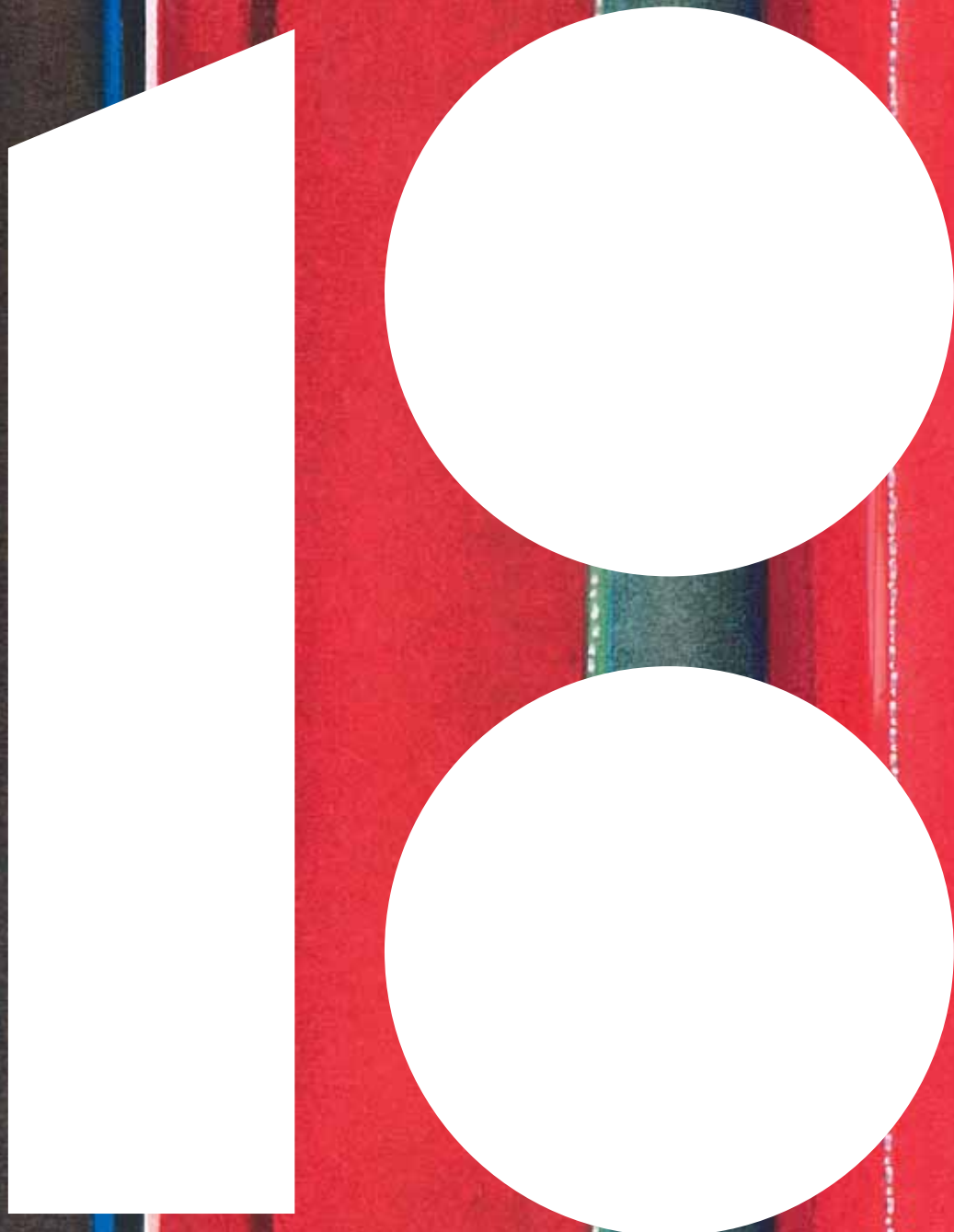




EESTI VABARIIK 100

Statistiline album



EESTI VABARIIK 100. Statistiline album
REPUBLIC OF ESTONIA 100. Statistical Album

Koostanud Mihkel Servinski, Marika Kivilaid ja Greta Tischler.

Väljaande koostamisel osalesid Maret Aarla-Kask, Jaanika Ait, Külio Arjakas, Toomas Armulik, Evelin Enno-Sakwan, Jevgenia Epštein, Helena Haller, Elve Kaur, Andres Klaus, Kutt Kommel, Miina Krabbi, Helga Laurmaa, Märt Leesment, Riina Leinbock, Lauri Leppik, Marti Lillemägi, Aili Maanso, Koit Meres, Ülla Mäe, Mart Mägi, Helju Nagelmann, Reet Nestor, Andres Oopkaup, Kaia Oras, Ülle Pettai, Enn Pärt, Kaire Raasik, Kadri Raid, Madis Raudsaar, Allan Sims, Kaja Söstra, Urmas Tamm, Alis Tammur, Eve Telpt, Ene-Margit Tiit, Sille Tiitsmaa, Katrin Tomson, Eve Valdvee, Mati Valgepea, Gudrun Veldre, Evelin Värk.

Compiled by Mihkel Servinski, Marika Kivilaid and Greta Tischler.

Compiled in co-operation with Maret Aarla-Kask, Jaanika Ait, Külio Arjakas, Toomas Armulik, Evelin Enno-Sakwan, Jevgenia Epštein, Helena Haller, Elve Kaur, Andres Klaus, Kutt Kommel, Miina Krabbi, Helga Laurmaa, Märt Leesment, Riina Leinbock, Lauri Leppik, Marti Lillemägi, Aili Maanso, Koit Meres, Ülla Mäe, Mart Mägi, Helju Nagelmann, Reet Nestor, Andres Oopkaup, Kaia Oras, Ülle Pettai, Enn Pärt, Kaire Raasik, Kadri Raid, Madis Raudsaar, Allan Sims, Kaja Söstra, Urmas Tamm, Alis Tammur, Eve Telpt, Ene-Margit Tiit, Sille Tiitsmaa, Katrin Tomson, Eve Valdvee, Mati Valgepea, Gudrun Veldre, Evelin Värk.

Kirjastanud Statistikaamet, Tatari 51, 10134 Tallinn

Toimetanud Taimi Rosenberg

Inglise keelde tõlkinud Kati Coleman

Kujundanud Irmela Klooster

Kaardid koostanud Ülle Valgma ja Helerin Äär

Published by Statistics Estonia, Tatari 51, 10134 Tallinn

Edited by Taimi Rosenberg

English by Kati Coleman

Design by Irmela Klooster

Maps by Ülle Valgma and Helerin Äär

Trükkinud Ofset OÜ, Paldiski mnt 25, 10612 Tallinn

Veebruar 2018

Printed by Ofset OÜ, Paldiski mnt 25, 10612 Tallinn

February 2018

Kaane ja vahelehtede kujunduses on kasutatud Anu Raua, Ene Parsi ja Reet Talimaa vaiba motiive (vt ka lk 182).

Carpet motifs by Anu Raud, Ene Pars and Reet Talimaa have been used in the cover and chapter title page designs (see also p 182).

Fotod: Rahvusarhiiv, Scanpix ja Vello Kütt

Photos: The National Archives, Scanpix and Vello Kütt

ISBN 978-9985-74-612-7 (trükis / hard copy)

ISBN 978-9985-74-613-4 (PDF)

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet 2018

Väljaande andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale.

When using or quoting the data in this publication, please indicate the source.



EESTI VABARIIK 100

Statistiline album

REPUBLIC OF ESTONIA 100. Statistical Album



Albert Pullerits (1892–1967)

Riigi Statistika Keskbüroo juhataja 1921–1940
Head of the State Statistical Central Bureau 1921–1940

Iga kultuuririik on sunnitud olnud statistiliste andmete kogumist süsteematiserima ja looma mingisuguse statistilise üldkorralduse, sest meie sotsiaalse ja majanduslike elu nähtused on nii üliväga kompliteeritud ja nende nähtuste põhjused on omakord suhnelises seotises üksteisega, nii et raske on ilma statistilise tähelepanuta otsustada, missugune nähtus on teise nähtusega seotud ja kuivõrd ta teistest nähtustest ära ripub.

Nii on riigi produktsooni võime otsekoheses suhetises tema rahvaarvuga, viimase sugulise ja vanaduslike kooesseisu ja tihedusega.

Rahvamajanduslised nähtused on seotises seltskondlise elu nähtustega; rahvamajandusline tasapind – rahva vaimlise, kõlblise ja poliitilise arenemisega ja omakord on viimased ka esimiste nähtuste põhjuseks. Kuid majanduslised ja seltskondlised nähtused on omakord seotud ka loodusliste faktoritega: sündivus ja enesetapmine aastaaegadega, inimeste tihedus ja sündivus riigi looduslike iseäraldustega jne. Nende nähtuste kvantitatiivsid ja kvalitatiivsid vahe kordasi selgitada võimaldab ainult statistiline metood.

Statistiklise metoodi abil on võimalik näha, kuidas tööstuse arenemisega, raudtee võrgu laienemisega j.n.e. pöllutööstusline riik muutub kaubandus-tööstuslikeks riigiks. Viimane fakt mõjub omakord terve rea sotsiaalse nähtuste peale: muutuneb rahva sugukondlik ja vanadusline kooesseis, kasvab kuritegude arv, alkoholi tarvitamine, önnetud juhtumised jne.

Statistika võimaldab tervest reast korraga tegutsevatest põhjustest eraldada mõnda üksikut ja tema osatähtsust sel ehk teisel viisil kindlaks määrama.

Every developed country has had to systematise the collection of statistical data and establish some sort of a general organisation for statistics, because the phenomena in economic and social life are highly complex and the reasons for these phenomena are interrelated, so that without the use of statistics, it is impossible to say which phenomenon is connected to another one and how much it depends on other phenomena.

Therefore, the state's production capacity is directly related to its population size, its age and sex structure and population density. Socioeconomic phenomena are connected to phenomena in social life. The socioeconomic level is connected with people's intellectual, moral and political development, and the latter in turn cause the former. But economic and social phenomena are also in turn linked with natural factors: births and suicides with seasons, population density and birth rate with the particular qualities of the country's nature, etc. Only a statistical method enables explaining the quantitative and qualitative relationships of these phenomena.

A statistical method allows us to see how with the development of industry, expansion of the railway network, etc. an agricultural state evolves into a commercial and industrial state. The latter fact influences in turn numerous social phenomena: the age and sex structure of the population changes, the number of crimes, alcohol consumption, accidents, etc. increases.

Statistics enable distinguishing a particular reason from several reasons in effect at once and determine its contribution in one or another way.



Mart Mägi

Statistikaameti peadirektor aastast 2017
Director General of Statistics Estonia since 2017

Eesti Vabariik on oma 100 aasta juubelil aegade parimas vormis. Riikliku statistika näitajad, mida on jälgitud ja kontrollitud aastakümneid, annavad tunnistust, et Eesti on astunud õigeid samme tugeva riigi suunas.

Üle aegade on kasvanud statistika ja andmeteaduse tähtsus. Eesti on jõudnud kohta, kus oleme infotehnoloogia arengus Euroopas esirinnas. Möistame, et suurem suutlikkus hankida ja töödelda infot parandab konkurentsivõimet, tagab edu majanduses ja suurendab nii inimeste heaolu kui ka riigivalitsemise tõhusust. Praegu pöördub meie fookus tehnoloogialt andmetele, infoühiskonna maavarale.

Uute andmeallikatena on kasutusel riiklike andmekogude, elektritarbimise kauglugerite ja ka mobiilpositsioneerimise andmed. Lähitulevik toob nimetatutele lisaks uusi suurandmete allikaid. Uued andmeallikad aitavad vähendada andmeesitajate halduskoormust ja võimaldavad mõõta uusi, seni veel nähtamatuid ühiskondlike muutuste põhjuseid.

Kui vaadata tulevikku, selgub, et klassikaliste rahvamajandusnäitajate kõrval muutuvad aina olulisemaks uued nähtused nagu riigi säästev areng ja rahva õnnetunne. Tänapäeva globaliseerunud maailmas peame oskama uute nähtuste lahtimõtestamise ja mõõtmisega kaasas käia.

Statistika ja andmeteadus on olulised igal ajal, kuid praegusel infoühiskonna ajastul on usaldusväärse ja ajakohase statistika tähtsus muutunud igapäevaste otsuste tegemisel kriitiliseks.

On its 100th anniversary, the Republic of Estonia is in the best shape ever. The official statistics indicators, which have been observed and checked for decades, show that Estonia has taken the right steps towards being a strong country.

The importance of statistics and data science has grown over time. Estonia has achieved a top position in Europe in the development of information technology. We understand that increased capacity to acquire and process information increases competitiveness, ensures economic success and improves people's well-being as well as government efficiency. Currently, our focus is moving from technology to data, the resource of information society.

New data sources used include national registers, remote electrical meter readings as well as mobile positioning data. The near future will bring, in addition to the above, new sources of big data. New data sources enable reducing the administrative burden of data providers and measuring new, still unseen reasons of social changes.

Looking towards the future, it becomes clear that in addition to classic socioeconomic indicators, new phenomena such as the country's sustainable development and people's sense of happiness are becoming more important. In today's globalised world we have to be able to keep up with interpreting and measuring new phenomena.

Statistics and data science have always been important, but in the current information society era, the importance of reliable and up-to-date statistics has become critical for making everyday decisions.

SISUKORD

Saateks	7	<i>Foreword</i>
Eesti Vabariigist üldiselt	8	<i>About the Republic of Estonia</i>
Loodus Haldus	12	<i>Nature Administration</i>
Rahvastik	32	<i>Population</i>
Majandus	78	<i>Economy</i>
Haridus ja kultuur	128	<i>Education and culture</i>
Tervis ja sotsiaalabi	156	<i>Health and social assistance</i>
Moraalstatistika	170	<i>Moral statistics</i>
Lisad	182	<i>Appendices</i>

CONTENTS

<i>Foreword</i>
<i>About the Republic of Estonia</i>
<i>Nature Administration</i>
<i>Population</i>
<i>Economy</i>
<i>Education and culture</i>
<i>Health and social assistance</i>
<i>Moral statistics</i>
<i>Appendices</i>

SAATEKS

See raamat on koostatud Eesti Vabariigi 100. aastapäevaks. Raamatu idee tugineb kolmele Eesti Statistika Keskbüroo 1920. aastatel välja antud statistilisele albumile: „Maa ja rahvas. Territoire et population”, „Majandus. Économie” ja „Eesti põllumajandus. Agriculture en Estonie”, kus iseloomustatakse Eesti Vabariigi algusaastaid peamiselt statistiliste piltide abil. Toonased pildid on võimalusel taasesitatud ja võrdluseks lisatud Eesti 100. aastapäeva eelne seis.

Idealis oli koostajatel soov teha uued pildid samast vaatenurgast kui Eesti Statistika Keskbüroo väljaannetes, aga muutuvas ajas on muutunud ka statistika – kõiki vanu pilte pole põhjust ega võimalikki uude aega tuua. Kõiki tänapäeval olulisi nähtusi ei olnud aga toona olemas.

Ajahetke valikul oli üldine põhimõte teha pilt kõige varasemate ja kõige hilisemate teadaolevate andmete põhjal. Eri põhjustel ei ole seda põhimõtet alati järgitud. Vabariigi algaastatest on mitmel juhul eelistatud hetke, kus riigi loomise ülikirred muutused olid veidi vaibunud. 100. aastapäeva eel oli üldpõhimõtte rikkumise peamine põhjus rahvaloenduse andmete eelistamine.

Selle raamatu loo jutustavad pildid, millele on lisatud vaid minimaalsed kommentaarid. Mõisted ja hädapärased selgitused on lisatud raamatu lõppu, kust leibab ka kasutatud allikate loetelu. Raamatu peatükid algavad tsitaatidega Eestile olulistelt inimestelt. Sõna said kõik Eesti Vabariigi presidendid ja mõned taasiseseisvunud Eesti rahatähtedel kujutatud isikud. Raamatu kaanel ja vahelehtedel on kasutatud motiive Eesti Vabariigi 100. aastapäevaks kootud vaibast.

Raamat on valminud paljude inimeste koostöös. Koostajad tänavad kõiki, kes selle ilmumisele kaasa aitasid. Suur aitäh!

Põnevat piltide lehitsemist, lugemist ja kaasamõtlemist!

Mihkel Servinski
Statistikaameti peaanalüütik

FOREWORD

This book has been compiled for the 100th anniversary of the Republic of Estonia. The idea for the book is based on three statistical albums of the State Statistical Central Bureau published in the 1920s: "Maa ja rahvas. Territoire et population", "Majandus. Économie" and "Eesti põllumajandus. Agriculture en Estonie". These publications depict the first years of the Republic of Estonia mainly through statistical images. The images of the period have been reproduced and the situation before Estonia's centenary has been added for comparison purposes.

Ideally the authors would have liked to create images from the same point of view as in the publications of the State Statistical Central Bureau, but statistics have changed along with changing times – there is no reason and it is not possible to bring all old images to the new era. And not all the phenomena important today existed in the past.

The general principle when choosing a moment in time was to create an image based on the earliest and latest known data. For various reasons this principle has not always been followed. From the first years of the Republic, in several cases, preference has been given to the moment when extremely fast changes of state creation had somewhat slowed down. In case of the time preceding the 100th anniversary, the reason for breaking the general principle was preference of census data.

The story in this book is told through images. Only minimal commentary has been added. Concepts and essential explanations as well as used sources can be found at the end of the book. The chapters in the book open with quotes from persons important for Estonia. All the presidents of the Republic of Estonia and a few persons portrayed on the banknotes of re-independent Estonia were quoted. Motifs from the rag carpet weaved for the 100th anniversary of the republic have been used on the book cover and chapter title pages.

This book wouldn't exist without the cooperation of many people. We would like to thank everybody who contributed to its publishing.

Enjoy browsing the images, reading and thinking along!

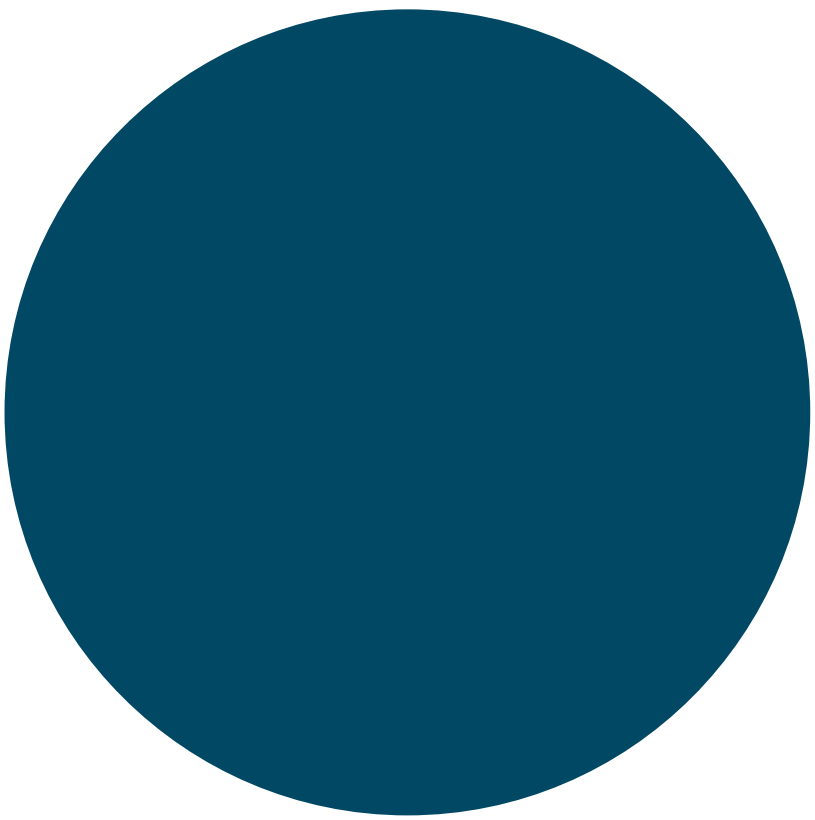
Mihkel Servinski
Principal Analyst of Statistics Estonia

OLULISI SÜNDMUSI EESTI VABARIIGI AJALOOS

- 1918** 24. veebruaril kuulutati välja Eesti Vabariik.
30. novembril otsustas valitsus kehtestada oma rahaühikuks Eesti marga, kuni oma raha valmimiseni mais 1919 käbis see koos Vene, Saksa ja Soome rahaga.
- 1919** 5.–7. aprillini toimusid Eestis esimesed otsesed ja vabad valimised – valiti Eesti Asutav Kogu, mis tuli kokku 23. aprillil.
- 1920** 2. veebruaril kirjutati Tartus alla rahulepingule Eesti ja Nõukogude Venemaa vahel.
15. juunil kiitis Asutav Kogu heaks Eesti esimese põhiseaduse, mis jõustus 21. detsembril.
- 1921** 22. septembril sai Eesti Rahvasteliidu liikmeiks.
- 1924** 1. detsembril püüdsid kommunistid vägivaldse riigipöörde abil Eestis võimu haarata.
- 1928** 1. jaanuaril jõustus rahareform ja Eesti mark asendati krooniga.
- 1934** 12. märtsil tegid Konstantin Päts ja kindral Johan Laidoner kaitseväele tuginedes riigipöörde.
- 1938** 1. jaanuaril jõustus Eesti Vabariigi uus põhiseadus.
- 1939** 23. augustil kirjutati Moskvas alla Nõukogude Liidu ja Saksamaa mittekallaletungilepingule, mille salaprotokolliga jagati Ida-Euroopa Saksamaa ja NSV Liidu vahel huvipiirkondadeks.
1. septembril puhkes Teine maailmasõda.
28. septembril kirjutati Moskvas alla Nõukogude Liidu ja Eesti vastastikuse abistamise paktile.
- 1940** 17. juunil ületasid Punaarmee lisaüksused Eesti piiri.
21. juunil nimetati ametisse Eesti Vabariigi uus valitsus, mille eesotsas oli Johannes Vares-Barbarus.
21. juulil sai Eesti Vabariigist Eesti Nõukogude Sotsialistlik Vabariik.
6. augustil liidendati Eesti NSV Nõukogude Liiduga.
- 1941** 14. juunil toimus esimene massiküuditamine Eestist Venemaale.
22. juunil puhkes sõda Nõukogude Liidu ja Saksamaa vahel.
- 1944** 23. augustil võttis NSVLi Ülemnõukogu Presiidium vastu seadluse Pihkva oblasti moodustamise kohta Vene Föderatsiooni koosseisus, millega liideti enamik Eesti NSV Petseri maakonnast Pihkva oblastiga.
22. septembril hõivas Punaarmee Tallinna.
- 1949** 25. märtsil algas teine massiküuditamine Eestist Venemaale.
- 1988** 16. novembril võttis Eesti NSV Ülemnõukogu vastu suveräänsusdeklaratsiooni, millega kuulutati Eesti NSV seadused Nõukogude Liidu omade ees ülimuslikeks.
- 1989** 23. augustil moodustati Balti kett – inimkett Tallinnast Vilniusesse.
- 1990** 30. märtsil tunnistas ENSV Ülemnõukogu otsuses „Eesti riiklikust staatusest“ NSV Liidu riigivõimu okupeeritud Eestis ebaseaduslikeks selle kehtestamise hetkest alates ja kuulutas, et algab Eesti Vabariigi taastamine.
8. mail sai riigi ametlikeks nimeks taas Eesti Vabariik.
- 1991** 20. augustil taastati Eesti Vabariigi riiklik iseseisvus.
17. septembril võeti Eesti Vabariik Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni liikmeiks.
- 1992** 20. juunil tuli käibele Eesti kroon.
28. juunil võeti rahvahääletusel vastu Eesti Vabariigi põhiseadus.
- 2004** 29. märtsil võeti Eesti Põhja-Atlandi Lepingu Organisatsiooni (NATO) liikmeiks.
1. mail sai Eesti Euroopa Liidu liikmeiks.
- 2007** 21. detsembril ühines Eesti ühtse Schengeni viisaruumiga.
- 2010** 9. detsembril sai Eesti Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsiooni (OECD) täisiikmeiks.
- 2011** 1. jaanuaril tuli Eestis käibele euro.
- 2017** 1. juulist 31. detsembrini oli Eesti Euroopa Liidu Nõukogu eesistuja.

IMPORTANT EVENTS IN THE HISTORY OF THE REPUBLIC OF ESTONIA

- 1918** 24 February. The Republic of Estonia was proclaimed.
30 November. The government decided to declare Estonian mark as the currency in Estonia. Until the currency was available in May 1919, it was valid alongside Russian, German and Finnish currency.
- 1919** 5–7 April. The first direct and free elections were held in Estonia. The elected Estonian Constituent Assembly met for session on 23 April.
- 1920** 2 February. Tartu Peace Treaty was signed between Estonia and Soviet Russia.
15 June. The Estonian Constituent Assembly adopted the first Constitution of Estonia, which entered into force on 21 December.
- 1921** 22 September. Estonia was accepted to the League of Nations.
- 1924** 1 December. Communists attempted to seize power in Estonia in an armed coup d'état.
- 1928** 1 January. The monetary reform took effect and the Estonian mark was replaced by kroon.
- 1934** 12 March. Konstantin Päts and general Johan Laidoner, relying on the defence forces, carried out a coup d'état.
- 1938** 1 January. The new Constitution of the Republic of Estonia took effect.
- 1939** 23 August. The Soviet-German Non-Aggression Pact was signed in Moscow. With its secret protocol, Eastern Europe was divided into spheres of special interest between Germany and the Soviet Union.
1 September. World War II broke out.
28 September. Mutual assistance pact between Estonia and the Soviet Union was signed in Moscow.
- 1940** 17 June. Additional Red Army troops crossed the Estonian border.
21 June. The new government of the Republic of Estonia was proclaimed with Johannes Vares Barbarus as the head of state.
21 July. The Republic of Estonia became the Estonian Soviet Socialist Republic (ESSR).
6 August. The ESSR was annexed to the Soviet Union.
- 1941** 14 June. The first mass deportation from Estonia to Russia took place.
22 June. War broke out between the Soviet Union and Germany.
- 1944** 23 August. The Presidium of the Supreme Soviet of the USSR adopted a decree on the formation of Pskov oblast in the composition of the Russian SFSR: most of Petseri county, located in the territory of the ESSR, was annexed to Pskov oblast.
- 1949** 22 September. The Red Army seized Tallinn.
24 November. The Presidium of the Supreme Soviet of the USSR adopted a decree on the incorporation of the districts on the eastern coast of the Narva river into Leningrad oblast of the Russian SFSR.
- 1988** 25 March. The second mass deportation from Estonia to Russia started.
- 1989** 16 November. The Supreme Soviet of the ESSR passed a declaration on Estonian sovereignty, which stated the precedence of the laws of the ESSR over the Soviet Union laws.
- 1990** 23 August. The Baltic Way, a human chain from Tallinn to Vilnius, took place.
- 1991** 30 March. The Supreme Soviet of the ESSR passed a resolution "On the State Status of Estonia" declaring Soviet rule in occupied Estonia unlawful since it was imposed, and proclaimed the start of the restoration of the Republic of Estonia.
8 May. The Republic of Estonia became again the official name of the state.
- 1992** 20 August. Independence of the Republic of Estonia was restored.
17 September. The Republic of Estonia became a member of the United Nations.
- 1999** 20 June. The Estonian kroon was introduced.
28 June. The Constitution of the Republic of Estonia was adopted by referendum.
- 2004** 29 March. Estonia became a member of the North Atlantic Treaty Organization (NATO).
1 May. Estonia acceded to the European Union.
- 2007** 21 December. Estonia joined the Schengen visa area.
- 2010** 9 December. Estonia became a full member of the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD).
- 2011** 1 January. The euro was adopted as currency in Estonia.
- 2017** 1 July–31 December. Estonia held the presidency of the Council of the European Union.



Aga kas kehva Eesti hulk ka suureks ja vägevaks võib saada? Mina ei tea, armas küsija, mis sina tõsiseks suuruseks ja vägevuseks arvad. Minu mõtted sest on järgmised. Suurus ja vägevus on kahesugune rahva-seltsidel. Mõned on suured hingede arule ja vägevad poliitika väljal. Neil on siis ka suur riik ja suur sõavägi. Seda viisi suureks kül Eestirahvas ialgi saada ei või. /.../ Tõine suurus ja vägevus on suurus ja vägevus vaimu asjades ja haritud elo poolest. /.../ Ka terve rahvas võib sedaviisi vaimu asjades ja haritud elo poolest töeste suur ja vägev ja tõistele hapu taignaks olla, kes elo elama ajab. Sellesarnatsest suurusest ja vägevusest ka oma jago osa saada, pole ka Eestirahval keelatud, kui aga ise tahame ja nimelt mehise meelega tahame.

Jakob Hurt (22.07.1839–13.01.1907). Eesti rahvaluule- ja keeleteadlane, vaimulik ning ühiskonnategelane. Kõne „Meie koolitatud ja haritud meestest“, 6. juuli 1870.

But can the Estonian nation also become great and mighty? I do not know, dear asker, what you consider to be real greatness and might. My thoughts about it are the following. There are two different types of greatness and might among nations. Some are large in number and mighty in the realm of politics. They then also have a large country and a large army. The Estonian nation can never achieve greatness in that sense. /.../ The other type of greatness and might is greatness and might in the matters of the mind and educated life. /.../ Even an entire nation can be truly great and mighty in the matters of the mind and educated life, and thereby inspire others. It is not forbidden for the Estonian people to share some of this greatness and might if we desire so and desire it unfalteringly.

Jakob Hurt (22.07.1839–13.01.1907). Estonian folklorist and linguist, pastor and society figure. Speech "Of Our Educated Men", 6 July 1870.

Loodus | Haldus
Nature | Administration

HALDUSJAOTUS

ESTI HALDUSJAOTUS, 1922

ADMINISTRATIVE DIVISION OF ESTONIA, 1922



1922

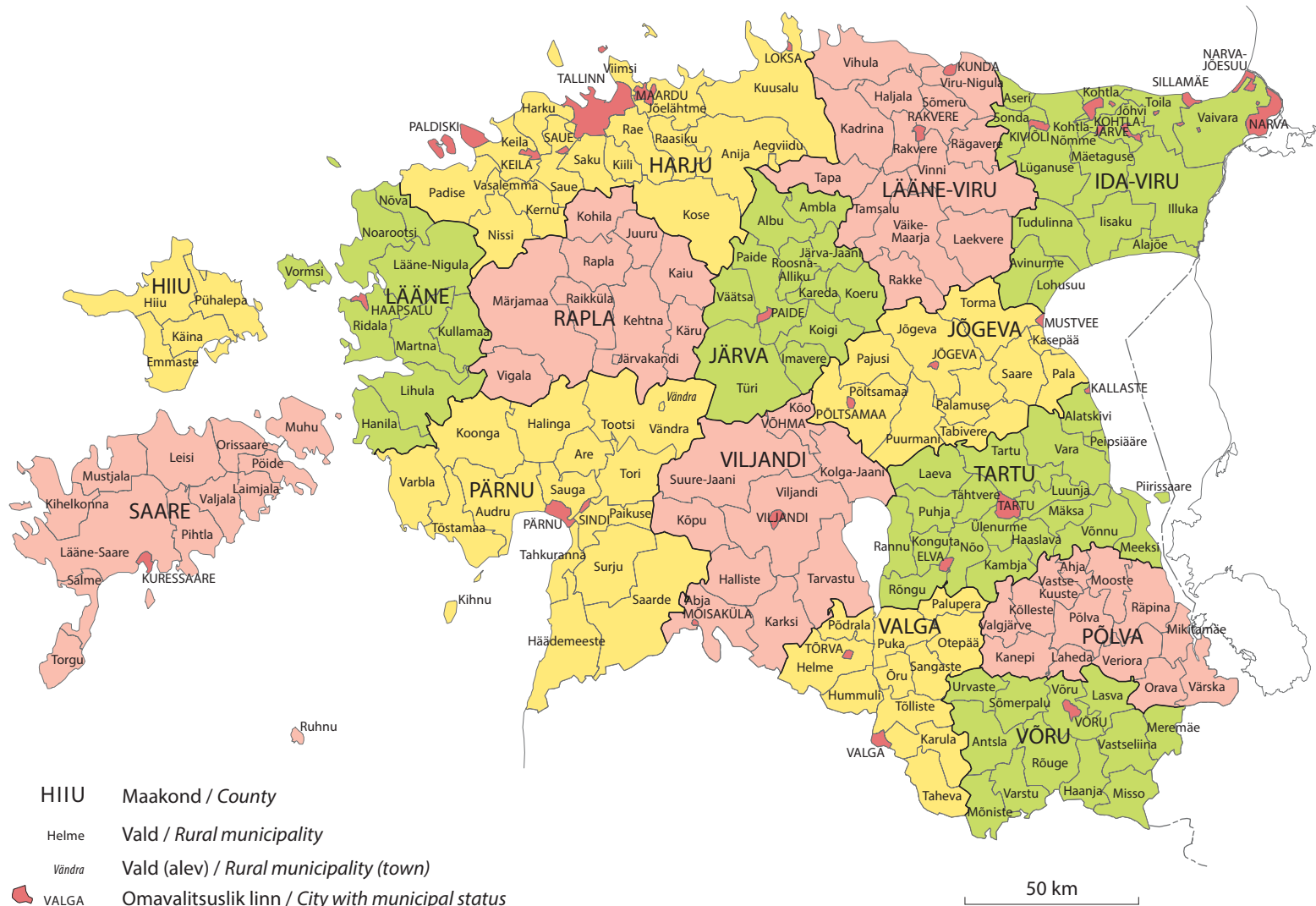
Eestis oli

- 11 maakonda: Harju, Järva, Lääne, Petseri, Pärnu, Saare, Tartu, Valga, Viljandi, Viru, Võru.
- 13 linna: Baltiski, Haapsalu, Kuressaare, Narva, Paide, Petseri, Pärnu, Rakvere, Tallinn, Tartu, Valga, Viljandi, Võru.
- 19 alevit: Antsla, Jõgeva, Jõhvi, Kallaste, Kilingi-Nõmme, Kunda, Kärdla, Mustvee, Möisaküla, Narva-Jõesuu, Nõmme, Otepää, Põltsamaa, Sindi, Suure-Jaani, Tapa, Tõrva, Türi, Võõbsu.
- 378 valda: Harjumaal 43, Järvamaal 20, Läänemaal 35, Petserimaal 11, Pärnumaal 42, Saaremaal 18, Tartumaal 63, Valgamaal 20, Viljandimaal 38, Virumaa 42 ja Võrumaal 46.

In Estonia, there were

- 11 counties: Harju, Järva, Lääne, Petseri, Pärnu, Saare, Tartu, Valga, Viljandi, Viru, Võru.
- 13 cities: Baltiski, Haapsalu, Kuressaare, Narva, Paide, Petseri, Pärnu, Rakvere, Tallinn, Tartu, Valga, Viljandi, Võru.
- 19 towns: Antsla, Jõgeva, Jõhvi, Kallaste, Kilingi-Nõmme, Kunda, Kärdla, Mustvee, Möisaküla, Narva-Jõesuu, Nõmme, Otepää, Põltsamaa, Sindi, Suure-Jaani, Tapa, Tõrva, Türi, Võõbsu.
- 378 rural municipalities: 43 in Harju county, 20 in Järva county, 35 in Lääne county, 11 in Petseri county, 42 in Pärnu county, 18 in Saare county, 63 in Tartu county, 20 in Valga county, 38 in Viljandi county, 42 in Viru county and 46 in Võru county.

EESTI HALDUSJAOTUS, 1. JAANUAR 2017
ADMINISTRATIVE DIVISION OF ESTONIA, 1 JANUARY 2017



2017

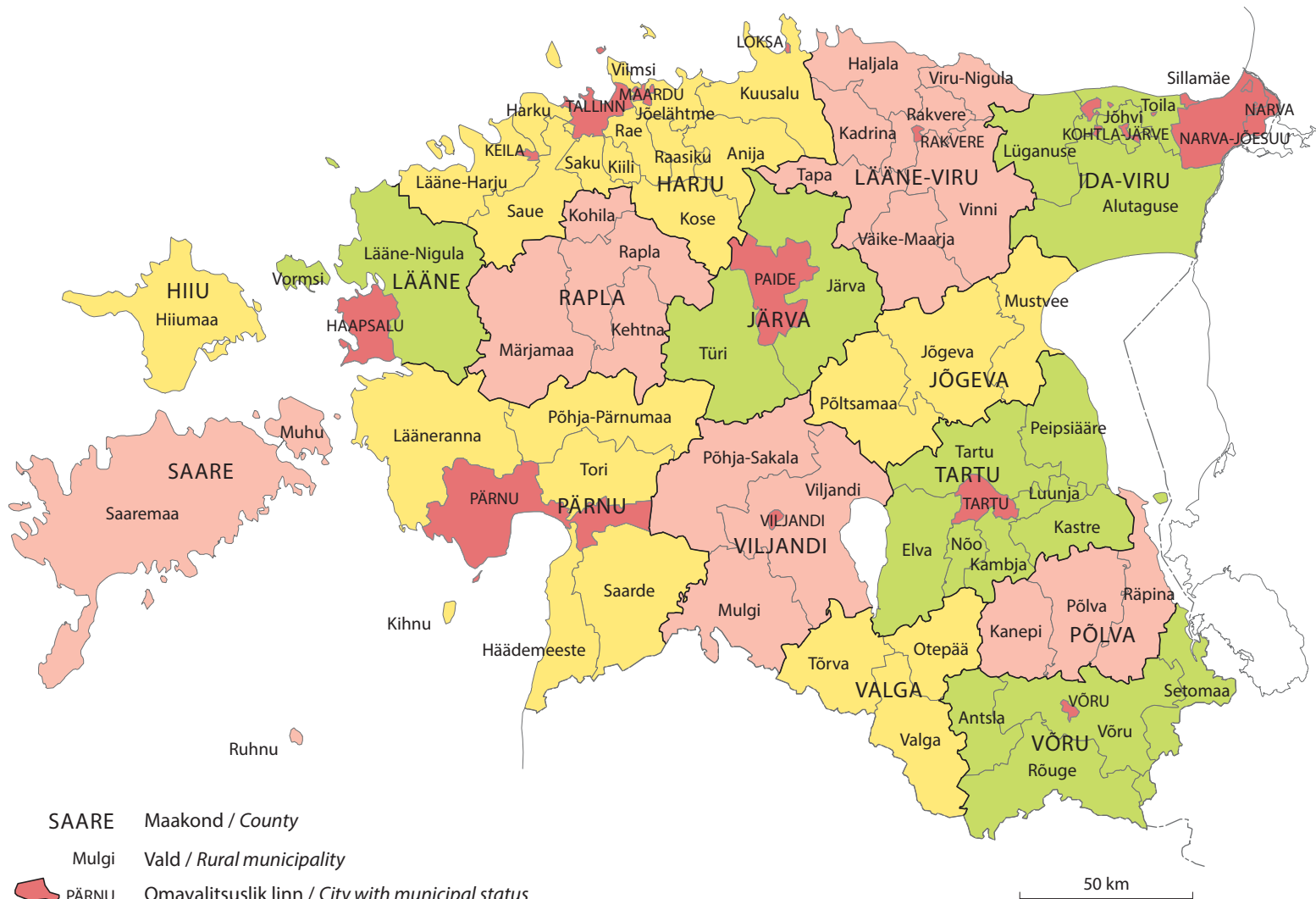
Eestis oli

- 15 maakonda: Harju, Hiiu, Ida-Viru, Jõgeva, Järva, Lääne, Lääne-Viru, Põlva, Pärnu, Rapla, Saare, Tartu, Valga, Viljandi, Võru.
- 30 omavalitsuslikku linna: Elva, Haapsalu, Jõgeva, Kallaste, Keila, Kiviõli, Kohtla-Järve, Kunda, Kuressaare, Loksa, Maardu, Mustvee, Mõisaküla, Narva, Narva-Jõesuu, Paide, Paldiski, Põltsamaa, Pärnu, Rakvere, Saue, Sillamäe, Sindi, Tallinn, Tartu, Tõrva, Valga, Viljandi, Võhma, Võru.
- 183 valda: Harjumaal 17, Hiiumaal 4, Ida-Virumaal 15, Jõgevamaal 10, Järvamaal 11, Läänemaal 9, Lääne-Virumaal 13, Põlvamaal 13, Pärnumaal 17, Raplamaal 10, Saaremaal 13, Tartumaal 19, Valgamaal 11, Viljandimaal 9, Võrumaal 12.
- Valdade kootseisuks oli 17 vallasistest linna, 12 alevit, 188 alevikku ja 4452 küla.

In Estonia, there were

- 15 counties: Harju, Hiiu, Ida-Viru, Jõgeva, Järva, Lääne, Lääne-Viru, Põlva, Pärnu, Rapla, Saare, Tartu, Valga, Viljandi, Võru.
- 30 cities with municipal status: Elva, Haapsalu, Jõgeva, Kallaste, Keila, Kiviõli, Kohtla-Järve, Kunda, Kuressaare, Loksa, Maardu, Mustvee, Mõisaküla, Narva, Narva-Jõesuu, Paide, Paldiski, Põltsamaa, Pärnu, Rakvere, Saue, Sillamäe, Sindi, Tallinn, Tartu, Tõrva, Valga, Viljandi, Võhma, Võru.
- 183 rural municipalities: 17 in Harju county, 4 in Hiiu county, 15 in Ida-Viru county, 10 in Jõgeva county, 11 in Järva county, 9 in Lääne county, 13 in Lääne-Viru county, 13 in Põlva county, 17 in Pärnu county, 10 in Rapla county, 13 in Saare county, 19 in Tartu county, 11 in Valga county, 9 in Viljandi county, 12 in Võru county.
- In rural municipalities: 17 cities without municipal status, 12 towns, 188 small towns and 4,452 villages.

EESTI HALDUSJAOTUS, 1. JAANUAR 2018
ADMINISTRATIVE DIVISION OF ESTONIA, 1 JANUARY 2018



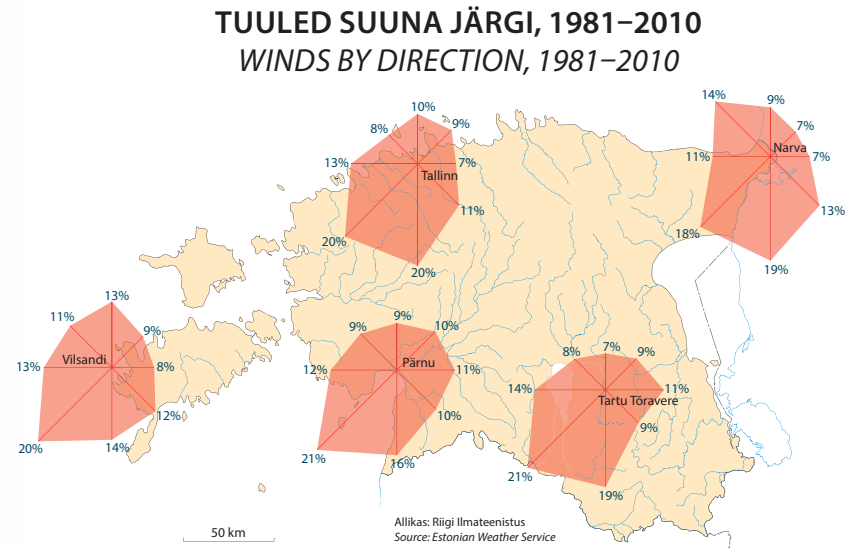
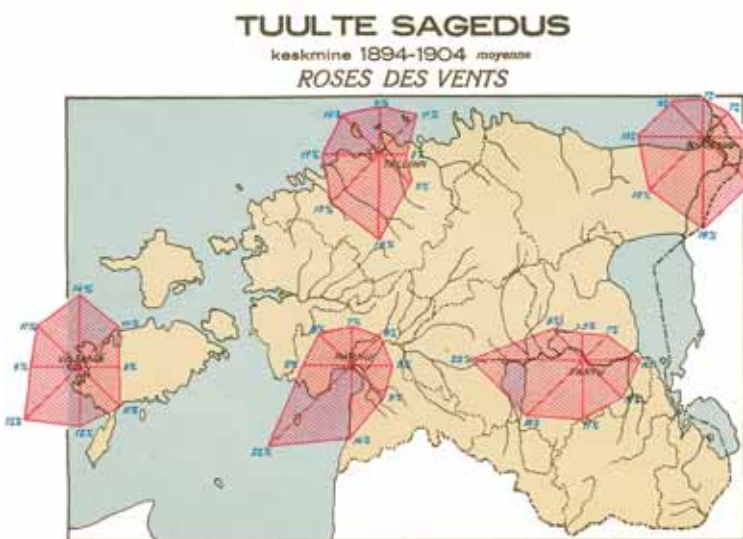
2018

Eestis on

- 15 maakonda: Harju, Hiiu, Ida-Viru, Jõgeva, Järva, Lääne, Lääne-Viru, Põlva, Pärnu, Rapla, Saare, Tartu, Valga, Viljandi, Võru.
- 15 omavalitsuslikku linna: Haapsalu, Keila, Kohtla-Järve, Loksa, Maardu, Narva, Narva-Jõesuu, Paide, Pärnu, Rakvere, Sillamäe, Tallinn, Tartu, Viljandi, Võru.
- 64 valda: Harjumaal 12, Hiumaal 1, Ida-Virumaa 4, Jõgevamaal 3, Järvamaal 2, Läänemaal 2, Lääne-Virumaal 7, Põlvamaal 3, Pärnumaal 6, Raplamaal 4, Saaremaal 3, Tartumaal 7, Valgamaal 3, Viljandimaal 3, Võrumaal 4.
- Valdade ja linnade koonseisus on asustusüksusena 37 linna (32 valla ja 5 linna sees), 12 alevit, 188 alevikku ja 4450 küla.

In Estonia, there are

- 15 counties: Harju, Hiiu, Ida-Viru, Jõgeva, Järva, Lääne, Lääne-Viru, Põlva, Pärnu, Rapla, Saare, Tartu, Valga, Viljandi, Võru.
- 15 cities with municipal status: Haapsalu, Keila, Kohtla-Järve, Loksa, Maardu, Narva, Narva-Jõesuu, Paide, Pärnu, Rakvere, Sillamäe, Tallinn, Tartu, Viljandi, Võru.
- 64 rural municipalities: 12 in Harju county, 1 in Hiiu county, 4 in Ida-Viru county, 3 in Jõgeva county, 2 in Järva county, 2 in Lääne county, 7 in Lääne-Viru county, 3 in Põlva county, 6 in Pärnu county, 4 in Rapla county, 3 in Saare county, 7 in Tartu county, 3 in Valga county, 3 in Viljandi county, 4 in Võru county.
- Within rural municipalities and cities there are 37 cities as settlement units (32 within rural municipalities and 5 within cities), 12 towns, 188 small towns and 4,450 villages.



1894

Tuulega seotud rekordid

- Kõige tuulisem aasta oli 1929 Pakril, kui aasta keskmise tuule kiirus oli 7,9 m/s.
- Kõige tuulisem kuu oli 1898. aasta detsember Sõrves, kui kuu keskmise tuule kiirus oli 11,9 m/s.
- Suurim tuule kiirus (puhanguna) mõõdeti 2. novembril 1969 Ruhnus, kui tuule kiiruse absoluutne maksimum oli 48 m/s.

Wind related records

- The windiest year was 1929 on Pakri, with annual mean wind speed of 7.9 m/s.
- The windiest month was December 1898 in Sõrve, with monthly mean wind speed of 11.9 m/s.
- The highest wind speed (as a gust) was recorded on 2 November 1969 on Ruhnu. The absolute maximum wind speed was 48 m/s.

1981

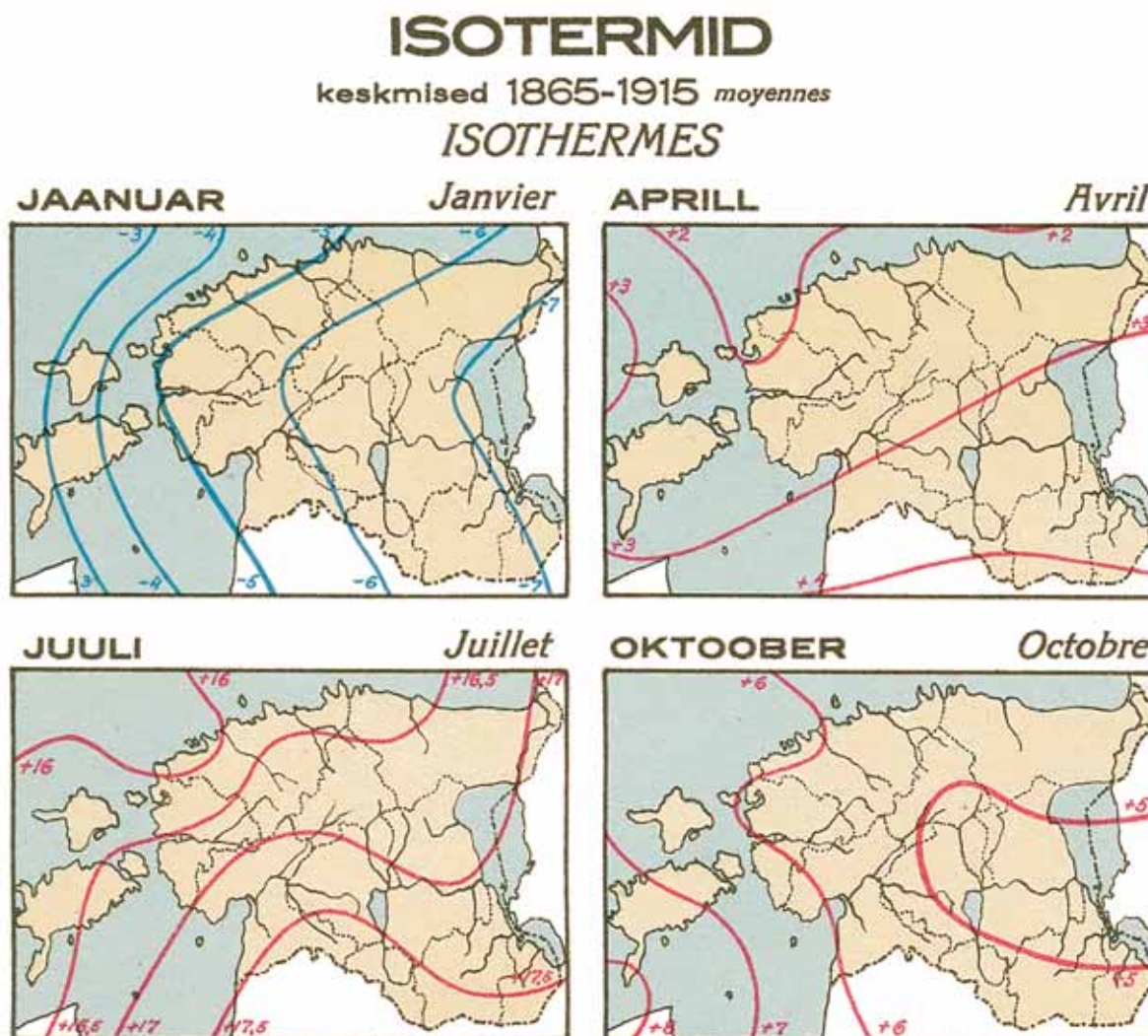
Kliimanormid 1981–2010

- Eesti aasta keskmise tuule kiiruse norm ehk pikaajaline keskmene on 3,7 m/s. Väikseim on norm Valgas (2,1 m/s) ja suurim Sõrves (6,2 m/s). Jaanuaris on keskmene tuule kiirus 4,4 m/s, aprillis 3,5 m/s, juulis 3 m/s ja oktoobris 4 m/s.
- Aastatel 1981–2010 mõõdeti maksimaalseks tuule kiiruseks jaanuaris 38 m/s (Kihnu ja Vilsandi), aprillis 30 m/s (Sõrve), juulis 30 m/s (Jõgeva, Kuusiku ja Sõrve) ning oktoobbris 34 m/s (Pakri).

Climate normals 1981–2010

- The Estonian average annual wind speed, i.e. the long-term average, is 3.7 m/s. The lowest average is in Valga (2.1 m/s) and the highest is in Sõrve (6.2 m/s). The average wind speed is 4.4 m/s in January, 3.5 m/s in April, 3 m/s in July and 4 m/s in October.
- In 1981–2010, the maximum recorded wind speed was 38 m/s in January (Kihnu and Vilsandi), 30 m/s in April (Sõrve), 30 m/s in July (Jõgeva, Kuusiku and Sõrve) and 34 m/s in October (Pakri).

