaliku omavalitsuse raha ümberjaotamine (pensionid, töötu abiraha, lastetoetus, töövõimetushüvitis jms) ja eraomandusse kuuluvate vahendite ümberjaotamine (alimendid, elatusrahad, kingitud raha jms).

**Sissetulek palgatööst** - töötasu (palk, avanss, preemia) pöhitöökohast ja kohakaaslusest, puhkusetasu ilma tulumaksuta.

**Suhelise vaesuse määr** - isikute osakaal, kelle ekvivalentnetosissetulek on suhetise vaesuse piirist madalam.

**Tarbimiskaal** - leibkonnaliikmele sõltuvalt tema vanusest määratud kaal, mis võtab arvesse leibkonna ühist tarbimist.

**Tulu individuaalsetest töisest tegevustest** - pöllu- ja metsamajanduslikust tegevusest ning mittepöllumajanduslikust individuaalsetest töisest tegevustest saadud rahaline ja mitterahaline tulu, kusjuures mõlemal juhul on maha arvatud varem tehtud kulutused. Hinnang on negatiivne, kui kulutused kuus ületavad sissetuleku.

**At-risk-of-poverty rate** - share of persons with an equalised yearly disposable income lower than the at-risk-of-poverty threshold.

**Disposable income (net)** - monetary and non-monetary net income which is received as earnings from employment, income from self-employment (agricultural and non-farm self-employment), property income, pensions and different social benefits, grants, scholarships and other income (see Other income).

**Equalised income** - total household income, which is divided by a sum of equivalence scales of all household members.

**Equivalence scale** - a weight designated to a household member depending on his/her age to reflect the joint consumption of a household.

**Household** - a group of people who live in a common dwelling (at the same address) and share joint financial and/or food resources and whose members consider themselves to be members of one household. A household may also consist of one member only. Persons living in institutional households (substitute homes, care homes) are excluded.

**Income from labour** - earnings received from employment (wages and salaries, advance payments and premiums), holiday compensations without income tax.

**Income from self-employment** - income from agricultural and forestry activity (monetary and non-monetary) and income from non-farm self-employment (monetary and non-monetary). Calculations of income from self-employment include only net income — current expenditure is deducted. The estimate is negative, if the expenditures of the current month are bigger than income.

**Non-monetary consumption** - consumption of non-monetary income and own-produced foodstuffs calculated into monetary value.

**Non-monetary income** - income from wage labour, as well as income for labour or goods and services received as a gift and calculated into monetary value.

**Other expenditure** - various monetary expenditures such as alimonies, maintenance costs, fines, gifts, etc.

**Other income** - income from the sale of personal goods, personal income tax returned, settlement of other taxes, refunded insurance premiums and lottery prizes.

**Transfers** - redistribution of funds from one part of the society to another. Transfers divided into two categories: redistribution of state and/or municipal funds to residents (pensions, unemployment benefits, child benefits, sickness benefits, etc.) and redistribution of private funds (maintenance allowance, support payments, gifts, etc.)

### 3. ELAMUMAJANDUS. KINNISVARA - HOUSING. REAL SETATE

**Avaliku sektori elamufond** - riigi ja munitsipaalomanduses eluruumid.

**Eluhoone** - ühepereelamu, kahepereelamu, ridaelamu või mõni teine mitmepereelamu.

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

**Eluruumi pind** - kompaktse, funktsionaalselt ühendatud ja elamiseks vajaliku ning sobiva elamispinna (tubade pind) ja abiruumide (köök, esik, WC, pesemisruum, vannituba, hall, garderoob, panipaik, sissehitatud seinakapp, veranda, sahver, vaheruum jm) põrandapinna summa.

**Erasektori elamufond** - füüsialistele isikutele ja erakapitalil põhinevatele juriidilistele isikutele (sh ka korteriühistu liikmetele ja elamuühistutele) kuuluvad eluruumid.

**Kinnisvara ostu-müügileping** - ostu-müügileping, mille objekt (maatükk või hoonestusõigus) on kinnistusraamatustesse kantud.

**Lepingute väärus** - ostu-müügilepingutega võõrandatud kinnis- ja vallasvara lepingujärgne maksumus.

**Mitteeluhoone** - hoone, mis ei ole mõeldud alaliseks elamiseks.

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

**Floor area of dwellings** - total floor area of functionally united rooms (bedrooms, dining rooms, living rooms, etc.) and secondary rooms (kitchen, hall, bathroom, toilet, pantry, storage room, built-in cupboards, etc.) necessary or suitable for living in.

**Non-residential building** - building not intended for permanent habitation.

**Private dwelling stock** - dwellings owned by private persons or private property based legal persons including members of apartment and dwelling associations.

**Public dwelling stock** - dwellings in state or municipal ownership.

**Purchase-sale contract of real estate** - purchase-sale contract the object of which (plot of land or right of superficies) has been entered into the land register.

**Residential building** - one-family dwelling, two-family dwelling, terraced house or any other multifamily house.

**Value of contracts** - contractual value of real estate or movable assets transferred by purchase-sale contracts.

### 4. TERVISHOID. SOTSIAALKAITSE - PUBLIC HEALTH. SOCIAL PROTECTION

**Asenduskoduteenus** - teenuse osutaja poolt lapsele tema põhivajaduste rahuldamiseks peresarnaste elutingimuste võimaldamine, talle turvalise ja arenguks soodsaa elukeskkonna loomine ning lapse ettevalmistamine võiõmetekohaseks toimetulekuks täiskasvanuna. Õigus asenduskoduteenusele on lapsel kelle: vanemad on surnud, tagaotsitavaks kuulutatud või teadmata kadunud; vanematele on nende piiratud teovõime töötu määratud eestkostja; vanematelt on vanema õigused ära võetud; vanematelt on laps ära võetud ilma vanema õiguste ärvõtmiseta või vanemad kannavad eelvangistust või vangistust vanglas.

