

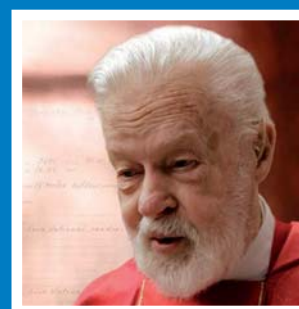
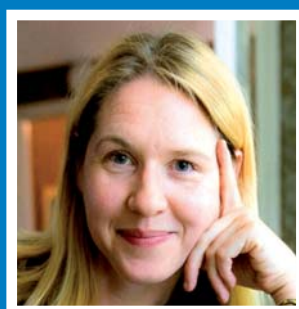
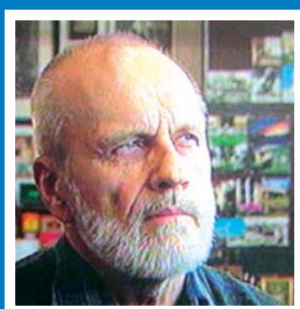
TALLINNA LINNAVALITSUS

TALLINN CITY GOVERNMENT



TALLINN ARVUDES 2016

STATISTICAL YEARBOOK OF TALLINN 2016



TALLINNA LINNAVALITSUS
TALLINN CITY GOVERNMENT

TALLINN ARVUDES

2016

STATISTICAL YEARBOOK OF TALLINN
2016

Tallinn 2016

Statistika aastaraamat Tallinn arvudes 2016

Statistical Yearbook of Tallinn 2016

Kirjastanud Tallinna Linnakantselei, Vabaduse väljak 7, 15199 Tallinn

Linna avalike suhete teenistus

Published by Tallinn City Office, Vabaduse väljak 7, 15199 Tallinn

City Public Relations Service

Koostanud, toimetanud ja kujundanud: Peeter Kuulpak

Kaardid: Marge Rom

Compiled, edited and designed by Peeter Kuulpak

Maps by Marge Rom

Trükkunud TEA Kirjastus AS, Liivalaia 28, 10118 Tallinn

August 2016

Printed by TEA Kirjastus, Liivalaia 28, 10118 Tallinn

August 2016

ISBN 978-9949-17-350-1

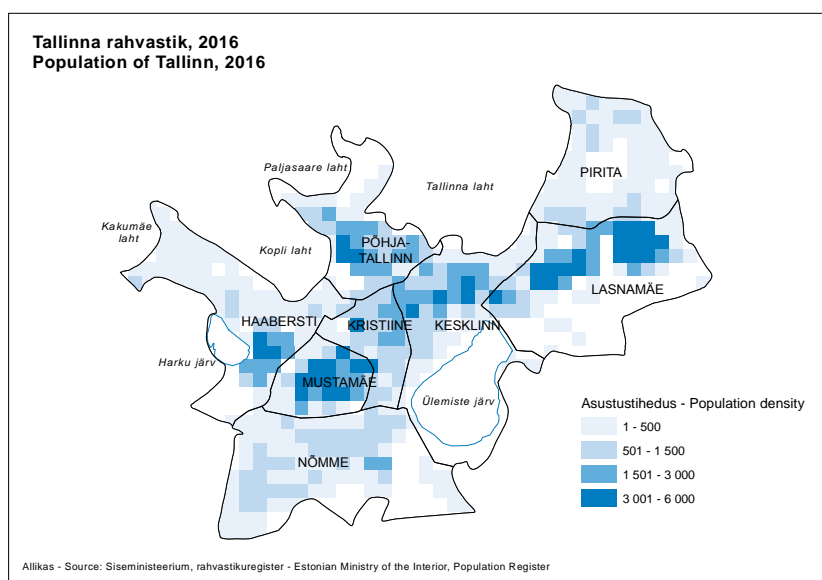
© Tallinna Linnakantselei, 2016

Statistika aastaraamat *Tallinn arvudes* ilmub 2016. aastal 24. korda.

Teemad on samad, mis eelmistel aastatel. Ajalis-ruumilise põhimõtte järgimiseks ning nii vertikaal- kui horisontaalanalüüsiks on andmete esitamine iga teema osas sarnane 2007.–2015. aastaraamatutega: Tallinna viimaste aastate näitajad, Eesti analoogilised näitajad ning lisaks seoses valglinnastumisega mõne teema osas Harjumaa võrdlusandmed.

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

- Tallinna, Tallinna linnaosade ja linna valdkondlike arengukavade ja strateegiade koostamine ning seire;
- aastaraamatute ja -aruannete ning analüütiliste ülevaadete koostamine;
- vajadus tutvustada Tallinna kui Eesti Vabariigi pealinna;
- Tallinna osalemine rahvusvahelistel konverentsidel ja konkurssidel, vastavate esitlusmaterjalide koostamine;
- aastast üle 50 erinevaid sotsiaal-majanduslikke valdkondi käsitlevale teabenõudele operatiivne vastamine.



Andmeallikad:

Haridus- ja Teadusministeerium, Justiitsministeerium, Kultuuriministeerium, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, Rahandusministeerium, Siseministeerium, Sotsiaalministeerium, Eesti Pank, Eesti Maksu- ja Tolliamet, Eesti Päästeamet, Eesti Statistikaamet, Rahva ja eluruumide loendus 2011, Kodakondsus- ja Migratsiooniamet, Konkurentsiamet, Maa-amet, Maanteeamet, Politsei- ja Piirivalveamet, Sotsiaalkindlustusamet, Terviseamet, Tööinspeksioon, Eesti Haigekassa, Eesti Töötukassa, Põhja Politseiprefektuur, Vabariigi Valimiskomisjon, rahvastikuregister, Eesti hariduse infosüsteem, riiklik surma põhjuste register, Eesti vähiregister, raseduskatkestusandmekogu, narkomaaniaravi andmekogu, riiklik ehitisregister, Tallinna maamaksu register, äriregister, Tervise Arengu Instituut, Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut, Rahvakultuuri Keskus, 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 Botaanikaaed, Tallinna Filharmoonia, Tallinna Linnamuuseum, Tallinna Linnateater, Tallinna Loomaaed, Eesti Naabrivalve MTÜ.

Tallinna veebilehel www.tallinn.ee:

- *Tallinn arvudes 2016*, eesti/inglise keeles, (.pdf), uuendatakse 08.2016;
- *Таллинн в цифрах 2016*, vene/inglise keeles (.xlsx), uuendatakse 08.2016;
- *Tallinn arvudes 2016*, eesti/inglise keeles (.xlsx), uuendatakse 08.2016 ja 01.2017 (*Tallinn arvudes 2017*).

Linna avalike suhete teenistus

In 2016 the statistical yearbook Tallinn in Figures is published for the 24th 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 yearbooks 2007–2015: indicators of Tallinn for the last 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 and monitoring of Tallinn, city district, sectorial development plans and strategies;
- drafting 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:

Estonian Ministry of Education and Research, Ministry of Justice of Estonia, Estonian Ministry of Culture, Ministry of Economic Affairs and Communications, Ministry of Finance of the Republic of Estonia, Estonian Ministry of the Interior, Ministry of Social Affairs of Estonia, Bank of Estonia, Estonian Tax and Customs Board, Estonian Rescue Service, Statistics Estonia, Population and Housing Census 2011, Estonian Competition Authority, Estonian Land Board, Estonian Road Administration, Estonian Police and Border Guard Board, Estonian National Social Insurance Board, Health Board, Labour Inspectorate, Estonian Health Insurance Fund, Estonian Unemployment Insurance Fund, North Police Prefecture, National Electoral Committee, Population Register, Estonian Education Information System, Estonian Causes of death Registry, Estonian Cancer Registry, Abortion Registry, State Construction Works Register, Tallinn Land Tax Register, Commercial Register, Drug treatment Database, National Institute for Health Development, Estonian Institute of Meteorology and Hydrology, Folk Culture Centre, 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, Tallinn Botany Garden, Tallinn Philharmonic Society, Tallinn City Museum, Tallinn City Theatre, Tallinn Zoological Gardens, Estonian Neighbourhood Watch NGO.

On the website of Tallinn www.tallinn.ee:

- Tallinn in Figures 2016, in Estonian/English, (.pdf), updating in August 2016;
- Таллинн в цифрах 2016, in Russian/English, (.xlsx), updating in August 2016;
- Tallinn in Figures 2016, in Estonian/English, (.xlsx), updating in August 2016 and in January 2017 (Tallinn in Figures 2017).

City Public Relations Service

Märkide ja lühendite seletus - Explanation of symbols and abbreviations

99.9

Kogu tabel on Tallinna veebilehel aadressil www.tallinn.ee, (.xlsx)
Full table is available on Tallinn homepage at www.tallinn.ee, (.xlsx).

[mln] miljon - [Mio] million

.. - andmeid pole saadud või on need avaldamiseks ebakindlad - .. - data not available

Esikaane fotod

Vello Salo (sündinud 5. novembril 1925) on eesti katoliku vaimulik, teoloog (eksegeet), ajaloolane, literaat, tõlkija ja kirjastaja. Tema loodud on kirjastus *Maarjamaa* (1962, üle 80 trükise), ta oli ka kultuuriajakirja *Aja Kiri* (1976–1992) esimene toimetaja. Aastast 2001 teenib prelaat Vello Salo Tallinna Pirita kloostri (1436, taaspühitsemine 2001). Samuti tegeleb ta mitmesuguste, peamiselt vaimuliku sisuga raamatute kirjastamise ning eestikeelse Piibli uue tõlke toimetamisega.

Kristlase suhtumine teistesse inimestesse saab olla ainult armastus. Me armastame oma ligimest – ükskõik mis rassist, värvi või keelkonnast nad ei ole.

Inimene on õnnelik vaid siis kui ta armastab, see on mu isiklik veendumus. Miski muu inimest õnnelikuks ei tee. (Vello Salo)

Foto: Jaan Tootsen

Maarja Vaino on eesti kirjandusteadlane, raamatute koosaja ja kaitses Tallinna Ülikoolis doktorikraadi teemal *Irratsionaalsuse poeetika A. H. Tammsaare loomingus*. Ta on Tallinna äärelinnas Kadriorus historistlikus suvila tüüpi majas oleva Eesti kirjandusklassiku A. H. Tammsaare (1878–1940) korter-muuseumi juhataja. Tammsaare kolis lõplikult Tallinnasse elama 1919. aastal.

Ilukirjandus arendab inimese võimet asju ette kujutada ja seostada. Need omadused on ühenduses ühiskondliku võimekuse, elus hakkama saamisega. Riik annab ühiskonnale seadused ja majandus aitab ühiskonnal toimida, kultuur tagab ühiskonna tähenduse – tema liikmete vaimse seotuse. (Maarja Vaino)

Kui tahame end tõelikult aidata, peame kasvatama sisemist veendumust, et ainuke meie õige pääsetee on truuuduses oma maa, oma rahva, oma keele, oma kultuuri, oma omapära vastu. Kui meil see tõetundmine puudub, siis ei või meid keegi aidata, sest me oleme nagu hunnik liivateri, mida tuulepuhang lennutab, või nagu suits, mis hajub ilmaruumis. (Anton Hansen Tammsaare)

Foto: Mihkel Maripuu

Jüri Arrak (sündinud 24.10.1936 Tallinnas) on eesti maalikunstnik, graafik ning metalli ja filmikunstnik. 1966 lõpetas Tallinnas Eesti Riikliku Kunstiinstituudi. Ta on oma loomingus tähelepanelikult mõtestanud aega, ruumi ja inimest.

Teoseid välisriikide kogudes: Moodsa Kunsti Muuseum (USA, New York); New Yorgi Avalik Raamatukogu; Tretjakovi Galerii (Moskva, Venemaa), Museum Ludwig (Köln, Saksamaa).

Arrakuni jõudmiseks tuleb tõusta 110 trepiastet üles – kunstniku ateljee paikneb juba üle kolmekümne aasta Tallinna südalinna ühe viiekorruselise maja katusekambris ehk kuuendal korrusel.

Ma tulen siia ateljeesse kell kümme hommikul ja lähen õhtul kell seitse õhtul ära. Ma olen siin õnnelik. Ma tahan maalida, sest see meeldib mulle. (Jüri Arrak)

Foto: Faivi Kljutšik

Kelly Sildaru on sündinud 2002 ja elab Tallinnas. Ta tegeleb vigursuusatamisega. Karjääri alustas kolmeaastaselt ning teeb suuri edusamme maailma edetabeli esikoha suunas ning püstitab rekordeid, millest ei oleks osanud isegi unistada.

Saavutus: 2016 AFP World Touri naiste maailma edetabelis pargisõidu (*slopestyle*) arvestuses esikoht.

Naiste pargisõidus kuldmedaliga pärjatud Kelly on talviste X-mängude läbi aegade noorim võitja.

Noorena pandi temale lihtsalt suusad alla ja kui Kellyle asi ka meeldima hakkas, saigi asjaga jätkatud – peamine on siiski alati olnud see, et Kelly asjast rõõmu tunneks. (isa ja treener Tõnis Sildaru)

Sildaru õpib Tallinna Saksa Gümnaasiumis.

Foto: Tairo Lutter

Photos of the front cover

Vello Salo (born on 5 November 1925) is an Estonian catholic cleric, theologian (exegete), historian, literary man, translator and publisher. He has established the publishing company *Maarjamaa* (1962, over 80 publications), he was also the first editor of cultural magazine *Aja Kiri* (1976–1992)). Since 2001 the prelate Vello Salo serves in Piritä monastery in Tallinn (1436, re-inauguration 2001). He also deals with publishing of various, mainly books of cleric content and editing of the new Estonian translation of the Bible.

The attitude of the Christian to the other people could be only love. We love our fellow-beings – of whatever race, colour or language they are.

A person is happy only when he loves, this is my personal belief. Nothing else makes the person happier. (Vello Salo)

Photo: Jaan Tootsen

Maarja Vaino is the Estonian literary critic, compiler of books and she defended the doctor's degree in the University of Tallinn on the topic of *Poetry of irrationalism in the works of A.H. Tammsaare*. She is the manager of the apartment-museum of the Estonian literary classic A.H. Tammsaare (1878–1940) located in the historic summerhouse type building in Kadriorg, suburb of Tallinn. Tammsaare moved finally to Tallinn in 1919.

Fiction develops the ability of a person to imagine and connect things. These properties are connected with social capability and coping with life. The state gives laws to the society and economy helps the society to function, culture guarantees the meaning of society – mental connection of its members. (Maarja Vaino)

If we want to really help ourselves, we have to grow our inner belief that our only right way out lies in faith towards our country, people, language, culture and peculiarity. If we have no such feeling of truth, no one can help us, as we are like a pile of sand grains flown by flurry or like smoke which scatters in the universe. (Anton Hansen Tammsaare)

Photo: Mihkel Maripuu

Jüri Arrak (born on 24 October 1936 in Tallinn) is an Estonian painter, graphic and metal and film artist. He graduated from the Estonian State Art Institute in Tallinn. He has attentively given sense to time, room and human being in his works.

The works in the collections of foreign countries: Museum of Modern Art (USA, New York); The New York Public Library; Tretyakov Gallery (Moscow, Russia), Museum Ludwig (Cologne, Germany).

You have to take 110 stairs to reach Arrak – the artist's gallery has been located in the attic of a five-storey building of Tallinn city centre, i.e. on the sixth floor, already for over thirty years.

I come to this gallery at ten in the morning and leave at seven in the evening. I am happy here. I want to paint as I like it. (Jüri Arrak)

Photo: Faivi Kljutšik

Kelly Sildaru was born in 2002 and lives in Tallinn. She is a freestyle skier. She started her career at the age of three and makes major progress towards the first position in the world's ranking table by breaking the records she had never dreamed about.

Achievement: first place in slopestyle in the women's world ranking table of 2016 AFP World Tour.

Kelly, having been awarded with gold medal in women's slopestyle, is the youngest winner of the times through the history of winter X-games.

The skis were put on to her when she was a child and when Kelly started to like it she could continue – the essence has always been the fact that Kelly has to enjoy what she is doing. (her father and trainer Tõnis Sildaru)

Sildaru studies in Tallinn German Gymnasium.

Photo: Tairo Lutter

Sisukord - Contents

Rahvastikustatistika – rahvaloendus ja rahvastikuregister -	
Population account – census and Population Register	9
1. Rahvastik. Maakasutus Tallinnas - Population. Land use in Tallinn	17
2. Leibkond. IT leibkondades ja eraisikutel - Household. ICT usage in households and by individuals	39
3. Elamumajandus. Kinnisvara - Housing. Real estate	51
4. Tervis. Tervishoid - Public health. Healthcare	57
5. Sotsiaalkaitse - Social protection	69
6. Haridus - Education	77
7. Kultuur. Sport - Culture. Sports	93
8. Turism. Majutus - Tourism. Accommodation	103
9. Transport. Side - Transport. Communication	107
10. Energia- ja veevarustus - Energy and water supply	117
11. Tallinna juhtimine ja eelarve - City of Tallinn, administration and budget	121
12. Tööturg. Palk - Labour market. Wages and salaries	131
13. Majandus. IT ettevõtetes - Economy. ICT usage in enterprises	143
14. Ehitus - Construction	159
15. Õigusrikkumised. Õnnetusjuhtumid - Violation of law. Accidents	165
16. Keskkond. Jäätmekäitlus - Environment. Waste management	175
17. Mõisted - Definitions	179

Üldandmed - General data

Tallinna elanike arv (aastakeskmine) - Total resident population of Tallinn (annual average)	436 972
Tallinna rahvastiku osakaal Eesti rahvastikus -	
Share of the population of Tallinn in the population of Estonia	32,2%
Eestlaste osakaal Tallinna rahvastikus - Share of Estonians in the population of Tallinn	53,2%
Asustustihedus [elanike arv/km ²] - Population density [inhabitants/km ²]	2759
Oodatav eluiga sünnimomendil - Life expectancy at birth	78,17
Roheala suurus - Greeneries	117 m ² /capita
Keskmine leibkonna suurus - Average size of household	2,2
Keskmine brutokuupalk - Average monthly gross wages (salaries)	1208 €
Leibkondade osakaal, kelle eluruumide omanik on leibkonna liige -	
Share of households dwelling owned by household member	74%
Eluruumi pind - Area of dwelling	30,3 m ² /capita
Eluruumi ruutmeetri hind - Price per square metre of dwelling	1548 €
Töäjõus osalemise määr - Activity rate	75,9%
Tööhõive määr - Employment rate	71,8%
Töötuse määr - Unemployment rate	5,4%
Kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - Higher education, Master's and Doctor's degree	37,8%
Registreeritud kuritegude arv 1 000 elaniku kohta - Recorded criminal offences per 1,000 population	30,6

Sisukord - Содержание

Rahvastikustatistika – rahvaloendus ja rahvastikuregister -

Демографическая статистика – перепись народонаселения и регистр населения	9
1. Rahvastik. Maakasutus Tallinnas - Население. Землепользование в Таллинне	17
2. Leibkond. IT leibkondades ja eraisikutel - Домохозяйство. Использование ИКТ в домохозяйствах и населением	39
3. Elamumajandus. Kinnisvara - Жилищное хозяйство. Недвижимость	51
4. Tervis. Tervishoid - Здоровье. здравоохранение	57
5. Sotsiaalkaitse - Социальное обеспечение	69
6. Haridus - Образование	77
7. Kultuur. Sport - Культура. Спорт	93
8. Turism. Majutus - Туризм. Размещение	103
9. Transport. Side - Транспорт. Связь	107
10. Energia- ja veevarustus - Энерго- и водоснабжение	117
11. Tallinna juhtimine ja eelarve - Город Таллинн: управление и бюджет	121
12. Tööturg. Palk - Рынок труда. Зарплата	131
13. Majandus. IT ettevõtetes - Экономика. Использование ИКТ на предприятиях	143
14. Ehitus - Строительство	159
15. Õigusrikkumised. Õnnetusjuhtumid - Правонарушения. Нечастные случаи	165
16. Keskkond. Jäätmeäitlus - Окружающая среда. Утилизация отходов	175
17. Mõisted - Пояснения	179

Üldandmed - Основные данные

Tallinna elanike arv (aastakeskmise) - Население Таллинна (среднегодовая численность)	436 972
Tallinna rahvastiku osakaal Eesti rahvastikus - Доля населения Таллинна в населении Эстонии	32,2%
Eestlaste osakaal Tallinna rahvastikus - Доля эстонцев в Таллинне	53,2%
Asustustihedus [elanike arv/km ²] - Плотность населения [чел. / км ²]	2759
Oodatav eluiga sünnimomendil - Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	78,17
Roheala suurus - Зелёная зона	117 m ² /capita
Keskmine leibkonna suurus - Средняя численность домашнего хозяйства	2,2
Keskmine brutokuupalk - Среднемесячная брутто-зарплата	1208 €
Leibkondade osakaal, kelle eluruumide omanik on leibkonna liige - Доля домашних хозяйств имеющих в собственности жилые помещения	74%
Eluruumi pind - Площадь жилого помещения	30,3 m ² /capita
Eluruumi ruutmeetri hind - Цена за квадратный метр площади жилого помещения	1548 €
Tööjõus osalemise määr - Уровень экономической активности населения	75,9%
Tööhõive määr - Уровень занятости	71,8%
Töötuse määr - Уровень безработицы	5,4%
Kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - Высшее образование	37,8%
Registreeritud kuritegude arv 1 000 elaniku kohta - Число зарегистрированных преступлений на 1 000 человек	30,6

Rahvastikustatistika – rahvaloendus ja rahvastikuregister

Traditsiooniliselt tugineb rahvastikustatistika kahele tugisambale, neist üks on (Statistikaameti) rahvaloenduse loendushetkel kindlaks tehtud rahva üldpilt – rahvastiku jaotus soo-vanuse, paiknemise ja teiste oluliste tunnuste järgi. Teine tugisammas on sündmusstatistika, mis registreerib tähtsad rahvastikusündmused koos toimumishetkega. Neist kõige olulisemad rahvastiku üldarvu ja jaotust mõjutavad on sünnid, surmad ja välisränne. Rahvastiku paiknemist mõjutab siseränne, rahvastiku struktuuri seadusliku perekonnaseisu järgi – abiellumise ja lahutuste statistika. Põhimõtteliselt võimaldab adekvaatselt registreeritud sündmusstatistika arvutada rahvastiku üldpildi suvalisel ajahetkel. Tekib küsimus – milleks on siis tarvis korraldada kulukaid ja töömahukaid rahvaloendusi, kui olulise info võib kätte saada ka sündmusstatistika abil?

Tähtsaid põhjuseid on kaks. Neist üks on see, et üldiselt mõõdetakse rahvaloendustel tunduvalt rohkem tunnuseid kui fikseeritakse sündmusstatistikas. Nii ei registreerita standardset muudatusi inimeste haridustasemes, tööhõives, ametiala ja tegevusala puhul. Inimestel võivad muutuda ka sellised tunnused, mida tavaliselt peetakse püsivaks – rahvus ja emakeel. Muuta võidakse oma kodakondsust ja viimasel ajal isegi sugu. Seega annab rahvaloendus rahvastikust üldjuhul täielikuma, ajakohasema ja täpsema pildi võrreldes jooksva rahvastikustatistikaga.

Teine ja tänapäeval eriti tähtsaks muutunud põhjus on seotud andmete täpsusega. Rahvaloenduste puhul on tekkinud oluline probleem – kõiki inimesi ei õnnestu loendada, nad ei ela seal, kus eelduste kohaselt peaksid elama või keelduvad loendusest (kuigi see on kohustuslik), nii tekib loenduse alakaetus. Sama probleem on sündmusstatistikaga – kuigi enamasti registreeritakse kõik sünnid, surmad, abielud ja lahutused, ei ole inimesed kaugeltki alati valmis registreerima elukohamuutusi, sh ka asula või koguni riigi piire ületavat rännet.

Loendusandmeid saab parandada siis, kui on olemas üks või mitu usaldusväärset registrit, millega loendusandmeid võrrelda, ja kui kõigil loendamisele kuuluvatel isikutel on isikukood, mille abil saab kontrollida nende olemasolu registrites. Eestis on need tingimused üldiselt täidetud, kasutamiseks sobivaid registreid on üle kümne, sealhulgas ka keskne register – rahvastikuregister –, mille puhul on aga probleemiks mõningane ülekaetus, sest osa Eestist lahkunuid ei ole oma lahkumist registreerinud.

Loendusandmete parandamiseks analüüsiti kõiki neid isikuid, kes on Eesti püsielanikena rahvastikuregistris, kuid loendusel ei osalenud. Tehti selgeks, kui paljudes registrites olid need isikud 2011. aastal aktiivsed. Isikud jagunesid võrdlemise selgelt kaheks: üks osa oli aktiivseid (õppisid mõnes Eesti õppeasutuses, said sotsiaalabi, käisid arsti juures Eesti ravikindlustusega, said Eesti firmast palka), teine osa oli mitteaktiivseid, kes suure tõenäosusega 2011. aastal Eestis ei viibinud.

Peale selle vaadati läbi inimesed, kes olid osalenud mõnes rahvastikusündmuses (rahvastikuregistri andmetel) ja kui nad olid registrites aktiivsed, lisati ka nemad Eesti püsielanike hulka. Nii täiendati Eesti püsielanike hulka inimestega, kelle kohta saadi registritest teada ka põhilised isikuandmed. Nii saadi 2012. aasta 1. jaanuari rahvaarv. Igal järgmisel aastal tekib uus isikustatud baas, millega selle aasta sündmusi seotakse.

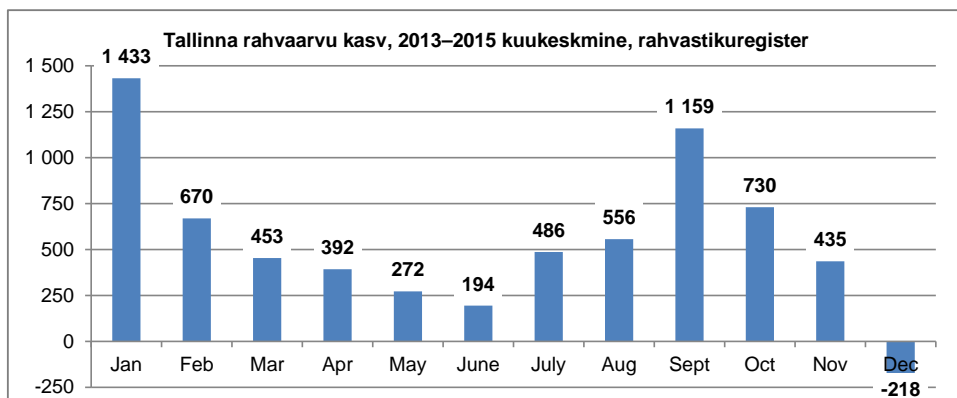
Rändestatistika on esialgsel andmetel kõige raskemini hinnatav, kuna rännet täiendab Statistikaamet lisa andmeallikatega ja lõpliku tulemuse saamine on teiste sündmustega võrreldes tehniliselt ja meetodiliselt keerukam. Rändestatistika põhineb rahvastikuregistri ning Politsei ja Piirivalveameti andmetel. Praegune tulemus põhineb rahvastikuregistris 2015. aasta jooksul toimunud elukohavahetustel, kus on märgitud sisserände puhul inimeste eelmiseks ja väljarände puhul uueks elukohariigiks mõni välisriik. Neile on lisatud 2015. aastal kehtima hakanud vähemalt aastaste elamislubadega isikud, kelle päritoluriik on praegu teadmata.

Rahvaarvu arvutamine aastateks 2013, 2014 ja 2015 toimus isikupõhiselt. Rahvaloenduse isikupõhist andmebaasi täiendati sündide ja surmade andmestikuga (isikupõhine), rändeandmestikust kõrvaldati kõik varem lahkunud isikud (rände tagantjärele märkimine) ja korduvalt piiri ületanud isikud.

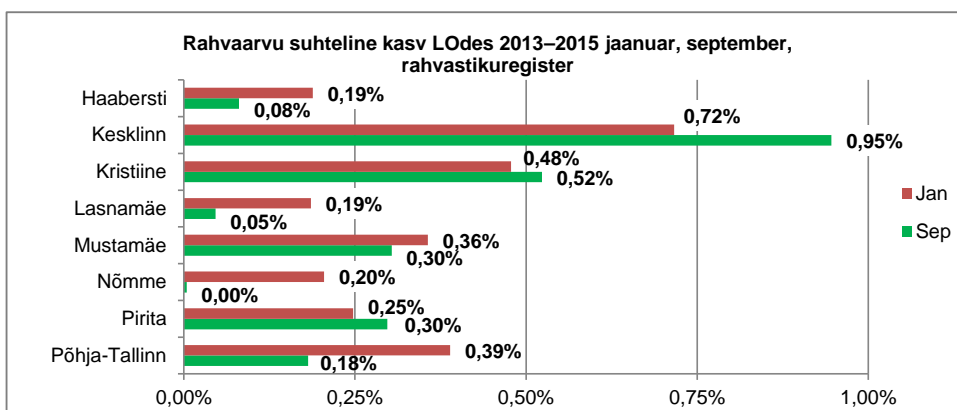
01.01.2016 täpsustatud ja koos rändeandmetega rahvaarv avaldati mais 2016.

Rahvastikuregister on andmekogu, mis koondab Eesti kodanike, Eestis elukoha registreerinud Euroopa Liidu (EL) kodanike ja Eestis elamisloa või elamisõiguse saanud välismaalaste peamisi isikuandmeid. Registri haldamise ja arendamise eest vastutab Siseministeerium. Alates 01.01.2016 on rahvastikuregistri volitatud töötaja Siseministeeriumi Infotehnoloogia- ja Arenduskeskus.

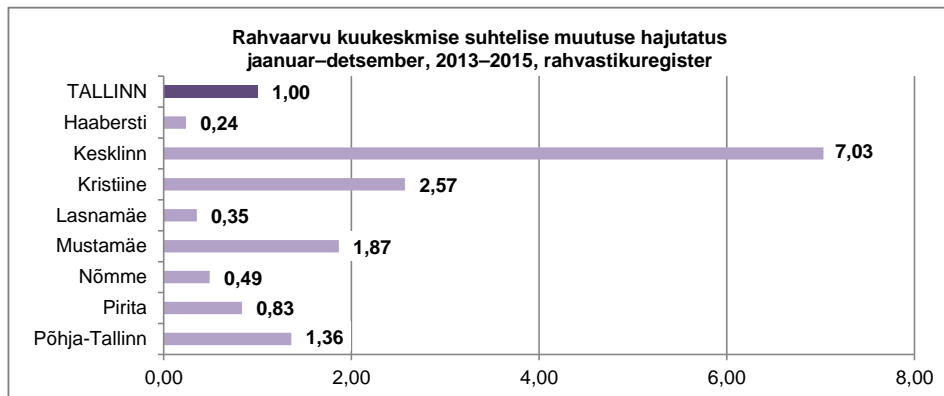
Juhuslike mõjude osa vähendamiseks kasutatakse andmestikus ja joonistel kolme aasta, 2013–2015 kuukeskmisi rahvaarve antud linnaosas.



Tallinna rahvaarv kasvab jaanuaris üle seitsme korra enam kui juunis. Detsembris ületab väljakirjutuste arv sissekirjutuste arvu.



Kolmes linnaosas, Kesklinn, Kristiine ja Pirita, kasvab rahvaarv septembris rohkem kui jaanuaris.



Kõige rohkem muutub elanike suhteline arv aasta erinevatel kuudel kokku Kesklinnas. Püsivamate rahvaarvudega on Haabersti, Lasnamäe ja Nõmme.

Rahvaloendusel peetakse püsielanikuks inimest, kes on selles riigis elanud vähemalt aasta, või kui ta veel pole nii kaua elanud, siis kavatseb nii kauaks riiki elama jääda.

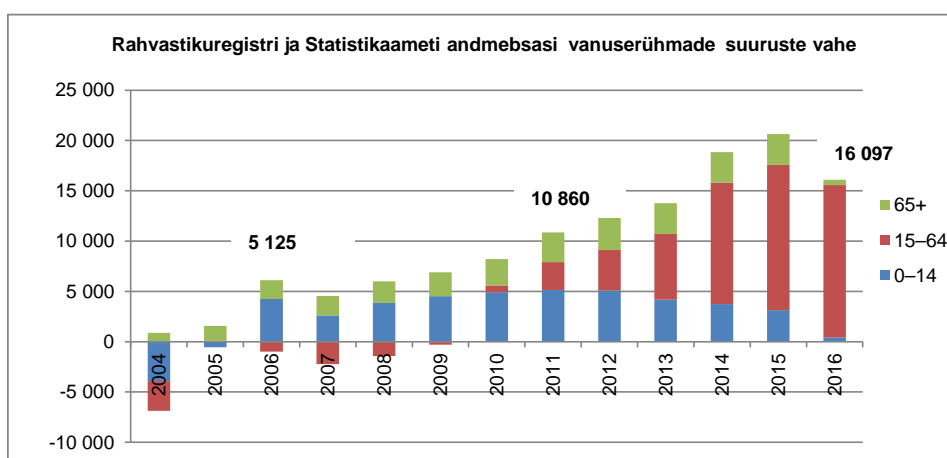
Rahvastikuregistri põhjal niisugust tingimust ei kasutata: inimesest saab püsielanik kohe, kui ta selle riigi elanikuna registrisse kirja pannakse, kusjuures loomulik on nende seast välja jätta lühiajaliste elamislubade alusel riigi elanikeks registreeritud isikud.

Rahvastikuregistrist kustutamiseks on vaja, et inimene oma lahkumise registreeriks, st teataks lahkumisest rahvastikuregistrile. Kui ta seda ei tee, tekib registris ülekaetus. Seevastu isikud, kes elavad siin püsielanikuks registreerimata, põhjustavad rahvastikuregistri alakaetuse. Selle maht on siiski väike. Ülekaetust iseloomustab

asjaolu, et rahvastikuregistris on püsielanike arv olnud viimastel aastatel mitme protsendi võrra suurem rahvaloendusel leitud ja Statistikaameti jooksva statistika põhjal arvatud rahvaarvust.

Eesti statistikute suurim mure on see, et paljudel juhtudel pole inimese registreeritud elukoht mitte nende põhiline ega ka teine elukoht, vaid hoopis midagi muud. Registreeritud elukohaks võib olla eelmine või üle-eelmine elukoht, millest lahkumist pole mingil põhjusel (mugavus, soov naasta jne) registreeritud. Väga sageli pole aga inimese registreeritud elukoht üldse seotud inimese võimaliku elamisega seal, vasid teatud hüvede või soodustustega, millest kõige tavalisemad on lasteaia- või koolikoht, tasuta ühissõiduki kaart jm. See on suurel määral tingitud sellest, et kohalikud omavalitsused võistlevad elanike, täpsemalt registreeritud elanike pärast ja pakuvad inimestele elukoha registreerimisel soodustusi.

Kümmekond aastat tagasi oli Eesti Statistikaameti (ESA) hinnangul vale elukoht registreeritud (või see puudus üldse) vähemalt viiendikul Eesti elanikest (väite aluseks olid küsitlusuuringud). Viimase andmeanalüüsi põhjal erineb rahvastikuregistris elukoht (kohaliku omavalitsuse tasemel) ESA küsitlusuuringute – põhisest elukohast 12%; rahvaloenduse isikupõhise andmebaasi ja rahvastikuregistri puhul on see erinevus 7%.



2016. a on Tallinna elanike kirjas 18 000 isikut linnaosa täpsusega (see arv kasvab), kelle puhul on korteriomanik teatanud, et nad ei ela enam seal, nende hulgas on ka ajutise elamisloaga isikuid.

Ajutise elamisloaga isikuid on 45 400, kellest osa võib olla ka lahkunud. Näiteks ELi kodanikest tudengid, kes tulevad vahel ka üheks semestriks õppima. Nad ise ja ka üliõpilaskülal ei teavita nende lahkumisest mitte just tihti. ELi kodanikud saavad tähtajalise elamisõiguse viieks aastaks. Linnaosa täpsusega aadress elamisõiguse kehtivust ei muuda. Kohaliku omavalitsuse täpsusega aadresside rahvastikuregistris kustutamisele on vastu kohalike omavalitsuste liidud.

Allikad:

Tiit, E.-M. Loenduseta loendus loendusmeeskonna pilgu läbi. Akadeemia 12/2015.

Rahvastikuregister.

<https://www.siseministerium.ee/et/tegevusvaldkonnad/rahvastikutoimingud/rahvastikuregister>

Tiit, E.-M. Rahvastikustatistika meetodikast. Eesti Statistika Kvartalikirj 2/2014.

Demographic statistics – population census and Population Register

Demographic statistics is traditionally based on two pillars, one being an overall picture of population specified at the moment of population census (by Statistical Office) – division of population according to gender-age, location and other key properties. The second pillar is event statistics which registers important vital events with the time of their conduct. The most essential of these that have an impact on the general number and distribution of population are births, deaths and external migration. The location of population is influenced by internal migration, population structure according to legal marital status – marriage and divorce statistics. In principle, the adequately registered event statistics enables to calculate the general overview of population at any time. The question arises – why to organize expensive and labour-intensive population census, if essential information can be obtained also with the help of event statistics?

There are two important reasons. One is that considerably more properties are generally measured at population census than are fixed in the event statistics. Thus no changes are registered as standard regarding the educational level, employment, profession and field of activity of people. The properties that are usually permanent – nationality and mother tongue – can also change. People change their citizenship and recently even sex. Thus population census provides more complete, up-to-date and exact overview of the population compared to the current demographic statistics.

The second and today especially important reason is related to the accuracy of data. In case of population census the important problem has arisen – all people cannot be counted, they do not live where they should according to the assumptions or refuse from census (although it is obligatory) which results in undercoverage of census. The same problem applies to event statistics – although all births, deaths, marriages and divorces are mostly registered, people are by far not always ready to register their change of residence, incl the migration beyond the boundaries of settlement or even state.

The census data can be corrected, provided one or several reliable registers exist to compare census data with and all persons subject to census have the personal identification code with the help of which their existence in registers can be checked. These terms are generally met in Estonia. The number of registers fit for use are more than ten, including also central register – Population Register – in case of which the problem is a slight overcoverage, as a part of the persons having left Estonia have not registered their leave.

To improve the census data all the persons entered to the Population Register as the Estonian permanent residents, but did not attend the census, were analyzed. The number of registers where these persons were active in 2011 was specified. The persons were divided quite equally clearly into two: one part were active (studied in some Estonian educational establishment, received social security benefits, visited doctor with the Estonian health insurance, received salary from the Estonian company), the second part were non-active who did not stay in Estonia with high probability in 2011.

Also, the people who had participated in some vital event (based on the data of Population Register) and if they were active in the registries, they were also added among the Estonian permanent residents. Thus the number of Estonian permanent residents was completed with the people whose basic personal data could be obtained from the registries. Thus the number of population as at 1 January 2012 was received. Each following year the new personalized base will be established with which the events of that year will be connected.

The migration statistics is most complicated to assess based on the initial data, as the migration is completed by the Statistical Office with additional data sources and the receipt of final result is technically and methodologically more complicated compared to the other events. The migration statistics is based on the data of the Population Register and Police and Border Guard Board. The current result is based on the exchanges of residence taken place within 2015 in the Population Register where some foreign country has been indicated the last country of residence in case of migration and a new country of residence in case of emigration. The persons with at least annual residence permits having become valid in 2015, whose country of origin is unknown, are added to these. The counting of population for the years 2013, 2014 and 2015 was carried out on the personalized basis. The personalized database of population census was completed with the database of births and deaths (personalized),

all previously left persons (afterward marking of migration) and repeatedly border crossed persons were removed from the migration database.

The number of population with migration data specified on 1 January 2016 was published in May 2016.

The population register is the database including the basic personal data of the Estonian citizens, European Union (EU) citizens having registered the residence in Estonia and the foreigners having received the residence permit or right of residence in Estonia. The management and development of the register is the responsibility of the Ministry of the Interior. Since 1 January 2016 the authorized processor of population register is the Information Technology and Development Centre of the Ministry of the Interior.

To decrease the share of accidental impacts, the monthly average number of citizens in the given city district of three years, 2013–2015, is used in the database and figures.

In January the population in Tallinn increases seven times more than in June.

In December the number of persons registering out exceeds the number of people registering in.

The population in three city districts Kesklinn, Kristiine and Pirita increases in September more than in January.

The relative number of citizens in the different months of the year changes most in the City Centre in total. Haabersti, Lasnamäe and Nõmme have the more permanent population.

At the population census the permanent citizen is a person who has been living in this country for at least a year, or if not, plans to stay to live in this country as long.

On the basis of the population register such condition is not used: the person becomes a permanent resident immediately after having been registered as the citizen of this country, whereby it is natural to omit the persons registered as the citizens of the country based on the short-term residence permits.

For the deletion from the population register it is necessary that the person would register its leave, i.e. would notify the population register of the leave. In contrary case the overcoverage occurs in the register. However, the persons living here without registering themselves as permanent residents, cause undercoverage of the population register. Its volume is though low. Overcoverage is characterized by the fact that the number of permanent residents in the population register has been in the recent years higher by several percent points of the number of citizens counted at the population census and calculated based on the current statistics of the Statistical Office.

The greatest problem of the Estonian statisticians is that in many cases the registered residence of the person is not their main or second residence, but something else. The registered residence could be previous or the one before the last residence the leaving of which has not been registered for some reason (convenience, wish to return etc). The registered residence of the person is very often not at all related to the person's potential living there, but certain benefits or compensations, the most common of which is the place in a kindergarten or school, free public transport card etc. This is greatly due to the fact that the local governments are competing for the citizens, more specifically for the registered residents and offer benefits for the people when registering their residence.

About ten years ago at least one fifth of the Estonian citizens had the incorrect residence registered (or this was just missing) in the opinion of the Estonian Statistical Office (ESA) (this was based on the surveys). Based on the last data analysis the residence of the location of the population register (at the local government level) differs from the ESA survey-based residence by 12%; this difference is 7% in case of personalized database of population census and population register.

In 2016 the population of Tallinn includes 18 000 persons with the accuracy of the city district (the number increases), in case of whom the apartment owner has informed that they do not live in that place any more. These people also involve the persons with temporary residence permits.

The number of persons with temporary residence permits is 45 400, some of whom might have left, for example, the students as EU citizens who sometimes come to study for one semester. They themselves and also the student campuses do not often notify of their leave. The EU citizens get the fixed-term right of residence for five years. The address with the accuracy of city district does not change the validity of the right of residence. The local government associations are against the deletion of addresses of the local government accuracy from the population register.

Sources:

Tiit, E.-M. Counting without census through the eyes of census team. Akadeemia 12/2015.

Population register

<https://www.siseministeerium.ee/et/tegevusvaldkonnad/rahvastikutoimingud/rahvastikuregister>

Tiit, E.-M. About methodology of demographic statistics. Quarterly magazine of Estonian Statistical Office 2/2014.

Statistika kaal teaduste süsteemis kasvas koos eksperimentaalteaduste arenguga. Sai selgeks, et statistika on kõige võimsam (sisuliselt ainus universaalne) vahend teaduslike hüpoteeside kontrollimiseks ja teooriate tõestamiseks katsete ning vaatluste põhjal.

Aja möödudes on statistika mõiste avardunud ja sisu rikastunud, kuid põhieesmärk on jäänud samaks – saada teavet andmetest, st mõõtmise, loendamise, vaatluse tulemustest. Saadava teabe puhul on äärmiselt oluline selle esitus üldmõistetaval, tihti visualiseeritud kujul kirjelduse, mudeli, tõestatud väite või ka ennustusena, lühidalt – andmete teisendamine teadmiseks. Statistika areng tuleneb ühelt poolt andmete muutumisest – andmed muutuvad aina komplitseeritumaks ja mahukamaks. Teiselt poolt annab ühiskond statistikutele järjest keerukamaid hindamise, modelleerimise ja ennustamise ülesandeid.

Tänapäeval on statistika jaoks kõige iseloomulik areng andmehulga erakordselt kiire kasv. Kui varasematel perioodidel piiras andmete mahu kasvu nende kogumise hind (mis sageli andis statistika hinnast lõviosa), siis tänapäeval on paljudel juhtudel (kuid kaugelki mitte alati) andmete kogumine lihtsustunud mitmesuguste seadmete tõttu, piltlikult öeldes – andmed kogunevad ise. Siiski on ka sellistel ise kogunenud andmetel oma hind, mis polegi väga väike – need andmed ei ole kirjeldatud ja kontrollitud, nende omadused (kvaliteet) vajavad kontrollimist ja analüüsimist, andmed on tarvis esitada sellisel kujul, mis võimaldab nende analüüsimist traditsiooniliste statistikameetodite abil või tuletada nende analüüsimiseks uusi meetodeid. See kõik on tinginud statistika uue haru tekkimise viimastel aastatel – see on andmeteadus. Andmeteadus on mõnekümne aasta eest tekkinud andmeanalüüsi edasiarendus, mis seostab, nagu tema eelkäijagi, statistika infotehnoloogiaga ja mida oluliselt mõjutab nimelt viimase areng ja kasvav võimekus. On huvitav tõdeda, et Forbesi hinnangul on 2016. aasta kõige populaarsem elukutse andmeanalüütik (modern data scientist). Andmete analüüsimisega, see tähendab teadmispõhise tegevusega seovad positiivse tulevikustsenaariumi paljud visionäärid.

Ene-Margit Tiit – Tartu Ülikooli emeriitprofessor, *Statistikaameti peametoodik*

The importance of statistics in the system of sciences increased along with the development of experimental sciences. It became clear that statistics is the most powerful (and basically the only universal) means for verifying scientific hypotheses and theories based on experiments and observations.

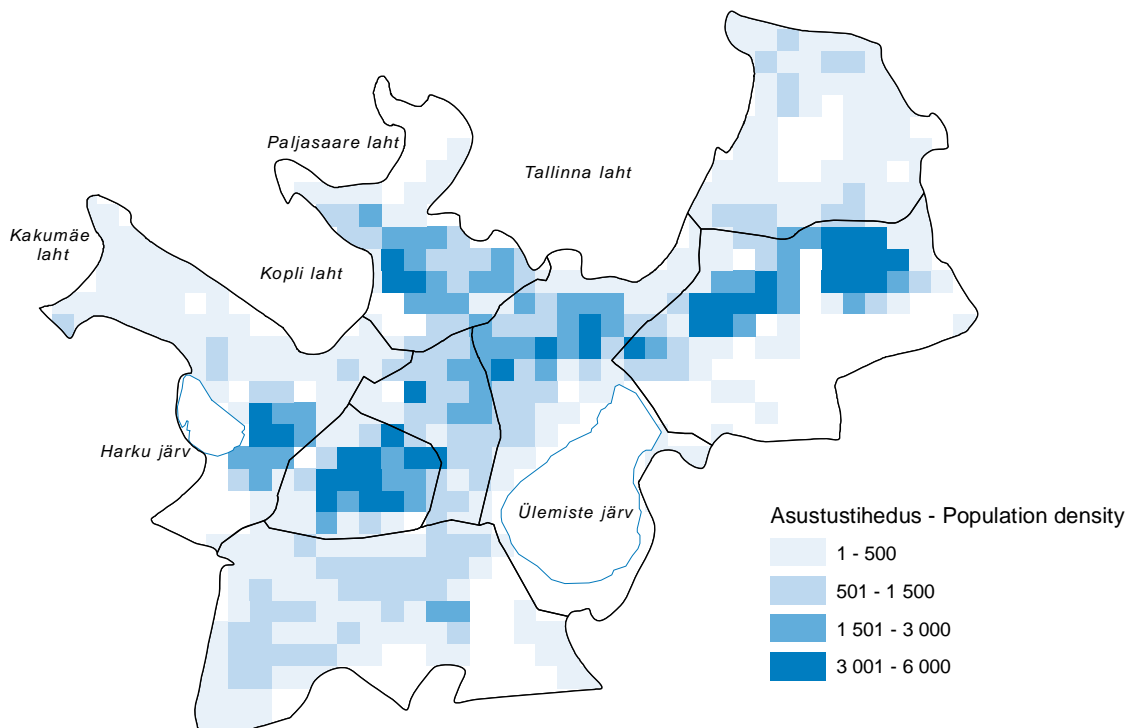
As time passes, the concept and scope of statistics has broadened, but the main objective has remained the same – to get information from data, i.e. the results of measuring, counting and observations. It is paramount that the information received is presented in a generally understandable and often visualized way as a description, model, proven thesis or a projection, or, in short, data is converted into knowledge. The development of statistics stems, on the one hand, from the change in data – data are becoming increasingly complex and grow in amount. On the other hand, society provides statisticians with increasingly complex challenges concerning assessing, modelling and making projections.

Nowadays, the most common trend in the development of statistics is the incredibly fast speed of the increase in data volume. While in previous periods, the price of collecting was the main factor limiting the increase of the volume of data (often forming the largest part of the price of a statistical activity), then nowadays in many cases (but certainly not always) data collection has been significantly simplified thanks to the use of various devices. You could illustratively say that data are gathering on their own. Such self-gathered data do come with a price that is not all that cheap: the data are not described or checked, their characteristics (quality) has to be verified and analysed, data have to be presented in a form that enables an analysis using traditional statistical methods or to develop new methods to analyse them. All this has motivated the arrival of a new branch of statistics – data science. Data science has its roots in data analysis which developed a few decades ago; it links statistics to info-technology, just like its predecessor, and it is significantly impacted by the development and increasing capacity of the latter. It is interesting to note that, according to Forbes, the most popular occupation of 2016 is modern data scientist. Many visionaries make a connection between a positive future scenario and the analysis of data, i.e., knowledge-based activity.

Ene-Margit Tiit – Professor emerita at the University of Tartu, Principal Methodologist at Statistics Estonia

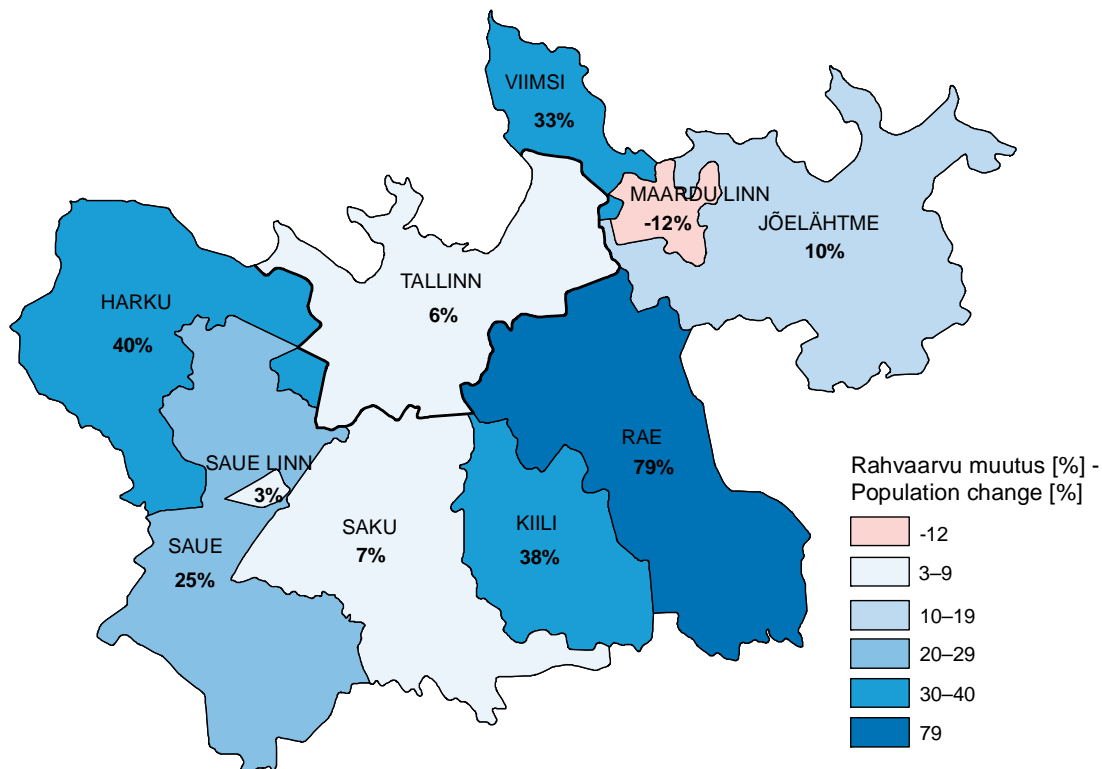
1. RAHVASTIK. MAAKASUTUS TALLINNAS - POPULATION. LAND USE IN TALLINN

Tallinna rahvastik, 2016
Population of Tallinn, 2016



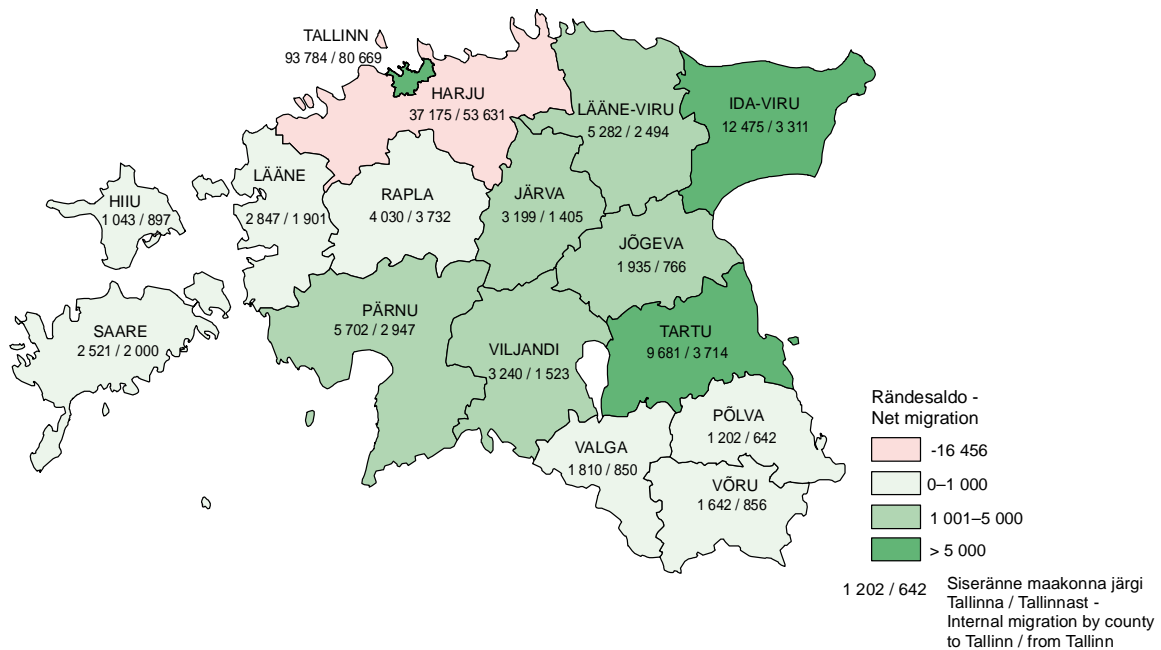
Allikas - Source: Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

Tallinna ja naabervaldade rahvaarvu muutus 2006–2016 - Population change in Tallinn and neighbouring rural municipalities 2006–2016



Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

Siseränne maakonna järgi Tallinna / Tallinnast, 2005–2015
Internal migration by county to Tallinn / from Tallinn, 2005–2015



Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

1.1 Tallinna linnaosade elanike arv
Population of Tallinn by districts

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn									
01.07.2016	441 182	44 448	60 662	32 677	119 105	67 385	39 390	18 135	59 380
2016	439 517	44 178	59 886	32 446	118 776	67 263	39 448	18 107	59 413
2015	434 426	43 996	57 908	31 770	118 437	66 194	39 501	17 694	58 926
2014	429 899	43 571	55 750	31 256	118 211	65 866	39 487	17 373	58 385
2013	419 830	42 839	52 820	30 274	116 490	64 425	39 049	17 019	56 914
2012	416 144	42 294	51 308	30 055	116 273	64 237	38 898	16 636	56 443
2011	411 980	41 549	50 182	29 810	115 654	64 597	38 275	15 567	56 346
2010	406 703	41 051	48 646	29 395	114 258	64 113	38 100	15 135	56 005
2009	404 005	40 454	48 158	29 221	113 332	64 339	38 428	14 595	55 478
2008	401 372	39 587	47 671	29 478	112 001	64 243	38 725	14 039	55 628
2007	399 096	38 956	46 041	29 511	112 306	64 500	38 856	13 235	55 691
2006	403505	38 968	46 180	29 816	114 142	65 692	39 436	12 277	56 994

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

1.2

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

		2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	Kokku - Total	416 144	419 830	429 899	434 426	439 517
	Naised - Females					
	0–85+	230 154	231 816	237 183	239 133	241 193
	0–4	12 914	12 755	12 411	12 067	11 808
	5–9	10 197	10 780	11 478	11 834	12 281
	10–14	7 890	8 138	8 504	8 876	9 264
	15–19	8 330	7 959	8 090	8 133	8 229
	20–24	15 121	14 189	14 666	14 201	13 672
	25–29	18 867	19 282	20 608	20 744	20 863
	30–34	18 337	18 609	19 195	19 610	20 057
	35–39	16 381	16 580	17 140	17 283	17 591
	40–44	14 212	14 809	15 276	15 712	15 932
	45–49	13 850	13 485	13 474	13 449	13 799
	50–54	15 451	15 408	15 280	15 099	14 567
	55–59	15 698	15 746	15 918	15 767	15 744
	60–64	15 173	15 298	15 360	15 422	15 678
	65–69	10 756	11 357	12 467	13 654	14 475
	70–74	13 766	12 945	11 867	10 921	10 290
	75–79	9 717	10 386	11 174	11 777	11 891
	80–84	7 909	8 006	7 706	7 614	7 729
	85+	5 585	6 084	6 569	6 970	7 323
	Mehed - Males					
	0–85+	185 990	188 014	192 716	195 293	198 324
	0–4	13 355	13 012	12 596	12 292	12 137
	5–9	10 869	11 667	12 190	12 418	12 671
	10–14	8 455	8 752	9 017	9 415	9 818
	15–19	8 571	8 178	8 155	8 222	8 485
	20–24	13 807	13 096	13 001	12 454	11 871
	25–29	16 641	17 058	18 299	18 686	19 184
	30–34	16 586	16 716	17 630	18 236	18 690
	35–39	15 195	15 647	16 237	16 573	16 979
	40–44	13 163	13 751	14 332	14 762	15 176
	45–49	12 156	11 991	12 165	12 439	12 871
	50–54	12 265	12 467	12 668	12 588	12 466
	55–59	11 567	11 554	11 685	11 735	11 790
	60–64	10 143	10 257	10 353	10 460	10 809
	65–69	6 499	6 983	7 716	8 399	8 861
	70–74	7 525	7 121	6 506	5 989	5 562
	75–79	4 561	4 883	5 157	5 536	5 670
	80–84	3 150	3 133	3 116	3 033	3 107
	85+	1 482	1 748	1 893	2 056	2 177

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

1.3

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

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasna-mäe	Musta-mäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn									
Naised - Females									
0-85+	241 193	24 308	32 208	18 035	65 473	37 885	21 302	9 551	32 431
0-4	11 808	1 217	1 806	856	3 182	1 594	1 066	570	1 517
5-9	12 281	1 259	2 083	926	3 129	1 588	1 185	636	1 475
10-14	9 264	1 060	1 298	642	2 360	1 185	1 056	537	1 126
15-19	8 229	904	1 045	695	1 994	1 232	930	394	1 035
20-24	13 672	1 228	2 313	1 282	2 947	2 436	1 197	502	1 767
25-29	20 863	1 784	3 310	1 691	5 459	3 530	1 466	702	2 921
30-34	20 057	1 779	3 356	1 475	5 664	2 798	1 510	742	2 733
35-39	17 591	1 763	2 878	1 327	4 798	2 215	1 456	810	2 344
40-44	15 932	1 806	2 402	1 225	3 771	2 271	1 498	792	2 167
45-49	13 799	1 482	1 811	1 056	3 181	2 259	1 406	624	1 980
50-54	14 567	1 301	1 610	995	4 303	2 160	1 363	616	2 219
55-59	15 744	1 352	1 670	1 022	5 675	1 936	1 319	621	2 149
60-64	15 678	1 558	1 531	990	5 742	1 873	1 270	524	2 190
65-69	14 475	1 828	1 440	1 060	4 526	2 123	1 223	427	1 848
70-74	10 290	1 235	1 012	843	2 426	2 223	990	312	1 249
75-79	11 891	1 320	992	840	2 955	2 917	939	280	1 648
80-84	7 729	730	762	568	1 769	1 969	669	209	1 053
85+	7 323	702	889	542	1 592	1 576	759	253	1 010
Mehed - Males									
0-85+	198 324	19 870	27 678	14 411	53 303	29 378	18 146	8 556	26 982
0-4	12 137	1 217	1 806	914	3 185	1 692	1 088	597	1 638
5-9	12 671	1 299	2 050	946	3 230	1 680	1 257	695	1 514
10-14	9 818	1 100	1 325	681	2 599	1 308	1 089	562	1 154
15-19	8 485	1 015	971	633	2 149	1 171	1 023	445	1 078
20-24	11 871	1 060	1 882	1 066	2 585	2 137	1 102	489	1 550
25-29	19 184	1 519	3 016	1 419	5 129	3 360	1 438	609	2 694
30-34	18 690	1 595	2 862	1 347	5 444	2 898	1 339	627	2 578
35-39	16 979	1 700	2 649	1 137	4 887	2 110	1 403	746	2 347
40-44	15 176	1 700	2 301	1 074	3 788	2 021	1 399	733	2 160
45-49	12 871	1 438	1 803	1 004	2 824	1 970	1 300	611	1 921
50-54	12 466	1 211	1 666	816	3 194	1 857	1 233	555	1 934
55-59	11 790	978	1 336	772	3 901	1 452	1 037	493	1 821
60-64	10 809	981	1 234	683	3 853	1 152	972	446	1 488
65-69	8 861	1 112	1 022	610	2 802	1 076	798	333	1 108
70-74	5 562	747	622	477	1 316	949	618	214	619
75-79	5 670	692	532	417	1 328	1 306	493	199	703
80-84	3 107	304	322	239	677	749	317	108	391
85+	2 177	202	279	176	412	490	240	94	284

Seisuga 01.01.2016 - As of 1st of January 2016

Allikas - Source: Eesti Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

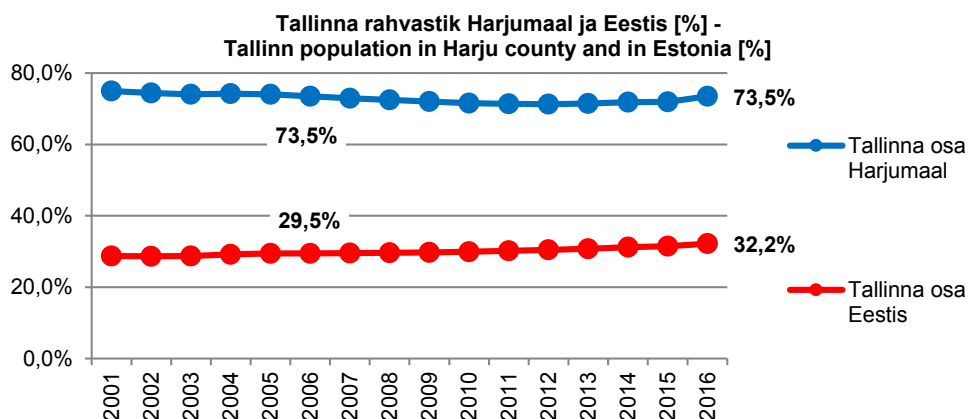
1.4

Rahvastik vanuserühma järgi Population by age group

		2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	Vanuserühmad kokku - Age groups total	403 862	406 059	411 063	413 782	423 420
	0–14	58 576	60 933	62 464	63 757	67 554
	15–64	277 513	275 556	277 444	277 142	279 309
	65+	67 773	69 570	71 155	72 883	76 557
Harjumaa - Harju county	Vanuserühmad kokku - Age groups total	566 741	567 967	572 103	575 601	576 265
	0–14	90 891	93 183	95 091	97 015	99 338
	15–64	387 177	383 763	383 719	382 895	378 386
	65+	88 673	91 021	93 293	95 691	98 541
Maardu linn - Maardu city						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	18 045	17 757	17 315	17 141	15 128
Saue linn - Saue city						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	5 595	5 665	5 656	5 631	5 779
Harku vald - Harku rural municipality						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	14 415	14 373	14 360	14 505	13 456
Jõesaare vald - Jõesaare rural municipality						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	6 588	6 588	6 534	6 547	6 095
Kiili vald - Kiili rural municipality						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	5 212	5 162	5 146	5 229	4 945
Kiili alev - Kiili town						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	1 505	1 495	1 449	1 492	1 491
Rae vald - Rae rural municipality						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	15 970	16 051	16 234	16 859	15 794
Saku vald - Saku rural municipality						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	9 764	9 790	9 783	9 843	9 276
Saue vald - Saue rural municipality						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	10 932	10 836	10 745	10 907	10 301
Viimsi vald - Viimsi rural municipality						
	Vanuserühmad kokku - Age groups total	18 829	18 812	19 011	19 199	18 041
Eesti - Estonia	Vanuserühmad kokku - Age groups total	1 325 217	1 320 174	1 315 819	1E+06	1E+06
	0–14	205 608	206 819	208 028	209 596	211 445
	15–64	884 990	875 302	866 008	857 323	854 174
	65+	234 619	238 053	241 783	246 352	250 325

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



1.5

Tallinna rahvastiku rahvuskoosseis Ethnic composition of the population of Tallinn

		2013	2014	2015	2016	01.07.2016
Tallinn	Kokku - Total	419 830	429 899	434 426	439 517	441 182
	Eestlased - Estonians	221 612	228 340	231 132	234 033	235 142
	Venelased - Russians	160 986	164 020	165 408	166 682	166 970
	Ukrainlased - Ukrainians	14 841	14 851	14 873	15 037	15 102
	Valgevenelased - Belarusians	7 974	7 914	7 815	7 706	7 666
	Soomlased - Finns	2 520	2 562	2 570	2 669	2 699
	Juudid - Jews	1 558	1 538	1 507	1 475	1 460
	Tatarlased - Tatars	1 312	1 326	1 312	1 304	1 300
	Teised rahvused - Other nationalities	9 026	9 348	9 808	10 612	10 842
	Kokku [%] - Total [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eestlased - Estonians	52,8	53,1	53,2	53,2	53,3
	Venelased - Russians	38,3	38,2	38,1	37,9	37,8
	Ukrainlased - Ukrainians	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4
	Valgevenelased - Belarusians	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7
	Soomlased - Finns	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Juudid - Jews	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
	Tatarlased - Tatars	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Teised rahvused - Other nationalities	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5

Teadmata rahvusest elanikud on jaotatud rahvuste vahel proportsionaalselt - Population of unknown ethnic nationality is distributed proportionally among nationalities

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Siseministerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

1.6

Tallinna rahvastiku rahvuskoosseis linnaosades Ethnic composition of the population of Tallinn's districts

		Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn									
2016	Eestlased - Estonians	49,0	72,9	70,6	26,5	57,6	85,3	77,0	47,9
	Venelased - Russians	41,7	19,9	23,2	61,0	33,8	11,1	17,2	43,2
	Ukrainlased - Ukrainians	3,9	1,6	1,9	5,4	3,3	1,2	1,7	3,8
	Valgevenelased - Belarusians	2,0	0,7	1,1	2,9	1,6	0,5	0,7	2,0
	Soomlased - Finns	0,6	1,0	0,6	0,5	0,6	0,4	0,7	0,5
	Juudid - Jews	0,4	0,6	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,2
	Tatarlased - Tatars	0,3	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	0,1	0,3
	Teised rahvused - Other nationalities	2,0	3,1	2,2	2,9	2,5	1,3	2,1	2,1
2015	Eestlased - Estonians	49,3	73,0	70,5	26,8	57,8	85,1	77,4	47,0
	Venelased - Russians	41,4	20,2	23,5	60,6	34,0	11,3	17,0	44,0
	Ukrainlased - Ukrainians	3,9	1,7	2,0	5,5	3,1	1,2	1,7	3,8
	Valgevenelased - Belarusians	2,0	0,7	1,1	2,9	1,6	0,5	0,7	2,0
	Soomlased - Finns	0,6	0,9	0,5	0,5	0,6	0,4	0,7	0,5
	Juudid - Jews	0,4	0,6	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,2
	Tatarlased - Tatars	0,4	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	0,1	0,3
	Teised rahvused - Other nationalities	2,0	2,7	2,0	2,9	2,2	1,3	2,0	2,2
2014	Eestlased - Estonians	49,4	72,8	70,0	27,2	57,8	85,1	78,2	46,3
	Venelased - Russians	41,2	20,4	24,0	60,2	34,1	11,3	16,5	44,6
	Ukrainlased - Ukrainians	3,9	1,7	2,0	5,5	3,2	1,2	1,7	3,7
	Valgevenelased - Belarusians	2,1	0,8	1,1	3,0	1,6	0,5	0,7	2,1
	Soomlased - Finns	0,6	0,9	0,5	0,5	0,7	0,4	0,7	0,5
	Juudid - Jews	0,5	0,6	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,3
	Tatarlased - Tatars	0,3	0,2	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1	0,3
	Teised rahvused - Other nationalities	2,0	2,7	1,8	2,8	1,8	1,3	1,7	2,1

		Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
2013	Eestlased - Estonians	49,4	72,3	69,4	27,4	57,5	84,9	78,6	45,1
	Venelased - Russians	41,1	21,0	24,4	59,8	34,3	11,5	16,1	45,6
	Ukrainlased - Ukrainians	4,0	1,7	2,1	5,6	3,2	1,2	1,6	3,9
	Valgevenelased - Belarusians	2,1	0,8	1,2	3,1	1,7	0,6	0,7	2,2
	Soomlased - Finns	0,6	0,9	0,6	0,5	0,7	0,4	0,7	0,5
	Juudid - Jews	0,5	0,7	0,3	0,3	0,4	0,1	0,5	0,3
	Tatarlased - Tatars	0,3	0,2	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1	0,3
	Teised rahvused - Other nationalities	1,9	2,6	1,9	2,7	1,8	1,3	1,7	2,1
2012	Eestlased - Estonians	49,4	72,1	69,0	27,7	57,5	84,6	79,0	44,4
	Venelased - Russians	41,1	21,3	24,7	59,3	34,3	11,8	15,8	46,1
	Ukrainlased - Ukrainians	4,0	1,7	2,2	5,7	3,3	1,2	1,5	4,0
	Valgevenelased - Belarusians	2,2	0,8	1,3	3,1	1,7	0,6	0,7	2,3
	Soomlased - Finns	0,7	0,9	0,6	0,6	0,7	0,4	0,7	0,5
	Juudid - Jews	0,5	0,7	0,3	0,3	0,4	0,1	0,5	0,3
	Tatarlased - Tatars	0,3	0,2	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1	0,4
	Teised rahvused - Other nationalities	1,9	2,4	1,8	2,8	1,8	1,2	1,7	2,1

Teadmata rahvusest elanikud on jaotatud rahvuste vahel proportsionaalselt - Population of unknown ethnic nationality is distributed proportionally among nationalities

Mõõtühik: [%] - Unit: [%]

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

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

		2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	Kokku - Total	416 144	419 830	429 899	434 426	439 517
	Eesti - Estonia	321 417	324 667	333 320	336 924	340 462
	Määratlemata - Undetermined	45 408	44 338	43 469	42 200	41 042
	Venemaa - Russia	35 671	35 565	35 502	35 328	35 198
	Ukraina - Ukraine	3 203	3 341	3 569	3 936	4 534
	Soome - Finland	2 023	2 480	2 926	3 342	3 836
	Läti - Latvia	1 050	1 157	1 310	1 437	1 569
	Leedu - Lithuania	940	990	1 070	1 137	1 197
	Saksamaa - Germany	547	655	817	992	1 178
	Valgevene - Belarus	1 004	1 035	1 077	1 089	1 103
	Itaalia - Italy		480	620	746	867
	Prantsusmaa - France		452	550	646	780
	Rootsi - Sweden	521	589	654	602	704
	Teised kodakondsused - Other citizenships	4 675	3 897	4 831	5 857	6 888
	Andmed puuduvad - Citizenship unknown	206	184	184	190	159
	Kokku [%] - Total [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eesti - Estonia	77,2	77,3	77,5	77,6	77,5
	Määratlemata - Undetermined	10,9	10,6	10,1	9,7	9,3
	Venemaa - Russia	8,6	8,5	8,3	8,1	8,0
Ukraina - Ukraine	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	
Soome - Finland	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
Läti - Latvia	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	
Leedu - Lithuania	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	
Saksamaa - Germany	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	
Valgevene - Belarus	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	
Itaalia - Italy		0,1	0,1	0,2	0,2	
Prantsusmaa - France		0,1	0,1	0,1	0,2	
Rootsi - Sweden	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	
Teised kodakondsused - Other citizenships	1,1	0,9	1,1	1,3	1,6	
Andmed puuduvad - Citizenship unknown	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

1.8

Tallinna rahvastiku kodakondsus-koosseis linnaosades
Citizenship of the population of Tallinn's districts

		Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn									
2016	Eesti - Estonia	79,3	79,8	85,3	67,4	80,2	92,8	90,5	72,2
	Määratlemata - Undetermined	8,9	3,2	5,9	15,6	8,2	3,1	1,8	12,8
	Venemaa - Russia	8,7	3,9	4,6	13,3	6,8	2,0	3,2	9,7
	Ukraina - Ukraine	0,9	0,5	0,5	1,4	0,8	0,4	0,4	1,9
	Soome - Finland	0,3	3,9	0,4	0,2	0,3	0,4	0,8	0,8
2015	Eesti - Estonia	79,2	80,9	85,7	67,2	80,4	92,8	91,1	72,0
	Määratlemata - Undetermined	9,2	3,5	6,3	16,0	8,6	3,2	1,8	13,4
	Venemaa - Russia	8,8	4,0	4,7	13,3	7,0	2,0	3,2	9,9
	Ukraina - Ukraine	0,9	0,5	0,5	1,3	0,5	0,3	0,4	1,8
	Soome - Finland	0,3	3,5	0,3	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7
2014	Eesti - Estonia	78,9	81,8	85,7	67,0	80,4	92,8	91,4	71,7
	Määratlemata - Undetermined	9,5	3,7	6,6	16,5	8,9	3,4	1,9	14,0
	Venemaa - Russia	8,9	4,1	4,8	13,3	7,2	2,1	3,1	10,3
	Ukraina - Ukraine	0,8	0,4	0,4	1,3	0,5	0,3	0,3	1,5
2013	Eesti - Estonia	78,6	82,6	85,5	66,6	80,2	92,8	91,9	70,9
	Määratlemata - Undetermined	9,9	4,0	7,0	17,0	9,3	3,6	2,0	14,7
	Venemaa - Russia	9,1	4,5	5,0	13,4	7,4	2,1	3,0	10,7
	Ukraina - Ukraine	0,8	0,3	0,4	1,2	0,5	0,3	0,3	1,4
2012	Eesti - Estonia	78,3	83,5	85,4	66,3	80,2	92,7	92,2	70,4
	Määratlemata - Undetermined	10,2	4,2	7,3	17,3	9,6	3,7	2,0	15,4
	Venemaa - Russia	9,2	4,6	5,2	13,5	7,4	2,2	2,9	10,8
	Ukraina - Ukraine	0,7	0,3	0,4	1,2	0,5	0,3	0,3	1,4

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Siseministerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