TEMPERATUUR



1865

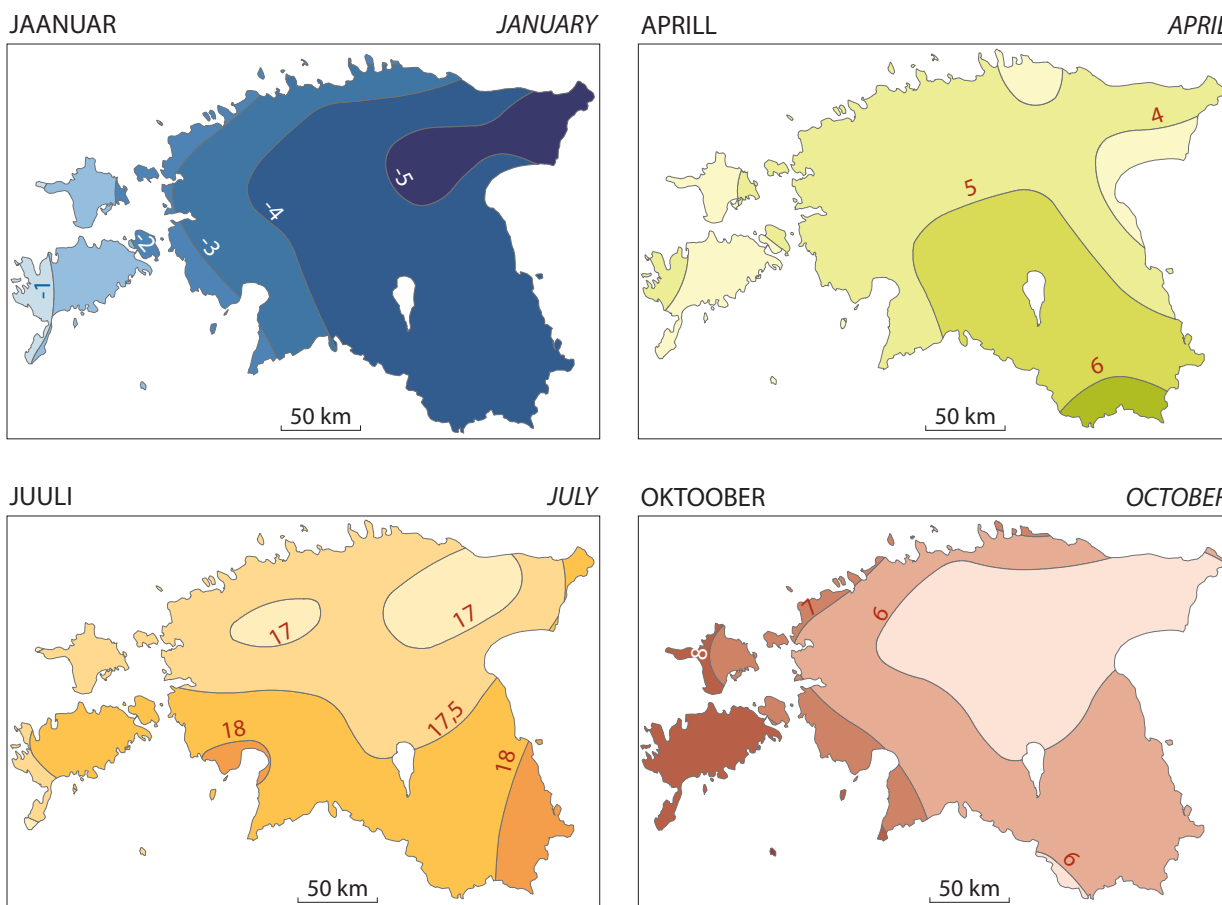
Õhutemperatuuri rekordid

- Kõrgeim õhutemperatuur $35,6^{\circ}\text{C}$ mõõdeti 1992. aasta 11. augustil Võrus.
- Madalaim õhutemperatuur $-43,5^{\circ}\text{C}$ mõõdeti 1940. aasta 17. jaanuaril Jõgeval.
- Köige soojem kuu, keskmise õhutemperatuuriga $23,4^{\circ}\text{C}$, oli 2010. aasta juuli Narva-Jõesuu.
- Köige külmem kuu, keskmise õhutemperatuuriga $-18,0^{\circ}\text{C}$, oli 1987. aasta jaanuar Narvas.
- Köige soojem oli aasta 2008 Vilsandil, kus aasta keskmise õhutemperatuur oli $8,5^{\circ}\text{C}$.
- Köige külmem oli aasta 1942 Jõgeval, kus aasta keskmise õhutemperatuur oli $1,6^{\circ}\text{C}$.

Air temperature records

- The highest air temperature of 35.6°C was recorded on 11 August 1992 in Võru.
- The lowest air temperature of -43.5°C was recorded on 17 January 1940 in Jõgeva.
- The warmest month with mean air temperature of 23.4°C was July 2010 in Narva-Jõesuu.
- The coldest month with mean air temperature of -18.0°C was January 1987 in Narva.
- The warmest year was 2008 on Vilsandi, with annual mean air temperature of 8.5°C .
- The coldest year was 1942 in Jõgeva, with annual mean air temperature of 1.6°C .

**ISOTERMID, 1981–2010 KESKMINÉ
ISOHERMS, 1981–2010 AVERAGE**



1981

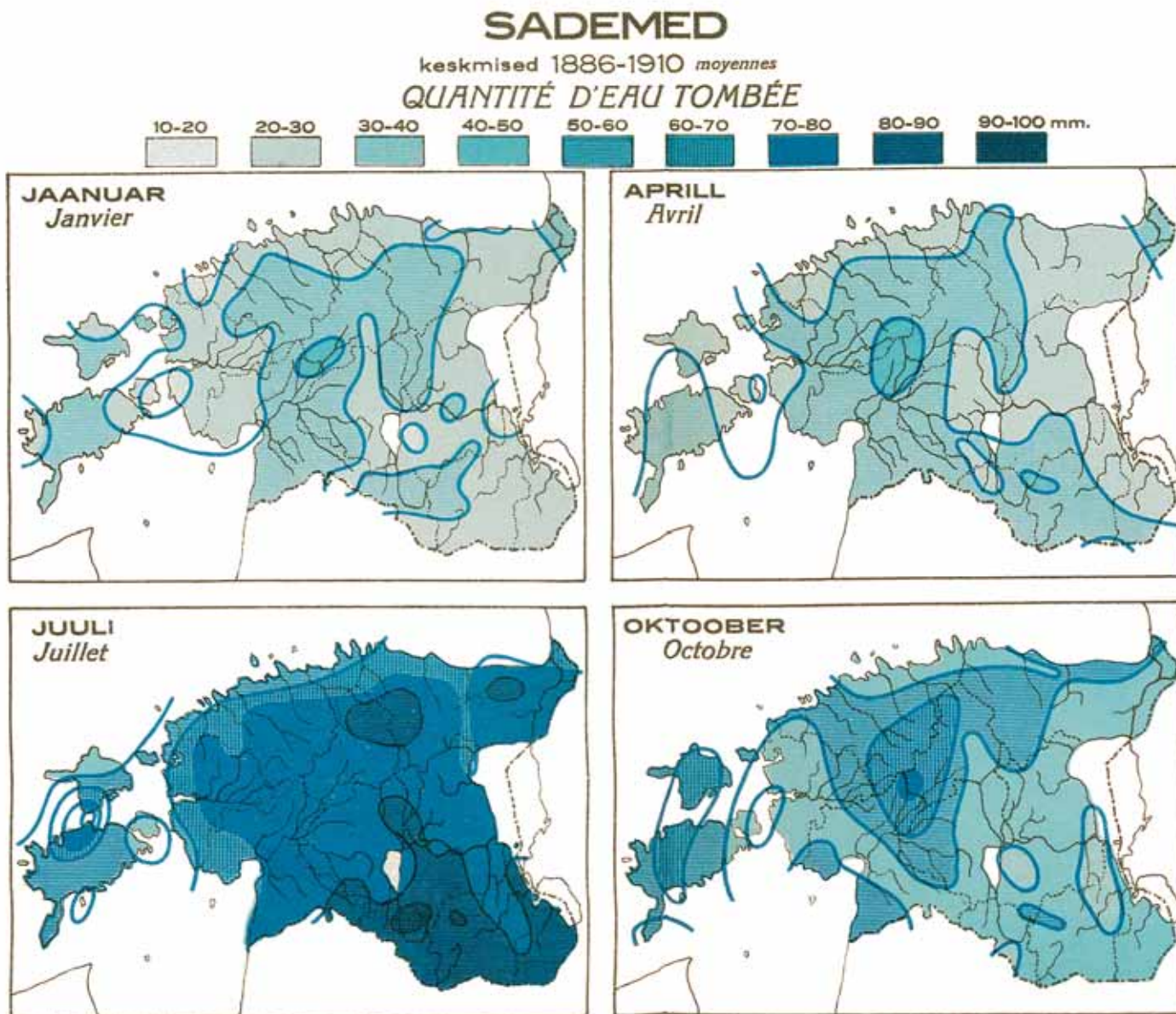
Kliimanormid 1981–2010

- Eesti aasta keskmise õhutemperatuuri norm ehk pikajaline keskmine on $6,0^{\circ}\text{C}$. Keskmise õhutemperatuuri norm jaanuaris on $-3,5^{\circ}\text{C}$, aprillis $4,6^{\circ}\text{C}$, juulis $17,4^{\circ}\text{C}$ ja oktoobbris $6,7^{\circ}\text{C}$. Madalaim on aasta keskmise õhutemperatuuri norm Väike-Maarjas ($4,9^{\circ}\text{C}$) ja kõrgeim Vilsandil ($7,1^{\circ}\text{C}$).
- Absoluutne maksimaalne õhutemperatuur jaanuaris on $10,1^{\circ}\text{C}$ (Valga), aprillis $27,6^{\circ}\text{C}$ (Kunda), juulis $35,2^{\circ}\text{C}$ (Võru) ja oktoobbris $22,4^{\circ}\text{C}$ (Pärnu). Absoluutne maksimum on $35,6^{\circ}\text{C}$ (august, Võru).
- Absoluutne minimaalne õhutemperatuur jaanuaris on $-36,8^{\circ}\text{C}$ (Tiirikaja), aprillis $-14,3^{\circ}\text{C}$ (Väike-Maarja), juulis $0,5^{\circ}\text{C}$ (Jõgeva) ja oktoobbris $-17,0^{\circ}\text{C}$ (Kuusiku). Absoluutne miinimum on $-36,8^{\circ}\text{C}$ (Tiirikaja).
- Keskmise maksimaalne õhutemperatuur on $9,5^{\circ}\text{C}$, sh jaanuaris $-1,2^{\circ}\text{C}$, aprillis $9,1^{\circ}\text{C}$, juulis $21,9^{\circ}\text{C}$ ja oktoobbris $9,6^{\circ}\text{C}$.
- Keskmise minimaalne õhutemperatuur on $2,5^{\circ}\text{C}$, sh jaanuaris $-6,1^{\circ}\text{C}$, aprillis $0,7^{\circ}\text{C}$, juulis $12,9^{\circ}\text{C}$ ja oktoobbris $4,0^{\circ}\text{C}$.

Climate normals 1981–2010

- The Estonian annual average air temperature, i.e. the long-term average, is 6.0°C . The average air temperature is -3.5°C in January, 4.6°C in April, 17.4°C in July and 6.7°C in October. The lowest average is in Väike-Maarja (4.9°C) and the highest on Vilsandi (7.1°C).
- The absolute maximum air temperature is 10.1°C in January (Valga), 27.6°C in April (Kunda), 35.2°C in July (Võru) and 22.4°C in October (Pärnu). The absolute maximum is 35.6°C (August, Võru).
- The absolute minimum air temperature is -36.8°C in January (Tiirikaja), -14.3°C in April (Väike-Maarja), 0.5°C in July (Jõgeva) and -17.0°C in October (Kuusiku). The absolute minimum is -36.8°C (Tiirikaja).
- Average maximum air temperature is 9.5°C , with -1.2°C in January, 9.1°C in April, 21.9°C in July and 9.6°C in October.
- Average minimum air temperature is 2.5°C , with -6.1°C in January, 0.7°C in April, 12.9°C in July and 4.0°C in October.

SADEMED



1886

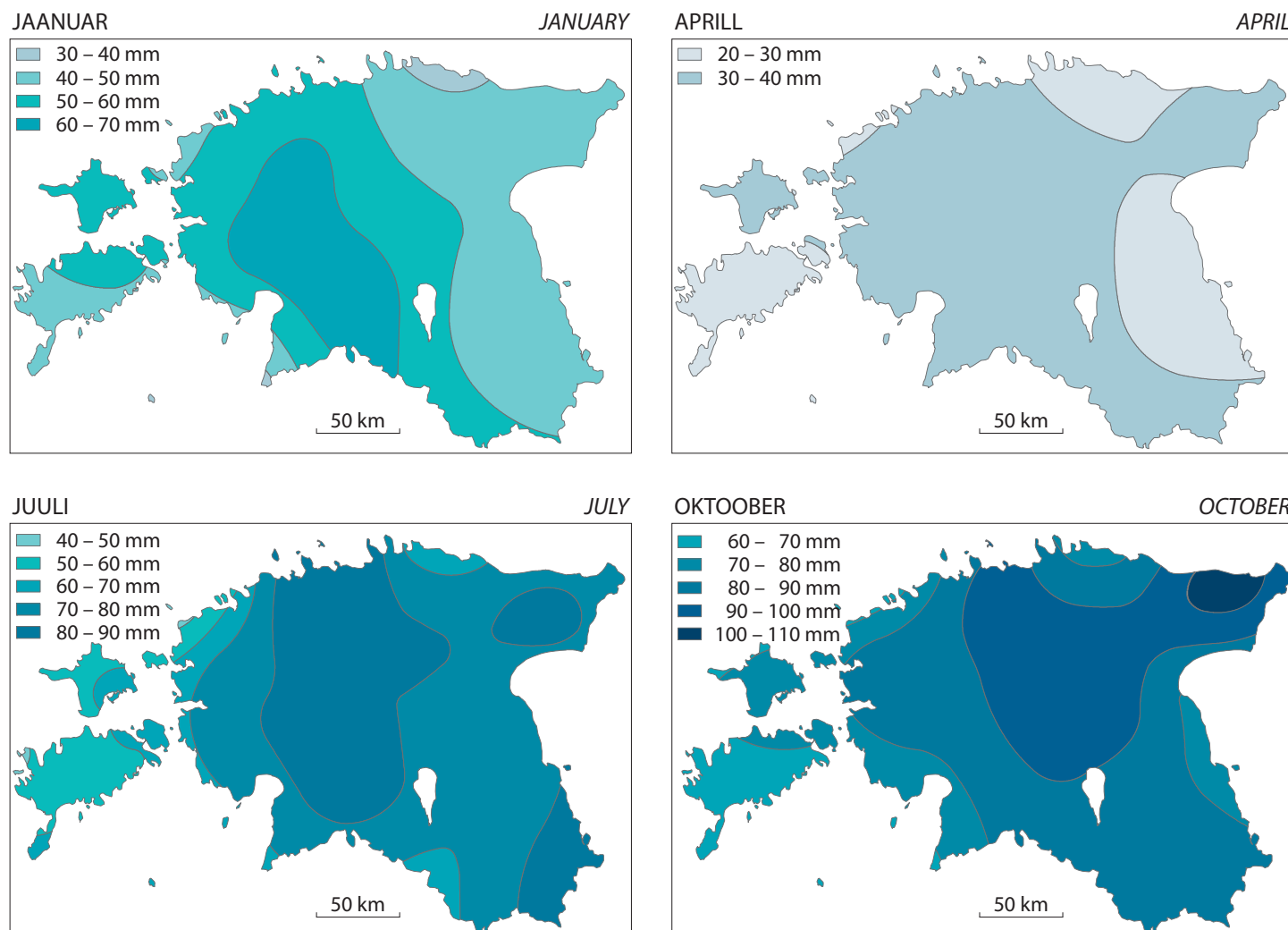
Sademetega seotud rekordid

- Kõige sajusem oli aasta 1990, kui Nääril (Raplamaa) mõõdeti aasta sademete hulgaks 1157 mm.
- Kõige sajusem kuu oli 1987. aasta august, kui Haanjas mõõdeti kuu sademete hulgaks 351 mm.
- Kõige kuivem aasta oli 1964, kui Narvas mõõdeti aasta sademete hulgaks 355 mm.
- Kõige kuivem kuu oli 2002. aasta august, kui mitmel pool Lõuna-Eestis oli kuu sademeteta.
- Suurim sademete intensiivsus oli 23. juulil 1957 Toomal (Jõgevamaa), kui kolme minuti jooksul mõõdeti sademete hulgaks 3,6 mm/minutis.
- Maksimaalne ööpäeva sademete hulk (148 mm) mõõdeti 4. juulil 1972 Metskülas (Saaremaa).
- Suurimat raheterad, läbimõõduga 70 mm, sadasid maha 29. mail 2000. aastal Kirde-Tartu- ja Jõgevamaal.

Precipitation records

- The wettest year was 1990, with the precipitation total of 1,157 mm recorded in Nääri (Rapla county).
- The wettest month was August 1987, with the monthly rainfall total of 351 mm recorded in Haanja.
- The driest year was 1964, with the precipitation total of 355 mm recorded in Narva.
- The driest month was August 2002 when in many areas in Southern Estonia there was no rainfall.
- The highest rainfall intensity was in Tooma (Jõgeva county) on 23 July 1957, with the recorded rainfall total of 3.6 mm/minute during three minutes.
- The maximum 24-hour rainfall total (148 mm) was recorded on 4 July 1972 in Metsküla (Saare county).
- The biggest hailstones with a diameter of 70 mm were recorded on 29 May 2000 in north-eastern Tartu county and Jõgeva county.

SADEMED, 1981–2010 KESKMINNE
PRECIPITATION, 1981–2010 AVERAGE



1981

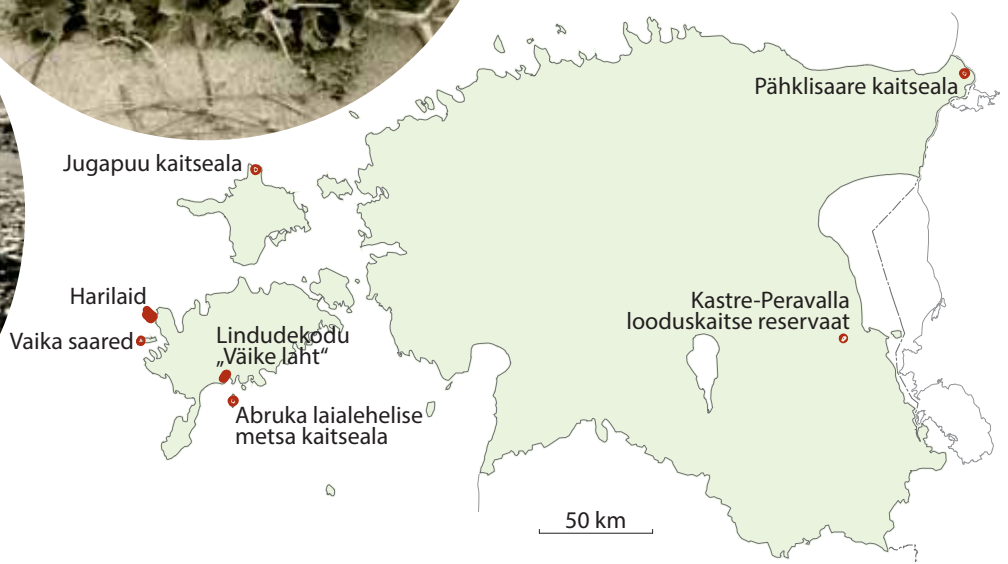
Kliimanormid 1981–2010

- Eesti aasta keskmene sademete norm ehk pikaajaline keskmene on 672 mm. Väikseim on aastanorm Kihnu (578 mm) ja suurim Kuusikul (766 mm). Jaanuaris on sademete norm 50 mm, aprillis 31 mm, juulis 72 mm ja oktoobris 74 mm. Maksimum on augusti norm Jõhvis (103 mm) ja miinimum aprilli norm Kundas (25 mm).
- Aastatel 1981–2010 oli ööpäeva maksimaalne sademete hulk juulis 130,8 mm (Võru), jaanuaris 28,2 mm (Harku), aprillis 34,0 mm (Tiirikoja) ja oktoobris 49,6 mm (Lääne-Nigula).

Climate normals 1981–2010

- The Estonian annual average precipitation, i.e. the long-term average, is 672 mm. The lowest annual average precipitation is in Kihnu (578 mm) and the highest in Kuusiku (766 mm). Average precipitation is 50 mm in January, 31 mm in April, 72 mm in July and 74 mm in October. The highest monthly average is for August in Jõhvi (103 mm) and the lowest for April in Kunda (25 mm).
- In 1981–2010, the maximum 24-hour precipitation total was 130.8 mm in July (Võru), 28.2 mm in January (Harku), 34.0 mm in April (Tiirikoja) and 49.6 mm in October (Lääne-Nigula).

LOODUSKAITSE

KAITSEALAD, 1935
PROTECTED AREAS, 1935

1910

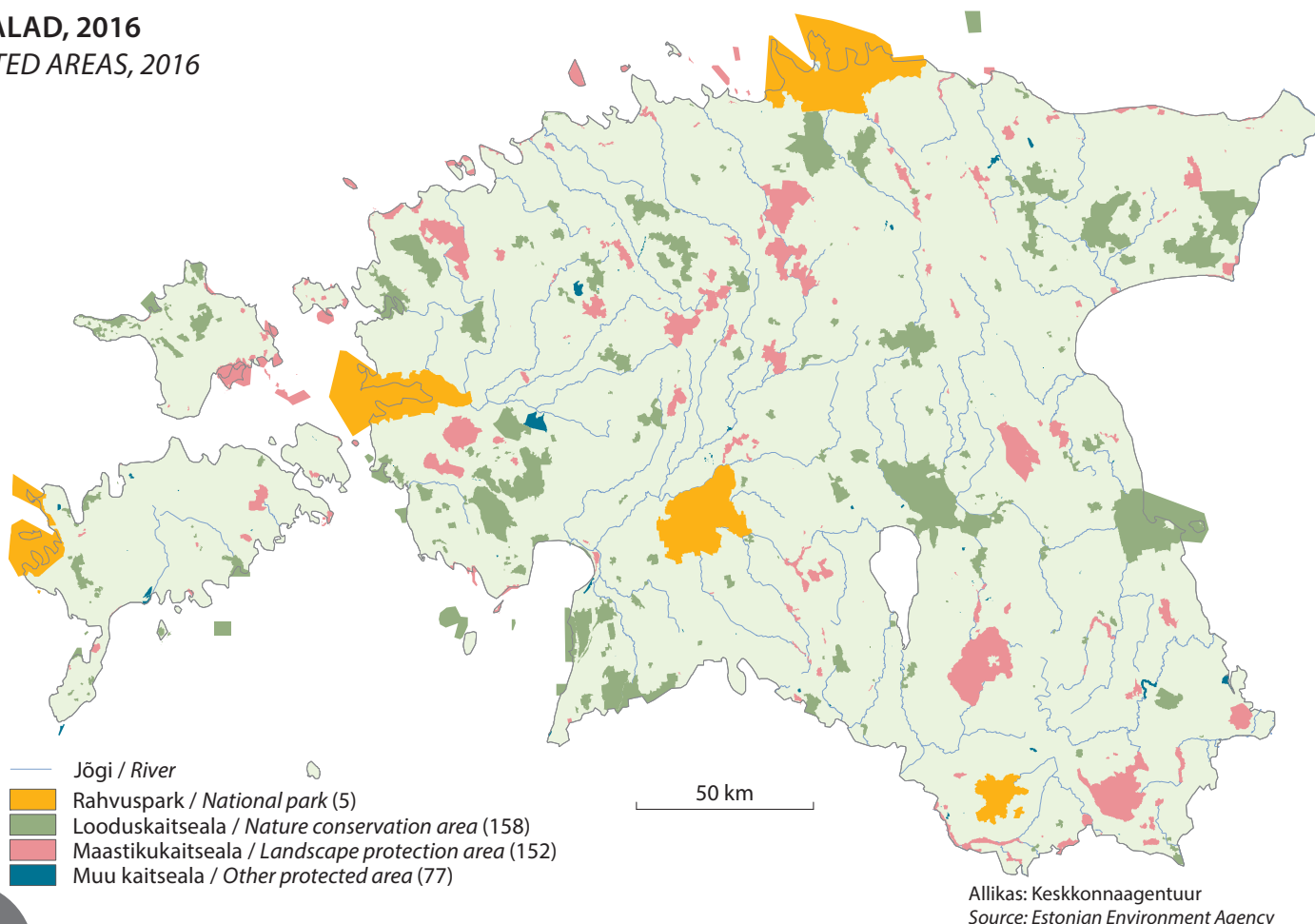
100 aastat tagasi

- 1935. aastal võeti Eestis vastu esimene looduskaitseseadus. Enne seda oli asutatud seitse ametlikku looduskaitseala.
- 1910. aastal loodi Saaremaa läänerannikul Vaika saartel linnukaitseala suurusega 13,3 tiinu.
- 1924. aastal võeti kaitse alla Harilaid ja selle liivane mereäär. Loodi 611,2 tiinu suurune loomade, lindude ja taimede ühine kaitseala.
- 1924. aastal loodi Tartumaal Võnnu kihelkonnas looduskaitse reservaadina Kastre-Peravalla metsa kaitseala (12,8 ha).
- 1925. aastal asutati Hiiumaal Pühalepa kihelkonnas Jugapuu kaitseala (74,2 ha).
- 1927. aastal loodi Kuressaare linna piires lindudekodu Väike Laht. Seal ei tohtinud jahti pidada, linnumune korjata, linnupesi hävitada ega linde hirmutada.
- 1929. aastal sai lehtmetsaga kaetud kivikülvist Narva linna lähedal Pähkli Saare kaitseala (5,5 ha).
- 1932. aastal rajati Abruka laialehise metsa kaitseala (98,1 ha), kus raie oli täielikult keelatud.

100 years ago

- In 1935, the first Nature Conservation Act was adopted. Prior to that there were seven official nature conservation areas.
- In 1910, a bird conservation area of approximately 14.5 ha was established on Vaika islands near the western coast of Saaremaa.
- In 1924, Harilaid with its sandy coast was placed under protection. A protected area of approximately 667.7 ha for animals, birds and plants was established.
- In 1924, Kastre-Peravalla forest nature reserve (12.8 ha) was established in Võnnu parish of Tartu county.
- In 1925, Jugapuu protected area (74.2 ha) was established in Pühalepa parish in Hiiumaa.
- In 1927, within Kuressaare city limits, Väike Laht bird area was established. Hunting, collecting birds' eggs, destroying birds' nests and scaring birds was forbidden there.
- In 1929, a boulder field covered with deciduous forest near Narva city became Pähkli Saare protected area (5.5 ha).
- In 1932, Abruka broadleaf forest protected area (98.1 ha) was established, with cutting completely forbidden.

KAITSEALAD, 2016 PROTECTED AREAS, 2016



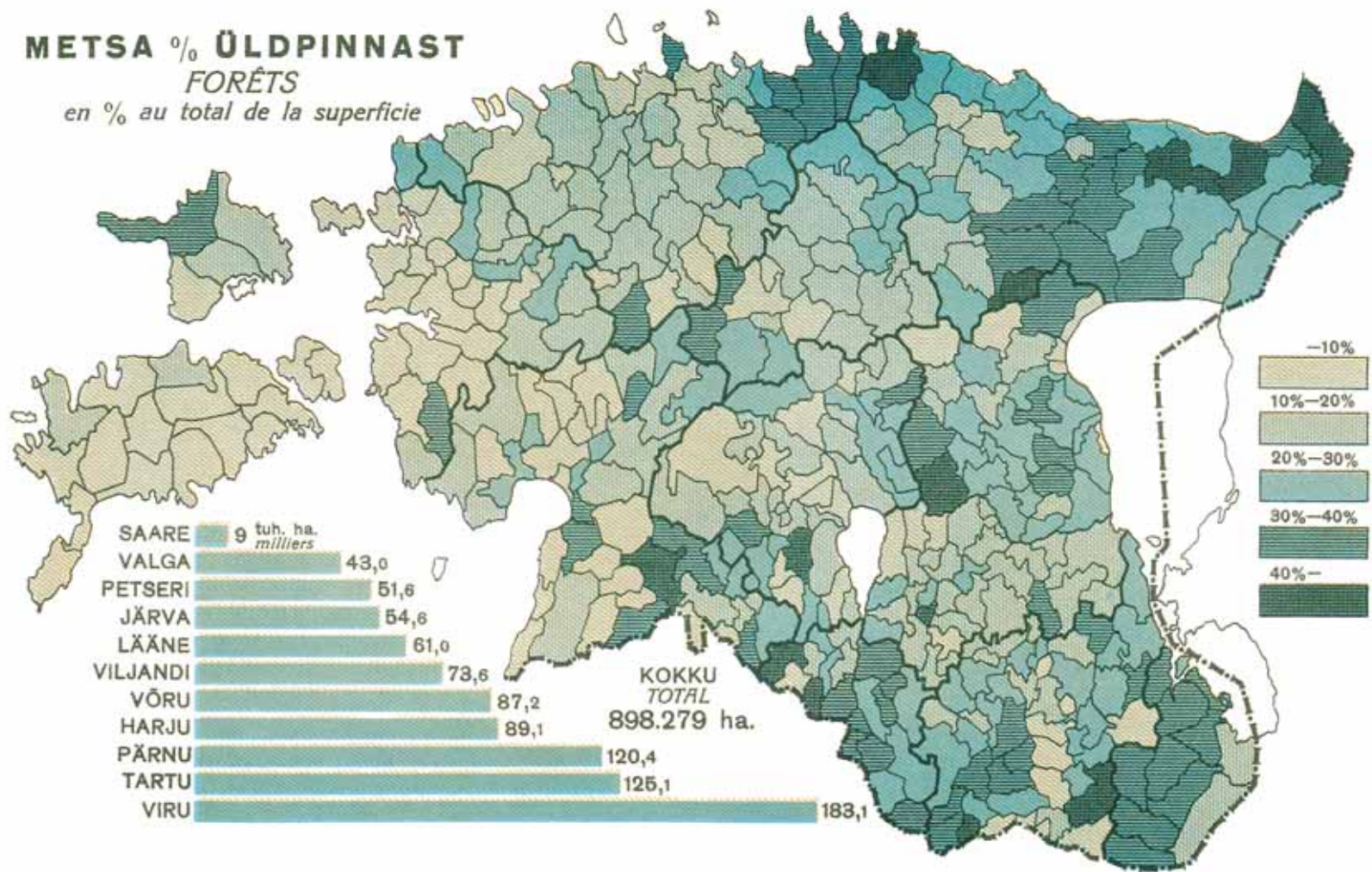
2016

- Kaitse all oli 22% Eesti pindalast (koos territooriumerega), sh 19% maismaast ja 27% territooriumerest.
- Eestis oli 3864 kaitstavat loodusobjekti:
 - 158 looduskaitseala, tuntuimad näiteks Viidumäe, Nigula ja Endla;
 - 152 maastikukaitseala, näiteks Kõrvemaa ja Paganamaa maastikukaitseala ning Haanja looduspark;
 - 5 rahvusparki: Karula, Lahemaa, Matsalu, Soomaa ja Vilsandi;
 - 80 uuendamata kaitsekorraga ala, näiteks Alatskivi parkmets, Tori põrgu, Võhandu jõe ürgorg;
 - 534 parki ja puistut, näiteks Haapsalu lossipark ja Krahviaed, Kadrioru park;
 - 335 hoiuala, näiteks Abruka, Ahja jõe ja Otepää;
 - 1426 püselupaika, näiteks Aadumäe lendorava ja Kardla väike-konnakotka püselupaik;
 - 20 kohaliku omavalitsuse tasandil kaitstavat loodusobjekti, näiteks Koordi ja Pääsküla raba;
 - 1153 kaitstavat looduse üksikobjekti, näiteks Helme koopad ja Tamme-Lauri tamm.

- 22% of the area of Estonia (with territorial sea) was under protection, incl. 19% of mainland and 27% of territorial sea.
- There were 3,864 protected natural objects in Estonia:
 - 158 nature conservation areas, such as well-known Viidumäe, Nigula and Endla;
 - 152 landscape protection areas, for example, Kõrvemaa and Paganamaa landscape protection areas and Haanja nature park;
 - 5 national parks: Karula, Lahemaa, Matsalu, Soomaa and Vilsandi;
 - 80 protected areas without renewed protection rules, such as Alatskivi park forest, Tori Hell, Võhandu River primeval valley;
 - 534 parks and forest stands, such as Haapsalu castle park and Krahviaed, Kadriorg park;
 - 335 limited-conservation areas, for example, Abruka, Ahja River and Otepää;
 - 1,426 species protection sites, for example, Aadumäe flying squirrel and Kardla lesser spotted eagle protection site;
 - 20 local government level protected natural objects, such as Koordi and Pääsküla bogs;
 - 1,153 individual protected natural objects, for example, Helme caves and Tamme-Lauri oak tree.

METSASUS

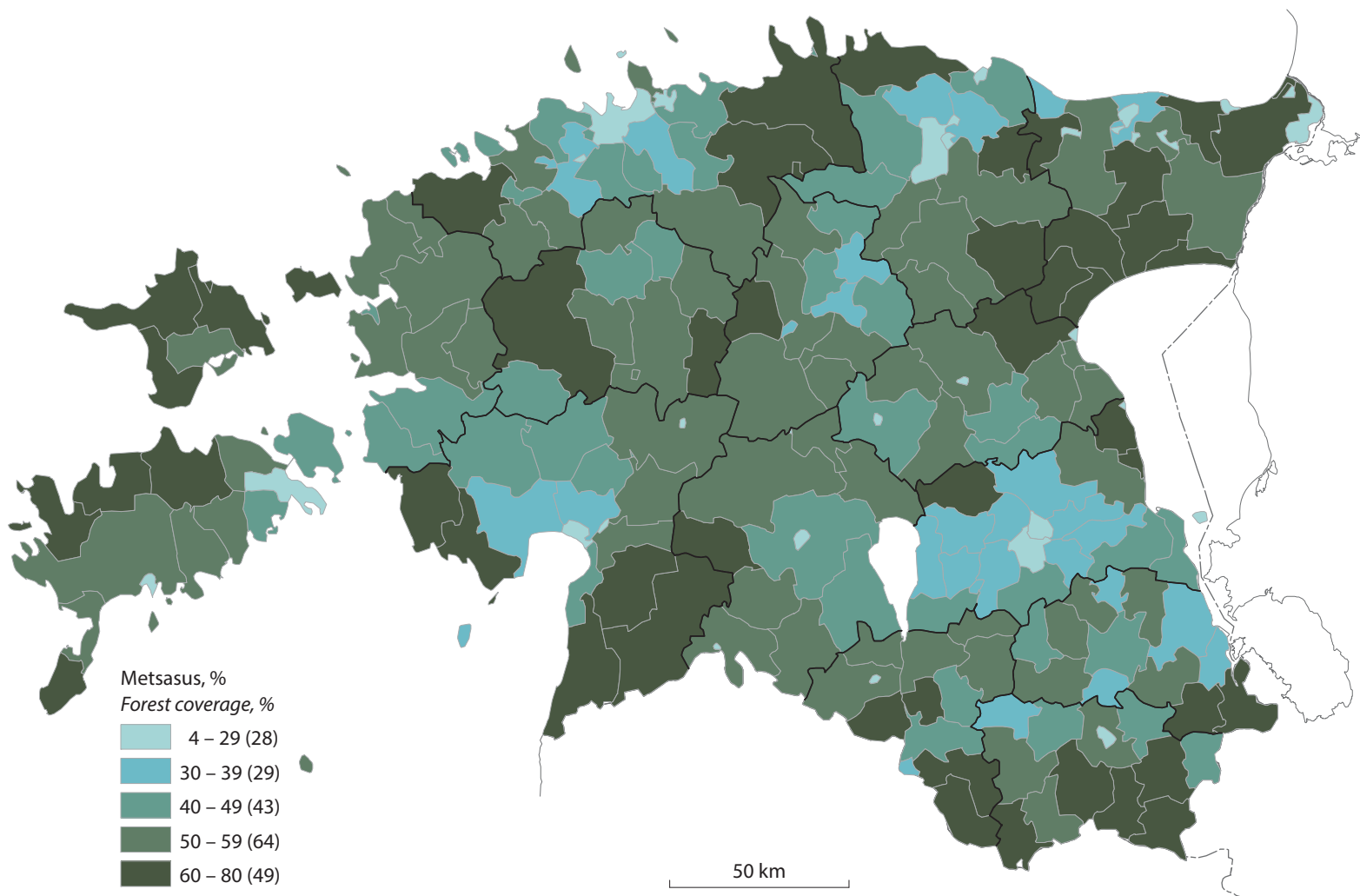
METSASUS, 1924 FOREST COVERAGE, 1924



1927

- Metsamaa pindala oli 945 883 hektarit ehk 21% riigi üldpindalast.
- Riigile kuulus 80% ja erakätes oli 19% metsamaast.
- Enamik erakätes olnud metsamaast kuulus talundele (16% kogu metsamaast), vähemal määral ka mitmesugustele tööstusettevõttele ja muudele erametsaomanikele (3%).
- Linnametsad hõlmasid veidi üle 1% metsamaast. Kõige rikkam oli metsamaa pooltest Pärnu linn (5448 ha), järgnes Tallinn (2878 ha).
- Metsarikkaim piirkond oli Kirde-Eesti, kus laiuvad Alutaguse metsad. Siin leidus terve rida valdu, kus metsamaad oli üle 50% pindalast (Venevere 59%, Mustajõe 58%, Vaivara 52%).
- The total area of forest land was 945,883 hectares, i.e. 21% of the total area of the country.
- 80% of forest land was state-owned and 19% was privately owned.
- Most of the privately owned forest land belonged to farms (16% of the total area) and less to various industrial enterprises and other private forest owners (3%).
- Urban forests constituted slightly over 1% of the total area of forest land. Richest in terms of forest land was Pärnu city (5,448 ha), followed by Tallinn (2,878 ha).
- The area richest in forest land was North-Eastern Estonia with its Alutaguse forests. There were many rural municipalities here where forest land constituted over 50% of the total area (Venevere 59%, Mustajõe 58%, Vaivara 52%).

METSASUS, 2016
FOREST COVERAGE, 2016



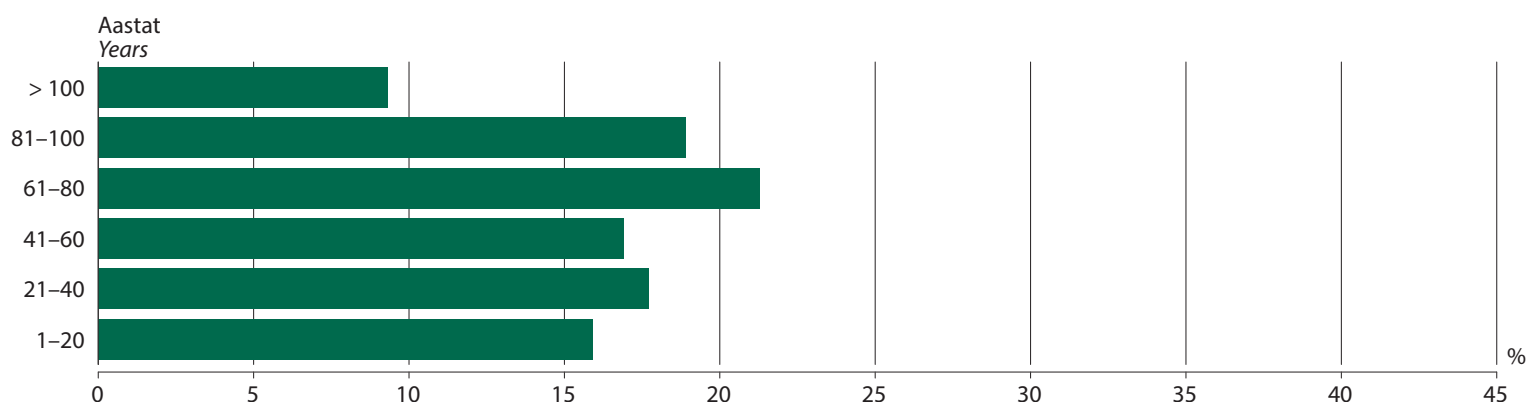
2016

- Metsamaa pindala oli 2,3 miljonit hektarit ehk veidi üle poole maismaa pindalast.
- Keskkonnaministeeriumi valitsetavat riigimetsa oli 1,06 miljonit hektarit, seda majandab Riigimetsa Majandamise Keskus. Muud riigimetsa maad oli 115 300 hektarit. Füüsилistele isikutele kuulus 664 300 hektarit ja juriidilistele isikutele 430 300 hektarit metsamaad. Reformimata metsamaad oli 46 300 hektarit.
- Linnadest oli enim metsamaad pealinnas Tallinnas (3255 ha). Suhteliselt enim oli metsamaad Narva-Jõesuu, kus metsamaa hõlmas 65% linna pindalast (665 ha).
- Valdadest oli metsamaad enim Märjamaa vallas Raplamaal ja Saarde vallas Pärnumaal, kus metsamaad oli üle 50 000 ha.

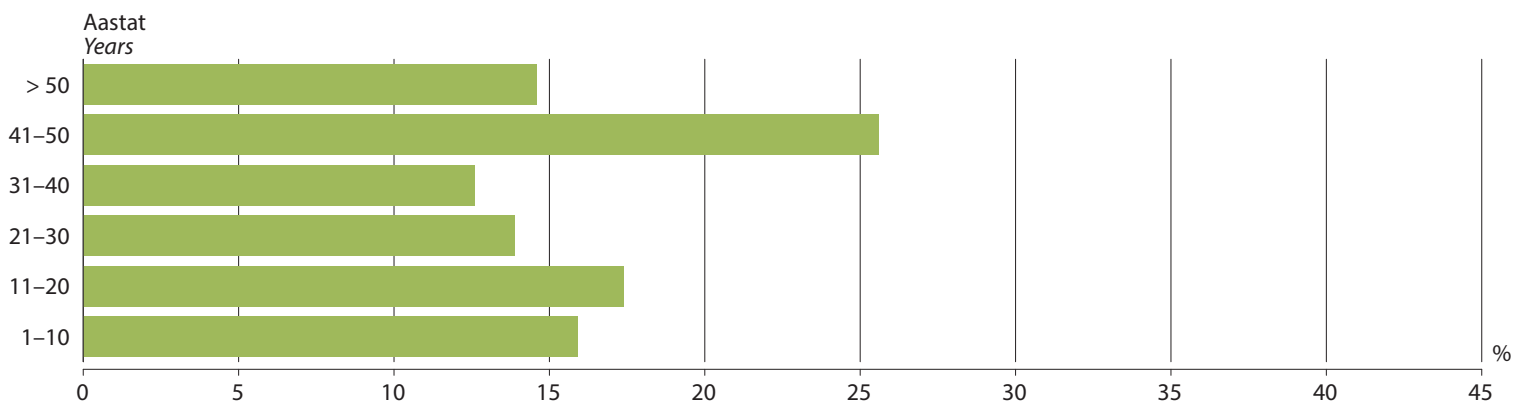
- The total area of forest land was 2.3 million hectares, i.e. slightly over a half of the total land area.
- There was 1.06 million hectares of state forest governed by the Ministry of the Environment and managed by the State Forest Management Centre. There was 115,300 ha of other state forest land. Natural persons owned 664,300 ha and legal persons 430,300 ha of forest land. Unreformed forest land totalled 46,300 ha.
- Of cities, the capital Tallinn had the most forest land (3,255 ha). The share of forest land was relatively large in Narva-Jõesuu, where it constituted 65% of the total area (665 ha).
- The rural municipalities with the most forest land were Märjamaa in Rapla county and Saarde in Pärnu county, where forest land totalled over 50,000 ha.

METS

RIIGI OKASMETS PINDALA JA VANUSE JÄRGI, 1927
STATE-OWNED CONIFEROUS FOREST BY AREA AND AGE, 1927



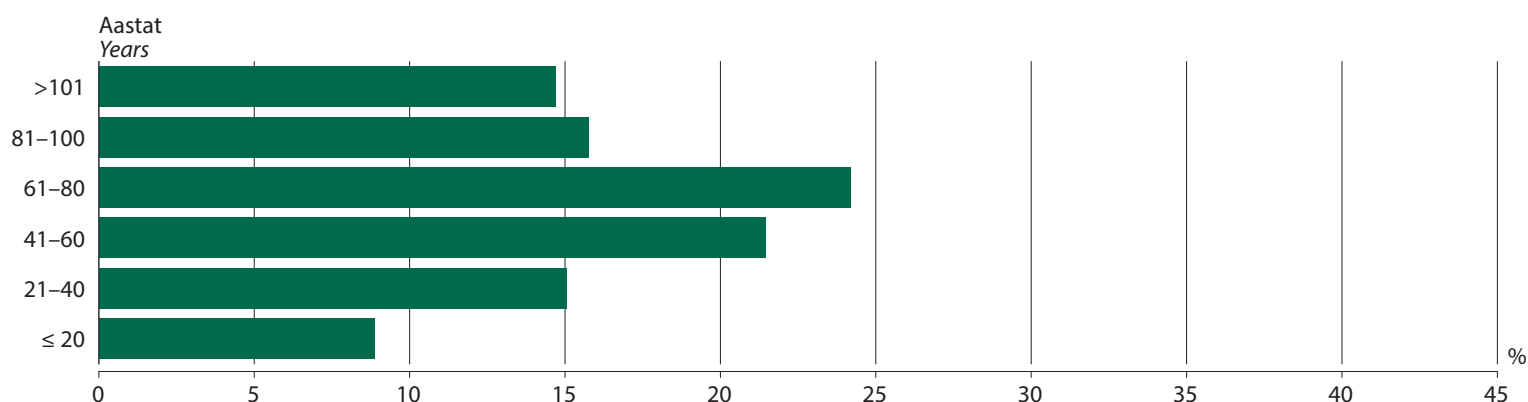
RIIGI LEHTMETS PINDALA JA VANUSE JÄRGI, 1927
STATE-OWNED DECIDUOUS FOREST BY AREA AND AGE, 1927



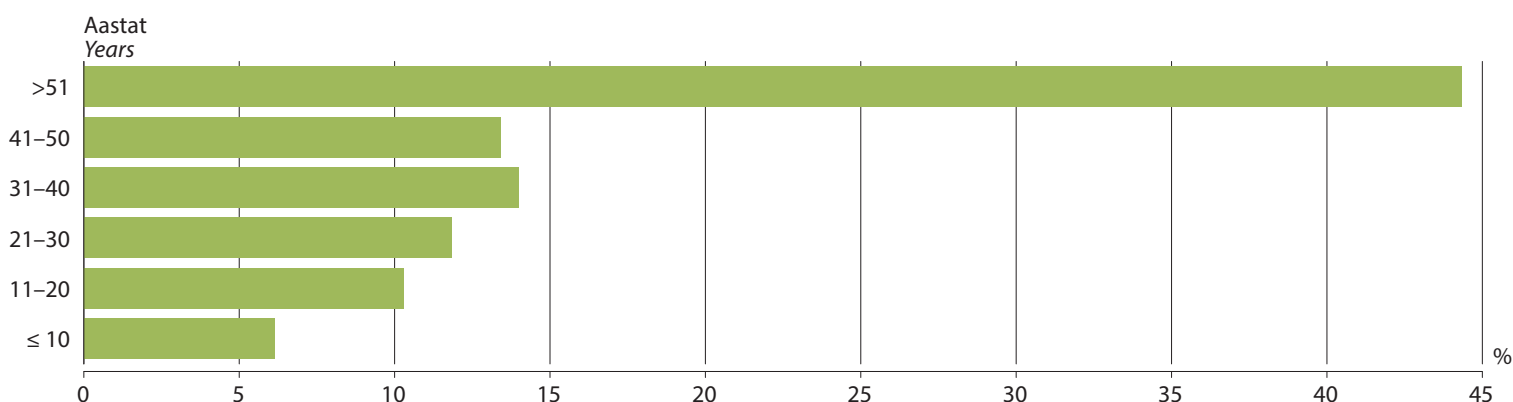
1927

- Riigimetsa valitsus valdas 748 469 ha metsamaad. Sellest oli metsaga kaetud 678 252 ha, metsastamata raiestikke oli 53 223 ha ning lagendikke ja harvendikke 16 994 ha.
- Metsaga kaetud pinnast oli okasmetsa 477 107 ha ehk 70% ja lehtpuumetsa 201 145 ha ehk 30%.
- Okasmetsal oli suurim ülekaal Põhja-Eestis ning Valga-, Võru- ja Petserimaal, kus see hõlmas 76–89% metsa koosseisust. Lehtmetsal oli kõige suurem osa Viljandi- ja Tartumaal (keskmiselt 41%).
- Kõige levinum metsapuu oli mänd, mis hõlmas puude koosseisust umbes 40%. Kuused hõlmasid 31%, kased 15%, haavad 10% ja teised lehtpuud 4% puude koosseisust.
- Küpset ja poolküpset metsa oli kaunis rohkesti, eriti lehtpuiestikkudes. Üle 80-aastast okasmetsa oli 28% ja üle 40-aastast lehtmetsa 40%.
- State forest office managed 748,469 ha of forest land. Of this, forests covered 678,252 ha, unforested areas 53,223 ha and open and thinned forest areas 16,994 ha.
- Of the area under forests, coniferous forests constituted 477,107 ha (70%) and deciduous forests 201,145 ha (30%).
- Coniferous forests had the highest share in Northern Estonia and Valga, Võru and Põltsamaa counties, accounting for 76–89% of forest composition. Deciduous forests had the highest share in Viljandi and Tartu counties (on average 41%).
- The most common forest tree was pine, which accounted for approximately 40% of forest composition. Spruces accounted for 31%, birches for 15%, aspens for 10% and other deciduous trees for 4%.
- Mature and semi-mature tree stands were quite abundant, especially in deciduous forests. Coniferous forest of over 80 years old accounted for 28% and deciduous forest of over 40 years old for 40%.

RIIGI OKASMETS PINDALA JA VANUSE JÄRGI, 2016
STATE-OWNED CONIFEROUS FOREST BY AREA AND AGE, 2016



RIIGI LEHTMETS PINDALA JA VANUSE JÄRGI, 2016
STATE-OWNED DECIDUOUS FOREST BY AREA AND AGE, 2016



2016

- Metsamaa pindala oli 2,3 miljonit hektarit: männikuid 736 000 hektarit (32% metsamaast), kaasikuid 681 300 hektarit (29%), kuusikuid 428 400 hektarit (19%), hall-lepikuid 208 300 hektarit (9%), haavikuid 138 200 hektarit (6%) ja muu enamuspuuliigiga puistuid 120 300 hektarit (5%).
- Metsamaa pinalast majandasid riigimetskonnad 60% männikutest, 53% kuusikutest, 40% kaasikutest ja 32% haavikutest.
- Okaspuid olid valdavad (üle 60%) Põlva-, Saare- ja Harjumaa puistutes, lehtpuud aga Tartu-, Jõgeva-, Lääne- ja Viljandimaa puistutes.
- Puistute keskmene vanus oli 55 aastat: männil 73, kuusel 56 ja kasel 47 aastat.
- The total area of forest land was 2.3 million hectares: pine stands covered 736,000 ha (32% of forest land), birch stands 681,300 ha (29%), spruce stands 428,400 ha (19%), grey alder stands 208,300 ha (9%), aspen stands 138,200 ha (6%) and other tree stands 120,300 ha (5%).
- Of forest land, state forest districts managed 60% of pine stands, 53% of spruce stands, 40% of birch stands and 32% of aspen stands.
- Conifers dominated in Põlva, Saare and Harju county stands (over 60%), while deciduous trees dominated in Tartu, Jõgeva, Lääne and Viljandi county stands.
- The average age of stands was 55 years: pine stands 73, spruce stands 56 and birch stands 47 years.

KIVIDE JA MULDADE TÖÖSTUS

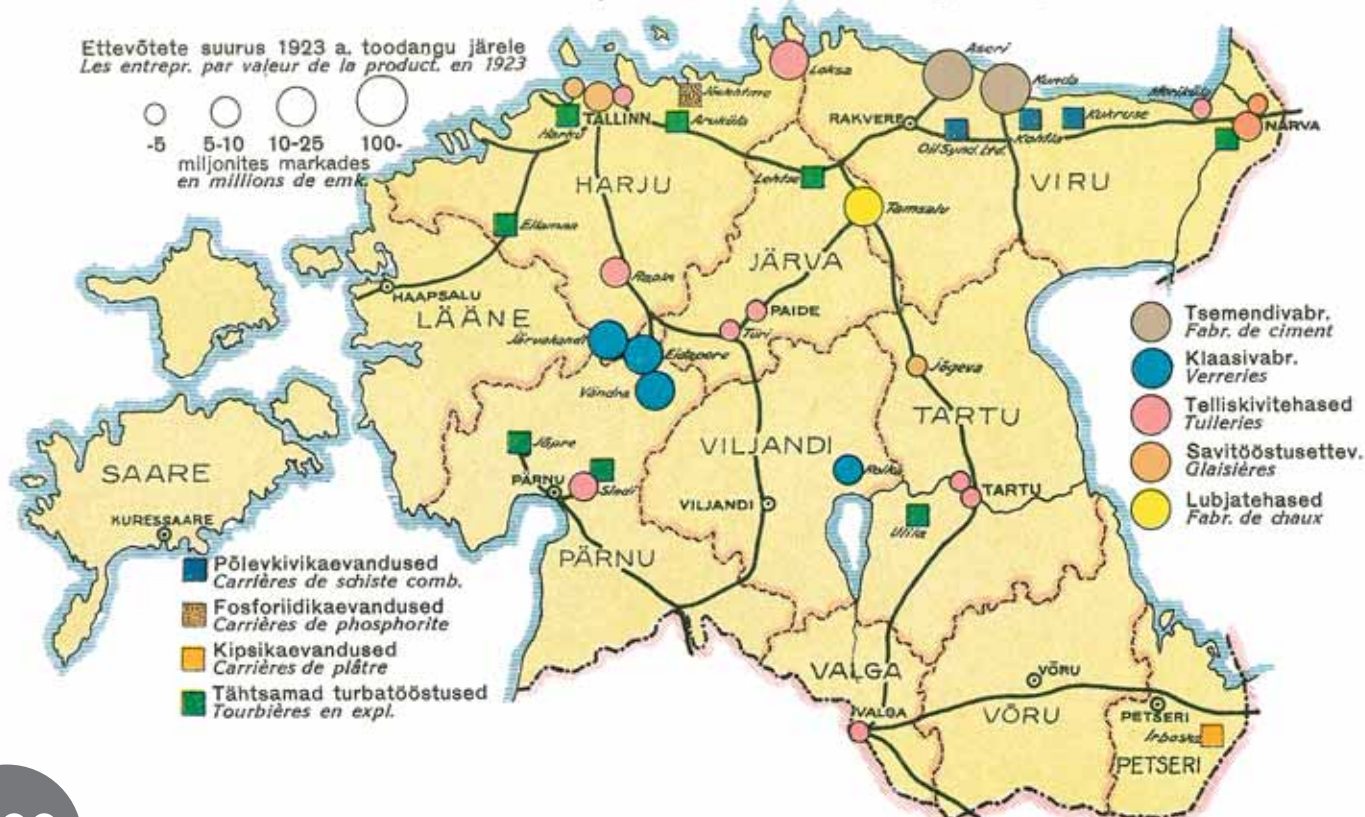
(ETTEVÖTTED ÜLE 20 TÖÖLISEGA)

INDUSTRIE MINÉRALE

(Entrepr. ayant plus de 20 ouvrs.)