**Erihoolekodu** - vaimuhraigete ja raske vaimupuuudega isikute elamis-, hooldamis- ja rehabilitatsiooniasatus.

**Rehabilitatsioonikeskus** - erivajadustega isikutele ööpäevast või päevast aktiivset rehabiliteerimist osutav asutus.

**Tervena elada jää nud aastate arv** - aastate arv, mida konkreetses vanuses olev inimene tõenäoliselt veel ilma pikaajalise tegevust piirava terviseprobleemi või puudeta elab.

**Varjupaik** - asutus, mis pakub isikutele ajutist ööpäevast või päevast abi, tuge ja kaitset.

**Õendustöötaja** - õde, ämmaemand ja veltsker (isik, kes on läbinud vähemalt 3-aastase õenduse baaskursuse).

**Üldhoolekodu** - vanurite ja puudega isikute elamis-, hooldamis- ja rehabilitatsiooniasatus.

**Puue** - inimese anatoomilise, füsioloogilise või psühühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle.

**Disability free life expectancy** - expected years of life free from limiting long-standing illness or disability.

**General care homes** - institutions established for living, care and rehabilitation for the elderly and disabled persons.

**Nursing staff** - nurses, medical assistants and midwives (persons who have covered at least a 3-year base course in nursery).

**Shelters** - institutions offering persons temporary twenty-four hour assistance, support and protection.

**Social rehabilitation centre** - institutions established for intensive rehabilitation of persons with special needs.

**Special care homes** - institutions for living, care and rehabilitation established for persons of unsound mind or with severe mental disabilities.

**Substitute home service** - ensuring family-like living conditions by a service provider to a child for meeting his or her basic necessities, the creation of a secure physical and social environment promoting his or her development and preparation of the child for coping in accordance with his or her abilities as an adult. Persons entitled to substitute home service: their parents are dead, declared fugitive or missing; a guardian has been appointed to their parents due to restricted active legal capacity; their parents are deprived of parental rights; they have been removed from their parents without deprivation of parental rights or their parents are serving custody pending trial or imprisonment in a prison.

**Disability** - the loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person.

## 5. HARIDUS - EDUCATION

**Vastuvõetud ja õppijad** on õppeaasta alguses, **lõpetanud** õppeaasta jooksul. Lõpetanute korral näitab aasta õppeaasta lõpuaastat, ülejäänud juhtudel õppeaasta algusaastat.

**Admittance** and **enrolment** at the beginning of the academic year, **graduates** during the academic year. In the case of graduates, the year stands for the end of the academic year, in other cases - the beginning of the academic year.

Eesti õppekavade liigitus - Estonian classification	ISCED-97 tasemekategoriad - ISCED 97 levels
0-aste - alusharidus - 0 - preprimary education	Esimesele tasemele eelnev haridus, 0-aste - Level 0 - preprimary education
1. aste - põhikooli I-VI klass - 1 - grades 1-6 of basic school	Esimese taseme haridus, 1. aste - primary education or first stage of basic education
2. aste - põhikooli VII-IX klass - 2 - grades 7-9 of basic school	Teise taseme alumise astme haridus, 2. aste - Level 2 - lower secondary or second stage of basic education
3. aste - kutseõpe erivajadustega ja põhiharidusega noortele - 3 - vocational courses for youth with special needs or without basic education	Teise taseme alumise astme haridus, 2. aste - Level 2 - lower secondary or second stage of basic education
3. aste - gümnaasium (X-XII klass) - 3 - gymnasium (grades 10-12)	Teise taseme ülemise astme haridus, 3. aste - Level 3 - (upper) secondary education
3. aste - kutsekeskharidusõpe ja kutseõpe põhiharidusega noortele - 3 - vocational secondary education and vocational courses for youth with basic education	Teise taseme ülemise astme haridus, 3. aste - Level 3 - (upper) secondary education
3. aste - kutsekeskharidusõpe ja kutseõpe keskharidusega noortele - 3 - vocational secondary education and vocational courses for youth with secondary education	Teise taseme järgne, kolmanda taseme eelne haridus, 4. aste - Level 4 - post-secondary non-tertiary education
4. aste - keskerõpe põhiharidusega noortele - 4 - professional secondary education courses for youth with basic education	Teise taseme ülemise astme haridus, 3. aste - Level 3 - (upper) secondary education
4. aste - keskerõpe keskharidusega noortele - 4 - professional secondary education courses for youth with secondary education	Kolmanda taseme haridus, 5. aste - Level 5 - first stage of tertiary education
5. aste - rakenduskõrgharidusõpe - 5 - applied higher education courses	Kolmanda taseme haridus, 5. aste - Level 5 - first stage of tertiary education
5. aste - kutsekõrgharidusõpe - 5 - professional higher education courses	Kolmanda taseme haridus, 5. aste - Level 5 - first stage of tertiary education
5. aste - diplomiõpe - 5 - diploma courses	Kolmanda taseme haridus, 5. aste - Level 5 - first stage of tertiary education
6. aste - bakalaureuseõpe - 6 - Bachelor's courses	Kolmanda taseme haridus, 5. aste - Level 5 - first stage of tertiary education
7. aste - magistriõpe - 7 - Master's courses	Kolmanda taseme haridus, 5. aste - Level 5 - first stage of tertiary education
8. aste - doktoriõpe - 8 - Doctoral courses	Kolmanda taseme haridus, 6. aste - Level 6 - second stage of tertiary education

## **6. KULTUUR. SPORT - CULTURE. SPORTS**

**Rahvakultuur** - pärimuskultuur (rahvakultuur ei ole selle andmestiku kontekstis kogu harrastuskultuur).

**Trükiste arv** saadakse sundeksemplaride alusel.

**Folk culture** - traditional culture (in this context the folk culture does not involve all non-professional cultural activities).