1.9

Elamis luba
Residence permit

		01.01. 2012	01.01. 2013	01.01. 2014	01.01. 2015	01.01. 2016
Tallinn	Alaline elamis luba - Permanent residence permit	79 552	78 536	78 160	77 066	76 088
	Tähtajaline elamis luba - Temporary residence permit	14 986	16 361	18 223	20 264	22 706
Harjumaa - Harju county	Alaline elamis luba - Permanent residence permit	95 214	93 899	93 117	91 687	90 512
	Tähtajaline elamis luba - Temporary residence permit	17 813	19 271	20 127	23 241	25 821
Eesti - Estonia	Alaline elamis luba - Permanent residence permit	184 250	180 825	177 808	174 441	171 438
	Tähtajaline elamis luba - Temporary residence permit	34 164	35 732	37 847	40 574	43 814

Allikas - Source: Eesti Siseministerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

1.10

Tallinna rahvastiku koosseis emakeele järgi Population of Tallinn by mother tongue

		2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	Kokku - Total	416 144	419 830	429 899	434 426	439 517
	Eesti keel - Estonian	209 592	212 121	218 687	221 208	223 692
	Vene keel - Russian	193 118	194 235	197 508	198 999	200 340
	Ukraina keel - Ukrainian	5 252	5 149	5 089	5 053	5 234
	Valgevene keel - Belarusian	1 997	1 927	1 860	1 789	1 742
	Soome keel - Finnish	924	955	1 002	1 047	1 194
	Inglise keel - English				518	668
	Leedu keel - Lithuanian	537	537	545	548	569
	Armeenia keel - Armenian	547	551	556	559	568
	Läti keel - Latvian	416	439	460	473	492
	Tatari keel - Tatar	514	500	502	489	481
	Muud emakeeled - Other mother tongues	3 247	3 416	3 691	3 743	4 537
	Kokku [%] - Total [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Eesti keel - Estonian	50,4	50,5	50,9	50,9	50,9
	Vene keel - Russian	46,4	46,3	45,9	45,8	45,6
	Ukraina keel - Ukrainian	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2
	Valgevene keel - Belarusian	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
	Soome keel - Finnish	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
	Inglise keel - English				0,1	0,2
	Leedu keel - Lithuanian	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Armeenia keel - Armenian	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Läti keel - Latvian	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Tatari keel - Tatar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Muud emakeeled - Other mother tongues	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	

Teadmata emakeelega elanikud on jaotatud emakeelte vahel proportsionaalselt - Population of unknown mother tongue is distributed proportionally among mother tongues

Seisuga 02.01 või 01.01 - As of 2nd or 1st of January

Allikas - Source: Eesti Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

1.11

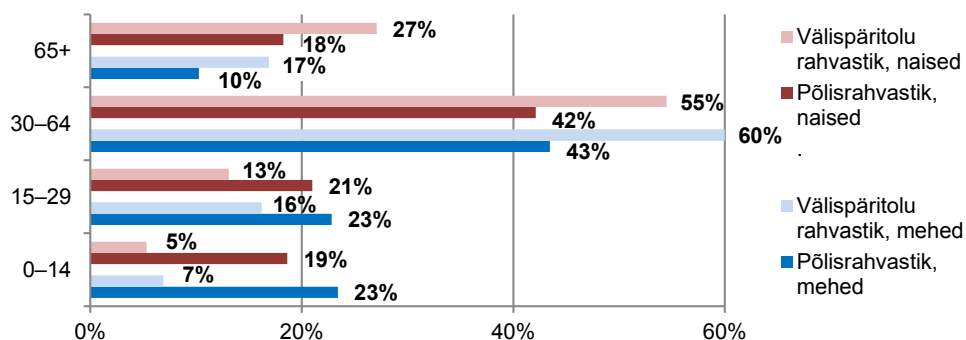
Põlis- ja välispäritolu rahvastik Native and foreign-origin population

		0+	0-4	5-14	15-64	65+
Tallinn						
2015 Naised						
Põlis- ja välispäritolu rahvastik kokku - Native and foreign-origin population total		226 732	11677	19 486	146 496	49 073
Põlisrahvastik - Native population		143 223	10317	16 376	90 387	26 143
Välispäritolu rahvastik - Foreign-origin population		80 315	1291	2 976	54 305	21 743
Välispäritolu rahvastiku esimene põlvkond - First generation of foreign-origin population		42 351	77	247	22 155	19 872
Välispäritolu rahvastiku teine põlvkond - Second generation of foreign-origin population		24 286	229	585	21 839	1 633
Välispäritolu rahvastiku kolmas põlvkond - Third generation of foreign-origin population		13 678	985	2 144	10 311	238
Põlisus teadmata - Origin unknown		3 194	69	134	1 804	1 187
Mehed						
Põlis- ja välispäritolu rahvastik kokku - Native and foreign-origin population total		187 050	12065	20 529	130 646	23 810
Põlisrahvastik - Native population		119 155	10643	17 256	79 010	12 246
Välispäritolu rahvastik - Foreign-origin population		64 981	1349	3 140	49 526	10 966
Välispäritolu rahvastiku esimene põlvkond - First generation of foreign-origin population		30 371	101	251	20 037	9 982
Välispäritolu rahvastiku teine põlvkond - Second generation of foreign-origin population		21 084	247	609	19 339	889
Välispäritolu rahvastiku kolmas põlvkond - Third generation of foreign-origin population		13 526	1001	2 280	10 150	95
Põlisus teadmata - Origin unknown		2 914	73	133	2 110	598

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

Vanuserühma osakaal põlis- ja välispäritolu Tallinna rahvastikus, 2015 -
Share of age groups in native and foreign-origin population, 2015



1.12 Ränne rände liigi järgi Migration by type of migration

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Siseränne - Internal migration					
	Sisseränne - Immigration	9 592	10 112	9 557	9 972	9 275
	Väljaränne - Emigration	7 293	6 779	4 974	8 128	6 993
	Rändesaldo - Net migration	2 299	3 333	4 583	1 844	2 282
	Välisränne - External migration					
	Sisseränne - Immigration	1 678	1 160	1 955	1 691	7 068
	Väljaränne - Emigration	1 936	1 892	2 130	1 596	5 302
Rändesaldo - Net migration	-258	-732	-175	95	1 766	
Harjumaa - Harju county	Siseränne - Internal migration					
	Sisseränne - Immigration	17 106	17 265	14 395	16 956	16 617
	Väljaränne - Emigration	13 502	13 241	10 751	14 668	12 689
	Rändesaldo - Net migration	3 604	4 024	3 644	2 288	3 928
	Välisränne - External migration					
	Sisseränne - Immigration	2 049	1 413	2 307	2 084	8 374
	Väljaränne - Emigration	2 515	2 666	2 950	2 072	6 464
Rändesaldo - Net migration	-466	-1 253	-643	12	1 910	
Eesti - Estonia	Siseränne - Internal migration					
	Sisseränne - Immigration	36 137	35 994	28 147	36 488	36 268
	Väljaränne - Emigration	36 137	35 994	28 147	36 488	36 268
	Välisränne - External migration					
	Sisseränne - Immigration	3 709	2 639	4 098	3 904	15 413
	Väljaränne - Emigration	6 214	6 321	6 740	4 637	13 003
	Rändesaldo - Net migration	-2 505	-3 682	-2 642	-733	2 410

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Siseministerium, rahvastikuregister, Politsei- ja Piirivalveamet - Statistics Estonia, Estonian Ministry of the Interior, Population Register, Police and Border Guard Board

1.13 Välisränne riigi järgi External migration by country

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Sisseränne-Immigrants					
	Kokku - Total	1678	1160	1955	1691	7068
	EL-15 - EU-15	437	367	654	656	1011
	EL-27 - EU-27	463	391	731	740	
	EL-28 - EU-28	1095
	Euroopa riigid, v.a EL-27 - European countries excl. EU-27	980	569	1562	1483	..
	Euroopa riigid, v.a EL-28 - European countries excl. EU-28					945
	Rootsi - Sweden	20	25	27	30	62
	Saksamaa - Germany	25	20	38	31	30
	Soome - Finland	247	142	296	319	588
	Suurbritannia - United Kingdom	55	79	145	145	178

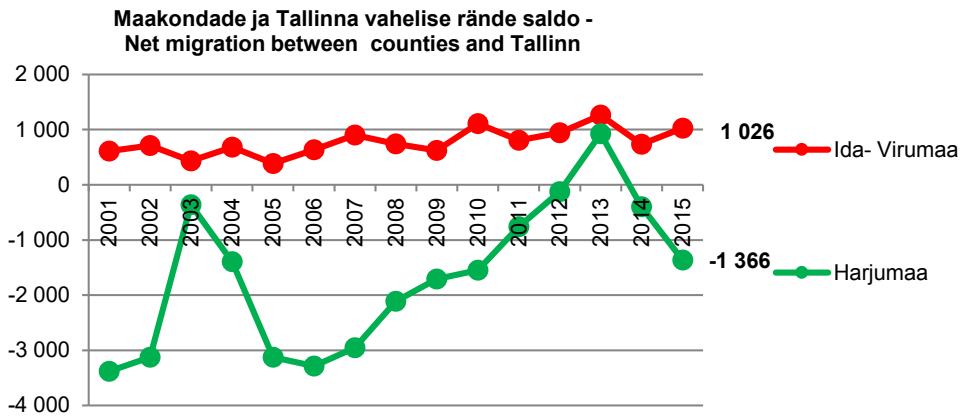
	2011	2012	2013	2014	2015
Ukraina - Ukraine	190	147	270	300	458
Venemaa - Russia	712	346	415	334	342
Riigid väljaspoolt Euroopat - Countries outside Europe	235	200	393	208	347
Riik teadmata - Unknown Country	4681
Väljaränne - Emigrants					
Kokku - Total	1936	1892	2130	1596	5302
EL-15 - EU-15	1532	1676	1868	1306	1293
EL-27 - EU-27	1611	1700	1889	1343	..
EL-28 - EU-28	1326
Euroopa riigid, v.a EL-27 - European countries excl. EU-27	219	146	2062	1524	..
Euroopa riigid, v.a EL-28 - European countries excl. EU-28					114
Rootsi - Sweden	85	54	83	84	64
Saksamaa - Germany	114	74	97	84	89
Soome - Finland	802	1240	1343	844	814
Suurbritannia - United Kingdom	313	155	179	157	162
Ukraina - Ukraine	44	25	42	24	16
Venemaa - Russia	98	77	70	95	58
Riigid väljaspoolt Euroopat - Countries outside Europe	106	46	68	72	129
Riik teadmata - Unknown Country	3733

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Siseministeerium, rahvastikuregister, Politsei- ja Piirivalveamet - Statistics Estonia, Estonian Ministry of the Interior, Population Register, Police and Border Guard Board

1.14 Maakondadevaheline ränne Inter-county migration

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinnasse - To Tallinn					
Harjumaalt - From Harju county	3870	4171	3803	5528	3052
Hiiumaalt - From Hiiu county	129	116	57	63	118
Ida-Virumaalt - From Ida-Viru county	1112	1263	1466	1012	1369
Jõgevamaalt - From Jõgeva county	204	215	177	143	222
Järvamaalt - From Järva county	320	304	279	219	340
Läänemaalt - From Lääne county	341	327	251	198	292
Lääne-Virumaalt - From Lääne-Viru county	556	635	572	358	622
Põlvamaalt - From Põlva county	153	134	82	102	120
Pärnumaalt - From Pärnu county	602	635	561	474	611
Raplamaalt - From Rapla county	408	468	370	312	427
Saaremaalt - From Saare county	281	250	171	140	263
Tartumaalt - From Tartu county	911	839	1187	953	1078
Valgamaalt - From Valga county	182	205	191	127	225
Viljandimaalt - From Viljandi county	370	364	250	228	352
Võrumaalt - From Võru county	153	186	140	115	184
Tallinnast - From Tallinn					
Harjumaale - To Harju county	4628	4296	2877	5926	4418
Hiiumaale - To Hiiu county	121	91	85	65	65
Ida-Virumaale - To Ida-Viru county	308	318	203	274	343
Jõgevamaale - To Jõgeva county	75	75	50	85	74
Järvamaale - To Järva county	140	107	105	119	136
Läänemaale - To Lääne county	177	203	162	140	169
Lääne-Virumaale - To Lääne-Viru county	250	247	178	190	222
Põlvamaale - To Põlva county	71	55	62	58	66
Pärnumaale - To Pärnu county	271	248	246	247	339
Raplamaale - To Rapla county	314	297	191	230	301
Saaremaale - To Saare county	222	192	229	203	144
Tartumaale - To Tartu county	363	368	284	304	391
Valgamaale - To Valga county	83	79	77	55	82
Viljandimaale - To Viljandi county	176	123	118	169	145
Võrumaale - To Võru county	94	80	107	63	98

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Siseministeerium, rahvastikuregister - Statistics Estonia, Estonian Ministry of the Interior, Population Register

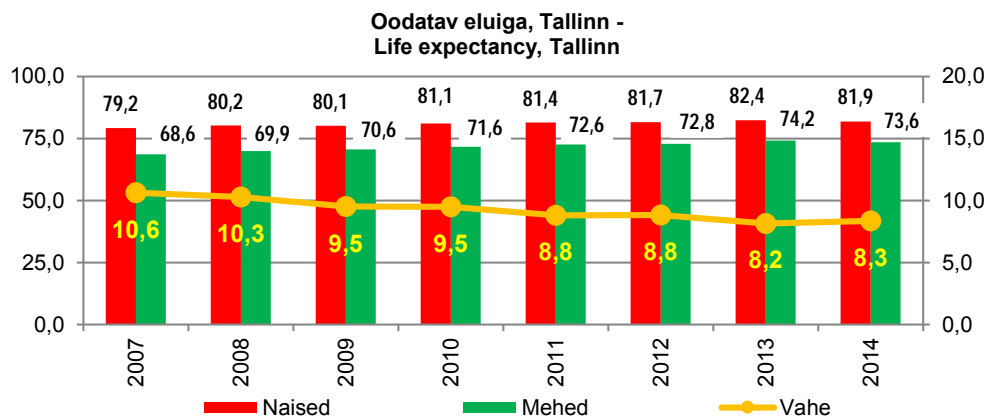


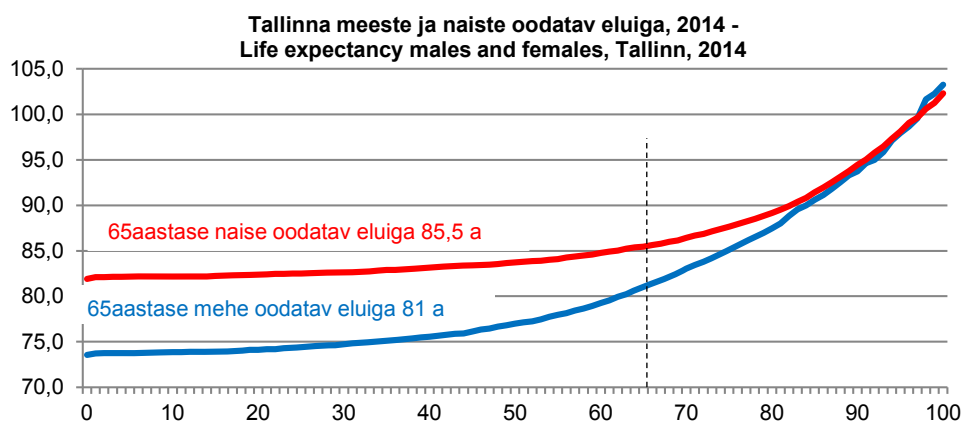
1.15

Oodatav eluiga Life expectancy

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Naised ja mehed - Females and males	76,82	77,47	77,65	78,76	78,17
	Naised - Females					
	0	81,12	81,42	81,65	82,37	81,91
	25	56,59	56,81	57,27	57,78	57,51
	45	37,32	37,53	37,93	38,38	38,39
	65	19,25	18,98	20,08	20,46	20,46
	85	6,33	5,56	6,41	6,30	6,41
	Mehed - Males					
	0	71,64	72,62	72,81	74,22	73,56
	25	47,77	48,01	48,57	49,82	49,42
	45	29,93	30,19	30,67	31,51	31,12
	65	14,83	14,36	15,64	15,77	16,01
	85	5,44	4,69	5,48	5,29	5,58
Eesti - Estonia	Naised ja mehed - Females and males					
	0	75,90	76,39	76,46	77,28	77,16
	65	17,24	17,73	17,80	17,96	18,06
	Mehed - Males					
	0	70,84	71,34	71,36	72,70	72,32
	65	14,23	14,72	14,72	14,99	15
	Naised - Females					
	0	80,54	81,01	81,17	81,33	81,54
	65	19,21	19,70	19,85	19,92	20,01

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia





1.16 Sündid, surmad ja loomulik iive Births, deaths and natural increase

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Elussünnid - Live birth					
	Poisid ja tüdrukud - Boys and girls	4 986	4 787	4 651	4 936	5 118
	Poisid - Boys	2 521	2 442	2 343	2 519	2 638
	Tüdrukud - Girls	2 465	2 345	2 308	2 417	2 480
	Surmad - Deaths					
	Mehed ja naised - Males and females	4 225	4 187	4 036	4 216	4 364
	Mehed - Males	2 001	1 979	1 873	1 944	1 995
	Naised - Females	2 224	2 208	2 163	2 272	2 369
	Loomulik iive - Natural increase					
	Mehed ja naised - Males and females	761	600	615	720	754
Mehed - Males	520	463	470	575	643	
Naised - Females	241	137	145	145	111	
Harjumaa - Harju county	Elussünnid - Live birth	6 899	6 589	6 534	6 735	6 864
	Surmad - Deaths	5 489	5 463	5 396	5 607	5 633
	Loomulik iive - Natural increase	1 410	1 126	1 138	1 128	1 231
Eesti - Estonia	Elussünnid - Live birth	14 679	14 056	15 531	13 551	13 907
	Surmad - Deaths	15 244	15 450	15 244	15 484	15 243
	Loomulik iive - Natural increase	-565	-1 394	-1 713	-1 933	-1 336

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

1.17 Imikusuremus Infant mortality

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Alla 1 aasta vanuselt surnud - Deaths under 1 year of age	7	16	7	10	12
Eesti - Estonia	Alla 1 aasta vanuselt surnud - Deaths under 1 year of age	36	50	28	36	35
	Alla 1 aasta vanuselt surnud 1 000 elussündinu kohta - Deaths under 1 year of age per 1,000 live births	2,5	3,6	2,1	2,7	2,5

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut, Eesti surma põhjuste register - Statistics Estonia, National Institute for Health Development, Estonian Causes of Death Registry

1.18 Surma põhjused Causes of death

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Naised - Females					
	Kõik põhjused (A00–Y89) - All causes (A00–Y89)	2 206	2 170	2 223	2 291	2 322
	Pahaloomulised kasvajad (C00–C97) - Malignant neoplasms (C00–C97)	540	512	514	583	550
	Vereringeelundite haigused (I00–I99) - Diseases of the circulatory system (I00–99)	1 305	1 292	1 341	1 327	1 349
	Südame isheemiatõbi (I20–I25) - Ischaemic heart diseases (I20–I25)	512	474	470	470	466
	Peaajuveresoonte haigused (I60–I69) - Cerebrovascular diseases (I60–I69)	235	200	234	183	155
	Seedeelundite haigused (K00–K93) - Diseases of the digestive system (K00–K93)	73	71	82	63	86
	Õnnetusjuhtumid, mürgistused ja traumad (V01–Y89) - Injury and poisoning (V01–Y89)	56	75	56	66	67
	Mehed - Males					
	Kõik põhjused (A00–Y89) - All causes (A00–Y89)	1 939	1 972	1 965	1 965	1 993
	Pahaloomulised kasvajad (C00–C97) - Malignant neoplasms (C00–C97)	526	518	551	524	566
	Kõri, hingetoru, bronhi ja kopsu pahaloomuline kasvaja (C32–C34) - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32–C34)	134	123	123	147	141
	Vereringeelundite haigused (I00–I99) - Diseases of the circulatory system (I00–I99)	848	870	842	855	849
	Südame isheemiatõbi (I20–I25) - Ischaemic heart diseases (I20–I25)	381	387	352	322	345
	Õnnetusjuhtumid, mürgistused ja traumad (V01–Y89) - Injury and poisoning (V01–Y89)	217	254	213	207	195
	Peaajuveresoonte haigused (I60–I69) - Cerebrovascular diseases (I60–I69)	154	133	127	115	106

Tallinn - inimese viimane elukoht - Tallinn - person's last residence

Allikas - Source: Tervise Arengu Instituut, Eesti surma põhjuste register - National Institute for Health Development, Estonian Causes of Death Registry

1.19 Infarktismurmad (I21–I22) Cause of death acute myocardial infarction (I21–I22)

		2012	2013	2014	2015
Tallinn					
	<i>de jure</i> * Infarktismurmad	167	147	110	155
	<i>de facto</i> * Infarktismurmad	167	150	115	160

* - *de jure* elukoht rahvastikuregistri järgi, *de facto* arstile teadaolev elukoht - * - *de jure* residence according to the Population Register, *de facto* residence known to the doctor

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, rahvastikuregister; Tervise Arengu Instituut, Eesti surma põhjuste register - Statistics Estonia, Population Registry; National Institute for Health Development, Estonian Causes of Death Registry

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Abielud - Marriages	2 666	2 721	2 626	2 861	3 035
	Lahutused - Divorces	1 453	1 441	1 475	1 554	1 495
Harjumaa - Harju county	Abielud - Marriages	2 778	2 873	2 809	3 027	3 227
	Lahutused - Divorces	1 553	1 556	1 658	1 623	1 536
Eesti - Estonia	Abielud - Marriages	5 543	5 970	5 789	6 118	6 426
	Lahutused - Divorces	3 108	3 149	3 364	3 268	3 126

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

1.21

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Abiellujad - Newly married persons					
	Mehed - Males	1 992	1 978	2 143	2 305	2 568
	Naised - Females	2 143	2 173	2 257	2 455	2 841
	Lahutajad - Divorced persons					
	Mehed - Males	1 045	1 032	1 099	1 087	1 108
	Naised - Females	1 189	1 167	1 191	1 205	1 255
Harjumaa - Harju county	Abiellujad - Newly married persons	5 332	5 490	5 784	6 244	6 964
	Lahutajad - Divorced persons	2 926	2 917	3 085	3 015	3 071
Eesti - Estonia	Abiellujad - Newly married persons	10 518	11 225	10 746	11 543	12 898
	Lahutajad - Divorced persons	6 081	6 149	6 401	6 136	6 511

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

1.22

Vähemalt 15aastased perekonnaseisu järgi At least fifteen-year-old persons by marital status

		2011	2012	2013	2014	2015
						40 908
Tallinn	Perekonnaseis kokku - Marital status total					336 935
	Kooselus partneriga - Living with a partner					161 552
	Kooselus seadusliku abikaasaga - Living with legal spouse					112 176
	Vabaabielus, partner vastassoost - Cohabiting with opposite-sex partner					49 080
	Seaduslikus abielus, vabaabielupartner vastassoost - Legally married, cohabiting with opposite-sex partner					1 465
	Ei ole seaduslikus abielus olnud, vabaabielupartner vastassoost - Never legally married, cohabiting with opposite-sex partner					35 115
	Lahutatud, vabaabielupartner vastassoost - Divorced, cohabiting with opposite-sex partner					11 173
	Lesk, vabaabielupartner vastassoost - Widowed, cohabiting with opposite-sex partner					1 102
	Seaduslik perekonnaseis teadmata, vabaabielupartner vastassoost - Legal marital status unknown, cohabiting with opposite-sex partner					225
	Vabaabielus, partner samast soost - Cohabiting with same-sex partner					296
	Partnerita - Living without a partner					175 383
	Seaduslikust abikaasast lahus, partnerita - Separated from legal spouse, without a partner					15 202
	Ei ole seaduslikus abielus olnud, partnerita - Never legally married, without a partner					89 268
	Lahutatud, partnerita - Divorced, without a partner					37 989
	Lesk, partnerita - Widowed, without a partner					29 271
	Seaduslik perekonnaseis teadmata, partnerita - Legal marital status unknown, without a partner					3 653

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, rahva ja eluruumide loendus 2011 - Statistics Estonia, Population and Housing Census 2011

1.23

Abordid Abortions

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Abordide arv - Number of abortions					
	Kõik abordid - All abortions	2 841	2 632	2 580	2 381	2 364
	Legaalselt indutseeritud abordid - Legally induced abortions	2 212	2 057	1 973	1 797	1 734

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

1.24

Demograafiline tööturusurve indeks Demographic labour pressure index

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Rahvaarv (arvestatud rännet) - Population number (incl. migration)	400 214	403 021	395 392	411 063	413 782
	Rahvastik vanuses 5–14 - Population aged 5–14	34 699	36 211	34 403	38 421	40 015
	Rahvastik vanuses 55–64 - Population aged 55–64	48 273	48 822	49 180	50 693	50 815
	Demograafiline tööturusurveindeks - Demographic labour pressure index	0,66	0,68	0,72	0,76	0,79
Harjumaa - Harju county	Rahvaarv (arvestatud rännet) - Population number (incl. migration)	558 017	562 566	555 566	572 103	575 601
	Demograafiline tööturusurveindeks - Demographic labour pressure index	0,76	0,79	0,82	0,86	0,90
Eesti - Estonia	Rahvaarv (arvestatud rännet) - Population number (incl. migration)	1 320 976	1 318 005	1 286 479	1 315 819	1 313 271
	Demograafiline tööturusurveindeks - Demographic labour pressure index	0,75	0,75	0,77	0,79	0,81

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

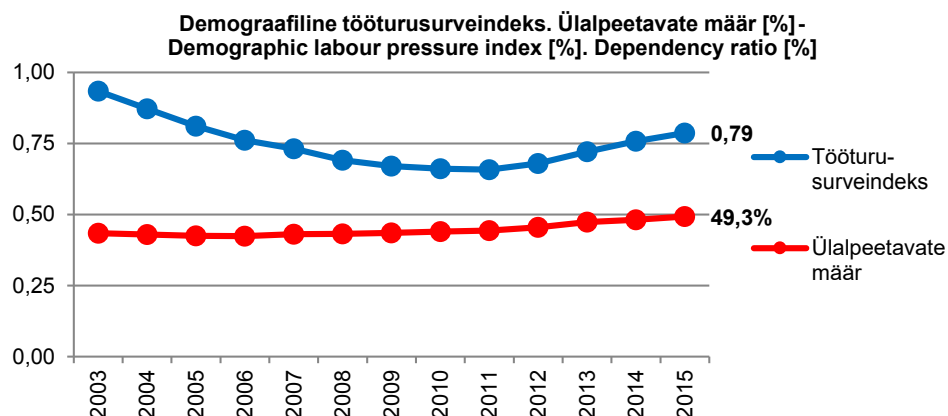
1.25

Ülalpeetavate määr Dependency ratio

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Rahvaarv (arvestatud rännet) - Population number (incl. migration)	401 120	403 862	406 059	411 063	413 782
	Rahvastik vanuses 0–14 - Population aged 0–14	56 730	58 576	60 933	62 464	63 757
	Rahvastik vanuses 15–64 - Population aged 15–64	277 890	277 513	275 556	277 444	277 142
	Rahvastik vanuses 65 ja enam - Population aged 65 and older	66 500	67 773	69 570	71 155	72 883
	Ülalpeetavate määr [%] - Dependency ratio [%]	44,3	45,5	47,4	48,2	49,3
Harjumaa - Harju county	Rahvaarv (arvestatud rännet) - Population number (incl. migration)	562 230	566 741	567 967	572 103	575 601
	Ülalpeetavate määr [%] - Dependency ratio [%]	45,1	46,4	48,0	49,1	50,3
Eesti - Estonia	Rahvaarv (arvestatud rännet) - Population number (incl. migration)	1 329 660	1 325 217	1 320 174	1 315 819	1 313 271
	Ülalpeetavate määr [%] - Dependency ratio [%]	48,8	49,7	50,8	51,9	53,2

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



1.26

Maakatastrisse kantud maa Land registered in the cadastre

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Haldusüksuse pindala [ha] - Area of administrative unit [ha]	15 827	15 827	15 827	15931	15931
	Katastriüksuste arv - Number of cadastral units	33 737	34 029	34344	34795	35331
	Katastriüksuste pindala [ha] - Land registered in the cadastre [ha]	12 377	12 615	12 821	13038	13234
	Katastris registreeritud maa osatähtsus [%] - Share of land registered in the cadastre [%]	78	80	81	82	83,1
	Riigiomandis katastriüksuste arv - Number of cadastral units in state ownership				648	605
	Riigiomandis katastriüksuste pindala [ha] - State land registered in the cadastre [ha]				1477	1465,2
	Munitsipaalomandis katastriüksuste arv - Number of cadastral units in municipal ownership				3248	3451
	Munitsipaalomandis katastriüksuste pindala [ha] - Municipal land registered in the cadastre [ha]				4769	4944,2
	Eraomandis katastriüksuste arv - Number of cadastral units in private ownership				30 350	30752
	Eraomandis katastriüksuste pindala [ha] - Private land registered in the cadastre [ha]				6 583	6623,7
	Avalik-õiguslikus omandis katastriüksuste arv - Number of cadastral units in public ownership				71	69
	Avalik-õiguslikus omandis katastriüksuste pindala [ha] - Public land registered in the cadastre [ha]				79	79,6
	Segaomandis katastriüksuste arv - Number of cadastral units in mixed ownership				478	454
	Segaomandis katastriüksuste pindala [ha] - Land in mixed ownership registered in the cadastre [ha]				130	121
	Omandisse vormistamata maa [ha] - Land not executed in the ownership [ha]	3 450	3 212	3 006	2 894	2697,3
Harjumaa - Harju county	Haldusüksuse pindala [ha] - Area of administrative unit [ha]	433 313	433 313	433 313	433 823	433 823
	Katastris registreeritud maa [ha] - Land registered in the cadastre [ha]	376 507	394 067	403 422	410 298	416 741
Eesti - Estonia	Haldusüksuse pindala [ha] - Area of administrative unit [ha]	4 343 231	4 343 231	4 343 231	4 346 818	4 346 818
	Katastris registreeritud maa [ha] - Land registered in the cadastre [ha]	3 977 341	4 049 688	4 127 597	4 183 866	4 226 738

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

1.27

Maakatastrisse kantud maa sihtotstarbe liigi järgi Land registered in the cadastre by intended purpose

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Katastriüksuste arv - Number of cadastral units					
	Kokku - Total	33 737	34 029	34 344	34 795	35 331
	Elamumaa - Residential land	24 789	24 866	24 962	25 269	25 412
	Ärimaa - Commercial land	2326	2352	2382	2292	2308
	Tootmismaa - Production land	2358	2352	2353	2366	2420
	Veekogude maa - Land under inland waters	4	5	5	3	3
	Transpordimaa - Transport land	2133	2232	2364	2554	2817
	Jäätmeheidla maa - Waste disposal land	5	5	5	5	5
	Riigikaitsemaa - National defence land	86	82	79	74	70
	Kaitsealune maa - Protected land	2	5	7	7	7
	Maatulundusmaa - Profit yielding land	135	138	142	151	153
	Sihtotstarbeta maa - Land not designated for a specific purpose	168	171	167	168	164
	Mäetööstusmaa - Mining land	5	6	6	7	7
	Sotsiaalmaa - Public land	1725	1815	1872	1899	1965
	Sihtotstarve määramata - Unspecified purpose	1	0	0	0	0

	2011	2012	2013	2014	2015
Katastriüksuste pindala [ha] - Land registered in the cadastre [ha]					
Kokku - Total	12 376,9	12 615,2	12 820,8	13 034,9	13234
Elamumaa - Residential land	3 342,0	3 352,8	3 367,9	3 412,4	3436,8
Ärimaa - Commercial land	1 040,4	1 054,4	1 061,9	1 005,9	1010,8
Tootmismaa - Production land	1 254,0	1 229,3	1 226,5	1 216,2	1214,8
Veekogude maa - Land under inland waters	1 109,4	1 109,6	1 109,6	1 107,6	1107,6
Transpordimaa - Transport land	1 972,9	2 044,7	2 143,4	2 326,2	2477,6
Jäätmeohidla maa - Waste disposal land	119,8	119,8	119,8	119,8	119,8
Riigikaitsemaa - National defence land	125,0	120,6	120,3	114,1	112,2
Kaitsealune maa - Protected land	6,3	6,4	6,4	7,1	7,1
Maatulundusmaa - Profit yielding land	614,4	649,2	650,9	670,9	673,1
Sihtotstarbeta maa - Land not designated for a specific purpose	239,9	264,0	261,4	258,8	251,9
Mäetööstusmaa - Mining land	250,6	252,6	252,6	262,0	262
Sotsiaalmaa - Public land	2 301,7	2 411,8	2 500,1	2 533,9	2559,4
Sihtotstarve määramata - Unspecified purpose	0,5	0,0	0,0	0,0	0

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

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

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasna-mäe	Musta-mäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn										
2016	Rahvaarv - Population	439 517	44 178	59 886	32 446	118 776	67 263	39 448	18 107	59 413
	Osatähtsus [%] - Share [%]		10,1%	13,6%	7,4%	27,0%	15,3%	9,0%	4,1%	13,5%
	Pindala [km ²] - Area [km ²]	159,31	22,26	30,56	7,84	27,47	8,09	29,17	18,73	15,19
	Osatähtsus [%] - Share [%]		14,0%	19,2%	4,9%	17,2%	5,1%	18,3%	11,8%	9,5%
	Asustustihedus [elanikke/km ²] - Population density [inhabitants/km ²]	2 759	1 985	1 960	4 139	4 324	8 314	1 352	967	3 911

Rahvastik 01.01, pindala 01.05 - Population as of 1st of January, area as of 1st of May

Allikas - Source: Eesti Siseministerium, rahvastikuregister, Tallinna Linnaplaneerimise Amet - Estonian Ministry of the Interior, Population Register, Tallinn City Planning Department

1.29 Tallinna asumid Urban regions of Tallinn

		Rahvastik - Population	Pindala [ha] - Area [ha]			Rahvastik - Population	Pindala [ha] - Area [ha]
Linnaosa - District				Asum - Urban region			
Asum - Urban region				Asum - Urban region			
Tallinn	Haabersti						
	Astangu	3 287	207	Rocca al Mare	0	84	
	Haabersti	781	95	Tiskre	1 879	139	
	Kakumäe	1 796	251	Veskimetsa	16	140	
	Mustjõe	3 176	177	Vismeistri	1 884	143	
	Mäeküla	2	145	Väike-Õismäe	27 284	218	
	Pikaliiva	2 839	448	Õismäe	1 234	178	
	Kesklinn - Centre						
	Aegna	6	301	Sadama	3 224	138	
	Juhkentali	1 306	128	Sibulaküla	2 215	13	
	Kadriorg	4 819	260	Südalinn	180	25	
	Kassisaba	4 533	45	Tatari	2 350	22	
	Keldrimäe	5 037	34	Torupilli	3 853	51	

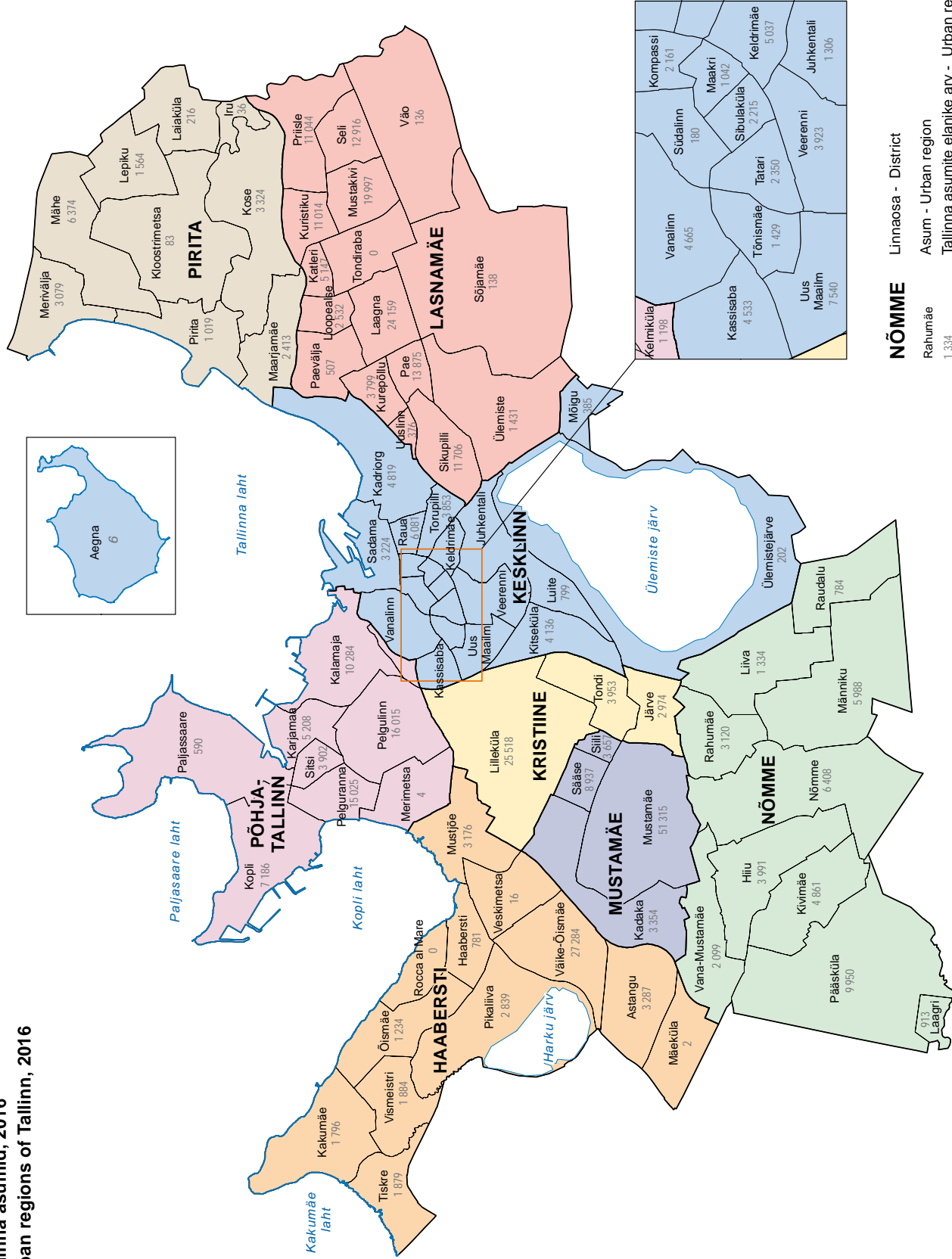
	Rahvastik - Population	Pindala [ha] - Area [ha]		Rahvastik - Population	Pindala [ha] - Area [ha]
Linnaosa - District					
Asum - Urban region			Asum - Urban region		
Kitseküla	4 136	139	Tõnismäe	1 429	23
Kompassi	2 161	16	Uus Maailm	7 540	65
Luite	799	80	Vanalinn	4 665	110
Maakri	1 042	13	Veerenni	3 923	93
Mõigu	385	70	Ülemistejärve	202	1402
Raua	6 081	31			
Kristiine					
Järve	2 974	105	Tondi	3 953	133
Lilleküla	25 518	546			
Lasnamäe					
Katleri	5 147	39	Priisle	11 044	184
Kurepõllu	3 799	68	Seli	12 916	97
Kuristiku	11 014	84	Sikupilli	11 706	135
Laagna	24 159	136	Sõjamäe	138	750
Loopealse	2 532	57	Tondiraba	0	138
Mustakivi	19 997	116	Uuslinn	376	22
Pae	13 875	58	Väo	136	405
Paevälja	507	113	Ülemiste	1 431	340
Mustamäe					
Kadaka	3 354	282	Siili	3 657	26
Mustamäe	51 315	441	Sääse	8 937	61
Nõmme					
Hiiu	3 991	263	Nõmme	6 408	480
Kivimäe	4 861	222	Pääsküla	9 950	661
Laagri	913	41	Rahumäe	3 120	162
Liiva	1 334	267	Raudalu	784	213
Männiku	5 988	412	Vana-Mustamäe	2 099	198
Pirita					
Iru	36	43	Maarjamäe	2 413	155
Kloostrimetsa	83	404	Merivälja	3 079	163
Kose	3 324	346	Mähe	6 374	282
Laiaküla	216	159	Pirita	1 019	173
Lepiku	1 564	162			
Põhja-Tallinn - Northern Tallinn					
Kalamaja	10 284	209	Paljassaare	590	391
Karjamaa	5 208	97	Pelgulinn	16 015	238
Kelmiküla	1 198	21	Pelguranna	15 025	100
Kopli	7 186	282	Sitsi	3 902	45
Merimetsa	4	134			

Ainult linnaosa täpsusega elanikud on jaotatud antud linnaosa asumite vahel proportsionaalselt - Residents with only district-level registration are distributed proportionally among the given urban region's

Seisuga 01.01.2016 - As of 1st of January 2016

Allikas - Source: Eesti Siseministerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

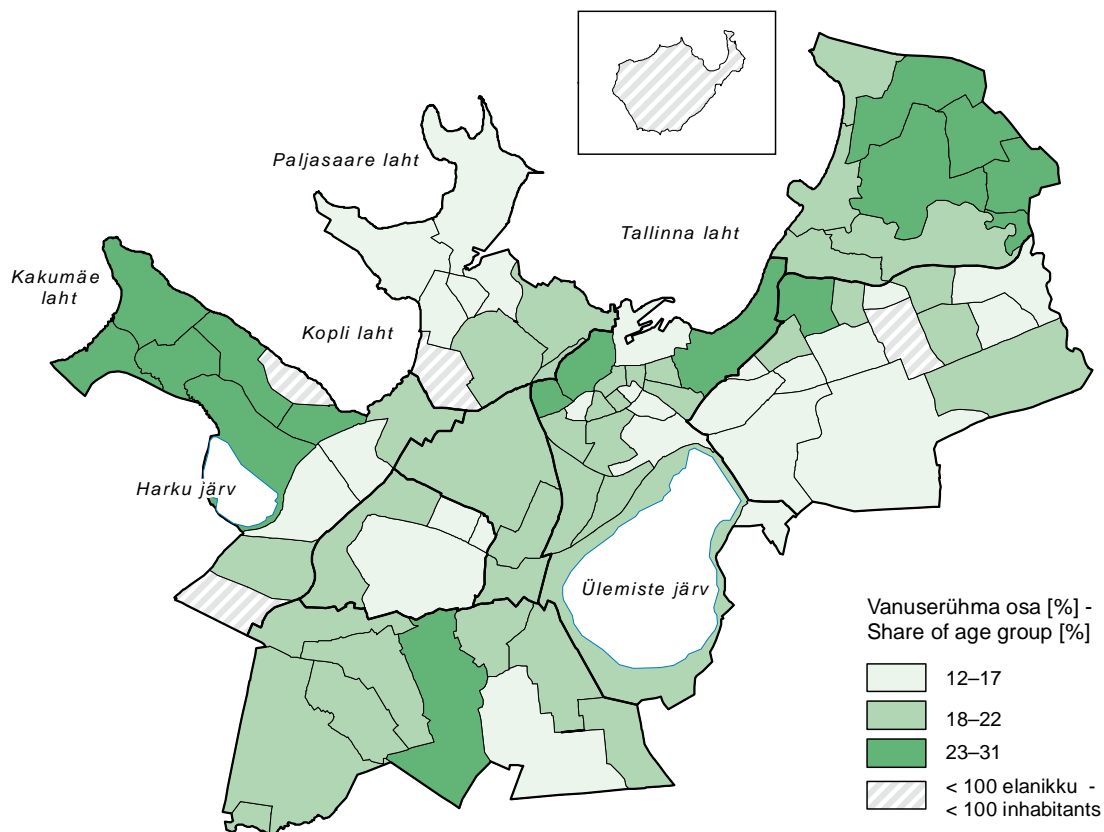
Tallinna asumid, 2016
Urban regions of Tallinn, 2016



NÕMME Linnaosa - District
 Rahumäe Asum - Urban region
 1 334 Tallinna asumite elanike arv - Urban regions residentst

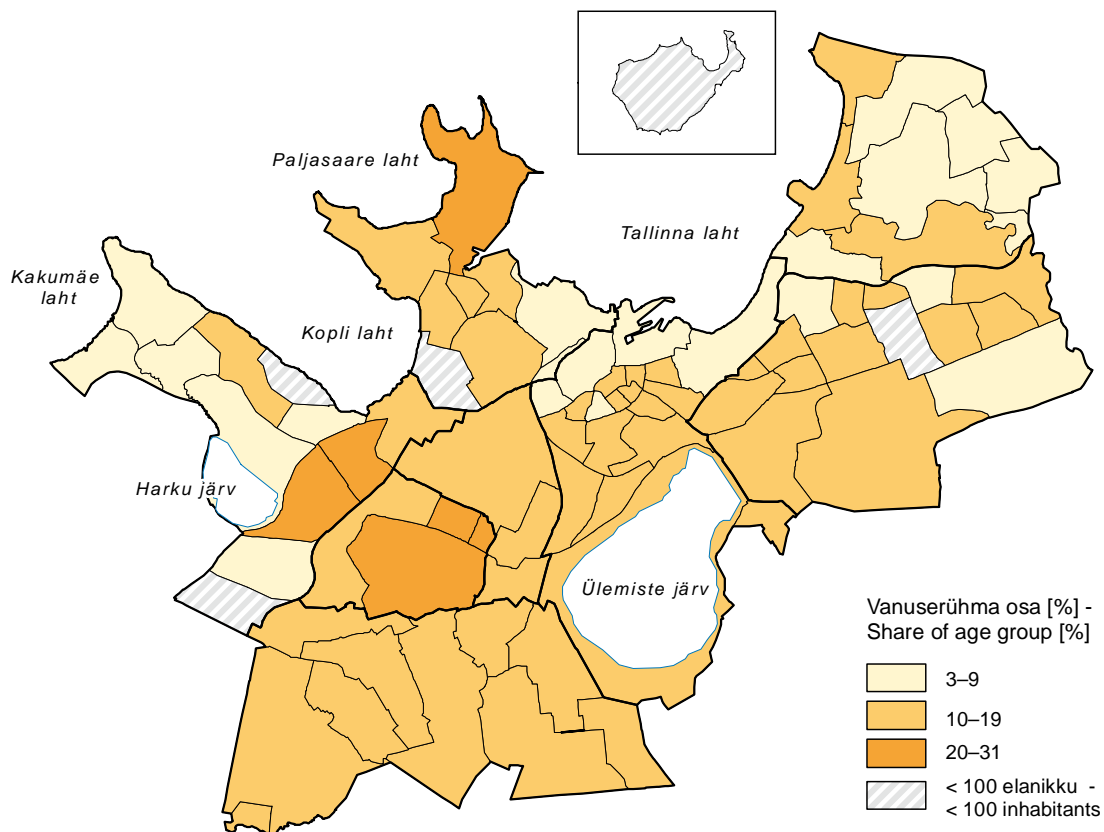
Allikas - Source: Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

Asumite rahvastik, 0–17aastased, 2016
Urban regions population by age 0–17, 2016



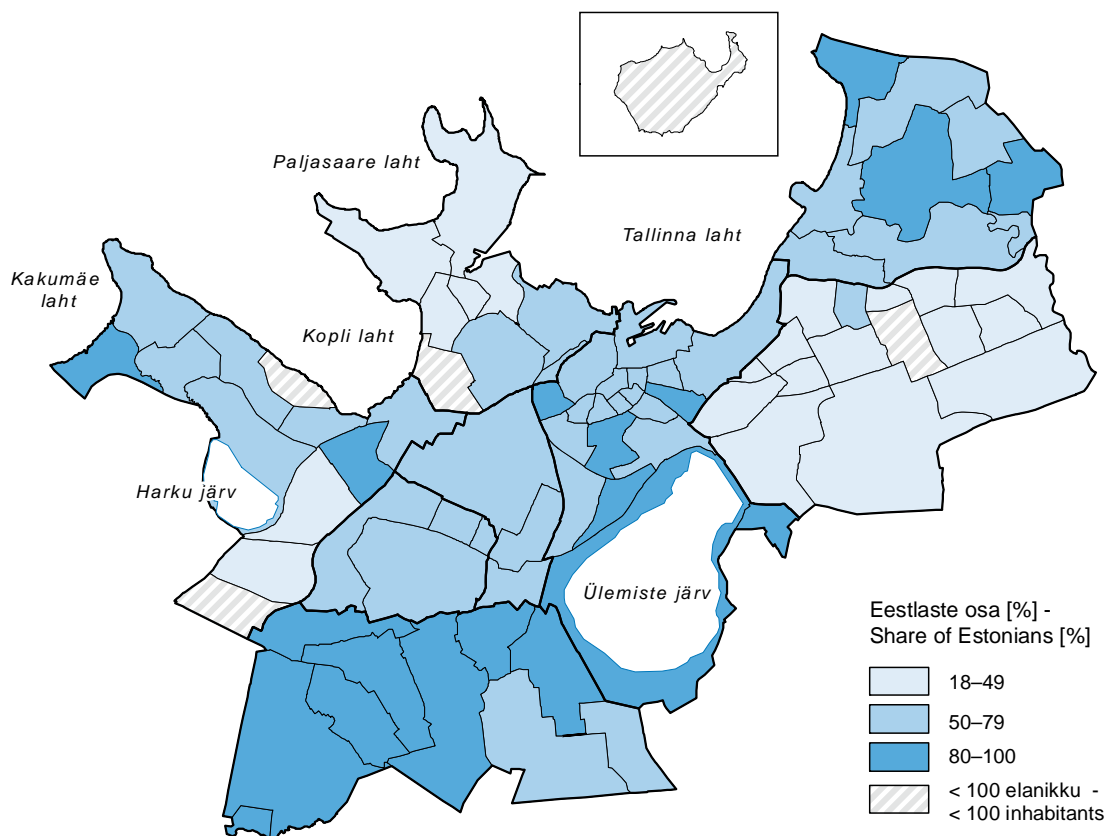
Allikas - Source: Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

Asumite rahvastik, 68+ aastased, 2016
Urban regions population by age 68+, 2016



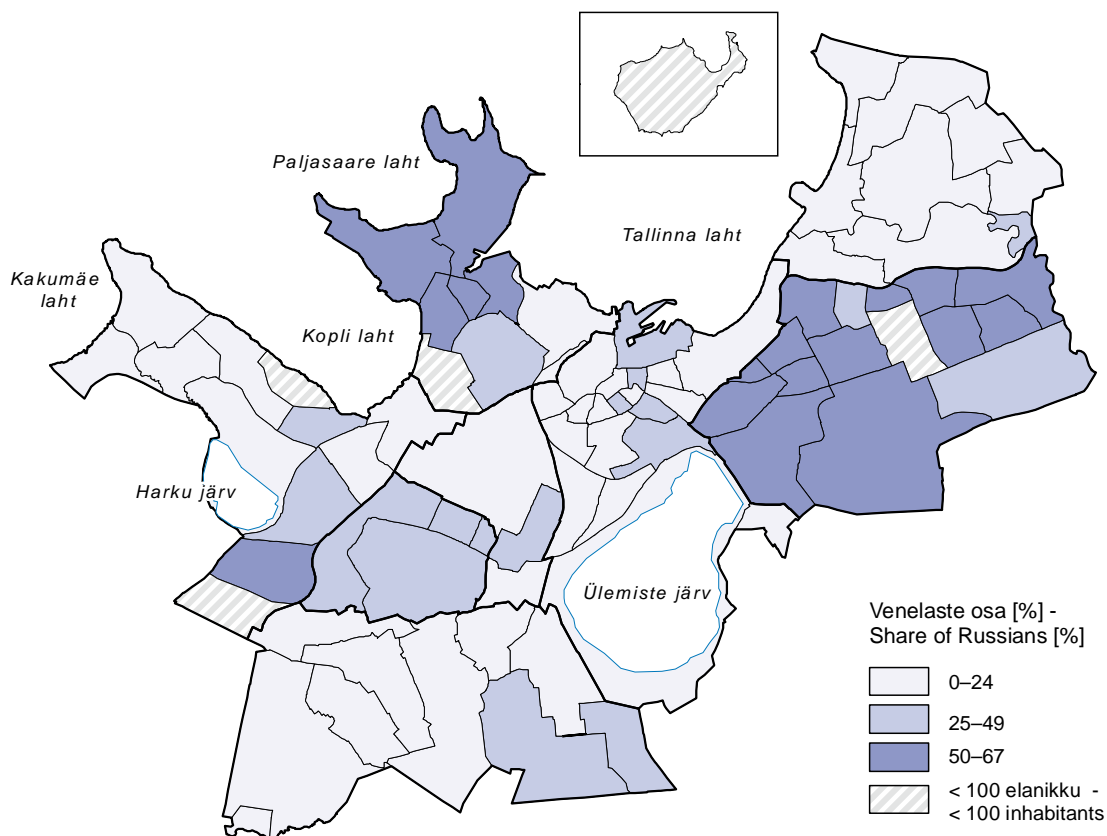
Allikas - Source: Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

Asumid, eestlased, 2016
Urban regions, Estonians, 2016



Allikas - Source: Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

Asumid, venelased, 2016
Urban regions, Russians, 2016



Allikas - Source: Siseministeerium, rahvastikuregister - Estonian Ministry of the Interior, Population Register

2. LEIBKOND. IT LEIBKONDADES JA ERAISIKUTEL - HOUSEHOLD. ICT USAGE IN HOUSEHOLDS AND BY INDIVIDUALS

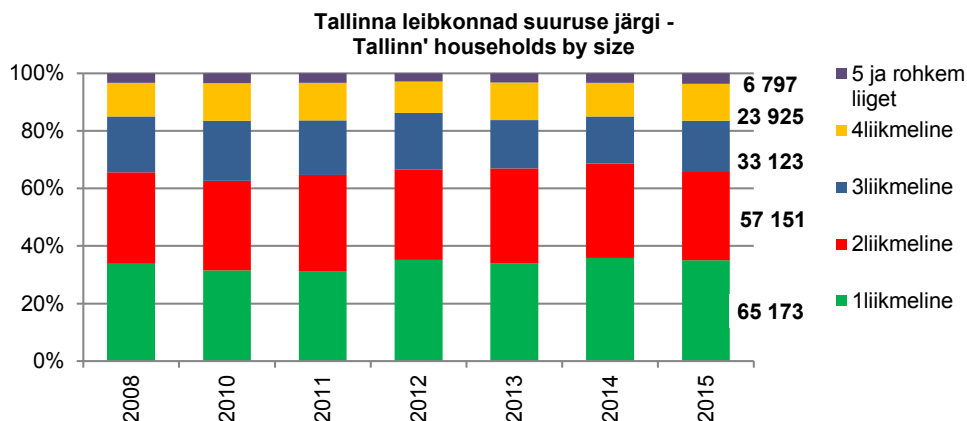
2.1 Leibkonnad suuruse ja rahvuse järgi Households by size and nationality

	2012 *	2012 **	2013 *	2014	2015
Tallinn					
Leibkondade arv suuruse järgi - Number of households by size					
Kokku - Total	184 600	183 800	181 217	190 208	186 169
1 liikmeline - 1 member	64 910	62 400	61 672	68 203	65 173
2 liikmeline - 2 members	57 810	58 740	59 727	62 303	57 151
3 liikmeline - 3 members	36 440	38 530	30 456	31 197	33 123
4 liikmeline - 4 members	20 310	18 430	23 554	22 333	23 925
5 ja rohkem liiget - 5 and more members	5 130	5 700	5 809	6 172	6 797
Leibkonna keskmine suurus - Average size of a household	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2
Leibkonnad laste arvu järgi * - Households by number of children					
1 laps - 1 child					29 778
2 last - 2 children					16 272
3 ja enam last - Couple with three or more children					3 167
Leibkonna keskmine suurus rahvuse järgi - Average size of a household by nationality					
Kõik leibkonna liikmed on eestlased - All members of a household Estonians	2,0	2,1	2,0	2,0	2,1
Kõik leibkonna liikmed on mitte-eestlased - All members of a household Non-Estonians	2,2	2,1	2,3	2,2	2,3
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	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9

* - Eesti sotsiaaluuring - * - Estonian Social Survey

** - Eesti leibkondade eelarveuuring - ** - Household Budget Survey

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



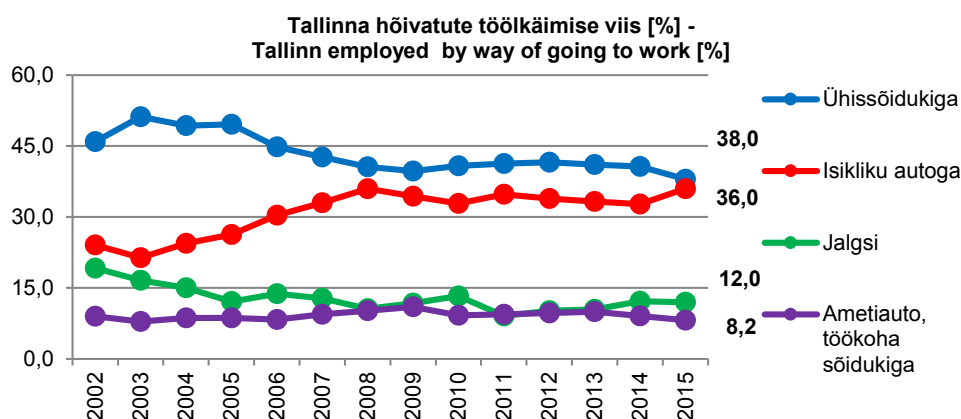
2.2 Hõivatud töölkäimise viisi järgi Employed persons by way of going to work

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Hõivatud [1 000] - Employed persons [1,000]					
Kokku - Total	204,7	211,1	211,1	216,5	225,9
Jalgsi - On foot	18,7	21,5	22,2	26,3	27,1
Jalgratta, mopeedi, mootorrattaga - By bicycle, by moped or motorbike	2,0	2,3	1,3	1,9	2,8
Isikliku autoga - By own car	71,3	71,5	70,3	70,7	81,3
Ametiauto, töökoha sõidukiga - By office car or transport	19,3	20,5	21,0	19,7	18,6
Ühissõidukiga - By public transport	84,4	87,8	86,7	88,2	85,8
Töötab kodus - Work at home	8,9	7,5	9,6	9,7	10,4

	2011	2012	2013	2014	2015
Hõivatute osatähtsus (töökäimise viisid kokku=100) [%] - Proport. of the employed (Way of going to work total=100) [%]					
Kokku - Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Jalgsi - On foot	9,1	10,2	10,5	12,2	12,0
Jalgratta, mopeedi, mootorrattaga - By bicycle, by moped or motorbike	1,0	1,1	0,6	0,9	1,2
Isikliku autoga - By own car	34,8	33,9	33,3	32,7	36,0
Ametiauto, töökoha sõidukiga - By office car or transport	9,4	9,7	10,0	9,1	8,2
Ühissõidukiga - By public transport	41,3	41,6	41,1	40,7	38,0
Töötab kodus - Work at home	4,4	3,6	4,6	4,5	4,6

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

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



2.3

Leibkondade keskmine kaugus olulistest punktidest

Average distance of households to the nearest places of importance

		2010	2011	2012
Tallinn	Ühissõiduki peatus - Public transport vehicle stop	0,2	0,3	0,3
	(Statsionaarne) pood - (Stationary) store	0,4	0,5	0,5
	Algkool/algklassidega üldhariduskool - Primary school / general education school incl. primary school classes	0,7	0,7	0,7
	Linna- ja vallavalitsus - City or rural municipality government	2,2	2,4	2,7
	Postkontor - Post office	1,2	1,3	1,2
	Arstiabi võimalus - Medical aid possibility	1,6	1,7	1,8
	Pangakontolt sularaha kättesaamise võimalus - Cash withdrawal possibility	0,5	0,5	0,6
	Laste huvikool - Children's hobby group	1,2	1,2	1,0
	Apteek - Chemist's shop	0,5	0,6	0,8

Leibkonna eelarve uuring, ütluspõhine - Household Budget Survey, testimony-based

Mõõtühik: [km] - Unit: [km]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.4

Leibkonna eluruumid ehitamisaasta järgi

Dwellings of households by period of construction

		2006	2007	2010	2011	2012
Tallinn	Enne 1946 - Before 1946	9,6	8,1	8,0	11,3	7,7
	1946–1960	10,0	9,1	11,8	10,1	10,3
	1961–1970	27,7	25,1	23,2	22,3	26,4
	1971–1980	29,7	30,6	24,3	23,4	21,8
	1981 ja hiljem - 1981 and later	23,0	27,1	32,7	33,0	33,8

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.5

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

		2006	2007	2010	2011	2012
Tallinn	Korterelamu või muu elamu - Block of flats or other dwelling	92,3	93,6	91,7	90,5	88,2
	Pereelamu või ridaelamu - Detached, semi-detached or terraced house	7,7	6,3	8,3	9,5	11,8
Eesti - Estonia	Korterelamu või muu elamu - Block of flats or other dwelling	70,5	71,0	68,1	67,8	67,8
	Pereelamu või ridaelamu - Detached, semi-detached or terraced house	19,5	19,6	31,9	32,2	32,3
	Talumaja - Farm house	10,0	9,4			

Protsent kõigist leibkondadest - Percentage of households
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.6

Leibkondade tubade arv liikme kohta Dwellings by number of rooms

		2006	2007	2010	2011	2012
Tallinn	Vähem kui üks tuba - Less than one room	26,1	22,9	22,6	24,6	21,8
	Üks tuba - 1 room	40,9	40,9	33,8	34,2	39,7
	Rohkem kui üks tuba - More than one room	33,0	36,2	43,6	41,2	38,4
Eesti - Estonia	Vähem kui üks tuba - Less than one room	24,1	22,4	18,5	19,5	19,0
	Üks tuba - 1 room	33,7	32,5	29,9	31,0	32,1
	Rohkem kui üks tuba - More than one room	42,2	45,1	51,5	49,5	48,9

Protsent kõigist leibkondadest - Percentage of households
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.7

Kasulik pind leibkonna liikme kohta Useful floor area per household member

		2006	2007	2010	2011	2012
Tallinn	Kuni 15 m ² - Up to 15 m ²	15,2	10,8	11,1	10,7	11,2
	15–30 m ²	48,5	47,0	40,9	45,6	44,6
	Üle 30 m ² - More than 30 m ²	36,2	42,2	47,4	43,7	44,2
Eesti - Estonia	Kuni 15 m ² - Up to 15 m ²	12,8	10,9	9,2	9,6	9,3
	15–30 m ²	44,2	42,5	35,6	38,8	38,4
	Üle 30 m ² - More than 30 m ²	43,0	46,6	52,9	51,5	52,4

Protsent kõigist leibkondadest - Percentage of households
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.8

Leibkonnad, eluruumide varustatus Households, dwellings by type of convenience

		2006	2007	2010	2011	2012
Tallinn	Vee saamise võimalus - Equipment with running water					
	Jooksev vesi või kraan - House equipped with running water or tap	99,7	99,8	99,9	100,0	99,9
	Kanaliseerimise olemasolu - Equipment with sewerage					
	Kanaliseerimisvõrk - Sewerage disposal system	96,3	97,6	99,1	98,7	98,8
	Tualettruumi olemasolu - Equipment with lavatory					
	Veeklosett - Flush lavatory	98,9	99,3	99,3	99,5	99,3
	Sooja veega varustatus - Equipment with hot running water					
	Soe vesi puudub - Not hot water available	3,8				
	Eluruumis on jooksev soe vesi - Dwelling with running hot water			92,3	85,6	81,2
	Pesemisvõimalus - Washing facilities					
	Vannituba eraldi või ühiskasutuses - Separate or shared bathroom	95,3	97,2	97,3	97,6	97,2
	Puudub võimalus kasutada vannituba või dušši - No bath or shower available	4,7				2,8

Protsent kõigist leibkondadest - Percentage of households
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.9

Leibkonnaliikme netosissetulek kuus
Disposable income per household member in a month

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Netosissetulek kokku [€] - Disposable income total [€]	448,2	494,4	577,7	608,5	652,8
	Sissetulek palgatööst - Income from wage labour	324,0	360,0	420,6	453,1	486,1
	Tulu individuaalsest töisest tegevusest - Income from self-employment	4,0	7,8	7,4	6,6	10,4
	Siirded - Transfers	100,4	104,9	111,3	116,6	115,1
	Pension - Pension	71,3	72,3	76,6	82,6	85,4
	Lapsetoetus - Child benefit	5,0	5,2	6,4	6,3	5,9
	Muu sissetulek - Other income	9,3	9,6	19,5	13,2	20,3
	Mitterahaline sissetulek - Non-monetary income	10,5	12,2	18,9	18,9	20,8
	Netosissetulek kokku [%] - Disposable income total [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Sissetulek palgatööst - Income from wage labour	72,3	72,8	72,8	74,5	74,5
	Tulu individuaalsest töisest tegevusest - Income from self-employment	0,9	1,6	1,3	1,1	1,6
	Siirded - Transfers	22,4	21,2	19,3	19,2	17,6
	Pension - Pension	15,9	14,6	13,3	13,6	13,1
	Lapsetoetus - Child benefit	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9
	Muu sissetulek - Other income	2,1	1,9	3,4	2,2	3,1
	Mitterahaline sissetulek - Non-monetary income	2,3	2,5	3,3	3,1	3,2
Harjumaa Harju county	Netosissetulek kokku [€] - Disposable income total [€]	452,8	495,6	576,1	600,9	645,9
Harjumaa ilma Tallinnata - Harju county without Tallinn	Netosissetulek kokku [€] - Disposable income total [€]	467,1	499,5	571,1	581,6	628,1
Eesti - Estonia	Netosissetulek kokku [€] - Disposable income total [€]	380,4	414,5	476,1	510,9	555,7

Sotsiaaluuring, ütluspõhine - Social Survey, testimony-based
 Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.10

Leibkonnaliikme kulutused aastas
Expenditure per household member in a year

		2010	2011	2012
Tallinn	Kulutused kokku [€] - Expenditure total [€]	3 772,3	3 758,6	4 089,0
	Osatähtsus (kulutused kokku = 100) [%] - Percentage (expenditure total = 100) [%]			
	Kulutused kokku - Expenditure total	100,0	100,0	100,0
	Tarbimiskulud - Consumption expenditure	98,8	98,0	98,4
	Toit ja mittealkohoolsed joogid - Food and non-alcoholic beverages	22,9	24,6	23,9
	Eluase - Housing	20,0	18,6	19,0
	Transport	10,3	9,5	11,5
	Vaba aeg - Recreation and culture	10,8	10,6	10,1
	Side - Communication	5,9	6,1	5,8
	Rõivad ja jalatsid - Clothing and footwear	4,6	5,6	5,8
	Mitmesugused kaubad ja teenused - Miscellaneous goods and services	5,2	5,8	5,6
	Majapidamiskulud - Household spending	6,0	4,9	4,8
	Restoranid ja hotellid - Restaurants and hotels	3,9	4,1	4,2
	Tervishoid - Health	4,2	4,1	3,9
	Alkoholjoogid ja tubakatooted - Alcoholic beverages and tobacco products	3,0	2,8	3,1
	Haridus - Education	2,0	1,3	0,8
	Muud kulutused - Other expenditure	1,2	2,0	1,6
Harjumaa - Harju county	Kulutused kokku [€] - Expenditure total [€]	3 674,5	3 784,7	4 019,4

		2010	2011	2012
Harjumaa, v.a Tallinn - Harju county, Tallinn excl.	Kulutused kokku [€] - Expenditure total [€]	3 366,7	3 866,5	3 801,9
Eesti - Estonia	Kulutused kokku [€] - Expenditure total [€]	3 174,7	3 264,9	3 472,5

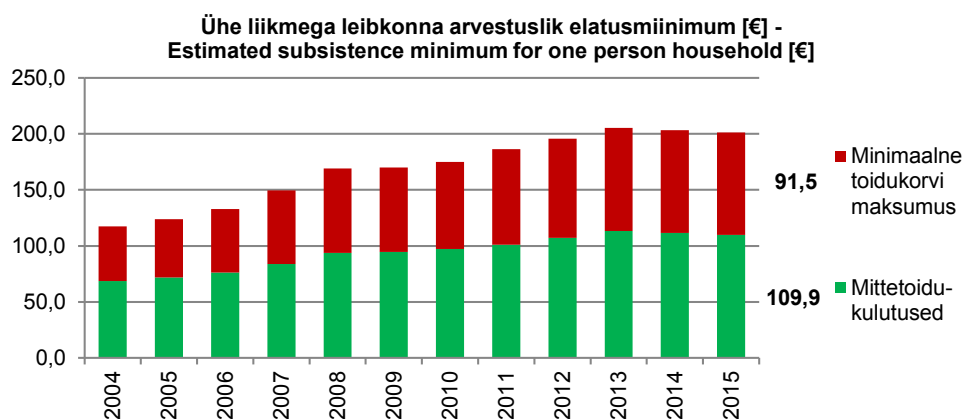
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.11

Ühe liikmega leibkonna arvestuslik elatusmiinimum, 30 päeva minimaalse toidukorvi ja mittetoidukulutuste maksumus Estimated subsistence minimum per 30 days for one person household

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Arvestuslik elatusmiinimum [€] - Estimated subsistence minimum [€]	186,26	195,59	205,30	203,44	201,41
	Minimaalne toidukorvi maksumus - Minimum estimated food basket	85,10	88,34	91,96	91,96	91,50
	Mittetoidukulutused - Non-food expenditures	101,15	107,26	113,34	111,48	109,91
	Eluase - Housing	65,02	70,87	77,13	76,03	74,92
	Tervis - Health	7,62	7,58	8,04	8,31	8,57
	Side - Communication	7,37	6,86	6,19	5,86	5,92
	Garderoobikaubad - Clothing and footwear	4,99	5,25	5,47	5,53	5,64
	Transport	4,38	4,54	4,38	4,27	3,98
	Haridus - Education	4,68	4,95	4,79	3,99	3,23
	Vaba aeg - Recreation, entertainment	2,62	2,64	2,69	2,75	2,81
	Majapidamine - Household goods	1,30	1,33	1,35	1,36	1,37
	Muud kulud - Miscellaneous goods and services	3,16	3,23	3,30	3,37	3,47

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



2.12

Arvuti ja koduse internetiühendusega leibkonnad Households having a computer and Internet connection at home

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Arvutiga leibkondade arv [1 000] - Number of households with a computer [1,000]	137,2	148,9	154,7	-	165,9
	Arvutiga leibkondade osatähtsus [%] - Percentage of households with a computer	78,4	83,6	87,7	-	90,0
	Internetiühendusega leibkondade arv [1 000] - Number of households with Internet connection [1,000]	136,9	148,3	155,0	166,4	165,9
	Internetiühendusega leibkondade osatähtsus [%] - Percentage of households with Internet connection	78,2	83,3	87,9	86,4	90,0
	Lairiba-internetiühendusega leibkondade arv [1 000] - Number of households with broadband connection [1,000]	129,2	147,2	153,9	164,8	165,1
	Lairiba-internetiühendusega leibkondade osatähtsus [%] - Percentage of households with broadband connection	73,8	82,7	87,3	85,6	89,6

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Arvutiga leibkondade arv [1 000] - Number of households with a computer [1,000]	397,3	421,6	438,9	-	498,3
	Arvutiga leibkondade osatähtsus [%] - Percentage of households with a computer	70,0	74,3	79,0	-	87,9
	Internetiühendusega leibkondade arv [1 000] - Number of households with Internet connection [1,000]	393,6	418,7	440,6	478,9	497,5
	Internetiühendusega leibkondade osatähtsus [%] - Percentage of households with Internet connection	69,4	73,8	79,3	82,9	87,7
	Lairiba-internetiühendusega leibkondade arv [1 000] - Number of households with broadband connection [1,000]	368,3	414,2	435,7	469,1	492,8
	Lairiba-internetiühendusega leibkondade osatähtsus [%] - Percentage of households with broadband connection	64,9	73,0	78,4	81,2	86,9

Uuringus osalesid leibkonnad, kus vähemalt üks liige oli 16–74aastane - The survey covered households containing at least one person aged 16–74

Andmeid küsiti antud aasta I kvartali kohta - The reference period was the 1st quarter of the year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.13 16–74aastased arvuti ja interneti kasutajad Computer and Internet users aged 16–74

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Arvuti kasutamine - Using computer					
	Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]	256,9	268,6	271,0	276,3	283,1
	Osatähtsus isikute hulgas [%] - Percentage of individuals [%]	82,8	86,3	87,7	89,1	91,3
	Interneti kasutamine - Using Internet					
Eesti - Estonia	Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]	256,1	267,1	269,0	275,6	282,7
	Osatähtsus isikute hulgas [%] - Percentage of individuals [%]	82,5	85,8	87,0	88,8	91,2
	Arvuti kasutamine - Using computer					
	Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]	769,0	782,7	792,3	819,0	851,5
Eesti - Estonia	Osatähtsus isikute hulgas [%] - Percentage of individuals [%]	76,3	78,4	80,0	84,2	88,3
	Interneti kasutamine - Using Internet					
	Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]	766,1	778,1	786,0	819,2	852,8
	Osatähtsus isikute hulgas [%] - Percentage of individuals [%]	76,0	77,9	79,4	84,2	88,4

Andmeid küsiti antud aasta I kvartali kohta - The reference period was the 1st quarter of the year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.14 Koduse internetiühendusega leibkonnad internetiühenduse liigi järgi Households having Internet connection at home by type of Internet connection

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Leibkondade arv [1 000] - Number of households [1,000]					
	Juhtmega või juhtmevaba püsiühendus - Fixed or fixed wireless broadband connection	121,7	135,6	141,9	147,2	153,4
	Osatähtsus internetiühenduse ja vastava elukohaga leibkondades [%] - Percentage among households of the corresponding place of residence having Internet connection					
	Juhtmega või juhtmevaba püsiühendus - Fixed or fixed wireless broadband connection	88,9	91,4	91,5	88,5	92,5
	Mobiilne internetiühendus - Internet connection by mobile phone	17,0	28,1	40,1	64,6	58,5
	Modem, ISDN	11,0	5,2	..	3,1	2,4
	Osatähtsus vastava elukohaga leibkondades [%] - Percentage among households of the corresponding place of residence					
	Juhtmega või juhtmevaba püsiühendus - Fixed or fixed wireless broadband connection	69,5	76,1	80,5	76,4	83,2
	Mobiilne internetiühendus - Internet connection by mobile phone	13,3	23,4	35,2	55,8	52,7
	Modem, ISDN	8,6	4,3	..	2,7	2,2

Uuringus osalesid leibkonnad, kus vähemalt üks liige oli 16–74aastane - The survey covered households containing at least one person aged 16–74

Andmeid küsiti II kvartalis viimase 3 kuu kohta - The survey was conducted in the 2nd quarter, the reference period was last 3 months

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.15

Koduse internetiühenduseeta leibkonnad Households not having Internet connection at home

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Leibkondade arv [1 000] - Number of households [1,000]					
	Pole vaja interneti (pole huvitav, ei pea vajalikuks - Don't need Internet (not useful, not interesting))	13,8	16,6	..	18,2	11,4
	Osatähtsus internetiühenduseeta ja vastava elukohaga leibkondades [%] - Percentage among households of the corresponding place of residence not having Internet connection					
	Pole vaja interneti (pole huvitav, ei pea vajalikuks - Don't need Internet (not useful, not interesting))	37,3	57,8	..	73,4	65,5
	Interneti kasutamise võimalus on kusagil mujal - Have access to Internet elsewhere	25,1	28,2	..	19,8	20,1