ETTEVÖTETE ASUKOHT JA TOODANG

Les entreprises selon leur siège et production



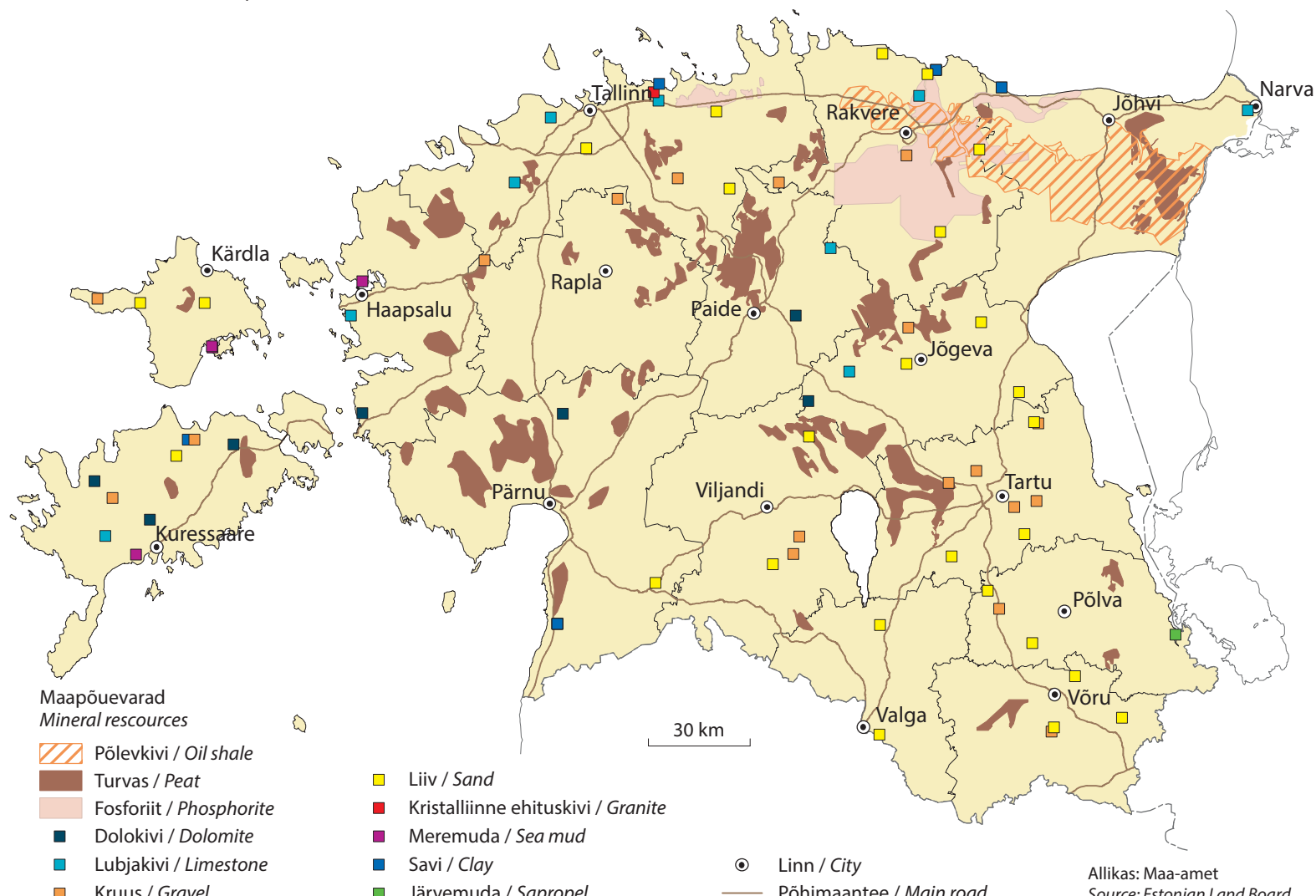
1923

- Põlevkivi kaevandatakse Eestis 1918. aastast, 1924. aasta toodang oli 231 000 tonni. Põhiosa kaevisest kasutati elektritootmisel.
- Fosforiti kaevandati aastatel 1920–1991, põhiliselt valmistati sellest fosforiidijahu.
- Paasi (lubjakivi ja dolokivi rahvalik koondnimetus) kasutati nii ehituskivina, killustiku valmistamiseks kui ka tsemendi tootmiseks.
- Liiva ja kruusa kasutati teehitusel, tehnoloogilist liiva (klaasiliiva) klaasi valmistamisel.
- Savi kasutati tsemendi- ja keraamikatööstuses.
- Turvast on ammusest ajast kasutatud koduses majapidamises küttekas ja loomadele allapanuks. Turvast on kasutatud ka elektri tootmiseks.
- Meremuda on ligi 200 aastat kasutatud ravimudana (Saaremaal, Pärnus, Haapsalus, Värskas).

- Oil shale has been mined in Estonia since 1918. In 1924, the total production was 231,000 tonnes. The majority was used in electricity production.
- Phosphorite was mined in 1920–1991, mainly phosphorite powder was produced.
- Limestone and dolomite were used as construction stone and for producing crushed stone and cement.
- Sand and gravel were used in road construction, sand for technological purposes (glass sand) in glass production.
- Clay was used in cement and ceramics industry.
- Peat has been used for a long time for home heating and as litter for animals. Peat has also been used for electricity production.
- Sea mud has been used for around 200 years as therapeutic mud (in Saaremaa, Pärnu, Haapsalu, Värska).

MAAVARAD, 2016

MINERAL RESOURCES, 2016



2016

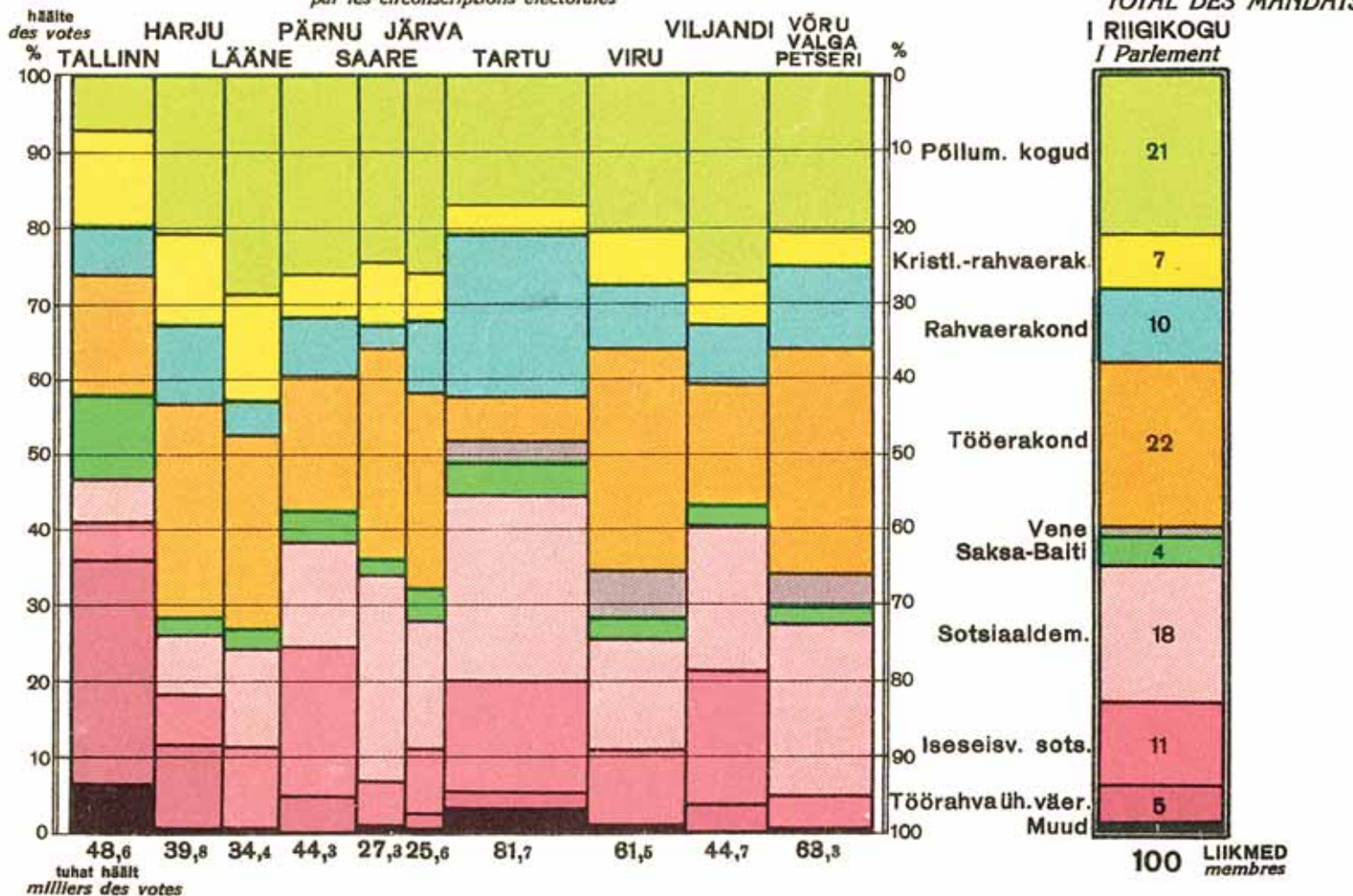
- Põlevkivi kaevandati Eestis 12,7 miljonit tonni. Põlevkivi aktiivne varu oli 1,3 miljardit tonni.
- Fosforiidi passiivne varu on hinnanguliselt 2,9 miljardit tonni.
- Ehituslubjakivi kaevandati 1,8 miljonit m³, selle aktiivne varu oli 453 miljonit m³. Ehitusdolokivi kaevandati 528 000 m³, aktiivne varu oli 165 miljonit m³.
- Ehitus- ja täiteliiva kaevandati 4 miljonit m³, aktiivne varu oli 100 miljonit m³. Ehitus- ja täitekruusa kaevandati 1,4 miljonit m³, aktiivne varu oli 2 miljonit m³.
- Tsemendi- ja keraamilist savi kaevandati 184 000 m³, aktiivne varu oli 272 miljonit m³.
- Turvast kaevandati 517 000 tonni, turba aktiivne varu oli ligi miljard tonni.
- Meremuda kaevandati 200 tonni, aktiivne varu oli ligi 1,4 miljonit tonni.

- 12.7 million tonnes of oil shale was mined in Estonia. Active oil shale reserves amounted to 1.3 billion tonnes.
- Passive phosphorite reserves are estimated at 2.9 billion tonnes.
- 1.8 million m³ of construction limestone was extracted, its active reserves were 453 million m³. 528,000 m³ of construction dolomite was extracted, its active reserves were 165 million m³.
- 4 million m³ of construction and filler sand was extracted, the active reserves were 100 million m³. 1.4 million m³ of construction and filler gravel was extracted, the active reserves were 2 million m³.
- 184,000 m³ of sand for technology and ceramics was extracted, the active reserves were 272 million m³.
- Peat was extracted in the amount of 517,000 tonnes, the active reserves were nearly a billion tonnes.
- 200 tonnes of sea mud was extracted, the active reserves were approx. 1.4 million tonnes.

RIIGIKOGU VALIMISED

I. RIIGIKOGU VALIMISTAGAJÄRJED

(valimisringkondade järel)

RÉSULTATS DES ÉLECTIONS AU PARLEMENT EN 1921
par les circonscriptions électorales

1922

I riigikogu

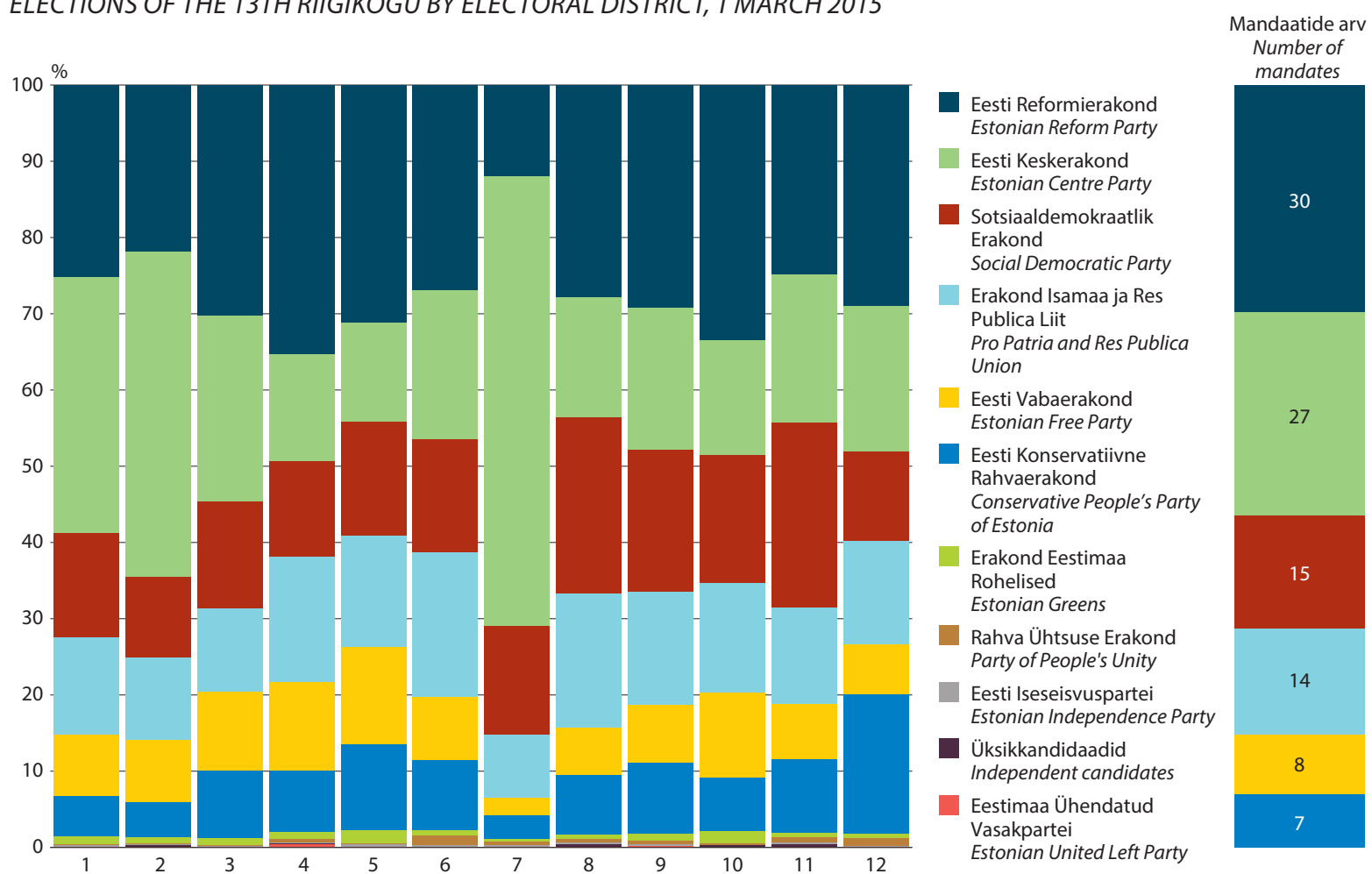
- Valimised toimusid 27.–29. novembrini 1920. Need olid esimesed põhiseaduslikud valimised.
- I riigikogu oli ühekojaline ja seal oli 100 kohta.
- Riigikokku valiti rahvaesindajaid kümnest erakonnast ja valimisiidust, valimisringkondi oli samuti kümme.
- Kehtivaid häälti oli 471 228. Valimised võitis Eesti Tööerakond, kes sai 22 kohta (21% antud häälte arvust). Pöllumeestekogud said 21 kohta (21%), Eesti Sotsiaaldemokraatlik Tööliste Partei 18 kohta (17%), Eesti Iseseisev Sotsialistlik Tööliste Partei 11 kohta (11%) ja Eesti Rahvaerakond 10 kohta (10%). Teistest nimekirjadest pääses riigikokku vähem inimesi.

1st Riigikogu

- The elections were held on 27–29 November 1920. These were the first elections under the Constitution.
- The 1st Riigikogu was unicameral and had 100 seats.
- Representatives to the Riigikogu were elected from ten political parties and electoral alliances. There were also ten electoral districts.
- There were 471,228 eligible votes. The Estonian Labour Party won the elections, receiving 22 seats (21% of the votes cast). The Farmers' Assemblies won 21 seats (21%), Estonian Social Democratic Workers Party 18 seats (17%), Estonian Independent Socialist Workers' Party 11 seats (11%) and Estonian People's Party 10 seats (10%). Less people were elected to the Riigikogu from other lists.

XIII RIIGIKOGU VALIMISED VALIMISRINGKONNA JÄRGI, 1. MÄRTS 2015

ELECTIONS OF THE 13TH RIIGIKOGU BY ELECTORAL DISTRICT, 1 MARCH 2015



1 – Tallinna Haabersti, Põhja-Tallinna ja Kristiine linnaosa / Tallinn city districts Haabersti, Põhja-Tallinn and Kristiine

2 – Tallinna Kesklinna, Lasnamäe ja Piritu linnaosa / Tallinn city districts Kesklinn, Lasnamäe and Põhja-Tallinn

3 – Tallinna Mustamäe ja Nõmme linnaosa / Tallinn city districts Mustamäe and Nõmme

4 – Harju- ja Raplamaa / Harju and Rapla counties

5 – Hiiu-, Lääne- ja Saaremaa / Hiiu, Lääne and Saare counties

6 – Lääne-Virumaa / Lääne-Viru county

7 – Ida-Virumaa / Ida-Viru county

8 – Järva- ja Viljandimaa / Järva and Viljandi counties

9 – Jõgeva- ja Tartumaa / Jõgeva and Tartu counties

10 – Tartu linn / Tartu city

11 – Võru-, Valga- ja Põlvamaa / Võru, Valga and Põlva counties

12 – Pärnumaa / Pärnu county

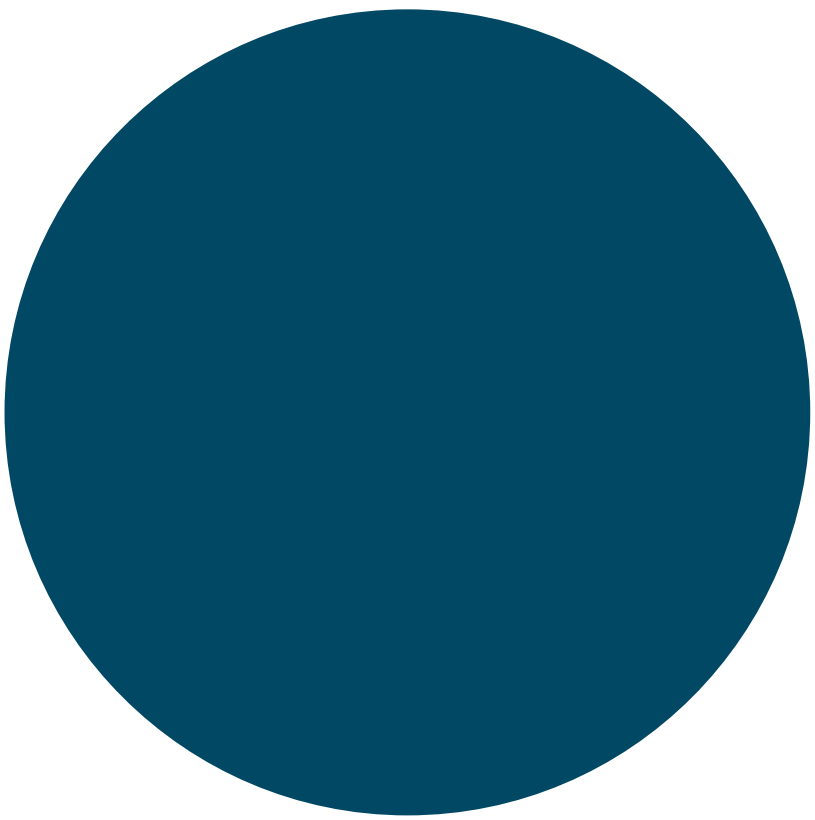
2015

XIII riigikogu

- Valimised toimusid 1. märtsil 2015. aastal.
- Valida sai mitme hääletamisviisi vahel: valimispäeval hääletamine, eelhääletamine ja elektrooniline hääletamine.
- Riigikogus on 101 kohta.
- Valimistel osales 10 erakonda ja 11 üksikkandidaati, valimisringkondi oli 12.
- Kehtivaid hääli oli 574 153. Köige rohkem hääli sai Eesti Reformierakond – 158 971 (28% häälestest). Viieprotsendise valimiskünnise ületas kuus erakonda. Eelhääletanuid oli ligi 120 000, elektrooniliselt hääletanuid üle 176 000. Välisriikides hääletas 1251 inimest.

13th Riigikogu

- The elections were held on 1 March 2015.
- There were many voting options to choose from: voting on the election day, advance voting and electronic voting.
- The Riigikogu has 101 seats.
- 10 political parties and 11 single candidates ran in the elections. There were 12 electoral districts.
- There were 574,153 eligible votes. The Estonian Reform Party received the highest number of votes – 158,971 (28% of the votes cast). Six political parties exceeded the 5% electoral threshold. Approximately 120,000 people used advance voting and 176,000 used electronic voting. 1,251 people voted abroad.



Pääasi aga, kust ühe rahva vaimuharimise järgje äratunnuks, on temal keel. Keel on ühe rahva harimise kandja, ja seepärast ka tema kauni korra ja priiuse sünnitaja, on tema kõige kallim pärandus. Keel on, kes üht rahvast rahvaks teeb; ta varjab üht lõpmata väge ja pühaust oma sees. Keel ja mõistus käivad käskäes, sest keel on avalikuks saanud mõistus. Seepärast võime ka sest, kuidas ühe rahva keel haritud on, kõige paremine rahva enese vaimujärge äratunda.

Carl Robert Jakobson (26.07.1841–19.03.1882). Ühiskonnategelane, publitsist, kirjanik ja pedagoog. Kõne „Eestirahva valguse-, pimeduse- ja koiduaeg”, 6. oktoober 1868.

A nation's learnedness is mainly recognized through its language. Language is the carrier of a nation's education and therefore also the creator of its beautiful order and freedom, its most precious legacy. Language is what makes people a nation; it hides indefinite power and grace. Language and the mind go hand in hand, because language is the mind made public. That is why we can best tell the nation's learnedness by how educated the language of the nation is.

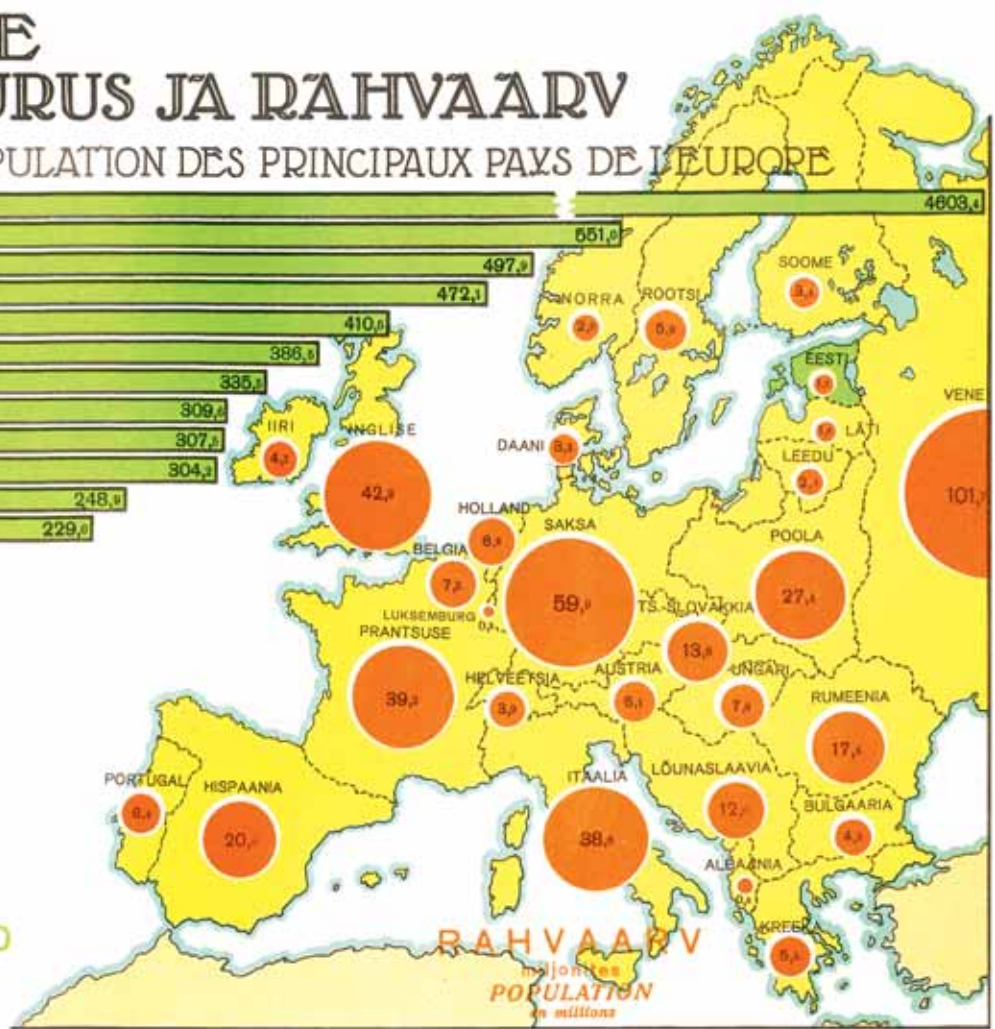
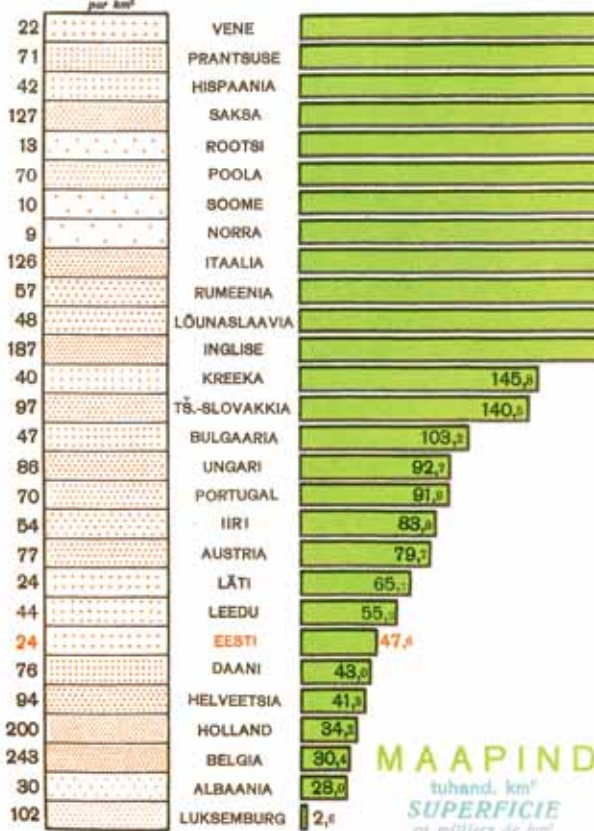
Carl Robert Jakobson (26.07.1841–19.03.1882). Society figure, writer and pedagogue. Speech "The Ages of Light, Darkness and Dawn of the Estonian People", 6 October 1868.

Rahvastik

Population

EUROOPA RIIKIDE MAAPINNA SUURUS JA RAHVAARV

RAHVATIHEDUS
KM² PEALE
DENSITÉ DE LA POPULATION
par km²



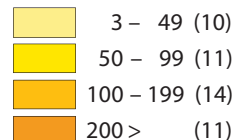
1922

- Eesti oli Euroopa riikide seas oma 1 107 059 elanikuga üks väiksemaid. Eestist väiksem oli rahvaarv Albaanias (876 854) ja Luksemburgis (260 767).
- Suurima rahvaarvuga oli 101,7 miljoni elanikuga Venemaa, järgnesid Saksamaa 59,9 miljoni ja Suurbritannia (Inglismaa) 42,9 miljoni elanikuga.
- Pindalalt olid Eestist (ligi 47 600 km²) väiksemad Taani (43 000 km²), Helveetsia (Šveits) (41 300), Holland (34 200), Belgia (30 400), Albaania (28 000) ja Luksemburg (2600).
- Suurima pindalaga oli Venemaa – 4,6 miljonit km². Prantsusmaa pindala oli ligi 551 000 km² ja Hispaania pindala 497 900 km².
- Eesti rahvastikutihedus oli 24 inimest ruutkilomeetri kohta. Höredamini olid asustatud Venemaa (22 in/km²), Rootsi (13), Soome (10) ja Norra (9).
- Suurima rahvastikutihedusega Euroopa riik oli Belgia (243 in/km²), järgnesid Holland (200) ja Inglismaa (187).
- Estonia with its population of 1,107,059 was one of the smallest among European countries. Smaller than Estonia's was the population of Albania (876,854) and Luxembourg (260,767).*
- The largest population was in Russia (101.7 million inhabitants), followed by Germany (59.9 million) and the United Kingdom (42.9 million).*
- Smaller than Estonia in size (approx. 47,600 km²) were Denmark (43,000 km²), Switzerland (41,300 km²), the Netherlands (34,200 km²), Belgium (30,400 km²), Albania (28,000 km²) and Luxembourg (2,600 km²).*
- The largest country in size was Russia – 4.6 million km². The area of France was approx. 551,000 km² and the area of Spain 497,900 km².*
- The population density of Estonia was 24 persons per km². The least densely populated were Russia (22 persons/km²), Sweden (13), Finland (10) and Norway (9).*
- The European country with the highest population density was Belgium (243 persons/km²), followed by the Netherlands (200) and the United Kingdom (187).*

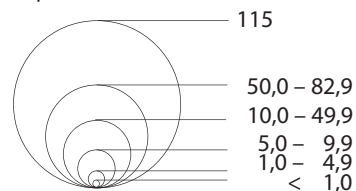
RAHVAARV JA ASUSTUSTIHEDUS, 2017

POPULATION AND POPULATION DENSITY, 2017

Rahvastikutihedus, inimest km² kohta
Population density, persons per km²

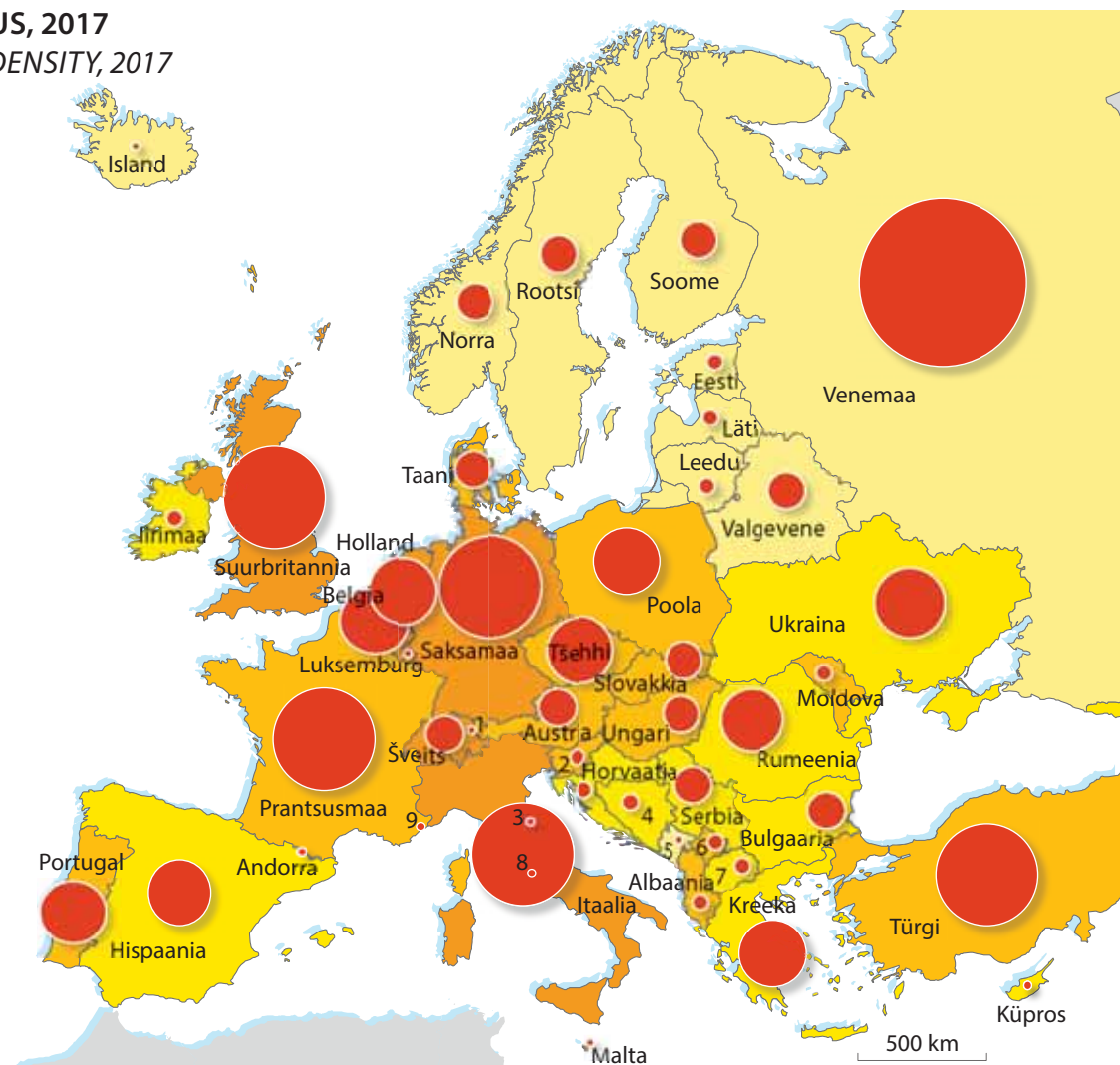


Rahvaarv, miljonit
Population, million



- 1 – Liechtenstein
- 2 – Sloveenia/Slovenia
- 3 – San Marino
- 4 – Bosnia ja Hertsegoviina
Bosnia and Herzegovina
- 5 – Montenegro
- 6 – Kosovo
- 7 – Makedoonia/Macedonia
- 8 – Vatikan / Vatican City
- 9 – Monaco

Allikad: Statistikaamet, Eurostat
Sources: Statistics Estonia, Eurostat



2017

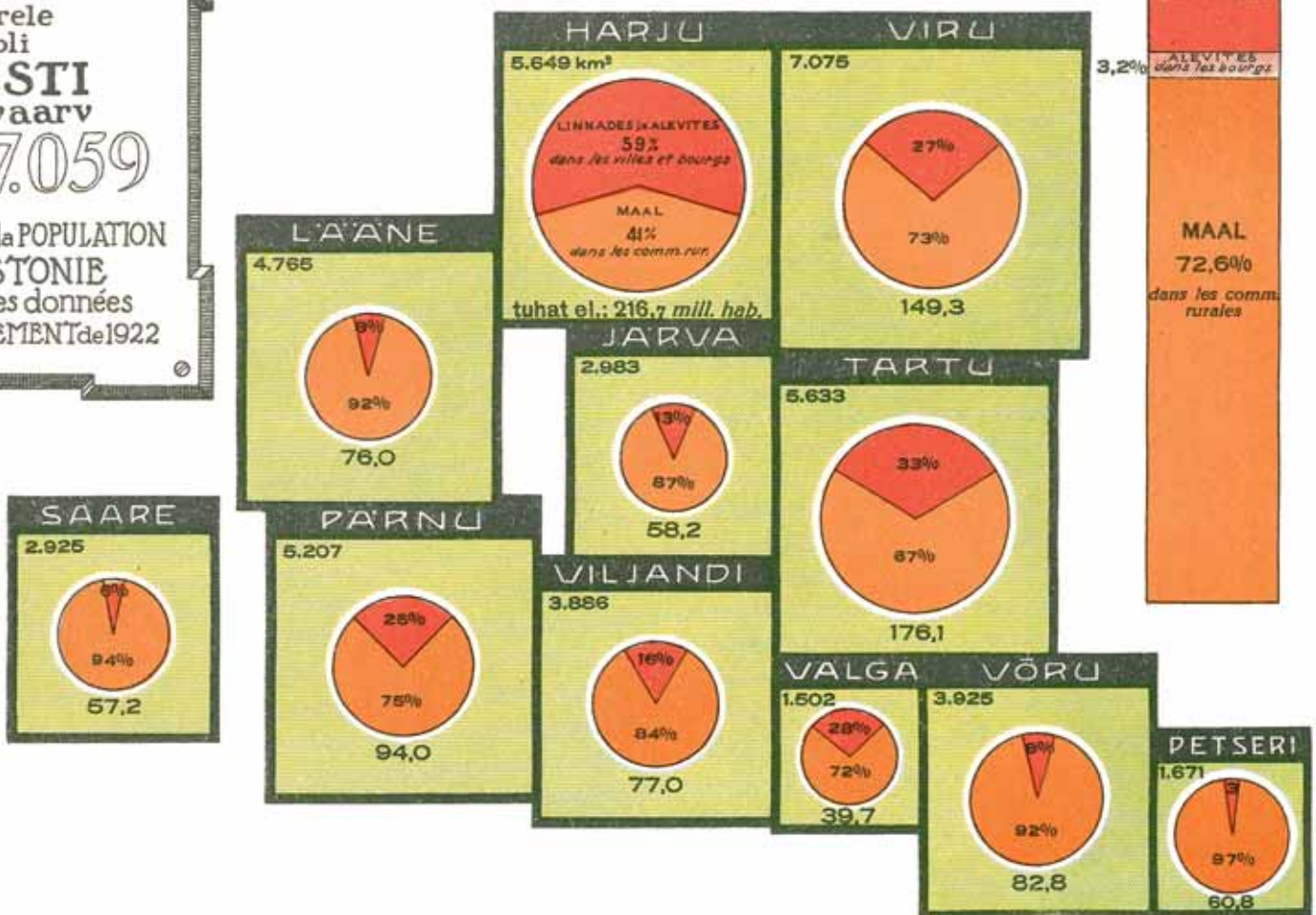
- Euroopa riigidest olid Eestist (1 315 635 elanikku) väiksemad Küpros (854 802), Montenegro (622 387), Luksemburg (590 667), Malta (440 433), Island (338 349), Andorra (73 105), Liechtenstein (37 815), Monaco (37 550), San Marino (33 196) ja Vatikan (800).
- Suurima rahvaarvuga oli Venemaa Euroopa osa hinnanguliselt 115 miljoni elanikuga, järgnesid Saksamaa 82,8 miljoni ja Türki 79,8 miljoni elanikuga.
- Pindalalt oli Eestist (ligi 45 336 km²) väiksemaid riike 16. Väikseimad riigid olid Vatikan (0,44 km²) ja Monaco (2 km²).
- Suurima pindalaga oli Venemaa Euroopa osa – 4 miljonit km². Türki pindala oli ligi 783 600 ja Ukraina pindala 579 300 km².
- Eesti rahvastikutihedus oli 30 inimest ruutkilomeetri kohta. Höredamini olid asustatud Rootsi (24 in/km²), Soome (18), Norra (17) ja Island (3).
- Suurima rahvastikutihedusega Euroopa riik oli Monaco (19 200 in/km² kohta). Tiheduselt järgmised olid Vatikan (1800) ja Malta (1370).
- European countries smaller than Estonia (1,315,635 inhabitants) were Cyprus (854,802), Montenegro (622,387), Luxembourg (590,667), Malta (440,433), Iceland (338,349), Andorra (73,105), Liechtenstein (37,815), Monaco (37,550), San Marino (33,196) and Vatican City (800).
- The largest population was in European part of Russia (an estimated 115 million inhabitants, followed by Germany (82.8 million) and Turkey (79.8 million)).
- 16 countries were smaller than Estonia (approx. 45,336 km²). The smallest countries were Vatican City (0.44 km²) and Monaco (2 km²).
- Russia's European part had the largest area – 4 million km². The area of Turkey was approx. 783,600 and the area of Ukraine 579,300 km².
- The population density of Estonia was 30 persons per km². The least densely populated were Sweden (24 persons/km²), Finland (18), Norway (17) and Iceland (3).
- The European country with the highest population density was Monaco (19,200 persons/km²), followed by Vatican City (1,800) and Malta (1,370).

MAAKONDADE RAHVAARV



MAAKONDADE MAAPIND

JA RAHVAARV

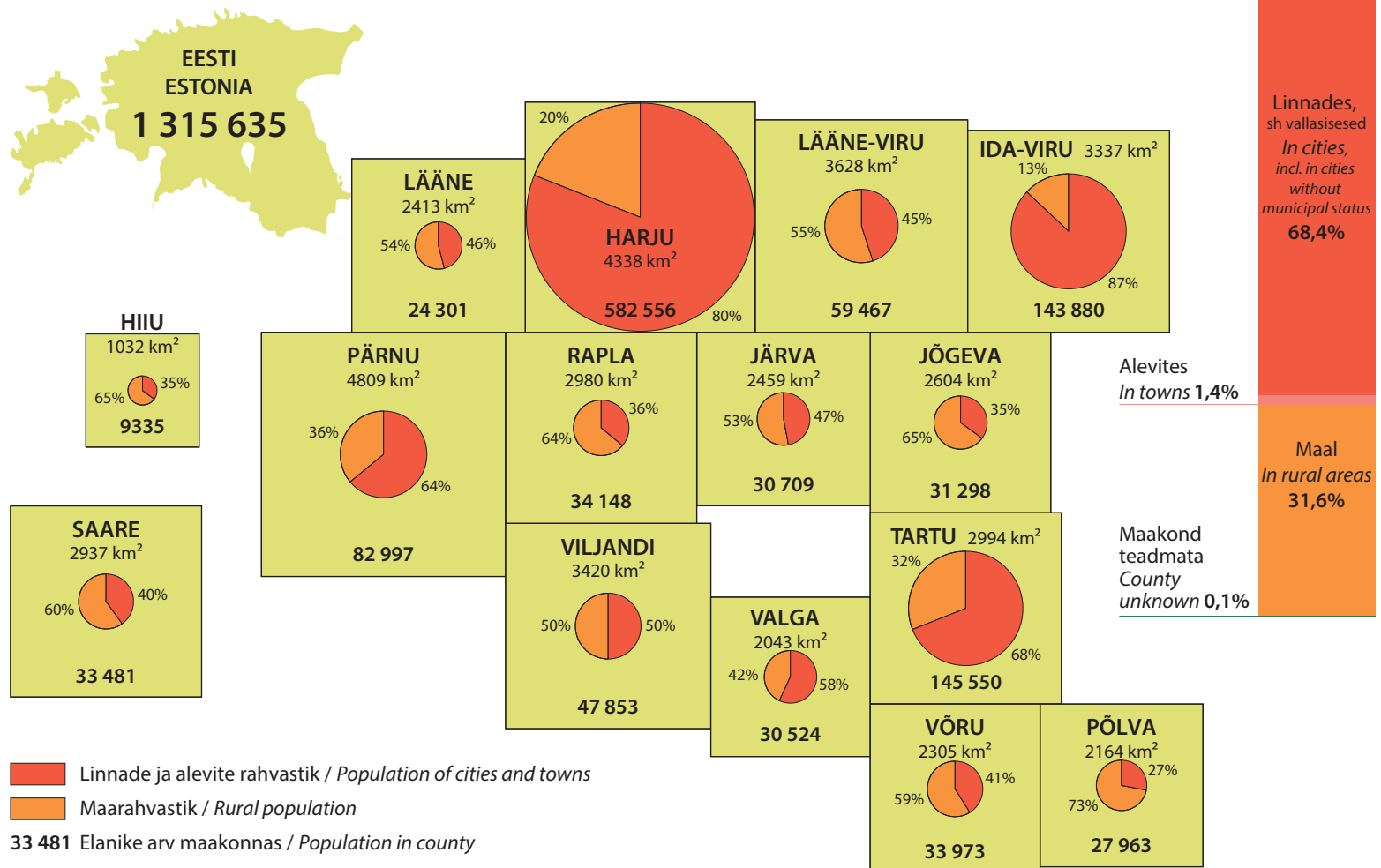
SUPERFICIE ET POPULATION
PAR ARRONDISSEMENTS

1922

- Eestis elas 1 107 059 elanikku.
- Rahvarikkaimad maakonnad olid Harju (219 654 elanikku), Tartu (176 096) ja Viru (149 273).
- Väikseima rahvaarvuga maakonnad olid Valga (39 690), Saare (57 157) ja Järva (58 211).
- Suurima rahvaarvuga maakonnas elas 5,5 korda rohkem inimesi kui väikseima rahvaarvuga maakonnas.
- Eesti rahvastikust 73% elas valdades ehk maapiirkonnas. Linnapiirkonnas elas 27% elanikest, sh linnades 24% ja alevites 3%.
- Harjumaa oli ainus maakond, kus linnarahvastiku osatähtsus ületas maarahvastiku oma (59% vs. 41%).
- Petseri-, Saare-, Lääne- ja Võrumaal oli maarahvastiku osatähtsus üle 90%.
- There were 1,107,059 inhabitants in Estonia.
- The most populous counties were Harju county (219,654 inhabitants), Tartu county (176,096) and Viru county (149,273).
- The counties with the smallest population were Valga county (39,690), Saare county (57,157) and Järva county (58,211).
- In the county with the largest population lived 5.5 times more people than in the county with the smallest population.
- 73% of the Estonian population lived in rural municipalities, i.e. in rural areas. 27% of the population lived in urban areas, incl. 24% in cities and 3% in towns.
- Harju county was the only county where urban population was larger than rural population (59% vs 41%).
- In Petseri, Saare, Lääne and Võru counties, the share of rural population was over 90%.

MAAKONDADE RAHVAARV, 2017

POPULATION IN COUNTIES, 2017



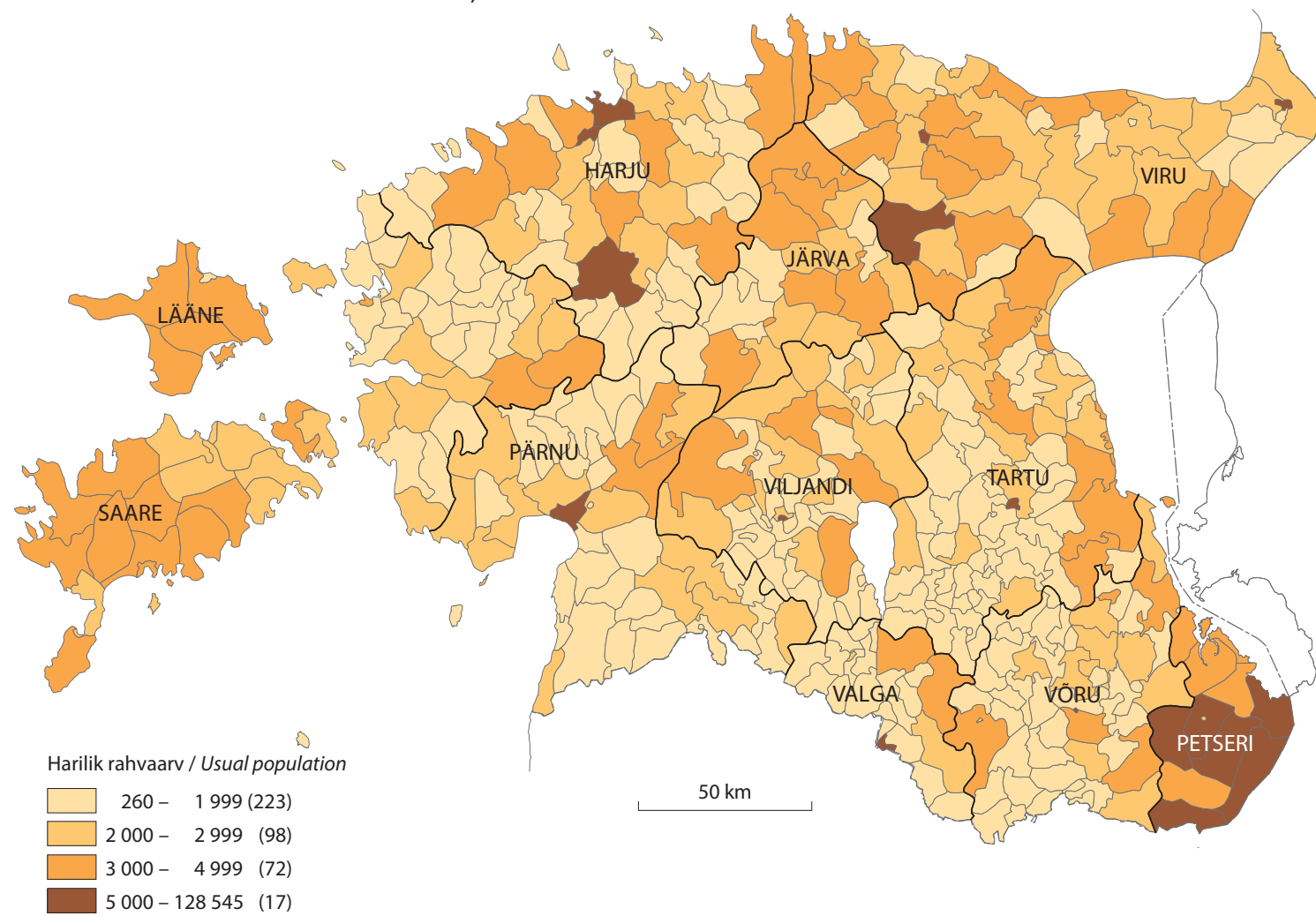
2017

- Eestis elas 1 315 635 alalist elanikku.
- Rahvarikkaimad maakonnad olid Harju (582 556 elanikku), Tartu (145 550) ja Ida-Viru (143 880).
- Väikseimra rahvaarvuga maakonnad olid Hiiu (9335), Lääne (24 301) ja Põlva (27 963).
- Suurima rahvaarvuga maakonnas elas 62,4 korda rohkem inimesi kui väikseimra rahvaarvuga maakonnas.
- Eesti rahvastikust 68% elas linnalistes asulates (linnad, vallasisesed linnad, alevid). Maa-asulates (alevikud, külad) elas 32% eestimaalastest. 0,1% elanike täpsem elukoht ei olnud teada.
- Linnaliste asulate rahvastik ületas maa-asulate rahvastiku viies maakonnas: Ida-Virumaal (linnaliste asulate rahvastiku osatähtsus 87%), Harjumaal (80%), Tartumaal (68%), Pärnumaal (64%) ja Valgamaal (58%).
- Maa-asulate rahvastikku osatähtsus oli suurim Põlvamaal (73%).
- There were 1,315,635 permanent inhabitants in Estonia.
- The most populous counties were Harju (582,556 inhabitants), Tartu (145,550) and Ida-Viru (143,880).
- The counties with the smallest population were Hiiu (9,335), Lääne (24,301) and Põlva (27,963).
- In the county with the largest population lived 62.4 times more people than in the county with the smallest population.
- 68% of the Estonian population lived in urban settlements (cities, cities without municipal status, towns). 32% of Estonian inhabitants lived in rural settlements (small towns, villages). The exact place of residence was not known for 0.1% of inhabitants.
- The population of urban settlements was larger than that of rural settlements in five counties: Ida-Viru (share of population of urban settlements 87%), Harju (80%), Tartu (68%), Pärnu (64%) and Valga county (58%).
- The share of population of rural settlements was largest in Põlva county (73%).