**The number of printed matter** is based on compulsory copies.

## **7. TURISM.MAJUTUS - TOURISM. ACCOMODATION**

**Külastaja** - isik, kes reisib tavakeskkonnast välja mitte kauemaks kui 12 järgestikuseks kuuks ja kelle reisi peamine eesmärk ei ole sihtkohas tasustatav tegevus. Külastajad jagunevad turistideks ehk ööbivateks külastajateks ja ühepäevakülastajateks.

**Majutusettevõte** - majandusüksus, mille kaudu osutab ettevõtja oma majandus- või kutsetegevusega majutusteenust. Majutusettevõtte liigid on järgmised: hotell, motell, külalistemaja, hostel, puhkeküla ja -laager, puhkemaja, külaliskorter ning kodumajutus. Turistide majutusüksused on jaotatud kahte põhigruppi: kollektiivmajutus (teenindavad turiste äriüksustena) ja eramajutus. Statistikaameti majutusstatistika kajastab ainult kollektiivmajutuskohtade andmeid.

**Turist ehk ööbiv külastaja** - isik, kelle reis tavakeskkonnast välja hõlmab vähemalt üht ööbimist sihtkohas, v.a sihtriigi sadamas seisvas laevas.

**Accommodation establishment** - a business entity through which an undertaking provides accommodation services within the framework of its economic or professional activity. Accommodation establishments can be classified as follows: hotels, motels, guesthouses, hostels, holiday camps, cottages, flats, bed-and-breakfast. Tourism accommodation has been divided into two main groups: collective accommodation establishments and private tourist accommodation. The accommodation statistics of Estonian Statistics take into account only the data of collective accommodation.

**Tourist or overnight visitor** - a person who visits places outside his/her usual environment and stays at least one night in a collective or private accommodation in the place visited, except for nights spent on a ship at the port of the country of destination.

**Visitor** - a person travelling to a place other than that of his/her usual environment for less than 12 months and whose main purpose of visit is other than exercise of an activity remunerated from within the place visited. Visitors include tourists or overnight visitors and same-day visitors.

## **8. TRANSPORT. SIDE - TRANSPORT. COMMUNICATION**

**Hukkunu** - inimene, kes suri liiklusõnnetuse kohas või liiklusõnnetuses saadud vigastuse tõttu 30 päeva jooksul pärast õnnetust (v.a suitsiidi).

**ISDN** - integreeritud teenuste digitaalvõrk; rahvusvaheline sidestandard mitme andmevoo (heli, pilt jm) samaaegseks edastamiseks telefoniliinide kaudu (Integrated Services Digital Network).

**Kaubavedu** - kaupade brutokaal tonnides, mis hõlmab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremiühikute omakaalu. Kaubad on liigitatud transpordistatistika kaubagruppide klassifikaatori järgi.

**Liiklusõnnetus** - juhtum, kus vähemalt ühe sõiduki teel liikumise või teelt väljasõidu tagajärvel saab inimene vigastada või surma või tekib varaline kahju.

**Sõitjakäive** - sõitjate veol tehtud töö maht, mida mõõdetakse sõitjakilomeetrites. Ühele sõitjakilomeetrile vastab ühe sõitja vedu ühe kilomeetri kaugusele.

**Veomaht** - veomahtude hindamisel kasutatakse sõitjateveo näitajatena teenindatud sõitjate arvu ja sõitjakäivet. Kaubaveonäitajad on veetud kauba kogus tonnides ja veosekäive tonnkilomeetrites.

**Veosekäive** - kaubaveol tehtud töö maht, mida mõõdetakse tonnkilomeetrites. Ühele tonnkilomeetrile vastab ühe tonni kauba vedu ühe kilomeetri kaugusele.

**Vigasaanu** - inimene, kes liiklusõnnetuse tagajärvel viibis haiglaravil üle 24 tunni (v.a suitsiidikatse).

**xDSL** - asümmeetriline, sümmeetriline jne digitaalne abonentliin; tehnoloogiate perekond, mis võimaldab pakkuda suurt ülekandekiirust nõudvaid teenuseid telefoniliinide kaudu (... Digital Subscriber Line: ADSL, SDSL jms).

**Freight turnover** - the volume of work done in transporting goods and measured in tonne-kilometres. One tonne-kilometre is the transport of one tonne of goods across a distance of one kilometre.

**ISDN** - an international telecommunications standard that allows a communications channel to carry several data streams simultaneously (Integrated Services Digital Network).

**Passenger traffic volume** - the volume of work done in transporting passengers and measured in passenger-kilometres. One passenger-kilometre is the transport of one person across a distance of one kilometre.

**Persons injured** - persons injured means any person injured who was hospitalised for more than 24 hours as a result of an accident, excluding attempted suicides.

**Persons killed** - persons who died at the place of the traffic accident immediately or within 30 days following the traffic accident because of an injury received in the traffic accident (excl. suicides).

**Road traffic accidents** - a traffic accident is an event in which an individual is injured or killed or proprietary damage is caused as a result of at least one vehicle moving on or leaving a road.

**Volume of transport** - to estimate the volume of transport, the variables - the total number of carried passengers and passenger traffic volume (in passenger-kilometres) - are used. To measure the amount of goods, the variables - the amount of goods (in tonnes) and freight turnover (in tonne-kilometres) - are used.

**Weight of goods** - the tonnage of goods carried, including packaging but excluding the tare weight of containers or ro-ro units. Goods are classified according to the Goods Classification on Transport Statistics.