Uuringus osalesid leibkonnad, kus vähemalt üks liige oli 16–74aastane - The survey covered households containing at least one person aged 16–74

Andmeid küsiti II kvartalis viimase 3 kuu kohta - The survey was conducted in the 2nd quarter, the reference period was last 3 months

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.16

16–74aastased arvuti- ja interneti kasutajad Computers and Internet users aged 16–74

		2012	2013	2014	2015	
Tallinn	Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]					
	Kokku [1 000] - Number of users [1,000]	AK - UC *	268,6	271,0	276,3	283,1
		IK - UI *	267,1	269,0	275,6	282,7
	Osatähtsus vastavas rühmas - Percentage among users					
	Kokku - Total	AK - UC *	86,3	87,7	89,1	91,3
		IK - UI *	85,8	87,0	88,8	91,2
	Mehed - Males	AK - UC *	89,3	90,6	91,5	94,0
		IK - UI *	88,9	90,1	91,2	94,2
	Naised - Females	AK - UC *	83,6	85,3	87,2	89,2
		IK - UI *	83,0	84,5	87,0	88,8
	16–24	AK - UC *	100,0	99,2	100,0	100,0
		IK - UI *	100,0	99,2	99,2	100,0
	25–34	AK - UC *	99,7	98,7	99,2	99,6
		IK - UI *	99,5	99,1	99,6	100,0
	35–44	AK - UC *	97,6	96,1	97,8	99,0
		IK - UI *	97,2	94,9	97,8	98,7
	45–54	AK - UC *	91,3	91,3	91,5	96,5
		IK - UI *	89,7	89,7	90,7	96,0
	55–64	AK - UC *	68,4	69,2	70,3	79,8
		IK - UI *	68,6	68,4	69,3	79,8
	65–74	AK - UC *	37,5	54,7	57,7	60,3
		IK - UI *	36,1	54,0	58,3	59,5
	Esimese taseme või madalama haridusega isikud - Individuals with below-upper secondary education	AK - UC *	70,5	71,6	78,8	76,5
		IK - UI *	69,9	71,6	77,7	76,5
	Teise taseme haridusega isikud - Individuals with upper secondary education	AK - UC *	84,1	84,0	83,9	88,8
		IK - UI *	83,7	82,7	83,8	88,4
	Kolmanda taseme haridusega isikud - Individuals with tertiary education	AK - UC *	92,8	95,1	96,6	96,1
		IK - UI *	92,1	94,9	96,4	96,2
	Töötajad ehk (tööga) hõivatud - Employed persons	AK - UC *	93,8	92,9	95,3	96,6
		IK - UI *	93,3	92,7	94,8	96,7
	Töötud - Unemployed persons	AK - UC *	83,8	88,0	88,9	95,8
		IK - UI *	81,1	87,0	87,3	95,8
	Mittetöötavad (üli)õpilased - Students (not in the labour force)	AK - UC *	100,0	100,0	100,0	100,0
		IK - UI *	100,0	100,0	100,0	100,0
	Mittetöötavad pensionärid ja teised mitteaktiivsed - Retired (not in the labour force) and other inactive	AK - UC *	54,3	64,5	64,8	67,5
		IK - UI *	54,5	62,4	65,9	66,7

* AK- arvuti kasutamine, IK - interneti kasutamine - * UC - using computer, UI - using Internet

Andmeid küsiti II kvartalis viimase 3 kuu kohta - The survey was conducted in the 2nd quarter, the reference period was last 3 months

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.17 16–74aastased internetikaubanduse kasutajad Users of Internet commerce aged 16–74

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kasutajate arv [1 000] - Number of users of Internet commerce [1,000]	96,5	109,8	114,4	166,1	193,6
	Osatähtsus vastava elukohaga isikute hulgas [%] - Percentage among individuals of the corresponding place of residence	31,1	35,3	37,0	53,5	62,5
	Osatähtsus elukoha internetikasutajate hulgas [%] - Percentage among the Internet users of the place of residence	37,7	41,1	42,5	60,3	68,5

Andmeid küsiti II kvartalis viimase 12 kuu kohta - The survey was conducted in the 2nd quarter, the reference period was last 12 months
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.18 16–74aastased interneti vahendusel ostjad/tellijad toote/teenuse järgi Individuals aged 16–74 buying/ordering over the Internet by Goods/Services

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Isikute arv [1 000] - Number of individuals [1,000]					
	Reisi- ja majutusteenused - Travel and holiday accommodation	61,1	59,6	63,7	98,1	133,9
	Osatähtsus e-kaubanduse kasutajate hulgas [%] - Percentage among users of Internet commerce of the place of residence					
	Reisi- ja majutusteenused - Travel and holiday accommodation	63,3	54,3	55,7	59,1	69,2
	Kontserdi-, kino-, teatri- jm piletid - Tickets for concerts, cinema, theatre and other events	66,0	66,8	67,6	61,6	68,8
	Muud reisisuunad - Other travel arrangements	61,3	49,3	48,5	52,6	61,9
	Rõivad, sporditarbed - Clothes, sports goods	48,7	41,6	53,1	51,8	49,0
	Majutusteenused - Holiday accommodation	38,0	38,9	38,7	33,5	46,9

Andmeid küsiti II kvartalis viimase 12 kuu kohta - The survey was conducted in the 2nd quarter, the reference period was last 12 months
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.19 16–74aastased internetikasutajad kasutuseesmärgi järgi Internet users aged 16–74 by purpose

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]					
	Ajalehtede/ajakirjade lugemine internetis - Reading or downloading online newspapers/news magazines	226,6	244,7	250,5	250,9	259,8
	Osatähtsus elukoha internetikasutajate hulgas [%] - Percentage among the Internet users of the place of residence					
	Ajalehtede/ajakirjade lugemine internetis - Reading or downloading online newspapers/news magazines	88,5	91,6	93,1	91,0	91,9
	Internetipanga teenuste kasutamine - Using the services of Internet Banking	89,1	90,3	91,9	92,1	91,8
	E-posti kasutamine - Using e-mail	-	92,0	92,6	88,9	91,6
	Info otsimine toodete/teenuste kohta - Finding information about goods/services	80,8	94,4	85,4	91,0	86,0
	Täidetud blankettide tagastamine - Sending filled in forms	58,4	51,6	41,7	46,1	85,2

Andmeid küsiti II kvartalis viimase 3 kuu kohta - The survey was conducted in the 2nd quarter, the reference period was last 3 months
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

	2013	2014	2015
Tallinn			
E-teenusest teadlikud - Individuals aware of e-services			
Tulumaksudeklaratsiooni esitamine (e-maksuamet) - Submission of income tax return (e-Tax Board)	99,6	96,8	99,3
Raviasutuste patsiendiportaalide teenused (sh arstile registreerumine), digiresept - The patient portal services of medical institutions (incl. making a doctor's appointment), digital prescription	-	-	92,3
Isikut tõendavate dokumentide (pass, ID-kaart, digi-ID) taotlemine - Application for a document of personal identification (passport, ID-card, digi-ID)	88,7	86,1	85,9
Juhilubade taotlemine - Application for driver's licence	81,9	73,6	79,0
Sisseastumisdokumentide esitamine (nt SAIS) - Submission of the admissions application (e.g. SAIS)	71,1	67,0	66,2
E-teenust kasutanud - Individuals having used e-services			
Tulumaksudeklaratsiooni esitamine (e-maksuamet) - Submission of income tax return (e-Tax Board)	72,7	76,1	
Digiresept - Digital prescription	73,8	57,2	
Kohalike omavalitsuste veebilehed (nt tallinn.ee; tartu.ee; kovtp.ee) - Websites of local governments (e.g. tallinn.ee; tartu.ee; kovtp.ee)	72,2	52,5	
Veebileht www.eesti.ee - Website www.eesti.ee	52,3	46,4	
Üleriigiline ühistranspordi reisiplaneerija (peatus.ee) - Statewide journey planner (peatus.ee)	49,2	43,7	
E-teenusest teadlikud, aga mitte kasutanud - Individuals aware of e-services but not having used these			
Juhilubade taotlemine - Application for driver's licence	79,0	69,0	
Isikut tõendavate dokumentide (pass, ID-kaart, digi-ID) taotlemine - Application for a document of personal identification (passport, ID-card, digi-ID)	73,8	63,8	
Sisseastumisdokumentide esitamine (nt SAIS) - Submission of the admissions application (e.g. SAIS)	65,5	62,2	
Sotsiaaltoetuse (nt töötuskindlustushüvitis, peretoetus või vanemahüvitis) taotlemine - Application for the social security benefits (e.g. family allowance, parental or unemployment benefit)	79,4	61,4	
Töötukassa e-teenused (nt töö otsimine; CV koostamine) - E-services of the Unemployment Insurance Fund (e.g. looking for a job, compilation of CV)	81,1	61,2	
E-teenustest mitteteadlikud - Individuals not aware of e-services			
Elukohavahetusest teavitamine - Changing the address of the place of residence in the Population Register	29,1	37,7	44,4
Sünni- või abielutunnistuse taotlemine - Application for a certificate of birth or marriage	28,8	42,2	44,0
Avalike raamatukogude e-teenuste kasutamine - E-services of public libraries	28,2	32,3	40,1
Riigieksamitele registreerumine, lõpueksamite tulemuste tellimine SMSile või e-postkasti - Registering for state examinations, Request to have the results of final examinations sent by SMS or e-mail			38,7
Sotsiaaltoetuse (nt töötuskindlustushüvitis, peretoetus või vanemahüvitis) taotlemine - Application for the social security benefits (e.g. family allowance, parental or unemployment benefit)	15,2	30,7	38,2

Andmeid küsiti II kvartalis viimase 12 kuu kohta - The survey was conducted in the 2nd quarter, the reference period was last 12 months

Osatähtsus internetikasutajate hulgas - The percentage is among the Internet users

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.21

Avaliku sektori e-teenustega rahulolu 16–74aastaste seas
Individuals aged 16–74 aware of e-services by satisfaction with e-services of public authorities

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
E-teenustest teadlike arv [1 000] - Number of individuals aware of e-service [1,000]					
Ei seda ega teist - Neither this nor that	47,5	36,2	29,2	29,1	26,5
Pigem rahul - Rather satisfied	175,9	190,9	230,2	157,7	173,3
Väga rahul - Very satisfied	21,2	30,1	7,5	66,0	103,0
Osatähtsus e-teenustest teadlike hulgas [%] - Percentage among individuals aware of e-service of the corresponding place of residence					
Ei seda ega teist - Neither this nor that	18,9	14,0	10,8	11,3	8,6
Pigem rahul - Rather satisfied	70,1	73,6	85,4	61,1	56,5
Väga rahul - Very satisfied	8,5	11,6	2,8	25,6	33,6

Andmeid küsiti antud aasta II kvartalis - The survey was conducted in the 2nd quarter of the year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.22

16–74aastased arvutikasutajad arvuti kasutamise oskuse järgi
Computer uses aged 16–74 by computer skill

	2009	2011	2012	2014	2015
Tallinn					
Kasutajate arv [1 000] - Number of users [1,000]					
Faili või kataloogi kopeerimine või liigutamine - Copying or moving a file or folder	209,9	216,6	221,2	230,7	228,4
Osatähtsus vastavas arvutikasutajate rühmas [%] - Percentage among individuals of the corresponding place of residence					
Faili või kataloogi kopeerimine või liigutamine - Copying or moving a file or folder	80,9	80,7	81,0	81,2	78,9
Tekstitöötlusprogrammide kasutamine - Using word processing software					72,7
Failide ülekandmine arvutist mõnda teise seadmesse ja vastupidi - Transferring files between a computer and other devices		75,4	79,0	68,2	71,2
Tarkvara või rakenduste paigaldamine - Installing software or applications					60,9
Tabelarvutusprogrammide kasutamine - Using spread sheet software					59,4

Andmeid küsiti vastava aasta II kvartalis, alates 2015 aastast viimase 12 kuu kohta - The survey was conducted in the 2nd quarter of the year, since 2015 the reference period is last 12 months

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

2.23

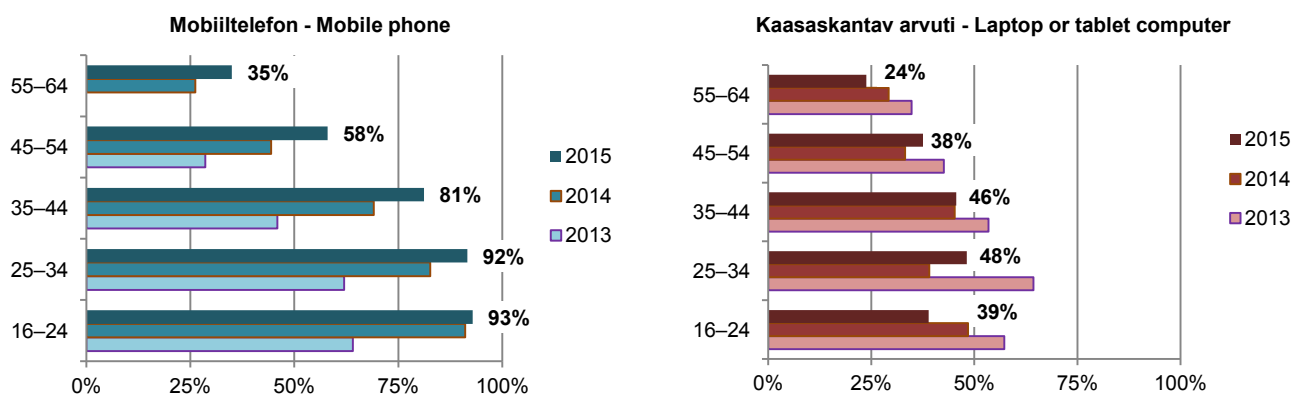
Kodust ja tökohast eemal kaasaskantava seadme abil internetti kasutanud isikute rühma ja kasutatava seadme/internetiühenduse järgi
Persons using the internet with portable devices away from home and work by group of individuals and used device/Internet connection

		Mobiiltelefon - Mobile phone		
		mobiilside võrgu kaudu - mobile phone network		
		juhtmevaba võrgu kaudu - wireless network		
Tallinn	2015			
Kokku - All individuals		70,7	66,1	55,0
Mehed - Males		73,8	69,1	56,6
Naised - Females		68,0	63,6	53,8
16–24aastased - Persons aged 16–24		92,9	82,7	69,0
25–34aastased - Persons aged 25–34		91,6	87,6	73,2
35–44aastased - Persons aged 35–44		81,2	76,8	65,0
45–54aastased - Persons aged 45–54		58,0	55,7	46,3
55–64aastased - Persons aged 55–64		35,0	31,1	23,0
65–74aastased - Persons aged 65–74	
Esimese taseme või madalama haridusega isikud - Persons with below upper secondary education		75,0	69,8	54,2

		Mobiiltelefon - Mobile phone		
		mobiilside võrgu kaudu - mobile phone network		
		juhtmevaba võrgu kaudu - wireless network		
	Teise taseme haridusega isikud - Persons with upper secondary education	66,6	61,6	49,2
	Kolmanda taseme haridusega isikud - Persons with tertiary education	73,3	69,3	59,8
	Töötajad ehk (tööga) hõivatud - Employed persons	74,6	70,6	58,5
	Töötud - Unemployed persons	52,6	52,6	..
	Mittetöötavad (üli)õpilased - Students (not in the labour force)	93,9	84,5	72,7
	Mittetöötavad pensionärid ja teised mitteaktiivsed - Retired (not in the labour force) and other inactive	40,8	35,2	29,6
		Kaasaskantav arvuti - Laptop or tablet computer		
		mobiilside võrgu kaudu - mobile phone network		
		juhtmevaba võrgu kaudu - wireless network		
Tallinn	2015			
	Kokku - All individuals	39,4	24,7	34,2
	Mehed - Males	43,3	27,5	36,8
	Naised - Females	36,1	22,3	32,0
	16–24aastased - Persons aged 16–24	38,9	19,2	34,2
	25–34aastased - Persons aged 25–34	48,2	34,7	43,4
	35–44aastased - Persons aged 35–44	45,6	25,8	39,2
	45–54aastased - Persons aged 45–54	37,6	22,0	32,0
	55–64aastased - Persons aged 55–64	23,8	17,2	19,9
	65–74aastased - Persons aged 65–74
	Esimese taseme või madalama haridusega isikud - Persons with below upper secondary education
	Teise taseme haridusega isikud - Persons with upper secondary education	34,2	22,0	27,5
	Kolmanda taseme haridusega isikud - Persons with tertiary education	44,6	26,9	40,4
	Töötajad ehk (tööga) hõivatud - Employed persons	42,1	26,3	36,9
	Töötud - Unemployed persons
	Mittetöötavad (üli)õpilased - Students (not in the labour force)	37,6	20,8	33,5
	Mittetöötavad pensionärid ja teised mitteaktiivsed - Retired (not in the labour force) and other inactive	27,8	19,1	23,7

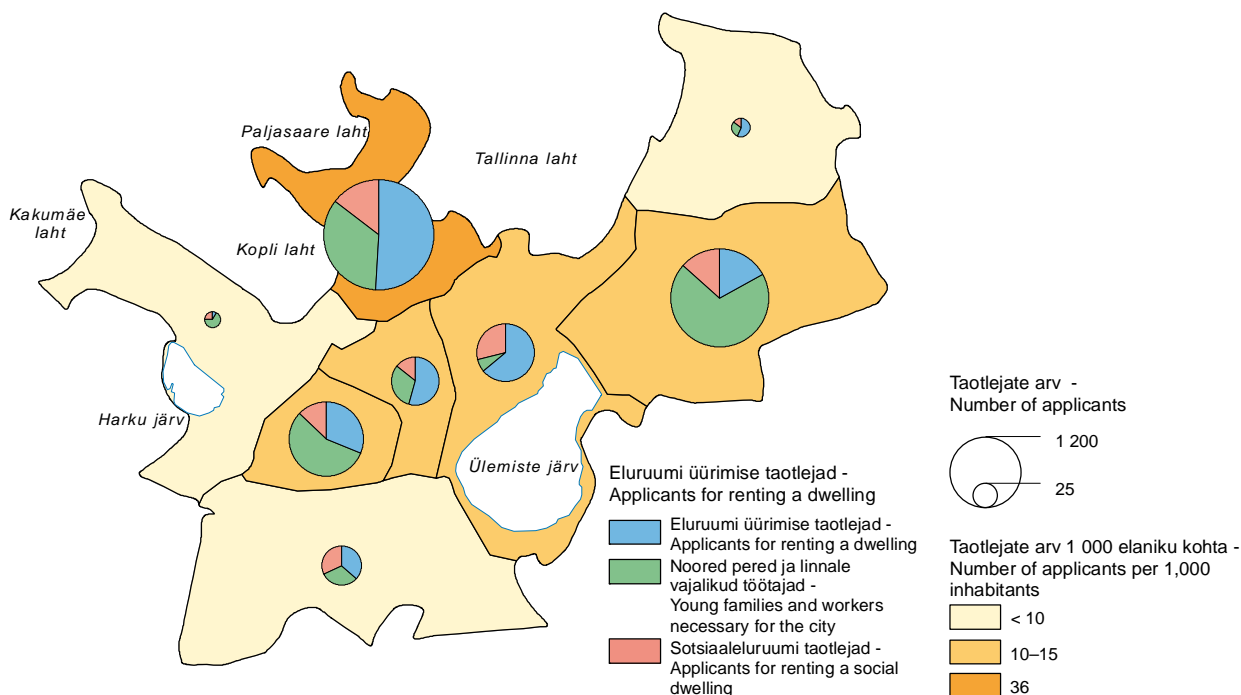
Andmeid küsiti II kvartalis viimase 3 kuu kohta - The survey was conducted in the 2nd quarter, the reference period was last 3 months
Osatähtsus internetikasutajate hulgas - Percentage among the group of the Internet users
Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



3. ELAMUMAJANDUS. KINNISVARA - HOUSING. REAL ESTATE

Tallinnalt eluruumi üürimise taotlejad, 2016 Applicants for renting a dwelling from Tallinn, 2016



Allikas - Source: Tallinna Linnavaaramet - Tallinn City Property Department

3.1 Elamufond Dwelling stock

		2008	2009	2010	2011	2012
Eesti - Estonia	Eluruumide arv [1 000] - Number of dwellings [1,000]	645,4	650,5	653,6	655,9	657,8
	Eluruumide arv 1 000 elaniku kohta - Number of dwellings per 1,000 inhabitants	481	485	488	489	491
	Eluruumide pind [1 000 m ²] - Floor area of dwellings [1,000 m ²]	39 330	39 780	40 086	40 320	40 530
	Keskmine eluruumi pind elaniku kohta [m ²] - Average floor area per inhabitant [m ²]	29,3	29,7	29,9	30,1	30,3

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, Ministry of Economic Affairs and Communications, State Construction Works Register

3.2 Eluruumide arv ja pind Dwellings and floor area of dwellings

		2008	2009	2010	2011	2012
Eesti - Estonia	Kokku - Total					
	Eluruumide arv [1 000] - Number of dwellings [1,000]	645,4	650,5	653,6	655,9	657,8
	Eluruumide pind [1 000 m ²] - Dwellings floor area [1,000 m ²]	39 330	39 780	40 090	40 320	40 530
	Avalik sektor - Public dwelling stock					
	Eluruumide arv [1 000] - Number of dwellings [1,000]	25,8	26,0	26,1	26,2	26,3
	Eluruumide pind [1 000 m ²] - Dwellings floor area [1,000 m ²]	1 090	1 110	1 110	1 120	1 130
	Riik - State					
	Eluruumide arv [1 000] - Number of dwellings [1,000]	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6
	Eluruumide pind [1 000 m ²] - Dwellings floor area [1,000 m ²]	180	180	180	190	190
	Kohalik omavalitsus - Local government					
	Eluruumide arv [1 000] - Number of dwellings [1,000]	19,4	19,5	19,6	19,7	19,7
	Eluruumide pind [1 000 m ²] - Dwellings floor area [1,000 m ²]	910	920	930	940	940

	2008	2009	2010	2011	2012
Erasektor - Private dwelling stock					
Eluruumide arv [1 000] - Number of dwellings [1,000]	619,6	624,5	627,4	629,7	631,5
Eluruumide pind [1 000 m ²] - Dwellings floor area [1,000 m ²]	38 240	38 680	38 970	39 200	39 400

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, Ministry of Economic Affairs and Communications, State Construction Works Register

3.3 Tallinnalt eluruumi üürimist taotlevad isikud Applicants for renting a dwelling from Tallinn

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasna-mäe	Musta-mäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn									
2016 Taotlejad kokku - Applicants total	3 416	25	326	221	933	544	153	34	1 180
Eluruumi üürimise taotlejad - Applicants for renting a dwelling	1 334	2	209	120	158	170	56	19	600
Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting a social dwelling	553	6	94	31	126	70	49	5	172
Noored pered ja linnale vajalikud töötajad - Young families and workers necessary for the city	1 529	17	23	70	649	304	48	10	408
2015 Taotlejad kokku - Applicants total	3 560	26	374	258	930	529	250	38	1 155
Eluruumi üürimise taotlejad - Applicants for renting a dwelling	1 383	1	194	128	130	172	122	18	618
Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting a social dwelling	504	6	96	27	102	63	70	6	134
Noored pered ja linnale vajalikud töötajad - Young families and workers necessary for the city	1 673	19	84	103	698	294	58	14	403
2014 Taotlejad kokku - Applicants total	3 316	29	335	244	850	520	239	29	1 070
Eluruumi üürimise taotlejad - Applicants for renting a dwelling	1 336	3	181	125	104	211	125	19	568
Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting a social dwelling	456	7	93	24	93	67	58	4	110
Noored pered ja linnale vajalikud töötajad - Young families and workers necessary for the city	1 524	19	61	95	653	242	56	6	392
2013 Taotlejad kokku - Applicants total	3 284	23	272	237	963	485	251	35	1 018
Eluruumi üürimise taotlejad - Applicants for renting a dwelling	1 259	2	144	125	81	211	125	24	547
Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting a social dwelling	419	7	73	26	71	64	66	6	106
Noored pered ja linnale vajalikud töötajad - Young families and workers necessary for the city	1 606	14	55	86	811	210	60	5	365
2012 Taotlejad kokku - Applicants total	2 968	24	335	231	798	434	253	29	864
Eluruumi üürimise taotlejad - Applicants for renting a dwelling	1 210	3	167	121	71	206	128	20	494
Sotsiaaleluruumi taotlejad - Applicants for renting a social dwelling	405	9	89	34	60	56	67	5	85
Noored pered ja linnale vajalikud töötajad - Young families and workers necessary for the city	1 353	12	79	76	667	172	58	4	285

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Tallinna Linnvaraamet - Tallinn City Property Department

3.4

Üürile antud eluruumide arv Number of dwellings to let

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Üürile antud eluruumide arv kokku - Number of dwellings available for rent	601	322	219	262	349
	Sotsiaaleluruumed - Social dwellings	89	91	76	105	104
	Noortele peredele ja linnale vajalikele töötajatele - Leased to young families and employees vital to the city	202	82	48	34	58

Allikas - Source: Tallinna Linnvaraamet - Tallinn City Property Department

3.5

Projekti *Hoovid korda* raames hoove korrastanud korteriühistute arv Apartment associations that fixed up yards through the *Yards in order* project

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn	2015	51	2	8	7	9	8	4	1	12
	2014	52	5	6	5	9	10	5	1	11
	2013	57	4	6	7	13	11	2	0	14
	2012	66	3	14	8	12	10	7	1	11
	2011	90	11	19	6	16	8	13	0	17

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

3.6

Projekti *Fassaadid korda* raames korterelamuid energiasäästlikumaks muutnud korteriühistute arv Apartment associations that improved apartment buildings' energy efficiency through the *Facades in order* project

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn	2015	21	2	7	4	1	2	1		4
	2014	28		4	9	4	3	3	1	4
	2013	25		8	4	1	6	2		4
	2012	28		8	7	2	6	1		4
	2011	15	1	5	3	1	2	3		

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

3.7

Eraisikutele/kodumajapidamistele antud eluasemelaenude intressimäär Average annual interest rate of housing loans granted to individuals

		2012	2013	2014	2015	2016
Eesti - Estonia	Jaauar - January	3,42	2,55	2,55	2,26	2,20
	Veebruar - February	3,27	2,26	2,53	2,18	2,20
	Märts - March	3,15	2,57	2,55	2,20	2,24
	Aprill - April	3,05	2,66	2,59	2,22	
	Mai - May	2,96	2,45	2,63	2,30	
	Juuni - June	2,90	2,48	2,54	2,27	
	Juuli - July	2,91	2,53	2,48	2,25	
	August	2,66	2,67	2,46	2,34	
	September	2,67	2,53	2,36	2,28	
	Oktoober - October	2,66	2,59	2,25	2,25	
	November	2,51	2,65	2,19	2,18	
	Detsember - December	2,57	2,47	2,19	2,21	

Mõõtühik [%] - Unit [%]

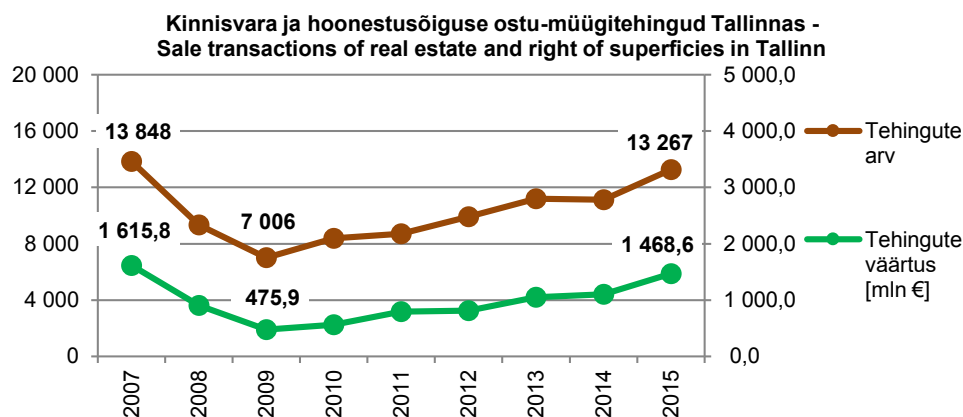
Allikas - Source: Eesti Pank - Bank of Estonia

3.8

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

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Tehingute arv - Number of transactions					
Kinnisvara hoonestusõigus kokku - Real estate and right of superficies total	8 717	9 921	11 187	11 120	13 267
Hoonestamata kinnisasi - Unimproved registered immovables	265	302	342	429	428
Hoonestatud kinnisasi - Registered immovables with buildings	774	662	950	817	851
Eluhoonetega hoonestatud kinnisasi - Registered immovables with residential buildings	588	503	655	597	637
Mitteeluhonetega hoonestatud kinnisasi - Registered immovables with non-residential buildings	186	159	295	220	214
Korteriomand - Apartments	7 678	8 957	9 895	9 874	11 988
Korteriomandina müüdud eluruumid - Apartments sold as dwellings	5 829	7 139	7 970	7 692	8 834
Korteriomandina müüdud mitteeluruumid - Apartments sold as premises	1 849	1 818	1 925	2 182	3 154
Tehingute väärtus [mln €] - Value of transactions [Mio €]					
Kinnisvara hoonestusõigus kokku - Real estate and right of superficies total	792,48	812,85	1 050,05	1 101,51	1 468,62
Hoonestamata kinnisasi - Unimproved registered immovables	39,60	45,91	56,76	87,10	110,52
Hoonestatud kinnisasi - Registered immovables with buildings	351,19	263,65	368,87	328,06	479,36
Eluhoonetega hoonestatud kinnisasi - Registered immovables with residential buildings	82,60	73,49	92,05	100,92	103,36
Mitteeluhonetega hoonestatud kinnisasi - Registered immovables with non-residential buildings	268,59	190,16	276,82	227,14	376,00
Korteriomand - Apartments	401,68	503,29	624,42	686,34	878,75
Korteriomandina müüdud eluruumid - Apartments sold as dwellings	356,14	442,52	558,94	617,35	782,70
Korteriomandina müüdud mitteeluruumid - Apartments sold as premises	45,54	60,77	65,48	68,99	96,04

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

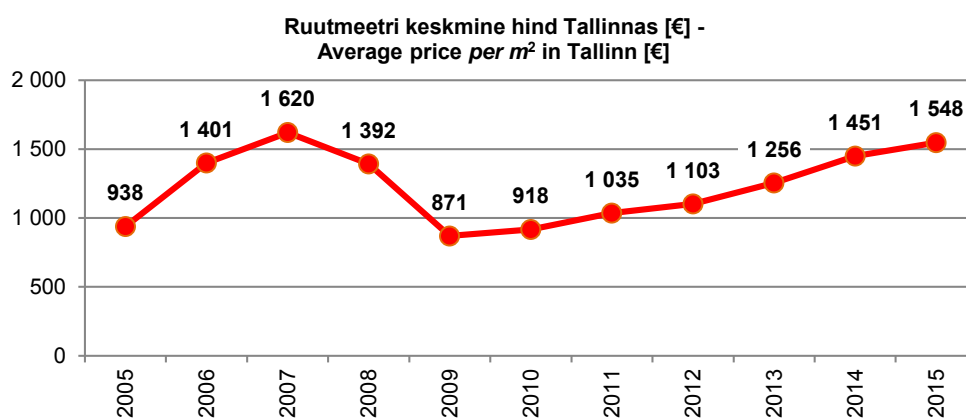


3.9

Korteriomandina ostetud-müüdnud kinnisvara Purchase-sale contracts of dwellings

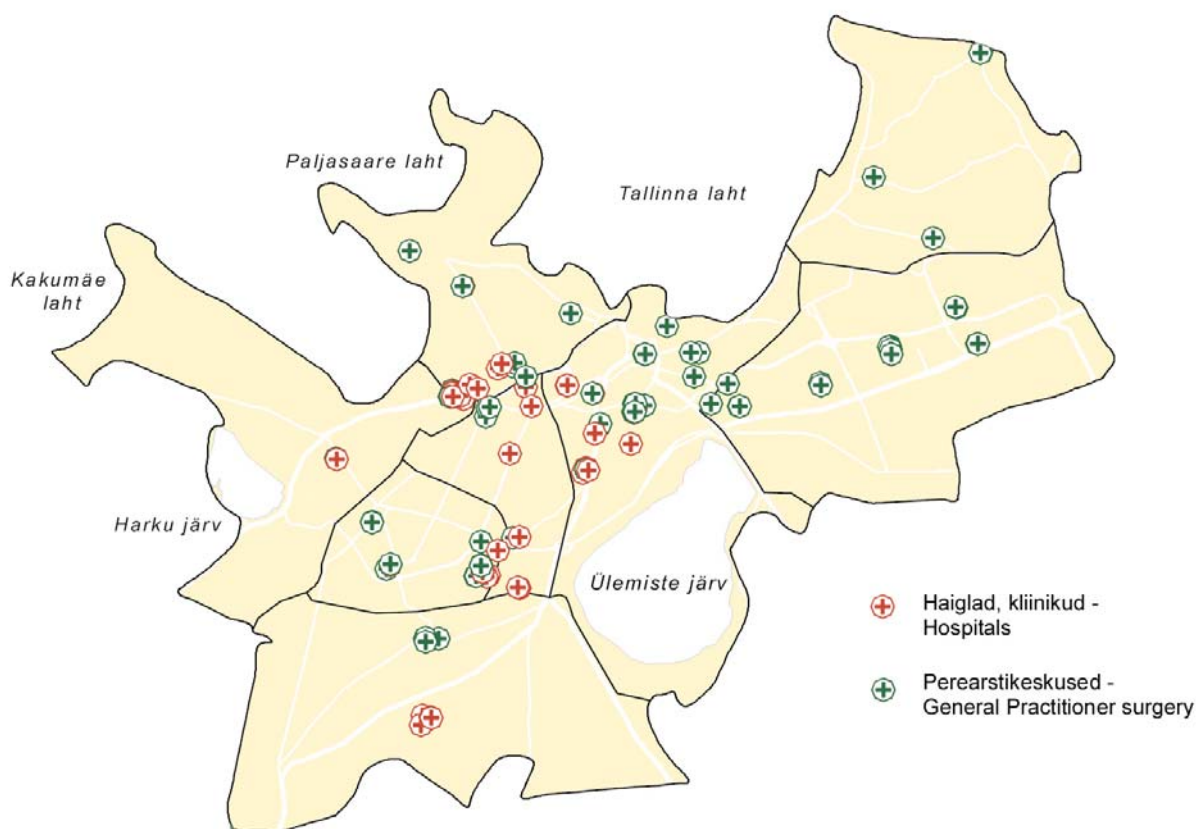
		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Ruutmeetri keskmine hind [€] - Average price <i>per m²</i> [€]					
	Kokku - Total	1 035,19	1 103,43	1 255,62	1 450,96	1 548,48
	10–29,99 m ²	843,96	963,45	1 100,76	1 383,54	1 481,70
	30–40,99 m ²	941,46	1 027,06	1 211,83	1 397,00	1 474,85
	41–54,99 m ²	990,65	1 074,05	1 235,97	1 406,95	1 497,65
	55–69,99 m ²	1 046,18	1 090,56	1 206,20	1 393,52	1 498,16
	70–249,99 m ²	1 303,63	1 346,82	1 514,29	1 688,51	1 789,52
Eesti, v.a Tallinn - Estonia excl. Tallinn	Kokku - Total	442,88	474,51	525,25	572,85	625,86

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



4. TERVIS. TERVISHOID - PUBLIC HEALTH. HEALTHCARE

Tervishoid, 2016 Health care, 2016



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

4.1 Arstid ja tervishoiutöötajad Physicians and health care personnel

		2009	2010	2011	2012	2013
Tallinn	Arstid kokku - Physicians total	1 870	1 883	1 928	1 886	2 004
	Perearstid - Family doctors	269	275	283	276	302
	Hambaarstid - Dentists	561	568	522	570	581
	Õendustöötajad - Medium-level personnel	3 655	3 588	3 564	3 657	..
	Meditsiiniõed - Nurses	3 558
	Ämmaemandad - Midwives	207

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

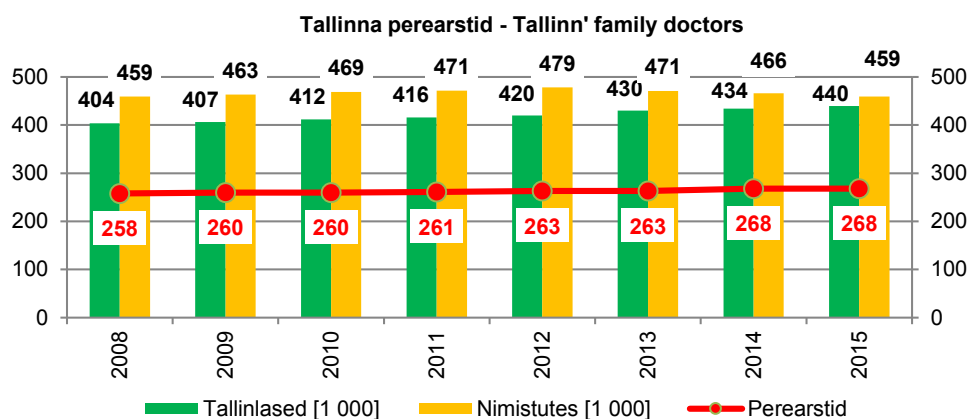
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Tervise Arengu Instituut - Statistics Estonia, National Institute for Health Development

4.2 Perearstid Family doctors

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Perearstide arv - Family doctors	261	263	263	268	268
	Inimeste arv nimistutes - Persons in practice lists of a family physician	471 488	478 674	471 155	466 108	459 426

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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



4.3 Haiglad ja ravivoodid Hospitals and hospital beds

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Haiglad - Hospitals	8	8	9	9	9
	Haiglad erasektoris - Hospitals in the private sector	4	4	5	5	5
	Ravivoodid - Hospital beds	2 545	2 529	2 681	2 614	2 661
	Ravivoodid erasektoris - Hospital beds in the private sector	136	136	224	226	240

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

4.4 Arsti ambulatoorsed vastuvõetud ja koduvisiidid Physician's outpatient and home visits

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Ambulatoorsed vastuvõetud [1 000] - Outpatient visits [1,000]					
	Erialad kokku - All specialities					
	0-14	494	540	524	521	520
	15 ja vanemad - 15 and older	2 445	2 611	2 560	2 601	2 600
	Perearst - Family doctor					
	0-14	208	235	232	232	239
	15 ja vanemad - 15 and older	848	929	941	961	961
	Koduvisiidid [1 000] - Home visits [1,000]					
	Erialad kokku - All specialities					
	0-14	7,4	6,6	4,8	3,8	2,7
	15 ja vanemad - 15 and older	15,5	17,5	16,1	13,8	11,0
	Perearst - Family doctor					
0-14	5,7	5,9	4,2	3,3	2,5	
15 ja vanemad - 15 and older	11,7	12,7	11,3	8,6	6,0	
Arsti koduvisiidid 100 elaniku kohta - Home visits per 100 inhabitants		6	6	5	4	3

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

4.5 2aastaste laste immuniseeritus Immunization of 2-year-old children

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Difteeria, teetanus - Diphtheria, tetanus	93,4	93,2	93,8	92,8	92
	Läkakõha - Whooping cough	93,4	93,2	93,8	92,8	92
	Poliomüeliit - Poliomyelitis	93,4	93,2	93,8	92,8	92
	Leetrid, mumps, punetised - Measles, mumps, rubella	91,9	91,9	91,8	91,2	90,6
	B-virushepatiit - Viral hepatitis B	93,3	93,2	93,9	92,6	91,3
	Hib	94,4	94,6	94,6	94,3	92,3

Mõõtühik [%] - Unit [%]

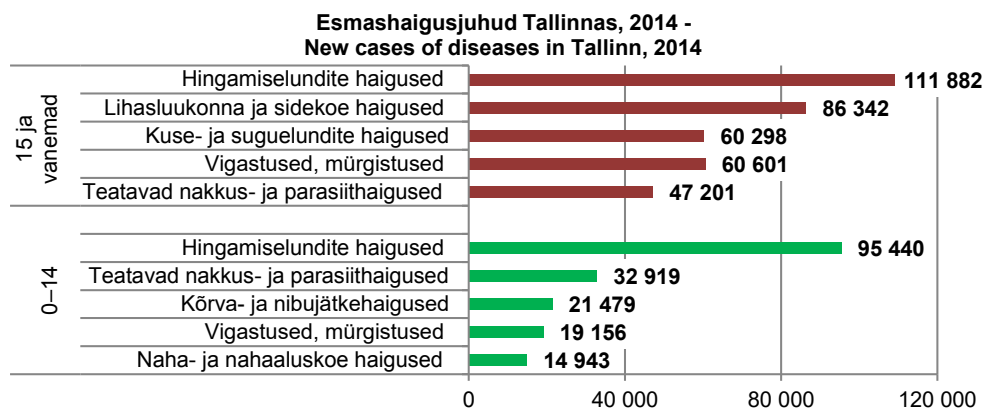
4.6

Esmashaigusjuhud vanuserühma järgi New cases of diseases by age group

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	0–14					
	Esmashaigusjuhud kokku (v.a pahaloomulised kasvaja) - Total number of new cases (excl. malignant neoplasms)	252 783	258 507	244 008	252 973	245 615
	Hingamiselundite haigused (J00–J99) - Diseases of the respiratory system (J00–J99)	103 185	106 150	99 761	104 005	95 440
	Teatavad nakkus- ja parasiithaigused (A00–B99) - Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)	25 194	30 934	27 446	29 456	32 919
	Kõrva- ja nibujätkehaigused (H60–H95) - Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)	21 373	22 186	20 668	21 955	21 479
	Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed (S00–T98) - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00–T98)	19 669	19 420	18 972	19 054	19 156
	Naha- ja nahaaluskoe haigused (L00–L99) - Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)	18 459	16 788	16 485	16 590	14 943
15 ja vanemad - 15 and older	Esmashaigusjuhud kokku (v.a pahaloomulised kasvaja) - Total number of new cases (excl. malignant neoplasms)	658 062	676 670	680 519	694 536	666 198
	Hingamiselundite haigused (J00–J99) - Diseases of the respiratory system (J00–J99)	115 332	131 069	120 609	131 855	111 882
	Lihaskonna ja sidekoe haigused (M00–M99) - Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)	70 503	74 598	72 968	78 996	86 342
	Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed (S00–T98) - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00–T98)	65 360	71 693	65 996	63 946	60 601
	Kuse- ja suguelundite haigused (N00–N99) - Diseases of the genitourinary system (N00–N99)	62 396	60 509	63 041	66 700	60 298
	Teatavad nakkus- ja parasiithaigused (A00–B99) - Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)	47 755	48 100	44 925	50 794	47 201

Tallinn - teenuse osutaja asukoht - Tallinn - location of the health care provider

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



4.7

Pahaloomuliste kasvajate esmasjuhud
New cases of malignant neoplasms

		2009	2010	2011	2012	2013
Tallinn	Naised - Females					
	Kõik paikmed (C00–C97) - All malignant neoplasms (C00–C97)	1 192	1 274	1 399	1 302	1 402
	Seedeelundid (C15–C26) - Digestive organs (C15–C26)	282	273	266	276	295
	Nahk (muu) (C44) - Skin (others) (C44)	214	247	309	277	274
	Rind (C50) - Breast (C50)	220	254	278	253	269
	Naissuguelundid (C51–C58) - Female genital organs (C51–C58)	171	154	209	176	184
	Mehed - Males					
	Kõik paikmed (C00–C97) - All malignant neoplasms (C00–C97)	1 138	1 218	1 264	1 244	1 220
	Meessuguelundid (C60–C63) - Male genital organs (C60–C63)	305	336	368	364	308
	Seedeelundid (C15–C26) - Digestive organs (C15–C26)	274	229	260	270	287
	Hingamis-, rindkeresisesed elundid (C30–C39) - Respiratory and intrathoracic organs (C30–C39)	155	194	152	167	187
	Nahk (muu) (C44) - Skin (others) (C44)	124	149	156	135	140

Allikas - Source: Tervise Arengu Instituut, vähiregister - National Institute for Health Development, Estonian Cancer Registry

4.8

Narkomaaniravil viibijad
Drug treatment patients

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Mehed - Males	270	193	133	76	52
	Naised - Females	111	90	55	36	23

Tehniliste probleemide tõttu on 2014. aastal registreeritud hinnanguliselt 30–40% vähem teatiseid - Due to technical issues in 2014 approximately 30–40% less treatment cases were registered

Allikas - Source: Tervise Arengu Instituut, narkomaaniravi andmekogu - National Institute for Health Development, Estonian Drug Treatment Database

4.9

Hospitaliseeritud teistest maakondadest
Hospitalized from other county of residence

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Hospitaliseeritud - Hospitalized					
	Ravivoodid kokku - Total hospital beds	101 978	100 849	102 396	102 328	101 521
	Aktiivravivoodid - Curative care beds	92 629	90 532	91 665	91 549	91 248
	Pikaravivoodid - Other hospital beds	9 349	10 317	10 731	10 779	10 273
	Hospitaliseeritud teiste maakondade elanikud - Hospitalized, residence in other county					
	Ravivoodid kokku - Total hospital beds	37 702	39 344	40 668	40 731	40 067
	Aktiivravivoodid - Curative care beds	35 639	37 012	38 413	38 213	37 563
	Pikaravivoodid - Other hospital beds	2 063	2 332	2 255	2 518	2 504
	Voodipäevad - Bed days					
	Ravivoodid kokku - Total hospital beds	692 443	696 405	722 375	721 180	724 478
	Aktiivravivoodid - Curative care beds	491 010	484 365	473 870	464 312	478 716
	Pikaravivoodid - Other hospital beds	201 433	212 040	248 505	256 868	245 762
	Teiste maakondade elanike voodipäevad - Bed days of those reside in other county					
	Ravivoodid kokku - Total hospital beds	253 520	261 067	261 138	256 795	261 932
	Aktiivravivoodid - Curative care beds	202 366	209 796	205 703	200 017	202 982
	Pikaravivoodid - Other hospital beds	51 154	51 271	55 435	56 778	58 950

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

4.10 Haiglast lahkunud ravi põhjuse järgi Hospital discharges by diagnosis

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Ravi põhjused kokku - All causes of treatment	99 420	98 808	98 072	100 088	99 311
	Kasvajad (C00–D48) - Neoplasms (C00–D48)	12 761	13 145	13 912	15 215	15 697
	Vereringeelundite haigused (I00–I99) - Diseases of the circulatory system (I00–I99)	16 570	16 348	16 344	15 887	15 555
	Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne periood (O00–O99) - Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)	11 370	10 503	10 159	10 322	9 976
	Seedeelundite haigused (K00–K93) - Diseases of the digestive system (K00–K93)	8 436	7 872	7 479	7 713	7 829
	Hingamiselundite haigused (J00–J99) - Diseases of the respiratory system (J00–J99)	7 252	7 749	7 303	7 400	7 082

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

4.11 Tallinna Kiirabi Tallinn Emergency Medical Services

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Kiirabilt abi saanud kokku - People assisted	73 080	79 273	79 543	76 734	81 784
	0–14	9 384	10 239	9 496	9 479	9 744
	15+	63 696	69 034	70 047	67 255	72 040
	Abisaanutest hospitaliseeritud - Hospitalized patients	31 883	34 829	36 047	35 426	36 511

Allikas - Source: Tallinna Kiirabi, Terviseamet, Tervise Arengu Instituut - Tallinn Emergency Medical Services, Health Board, National Institute for Health Development

4.12 Tervena elada jäävad aastad Disability free life expectancy

		2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015
Harjumaa - Harju county	Naised ja mehed - Females and males					
	0	58,4	58,2	58,0	57,8	57,36
	65–69	5,3	5,6	5,7	5,9	5,98
	Naised - Females					
	0	59,7	59,6	59,3	59,2	58,43
	65–69	5,3	5,7	5,8	6,2	5,93
	Mehed - Males					
	0	57,0	56,6	56,7	56,2	56,24
	65–69	5,2	5,5	5,4	5,4	6,07
Eesti Estonia	Naised ja mehed - Females and males					
	0	56,1	55,5	55,1	55,0	54,95
	65–69	5,4	5,5	5,4	5,4	5,3
	Naised - Females					
	0	58,0	57,4	56,9	56,8	56,55
	65–69	5,5	5,5	5,5	5,8	5,51
	Mehed - Males					
	0	54,1	53,6	53,4	53,03	53,32
	65–69	5,3	5,4	5,2	4,8	4,99

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

4.13

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Väga hea või hea - Very good or good	55,0	60,6	58,9	58,5	58,8
	Ei hea ega halb - Neither good nor bad	31,9	27,6	30,9	29,6	30,1
	Halb või väga halb - Bad or very bad	13,1	11,8	10,2	11,9	11,1
Eesti - Estonia	Väga hea või hea - Very good or good	53,8	54,6	55,0	54,9	54,3
	Ei hea ega halb - Neither good nor bad	31,0	29,9	30,0	29,7	31,0
	Halb või väga halb - Bad or very bad	15,2	15,5	15,0	15,4	14,7

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

4.14

16aastaste ja vanemate tervisest tingitud igapäevategevuse piiratus Limitations of everyday activities of persons aged 16 and older due to health problems

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Suurel määral piiratud - Very much restricted	6,5	8,0	7,4	8,6	9,4
	Mõningal määral piiratud - To some extent restricted	21,6	21,5	22,4	22,2	22,9
	Ei ole piiratud - Not at all restricted	71,9	70,5	70,2	69,2	67,7
Eesti - Estonia	Suurel määral piiratud - Very much restricted	8,5	9,8	9,3	9,8	10,3
	Mõningal määral piiratud - To some extent restricted	22,6	22,7	23,5	24,3	24,7
	Ei ole piiratud - Not at all restricted	68,9	67,5	67,2	65,9	65,0

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

4.15

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Pikaajaline haigus on - Long-term illness occurs	46,5	40,2	42,6	45,6	45,5
	Pikaajalist haigust ei ole - No long-term illness	53,5	59,8	57,4	54,4	54,5
Eesti - Estonia	Pikaajaline haigus on - Long-term illness occurs	44,7	43,6	44,3	45,8	46,2
	Pikaajalist haigust ei ole - No long-term illness	55,3	56,4	55,7	54,2	53,8

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

4.16

Esmane püsiv töövõimetus First-time examination permanently incapacitated for work

		2011	2012	2013	2014	2015
Harjumaa - Harju county	Töövõime kaotus kokku - Incapacity for work total	4 764	4 241	4 175	4 074	4 264
	Töövõime kaotus 100% - 100% incapacity for work	541	392	350	419	314
	Töövõime kaotus 80–90% - 80–90% incapacity for work	1 193	972	890	970	907
	Töövõime kaotus 40–70% - 40–70% incapacity for work	2 619	2 512	2 516	2 342	2 669
	Töövõime kaotus 10–30% - 10–30% incapacity for work	411	365	419	343	374
Eesti - Estonia	Töövõime kaotus kokku - Incapacity for work total	17 339	15 885	14 766	13 529	14 449
	Töövõime kaotus 100% - 100% incapacity for work	1 175	908	849	896	796
	Töövõime kaotus 80–90% - 80–90% incapacity for work	3 780	3 316	2 944	3 078	2 902
	Töövõime kaotus 40–70% - 40–70% incapacity for work	10 799	10 013	9 325	8 290	9 335
	Töövõime kaotus 10–30% - 10–30% incapacity for work	1 585	1 648	1 648	1 265	1 416

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

4.17

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

	2011	2012	2013	2014	2015
Harjumaa - Harju county	84	75	73	71	74
Eesti - Estonia	131	120	112	103	110

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

4.18

Puudega inimesed Disabled persons

	2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn					
Puudega inimesed - Disabled persons	23 964	25 445	27 644	28 613	29 779
Osakaal Tallinna rahvastikus [%] - Share of disabled persons in total population of Tallinn [%]	5,9	6,3	6,7	6,9	7,0
Lapsed (0–15) - Children (0–15)	1 511	1 649	1 844	2 014	2 206
Eesti - Estonia					
Puudega inimesed - Disabled persons	133 847	137 710	141 026	143 623	146 343
Osakaal Eesti rahvastikus [%] - Share of disabled persons in total population of Estonia [%]	10,1	10,4	10,7	10,9	11,1

Püsiva töövõimetus määratakse aluseks rahvusvahelise haiguste klassifikaatori RHK-10. Kui püsiv töövõimetus on tuvastatud vähemalt 40% ulatuses, tekib isikul riikliku pensionikindlustuse seaduse alusel õigus töövõimetuspensionile püsiva töövõimekao ulatuses - Permanent incapacity for work is designated based on the International Classification of Diseases ICD-10. If permanent incapacity for work has been certified to a 40% extent, then the person is eligible under the State Pension Insurance Act for pension for incapacity for work in the extent of the person's loss of capacity for work.

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

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

4.19

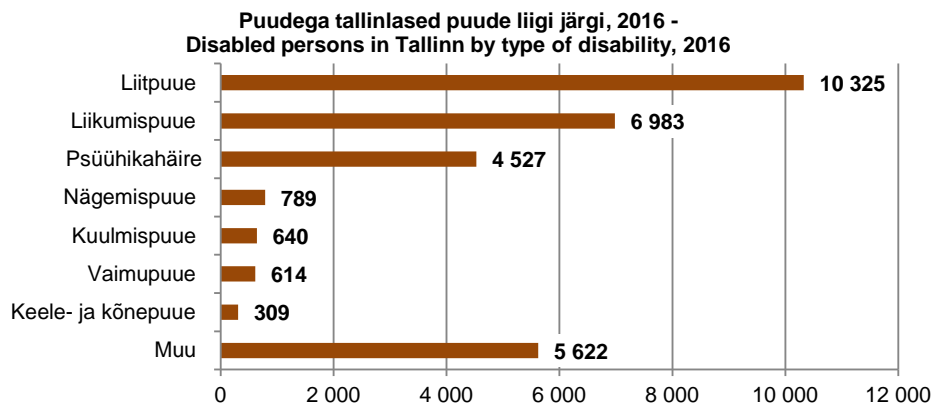
Puue raskusastme, liigi ja vanuse järgi Disability by degree, type of the disability and age

	2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn					
Kokku - Total	23 898	25 069	26 389	28 613	29 809
Puude raskusaste - Degree of the disability					
Keskmine - Moderate disability					
Kokku - Total	8 565	9 194	10 021	10 936	11 183
0–15	129	145	160	321	387
Raske - Severe disability					
Kokku - Total	12 612	13 111	13 674	14 888	15 225
0–15	1 133	1 233	1 346	1 476	1 590
Sügav - Profound disability					
Kokku - Total	2 721	2 771	2 694	2 789	2 799
0–15	223	230	217	217	208
Kokku - Total	23 964	25 445	27 644	28 613	29 809
Psüühikahäire - Mental disorder					
0–15	85	102	119	150	196
16–17	19	20	20	19	29
18–64	2 691	2 718	3 018	3 155	3 501
65+	884	807	841	806	801
Vaimupuue - Mental disability					
0–15	22	19	20	24	31
16–17	11	11	10	12	15
18–64	368	399	430	480	518
65+	17	20	30	40	50

	2012	2013	2014	2015	2016
Keele- ja kõnepuue - Speech impediment					
0–15	76	124	169	216	255
16–17		1		1	1
18–64	24	26	36	39	34
65+	23	23	26	21	19
Kuulmispuue - Hearing impairment					
0–15	86	82	82	75	83
16–17	4	6	5	3	5
18–64	327	328	347	368	381
65+	176	168	177	168	171
Nägemispuue - Visually impairment					
0–15	41	45	46	40	42
16–17	2	4	7	8	7
18–64	271	277	285	285	283
65+	533	514	520	484	457
Liikumispuue - Mobility disability					
0–15	178	166	163	148	138
16–17	9	9	11	10	11
18–64	1 858	1 948	2 003	1 924	1 925
65+	5 212	5 213	5 400	5 192	4 909
Liitpuue - Multiple disability					
0–15	596	670	756	856	943
16–17	64	57	50	44	52
18–64	2 496	2 853	3 250	3 433	3 731
65+	3 047	3 642	4 173	4 738	5 599
Muu - Other					
0–15	427	441	489	505	522
16–17	34	36	38	31	29
18–64	1 452	1 696	2 111	2 346	2 330
65+	2 931	3 020	3 012	2 992	2 741

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Sotsiaalministeerium, Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Ministry of Social Affairs of Estonia, Tallinn Social Welfare and Health Care Department



4.20

16aastaste ja vanemate arstiabi kättesaadavus Accessibility of health care of persons aged 16 and older

		2011	2012	2013	2014	2015
Harjumaa- Harju county	Probleeme polnud - Did not have a problem					
	Perearstiabi - Family physician	96,4	96,9	96,5	95,2	96,1
	Eriarstiabi - Specialised doctor	91,5	89,5	88,5	84,4	82,4
	Hambaarstiabi - Dentist	92,0	92,0	91,7	90,7	87,5
	Ei saanud vajadusel arstiabi - Did not get help or consultation					
	Perearstiabi - Family physician	3,6	3,1	3,5	4,8	3,9
	Eriarstiabi - Specialised doctor	8,5	10,5	11,5	15,6	17,6
	Hambaarstiabi - Dentist	8,0	8,0	8,3	9,3	12,5
	Eesti - Estonia	Probleeme polnud - Did not have a problem				
Perearstiabi - Family physician		97,0	96,6	96,8	96,2	96,4
Eriarstiabi - Specialised doctor		93,1	92,0	91,4	88,6	87,2
Hambaarstiabi - Dentist		91,6	91,4	91,1	90,7	88,0
Ei saanud vajadusel arstiabi - Did not get help or consultation						
Perearstiabi - Family physician		3,0	3,4	3,2	3,8	3,6
Eriarstiabi - Specialised doctor		6,9	8,0	8,6	11,4	12,8
Hambaarstiabi - Dentist		8,4	8,6	8,9	9,3	12,0

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

4.21

Tervist edendavad asutused Health promotion organizations

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Tervist edendavad lasteaiad - Health promoting kindergartens	53	64	71	75	80
	Tervist edendavad koolid - Health promoting schools	38	38	39	38	37
	Tervist edendavad töökohad - Health promoting workplaces	106	121	128	137	127

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

4.22

Tervise käitumuslikud indikaatorid
Health behavioural indicators

		2006	2008	2010	2012	2014
Tallinn	Alkoholi tarvitamise sagedus viimase 12 kuu jooksul - Frequency of alcohol consumption during last 12 months					
	Ei tarvita - Never					
	Mehed - Males	9,9	9,0	7,6	10,4	9,9
	Naised - Females	7,2	8,7	11,1	8,3	12,1
	Iga päev - Daily					
	Mehed - Males	9,9	6,8	4,1	4,9	9,5
	Naised - Females	0,2	1,5	0,8	0,8	2,3
	Suitsetamine - Smoking					
	Mittesuitsetaja - Non-smoker					
	Mehed - Males	26,8	28,3	30,7	29,3	32,4
	Naised - Females	48,5	53,5	52,5	48,4	50,5
	Igapäevasuitsetaja - Daily smoker					
	Mehed - Males	38,7	36,0	33,2	33,2	24,7
	Naised - Females	19,5	15,5	16,8	19,6	17,3
	Kanepi tarvitamine 16–24aastaste seas viimase 12 kuu jooksul 1–5 korda - Cannabis smoking among 16-24-year-old persons during last 12 month 1–5 times					
	Mehed - Males	16,2		19,1		26,3
	Naised - Females	10,3		11,4		7,1
	Juhupartneriga seksuaalvahekorras olles kondoomi kasutamine - Use of condoms when having sexual intercourse with an episodic partner					
	Alati - Always					
	Mehed - Males	43,1	45,3	40,8	51,3	30,0
	Naised - Females	23,1	30,3	25,4	23,9	34,8
	Mitte kunagi - Never					
	Mehed - Males	33,3	25,0	33,7	30,8	43,3
	Naised - Females	51,9	42,4	54,9	48,9	39,1
	Vabal ajal vähemalt poole tunni vältel tervisespordi harrastamise sagedus - Frequency of exercise for at least half and hour during free time					
	Mõned korrad kuus või harvem - Some times per month or less frequently					
	Mehed - Males	44,9	45,6	44,2	38,5	42,4
	Naised - Females	50,8	44,0	43,1	44,2	41,0
	2 või enam korda nädalas - 2 or more times a week					
	Mehed - Males	33,2	35,4	38,5	37,9	40,6
	Naised - Females	27,6	34,7	35,8	32,2	37,7
	Turvavöö kasutamine autot juhtides üldiselt alati - Use of seat belt when driving nearly always					
	Mehed - Males	88,4	94,1	97,0	97,1	98,7
	Naised - Females	98,4	98,3	98,8	100,0	99,6
	Pimedal ajal helkuri kasutamine üldiselt alati - Use of a reflector in the dark nearly always					
	Mehed - Males	20,3	18,8	29,6	39,4	35,8
	Naised - Females	26,9	30,6	42,0	62,2	61,4

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tervise Arengu Instituut, Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuring - National Institute for Health Development, Health Behaviour among Estonian Adult Population

Inimesed elavad kogu maailmas üha kauem. Tänapäevaks on oodatav eluiga kerkinud üle 80 aasta ja praegu lisandub oodatavale elueale iga aastaga kolm kuud.

Sellise olukorra peamine põhjus on seotud meditsiini arenguga – nii haiguste ennetamise kui ka raviga. Umbes 20. sajandi algusest hakkas toitumine paranema ja nakkushaiguste leviku piiramine vähendas laste ja imikute suremust ning tõi kaasa oodatava eluea märkimisväärse pikenemise. Olukorra paranemisse andis oma panuse ka penitsilliini kasutuselevõtt 1950. aastatel, mis piiras täiskasvanute suremust. 1960. aastate paiku hakkas kiiresti vähenema ka suremus südameveresoonkonna haigustesse. See n-õ südame-veresoonkonna revolutsioon mõjutas täiskasvanute suremuse vähenemist valdavalt tänu elamistingimuste paranemisele ja inimeste paremale tervisekäitumisele, sh näiteks suitsetamise vähenemine. Eelmise sajandi viimastest aastakümnetest alates puudutab pikema eluea trend ka vanemaealisi, eriti on paranenud n-õ vanimate vanainimeste elukvaliteet.

Kauem elamine on teaduse märkimisväärne saavutus nii iga inimese kui ka kogu inimkonna jaoks. Sellegipoolest on sellel olulisel tagajärgi nii isiku kui ka ühiskonna tasemel. Isiku tasemel ei ole eluaastate pikendamine omaette eesmärk, kui ei saa oma elu täiel rinnal elada. Tervislik vananemine on ühiskonna jaoks prioriteet ning sellest vaatenurgast tuleks tervist tõlgendada laiemalt healuna. Kauem elamine tähendab lisa-aastaid tööturujärgses elus. Heaolu mõistes oleks neid lisa-aastaid võimalik elada üsna hea tervisega ning täide viia kauaoodatud isiklike eesmärgid. Samas võib see aga tihtipeale tähendada aastaid hooldusvajadust ja halba tervist, aastaid rahalistes raskustes ning tõenäoliselt üksikuid aastaid, eriti naiste puhul.

Rahvastiku vananemine on kahtlemata nähtus, mis mõjutab ühiskonda mitmest aspektist. See rikub tasakaalu tööturul aktiivsete ja mitteaktiivsete vahel ning võib kahjustada pensionisüsteemi ja sotsiaalkindlustussüsteemi finantstasakaalu. Vananemisega seoses on üks kaua arutletud teema ka tööealisus. Tänapäeval käivad inimesed kauem koolis, alustavad tööelu hiljem, abielluvad või vähemalt saavad lapsi hiljem, samuti tekib neil hooldusvajadus hiljem ning nad surevad hiljem, samas kui pensionile jäämise vanus võib jääda samaks või seda tõstetakse väga tagasihoidlikult, nagu teevad mõned eesrindlikumad riigid. Kindla pensionieaga ja kasvava oodatava elueaga ei ole pensionieani jõudmine enam niivõrd suur teetähis, sest inimesed elavad pärast ametlikku pensionile jäämist veel 30 aastat. Veelgi enam – pensionile jäänud tihtipeale alahindavad oma elada jäänud aega ega oska teha sobivat finantsplaani veel 20–30 aastaks, et oma vajadusi katta, sh võimaldada ligipääsu kvaliteetsele, kuid kallile meditsiinitehnikale ja arvestada ametliku tugisüsteemi hoidmise kulu, kui omal tugisüsteem puudub.

Peale tasakaalu kadumise aktiivsete ja mitteaktiivsete vahel kerkivad esile uut laadi ühiskondlikud probleemid. Suurenenud pikaajalisus muudab ilmselt ka ühiskonna arusaama vanusest ja sellest, mida vana olemine endast kujutab. Kui inimesed hakkavad kauem elama, toimuvad loodetavasti muutused kultuuris ja selles, kuidas ühiskonnas kõrget iga mõistetakse. Ühiskonnad ja poliitikakujundajad on muutunud väga tundlikuks soolise võrdõigussuhte suhtes, samal ajal kui vanuse põhjal diskrimineerimise vastu tehakse vähe.

Hoolimata sellest, et rahvastiku vananemist kui nähtust on tunnistanud, on kalduvus inimesi liiga vara vanaks ning majanduslikult ja sotsiaalselt ebatõhusaks pidama hakata. Kui oodatava eluea trendid on valikulised, võib tekkida kaheks jagunenud ühiskond. Osa inimesi võib sattuda eluviisist tingitud haiguste tsüklisse, omandades nii vähese sotsiaalse autonoomsuse, samal ajal tekib rühm pikaajalisi, valdavalt haritud, kehaliselt aktiivseid, mitesuitsetavaid, vähese alkoholitarbimisega ja sotsiaalses mõttes tegusaid inimesi.

Rohkem tuleks tähelepanu pöörata vanurite tervisele ja healule ning ka nende kaasatusele kiirelt muutuvasse ühiskonda. Viis, kuidas ühiskond ja sotsiaalpoliitika vanureid kohtleb, tundub sama oluline kui suremuse vähendamine.

Peamine paradoks on, et ühiskond on uhke arengute üle pikaajalisuses, kuid samal ajal kiputakse vanimaid inimesi kõrvale heitma. Sobilik elukorraldus ja elukoht, toetav sotsiaalsüsteem ning vajaduse korral leevendav hooldus ja eutanaasia peaksid poliitikakujundajate jaoks olema olulised küsimused. Poliitikakujundajad on väga uhked selle üle, et rahvastiku pikaajalisus on märk edukast riigijuhtimisest, kuid nad ei pruugi teada, et vanimad inimesed võivad olla väga peetunud oma elutingimustes ja väheses tähelepanus, mis neile pööratakse, hoolimata riiklikust tervishoiust ja sotsiaalsest toest. Kahjuks ei ole enamikul neist enam võimalik poliitikakujundamises ja otsuste tegemises kaasa rääkida, olgugi et see puudutab neid otseselt. See ongi vananemise ja pikenenud elueaga kaasnev probleem.

Michel Poulain – Tallinna Ülikooli Eesti demograafia keskus, Leuveni Katoliiklik Ülikool, Belgia

People around the world live longer and longer. Nowadays it reaches 80 years and above and currently, every year brings three additional months to the expected duration of our life span.

The main reason for such an improvement is related to the progress in medicine (both preventive and curative). Starting around the beginning of the 20th century, improved nutrition and the control of infectious diseases reduced child and infant mortality and produced huge advances in life expectancy. These advances were reinforced by the introduction of penicillin that curbed adult mortality in the 1950s. In around 1960, death from cardiovascular disease began a rapid decline. The so-called cardiovascular revolution contributed to lower avoidable adult mortality, owing largely to continued improvements in living standards and better health behaviours including reductions in smoking. Since the last decades of the previous century, the trend toward longer life also concerned older ages with a substantial improvement in the quality of life of the oldest olds.

Living longer is a remarkable achievement of sciences, for every human being and for the humanity as a whole. Still it involves important consequences on both individual and society levels. On the individual level, adding years to life is not an objective per se if no effort is done to add life to years. Healthy ageing is a key priority for our societies and in this prospect health should be considered more globally in the sense of well-being. Living longer means additional years as part of the post-active life. In terms of well-being, these additional years of life could be lived in relatively good health with the possibility of realising some long-awaited personal achievements. Yet it could often mean years of dependency and bad health, years facing financial difficulties and probably years of living alone, especially for women.

This overall population ageing is undeniably a phenomenon that will affect many societal dimensions in the future. It will break the balance between active and non-active persons and might put the pension systems and the social security equilibrium into question. One of the long-debated issues related to ageing is the issue of working age. Today children go to school longer, enter their active life later, marry or at least have children later, become dependent and also die later. With a fixed retirement age and increasing life expectancy, the former will no longer be a life milestone as people will go on to live 30 years and more after officially retiring. Moreover, retirees often underestimate the age that they will live to and they fail to create an appropriate financial plan for an additional 20–30 years of life to cover their needs including access to more advanced but more expensive medical techniques and the cost of formal support in the absence of informal one.

In addition to the unbalance introduced progressively between the active and non-active populations, new societal challenges emerge. Increased longevity is likely to bring a shift in the way that society views age and what it means to be old. Hopefully, as people begin to live longer, some cultural changes will emerge on the way that old age is regarded in society. It is remarkable that societies and policy-makers became very sensitive on gender equality in life expectancy whereas there is still little done against age discrimination.

Despite widespread recognition of the ageing of the population, there is a tendency to regard people as old prematurely and to consider them as economically and socially unproductive. If trends in life expectancy are selective, a dual society may develop. More concretely, some people might be trapped in a cycle of lifestyle-related diseases and enter a status of low social autonomy whereas alongside them, a group of long-lived, generally well-educated and physically active people will emerge, who are non-smokers, non-obese, moderate drinkers, and still largely engaged in social life.

As a matter of fact, more attention should be paid to the health and the well-being of the elderly as well as their involvement in a quickly changing society. The way society and social policies are treating the elderly seems as important for mortality reduction.

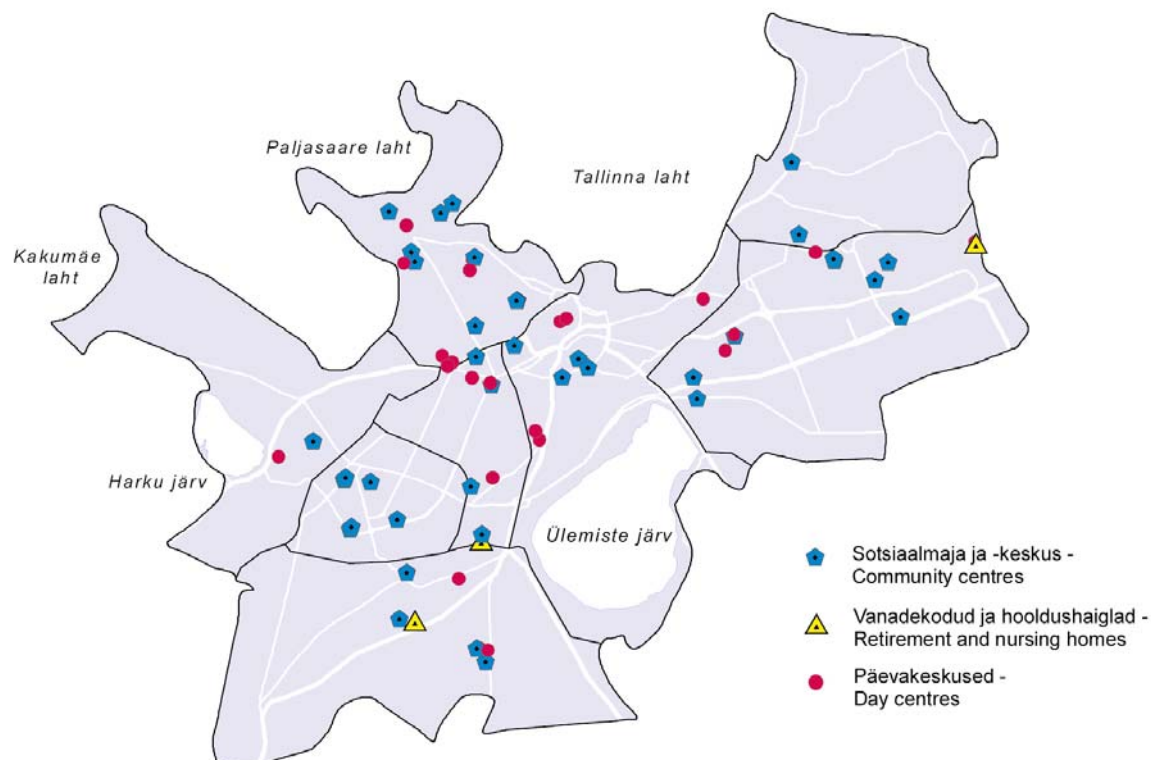
The main paradox is that society is proud of the improvements in longevity but at the same time tends to exclude the oldest olds. Appropriate living arrangements, efficient social network, suitable residence and, if needed, palliative care and euthanasia should stay high-ranked in the priorities of policy-makers. The latter are very proud of the longevity of their population as if a sign of successful governance and yet they might ignore that the oldest olds within their population might be very disappointed with their living conditions and the little personal attention that they receive, despite the provision of formal health care and social support. Unfortunately, most of these oldest olds no longer have the possibility of contributing to policy development and decision-making regarding issues in which they are directly concerned. This is the very challenge of ageing and increased longevity.