OMAVALITSUSÜKSUSTE RAHVAARV

HARILIK RAHVAARV OMAVALITSUSÜKSUSTES, 1922

USUAL POPULATION IN MUNICIPALITIES, 1922



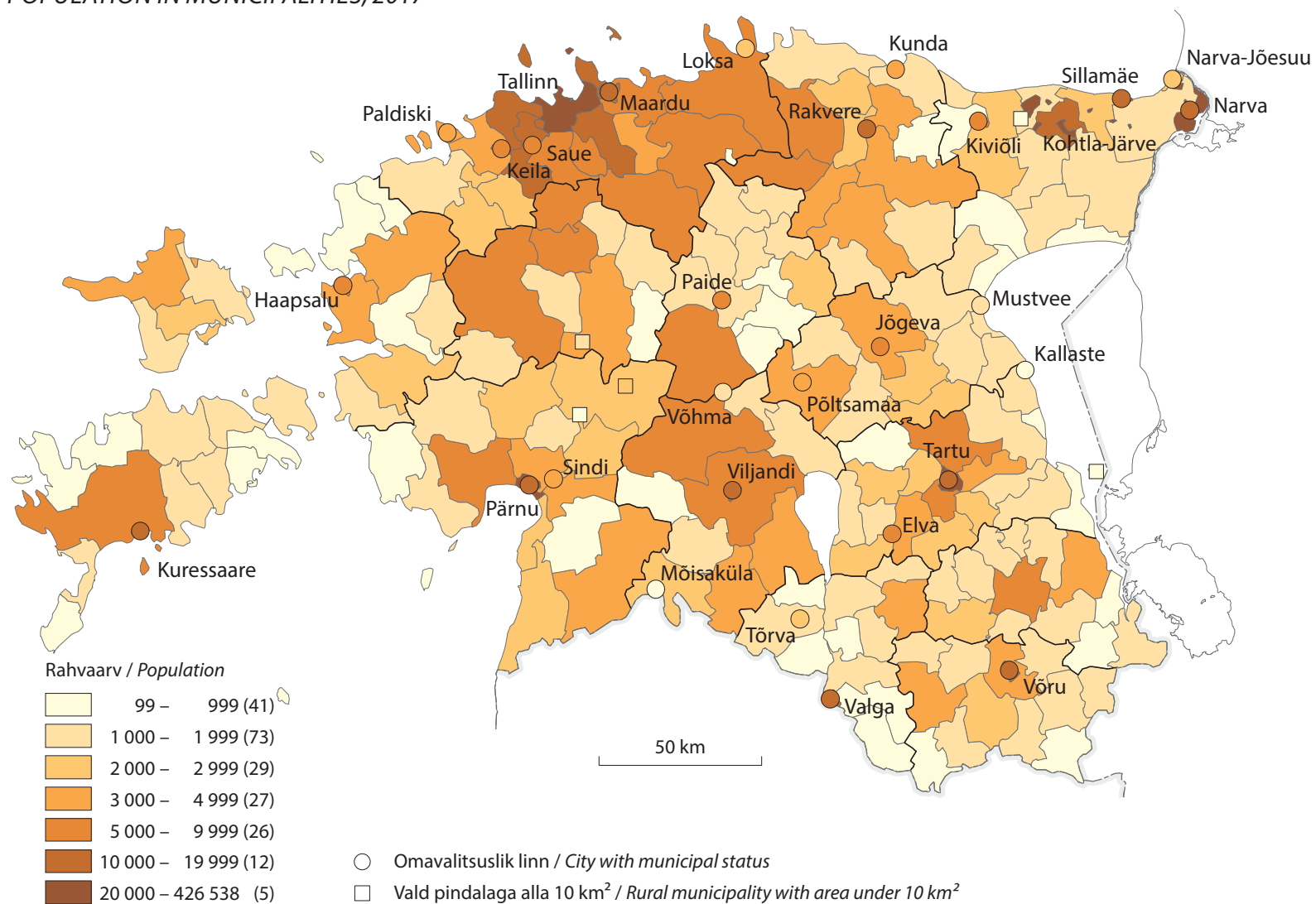
1922

- Eestis oli 410 omavalitsusüksust, enim Tartumaal (68) ja vähim Petserimaal (12).
- Keskmiselt elas omavalitsusüksuses 2676 inimest. Keskmisest rohkem elanikke oli 115 omavalitsusüksuses.
- Keskmiselt suuremad olid Petseri- ja Harjumaa omavalitsusüksused – vastavalt 5196 ja 4870 elanikuga. Keskmiselt väiksemad omavalitsusüksused olid Võru- ja Valgamaal – vastavalt 1678 ja 1829 elanikuga.
- 20 suurema omavalitsusüksuse seas oli 8 linna ja 8 Petserimaa valda.
- Suurima rahvaarvuga omavalitsusüksus oli Tallinn 128 545 elanikuga. Vähim oli elanikke Naissaare (261 elanikku) ja Ruhno vallas (271). Linnadest oli väikseim Baltiski 1122 elanikuga.
- Suurima ja väikseima omavalitsusüksuse elanike arv erines 493 korda.
- There were 410 municipalities in Estonia, the most in Tartu county (68) and the least in Petseri county (12).
- On average, 2,676 people lived in a municipality. In 115 municipalities, the number of inhabitants exceeded the average.
- The municipalities of Petseri and Harju county were on average bigger – 5,196 and 4,870 inhabitants, respectively. The municipalities of Võru and Valga counties were on average smaller – 1,678 and 1,829 inhabitants, respectively.
- The 20 largest municipalities included 8 cities and 8 Petseri county rural municipalities.
- Tallinn was the largest municipality with 128,545 inhabitants. The smallest population was in the rural municipalities of Naissaare (261 inhabitants) and Ruhno (271). The smallest city was Baltiski with 1,122 inhabitants.
- The population of the largest and smallest municipality differed 493 times.

POPULATION IN MUNICIPALITIES

RAHVAARV OMAVALITSUSÜKSUSTES, 2017

POPULATION IN MUNICIPALITIES, 2017

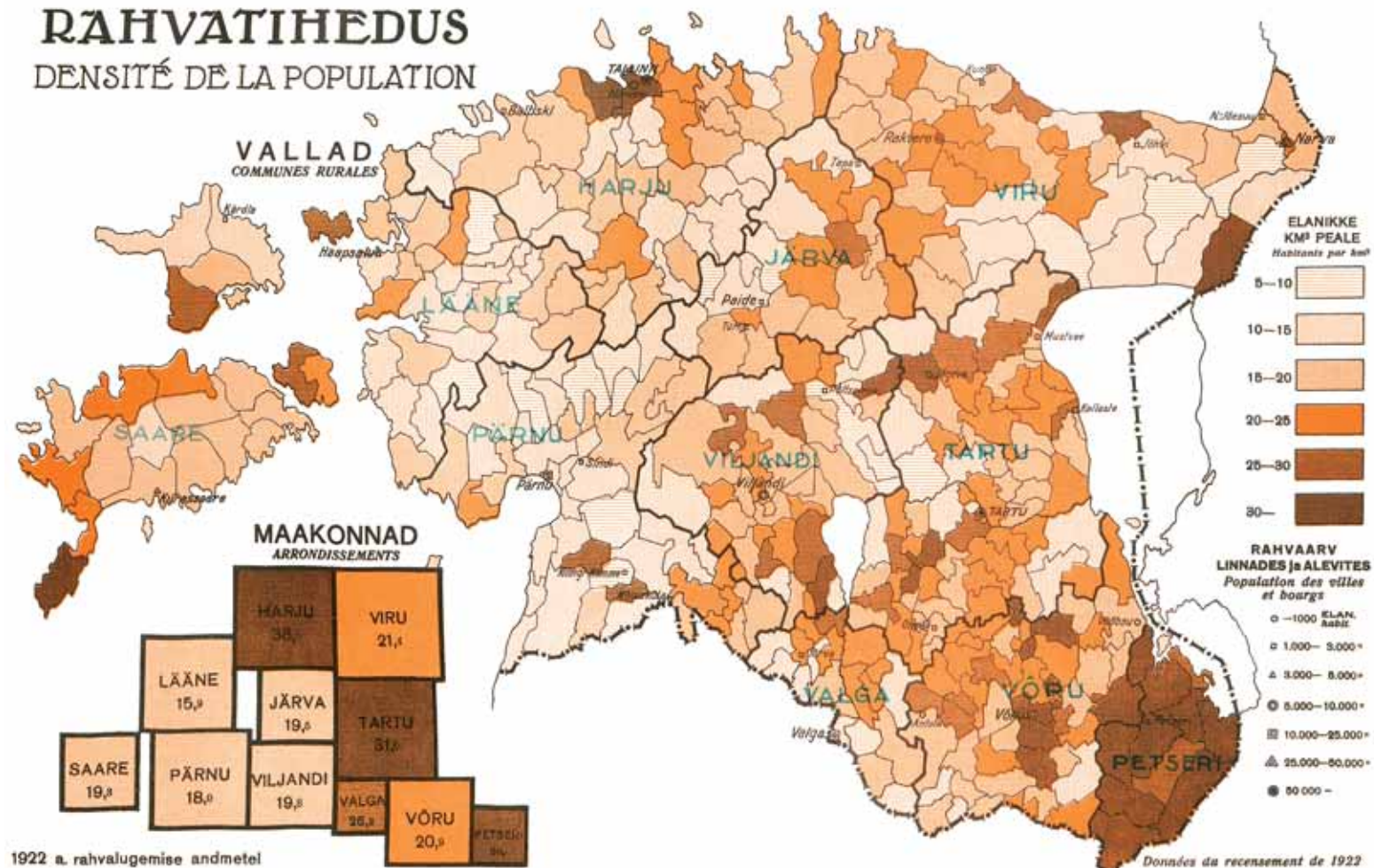


2017

- Eestis oli 213 omavalitsusüksust, enim Harjumaal (23) ja vähim Hiiumaal (4).
- Keskmiselt elas omavalitsusüksuses 6177 inimest, keskmisest rohkem oli elanikke 34 omavalitsusüksuses.
- Keskmiselt suuremad olid Harju- ja Ida-Virumaa omavalitsusüksused – vastavalt 25 329 ja 7 194 elanikuga. Keskmiselt väiksemad omavalitsusüksused olid Põlva- ja Valgamaal – vastavalt 2 151 ja 2 314 elanikuga.
- 20 suurema omavalitsusüksuse seas oli 14 linna ja 5 Harjumaa valda.
- Suurima rahvaarvuga omavalitsusüksus oli Tallinn 426 538 elanikuga. Vähim oli elanikke Piirissaare (99 elanikku) ja Ruhnu (127) vallas. Linnadest oli väikseim Möisaküla 762 elanikuga.
- Suurima ja väikseima omavalitsusüksuse elanike arv erines 4 308 korda.
- There were 213 municipalities in Estonia, the most in Harju county (23) and the least in Hiiu county (4).
- On average, 6,177 people lived in a municipality. In 34 municipalities, the number of inhabitants exceeded the average.
- Harju and Ida-Viru municipalities were on average bigger – 25,329 and 7,194 inhabitants, respectively. Põlva and Valga county municipalities were on average smaller – 2,151 and 2,314 inhabitants, respectively.
- The 20 largest municipalities included 14 cities and 5 Harju county rural municipalities.
- Tallinn was the largest municipality with 426,538 inhabitants. The smallest population was in Piirissaare (99 inhabitants) and Ruhnu (127) rural municipalities. The smallest city was Möisaküla with 762 inhabitants.
- The population of the largest and smallest municipality differed 4,308 times.

RAHVATIHEDUS

DENSITÉ DE LA POPULATION



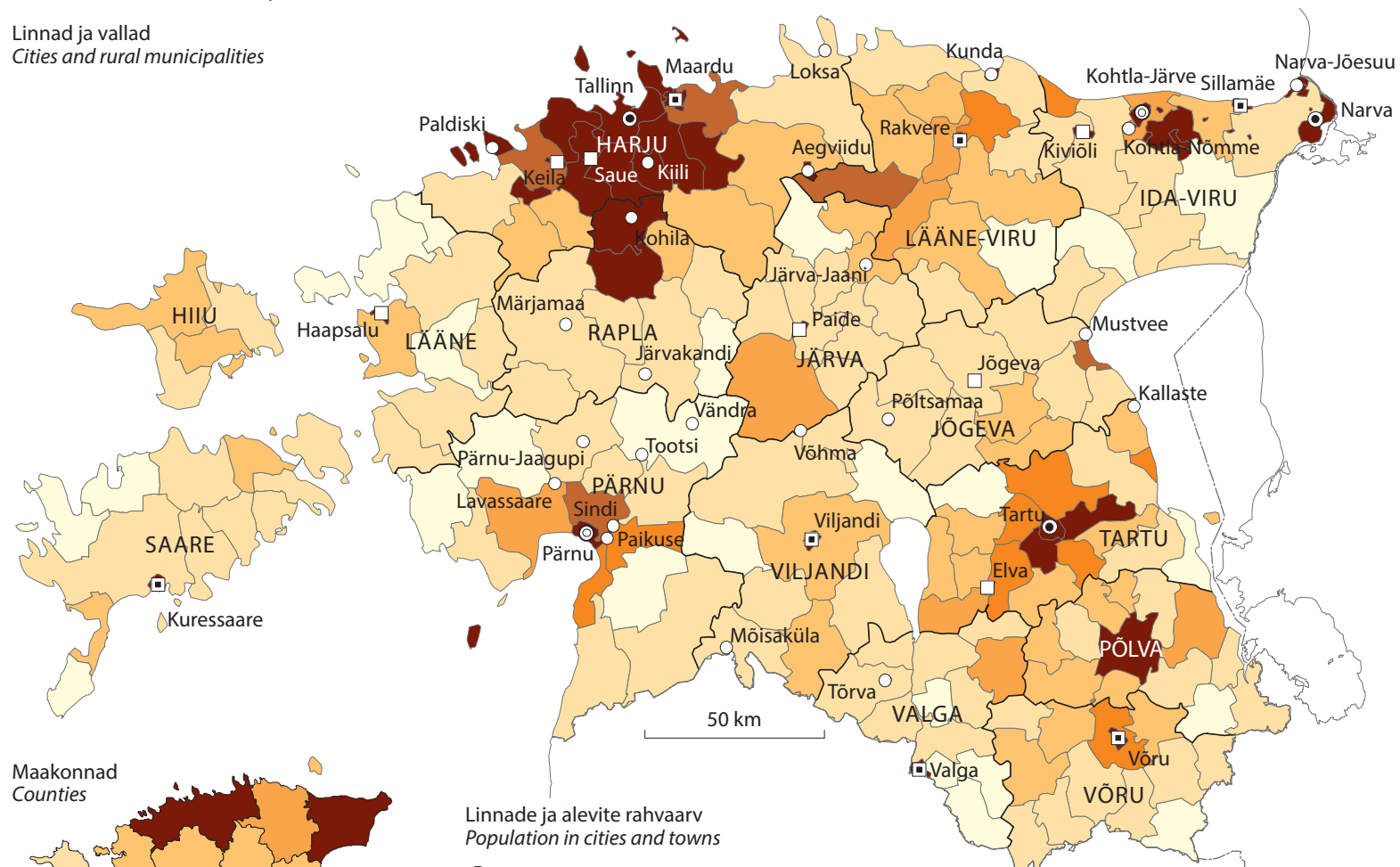
1922

- Suurima pindalaga olid Viru- (7387 km^2) ja Tartumaa (7019 km^2). Väikseim pindalaga olid Valga- (1511 km^2) ja Petserimaa (1891 km^2).
- Tihedaim oli asustus Harju- ja Petserimaal (vastavalt $38,9$ ja $36,4$ in/km²). Höredaima asustusega olid Lääne- ja Pärnumaa (vastavalt $15,9$ ja $18,1$ in/km²).
- Maapiirkonnas oli asustustihedus ühtlasem – $13,6$ in/km² Pärnumaal kuni $21,1$ in/km² Tartumaal. Ainus maakond, kus maapiirkonna rahvastikutihedus üldisest keskmisest ligi kaks korda kõrgemale ulatus, oli Petseri ($35,2$ in/km²).
- Viru county ($7,387 \text{ km}^2$) and Tartu county ($7,019 \text{ km}^2$) were largest in area. Valga county ($1,511 \text{ km}^2$) and Petseri county ($1,891 \text{ km}^2$) were smallest in area.
- Population density was highest in Harju and Petseri counties (38.9 and 36.4 persons/km², respectively). The lowest population density was in Lääne and Pärnu counties (15.9 and 18.1 persons/km², respectively).
- In rural areas, population density was more homogeneous – from 13.6 persons/km² in Pärnu county to 21.1 persons/km² in Tartu county. The only county where population density in a rural area was about two times higher than the average was Petseri (35.2 persons/km²).

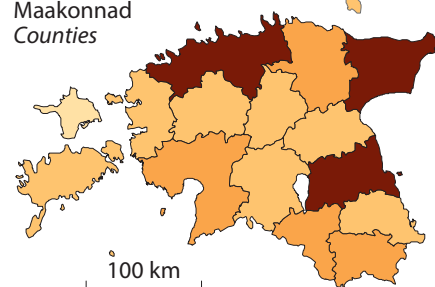
RAHVASTIKUTIHEDUS, 2017

POPULATION DENSITY, 2017

Linnad ja vallad
Cities and rural municipalities



Maakonnad
Counties



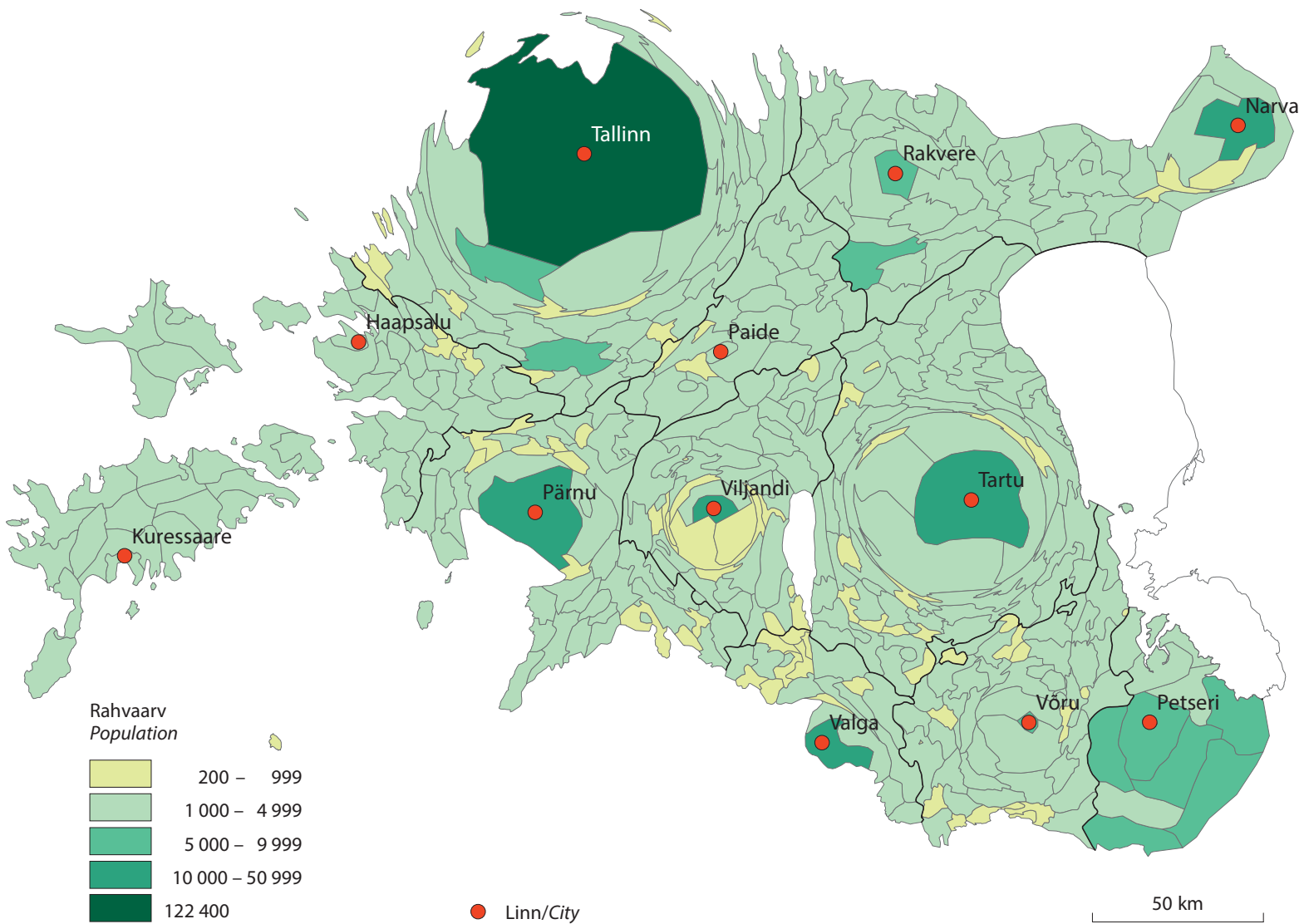
2017

- Suurima pindalaga olid Pärnu- (4810 km^2) ja Harjumaa (4338 km^2). Väikseim pindalaga olid Hiiu- (1032 km^2) ja Valgamaa (2043 km^2).
- Tihedaim oli asustus Harju- ja Tartumaal (vastavalt $134,3$ ja $48,6$ in./ km^2). Höredaima asustusega olid Hiiu- ja Läänemaa (vastavalt 9 ja $10,1$ in./ km^2).
- Maa-asulates oli rahvastikutihedus suurim Harjumaal ($28,2$ in./ km^2) ja väikseim Läänemaa ($5,5$ in./ km^2), linnalistes asulates oli tihedaim Tartumaal (1947 in./ km^2) ja väikseim Lääne-Virumaal (619 in./ km^2).
- Suurima rahvastikutihedusega omavalitsusüksus oli Tallinna linn (2676 in./ km^2) ja väikseimaga Tudulinna vald ($1,6$ in./ km^2).
- Pärnu county ($4,810 \text{ km}^2$) and Harju county ($4,338 \text{ km}^2$) were largest in area. Hiiu county ($1,032 \text{ km}^2$) and Valga county ($2,043 \text{ km}^2$) were smallest in area.
- Population density was highest in Harju and Tartu counties (134.3 and 48.6 persons/ km^2 , respectively). The lowest population density was in Hiiu and Lääne counties (9 and 10.1 persons/ km^2 , respectively).
- In rural settlements, population density was highest in Harju county (28.2 persons/ km^2) and lowest in Lääne county (5.5 persons/ km^2). In urban settlements, population density was highest in Tartu county ($1,947$ persons/ km^2) and lowest in Lääne-Viru county (619 persons/ km^2).
- The municipality with the highest population density was Tallinn city ($2,676$ persons/ km^2) and with the lowest was Tudulinna rural municipality (1.6 persons/ km^2).

RAHVASTIKU PAIKNEMINE

RAHVASTIKU PAIKNEMINE, 1922

POPULATION DISTRIBUTION, 1922

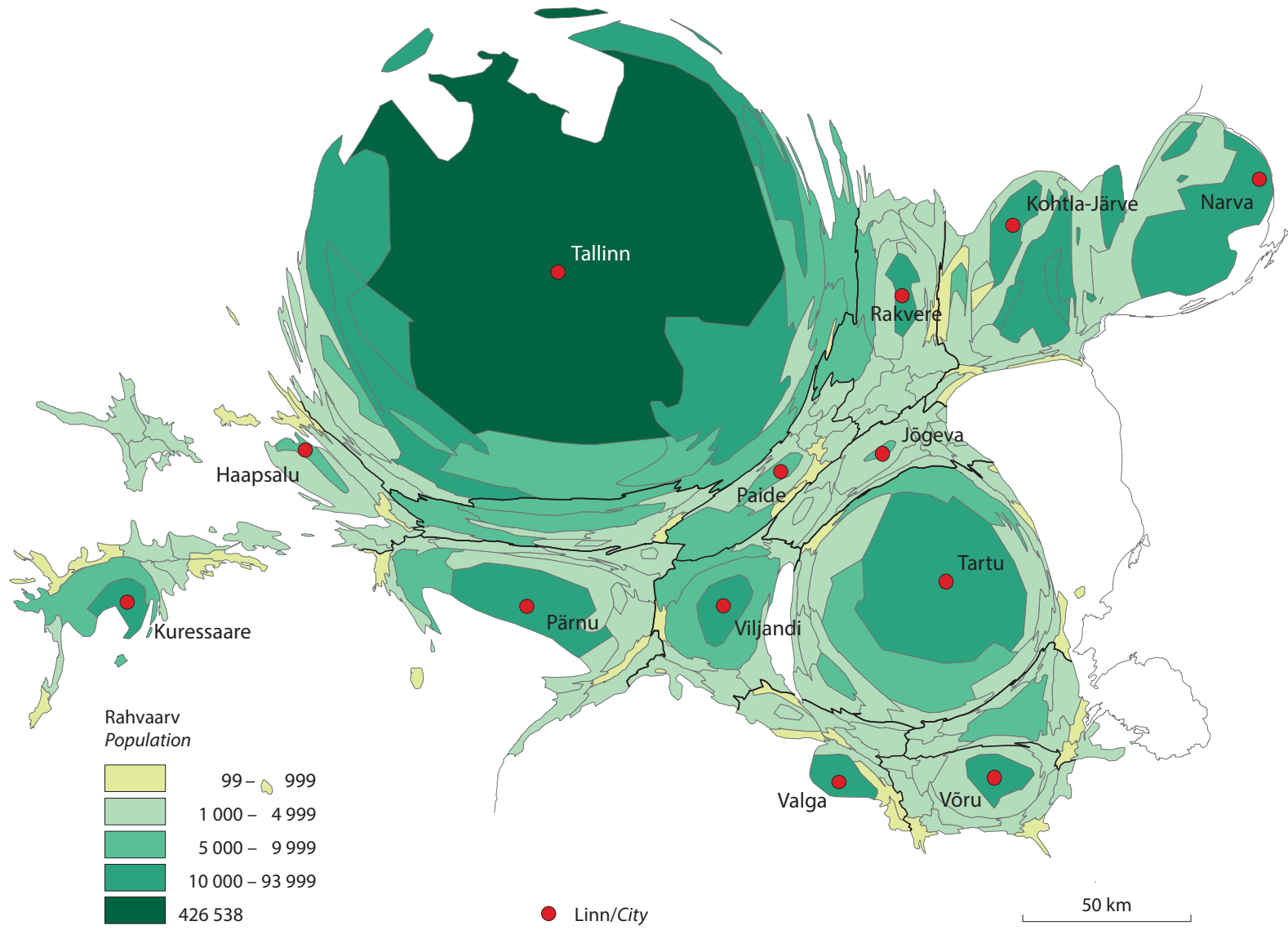


1922

- Kolmes maakonnas – Harju, Tartu ja Viru – elas kokku 545 000 inimest ehk 50% Eesti rahvastikust.
- Harjumaal elas 20% Eesti rahvastikust (sh Tallinnas 11%), Tartumaal 16% (sh Tartu linnas 5%) ja Virumaal 14% (sh Narva linnas 3%). Ülejäänud maakondades elas alla 10% Eesti rahvastikust. Ainus maakond, kus elas vähem kui 5% Eesti rahvastikust, oli Valgamaa (4%).
- Tallinna lähiümbruse haldusüksustest oli suurim Nõmme alev, kus elas pisut üle 5000 inimese.
- Kõik Petserimaa vallad olid suuremad kui üle 2000 elanikuga Petseri linn.
- In three counties – Harju, Tartu and Viru – lived a total of 545,000 people, i.e. 50% of the Estonian population.*
- 20% of the Estonian population lived in Harju county (incl. 11% in Tallinn), 16% lived in Tartu county (incl. 5% in Tartu city) and 14% in Viru county (incl. 3% in Narva city). Less than 10% of the population lived in other counties. Valga county was the only county with less than 5% of the Estonian population (4%).*
- The largest administrative unit in the vicinity of Tallinn was Nõmme town with a little over 5,000 inhabitants.*
- All the rural municipalities of Petseri county were larger than Petseri city with its 2,000 inhabitants.*

RAHVASTIKU PAKNEMINE, 2017

POPULATION DISTRIBUTION, 2017

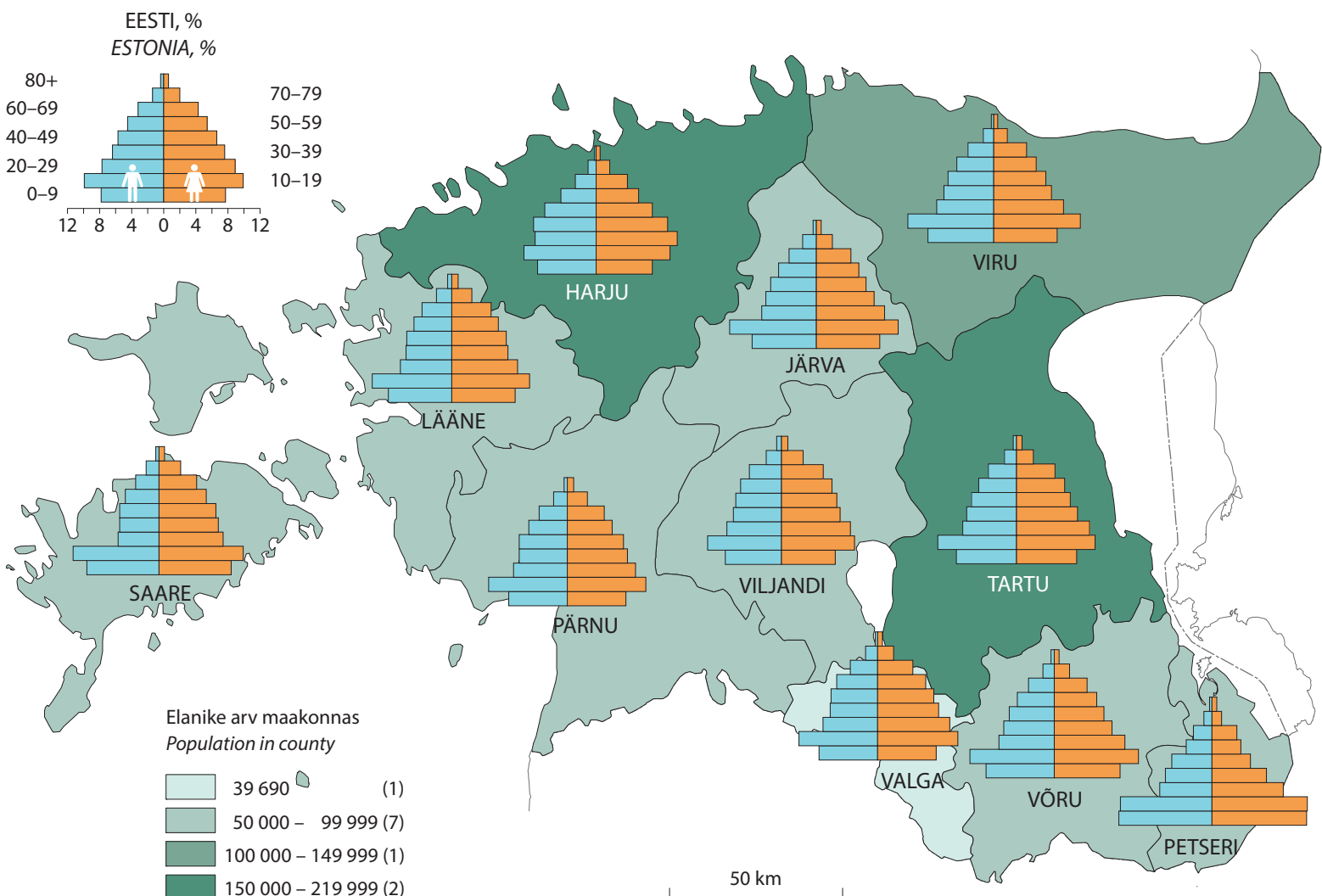


2017

- Kolmes rahvarikkamas maakonnas – Harju, Tartu ja Ida-Viru – elas kokku ligi 872 000 inimest ehk 66% Eesti rahvastikust.
- Harjumaal elas 44% Eesti rahvastikust (sh Tallinnas 32%), Ida-Virumaa 11% (sh Narva linnas 4%) ja Tartumaal 11% (sh Tartu linnas 7%). Üle 5% Eesti rahvastikust küündis elanike arv Pärnumaal (6%, sh Pärnu linnas 3%). Ülejäänud maakondades elas alla 5% eestimaalastest, Hiiumaal seejuures vaid 0,7%.
- Ümber Tallinna oli neli suurvalda (Viimsi, Rae, Harku ja Säue) ja Maardu linn, kus kokku elas ligi 75 000 inimest.
- Ida-Virumaa kolmes suuremas linnas (Narva, Kohtla-Järve ja Sillamäe) ja Jõhvi vallas elas ligi 117 000 inimest.

- In the three most populous counties – Harju, Tartu and Ida-Viru – lived a total of 872,000 people, i.e. 66% of the Estonian population.
- 44% of the Estonian population lived in Harju county (incl. 32% in Tallinn), 11% lived in Ida-Viru county (incl. 4% in Narva city) and 11% in Tartu county (incl. 7% in Tartu city). More than 5% of the Estonian population lived in Pärnu county (6%, incl. 3% in Pärnu city). In other counties lived under 5% of Estonian inhabitants, including only 0.7% in Hiiu county.
- Surrounding the city of Tallinn, there were four large rural municipalities (Viimsi, Rae, Harku and Säue) and Maardu city, with approximately 75,000 inhabitants in total.
- Approximately 117,000 people lived in the three larger cities of Ida-Viru county (Narva, Kohtla-Järve and Sillamäe) and Jõhvi rural municipality.

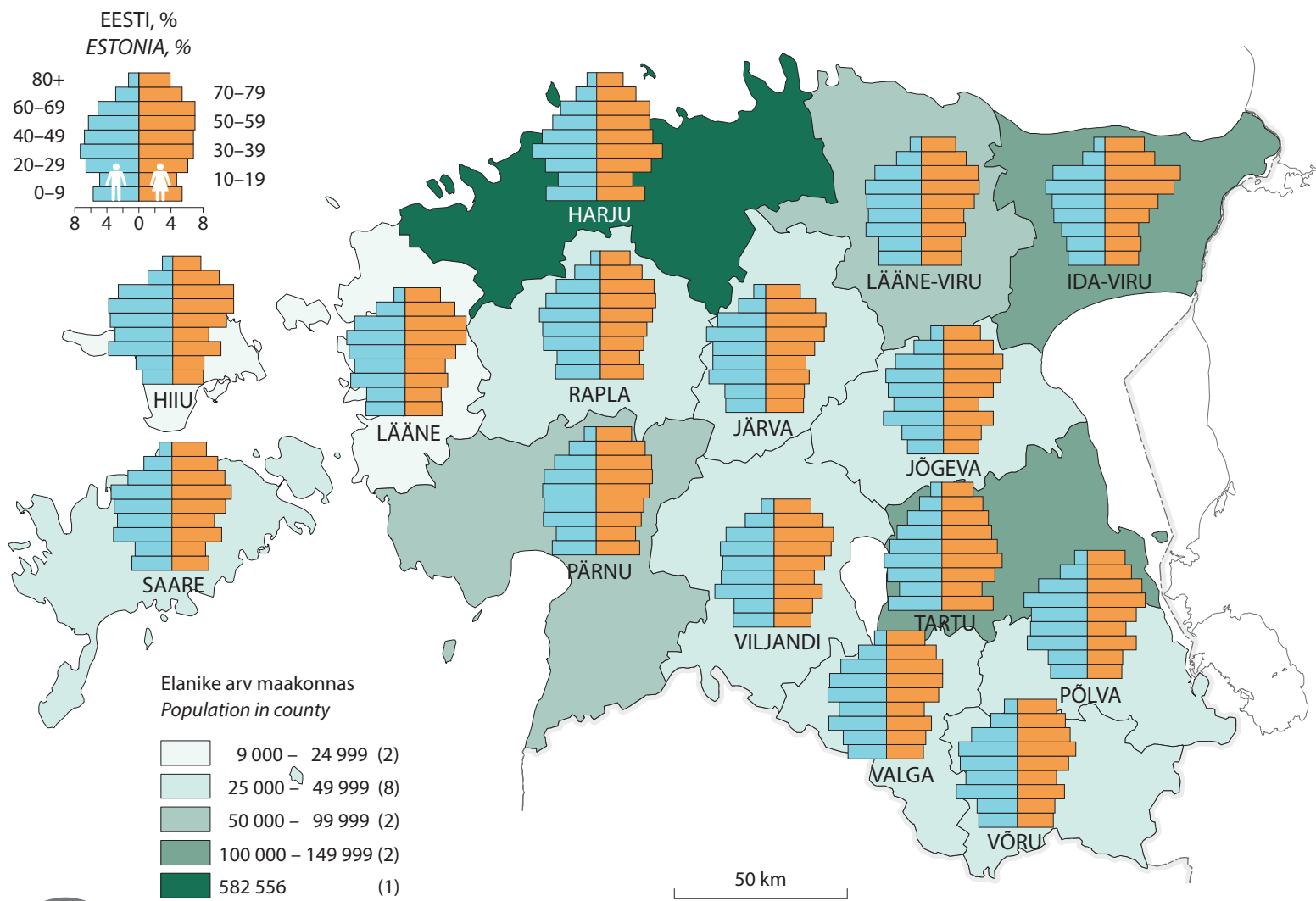
SOO-VANUSKOOSSEIS

RAHVAARV JA RAHVASTIKU SOO-VANUSJAOTUS, 1922
POPULATION NUMBER AND AGE AND SEX COMPOSITION, 1922

1922

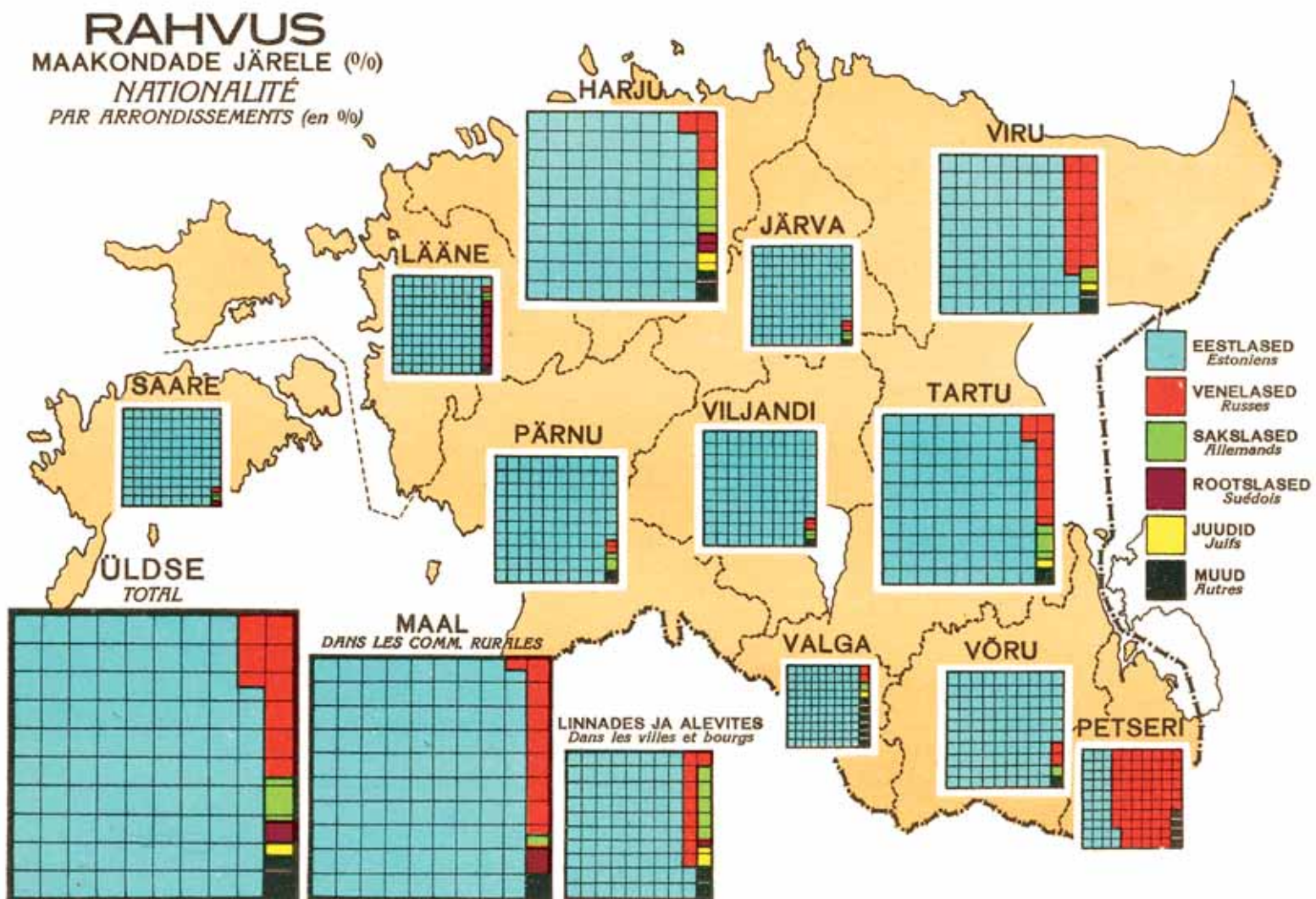
- Kolmes põhilises vanuserühmas oli rahvast järgmiselt: kuni 19-aastaseid noori 35%, 20–59-aastaseid (töövõimulised rühm) 53% ja vähemalt 60-aastaseid 12% kogurahvastikust.
- Teistest maakondadest eristas Petseri, kus noorte osatähtsus rahvastikus oli kõige suurem (47%), tööaliste ja vähemalt 60-aastaste osatähtsus aga kõige väiksem, vastavalt 45% ja 8%.
- Viljandimaal oli kõige väiksem noorte osatähtsus (32%) ja kõige suurem vanemaaliste osatähtsus (15%).
- Keskmiselt oli Eestis iga 100 mehe kohta 113 naist. Suurim oli see näitaja Saaremaal (128 naist 100 mehe kohta) ja väikseim Järvamaal (109).
- Alates 20. eluaastast olid naisted arvuliselt ülekaalus kõigis vanuserühmades ja maakondades (v.a üks vanuserühm Petserimaal).
- The population of the three main age groups was the following: young people aged up to 19 constituted 35%, 20–59-year-olds (working-age group) 53% and people aged 60 and above 12% of the total population.
- Petseri county differed from other counties – the share of young people in the population was highest (47%) and the share of working-age people and people above 60 was lowest (45% and 8%, respectively).
- Viljandi county had the lowest share of young people (32%) and highest share of older people (15%).
- On average, there were 113 women for every 100 men in Estonia. The difference was greatest in Saare county (128 women) and smallest in Järva county (109 women).
- Starting from age 20, women outnumbered men in all age groups and counties (except for one age group in Petseri county).

RAHVAARV JA RAHVASTIKU SOO-VANUSJAOTUS, 2017
 POPULATION NUMBER AND AGE AND SEX COMPOSITION, 2017



2017

- Kolmes põhilises vanuserühmas oli rahvast järgmiselt: kuni 19-aastaseid noori 21%, 20–59-aastaseid 53% ja vähemalt 60-aastaseid 26% kogurahvastikust.
- Tartumaal oli noorte osatähtsus suurem (23%) ja Harjumaal vanemaaliste osatähtsus väiksem (23%) kui teistes maakondades.
- Tööealiste osatähtsus oli maakondades üsna ühtlane – 56%-st Hiiumaal kuni 51%-ni Ida-Virumaal.
- Endiselt oli Eestis iga 100 mehe kohta 113 naist. Suurim oli see näitaja Ida-Virumaal (118 naist 100 mehe kohta) ja väikseim Hiiumaal (97).
- Kuni 50. eluaastani olid mehed arvulisest ülekaalus peaaegu köigis vanuserühmades ja maakondades. Suurim oli „pruudipööd“ Hiiumaa 30–39-aastaste meeste seas, kus 100 mehe kohta oli ainult 62 naist.
- The population of the three main age groups was the following: young people aged up to 19 constituted 21%, 20–59-year-olds 53% and people aged 60 and above 26% of the total population.*
- In Tartu county, the share of young people in the population was higher (23%), and in Harju county, the share of older people was smaller (23%) than in other counties.*
- The share of working-age people was quite homogenous in counties – from 56% in Hiiu county to 51% in Ida-Viru county.*
- There were still 113 women for every 100 men in Estonia. The difference was greatest in Ida-Viru county (118 women) and smallest in Hiiu county (97 women).*
- Up to the age of 50, men outnumbered women in almost all age groups and counties. “The lack of brides” was greatest among 30–39-year-old men in Hiiu county, where there were only 62 women per 100 men.*



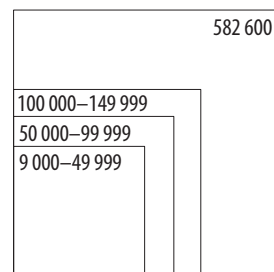
1922

- Eestlaste osatähtsus Eesti kogurahvastikus oli 88%, arvukuselt teisel kohal olid venelased (8%). Eestlastele ja venelastele järgnesid arvukuselt sakslased, rootslased ja juudid.
- Enamikus maakondades oli eestlaste osatähtsus üle 80%, väiksem oli see vaid Petserimaal (32%).
- Setud olid arvestatud Petserimaa eestlaste hulka (19 412). Petserimaa eestlaste-setude üldarvust oli setusid 78% ja eestlasti 22%.
- Saklaste osatähtsus oli suurim Harjumaal (4%) ja rootslaste osatähtsus Läänemaal (7%).
- The share of Estonians in the total population of Estonia was 88%, the second group in size were Russians (8%). Estonians and Russians were followed in number by Germans, Swedes and Jews.
- In most counties, the share of Estonians was above 80%. It was lower only in Petseri county (32%).
- Setos were included in the Estonian population in Petseri county (19,412). 78% of the total number of Estonians and Setos in Petseri county were Setos and 22% were Estonians.
- The share of Germans was largest in Harju county (4%) and the share of Swedes in Lääne county (7%).

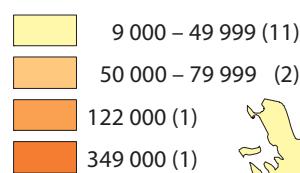
RAHVUS MAAKONNA JÄRGI, 2017

ETHNIC NATIONALITY BY COUNTY, 2017

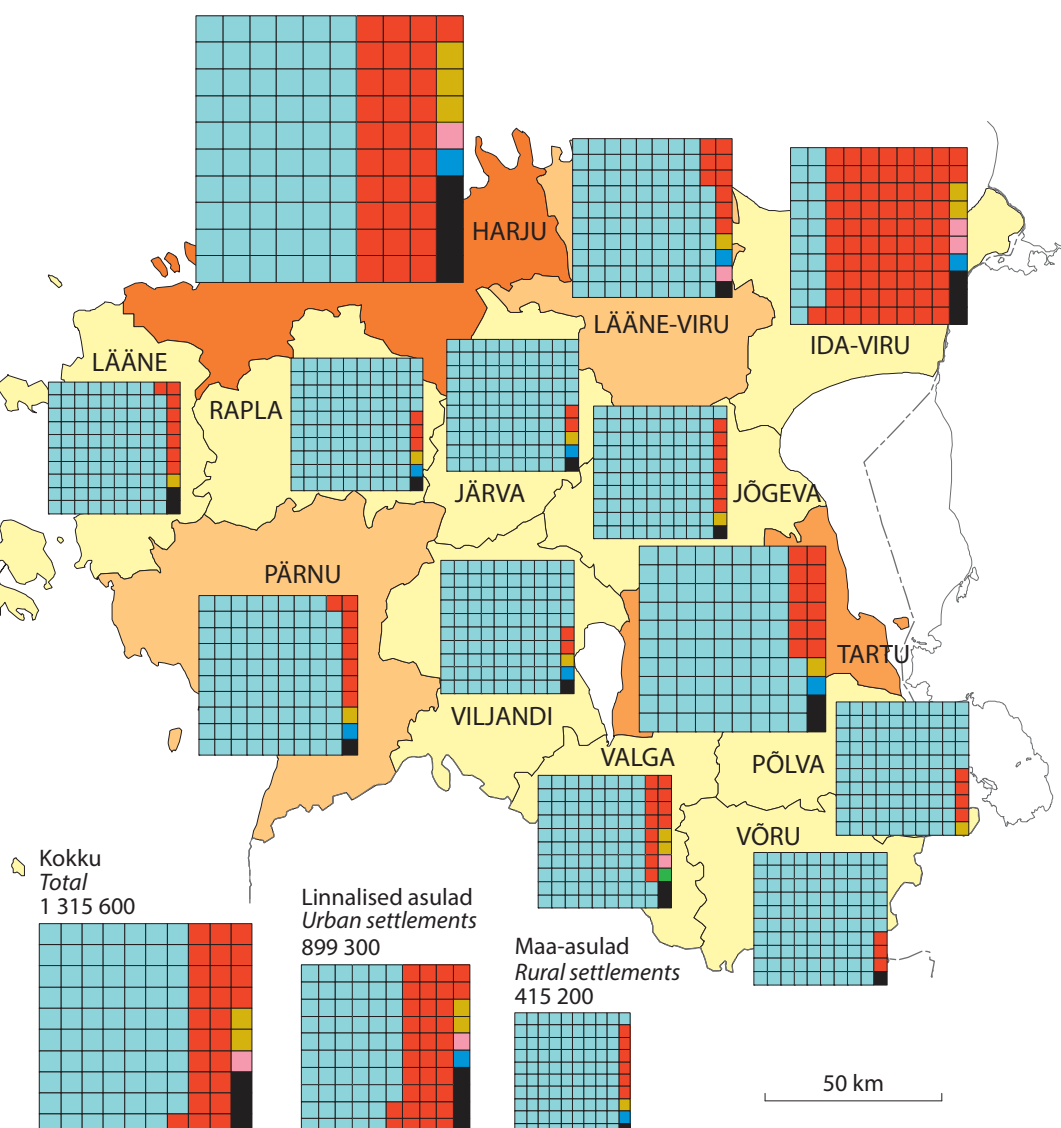
Elanike arv maakonnas
Population in county



Eestlaste arv
Number of Estonians



Rahvus
Ethnic nationality



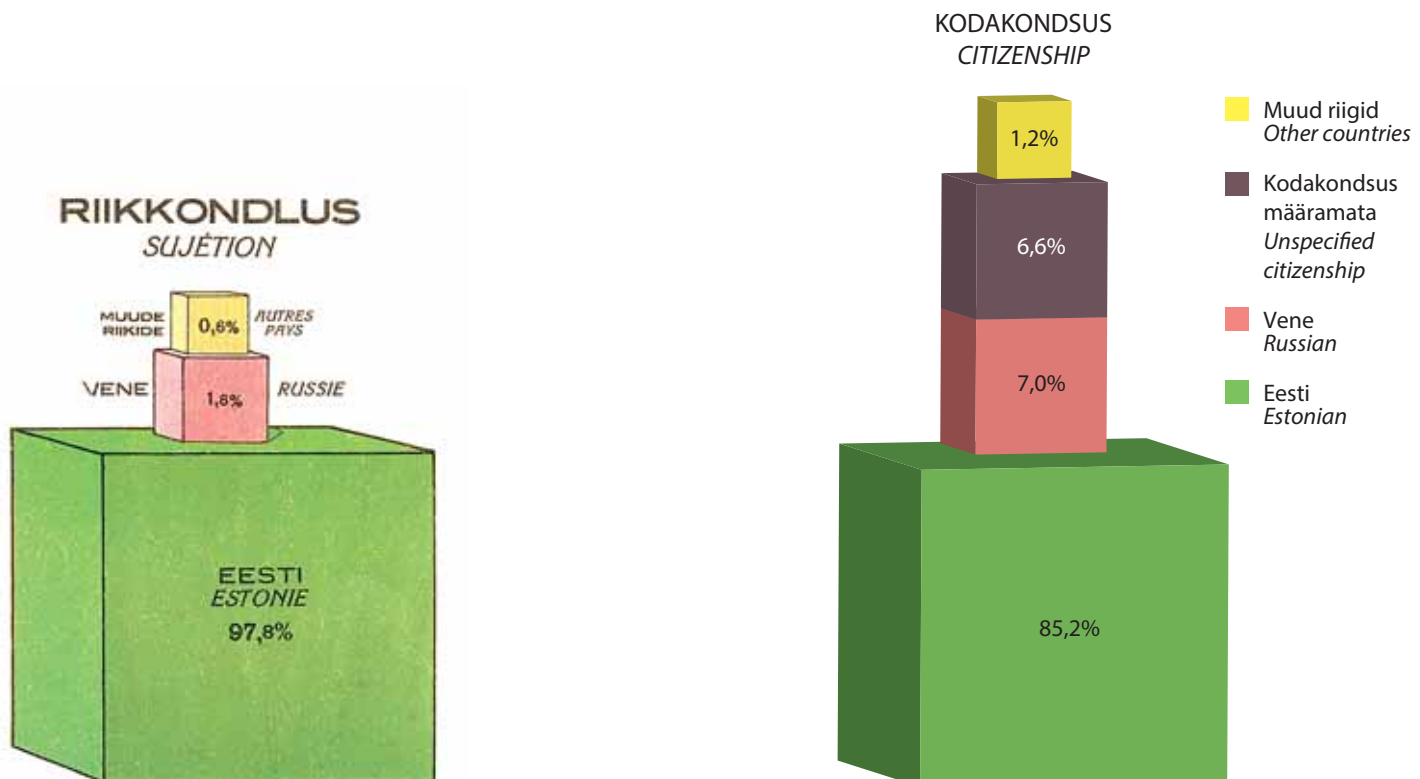
2017

- Eestis elavate eestlaste absoluutarv on 1922. aastaga võrreldes rohkem kui 65 000 inimese võrra kahanenud, kuigi eestimaalaste arv on kasvanud.
- Eestlaste osatähtsus Eesti kogurahvastikus oli 69%, arvukuselt teisel kohal olid venelased (25%). Eestlastele ja venelastele järgnesid arvukuselt ukrainlased, valgevenelased ja soomlased.
- Enamikus maakondades oli eestlaste osatähtsus üle 80%, väiksem oli see kahes maakonnas: Ida-Virumaal (19%) ja Harjumaal (60%).
- Ukrainlaste osatähtsus oli suurim Harjumaal – 3%.
- The total number of Estonians living in Estonia has decreased by more than 65,000 compared to 1922, although the population of Estonia has increased.
- The share of Estonians in the total population of Estonia was 69%, the second group in size were Russians (25%). Estonians and Russians were followed in number by Ukrainians, Belarusians and Finns.
- In most counties, the share of Estonians was above 80%. It was lower in two counties: Ida-Viru county (19%) and Harju county (60%).
- The share of Ukrainians was largest in Harju county (3%).