**xDSL** - a range of technologies which allows high bandwidth services to be carried over traditional telephone lines (Digital Subscriber Line: ADSL, SDSL, etc.).

## 9. ENERGIA TARBIMINE - ENERGY CONSUMPTION

**Energia lõpptarbimine** - energia, mis on saadud ja tarbitud pärast kõiki vahepealseid muundamisi teisteks energialiikideks (elektrienergia, soojus, kütus). Lõpptarbimine ei hõlma energia kasutamist tooraineks, elektrijaamade omatarvet ega kadu.

**Final consumption of energy** - energy, which is received and consumed after conversion into other forms of energy (electricity, heat, fuel). Final consumption excludes the use of energy for non-energy purposes, own use by power plants and losses.

## 10. TALLINNA JUHTIMINE JA EELARVE - CITY OF TALLINN, ADMINISTRATION AND BUDGET

**Füüsilise isiku tulumaks** - maks, mida residendid füüsilised isikud maksavad kogu oma tulult, olenemata selle teenimise kohast (riigist).

**Kohalikud maksud** - müügimaks, paadimaks, reklamimaks, teede ja tänavate sulgemise maks, mootorsõidukimaks, loomapidamismaks, lõbustusmaks, parkimistasu.

**Maamaks** - maa maksustamishinnast lähtuv maks. Maa maksustamishind määratatakse maa hindamise seaduse alusel. Maamaks arvutatakse kohaliku omavalitsuse andmete põhjal.

**Puhastatud eelarve** – laekunud maksude, kaupade ja teenuste müügi, mittenõutstarbeliste toetuste ja muude tulude summa.

**Tulumaks** - maks, millega maksustatakse maksumaksja tulu, milles on tehtud seadusega lubatud mahaarvamised.

**Võlakohustused** - köök bilansilised lühili- ja pikajaalised kohustused.

**Võlakoormus** - võlakohustused jagatud puhastatud eelarvega väljendatuna protsentides.

**Debt** - all short-term and long-term debts.

**Debt burden** - the debt divided by net revenue expressed in percentages.

**Income tax** - a tax that is imposed on the income of a taxpayer from which the deductions allowed pursuant to law have been made.

**Land tax** - based on the assessed value of land. The assessed value of land is determined by the Land Valuation Act. The land tax is calculated on the basis of information received from the corresponding local government.

**Local taxes** - a sales tax, boat tax, advertisement tax, road and street closure tax, motor vehicle tax, animal tax, entertainment tax, parking charge.

**Net revenue** - the sum of taxes, sale of goods and services, benefits on unspecified purposes and other revenue.

**Personal income tax** - a tax that residents pay on their worldwide income.

## 11. TÖÖTURG. PALK - WAGES AND SALARIES

**Heitunud isik** - mittetöötav isik, kes sooviks töötada ja oleks valmis töö olemasolu korral ka kohe tööle asuma, kuid ei otsi aktiivselt tööd, sest on kaotanud lootuse seda leida.

**Keskmine brutokuupalk** - tasu tegelikult töötatud ja mittetöötatud aja eest, mille summa on jagatud täistööajale taandatud töötajate keskmise arvuga.

**Keskmine brutotöötasu** - tasu tegelikult töötatud aja eest (v.a ebaregulaarselt makstavad preemiad ja lisatasud) on jagatud täistööajale taandatud töötajate keskmise arvuga.

**Majanduslikult aktiivne rahvastik ehk tööjööd** - isikud, kes soovivad töötada ja on võimelised töötama (höivatute ja töötute summa).

**Majanduslikult passiivne ehk mitteaktiivne rahvastik** - isikud, kes ei soovi töötada või ei ole selleks võimelised.

**Primaarsektor** - põllumajandus, jahindus, metsamajandus, kalapüük.

**Registreeritud töötu** - 16-aastane kuni vanaduspensioniealine isik, kes ei tööta, on töötuna arvele võetud Tööturuameti piirkondlikus struktuuriüksuses ja otsib tööd. Töötu otsib tööd, kui ta täidab individuaalset tööotsimiskava ning on valmis sobiva töö vastu võtma ja kohe tööle asuma.

**Sekundaarsektor** - mäetööstus, töölev tööstus, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus, ehitus.

**Tertsiaarsektor** - kaubandus, teenindus jms.

**Tööealine rahvastik** - rahvastiku majandusliku aktiivsuse uurimisel aluseks võetavas ehk tööjöö-uuringu objektiks olevas vanusevahemikus rahvastik (15-74-aastased).

**Tööhõive määr** - höivatute osatähtsus tööealisles rahvastikus.

**Tööjöös osalemise määr (aktiivsuse määr)** - tööjöö osatähtsus tööealisles rahvastikus.

**Töötaja ehk (tööga) höivatu** - isik, kes uuritaval perioodil

- töötas ja sai selle eest tasu kas palgatöötajana, ettevõtjana või vabakutselisena;
- töötas otse tasuta pereettevõttes või oma talus;
- ajutiselt ei töötanud.

**Töötu** - isik, kelle puhul on üheaegselt täidetud kolm tingimust:

- on ilma tööta (ei tööta mitte kusagil ega puudu ajutiselt töölt);
- on töö leidmisel valmis kohe (kahe nädala jooksul) tööd alustama;
- otsib aktiivselt tööd.

**Töötuse määr ehk tööpuuduse määr** - töötute osatähtsus tööjöös.

**Average gross earnings** - payments to employees for time actually worked (excl. irregular premiums and premium pays) divided by average number of employees converted to full-time units.

**Average monthly gross wages (salaries)** - payments to employees for time actually worked and remuneration to employees for time not worked divided by average number of employees converted to full-time units.