Michel Poulain – Estonian Institute for Population Studies, Tallinn University, Université catholique de Louvain, Belgium

Source: Quarterly Bulletin of Statistics Estonia, 2/2016

5. SOTSIAALKAITSE - SOCIAL PROTECTION

Sotsiaalteenused, 2016 Social services, 2016



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

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kindlustatute arv aasta lõpus - Persons covered by health insurance at end-year	372 622	375 661	382 629	387 449	392 618
	Kindlustatute osakaal elanikest [%] - Share of population [%]	92,3	92,5	93,1	93,6	92,7
Eesti - Estonia	Kindlustatute arv aasta lõpus - Persons covered by health insurance at end-year	1 245 469	1 237 104	1 231 203	1 232 819	1 237 336
	Kindlustatute osakaal elanikest [%] - Share of population [%]	94,0	93,7	93,6	93,9	94,0
	Kõik kulud [1 000 €] - Expenditure total, [1,000 €]	725 498	780 906	838 356	916 715	982 893

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

5.2 Pensionärid Pensioners

	2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	118 453	107 228	108 512	109 253	109 999
Eesti - Estonia	404 525	409 260	411 146	412 175	415 097

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

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

5.3 Vanaduspensionärid Old-age pensioners

	2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	96 136	87 638	88 495	88 501	88 355
Eesti - Estonia	297 985	297 413	300 047	300 151	300 884

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

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

5.4 Invaliidsus-/töövõimetuspensionärid Persons receiving disability pension/pension for capacity for work

	2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	17 737	16 763	17 154	17 798	18 552
Eesti - Estonia	90 093	94 418	94 325	95 480	94 459

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

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

5.5 Pensionäride osatähtsus rahvastikus Share of pensioners in total population

	2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	29,3	26,4	26,4	26,4	26
Eesti - Estonia	30,5	31,0	31,2	31,4	31,5

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Mõõtühik [%] - Unit [%]

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

5.6 Keskmise pension kuus Monthly average pension

	2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	288,7	300,8	315,0	332,5	351,8
Eesti - Estonia	269,4	279,0	292,5	308,9	327,0

Mõõtühik [€] - Unit [€]

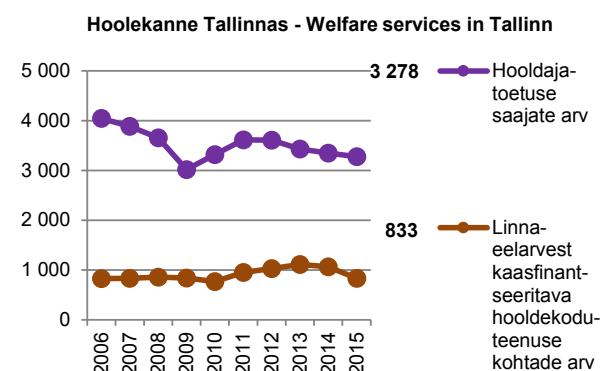
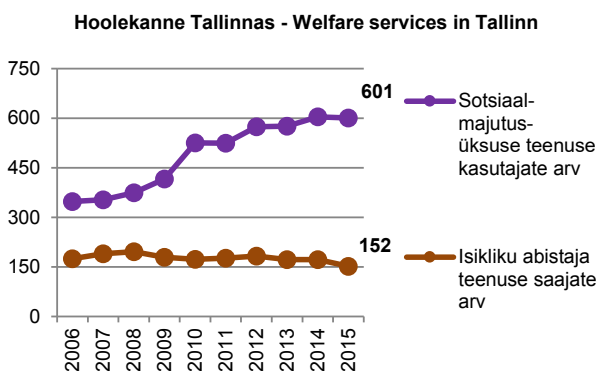
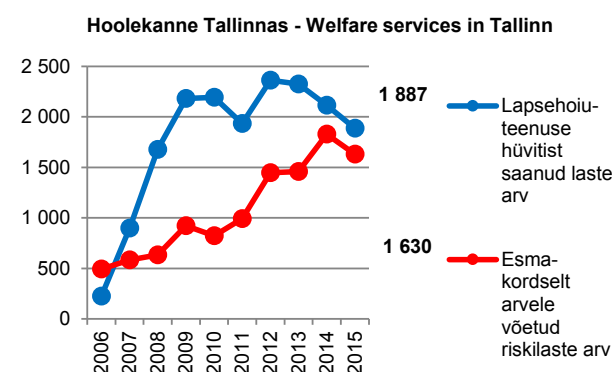
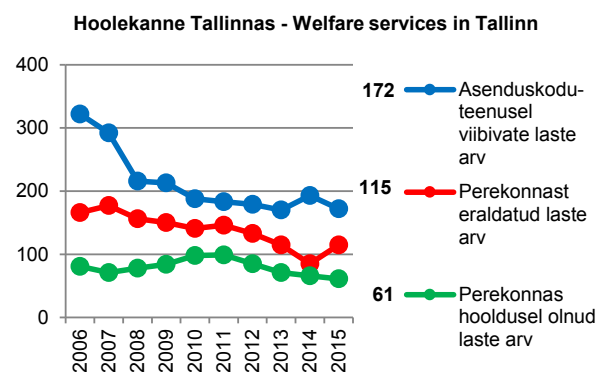
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Sotsiaalkindlustusamet - Statistics Estonia, Estonian National Social Insurance Board

5.7 Hoolekanne Tallinnas Welfare services in Tallinn

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Esmakordselt arvele võetud riskilaste arv - The number of children at risk registered during the year	992	1 448	1 460	1 828	1630
Perekonnast eraldatud laste arv - Children taken from parents	146	133	115	85	115
Lapsehoiuteenuse hüvitist saanud laste arv - The number of children receiving nursery allowance	1 933	2 363	2 326	2 114	1887
Asenduskoduteenusel viibivate laste arv - The number of children in orphanages	183	179	170	193	172
Perekonnas hooldusel olnud laste arv - The number of children in foster families	99	85	71	66	61
Isikliiku abistaja teenuse saajate arv - Users of personal assistant service	177	183	172	172	152
Hooldajatoetuse saajate arv - Caregivers of disabled persons receiving care allowance	3 614	3 606	3433	3347	3278

	2011	2012	2013	2014	2015
Invataksu teenuse kasutajate arv - Disabled people using favored taxi service	1 109	1 224	1 448	1 628	1831
Linnaeelarvest kaasfinantseeritava hooldekoduteenuse kohtade arv - Care home service places co-financed from the city budget	952	1 030	1 112	1 067	833
Sotsiaalmajutusüksuse teenuse kasutajate arv - Users of social accommodation units service	524	574	576	604	601
Võlanõustamisteenuse kasutajate arv - Users of debt counselling service		920			1022
Võlanõustamisteenuse arv * - Debt counselling services *	1 797	1 517	1 542	2 330	1858
Toimetulekutoetust saanud perekondade arv - Families receiving subsistence benefit	4 507	4 102	3 451	2 869	2403

* - Teenuse kasutajate arv on kaks korda väiksem teenuste arvust - * - Number of service users is half of the number of services
Allikas - Source: Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Tallinn Social Welfare and Health Care Department

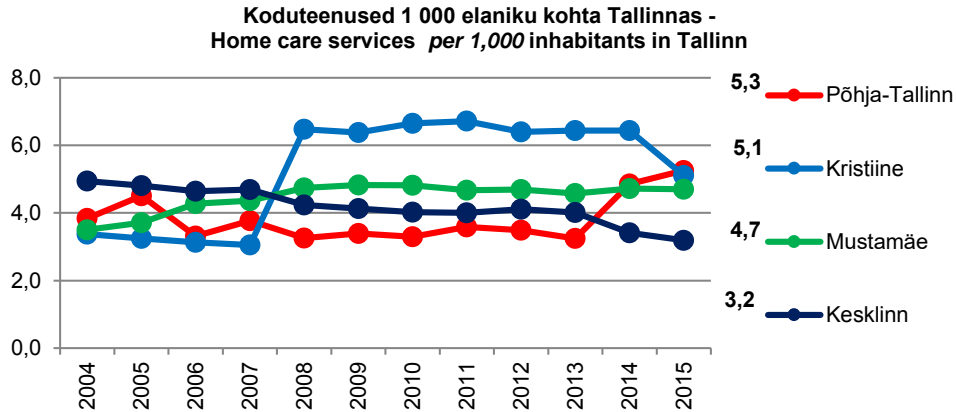


5.8 Koduteenused Home care services

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasna-mäe	Musta-mäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
2015 Teenuse kasutajad - Clients of home care services	1590	112	188	164	348	314	131	22	311
Sotsiaalhooldajad - Social workers	170	11	19	19	44	37	12	4	24
2014 Teenuse kasutajad - Clients of home care services	1 595	110	194	203	343	312	122	26	285
Sotsiaalhooldajad - Social workers	168	11	18	19	44	35	14	4	23
2013 Teenuse kasutajad - Clients of home care services	1 490	97	218	198	342	298	125	25	187
Sotsiaalhooldajad - Social workers	163	11	20	19	43	35	11	4	20
2012 Teenuse kasutajad - Clients of home care services	1 462	79	214	193	327	302	124	25	198
Sotsiaalhooldajad - Social workers	164	11	20	20	43	34	12	4	20

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
2011 Teenuse kasutajad - Clients of home care services	1 419	83	203	201	289	301	115	25	202
Sotsiaaltoetused - Social workers	164	11	20	19	43	34	13	4	20

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



5.9 Laste vaesuse ja materiaalse ilmajätuse määr Poverty and material deprivation rate

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Suhtelise vaesuse määr - At-risk-of-poverty rate	8,2	10,4	16,1	15,4	..
	Absoluutse vaesuse määr - Absolute poverty rate	..	5,6	6,4	6,3	..
	Materiaalse ilmajätuse määr - Material deprivation rate	24,9	21,2	18,7	15,9	10,9
	Sügava materiaalse ilmajätuse määr - Severe material depriv. rate	9,4	8,3	8,3	5,7	..
Harjumaa - Harju county	Suhtelise vaesuse määr - At-risk-of-poverty rate	9,5	11,7	15,4	15,3	..
	Absoluutse vaesuse määr - Absolute poverty rate	4,5	6,5	7,1	7,5	..
	Materiaalse ilmajätuse määr - Material deprivation rate	22,4	19,6	16,8	12,3	9,8
	Sügava materiaalse ilmajätuse määr - Severe material depriv. rate	8,5	8,2	7,1	4,3	3,1
Eesti - Estonia	Suhtelise vaesuse määr - At-risk-of-poverty rate	17,0	18,1	19,7	20,0	..
	Absoluutse vaesuse määr - Absolute poverty rate	9,4	9,6	9,7	9,1	..
	Materiaalse ilmajätuse määr - Material deprivation rate	23,3	21,0	19,5	15,0	13,1
	Sügava materiaalse ilmajätuse määr - Severe material depriv. rate	9,1	9,2	7,0	5,7	3,9

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

5.10 Lapsetoetuse saajad Persons receiving child allowance

		2011	2012	2013	2014	2015
Harjumaa - Harju county	Lapsetoetus esimesele lapsele - Child allowance for the 1 st child	69 808	71 233	71 167	71 423	73 654
	Lapsetoetus teisele lapsele - Child allowance for the 2 nd child	29 202	30 118	30 940	31 859	32 861
	Lapsetoetus kolmandale ja igale järgmisele lapsele - Child allowance for the 3 rd and each subsequent child	5 757	5 954	6 231	6 504	6 751
Eesti - Estonia	Lapsetoetus esimesele lapsele - Child allowance for the 1 st child	163 309	160 419	158 585	157 603	157 731
	Lapsetoetus teisele lapsele - Child allowance for the 2 nd child	70 607	70 317	70 565	71 267	72 354
	Lapsetoetus kolmandale ja igale järgmisele lapsele - Child allowance for the 3 rd and each subsequent child	16 565	16 562	16 749	17 007	17 443

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

5.11

Üksikvanema lapsetoetuse saajad Persons receiving single parent's child allowance

	2011	2012	2013	2014	2015
Harjumaa - Harju county	6 181	6 059	5 757	5 542	5 256
Eesti - Estonia	18 510	17 553	16 632	15 843	14 869

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

5.12

Vaesuse ja materiaalse ilmajaätuse määr Poverty and material deprivation rate

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Suhtelise vaesuse määr - At-risk-of-poverty rate	10,2	13,9	18,0	16,5	..
	Absoluutse vaesuse määr - Absolute poverty rate	4,2	4,9	5,9	4,9	..
	Materiaalse ilmajaätuse määr - Material deprivation rate	21,4	21,6	19,2	15,8	11,4
	Sügava materiaalse ilmajaätuse määr - Severe material depriv. rate	8,2	9,3	8,1	6,4	3,5
Harjumaa - Harju county	Suhtelise vaesuse määr - At-risk-of-poverty rate	10,6	14,7	17,0	16,1	..
	Absoluutse vaesuse määr - Absolute poverty rate	4,7	5,5	5,8	5,1	..
	Materiaalse ilmajaätuse määr - Material deprivation rate	20,4	20,1	17,9	14,0	10,4
	Sügava materiaalse ilmajaätuse määr - Severe material depriv. rate	8,2	8,7	7,2	5,5	3,4
Eesti - Estonia	Suhtelise vaesuse määr - At-risk-of-poverty rate	17,5	20,7	21,8	21,6	..
	Absoluutse vaesuse määr - Absolute poverty rate	8,1	8,4	7,6	6,3	..
	Materiaalse ilmajaätuse määr - Material deprivation rate	21,5	21,3	19,4	15,7	12,8
	Sügava materiaalse ilmajaätuse määr - Severe material depriv. rate	8,7	9,4	7,6	6,2	4,5

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

5.13

Tallinna poolt makstavad sotsiaaltoetused Tallinn's social benefits

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Perekonna sissetulekust sõltuvad sotsiaaltoetused - Social benefits dependant of family income	0,80	0,80	0,80	0,82	0,93
	Perekonna sissetulekust mittesõltuvad sotsiaaltoetused - Social benefits independent of family income	9,42	9,50	9,40	9,62	9,87

Mõõtühik [mln €] - Unit [Mio €]

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

5.14

Toimetulekutoetust saavad pered Subsistence beneficiaries

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn	2015	2 403	131	431	170	586	296	137	14	690
	2014	2 869	155	515	191	684	361	167	10	823
	2013	3 451	185	581	233	872	412	203	22	999
	2012	4 102	227	632	283	1 072	504	250	38	1 165
	2011	4 507	242	659	323	1 239	523	288	43	1 190

Allikas - Source: Sotsiaalministeerium, Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Ministry of Social Affairs of Estonia, Tallinn Social Welfare and Health Care Department

5.15 Toimetulekutoetused Subsistence benefits

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Toetused kokku [1 000 €] - Applications total [1,000 €]	4 650,1	4 145,0	3 441,8	3 066,9	2 580,6
	Toimetulekupiiri tagamiseks - To guarantee the minimum subsistence level	4 650,1	4 145,0	3 441,8	3 066,9	2 580,6
	Rahuldatud taotlused toimetulekupiiri tagamiseks - Satisfied applications for benefits to ensure the subsistence level	26 193	25 246	20 385	17 080	14 305
Eesti - Estonia	Toetused kokku [1 000 €] - Applications total [1,000 €]	23 900,8	21 018,6	18 879,3	17 874,9	15 543,2
	Toimetulekupiiri tagamiseks - To guarantee the minimum subsistence level	28 757,4	20 682,7	18 476,5	17 103,5	14 004,1
	Täiendav toimetulekutoetus - Supplementary subsistence benefit	143,5	336,0	403,0	771,4	539,1
	Rahuldatud taotlused toimetulekupiiri tagamiseks - Satisfied applications for benefits to ensure the subsistence level	161 641	137 791	118 492	101 273	89 950

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

5.16 Toimetulekutoetused elaniku kohta Subsistence benefits per inhabitant

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Toetused kokku elaniku kohta [€] - Benefits total per inhabitant [€]	11,62	10,28	8,48	7,46	6,24
	Toetus toimetulekupiiri tagamiseks elaniku kohta - Subsistence benefits to guarantee subsistence level per inhabitant	11,62	10,28	8,48	7,46	6,24
	Täiendav toetus elaniku kohta - Supplementary subsistence benefit <i>per inhabitant</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rahuldatud taotluste arv toimetulekupiiri tagamiseks 1 000 elaniku kohta - Number of applications satisfied to guarantee subsistence level <i>per 1,000 inhabitants</i>	73	63	50	42	35
Eesti - Estonia	Toetused kokku elaniku kohta [€] - Benefits total per inhabitant [€]	18,09	15,95	14,30	13,58	11,84
	Toetus toimetulekupiiri tagamiseks elaniku kohta - Subsistence benefits to guarantee subsistence level per inhabitant	17,98	15,69	14,00	13,00	11,43
	Täiendav toetus elaniku kohta - Supplementary subsistence benefit <i>per inhabitant</i>	0,11	0,25	0,31	0,59	0,41
	Rahuldatud taotluste arv toimetulekupiiri tagamiseks 1 000 elaniku kohta - Number of applications satisfied to guarantee subsistence level <i>per 1,000 inhabitants</i>	122	105	90	77	68

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

5.17 Töötuskindlustushüvitise saajad Persons receiving unemployment insurance benefit

	2011	2012	2013	2014	2015
Harjumaa - Harju county	14 409	11 428	12 165	11 387	10 754
Eesti - Estonia	32 127	26 191	27 661	26 248	26 525

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

5.18 Töötutoetuse saajad Unemployment beneficiaries

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	8 848	8 032	8 273	7 230	7 141
Eesti - Estonia	30 622	27 308	26 945	24 478	25 188

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

5.19 Asenduskoduteenuse kasutajad Users of substitute home service

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	190	184	170	158	173
Eesti - Estonia	1 167	1 096	1 071	1 056	1 068

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

5.20 Asenduskoduteenuse osutajad Providers of substitute home service

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	1	1	1	1	2
Eesti - Estonia	33	35	36	36	38

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

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

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	696	709	751	678	707
Valjupaigateenuseid kasutanud lapsed - Children using shelter services					
Perekonnas hooldusel olnud lapsed ja noored - Children and youth in family care	99	85	77	66	61
Asenduskodus hooldamisel laste arv - Children in substitute home	183	179	170	154	172
Kuni 3aastaste ja puudega laste arv - Less than 3-year-old children and disabled children	87	86	79	68	68
Lapsehoiuteenuse kasutajad - Child care service users	1 808	2 363	2 502	2 410	..

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

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

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	992	1 448	1 460	1 599	1 426
Eesti - Estonia	2 573	2 808	3 190	3 556	3 220

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

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

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	61	51	80	74	57
Eesti - Estonia	187	193	228	240	211

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

5.24 Täiskasvanute hoolekandeteenuste kasutajad Users of welfare service to adults

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Täiskasvanute hooldamine hoolekandeesutuses (v.a erihoolekandeteenused) - Welfare service to adults (excl. special care services)	761	844	945	892	975
	Erihoolekandeteenused - Special care services	741	717	775	846	872
Eesti - Estonia	Täiskasvanute hooldamine hoolekandeesutuses (v.a erihoolekandeteenused) - Welfare service to adults (excl. special care services)	8 322	9 033	9 605	10 230	10 803
	Erihoolekandeteenused - Special care services	5 304	5 540	6 057	6 046	6 261

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

5.25 Täiskasvanute hoolekandeteenuse osutajad Providers of welfare service to adults

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Täiskasvanute hooldamine hoolekandeesutuses (v.a erihoolekandeteenused) - Welfare service to adults (excl. special care services)	5	6	7	8	8
	Erihoolekandeteenused - Special care services	6	6	6	9	10
Eesti - Estonia	Täiskasvanute hooldamine hoolekandeesutuses (v.a erihoolekandeteenused) - Welfare service to adults (excl. special care services)	131	138	144	148	150
	Erihoolekandeteenused - Special care services	99	105	104	119	127

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

5.26 Sotsiaalmajad Social houses

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total					
	Korterite, tubade arv - Number of flats, rooms	1 031	1 031	1 031	1 031	1 031
	Elanike arv - Number of residents	1 327	1 214	1 208	1 227	1 248

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

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

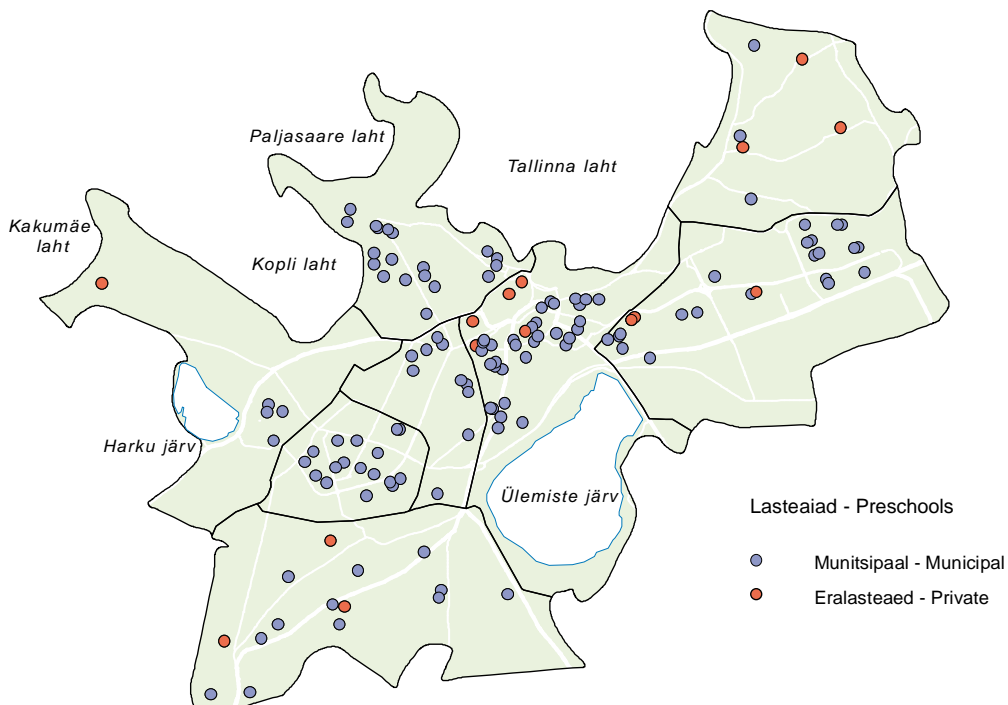
		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn		5	5	5	5	5
Eesti - Estonia		34	33	36	39	39

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

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

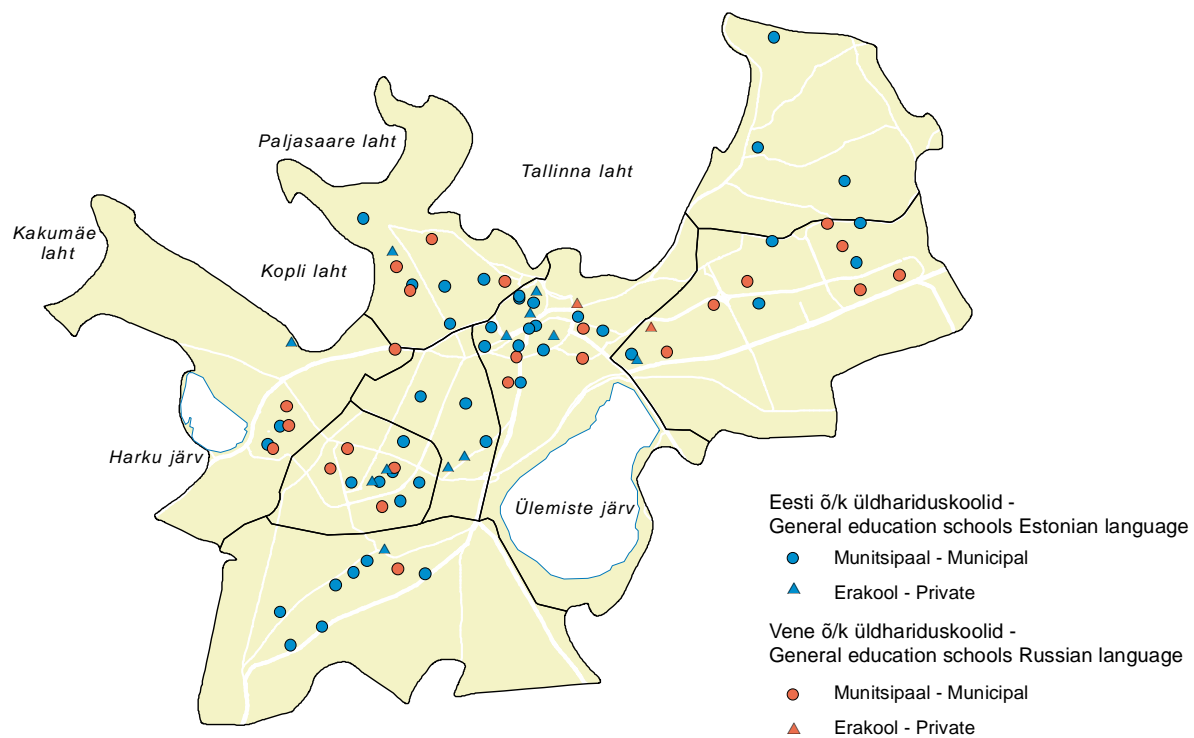
6. HARIDUS - EDUCATION

Lasteaiad, 2016
Preschools, 2016



Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Educational Department

Eesti ja vene õ/k üldhariduskoolid, 2016
General education schools, Estonian, Russian language, 2016



Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Educational Department

6.1 Alusharidus Pre-primary education

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Koolieelsed lasteasutused - Preschool institutions	643	644	652	653	634
	Lapsed lasteasutustes [1 000] - Children in preschool [1,000]	66,2	67,0	68,7	68,8	68,3
	Linnas - In urban institutions	49,5	49,8	50,5	50,2	49,6
	Maal - In rural institutions	16,8	17,3	18,2	18,6	18,6
	Lasteasutuste laste osatähtsus 1–6aastaste laste koguarvus [%] - Gross enrolment rate for age group 1–6 years [%]	72	73	75	76	77
	Lasteasutuste laste vanuseline määr 3–6aastaste vanuserühmas [%] - Net enrolment rate for age group 3–6 years [%]	87	87	88	88	69
	Lasteasutuste laste vanuseline määr 0–2aastaste vanuserühmas [%] - Net enrolment rate for age group 0–2 years [%]	34	30	32	34	34

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.2 Koolieelsed lasteasutused Preschool institutions

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Munitsipaal-lasteasutus - Municipal preschool institution	131	131	132	130	129
	Era-lasteasutus - Private preschool institution	19	23	23	25	22

Seisuga 31.10 - As of 31st of October

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department

6.3 Koolieelsete lasteasutuste lapsed Children in preschool institutions

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn	2016									
	Munitsipaal-lasteasutus - Municipal preschool institution	22150	2094	3166	1627	6206	4247	1497	650	2663
	Era-lasteasutus - Private preschool institution	22	2	6	1	5	0	3	3	2
	Väljaspool Tallinna registreeritud laste arvu osa Tallinna munitsipaal-lasteaedades [%] - Children registered outside Tallinn in Tallinn municipal preschool institutions [%]	3,6								
2015	Munitsipaal-lasteasutus - Municipal preschool institution	22 843	2 148	3 197	1 671	6 380	4 474	1 537	674	2 762
	Era-lasteasutus - Private preschool institution	765	62	211	0	277	0	67	77	62
2014	Munitsipaal-lasteasutus - Municipal preschool institution	22 736	2 126	3 118	1 686	6 308	4 536	1 514	638	2 810
	Era-lasteasutus - Private preschool institution									
2013	Munitsipaal-lasteasutus - Municipal preschool institution	22 727	2 126	3 118	1 686	6 299	4 536	1 514	638	2 810
	Era-lasteasutus - Private preschool institution	1 178	53	365		425		99	172	64
	Väljaspool Tallinna registreeritud laste arvu osa Tallinna munitsipaal-lasteaedades [%] - Children registered outside Tallinn in Tallinn municipal preschool institutions [%]	3,4								

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
2012									
Munitsipaal-lasteasutus - Municipal preschool institution	21 875	1 956	3 099	1 655	6 012	4 338	1 481	628	2 706
Era-lasteasutus - Private preschool institution	976	35	322		366		115	138	
Väljaspool Tallinna registreeritud laste arvu osa Tallinna munitsipaal-lasteaedades [%] - Children registered outside Tallinn in Tallinn municipal preschool institutions [%]	4,6								

Seisuga 31.05 - As of 31st of May

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department

6.4 15–74aastaste haridustase Population aged 15–74 by educational level

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Kokku haridustasemed [1 000] - Educational levels total [1,000]	314,4	314,2	312,2	314,2	314,5
Esimese astme haridus või madalam - Below upper secondary education	41,2	35,4	33,8	32,5	32,8
Teise taseme haridus, teise taseme järgne ning kolmanda taseme eelne haridus - Upper secondary education, post-secondary non-tertiary education	143,7	146,7	143,3	139,8	139,5
Kolmanda taseme haridus - Tertiary education	129,6	132,1	135,1	142,0	142,2
Keskeriharidus pärast keskharidust - Professional secondary education based on secondary education	31,4	30,3	24,7	25,6	23,3
Kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - Higher education, Master's and Doctor's degree	98,2	101,7	110,4	116,4	119,0
Kokku haridustasemed [%] - Educational levels total [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Esimese astme haridus või madalam - Below upper secondary education	13,1	11,3	10,8	10,3	10,4
Teise taseme haridus, teise taseme järgne ning kolmanda taseme eelne haridus - Upper secondary education, post-secondary non-tertiary education	45,7	46,7	45,9	44,5	44,3
Kolmanda taseme haridus - Tertiary education	41,2	42,0	43,3	45,2	45,2
Keskeriharidus pärast keskharidust - Professional secondary education based on secondary education	10,0	9,7	7,9	8,2	7,4
Kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - Higher education, Master's and Doctor's degree	31,2	32,4	35,4	37,0	37,8

Sotsiaaluuring, ütluspõhine - Social Survey, testimony-based

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

6.5 Tasemeharidust pakkuvad õppeasutused Formal education institutions

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Üldhariduskoolid - General education schools	81	82	89	87	86
Munitsipaalkoolid - Municipal schools	66	65	65	61	60
Eesti õppekeel - Estonian language	41	40	40	39	39
Vene õppekeel - Russian language	25	25	25	17	16
Eesti/vene õppekeel - Estonian/Russian language				5	5
Riigikoolid - State schools	2	2	2	2	2
Erakoolid - Private schools	13	15	22	24	24
Põhikoolid - Basic schools	14	16	21	21	21
Munitsipaalkoolid - Municipal schools	9	9	9	12	12
Erakoolid - Private schools	5	7	12	9	9
Lasteaed-alkukoolid - Kindergarten-primary schools	2	1	1	0	0
Lasteaed-põhikoolid - Kindergarten-basic schools	1	1	1	2	2
Gümnaasiumid - Gymnasiums	54	54	54	55	55
Täiskasvanute gümnaasiumid - Evening schools	3	3	3	3	3

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Üldhariduskoolid - General education schools	540	532	540	528	519
	Algkoolid - Primary schools	64	.	.		
	Põhikoolid - Basic schools	257	318	338	344	347
	Gümnaasiumid - Gymnasiums	219	214	202	184	172
	Kutseõppeasutused - Vocational education institutions	50	48	47	46	44
	Kõrgkoolid - Higher education institutions	33	29	28	28	26

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet, Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Tallinn Education Department, Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	92,8	90,9	88,7	87,6	86,4
	Üldharidus - General education	42,1	42,2	43,2	44,6	46,5
	Põhikooliaste - Basic school level	31,5	32,2	33,6	35,0	36,8
	Gümnaasiumiaste - Gymnasium level	10,6	10,0	9,6	9,6	9,7
	Kutseharidus - Vocational education	9,2	8,9	8,6	8,7	8,6
	Defineerimata baasharidusega kutseõpe - Vocational courses with non-defined basic education	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
	Põhiharidusel baseeruv kutseõpe - Vocational courses after basic education	4,7	4,5	4,1	4,4	5,1
	Keskharidusel baseeruv kutseõpe - Vocational courses after secondary education	4,3	4,3	4,3	4,1	3,3
	Kõrgharidus - Higher education	41,5	39,8	36,9	34,3	31,3
	Rakenduskõrgharidusõpe - Applied higher education courses	15,3	14,8	12,9	11,2	9,7
	Kutsekõrgharidusõpe - Professional higher education courses	0,0	0,0	0,0		0,0
	Diplomiõpe - Diploma courses	0,0	0,0	0,0		0,0
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's courses	15,6	14,4	13,6	12,8	11,8
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/Master's courses	1,7	1,7	1,5	1,4	1,2
	Magistriõpe - Master's courses	7,7	7,6	7,6	7,7	7,3
Doktoriõpe - Doctoral courses	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Eesti - Estonia	Kokku - Total	237,6	231,9	226,2	222,9	208,6
	Üldharidus - General education	143,0	140,9	140,5	142,5	145,9
	Kutseharidus - Vocational education	27,0	26,2	25,7	25,2	11,6
	Kõrgharidus - Higher education	67,6	64,8	60,0	55,2	51,1

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Mõõtühik [1 000] - Unit [1,000]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	2 316	2 299	2 157	2 122	2 056
	Üldharidus - General education	1 051	1 068	1 063	1 080	1 106
	Põhikooliaste - Basic school level	786	815	828	848	876
	Gümnaasiumiaste - Gymnasium level	264	253	235	232	230
	Kutseharidus - Vocational education	230	224	212	210	204
	Defineerimata baasharidusega kutseõpe - Vocational courses with non-defined basic education	4	3	1	4	3
	Põhiharidusel baseeruv kutseõpe - Vocational courses after basic education	118	113	102	105	122
	Keskharidusel baseeruv kutseõpe - Vocational courses after secondary education	108	108	107	100	79
	Kõrgharidus - Higher education	1 036	1 007	882	832	745
	Rakenduskõrgharidusõpe - Applied higher education courses	381	375	312	271	232
	Kutsekõrgharidusõpe - Professional higher education courses	0	0	0	0	0
	Diplomiõpe - Diploma courses	0	0	0	0	0
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's courses	389	364	319	311	281

		2011	2012	2013	2014	2015
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/Master's courses	43	42	35	34	29
	Magistriõpe - Master's courses	191	192	178	186	173
	Doktoriõpe - Doctoral courses	33	33	31	31	30
Eesti - Estonia	Kokku - Total	1 774	1 755	1 717	1 702	1 687
	Üldharidus - General education	1 067	1 066	1 066	1 088	1 109
	Kutseharidus - Vocational education	202	198	195	193	189
	Kõrgharidus - Higher education	505	490	455	421	389

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.8 Õpe üldhariduskoolides Full-time general education

		2011	2012	2013	2014	2015
	Koolid - Schools					
Tallinn	Üldhariduskoolid - General education schools	81	80	87	85	84
	Erakoolid - Private schools	15	15	22	24	24
	Algkoolid (v.a erivajadustega laste koolid) - Primary schools (without schools for children with special needs)	4				
	Põhikoolid (v.a erivajadustega laste koolid) - Basic schools (without schools for children with special needs)	8	11	16	20	20
	Keskoolid/gümnaasiumid (v.a erivajadustega laste koolid) - Secondary schools (without schools for children with special needs)	60	60	62	56	55
	Erivajadustega laste koolid - Schools for children with special needs	9	9	9	9	9
	Erivajadustega laste algkoolid - Primary schools for children with special needs	1				
	Erivajadustega laste põhikoolid - Basic schools for children with special needs	7	8	8	8	8
	Erivajadustega laste keskoolid/gümnaasiumid - Secondary schools for children with special needs	1	1	1	1	1
	Üldharidusklassidega muud tüüpi õppeasutused - Other educational institutions with general education classes	1	1	1	1	1
	Õpilased [1 000] - Pupils [1,000]					
	Õpilased üldhariduse päevaõppes kokku - Full-time pupils in general education	39,4	39,9	41	42,4	44,2
	Õpilased erakoolides - Pupils in private schools	2	2,2	2,6	2,9	3,4
	Õpilased erakoolides - Pupils in schools for children with special needs	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
	Õpilased põhikooli alumisel astmel - Pupils at lower level of basic school	21,4	22,2	23,4	24,5	25,9
	Õpilased põhikooli 1. klassis - Pupils in grade 1	4,1	4,2	4,6	4,7	5
	Õpilased põhikooli ülemisel astmel - Pupils at higher level of basic school	9,8	9,8	9,9	10,3	10,7
	Õpilased gümnaasiumiastmel - Pupils at secondary school level	8,2	7,9	7,7	7,6	7,6

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.9

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Koolid kokku - General education schools total	80	79	87	84	84
	Eesti õppekeelega koolid - Schools with Estonian language of instruction	48	46	52	52	54
	Muu õppekeelega koolid - Schools with other language of instruction	4	5	7	6	6
	Eesti/muu õppekeelega koolid - Schools with Estonian/other language instruction	28	28	28	26	24
	Päevaõppe klassikomplektid kokku - Classes total	1837	1 932	2 028	2 042	2 109
	Eesti õppekeelega klassikomplektid - Classes with Estonian language of instruction	1245	1 356	1 437	1 431	1 478
	Muu õppekeelega klassikomplektid - Classes with other language of instruction	592	576	591	611	631
Eesti - Estonia	Koolid kokku - General education schools	540	532	540	528	519
	Päevaõppe klassikomplektid kokku - Classes total	7 783	7 845	8 025	8 105	8 228

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.10

Õpilased üldhariduse päevaõppes
Pupils in full-time general education schools

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	39 421	39 898	41 013	42 372	44 184
	Eesti õppekeel - Estonian language	26 897	28 303	29 619	30 403	31 719
	Muu õppekeel - Other language	12 524	11 595	11 394	11 969	12 465
	Eesti viipekeel - Estonian gesture language	41	33	25	35	22
	Muu emakeelega eestikeelses õppes osalemise määr [%] - Share of pupils with other mother tongue in schools with Estonian language of instruction [%]	18,2	18,8	18,1	18,3	12,4
	Väljaspool Tallinna registreeritud õpilaste arvu osa Tallinna munitsipaal-koolides [%] - Pupils registered outside Tallinn in Tallinn municipal schools [%]	11	10	10	11	9
	Tallinna õpilaste osa, kes õpivad väljaspool Tallinna [%] - Pupils registered in Tallinn outside Tallinn municipal schools [%]	2,0	2,0	1,9	2,0	2,9
Eesti - Estonia	Kokku - Total	136 104	134 975	135 392	137 236	140 483

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet, Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Tallinn Education Department, Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.11

Üldhariduse päevaõppe lõpetanud
Graduates in full-time general education

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Lõpetanud kokku - Graduates total					
	Põhiharidus - At basic school level	3343	3 171	3 104	3 038	3 158
	Keskharidus - At secondary school level	2797	2 559	2 612	2 331	2 308
	Eesti keeles õppinud - Tuition in Estonian					
	Põhiharidus - At basic school level	2261	2 186	2 173	2 105	2 155
	Keskharidus - At secondary school level	2057	1 895	1 488	2 239	2 268
	Vene keeles õppinud - Tuition in Russian					
	Põhiharidus - At basic school level	1082	985	931	933	1 001
	Keskharidus - At secondary school level	738	630	599	47	0
Eesti - Estonia	Lõpetanud kokku - Graduates total					
	Põhiharidus - At basic school level	12 623	12 129	11 508	11 020	11 238
	Keskharidus - At secondary school level	8 821	8 088	7 709	6 985	6 793

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.12 Kooliraamatukogud School libraries

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Raamatukogud - Libraries	72	75	72	71	70
	Fondi suurus [1 000 arvestusüksust] - Total stock [1,000 library units]	2 213,8	2 274,4	2 202,4	2 160,7	2 087,7
	Õpikukogu suurus [1 000 arvestusüksust] - Stock of textbooks [1,000 library units]	1 125,7	1 157,7	1 114,3	1 071,9	1 042,1
	Lugejad [1,000] - Users [1,000]	44,9	45,7	45,0	46,3	48,3
	Laenutused [1 000 arvestusüksust] - Library units lent [1,000 library units]	608,3	643,4	606,0	618,5	1 222,2
	Töötajad - Employees	94	93	89	88	88
	Komplekteerimiskulud [1 000 €] - Acquisition cost [1,000 €]	1 293,90	1 226,50	1 568,44	1 699,95	1 589,59

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

6.13 Õpingute katkestajad üldhariduses Discontinuers in general education

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Klassid kokku - All grades					
	Päevaõpe - Diurnal	61	74	73	77	69
	Õhtu- ja kaugõpe - Evening and correspondence	38	36	6	28	25
Eesti - Estonia	Klassid kokku - All grades					
	Päevaõpe - Diurnal	279	281	256	293	262
	Õhtu- ja kaugõpe - Evening and correspondence	129	120	49	91	81

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

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.14 Üldhariduskoolide huviringid Hobby groups of general education schools

		Tallinn	Haa- bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasna- mäe	Musta- mäe	Nõmme	Pirita	Põhja- Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn										
2015–2016	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	42 579	3791	13027	1912	9347	6464	2752	1135	4150
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	21 991	1 808	6 586	1 170	6 497	2 216	1 553	841	1 320
	Ringide arv - Number of hobby groups	1 255	89	374	60	363	136	86	50	97
	Muusikaringid ja -klassid - Music groups and classes	262	13	78	12	46	34	24	20	35
	Keeleringid - Language groups	265	11	102	2	119	11		3	17
	Spordiringid - Athletic groups	117	6	19	21	35	6	17	6	7
	Kunstiringid - Art groups	141	7	27	7	29	47	10	1	13
2014–2015	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools	38 838	3 542	11 815	1 855	7 978	6 401	2 588	1 080	3 579
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups	20 973	1 811	6 431	1 035	5 392	2 630	1 510	799	1 365
	Ringide arv - Number of hobby groups	1 141	90	310	56	320	159	87	45	74
	Muusikaringid ja -klassid - Music groups and classes	262	20	80	14	38	40	27	19	24
	Keeleringid - Language groups	233	16	88	2	91	23	0	3	10

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
	Spordiringid - Athletic groups								
	112	7	19	21	27	5	22	5	6
	Kunstiringid - Art groups								
	126	6	31	6	20	45	8	2	8
2013–2014	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools								
	38 093	3 505	11 496	1 797	7 767	6 324	2 585	1 089	3 530
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups								
	23 565	2 030	8 785	1 043	4 958	3 335	1 631	317	75
	Ringide arv - Number of hobby groups								
	1 222	89	423	57	277	202	84	19	1 466
	Muusikaringid ja -klassid - Music groups and classes								
	264	18	93	13	46	38	27	7	22
	Keeleringid - Language groups								
	263	10	137	3	70	36	0	3	4
	Spordiringid - Athletic groups								
	135	11	27	15	29	21	19	3	10
	Kunstiringid - Art groups								
	152	5	36	8	24	54	10	2	13
2012–2013	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools								
	37 400	3 562	11 289	1 738	7 527	6 204	2 499	1 060	3 521
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups								
	25 892	2 031	8 898	1 403	5 530	3 591	1 736	799	1 904
	Ringide arv - Number of hobby groups								
	1 403	109	429	336	67	234	93	42	93
	Muusikaringid ja -klassid - Music groups and classes								
	305	21	96	50	14	47	30	13	34
	Keeleringid - Language groups								
	315	20	144	95	1	47	3	4	1
	Spordiringid - Athletic groups								
	166	12	34	44	24	19	17	5	11
	Kunstiringid - Art groups								
	151	6	32	24	10	52	11	5	11
2011–2012	Õpilasi koolis - Number of pupils in schools								
	37 020	3 501	11 098	7 430	1 746	6 268	2 407	1 010	3 560
	Õpilasi ringides - Number of pupils in hobby groups								
	24 818	2 229	8 310	5 061	1 336	3 402	1 728	714	2 038
	Ringide arv - Number of hobby groups								
	1 392	128	435	310	76	206	93	42	102
	Muusikaringid ja -klassid - Music groups and classes								
	297								
	Keeleringid - Language groups								
	300								
	Spordiringid - Athletic groups								
	174								
	Kunstiringid - Art groups								
	159								

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department

6.15

Huvikoolide ringid Groups of hobby schools

		2011– 2012	2012– 2013	2013– 2014	2014– 2015	2015– 2016
Tallinn	Kokku - Total					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	6 248	6 399	7 214	6 913	6952
	Ringide arv - Number of groups	357		362	336	360
	Muusika- ja kunstiringid - Music and art groups	235	244	242	241	270
	Üldkultuuri ringid - Area of culture groups	81	90	76	63	61
	Tehnikaringid - Technical field groups	18	17	15	12	14
	Spordiringid - Sports groups	14	17	12	11	11
	Loodusringid - Natural environment groups	9	10	10	9	3
	Huvikeskus Kullo					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	2 068	2 237	1 783	1 839	1990
	Ringide arv - Number of groups	55	52	57	55	59
	Kanutiäia Noortemaja					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	924	1 124	981	831	868
	Ringide arv - Number of groups	61	74	64	55	68
	Mustamäe Laste Loomingu Maja					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	1 242	1 084	1 034	946	827
	Ringide arv - Number of groups	89	91	88	86	86
	Nõmme Noortemaja					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	770	771	810	725	672
	Ringide arv - Number of groups	67	67	66	54	53
	Kopli Noortemaja					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	571	503	451	431	422
	Ringide arv - Number of groups	40	39	39	37	39
	Tallinna Kunstikool					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	323	316	326	314	321
	Ringide arv - Number of groups	27	27	25	20	30
	Vanalinna Hariduskolleegiumi muusikamaja (sh teatrikool)					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	209	213	196	180	207
	Ringide arv - Number of groups	13	13	13	15	11
	Vanalinna Hariduskolleegiumi kunstimaja					
	Õpilasi ringides - Number of pupils in groups	141	151	160	180	140
	Ringide arv - Number of groups	11	15	15	14	14
	Harjumaa õpilaste osa Tallinna huvikoolides [%] - Pupils of Harju county in Tallinn hobby schools [%]	7,0	6,5	7,0	6,7	5,5

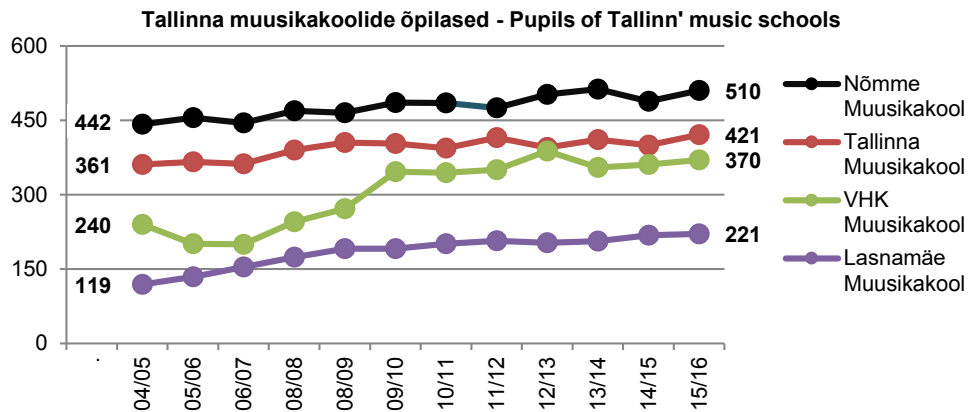
Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department

6.16

Muusikakoolide õpilased Pupils of music schools

		2011– 2012	2012– 2013	2013– 2014	2014– 2015	2015– 2016
Tallinn	Kokku - Total	1 447	1 488	1 485	1 467	1522
	Nõmme Muusikakool	475	502	513	488	510
	Tallinna Muusikakool	415	395	411	400	421
	Vanalinna Hariduskolleegiumi Muusikakool	350	388	355	361	370
	Lasnamäe Muusikakool	207	203	206	218	221

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Education Department



6.17

Kutsehariduslik õpe Vocational education

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad õppeasutused - Institutions providing vocational education total	21	20	19	19	18
	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad üldharidus- või kõrgkoolid - General or higher educational institutions providing vocational education	5	4	4	3	2
	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad erakoolid - Private schools providing vocational education	7	7	6	6	0
	Õppijad kokku - Students total	9210	8 869	8 603	8 669	8 588
	Definierimata baasharidusega kutseõppes õppijad - Students in vocational courses with non-defined basic education	150	126	136	175	122
	Definierimata baasharidusega kutseõppes õppijad erakoolides - Students in vocational courses with non-defined basic education in private educational institutions	150	126	0	0	122
	Põhiharidusel baseeruv kutseõppes õppijad - Students in vocational courses after basic education	4 741	4 474	4 124	4 354	5 127
	Põhiharidusel baseeruv kutseõppes õppijad erakoolides - Students in vocational courses after basic education in private educational institutions	135	123	119	99	136
	Keskharidusel baseeruv kutseõppes õppijad - Students in vocational courses after secondary education	4 319	4 269	3 122	4 140	3 339
	Keskharidusel baseeruv kutseõppes õppijad erakoolides - Students in vocational courses after secondary education in private educational institutions	675	603	459	381	241
Õpetajad - Teachers	302	286	256	229	206	
Kutseõpetajad - Vocational teachers	434	465	481	573	616	
Harjumaa - Harju county	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad õppeasutused - Institutions providing vocational education total	21	20	19	19	18
	Õppijad kokku - Students total	9210	8 869	8 603	8 669	8 588
Eesti - Estonia	Kutsehariduslikku õpet võimaldavad õppeasutused - Institutions providing vocational education total	50	48	47	46	44
	Õppijad kokku - Students total	27 046	26 172	25 699	25 237	24 907

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.18

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Õppijad - Enrolment					
	Koolitusosalad kokku - Fields of study total	9 210	8 869	8 603	8 669	8588
	Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	2 454	2 403	2 289	2 168	2047
	Ärindus ja haldus - Business and administration	982	1 021	1 010	1 128	1343
	Arvutiteadused - Computer sciences	1 072	896	838	1 030	1082
	Isikuteenindus - Personal services	1 257	1 150	1 081	1 001	791
	Transporditeenused - Transport services	654	701	853	808	768
	Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	836	827	771	781	754

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.19

Kõrgharidust võimaldavad õppeasutused Higher educational institutions

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Õppeasutused kokku - Educational institutions total	23	19	17	16	16
	Ülikoolid - Universities	7	5	5	5	5
	Avalik-õiguslikud ülikoolid - Public universities	4	4	4	4	4
	Eraülikoolid - Private universities	3	1	1	1	1
	Rakenduskõrgkoolid - Professional higher schools	15	13	11	10	9
	Riiklikud rakenduskõrgkoolid - State professional higher schools	5	4	4	3	3
	Erarakenduskõrgkoolid - Private professional higher schools	10	9	7	7	6
	Kutseõppeasutused - Vocational education institutions	1	1	1	1	1
	Riiklikud kutseõppeasutused - State vocational education institutions	1	1	1	1	0
	Erakutseõppeasutused - Private vocational education institutions					
Eesti - Estonia	Õppeasutused kokku - Educational institutions total	33	29	26	25	24
	Ülikoolid - Universities	9	7	7	7	7
	Rakenduskõrgkoolid - Professional higher schools	22	20	17	16	15
	Kutseõppeasutused - Vocational education institutions	2	2	2	2	2

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.20

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	41 513	39 824	36 933	34 343	31302
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	15 252	14 832	12 922	11 185	9739
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	15 580	14 402	13 614	12 822	11806
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/ Master's study	1 704	1 681	1 529	1 399	1228
	Magistriõpe - Master's study	7 665	7 596	7 571	7 660	7268
	Doktoriõpe - Doctoral study	1 312	1 313	1 297	1 277	1261
Eesti - Estonia	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	67 607	64 806	59 998	55 214	51 092

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.21

Kõrghariduse omandamine õppeasutuse tüübi järgi
Acquisition of higher education by type of institution

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku õppijad - Total enrolment	41 513	39 824	36 933	34 343	31 302
	Kokku lõpetanud -Total graduates	7 155	6 990	6 097	5 855	6 338
	Ülikoolid - Universities					
	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	28 060	27 689	26 210	25 563	23 525
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	2 015	3 008	2 514	2 720	2 294
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	15 580	14 479	13 614	12 822	11 806
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/ Master's study	1 704	1 604	1 529	1 399	1 228
	Magistriõpe - Master's study	7 449	7 285	7 256	7 345	6 936
	Doktoriõpe - Doctoral study	1 312	1 313	1 297	1 277	1 261
	Rakenduskõrgkoolid - Professional higher schools					
	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	12 324	11 066	9 809	8 190	7 558
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	12 108	10 755	9 494	7 875	7 226
	Magistriõpe - Master's study	216	311	315	315	332
	Kutseõppeasutused - Vocational education institutions					
	Õppijad - Enrolment					
	Haridusastmed kokku - Levels of study total	1 129	1 069	914	590	219
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	1 129	1 069	914	590	219
Eesti - Estonia	Ülikoolid - Universities					
	Õppijad - Enrolment	50 819	49 403	46 273	43 647	40 520
	Rakenduskõrgkoolid - Professional higher schools					
	Õppijad - Enrolment	15 267	13 967	12 544	10 807	10 269
	Kutseõppeasutused - Vocational education institutions					
Õppijad - Enrolment	1 521	1 436	1 181	760	303	

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

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

6.22

Ülikoolides õppijad haridusastme järgi
Students enrolled in universities by education level

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Tallinna Tehnikaülikool (TTÜ)					
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	1 797	1 806	1 553	2 039	1 857
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	6 490	6 340	5 706	4 995	4 568
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/ Master's study	1 282	1 265	1 142	1 045	906
	Magistriõpe - Master's study	3 612	3 721	3 720	3 854	3 589
	Doktoriõpe - Doctoral study	794	794	782	746	737
	Tallinna Ülikool (TLÜ)					
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	218	1 202	961	681	437
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	6 232	5 978	5 877	5 391	5 231
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/ Master's study	315	309	284	249	225
	Magistriõpe - Master's study	2 567	2 457	2 474	2 443	2 363
	Doktoriõpe - Doctoral study	377	384	375	361	378
	Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia (EMTA)					
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	439	414	391	361	366
	Magistriõpe - Master's study	261**	274	261	279	277
	Doktoriõpe - Doctoral study	43	48	47	42	45
	Eesti Kunstiakadeemia (EKA)					
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	738	685	652	634	623
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/ Master's study	107	107	103	105	97
	Magistriõpe - Master's study	331*	335	324	299	291
	Doktoriõpe - Doctoral study	46	50	50	45	52

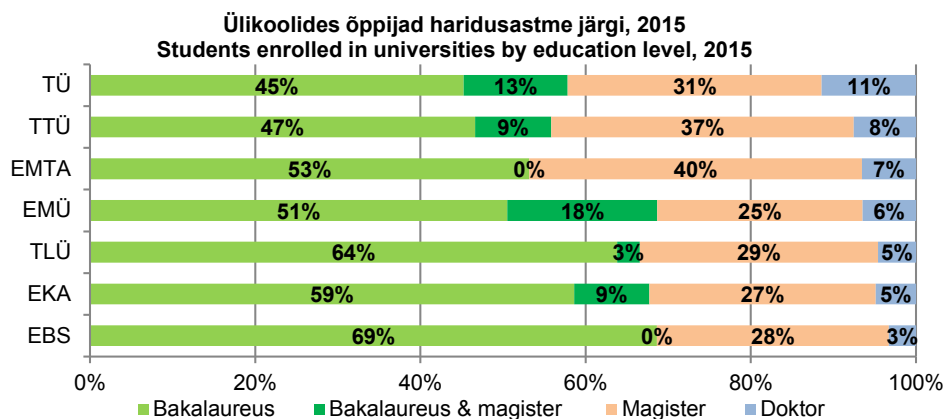
		2011	2012	2013	2014	2015
	Estonian Business School (EBS)					
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	957	985	988	626	1018
	Magistriõpe - Master's study	537*	498	477	357	416
	Doktoriõpe - Doctoral study	35	37	43	36	49
Tartu	Tartu Ülikool (TÜ)					
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	2096	1987	1791	1657	1582
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	8340	7667	6777	5755	5345
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/ Master's study	1570	1525	1507	1516	1488
	Magistriõpe - Master's study	4563	4517	4253	3836	3633
	Doktoriõpe - Doctoral study	1514	1504	1457	1394	1348
	Eesti Maaülikool (EMÜ)					
	Rakenduskõrgharidusõpe * - Professional higher education *	148	169	178	139	140
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	2651	2456	2270	1971	1748
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/ Master's study	750	743	695	621	628
	Magistriõpe - Master's study	902	919	907	894	859
	Doktoriõpe - Doctoral study	225	227	228	223	224
Eesti- Estonia	Kokku ülikoolide üliõpilased - Students in universities					
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education	4259	5164	4483	4516	4016
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study	26 571	24 525	22 661	20 550	18 899
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/ Master's study	4024	3949	3731	3589	3344
	Magistriõpe - Master's study	12 914	12 721	12 416	12 089	11 428
	Doktoriõpe - Doctoral study	3051	3044	2982	2903	2833

* - Sh teadusmagistriõpe 2010. a TLÜ 11, EKA 14, EBS 5, TÜ 192, EMÜ 7; 2011. a. EKA 3, EBS 3 - Incl. Master's of Sciences study

** - Sh kutsemagistriõpe - Incl. Vocational Master's study

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System



6.23

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total			36 933	34 343	34 302
	Õppijad - Enrolment					
	Rakenduskõrgharidusõpe - Professional higher education					
	Koolitusala kokku - Fields of study total	15 252	14 832	12 922	11 185	9 739
	Ärindus ja haldus - Business and administration	4 909	4 424	3 435	2 749	2 085
	Arvutiteadused - Computer sciences	1 598	1 662	1 525	1 415	1 321
	Tervis - Health	1 619	1 648	1 450	1 336	1 244
	Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	1 523	1 489	1 393	1 315	1 231
	Arhitektuur ja ehitus - Architecture and building	1 330	1 246	1 137	1 013	969
	Transporditeenused - Transport services	873	844	836	781	770
	Tootmine ja töötlemine - Manufacturing and processing	502	491	635	619	599
	Bakalaureuseõpe - Bachelor's study					
	Koolitusala kokku - Fields of study total	15 580	14 402	13 614	12 822	11 806
	Ärindus ja haldus - Business and administration	3 660	3 376	3 190	2 689	2 454
	Kunstid - Arts	2 124	1 746	1 642	1 578	1 489
	Arvutiteadused - Computer sciences	1 450	1 559	1 536	1 515	1 434
	Sotsiaal- ja käitumisteadused - Social and behavioural science	1 208	1 067	1 015	1 263	1 086
	Humanitaaria - Humanities	1 574	1 360	1 222	1 092	952
	Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	1 482	1 463	1 200	1 055	920
	Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	841	816	853	839	830
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - Integrated Bachelor's/Master's study					
	Koolitusala kokku - Fields of study total	1 704	1 681	1 529	1 399	1 228
	Arhitektuur ja ehitus - Architecture and building	1 389	1 372	1 245	1 150	1 003
	Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	315	309	284	249	225
	Magistriõpe - Master's study					
	Koolitusala kokku - Fields of study total	7 665	7 596	7 571	7 660	7 268
	Ärindus ja haldus - Business and administration	2 419	2 371	2 247	2 214	2 007
	Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	745	813	828	895	839
	Arvutiteadused - Computer sciences	625	682	688	717	792
	Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus - Teacher training and education science	907	841	781	744	667
	Kunstid - Arts	514	533	564	555	549
	Humanitaaria - Humanities	380	357	372	410	388
	Õigus - Law	332	343	349	355	295
	Doktoriõpe - Doctoral study					
	Koolitusala kokku - Fields of study total	1 312	1 313	1 297	1 277	1 261
	Tehnikaalad - Engineering and engineering trades	224	239	248	237	226
	Sotsiaal- ja käitumisteadused - Social and behavioural science	194	182	180	173	164
	Arvutiteadused - Computer sciences	163	169	165	172	161
	Humanitaaria - Humanities	143	137	138	138	139
	Bioteadused - Life sciences	141	140	132	132	138
	Ärindus ja haldus - Business and administration	73	78	90	86	100
	Kunstid - Arts	88	98	97	91	92

Õppeaasta alguses - At the beginning of the academic year

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System

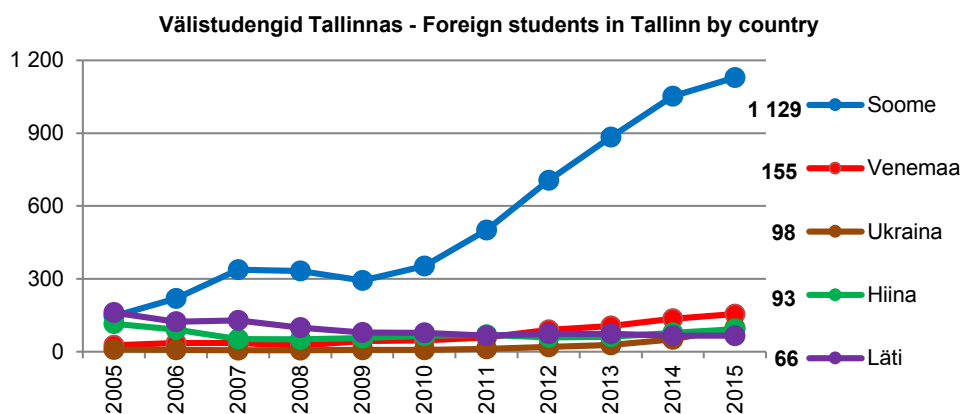
6.24

Tallinnas õppivad tudengid elukohariigi ja kodakondsuse * järgi
Students in Tallinn by country/territory *

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Elukohariik - Country of residence					
Aafrika riigid kokku - Countries of Africa total	18	18	51	105	203
Aasia riigid kokku - Countries of Asia total	209	216	299	466	599
Hiina - China	69	59	61	78	93
Grusia - Georgia					100
Euroopa riigid kokku - Countries of Europe total	41 176	39 536	35 273	33 594	30 236
Eesti - Estonia	40 369	38 470	36 535	32 076	28 533
Soome - Finland	501	706	883	1 052	1 129
Läti - Latvia	66	73	73	66	69
Venemaa - Russia	59	90	106	136	155
Leedu - Lithuania	15	19	18	22	19
Ukraina - Ukraine	11	19	28	50	98
Valgevene - Belarus	9	12	15	21	23
Ladina-Ameerika ja Kariibi piirkonna riigid kokku - Countries of Latin America and the Caribbean area total	18	18	19	38	51
Põhja-Ameerika riigid kokku - Countries of Northern America total	22	25	23	30	47
Austraalia ja Okeania riigid kokku - Countries of Oceania total	3	3	6	4	4
Elukohariik teadmata - Country of residence unknown	67	8	0	106	162
Kodakondsus - Country of citizenship					
Aafrika riigid kokku - Countries of Africa total	19	25	66	126	228
Aasia riigid kokku - Countries of Asia total	233	243	331	491	632
Hiina - China	74	65	67	83	96
Grusia - Georgia					103
Euroopa riigid kokku - Countries of Europe total	40 197	38 680	35 912	33 204	30 019
Eesti - Estonia	38 465	36 779	33 914	31 072	27 804
Venemaa - Russia	911	863	755	665	593
Soome - Finland	462	679	866	1 038	1 107
Ukraina - Ukraine	86	73	71	101	151
Läti - Latvia	78	85	86	81	79
Leedu - Lithuania	31	43	45	47	39
Valgevene - Belarus	27	28	28	32	28
Ladina-Ameerika ja Kariibi piirkonna riigid kokku - Countries of Latin America and the Caribbean area total	20	21	29	46	57
Põhja-Ameerika riigid kokku - Countries of Northern America total	23	29	26	40	50
Austraalia ja Okeania riigid kokku - Countries of Oceania total	2	2	3	2	3
Kodakondsus teadmata - Country of citizenship unknown	1 019	824	566	434	313

* - Eurostatis kasutatav riikide ja territooriumide jaotus - * - Eurostat's geographical classification

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti hariduse infosüsteem - Statistics Estonia, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Education Information System



6.25**Avalik-õiguslike ülikoolide kulutused**
Educational expenditure of public universities

		2010	2011	2012	2013	2014
Eesti -	Kokku [1 000 €] - Total [1,000 €]	132 395	141 605	177 186	169 346	163 324
Estonia	Riik - State	87 159	92 401	97 155	107 544	111 603
	Välismaa allikad - Foreign sources	13 261	13 350	42 030	26 433	20 865
	Füüsiline isik - Natural person	27 651	27 583	24 405	21 399	16 287
	Omavahendid - Equity	2 990	6 020	9 067	9 873	9 716
	Juriidiline isik - Legal person	1 178	2 100	4 428	4 008	4 732
	Omavalitsus - Local government	157	152	100	90	122

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

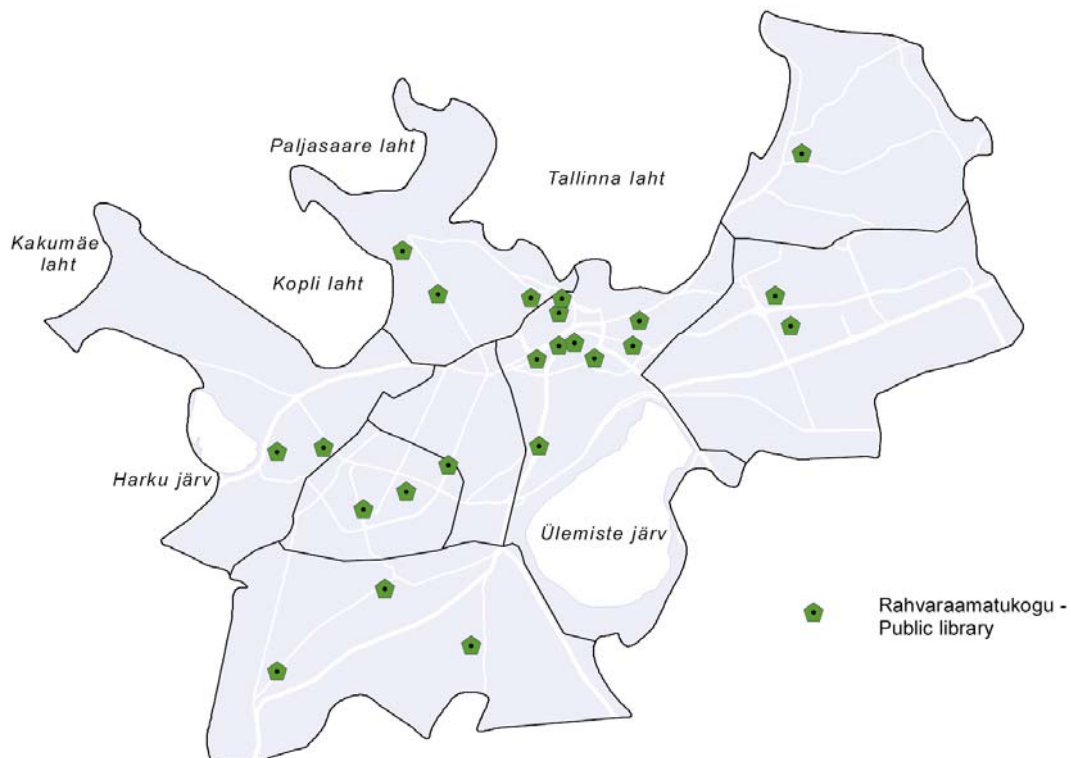
6.26**Eraõppeasutuste hariduskulutused**
Educational expenditure of private educational institutions

		2010	2011	2012	2013	2014
Eesti -	Kokku [1 000 €] - Total [1,000 €]	33 260	34 768	35 592	39 432	37 625
Estonia	Füüsiline isik - Natural person	15 427	15 353	14 353	14 458	15 128
	Riik - State	8 528	8 369	9 174	11 363	9 521
	Omavalitsus - Local government	4 625	6 598	7 833	8 705	6 569
	Omavahendid - Equity	1 593	1 530	1 888	2 132	3 427
	Välismaa allikad - Foreign sources	1 833	1 747	1 713	1 729	2 061
	Juriidiline isik - Legal person	1 253	1 171	632	1 045	924

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

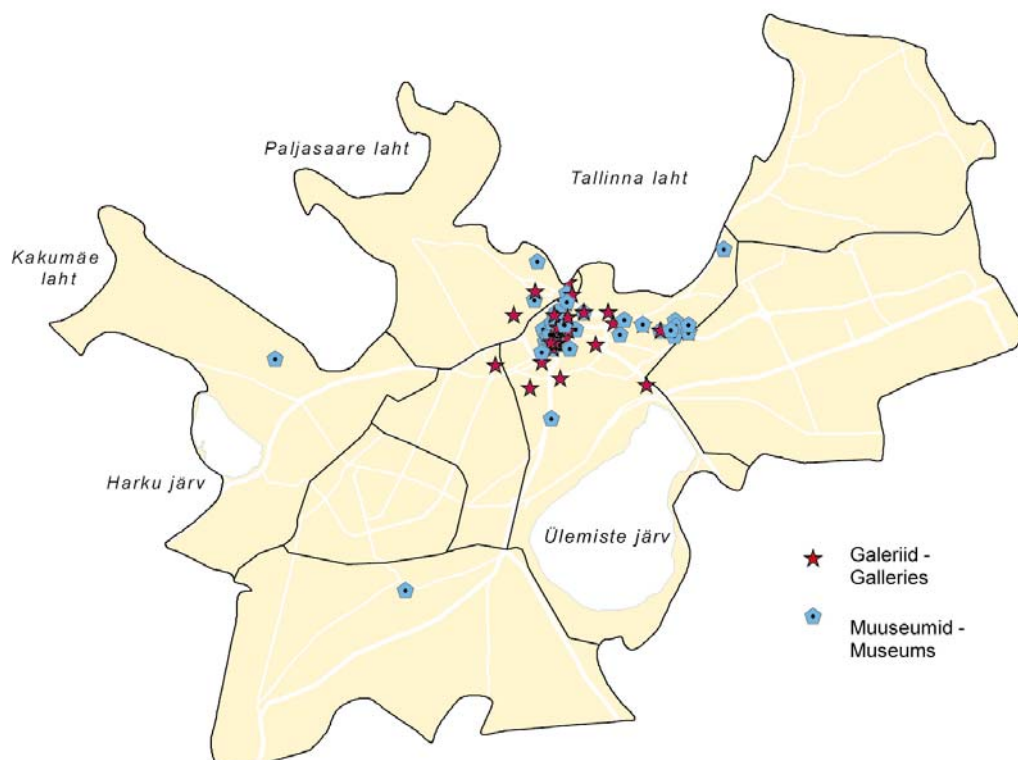
7. KULTUUR. SPORT - CULTURE. SPORTS

Rahvaraamatukogud, 2016 Public libraries, 2016



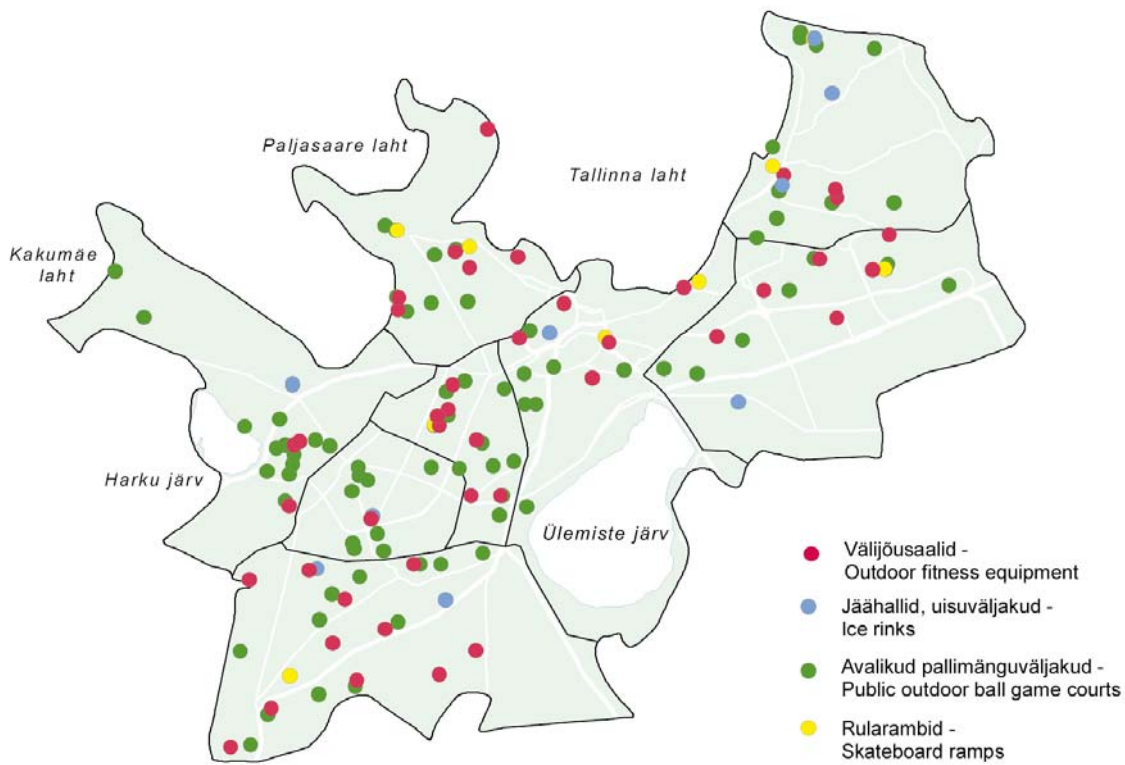
Allikas - Source: Tallinna Haridusamet - Tallinn Educational Department

Sündmuskohad, 2016 Venues for events, 2016



Allikas - Source: Tallinna Kultuuriväärtuste Amet - Tallinn Cultural Heritage Department

Tervisespordirajatised, 2016 Outdoor recreational sports facilities, 2016



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

7.1

Kultuuriasutused Cultural establishments

		2011	2012	2013	2014– 2015	2016
Tallinn	Muuseumid - Museums	44	52	52	58	55
	Näitusesaalid ja galeriid - Galleries and exhibition halls	40	37	37	40	35
	Projekti- ja repertuaariteatrid - Project and repertory theatres		15	22	22	25
	Kinod (s.h 1 kinomaja) - Cinemas (incl. 1 multiplex cinema)	4	6	7	10	6
	Raamatukogud, raamatukogu-buss - Libraries, bus-library	26	17	17	18	19
	Teadus- ja erialaraamatukogud, sh Eesti Rahvusraamatukogu - Scientific and special libraries (incl. The Estonian National Library)				24	26
	Kooliraamatukogud - School libraries	75	72	71	70	70
	Kontserdisaalid - Concert halls	13	18	18	18	25
	Kultuurikeskused, rahvamajad, vaba aja keskused - Culture centres, community centres	14	11	11	11	18
	Noorte huvikeskused, -koolid ja -majad - Youth recreational centres, hobby schools	15			7	7
	Avatud noortekeskused - Open youth centres	13	12	14	11	
	Munitsipaalhuvikoolid - Municipal hobby schools		10	10	10	14
	Erahuvikoolid - Private hobby schools		163	247	247	247
	Kultuuriselts, ühendus - cultural societies and associations				178	178
	Rahvakultuuri kollektiiv - folk culture groups				610	615
	Tallinna Loomaaed - Tallinn Zoological Garden	1	1	1	1	1
	Tallinna Botaanikaaed - Tallinn Botanical Garden	1	1	1	1	1
	Tallinna Raekoda - Tallinn Town Hall	1	1	1	1	1
	Tallinna Teletorn - Tallinn TV Tower		1	1	1	1
	Energia Avastuskeskus - Tallinn Science Centre Energy	1	1	1	1	1
	Usuliste ühenduste pühakojad - Houses of worship	42	42	42	42	42

Allikas - Source: Eesti Kultuuriministeerium, Eesti Haridus- ja Teadusministeerium, Eesti Siseministeerium, Tallinna Haridusamet, Tallinna Keskraamatukogu - Estonian Ministry of Culture, Estonian Ministry of Education and Research, Estonian Ministry of the Interior, Tallinn Education Department, Tallinn Central Library

7.2

Külastajad Attendance

		2011	2012	2013	2014	2015
		11 / 12	12 / 13	13 / 14	14 / 15	15 / 16
Tallinn	Tallinna Loomaaed - Tallinn Zoological Garden	339 016	333 696	366 293	350 195	385 084
	Tallinna Linnamuuseum - Tallinn City Museum	189 149	195 195	196 097	241 006	231 649
	Tallinna Linnateater - Tallinn City Theatre	60 268	63 466	66 300	72 765	82 975
	Tallinna Botaanikaaed - Tallinn Botanical Garden	46 767	66 009	79 604	65 389	65 751
	Tallinna Filharmoonia - Tallinn Philharmonic Society	14 000	14 300	14 300	13 500	13 800
	Kadrioru park [mln] - Kadrioru Park [Mio]	4,4	4,15	4,4	4,0	4,0
<i>Lillefestival</i> [mln] - <i>Flower Festival</i> [Mio]	0,55	0,5	0,5	0,5	0,45	
<i>Valgus kõnnib Kadriorus</i>	45 000	60 000	40 000	40 000	60 000	

Allikas - Source: Tallinna Loomaaed, Tallinna Linnamuuseum, Tallinna Linnateater, Tallinna Botaanikaaed, Tallinna Filharmoonia, Tallinna Kommunaalamet - Tallinn Zoological Garden, Tallinn City Museum, Tallinn City Theatre, Tallinn Botany Garden, Tallinn Philharmonic Society, Tallinn Municipal Engineering Service Department