KODAKONDSUS

CITIZENSHIP

RAHVASTIK KODAKONDSUSE JÄRGI, 1922, 2011
POPULATION BY CITIZENSHIP, 1922, 2011



1922

- Eesti riikkondlusega isikuid oli suhteliselt kõige rohkem Saaremaal (99,5%) ja kõige vähem Virumaal (95%).
- Vene riikkondlusega isikuid oli suhteliselt kõige rohkem Virumaal (4,4%) ja kõige vähem Saaremaal (0,3%).
- Valgamaal oli Läti riikkondlusega isikuid 0,4%.
- The share of people with Estonian citizenship was highest in Saare county (99.5%) and lowest in Viru county (95%).*
- The share of people with Russian citizenship was highest in Viru county (4.4%) and lowest in Saare county (0.3%).*
- In Valga county, the share of people with Latvian citizenship was 0.4%.*

2011

- Eesti kodakondusega isikuid oli suhteliselt kõige rohkem Hiiumaal (99,6%) ja kõige vähem Ida-Virumaal (54%).
- Ida-Virumaal oli 28% Vene kodakondusega isikuid ja 17% määramata kodakondusega isikuid ehk selliseid, kellele oli välja antud Eesti välismaalase pass (nn hall pass).
- Valgamaal oli Läti kodakondusega isikuid 1,4% ja Harjumaal Ukraina kodakondusega isikuid 0,6%.
- The relative share of people with Estonian citizenship was highest in Hiiu county (99.6%) and lowest in Ida-Viru county (54%).*
- In Ida-Viru county, 28% of population had Russian citizenship and 17% had unspecified citizenship, i.e. people who had been issued the Estonian alien's passport (so-called grey passport).*
- In Valga county, the share of people with Latvian citizenship was 1.4%. In Harju county, the share of people with Ukrainian citizenship was 0.6%.*

EESTLASED MAAILMAS

ESTONIANS IN THE WORLD

EESTLASED MAAILMAS
ESTONIANS IN THE WORLD

1917

100 aastat tagasi

- Enne esimest maailmasõda liikusid väljarännanud eestlased peamiselt itta – Venemaale. 90% ida suunas lahkuunud eestlastest elas Venemaa Euroopa osas, aga eesti külasid leidus Siberis ja mujalgi (Krimmis ja Kaug-Idas). Suurim eestlaste kogukond oli Peterburis.
- 1917. aastal arvati, et idas elab umbes 200 000 eestlast, kuid pärast Eesti iseseisvumist naasis ligikaudu 37 500 neist Eestisse ja 1926. aastal elas Venemaal umbes 155 000 eestlast.
- Läände suundunud asusid enamasti elama Põhja-Ameerikasse. Sinna läks Eesti rannikualadel meremehi ja Venemaalt edasirändajaid. Väikesed eestlaste kogukonnad olid tekkinud ka naaberriikidesse Lätti, Soome ja Rootsi.
- 1917. aastal elas Eestist lääne pool umbes 15 000 eestlast, kuid 1926. aastal juba 25 000.

100 years ago

- Before World War I, Estonians emigrated mainly east to Russia. 90% of the Estonians who left in the eastern direction moved to Russia's European part, but there were Estonian villages also in Siberia and other places (Crimea and the Far East). The largest Estonian community was in Saint Petersburg.*
- In 1917, it was thought that approximately 200,000 Estonians lived to the east of Estonia, but after Estonia gained independence around 37,500 of them returned. In 1926, there were approximately 155,000 Estonians living in Russia.*
- Those who emigrated west mainly moved to North America. Seamen from Estonian coastal areas and those who continued on from Russia moved there. Small Estonian communities were also established in neighbouring Latvia, Finland and Sweden.*
- In 1917, there were approximately 15,000 Estonians living to the west of Estonia, but in 1926 there were already more than 25,000.*

2017

Tänapäev

- Nõukogude Liidu perioodil viidi suurel hulgal eestlasi Venemaale sundkorras. Nüüdseks on eestlaste asualad Venemaal ja teistes idapoolsetes riikides vähenenud või kadunud. Osaliselt on seda põhjustanud iseseisvumisjärgne tagasiränne Eestisse, osaliselt venestumine.
- Eesti taasiseseisvumise järel on eestlaste ränne idapoolsetesse riikidesse olnud üsna tagashoidlik. 2015. aasta seisuga elas sealsetes riikides kokku umbes 20 000 eestlast.
- Läänepoolsetes riikides elas samal ajal 180 000 eestlast – samas suurusjärgus kui sada aastat tagasi idapoolsetes riikide.
- Väljaspool Eestit elab kõige rohkem eestlasi Soomes (50 000), rannet Soome võib nimetada töörändeks. Üsna palju eestlasi elab ka Venemaal, Rootsis, Suurbritannias, Saksamaal, Ameerika Ühendriikides ja Kanadas.

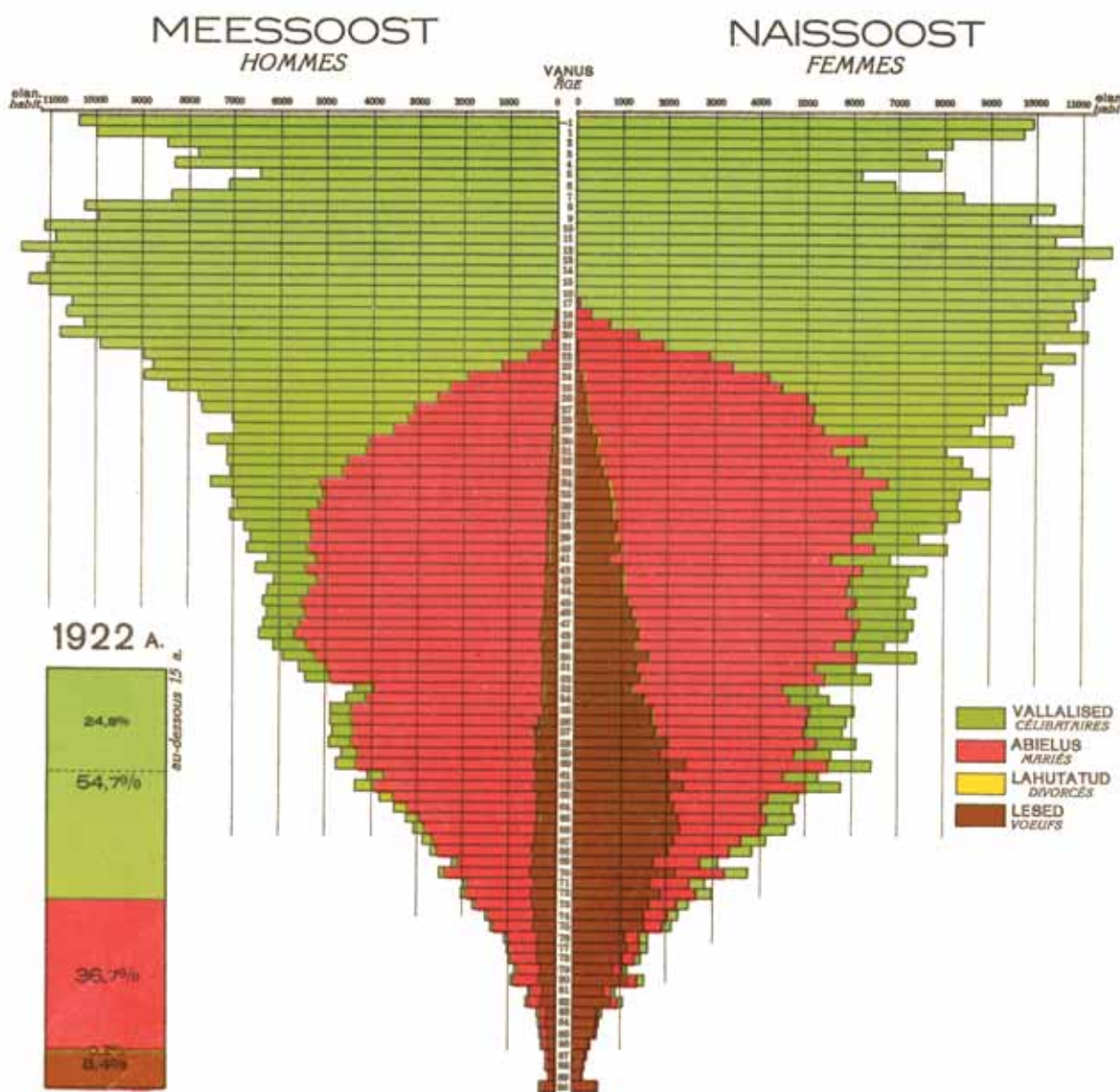
Today

- During the Soviet period, a great number of Estonians were taken to Russia by force. Nowadays Estonian settlements in Russia and other countries to the east of Estonia have shrunk or disappeared. This is partially due to return migration after the restoration of independence and partially to Russification.*
- Since the restoration of independence, eastward migration of Estonians has been limited. As of 2015 there were approximately 20,000 Estonians living in these countries.*
- At the same time, there were 180,000 Estonians living in countries to the west of Estonia – in the same range as in countries to the east a hundred years ago.*
- Outside Estonia, the most Estonians live in Finland (50,000); migration to Finland can be considered work migration. There are quite a lot of Estonians also living in Russia, Sweden, the United Kingdom, Germany, the United States and Canada.*

PEREKONNASEIS

PEREKONNASEIS

ÉTAT CIVIL

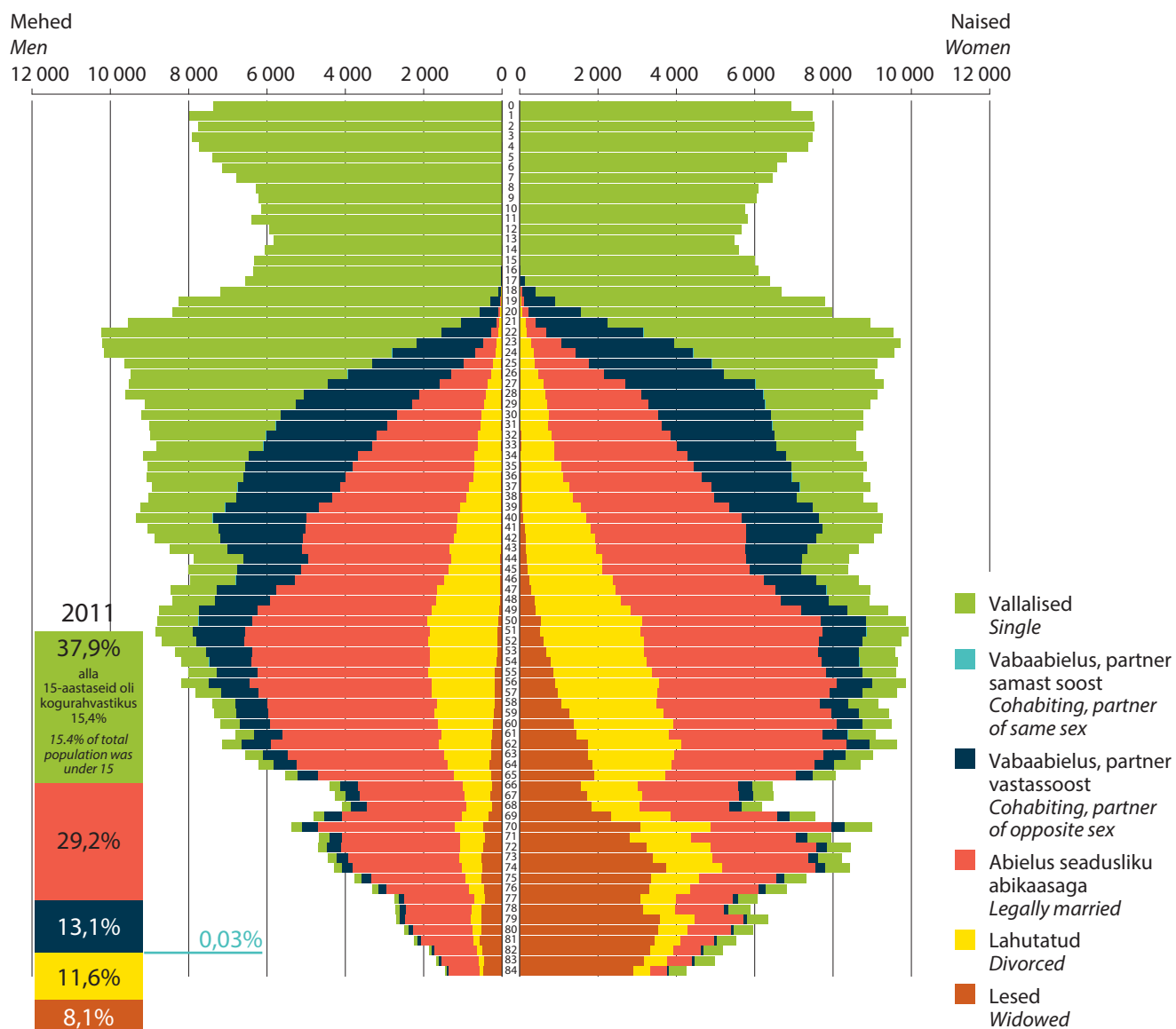


1922

- Vallalisi oli Eestis 606 494 (neist vähemalt 15-aastaseid 324 279), abieluinimesi 405 197, leski 92 487 ja lahutatuid 1865.
- Suhteliselt kõige rohkem oli vallalisi Petserimaal (58% rahvastikust) ja kõige vähem Pärnumaal (53%).
- Abielus oldi kõige rohkem Harjumaal (38%) ja kõige vähem Saaremaal (34%).
- Leski oli kõige rohkem Viljandimaal (9%) ja kõige vähem Võrumaal (8%).
- Lahutatuid oli kõige rohkem Harjumaal (0,4%) ja kõige vähem Võrumaal (0,1%).
- Rahvastiku struktuur perekonnaseisu järgi erines maakondades suhteliselt vähe. Kõige suuremad erinevused olid Petserimaal.
- Vallalisi oli Eestis 606 494 (of these 324,279 at least 15 years old), 405,197 married persons, 92,487 widowed persons and 1,865 divorced persons lived in Estonia.
- The relative share of single persons was highest in Petseri county (58% of total population) and lowest in Pärnu county (53%).
- People in Harju county were married most often (38%) and in Saare county least often (34%).
- The share of widowed persons was highest in Viljandi county (9%) and lowest in Võru county (8%).
- The highest ratio of divorcees was in Harju county (0.4%) and lowest in Võru county (0.1%).
- The population structure by family status differed relatively little between counties. Petseri county had the greatest differences.

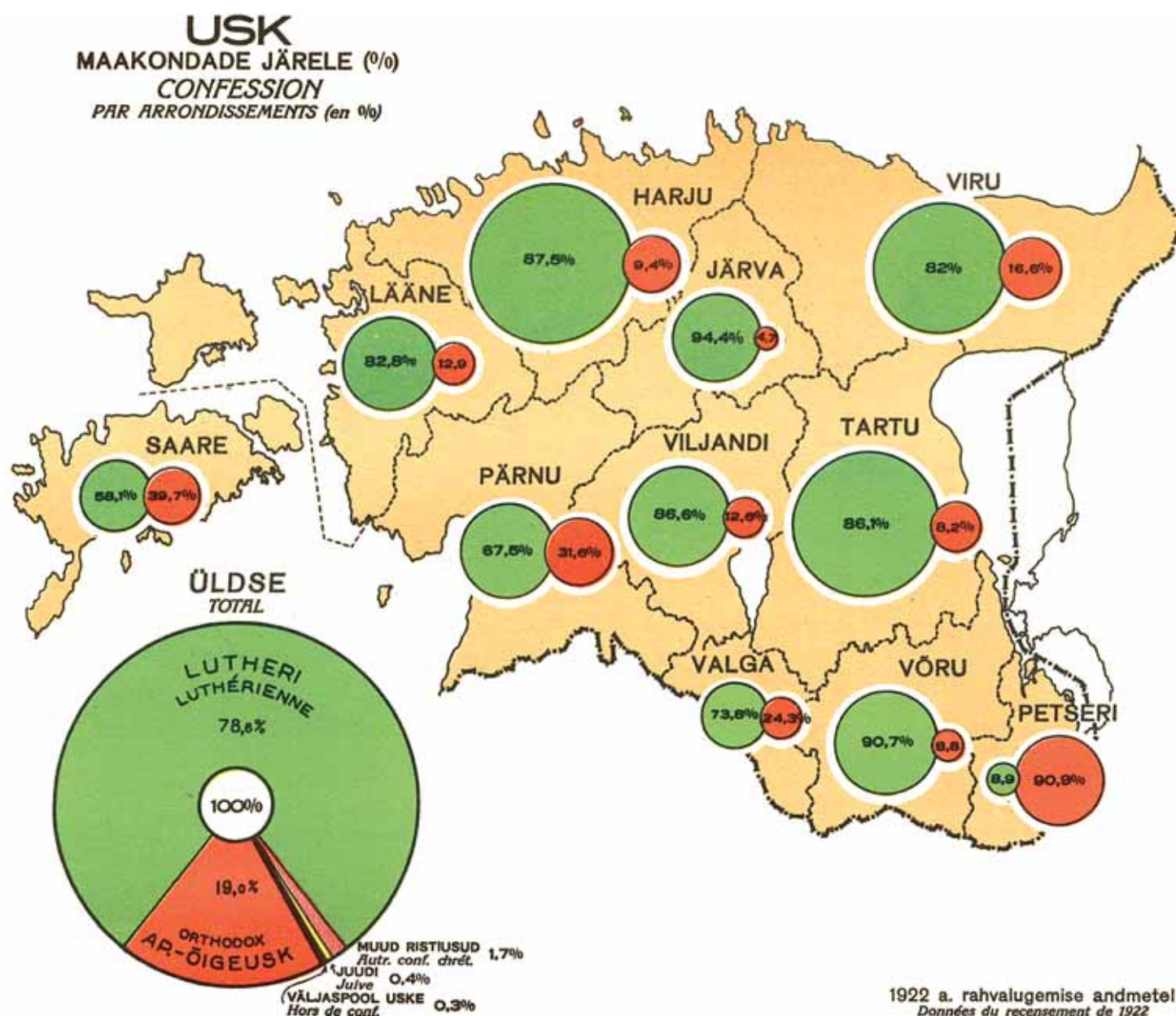
PEREKONNASEIS, 2011

FAMILY STATUS, 2011



- Vallalisi oli Eestis 490 526 (neist vähemalt 15-aastaseid 290 635), seaduslikus või vabaabielus isikuid 548 286, lahutatuid 150 215 ja leski 105 428.
- Suhteliselt kõige rohkem oli vallalisi Tartumaal (42% rahvastikust) ja kõige vähem Ida-Virumaal (32%).
- Seaduslikus abielus oldi enim Ida-Virumaal (35%) ja vähim Tartumaal (27%). Vabaabielus oli enim paare Raplamaal (15%) ja vähim Ida-Virumaal (8%).
- Lahutatuid ja leski oli samuti kõige rohkem Ida-Virumaal, vastavalt 15% ja 11%. Kõige vähem lahutatuid oli Hiiumaal (9%) ja leski Tartumaal (7%).
- Rahvastiku struktuur perekonnaseisu järgi erines maakondades üsna vähe. Teistest maakondadest erines enim Ida-Viru- ja Tartumaa rahvastiku struktuur.

- 490,526 single persons (of these 290,635 at least 15 years old), 548,286 legally married and cohabiting, 150,215 divorced and 105,428 widowed persons lived in Estonia.
- The relative share of single persons was highest in Tartu (42% of population) and lowest in Ida-Viru county (32%).
- People were legally married most often in Ida-Viru (35%) and least often in Tartu county (27%). The share of cohabiting couples was highest in Rapla county (15%) and lowest in Ida-Viru county (8%).
- The highest share of divorced and widowed persons was also in Ida-Viru county – 15% and 11%, respectively. The smallest share of divorced persons was in Hiiu county (9%) and of widowed persons in Tartu county (7%).
- The population structure by family status differed quite little between counties. Ida-Viru and Tartu counties differed the most from other counties.



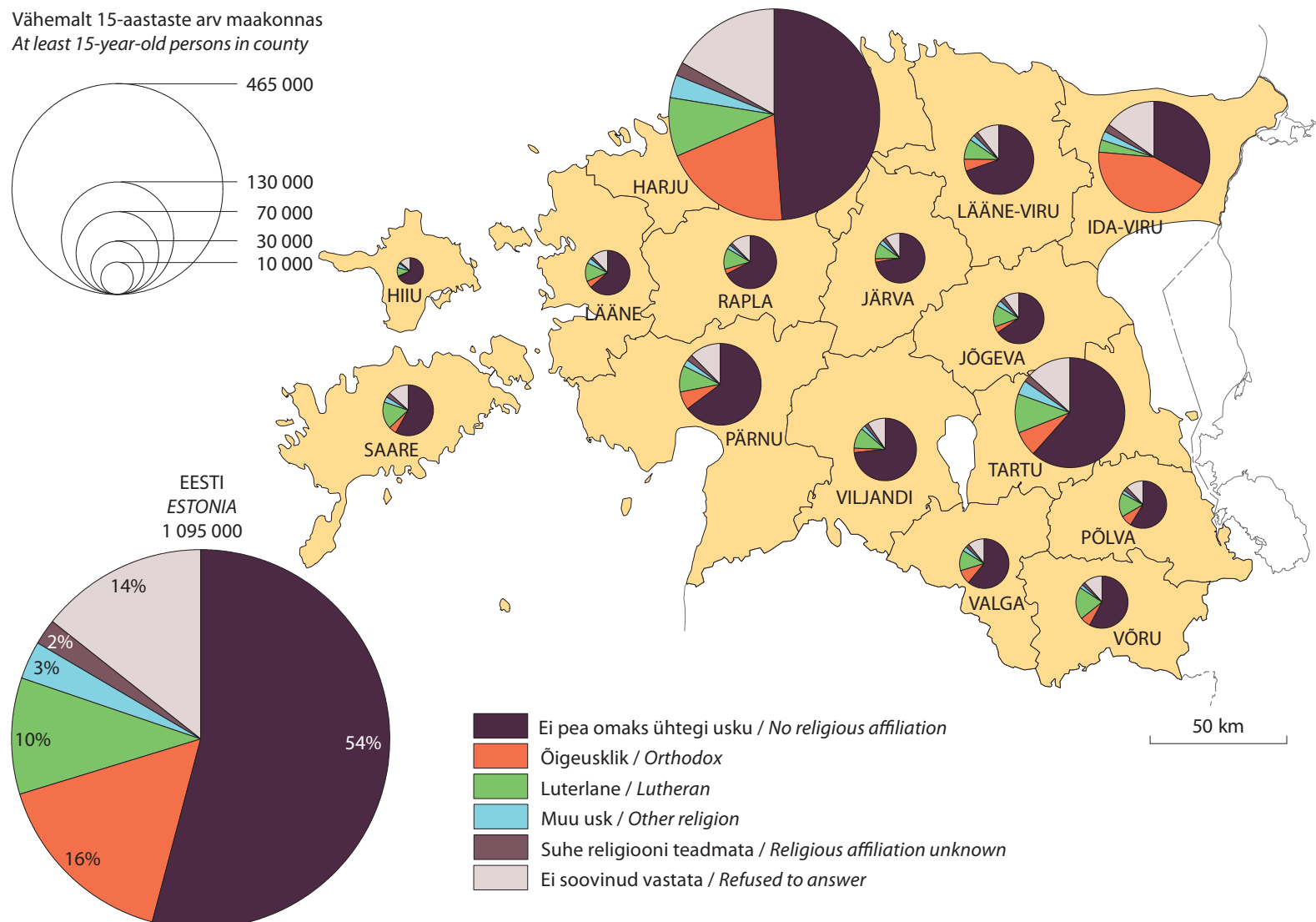
1922

- 99,7% Eesti Vabariigi rahvastikust tunnistas mõnd kindlat usku: 79% rahvastikust olid luterlased ja 19% õigeusklikud.
- Petserimaa rahvastiku usuline struktuur oli teiste maakondade omast märgatavalt erinev – Petserimaa oli ainus, kus õigeusklikke oli rohkem kui luterlasi. Suhteliselt palju oli õigeusklikke ka Saaremaal.
- Seitsmes maakonnas üheteistkümnest oli luterlasi rohkem kui 80% maakonna elanikest.
- 99.7% of the population of the Republic of Estonia adhered to a certain religion: 79% of the population were Lutherans and 19% were Orthodox.
- The religious structure of the population of Petseri county differed significantly from that of other counties: Petseri county was the only county where persons of Orthodox religion outnumbered Lutherans. The share of Orthodox Christians was relatively high also in Saaremaa.
- In seven of the eleven counties, more than 80% of inhabitants were Lutheran.

VÄHEMALT 15-AASTANE RAHVASTIK USUTUNNISTUSE JÄRGI, 2011

AT LEAST 15-YEAR-OLD PERSONS BY RELIGIOUS AFFILIATION, 2011

Vähemalt 15-aastaste arv maakonnas
At least 15-year-old persons in county



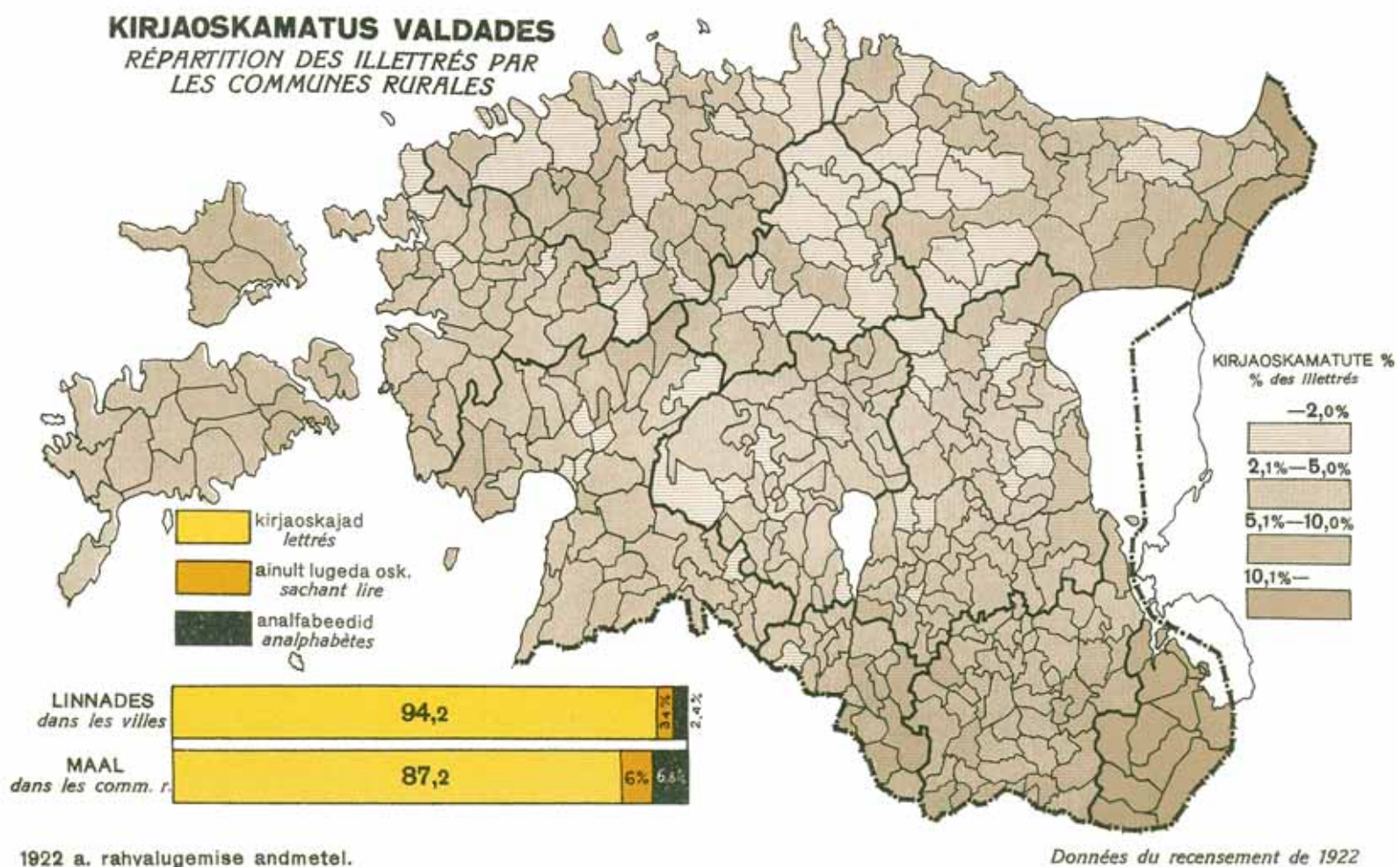
2011

- Vähemalt 15-aastastest Eesti elanikest tunnistas rahvaloendusel kindlat usku 29%. Ühtegi usku ei pidanud omaks 54% selles vanuses elanikest, 16% ei soovinud küsimusele vastata või ei osanud oma suhtumist määratleda.
- Esimest korda oli Eestis õigeusklike rohkem kui luterlasi (vastavalt 16% ja 10% vähemalt 15-aastastest).
- Mingit usku omaks pidavaid inimesi oli suhteliselt kõige rohkem Ida-Virumaal (50% vähemalt 15-aastastest) ja kõige vähem Viljandimaal (15%).
- Absoluutarvudes elas kõige rohkem usklike Harjumaal. Õigeusklike ja luterlaste järel olid arvukamad usurühmad baptistid, katoliiklased ja Jehova's tunnistajad.

- In the census, 29% of at least 15-year-old Estonian residents had a certain religious affiliation. 54% of the age group did not follow any religion, 16% refused to answer or were not able to define their affiliation.
- For the first time in Estonia, there were more Orthodox Christians than Lutherans (16% and 10%, respectively, of at least 15-year-olds).
- The relative share of people with a religious affiliation was highest in Ida-Viru (50% of at least 15-year-olds) and lowest in Viljandi county (15%).
- The largest number of religious people lived in Harju county. Following Orthodox Christians and Lutherans, the other sizable religious groups were Baptists, Catholics and Jehovah's Witnesses.

KIRJAOSKAMATUS

ILLITERACY



1922

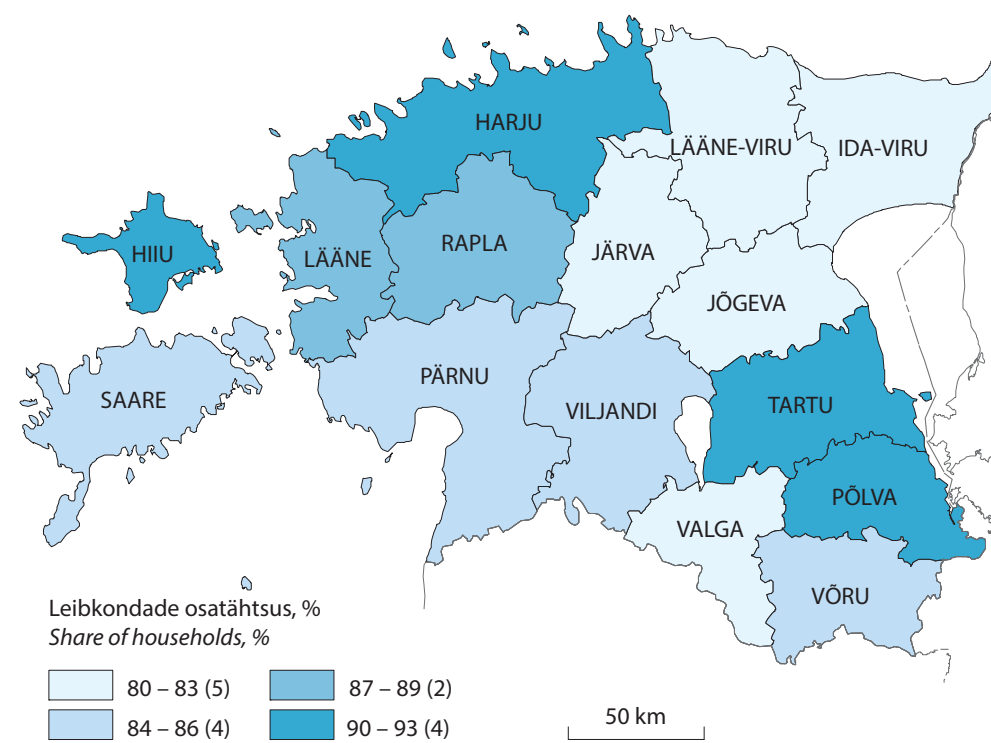
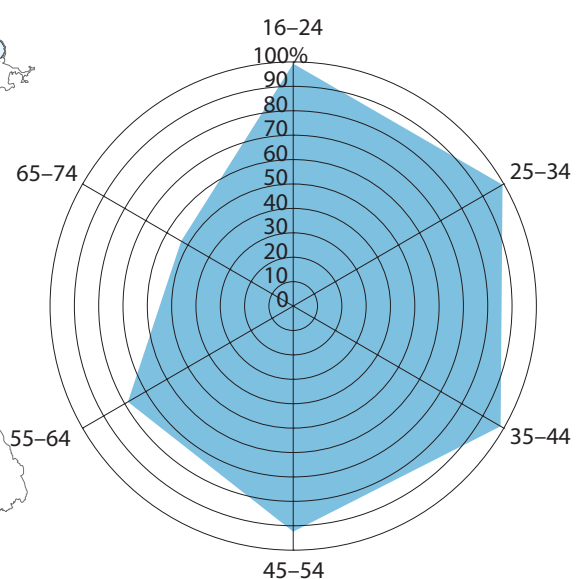
- Eesti Vabariigi algusaastatel oli rahva kirjaoskamatus veel üsna oluline teema. Peaaegu sada aastat hiljem ei paku kirjaoskamatus enam köneainet.
- Vähemalt 10-aastasest elanikest oli täielikult kirjaoskajaid 89%. Täielikult või osaliselt kirjaoskamatuid oli Eestis üle 100 000.
- Kirjaoskus oli Eestis piirkonniti üsna erinev. Nii oli täielikult kirjaoskajaid Harjumaal 93%, Petserimaal aga vaid 50% vähemalt 10-aastastest.
- During the first years of the Republic of Estonia, illiteracy was still quite an important issue. Nearly a century later, illiteracy is no longer topical.*
- The share of inhabitants aged 10 and above who were fully literate was 89%. There were more than 100,000 people who were fully or partially illiterate.*
- Literacy levels were quite different by region. In Harju county, 93% was fully literate, whereas in Petseri county only 50% of residents aged 10 and above was completely literate.*

2000

- 2000. aasta rahva ja eluruumide loenduse ajal elas Eestis veidi alla 3000 kirjaoskamatu.
- During the 2000 Population and Housing Census, there were slightly under 3,000 illiterate persons living in Estonia.*

KODUNE INTERNETIÜHENDUS

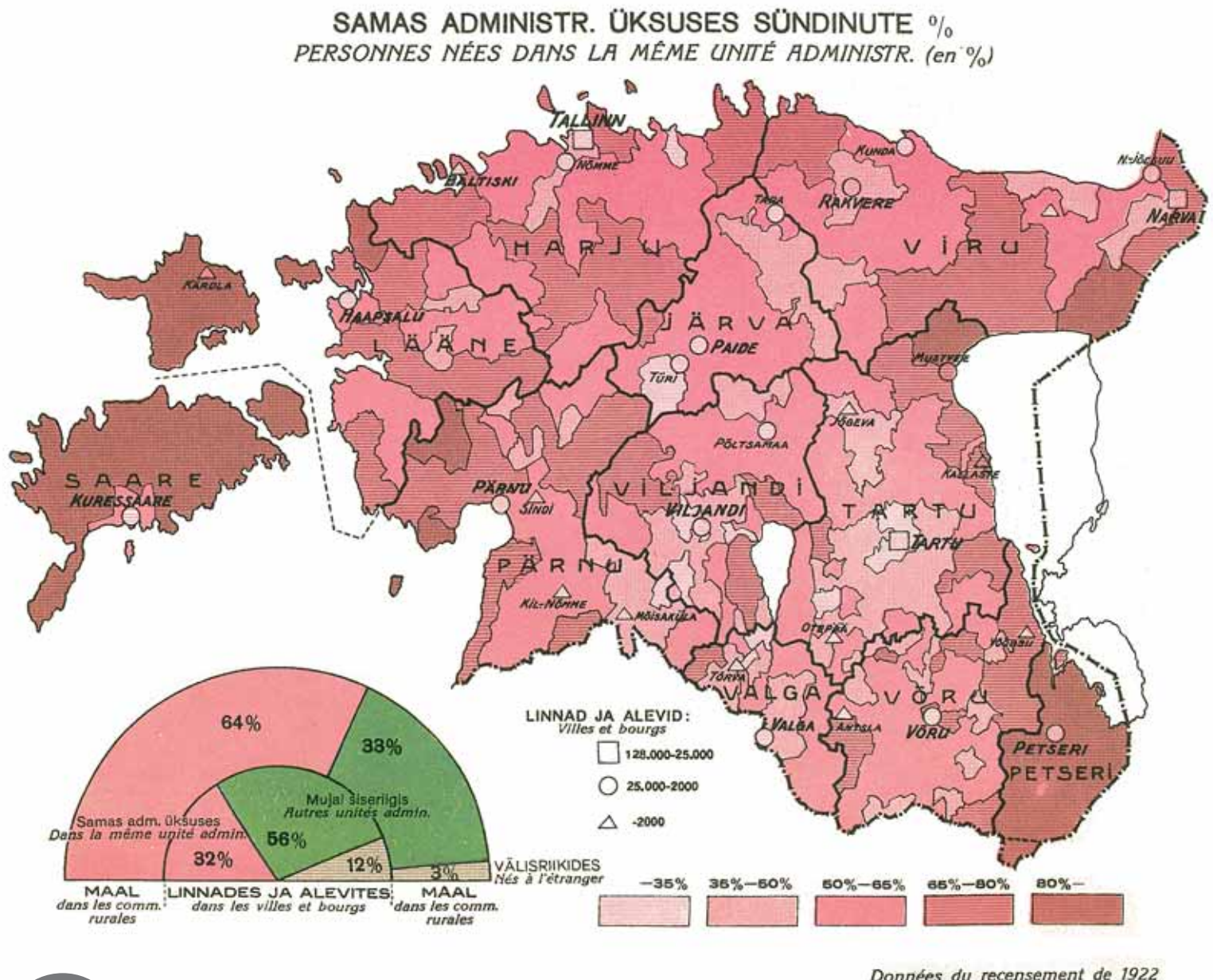
INTERNET CONNECTION AT HOME

INTERNETIÜHENDUSEGA LEIBKONNAD, 2017
HOUSEHOLDS WITH INTERNET CONNECTION, 2017INTERNETIKASUTAJAD
VANUSERÜHMA JÄRGI, 2017
INTERNET USERS BY AGE GROUP, 2017

2017

- Kodune internetiühendus oli 88% leibkondadest. Kõige levinum oli see Tartu-, Hiiu-, Põlva- ja Harjumaal (üle 90% leibkondadest), kõige vähem levinud aga Jõgevamaal (80%).
- Interneti püsihuendus oli 78% ja mobiilne internetiühendus 73% leibkondadest. Kõige suurem oli püsihuendusega leibkondade osatähtsus Harjumaal (83%) ning väiksem Jõgeva- ja Viljandimaal (68%). Mobiilse internetiühendusega leibkondade osatähtsus oli suurim Harjumaal (78%) ja väikseim Ida-Virumaal (60%).
- Mida noorem on inimene, seda suurema töenäosusega kasutab ta internetti. Peaaegu kõik 16–44-aastased kasutasid internetti (99%), 65–74-aastastest aga umbes pooled (53%).
- Internetis käidi peamiselt ajalehti-ajakirju lugemas (90% internetikasutajatest), pangateenuseid (90%) ja e-posti (89%) kasutamas ning toodete ja teenuste kohta infot otsimas (85%).
- 88% of households had internet connection at home. It was most common in Tartu, Hiiu, Põlva and Harju counties (over 90% of households) and least common in Jõgeva county (80%).
- 78% of households had fixed internet connection and 73% had mobile internet connection. The share of households with fixed internet connection was largest in Harju county (83%) and smallest in Jõgeva and Viljandi counties (68%). The share of households with mobile internet connection was largest in Harju county (78%) and smallest in Ida-Viru county (60%).
- The younger the person, the more likely they are to use the internet. Almost all (99%) 16–44-year-olds used the internet compared to around a half (53%) of 65–74-year-olds.
- Internet was used mainly for reading newspapers and magazines (90% of internet users), for using bank services (90%) and e-mail (89%), and to search for information on products and services (85%).

SAMAS HALDUSÜKSUSES SÜNDINUD



Données du recensement de 1922

1922

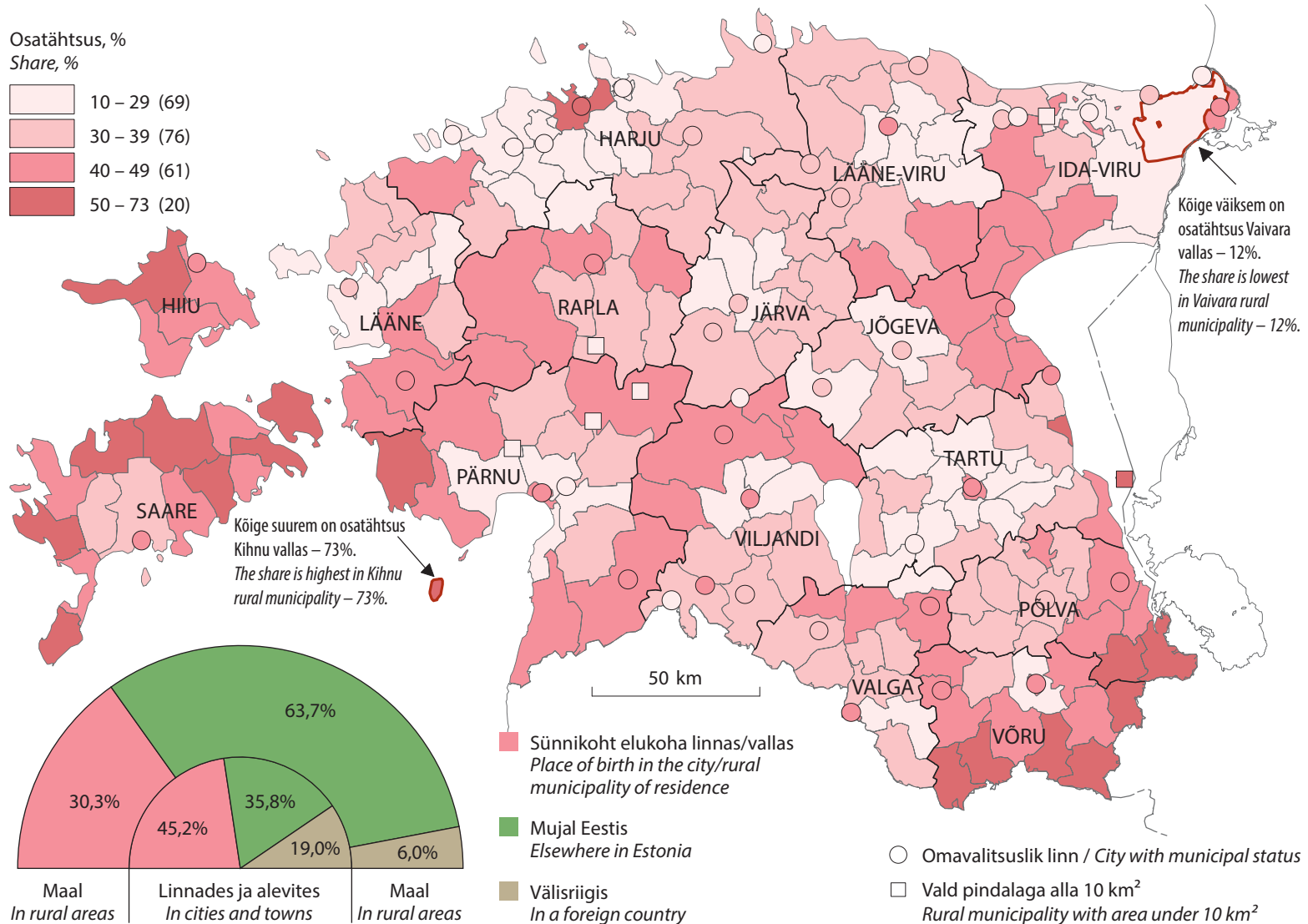
- Samas maakonnas sündinute osatähtsus oli Eestis 79%. Teises maakonnas sündinuid oli 16% ja väljaspool Eestit sündinuid 5% (4% Venemaal) kogurahvastikust.
 - Samas maakonnas sündinutest 69% oli sündinud vallas ja 10% linnas või alevis.
 - Samas maakonnas sündinute osatähtsus oli suurim Saaremaal (96%) ja Petserimaal (92%), väikseim aga Harjumaal (63%).
 - 55% rahvastikust oli sündinud samas administratiivüksuses (vald, linn, alev).
 - Suurim oli samas administratiivüksuses sündinute osatähtsus Petseri- ja Saaremaal – vastavalt 91% ja 71%, väikseim aga Valgamaal – 43%.
 - In Estonia, 79% of the total population was born in the same county. 16% was born in another county and 5% was born outside Estonia (4% in Russia).
 - 69% of the population born in the same county was born in a rural municipality and 10% in a city or town.
 - The share of population born in the same county was highest in Saare (96%) and Petseri (92%) counties and lowest in Harju county (63%).
 - 55% of the total population was born in the same administrative unit (rural municipality, city, town).
 - The share of population born in the same administrative unit was highest in Petseri and Saare counties (91% and 71%, respectively) and lowest in Valga county (43%).

BORN IN SAME ADMINISTRATIVE UNIT

SAMAS LINNAS VÕI VALLAS SÜNDINUD, 2011
 BORN IN SAME CITY OR RURAL MUNICIPALITY, 2011

Osatähtsus, %
 Share, %

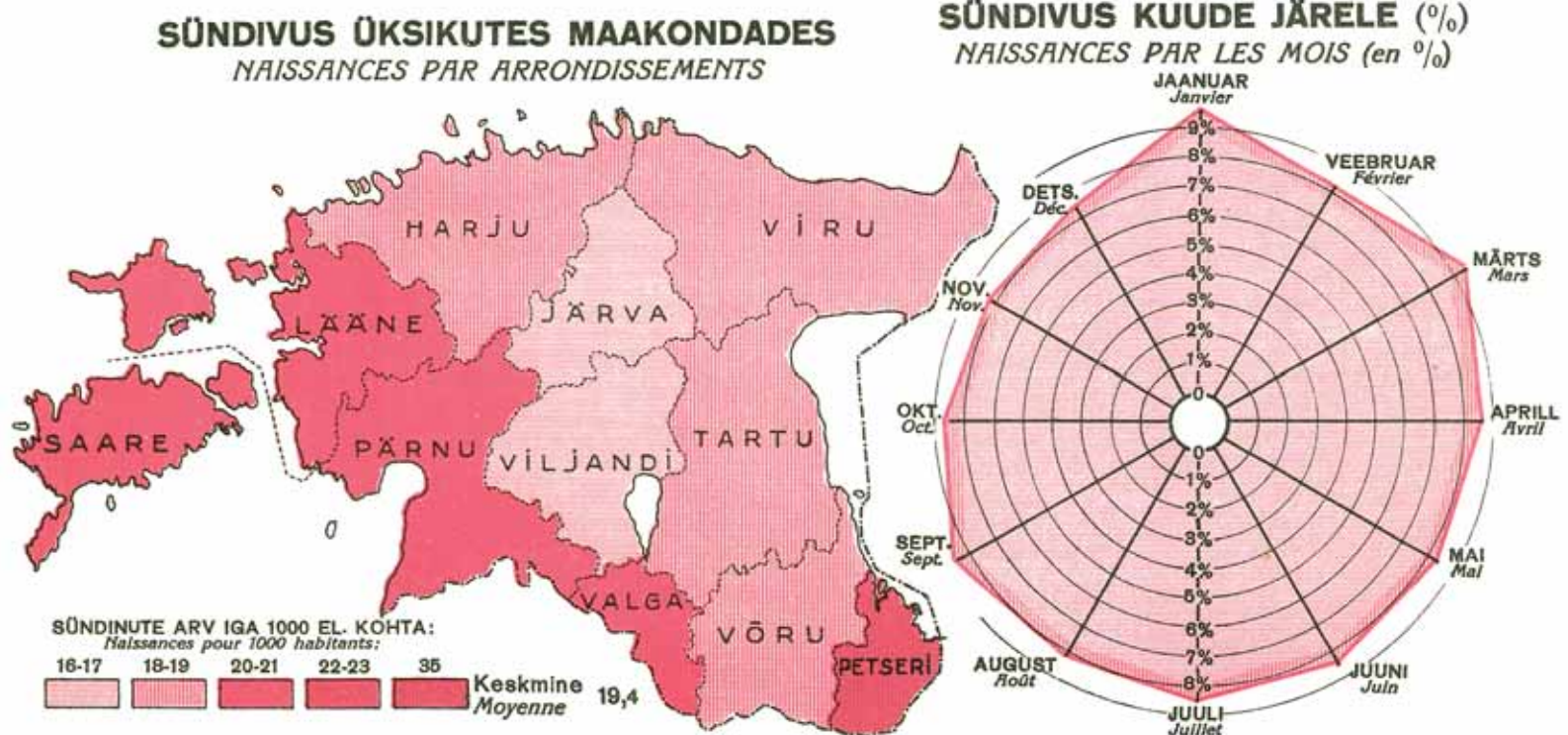
	10 – 29 (69)
	30 – 39 (76)
	40 – 49 (61)
	50 – 73 (20)



2011

- Sammas maakonnas sündinute osatähtsus oli Eestis 59%. Teises maakonnas sündinuid oli 25% ja väljaspool Eestit sündinuid 15% (10% Venemaal) kogurahvastikust.
- Sammas maakonnas sündinute osatähtsus oli suurim Saaremaal (79%) ja Võrumaal (72%), väikseim aga Raplamaal (54%).
- 40% rahvastikust oli sündinud samas linnas või vallas.
- Suurim oli samas linnas või vallas sündinute osatähtsus Saare- ja Hiiumaal – vastavalt 47% ja 44%, väikseim aga Jõgevamaal – 34%.
- In Estonia, 59% of the total population was born in the same county. 25% was born in another county and 15% was born outside Estonia (10% in Russia).
- The share of population born in the same county was highest in Saare (79%) and Võru (72%) counties and lowest in Rapla county (54%).
- 40% of the total population was born in the same city or rural municipality.
- The share of population born in the same city or rural municipality was highest in Saare and Hiiu counties (47% and 44%, respectively) and lowest in Jõgeva county (34%).

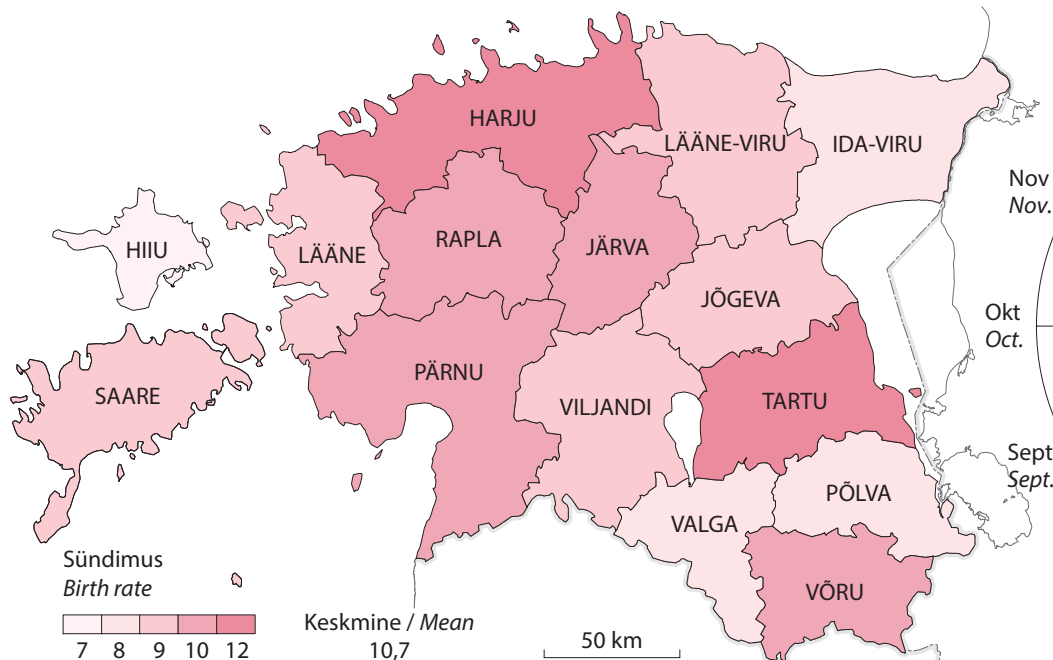
SÜNDIMUS



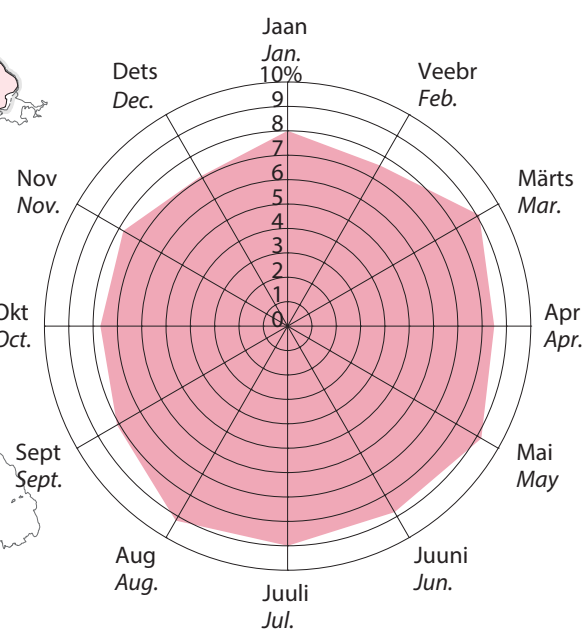
1923

- Eestis sündis elusalt 22 347 last: 11 470 poissi ja 10 877 tüdrukut. Sündis 304 paari kaksikuid: 110 juhul poisid, 80 juhul tüdrukud ja 114 juhul olid kaksikud eri soost.
- Kõige rohkem sündis lapsi jaanuaris ja kõige vähem novembris.
- Enim sündis lapsi Harju- (4088 last) ja Tartumaal (3296 last).
- Kõige vähem sündis lapsi Valga- (802 last) ja Järvamaal (1056 last).
- Sündimus (sündinuid tuhande elaniku kohta) oli suurim Petserimaal ning väikseim Järva- ja Viljandimaal.
- 22,347 children were born live in Estonia – 11,470 boys and 10,877 girls. 304 pairs of twins were born – 110 pairs were boys, 80 pairs were girls and in 114 cases the twins were of different sexes.
- The number of births was highest in January and lowest in November.
- The most children were born in Harju county (4,088 children) and Tartu county (3,296 children).
- The least children were born in Valga county (802 children) and Järva county (1,056 children).
- The birth rate (births per thousand inhabitants) was highest in Petseri county and lowest in Järva and Viljandi counties.