**Discouraged persons** - non-working persons who would like to work and would be available for work as soon as there was work, but who are not actively seeking work because they do not believe in the chance of finding any.

**Economically active population / labour force** - persons who wish and are able to work (total of employed and unemployed persons).

**Economically passive / inactive population** - persons who do not wish or are not able to work.

**Employed** - a person who during the reference period:

- worked and was paid as a wage earner, entrepreneur or a free-lancer;
- worked without direct payment in a family enterprise or on his / her own farm;
- was temporarily absent from work.

**Employment rate** - the share of the employed in the working-age population.

**Labour force participation rate / activity rate** - the share of the labour force (total number of the employed and unemployed) in the working-age population.

**Primary sector** - agriculture, hunting, forestry, fishing.

**Registered unemployed person** - a person who has attained at least 16 years of age and is under pension age, who is not employed, is registered in the regional employment office and seeks employment. A person seeks employment if he or she is filling individual job seeking plan and is willing to commence work immediately.

**Secondary sector** - mining, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction.

**Tertiary sector** - trade, services, etc.

**Unemployed** - a person who fulfills the following three conditions:

- he or she is without work (does not work anywhere at the moment and is not temporarily absent from work);
- he or she is currently (in the course of two weeks) available for work if there should be work;
- he or she is actively seeking work.

**Unemployment rate** - the share of the unemployed in the labour force.

**Working-age / labour-age population** - the part of the population that is used as the basis when examining the economic activity of the population, or in other words, the population of the age that is the object of the labour force survey (persons aged 15-74).

## 12. MAJANDUS - ECONOMY

**Ehitushinnaindeks** - indeks, mis väljendab baasaastale iseloomuliku ehitustegevuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid hõlmavad kolme põhigruppi - tööjõud, ehitusmasinad ja -materjal.

**Ettevõte** - äriühing, füüsilisest isikust ettevõtja.

**Lisandväärthus** - toodang arvestatuna rahalisse väärthusesse, millest on maha arvatud vahetarbitmine. Lisandväärthus arvutamisel liidetakse realiseerimise netokäive, lõpetamata ja valmistoodangu varude muutus (aruandeaasta lõpu ja alguse vahe), oma tarbeks valmistatud põhivara ja muud äritulud (v.a kasum põhivara müügist) ning lahutatakse kaupade, materjalide, ostetud toodete ja teenuste, elektri- ja soojusenergia, kütuse-, toote- ja tootmismaksude kulud, samuti muud ärikulud (v.a kahjum põhivara müügist).

**Regionaalne sisemajanduse koguprodukt (regionaalne SKP ehk RSKP) turuhindades** - regionaalne lisandväärthus pluss regionaliseeritud neto-tootemaksud (tootemaksude ja subsiidiumide vahe). Piirkondade RSKPde summa turuhindades võrdub riigi SKPg turuhindades.

**Regionaalne lisandväärthus** - regiooni residendid majandusüksustes (ettevõtete, asutuste, organisatsioonide või nende struktuuriüksuste) tootmisprotsessis lisandunud väärthus (toodang miinus vahetarbitmine).

**Statistiline profil** - majanduslikult aktiivsete üksustega kogum, mida Statistikaamet kasutab majandusstatistika üldkogumina 1994. aastast.

**Tarbijahinnaindeks** - indeks, mis iseloomustab tarbekuupade ja tasuliste teenuste hindade muutust.

**Teadus- ja arendustegevus** - loov süsteematiiline töö, mille eesmärk on uute teadmiste saamine, k.a inimest, kultuuri ja ühiskonda puudutavad teadmised, ning nende teadmiste rakendamine.

**Tööga hõivatud isikud** - kõigi ettevõttes töötavate isikute arv olenemata nende töönädala pikkusest. Tööga hõivatud isikute arvu mõõdetakse aastakeskmisena.

Tööga hõivatud isikute hulka kuuluvad:

- ettevõttes töötavad omanikud ja nende tasuta töötavad pereliikmed;
- täis- või osatöötajaga töötajad, kes on töö eest tasu saajate nimekirjas;
- isikud, kes töötavad väljaspool ettevõtet (turustuspessoal jt), kuid kuuluvad ettevõtte töötajate koosseisu ja on töö eest tasu saajate nimekirjas;
- ajutiselt töölt puuduvad isikud (haiguslehel, tasulisel puhkusel või õppepuhkusel oljad, streikijad jt);
- hooajalöötajad, praktikandid (õpipoisid) ja kodustöötajad, kes on töö eest tasu saajate nimekirjas;
- töövtulepinguga töötavad isikud.

Tasuta töötavad pereliikmed on need isikud, kes elavad koos ettevõtete omanikuga ja töötavad ettevõttes regulaarselt, kuid kellega ei ole sõlmitud töölepingut ja kes ei saa tehtud töö eest tasu. Sellesse kategooriasse kuuluvad ainult need, kes ei ole mõnes teises ettevõttes põhikohaga töö eest tasu saajate nimekirjas.

Tööga hõivatud isikute hulka ei arvata teiste ettevõtete töötajaid, kes tegutsevad könesolevas ettevõttes, täites selle tellimus, samuti pikka aega töölt puuduvaid isikuid (lapsehoolduspuhkusel või ajateenistuses viibijad jt).

**Tööstustoodangu müük** - ettevõttes valmistatud ja arvestusperioodil realiseeritud (müüdud) ning ostjale üle antud või talle lähetatud toodangu ning tööstusliku iseloomuga teenuse maksumus, sõltumata raha laekumise ajast.

**Tööstustoodangu tootjahinnaindeks** - indeks, mis iseloomustab Eestis valmistatud tööstustoodete hindade muutust. Tootjahinnaindeks hõlmab nii kodumaisele kui ka mittekodumaisele turule valmistatud tööstustooteid.