7.3

Noorsootöö Youth work

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Tallinna noortekeskuste külastused - Visits of youth centres	66 019	53 739	80 574	78 254	87 353
	Tallinna poolt toetatud noorteprojektid - Youth projects supported by Tallinn	92	101	105	95	80
	Õpilasmalev - Student Brigade Foundation (summer work camp)					
	Noorukid - Youth	676	724	774	748	943
	Rühmad - Groups	36	41	45	45	50
	Noortelaagrid koolivaheajal - Youth camps during school holidays					
	Noorukid - Youth	3 904	3 849	3 899	4 112	4 082
	Korraldajad - Organisers	36	48	48	45	44
	Noorteinfo portaali tallinn.ee/noorteinfo külastused - Visits of youth portal tallinn.ee/noorteinfo	147 320*	146 450	177 928	68 236	74 104

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

7.4

Rahvakultuuri harrastajad * Folk culture attendance *

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Valdkonnad kokku - Cultural subjects total	15 255	15 244	15 244	15 277	15 341
	Koorimuusika - Choir music	10 093	10 082	10 082	10 088	10 137
	Rahvatants - Folk dance	2 456	2 456	2 456	2 486	2 488
	Harrastusteater - Amateur theatre	781	781	781	781	781
	Puhkpillimuusika - Brass music	610	610	610	595	610
	Käsitöö - Handicraft	299	299	299	299	299
	Rahvamuusika - Folk music	264	264	264	264	264
	Folkloor - Folklore	162	162	162	174	172
	Muu vokaalmuusika - Other vocal music	151	151	151	151	151
Muu valdkond - Other area of culture	439	439	439	439	439	
Eesti - Estonia	Valdkonnad kokku - Cultural subjects total	83 487	84 810	87 476	89 968	88 729
	Koorimuusika - Choir music	40 045	40 132	42 349	42 938	40 412
	Rahvatants - Folk dance	20 135	20 746	20 828	21 472	22 052
	Harrastusteater - Amateur theatre	6 250	6 244	6 343	6 507	6 496
	Käsitöö - Handicraft	3 961	4 078	4 128	4 318	4 453
	Muu vokaalmuusika - Other vocal music	3 727	3 863	3 859	4 157	4 354
	Puhkpillimuusika - Brass music	2 926	2 929	2 941	2 909	2 850
	Rahvamuusika - Folk music	2 003	2 031	2 013	2 041	2 062
	Folkloor - Folklore	1 866	1 871	1 998	2 066	2 168
Muu valdkond - Other area of culture	2 574	2 916	3 017	3 560	3 882	

* - Rahvakultuur - pärimuskultuur (rahvakultuur ei ole selle andmestiku kontekstis kogu harrastuskultuur) - * - Folk culture - traditional culture (in this context the folk culture does not involve all non-professional cultural activities)

Seisuga 05.01 - As of 5th of January

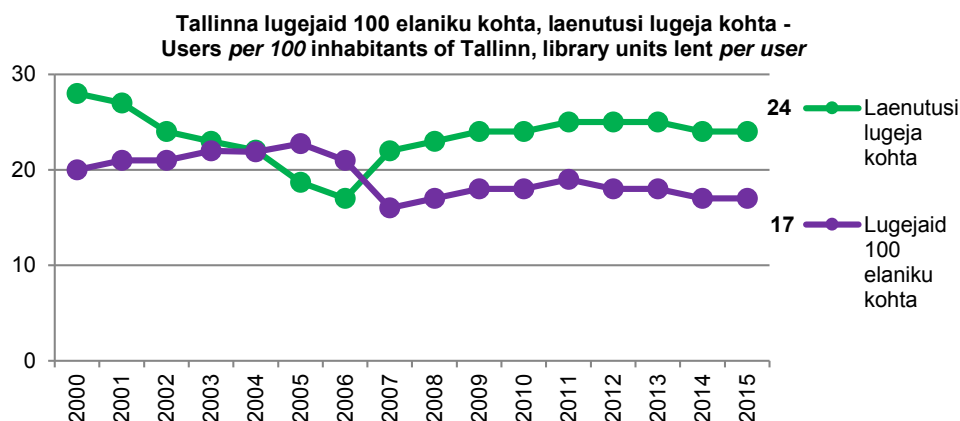
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Rahvakultuuri Keskus - Statistics Estonia, Folk Culture Centre

7.5

Rahvaraamatukogud
Public libraries

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Raamatukogud - Libraries	20	20	20	20	20
	Fondi suurus [1 000 arvestusüksust] - Total stock [1,000 library units]	1 062	1 068	1 046	1 034	1 017
	Fondi suurus 100 elaniku kohta [arvestusüksust] - Stock per 100 inhabitants [library units]	265	264	256	250	240
	Lugejad [1 000] - Registered users [1,000]	75,0	74,8	74,1	71,8	70,6
	Lugejaid keskmiselt raamatukogu kohta - Average number of users per library	3 749	3 740	3 703	3 590	3 532
	Lugejaid 100 elaniku kohta - Users per 100 inhabitants	19	18	18	17	17
	Laenutused [1 000 arvestusüksust] - Library units lent [1,000]	1 878	1 877	1 831	1 750	1 704
	Laenutusi keskmiselt lugeja kohta [arvestusüksust] - Average number of library units lent per user [library units]	25	25	25	24	24
	Töötajad - Employees	171	171	169	165	161
	Arvutitöökohad - Computers	365	373	372	366	369
Eesti - Estonia	Raamatukogud - Libraries	563	559	556	549	540
	Töötajad - Employees	1 587	1 554	1 544	1 528	1 471

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



7.6

Rahvaraamatukogude kulud ja kulud
Income and expenditure of public libraries

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Tulud kokku - Total income	2 730	2 898	2 957	3 034	3 197
	Tulud riigieelarvest - Income from state budget	368	346	338	351	364
	Tulud kohaliku omavalitsuse eelarvest - Income from local budget	2 228	2 404	2 445	2 502	2 629
	Kulud kokku - Total expenditure	2 730	2 893	2 956	3 034	3 197
	Töõjõukulud - Labour cost	1 549	1 570	1 616	1 645	1 758
	Komplekteerimiskulud - Acquisition cost	510	640	643	651	677
	Investeeringud põhivarasse - Investments	16	1	0	30	25
Eesti - Estonia	Tulud kokku - Total income	20 446	20 270	20 914	21 882	23 045
	Tulud riigieelarvest - Income from state budget	3 003	2 374	2 304	2 349	2 485
	Tulud kohaliku omavalitsuse eelarvest - Income from local budget	16 852	17 389	18 032	19 037	20 023
	Kulud kokku - Total expenditure	20 386	20 199	20 876	21 836	23 003

Mõõtühik [1 000 €] - Unit [1,000 €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

7.7

Muuseumid Museums

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Muuseumid - Museums	47	49	52	55	56
	Näitused - Exhibitions	347	461	373	427	472
	Eksponaadid [1 000 säilikut] - Main collection [1,000 museum pieces]	3 579,0	3 636,1	3 712,2	3 655,7	3 713,4
	Külastajad [1 000] - Attendance [1,000]	1 130	1 303	1 423	1 461	1 356
	Külastajaid 1 000 elaniku kohta - Attendance per 1,000 inhabitants	2 819	3 217	3 484	3 542	3 240
	Külastajatest ekskursandid [%] - Participants in excursions [%]	29,4	25,4	25,0	19,9	22,5
	Töötajad - Employees	640	658	737	740	697
Eesti - Estonia	Muuseumid - Museums	248	245	256	256	256
	Töötajad - Employees	1 586	1 645	1 728	1 869	1 733

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

7.8

Trükitoodang Printed matter

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Raamatud ja brošüürid - Books and pamphlets	2 692	2 953	2 903	3 186	2 838
	Raamatute ja brošüüride aasta trükiarv [1 000 eks] - Annual issue of books and pamphlets [1,000 copies]	3 715	3 817	4 089	4 420	3 829
	Ajalehed - Newspapers	60	58	60	54	58
	Ajalehtede üksiknumbrid - Single issue of newspaper	2 809	2 736	2 711	2 583	2 663
	Perioodikaväljaanded - Periodicals	634	638	625	599	582
	Perioodikaväljaannete üksiknumbrid - Single issues of periodicals	2 534	2 527	2 510	2 558	2 473
	Perioodikaväljaannete aasta trükiarv [1 000 eks] - Annual issue of periodicals [1,000 copies]	18 803,8	21 419,2	19 847,7	20 027,3	20 928,1
Eesti - Estonia	Raamatud ja brošüürid - Books and pamphlets	3 716	3 971	3 887	4 450	3 976
	Ajalehed - Newspapers	132	130	127	118	122
	Perioodikaväljaanded - Periodicals	1 159	1 149	1 130	1 093	1 062

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

7.9

Suuremate usuliste ühenduste liikmeskond Major religious associations

		2012	2013	2014	2015	2016
Eesti - Estonia	Moskva Patriarhaadi Eesti Õigeusu Kirik - Estonian Orthodox Church of Moscow Patriarchate	~170 000	~170 000	~170 000	~170 000	~170 000
	Eesti Evangeelne Luterlik Kirik - Estonian Evangelical Lutheran Church	~180 000	~180 000	180 000	160 000	175 000
	Eesti Apostlik-Õigeusu Kirik - Orthodox Church of Estonia	~27 000	~27 000	~28 000	~28 500	~30 000
	Rooma-Katoliku Kirik - Roman-Catholic Church in Estonia	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
	Eesti Evangeeliumi Kristlaste Baptistide Koguduste Liit - Union of Free Evangelical and Baptist Churches of Estonia	6 196	6 293	6 327	6 327	6 372
	Eesti Kristlik Nelipühi Kirik - Estonian Christian Pentecostal Church	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
	Eesti Jehoova Tunnistajate Koguduste Liit - Jehovah's Witnesses	4 254	4 144	4 186	4 095	4 065

Andmed on saadud usulistelt ühendustelt - Data from religious associations

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

Allikas - Source: Eesti Siseministerium - Estonian Ministry of the Interior

7.10

Elanikkond usu järgi
Population by religion

40908

Tallinn	Usk kokku - Religion total	336 935
	Peab omaks mõnd usku - Feels an affiliation to a religion	116 596
	Ristiusk kokku - Christianity total	112 663
	Õigeusklik - Orthodox	76 390
	Luterlane - Lutheran	28 134
	Katoliiklane - Roman-Catholic	2 098
	Jehoova tunnistaja - Jehovah Witness	1 246
	Baptist	1 216
	Eristamata kristlane - Unidentified Christian	709
	Kristlik vabakoguduslane - Christian Free Congregations	703
	Nelipühilane - Pentecostal	529
	Vanausuline - Old Believer	452
	Metodist - Methodist	389
	Adventist	305
	Armeenia apostlik kirik - Armenian Apostolic Church	141
	Muud usud (v.a ristiusk) kokku - Other religions (excl. Christianity) total	3 287
	Islamiusuline - Muslim	818
	Budist - Buddhist	494
	Maausuline - Earth Believer	439
	Judaist	255
	Taarausuline - Taara Beliver/ Native Religion	242
	Pagan	129
	New age	109

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, rahva ja eluruumide loendus 2011 - Statistics Estonia, Population and Housing Census 2011

7.11

Tegutsevad spordiorganisatsioonid
Active sports organisations

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Spordiklubi - Sports club	414	465	450	487	519
	Spordiühendus - Sports association	43	56	56	51	53
	Spordialaliit - Sports federation	51	50	51	51	51
	Maakonna spordiliit - County sports union	2	2	2	2	2
	EOK - National Olympic Committee	1	1	1	1	1
Eesti - Estonia	Spordiklubi - Sports club	1 629	1 692	1 744	1 861	1 935
	Spordiühendus - Sports association	93	113	110	104	114
	Spordialaliit - Sports federation	62	63	63	63	63
	Maakonna spordiliit - County sports union	19	19	19	19	19
	EOK - National Olympic Committee	1	1	1	1	1

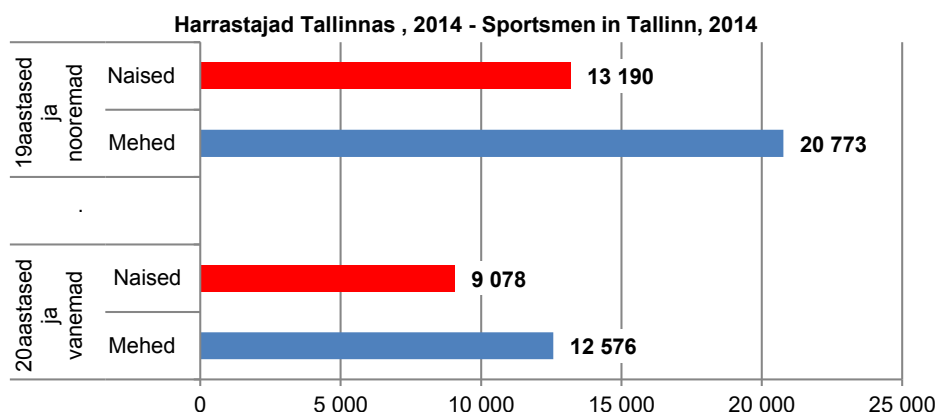
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

7.12

Harrastajad
Sportsmen

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Kõik vanused - All ages					
	Mehed - Males	30 336	32 378	31 152	35 404	33 349
	Naised - Females	25 173	20 576	20 721	26 207	22 268
	20aastased ja vanemad - 20 and older					
	Mehed - Males	14 131	14 486	12 006	15 099	12 576
	Naised - Females	13 693	8 242	7 460	12 461	9 078
	19aastased ja nooremad - 19 and younger					
	Mehed - Males	16 205	17 892	19 146	20 305	20 773
	Naised - Females	11 480	12 334	12 261	13 746	13 190

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



7.13

Harrastajad Olympic sports sportsmen, non-olympic sports sportsmen

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Olümpiaalade harrastajad - Olympic sports sportsmen	26 785	29 808	29 618	31 962	32 656
	Spordialade (v.a olümpiaalade) harrastajad - Non-olympic sports sportsmen	29 338	24 500	23 039	30 516	23 624

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

7.14

Harrastajatega spordiorganisatsioonide töötajad Employees of sports organisations with sportsmen

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Töötajad kokku - Personnel total	2 097	2 168	2 174	2 532	2 331
	Juhid - Managers	636	615	610	675	656
	Treenerid ja juhendajad - Coaches and instructors	1 276	1 417	1 557	1 773	1 663
	Spordikõrgharidusega treenerid ja juhendajad - Coaches and instructors with sports higher education	227	257	301	301	268
	Muud töötajad - Other employees	641	558	511	600	456
Eesti - Estonia	Töötajad kokku - Personnel total	6 453	6 317	6 506	6 869	6 705

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

7.15

Harrastajatega spordiklubide kulud ja tulud Income and expenditure of sports organisations with sportsmen

		2012	2013	2014
Tallinn	Liikmetelt saadud tasud - Fees from members	7 935	7 987	10 657
	Annetused ja toetused - Donations and benefits	7 925	8 342	9 987
	Tulud ettevõtlusest - Income from entrepreneurship	6 156	11 851	8 214
	Muud tulud - Other income	4 950	4 954	5 187
	Tulud kokku - Total income	26 966	33 134	34 045
	Tulud üksikisikute maksetest - Income from single person's payments	0	16 968	16 798
	Tööjõukulud - Labour cost (salary and costs)	5 577	6 951	8 112
	Jagatud annetused ja toetused - Shared donations and supports	2 422	1 121	1 768
	Projekti- ja tegevuskulud - Project and operating expenses	17 273	22 101	21 607
	Muud kulud - Other expenditure	6 830	1 960	1 953
	Kulud kokku - Total expenditure	32 101	32 133	33 440
	Stipendiumid - Cost of scholarships	2 182	2 534	2 145
	Treeneri või sporditegevust juhendava treenerikutseta isikute töötasud - Labour cost of coaches and instructors	3 532	4 090	5 125
	Sportlaste töötasud - Cost of sportsmen's salaries	95	206	280
	Eesti - Estonia	Tulud kokku - Total income	56 114	60 853
Eesti - Estonia	Kulud kokku - Total expenditure	59 595	59 294	64 694

Mõõtühik [1 000 €] - Unit [1,000 €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

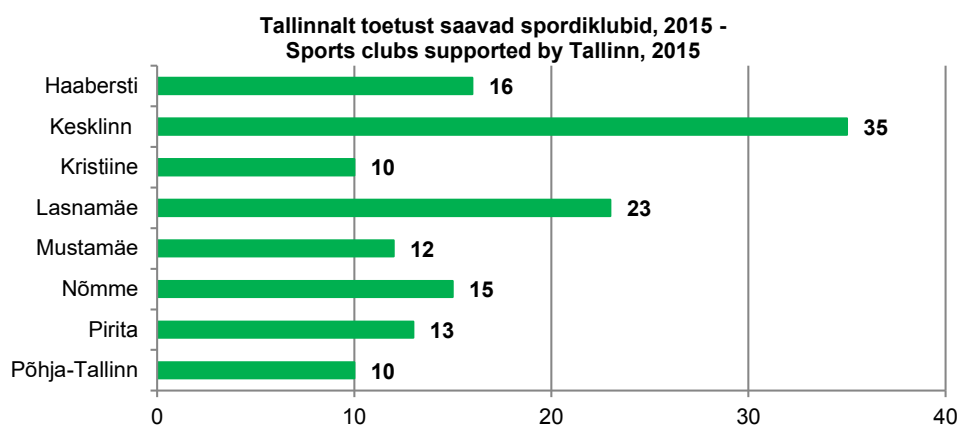
7.16

Tallinnalt toetust saavad spordiklubid Sports clubs supported by Tallinn

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasna- mäe	Musta- mäe	Nõmme	Pirita	Põhja- Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn	2016	140	16	35	10	23	12	15	13	10
	2015	137	16	34	12	23	12	15	14	8
	2014	137	14	30	11	24	13	14	12	7
	2013	135	11	39	9	28	9	14	8	7
	2012	156	14	41	13	34	11	15	12	11

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

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



7.17

Sporditegevus Sports activities

		2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	Tallinna spordiklubide enamtoetatavate alade 4–19aastased harrastajad ** - 4-19-year-old amateurs of sports clubs supported by Tallinn **					
	Ujumine - Swimming	2 627	2 779	3 137	3 397	3 746
	Jalgpall - Football	2 562	2 102	2 325	2 578	2 869
	Võimlemine - Gymnastics	2 438	2 085	2 148	2 347	2 597
	Korvpall - Basketball	2 200	1 996	2 146	2 128	2 057

* - Klubid registreerimisandmete põhjal. Tegutsemisaadressid ei ühti 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

7.18

Spordibaasid ja -rajatised
Sports centres and facilities

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn										
2015	Spordisaal * - Sports hall *	278	30	75	23	57	30	21	9	33
	Staadion - Stadium	64	7	14	4	12	11	7	3	6
	Ujula - Swimming pool	39	12	7	2	11	2	1	3	1
	Välispalliväljak - Ball park	99	10	16	13	19	12	10	7	12
	Jäähall, uisuväljak - Ice arena, skating rink	5	1	1		2			1	
	Tennisekeskused - Tennis centres	10	1	3	2	2		1	1	
	Muud - Others	45	5	10	6	5	3	6	6	4
2014	Spordisaal * - Sports hall *	277	31	74	23	56	30	21	9	33
	Staadion - Stadium	64	7	14	4	12	11	7	3	6
	Ujula - Swimming pool	39	12	7	2	11	2	1	3	1
	Välispalliväljak - Ball park	100	10	16	13	19	12	11	7	12
	Jäähall, uisuväljak - Ice arena, skating rink	5	1	1		2			1	
	Tennisekeskused - Tennis centres	10	1	3	2	2		1	1	
	Muud - Others	41	5	7	6	5	3	6	6	3
2013	Spordisaal * - Sports hall *	268	28	72	22	54	29	20	9	34
	Staadion - Stadium	64	7	14	4	12	11	7	3	6
	Ujula - Swimming pool	40	12	7	2	12	2	1	3	1
	Välispalliväljak - Ball park	102	10	16	14	19	12	11	7	13
	Jäähall, uisuväljak - Ice arena, skating rink	5	1	1		2			1	
	Tennisekeskused - Tennis centres	10	1	3	2	2		1	1	
	Muud - Others	41	5	7	6	5	3	6	6	3
2009–2012	Spordisaal - Sports hall	160	21	39	13	27	21	11	7	21
	Staadion - Stadium	64	7	14	4	12	11	7	3	6
	Ujula - Swimming pool	40	13	8	2	9	2	2	3	1
	Välispalliväljak - Ball park	103	11	14	17	20	12	11	6	12
	Jäähall, uisuväljak - Ice arena, skating rink	5	1	1		2			1	
	Muud - Others	56	12	11	5	5	2	8	10	3

* - Spordisaalide hulgas on kõik sportimispaigad, kus treeninguid läbi viiakse - * - Sports halls include all sporting venues used for training
Allikas - Source: Tallinna Spordi- ja Noorsooamet - Tallinn Sports and Youth Department

7.19**Tervise liikumisprogramm *Tallinn liigub*
Health movement programme *Tallinn Moves***

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Üritused - Events	235	225	260	260	295

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

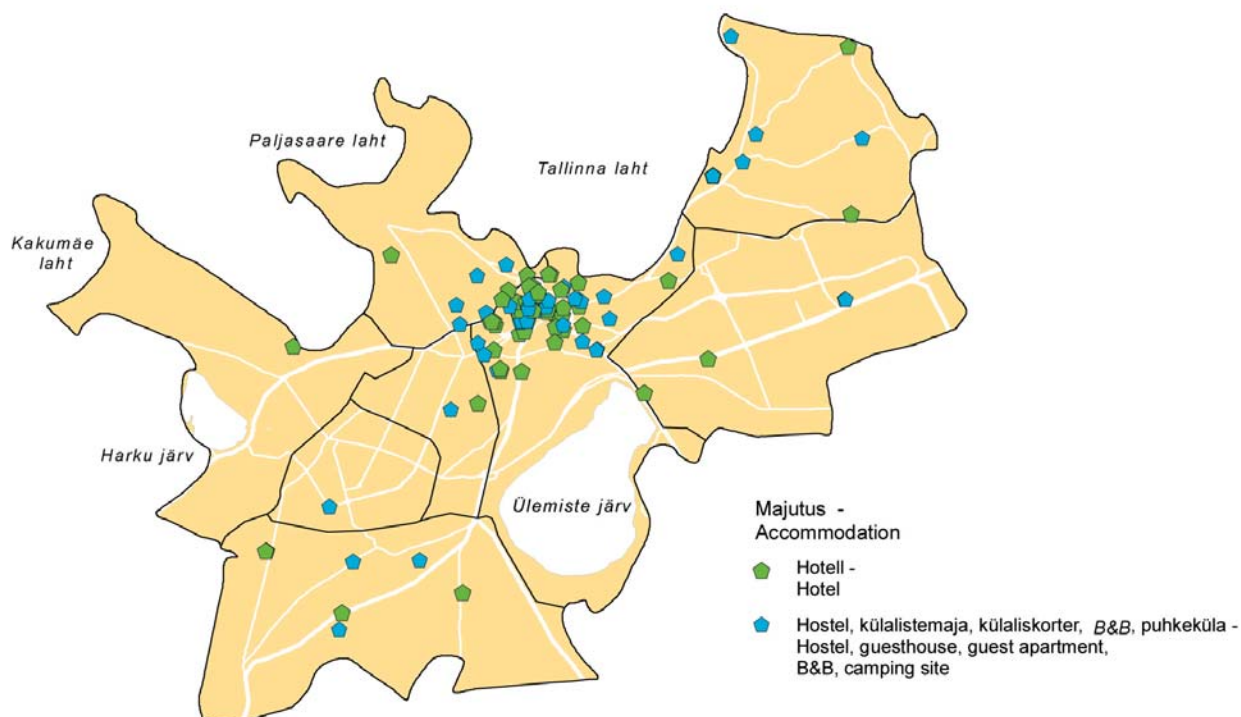
7.20**Tallinna terviserajad
Tallinn's health tracks**

		2010–2015
Tallinn	Kokku [km] - Total [km]	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

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

8. TURISM. MAJUTUS - TOURISM. ACCOMMODATION

Majutus, 2016
Accommodation, 2016



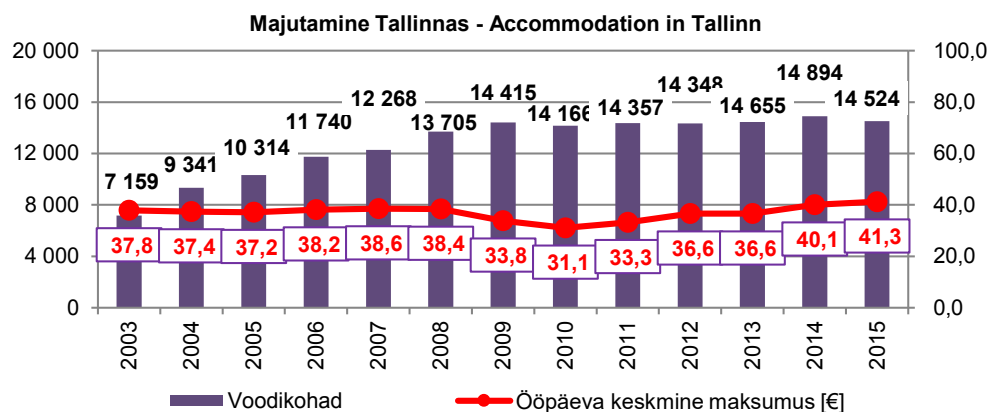
Allikas - Source: <http://www.tourism.tallinn.ee>

8.1 Majutamine Accommodation

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Majutuskohad - Accommodation establishments	112	112	119	119	119
	Toad - Rooms	7 002	6 962	7 085	7 021	6 954
	Voodikohad - Number of beds	14 357	14 348	14 655	14 894	14 524
	Tubade täitumus [%] - Room occupancy rate [%]	61,4	61,6	61,8	63,9	64,5
	Voodikohtade täitumus [%] - Bed occupancy rate [%]	52,6	52,3	52,2	52,3	52,3
	Ööpäeva keskmine maksumus [€] - Average cost of a guest night [€]	33,25	36,58	36,58	40,08	41,25
Eesti - Estonia	Majutuskohad - Accommodation establishments	878	884	967	1 025	1 033
	Toad - Rooms	18 136	18 251	19 148	19 804	19 568
	Voodikohad - Number of beds	40 650	41 260	43 187	45 353	44 717
	Tubade täitumus [%] - Room occupancy rate [%]	43,8	44,4	43,8	42,6	43,8
	Voodikohtade täitumus [%] - Bed occupancy rate [%]	35,4	36,0	35,6	34,5	34,7
	Ööpäeva keskmine maksumus [€] - Average cost of a guest night [€]	28,42	30,92	32,25	33,75	34,58

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



8.2 Majutatud elukohariigi järgi Accommodated visitors by country of residence

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Elukohariigid kokku - Countries of residence total	1 489 192	1 516 203	1 561 677	1 603 204	1 579 491
	Soome - Finland	595 260	589 766	648 862	664 045	657 991
	Eesti - Estonia	156 203	156 486	172 626	191 203	197 916
	Venemaa - Russia	142 434	183 407	204 232	177 054	113 600
	Saksamaa - Germany	73 180	78 700	70 781	79 649	82 254
	Läti - Latvia	44 381	46 202	44 970	43 355	52 253
	Rootsi - Sweden	63 948	56 764	51 973	49 897	50 132
	Suurbritannia - United Kingdom	64 379	48 280	37 581	39 214	40 704
	Ameerika Ühendriigid - USA	20 041	26 307	23 615	27 798	40 080
	Leedu - Lithuania	32 300	31 137	34 587	33 735	35 230
	Norra - Norway	46 454	42 290	31 727	30 480	32 224

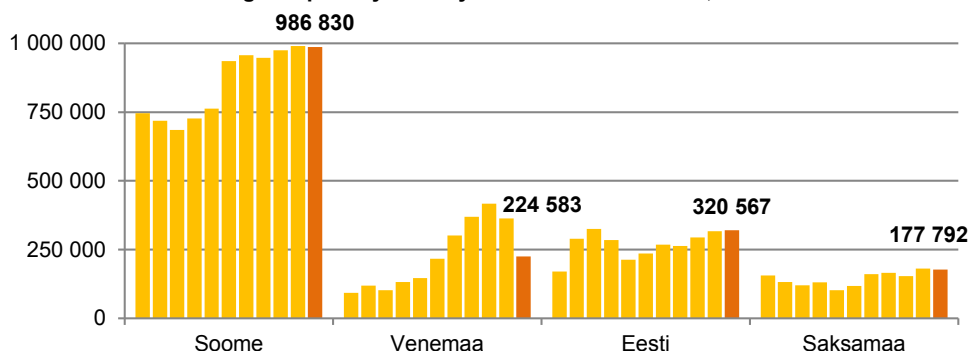
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Elukohariigid kokku - Countries of residence total	2 770 488	2 757 697	2 802 111	2 855 048	2 790 993
	Soome - Finland	957 220	946 806	974 636	989 636	986 830
	Eesti - Estonia	267 424	263 519	293 965	317 208	320 567
	Venemaa - Russia	301 029	369 803	417 454	362 966	224 583
	Saksamaa - Germany	160 272	165 272	153 581	181 395	177 792
	Ameerika Ühendriigid - USA	44 409	58 360	54 529	64 720	100 829
	Suurbritannia - United Kingdom	160 570	112 977	87 493	87 706	90 978
	Läti - Latvia	65 947	69 969	70 138	69 579	83 056
	Rootsi - Sweden	110 300	95 117	87 043	83 005	80 889
	Hispaania - Spain	53 346	48 330	49 517	55 242	74 197
	Norra - Norway	103 767	93 141	74 898	71 090	72 521

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

Tallinna turistide ööbimised elukohariigi järgi, 2005–2015 -
Nights spent by country of residence in Tallinn, 2005–2015



8.4 Majutatute ööbimised reisi eesmärgi järgi Nights spent by visitors by purpose of visit

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	2 770 488	2 757 697	2 802 111	2 855 048	2 790 993
	Puhkusereis - Holiday	2 012 662	2 007 631	1 995 991	2 030 722	1 905 282
	Tööreis - Business	694 123	686 888	708 743	726 641	779 894
	Osavõtt konverentsist, koolitusest - Participation in conference, training	85 950	81 973	99 087	105 678	153 527
	Muu reis - Other	63 703	63 178	97 377	97 685	105 817

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

8.5 Eesti elanike ööbimisega sisereisid Overnight domestic trips of Estonian residents

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn		193,8	284,1	204,4	489,2	348,1
Eesti - Estonia		1 561,2	1 761,1	1 733,6	2 572,3	2 704,4

Mõõtühik [1 000] - Unit [1,000]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

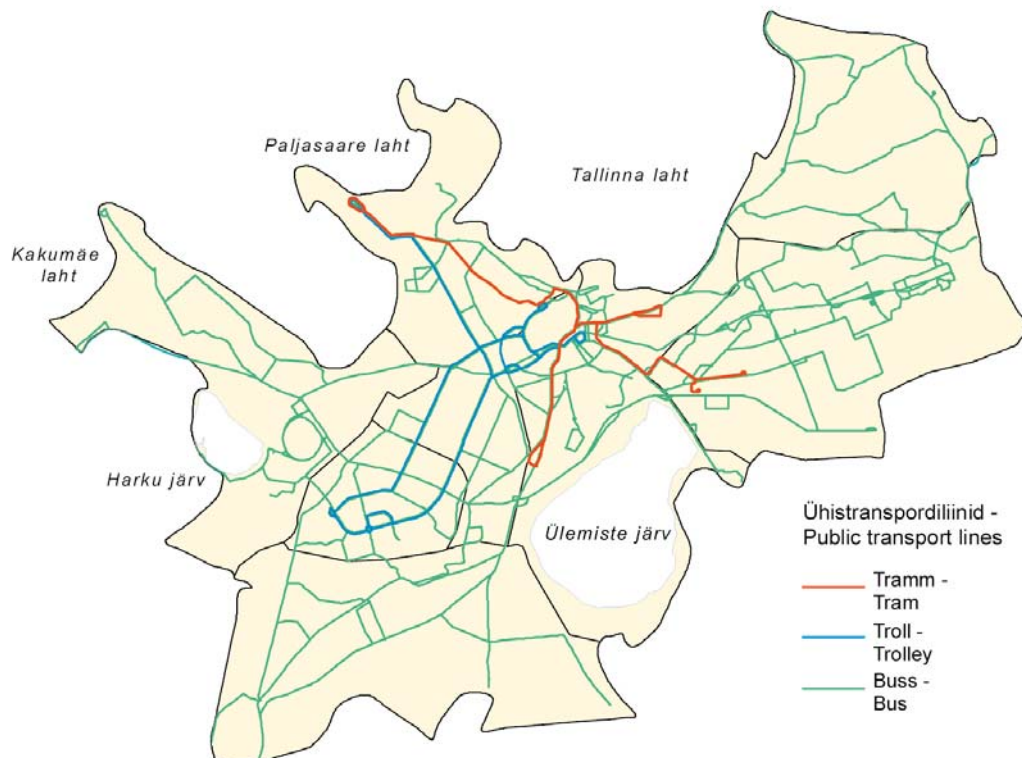
8.6 Konverentsiturism Conference tourism

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Konverentsid, seminarid - Conferences, seminars	4 171	4 533	4 100	4 321	4 110
	Rahvusvahelised konverentsid, seminarid - International conferences, seminars	1 952	972	1 206	1 256	1 133
	Delegaadid - Delegates	128 377	266 134	218 983	244 764	238 776
	Välisdelegaadid - Foreign delegates	17 929	44 904	49 549	50 336	45 306
	500–1000kohalised konverentsikeskused - Number of seats in conference centres 500–1000	10	11	10	10	11
	6000kohalised konverentsikeskused - Number of seats in conference centre 6000	1	1	1	1	1

Allikas - Source: Tallinna Ettevõtlusamet - Tallinn City Enterprise Department

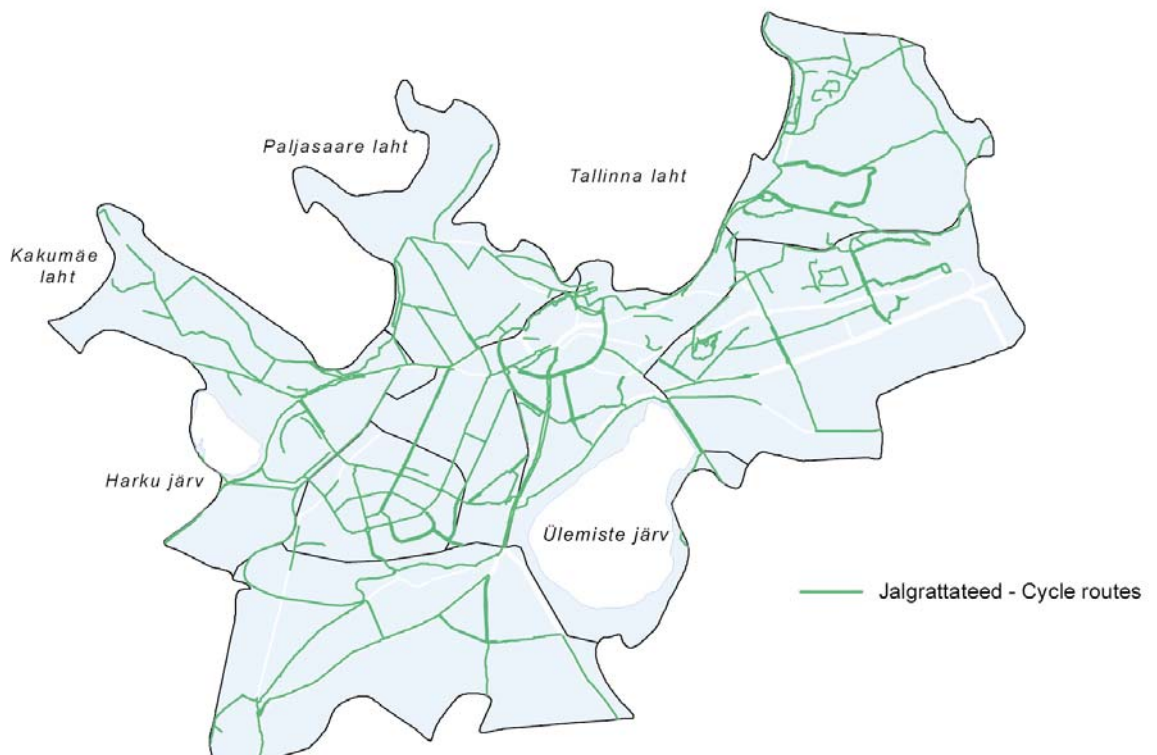
9. TRANSPORT. SIDE - TRANSPORT. COMMUNICATIONS

Ühistransport, 2016 Public transport, 2016



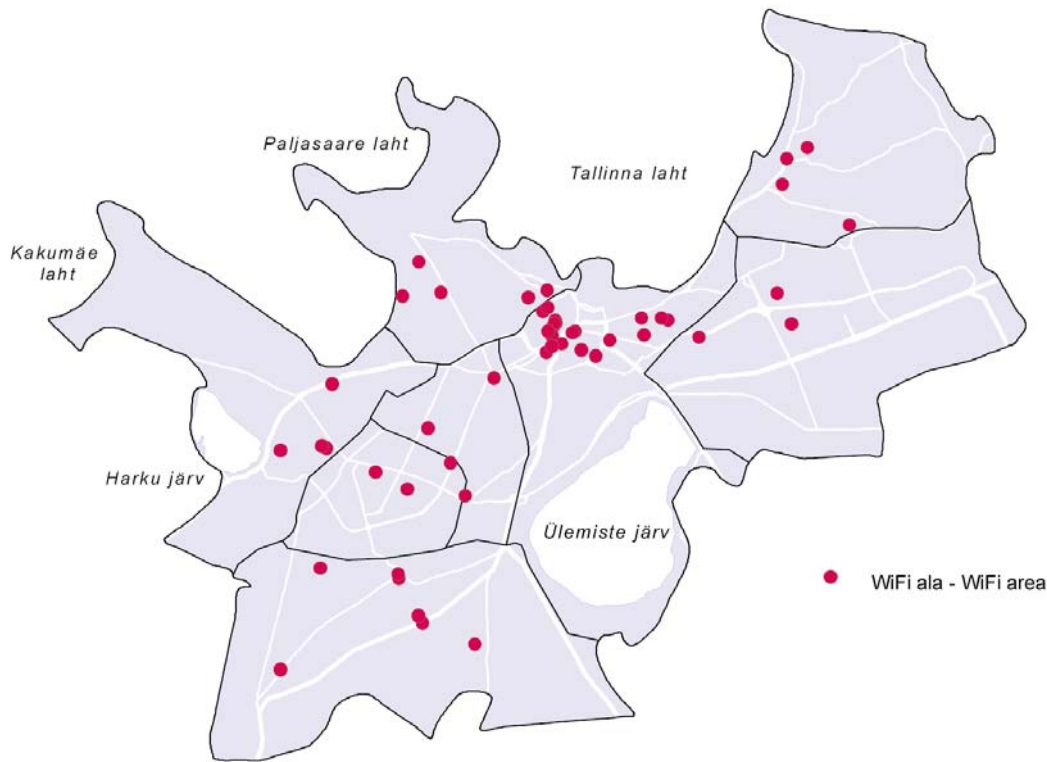
Allikas - Source: Tallinna Transpordiamet - Tallinn Transport Department

Jalgrattateed, 2016 Cycle routes, 2016



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

Avalikud tasuta WiFi levialad, 2016 Free public WiFi areas, 2016



Allikas - Source: Tallinna infotehnoloogia teenistus - Tallinn IT Service

9.1 Linnatänavate võrk Network of urban streets

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Linnatänavate pikkus - Urban streets	1 014	1 014	1 017	1 019	1022
	Kõvakattega tänavate pikkus - Surfaced streets	970	972	986	990	993
	Kõnniteega tänavate pikkus - Streets with pavement	749	759	767	769	797
	Valgustatud tänavate pikkus - Lighted streets	861	866	869	876	881
	Jalgteede ja jalgrattateede pikkus - Footpaths and cycle routes	210	218	251	254	259

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

Mõõtühik [km] - Unit [km]

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

9.2 Tallinna teehoiukulud Tallinn road maintenance costs

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Investeeringud - Investments	27,1	42,7	38,9	17,6	21,8
	Teehooldus - Road maintenance costs	23,8	23,4	26,5	26,6	28,3

Mõõtühik [mln €] - Unit [Mio €]

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

9.3

Tallinna tänavavalgustuse olem

Tallinn street lighting

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Valgustid - Lamps	53 412	53 899	55 027	55 593	56074
	Turvalised valgustatud ülekäigurajad - Safe illuminated crossings	296	327	451	516	560

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

9.4

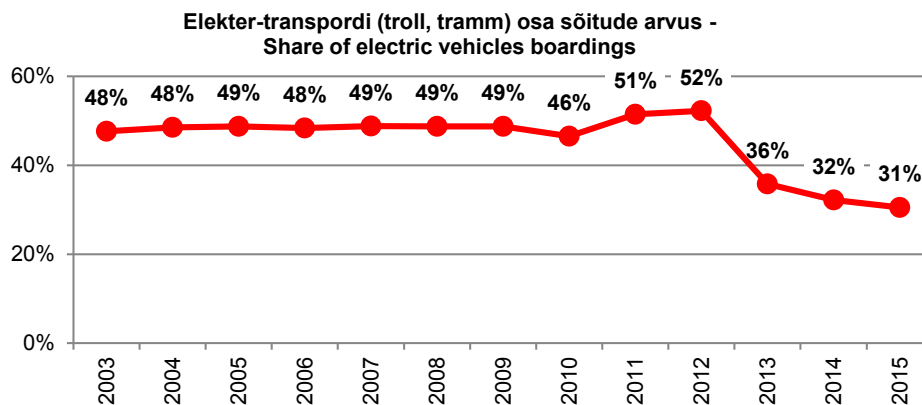
Tallinna ühistransport erinevate transpordivahendite lõikes (ühtne piletisüsteem)

Public transport by different transport means in Tallinn (common fare system)

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Ühistransport kokku - Public transport total					
	Liinide arv - Number of lines	69	70	71	72	73
	Liinide pikkus [km] - Length of lines [km]	744	763	781	789	808
	Sõidukite arv liikluses - Vehicles in traffic	436	456	477	460	466
	Liini läbisõit [1 000 km] - Vehicle km [1,000 km]	28 868	29 006	30 879	30 793	30 554
	Kohtkilomeetrid [mln kkm] - Place kilometres [Mio pkm]	2 879	2 889	3 077	2 980	2 968
	Sõitude arv [mln] - Number of boardings [Mio]	140	134	151	142	143
	Bussiliiklus - Bus traffic					
	Liinide arv - Number of lines	57	59	60	61	62
	Liinide pikkus [km] - Length of lines [km]	644	671	688	697	716
	Sõidukite arv liikluses - Vehicles in traffic	299	332	354	357	364
	Liini läbisõit [1 000 km] - Vehicle km [1,000 km]	20 360	20 625	23 037	23 558	23 884
	Kohtkilomeetrid [mln kkm] - Place kilometres [Mio pkm]	1 969	1 990	2 221	2 198	2 236
	Sõitude arv [mln] - Number of boardings [Mio]	69	65	97	97	100
	Trammiliiklus - Tram traffic					
	Liinide arv - Number of lines	4	4	4	4	4
	Liinide pikkus [km] - Length of lines [km]	33	33	33	33	32
	Sõidukite arv liikluses - Vehicles in traffic	55	54	53	39	44
	Liini läbisõit [1 000 km] - Vehicle km [1,000 km]	3 019	3 014	3 037	2 594	2 202
	Kohtkilomeetrid [mln kkm] - Place kilometres [Mio pkm]	411	410	413	353	318
	Sõitude arv [mln] - Number of boardings [Mio]	33	33	26	20	25
	Trolliliiklus - Trolley traffic					
	Liinide arv - Number of lines	8	7	7	7	7
	Liinide pikkus [km] - Length of lines [km]	67	59	59	59	60
	Sõidukite arv liikluses - Vehicles in traffic	82	70	70	64	58
	Liini läbisõit [1 000 km] - Vehicle km [1,000 km]	5 489	5 367	4 805	4 642	4 468
	Kohtkilomeetrid [mln kkm] - Place kilometres [Mio pkm]	499	489	443	429	414
	Sõitude arv [mln] - Number of boardings [Mio]	39	37	28	26	19
	Elekter-transpordi (troll, tramm) osa sõitude arvus [%] - Share of electric vehicles boardings [%]	51	52	36	32	31

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

Allikas - Source: Tallinna Transpordiamet - Tallinn Transport Department



9.5

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kulud - Expenses					
	Põhitegevuse kulud kokku - Total of principal activity	49,15	51,19	55,58	59,93	63,53
	Bussiliiklus - Bus traffic	32,90	35,15	39,40	44,00	45,15
	Trolliliiklus - Trolley traffic	9,12	8,92	9,43	6,25	9,66
	Trammiliiklus - Tram traffic	7,14	7,13	6,75	9,68	8,72
	Kulude kate - Recovery of expenses					
	Kulukate kokku (omatuludeta) - Recovery of expenses (without own revenue)	32,73	32,73	51,82	56,57	59,80
	Piletitulu (käibemaksuta) - Revenue from tickets (the VAT excluded)	16,42	16,17	3,76	3,36	3,73
	Dotatsioon - Subsidiary	32,73	32,73	51,82	56,57	59,80
	Linn - City	32,32	32,30	51,50	56,21	59,45
	Muud tulud - Other revenues	0,41	0,43	0,32	0,36	0,35

Mõõtühik [mln €] - Unit [Mio €]

Allikas - Source: Tallinna Transpordiamet - Tallinn Transport Department

9.6

Sõidukid registris Vehicles registered

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Sõidukid - Vehicles					
	Mootorsõidukid - Moto vehicles	174 865	189 559	201 601	203 030	172 279
	Sõiduautod - Passenger cars	145 867	157 494	167 553	168 286	140 526
	Veoautod - Lorries and special vehicles	22 893	24 003	25 142	25 853	24 880
	Bussid - Buses	1 302	1 393	1 471	1 369	1 404
	Mootorrattad - Motorcycles	4 437	5 032	5 591	5 677	4 065
	Mopeedid - Mopeds	366	1 637	1 844	1 845	1 404
	Haagised - Trailers	14 614	15 854	17 073	17 558	16 168
	Sõidukid eravalduses - Private vehicles					
	Mootorsõidukid - Moto vehicles	99 403	110 155	118 627	118 468	95 152
	Sõiduautod - Passenger cars	91 692	100 413	107 924	107 784	87 275
	Veoautod - Lorries and special vehicles	3 722	4 011	4 272	4 236	3 420
	Bussid - Buses	72	73	84	74	63
	Mootorrattad - Motorcycles	3 612	4 145	4 652	4 684	3 151
	Mopeedid - Mopeds	305	1 513	1 695	1 690	1 243
	Haagised - Trailers	5 503	5 979	6 455	6 386	4 975
Eesti - Estonia	Sõidukid - Vehicles					
	Mootorsõidukid - Moto vehicles	685 725	729 762	763 975	796 443	828 651
	Sõiduautod - Passenger cars	574 015	602 133	628 565	652 950	676 596
	Veoautod - Lorries and special vehicles	84 337	88 045	92 182	96 622	101 770
	Bussid - Buses	4 156	4 311	4 496	4 618	4 770
	Mootorrattad - Motorcycles	21 113	22 842	24 828	26 975	29 053
	Mopeedid - Mopeds	2 104	12 431	13 904	15 278	16 462
	Haagised - Trailers	69 949	75 157	80 083	85 427	90 684
	Sõidukid eravalduses - Private vehicles					
	Mootorsõidukid - Moto vehicles	480 484	516 784	542 717	565 018	587 994
	Sõiduautod - Passenger cars	432 252	455 958	477 645	495 427	514 381
	Veoautod - Lorries and special vehicles	26 894	27 842	28 922	30 161	31 157
	Bussid - Buses	576	577	573	574	559
	Mootorrattad - Motorcycles	18 761	20 318	22 080	24 015	25 899
	Mopeedid - Mopeds	2 001	12 089	13 497	14 841	15 998
	Haagised - Trailers	40 405	43 000	45 470	48 505	51 410

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

Vastutava kasutaja järgi - By liable user

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Maanteeamet - Statistics Estonia, Estonian Road Administration

9.7

Rahvusvaheline reisiliiklus sadamate kaudu International passenger traffic through ports

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Sõitjad kokku - Passengers total					
	Laevad kokku - Vessels total	8 862,1	9 208,5	9 599,6	9 910,7	10 114,2
	Eesti laevad - Estonian vessels	5 584,1	5 780,8	5 815,0	7 348,3	7 344,4
	Välismaalt saabunud - Passengers coming from abroad					
	Laevad kokku - Vessels total	4 634,0	4 783,3	5 031,0	5 162,5	5 280,6
	Eesti laevad - Estonian vessels	2 789,7	2 876,6	2 903,3	3 664,2	3 652,4
	Soomest saabunud - Passengers from Finland					
	Laevad kokku - Vessels total	3 657,8	3 765,0	3 946,3	4 119,1	4 216,8
	Eesti laevad - Estonian vessels	2 301,4	2 397,2	2 424,9	3 259,7	3 392,7
	Rootsist saabunud - Passengers from Sweden					
	Laevad kokku - Vessels total	584,6	683,5	683,8	686,5	667,8
	Eesti laevad - Estonian vessels	482,8	476,0	476,6	404,5	259,7
	Välismaalt ristluslaevaga saabunud - Cruise passengers coming by ship from foreign countries					
	Laevad kokku - Vessels total	436,2	424,9	509,3	470,5	492,9
	Eesti laevad - Estonian vessels	5,5	3,4	1,8	0,0	0,0
	Välismaale lähetatud - Passengers going to foreign countries					
	Laevad kokku - Vessels total	4 228,1	4 425,3	4 568,7	4 748,3	4 833,6
	Eesti laevad - Estonian vessels	2 794,4	2 904,2	2 911,7	3 684,1	3 692,0
	Soome lähetatud - Passengers to Finland					
	Laevad kokku - Vessels total	3 685,4	3 822,9	3 953,6	4 144,8	4 249,5
	Eesti laevad - Estonian vessels	2 313,4	2 426,6	2 426,9	3 282,4	3 433,9
	Rootsi lähetatud - Passengers to Sweden					
	Laevad kokku - Vessels total	487,1	498,1	509,3	518,5	516,6
	Eesti laevad - Estonian vessels	481,0	477,5	484,8	401,7	258,1

Mõõtühik [1 000] - Unit [1,000]

Seisuga 31.12 - As of 31st of December

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

9.8

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Reisijate arv [1 000] - Number of passengers [1,000]	8 478,9	8 841,7	9 236,4	9 569,3	9 793,0
	Liinireisijad - Line passengers	8 035,7	8 400,1	8 710,6	9 082,7	9 288,8
	Kruisireisijad - Cruise passengers	443,2	441,6	525,8	486,6	504,2
	Laevade külastuste arv - Number of vessels' visits	7 206	7 238	6 865	6 864	7 081
	Kaubalaevad - Cargo vessels	2 119	1 961	1 932	1 981	1 685
	Reisilaevad - Passenger vessels	5 087	5 277	4 933	4 883	5 396
	Konteinerveosed [1 000 tonni] - Container cargo [1,000 tons]	3690	3828	3684	4000	4330
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Turnover of goods [1,000 tons]	36 467,1	29 476,1	28 247,0	28 321,4	22 431,2

Allikas - Source: Tallinna Sadam AS - Port of Tallinn

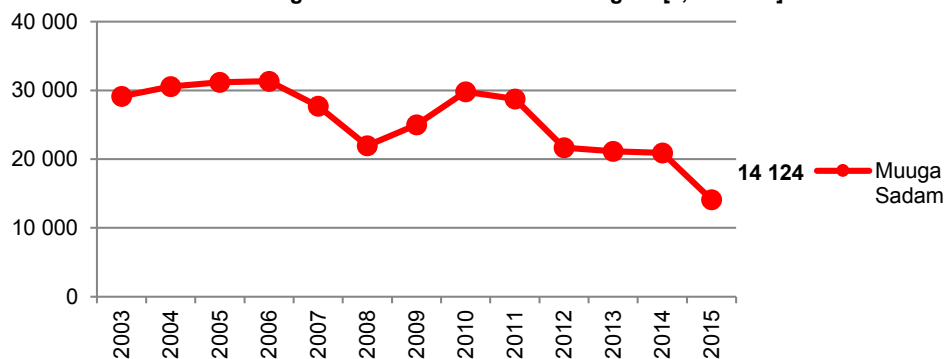
9.9

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

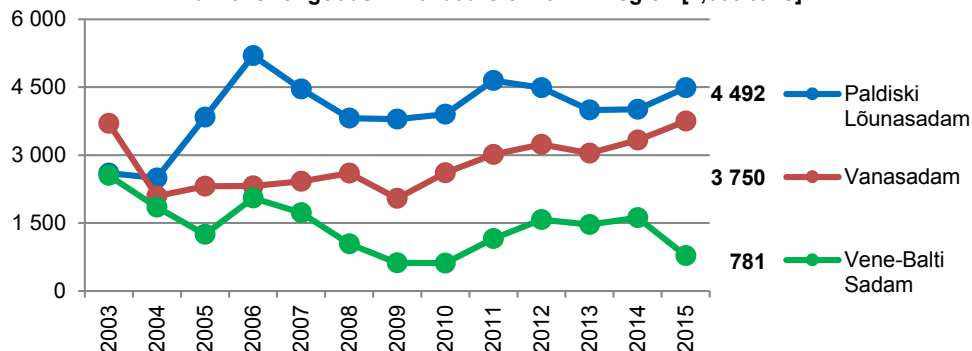
		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total					
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Cargo handling [1,000 tons]	38 631,5	31 996,2	28 246,9	28 321,4	24 448,3
	Reisijate arv [1 000] - Number of passengers [1,000]	8 482,4	8 844,8	9 239,7	9 569,3	9 798,3
	Vanasadam - Old City Harbour					
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Cargo handling [1,000 tons]	3 014,8	3 236,2	3 044,8	3 335,8	3 750,0
	Reisijate arv [1 000] - Number of passengers [1,000]	8 452,3	8 825,7	9 212,3	9 541,2	9 770,4
	Muuga Sadam - Muuga Harbour					
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Cargo handling [1,000 tons]	28 735,8	21 687,2	21 137,3	20 910,7	14 124,4
	Reisijate arv [1 000] - Number of passengers [1,000]	4,2	0,2	0,2	0,2	0,1
	Paljassaare Sadam - Paljassaare Harbour					
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Cargo handling [1,000 tons]	66,3	61,7	67,4	55,5	56,7
	Reisijate arv [1 000] - Number of passengers [1,000]				0,4	0,0
	Paldiski Lõunasadam - Paldiski South Harbour					
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Cargo handling [1,000 tons]	4 650,3	4 491,0	3 997,4	4 012,5	4 491,8
	Reisijate arv [1 000] - Number of passengers [1,000]	16,7	14,6	17,5	19,9	18,8
	Saaremaa Sadam - Saaremaa Harbour					
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Cargo handling [1,000 tons]				6,9	8,4
	Reisijate arv [1 000] - Number of passengers [1,000]	5,7	1,1	6,5	7,6	3,6
	Vene-Balti Sadam - Port Vene-Balti					
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Cargo handling [1,000 tons]	1 155,5	1 572,4	1 464,7	1 620,9	780,9
	Miiduranna Sadam - Port of Miiduranna					
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Cargo handling [1,000 tons]	446,5	320,0	175,2	120,2	282,35
	Bekkeri / Meeruse Sadam - Tallinn Bekker Port					
	Kaubakäive [1 000 tonni] - Cargo handling [1,000 tons]	562,3	627,7	650,4	661,5	953,7
	Pirita Sadam - Pirita Harbour					
	Reisijate arv [1 000] - Number of passengers [1,000]	3,5	3,2	3,2	4,2	5,4

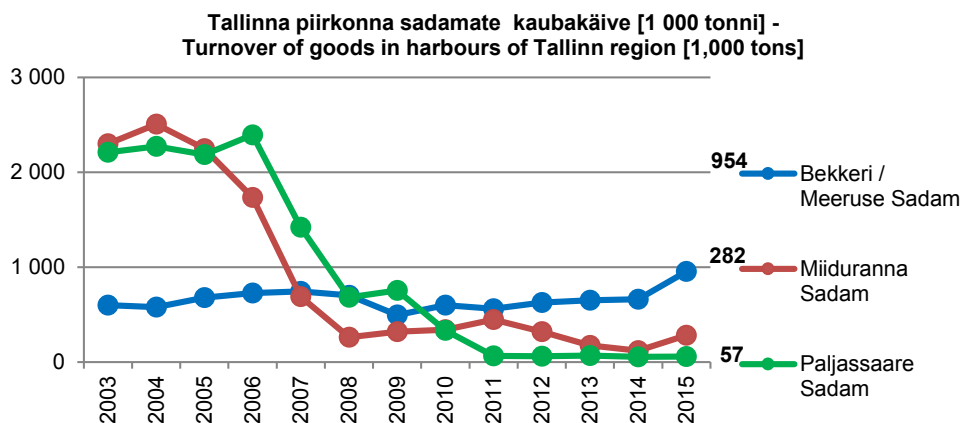
Allikas - Source: Tallinna Sadam AS, Vene-Balti Sadam OÜ, Miiduranna Sadam AS, Tallinna Bekkeri Sadam OÜ, Pirita Sadam - Port of Tallinn, Port Vene-Balti, Port of Miiduranna, Tallinn Bekker Port Ltd, Pirita Harbour

Tallinna piirkonna sadamate kaubakäive [1 000 tonni] -
Turnover of goods in harbours of Tallinn region [1,000 tons]



Tallinna piirkonna sadamate kaubakäive [1 000 tonni] -
Turnover of goods in harbours of Tallinn region [1,000 tons]

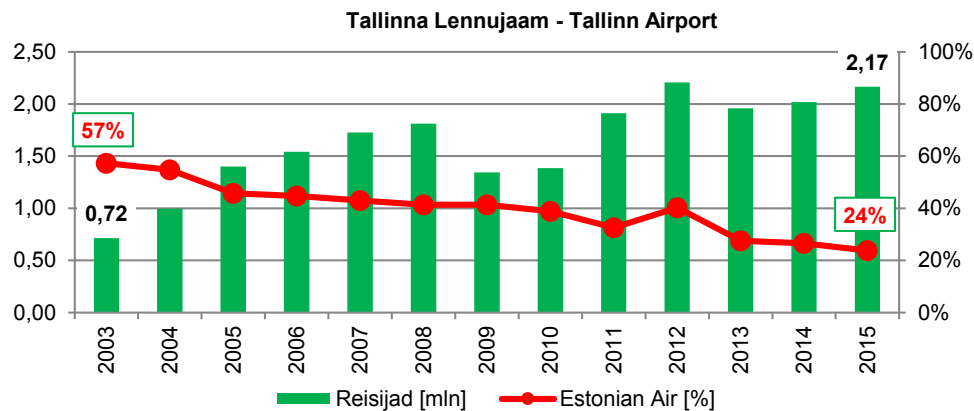




9.10 Tallinna Lennujaam Tallinn Airport

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Reisijad - Passengers	1 913 325	2 206 791	1 958 801	2 017 371	2 166 820
Välislendudel - International flights	1 883 991	2 181 606	1 939 527	1 999 930	2 146 549
Siselandudel - Domestic flights	29 334	25 185	19 274	17 441	20 271
Kaupa kokku [tonn] - Total cargo [ton]	18 371	23 921	20 941	19 860	16 156
Post - Mail	1 207	1 438	1 620	1 782	1 762
Kaup - Air freight	17 164	22 482	19 321	18 078	14 394
Lennuoperatsioonid * - Aircraft movements *	40 298	48 531	37 856	37 791	41 513
Ärilised lennud - Commercial movements	32 359	41 172	30 530	30 753	33 861
Muud lennud - Other movements	7 939	7 359	7 326	7 038	7 652

* - Maandumine ja õhukutõusmine - * - Arrivals and departures
Allikas - Source: Tallinna Lennujaam AS - Tallinn Airport Ltd



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

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Estonian Air	32,6	40,2	27,6	26,6	23,8
Ryanair	19,7	15,2	15,1	11,5	12,5
Lufthansa	7,9	8,7	10,5	13,4	12,0
Air Baltic	10,4	7,8	10,0	9,4	11,5
Finnair	8,6	7,6	10,5	10,6	9,8
SmartLynx	1,7	5,1	7,6	8,1	7,4
Aeroflot	0,0	0,4	3,2	3,4	4,4
Norwegian	2,1	1,5	2,2	2,4	2,8
Turkish Airlines	0,0	0,0	0,6	1,5	2,8
Easy Jet	5,5	3,5	3,1	3,1	2,6
Nordica	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Ülejäänud lennufirmad - Other airlines	11,5	10,0	9,6	10,0	8,5

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tallinna Lennujaam AS - Tallinn Airport Ltd

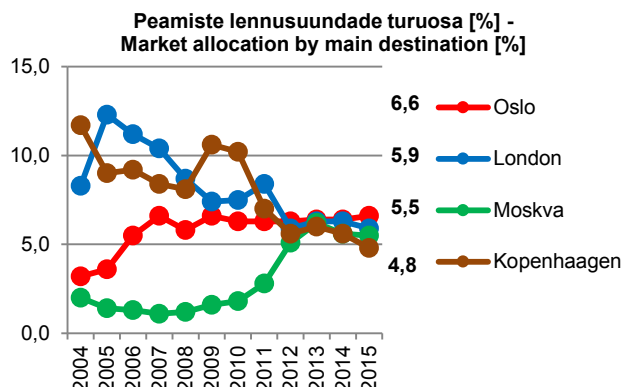
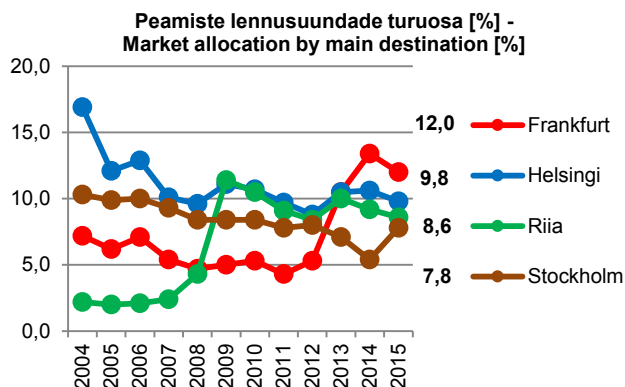
9.12

Peamiste lennusuundade turuosa Market allocation by main destination

			2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku [%] - Total [%]	reisijad - passengers	100,0	100,0	100,0	100,0	100
		kaup ja post * - cargo *	100,0	100,0	100,0	100,0	100
	Frankfurt	reisijad - passengers	4,3	5,3	10,5	13,4	11,98
		kaup ja post * - cargo *	2,7	2,1	3,9	4,9	5,82
	Helsingi - Helsinki	reisijad - passengers	9,7	8,8	10,5	10,6	9,79
		kaup ja post * - cargo *	9,2	4,7	7,1	6,1	6,59
	Riia - Riga	reisijad - passengers	9,1	8,4	10,0	9,2	8,56
		kaup ja post * - cargo *	2,9	2,7	3,2	3,9	4,86
	Oslo	reisijad - passengers	6,3	6,3	6,4	6,4	6,63
		kaup ja post * - cargo *	0,2	0,0	0,1	0,4	0,23
	London	reisijad - passengers	8,4	5,9	6,3	6,3	5,86
		kaup ja post * - cargo *	0,1	0,1	0,0	0,0	0,01
	Kopenhaagen - Copenhagen	reisijad - passengers	7,0	5,6	6,0	5,6	4,76
		kaup ja post * - cargo *	1,8	0,9	2,0	1,0	0,96
	Moskva - Moscow	reisijad - passengers	2,8	5,1	6,2	5,6	5,49
		kaup ja post * - cargo *	0,3	0,4	0,6	0,8	1,16
	Stockholm	reisijad - passengers	7,8	8,0	7,1	5,4	7,79
		kaup ja post * - cargo *	1,1	0,7	0,2	0,3	4,91
	Antalya	reisijad - passengers	2,9	2,3	3,7	4,3	4,36
		kaup ja post * - cargo *	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Amsterdam	reisijad - passengers	2,9	4,3	4,5	4,1	3,7
		kaup ja post * - cargo *	0,2	0,6	0,5	0,6	0,96
	Vilnius	reisijad - passengers	1,8	3,4	1,9	2,8	2,06
		kaup ja post * - cargo *	0,1	0,1	1,5	0,4	0,09
	Milaano - Milan	reisijad - passengers	2,4	2,0	2,4	2,4	2,88
		kaup ja post * - cargo *	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Brüssel - Brussels	reisijad - passengers	1,6	2,6	2,5	2,3	2,04
		kaup ja post * - cargo *	0,0	0,1	0,1	0,2	0,17
	Varssavi - Warsaw	reisijad - passengers	1,1	1,1	1,3	1,6	1,68
		kaup ja post * - cargo *	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6
	Istanbul	reisijad - passengers	0,0	0,0	0,6	1,5	2,8
		kaup ja post * - cargo *	49,1	59,8	48,1	39,5	19,25
	Düsseldorf	reisijad - passengers	2,4	1,8	1,4	0,7	1,65
		kaup ja post * - cargo *	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Muud suunad - Other destinations; reisijad - passengers		29,5	29,1	18,7	17,8	17,97
		kaup ja post * - cargo *	31,8	27,2	32,0	41,1	54,39

* - Välja arvatud autodega veetud kaup - * - Except trucked freight
Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Tallinna Lennujaam AS - Tallinn Airport Ltd



9.13

Kaubavedu raudteel, Eestis laaditud raudteeveosed Freight traffic on railways, freight loaded on Estonian public railways

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Kaubavedu raudteel - Freight traffic on railways					
	Veosed kokku - Freight	48 377	44 731	43 682	36 289	28 013
	Riigisisesed veosed - Domestic freight	22 854	22 153	22 451	20 090	14 977
	Transiitkaup - Transit goods	23 114	19 888	18 714	14 089	11 319
	02 Kivisüsi ja pruunsüsi; toornafta ja maagaas, põlevkivi - 02 Coal and lignite, crude petroleum and natural gas, oil shale	21 876	19 922	19 895	18 081	13 537
	07 Koks ja rafineeritud naftatooted - 07 Coke and refined petroleum products	19 561	15 879	15 817	10 463	7 875
	Eestis laetud raudteeveosed, transiitvedu - Freight loaded on Estonian public railways, transit freight					
	Riigid kokku - Countries total	23 114	19 881	18 714	14 089	11 330
	Venemaa - Russian Federation	17 710	14 401	15 094	10 814	9 758

Mõõtühik [1 000 tonni] - Unit [1,000 tons]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

9.14

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Tallinn - Tapa					
	Kauba- ja reisirongid - Goods and passenger trains	19 852	17 521	19 601	10 356	11 770
	Kaubarongid - Goods trains	7 462	5 602	6 678	5 908	2 954
	Reisirongid - Passenger trains	12 390	11 919	12 923	4 448	8 816
	Tallinn - Paldiski					
	Kauba- ja reisirongid - Goods and passenger trains	25 734	22 202	8 371	11 519	21 326
	Kaubarongid - Goods trains	1 082	824	977	1 050	521
	Reisirongid - Passenger trains	24 652	21 378	7 394	10 469	20 805
	Muud 5 raudteevõrgu lõiku - Other 5 network segments					
	Kauba- ja reisirongid - Goods and passenger trains	28 943	24 216	24 574	21 430	17 600
	Kaubarongid - Goods trains	20 828	15 212	15 585	13 765	6 594
	Reisirongid - Passenger trains	8 115	9 004	8 989	7 665	11 006

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

9.15

Elektroniline side Electronic communications customers and customer lines

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Fikseeritud kõneteenuste kliendid - Fixed voice service subscribers	330 574	299 057	276 618	255 336	230 433
	Fikseeritud kõneteenuste kliendiliinid - Fixed voice service customer lines	470 554	448 093	426 490	407 289	387 607
	Fikseeritud kõneteenuste erakliendi liinid - Fixed voice service private customer lines	331 452	311 136	292 711	275 969	262 247
	ISDNi liinid - ISDN lines	32 672	27 998	26 883	24 626	22 071
	Mobiilside kõneteenuste kliendid - Mobile voice service customers	4 073 855	4 791 245	5 052 291	2 062 864	2 713 413
	Lepingulised kliendid - Contractual mobile phone customers	1 243 781	1 421 333	1 552 389	1 634 277	1 505 969
	Ettemaksukaardi kliendid - Prepaid card users	2 830 074	649 214	502 845	428 587	1 207 444
	Kaabel-TV kliendid - Cable TV customers	209 120	200 470	361 437	226 295	398 544
	IP-TV kliendid - IP-TV customers	138 906	154 101	164 037	166 424	174 772
	Tasulise ringhäälingu kliendid - For a fee broadcasting customers	55 715	56 690	55 539	54 032	59 103
	Satelliit-TV kliendid - SAT-TV customers	45 000	45 900	45 300	45 000	45 000
	Püsiliiniteenuse kliendid - Leased line service customers	252	314	310	388	167
	Püsiliinide arv - Leased lines	3 380	3 039	2 901	1 797	582
	Internetiteenuste kliendid - Internet service customers	493 849	558 278	582 612	611 777	608 975
	Sissehelistamise teenuse kliendid - Dial-up connection customers	1 324	460	321	97	65

	2011	2012	2013	2014	2015
Lairibateenuse kliendid - Broadband customers	492 525	557 818	582 291	611 680	608 910
xDSL-i kliendid - xDSL customers	145 686	143 182	143 229	141 255	141 912
Kaabeli modemi kliendid - Cable modem customers	73 756	74 242	77 514	82 524	88 525
Valguskaabli kliendid - Fibre optical cable customers	88 701	105 803	115 374	122 168	131 154
Raadiolahenduse (FWA) kliendid - Fixed wireless access customers	31 644	20 781	19 343	19 670	17 019
Muud tehnoloogiat kasutavad kliendid - Other technology using customers	9 159	5 499	5 488	5 392	5 516
Mobiilse lairiba (data card) kliendid - Mobile broadband (data card) customers	143 579	208 311	221 343	240 671	224 784
Aktiivsed kliendiliinid lairibateenuse osutamiseks - Active customer lines for broadband service	364 246	364 793	377 384	387 987	390 272
xDSL-i kliendiliinid - xDSL customer lines	158 587	155 451	155 678	153 359	142 012
Kaabeli modemi kliendiliinid - Cable modem customer lines	73 756	74 237	77 514	82 524	88 525
Valguskaabli kliendiliinid - Fibre optical cable customer lines	90 981	108 767	119 308	126 958	137 148
Raadiolahenduse (FWA) kliendiliinid - Fixed wireless access customer lines	31 763	20 844	19 399	19 691	17 054
Muud tehnoloogiat kasutavad kliendiliinid - Other technology using customer lines	9 159	5 494	5 485	5 455	5 533

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Konkurentsiamet - Statistics Estonia, Estonian Competition Authority

9.16 Mobiilside teenused Mobile communication services

		2012	2013	2014	2015
Eesti -	Kõnede kestus kokku - Duration of calls total	3 131	3 384	3 396	3 310
Estonia	Mobiiltelefonivõrkudes algatatud riigisiseste kõnede kestus - Duration of calls in Estonian mobile networks	2 655	2 880	2 942	2 947
	Rahvusvaheliste kõnede kestus - Duration of international calls	165	182	170	156
	Võrgukülastusteenuse kõnede kestus - Duration of roaming calls	310	322	284	207
	Lühisõnumite arv [1 000] - Number of short messages [1,000]	368 029	422 127	471 999	539 603

Mõõtühik [mln minutit] - Unit [Mio minutes]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Konkurentsiamet - Statistics Estonia, Estonian Competition Authority

10. ENERGIA- JA VEEVARUSTUS - ENERGY AND WATER SUPPLY

10.1 Energia lõpptarbimine Final energy consumption

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Energia kokku - Energy total					
	Tarbimine [TJ] - Quantity [TJ]	114 800	119 682	117 421	116 153	113 810
	Tahkekütus - Solid fuels					
	Tarbimine [TJ] - Quantity [TJ]	19 931	20 583	21 187	20 263	20 112
	Osatähtsus kogu tarbimisest [%] - Proportion of quantity [%]	17	17	18	17	18
	Vedelkütus - Liquid fuels					
	Tarbimine [TJ] - Quantity [TJ]	38 625	39 126	37 661	39 140	38 895
	Osatähtsus kogu tarbimisest [%] - Proportion of quantity [%]	34	33	32	34	34
	Gaaskütus - Gaseous fuels					
	Tarbimine [TJ] - Quantity [TJ]	4 606	5 495	6 582	5 272	5 926
	Osatähtsus kogu tarbimisest [%] - Proportion of quantity [%]	4	5	6	5	5
	Elektrienergia - Electricity					
	Tarbimine [TJ] - Quantity [TJ]	23 818	25 127	24 486	24 863	23 994
	Osatähtsus kogu tarbimisest [%] - Proportion of quantity [%]	21	21	21	21	20
	Soojus - Heat					
Tarbimine [TJ] - Quantity [TJ]	27 820	29 351	27 505	26 615	25 783	
Osatähtsus kogu tarbimisest [%] - Proportion of quantity [%]	24	24	23	23	23	

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

10.2 Kütuse tarbimine Consumption of fuels

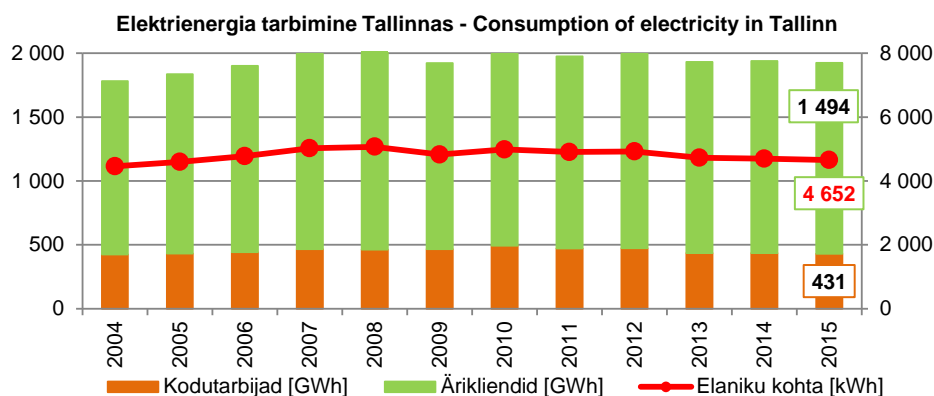
		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Kivisüsi [1 000 tonni] - Coal [1,000 tons]	3	4	4	4	4
	Turvas [1 000 tonni] - Peat [1,000 tons]	69	36	61	41	25
	Turbabrikett [1 000 tonni] - Peat briquette [1,000 tons]	3	4	4	4	4
	Küttepuu [1 000 tm] - Firewood [1,000 m ³ solid volume]	567	553	507	516	506
	Puiduhake ja -jäätmel [1 000 tm] - Wood waste [1,000 m ³ solid volume]	1 005	885	1 040	1 110	1 045
	Maagaas [mln m ³] - Natural gas [Mio m ³]	418	357	295	272	252
	Raske kütteõli [1 000 tonni] - Heavy fuel oil [1,000 tons]	4	0	1	1	0
	Põlevkiviõli [1 000 tonni] - Shale oil [1,000 tons]	12	5	2	2	3
	Kerge kütteõli ja diislikütus [1 000 tonni] - Gas/diesel oil [1,000 tons]	204	193	214	220	176
	Kerge kütteõli [1 000 tonni] - Light fuel oil [1,000 tons]	55	22	23	16	6
	Diislikütus [1 000 tonni] - Diesel oil [1,000 tons]	149	171	191	204	170
	Autobensiin [1 000 tonni] - Motor gasoline [1,000 tons]	108	104	95	87	91
	Elektrienergia [GWh] - Electricity [GWh]			2 807	2 737	2 800
	Soojus [GWh] - Heat [GWh]			2 860	2 527	2 551