SÜNDIMUS MAAKONNA JÄRGI, 2016
BIRTH RATE BY COUNTY, 2016



SÜNNID KUU JÄRGI, 2016
BIRTHS BY MONTH, 2016

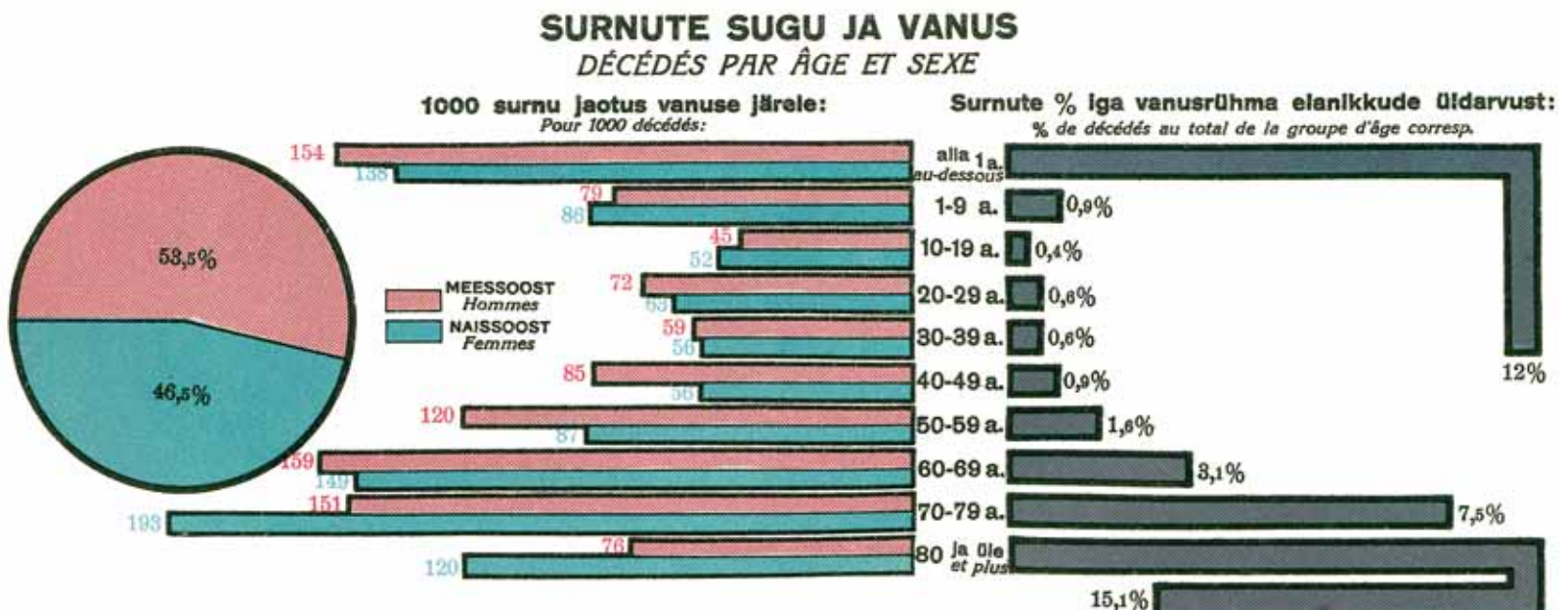


2016

- Eestis sündis elusalt 14 053 last: 7365 poissi ja 6688 tüdrukut. Sündis 217 paari kaksikuid ja kolmed kolmikud.
- Suurim oli sündimus augustis ja väikseim detsembris.
- Üle poole lastest (7048) sündis Harjumaal. Tartumaal sündis 1788 last.
- Kõige vähem sündis lapsi Hiiu- (70) ja Põlvamaal (206).
- Sündimus (sündinuid tuhande elaniku kohta) oli suurim Tartu- ja Harjumaal ning väikseim Põlva- ja Hiiumaal.

- 14,053 children were born live in Estonia: 7,365 boys and 6,688 girls. 217 pairs of twins were born and three sets of triplets.
- The number of births was highest in August and lowest in December.
- More than a half of children (7,048) were born in Harju county. 1,788 children were born in Tartu county.
- The lowest number of children was born in Hiiu county (70) and Põlva county (206).
- The birth rate (births per thousand inhabitants) was highest in Tartu and Harju counties and lowest in Põlva and Hiiu counties.

SURNUD SOO JA VANUSE JÄRGI

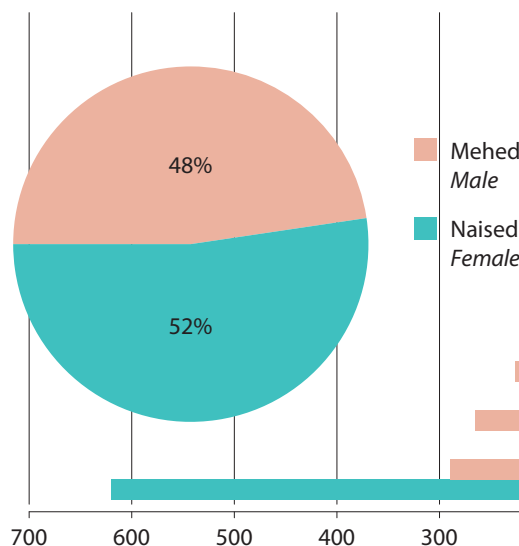
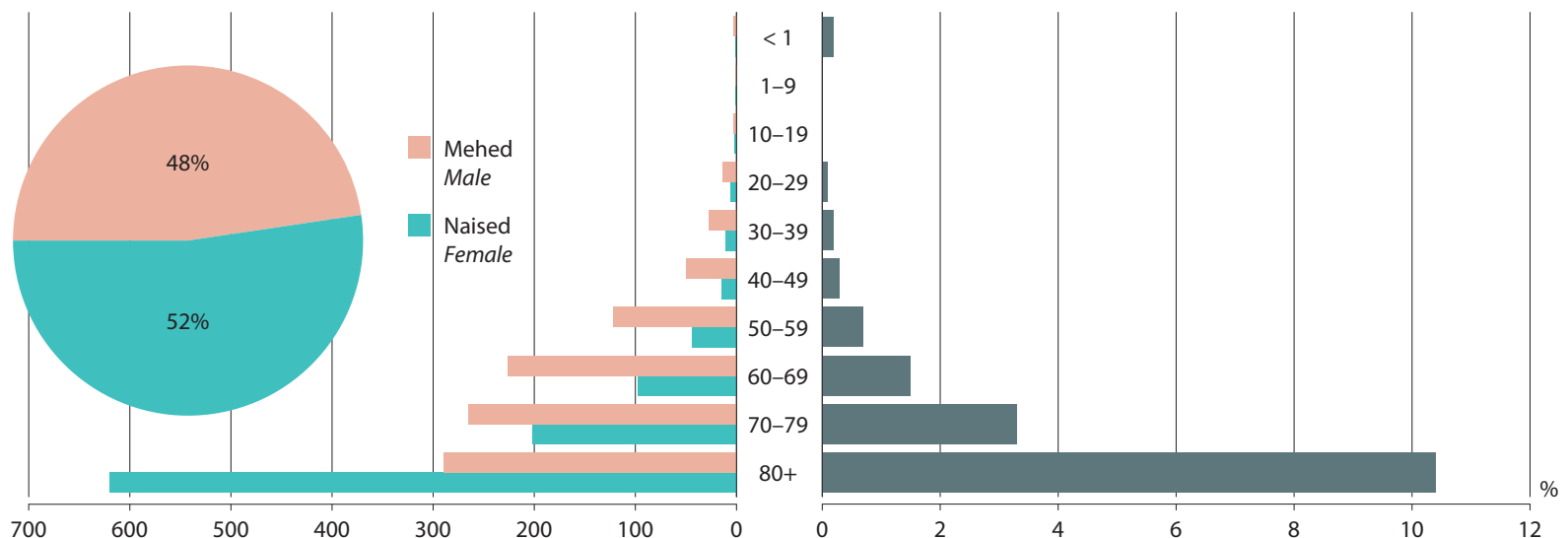


1922

- Eestis suri 18 905 inimest: 9992 meest ja 8913 naist. 16 910 surnu kohta olid teada andmed, mis lubasid teha täpsemat statistikat.
- Iga tuhande elaniku kohta oli keskmiselt 17,3 surmajuhtumit (sh surnultsündinud). Näitaja oli suurim Viljandimaal (19,5), järgnesid Valga- (19,2) ja Petserimaa (19,1). Suremus oli madalaim Järvamaal (15,0).
- Imikusuremus – alla aasta vanuselt surnuid tuhande elussündinu kohta – oli 129,6.
- Kuni 70. eluaastani suri igas kümneaastases vanuserühmas mehi rohkem kui naisi.
- Petserimaa maapiirkonnas hõlmasid kuni kümneaastaste laste surmad kõigist surmajuhtumitest 51%. Väikseim oli see näitaja Võru linnas (15%).
- Parimas tööeas (20–59-aastased) meeste surmad hõlmasid Tallinnas 52% kõigist meeste surmadest. Petserimaa maapiirkonnas oli see näitaja 21%.
- 18,905 persons died in Estonia – 9,992 males and 8,913 females. Data that would allow more detailed statistics were available for 16,910 deceased persons.
- There were on average 17.3 deaths (incl. stillbirths) per thousand inhabitants. The indicator was highest in Viljandi county (19.5), followed by Valga county (19.2) and Petseri county (19.1). The death rate was lowest in Järva county (15.0).
- Infant mortality rate (deaths under one year of age per thousand live births) was 129.6.
- In every ten-year age group up to age 70, more males than females died.
- In the rural area of Petseri county, deaths of children under ten years of age constituted 51% of all deaths. This indicator was lowest in Võru city (15%).
- The deaths of working-age men (20–59 years) constituted 52% of all deaths of males in Tallinn. In the rural area of Petseri county, the share was 21%.

SURNUD SOO JA VANUSERÜHMA JÄRGI, 2016

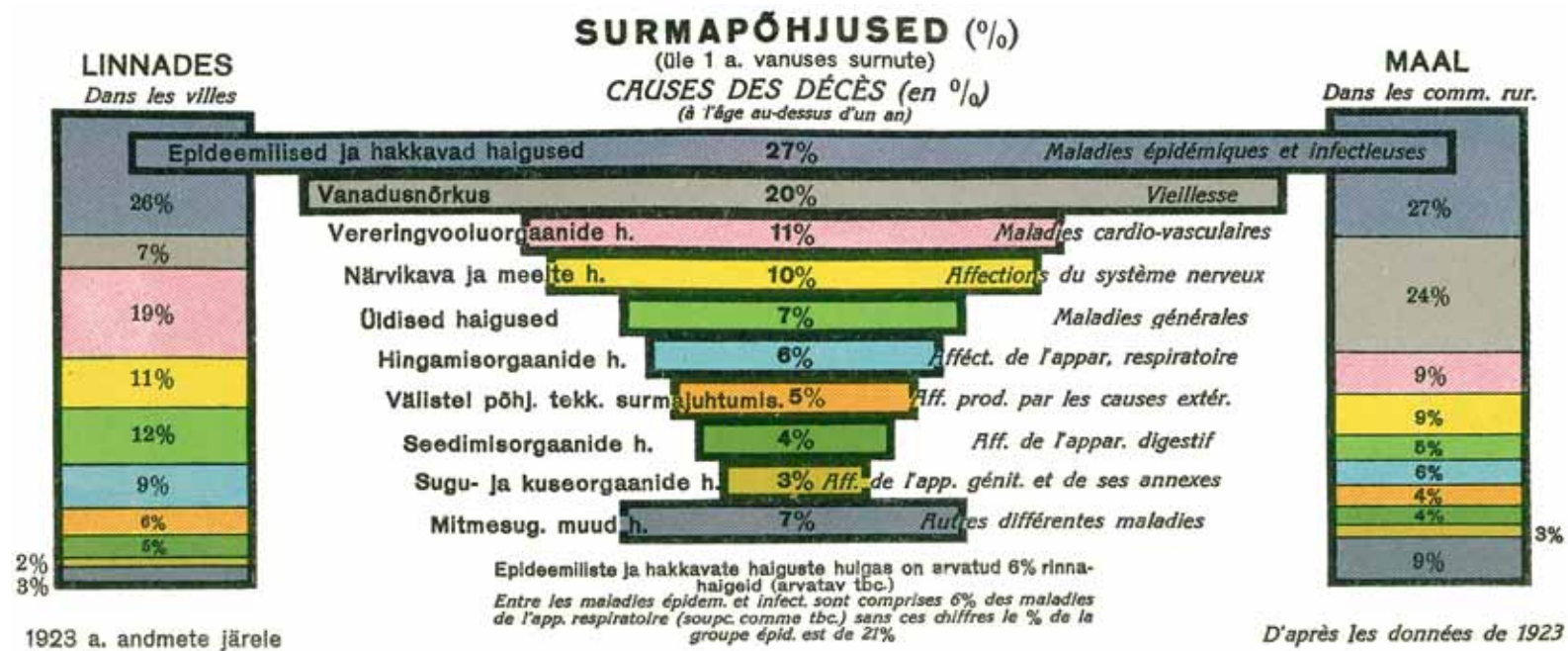
DEATHS BY SEX AND AGE GROUP, 2016

Tuhande surnu jaotus vanuse järgi
Distribution of thousand deaths by ageSurnute osatähtsus vastavas vanuserühmas
Share of deaths in respective age group

2016

- Eestis suri 15 392 inimest: 7335 meest ja 8057 naist. 17 juhul oli surnu elukoht teadmata.
- Suremuse üldkordaja (surmajuhtude arv aastas tuhande aastakeskmise elaniku kohta) oli 11,7. Näitaja oli suurim Ida-Viru- (15,3) ja Valgamaal (15,2). Suremus oli madalaim Harjumaal (9,7).
- Imikusuremus – alla aasta vanuselt surnuid tuhande elussündinu kohta – oli 2,3.
- Kuni 80 aasta vanuseni suri igas kümneaastases vanuserühmas mehi rohkem kui naisi. Vanuserühmas 1–9 ja 10–19 oli surmade arv soo järgi võrdne.
- Parimas tööeas (20–59-aastased) meeste surmad hõlmasid Ida-Virumaal 26% ja Harjumaal 23% köigist meeste surmadest. Väikseim oli see näitaja Saaremaal (14%) ja Hiiumaal (16%).
- 15,392 persons died in Estonia – 7,335 males and 8,057 females. In 17 cases, the place of residence of the deceased was not known.
- The crude mortality rate (number of deaths in a year per thousand average annual population) was 11.7. The indicator was highest in Ida-Viru (15.3) and Valga (15.2) counties. The rate was lowest in Harju county (9.7).
- Infant mortality rate (deaths under one year of age per thousand live births) was 2.3.
- In every ten-year age group up to age 80, more males than females died. In age groups 1–9 and 10–19, the number of deaths was equal between sexes.
- The deaths of working-age men (20–59 years) constituted 26% of all deaths of males in Ida-Viru county and 23% in Harju county. The share was lowest in Saare county (14%) and Hiiu county (16%).

SURMAPÖHJUSED

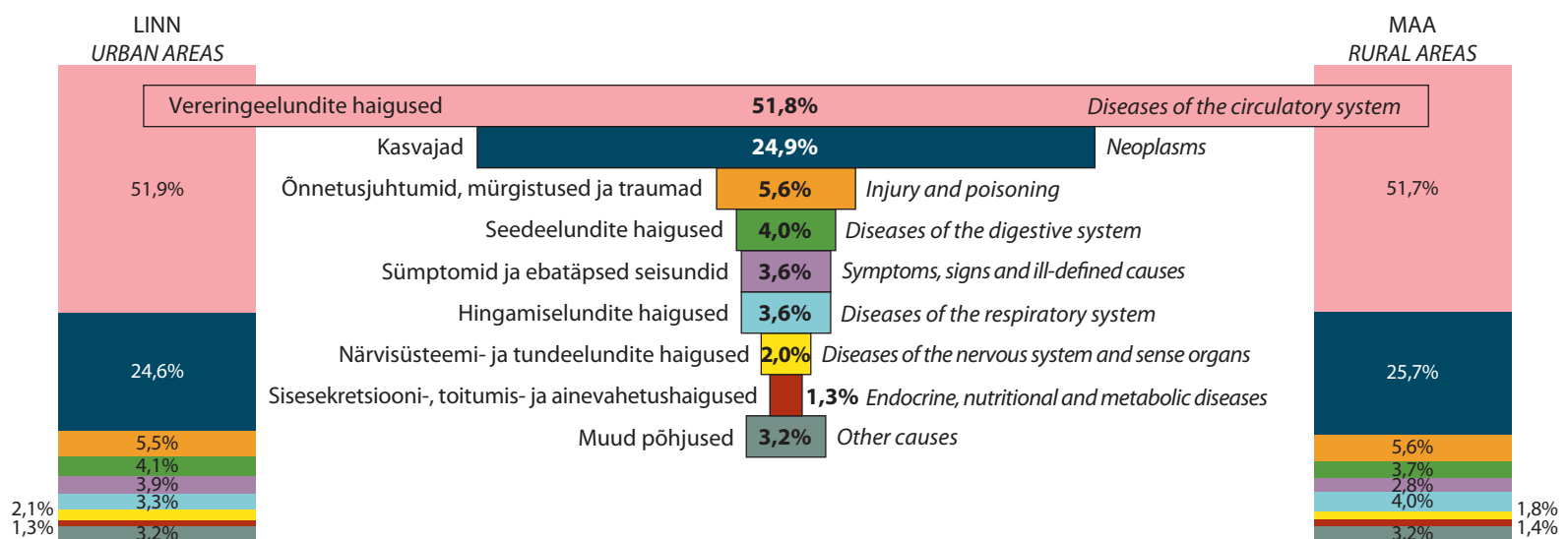


1922

- Eestis oli 13 400 kindlaks tehtud surmapöhjusest 20%-ga esimesel kohal vanadusnörkus (*marasmus senilis*). Linnades registreeriti vanadust surmapöhjusena 8% ja maapiirkonnas 24% juhtudest. Vanadusnörkuse peaaegu kolm korda suuremat osatähtsust maapiirkonnas selgitab Postimees 7. mail 1925 järgmiselt: „Linnades, kus elab $\frac{3}{4}$ kõigist arstidest on muidugi kergem surma põhjust võimalikult täpselt kindlaks teha ja nõndaviisi eritletakse ka vanadel inimestel kõiki nende haigused, millised maal wäga laialdaselt kindlaks tegemata jäävad ja „marasmus senilis“ all üles tähendatakse.“
- Sageduselt järgmised surmapöhjused olid tuberkuloos ja hingamisorganite haigused, mille piirkondlikud näitajad olid suuremad vastavalt Valga (22%) ja Võru linnas (26%) ning väiksemad Järva (11%) ja Saare (8%) maapiirkonnas.
- Südame, veresoonte ja verevalmistamise organite haigustesse suremus oli suurim Pärnu linnas (26%) ja väikseim Petserimaal (4%).
- Vähk oli maapiirkonnas surmapöhjuseks 3% ja linnades 8% juhtudest. Suurim oli see näitaja Võru linnas (11%).
- Õnnetusjuhtumid ja vägivald põhjustasid surma 3% juhtudest. Suurim oli see näitaja Valga linnas (6%).
- In Estonia, among the 13,400 identified causes of death the most common was old age (*marasmus senilis*) with 20%. In urban areas, old age was recorded as the cause of death in 8% and in rural areas in 24% of the cases. The almost three times higher share of *marasmus senilis* in rural areas was explained in Postimees on 7 May 1925: in cities, where $\frac{3}{4}$ of all doctors live, it is naturally easier to identify the exact cause of death, and therefore, even in old people all diseases are specified, which very often are not specified in the country and are recorded as *marasmus senilis*.
- The next most frequent causes of death were tuberculosis and diseases of the respiratory organs. By region, the shares were highest in Valga (22%) and Võru (26%) cities and lowest in rural areas of Järva (11%) and Saare (8%) counties.
- The share of deaths due to heart and circulatory system diseases was highest in Pärnu city (26%) and lowest in Petseri county (4%).
- Cancer was the cause of death in 3% of cases in rural areas and 8% of cases in urban areas. The share was highest in Võru city (11%).
- Accidents and violence were the cause of death in 3% of cases. This share was highest in Valga city (6%).

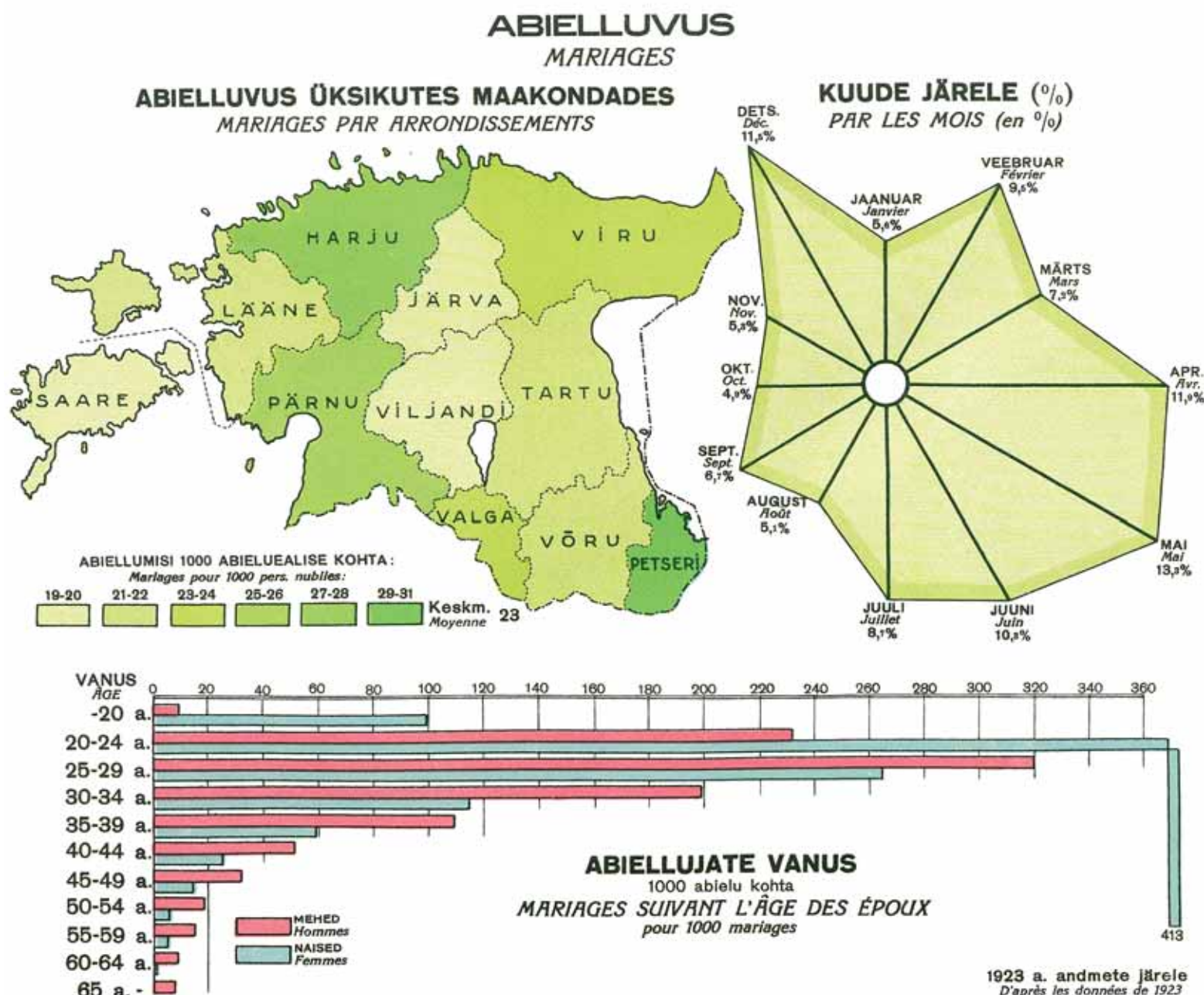
SURMAPÖHJUSED, 2016

CAUSES OF DEATH, 2016



2016

- Eestis hõlmasid 15 392 surmapõhjusest üle poole (52%) vereringeelundite haigused. Suurim oli see näitaja Viljandimaal (56%) ja väikseim Pärnumaal (49%).
- Vereringeelundite haiguste hulgas oli omakorda suurimaks surmapõhjuseks südame isheemiatöbi – 20% kõigist juhtudest. Suurim oli see näitaja Hiiumaal (28%) ja väikseim Raplamaal (15%).
- Peaajuveresoonte haigused hõlmasid 6% kõigist surmapõhjustest. Põlvamaal oli selle näitaja väärthus suurim (8%) ja Läänemaal väikseim (3%).
- Pahaloomulised kasvajad põhjustasid 24% surmajuhustest. Piirkondlik näitaja oli suurim Läänemaal (28%) ja väikseim Ida-Virumaal (21%).
- Õnnetusjuhtumid, mürgistused ja traumad olid surmapõhjuseks 6% juhtudest. Suurim oli see näitaja Jõgevamaal (8%) ja väikseim Saaremaal (3%).
- In Estonia, more than a half (52%) of 15,392 causes of death were diseases of the circulatory system. The share was highest in Viljandi county (56%) and lowest in Pärnu county (49%).*
- Of cardiovascular diseases the most frequent cause of death was ischaemic heart disease – 20% of all cases. The share was highest in Hiiu county (28%) and lowest in Rapla county (15%).*
- Cerebrovascular diseases accounted for 6% of all causes of death. The share was highest in Põlva county (8%) and lowest in Lääne county (3%).*
- Malignant neoplasms caused 24% of all deaths. By region, the share was highest in Lääne county (28%) and lowest in Ida-Viru county (21%).*
- Injury and poisoning were the cause of death in 6% of cases. The share was highest in Jõgeva county (8%) and lowest in Saare county (3%).*

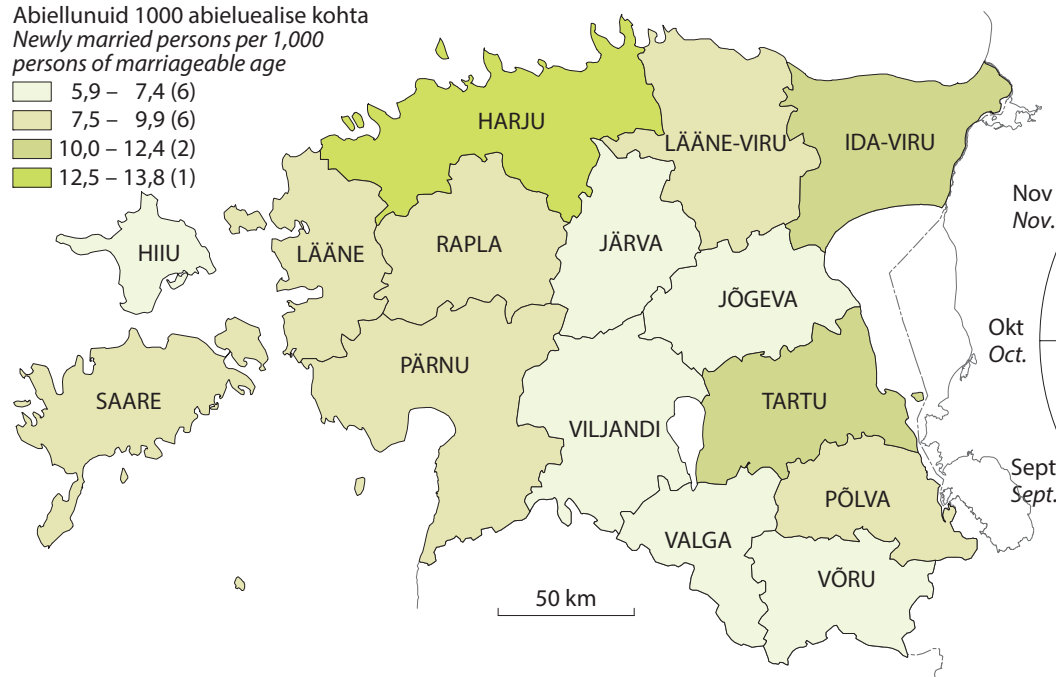
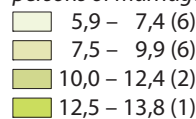
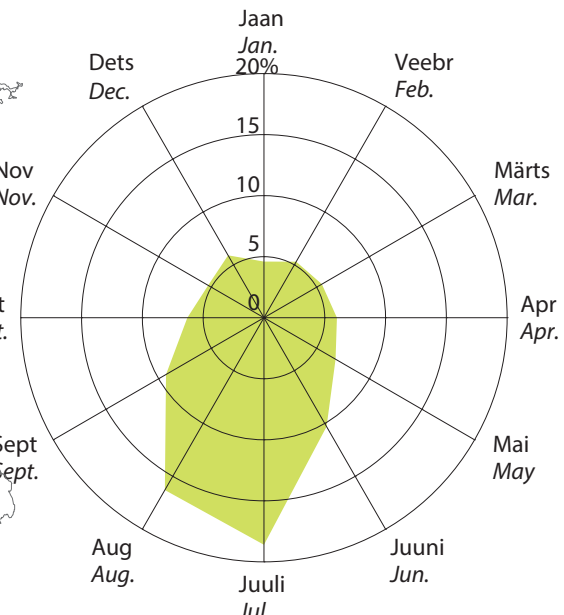


1923

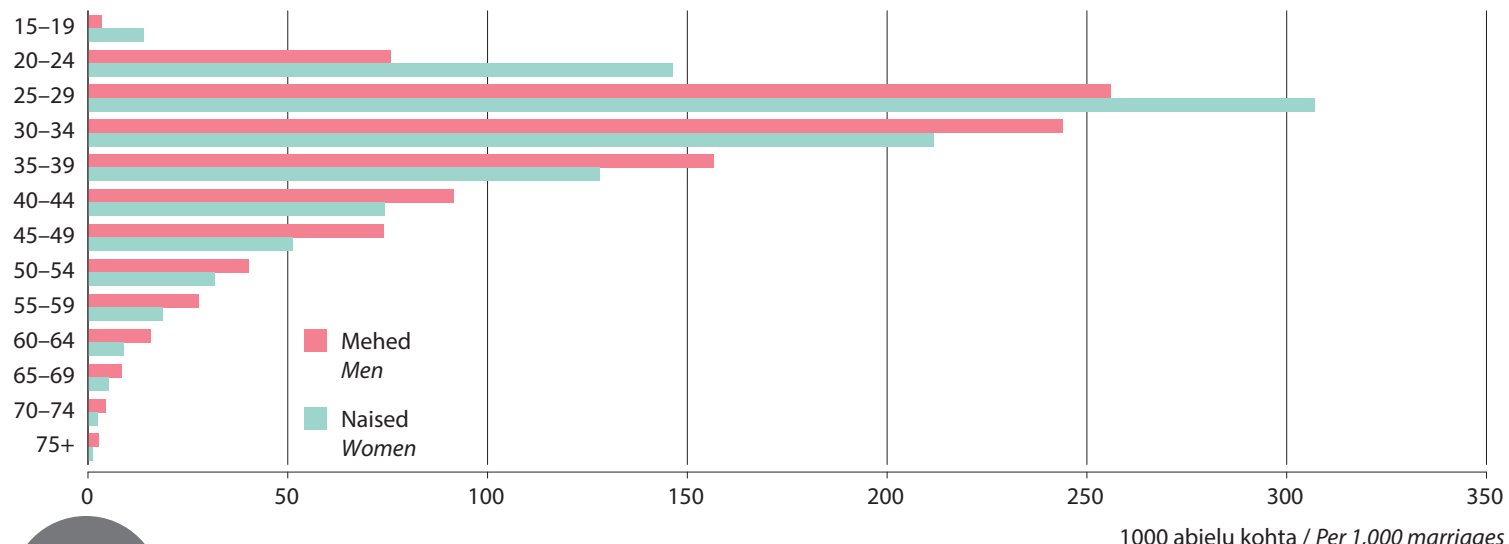
- Sõlmiti 9494 ja lahutati 482 abielu.
- Kõige rohkem registreeriti abielusid Harjumaal – 24% abieludest. Tartumaal registreeriti 16% ja Virumaal 13% abieludest. Kõige vähem registreeriti abielusid Valgamaal (4%).
- Abiellumuse üldkordaja oli 8,7. Kõrgeim oli see Harjumaal (10,6) ja madalaim Järvamaal (6,9).
- Abiellunud naistest 92% olid abielueelse perekonnaseisu järgi vallalised, 6% olid lesed ja 2% lahutatud.
- Abiellunud meestest 89% olid abielueelse perekonnaseisu järgi vallalised, 9% lesed ja 2% lahutatud.
- There were 9,494 marriages and 482 divorces registered.
- The most marriages were registered in Harju county (24%). 16% of marriages were registered in Tartu county and 13% in Viru county. The least marriages were registered in Valga county (4%).
- The crude marriage rate was 8.7. It was highest in Harju county (10.6) and lowest in Järva county (6.9).
- 92% of newly married women were single by pre-marital family status, 6% were widowed and 2% were divorced.
- 89% of newly married men were single by pre-marital family status, 9% were widowed and 2% were divorced.

ABIELUD MAAKONNA JÄRGI, 2016 / MARRIAGES BY COUNTY, 2016

Abielunuid 1000 abieluealise kohta
Newly married persons per 1,000
persons of marriageable age

ABIELUD KUU JÄRGI, 2016
MARRIAGES BY MONTH, 2016

ABIELLUJAD VANUSE JÄRGI, 2016 / NEWLY MARRIED PERSONS BY AGE, 2016



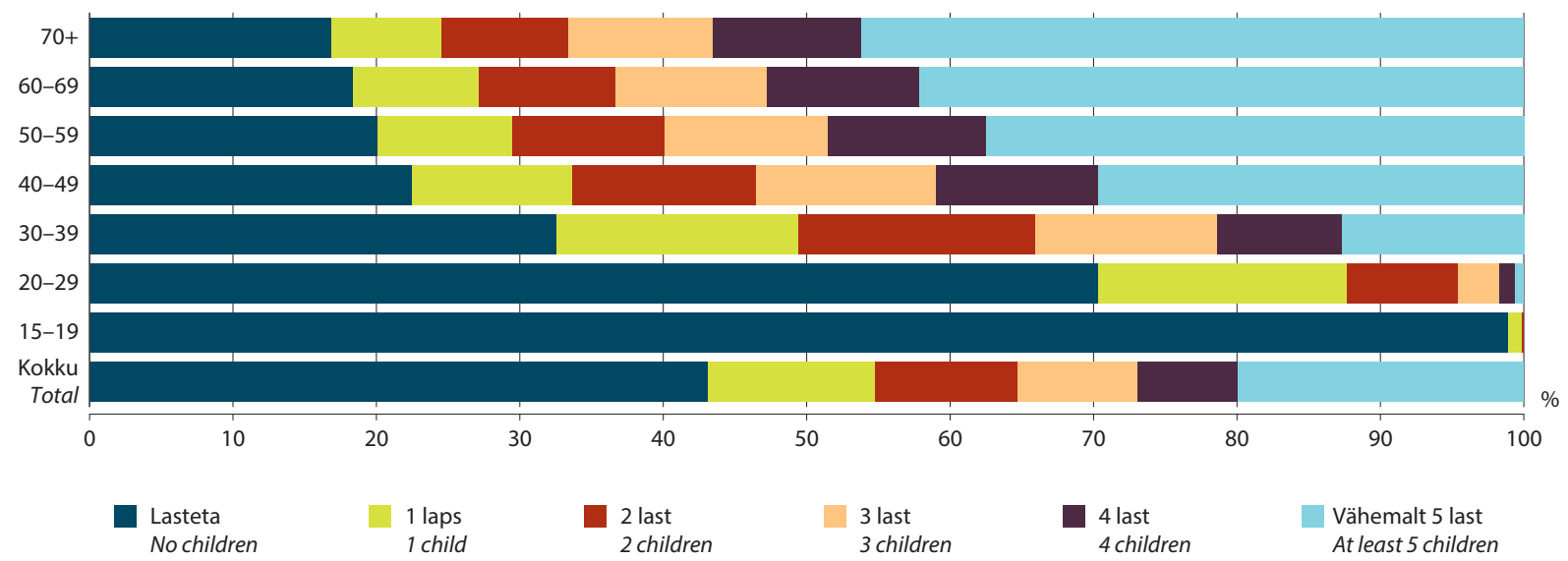
2016

- Sõlmiti 6360 ja lahutati 3262 abielu.
- Kõige rohkem registreeriti abielusid Harjumaal: 3085 abielu ehk 49% kõigist Eestis registreeritud abieludest. Tartumaal registreeriti 845 abielu ja Ida-Virumaal 695 abielu. Kõige vähem abielusid registreeriti Hiiumaal (32).
- Abielumuse üldkordaja oli 4,8. Kõrgeim oli see Tartumaal (5,8) ja madalaim Jõgevamaal (1,8).
- Abiellunud naistest 73% olid abielueelise perekonnaseisu järgi vallalised, 23% lahutatud ja 1% lesed, 2% oli abielueelne perekonnaseis teadmata. Abiellunud meestest 72% olid abielueelise perekonnaseisu järgi vallalised, 24% lahutatud ja 1% lesed, 3% oli abielueelne perekonnaseis teadmata.

- There were 6,360 marriages and 3,262 divorces registered.
- The most marriages were registered in Harju county: 3,085, i.e. 49% of all marriages registered in Estonia. 845 marriages were registered in Tartu county and 695 in Ida-Viru county. The least marriages were registered in Hiiu county (32).
- The crude marriage rate was 4.8. It was highest in Tartu county (5.8) and lowest in Jõgeva county (1.8).
- 73% of newly married women were single by pre-marital family status, 23% were divorced, 1% were widowed and for 2% the pre-marital family status was unknown. 72% of newly married men were single by pre-marital family status, 24% were divorced, 1% were widowed and for 3% the pre-marital family status was unknown.

LASTE ARV NAISTEL

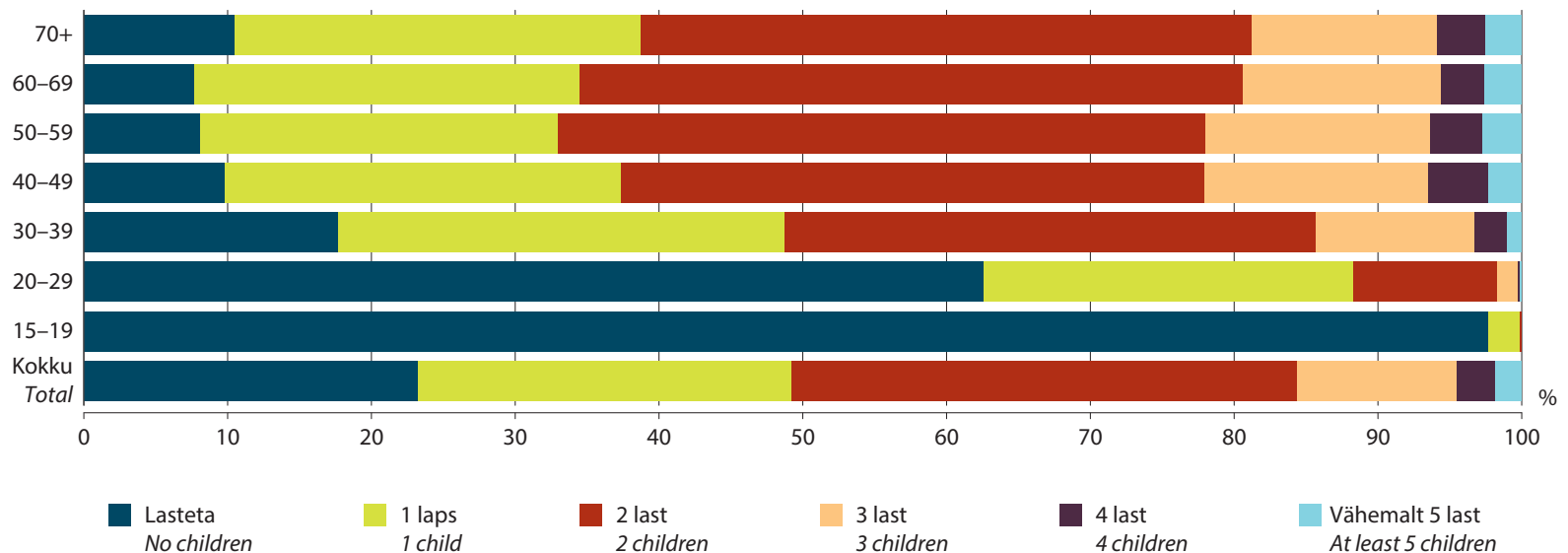
NAISED VANUSE JA LASTE ARVU JÄRGI, 1922
WOMEN BY AGE AND NUMBER OF CHILDREN, 1922



1922

- Vähemalt 15-aastastest naistest oli lasteta 43%. Üks laps oli 12%, kaks last 10%, kolm last 8%, neli last 7% ja vähemalt viis last 20% naistest.
- Seaduslikus abielus ei olnud 37% naistest, neist 91% oli lasteta. Üks laps oli 6%, kaks last 2% ja vähemalt kolm last 1% seaduslikus abielus mitteolevatest naistest.
- Abielus, lahutatud ja leskede hulgas oli lastetuid 15%. Nii ühe kui ka kahe lapsega oli 15% ja vähemalt kolme lapsega 55% sellistest naistest.
- 43% of women aged at least 15 did not have children. 12% of women had one child, 10% had two, 8% had three, 7% had four and 20% had at least five children.
- 37% of women were not legally married and 91% of such women did not have children. 6% of the women who were not legally married had one child, 2% had two children and 1% had at least three children.
- Among married, divorced and widowed women, 15% were without children. The share of such women with both one and two children was 15%, and 55% had at least three children.

NAISED VANUSE JA LASTE ARVU JÄRGI, 2011
WOMEN BY AGE AND NUMBER OF CHILDREN, 2011



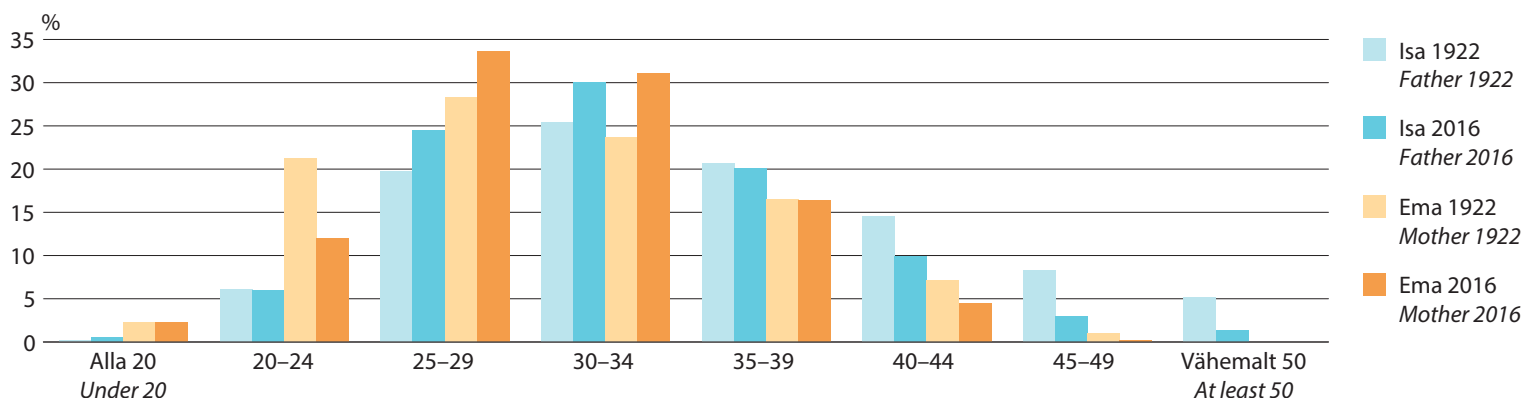
2011

- Vähemalt 15-aastastest naistest oli lasteta 23%. Üks laps oli 26%, kaks last 35%, kolm last 11%, neli last 3% ja vähemalt viis last 2% naistest.
- Seaduslikus abielus mitteolevatest naistest oli lasteta 59%. Üks laps oli 23%, kaks last 13% ja vähemalt kolm last 5% seaduslikus abielus mitteolevatest naistest.
- Seaduslikus abielus naistest oli lasteta 6%. Üks laps oli 24%, kaks last 48% ja vähemalt kolm last 22% abielunaistest.
- Lahutatud naistest oli lasteta 6%. Üks laps oli 35%, kaks last 40% ja vähemalt kolm last 18% lahutatud naistest.
- Leskede hulgas oli lastetuid 6%. Ühe lapsega oli 27%, kahe lapsega 45% ja vähemalt kolme lapsega 22% leskedest.
- 23% of women aged at least 15 did not have children. 26% had one child, 35% had two, 11% had three, 3% had four and 2% had at least five children.
- 59% of the women who were not legally married were without children. 23% of such women had one child, 13% had two children and 5% had at least three children.
- 6% of legally married women did not have children. 24% had one child, 48% had two and 22% had at least three children.
- Among divorced women, 6% did not have children. 35% had one child, 40% had two children and 18% had at least three children.
- 6% of widows were without children. 27% had one child, 45% had two and 22% had at least three children.

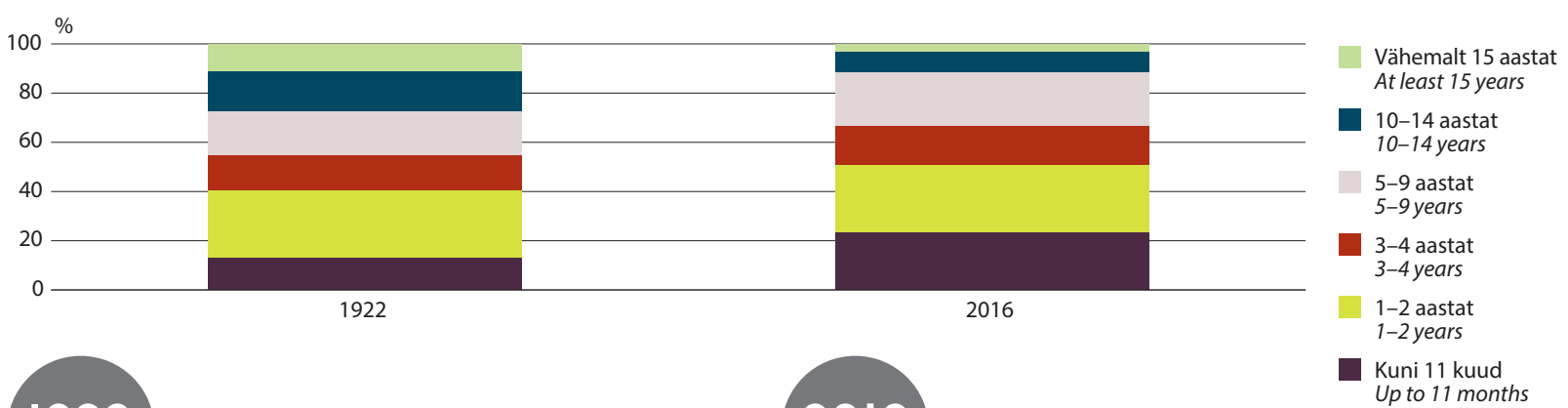
ELUSSÜNNID

LIVE BIRTHS

VANEMATE VANUS LAPSE SÜNNIL, 1922, 2016 / PARENTS' AGE AT BIRTH OF CHILD, 1922, 2016



ELUSSÜNNID ABIELU KESTUSE JÄRGI, 1922, 2016 / LIVE BIRTHS BY MARRIAGE DURATION, 1922, 2016



1922

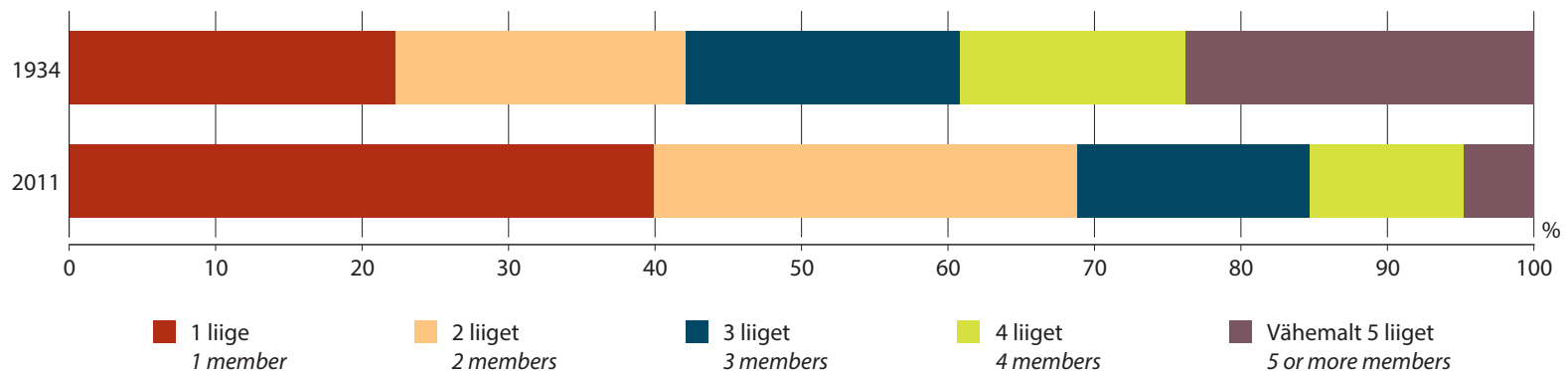
- Keskmiselt oli isa lapse sünnil 35,8-aastane ja ema 30,3-aastane.
- Lapsi sündis kõige enam isadel vanuserühmas 30–34 aastat (25%) ja emadel vanuserühmas 25–29 aastat (28%).
- Lapse sünnil üle 40-aastaseid oli isade seas 28% ja alla 25-aastaseid 6%. Sünnitanud naiste seas oli üle 40-aastaseid 8% ja alla 25-aastaseid 24%.
- 93% lastest sündis abielus vanematel ja 7% lastest sündis väljaspool abielu.
- 13% lastest sündis vähem kui aasta pärast abiellumist.
- *On average, men were 35.8 years old when they had a child and women were 30.3 years old.*
- *When they had a child, the most men were aged 30–34 (25%) and the most women were aged 25–29 (28%).*
- *28% of men were over 40 when they had a child and 6% were under 25 years old. 8% of women who had a child were over 40 and 24% were under 25.*
- *93% of children were born to married parents and 7% were born outside marriage.*
- *13% of children were born within the first year of marriage.*

2016

- Keskmiselt oli isa lapse sünnil 32,9-aastane ja ema 30,2-aastane.
- Lapsi sündis kõige enam isadel vanuserühmas 30–34 aastat (30%) ja emadel vanuserühmas 25–29 aastat (34%).
- Lapse sünnil üle 40-aastaseid oli isade seas 18% ja alla 25-aastaseid 7%. Sünnitanud naiste seas oli üle 40-aastaseid 5% ja alla 25-aastaseid 14%.
- 43% lastest sündis abielus vanematel ja 50% lastest vabaabielus vanematel.
- 24% lastest sündis vähem kui aasta pärast abiellumist.
- *On average, men were 32.9 years old when they had a child and women were 30.2 years old.*
- *When they had a child, the most men were aged 30–34 (30%) and the most women were aged 25–29 (34%).*
- *18% of men were over 40 when they had a child and 7% were under 25 years old. 5% of women who had a child were over 40 and 14% were under 25.*
- *43% of children were born to married parents and 50% were born outside marriage.*
- *24% of children were born within the first year of marriage.*

LEIBKONNA SUURUS

HOUSEHOLD SIZE

LEIBKONNAD LIIKMETE ARVU JÄRGI, 1934, 2011
HOUSEHOLDS BY NUMBER OF MEMBERS, 1934, 2011

1922

1922

- Vähemalt kahe liikmega leibkondi oli 234 340 ja üksikuid 142 683. Leibkonna keskmene suurus oli 4,1 liiget. Leibkondades elas 87% rahvastikust.