**Töötajad** - kõik ettevõttes tööandjaga kokkuleppe (lepingu) alusel töötavad isikud, kes saavad töö eest rahalist tasu (palk, töötasu, honorar, tänuraha, tükitöötasu, kompensatsioon). Töötajate arvu mõõdetakse aastakeskmisena.

**Consumer price index** - expresses the change in the prices of consumer goods and paid services.

**Construction price index** - expresses the change in the cost of construction characteristic of the base year taking into consideration the price changes of basic inputs (labour force, building materials and building machines).

**Enterprise** - Company, sole proprietor.

**Industrial sales** - the cost of production and services of industrial type which were produced in enterprise and which had been realized (sold) and delivered to purchaser in the reference period regardless of the time when the payment for the production was received.

**Number of employees** - persons who work for an employer and who have a contract of employment and receive compensation in the form of wages, salaries, fees, gratuities, piecework pay or remuneration in kind. Number of employees is measured as an annual average.

**Number of persons employed** - total number of persons who work in the enterprise, irrespective of the length of their working week. The number of persons employed is measured as an annual average.

Employed persons include:

- working proprietors and their unpaid family members;
- full- and part-time employees who are on the pay-roll;
- persons who work outside the unit (sales representatives, delivery personnel, repair and maintenance teams, etc.) but who are on the staff list and the pay-roll of the enterprise;
- persons temporarily absent from work (persons on sick leave, paid leave, study leave, on strike, etc.);
- seasonal workers, trainees (apprentices) and home-workers who are on the pay-roll;
- persons employed under the contract for services.

Unpaid family workers refer to persons who live with the proprietor of the enterprise and work regularly for the enterprise, but who do not have an employment contract and who do not receive remuneration for the work they perform. This group includes only those persons who are not on the payroll of another enterprise as full-time employees.

The number of employed persons excludes the staff of other enterprises who carry out ordered work, and also persons who are absent from work for a long time (persons on child care leave, conscripts, etc.).

**Producer price index of industrial output** - expresses the development in the producer prices of goods manufactured in Estonia. Producer price index of industrial output includes both goods manufactured for domestic market and for non-domestic market.

**Regional gross domestic product (regional GDP or RGDP) at market prices** - regional value added plus regionalised net taxes on products (net taxes on products less subsidies on products). The sum of RGDP at market prices per region equals national GDP at market prices.

**Regional value added** - value added (output less intermediate consumption) generated by the production activities of economic entities (enterprises, institutions, organisations or their structural units) resident in a region.

**Research and development** - creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society, and the use of this stock of knowledge to devise new applications.

**Statistical profile** - the database of economically active units. Since 1994 Statistics Estonia uses this database as a sampling frame for all economic statistics.

**Value added** - the value of output less the value of intermediate consumption. Net sales (without subsidies) + change in stocks of work-in-progress and finished goods (stocks at the end minus stocks at the beginning of the reference year) + capitalized self-constructed assets + other revenue (without profit from the sale of tangible assets) – other expenses (without loss from the sale of tangible assets) – costs of merchandise, materials, supplies, intermediate goods, electricity, fuel, power, laid-out work – duties and taxes linked to production – taxes on products.

## 13. EHITUS - CONSTRUCTION

**Ehitise kasutusluba** - kohaliku omavalitsuse nõusolek selle kohta, et valminud ehitis või selle osa vastab ehitisele ettenähtud nõuetele ja seda võib kasutada vastavalt kavandatud otstarbele.

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

**Hoone** - maapinnaga püsikindlalt ühendatud katuse, välispirete ja siseruumiga ehitis.

**Omal jõul Eestis tehtud ehitustööd** - ehitustööde maksumus ilma Eestis ostetud alittöötutööde ja välisriikidesse tehtud ehitustööde maksumuseta, millele on liidetud või millest on maha arvatud lõpetamata ehituse varude muutus.

**Building** - a construction firmly attached to the ground, covered by a roof, surrounded by walls and containing an interior room.

**Construction production in Estonia** - the cost of purchased sub-contracting work in Estonia and construction activities in foreign countries have been deducted from the sales of construction activities, +/- changes in work in progress.

**Dwelling** - 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.

**Permit for use of a construction works (construction completed)** - the agreement on the part of a local government that a completed construction works or a part thereof conforms to the requirements prescribed for such construction works and that it may be used for the intended purpose.

## 14. ÕIGUSRIKKUMISED. ÕNNETUSJUHTUMID - VIOLATION OF LAW. ACCIDENTS

**Alaealine** - alla 18-aastane isik.

**Esimese astme kuritegu** - süütegu, mille eest on karistusseadustikus raskeima karistusena ette nähtud tähtajaline vangistus üle viie aasta, eluaegne vangistus või sundlõpetamine (kriminaalkodeksis üle kaheksa aasta).

**Kuritegu** - karistusseadustikus sätestatud süütegu, mille eest on füüsilisele isikule põhikaristusena ette nähtud rahaline karistus või vangistus ja juriidilisele isikule rahaline karistus või sundlõpetamine.

**Liiklusõnnetus** - juhtum, kus vähemalt ühe sõiduki teel liikumise või teelt väljasöidi tagajärvel saab inimene surma või vigastada või tekib varaline kahju.

**Registreeritud kuritegu** - karistusseadustiku eriosas kirjeldatud tegu, mille suhtes on alustatud kriminaalmenetlust või mis registreeritakse kriminaalmenetlustes.

**Teise astme kuritegu** - süütegu, mille eest on karistusseadustikus karistusena ette nähtud tähtajaline vangistus kuni viis aastat või rahaline karistus (kriminaalkodeksis vabadusekaotus mitte üle 8 aasta).