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

10.3 Elektrienergia tarbimine Consumption of electricity

		2011	2012	2013	2014	2015	
Tallinn	Elektrienergia kokku [GWh] - Total electricity [GWh]	1 974	1 994	1 932	1 938	1 925	
	Kodutarbijad - Domestic consumers	472	473	436	435	431	
	Äriklendid - Businesses	1 502	1 521	1 496	1 503	1 494	
	Elaniku kohta [kWh] - Per inhabitant [kWh]	4 904	4 924	4 729	4 699	4 652	
	Klientide arv - Number of clients	161 782	165 036	164 485	163 936	164 140	
	Kodutarbijad - Domestic consumers	153 299	156 152	155 311	154 549	154 611	
	Äriklendid - Businesses	8 483	8 884	9 174	9 387	9 529	
	Eesti - Estonia	Elektrienergia kokku [GWh] - Total electricity [GWh]	6 845	7 407	7 332	7 417	7 440

Allikas - Source: Tallinn - Elektrilevi OÜ, Eesti - Eesti Statistikaamet - Tallinn - Elektrilevi OÜ, Estonia - Statistics Estonia

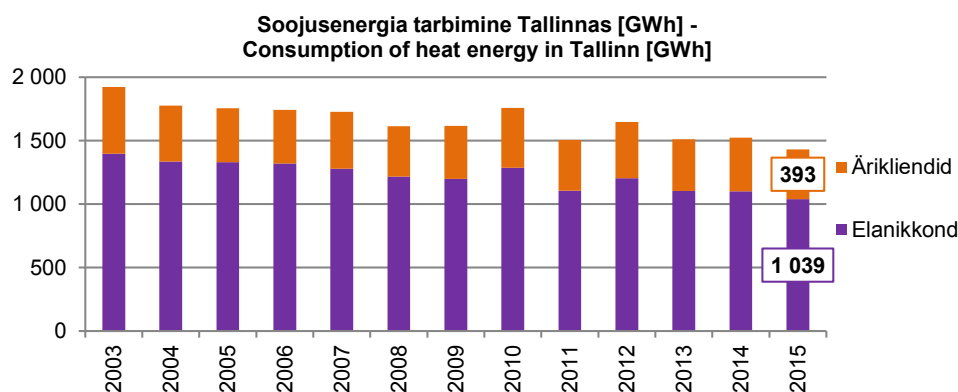


10.4

Soojusenergia tarbimine Consumption of heat energy

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Soojus [GWh] - Heating [GWh]	1 505	1 648	1 512	1 523	1 432
	Elanikkond - Population	1 106	1 204	1 104	1 101	1 039
	Äriklendid - Businesses	399	444	408	422	393
	Sõlmitud lepingute arv - Number of contracts	3 234	3 270	3 321	3 362	3 453
	Elanike varustamiseks - To supply residents	2 207	2 229	2 260	2 288	2 354
	Äriettevõtete varustamiseks - To supply businesses	1 027	1 041	1 061	1 074	1 099
	Kõetavaid hooneid - Heated buildings	3 483	3 514	3 557	3 611	3 681
	Elumaju - Dwelling houses	2 440	2 462	2 485	2 524	2 584
	Ärihooneid - Business buildings	1 043	1 052	1 072	1 087	1 097

Allikas - Source: Tallinna Küte AS



10.5

Veevõtt veeallika järgi Water extraction by source

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Pinnavesi - Surface water	21,6	21,8	22,2	22,6	22,8
	Põhjavesi - Ground water	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5

Mõõtühik [mln m³] - Unit [Mio m³]

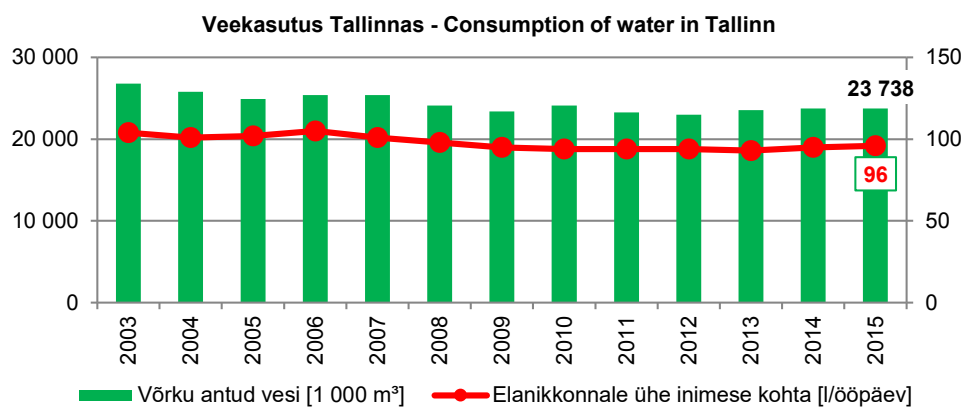
Allikas - Source: Tallinna Vesi AS - Tallinn Water

10.6

Veekasutus Water consumption

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Võrku antud vesi [1 000 m ³] - Water supplied [1,000 m ³]	23 257	22 984	23 560	23 761	23 738
	Reovesi [1 000 m ³] - Wastewater [1,000 m ³]	50 913	57 119	45 417	42 993	45 120
	Müüdnud vesi [1 000 m ³] - Water sales [1,000 m ³]	18 304	18 544	18 696	19 084	19 405
	Elanikkonnale ühe inimese kohta [l/ööpäev] - Water <i>per resident</i> [l/24 h]	94	94	93	95	96

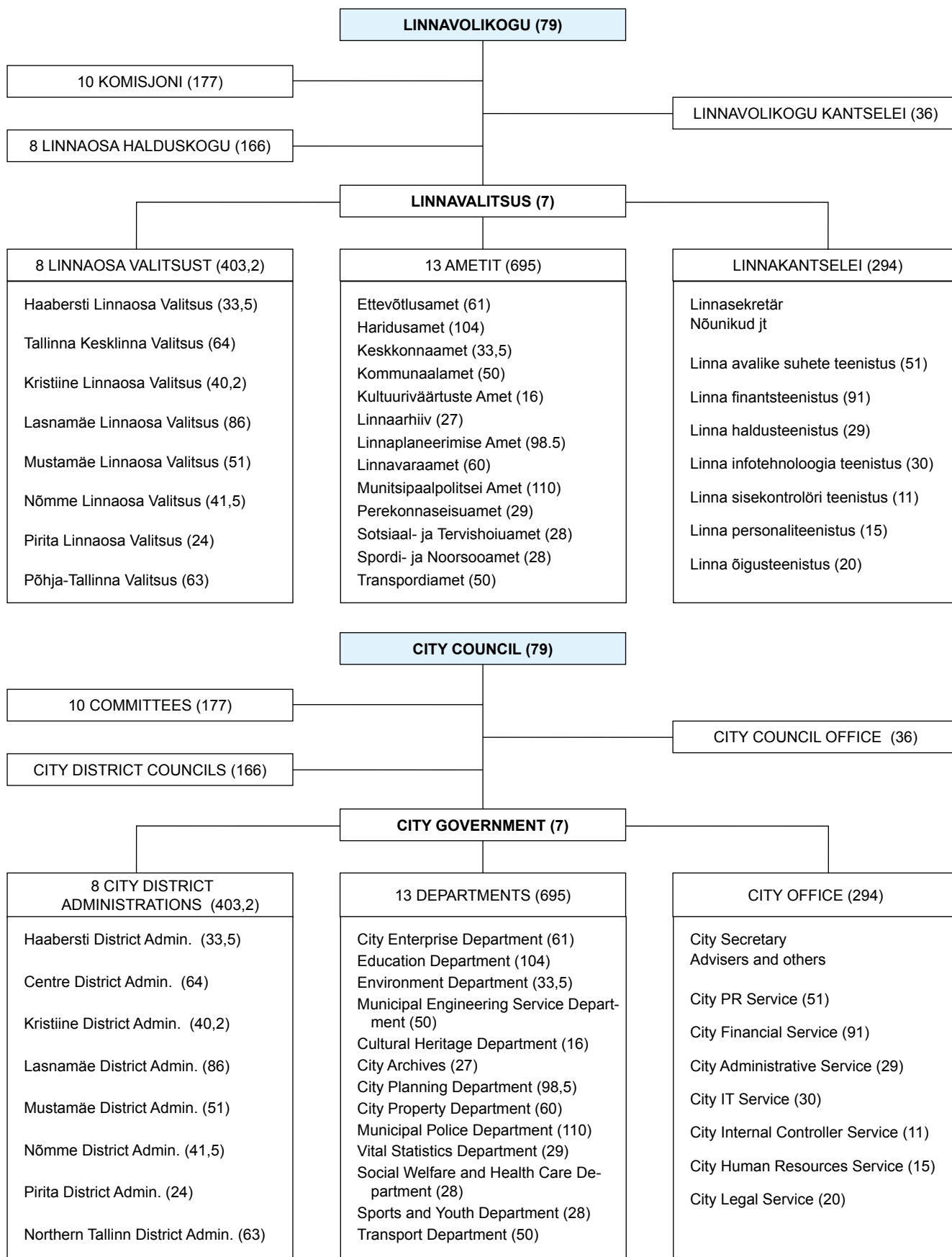
Allikas - Source: Tallinna Vesi AS - Tallinn Water



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

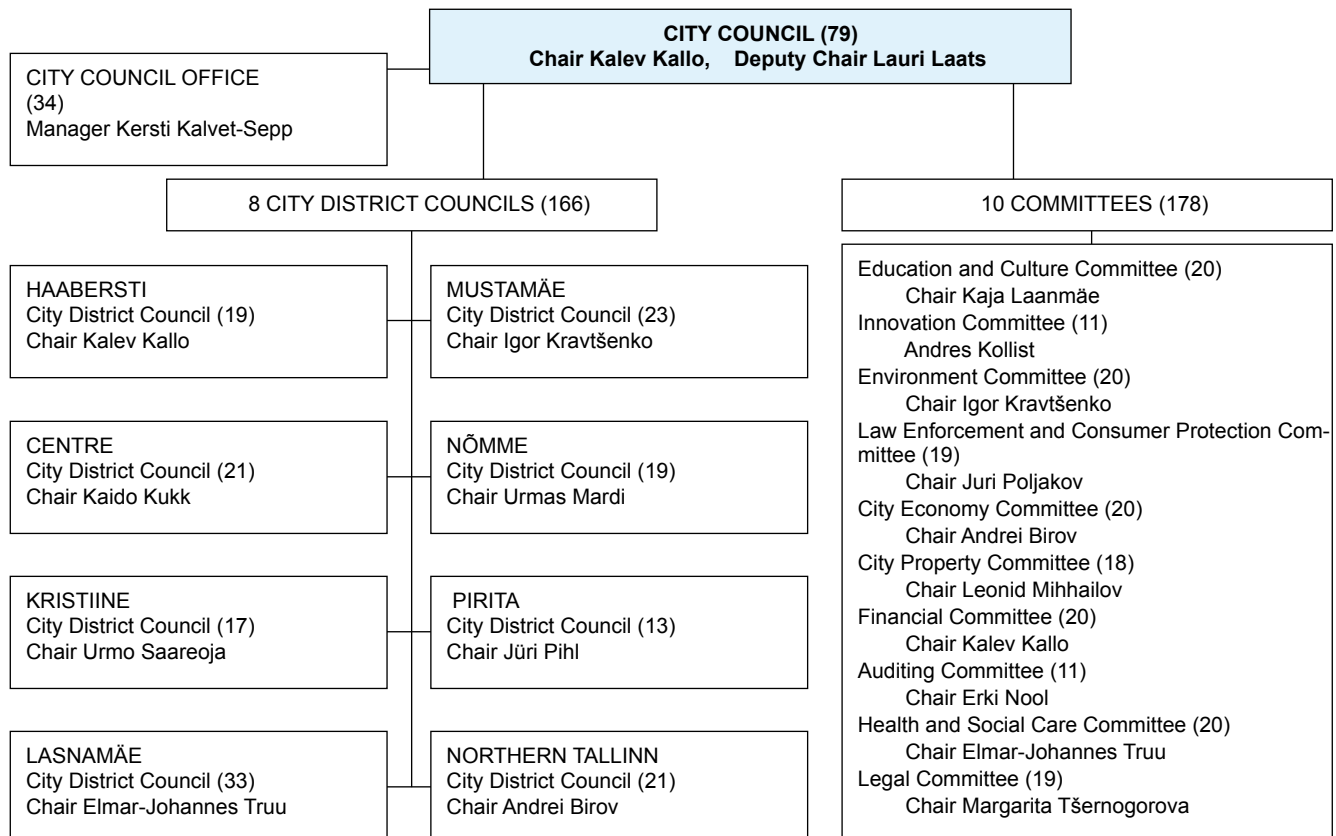
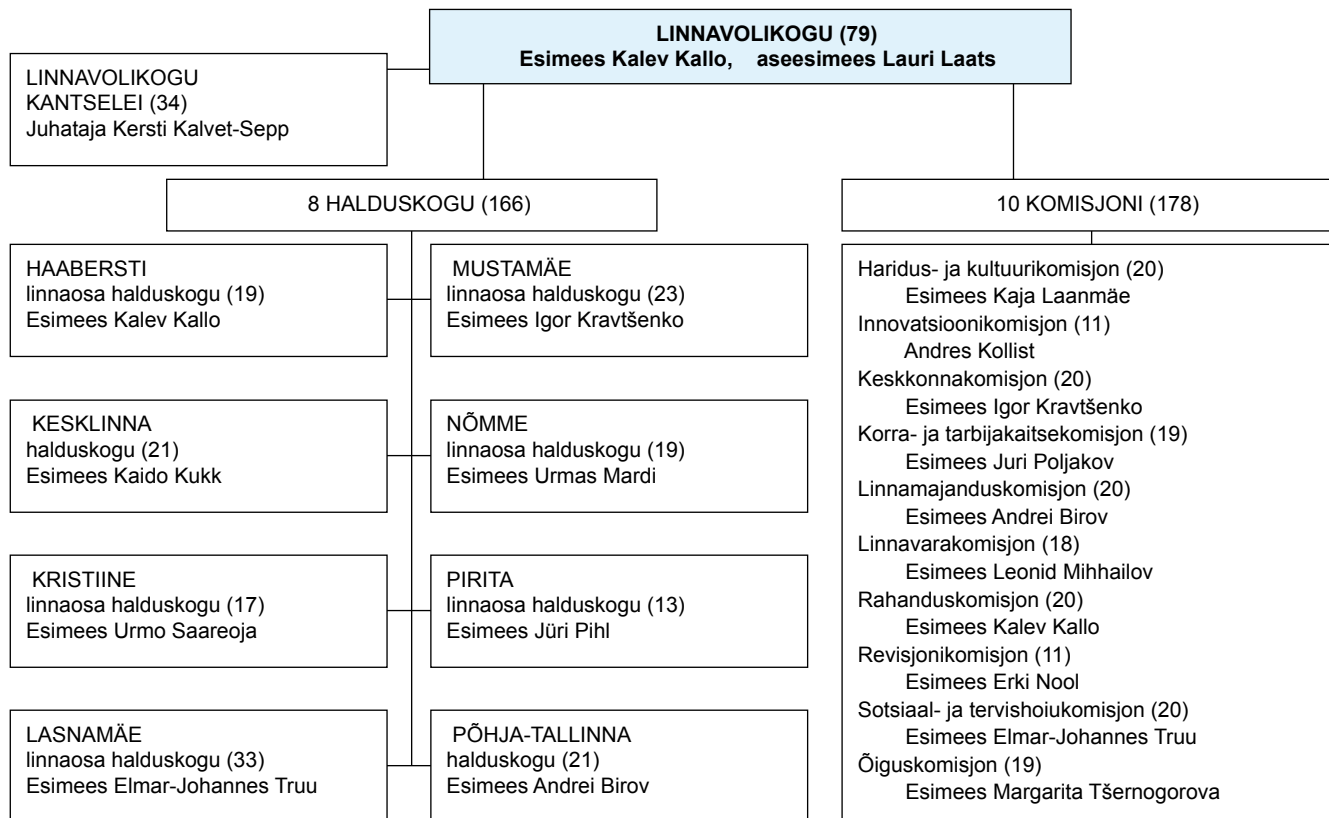
11.1

Linna juhtimine
Administration of City



11.2

Tallinna Linnavolikogu Tallinn City Council




11.3

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


LINNAPEA
Edgar Savisaar

Abilinnapea Mihhail Kõlvart	Abilinnapea Merike Martinson	Abilinnapea Eha Võrk	Abilinnapea Kalle Klandorf	Abilinnapea Arvo Sarapuu	Abilinnapea Taavi Aas	Linnakantselei Toomas Sepp
Kultuuri- väärtuste Amet Aini Härm	Sotsiaal- ja Tervishoiu- amet Vahur Keldrima	Linnavara-amet Einike Uri	Munitsipaal- politsei Amet Raik Saart	Ettevõtlus- amet Kairi Vahe	Linna- planeerimise Amet Anu Hallik- Jürgenstein	Linnarhiiv Küllo Arjakas
Spordi- ja Noorsoo- amet Rein Ilves			Kommunaal- amet Ain Valdmann	Keskonna- amet Reio Ligi	Transpordi- amet Andres Harjo	Perekonna- seisusamet Karin Kask
Haridusamet Andres Pajula						

 - Linnavalitsuse liikmed

MAYOR
Edgar Savisaar

Deputy Mayor Mihhail Kõlvart	Deputy Mayor Merike Martinson	Deputy Mayor Eha Võrk	Deputy Mayor Kalle Klandorf	Deputy Mayor Arvo Sarapuu	Deputy Mayor Taavi Aas	City Office Toomas Sepp
Cultural Heritage Department Aini Härm	Social Welfare and Health Care Department Vahur Keldrima	City Property Department Einike Uri	Municipal Police Department Raik Saart	City Enterprise Department Kairi Vahe	City Planning Department Anu Hallik- Jürgenstein	City Archives Küllo Arjakas
Sports and Youth Department Rein Ilves			Municipal Engi- neering Service Department Ain Valdmann	Environ- mental Department Reio Ligi	Transport Department Andres Harjo	Vital Statistics Department Karin Kask
Education Department Andres Pajula						

 - Members of City Government

11.4

Tallinna Linnavolikogu koosseis Membership of Tallinn City Council

		02.07. 2012	09.07. 2013	01.07. 2014	01.07. 2015	01.07. 2016
Tallinn	Kokku - Total	79	79	79	79	79
	Keskerakonna fraktsioon - Centre Party fraction	44	42	46	46	46
	Isamaa ja Respublika Liidu fraktsioon - Pro Patria and Res Publica Union fraction	13	13	16	16	16
	Reformierakonna fraktsioon - Reform Party fraction	14	14	8	9	9
	Sotsiaaldemokraatliku Erakonna fraktsioon - Estonian Social Democratic Party fraction	8	8	8	7	6
	Isamaaliidu fraktsioon - Pro Patria Union fraction					
	Fraktsioonidesse mittekuuluvad liikmed - Independent members		2	1	1	2

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

11.5

Osavõtt kohalike omavalitsusorganite valimistest Voter turnout of local government council elections

		17.10. 1999	20.10. 2002	16.10. 2005	18.10. 2009	20.10. 2013
Tallinn	Tallinna Linnavolikogu - Tallinn City Council	49,4	53,6	43,4	65,74	64,10
Eesti - Estonia	Kohalikud omavalitsused - Local governments	49,8	52,5	47,0	60,57	57,97

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Vabariigi Valimiskomisjon - National Electoral Committee

11.6

Tallinna linna ametiasutuste teenistujad Personnel of Tallinn government offices

		31.12. 2011	31.12. 2012	01.01. 2014	01.01. 2015	01.01. 2016
Tallinn	Kokku - Total	1 584	1 598,5	1 578,5	1 421,7	1 427,7
	Linnavolikogu Kantselei - City Council Office	30	30	38	36	34
	Linnavalitsuse liikmed * - Members of City Government *	7	7	7	7	7
	Linnakantselei - City Office	237	259,5	317,5	291	294
	Elamumajandusamet ** - Housing Economy Department **					
	Ettevõtlusamet - City Enterprise Department	70	66	69	61	61
	Haridusamet - Education Department	126	126	119	105	104
	Keskkonnaamet - Environmental Department	42	43	43	33,5	33,5
	Kommunaalamet - Municipal Engineering Service Department	44	44	48	43	50
	Kultuuriväärtuste Amet - Cultural Heritage Department	29	29,5	27	23,5	16
	Linnaarhiiv - City Archives	29	29	29	27	27
	Linnaplaneerimise Amet - City Planning Department	99	102	106	95	98,5
	Linnvaraamet - City Property Department	64	63	63	58	60
	Maa-amet ** - Land Issues Department **					
	Munitsipaalpolitsei Amet - Municipal Police Department	164	162	119	110	110
	Perekonnaseisuaamet - Vital Statistics Department	24	24	30,5	29,5	29,5
	Sotsiaal- ja Tervishoiuamet - Social Welfare and Health Care Department	39,5	39,5	31,5	29	29
	Spordi- ja Noorsooamet - Sports and Youth Department	20,5	20,5	18	28	28
	Transpordiamet - Transport Department	54	55	53,25	49	50
	Haabersti Linnaosa Valitsus - Haabersti District Admin.	51	38	38	33,5	33,5
	Tallinna Kesklinna Valitsus - Tallinn Centre District Admin.	76	71	70	64	64
	Kristiine Linnaosa Valitsus - Kristiine District Administration	47	46	45	40,2	40,2
	Lasnamäe Linnaosa Valitsus - Lasnamäe District Admin.	97	97	94	86	86
	Mustamäe Linnaosa Valitsus - Mustamäe District Admin.	62	57	57	51	51

	31.12. 2011	31.12. 2012	01.01. 2014	01.01. 2015	01.01. 2016
Nõmme Linnaosa Valitsus - Nõmme District Administration	49	47	46	41,5	41,5
Pirita Linnaosa Valitsus - Pirita District Administration	32,5	32,5	31,5	24	24
Põhja-Tallinna Valitsus - Northern Tallinn District Admin.	90,5	86,5	85,5	63	63

* - 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

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

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

11.7 Tallinna linna ametiasutuste ametnikud ja töötajad ametiastme järgi Officials and employees of Tallinn government offices by official rank

		2015	2016
Tallinn	Ametnikud - Officials		
	Juhid - Managers	156	138
	Tippspetsialistid - Senior specialists	152	140
	Keskastme spetsialistid - Middle-level specialists	401	405
	Noorem spetsialistid - Junior specialists	24	24
	Töötajad - Employees		
	Juhid - Managers	32	35
	Tippspetsialistid - Senior specialists	107	103
	Keskastme spetsialistid - Middle-level specialists	429	442
	Noorem spetsialistid - Junior specialists	65	59
	Töölised - Workers	36	35

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

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

11.8 Tallinna linna ametiasutuste ametnikud ja töötajad haridustaseme järgi Officials and employees of Tallinn government offices by educational level

		2015	2016
Tallinn	Ametnikud - Officials		
	Kõrgharidus - Higher education	587	584
	Keskeriharidus - Post-secondary education	76	138
	Keskharidus - Secondary education	70	55
	Töötajad - Employees		
	Kõrgharidus - Higher education	430	581
	Keskeriharidus - Post-secondary education	125	132
	Keskharidus - Secondary education	106	93
	Põhiharidus - Basic education	8	6

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

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

11.9 Tallinna linna ametiasutuste ametnikud ja töötajad soo järgi Officials and employees of Tallinn government offices by sex

		2015	2016
Tallinn	Ametnikud - Officials		
	Naised - Females	494	477
	Mehed - Males	239	230
	Töötajad - Employees		
	Naised - Females	520	536
	Mehed - Males	149	138

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

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

11.10**Tallinna linna ametiasutuste ametnikud ja töötajad vanuse järgi
Officials and employees of Tallinn government offices by age**

		2015	2016
Tallinn	Ametnikud - Officials		
	21–30	111	92
	31–40	162	161
	41–50	140	145
	51–60	198	175
	61–65	91	103
	Üle 65 - Over 65	31	31
	Töötajad - Employees		
	21–30	94	82
	31–40	141	151
	41–50	117	114
	51–60	213	207
	61–65	66	79
	Üle 65 - Over 65	38	41

Seisuga 01.01 - As of 1st of January

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

11.11**Tallinna koostööpartnerid
Cooperation partners of Tallinn**

EUROCITIES	Euroopa Suurlinnade Liit - Network of major European cities - www.eurocities.eu
UBC	Läänemere Linnade Liit - Union of Baltic Cities - www.ubc.netb
Baltic Metropolises Network	Läänemere piirkonna metropolide koostöövõrgustik - Cooperation network of the metropolises in the Baltic Sea Region - www.baltmet.org
UCEU	Euroopa Liidu Pealinnade Liit - The Union of the Capitals of the European Union - www.uceu.org
OWHC	Rahvusvaheline Maailmapärandi Nimekirja Kantud Linnade Organisatsioon - Organization of World Heritage Cities - www.owpm.org
INTA	Rahvusvaheline Linnaarengu Assotsiatsioon - International Urban Development Association - www.inta-aivn.org ,
Die HANSE	Hansaliikumine. Ühendab keskaegseid hansalinnu - Hanseatic Movement - www.hanse.org
Club de Strasbourg	Euroopa suurlinnade ja piirkonnakeskuste linnapeade mitteformaalne ühendus - Informal association of the mayors of Europe's large cities and regional centres - www.strasbourg.eu
ECM	Euroopa Liidu Turunduse Liit - European Cities Marketing - www.europeancitiesmarketing.com
POLIS	Euroopa Linnade ja Regioonide Transpordi Võrgustik - European Cities and Regions Networking for New Transport Solutions - www.polis-online.org
ECAD	Euroopa Linnad Uimastite Vastu - European Cities Against Drugs - www.ecad.net
ICF	Intelligentsete Kogukondade Liit - Intelligent Community Forum - www.intelligentcommunity.org
ASCE	Euroopa Ajalooliste Kalmistute Assotsiatsioon - Association of Significant Cemeteries in Europe - www.significantcemeteries.net
LUCI	Rahvusvaheline Linnavalgustuse Liit - Association of Lighting Urban Community International - www.luciasociation.org
ICA	Rahvusvaheline Arhiivide Nõukogu - International Council of Archives - www.ica.org

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

11.12 Tallinna eelarve Tallinn City budget

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Tulud kokku - Total revenue	431,86	464,91	471,51	486,70	525,11
	Rahaliseid tulud - Budget income	435,51	467,17	473,79	488,65	526,36
	Müüdüd vara jääkmaksumus - Residual value of sold assets	-3,65	-2,26	-2,28	-1,95	-1,25
	Kulud kokku - Total expenditure	395,10	412,27	437,79	450,92	471,08
	Tegevuskulud - Operating costs	388,97	401,04	422,62	442,98	453,97
	Investeeringuprojektide kulud - Expenses of investment projects	6,13	11,23	15,17	7,94	17,11
	Tulem enne amortisatsiooni - Total net gain before depreciation	36,76	52,64	33,72	35,78	54,03
	Põhivara amortisatsioon - Depreciation	69,77	67,29	65,48	65,41	67,52
	Eelarveaasta tulem - Total net gain of budget year	-33,01	-14,65	-31,76	-29,63	-13,49
	Muutus mittefinantsvarades - Change in non-financial assets	-43,80	-20,04	1,70	-22,59	-42,38
	Põhivara soetus ja renoveerimine - Acquisition and renovation of fixed assets	29,62	49,51	69,46	44,77	26,39
	Amortisatsioon - Depreciation	-69,77	-67,29	-65,48	-65,41	-67,52
	Müüdüd vara jääkmaksumus - Residual value of sold assets	-3,65	-2,26	-2,28	-1,95	-1,25
	Muutus finantsvarades kokku - Change in financial assets	0,00	0,00	-9,83	1,57	-0,80
	Aktiivkapitali suurendamine - Increase of share capital	0,00	0,00	0,00	1,60	0,80
	Aktiivkapitali vähendamine - Decrease of share capital	0,00	0,00	-9,83	-0,03	-1,60
	Muutus laenukohustustes - Change in loan obligations	-1,00	-14,81	19,34	57,58	-44,52

Möödühik [mln €] - Unit [Mio €]

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

11.13 Tallinna eelarve tulud Tallinn City budget revenue

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	435,51	467,17	473,79	488,65	526,36
	Maksutulud kokku - Taxation total	266,92	278,19	299,10	329,57	357,35
	Riiklikud maksud - State taxes	242,79	270,12	290,34	319,30	346,65
	Üksikisiku tulumaks - Personal income tax	220,63	241,30	262,24	291,33	318,66
	Maamaks - Land tax	22,16	28,82	28,10	27,97	27,99
	Kohalikud maksud - Local taxes	24,13	8,07	8,76	10,27	10,70
	Reklaamimaks - Advertising tax	1,96	2,48	2,90	3,21	3,44
	Tänavate sulgemise maks - Road and street closure tax	0,67	0,68	0,89	1,25	1,29
	Parkimistasu - Parking fee	4,68	4,77	4,97	5,93	6,17
	Müügimaks - Sales tax	16,82	0,14	0,00	-0,12	-0,20
	Tulu varadelt - Income from property	7,73	9,40	9,93	11,06	11,68
	Üüritulo - Rent	4,83	6,41	6,70	7,33	8,08
	Muud - Other	2,90	2,99	3,23	3,73	3,60
	Kaupade ja teenuste müük - Sale of goods and services	53,09	57,19	47,60	52,90	54,47
	Finantstulud - Financial income	6,75	8,06	6,12	6,30	8,56
	Intressid - Interest	0,21	0,28	0,08	0,06	0,07
	Dividendid - Dividends	6,54	7,78	6,04	6,24	8,49
	Vara müügi hind - Income from property sale	5,53	4,39	5,63	3,98	5,74
	Muud tulud - Other income	4,73	2,29	2,05	1,95	2,14
	Riigilõiv - State fees	0,58	0,60	0,68	0,63	0,63
	Trahvid - Fines	0,89	1,09	0,83	0,79	0,86
	Muud tulud - Other	3,26	0,60	0,54	0,53	0,65
	Kokku tulud - Income total	344,75	359,52	370,43	405,76	439,94
	Eraldised riigilt - State allocations	71,19	70,54	75,45	78,17	84,37
	Välisabi - Foreign aid	18,69	35,53	27,40	4,51	1,83
	Toetused muudelt residentidelt - Benefits from other residents	0,88	1,58	0,51	0,21	0,22

Möödühik [mln €] - Unit [Mio €]

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

11.14 Kohalike eelarvete põhitegevuse tulud, kulud ja tulemtulud Local budgets operating revenue, expenditure and outcome

		2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Põhitegevuse tulud kokku - Operating revenue total	1 263	1 332	1 403	1 513
	Maksutulud - Tax revenue	734	794	863	926
	Füüsilise isiku tulumaks - Personal income tax	665	726	792	855
	Maamaks - Land tax	59	58	58	58
	Tulud kaupade ja teenuste müügist - Revenue from sale of goods and services	157	149	159	170
	Saadavad toetused tegevuskuludeks - Grants for operating expenses	346	367	363	398
	Muud tegevustulud - Other operating revenue	26	22	18	19
	Põhitegevuse kulud kokku - Operating expenditures total	1 144	-1 211	-1 273	-1 347
	Antavad toetused tegevuskuludeks - Support granted for operating expenses	156	-164	-171	-177
	Muud tegevuskulud - Other operating expenses	988	-1 047	-1 102	-1 169
	Personalikulud - Labour costs	540	-586	-631	-682
	Majandamiskulud - Managing costs	417	-439	-410	-463
	Põhitegevuse tulemtulud - Operating outcome	119	121	130	166
	Investeeringitegevus kokku - Investment activities total	-121	-189	-148	-137
	Põhivara soetus - Acquisition of fixed assets	-218	-278	-188	-178
	Eelarve tulemtulud (ülejätk (+) / puudujätk (-)) - Budget outcome (surplus (+) / deficit (-))	-2	-68	-18	29
	Finantseeringitegevus - Financing activities total	-1	59	73	-33
	Likviidsete varade muutus (+ suurenemine, - vähenemine) - Changes in liquid assets (+ increase, - decrease)	3	-13	62	-12

Mõõtühik [mln €] - Unit [Mio €]

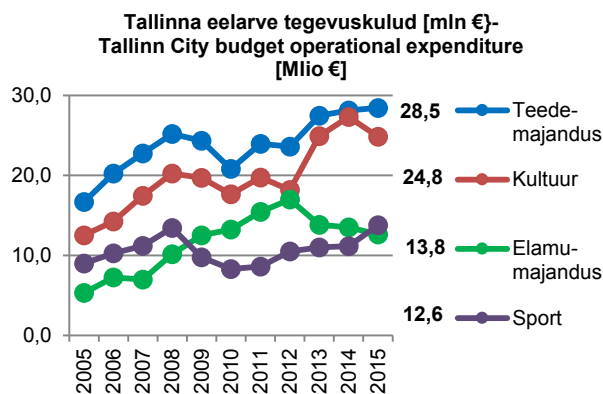
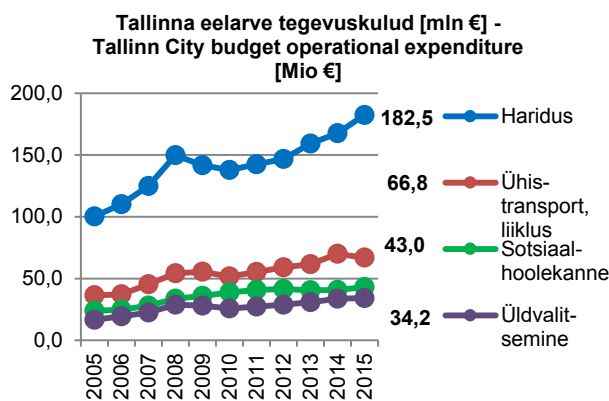
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Rahandusministeerium - Statistics Estonia, Ministry of Finance of Republic of Estonia

11.15 Tallinna eelarve tegevuskulud Tallinn City budget operational expenditure

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	388,97	401,04	422,62	442,98	453,97
	Haridus - Education	142,51	146,68	159,17	167,58	182,49
	Ühistransport, liiklus - Public transport	55,21	59,08	61,52	69,88	66,82
	Sotsiaaltoetused - Social welfare	40,74	41,49	40,53	40,82	43,02
	Üldvalitsemine - Administration	27,25	28,85	30,72	33,68	34,23
	Teedemajandus - Roads and streets	23,97	23,61	27,48	28,12	28,45
	Kultuur - Culture	19,73	18,19	24,90	27,32	24,83
	Sport - Sports	8,62	10,51	11,01	11,17	13,77
	Elamumajandus - Housing	15,44	17,00	13,83	13,53	12,64
	Tervishoid - Healthcare	5,88	6,07	6,69	8,28	9,19
	Heakord - Open Space maintenance	5,86	6,58	7,40	7,83	8,41
	Vesi ja kanalisatsioon - Water supply and sewage systems	17,84	17,61	14,50	9,55	4,94
	Ettevõtluskeskkond - Business environment	4,35	4,31	3,77	3,91	3,86
	Turvalisus - Public safety	3,51	3,52	3,63	3,26	3,34
	Linnaplaneerimine - City planning	2,88	2,92	2,98	3,16	3,19
	Noorsootöö - Youth work	1,81	1,81	1,90	1,69	1,62
	Laenukohustuste intressid - Interest	4,27	2,99	2,33	2,61	1,60
	Keskkonnakaitse (-hoid) - Environmental protection	1,72	1,78	1,73	1,33	1,56
	Muud kommunaalkulud - Other utility costs	1,15	1,18	1,27	1,35	1,39
	Muud kulud - Other costs	2,88	3,64	4,22	5,71	6,00
	Reservid - Reserves	3,36	3,22	3,04	3,20	2,62

Mõõtühik [mln €] - Unit [Mio €]

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



11.16 Kohalike eelarvete põhitegevuse kulud ja investeerimistegevuse väljaminekud Local budgets expenditure

		2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Põhitegevuse kulud ja investeerimistegevuse väljaminekud - Operating expenditures and investment activities expenses	1 427	1 562	1 523	1 569
	Üldised valitsussektori teenused - General public services	126	137	138	134
	Avalik kord ja julgeolek - Public order and safety	5	5	5	5
	Majandus - Economic affairs	230	270	231	224
	Keskkonnakaitse - Environmental protection	44	54	51	52
	Elamu- ja kommunaalmajandus - Housing and community amenities	107	102	86	77
	Tervishoid - Public health	10	11	12	16
	Vaba aeg, kultuur ja religioon - Recreation, culture and religion	166	202	207	205
	Haridus - Education	614	655	669	726
	Sotsiaalne kaitse - Social protection	123	125	123	130

Mõõtühik [mln €] - Unit [Mio €]

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

11.18 Tallinna investeeringud Tallinn City budget investments

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	35,75	60,74	84,63	54,28	42,70
	Investeeringuprojektid kokku - Investment projects	35,75	60,74	84,63	52,71	43,50
	Teedeehitus - Road construction	27,16	42,70	39,68	18,40	15,31
	Kultuur - Culture	2,62	3,05	5,10	2,87	8,47
	Haridus - Education	0,75	6,64	18,73	8,22	6,68
	Sotsiaalhoolekanne ja tervishoid - Social welfare and healthcare	0,36	0,49	1,68	1,60	2,95
	Transport - Transportation	0,00	0,26	0,00	0,16	2,90
	Sport - Sports	0,95	2,03	15,03	17,46	1,57
	Heakord - Open Space maintenance	0,58	1,21	0,49	0,78	1,33
	Üldvalitsemine - Administration	0,69	0,57	0,16	0,19	1,10
	Elamumajandus - Housing	1,86	2,73	0,30	1,92	0,84
	Turvalisus - Public safety	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
	Ettevõtlus - Business environment	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vesi ja kanalisatsioon - Water supply and sewage systems	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Muud - Others	0,78	1,06	3,46	1,11	2,29
	Muutus finantsvarades kokku - Change in financial assets	0,00	0,00	0,00	1,57	-0,80
	Aktsiakapitali suurendamine - Increase of share capital	0,00	0,00	0,00	1,60	0,80
	Aktsiakapitali vähendamine - Decrease of share capital				-0,03	-1,60

Mõõtühik [mln €] - Unit [Mio €]

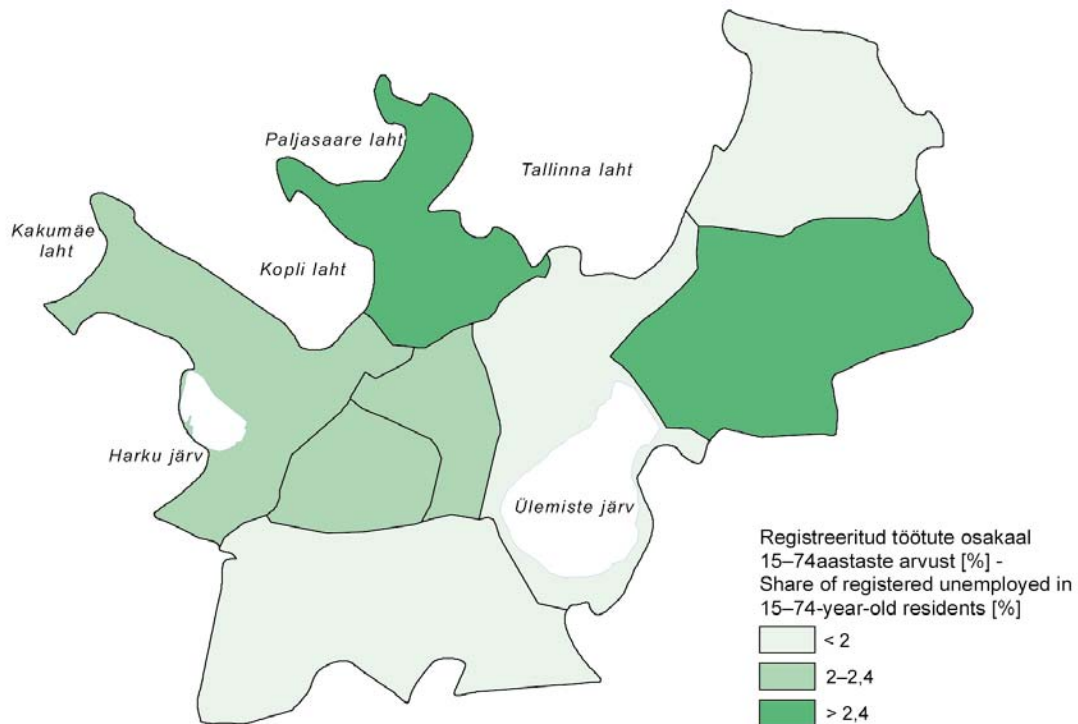
Allikas - Source: Tallinna Linnakantselei, linna finantsteenistus - Tallinn City Office, City Financial Service

Tallinn**2013–2015** Fitch Ratings: A / stabiilne - Fitch Ratings: A / stable**2012** Moody's: A3 / stabiilne - A3 / stable

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

12. TÖÖTURG. PALK - LABOUR MARKET. WAGES AND SALARIES

Registreeritud töötute osakaal tööealises rahvastikus (18–74), 2015
Share of registered unemployed in population aged 18–74, 2015



Allikas - Source: Eesti Töötukassa - Estonian Unemployment Insurance Fund

12.1 15–74aastaste hõiveseisund Employment status of 15-74-year-olds

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	15–74aastased [1 000] - 15-74-year-olds [1,000]	314,4	314,2	312,2	314,2	314,5
	Töajõud [1 000] - Labour force [1,000]	232,8	233,4	230,9	232,6	238,9
	Hõivatud - Employed	204,7	211,1	211,1	216,5	225,9
	Töötud - Unemployed	28,1	22,3	19,8	16,1	12,9
	Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive persons [1,000]	81,6	80,8	81,3	81,6	75,7
	Töajõus osalemise määr [%] - Labour force participation rate [%]	74,0	74,3	74,0	74,0	75,9
	Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]	65,1	67,2	67,6	68,9	71,8
Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]	12,1	9,5	8,6	6,9	5,4	
Harjumaa - Harju county	15–74aastased [1 000] - 15-74-year-olds [1,000]	435,8	436,1	432,8	433,2	433,0
	Töajõud [1 000] - Labour force [1,000]	320,5	321,5	319,5	318,6	324,4
	Hõivatud - Employed	283,6	293,2	293,9	297,2	307,5
	Töötud - Unemployed	36,9	28,3	25,7	21,5	16,9
	Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive persons [1,000]	115,3	114,6	113,3	114,6	108,6
	Töajõus osalemise määr [%] - Labour force participation rate [%]	73,5	73,7	73,8	73,6	74,9
	Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]	65,1	67,2	67,9	68,6	71,0
Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]	11,5	8,8	8,0	6,7	5,2	
Eesti- Estonia	15–74aastased [1 000] - 15-74-year-olds [1,000]	1 019,9	1 010,8	1 000,4	991,3	983,7
	Töajõud [1 000] - Labour force [1,000]	688,0	683,4	680,0	674,4	683,1
	Hõivatud - Employed	603,2	614,9	621,3	624,8	640,9
	Töötud - Unemployed	84,8	68,5	58,7	49,6	42,3
	Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive persons [1,000]	331,9	327,4	320,3	316,9	300,5
	Töajõus osalemise määr [%] - Labour force participation rate [%]	67,5	67,6	68,0	68,0	69,4
	Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]	59,1	60,8	62,1	63,0	65,2
Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]	12,3	10,0	8,6	7,4	6,2	

Töajõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based
Aastakeskmine - Annual average

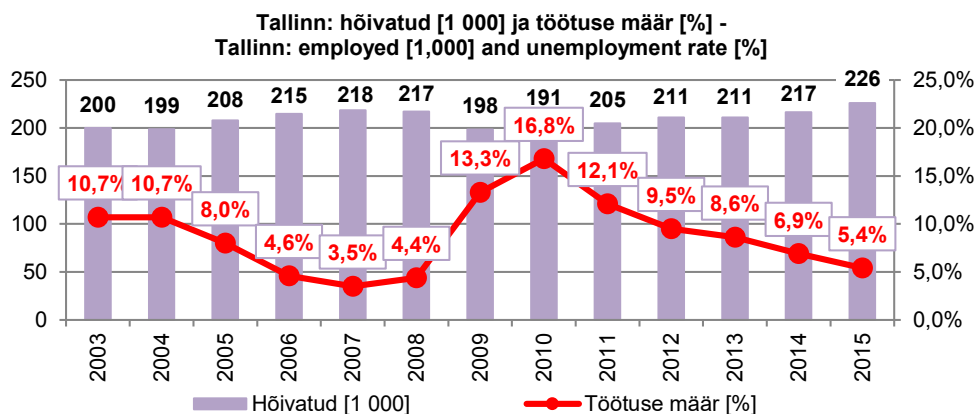
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
I kvartal - 1 st quarter					
15–74aastased kokku [1 000] - 15-74-year-olds [1,000]	314,4	314,2	312,2	314,2	314,5
Töäjõud [1 000] - Labour force [1,000]	233,7	233,3	224,7	226,0	230,3
Hõivatud - Employed	203,3	210,4	202,9	208,0	217,4
Töötud - Unemployed	30,4	22,9	21,8	17,9	12,9
Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive persons [1,000]	80,7	80,8	87,5	88,3	84,2
Töejõus osalemise määr [%] - Labour force participation rate [%]	74,3	74,3	72,0	71,9	73,2
Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]	64,7	67,0	65,0	66,2	69,1
Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]	13,0	9,8	9,7	7,9	5,6
II kvartal - 2 nd quarter					
15–74aastased kokku [1 000] - 15-74-year-olds [1,000]	314,4	314,2	312,2	314,2	314,5
Töäjõud [1 000] - Labour force [1,000]	227,6	234,3	233,4	233,1	237,0
Hõivatud - Employed	198,2	212,1	214,1	219,5	222,7
Töötud - Unemployed	29,4	22,2	19,2	13,6	14,3
Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive persons [1,000]	86,9	79,8	78,8	81,1	77,5
Töejõus osalemise määr [%] - Labour force participation rate [%]	72,4	74,6	74,8	74,2	75,3
Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]	63,0	67,5	68,6	69,9	70,8
Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]	12,9	9,5	8,2	5,8	6,1
III kvartal - 3 rd quarter					
15–74aastased kokku [1 000] - 15-74-year-olds [1,000]	314,4	314,2	312,2	314,2	314,5
Töäjõud [1 000] - Labour force [1,000]	233,6	236,7	236,0	238,4	246,5
Hõivatud - Employed	207,1	213,5	218,1	219,3	235,1
Töötud - Unemployed	26,5	23,3	17,9	19,0	11,4
Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive persons [1,000]	80,9	77,5	76,2	75,9	68,0
Töejõus osalemise määr [%] - Labour force participation rate [%]	74,3	75,3	75,6	75,9	78,4
Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]	65,9	67,9	69,9	69,8	74,7
Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]	11,3	9,8	7,6	8,0	4,6
IV kvartal - 4 th quarter					
15–74aastased kokku [1 000] - 15-74-year-olds [1,000]	314,4	314,2	312,2	314,2	314,5
Töäjõud [1 000] - Labour force [1,000]	236,5	229,1	229,5	232,9	241,6
Hõivatud - Employed	210,3	208,5	209,3	218,9	228,5
Töötud - Unemployed	26,2	20,7	20,2	13,9	13,1
Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive persons [1,000]	77,9	85,0	82,6	81,4	73,0
Töejõus osalemise määr [%] - Labour force participation rate [%]	75,2	72,9	73,5	74,1	76,8
Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]	66,9	66,4	67,1	69,7	72,6
Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]	11,1	9,0	8,8	6,0	5,4

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

Kvartalikeskmised - Quarterly average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



12.3

15–74aastaste töajõus osalemise määr Labour force participation of population aged 15–74

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	15–74	74,0	74,3	74,0	74,0	75,9
	15–24	50,2	48,9	47,0	46,7	49,6
	25–49	91,8	89,9	88,5	87,7	90,0
	50–74	61,6	63,6	64,1	64,0	64,3
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	82,6	82,3	81,6	81,5	83,6

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

Aastakeskmine - Annual average

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.4

Tööhõive määr Employment rate by age group

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	15–74	65,1	67,2	67,6	68,9	71,8
	15–24	39,1	39,9	38,4	40,4	41,7
	25–49	82,4	82,3	81,8	81,5	86,3
	50–69	62,6	67,0	66,3	66,9	67,4
	50–74	54,3	58,0	59,3	60,8	60,9
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	72,5	74,2	74,3	75,6	78,9
	15–64	70,3	72,6	72,4	73,9	77,7
	15–69	68,4	70,6	70,3	71,3	74,5
	15 ja vanemad - 15 and older	59,4	61,1	61,2	62,1	64,5
	20–64	74,8	76,8	76,2	77,4	81,8

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

Aastakeskmine - Annual average

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.5

Hõivatud vanuserühma järgi Employed by age group

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Hõivatud [1 000] - Employed [1,000]					
	15–74	204,7	211,1	211,1	216,5	225,9
	15–24	21,2	19,4	17,4	16,4	16,5
	25–49	123,7	127,5	129,0	132,5	142,4
	50–74	59,9	64,2	64,8	67,6	67,0
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	191,3	193,5	194,0	199,4	207,6
	15–64	197,0	201,8	201,8	205,6	214,9
	Hõivatute osatähtsus (vanused 15–74=100) [%] - Proportion of employed (aged 15–74=100) [%]					
	15–74	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	15–24	10,3	9,2	8,2	7,6	7,3
	25–49	60,4	60,4	61,1	61,2	63,0
	50–74	29,3	30,4	30,7	31,2	29,7
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	93,4	91,6	91,9	92,1	91,9
	15–64	96,3	95,6	95,6	95,0	95,1

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

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.6 Hõivatud majandussektori järgi Employed by sectors of economy

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Hõivatud [1 000] - Employed [1,000]					
	Majandussektorid kokku - Sectors of economy	204,7	211,1	211,1	216,5	225,9
	Sekundaarsektor - Secondary sector	58,0	55,8	51,5	49,8	56,5
	Tertsiaarsektor - Tertiary sector	146,5	154,5	159,0	166,2	168,7
	Hõivatute osatähtsus [%] - Proportion of the employed [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Majandussektorid kokku - Sectors of economy					
	Sekundaarsektor - Secondary sector	28,3	26,4	24,4	23,0	25,0
	Tertsiaarsektor - Tertiary sector	71,6	73,2	75,3	76,8	74,7

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

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.7 Hõivatud ametirühma järgi Employed by occupational group

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Hõivatud [1 000] - Employed [1,000]					
	Kokku - Total	204,7	211,1	211,1	216,5	225,9
	Valgekraed - White-collars	112,6	116,7	119,6	125,6	136,2
	Sinikraed - Blue-collars	92,1	94,4	91,5	90,9	89,7
	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	55,0	55,3	56,6	58,0	60,3
	Sinikraed - Blue-collars	45,0	44,7	43,4	42,0	39,7

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

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.8 Hõivatud tööandja liigi järgi Employed by type of employer

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Hõivatud [1 000] - Employed [1,000]					
	Kokku - Total	204,7	211,1	211,1	216,5	225,9
	Avalik sektor - Public sector	47,2	50,5	50,6	53,0	50,9
	Erasektor - Private sector	157,5	160,6	160,6	163,5	175,0
	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	23,1	23,9	23,9	24,5	22,5
	Erasektor - Private sector	76,9	76,1	76,1	75,5	77,5

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

Aastakeskmine - Annual average

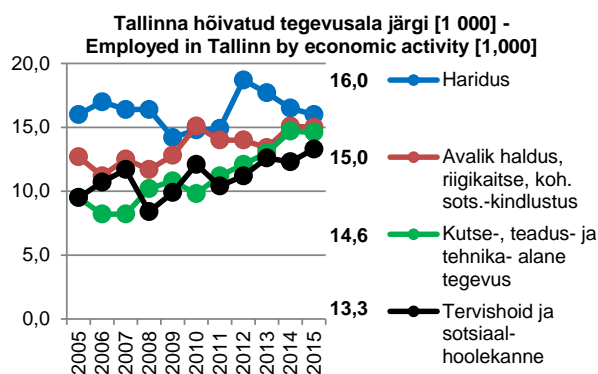
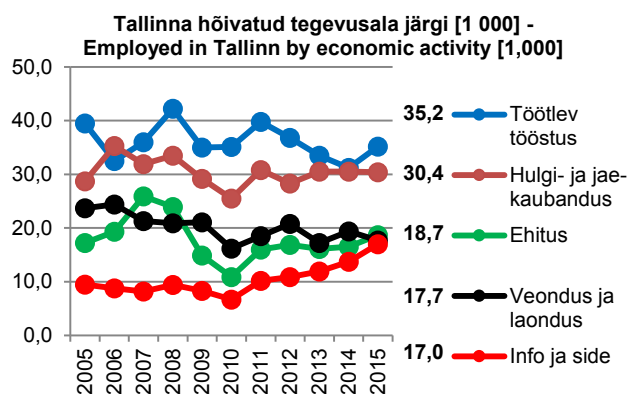
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.9

Hõivatud tegevusala järgi Employed by economic activity

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku [1 000] - Total [1,000]	204,7	211,1	211,1	216,5	225,9
	Töötlev tööstus - Manufacturing industry	39,8	36,8	33,5	31,2	35,2
	Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite remont - Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	30,8	28,3	30,5	30,5	30,4
	Ehitus - Construction	16,0	16,9	16,1	16,5	18,7
	Veondus ja laondus - Transportation and storage	18,5	20,8	17,2	19,4	17,7
	Info ja side - Information and communication	10,2	10,9	11,9	13,7	17,0
	Haridus - Education	14,9	18,7	17,7	16,5	16,0
	Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus - Public administration and defence; compulsory social insurance	14,0	14,0	13,4	15,1	15,0
	Kutse-, teadus- ja tehnikaalane tegevus - Professional, scientific and technical activities	11,2	12,1	13,0	14,7	14,6
	Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne - Health care and social welfare	10,4	11,2	12,6	12,3	13,3
	Majutus ja toitlustus - Accomodation and food service	5,9	7,3	9,1	10,6	10,9
	Haldus- ja abitegevused - Administrative and support service activities	9,4	9,5	10,1	9,8	9,1
	Kunst, meelelahutus ja vaba aeg - Arts, entertainment and recreation	6,2	6,3	7,3	8,1	6,5
	Finants- ja kindlustustegevus - Financial and insurance activities	5,9	5,9	6,0	5,1	6,2
	Kinnisvaraalne tegevus - Real estate activities	5,6	5,1	5,1	5,6	4,5
	Muud tegevusalad - Other economic activities	5,9	7,3	7,6	7,4	10,8
Eesti - Estonia	Kokku [1 000] - Total [1,000]	603,2	614,9	621,3	624,8	640,9

Tööjõu-uuring, ütluspõhine - Labour Force Survey, testimony-based
Aastakeskmine - Annual average
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



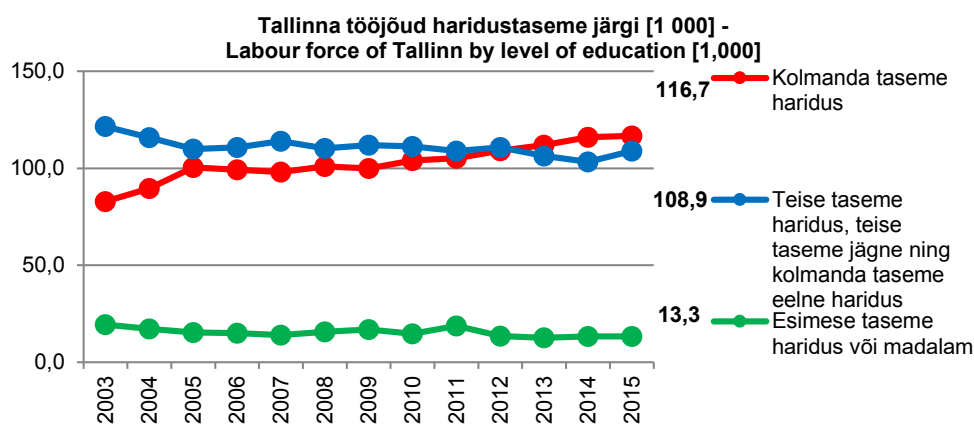
12.10 Töäjõud haridustaseme järgi Labour force by level of study

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku [1 000] - Educational levels total [1,000]	232,8	233,4	230,9	232,6	238,9
	Esimese taseme haridus või madalam - Below upper secondary education	18,7	13,5	12,6	13,3	13,3
	Teise taseme haridus, teise taseme järgne ning kolmanda taseme eelne haridus - Upper secondary education, post-secondary non tertiary education	108,9	110,7	106,4	103,3	108,9
	Kolmanda taseme haridus - Tertiary education	105,2	109,1	111,9	116,0	116,7
	Keskeriharidus pärast keskhariidust - Professional secondary education based on secondary education	24,8	24,6	19,1	18,8	17,4
	Kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - Higher education, Master's and Doctor's degree	80,4	84,6	92,7	97,3	99,3
	Kokku [%] - Educational levels total [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Esimese taseme haridus või madalam - Below upper secondary education	8,1	5,8	5,5	5,7	5,6
	Teise taseme haridus, teise taseme järgne ning kolmanda taseme eelne haridus - Upper secondary education, post-secondary non tertiary education	46,8	47,4	46,1	44,4	45,6
	Kolmanda taseme haridus - Tertiary education	45,2	46,8	48,5	49,9	48,9
	Keskeriharidus pärast keskhariidust - Professional secondary education based on secondary education	10,7	10,5	8,3	8,1	7,3
	Kõrgharidus, magistri- ja doktorikraad - Higher education, Master's and Doctor's degree	34,5	36,2	40,2	41,8	41,6

Sotsiaaluuring, ütluspõhine - Social Survey, testimony-based

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



12.11

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

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	25–64aastased [1 000] - Population aged 25–64 [1,000]					
	Kokku - Participants and non-participants total	226,2	229,4	233,5	237,6	236,9
	Osales elukestvas õppes - Participated in lifelong learning	37,0	39,6	44,2	39,2	42,1
	Ei osalenud elukestvas õppes - Did not participate in lifelong learning	189,1	189,8	189,3	198,4	194,8
	Osatähtsus (elukestvas õppes osalenud ja mitteosalenud kokku=100) [%] - Proportion (participants and non-participants total=100) [%]					
	Kokku - Participants and non-participants total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Osales elukestvas õppes - Participated in lifelong learning	16,4	17,3	18,9	16,5	17,8
	Ei osalenud elukestvas õppes - Did not participate in lifelong learning	83,6	82,7	81,1	83,5	82,2
Eesti - Estonia	25–64aastased [1 000] - Population aged 25–64 [1,000]					
	Kokku - Participants and non-participants total	720,4	719,7	719,1	719,0	718,9
	Osales elukestvas õppes - Participated in lifelong learning	85,4	91,6	90,2	82,4	87,9
	Ei osalenud elukestvas õppes - Did not participate in lifelong learning	634,9	628,1	628,9	636,7	630,9
	Osatähtsus (elukestvas õppes osalenud ja mitteosalenud kokku=100) [%] - Proportion (participants and non-participants total=100) [%]					
	Kokku - Participants and non-participants total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Osales elukestvas õppes - Participated in lifelong learning	11,9	12,7	12,5	11,5	12,2
	Ei osalenud elukestvas õppes - Did not participate in lifelong learning	88,1	87,3	87,5	88,5	87,8

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

Aastakeskmine - Annual average

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.12

Registreeritud töötud
Registered unemployed

		2012	2013	2014	2015	2016
Tallinn	I kvartal - 1 st quarter	13 992	12 013	9 951	7 609	7 976
	II kvartal - 2 nd quarter	12 692	11 051	8 407	7 085	
	III kvartal - 3 rd quarter	11 162	9 876	7 036	6 771	
	IV kvartal - 4 th quarter	10 856	9 445	6 983	7 099	

Dokumendipõhine - Document-based

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

12.13

Registreeritud töötud Tallinna linnaosades
Registered unemployed of Tallinn districts

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasna-mäe	Musta-mäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
04–06.2016	7 169	709	753	516	2 274	1 002	510	235	1 159
01–03.2016	7 976	748	854	569	2 505	1 151	575	246	1 305
2015	7 141	682	791	497	2 237	1 003	498	231	1 149
2014	8 096	742	935	563	2 391	1 152	630	230	1 306
2013	10 596	933	1 124	702	3 300	1 440	780	301	1 729
2012		1 035	1 173	718	3 977	1 563	806	295	1 991
2011		1 360	1 391	917	5 468	2 060	1 002	357	2 600

Dokumendipõhine - Document-based

Allikas - Source: Eesti Töötukassa - Estonian Unemployment Insurance Fund

12.14 Töötud töötuse kestuse järgi Unemployed by unemployment duration

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	28,1	22,3	19,8	16,1	12,9
	Vähem kui 6 kuud - Less than 6 months	9,4	7,2	9,7	7,5	6,8
	6–11 kuud - 6 to 11 months	3,1	3,1	2,7	2,0	2,0
	12 kuud või rohkem - 12 months or more	15,6	12,0	7,3	6,7	4,1
	24 kuud või rohkem - 24 months or more	7,1	7,2	3,9	2,8	1,9
Eesti - Estonia	Kokku - Total	84,8	68,5	58,7	49,6	42,3
	Vähem kui 6 kuud - Less than 6 months	25,7	22,1	24,2	19,7	19,7
	6–11 kuud - 6 to 11 months	10,5	8,9	8,4	7,5	6,3
	12 kuud või rohkem - 12 months or more	48,6	37,4	26,1	22,5	16,2
	24 kuud või rohkem - 24 months or more	26,9	23,0	15,4	11,6	9,1

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

Aastakeskmise - Annual average

Mõõtühik [1 000] - Unit [1,000]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.15 Mitteaktiivsed Inactive persons

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	15–74	81,6	80,8	81,3	81,6	75,7
	15–24	27,0	24,9	24,0	21,6	19,9
	25–49	12,3	15,6	18,1	20,0	16,5
	50–74	42,4	40,2	39,2	40,1	39,2
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	45,8	46,2	48,1	48,8	43,3
Eesti - Estonia	15–74	331,9	327,4	320,3	316,9	300,5
	15–24	104,9	99,4	95,2	90,5	81,6
	25–49	51,9	54,9	56,6	58,6	57,1
	50–74	175,1	173,1	168,5	167,8	161,9
	16 kuni pensioniiga - 16 until pension age	193,0	188,5	186,0	187,0	174,0

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

Mõõtühik [1 000] - Unit [1,000]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.16 18aastaste kuni vanaduspensioniealiste puudega inimeste hõiveseisund Labour status of the disabled persons of 18 years of age up to the ones of retirement age

		2011	2012	2013	2014	2015	
Tallinn	Puudega inimesed - Disabled persons						
	Töäjõud [1 000] - Labour force [1,000]		2,4	2,6	3,1	4,4	5,4
	Hõivatud - Employed		1,6	1,7	2,2	3,7	5,1
	Töötud - Unemployed
	Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive [1,000]		4,2	5	6,8	7,8	6,3
	Töäjõud ja mitteaktiivsed kokku [1 000] - Labour force and inactive total [1,000]		6,6	7,6	9,8	12,1	11,7
	Töäjõus osalemise määr [%] - Labour force participation rate [%]		36,5	33,7	31,3	36	46,4
	Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]		25	22,8	22,8	30,5	43,6
	Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]
	40–100% töövõimetusega inimesed - Persons with 40–100% of incapacity for work						
	Töäjõud [1 000] - Labour force [1,000]		7,7	7,9	9,1	11,8	12,9
	Hõivatud - Employed		5,7	5,6	7,6	10,5	11,5
	Töötud - Unemployed		2,1	2,3	1,5	1,4	1,4
Mitteaktiivsed [1 000] - Inactive [1,000]		6,8	7,2	9,5	10,6	9	
Töäjõud ja mitteaktiivsed kokku [1 000] - Labour force and inactive total [1,000]		14,6	15,1	18,6	22,4	21,8	
Töäjõus osalemise määr [%] - Labour force participation rate [%]		53,1	52,3	49,1	52,9	58,9	
Tööhõive määr [%] - Employment rate [%]		39	37,3	41	46,7	52,5	
Töötuse määr [%] - Unemployment rate [%]		26,6	28,7	16,6	11,7	10,8	

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.17 Elanike aasta ekvivalentnetosissetulek Equalised yearly disposable income

	2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	7664,3	8 396,8	9 850,1	10 302,6	11 041,3
Harjumaa - Harju county	7806,7	8 490,0	9 914,7	10 418,7	11 179,2
Eesti - Estonia	6570,4	7 118,7	8 211,2	8 820,3	9 490,4

Mõõtühik [€] - Unit [€]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

12.18 Keskmise bruto- ja netokuupalk Average monthly gross and net wages (salaries)

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Keskmine brutokuupalk [€] - Average monthly gross wages [€]	967	1 020	1 090	1 150	1 208
	Keskmise brutokuupalga juurdekasv võrreldes eelmise aastaga [%] - Rate of increase of average gross wages compared with previous year [%]	7,3	5,5	6,8	5,5	5,0
	Keskmine rahaline brutokuupalk [€] - Average monthly gross wages in cash [€]	963	1 016	1 085	1 145	1 203
	Keskmine netokuupalk [€] - Average monthly net wages [€]	770	807	865	910	969
Harjumaa - Harju county	Keskmine brutokuupalk [€] - Average monthly gross wages [€]	948	1 001	1 069	1 127	1 185
	Keskmise brutokuupalga juurdekasv võrreldes eelmise aastaga [%] - Rate of increase of average gross wages compared with previous year [%]	7,0	5,5	6,8	5,4	5,1
	Keskmine rahaline brutokuupalk [€] - Average monthly gross wages in cash [€]	944	996	1 064	1 122	1 181
	Keskmine netokuupalk [€] - Average monthly net wages [€]	755	792	849	893	951
Eesti - Estonia	Keskmine brutokuupalk [€] - Average monthly gross wages [€]	839	887	949	1 005	1 065
	Keskmise brutokuupalga juurdekasv võrreldes eelmise aastaga [%] - Rate of increase of average gross wages compared with previous year [%]	5,9	5,7	7,0	5,9	6,0
	Keskmine rahaline brutokuupalk [€] - Average monthly gross wages in cash [€]	836	884	946	1 002	1 062
	Keskmine netokuupalk [€] - Average monthly net wages [€]	672	706	757	799	859

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

12.19 Maksumaksjad ja miinimumpalk Taxpayers and minimum wages

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Maksumaksjate arv - Number of taxpayers	176 489	181 116	183 968	193 004	200 842
	Maksustatav tulu [mln €] - Taxable income [Mio €]	158,24	172,26	185,29	204,67	223,74
	Miinimumpalga või väiksema palgaga residentide arv - Number of residents earning minimum wages or less	29 476	22 258	32 669	35 228	39 801
	Miinimumpalka saanute tulu [mln €] - Income by minimum wage earners [Mio €]	5,44	3,67	7,19	8,39	9,98

Allikas - Source: Eesti Maksu- ja Tolliamet - Estonian Tax and Customs Board

12.20

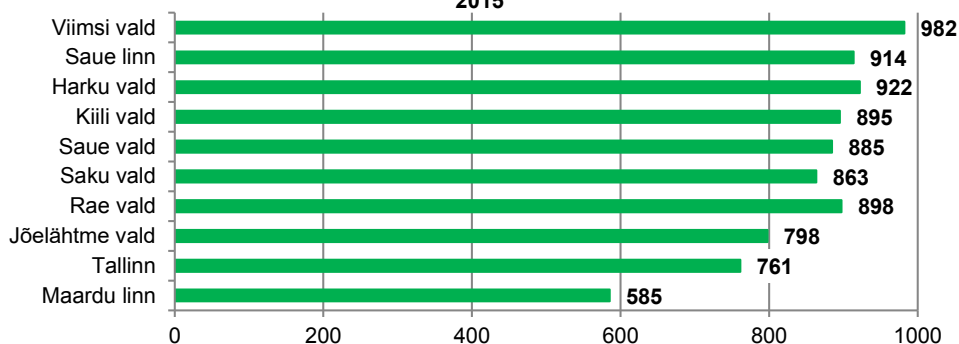
Füüsilise isiku tulumaksu laekumine kohaliku omavalitsuse eelarvesse Personal income tax in local budget

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	220 146	239 383	262 242	291 330	318 660
Harjumaa - Harju county	311 084	338 177	369 501	407 184	443 935
Maardu linn - Maardu city	7 237	7 884	8 491	8 912	9 446,2
Saue linn - Saue city	4 031	4 255	4 625	4 844	5 213,8
Harku vald - Harku rural municipality	9 517	10 593	11 427	12 059	12 894
Jõelähtme vald - Jõelähtme rural municipality	3 939	4 096	4 442	4 736	5 042,3
Kiili vald - Kiili rural municipality	3 132	3 402	3 745	4 148	4 555
Rae vald - Rae rural municipality	8 798	10 106	11 314	12 901	14 655
Saku vald - Saku rural municipality	6 026	6 615	7 013	7 712	8 254,6
Saue vald - Saue rural municipality	6 512	7 288	7 945	8 533	9 380,4
Viimsi vald - Viimsi rural municipality	13 403	14 355	15 523	17 022	18 287
Eesti - Estonia	618 539	665 190	725 751	790 533	85 5017

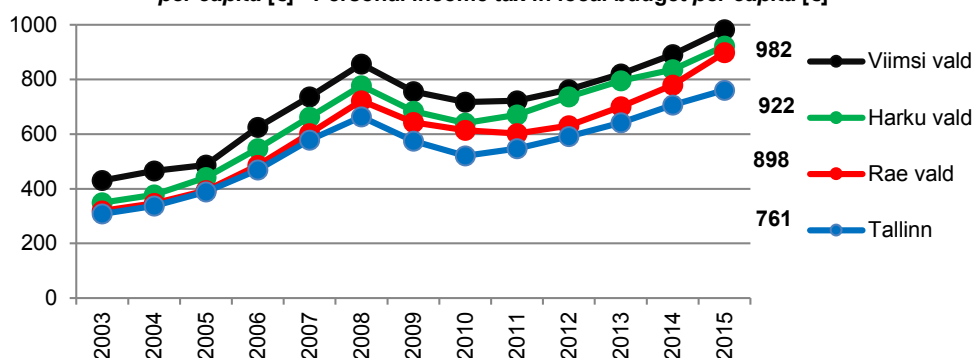
Mõõtühik [1 000 €] - Unit [1,000 €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Maksu- ja Tolliamet - Statistics Estonia, Estonian Tax and Customs Board

Füüsilise isiku tulumaksu laekumine kohaliku omavalitsuse eelarvesse
per capita [€], 2015 - Personal income tax in local budget per capita [€],
2015



Füüsilise isiku tulumaksu laekumine kohaliku omavalitsuse eelarvesse
per capita [€] - Personal income tax in local budget per capita [€]



Statistikud teavad, et andmete kogumine võtab aega, et kogutud andmeid korrigeeritakse mitu korda ning lõplik tulemus ei ole tihtipeale lõplik, sest siis tuleb meetodikamuudatus. Selle tulemusel toimetame tegelikult pidevalt vananenud andmete maailmas, kuid erinevalt ajast kümme-kakskümmend aastat tagasi ollakse järjest enam teadlikud sellest, et need vananenud andmed võivad olla ka valed. Olukorras, kus kõik kiiresti muutub, kus vanad seosed ei kehti, muutuvad sellised andmed kasutuks.

Teine probleem on see, et otsustajatel ei olegi võimalik saada vajalikku infot. Majandus on ülimalt palju muutunud, kuid andmed, mida kogutakse, kajastavad ikka mineviku majandusstruktuuri. Ekspordi ja tööstustoodangu andmed on paiguti kasutult detailsed ja paiguti kasutult üldised. Teenuste kohta infot saada on endiselt keeruline, aga majandus koosneb ju juba aastakümneid valdavalt teenustest. Me mõõdame seda, mida on lihtne mõõta, aga peaksime mõõtma seda, mida on vaja mõõta.

Tänapäeva statistika peaks palju rohkem kasutama suurandmeid ja nüüdisaegseid andmekogumise viise.

Et kvaliteetsemaid andmeid saada, peavad statistikud järjest enam saadud andmetest ise vajaliku välja sõeluma, kasutades selleks sobivaid algoritme ja mudeleid. Muidugi ei tähenda edukas andmekogumine seda, et otsustaja jaoks on kõik selge. Tänapäeval vajab otsustamine hoopis teistsugust infot kui veel kümme aastat tagasi.

Majanduskasv on praeguseks muutunud suuresti meedianumbriks, millele ettevõtjad oma otsuste tegemisel enam tähelepanu ei pööra. Toetudes üksnes majanduskasvule võidakse teha väga valesid otsuseid – ja siin ma ei osuta mitte üksnes ettevõtjatele, vaid ka tarbijatele ja riigiaparaadile, investoritele ja ajakirjandusele. Põhjused on lihtsad – majanduskasv formeerub praegu teisiti kui kümme aastat tagasi. Kiiresti muutuva struktuuriga majanduses ei kajasta see tõenäoliselt tegelikke protsesse kuigi täpselt. Majanduskasv ei anna – ja ei peagi andma – aimu protsessidest, mis on algusjärgus ning mis saavad tegelikkuses oluliseks.

Oluline on ka see, kas majanduskasv on seotud eelkõige inimeste tuluga, mida nad kohe kasutada saavad ja tahavad, või investeringutega, mis – nagu me nüüd ka Eesti näitel teame – annavad lühiajaliselt tööd, kuid võivad pikemaajaliselt tähendada püsivat kulu. Majanduskasvus domineerivad suured ja vanad sektorid ning uute ja dünaamiliste areng jääb märkamatuks.

Tegelikult ei ole me ilmselt võimelised paljut mõõtma või mõõdame valesti. Viimast mitte sellepärast, et rikutaks loodud meetodikat, vaid sellepärast, et see meetodika lähtub stabiilsest või parimal juhul aeglaselt muutuvast traditsioonilisest industriaalmajandusest. Lihtsalt maailm on muutunud.

Kvartaliandmed, mis avaldatakse pool aastat hiljem, on ettevõtjale üldjuhul kasutud. Eriti kui ta tegutseb dünaamilises valdkonnas. Aastaandmed, mis avaldatakse pooleteise aasta pärast, on kasutud ka poliitiliste otsuste tegemisel. Need on huvitavad akadeemilistele analüütikutele ja see ongi kõik. Otsustamise mõttes ei ole selliste numbritega midagi teha.

Teistsugused andmed tähendavad ka seda, et neid andmeid tuleb teistmoodi kohelda. Mudelid, mis varem töötasid, kipuvad praeguseks olema tihtipeale kasutud. Sest maailm ja otsustusprotsess on muutunud dünaamilisemaks. Otsustajad peavad järjest enam toetuma andmekogudele ja näitajatele, mis on pärit üpris kummalistest allikatest – seda tavapärase statistika mõistes.