1934

- Eestis oli 268 493 leibkonda, 77 001 üks ja 11 408 ühiselukohtades elavat isikut. Leibkondades elas 91%, üksikult 7% ja ühiselukohtades 2% rahvastikust.
- Kõige enam oli kahe kuni nelja liikmega leibkondi (lgi 70%). Viie kuni seitsme liikmega oli 26% ja vähemalt kahekse liikmega 4% leibkondadest.
- Keskmene leibkonna suurus oli ligi neli inimest (3,9).

1922

- There were 234,340 households with two or more members and 142,683 persons who lived alone. The average household size was 4.1 persons. 87% of the population lived in households.*

1934

- There were 268,493 households, 77,001 persons who lived alone and 11,408 persons who lived in institutions. 91% of the population lived in households, 7% lived alone and 2% lived in institutions.*
- The most households had two to four members (approx. 70%). 26% of households had five to seven members and 4% had eight or more members.*
- The average household size was nearly four persons (3.9).*

2011

- Eestis oli 599 832 leibkonda. Üksikuid oli 239 587 ehk 40% kõigist leibkondadest. Tavaleibkondades elas 99% rahvastikust.

- Kahe kuni nelja liikmega leibkondade osatähtsus kõigis vähemalt kahe liikmega leibkondades oli 92%. Viie kuni seitsme liikmega leibkondi oli 8% ja vähemalt kahekse liikmega 0,2%.
- Keskmene leibkonna suurus oli 2,1. Kui ühe liikmega leibkonnad kõrvale jäätta, oli keskmene leibkonna suurus ligi kolm inimest (2,9).

- There were 599,832 households. 239,587 persons lived alone, i.e. 40% of all households. 99% of the population lived in private households.*

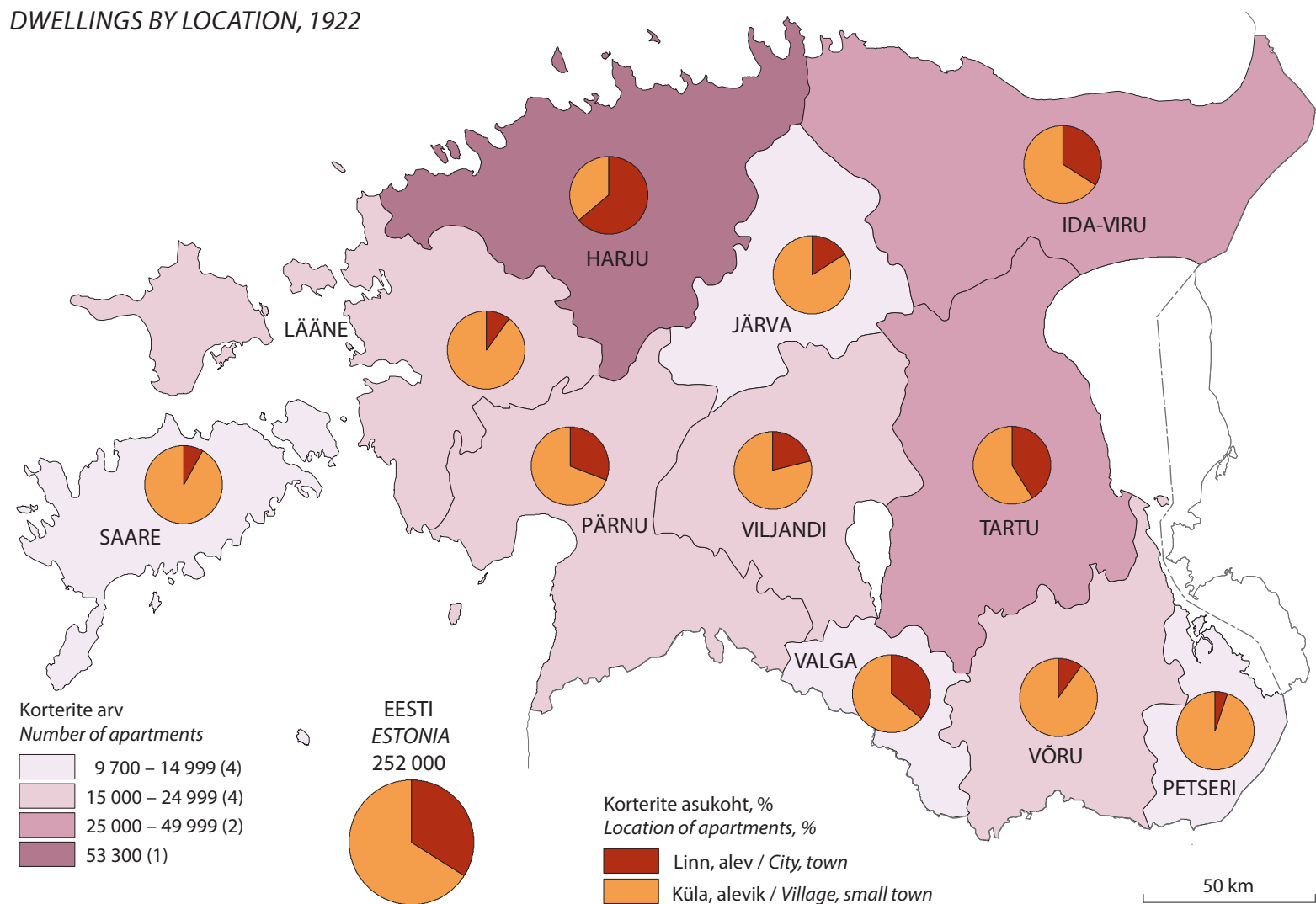
- The share of households with two to four members in all households with two or more members was 92%. 8% of households had five to seven members and 0.2% had eight or more members.*

- The average household size was 2.1 persons. Excluding single-person households, the average household size was nearly three persons (2.9).*

ELURUUMID

ELURUUMID ASUKOHA JÄRGI, 1922

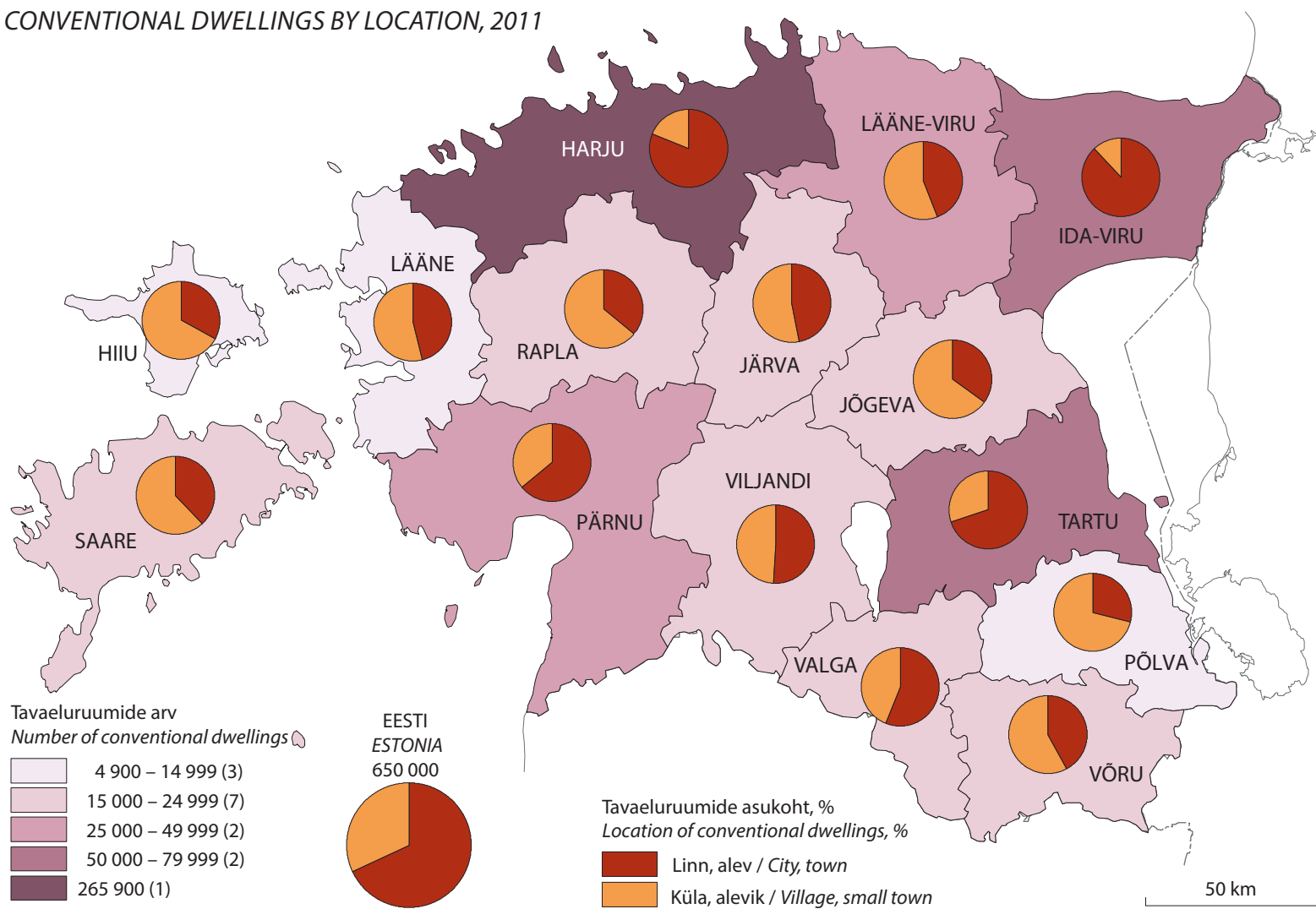
DWELLINGS BY LOCATION, 1922



1922

- Eestis oli 160 046 elanikega maja, milles oli 252 480 eluruumi. Harjumaa eluruumid hõlmasid 21% Eesti eluruumidest.
- Linnades ja alevites asus 17% elumajadest ja 34% eluruumidest, valdades aga 83% elumajadest ja 66% eluruumidest.
- Keskmiselt oli iga elumaja kohta 1,6 eluruumi. Enim oli elumaja kohta eluruume Harjumaal (2,3) ning köige vähem Petseri- ja Saaremaal (1,1). Tallinnas oli see näitaja 4,8.
- Keskmiselt oli eluruumis 4,3 elanikku. Köige vähem oli eluruumi kohta elanikke Tartu-, Valga- ja Harjumaal (4,1), köige rohkem aga Petserimaal (5,5).
- Keskmiselt oli ruutkilomeetril 3,4 maja. Köige väiksem oli majade tihedus Pärnumaal (2,9) ja köige suurem Petserimaal, kus ruutkilomeetri kohta oli 5,3 maja.
- There were 160,046 occupied residential buildings with 252,480 dwellings in Estonia. Dwellings in Harju county accounted for 21% of all dwellings in Estonia.
- 17% of residential buildings and 34% of dwellings were located in cities and towns and 83% of residential buildings and 66% of dwellings in rural municipalities.
- On average, there were 1.6 dwellings per residential building. The most dwellings per residential building were in Harju county (2.3) and the least in Petseri and Saare counties (1.1). The indicator stood at 4.8 in Tallinn.
- On average, there were 4.3 inhabitants per dwelling. The lowest number of inhabitants per dwelling was in Tartu, Valga and Harju counties (4.1) and the highest number in Petseri county (5.5).
- On average, there were 3.4 residential buildings per km². The lowest density of residential buildings was in Pärnu county (2.9) and the highest in Petseri county with 5.3 residential buildings per km².

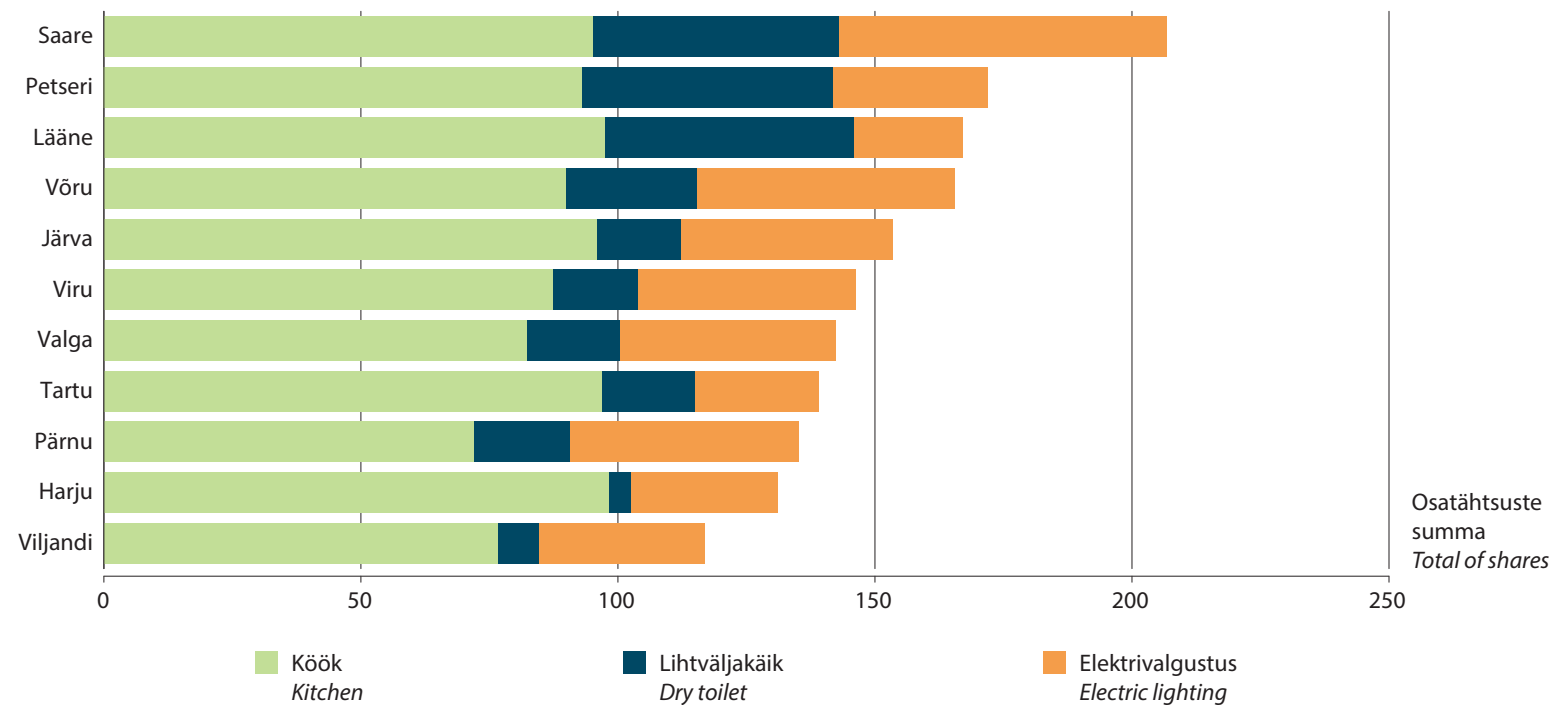
TAVAELORUUMID ASUKOHA JÄRGI, 2011
CONVENTIONAL DWELLINGS BY LOCATION, 2011



2011

- Eestis oli asustatud 215 620 eluhoonet, milles oli 649 746 tavaeluruumi. Harjumaa tavaeluruumid hõlmasid 41% Eesti tavaeluruumidest.
- Linnades ja alevites asus 37% eluhoonetest ja 68% tavaeluruumidest, maapiirkonnas aga 63% eluhoonetest ja 32% tavaeluruumidest.
- Keskmiselt oli iga eluhoone kohta kolm tavaeluruumi. Enim oli eluhoone kohta tavaeluruume Ida-Virumaal (6,6) ja köige vähem Hiiumaal (1,4). Tallinnas oli see näitaja 9.
- Keskmiselt oli tavaeluruumis kaks elanikku. Köige vähem oli tavaeluruumi kohta elanikke Läänemaal (1,7), köige rohkem aga Tartumaal (2,2).
- Keskmiselt oli ruutkilomeetril viis eluhoonet. Köige väiksem oli eluhoonete tihedus Läänemaal (2,9) ja köige suurem Harjumaal, kus ruutkilomeetri kohta tuli 13,1 eluhoonet.
- There were 215,620 occupied residential buildings with 649,746 conventional dwellings in Estonia. Conventional dwellings in Harju county accounted for 41% of all conventional dwellings in Estonia.
- 37% of residential buildings and 68% of conventional dwellings were located in cities and towns and 63% of residential buildings and 32% of conventional dwellings were in rural areas.
- On average, there were three conventional dwellings per residential building. The number was highest in Ida-Viru county (6.6) and lowest in Hiiu county (1.4). The indicator stood at 9 in Tallinn.
- On average, there were two inhabitants per dwelling. The lowest number of inhabitants per dwelling was in Lääne county (1.7) and the highest in Tartu county (2.2).
- On average, there were five residential buildings per km². The lowest density of residential buildings was in Lääne county (2.9) and the highest in Harju county with 13.1 residential buildings per km².

ELAMISTINGIMUSED

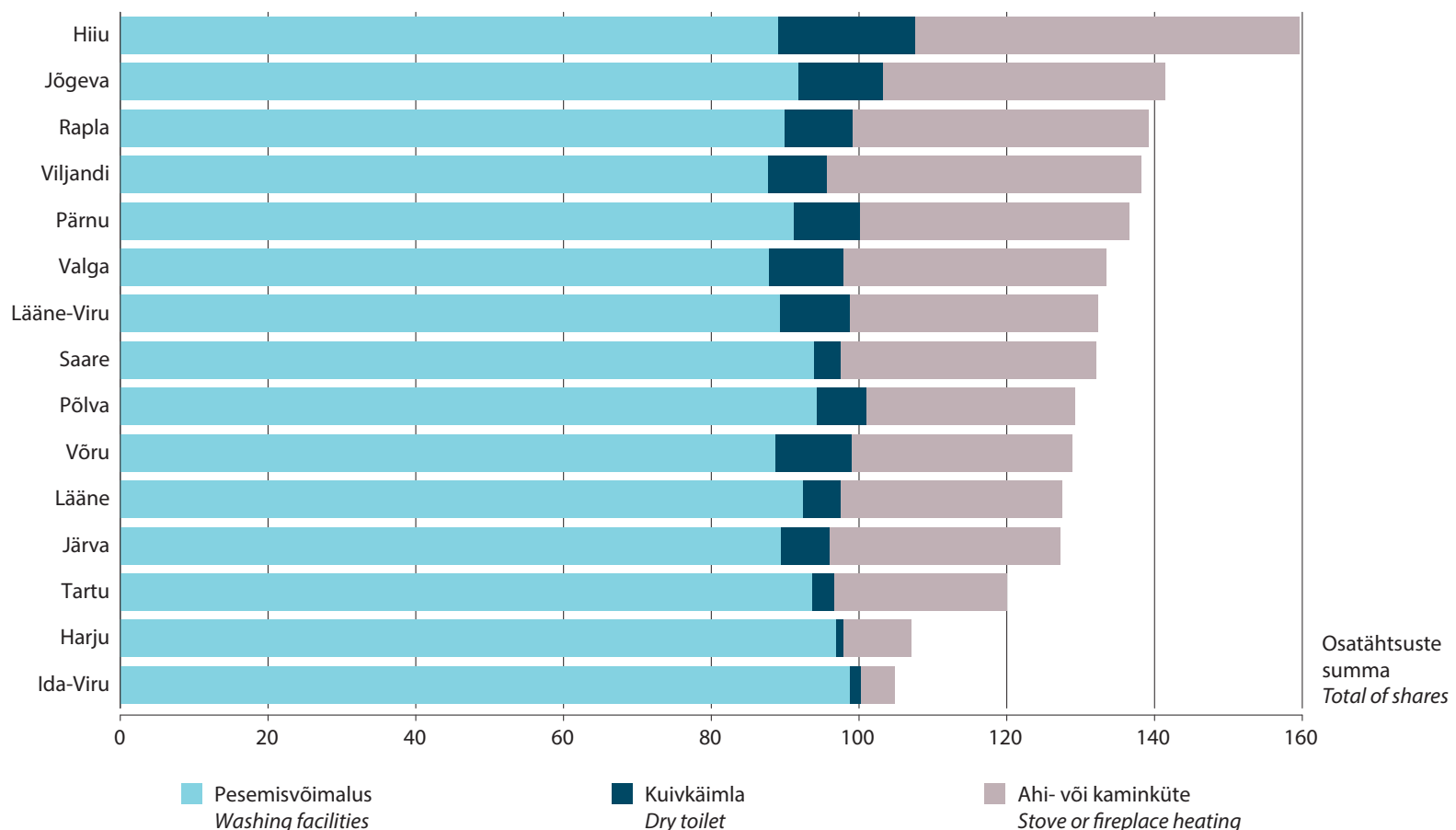
LINNADE JA ALEVITE ELURUUMID KÖÖGI, LIHTVÄLJAKÄIGU, ELEKTRIVALGUSTUSE OLEMASOLU JA
MAAKONNA JÄRGI, 1922DWELLINGS IN CITIES AND TOWNS BY AVAILABILITY OF KITCHEN, DRY TOILET AND ELECTRIC LIGHTING AND BY COUNTY,
1922

1922

- Köök oli linnades olemas 93% eluruumidest ja alevites 91%. Köige sagedamini oli köök olemas Harjumaa eluruumides (98%) ja köige harvem Pärnumaal (72%).
- Veeklosett oli linnas olemas 7% eluruumidest ja alevites 0,2%. Veeklosette oli neljas maakonnas: Viru-, Harju-, Viljandi- ja Valgamaal. Enim oli veeklosette Harjumaa eluruumides (14%). Lihtväljakäik oli linnades olemas 13% ja alevites 16% eluruumidest. Köige rohkem oli lihtväljakäiguga eluruume Petserimaal (49%).
- Veevärgiga olid Eesti linnadest varustatud Tallinn, Narva, Viljandi ja Valga. Veevärgiga otseühenduses oli 11% eluruumidest. Kanalisatsioon oli Eesti linnadest olemas Tallinnas, Tartus, Narvas, Pärnus, Viljandis, Valgas ja Võrus. Kanalisatsiooniga oli ühendatud 14% eluruumidest.
- Petrooleumi tarvitati valgustuseks 66% linnade ja 71% alevite eluruumidest. Elektrit kasutasid valgustuseks 33% linnade ja 29% alevite eluruumidest.
- 93% of dwellings in cities and 91% in towns had a kitchen. Harju county had the most dwellings with a kitchen (98%) and Pärnu county had the least (72%).
- 7% of dwellings in cities and 0.2% in towns had a flush toilet. Four counties had flush toilets: Viru, Harju, Viljandi and Valga county. Harju county had the most dwellings with a flush toilet (14%). 13% of dwellings in cities and 16% in towns had a dry toilet. The highest share of dwellings with a dry toilet was in Petseri county (49%).
- Of Estonian cities, Tallinn, Narva, Viljandi and Valga had waterworks. 11% of dwellings had piped water supply. Tallinn, Tartu, Narva, Pärnu, Viljandi, Valga and Võru cities had sewerage. 14% of dwellings were connected to sewerage.
- Kerosene was used for lighting by 66% of dwellings in cities and 71% of dwellings in towns. Electricity was used for lighting by 33% of city dwellings and 29% of dwellings in towns.

LINNADE JA ALEVITE ELURUUMID PESEMISVÕIMALUSE, KUIVKÄIMLA, AHI- VÕI KAMINKÜTTE OLEMASOLU JA MAAKONNA JÄRGI, 2011

DWELLINGS IN CITIES AND TOWNS BY AVAILABILITY OF WASHING FACILITIES, DRY TOILET AND STOVE OR FIREPLACE HEATING AND BY COUNTY, 2011



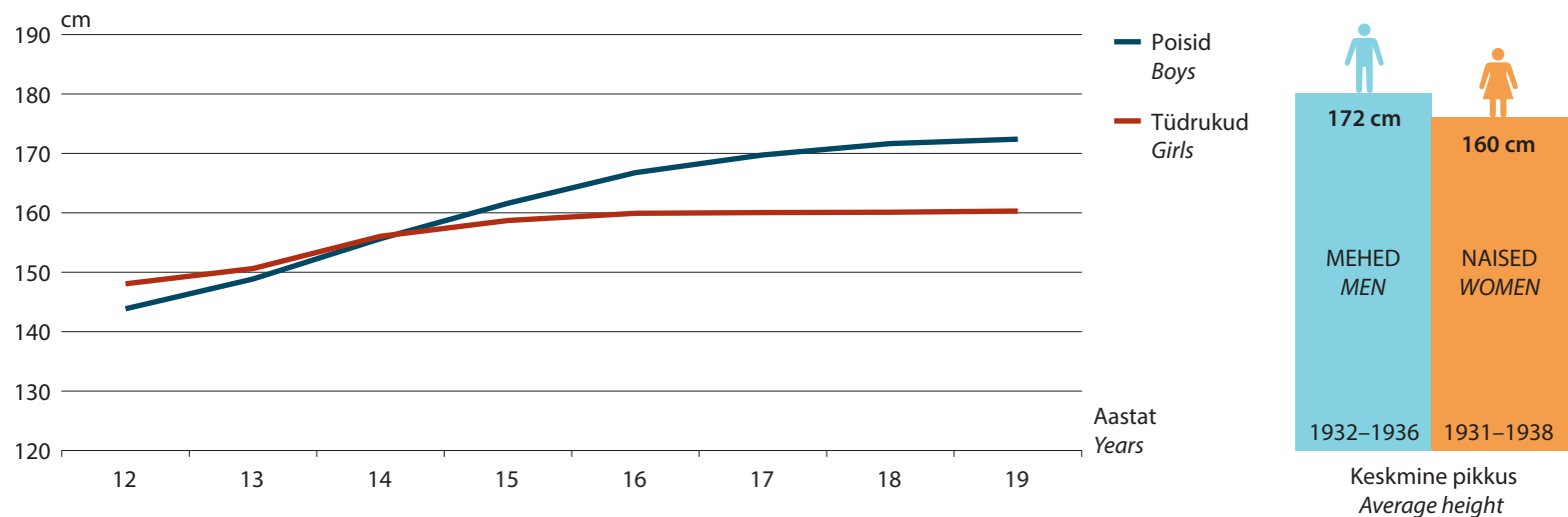
2011

- Köök või kööginurk oli linnalistes asulates olemas 99,4% eluruumidest. Kõikides maakondades oli köögiga eluruumide osatähtsus üle 99%.
- Veevärk oli olemas 99% ja pesemisvõimalus 95% eluruumidest. Ida-Viru- ja Harjumaal oli enim veevärgi (99%) ja pesemisvõimalusega (üle 97%) eluruume. Väikseim oli veevärgiga eluruumide osatähtsus Valga- (93%) ja pesemisvõimalusega eluruumide osatähtsus Viljandimaal (88%).
- Veeklosett oli olemas 95% ja kuivkäimla 3% eluruumidest. Harjumaal oli enim veeklosetiga (98%), Hiiumaal aga kuivkäimlagi eluruume (19%).
- Eluruumis enamkasutatav kütmisi viis oli keskküte (80%), ahi- või kaminküttega köeti 16% juhtudel ja köige vähem elektriga (4%). Keskküttega köetavaid eluruume oli enim Ida-Virumaal (95%), ahi- või kaminküttega Hiiumaal (52%) ja elekterküttega Saaremaal (9%).
- 99.4% of dwellings in urban settlements had a kitchen or kitchenette. The share of dwellings with a kitchen was over 99% in all counties.
- 99% of dwellings had piped water supply and 95% had washing facilities. Ida-Viru and Harju counties had the most dwellings with piped water supply (99%) and washing facilities (over 97%). The lowest share of dwellings with piped water supply was in Valga county (93%) and with washing facilities in Viljandi county (88%).
- 95% of dwellings had a flush toilet and 3% had a dry toilet. Harju county had the most dwellings with a flush toilet (98%) and Hiiu county with a dry toilet (19%).
- The main type of heating used in dwellings was central heating (80%), followed by stove or fireplace heating (16%) and electrical heating (4%). Ida-Viru county had the largest share of dwellings with central heating (95%), Hiiu county with stove or fireplace heating (52%) and Saare county with electrical heating (9%).

KESKMINÉ PIKKUS

KESKMINÉ PIKKUS VANUSE JÄRGI, 1932–1940

AVERAGE HEIGHT BY AGE, 1932–1940



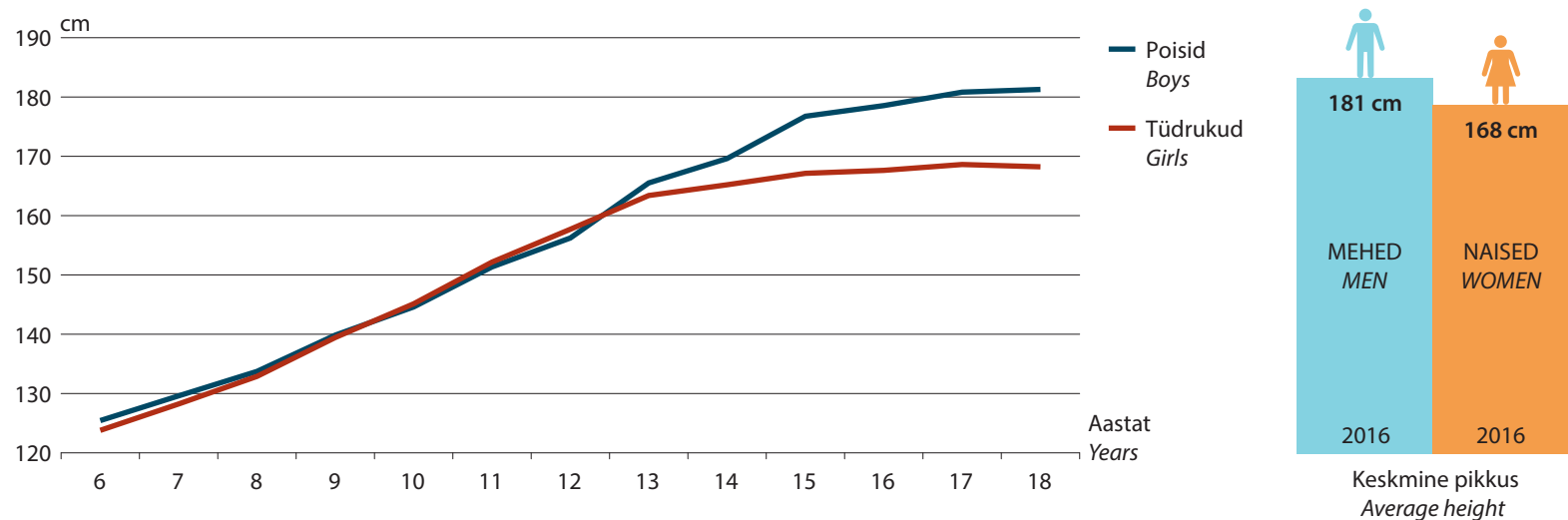
1932

- Aastatel 1932–1936 mõötis professor Juhan Aul Eesti Vabariigi sõjaväes 15 110 ühevanust vanadusmuutusteta, peamiselt 22- või 21-aastast sõdurit.
- Eesti meeste keskmiseks pikkuseks mõötis professor Aul samal ajal 160,3 cm.
- Eestlased võis paigutada pikakasvuliste (mehed üle 170 cm) rahvaste hulka. Tol ajal loeti Euroopa meeste keskmiseks pikkuseks 165 cm.
- Köige pikemad mehed ja naised olid pärit Lääne-Eestist. Aul tähdeldas Eestis olulisi piirkondlike pikkuse erinevusi. Samuti olid linnades elavad mehed ja naised keskmiselt pikemad kui maa-asulates elavad mehed ja naised.

- In 1932–1936, Prof. Juhan Aul measured 15,110 soldiers in the army of the Republic of Estonia. They were of the same age, without signs of aging, and primarily 22 or 21 years old.
- The average height of Estonian men was 172 cm. The shortest man was 154.7 cm and the tallest was 189.4 cm.
- The average height of Estonian women measured by Prof. Aul was 160.3 cm.
- Estonians could be considered a tall nation (men over 170 cm). At the time, the average height of European men was estimated at 165 cm.
- The tallest men and women came from Western Estonia. Prof. Aul observed significant regional differences in Estonia. Also, men and women living in urban areas were on average taller than men and women living in rural areas.

KESKMINÉ PIKKUS VANUSE JÄRGI, 2006–2009

AVERAGE HEIGHT BY AGE, 2006–2009



2016

- 1996. aastal sündinud Eesti meeste keskmene pikkus on 181 cm ja naiste pikkus 168 cm.
- Eestlased kuuluvad väga pikade (mehed üle 180 cm) rahvaste hulka.
- Eesti naised ja mehed on pikkuselt maailmas kolmandal kohal. WHO toel avaldatud 179 riigi andmete võrdluses on Eesti meestest pikemad vaid Hollandi (182,5 cm) ja Belgia mehed.
- Tänapäeva eestlaste suuremat pikkust ja sihvakust võib seostada eelkõige linnastumisega ning elulaadi ja toitumise muutumisega. Erinevalt sajanditagusest põlvkonnast pole tänapäeva noortel enam vaja iga päev rasket maatööd teha.
- The average height of Estonian men and women born in 1996 was 181 cm and 168 cm, respectively.
- Estonians are considered a very tall nation (men over 180 cm).
- Estonian women and men rank third in the world by height. The comparison of data of 179 countries published with WHO support reveals that only men in the Netherlands (182.5 cm) and Belgium are taller than Estonian men.
- The taller height and slenderness of Estonians today can be associated, first and foremost, with urbanisation and changes in lifestyle and nutrition. In contrast to the generation a century ago, the youth of today do not do heavy farm work every day.

NIMED

EESNIMED, 1920–1924

FIRST NAMES, 1920–1924



1920

- Eesti Vabariigi algusaastatel (1920–1924) sündinud pojaid said kõige sagedamini nimeks Endel, Johannes, Elmar, Arnold, Evald, Erich, Karl, Lembit, August ja Voldemar. Ligi veerand (24%) poistest sai esikümnesse kuuluva eesnime. Viiekümnne populaarsema pojainime hulgast sai endale nime 63% poistest. Populaarsete nimede seas olid ka Aleksander (13. koht), Oskar (20.), Hugo (31.), Artur (35.), Martin (40.), Robert (43.) ja Aleksei (48.).
- Samal perioodil sündinud tüdrukud said kõige sagedamini nimeks Linda, Leida, Aino, Salme, Laine, Hilda, Helmi, Asta, Erna ja Maria. Üle veerandi (26%) tüdrukutest sai esikümnesse kuuluva nime, seejuures ületas nelja esimese nime populaarsus tunduvalt järgmisi. Lindasid, Leidasid, Ainosid ja Salmesid kokku oli 15%, populaarsuselt 5.–10. nime kandjaid aga 11% tüdrukutest. Viiekümnne populaarsema nime hulgast sai eesnime üle poole tüdrukutest (54%). Populaarsete tüdrukunimedesse seas olid ka Anna (20. koht), Marta (21.) ja Aleksandra (32.).
- Populaarseimat eesnime pandi sagedamini tüdrukutele: 1000 tüdruku kohta oli 50 Lindat ja 1000 pojani kohta 37 Endlit.

- Boys born in the first years of the Republic of Estonia (1920–1924) were most often named Endel, Johannes, Elmar, Arnold, Evald, Erich, Karl, Lembit, August and Voldemar. Nearly a quarter of boys (24%) got one of the top ten names. 63% of boys were given one of the fifty most popular boy names. Popular names also included Aleksander (13th place), Oskar (20th), Hugo (31st), Artur (35th), Martin (40th), Robert (43rd) and Aleksei (48th).
- Girls born during the same period were most often named Linda, Leida, Aino, Salme, Laine, Hilda, Helmi, Asta, Erna and Maria. More than a quarter (26%) of girls got one of the top ten names, and the popularity of the first four names greatly surpassed that of the following names. Girls named Linda, Leida, Aino and Salme totalled 15%, while girls carrying a name 5th–10th in popularity made up 11%. More than a half of girls got one of the fifty most popular names. Popular girl names also included Anna (20th), Marta (21st) and Aleksandra (32nd).
- The most popular first name was given more often to girls: per 1,000 girls there were 50 Lindas and per 1,000 boys there were 37 Endels.

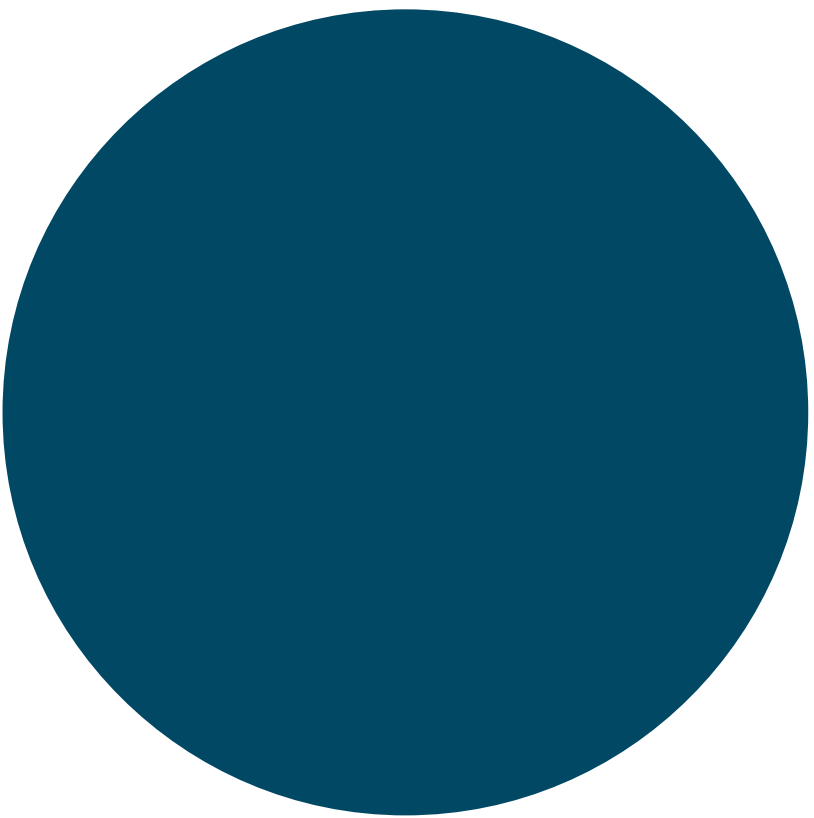
EESNIMED 2012–2016
FIRST NAMES, 2012–2016



2012

- Ligi 10% aastatel 2012–2016 sündinud poistest sai endale nime kümne populaarsema pojanimede hulgast: Rasmus, Robin, Artjom, Oliver, Martin, Maksim, Markus, Robert, Daniel ja Nikita. Viiekümnne populaarsema pojanimede hulgast sai endale nime 33% poistest. Populaarsete nimede hulgas olid ka Oskar (11. koht), Artur (12.), Karl (23.), Hugo (25.), Johannes (37.), Aleksander (45.) ja Aleksei (46.).
- Tüdrukutest 9% sai nime kümne populaarsema nime seast: Sofia, Maria, Laura, Mia, Eliise, Sandra, Anna, Milana, Alisa ja Polina. Viiekümnne köige sagedasemena nime hulgast sai endale nime 28% tüdrukutest. Nendest Aleksandra oli populaarsuselt 13. ja Marta 21. kohal.
- Tüdrukutele valiti populaarseim nimi sagedamini kui poistele: 1000 tüdruku kohta oli 17 Sofiat ja 1000 pojani kohta 13 Rasmust.

- Nearly 10% of boys born in 2012–2016 got one of the ten most popular boy names: Rasmus, Robin, Artjom, Oliver, Martin, Maksim, Markus, Robert, Daniel and Nikita. 33% of boys were given one of the fifty most popular boy names. Popular names also included Oskar (11th), Artur (12th), Karl (23rd), Hugo (25th), Johannes (37th), Aleksander (45th) and Aleksei (46th).
- 9% of girls got one of the top ten girl names: Sofia, Maria, Laura, Mia, Eliise, Sandra, Anna, Milana, Alisa and Polina. 28% of girls were given one of the fifty most common names. These include Aleksandra (13th in popularity) and Marta (21st).
- The most popular name was chosen for girls more often than for boys: per 1,000 girls there were 17 girls called Sofia and per 1,000 boys there were 13 boys with the name Rasmus.



Kõige suurem, mida meie oleme suutnud luua, on Eesti riik. Temale kuulub meie kõige palavam armastus, meie ustavus, meie töö ja meie elu.

Konstantin Päts (23.02.1874–18.01.1956). Riigitegelane ja jurist. Eesti Vabariigi president 1938–1940. Võidupüha läkitus, 23. juuni 1940.

The greatest thing we have accomplished is the creation of the Estonian state. To her belongs our strongest love, our loyalty, our labour and our life.

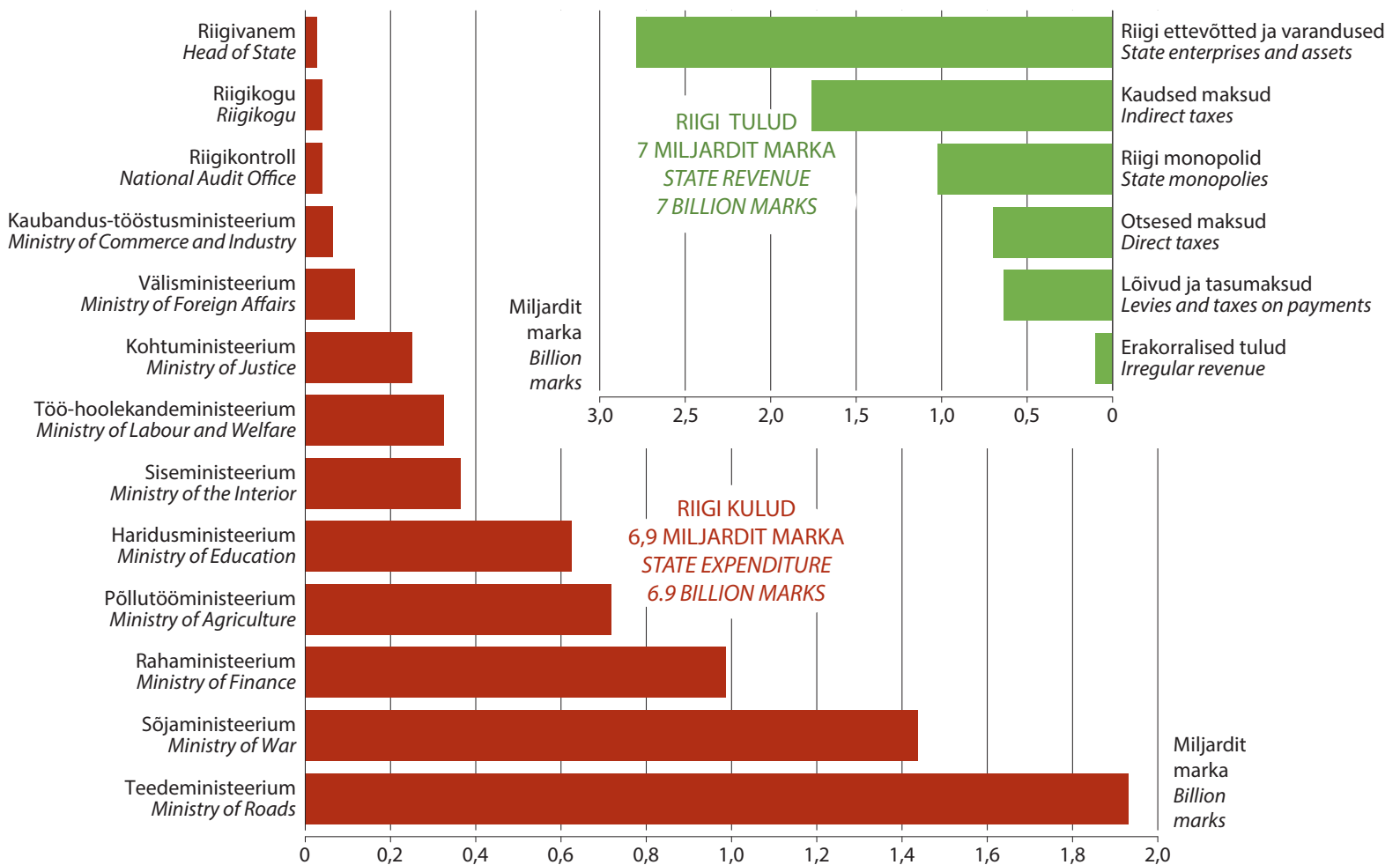
Konstantin Päts (23.02.1874–18.01.1956). Statesman and lawyer. President of the Republic of Estonia in 1938–1940. Victory Day speech, 23 June 1940.

Majandus

Economy

RIIGIEELARVE

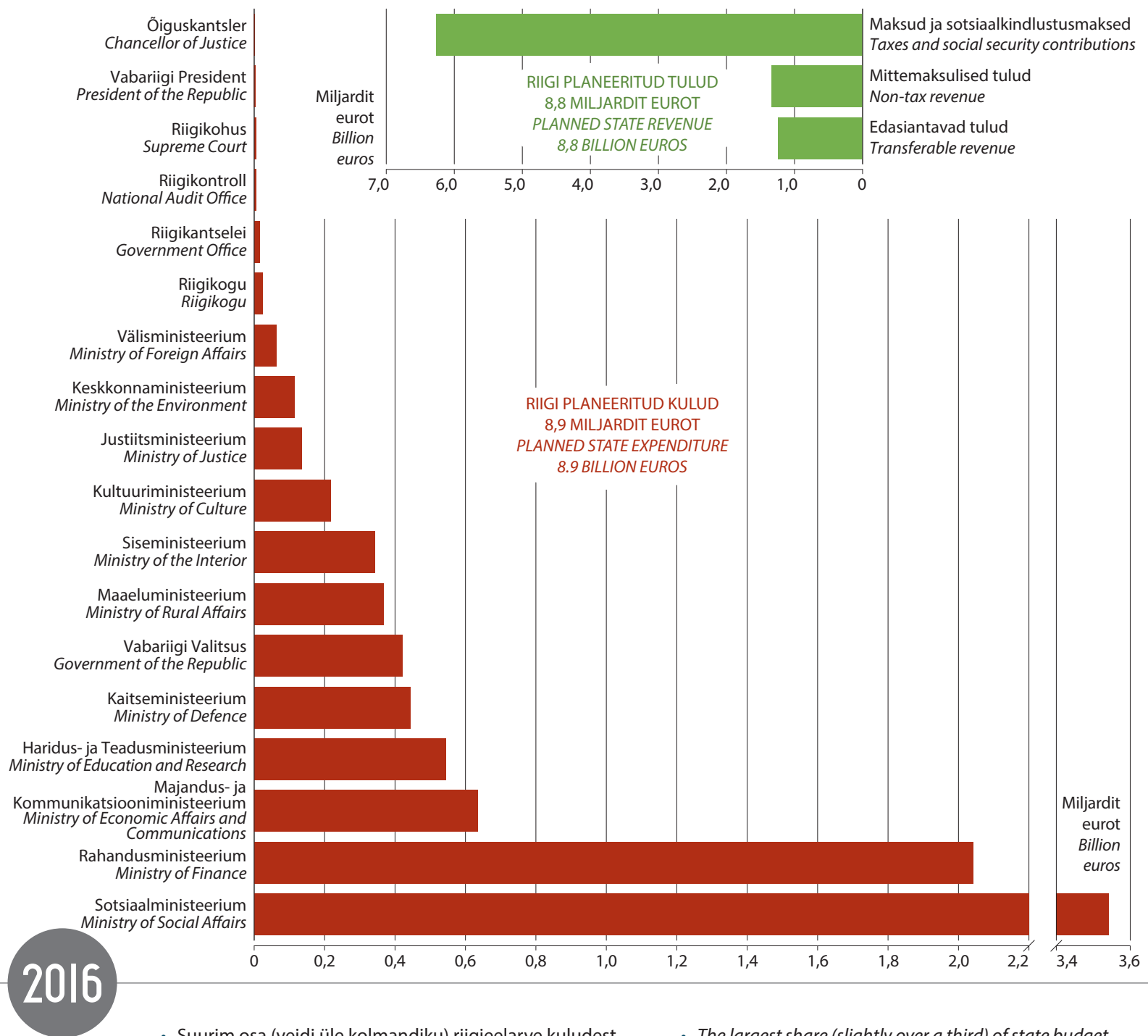
RIIGI KULUD JA TULUD, 1924 / STATE EXPENDITURE AND REVENUE, 1924



1924

- Suurima osa riigieelarve kuludest (28%) kandis teedeministeerium. Keerulist olukorda iseloomustab sõjaministeeriumi suur osatähtsus kuludes (21%). Töö- ja hoolekandeministeeriumi haldusalal hõlmas 5% riigieelarve kuludest.
- Riigieelarve tulude peamine allikas olid riigi ettevõtted ja varandused. Väga olulised olid kaudsed maksud. Tollimaksuga koguti ligi 20% ja aktsiisidega 6% riigieelarve tuludest. Piirituse monopol andis 15% tuludest.
- Otseste maksude roll oli üsna väike, näiteks äri- ja tööstusmaksuga koguti 5% ja tulumaksuga 4% riigieelarve tuludest.
- *The road ministry accounted for the largest share (28%) of state budget expenditure. The war ministry's major share (21%) characterises difficult conditions. 5% of state budget expenditure was incurred in the area of administration of the labour and welfare ministry.*
- *The main source of state budget revenue was state enterprises and assets. Indirect taxes were very important. 20% of state budget revenue was collected as customs duties and 6% as excises. The spirits monopoly contributed 15% of the revenue.*
- *The share of direct taxes was relatively small, for example, 5% of state budget revenue was collected as business and industry tax and 4% as income tax.*

RIIGI PLANEERITUD KULUD JA TULUD, 2016 / PLANNED STATE EXPENDITURE AND REVENUE, 2016



2016

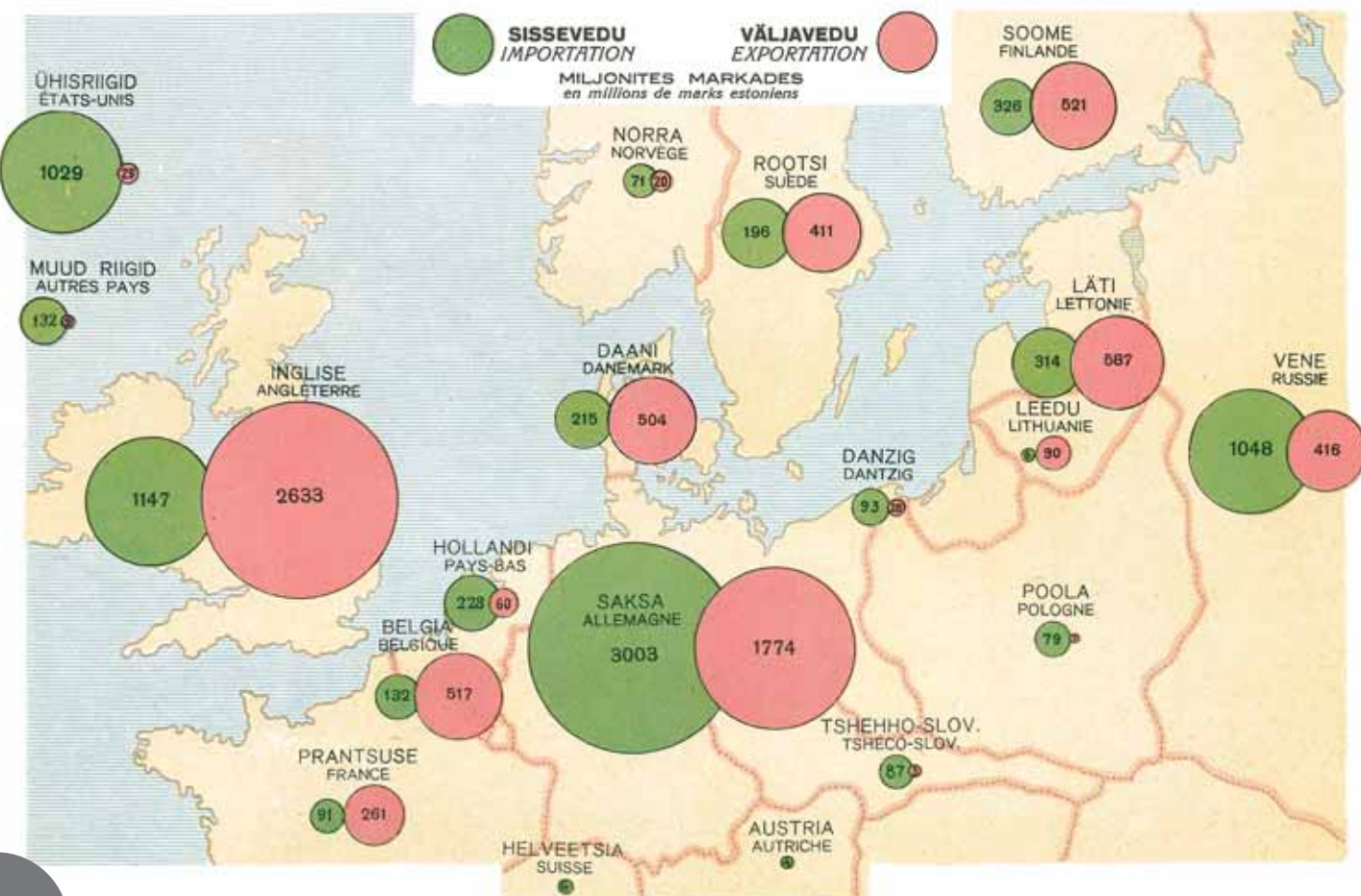
- Suurim osa (veidi üle kolmandiku) riigieelarve kuludest suunati sotsiaalsele kaitsele. Olulised valdkonnad olid ka üldised valitsussektori teenused (ligi viiendik), tervishoid, majandus ja haridus.
- Peamine tuluallikas olid maksud. Sotsiaalmaksuga loodeti koguda 28% ja käibemaksuga 23% riigieelarve tuludest.
- Mittemaksuliste tuludega loodeti saada 15% riigieelarve tuludest, sealhulgas toetustega 9%.