**Teenus** - raha eest tehtav töö (laipade või autode äravedu, veevedu, töö körgustes, ukse avamine, jäät kastmine, vee pumpamine, katuste puuhastamine jne).

**Väljasöit liiklusõnnetuse paika** - liiklusõnnetusejärgsed päastetööd (kannatanute esmaabi, sündmuskoha piiramine ja valgustamine, tagajärgede likvideerimine, liikluse taastamine).

**1<sup>st</sup> degree offence** - an offence the maximum punishment prescribed for which in the Penal Code is imprisonment for a term of more than five years, life imprisonment or compulsory dissolution (Criminal Code - imprisonment for a term exceeding eight years).

**2<sup>nd</sup> degree offence** - an offence the punishment prescribed for which in the Penal Code is imprisonment for a term of up to five years or a pecuniary punishment (Criminal Code - imprisonment for a term not exceeding eight years).

**Criminal offence** - an offence which is provided for in the Penal Code and the principal punishment prescribed for which in the case of natural persons is a pecuniary punishment or imprisonment and in the case of legal persons, a pecuniary punishment or compulsory dissolution.

**Juvenile** - an under 18-year-old person.

**Recorded criminal offence** - the act defined in the special part of the Penal Code with regard to which criminal proceedings have been initiated or which is recorded in criminal proceedings.

**Service** - work for money (carriage of dead bodies or cars, carriage of water, work in the height, door unlocking, ice watering, water pumping, cleaning roofs, etc.).

**Traffic accident** - an event in which an individual is injured or killed or proprietary damage is caused as a result of at least one vehicle moving on or leaving a road.

**Traffic accident callout** - rescue operations after traffic accident (first-aid to victims, restriction and lighting of scene, liquidation of consequences, restart the traffic).

## 15 KESKKOND. JÄÄTMEKÄITLUS - ENVIRONMENT. WASTE MANAGEMENT

**Keskkonnakaitseinvesteering** - kõik investeeringud, mille eesmärk on keskkonna saastumise ärahindmine või tekinud saastumise vähendamine. Keskkonnainvesteeringud jagunevad kaheks: investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse (soetamaks pika kasutusajaga seadmeid, mehhaniisme või rajatisi, mis vähendavad või seiravad tootmises tekinud saastet) ja tootmisprotsessi muutmiseks (soetamaks mehhaniisme, tehnoloogiaid või keskkonnasäästlikumaid materjale, mis vähendavad saaste tekkimist juba tootmisprotsessis).

**Keskkonnakaitsekulutused** - kulutused, mille peamine eesmärk on ära hoida või vähendada ettevõtte majandustgevusest tingitud keskkonna saastumist või mõnel muul viisil kahjustumist ja kõrvaldada juba tekinud saaste. Nimetatud kulutused ei hõlma loodusvarade mõbiliseerimise ega tööttingimuste parandamise kulutusi.

**LPK (lubatud piirkontsentratsioon)** - maksimaalne ühekordsest lubatud saasteainete sisaldus.

**Lämmastikdioksiid ( $\text{NO}_2$ )** - mürgine gaas, mis moodustub näiteks sisepõlemismootori silindris ja paikub autoheitgaaside koostises õhku.

**Saasteained sademetes:**

- **ammoniaak** -  $\text{NH}_4^+$  ionni sisaldus sademetes;
- **kloriidid** - soolhappe (vesinikkloriidhappe) sool, mis näitab sademetes sisalduva  $\text{Cl}^-$  ionni hulka;
- **nitraadid** - lämmastikhappe sool, mis näitab sademetes sisalduva  $\text{NO}_3^-$  ionni hulka;
- **pH** - vesinikeksponent, mis iseloomustab keskkonna (sademe) happeilust. Normaalse happesusega sademete pH on 5,6-6,1; hoppeliste sademete pH on <5,5; aluseliste sademete pH on >6,2;
- **sulfaadid** - väavelhappe soolad.  $\text{SO}_4^{2-}$ -ionni sisaldus sadametes.

**Süsinioksiid (CO)** - vingugaas; värvitu ja lõhnatu gaas, mis tekib süsinikühendite (kütuste) mittetäielikul põlemisel. Linnaõhu suurim CO allikas on transport ja olmeküte.

**Vääveldioksiid ( $\text{SO}_2$ )** - lämmatava lõhnaga, värvitu, väga kergesti vees lahustuv mürgine gaas, mis tekib väavlit sisaldavate kütuste põlemisel. Põhilised  $\text{SO}_2$  allikad linnades on katlamajad, liiklusjaamades on märgatav ka autokütustest pärinev väaveldioksiid. mis näitab sademetes sisalduva  $\text{SO}_4^{2-}$  ionni hulka.

**Carbon monoxide (CO)** - a colorless, odorless, yet highly toxic gas that is formed as a product of the incomplete combustion of carbon compounds (fuels). Transport and household heating are the biggest sources of CO in urban air.

**Environmental investments** - all investments, where the main purpose is to prevent or reduce pollutants and pollution or any other degradation of the environment. Two kinds of environmental investments can be distinguished: pollution treatment (end-of-pipe investments) and pollution prevention investments. Pollution treatment investments are expenditures on devices, machinery, facilities with a long operating time whose purpose is to remove and monitor pollutants. Pollution prevention investments are changes in production, operating processes, or raw materials used to prevent or reduce pollution at the source.

**Environmental protection expenditure** - investments and current expenditures where the main purpose is to collect, treat, reduce or eliminate pollutants and pollution or any other degradation of the environment resulting from operating activity of the company. These expenditures do not include mobilisation of natural resources or improvement of working conditions.