Süsteemid ja struktuurid on muutumas. Nad on muutumas paindlikuks, nad on muutumas võrgustatuks. Hierarhilised süsteemid hakkavad lagunema. Ma ei usu, et nad kaovad, kindlasti jäävad nad püsima, sest on kohti ja valdkondi, kus nad on adekvaatsed ja parimad. Aga hierarhiliste andmekogude kasutamine ja kasutegur väheneb.

Me peame mõistma, et ebakindlas maailmas muutub andmestik teistsuguseks ja nende andmete kasutamine teistsuguseks, sest otsustusprotsess on varasemast teistsuguseks muutumas. See toetub paljus teistsugusele infole, kui oleme seni harjunud kasutama. Ennustan, et lähiaastatel on hädavajalik teha revisjon selles, milliseid andmeid koguda, kuidas neid koguda ja kuidas neid kasutada.

Maris Lauri – Riigikogu

Statisticians know that data collection takes time, the data collected are adjusted multiple times and the final result might not always be final because methodology might also change. As a result, we are working in a world of obsolete data, but compared to 10 or 20 years ago, we are increasingly aware of the fact that these outdated data might also be incorrect. In a situation where everything is changing at a rapid pace, where the old connections are no longer valid, these data become useless.

Another problem is that decision-makers cannot get the necessary information at all. The economy has changed significantly, but the data that are collected are still reflecting the economic structure of the past. Exports and manufacturing data are sometimes uselessly detailed and sometimes uselessly general. It is still difficult to get information on services, but the economy has been consisting of mainly services for already decades. We measure what is easy to measure, but we should be measuring what we need to measure.

Modern statistics should be using more big data and modern data collection methods.

In order to get data of higher quality, statisticians must find the important part from the data received, using suitable algorithms and models for the purpose. Of course, successful data collection does not mean that everything is clear for the decision-maker. Nowadays, making decisions requires totally different information than it did ten years ago.

The economic growth has become a number used largely by the media and ignored by entrepreneurs when making decisions. When we only look at the economic growth, we might make very bad decisions, and here I do not only mean entrepreneurs, but also consumers, the state, investors and the media. The reasons are very simple: the economic growth is based on different things than it was ten years ago. In an economy that has a fast-changing structure, it probably does not reflect the real processes very precisely. The economic growth does not – and it does not have to – give a good overview of the processes that are only starting and that will, in reality, become important.

What is also important is whether the economic growth is connected to, first and foremost, the revenue that people can and want to use immediately or investments which, as we know from the example of Estonia, provide jobs on the short term but might indicate permanent costs in the long term. In economic growth, big and old sectors dominate while the development of new and dynamic sectors remains modest.

In reality, there is a lot that we are unable to measure or that we measure wrong. And the latter is not because we are using the created methodology wrong but because the methodology is based on stable or, in the best case scenario, on a slowly-changing traditional industrial economy. It is just that the world has changed.

Quarterly data, which are published six months later, are generally useless for the entrepreneur. Especially when they are operating in a dynamic field. Annual data, which are published one and a half years later, are useless also for making political decisions. They are interesting for academic analysts and that is all. In terms of making decisions, there is nothing we could do with those numbers.

Different data also mean that the data have to be treated differently. Models which worked before tend to be useless nowadays because the world and the decision-making process have become more dynamic. Decisionmakers have to increasingly rely on databases and indicators that come from rather strange sources – in terms of conventional statistics.

The systems and the structures are changing. They are becoming more flexible, they are becoming a network. Hierarchic systems are collapsing. I do not think that they will disappear altogether, I am sure that they will persist because there are places and fields where they are adequate and the best solutions. However, the use and profitability of hierarchic databases is decreasing.

We must understand that in an insecure world, datasets change and the use of their data also change because the decision-making process is changing as well. In large part, this is based on information that is different from what we are used to using until now. I predict that in the upcoming years it is necessary to revise the type of data we collect, methods of collection and how we use the data.

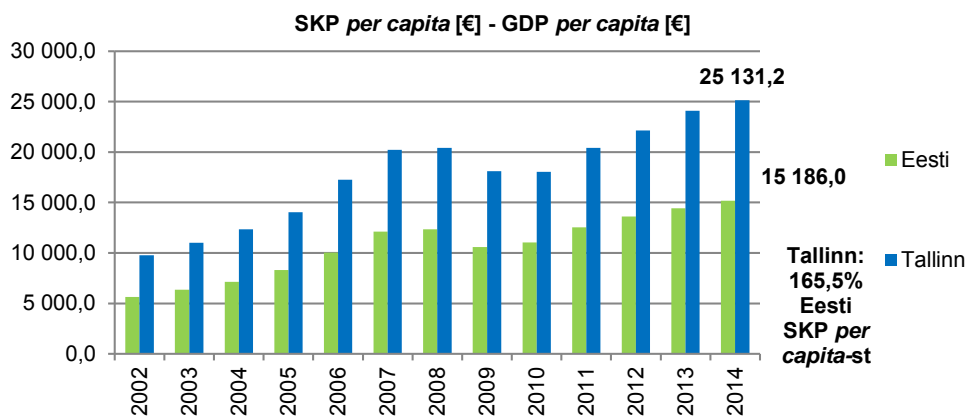
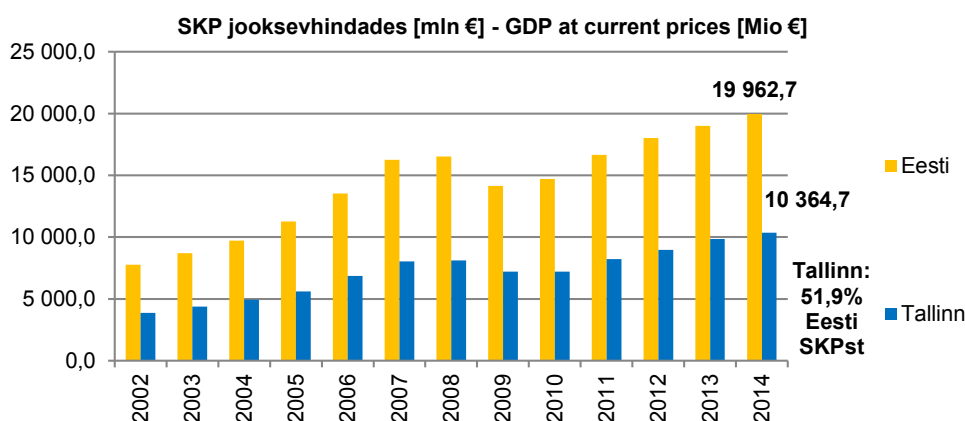
Maris Lauri – Parliament of Estonia

13. MAJANDUS. IT ETTEVÖTTES - ECONOMY. ICT USAGE IN ENTERPRISES

13.1 Sisemajanduse koguprodukt (ESA 2010) Gross domestic product (ESA 2010)

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	SKP jooksevhindades [mln €] - GDP at current prices [Mio €]	7 209,7	8 219,7	8 962,5	9 841,9	10 364,7
	Osatähtsus riigi SKP-s [%] - Region's share in GDP [%]	49,0	49,3	49,8	51,8	51,9
	Aastakeskmine rahvaarv - Mean annual population	399 810	402 491	404 960	408 561	412 423
	SKP elaniku kohta [€] - GDP per capita [€]	18 032,7	20 422,0	22 131,8	24 089,3	25 131,2
	SKP elaniku kohta, % Eesti keskmisest - GDP per capita, % of Estonian average	163,1	162,6	162,6	167,0	165,5
Harjumaa - Harju county	SKP jooksevhindades [mln €] - GDP at current prices [Mio €]	8 791,1	10 100,9	11 062,0	11 817,6	12 434,0
	Osatähtsus riigi SKP-s [%] - Region's share in GDP [%]	59,7	60,6	61,4	62,1	62,3
	Aastakeskmine rahvaarv - Mean annual population	559 440	564 485	567 353	570 035	573 852
	SKP elaniku kohta [€] - GDP per capita [€]	15 714,1	17 894,0	19 497,6	20 731,4	21 667,6
	SKP elaniku kohta, % Eesti keskmisest - GDP per capita, % of Estonian average	142,2	142,5	143,2	143,7	142,7
Eesti - Estonia	SKP jooksevhindades [mln €] - GDP at current prices [Mio €]	14 718,5	16 667,6	18 006,0	19 014,8	19 962,7
	Osatähtsus riigi SKP-s [%] - Region's share in GDP [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Aastakeskmine rahvaarv - Mean annual population	1 331 475	1 327 439	1 322 696	1 317 997	1 314 545
	SKP elaniku kohta [€] - GDP per capita [€]	11 054,3	12 556,2	13 613,1	14 427,1	15 186,0
	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



13.2

Sisemajanduse koguprodukt majandussektori järgi (ESA 2010) Gross domestic product by economic sector (ESA 2010)

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Põllumajandus, metsamajandus ja kalapüük - Agriculture, forestry and fishing					
	Väärtus jooksevhindades [mln €] - Value at current prices [Mio €]	22,6	33,4	38,4	20,3	21,2
	Osatähtsus maakonna/linna lisandväärtuses [%] - Share in value added of county/city [%]	0,4	0,5	0,5	0,2	0,2
	Tööstus ja ehitus - Industry and construction					
	Väärtus jooksevhindades [mln €] - Value at current prices [Mio €]	1 265,2	1 492,6	1 647,7	1 702,7	1 696,5
	Osatähtsus maakonna/linna lisandväärtuses [%] - Share in value added of county/city [%]	20,1	20,7	21,0	19,7	18,8
	Teenused - Services					
	Väärtus jooksevhindades [mln €] - Value at current prices [Mio €]	5 019,6	5 682,1	6 151,4	6 907,7	7 315,6
	Osatähtsus maakonna/linna lisandväärtuses [%] - Share in value added of county/city [%]	79,6	78,8	78,5	80,0	81,0
	LISANDVÄÄRTUS KOKKU - VALUE ADDED TOTAL					
	Väärtus jooksevhindades [mln €] - Value at current prices [Mio €]	6 307,3	7 208,1	7 837,5	8 630,7	9 033,3
	Osatähtsus maakonna/linna lisandväärtuses [%] - Share in value added of county/city [%]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Neto-tootemaksud - Net taxes on product					
	Väärtus jooksevhindades [mln €] - Value at current prices [Mio €]	902,4	1 011,6	1 125,0	1 211,2	1 331,4
	Osatähtsus maakonna/linna lisandväärtuses [%] - Share in value added of county/city [%]
	SKP turuhindades - GDP at market prices					
	Väärtus jooksevhindades [mln €] - Value at current prices [Mio €]	7 209,7	8 219,7	8 962,5	9 841,9	10 364,7
	Osatähtsus maakonna/linna lisandväärtuses [%] - Share in value added of county/city [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.3

Hinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga Price index, change over previous year

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Tarbijahinnaindeks - Consumer price index	5,0	3,9	2,8	-0,1	-0,5
	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks - Producer price index	4,4	2,3	4,1	-1,6	-2,0
	Ekspordihinnaindeks - Export price index	9,8	1,8	-1,1	-2,6	-3,9
	Impordihinnaindeks - Import price index	11,2	4,0	-1,6	-2,2	-3,8
	Ehitushinnaindeks - Construction price index	3,1	4,6	5,2	0,5	0,5

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.4

Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtted õigusliku vormi järgi Enterprises in the statistical profile by legal form

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	42 773	45 787	48 155	48 042	49 659
	Osaühing - Private limited company	33 062	35 821	38 543	39 323	40 926
	Füüsilisest isikust ettevõtja - Sole proprietor	6 853	6 632	6 447	6 531	6 409
	Aktsiaselts - Public limited company	1 882	1 717	1 609	1 517	1 446
	Usaldusühing - Limited partnership	584	679	491	379	592
	Välismaa äriühingu filiaal - Branch of foreign company	166	167	185	193	193
	Tulundusühistu - Commercial association	57	55	51	56	50
	Täisühing - General partnership	166	712	824	37	36
	Euroopa äriühing - Societas Europaea	3	4	5	6	7
Eesti - Estonia	Kokku - Total	103 833	108 884	112 760	113 765	117 398
	Osaühing - Private limited company	69 173	74 717	80 064	82 558	86 554
	Füüsilisest isikust ettevõtja - Sole proprietor	29 464	28 512	27 502	27 013	26 489
	Aktsiaselts - Public limited company	3 510	3 215	3 021	2 874	2 735
	Usaldusühing - Limited partnership	830	884	709	676	980
	Tulundusühistu - Commercial association	288	278	274	286	280
	Välismaa äriühingu filiaal - Branch of foreign company	199	197	214	228	229
	Täisühing - General partnership	366	1 076	970	123	123
	Euroopa äriühing - Societas Europaea	3	5	6	7	8

Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsed ettevõtjad - Economically active enterprises registered in the Commercial Register
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.5

Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtted omaniku liigi järgi Enterprises in the Statistical Profile by type of owner

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	42 773	45 787	48 155	48 042	49 659
	Eesti eraomanik - Estonian private owner	37 717	40 048	42 441	42 335	43 571
	Välismaa omanik - Foreign owner	4 998	5 685	5 663	5 657	6 032
	Riik - State	46	45	43	41	48
	Kohalik omavalitsus - Local government	12	9	8	9	8
Eesti - Estonia	Kokku - Total	103 833	108 884	112 760	113 765	117 398
	Eesti eraomanik - Estonian private owner	96 758	100 973	105 026	106 012	109 232
	Välismaa omanik - Foreign owner	6 779	7 626	7 458	7 481	7 885
	Kohalik omavalitsus - Local government	223	213	211	206	207
	Riik - State	73	72	65	66	74

Ettevõtted on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi - Enterprises have been distributed by counties according to their contact address

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

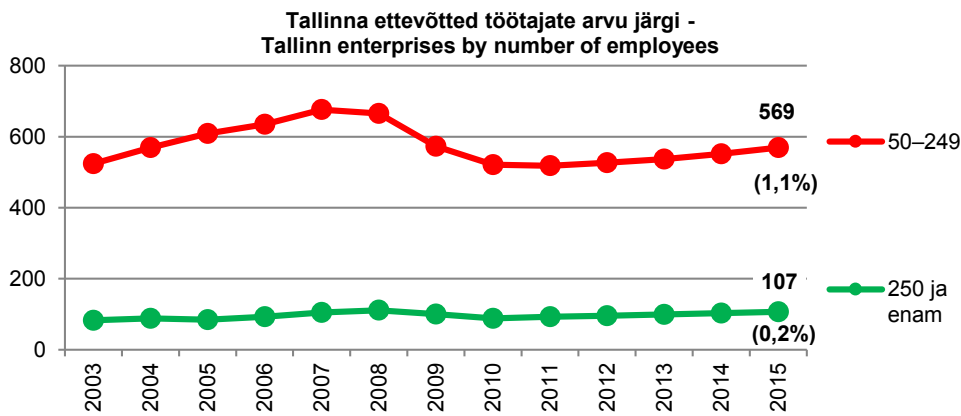
13.6

Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtted töötajate arvu järgi Enterprises in the Statistical Profile by number of employees

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	42 773	45 787	48 155	48 042	49 659
	250 ja enam - 250 and more	93	96	99	103	107
	50–249	518	527	537	552	569
	10–49	2 462	2 574	2 613	2 642	2 837
	Vähem kui 10 - Less than 10	39 700	42 590	44 906	44 042	49 659
Eesti - Estonia	Kokku - Total	103 833	108 884	112 760	113 745	117 398
	250 ja enam - 250 and more	165	173	182	191	195
	50–249	1 114	1 115	1 126	1 162	1 200
	10–49	5 533	5 705	5 793	5 874	6 281
	Vähem kui 10 - Less than 10	97 021	101 891	105 659	106 538	109 722

Ettevõtted on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi - Enterprises have been distributed by counties according to their contact address

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

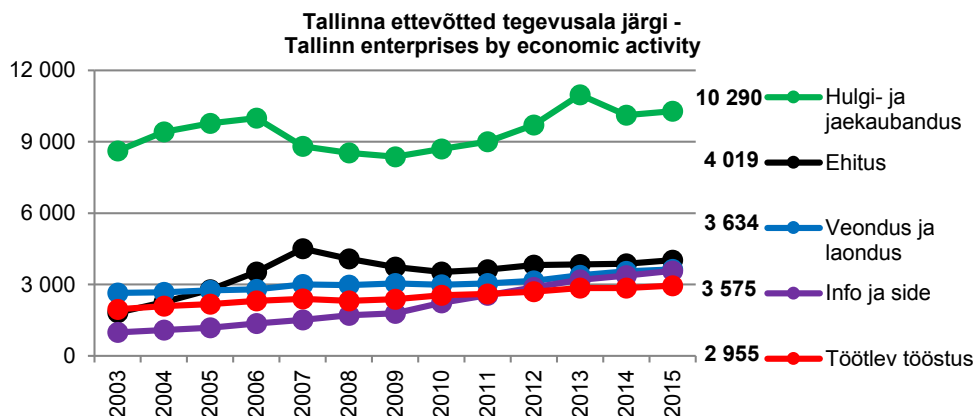


13.7

Statistilise profiili kuuluvad ettevõtted tegevusala järgi Enterprises in the statistical profile by economic activity

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Tegevusalad kokku - Economic activities total	42 773	45 787	48 155	48 042	49 659
Hulgi- ja jaekaubandus, mootorsõidukite ja mootorrattaste remont - Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	8 999	9 705	10 975	10 118	10 290
Kutse-, teadus- ja tehnikaalane tegevus - Professional, scientific and technical activities	7 095	7 529	7 886	8 217	8 479
Ehitus - Construction	3 621	3 822	3 847	3 877	4 019
Kinnisvaraala tegevus - Real estate activities	3 377	3 498	3 669	3 805	3 915
Veondus ja laondus - Transportation and storage	3 040	3 156	3 395	3 555	3 634
Info ja side - Information and communication	2 546	2 883	3 195	3 382	3 575
Haldus- ja abitegevused - Administrative and support service activities	3 391	3 543	3 503	3 224	3 382
Töötlev tööstus - Manufacturing industry	2 603	2 700	2 845	2 851	2 955
Muud teenindavad tegevused - Other service activities	2 172	2 225	2 363	2 516	2 691
Kunst, meelelahutus ja vaba aeg - Arts, entertainment and recreation	1 676	1 761	1 838	1 940	1 985
Majutus ja toitlustus - Accommodation and food service activities	1 017	1 048	1 170	1 185	1 254
Finants- ja kindlustustegevus - Financial and insurance activities	1 098	1 700	1 216	1 092	1 201
Haridus - Education	860	877	887	901	907
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne - Human health and social work activities	683	711	730	734	753
Põllumajandus, metsamajandus ja kalapüük - Agriculture, forestry and fishing	382	402	411	414	405
Elektrienergia, gaasi, auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine - Electricity, gas, steam and air conditioning supply	90	91	98	100	95
Veevarustus, kanalisatsioon, jäätme- ja saastekäitlus - Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	97	113	105	106	94

Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsed ettevõtjad - Economically active enterprises registered in the Commercial Register
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



13.8

Statistilise profiili kuuluvad kasumitaotluseta üksused

Non-profit associations, foundations and institutions in the statistical profile

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kokku - Total	10 607	9 963	10 126	10 480	10 931
	Mittetulundusühing - Non-profit association	9 868	9 200	9 414	9 760	10 206
	Sihtasutus - Foundation	330	354	303	311	321
	Kohaliku omavalitsuse üksus - Local government institution	274	274	277	280	278
	Riiklik üksus - Government institution	135	135	132	129	126
Harjumaa - Harju county	Kokku - Total	14 198	13 379	13 652	14 161	14 808
Eesti - Estonia	Kokku - Total	33 088	31 773	31 863	32 878	34 291

Kasumitaotluseta üksused on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi - Non-profit associations, foundations and institutions have been distributed by counties according to their contact address

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.9

Statistilise profiili kuuluvad kasumitaotluseta üksused tegevusala järgi

Non-profit associations, foundations and institutions in the statistical profile by economic activity

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Tegevusalad kokku - Economic activities total	10 607	9 963	10 126	10 480	10 931
	Kinnisvaraalane tegevus - Real estate activities	3 924	3 888	3 924	3 991	4 092
	Muud teenindavad tegevused - Other service activities	3 837	3 486	3 502	3 568	3 674
	Kunst, meelelahutus ja vaba aeg - Arts, entertainment and recreation	1 631	1 489	1 529	1 640	1 774
	Haridus - Education	504	489	521	583	632
	Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne - Human health and social work activities	309	260	269	273	293
	Kutse- teadus ja tehnikaalane tegevus - Professional, scientific and technical activities	100	91	107	130	147
	Avalik haldus ja riigikaitse, kohustuslik sotsiaalkindlustus - Public administration and defence; compulsory social security	128	125	128	124	126
	Info ja side - Information and communication	108	84	87	98	115
	Haldus- ja abitegevused - Administrative and support service activities	32	23	26	30	26

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.10

Ettevõtluse demograafia

Business demography

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Ettevõtete arv - Number of enterprises					
	Majanduslikult aktiivsed ettevõtted - Economically active enterprises	30 510	31 993	34 307	42 713	43 233
	Sündinud ettevõtted - Newly born enterprises	3 607	4 343	4 809	5 319	4 995
	Surnud ettevõtted - Dead enterprises	2 790	2 677	3 309	3 506	4 141
	Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed					
	Majanduslikult aktiivsed ettevõtted - Economically active enterprises	214 764	218 897	229 127	232 372	244 531
	Sündinud ettevõtted - Newly born enterprises	5 411	6 262	6 435	7 341	6 880
	Surnud ettevõtted - Dead enterprises	6 390	5 246	5 940	5 878	6 490
Eesti - Estonia	Ettevõtete arv - Number of enterprises					
	Majanduslikult aktiivsed ettevõtted - Economically active enterprises	61 863	65 032	69 733	92 280	93 701
	Sündinud ettevõtted - Newly born enterprises	7 365	8 391	9 328	10 273	10 388
	Surnud ettevõtted - Dead enterprises	5 284	4 915	6 017	6 297	8 125
	Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed					
	Majanduslikult aktiivsed ettevõtted - Economically active enterprises	411 255	424 220	440 762	470 492	478 321
	Sündinud ettevõtted - Newly born enterprises	10 992	11 894	12 433	13 755	13 630
	Surnud ettevõtted - Dead enterprises	11 889	9 533	10 637	10 651	12 700

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.11

Tallinna ettevõtlus- ja loomeinkubaatorid, tööstuspargid, Tehnopol
Business and creative incubators, industrial parks, Tehnopol

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
Tallinna Teaduspark Tehnopol - Tallinn Science Park Tehnopol					
Ettevõtete arv - Number of companies	127	135	150	164	150
Töökohtade arv - Number of employments	1 320	1 600	1 660	1 800	1 690
Ettevõtlusinkubaatorid - Business incubators					
Ülemiste					
Ettevõtete arv - Number of companies	16	18	17	14	12
Kopli					
Ettevõtete arv - Number of companies	19	21	17	18	20
Mustamäe (Tehnopol)					
Ettevõtete arv - Number of companies	33	31	31	32	40
Loomeinkubaator - Creative Incubator					
Ettevõtete arv - Number of companies	33	41	44	45	45
Tööstuspargid - Industry Parks					
Tondiraba					
Ettevõtete arv - Number of companies	14	14	14	14	14
Töökohtade arv - Number of employments	1 344	1 344	1 062	1 304	1 770
Betooni					
Ettevõtete arv - Number of companies	2	2	2	3	3
Töökohtade arv - Number of employments	50	50	50	50	60

Allikas - Source: Tallinna Ettevõtlusamet - Tallinn City Enterprise Department

13.12

Ettevõtete vara, kohustused ja omakapital
Enterprises' assets, liabilities and equity

	2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	1 463	1 414	1 496	1 527	1 531
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	120 913	122 380	128 746	128 843	129 711
Töötajate arv - Number of employees	120 760	122 207	128 520	128 472	129 429
Vara kokku - Assets total	15 630	15 164	18 209	18 568	19 307
Käibevara - Current assets	6 089	6 478	7 778	7 630	8 391
Raha, pangakontod, väärtpaberid - Cash, bank and marketable securities	1 230	1 265	1 431	1 352	1 604
Nõuded ostjate vastu - Trade receivables	1 330	1 421	1 580	1 507	1 450
Muud nõuded, viitlaekumised, ettemaksed - Non-trade receivables, accrued income, prepayments	2 318	2 401	3 297	3 343	3 723
Varud - Inventories total	1 179	1 378	1 419	1 397	1 584
Bioloogilised (tarbitavad) varad - Biological (consumable) assets	19	1	27	26	30
Müügiootel põhivara - Tangible assets held for sale	12	11	24	4	1
Põhivara - Fixed assets total	9 541	8 686	10 431	10 939	10 915
Pikaajalised finantsinvesteeringud - Long-term financial assets total	2 899	3 006	3 371	3 280	3 346
Kinnisvarainvesteeringud (jäähmaksumuses) - Investment properties (original cost less depreciation)	321	294	356	403	289
Materiaalne põhivara (jäähmaksumuses) - Tangible assets total (original cost less depreciation)	5 178	4 963	5 550	6 075	6 072
Bioloogilised (tootvad) varad - Biological (productive) assets	749	0	742	744	744
Immateriaalne põhivara (jäähmaksumuses) - Intangible assets total (original cost less depreciation)	394	423	412	437	465
Kohustused - Liabilities total	6 605	6 921	7 950	8 315	8 886
Lühiajalised kohustused - Current liabilities total	3 776	4 001	4 319	4 376	4 865
Pikaajalised kohustused - Long-term liabilities	2 830	2 920	3 631	3 939	4 021
Omakapital - Equity total	9 024	8 243	10 259	10 254	10 421
Aksia- või osakapital - Capital stock	2 672	2 664	3 882	3 868	3 846
Ülekurss - Share premium	767	877	851	820	849
Reservid - Reserves	155	219	314	367	360
Sissemaksmata osakapital ja muu omakapital (miinus) - Unpaid capital and other equity (less)		0	0	28	1

	2010	2011	2012	2013	2014
Eelmiste aastate jaotamata kasum / kahjum - Retained profit / loss	4 593	3 743	4 241	4 402	4 685
Aruandeaasta puhaskasum / -kahjum - Net profit / loss	871	912	1 133	989	846
Oma osad või aktsiad - Own shares (less)	34	172	162	165	164

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 €] - Unit [Mio €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.13 Ettevõtete tulud, kulud ja kasum Enterprises' income statement

	2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	1 463	1 414	1 496	1 527	1 531
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	120 913	122 380	128 746	128 843	129 711
Töötajate arv - Number of employees	120 760	122 207	128 520	128 472	129 429
Müügitulu - Net sales	13 085	15 103	16 892	17 479	17 943
Muud äritulud - Other revenue	176	248	288	287	356
Valmis- ja lõpetamata toodangu varude muutus - Change in stocks of finished products and work in progress manufactured	6	4	10	-6	35
Kasum/kahjum bioloogilistelt varadelt - Profit (loss) from biological assets	0	0	0	-1	-1
Kapitaliseeritud väljaminekud oma tarbeks põhivara valmistamisel - Capitalized self-constructed assets	6	4	3	4	5
Kulud kokku - Costs total	12 458	14 427	16 129	16 658	17 162
Muud ärikulud - Other expenses	76	89	68	77	156
Ärikasum / -kahjum - Operating profit / loss	739	843	998	1 026	1 020
Finantstulud ja kulud - Financial income and costs	187	129	234	77	-68
Ettevõtte tulumaks - Provision for taxes	55	60	99	115	106
Puhaskasum / -kahjum - Net profit / loss	871	912	1 133	989	846
Dividendid - Dividends	325	301	436	568	512

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 €] - Unit [Mio €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.14 Tööstustoodang jooksevhindades Industrial production at current prices

	2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	2 292	3 129	3 260	3 340	3 426
Eesti - Estonia	8 069	10 105	10 415	11 162	11 522

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 €] - Unit [Mio €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.15 Tööstustoodangu müük jooksevhindades Industrial sales at current prices

	2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	2 297	3 124	3 253	3 340	3 426
Eesti - Estonia	8 056	10 067	10 371	11 162	11 522

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 €] - Unit [Mio €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.16 Tööstustoodangu müük mitteresidentidele Sales of industrial production to non-residents

	2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	1 616	2 429	2 507	2 547	2 586
Eesti - Estonia	4 674	6 243	6 468	6 791	6 972

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 €] - Unit [Mio €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.17 Kaupade, mootorsõidukite hoolduse ja remonditeenuste müük jooksevhindades Sales of goods and maintenance and repair of motor vehicles services at current prices

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Kaupade hulgi- ja jaemüük - Wholesale and retail sales	5 050	5 766	6 608	6 935	7 538
	Mootorsõidukite hoolduse ja remonditööde müük - Sales of maintenance and repair of motor vehicles services	69	69	71	77	78
Eesti - Estonia	Kaupade hulgi- ja jaemüük - Wholesale and retail sales	7 950	9 110	10 264	10 791	11 613
	Mootorsõidukite hoolduse ja remonditööde müük - Sales of maintenance and repair of motor vehicles services	114	111	121	129	122

Tabel esitab 20 või enama tööga hõivatuga ettevõtete andmed - The table presents the data of enterprises with 20 or more persons employed

Mõõtühik [mln €] - Unit [Mio €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.18 Ettevõtete lisandväärtus ja tootlikkusnäitajad Enterprises' value added and productivity measures

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Tegevusalad kokku (v.a põllumajandus, metsamajandus ja kalapüük) - Economic activities total (excl. agriculture, forestry and fishing)					
	Ettevõtete arv - Number of enterprises	1 463	1 414	1 496	1 527	1 531
	Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	120 913	122 380	128 746	128 843	129 711
	Töötajate arv - Number of employees	120 760	122 207	128 520	128 472	129 429
	Toodangu väärtus [mln €] - Production value [Mio €]	10 128	10 334	10 612
	Lisandväärtus [mln €] - Value added [Mio €]	3 532	3 589	3 833
	Töövõljaliku hõivatu kohta müügitulu alusel [1 000 €] - Labour productivity per person employed on the basis of net sales [1,000 €]	131,8	136,0	138,6
	Tunnitootlikkus müügitulu alusel [€] - Hour productivity on the basis of net sales [€]	77,50	80,10	81
	Töökulude tootlikkus müügitulu alusel - Productivity of personnel costs on the basis of net sales	8,43	8,26	7,96
	Kogutootlikkus müügitulu alusel - Total productivity on the basis of net sales	1,05	1,05	1,05

	2010	2011	2012	2013	2014
Töövijakus hõivatu kohta lisandväärtuse alusel [1 000 €] - Labour productivity per person employed on the basis of value added [1,000 €]..		..	27,4	27,9	29,5
Tunnitootlikkus lisandväärtuse alusel [€] - Hour productivity on the basis of value added [€]	16,10	16,4	17,3
Töökulude tootlikkus lisandväärtuse alusel - Productivity of personnel costs on the basis of value added	1,75	1,69	1,7
Kogutootlikkus lisandväärtuse alusel - Total productivity on the basis of value added	0,22	0,22	0,22
Töötlev tööstus - Manufacturing					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	289	272	294	285	282
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	22 578	22 128	22 706	22 630	23 136
Töötajate arv - Number of employees	22 561	22 121	22 693	22 619	23 116
Toodangu väärtus [mln €] - Production value [Mio €]	2 264	3 157	3 265	3 312	3 473
Lisandväärtus [mln €] - Value added [Mio €]	533	589	594	607	640
Ehitus - Construction					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	140	132	137	144	126
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	8 439	8 507	8 678	8 367	8 036
Töötajate arv - Number of employees	8 438	8 504	8 678	8 366	8 031
Toodangu väärtus [mln €] - Production value [Mio €]	522	692	835	865	736
Lisandväärtus [mln €] - Value added [Mio €]	164	195	288	264	256
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite ja mootorrattaste remont - Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	320	309	315	326	333
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	26 063	25 933	27 779	28 297	29 861
Töötajate arv - Number of employees	26 008	25 868	27 732	28 272	29 830
Toodangu väärtus [mln €] - Production value [Mio €]	1 040	1 190	1 338	1 420	1 400
Lisandväärtus [mln €] - Value added [Mio €]	489	552	640	651	684
Veondus ja laondus - Transportation and storage					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	111	112	116	125	119
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	15 380	14 774	15 363	13 803	13 119
Töötajate arv - Number of employees	15 359	14 751	15 345	13 786	13 105
Toodangu väärtus [mln €] - Production value [Mio €]	1 446	1 564	1 703	1 669	1 659
Lisandväärtus [mln €] - Value added [Mio €]	474	501	542	535	500
Majutus ja toitlustus - Accommodation and food service activities					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	105	94	117	124	139
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	6 525	6 726	6 899	7 186	8 003
Töötajate arv - Number of employees	6 524	6 725	6 893	7 178	7 996
Toodangu väärtus [mln €] - Production value [Mio €]	202	223	247	266	302
Lisandväärtus [mln €] - Value added [Mio €]	65	83	93	101	115
Info ja side - Information and communication					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	97	97	101	112	120
Kutse-, teadus- ja tehnikaalane tegevus - Professional-, scientific and technical activity					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	101	101	102	107	102
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	3 814	4 188	4 289	4 663	4 350
Töötajate arv - Number of employees	3 790	4 163	4 263	4 650	4 342
Toodangu väärtus [mln €] - Production value [Mio €]	185	202	205	218	211
Lisandväärtus [mln €] - Value added [Mio €]	110	114	122	121	114
Haldus- ja abitegevused - Administrative and support service activities					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	143	154	167	161	159
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	18 759	21 165	22 392	22 744	21 901
Töötajate arv - Number of employees	18 752	21 161	22 319	22 715	21 881
Toodangu väärtus [mln €] - Production value [Mio €]	398	416	453	482	486
Lisandväärtus [mln €] - Value added [Mio €]	254	268	282	297	305

Tabel esitab Tallinna 20 või enama tööga hõivatuga ettevõtete andmed - The table presents the data of Tallinn enterprises with 20 or more persons employed

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.19 Kaupade väljavedu ja sissevedu Exports and imports

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Eksport [mln €] - Exports [Mio €]	5 502	5 628	5 822	5 580	5 293
	Ettevõtete arv - Number of enterprises	5 375	5 762	5 983	6 047	6 161
	Import [mil €] - Imports [Mio €]	7 435	8 391	8 620	8 386	7 831
	Ettevõtete arv - Number of enterprises	8 473	9 532	10 312	10 796	11 009
Eesti - Estonia	Eksport [mln €] - Exports [Mio €]	12 003	12 521	12 288	12 083	11 627
	Ettevõtete arv - Number of enterprises	11 987	13 190	14 343	14 394	14 717
	Import [mil €] - Imports [Mio €]	12 727	14 097	13 903	13 776	13 084
	Ettevõtete arv - Number of enterprises	16 005	19 001	20 405	21 696	23 652

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.20 Kaupade väljavedu ja sissevedu SITC kaubajaotise järgi Exports and imports by SITC commodity section

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Kaubad kokku [mln €] - Commodities total [Mio €]					
	Eksport - Exports	12 003	12 521	12 288	12 083	11 627
	Import - Imports	12 727	14 097	13 903	13 776	13 084
7 Masinad ja transpordivahendid - 7 Machinery and transport equipment						
	Eksport - Exports	3 875	4 181	4 269	4 135	3 982
	Import - Imports	4 517	5 290	5 306	5 041	4 888
8 Muud valmistooted - 8 Miscellaneous manufactured articles						
	Eksport - Exports	1 642	1 724	1 828	1 867	1 964
	Import - Imports	1 049	1 238	1 356	1 416	1 411
6 Valmistooted, klassifitseeritud peamiselt materjali järgi - 6 Manufactured goods classified chiefly by material						
	Eksport - Exports	1 739	1 776	1 787	1 793	1 789
	Import - Imports	1 973	2 014	2 028	2 083	2 028
3 Mineraalsed kütused, õlid, nendega seotud materjalid - 3 Mineral fuels, lubricants and related materials						
	Eksport - Exports	2 019	1 828	1 235	1 288	1 061
	Import - Imports	2 231	2 081	1 665	1 721	1 369

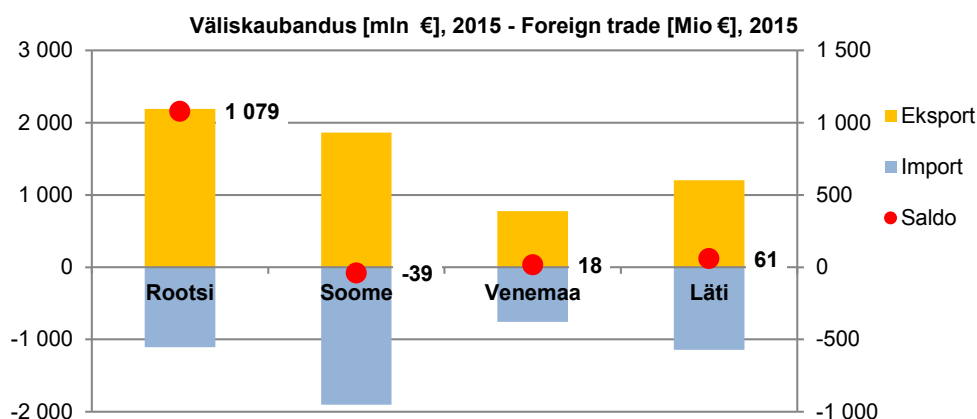
Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.21 Kaupade väljavedu ja sissevedu riikide järgi Exports and imports by countries

		2011	2012	2013	2014	2015
Eesti - Estonia	Kokku [mln €] - Total [Mio €]					
	Eksport - Exports	12 003	12 521	12 288	12 083	11 627
	Eesti päritolu kaupade eksport - Exports of goods of Estonian origin	0	0	8 389	8 371	7 891
	Import - Imports	12 727	14 097	13 903	13 776	13 084
Rootsi - Sweden						
	Eksport - Exports	1 875	1 998	2 060	2 175	2 188
	Eesti päritolu kaupade eksport - Exports of goods of Estonian origin	0	0	1 890	2 021	1 870
	Import - Imports	1 331	1 441	1 179	1 200	1 109
Soome - Finland						
	Eksport - Exports	1 808	1 818	1 982	1 849	1 863
	Eesti päritolu kaupade eksport - Exports of goods of Estonian origin	0	0	1 520	1 527	1 497
	Import - Imports	1 605	2 106	2 089	2 094	1 902
Läti - Latvia						
	Eksport - Exports	954	1 103	1 272	1 301	1 205

	2011	2012	2013	2014	2015
Eesti päritolu kaupade eksport - Exports of goods of Estonian origin	0	0	583	585	465
Import - Imports	1 138	1 273	1 301	1 169	1 144
Venemaa - Russia					
Eksport - Exports	1 312	1 512	1 411	1 187	774
Eesti päritolu kaupade eksport - Exports of goods of Estonian origin	0	0	392	300	221
Import - Imports	1 265	1 004	787	852	756

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia



13.22 Ettevõtete investeeringud põhivarasse jooksevhindades Enterprises' investments in fixed assets at current prices

	2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn					
Ettevõtete arv - Number of enterprises	1 463	1 414	1 496	1 527	1 531
Tööga hõivatud isikute arv - Number of persons employed	120 913	122 380	128 746	128 843	129 711
Töötajate arv - Number of employees	120 760	122 207	128 520	128 472	129 429
Investeeringud põhivarasse (k.a kapitalirent) kokku - Investments in fixed assets (included financial leasing)					
Investeeringud materiaalsesse põhivarasse (k.a kapitalirent) - Investments in tangible assets (included financial leasing)	600	911	938	1 156	900
Ehitiste soetamine - Acquisition of buildings, structures	577	877	903	1 090	826
Ehitamine ja ehitiste rekonstrueerimine - Construction, alteration of buildings, structures	19	26	53	42	22
Transpordivahendid - Vehicles	218	257	295	363	288
Arvutid ja arvutisüsteemid - Computers	59	129	180	213	101
Muud seadmed, masinad, inventar - Other equipment, machinery, inventory	15	16	18	21	15
Maa - Land	257	439	330	437	379
Bioloogilised varad - Biological assets	0	0	0	1	1
Muu materiaalne põhivara - Other tangible assets	0	0	0	0	0
Investeeringud immateriaalsesse põhivarasse (k.a kapitalirent) - Investments in intangible assets	23	35	35	67	75
Arvutitarkvara - Software	11	24	22	30	11
Kontsessioonid, patendid, litsentsid, kaubamärgid - Concessions, patents, licences, trade marks	3	3	3	9	11
Firmaväärtus - Goodwill	6	4	2	19	23
Arenguväljaminekud - Development costs	1	2	2	2	2
Muu immateriaalne põhivara - Other intangible assets	2	2	6	7	28
Materiaalse põhivara müük müügihinnas - Sales of tangible investment goods at selling price	83,824	109,91	166,27	104,91	69,858

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 €] - Unit [Mio €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.23

Kulutused teadus- ja arendustegevusele ja nende rahastamine Research and development expenditures and their financing

		2010	2011	2012	2013	2014
Eesti - Estonia	SKP jooksevhindades [mln €] - GDP at current prices [Mio €]	14 718,5	16 667,6	18 006,0	19 014,8	19 962,7
	Kulutused teadus- ja arendustegevusele [mln €] - Expenditure on research and development [Mio €]	232,8	384,5	380,7	325,9	286,7
	Teadus- ja arendustegevuse kulutuste osatähtsus SKPs [%] - Expenditure on research and development as % of GDP	1,58	2,31	2,11	1,71	1,44
	Valitsemissektori kogukulud [mln €] - General government expenditure [Mio €]	5 962,1	6 238,0	7 036,0	7 274,3	7 585,6
	Teadus- ja arendustegevuse rahastamine riigi- ja kohalikust eelarvest [mln €] - Public financing of research and development [Mio €]	102,8	125,9	145,8	154,0	141,9
	Teadus- ja arendustegevuse rahastamise osatähtsus valitsemissektori kogukuludes [%] - Public financing of research and development as % from general government expenditure	1,72	2,02	2,07	2,12	1,87

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.24

Veebilehte omavad ettevõtted Enterprises having websites

		2015					
Tallinn		Kokku -					
		Total	10–19	20–49	50–99	100–249	250+
	Tegevusalad kokku - Economic activities total						
	Online-tellimine või broneerimine - Online ordering or reservation or booking	24,1	19,7	28,6	24,3	28,3	34,5
	Privaatsusdeklaratsioon - Privacy certification	24,5	17,9	27,7	29,4	35,1	47,9
	Tootekataloogid, hinnakirjad - Product catalogues or price lists	97,2	97,4	97,5	97,3	96,8	91,7
	Külastaja võimalus kohandada või kujundada toodet - Possibility for visitors to customise or design the products	10,5	7,5	10,5	12,8	18,7	25,2
	Teenuse täitmise pidev jälgimine - Order tracking available online	13,8	9,6	16,8	14,4	22,4	24,9
	Veebisaidi personaliseeritud sisu korduvkülastajatele - Personalised content on the website for regular/repeated visitors	16,7	12,3	18,7	19,9	20,6	38,6
	Info vabade töökohtade kohta või online'is töökohta taotlemine - Information about open job positions or online job application	32,8	21,6	34,8	41,6	57,8	84,5
	Lingid või viited ettevõtte sotsiaalmeedia profiilile - Links or references to the enterprises social media profiles	35,3	28,4	38,2	38	52,5	60,3

Uuriti 10 ja enama töötajaga ettevõtteid - The survey covered enterprises with at least 10 persons employed

Andmed on aasta alguse seisuga - Data are as at the beginning of the year

Osatähtsus veebilehte omavate ettevõtete hulgas - Percentage among enterprises having a website

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.25 Sotsiaalmeediat kasutavad ettevõtted Enterprises using social media

2015

Tallinn	Kokku - Total	10–19	20–49	50–99	100–249	250+
Tegevusalad kokku - Economic activities total						
Sotsiaalvõrgustikke kasutavad ettevõtted - Enterprises using social networks	38,8	32,6	43,1	39,4	56,5	65,8
Blogisid kasutavad ettevõtted - Enterprises using blog or microblog	8,2	6,6	9,2	6,7	14,3	18,2
Multimeedia jagamise veebilehti kasutavad ettevõtted - Enterprises using multimedia content sharing websites	12	9,8	10,6	15,2	22	28,2
Wiki-tüüpi info jagamise vahendeid kasutavad ettevõtted - Enterprises using Wiki based knowledge sharing tools	4,1	1,9	6	4,5	8,2	13,2

Uuriti 10 ja enama töötajaga ettevõtteid - The survey covered enterprises with at least 10 persons employed

Andmed on aasta alguse seisuga - Data are as at the beginning of the year

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.26 Avaliku sektori e-teenusteid kasutavad ettevõtted Enterprises having used the e-services of public authorities

2015

Tallinn	Kokku - Total	10–19	20–49	50–99	100–249	250+
Tegevusalad kokku - Economic activities total						
Väga rahul - Very satisfied	68,6	65,1	71,9	70,5	74,9	77,0
Pigem rahul - Rather satisfied	25,8	29,9	22,1	20,4	21,4	16,7
Pigem ei ole rahul - Rather not satisfied	5,7	5,0	6,0	9,1	3,7	6,3

Uuriti 10 ja enama töötajaga ettevõtteid - The survey covered enterprises with at least 10 persons employed

Andmed on aasta alguse seisuga - Data are as at the beginning of the year

Osatähtsus avaliku sektori e-teenuseid kasutanud ettevõtete hulgas - Percentage among enterprises having used the e-services of public authorities

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.27 ID kaarti kasutanud ettevõtted Enterprises using ID card

2015

Tallinn	Kokku - Total	10–19	20–49	50–99	100–249	250+
Tegevusalad kokku - Economic activities total						
ID kaarti kasutanud ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises using ID cards	94,6	92,3	97,5	95,5	96,9	99,0
ID kaarti kasutaja tuvastamiseks infosüsteemis kasutanud ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises using ID cards for identifying the users in information systems	72,5	68,5	77,7	78,5	75,3	69,7
ID kaarti digitaalallkirja andmiseks kasutanud ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises using ID cards for giving the digital signature	94,1	91,9	97,3	94,3	96,4	98,0
ID kaarti mingil muul töötajate identifitseerimise eesmärgil kasutanud ettevõtete osatähtsus - Percentage of enterprises using ID cards for other reasons of identifying employees	9,0	10,3	5,9	10,1	9,7	10,0

Uuriti 10 ja enama töötajaga ettevõtteid - The survey covered enterprises with at least 10 persons employed

Andmed on aasta alguse seisuga - Data are as at the beginning of the year

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.28

Ettevõtted töötajatele tööülesannete täitmiseks mobiilse interneti võimaldamise järgi
Enterprises providing mobile Internet to the employees for fulfilling their working tasks

2015

Tallinn	Kokku -					
	Total	10–19	20–49	50–99	100–249	250+
Tegevusalad kokku - Economic activities total						
Mobiilse internetiühenduse kasutamist pakkunud ettevõtted - Enterprises providing mobile Internet to the persons employed	71,5	66,6	74,1	77,1	82,9	87,8
Ettevõtte soetatud mobiilse internetiühendusega seadmega varustatud hõivatud - Persons employed having access to the mobile Internet provided by enterprise	18,9	24,8	24,7	19,2	15,6	15,9

Uuriti 10 ja enama töötajaga ettevõtteid - The survey covered enterprises with at least 10 persons employed

Andmed on aasta alguse seisuga - Data are as at the beginning of the year

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.29

Interneti vahendusel pilveteenust ostnud ettevõtted
Enterprises having bought cloud computing services over the Internet

2014

Tallinn	Kokku -					
	Total	10–19	20–49	50–99	100–249	250+
Tegevusalad kokku - Economic activities total						
Pilveteenust ostnud ettevõtted - Enterprises having bought cloud computing services	17,4	15,5	17,8	23,0	20,5	19,9
E-posti teenuseid pilveteenusena ostnud ettevõtted - Enterprises having bought e-mail services as a cloud computing service	9,9	10,6	8,4	12,2	9,2	5,2
Kontoritarkvara pilveteenusena ostnud ettevõtted - Enterprises having bought office software as a cloud computing service	7,5	7,0	8,1	9,1	7,5	5,2
Andmebaaside majutusteenust pilveteenusena ostnud ettevõtted - Enterprises having bought database hosting services as a cloud computing service	3,2	2,1	4,8	3,6	5,3	2,1
Failide säilitamist/salvestamist pilveteenusena ostnud ettevõtted - Enterprises having bought storage of files as a cloud computing service	7,6	7,5	7,0	9,2	8,0	8,4
Finants- või raamatupidamistarkvara rakendusi pilveteenusena ostnud ettevõtted - Enterprises having bought finance or accounting software applications as a cloud computing service	8,0	7,4	8,3	10,7	6,5	8,4
Kliendisuhete haldust pilveteenusena ostnud ettevõtted - Enterprises having bought Customer Relationship Management (CRM) as a cloud computing service	3,3	2,8	3,5	5,2	3,3	3,1
Arvutusvõimsust pilveteenusena ostnud ettevõtted - Enterprises having bought computing power as a cloud computing service	1,4	0,7	1,6	3,5	2,6	2,1
Teenusepakkujalt jagatud serveritest pilveteenust ostnud ettevõtted - Enterprises having bought cloud computing services delivered from shared servers of service providers	12,4	11,4	11,4	17,9	15,6	13,6
Teenusepakkujalt spetsiaalselt ettevõtte jaoks reserveeritud serveritest pilveteenust ostnud ettevõtted - Enterprises having bought cloud computing services delivered from servers of service providers exclusively reserved for the enterprise	7,4	5,5	9,1	10,5	9,1	10,5

Osatähtsus kõigi ettevõtete hulgas - Percentage among all enterprises

Uuriti 10 ja enama töötajaga ettevõtteid - The survey covered enterprises with at least 10 persons employed

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

13.30

IKT-spetsialistide olemasolu ettevõttes
Enterprises presence of ICT specialists

2015

Tallinn		Kokku - Total	10–19	20–49	50–99	100–249	250+
	Tegevusalad kokku - Economic activities total						
	IKT-spetsialistidega ettevõtted - Enterprises with ICT specialists	20,0	11,0	20,9	30,6	48,3	70,2
	Eelmisel aastal oma IKT-spetsialistidele IKT-koolitust pakkunud ettevõtted - Enterprises which provided ICT training for ICT specialists in the previous year	10,1	4,1	10,4	17,0	23,4	56,2
	Eelmisel aastal oma töötajatele IKT-koolitust pakkunud ettevõtted - Enterprises which provided ICT training for employees in the previous year	16,1	10,3	14,2	26,9	35,3	54,2
	Eelmisel aastal IKT-spetsialisti värvanud / värvata üritanud ettevõtted - Enterprises which recruited or tried to recruit ICT specialists in the previous year	8,8	4,2	10,2	12,2	20,0	38,1

Uuriti 10 ja enama töötajaga ettevõtteid - The survey covered enterprises with at least 10 persons employed

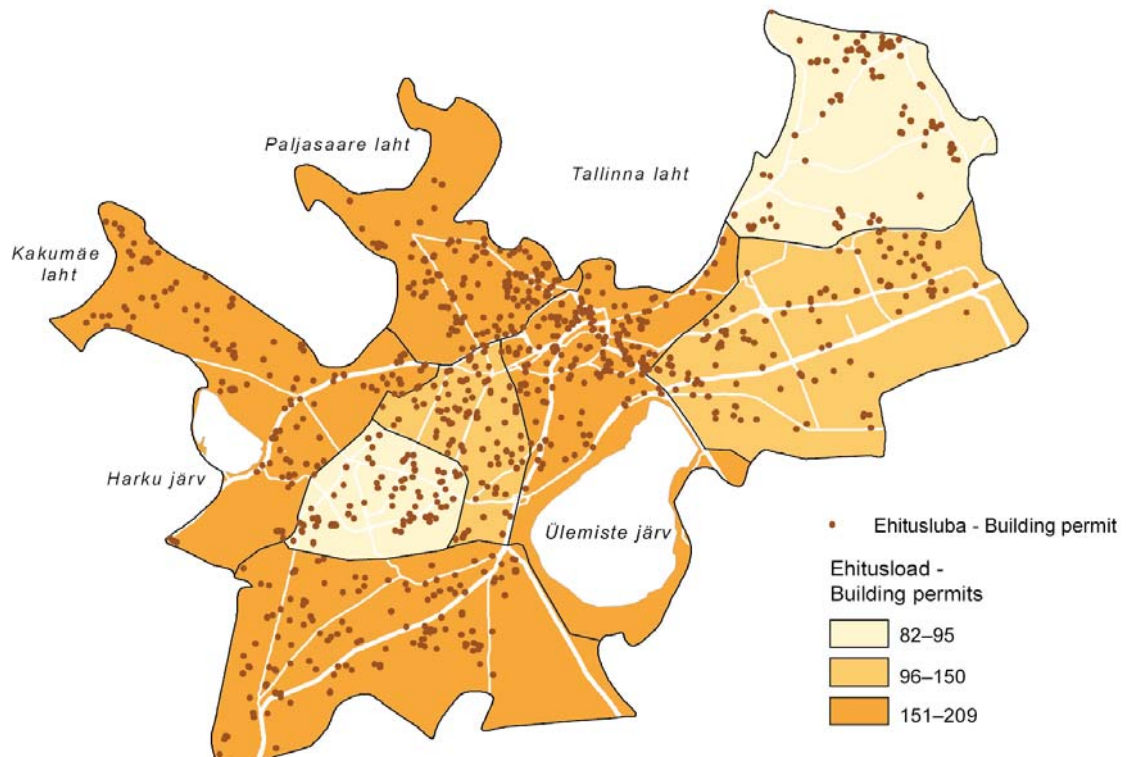
Andmed on aasta alguse seisuga - Data are as at the beginning of the year

Mõõtühik [%] - Unit [%]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

14. EHITUS - CONSTRUCTION

Väljastatud ehitusload, 2015 Issued building permits, 2015



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

14.1 Ehitamise korraldamine Construction requirements

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Algatatud detailplaneeringud - Initiated detailed plans	106	81	120	127	103
	Kehtestatud detailplaneeringud - Adopted detailed plans	67	73	85	61	82
	Laekus projekteerimistingimuste taotlusi - Submitted design criteria	1 318	1 608	1 857	1 490	1 121
	Valminud projekteerimistingimused väljastamiseks - Prepared design criteria for issuing	954	902	1 008	1 249	851
Väljastatud ehitusload - Issued building permits		2 328	2 674	2 879	2 964	2 999

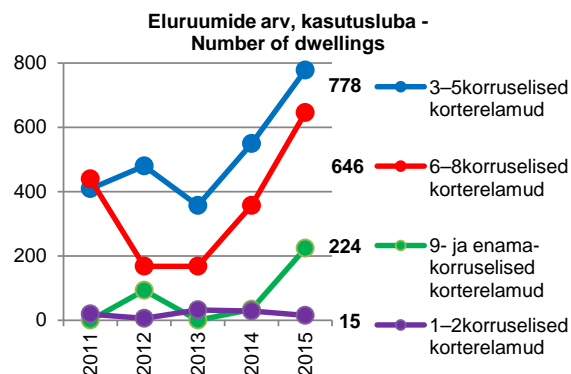
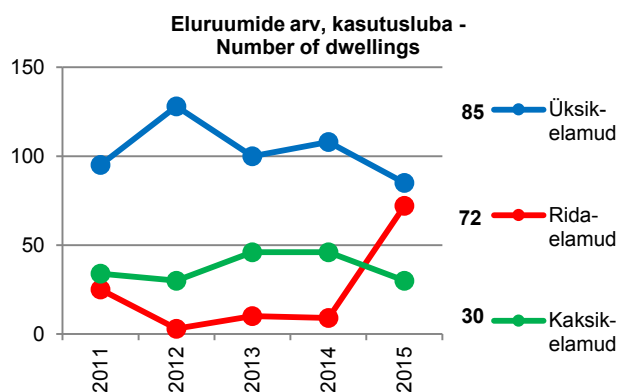
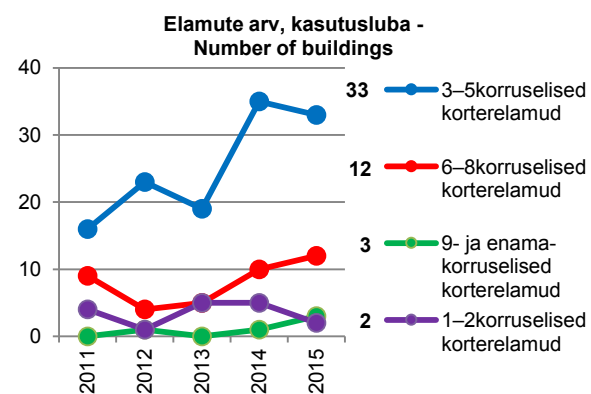
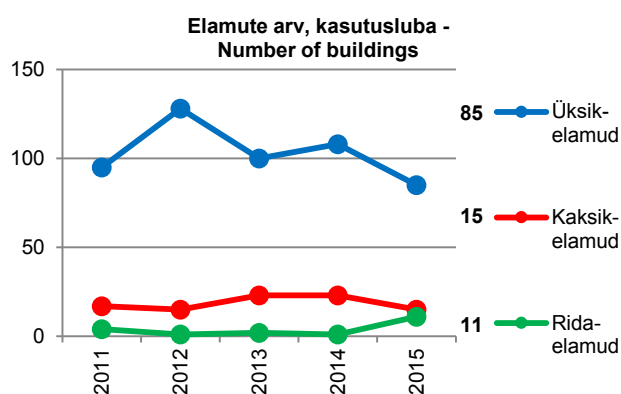
Allikas - Source: Tallinna Linnaplaneerimise Amet - Tallinn City Planning Department

14.2 Ehitusloa saanud ning kasutusse lubatud eluruumid Granted building permits and completed dwellings

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	UUSEHITUS - NEW CONSTRUCTION					
	Ehitusluba - Building permits					
	Elamute arv - Number of buildings					
	Elamud kokku - Total	167	145	180	158	210
	Üksikelamud - One-dwelling buildings	110	95	110	95	94
	Kaksikelamud - Two-dwelling buildings	19	12	13	11	16
	Ridaelamud - Terraced houses	1	0	8	6	7
	1–2korruselised korterelamud - 1-2-storeyed blocks of flats	2	5	0	2	4
	3–5korruselised korterelamud - 3-5-storeyed blocks of flats	29	18	38	26	70
	6–8korruselised korterelamud - 6-8-storeyed blocks of flats	6	13	10	13	14

	2011	2012	2013	2014	2015
9- ja enamakorruselised korterelamud - 9- and more-storeyed blocks of flats	0	2	1	5	5
Eluruumide arv - Number of dwellings					
Elamud kokku - Total	1534	1564	1325	1589	2674
Üksikelamud - One-dwelling buildings	110	95	110	95	94
Kaksikelamud - Two-dwelling buildings	38	24	26	22	32
Ridaelamud - Terraced houses	6	0	56	32	44
1–2korruselised korterelamud - 1-2-storeyed blocks of flats	7	30	0	11	33
3–5korruselised korterelamud - 3-5-storeyed blocks of flats	575	317	541	446	1548
6–8korruselised korterelamud - 6-8-storeyed blocks of flats	798	786	519	533	598
9- ja enamakorruselised korterelamud - 9- and more-storeyed blocks of flats	0	312	73	450	325
Kasutusluba - Construction completed					
Elamute arv - Number of buildings					
Elamud kokku - Total	145	173	154	183	161
Üksikelamud - One-dwelling buildings	95	128	100	108	85
Kaksikelamud - Two-dwelling buildings	17	15	23	23	15
Ridaelamud - Terraced houses	4	1	2	1	11
1–2korruselised korterelamud - 1-2-storeyed blocks of flats	4	1	5	5	2
3–5korruselised korterelamud - 3-5-storeyed blocks of flats	16	23	19	35	33
6–8korruselised korterelamud - 6-8-storeyed blocks of flats	9	4	5	10	12
9- ja enamakorruselised korterelamud - 9- and more-storeyed blocks of flats	0	1	0	1	3
Eluruumide arv - Number of dwellings					
Elamud kokku - Total	1021	908	713	1132	1850
Üksikelamud - One-dwelling buildings	95	128	100	108	85
Kaksikelamud - Two-dwelling buildings	34	30	46	46	30
Ridaelamud - Terraced houses	25	3	10	9	72
1–2korruselised korterelamud - 1-2-storeyed blocks of flats	19	6	32	29	15
3–5korruselised korterelamud - 3-5-storeyed blocks of flats	409	480	357	549	778
6–8korruselised korterelamud - 6-8-storeyed blocks of flats	439	168	168	357	646
9- ja enamakorruselised korterelamud - 9- and more-storeyed blocks of flats	0	93	0	34	224
LAIENDAMINE - EXTENSION					
Ehitusluba - Building permits					
Elamute arv - Number of buildings					
Elamud kokku - Total	181	220	229	218	155
Eluruumide arv - Number of dwellings					
Elamud kokku - Total	1581	956	1616	946	843
Kasutusluba - Construction completed					
Elamute arv - Number of buildings					
Elamud kokku - Total	49	58	87	75	89
Eluruumide arv - Number of dwellings					
Elamud kokku - Total	397	1152	289	369	753
ÜMBEREHITAMINE (REKONSTRUEERIMINE) - RECONSTRUCTION					
Ehitusluba - Building permits					
Elamute arv - Number of buildings					
Elamud kokku - Total	191	293	286	265	260
Eluruumide arv - Number of dwellings					
Elamud kokku - Total	8217	10764	9172	12627	16118
Kasutusluba - Construction completed					
Elamute arv - Number of buildings					
Elamud kokku - Total	66	84	146	150	154
Eluruumide arv - Number of dwellings					
Elamud kokku - Total	2083	3257	3997	7937	8970

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, Ministry of Economic Affairs and Communications, State Construction Works Register

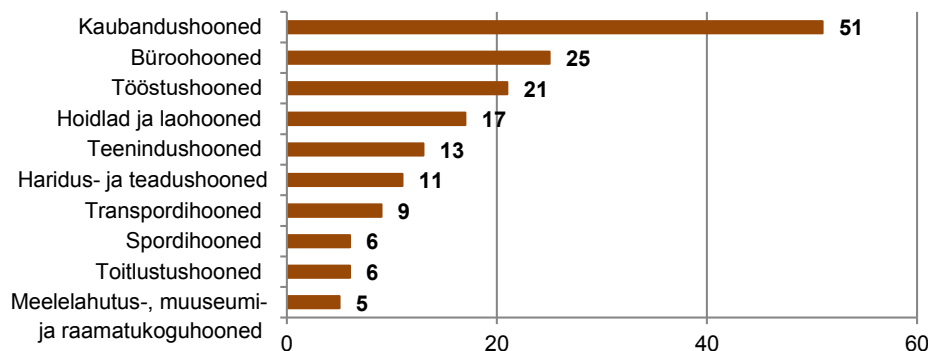


14.3

Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluruumid Granted building permits and completed non-residential buildings

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn					
UUSEHITUS - NEW CONSTRUCTION					
Ehitusluba - Building permits					
Mitteelamud kokku - Non-residential buildings total	101	124	118	124	117
Hoidlad ja laohooned - Reservoirs, silos and warehouses	2	5	3	10	13
Büroohooned - Office buildings	7	6	6	8	13
Tööstushooned - Industrial buildings	11	4	5	6	10
Kaubandushooned - Commercial buildings	10	29	11	6	10
Teenindushooned - Buildings for service activities	2	5	4	6	10
Meelelahutus-, muuseumi- ja raamatukoguhooned - Public entertainment buildings; museums and libraries	1	3	1	3	6
Sportihooned - Sports buildings	1	0	7	2	3
Kasutusluba - Construction completed					
Mitteelamud kokku - Non-residential buildings total	29	59	57	41	43
Büroohooned - Office buildings	3	3	8	2	9
Kaubandushooned - Commercial buildings	4	27	9	4	7
Hoidlad ja laohooned - Reservoirs, silos and warehouses	3	3	2	4	5
Teenindushooned - Buildings for service activities	2	2	2	4	3
Tööstushooned - Industrial buildings	5	4	7	2	3
LAIENDAMINE - EXTENSION					
Ehitusluba - Building permits					
Mitteelamud kokku - Non-residential buildings total	70	83	76	86	69
Kasutusluba - Construction completed					
Mitteelamud kokku - Non-residential buildings total	35	39	48	27	51
ÜMEREHITAMINE (REKONSTRUEERIMINE) - RECONSTRUCTION					
Ehitusluba - Building permits					
Mitteelamud kokku - Non-residential buildings total	84	114	102	61	86
Kasutusluba - Construction completed					
Mitteelamud kokku - Non-residential buildings total	24	80	67	38	34

Mitteeluruumid, kasutusluba, 2011–2015 -
Number of non-residential buildings, 2011–2015



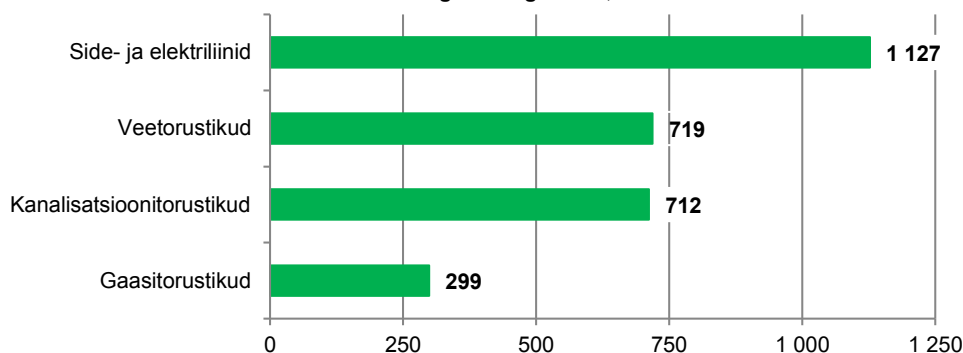
14.4

Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud rajatised Granted building permits and completed civil engineering works

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	UUSEHITUS					
	Ehitusluba - Building permits					
	Side- ja elektriliinid - Telecommunication lines	277	386	448	447	364
	Kanalisatsioonitorustikud - Waste water pipelines	290	274	269	342	344
	Veetorustikud - Water pipelines	211	236	256	309	339
	Gaasitorustikud - Gas pipelines	87	78	90	89	104
	Akveduktid, niisutus- ja kuivendusrajatised - Aqueducts, irrigation and cultivation waterworks	12	7	12	7	12
	Kasutusluba - Construction completed					
	Veetorustikud - Water pipelines	102	115	135	130	237
	Side- ja elektriliinid - Telecommunication lines	149	201	287	270	220
	Kanalisatsioonitorustikud - Waste water pipelines	100	141	138	131	202
	Gaasitorustikud - Gas pipelines	57	43	61	56	82
	Maanteed, tänavad, teed - Highways, streets, roads	44	99	76	29	13
	Akveduktid, niisutus- ja kuivendusrajatised - Aqueducts, irrigation and cultivation waterworks	4	8	8	5	11

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, riiklik ehitisregister - Statistics Estonia, Ministry of Economic Affairs and Communications, State Construction Works Register

Rajatised, kasutusluba, 2011–2015 -
Number of civil engineering works, 2011–2015



14.5 Ehitustööd jooksevhindades Construction activities at current prices

		2010	2011	2012	2013	2014
Eesti - Estonia	Ehitusettevõtete ehitustööd [mln €] - Construction activities of construction enterprises [Mio €]					
	Ehitustööd kokku - Construction activities total	2 273,3	2 867,6	3 637,8	3 887,5	3 620,8
	Eestis - In Estonia	2 003,9	2 442,3	3 190,7	3 516,3	3 227,8
	Välisriikides - In foreign countries	269,4	425,3	447,1	371,2	393,0
	Omal jõul Eestis tehtud ehitustööd - Construction production in Estonia	1 275,4	1 660,1	2 046,0	2 221,2	2 186,5
	Remont - Repair work	800,6	1 079,2	1 323,1	1 469,2	1 259,5
	Ehitustööde osatähtsus [%] - Proportion of construction activities [%]					
	Ehitustööd kokku - Construction activities total	100	100	100	100	100
	Eestis - In Estonia	88	85	88	90	89
	Välisriikides - In foreign countries	12	15	12	10	11
	Omal jõul Eestis tehtud ehitustööd - Construction production in Estonia	100	100	100	100	100
	Remont - Repair work	63	65	65	66	58

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

14.6 Omal jõul tehtud ehitustööd Construction production in Estonia

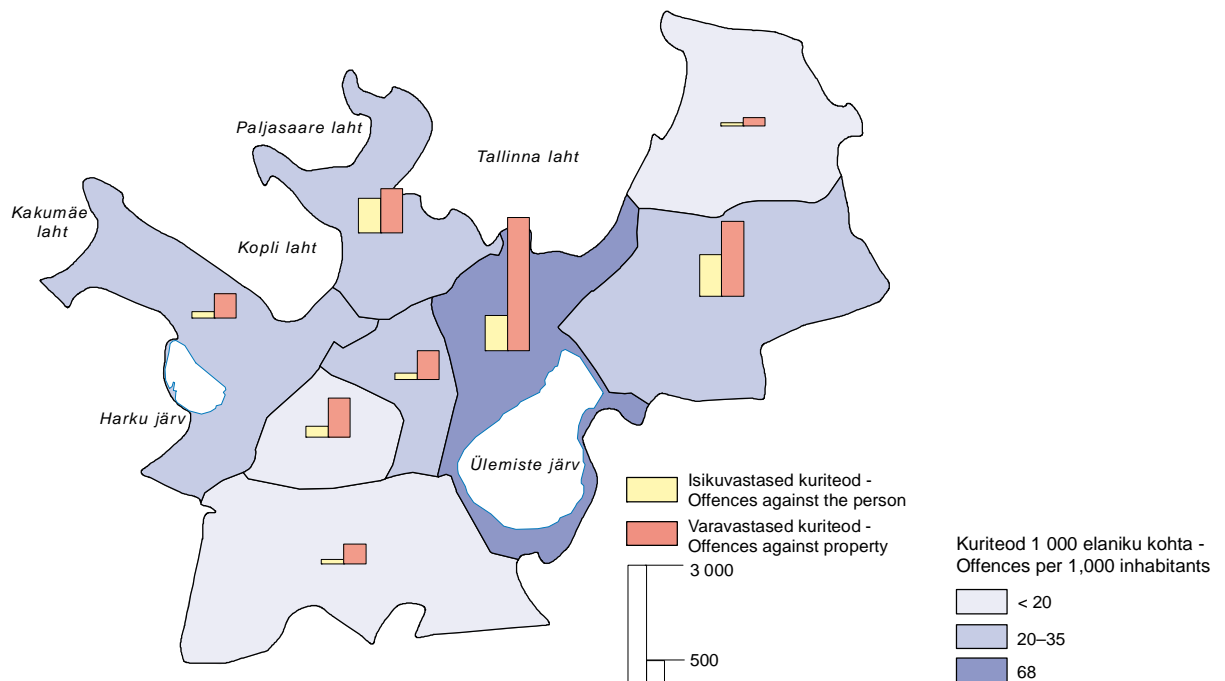
	2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	377,3	441,1	546,2	603,9	629,2
Harjumaa - Harju county	589,5	719,4	886,0	983,4	1 052,8
Eesti - Estonia	1 275,4	1 660,1	2 046,0	2 221,2	2 186,5

Jooksevhinnad [mln €] - Current prices [Mio €]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

15. ÕIGUSRIKKUMISED. ÕNNETUSJUHTUMID - VIOLATION OF LAW. ACCIDENTS

Registreeritud kuriteod, 2015
Recorded criminal offences, 2015



Allikas - Source: Justiitsministeerium - Ministry on Justice of Estonia

15.1 Registreeritud kuriteod Recorded criminal offences

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Kuriteod kokku - Offences total	16 906	17 022	16 686	15 386	13 360
	I astme kuriteod - 1 st degree offences	727	805	886	802	847
	II astme kuriteod - 2 nd degree offences	16 179	16 217	15 800	14 584	12 513
	Isikuvastane kuritegu - Offences against the person	2 148	2 671	2 641	2 350	2 691
	Tapmine - Manslaughter	27	19	20	15	10
	Mõrv - Murder	6	4	4	2	2
	Raske tervisekahjustuse tekitamine - Causing serious damage to health	23	32	44	23	26
	Kehaline väärkohtlemine - Physical abuse	1 689	2 169	2 183	1 943	2 237
	Vägistamine - Rape	31	39	27	31	43
	Süüteoed perekonna ja alaealiste vastu - Offences against family and minors	111	112	101	97	161
	Rahvatervisevastane kuritegu - Offences against public health	398	457	503	557	522
	Varavastane kuritegu - Offences against property	10 857	10 432	10 253	9 426	7 059
	Vargus - Larceny	9 320	8 800	8 430	7 783	5 570
	Röövimine - Robbery	237	243	281	187	181
	Omastamine - Embezzlement	244	294	253	253	290
	Kelmus - Fraud	469	499	762	704	367
	Avaliku rahu vastane kuritegu - Offences against public peace	1 043	1 139	874	666	202
	Liikluskuritegu - Traffic offences	993	1 005	944	717	1 054
Harjumaa - Harju county	Kuriteod kokku - Offences total	20 526	20 685	20 235	18 761	16 335
	I astme kuriteod - 1 st degree offences	811	914	995	..	1 142
	II astme kuriteod - 2 nd degree offences	19 715	19 771	19 240	..	15 193
Eesti- Estonia	Kuriteod kokku - Offences total	42 567	40 816	39 585	37 787	32 659
	I astme kuriteod - 1 st degree offences	1 798	1 715	1 841	1 766	2 443
	II astme kuriteod - 2 nd degree offences	40 769	39 101	27 744	36 021	30 110

Allikas - Source: Justiitsministeerium, Eesti Statistikaamet - Ministry of Justice of Estonia, Statistics Estonia

15.2

Registreeritud kuriteod Tallinna linnaosades
Recorded criminal offences in Tallinn districts

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn 2015 *									
Kokku - Total	13360	1181	4008	877	2754	1331	607	278	1872
Isikuvastased kuriteod - Offences against the person									
	2688	113	668	119	772	211	87	57	643
Tapmine - Manslaughter	10	1	3	1	3	0	0	1	1
Mõrv - Murder	4	0	1	2	0	1	0	0	0
Raske tervisekahjustuse tekitamine - Causing serious damage to health	26	0	5	3	5	3	3	2	5
Ähvardamine -Threatening	299	14	77	20	70	18	8	2	87
Kehaline väärkohtlemine - Physical abuse	2235	95	552	89	672	173	70	48	528
Vägistamine - Rape	43	1	9	2	9	5	2	2	13
Poliitiliste ja kodanikuõiguste vastased kuriteod - Offences against political and civil rights	42	3	11	11	8	2	2	3	1
Kuriteod perekonna ja alaealiste vastu - Offences against family and minors	161	12	25	4	39	20	5	0	22
Rahvatervisevastased kuriteod - Offences against public health	522	30	103	32	98	23	17	5	82
Narkootilise ja psühhotroopse aine väikeses koguses ebaseaduslik käitlemine - Unlawful handling of small quantities of narcotic drugs or psychotropic substances	29	1	10	1	4	3	1	0	5
Narkootilise ja psühhotroopse aine suures koguses ebaseaduslik käitlemine - Unlawful handling of large quantities of narcotic drugs or psychotropic substances	464	27	84	31	89	19	16	4	75
Varavastased kuriteod - Offences against property	7057	451	2495	536	1401	734	370	155	825
Vargus - Larceny	5569	380	2082	419	1053	555	267	135	669
Röövimine - Robbery	181	5	56	12	49	13	11	3	32
Omastamine - Embezzlement	290	5	96	17	59	48	12	4	38
Kelmus - Fraud	366	28	91	28	84	40	20	5	31
Soodustuskelmus - Benefit fraud	9	0	5	2	1	0	1	0	0
Kindlustuskelmus - Insurance fraud	94	4	7	28	42	6	1	1	0
Arvutikelmus - Computer-related fraud	209	5	74	13	42	17	34	1	13
Intellektuaalse omandi vastased kuriteod - Offences against intellectual property	7	0	2	3	0	0	0	0	0
Riigivastased kuriteod - Offences against the state	2	1	1	0	0	0	0	0	0
Avaliku rahu vastased kuriteod - Offences against public peace	202	8	63	12	30	21	13	14	25
Avaliku korra raske rikkumine - Serious infringement of public order	43	1	18	1	8	5	2	2	6
Omavõlliline sissetung - Illegal entry	101	4	25	9	17	16	8	11	11
Ametialased kuriteod - Offences related to office	233	64	5	0	0	133	1	0	1
Õigusemõistmisevastased kuriteod - Offences against administration of justice	121	3	35	6	35	9	5	2	20
Avaliku usalduse vastased kuriteod - Offences against public trust	1127	427	343	58	90	75	32	15	38

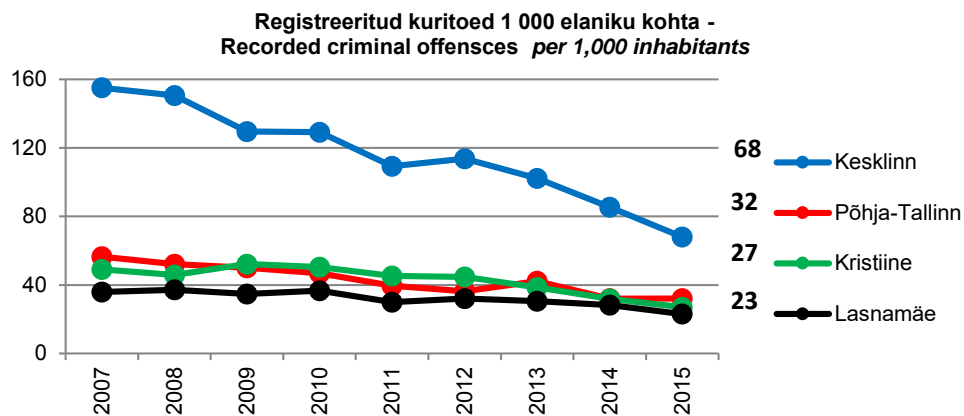
	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Keskonnastased kuriteod - Offences against environment	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Majandusalased kuriteod - Economic offences	84	0	23	5	2	1	3	2	1
Üldohtlikud kuriteod - Offences dangerous to public	58	4	5	0	14	1	3	0	6
Liikluskuriteod - Traffic offences	1054	65	227	91	265	101	69	25	208
Mootorsõiduki, maastikusõiduki ja trammi juhtimine joobeseisundis - Driving while intoxicated	741	47	149	58	209	67	48	18	142
2014 Kokku - Total	15 386	1 011	4 853	1 004	3 332	1 521	836	352	1 876
Isikuvastased kuriteod - Offences against the person	2 350	97	577	96	789	194	98	51	417
Tapmine - Manslaughter	15	1	4	2	5	1	1	0	1
Mõrv - Murder	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Raske tervisekahjustuse tekitamine - Causing serious damage to health	23	1	7	2	4	3	2	0	3
Ähvardamine -Threatening	235	6	33	10	83	27	18	5	43
Kehaline väärkohtlemine - Physical abuse	1 943	74	508	80	661	149	67	41	351
Vägistamine - Rape	31	3	7	1	8	4	1	1	5
Poliitiliste ja kodanikuõiguste vastased kuriteod - Offences against political and civil rights	29	1	6	4	4	4	1	0	8
Kuriteod perekonna ja alaealiste vastu - Offences against family and minors	97	2	4	5	31	16	2	1	9
Rahvatervisevastased kuriteod - Offences against public health	557	15	74	42	105	33	26	6	82
Narkootilise ja psühhotroopse aine väikeses koguses ebaseaduslik käitlemine - Unlawful handling of small quantities of narcotic drugs or psychotropic substances	35	1	14	3	4	1	0	0	0
Narkootilise ja psühhotroopse aine suures koguses ebaseaduslik käitlemine - Unlawful handling of large quantities of narcotic drugs or psychotropic substances	448	13	51	37	86	23	16	6	72
Varavastased kuriteod - Offences against property	9 426	532	3 181	675	1 945	1 057	567	235	1 083
Vargus - Larceny	7 783	452	2 795	595	1 562	754	496	184	930
Röövimine - Robbery	187	10	47	6	59	16	6	9	34
Omastamine - Embezzlement	253	9	62	15	76	24	14	14	15
Kelmus - Fraud	704	25	170	45	109	207	29	13	45
Soodustuskelmus - Benefit fraud	5	0	3	0	1	0	0	0	0
Kindlustuskelmus - Insurance fraud	9	0	1	0	1	5	0	0	0
Arvutikelmus - Computer-related fraud	144	5	33	2	42	12	5	4	8
Intellektuaalse omandi vastased kuriteod - Offences against intellectual property	7	0	4	0	2	0	1	0	0
Riigivastased kuriteod - Offences against the state	10	0	2	0	1	2	0	0	0
Avaliku rahu vastased kuriteod - Offences against public peace	652	36	230	46	120	64	47	22	79
Avaliku korra raske rikkumine - Serious infringement of public order	40	4	16	2	9	8	1	0	0
Omavoliline sissetung - Illegal entry									

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
	463	30	154	35	80	46	40	20	58
Ametialased kuriteod - Offences related to office	25	0	6	1	3	2	0	1	5
Õigusemõistmisevastased kuriteod - Offences against administration of justice	155	4	47	11	32	9	5	1	30
Avaliku usalduse vastased kuriteod - Offences against public trust	1 093	278	502	55	88	50	29	7	34
Keskonnastased kuriteod - Offences against environment	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Majandusalased kuriteod - Economic offences	210	2	43	3	24	3	3	2	3
Üldohtlikud kuriteod - Offences dangerous to public	42	3	11	2	7	2	2	1	14
Liikluskuriteod - Traffic offences	717	41	155	64	180	85	55	25	112
Mootorsõiduki, maastikusõiduki ja trammi juhtimine joobeseisundis - Driving while intoxicated	683	40	147	62	173	76	50	24	111
Kaitseteenistusalased kuriteod - Offences relating to service in defence forces	2	0	0	0	0	0	0	0	0

* - Registreeritud kuritegude arvu märgatav vähenemine 2015. aastal oli suurel määral tingitud karistusseadustiku muudatustest, mis jõustusid aasta alguses. Kõige suuremat mõju avaldas miinimumpäevamäärade suurendamine, mille tulemusel kvalifitseeritakse varasemast suurem osa väikese kahjuga vargusi ja teisi varavastaseid süütegusid nüüd väärteona

* - The considerable decrease in number of registered crimes in 2015 was greatly due to the changes in penal code entered into force at the beginning of the year. The increase of minimum daily rate had the major impact, as a result of which the greater part of thefts with small damage and other offences against property than before are now qualified as misdemeanour

Allikas - Source: Justiitsministeerium - Ministry of Justice of Estonia



15.3

Registreeritud tänavakuriteod Tallinna linnaosades Recorded street offences in Tallinn districts

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn									
2015 Tänavakuriteod - Street offences	4284	241	1370	292	996	473	215	89	608
Tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - Street offences per 1,000 inhabitants	9,8	5,5	23,3	9,1	8,4	7,1	5,4	5,0	10,3
2014 Tänavakuriteod - Street offences	5 090	252	1 782	354	1 131	523	281	106	636
Tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - Street offences per 1,000 inhabitants	11,8	5,8	31,4	11,2	9,6	7,9	7,1	6,0	10,8
2013 Tänavakuriteod - Street offences	5 989	274	2 139	379	1 269	527	309	138	941

	Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - Street offences per 1,000 inhabitants	14,1	6,3	39,4	12,3	10,8	8,1	7,9	8,0	16,3
2012 Tänavakuriteod - Street offences	6 294	306	2 406	461	1 439	542	275	113	745
Tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - Street offences per 1,000 inhabitants	15,1	7,2	46,2	15,3	12,4	8,4	7,1	6,7	13,1
2011 Tänavakuriteod - Street offences	6 148	342	2 152	414	1 274	618	319	174	848
Tänavakuriteod 1 000 elaniku kohta - Street offences per 1,000 inhabitants	14,8	8,2	42,4	13,8	11	9,6	8,3	10,8	15

Allikas - Source: Põhja Politseiprefektuur - North Police Prefecture

15.4

Munitsipaalpolitsei Municipal police

	2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn Väärtegude menetlused kokku - Total proceedings of misdemeanours	49 356	57 962	37 025	39 274	38 976
Liiklusseaduse rikkumise menetlused - Proceedings of infringement of Traffic Act	15 153	22 457	22 633	28 011	30 104
Ühistranspordiseaduse rikkumise menetlused - Proceedings of infringement of Public Transport Act	31 491	32 258	11 217	8 583	6 877
Tubakaseaduse rikkumise menetlused - Proceedings of infringement of Tobacco Act	689	646	627	757	753
Tallinna linna jäätmehoolduseeskirja rikkumiste menetlused - Proceedings of infringement Tallinn Rules of Waste Management	108	137	154	240	580
Ehitusseaduse rikkumise menetlused - Proceedings of infringement of Building Act	136	532	446	253	220
Tallinna linna heakorra eeskirja rikkumiste menetlused - Proceedings of infringement Tallinn Rules of Open Space Maintenance	1 161	1 131	1 068	892	171
Tallinna linna avaliku korra eeskirja rikkumiste menetlused - Proceedings of infringement Tallinn Rules of Public Order	15	19	14	13	100
Pakendiseaduse rikkumiste menetlused - Proceedings of infringement of Packaging Act				15	48
Alkoholiseaduse rikkumise menetlused - Proceedings of infringement of Alcohol Act	2	5	17	12	45
Looduskaitseaduse rikkumise menetlused - Proceedings of infringement of Nature Conservation Act	19	21	43	46	42
Koerte ja kasside pidamise eeskirja rikkumiste menetlused - Proceedings of infringement Tallinn Rules of Keeping Cats and Dogs	115	165	160	117	31
Väärtegude lahendite jaotus - Distribution of juridical decisions of infringements					
Rahatrahve - Monetary fines	32 643	33 182	12 540	10 296	8 485
Hoiatustrahve - Cautionary fines	13 437	21 564	21 685	27 074	29 533
Lõpetatud menetlusi - Proceedings terminated	2 395	2 493	2 781	1 451	1 391
Suulisi hoiatusi - Verbal warnings	958	695	687	434	67
Trahvid kokku [€] - Fines in total [€]	1 062 789	1 275 666	819 853	814 361	829 496
Kiirmenetlus-rahatrahvid - Fast processed case fines	564 091	561 199	233 383	178 801	146 337
Üldmenetlus-rahatrahvid - General case fines	222 890	278 682	152 130	94 002	91 570
Hoiatustrahvid - Cautionary fines	275 808	435 785	434 340	541 558	591 589

Allikas - Source: Tallinna Munitsipaalpolitsei Amet - Tallinn Municipal Police Department

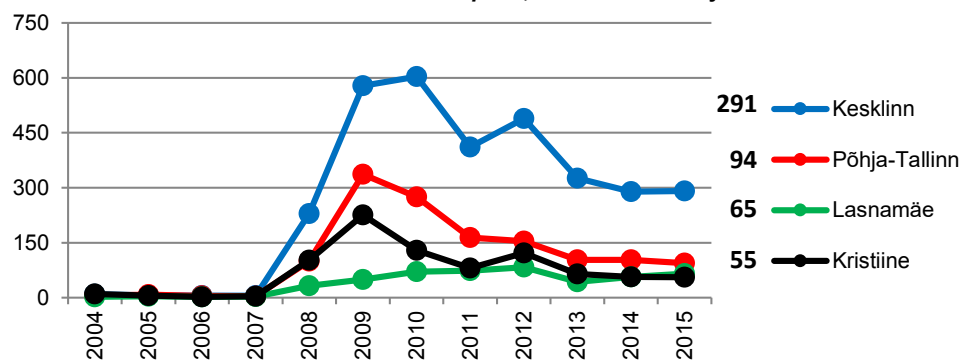
15.5

Munitsipaalpolitsei tegevus linnaosade lõikes Activities of municipal police by districts

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn										
2015	Menetletud väärteod - Processed misdemeanours	38 976	1 851	17 153	1 775	7 739	3 579	511	834	5 534
	Määratud trahvid [€] - Assigned fines [€]	829 496	45 057	344 143	36 835	170 521	69 731	23 168	21 798	118 243
2014	Menetletud väärteod - Processed misdemeanours	39 274	1 849	16 465	1 795	6 729	4 423	803	1 146	6 064
	Määratud trahvid [€] - Assigned fines [€]	814 361	42 369	332 880	38 220	138 659	86 207	27 606	25 694	122 726
2013	Menetletud väärteod - Processed misdemeanours	37 025	1 367	17 690	1 990	5 054	2 603	710	1 675	5 936
	Määratud trahvid [€] - Assigned fines [€]	819 853	31 269	384 752	40 229	113 722	56 427	29 180	39 030	125 244
2012	Menetletud väärteod - Processed misdemeanours	57 962	2 428	25 472	3 687	9 663	4 098	2 078	1 783	8 753
	Määratud trahvid [€] - Assigned fines [€]	1 275 666	52 843	556 434	74 490	212 928	88 131	55 652	43 886	191 302
2011	Menetletud väärteod - Processed misdemeanours	49 356	2 061	20 862	2 412	8 547	3 508	1 124	1 577	9 265
	Määratud trahvid [€] - Assigned fines [€]	1E+06	43 751	439 307	53 264	172 142	87 066	30 902	29 807	206 550

Allikas - Source: Tallinna Munitsipaalpolitsei Amet - Tallinn Municipal Police Department

**MUPO menetletud väärteod 1 000 elaniku kohta -
Processed misdemeanours per 1,000 inhabitants by MUPO**



15.6

Alaealiste õigusrikkumised Criminal offences committed by minors

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn	2015	409	26	97	34	126	47	18	3	58
	2014	451	40	29	30	145	41	38	6	122
	2013	473	39	38	36	121	57	38	16	128
	2012	643	64	81	41	183	64	24	17	169
	2011	673	37	77	38	207	65	47	19	183

Allikas - Source: Tallinna Haridusamet, Justiitsministeerium - Tallinn Education Department, Ministry of Justice of Estonia

15.7

Naabrivalve Neighbourhood watch

		Tallinn	Haa-bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn	2016	155	17	55	15	13	10	28	3	14
	2014–2015	159	17	56	17	14	10	28	3	14
	2013	158	17	56	17	14	10	28	2	14
	2012	162	17	56	17	14	10	28	2	18

Allikas - Source: Eesti Naabrivalve MTÜ - Estonian Neighbourhood Watch NGO

15.8

Päästeteenistuste registreeritud sündmused Accidents registered by the fire and rescue services

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Tulekahju - Fire	1 786	1 384	1 566	1 731	1 515
	Hukkunute arv tulekahjus - Fatalities in fire accidents	8	7	6	9	10
	Abitus seisundis loom või lind - Animal or bird in distress	693	484	458	439	462
	Liiklusõnnetuse paika - Traffic accident	131	147	106	192	278
	Tehniline abi - Technical help	119	139	144	155	230
	Loodusjõududest põhjustatud sündmus - Accident caused by forces of nature	180	93	163	72	228
	Naftasaadustega saastumine - Oil spill	178	155	182	193	201
	Õnnetus veekogul - Water accident	33	29	43	34	28
	Kemikaalidega saastumine - Chemical contamination	12	33	17	25	23
	Pommiähvardus - Bomb threat	11	8	9	10	11
	Ekslik väljakutse - Unintentional false alarm	802	697	658	853	1 400
	ATS valeteadete - False report from an AFAS	867	897	833	920	866
	Harjumaa - Harju county	Tulekahju - Fire	2 527	1 964	2 261	2 545
Eesti - Estonia	Tulekahju - Fire	6 321	4 973	5 745	6 871	5 516

ATS - automaatne tulekahjusignalsatsioonisüsteem - AFAS - automatic fire alarm system

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Päästeamet - Statistics Estonia, Estonian Rescue Service

15.9

Tööõnnetused Occupational accidents

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Tööõnnetused kokku - Total occupational accidents	1 063	1 269	1 209	1 293	1 292
	Kerge tööõnnetus - Minor accidents at work	846	1 047	1 015	1 038	1 044
	Raske tööõnnetus - Serious accidents at work	214	218	192	252	244
	Surmaga lõppenud tööõnnetus - Fatal accidents	3	4	2	3	4
	Tööõnnetusi 100 000 15–74aastase hõivatu kohta - Occupational accidents per 100,000 employed persons aged 15–74	519,3	601,1	572,7	595,8	571,9
Harjumaa - Harju county	Tööõnnetused kokku - Total occupational accidents	496	516	517	697	772
	Tööõnnetusi 100 000 15–74aastase hõivatu kohta - Occupational accidents per 100,000 employed persons aged 15–74	628,6	628,5	624,4	863,7	946,0
Eesti - Estonia	Tööõnnetused kokku - Total occupational accidents	3 598	3 982	3 971	4 456	4 587
	Tööõnnetusi 100 000 15–74aastase hõivatu kohta - Occupational accidents per 100,000 employed persons aged 15–74	596,5	647,6	639,1	711,9	715,7

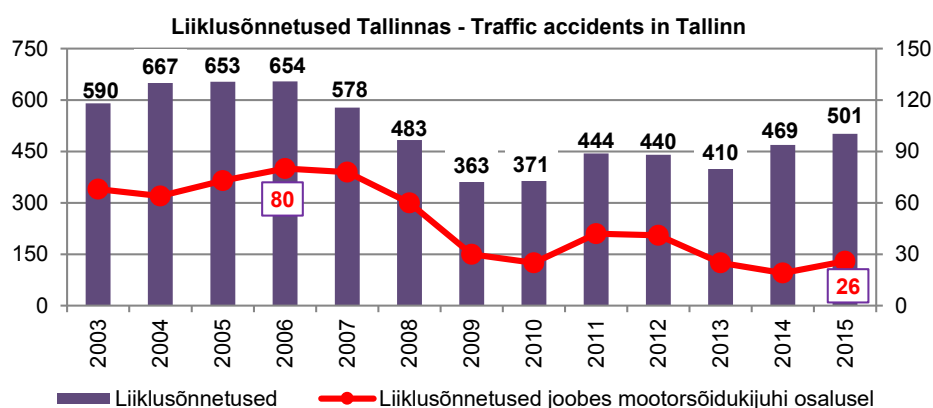
Eesti: tööõnnetuse raskusastme (kerge, raske) määrab arst. Eurostat: raske tööõnnetusega kaasneb üle 3päevane töölt puudumine - Estonia: level of difficulty of accident (serious, minor) is determine by physician. Eurostat: serious accidents at work are those that cause more than 3 day's absence

Allikas - Source: Tööinspektsioon - Estonian Labour Inspectorate

15.10 Inimkannatanutega liiklusõnnetused Traffic accidents with casualties on the roads

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Liiklusõnnetused - Traffic accidents	444	440	410	469	501
	Hukkunuga liiklusõnnetused - Traffic accidents with fatalities	12	13	12	7	12
	Liiklusõnnetused joobes mootorsõidukijuhi osalusel - Traffic accidents with the participation of drunk drivers	42	41	25	19	26
	Hukkunuga liiklusõnnetused joobes mootorsõidukijuhi osalusel - Traffic accidents with fatalities with the participation of drunk drivers	2	2	0	0	0
	Hukkunud - Persons killed	12	13	12	7	12
	Vigasaanud - Persons injured	519	514	459	508	578

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Maanteeamet - Statistics Estonia, Estonian Road Administration



15.11 Vigastuste esmasjuhtude välispõhjused External causes of injuries

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Tüdrukud, 0–14 - Girls, 0–14					
	Juhuvigastused kokku (V01–X59) - All accidental injuries (V01–X59)	8 006	8 279	8 302	8 224	8 349
	Kukkumine (W00–W19) - Falls (W00–W19)	3 983	3 991	3 884	3 915	3 809
	Mehhaanilise jõu toime (W20–W64) - Exposure to mechanical forces (W20–W64)	3 524	3 710	3 910	3 851	3 738
	Sõidukiõnnetus (V01–V99) - Transport accidents (V01–V99)	178	261	215	226	287
	Tuliste ainete ja esemete toime (X10–X19) - Contact with heat and hot substances (X10–X19)	161	137	149	158	391
	Juhuslik mürgistus (X40–X49) - Accidental poisoning (X40–X49)	12	26	17	18	11
	Tahtlik enesekahjustamine (X60–X84) - Intentional self-harm (X60–X84)	7	1	2	1	10
	Rünne (X85–Y09) - Assault (X85–Y09)	33	54	43	30	29
	Naised, 15+ - Females 15+					
	Juhuvigastused kokku (V01–X59) - All accidental injuries (V01–X59)	25 392	27 253	25 126	25 020	23 600
	Kukkumine (W00–W19) - Falls (W00–W19)	13 090	14 211	13 309	14 256	13 104
	Mehhaanilise jõu toime (W20–W64) - Exposure to mechanical forces (W20–W64)	8 517	9 205	8 779	8 008	7 872
	Sõidukiõnnetus (V01–V99) - Transport accidents (V01–V99)	1 722	1 478	1 275	1 102	1 133
	Tuliste ainete ja esemete toime (X10–X19) - Contact with heat and hot substances (X10–X19)	460	483	418	391	332
	Juhuslik mürgistus (X40–X49) - Accidental poisoning (X40–X49)	248	308	269	231	146
	Tahtlik enesekahjustamine (X60–X84) - Intentional self-harm (X60–X84)	223	271	238	225	202
	Rünne (X85–Y09) - Assault (X85–Y09)	908	1 292	971	916	919
	Poisid, 0–14 - Boys, 0–14					
	Juhuvigastused kokku (V01–X59) - All accidental injuries (V01–X59)	10 765	10 647	10 255	10 567	10 465
	Kukkumine (W00–W19) - Falls (W00–W19)	4 795	5 033	4 596	4 930	4 600

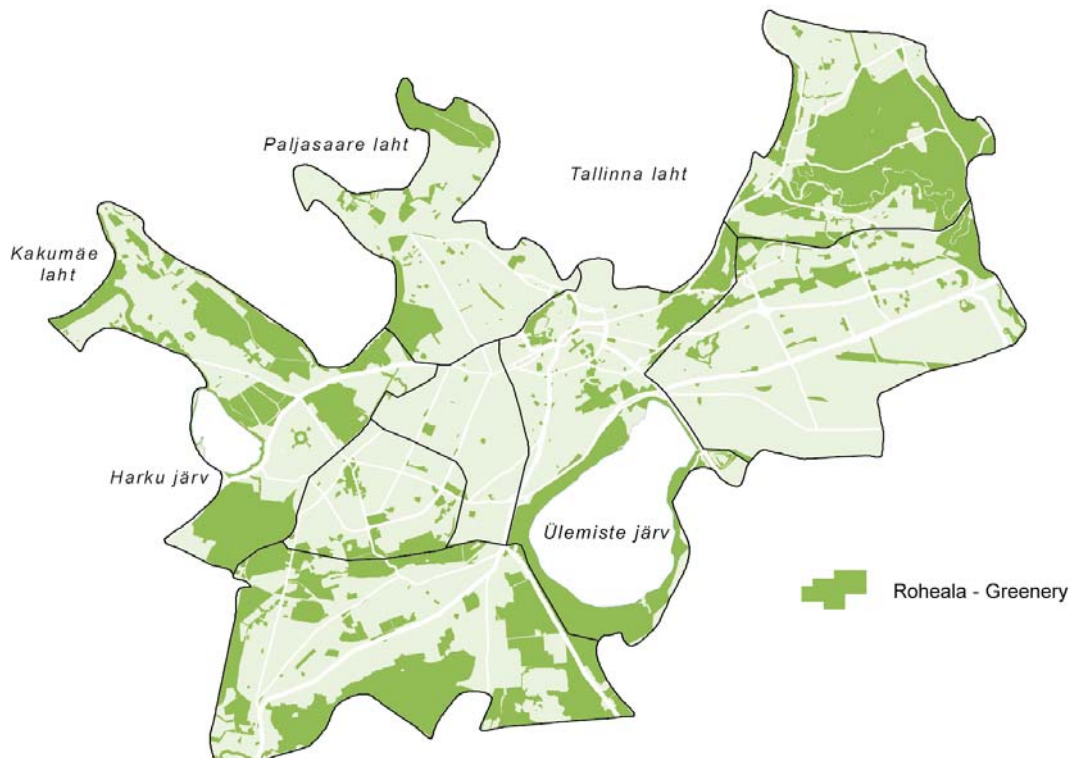
	2010	2011	2012	2013	2014
Mehhaanilise jõu toime (W20–W64) - Exposure to mechanical forces (W20–W64)	5 096	4 735	4 966	4 897	5 166
Sõidukiõnnetus (V01–V99) - Transport accidents (V01–V99)	503	513	359	431	410
Tuliste ainete ja esemete toime (X10–X19) - Contact with heat and hot substances (X10–X19)	228	220	198	200	162
Juhuslik mürgistus (X40–X49) - Accidental poisoning (X40–X49)	31	29	29	26	19
Tahtlik enesekahjustamine (X60–X84) - Intentional self-harm (X60–X84)	10	3	3	4	1
Rünne (X85–Y09) - Assault (X85–Y09)	145	116	119	132	124
Mehed, 15+ - Males 15+					
Juhuvigastused kokku (V01–X59) - All accidental injuries (V01–X59)	33 878	36 957	33 854	32 693	31 439
Kukkumine (W00–W19) - Falls (W00–W19)	13 245	14 745	13 269	13 349	11 978
Mehhaanilise jõu toime (W20–W64) - Exposure to mechanical forces (W20–W64)	16 008	17 536	16 872	15 592	15 616
Sõidukiõnnetus (V01–V99) - Transport accidents (V01–V99)	2 328	2 142	1 813	1 750	1 662
Tuliste ainete ja esemete toime (X10–X19) - Contact with heat and hot substances (X10–X19)	547	592	425	413	282
Juhuslik mürgistus (X40–X49) - Accidental poisoning (X40–X49)	207	259	245	205	170
Tahtlik enesekahjustamine (X60–X84) - Intentional self-harm (X60–X84)	248	246	359	322	182
Rünne (X85–Y09) - Assault (X85–Y09)	2 503	3 140	2 362	2 109	2 285

Tallinn - teenuse osutaja asukoht - Tallinn - location of the health care provider

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

16. KESKKOND. JÄÄTMEKÄITLUS - ENVIRONMENT. WASTE MANAGEMENT

Rohealad, 2016
Greeneries, 2016



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

16.1

Veebruari ja juuli keskmised ilmastikunäitajad Average meteorological condition in February and July

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Veebruar - February					
	Sademe hulk [mm] - Precipitation [mm]	22	39	38	27	34
	Sademetega päevi - Number of rainy days	9	18	17	11	14
	Keskmine õhutemperatuur [°C] - Average temperature [°C]	-9,6	-8,1	-2,4	-0,1	0,2
	Päiksepaiste kestus [h] - Number of sunshine hours [h]	124	80	90	28	65
	Keskmine relatiivne niiskus [%] - Average relative humidity [%]	83	85	90	92	85
	Juuli - July					
	Sademe hulk [mm] - Precipitation [mm]	160	121	22	47	95
	Sademetega päevi - Number of rainy days	13	13	8	9	8
	Keskmine õhutemperatuur [°C] - Average temperature [°C]	20,1	17,7	17,6	19,4	15,9
Päiksepaiste kestus [h] - Number of sunshine hours [h]	286	268	299	370	265	
Keskmine relatiivne niiskus [%] - Average relative humidity [%]	76	77	74	74	79	

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet, Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut - Statistics Estonia, Estonian Institute of Meteorology and Hydrology

16.2 Tallinnas asuvad looduslikud alad Nature areas in Tallinn

		2008– 2009	2010	2011	2012– 2013	2014– 2015
Tallinn	Maastikukaitsealad (Aegna, Nõmme-Mustamäe, Pirita jõeorg) - Landscape protection areas	3	3	3	3	3
	Hoiualad (Paljassare, Pirita jõe) - Limited-conservation areas	2	2	2	2	2
	Pargid - Parks	50	50	50	50	61
	Kaitsealused pargid - Protected parks	22	22	22	22	22
	Kaitstavad looduse üksikobjektid - Protected natural objects	120	120	118	117	117
	Puud - Trees	54	54	52	51	51
	Rändrahnud ja kivikülvid - Erratic boulders and fields of boulders	48	48	48	48	48
	Erinevad pinnavormid: astangud, paljandid, maasäär, meteoriidijärg - Different reliefs: terraces, outcrops, spit, meteorite imprint	13	13	13	13	13
	Allikad - Springs	5	5	5	5	5
	Natura 2000 alad (Paljassare linnuala, Pirita loodusala, Rahumäe loodusala, Aegna loodusala) - <i>Natura 2000</i> areas	3	4	4	4	4
	Avaliku kasutusega supelrannad (Pirita, Pelgurand, Kakumäe, Harku, Pikakari) - Public beaches	4	5	5	5	5

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

16.3 Rohealad Greeneries

		Tallinn	Haa- bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasna- mäe	Musta- mäe	Nõmme	Pirita	Põhja- Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn	2016	51,32	9,44	10,03	0,18	3,5	1,25	12,68	10,81	3,43
	2014–2015	52,03	9,79	10,35	0,19	3,56	1,25	12,68	10,78	3,42
	2013	52,45	9,90	10,30	0,19	3,57	1,24	13,06	10,78	3,40
	2008–2012	57,05	9,99	10,39	0,24	7,15	1,27	13,06	10,82	4,13

Mõõtühik [km²] - Unit [km²]

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

16.4 Laste mänguväljakud Tallinna linnaosades Children's playgrounds of Tallinn by districts

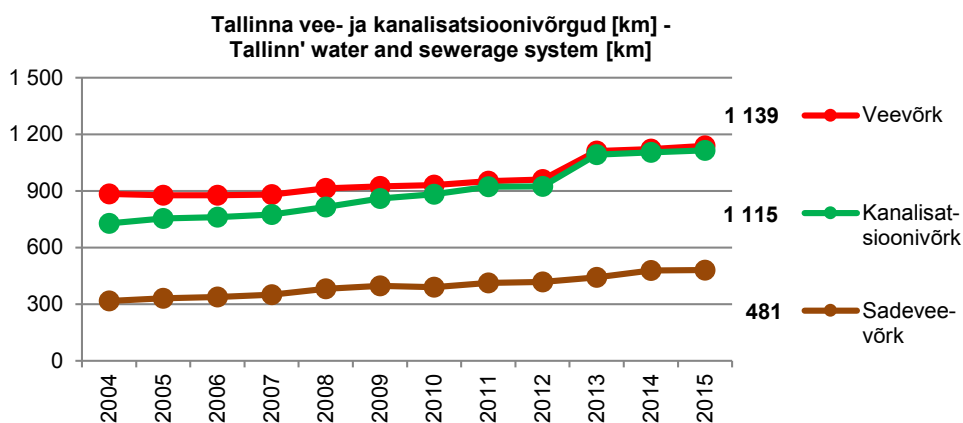
		Tallinn	Haa- bersti	Kesklinn - Centre	Kristiine	Lasna- mäe	Musta- mäe	Nõmme	Pirita	Põhja- Tallinn - Northern Tallinn
Tallinn	2016	266	46	23	20	64	36	36	10	31
	2014–2015	265	45	23	20	64	37	35	10	31
	2013	257	41	20	20	63	37	35	10	31
	2012	254	41	19	20	61	37	35	10	31

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

16.5 Vee- ja kanalisatsioonivõrgud Water and sewerage system

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Veevõrgu pikkus [km] - Length of water network [km]	951	961	1 111	1 122	1139
	Kanalisatsioonivõrgu pikkus [km] - Length of sewerage system [km]	922	924	1 093	1 104	1115
	Sadeveevõrgu pikkus [km] - Length of rain water system [km]	413	418	443	478	481
	Veeühenduste arv - Number of water connections	21 454	21 788	22 526	22 917	23035
	Reovee ühenduste arv - Number of waste water connections	19 791	19 791	21 494	21 847	22100

Allikas - Source: Tallinna Vesi AS - Tallinn Water



16.6 Paiksete saasteallikate tekitatud õhusaaste hulk Pollution of air from stationary sources

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Vääveldioksiid, SPV1=350 - Sulphur dioxide, LV1=350	1,2	1,4	1,5	1,1	1,3
	Lämmastikdioksiid, SPV1=250 - Nitrogen dioxide, LV1=250	17,0	15,3	15,3	16,3	15,3
	Süsinikoksiid, SPV8=10 000 - Carbon monoxide, LV8=10,000	256,8	238,0	229,1	235,8	228,8
	Peened osakesed, SPV24=50 - Particulate matter, LV24=50	14,3	13,1	12,3	13,6	15,0

SPV - saastatuse taseme piirväärtus - LV - limit value of level of pollution

Mõõtühik [keskmiselt ühes kuus] - Unit [monthly average]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

16.7 Saasteained sademetes Pollutants in precipitation

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	pH	5,71	5,65	5,88	5,82	5,79
	Sulfaadid - Sulphates	0,63	0,61	0,71	0,77	0,42
	Nitraadid - Nitrates	0,46	0,46	0,54	0,54	0,31
	Kloriidid - Chlorides	1,11	1,57	1,40	1,41	0,73
	Ammoniaak - Ammonia	0,26	0,26	0,24	0,30	0,35

Mõõtühik: [mg/l keskmiselt ühes kuus] - Unit [mg/l monthly average]

Allikas - Source: Eesti Statistikaamet - Statistics Estonia

16.8 Jäätmete kõrvaldamine Waste disposal

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Kokku - Total	110,3	96,4	34,6	8,8	10,9
	Põletamine - Incineration	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Segaolmejäätmed - Mixed households waste					
	Muud olmejäätmed - Other households waste					
	Ladestamine - Landfilling	110,3	96,4	34,6	8,8	10,9
	Segaolmejäätmed - Mixed households waste	107,1	92,6	29,3	2,1	2,7
	Muud olmejäätmed - Other households waste				1,5	2,2
	Sorteerimata ehitusjäätmed - Mixed C&D waste	2,7	2,8	2,3	3,1	3,9
	Muud ehitusjäätmed - Other construction & demolition (C&D) waste	0,5	1,0	3,0	2,1	2,1

Mõõtühik [1 000 tonni] - Unit [1,000 tons]

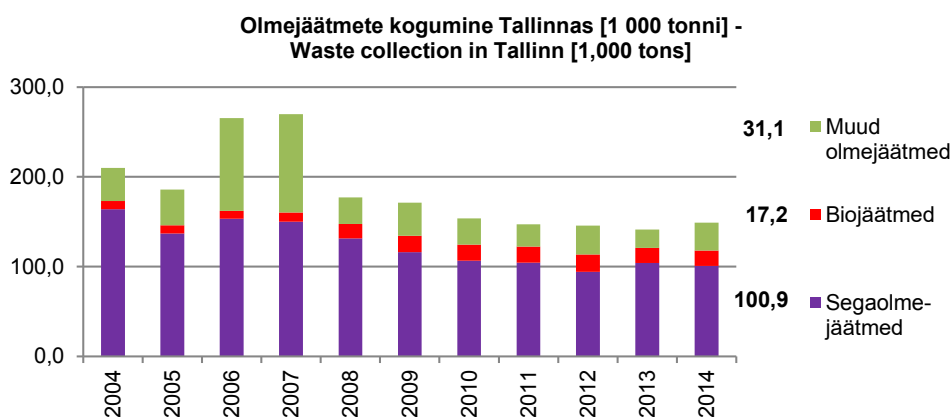
Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

16.9 Olmejäätmete kogumine (sh liigiti kogumine) Waste collection (incl. separate collection)

		2010	2011	2012	2013	2014
Tallinn	Kokku - Total	154,3	149,0	146,7	142,4	150,3
	Segaolmejäätmed - Mixed households waste	106,8	104,3	94,1	104,0	100,9
	Biojäätmed - Biowaste	17,6	17,9	19,4	16,8	17,2
	Ohtlikud jäätmed - Hazardous waste	0,7	1,6	1,0	1,0	1,2
	Muud olmejäätmed - Other households waste	29,2	25,1	32,2	20,5	31,1

Mõõtühik [1 000 tonni] - Unit [1,000 tons]

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department



16.10 Taaskasutatavad pakendijäätmed Recyclable packaging waste

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Klaas - Glass	10,3	17,2	18,3	6,5	7,5
	Plast - Plastic	3,5	3,7	8,9	1,2	1,9
	Paber ja papp - Paper and cardboard	2,9	18,9	15,8	0,5	0,8
	Metall - Metal	0,6	9,4	1,5	0,2	0,3

Mõõtühik [1 000 tonni] - Unit [1,000 tons]

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

16.11 Elanikelt kogumisvõrgustiku kaudu kogutud ohtlikud jäätmed Hazardous waste collected from citizens in gas stations

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Elavhõbedalambid [tk] - Mercury lamps [items]	11 272	4 032	8 766	22 906	15 282
	Akad [kg] - Storage batteries [kg]	3 308	1 994	1 653	1 440	598
	Patareid [kg] - Batteries [kg]	2 162	4 743	4 438	4 490	4 740
	Vanad ravimid [kg] - Old medicaments [kg]	683	1 330	2 034	2 531	1 517
	Värvid [l] - Varnishes [l]	84 370	94 396	131 846	129 955	78 136
	Õlid [l] - Oils [l]	7 397	12 515	14 000	10 008	11 009
	Õlifiltrid [kg] - Oil filters [kg]	268	244	1 084	704	2 549
	Kemikaalid [kg] - Chemicals [kg]	110	1 457	347	1 738	2 961
	Elavhõbedajäätmed [kg] - Mercury waste [kg]	2,0	2,0	1,5	1	16
	Ohtlike jäätmete pakendijäätmed [kg] - Packages of hazardous waste [kg]	10 236	9 470	10 669	13 468	19 592

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

16.12 Probleemtoodete jäätmed Waste arising from products of concern

		2011	2012	2013	2014	2015
Tallinn	Elektri- ja elektroonikajäätmed - Waste from electrical and electronic equipment	346	210	129	204	269
	Külmikud - Refrigerators	188	72	74	58	56
	Vanarehvid - Scrap tires	323	699	569	507	315

Mõõtühik [tonn] - Unit [ton]

Allikas - Source: Tallinna Keskkonnaamet - Tallinn Environmental Department

17. MÕISTED - DEFINITIONS

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

Eesti, Tallinna ja Harjumaa rahvastikuarvestuse aluseks on 2011. aasta rahva ja eluruumide (üluspõhise) loenduse tulemused, mida täiendatakse igal aastal sünni- ja surmajuhtumite ning rände andmetega. Teine Tallinna rahvastikuarvestuse allikas on rahvastikuregister (Siseministeerium).

Aastakeskmine rahvaarv - pool elanike aasta alguse ja lõpu arvu summast. Kasutatakse ka kordajate arvutamisel.

Demograafiline töötururindeindeks - eelseisval kümnendil tööturule sisenevate noorte (5–14aastaste) ja sealt vanuse tõttu väljalangevate inimeste (55–64aastaste) suhe. Kui indeks on ühest suurem, siseneb järgmisel kümnendil tööturule rohkem inimesi, kui sealt vanaduse tõttu 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.

Legaalset 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 surmude arvu vahe. Positiivne loomulik iive näitab sündide, negatiivne surmade ülekaalu.

Põlisus - Eesti rahvastik on jaotatud põlis- ja välispäritolu rahvastikuks järgmiselt:

- põlisrahvastik - Eestis alaliselt elavad inimesed, kelle vähemalt üks vanematest ja vähemalt üks vanavanematest on sündinud Eestis;
- välispäritolu rahvastik - Eestis alaliselt elavad inimesed, kes ei kuulu põlisrahvastiku hulka.

Välispäritolu rahvastik on omakorda jaotatud esimeseks, teiseks ja kolmandaks põlvkonnaks järgmiselt:

- esimene põlvkond – Eestis alaliselt elavad inimesed, kes ise ja kelle vanemad on sündinud välismaal;
- teine põlvkond – Eestis alaliselt elavad inimesed, kes ise on sündinud Eestis, aga kelle vanemad on sündinud välismaal;
- kolmas põlvkond – Eestis alaliselt elavad inimesed, kelle vanematest vähemalt üks on sündinud Eestis, aga kelle kõik vanavanemad on sündinud välismaal.

Rahvus - andmed tuginevad isiku enesemääramisele. Lapse rahvuse määramise alus on ema rahvus.

Ränne - 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.

Sünni-, surma-, abielu- ja lahtusstatistika hõlmab perekonnaseisuasutustes registreeritud 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 mittetööealiste (0–14aastaste ja üle 65aastaste) elanike suhet saja tööealise (15–64aastase) elaniku kohta.

The population account of Estonia, Tallinn 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, deaths and migration.

The second source of account of Tallinn population is Population Register (Estonian Ministry of the Interior).

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 65years (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.

Native and foreign-origin population - the population of Estonia has been divided into native and foreign-origin population as follows:

- native population - persons permanently living in Estonia, at least one of the parents and at least one of the grandparents of whose were born in Estonia;
- foreign-origin population - persons permanently living in Estonia who do not belong to the native population.

Foreign-origin population, in turn, has been divided into the first, second and third generation as follows:

- first generation – persons permanently living in Estonia who and whose parents were born abroad;
- second generation – persons permanently living in Estonia who were born in Estonia but whose parents were born abroad;
- third generation persons – permanently living in Estonia of whose parents at least one was born in Estonia but whose grandparents were all born abroad.

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.

2. LEIBKOND - HOUSEHOLD

Ekvivalentsissetulek - leibkonna sissetulek, mis on jagatud leibkonnaliikmete tarbimiskaalude summaga.

Kulutused (väljaminekud) - leibkonna eelarve uuringu põhinäitajaid. Jaotatakse kaheks:

- tarbimiskulu ja muu kulu. Siin ei arvestata eluasemelaenu makseid, kinnisvara ostu;
- finantsinvesteeringuid, kapitaalremondile või ehitusele tehtud kulutusi ega muid investeeringuid.

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 teise tegevuse eest või kingitusena saadud tarbekaupad ja teenused arvestatuna rahalisel väärtusesse.

Mitterahaline tarbimine - mitterahalise sissetuleku ja omatoodetud toiduainete tarbimine arvestatuna rahalisel väärtusesse.

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, loteriivõidud jms.

Netosissetulek (disponeeritav tulu) - rahaline ja mitterahaline netosissetulek palgatöö eest ning põllumajandusliku ja mittepõllumajandusliku individuaalse teise tegevuse eest, omanditulu, pension ja mitmesugused sotsiaaltoetused, abiraha, stipendium ja muu tulu (vt Muu tulu).

Siirded - ressursside ümberjaotamine. Siirded jaotatakse kaheks: riigi ja/või kohaliku omavalitsuse raha ümberjaotamine (pensionid, töötü abiraha, lastetoetus, töövõimetushüvitis jms) ja eraomandusse kuuluvate vahendite ümberjaotamine (alimentid, elatusrahad, kingitud raha jms).

Sissetulek palgatööst - töötasu (palk, avanss, preemia) põhitoekohast ja kohakaaslastest, puhkusetasu ilma tulumaksuta.

Suhtelise vaesuse määr - isikute osakaal, kelle ekvivalentnetosissetulek on suhtelise vaesuse piirist madalam.

Tarbimiskaal - leibkonnaliikmele sõltuvalt tema vanusest määratud kaal, mis võtab arvesse leibkonna ühist tarbimist.

Tulu individuaalsest teisest tegevusest - põllu- ja metsamajanduslikust tegevusest ning mittepõllumajanduslikust individuaalsest teisest tegevusest 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.

Expenditures (outgoing) - one of the main indicators of the Household Budget Survey. These expenditures are divided into two:

- consumption expenditure and other expenditure. Mortgage payments, real estate purchases;
- financial investments, expenses on major repairs or construction and other investments are not taken into account here.

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 ESTATE

Avaliku sektori elamufond - riigi ja munitsipaalomanduses eluruumid.

Eluhoone - ühepereelamu, kahepereelamu, ridaelamu või mõni teine mitmepereelamu.

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

Eluruumi pind - kompaktselt, funktsionaalselt ühendatud ja elamiseks vajaliku ning sobiva elamispinna (tubade pind) ja abiruumide (köök, esik, WC, pesemisruum, vannituba, hall, garderoob, panipaik, sisseehitatud seinakapp, veranda, sahv, vaheuum jm) põrandapinna summa.

Erasektori elamufond - füüsilistele 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 kinnistusraamatusse kantud.

Lepingute väärtus - ostu-müügilepingutega võõrandatud kinnis- ja vallasvara lepingujärgne maksumus.

Mitteelahoone - 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. TERVIS. TERVISHOID. PUBLIC HEALTH. HEALTHCARE

Arstiabi kättesaadavus - arstiabi mittesaanuteks loetakse need, kes viimase 12 kuu jooksul vajasisid arstiabi, kuid mingil põhjusel ei saanud seda.

Diagnoos (RHK-10 järgi) - rahvusvahelise haiguste ja terviseiga seotud probleemide statistilise klassifikatsiooni (RHK-10) järgi esitatud diagnoos.

Keskmine ravikestus - voodipäevade arv ühe statsionaarselt ravilt lahkunud patsiendi kohta.

Puue - inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle.

Tervena elada jäänud aastate arv - aastate arv, mida konkreetses vanuses olev inimene tõenäoliselt veel ilma pikaajalise tegevust piirava terviseprobleemi või puudeta elab.

Voodihõive - voodikoormus protsentides, st päevade osakaal kõigist vaatluse all oleva perioodi päevadest, mille jooksul ravivoodit kasutati (kalendriaasta jooksul kasutatud voodipäevade ja kõigi võimalike voodipäevade suhe).

Voodikäive - keskmine patsientide arv ühe ravivoodi kohta.

Õendustöötaja - õde, ämmaemand ja velsker (isik, kes on läbinud vähemalt 3aastase õenduse baaskursuse).

Access to health care - persons who during the past 12 months were in a situation where they needed medical attention but for some reason did not receive it, are considered.

Average length of stay - average number of bed-days of all discharged in-patients.

Bed occupancy rate - number of days when a hospital bed was used as a percentage of all days in the observed period.

Bed turnover - average number of patients per hospital bed.

Diagnosis (according to ICD-10) - the diagnosis established according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10).

Disability - the loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person.

Disability free life expectancy - expected years of life free from limiting long-standing illness or disability.

Nursing staff - nurses, medical assistants and midwives (persons who have covered at least a 3year base course in nursery).

5. SOTSIAALKAITSE - SOCIAL PROTECTION

Asenduskoduteenus - teenuse osutaja poolt lapsele tema põhivajaduste rahuldamiseks peresarnaste elutingimuste võimaldamine, talle turvalise ja arenguks soodsa elukeskkonna loomine ning lapse ettevalmistamine võimetekohaseks toimetulekuks täiskasvanuna. Õigus asenduskoduteenusele on lapsel kelle: vanemad on surnud, tagaotsitavaks kuulutatud või teadmata kadunud; vanematele on nende piiratud teovõime tõttu määratud eestkostja; vanematelt on vanema õigused ära võetud; vanematelt on laps ära võetud ilma vanema õiguste äravõtmiseta või vanemad kannavad eelvangistust või vangistust vanglas.

Erihooldekodu - vaimuhaigete ja raske vaimupuudega isikute elamis-, hooldamis- ja rehabilitatsiooniasutus.

Rehabilitatsioonikeskus - erivajadustega isikutele ööpäevast või päevast aktiivset rehabiliteerimist osutav asutus.

Suhtelise vaesuse piir - 60% leibkonnaliikmete aasta ekvivalentnetosissetuleku mediaanist.

Töövõimetuspension - 16aastaste kuni vanaduspensioniealiste püsivalt töövõimetuks tunnistatud isikute pension.

Varjupaik - asutus, mis pakub isikutele ajutist ööpäevast või päevast abi, tuge ja kaitset.

Üldhooldekodu - vanurite ja puudega isikute elamis-, hooldamis- ja rehabilitatsiooniasutus.

At-risk-of-poverty threshold - 60% of the median equalised yearly disposable income of household members.

General care homes - institutions established for living, care and rehabilitation for the elderly and disabled persons.

Pension for incapacity for work - the pension granted to persons from 16 years of age until attainment of pensionable age if the person is declared permanently incapacitated for work.

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.

6. HARIDUS - EDUCATION

Vastuvõetud ja õppijad on õppeaasta alguses, **lõpetanud** õppeaasta jooksul. Lõpetanute korral näitab aasta õppeaasta lõpuaastat, ülejäänud juhtudel õppeaasta algusaastat.

Bakalaureuseõpe - kõrghariduse esimese astme õpe, mille kestel üliõpilane süvendab oma üldharidusteadmisi, omandab eriala alusteadmisi ja -oskusi ning magistriõppeks ja töö alustamiseks vajalikke teadmisi ja oskusi. Sisseastumise eelduseks on keskharidus või sellega võrdsustatud kutseharidus või sellele vastav välisriigi kvalifikatsioon. Bakalaureuseõppe lõpetamine on omakorda eelduseks edasisele magistriõppele.

Defineerimata baasharidusega kutseõpe - kutseharidus erivajadustega noortele ja ilma põhihariduseta noortele, kutseõpe koolikohustuse ea ületanud põhihariduseta isikutele. Õppima asumise eeltingimuseks ei ole ühegi haridustaseme varasem omandamine.

Doktoriõpe - kõrghariduse kõrgeima astme õpe, mille kestel üliõpilane omandab iseseisvaks teadus-, arendus- või kutsealaseks loometöök vajalikud teadmised ja oskused. Doktoriõppe alustamise tingimuseks on magistrikraadi või sellele vastava kvalifikatsiooni olemasolu.

Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe - bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õppekavadel põhinev õpe, mis sisaldab nii alusõpet kui ka süvendatud spetsialiseerumisega õpet. Üheastmelised integreeritud õpped on arsti-, loomaarsti-, proviisori-, hambaarsti-, arhitekti-, ehitusinseneriõppe ning klassiõpetaja õpetajakoolitus. Proviisori-, arhitekti-, ehitusinseneriõppe ja klassiõpetaja õpetajakoolituse lõpetajale antakse magistikraad. Arsti-, hambaarsti- ja loomaarstiõppe lõpetajale antakse vastavalt arstikraad, hambaarstikraad ja loomaarstikraad. Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõppe lõpetamisel saadud kvalifikatsioon annab õiguse kandideerida doktoriõppesse. Sisseastumise eelduseks on keskharidus või sellega võrdsustatud kutseharidus.

Keskharidusel baseeruv kutseõpe - kutsekeskharidus keskhariduse baasil, kutseharidus keskhariduse baasil.

Kutsekeskharidusõpe põhihariduse baasil - õppima asumise eeltingimuseks on põhihariduse olemasolu. Õppe käigus omandatakse lisaks kutsele keskharidus. Kutsekeskhariduse omandamine loob eeldused ja annab õiguse asuda tööle õpitud kutse- või erialal või jätkata õpinguid kõrghariduses.

Magistriõpe - kõrghariduse teise astme õpe, mille kestel üliõpilane süvendab erialateadmisi ja oskusi ning omandab iseseisvaks tööks ja doktoriõppeks vajalikke teadmisi ja oskusi. Sisseastumistingimuseks on bakalaureusekraadi või sellega võrdsustatud haridustaseme olemasolu.

Põhiharidusel baseeruv kutseõpe - põhiharidust eeldav kutseharidus. Õppe käigus ei omandata koos kutsega keskharidust.

Rakenduskõrgharidusõpe - kõrghariduse esimese astme õpe, mille kestel üliõpilane omandab kindlal kutsealal töötamiseks või magistriõppes edasiõppimiseks vajaliku pädevuse. Rakenduskõrgharidusõppe alustamise tingimuseks on keskhariduse olemasolu või sellele vastav välisriigi kvalifikatsioon. Rakenduskõrgharidusõppe lõpetanud isikul on õigus jätkata õpinguid magistriõppes õppeasutuse nõukogu kehtestatud tingimustel ja korras.

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.

Bachelor's study - study at the first level of higher education during which a student improves his or her general educational knowledge and acquires the basic knowledge and skills of a speciality and the knowledge and skills necessary for Master's study and to commence work; ISCED 5A.

Diploma study - professionally oriented first level of higher education; ISCED 5B. Admittance until 2002.

Doctoral study - study at the highest level of higher education during which a student acquires the knowledge and skills necessary for independent research, development or professional creative activity; ISCED 6.

Full-time study - study load that permits completing cumulatively at least 75 per cent of the studies, which, according to the curriculum, must be completed by the end of each academic year.

Higher education - education based on the scientific approach which is acquired on the basis of secondary education and which is certified by a corresponding graduation document.

Integrated Bachelor's/Master's study - a single-step Bachelor's/Master's study as in medicine, veterinary, pharmacy, dentistry, architecture, civil engineering and grade teacher studies; ISCED 5A.

Master's study - study at the second level of higher education during which a student improves his or her knowledge and skills in his or her speciality and acquires the knowledge and skills necessary for independent work and Doctoral study; ISCED 5A.

Part-time study - study load that permits completing cumulatively less than 75 per cent of the studies, which, according to the curriculum, must be completed by the end of each academic year.

Professional higher education - study at the first level of higher education during which a student acquires the competence necessary for employment in a particular profession or to continue his or her studies in Master's study; ISCED 5B.

Professional higher education institution - an educational institution where professional higher education is provided, where Master's study and studies according to secondary vocational education curricula conducted on the basis of secondary education may be undertaken, and where at least two thirds of the pupils and students study according to professional higher education curricula.

Student - a person who has been admitted (matriculated) to a university in full-time or part-time professional higher education, Bachelor's, Master's or Doctoral study or study based on the integrated curricula of Bachelor's and Master's study.

Vocational higher education study - a form of professional higher education study, admittance from 1999 to 2002; ISCED 5B.

University - an educational, creation, research and development institution where higher education three level study are carried out according to the Standard of Higher Education.

7. KULTUUR. SPORT - CULTURE. SPORTS

Rahvakultuur - pärimuskultuur (rahvakultuur ei ole selle andmestiku kontekstis kogu harrastuskultuur).

Trükiste arv saadakse sündeksemplaride alusel.

Usk (religioon) - vähemalt 15aastasel isikul märgiti usu nimetus siis, kui ta pidas mingit usku (usutunnistust/religiooni) omaks. Liikmeks olek kirikus või koguduses ei olnud seejuures vajalik. Samuti ei olnud tähtis, kas isik oli ristitud ja kas ta käis regulaarselt kirikus või kuulus mõne muu mittekristliku ühenduse liikmeskonda. Usu küsimusele vastamine oli vabatahtlik.

Folk culture - traditional culture (in this context the folk culture does not involve all non-professional cultural activities).

Religion - the name of the religion was noted for persons aged at least 15 who felt an affiliation to a religion (denomination). At the same time the person did not have to be a member of a church or congregation. In addition, it was irrelevant whether the person had been baptised, whether he or she went to church regularly or was a member of any other non-Christian association. Answering the questions about religion was voluntary.

The number of printed matter is based on compulsory copies.

8. TURISM. MAJUTUS - TOURISM. ACCOMODATION

Külastaja - isik, kes reisib tavakeskkonnast välja mitte kauemaks kui 12 järjestikuseks kuuks ja kelle reisi peamine eesmärk ei ole sihtkohas tasustatav tegevus. Külastajad jagunevad turistideks ehk ööbivateks külastajateks ja ühepäevakülastajateks.

Majutusettevõtte - 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 turistide 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 Statistcs 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.

9. TRANSPORT. SIDE - TRANSPORT. COMMUNICATION

Hukkunu - inimene, kes suri liiklusõnnetuse kohas või liiklusõnnetuses saadud vigastuse tõttu 30 päeva jooksul pärast õnnetust (v.a suitsiid).

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 tagajärjel 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 näitajana 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 tagajärjel viibis haiglaravil üle 24 tunni (v.a suitsiidikatse).

xDSL - asümmeetriline, sümmeetriline jne digitaalne abonentliin; tehnoloogiateg 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.).

10. ENERGIA- JA VEEVARUSTUS. - ENERGY AND WATER SUPPLY

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.

11. TALLINNA JUHTIMINE JA EELARVE - CITY OF TALLINN, ADMINISTRATION AND BUDGET

Füüsilise isiku tulumaks - maks, mida residendist füüsilised isikud maksavad kogu oma tulult, olenemata selle teenimise kohast (riigist).

Kohalikud maksud - müügi maks, paadimaks, reklaamimaks, teede ja tänavate sulgemise maks, mootorsõidukimaks, loomapidamismaks, lõbustusmaks, parkimistasu.

Maamaks - maa maksustamishinnast lähtuv maks. Maa maksustamishind määratakse maa hindamise seaduse alusel. Maamaks arvutatakse kohaliku omavalitsuse andmete põhjal.

Puhastatud eelarve - laekunud maksude, kaupade ja teenuste müügi, mittesihotstarbeliste toetuste ja muude tulude summa.

Tulumaks - maks, millega maksustatakse maksumaksja tulu, millest on tehtud seadusega lubatud mahaarvamised.

Võlakohustused - kõik bilansilised lühi- ja pikaajalised 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.

12. TÖÖTURG. PALK - LABOUR MARKET. 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.

Hõivatud - isik, kes uuritava perioodil töötas ja sai selle eest tasu kas palgatöötajana, ettevõtjana või vabakutselisena; töötas otsese tasuta pereettevõttes või oma talus; ajutiselt ei töötanud.

Keskmine brutokuupalk - tasu tegelikult töötatud ja mittetöötatud aja eest, mille summa on jagatud täistööajale taandatud töötajate keskmise arvuga. Tasu mittetöötatud aja eest on puhkusetasud (kompensatsioonid) ja toetused, tööseisakutasud, streigi ja töösulu ajal makstavat tasud, osaliselt tasustatava puhkuse tasud töömahu või tellimuse ajutise vähenemise korral, taseme- või tööalasel koolitusel viibimise ajal makstavad tasud. Siia kuuluvad ka lisatasud ja toetused (jüulutoetus, kvartali ja aasta lisatasu, elukalliduse kompensatsioon jms), kui nende arvestamise aluseks ei ole töötatud aeg, ja mitterahaline tasu (loonustasu). Tasu tegelikult töötatud aja eest on ajatööpalgad ja tükitööpalgad, lisatasud ületundide, õhtuse töö, öötöö ja puhkepäevadel töötamise eest, samuti rasketes ja tervisekahjulikes tingimustes töötamise eest, kvalifikatsiooni-, keele- ja staažitasu jt regulaarselt makstavat preemiat ja lisatasud. Siia kuuluvad ka ebaregulaarsed lisatasud ja preemiat (kvartali- ja aastapreemia, jüulutoetus, elukalliduse kompensatsioon jms), kui nende arvestamise aluseks on töötatud aeg.

Majanduslikult aktiivne rahvastik ehk tööjõud - isikud, kes soovivad töötada ja on võimelised töötama (hõivatute ja töötute summa).

Majanduslikult passiivne ehk mitteaktiivne rahvastik - isikud, kes ei soovi töötada või ei ole selleks võimelised.

Netosissetulek - palgatöö eest ja individuaalsest teisest tegevusest saadud sissetuleku, omanditulu, sotsiaalsete siirete, teistelt leibkondadelt saadud regulaarsete rahaliste maksete ja enamasti tulumaksu tagastuse summa, millest on maha arvatud leibkonna tehtud regulaarsed rahalisel maksed teistele leibkondadele, varalt tasutud maksud ja tulumaksu juurdemaksed.

Primaarsektor - põllumajandus, jahindus, metsamajandus, kalapüük.

Registreeritud töötud - 16aastane kuni vanaduspensioniealine isik, kes ei tööta, on töötuna arvele võetud Tööturuameti piirkondlikus struktuuriüksuses ja otsib tööd. Töötud otsib tööd, kui ta täidab individuaalset tööotsimiskava ning on valmis sobiva tööd vastu võtma ja kohe tööle asuma.

Sekundaarsektor - mäetööstus, töötlev tööstus, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus, ehitus.

Tertsiaarsektor - kaubandus, teenindus jms.

Tööealine rahvastik - rahvastiku majandusliku aktiivsuse uurimisel aluseks võetavas ehk tööjõu-uuringu objektiks olevas vanusevahemikus rahvastik (15–74aastased).

Tööhõive määr - hõivatute osatähtsus tööealises rahvastikus.

Tööjõud / majanduslikult aktiivsed isikud - isikud, kes soovivad töötada ja on võimelised töötama (hõivatute ja töötute summa).

Tööjõus osalemise määr (aktiivsuse määr) - tööjõu osatähtsus tööealises rahvastikus.

Töötud - isik, kelle puhul on üheaegselt täidetud kolm tingimust:

- on ilma tööta (ei tööta mitte kusagil ega puudu ajutiselt töölt);
- on tööd leidmisel valmis kohe (kahe nädala jooksul) tööd alustama;
- otsib aktiivselt tööd.

Töötute määr ehk tööpuuduse määr - töötute osatähtsus tööjõus.

Töötuskindlustus - sundkindlustuse liik, mille eesmärk on töötuks jäänud kindlustatule kaotatud sissetuleku osaline kompenseerimine töötusperioodi ajaks, töötajale töölepingu ülesütlemise ja avalikule teenistujale teenistussuhte lõpetamise hüvitamine koondamise korral ning töötajate nõuete kaitse tööandja maksejõuetuse korral.

Töötuskindlustushüvitis - sissetulek, mida kindlustatud isikul on õigus saada kogu töötuna arveloleku aja, mis on olenevalt kindlustusstaažist 180–360 kalendripäeva.

Töötutoetus (enne 2006. aastat töötud abiraha) - töötutoetust on õigus saada töötul, kes on töötuna arvele võtmise eelnenu 12 kuu jooksul olnud vähemalt 180 päeva hõivatud tööd või tööd võrdsustatud tegevusega ja kelle kuu sissetulek on 31 kordsest töötutoetuse päevamäärast väiksem.

Average monthly gross wages (salaries) - payments to employees for time actually worked and remuneration to employees for time not worked divided by the average number of employees converted to full-time units. Remuneration to employees for time not worked includes vacation pay, compensation and pay for the stoppage of work, pay for the time periods during strikes and lockouts, pay for short-time working, pay for the assimilated leave in the event of vocational training and obtaining formal education. This also includes benefits and premiums (quarterly and annual bonuses, Christmas bonuses, inflation compensation, etc.) if the calculation of these payments is not based on the time actually worked and payments in kind. Payments to employees for time actually worked includes the time-rated and piece-rated payments; premium pay for overtime, shift work, night work and holiday work; premium pay for unhealthy conditions of work, length of service, qualifications and special knowledge. This also includes irregular premiums and premium pay if the calculation of these payments is based on the time actually worked.

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.

Disposable income - the sum of the income from wage labour, the income and losses from selfemployment, property income, social transfers, regular inter-household cash transfers received and tax refunds, from which the regular inter-household cash transfers paid, taxes on wealth and repayments for tax adjustment have been subtracted.

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 person - a person who, during the reference period, worked and was paid as a wage earner, an entrepreneur or a freelancer; who worked without direct payment in a family enterprise or on his/her own farm; who was temporarily absent from work.

Employment rate - the share of the employed in the working-age population.

Labour force / economically active population - persons who wish and are able to work (total of employed and unemployed persons).

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 fulfils 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 allowance (unemployment benefit before 2006) - the persons entitled to unemployment allowance are unemployed persons who have been employed or engaged in work or an activity equal to work for at least 180 days during the twelve months prior to their registration as unemployed, and whose income is less than the 31-fold daily rate of the unemployment allowance.

Unemployment insurance - a type of compulsory insurance the purpose of which is to provide, upon unemployment, partial compensation for lost income to insured persons during the time that they are looking for work; partial compensation of the expenses of employers related to the collective termination of employment contracts and service relationships; and the protection of the claims of employees upon insolvency of employers.

Unemployment insurance benefit - income that an insured person is entitled to receive during the whole period that he or she is registered as unemployed, but not longer than 180–360 calendar days (depending on the insurance period).

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).

13. MAJANDUS - ECONOMY

Ehitushinnaindeks - indeks, mis väljendab baasaastale iseloomuliku ehitustegevuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid hõlmavad kolme põhigrupi - töäjõud, ehitusmasinad ja -materjal.

Ettevõtte - äriühing, füüsilisest isikust ettevõtja.

Lisandväärtus - toodang arvestatuna rahalisse väärtusesse, millest on maha arvatud vahetarbimine. Lisandväärtuse 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 tootismaksude kulud, samuti muud ärikulud (v.a kahjum põhivara müügist).

Regionaalne sisemajanduse koguprodukt (regionaalne SKP ehk RSKP) turuhindades - regionaalne lisandväärtus pluss regionaliseeritud neto-tootemaksud (tootemaksude ja subsidiiumide vahe). Piirkondade RSKPde summa turuhindades võrdub riigi SKPga turuhindades.

Regionaalne lisandväärtus - regiooni residentid majandusüksuste (ettevõtete, asutuste, organisatsioonide või nende struktuuriüksuste) tootmisprotsessis lisandunud väärtus (toodang miinus vahetarbimine).

Sisemajanduse koguprodukt (SKP) turuhindades - residentide toodetud lisandväärtuste summa kogurahvamajanduse ulatuses, millele on lisatud netotootemaksud.

Statistiline profiil - majanduslikult aktiivsete üksuste (äriühingute, füüsilisest isikust ettevõtjate, asutuste, mittetulundusühingute) kogum, mida Statistikaamet kasutab majandusstatistika üldkogumina 1994. aastast.

Tarbijahinnaindeks - indeks, mis iseloomustab tarbekaupade ja tasuliste teenuste hindade muutust.

Teadus- ja arendustegevus - loov süstemaatiline töö, mille eesmärk on uute teadmiste saamine, k.a inimest, kultuuri ja ühiskonda puudutavad teadmised, ning nende teadmiste rakendamine.

Tegevusala - äriühingud on jaotatud peamiste tegevusalade kaupa Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK 2008) järgi. EMTAK on välja töötatud Euroopa Liidu tegevusalade klassifikaatori NACE Rev. 2 (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community) alusel.

Tööga hõivatud isikud - kõigi ettevõttes töötavate isikute arv olenemata nende tööandala 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 (turustuspersonal jt), kuid kuuluvad ettevõtte töötajate koosseisu ja on töö eest tasu saajate nimekirjas;
- ajutiselt töölt puuduvad isikud (haiguslehel, tasulisel puhkusel või õppepuhkusel olijad, streikijad jt);
- hooajatöötajad, praktikandid (õpipoisid) ja kodustöötajad, kes on töö eest tasu saajate nimekirjas;
- töövõtulepinguga töötavad isikud.

Tasuta töötavad pereliikmed on need isikud, kes elavad koos ettevõtte 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 kõnesolevas ettevõttes, täites selle tellimusi, samuti pikka aega töölt puuduvad isikud (lapsehoolduspuhkusel või ajateenistuses viibijad jt).

Tööstustoodangu müük - ettevõttes valmistatud ja arvestusperioodil realiseeritud (müüdüd) ning ostjale üle antud või talle lähetatud toodangu ning tööstusliku iseloomuga teenuste 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.

Gross domestic product (GDP) at market prices - the sum of the gross value added of all resident producers at basic prices, plus taxes less subsidies on products.

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.

Kind of activity - enterprises have been divided into groups by economic activity according to the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK 2008), which is based on the NACE Rev. 2 (Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities).

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 (companies, sole proprietors, institutions, non-profit associations). 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. Turnover + 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.

14. 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.

Ehitusluba - kohaliku omavalitsuse nõusolek

- püstitada ehitusloal märgitud maaüksusele ehitis ja ehitise teenindamiseks vajalikud rajatised;
- laiendada ehitusloal märgitud ehitist või selle osa;
- ümberehitada (rekonstrueerida) ehitusloal märgitud ehitist või selle osa;
- lammutada ehitusloal märgitud ehitist või selle osa.

Elamu - hoone, milles kogu pind või vähemalt pool sellest on ette nähtud alaliseks elamiseks (üksikelamu, kaksikelamu, ridaelamu või mõni teine mitmepereelamu). Elamuks ei loeta suvilat, spordi- ja turismibaasi, motelli, kámpingut või muud hoonet, mis on ette nähtud puhkamiseks ja ajutiseks elamiseks.

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

Hoone - maapinnaga püsikindlalt ühendatud katuse, välispiirete ja siseruumiga ehitis.

Omal jõul Eestis tehtud ehitustööd - ehitustööde maksumus ilma Eestis ostetud alltöövõtutööde ja välisriikidesse tehtud ehitustööde maksumuseta, millele on liidetud või millest on maha arvatud lõpetamata ehituse varude muutus.

Mitteelamu - hoone, mis ei ole mõeldud alaliseks elamiseks.

Rajatis - ehitis, mis ei ole hoone.

Building - construction works, which is permanently attached to the ground, has a roof, envelope structure and interior space.

Civil engineering works - constructions which are not classified under buildings: railways, roads, bridges, etc.

Building permit - the consent granted by a local government for:

- the erection of a construction works, and of civil engineering works necessary to service the construction works, on the land unit specified in the building permit;
- the expansion of the construction works or a part thereof specified in the building permit;
- the reconstruction of the construction works or a part thereof specified in the building permit;
- the demolition of the construction works or a part thereof specified in the building permit.

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.

Non-residential building - a building not intended 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.

Residential building - a building, of which all or at least half of area is intended for permanent residence (one-dwelling building, two-dwelling building, terraced house or any other multifamily house). Summerhouses, youth hostels, motels, campsites and other buildings which are intended for relaxation and temporary residence are not considered residential buildings.

15. ÕIGUSRIKKUMISED. ÕNNETUSJUHTUMID - VIOLATION OF LAW. ACCIDENTS

Alaealine - alla 18aastane isik.

Esimese astme kuritegu - süütegu, mille eest on karistusseadustikus raskeima karistusena ette nähtud tähtajaline vangistus üle viie aasta, eluagne 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 väljasõidu tagajärjel saab inimene surma või vigastada või tekib varaline kahju.

Registreeritud kuritegu - karistusseadustiku eriosas kirjeldatud tegu, mille suhtes on alustatud kriminaalmenetlust või mis registreeritakse kriminaalmenetluses.

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 kõrgustes, ukse avamine, jää kastmine, vee pumpamine, katuste puhastamine jne).

Väljasõit liiklusõnnetuse paika - liiklusõnnetusejärgsed päästetööd (kannatanute esmaabi, sündmuskoha piiramine ja valgustamine, tagajärgede likvideerimine, liikluse taastamine).

1st 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).

2nd 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).

16. KESKKOND. JÄÄTMEKÄITLUS - ENVIRONMENT. WASTE MANAGEMENT

Keskonnakaitseinvesteering - kõik investeeringud, mille eesmärk on keskkonna saastumise ärahoidmine või tekkinud saastumise vähendamine. Keskonnainvesteeringud jagunevad kaheks: investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse (soetamiseks pika kasutusajaga seadmeid, mehhanisme või rajatisi, mis vähendavad või seiravad tootmises tekkinud saastet) ja tootmisprotsessi muutmiseks (soetamiseks mehhanisme, tehnoloogiaid või keskkonnasäästlikumaid materjale, mis vähendavad saaste tekkimist juba tootmisprotsessis).

Keskonnakaitsekulutused - kulutused, mille peamine eesmärk on ära hoida või vähendada ettevõtte majandustegevusest tingitud keskkonna saastumist või mõnel muul viisil kahjustumist ja kõrvaldada juba tekkinud saaste. Nimetatud kulutused ei hõlma loodusvarade mobiliseerimise ega töötingimuste parandamise kulutusi.

LPK (lubatud piirkontsentratsioon) - maksimaalne ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus.

Lämmastikdioksiid (NO₂) - mürgine gaas, mis moodustub näiteks sisepõlemismootori silindris ja paiskub autoheitgaaside koostises õhku.

Saasteained sademetes:

- **ammoniaak** - NH_4^+ iooni sisaldus sademetes;
- **kloriidid** - soolhappe (vesinikkloriidhappe) sool, mis näitab sademetes sisalduva Cl^- iooni hulka;
- **nitraadid** - lämmastikhappe sool, mis näitab sademetes sisalduva NO_3^- iooni hulka;
- **pH** - vesinikeksponent, mis iseloomustab keskkonna (sademete) happelisust. Normaalse happesusega sademete pH on 5,6–6,1; happeliste sademete pH on <5,5; aluseliste sademete pH on >6,2;
- **sulfaadid** - väävelhappe soolad. SO_4^- iooni sisaldus sademetes.

Süsinikoksiid (CO) - vingugaas; värvitu ja lõhnatu gaas, mis tekib süsinikühendite (kütuste) mittetäielikul põlemisel. Linnaõhu suurim CO allikas on transport ja olmeküte.

Vääveldioksiid (SO₂) - lämmatava lõhnaga, värvitu, väga kergesti vees lahustuv mürgine gaas, mis tekib väävlit sisaldavate kütuste põlemisel. Põhilised SO₂ allikad linnades on katlamajad, liiklusjaamades on märgatav ka autokütustest pärinev vääveldioksiid, mis näitab sademetes sisalduva SO_4^- iooni 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 ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus) or maximum one-time permitted content of pollutants.

Nitrogen dioxide (NO₂) - 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 NH_4^+ ion content in precipitation;
- **Chloride** - a salt of hydrochloric acid which shows the Cl^- ion amount in precipitation;
- **Nitrate** - a salt of nitric acid which shows the 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 SO_4^- ion amount in precipitation.

Sulphur dioxide (SO₂) - 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 SO₂ in cities. The content of SO₂ originating from automobile fuels is notable in transport terminals.



Teadmine algab küsimusest, mitte numbritest ning teadlased ja poliitikud küsivad statistikalt erinevaid asju. Vaidlusel selle üle, kas kruus on pooltühi või -täis, on mõtet ainult siis, kui teame, millist vastust eelistame.

Valmisolek statistiliselt ebatõenäolisteks sündmusteks teeb poliitikast (must)kunsti. Statistikat on vaja sotsiaalteadlastele, et ühiskonnast aru saada, ja ühiskonnale, et peeglist vaadata. Statistika aitab poliitikat tagantjärele seletada või poliitikuid halbade otsuste eest hoiatada. Seletusi ja hoiatusi tavaliselt kuulda ei võeta, aga numbrite ilu võime ometi nautida.

***Marju Lauristin** – Tartu Ülikool, Euroopa Parlament*

Knowledge begins from a question, not from numbers, and politicians ask various questions from statistics. Arguing over whether the glass is half full or half empty is only useful when we know which answer we would prefer.

Being prepared for statistically improbable events makes politics an art (or perhaps magic). Statistics are something that social scientists need to understand society and society needs it to face itself. Statistics help to explain politics retrospectively or warn politicians against bad decisions. Explanations and warnings are not usually listened to, but at least we can admire the beauty of the numbers.

***Marju Lauristin** – University of Tartu, European Parliament*



"I can prove it or disprove it! What do you want me to do?"

Tallinna Linnakantselei
Linna avalike suhete teenistus
Vabaduse väljak 7, 15199 Tallinn
Telefon 640 4141
E-post lvpost@tallinnlv.ee