**LV** - limit value concentration (lubatud piirkontsentratsioon ehk maksimaalne ühekordsest lubatud saasteainete sisaldus ) or maximum one-time permitted content of pollutants.

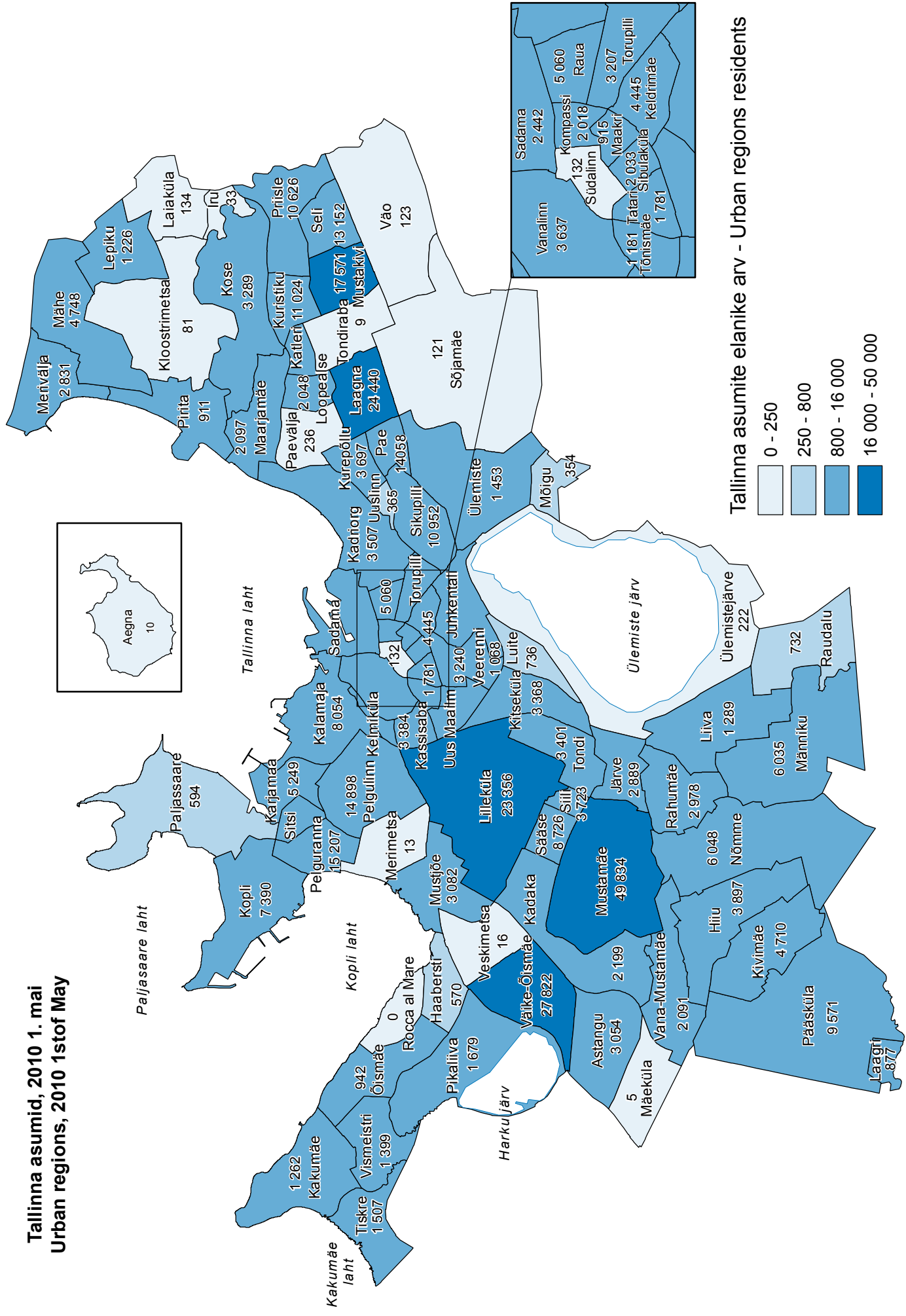
**Nitrogen dioxide ( $\text{NO}_2$ )** - a toxic gas which is generated for example in the cylinder of internal combustion engine and is discharged into the atmosphere in the composition of vehicle exhaust gases.

**Pollutants in precipitation**

- **Ammonia** - shows the  $\text{NH}_4^+$  ion content in precipitation.
- **Chloride** - a salt of hydrochloric acid which shows the  $\text{Cl}^-$  ion amount in precipitation.
- **Nitrate** - a salt of nitric acid which shows the  $\text{NO}_3^-$  ion amount in precipitation.
- **pH** - a measure of the acidity or alkalinity of the environment (precipitation). pH is 5.6-6.1 for precipitation with normal acidity; pH is <5.5 for acid precipitation; pH is >6.2 for alkaline precipitation.
- **Sulphate** - a salt of sulphuric acid which shows the  $\text{SO}_4^{2-}$ -ion amount in precipitation.

**Sulphur dioxide ( $\text{SO}_2$ )** - a colorless and toxic gas of pungent odor, very easily soluble in water, formed by the combustion of fuels containing sulphur. Boiler-houses are the main sources of  $\text{SO}_2$  in cities. The content of  $\text{SO}_2$  originating from automobile fuels is notable in transport terminals.

**Tallinna asumid, 2010 1. mai**  
**Urban regions, 2010 1st of May**



Tallinna Linnakantselei arenguteenistus  
Linnauringute osakond  
Vabaduse väljak 7, 15199 Tallinn  
Telefon 640 4141  
E-post [lvpost@tallinnlv.ee](mailto:lvpost@tallinnlv.ee)