- The largest share (slightly over a third) of state budget expenditure was targeted to social protection. Other important areas were general public services (nearly a fifth), health, economic affairs and education.
- The main source of revenue was taxes. 28% of state budget revenue was expected to be collected as social tax and 23% as value added tax.
- 15% of state budget revenue was expected to be collected as non-tax revenue, including 9% as support.

VÄLISKAUBANDUSE MAHT

VÄLISKAUBANDUS RIIKIDE JÄRELE 1924 A.

COMMERCE EXTÉRIEUR PAR PAYS



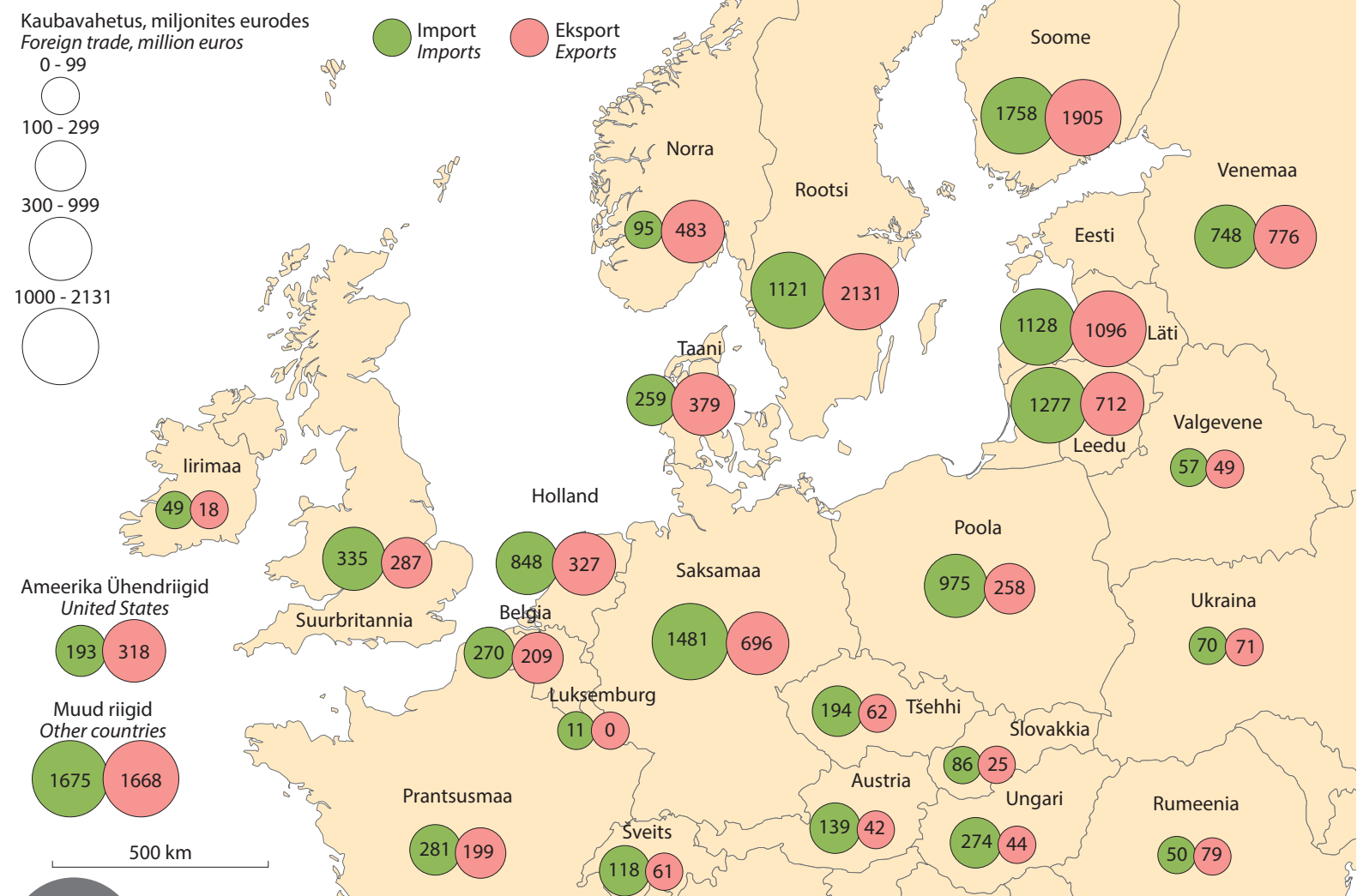
1924

- Eesti väliskaubanduse üldläbikäik (sissevedu + väljavedu) oli 727 952 tonni ja 16,1 miljardit marka, sh sissevedu 351 579 tonni ja 8,2 miljardit marka ning väljavedu 376 373 tonni ja 7,9 miljardit marka.
- Kaupade üldläbikäik (väliskaubandus ja transiit) oli 889 840 tonni, sellest liikus veeteel 797 560 tonni ehk 90%. Eesti eksportis kaupu 22 riiki ja importis 42 riigist.
- Väärtuse järgi veeti kaupa kõige rohkem sisse Saksamaalt (37%), Inglismaalt (14%), Venemaalt (13%) ja Ühisriikidest (13%). Kaupade sissevedu nendest riikidest hõlmas kolm neljandikku kaupade sissevest.
- Väärtuse järgi veeti Eestist kõige rohkem kaupa Inglismaale (34%) ja Saksamaale (23%).
- Eesti väliskaubandusbilanss oli 338 miljoni margaga miinuses. Suurim miinus oli Eestil kaubavahetuses Saksamaaga (1,2 miljardit marka) ja Ühisriikidega (1 miljard marka). Suurimas plussis oli kaubavahetus Inglismaaga (1,5 miljardit marka).
- Estonia's total foreign trade (imports + exports) was 727,952 tonnes and 16.1 billion marks. Imports amounted to 351,579 tonnes and 8.2 billion marks and exports to 376,373 tonnes and 7.9 billion marks.*
- The total trade in goods (foreign trade and transit) was 889,840 tonnes, of which 797,560 tonnes, i.e. 90%, was carried on waterways. Estonia exported goods to 22 countries and imported from 42 countries.*
- In terms of value, imports from Germany (37%), the United Kingdom (14%), Russia (13%) and the United States (13%) were largest. Imports of goods from these countries accounted for three-fourths of the total imports of goods.*
- In terms of value, exports from Estonia to the United Kingdom (34%) and Germany (23%) were largest.*
- Estonia's foreign trade balance was negative by 338 million marks. The largest trade deficit was in trade with Germany (1.2 billion marks) and the United States (1 billion marks). The largest trade surplus was in trade with the United Kingdom (1.5 billion marks).*

FOREIGN TRADE VOLUME

VÄLISKAUBANDUS RIIGI JÄRGI, 2016

FOREIGN TRADE BY COUNTRY, 2016



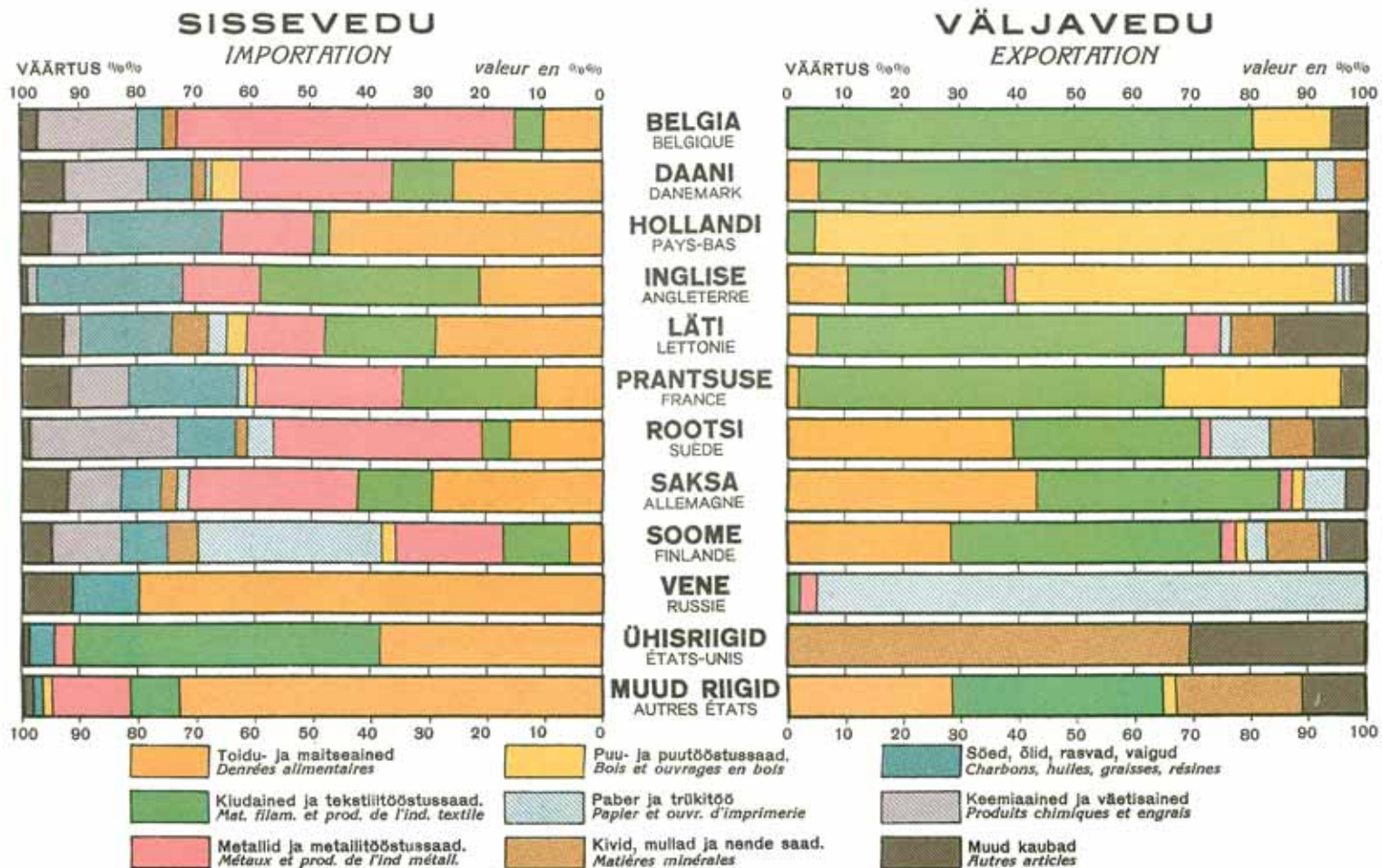
- Eesti eksporti maht oli 11,9 miljardit eurot ja importi maht 13,5 miljardit eurot. Eesti eksportis kaupu 178 riigist ja importis 142 riigist.
- Kümme suuremat eksportijat ja kümme suuremat importijat andsid kogumahust umbes kolm neljandikku.
- Suurimad eksportipartnerid olid Rootsi, Soome ja Läti, kelle osatähtsus kogueksportis oli vastavalt 18%, 16% ja 9%.
- Eestisse imporditi enim kaupu Soomest, Saksamaalt ja Leedust, kelle osatähtsus koguimpordis oli vastavalt 13%, 11% ja 10%.
- Eesti väliskaubandusbilanss oli 1,6 miljardi euroga negatiivne. Negatiivne oli väliskaubandusbilanss 59 riigiga ja positiivne 125 riigiga. Suurim positiivne väliskaubandusbilanss oli Eestil Rootsi, Norra ja Mehikoga ning suurim negatiivne bilanss Saksamaa, Poola ja Leeduga.

- Estonia's total exports amounted to 11.9 billion euros and imports to 13.5 billion euros. Estonia exported goods to 178 countries and imported from 142 countries.
- The ten largest exporters and ten largest importers accounted for approximately three-fourths of the total trade volume.
- The largest export partners were Sweden, Finland and Latvia with respective shares in total exports of 18%, 16% and 9%.
- Goods were imported the most from Finland, Germany and Lithuania – the respective shares of these countries in total imports were 13%, 11% and 10%.
- Estonia's foreign trade balance was negative by 1.6 billion euros. The balance was negative in trade with 59 countries and positive in trade with 125 countries. The largest trade surplus occurred in trade with Sweden, Norway and Mexico and the largest trade deficit in trade with Germany, Poland and Lithuania.

VÄLISKAUBANDUSE STRUKTUUR

VÄLISKAUBANDUS KAUABAOTISE JÄRGI, 1924

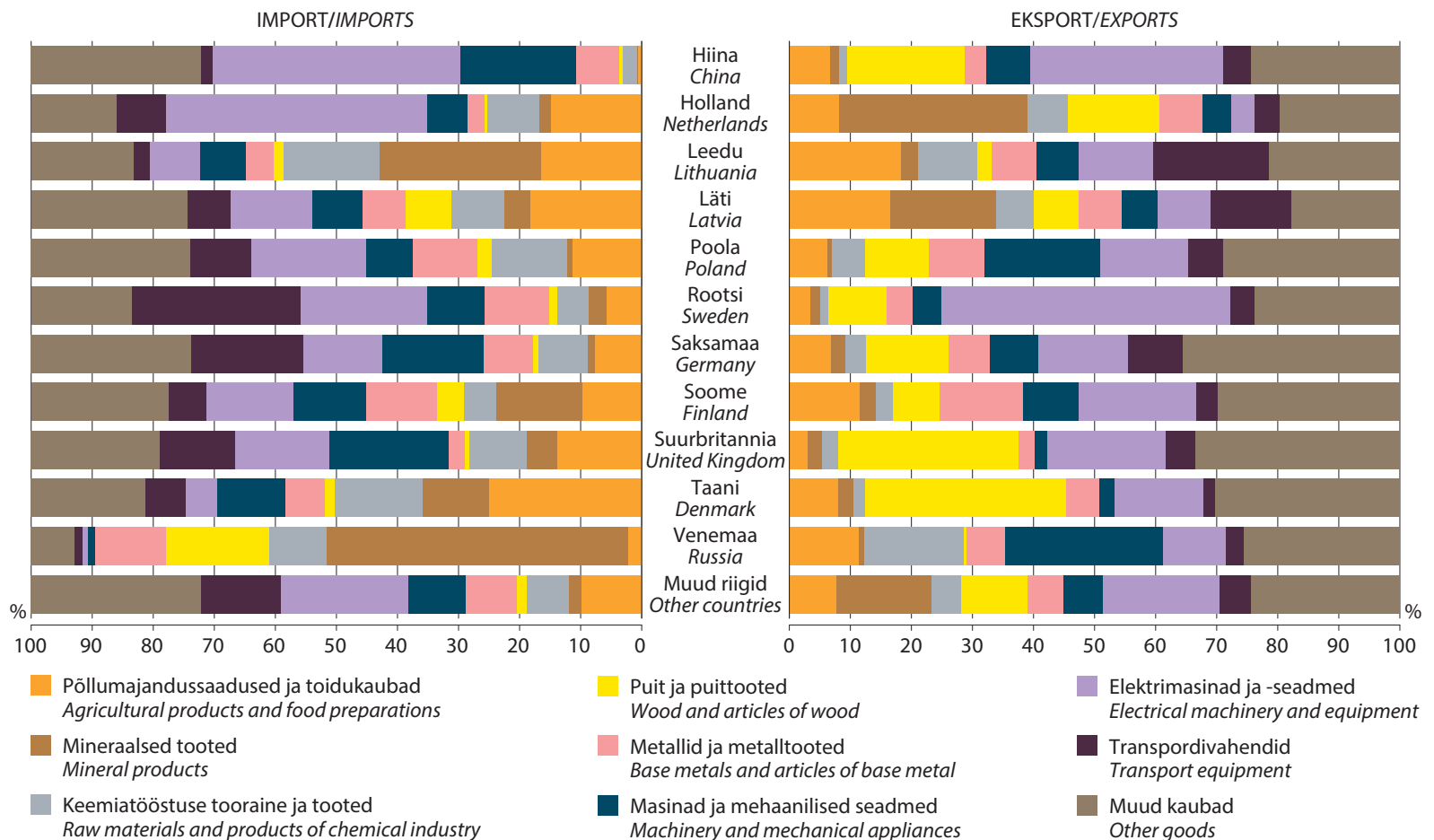
FOREIGN TRADE BY COMMODITY SECTION, 1924



1924

- Kogu 8,2 miljardi marga suurusesest sisseveost üle kolmandiku (37%) hõlmasid toiduained, millest suurema osa (21% üldsisseveost) võttis enda alla tera- ja jahvatatud vili. Muude toidu- ja maitseainete sisseveos (13% üldsisseveost) olid olulisemad kaubad suhkur ja tubakas, mis hõlmasid selles kaubagruppis vastavalt 63% ja 12%. Toore puuvilla sissevedu hõlmas kogu sisseveost kümnenendiku.
- Ligi pool (49%) tera- ja jahvatatud viljast toodi sisse Venemaalt ja viiendik (21%) Ühisriikidest. Suhkrust 68% ja tubakatoodetest 45% toodi Saksamaalt. Toorest puuvillast toodi 65% Ühisriikidest ja 27% Inglismaalt.
- Kogu ligi 7,9 miljardi marga suuruses väljaveos oli tähtsaim kiudainete ja tekstiilisaaduste kaubarühm (41% väljaveost). Selle kaubarühma väljaveost 52% andis lina. Toiduainete gruubi tähtsaim kaup oli või, mis andis 13% kogu väljaveost.
- Lina väljaveost üle kolmandiku (37%) läks Inglismaale ja ligi veerand (24%) Belgiasse. Puu- ja puutööstussaadustest veeti 83% Inglismaale. 74% võist veeti Saksamaale ja 20% Inglismaale.
- More than a third (37%) of the 8.2 billion mark total imports was held by food products, with cereal grains and ground cereals having the largest share (21%). In imports of other food products and spices (13% of total imports), sugar and tobacco were important, contributing respectively 63% and 12% in this commodity chapter. Imports of raw cotton accounted for a tenth of total imports.
- Nearly a half (49%) of cereal grains and ground cereals was imported from Russia and a fifth (21%) from the US. 68% of sugar and 45% of tobacco products were imported from Germany. 65% of raw cotton was imported from the US and 27% from the UK.
- The largest share in the 7.9 billion mark total exports was held by the commodity chapter of fibres and textiles (41%). Flax contributed 52% of exports in this commodity chapter. The most important commodity in the food products chapter was butter, accounting for 13%.
- The destination of more than a third of flax exports (37%) was the UK and of nearly a quarter (24%) it was Belgium. 83% of wood and articles of wood was sent to the UK. 74% of butter was exported to Germany and 20% to the UK.

VÄLISKAUBANDUS KAUBAJAOTISE JÄRGI, 2016
FOREIGN TRADE BY COMMODITY SECTION, 2016

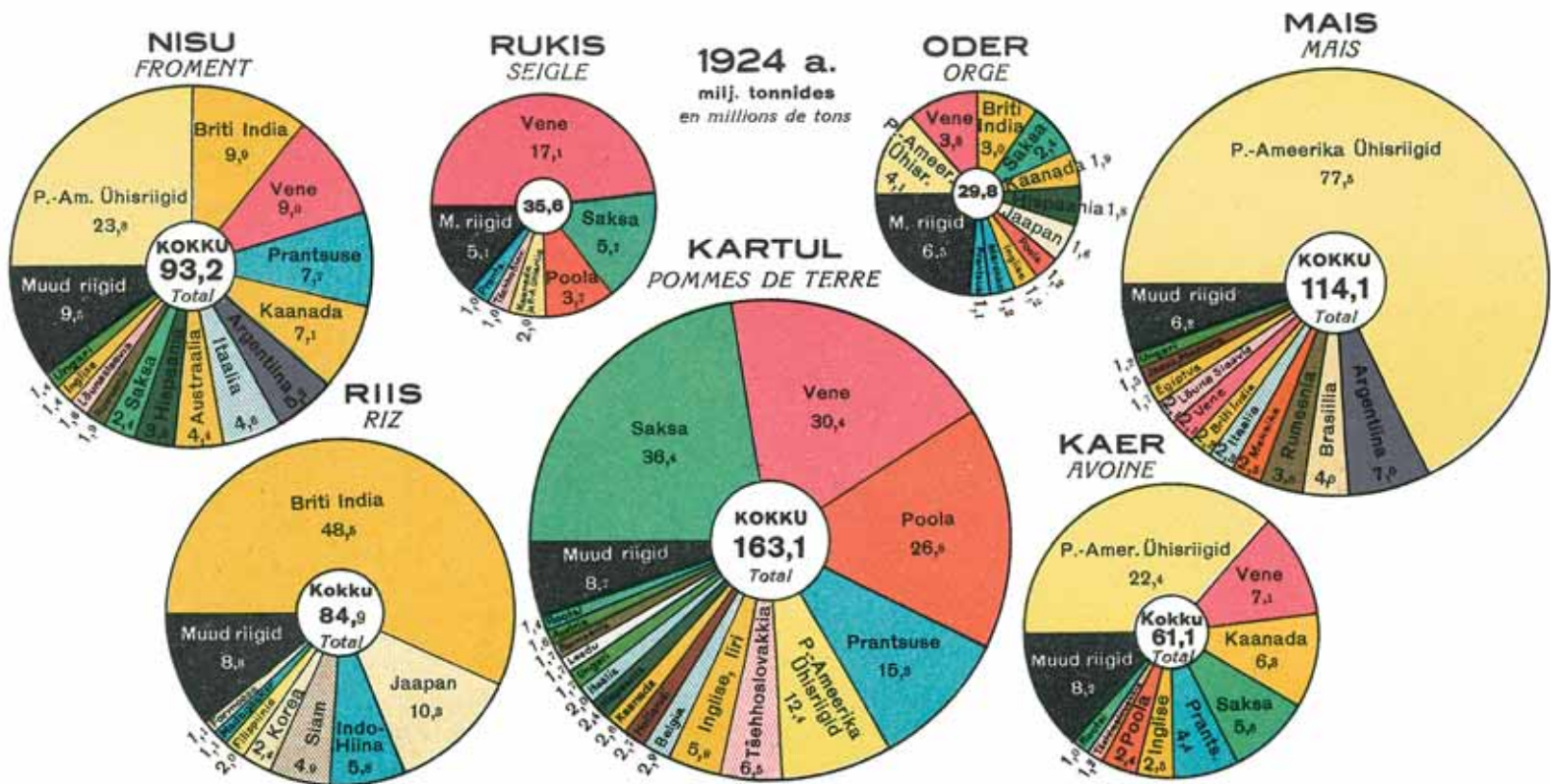


2016

- Kogu 11,9 miljardi euro suurusest impordist üle kuuendiku (18%) hõlmasid elektrimasinad- ja seadmed, järgnesid transpordivahendid ning pöllumajandussaadused ja toidukaubad (mõlemad 11%).
- Elektrimasinaid ja -seadmeid imporditi kõige rohkem Hollandist ja Soomest, vastavalt 15% ja 10%. Transpordivahenditest 40% toodi Rootsist ja Saksamaalt. Leedust ja Lätist toodi vastavalt 15% ja 14% pöllumajandussaadustest ja toidukaupadest.
- Kogu 13,5 miljardi euro suuruses eksportis oli samuti tähtsaim elektrimasinate ja -seadmete kaubagrupp, mis hõlmas eksportist 22%. Puidu ja puittoodete eksporti osatähtsus kogueksportis oli 10%. Pöllumajandussaadusi ja toidukaupu eksportiti 9%.
- Elektrimasinatest ja -seadmetest 40% eksportiti Roots. Puidust ja puittoodetest eksportiti Roots 17%, Soome 12% ja Taani 10%. Pöllumajandussaadusi ja toidukaupu eksportiti Soome 20% ja Lätti 17%.
- More than a sixth (18%) of the 11.9 billion euro total imports was held by electrical machinery and equipment, followed by transport equipment, and agricultural products and food preparations (both 11%).
- Electrical machinery and equipment was imported the most from the Netherlands and Finland – 15% and 10%, respectively. 40% of transport equipment was imported from Sweden and Germany. Of agricultural products and food preparations, 15% was imported from Lithuania and 14% from Latvia.
- Electrical machinery and equipment had the largest share also in the 13.5 billion euro total exports, accounting for 22%. The share of wood and articles of wood in total exports was 10%. Exports of agricultural products and food preparations accounted for 9% of total exports.
- 40% of electrical machinery and equipment was exported to Sweden. Of wood and articles of wood, 17% was exported to Sweden, 12% to Finland and 10% to Denmark. 20% of agricultural products and food preparations was exported to Finland and 17% to Latvia.

PÖLLUMAJANDUS

TÄHTSAMATE TERAVILJADE JA KARTULI MAAILMA TOODANG PRODUCTION MONDIALE DES CÉRÉALES PRINCIPALES ET DES POMMES DE TERRE



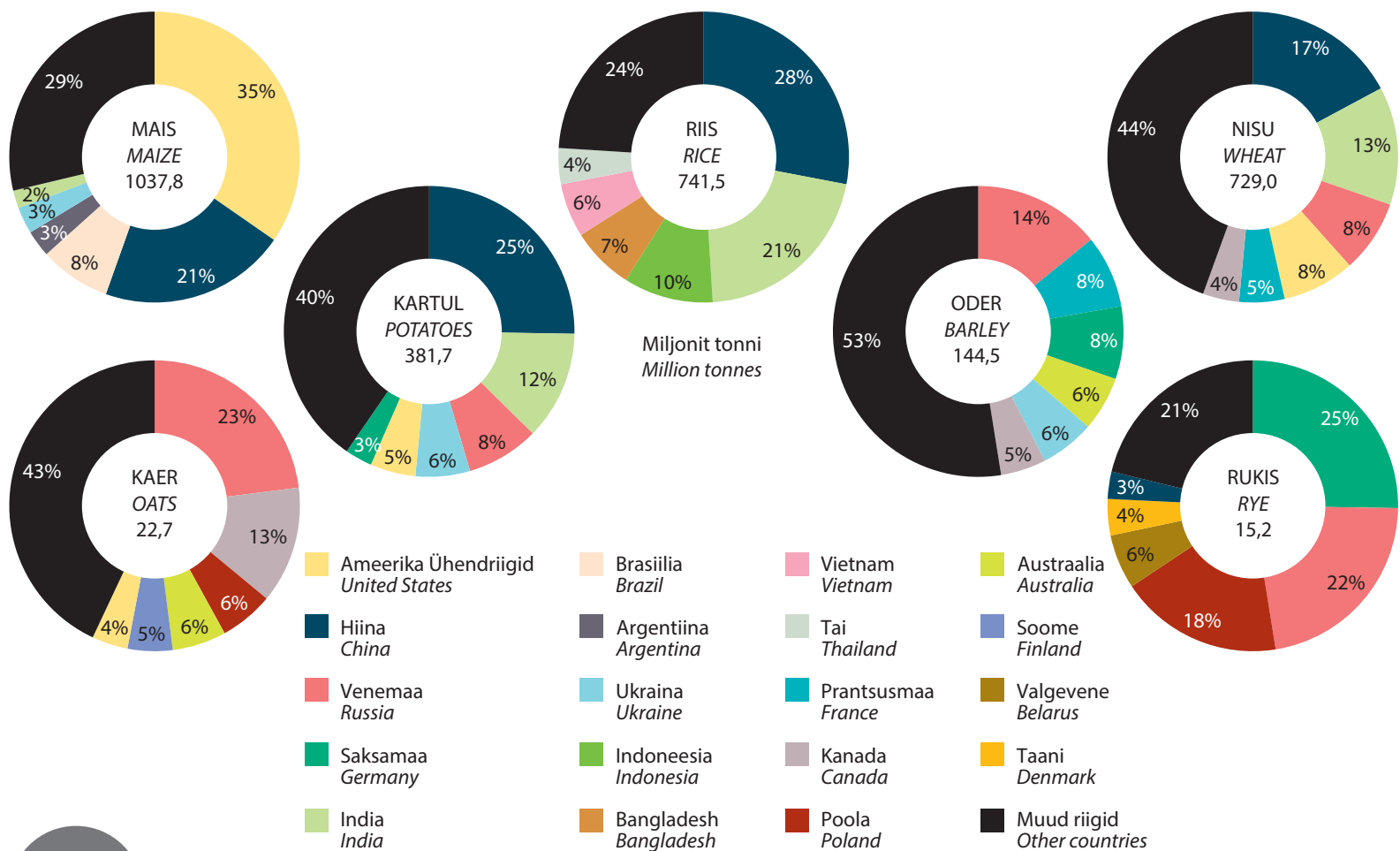
1924

- Kartulit kasvatati 1924. aastal maailmas kokku 163,1 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Saksamaa, Venemaa ja Poola.
 - Maisi kasvatati 114,1 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Põhja-Ameerika Ühisriigid, Argentiina ja Brasilia.
 - Nisu kasvatati 93,2 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Põhja-Ameerika Ühisriigid, Briti India ja Venemaa.
 - Riisi kasvatati 84,9 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Briti India, Jaapan ja Indo-Hiina.
 - Kaera kasvatati 61,1 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Põhja-Ameerika Ühisriigid, Venemaa ja Kanada.
 - Rukist kasvatati 35,6 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Venemaa, Saksamaa ja Poola.
 - Otra kasvatati 29,8 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Põhja-Ameerika Ühisriigid, Venemaa ja Briti India.
 - Eestis kasvatati kartulit 675 400 tonni, nisu 14 700 tonni, kaera 140 500 tonni, rukist 138 500 tonni ja otra 120 600 tonni.

- In 1924, the world potato production was 163.1 million tonnes. The largest producers were Germany, Russia and Poland.
 - Maize production was 114.1 million tonnes. The largest producers were the US, Argentina and Brazil.
 - Wheat production amounted to 93.2 million tonnes. The largest producers were the US, British India and Russia.
 - Rice production was 84.9 million tonnes. The largest producers were British India, Japan and Indochina.
 - The production of oats was 61.1 million tonnes. The largest producers were the US, Russia and Canada.
 - Rye was produced in the amount of 35.6 million tonnes. The largest producers were Russia, Germany and Poland.
 - Barley production was 29.8 million tonnes. The largest producers were the US, Russia and British India.
 - In Estonia, potato production was 675,400 tonnes, wheat production 14,700 tonnes, oats production 140,500 tonnes, rye production 138,500 tonnes and barley production 120,600 tonnes.

TÄHTSAMATE TERAVILJADE JA KARTULI MAAILMATOODANG, 2014

WORLD PRODUCTION OF PRINCIPAL CEREALS AND POTATOES, 2014

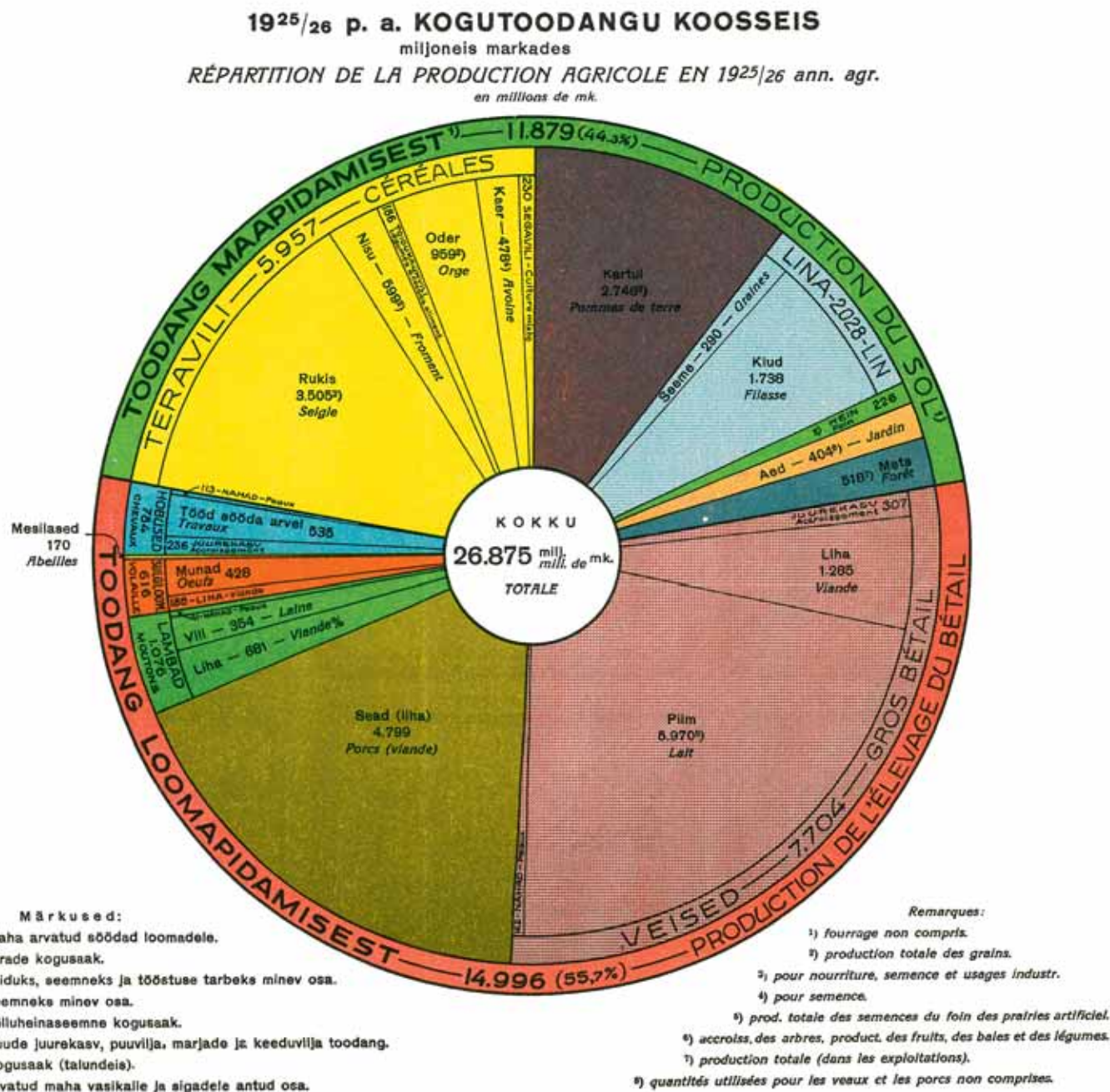


2014

- Kartulit kasvatati kokku ligikaudu 381,7 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Hiina, India ja Venemaa.
- Maisi kasvatati üle miljardi tonni. Suurimad kasvatajad olid Ameerika Ühendriigid, Hiina ja Brasiilia.
- Nisu kasvatati 729 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Hiina, India ja Venemaa.
- Riisi kasvatati 741,5 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Hiina, India ja Indoneesia.
- Kaera kasvatati 22,7 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Venemaa, Kanada ja Poola.
- Rukist kasvatati 15,2 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Saksamaa, Venemaa ja Poola.
- Otra kasvatati 144,5 miljonit tonni. Suurimad kasvatajad olid Venemaa, Prantsusmaa ja Saksamaa.
- Eestis kasvatati kartulit 117 300 tonni, maisi söödakultuurina 181 800 tonni, nisu 615 500 tonni, otsa 458 100 tonni, kaera 65 000 tonni ja rukist 49 600 tonni.

- The total potato production was approx. 381.7 million tonnes. The largest producers were China, India and Russia.
- Maize production amounted to over billion tonnes. The largest producers were the US, China and Brazil.
- Wheat production was 729 million tonnes. The largest producers were China, India and Russia.
- Rice production amounted to 741.5 million tonnes. The largest producers were China, India and Indonesia.
- Oats production was 22.7 million tonnes. The largest producers were Russia, Canada and Poland.
- Rye production was 15.2 million tonnes. The largest producers were Germany, Russia and Poland.
- Oats production was 144.5 million tonnes. The largest producers were Russia, France and Germany.
- In Estonia, the total potato production was 117,300 tonnes, the production of maize as a forage crop 181,800 tonnes, wheat production 615,500 tonnes, barley production 458,100 tonnes, oats production 65,000 tonnes and rye production 49,600 tonnes.

PÖLLUMAJANDUSTOODANG



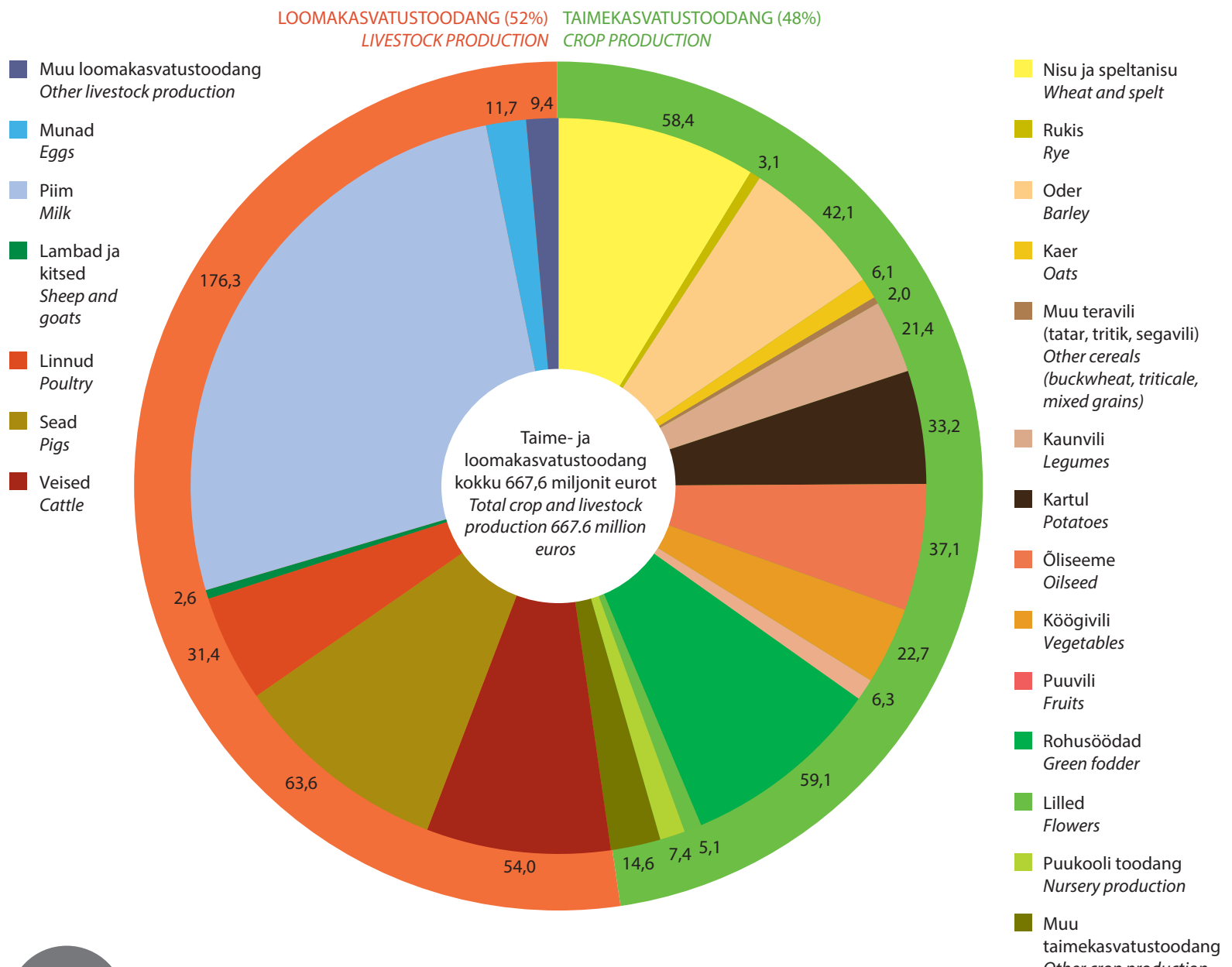
1925

- Eesti pöllumajanduse kogutoodang oli 26,9 miljardit marka. Varasemate aastatega võrreldes oli toodangu väärthus kasvanud. Kogutoodangust 56% andis loomapidamine ja 44% taimekasvatus.
- Ligikaudu 40% loomapidamistoodangu väärthusest hõlmas piim, 32% sealihha ja 9% veiselihha.
- Ligikaudu poole taimekasvatustoodangu väärthusest andis teraviljakasvatus, millest enim omakorda rukis. Kartuli osatähtsus taimekasvatustoodangus oli 23% ja lina osatähtsus 17%. Taimekasvatuse osatähtsus oli suurim Virumaal.
- Elaniku kohta toodeti enim pöllumajandustoodangut Lõuna-Eestis ja vähim rannikualadel.

- The total value of agricultural production in Estonia was 26.9 billion marks. Compared to prior years, production value had increased. 56% of the production came from keeping livestock and 44% came from crops.
- Approximately 40% of the value of livestock production was contributed by milk, 32% by pork and 9% by beef.
- Approximately half of the value of crop production was contributed by cereals, in which rye had the largest share. The share of potatoes in crop production was 23% and the share of flax was 17%. The relative importance of crop production was highest in Viru county.
- Agricultural production per person was largest in Southern Estonia and smallest in coastal areas.

TAIME- JA LOOMAKASVATUSTOODANG, 2016

CROP AND LIVESTOCK PRODUCTION, 2016



2016

- Taime- ja loomakasvatustoodangu väärthus oli 668 miljonit eurot – taimekasvatuses 319 ja loomakasvatuses 349 miljonit eurot. Varasemate aastatega võrreldes oli toodangu väärthus kahanenud.
- Loomakasvatustoodang andis 52% ja taimekasvatustoodang 48% põllumajandustoodangu väärusest.
- Ligikaudu poole loomakasvatustoodangust hõlmas piim, 18% sea- ja 15% veiseliba.
- Teraviljakasvatuse osatähtsus taimekasvatustoodangu vääruses oli 35%. Poole teraviljakasvatustoodangust hõlmas nisu ja 38% oder. Taimekasvatustoodangu väärusest olulise osa andis ka rohusöötade (19%) ja ölideemne tootmine (12%).

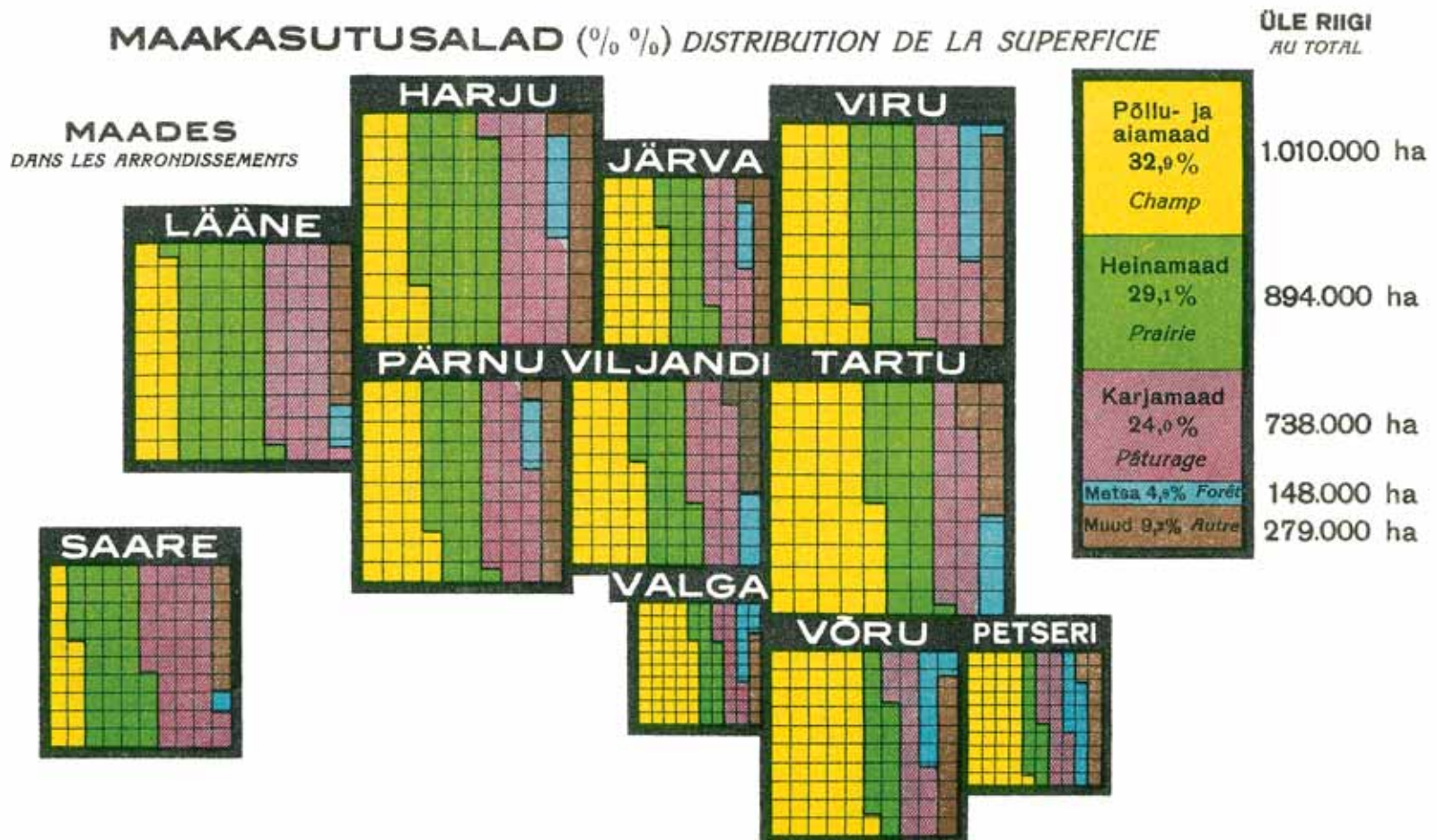
- The value of crop and livestock production was 668 million euros – 319 million euros in crop production and 349 million euros in livestock production. Compared to prior years, production value had decreased.
- Livestock production accounted for 52% and crop production for 48% of the value of agricultural production.
- Approximately half of livestock production was contributed by milk, 18% by pork and 15% by beef.
- The share of cereal production in crop production was 35%. Wheat contributed a half of cereal production and barley contributed 38%. The production of green fodder (19%) and oilseed (12%) also had a considerable share in crop production value.

TALUNDITE MAAKASUTUS

TALUNDITE MAAKASUTUS

CULTIVATION DES TERRES DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES

MAAKASUTUSALAD (%) (%) DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE



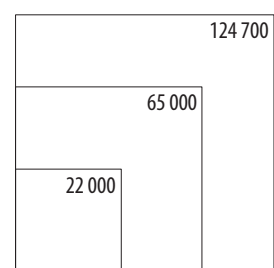
1925

- Eestis oli 125 561 talundit, mille valduses oli 3 068 922 hektarit maad. Enim oli talundeid Tartu- ja Virumaal (vastavalt 17 518 ja 17 453) ja kõige vähem Valgamaal (4055).
- Keskmiselt oli talundil 24 hektarit maad, millest 8 hektarit oli põllu- ja aiamaa, 7 hektarit heinamaa, 6 hektarit karjamaa ja 1 hektar metsamaad. Talundi kohta oli kõige rohkem põllu- ja aiamaad Valgamaal (12 ha), heinamaad Läänemaal (12 ha) ja karjamaad Saaremaal (10 ha).
- Põllu- ja aiamaal kasvatati 504 894 hektaril tera- ja kaunvilja (sellest 30% oli rukki ja 30% kaera all), 167 053 hektaril söödakultuure, 68 921 hektaril kartulit ja 45 660 hektaril lina. Enim kasvatati tera- ja kaunvilja, söödakultuure ja lina Tartumaal (vastavalt 98 178 ha, 31 510 ha ja 9477 ha), kartulit aga Virumaal (14 459 ha).
- There were 125,561 farms in Estonia holding 3,068,922 hectares of land. The greatest number of farms was in Tartu and Viru counties (17,518 and 17,453, respectively) and the smallest number in Valga county (4,055).
- There was on average 24 ha of land per farm, incl. 8 ha of arable land and kitchen gardens, 7 ha of grassland, 6 ha of pasture and 1 ha of forest land. Per farm, the most arable and garden land was in Valga county (12 ha), grassland in Lääne county (12 ha) and pastures in Saare county (10 ha).
- Cereals and legumes were grown on 504,894 ha of arable and garden land (of which 30% was under rye and 30% under oats), forage crops on 167,053 ha, potatoes on 68,921 ha and flax on 45,660 ha. The largest areas under cereals and legumes, forage crops and flax were in Tartu county (98,178 ha, 31,510 ha and 9,477 ha, respectively) and under potatoes in Viru county (14,459 ha).

PÖLLUMAJANDUSLIKE MAJAPIDAMISTE MAAKASUTUS, 2010

LAND USE OF AGRICULTURAL HOLDINGS, 2010

Maavaldu, ha
Land tenure, ha



Maakasutus
Land use

- █ Pölli- ja aiamaa / Arable land and kitchen gardens
- █ Püsirohumaa / Permanent grassland
- █ Metsamaa / Forest land
- █ Muu / Other land

2010

- Eestis oli 19 613 pöllumajanduslikku majapidamist, mille valduses oli 1 241 853 hektarit maad. Enim oli majapidamisi Võrumaal (2177) ja kõige vähem Hiiumaal (461).
- Keskmiselt oli majapidamisel 63 hektarit maad, millest 33 hektarit oli pölli- ja aiamaa, 15 hektarit püsirohumaa ja 11 hektarit metsamaa. Majapidamise kohta oli kõige rohkem pölli- ja aiamaa Järvamaal (73 ha), püsirohumaad Läänemaal (30 ha) ja metsamaad Viljandi ja Raplamaal (17 ha).
- Pöllumaal kasvatati 282 462 hektaril tera- ja kaunvilja (sellest 42% nisu ja 37% otra), 206 121 hektaril söödakultuure ja 6106 hektaril kartulit. Enim kasvatati tera- ja kaunvilja Lääne-Virumaal (42 025 ha), söödakultuure Järvamaal (25 799 ha) ja kartulit Tartumaal (887 ha).

- There were 19,613 agricultural holdings in Estonia holding 1,241,853 hectares of land. The greatest number of agricultural holdings was in Võru county (2,177) and the smallest number in Hiiu county (461).
- There was on average 63 ha of land per agricultural holding, incl. 33 ha of arable land and kitchen gardens, 15 ha of permanent grassland and 11 ha of forest land. Per agricultural holding, the largest area of arable land and kitchen gardens was in Järva county (73 ha), permanent grassland in Lääne county (30 ha) and forest land in Viljandi and Rapla counties (17 ha).
- Cereals and legumes were grown on 282,462 ha of arable land (of which 42% was under wheat and 37% under barley), forage crops on 206,121 ha and potatoes on 6,106 ha. The largest areas under cereals and legumes were in Lääne-Viru county (42,025 ha), under forage crops in Järva county (25,799 ha) and under potatoes in Tartu county (887 ha).



1918

- Eestis oli umbes 19 100 kalurit (töenäoliselt loetud koos perekonnaliikmetega). 1922. aastal oli Eestis 7019 kalurit.
- Kalapaate oli umbes 9000, neist ligikaudu 100 olid mootoriga.
- Kalurite kogusaak oli umbes 21 000 tonni kala (räime ligikaudu 10 000 tonni).
- Tallinnas ja Paldiskis oli 40 kilutööstust (1914. aasta andmed).
- Kalakasvandusi oli 84, enamasti oli ilmselt tegemist kalatiikidega. Peamiselt kasvatati jõe- ja vikerforelli, karpkala ja linaskit.
- *There were approximately 19,100 fishermen in Estonia (probably counted with family members). In 1922, there were 7,019 fishermen.*
- *Fishing boats numbered approximately 9,000, including approximately 100 with an engine.*
- *The total fish catch was approximately 21,000 tonnes (Baltic herring catch approximately 10,000 tonnes).*
- *Tallinn and Paldiski had 40 sprat processing industries (1914 data).*
- *There were 84 fish farms, most of which were probably fish ponds. Mainly grey and rainbow trout, carp and tench were farmed.*



2015

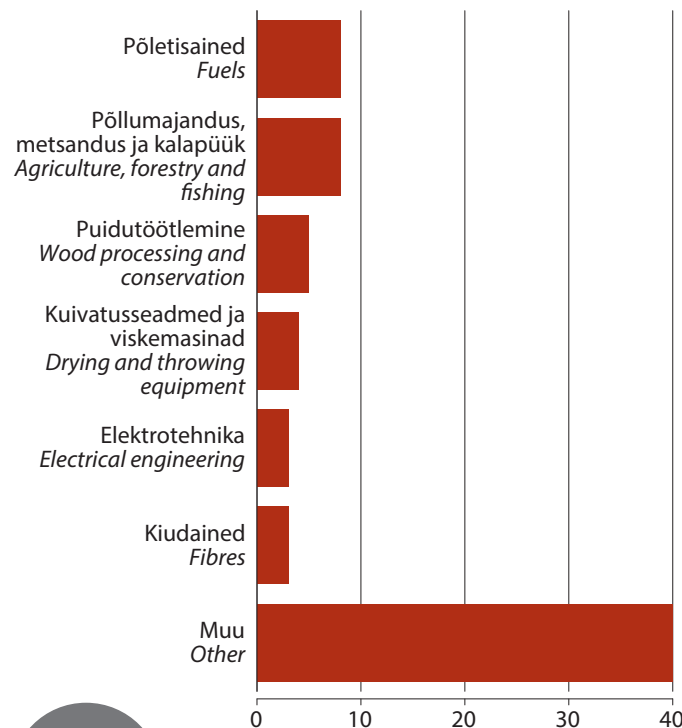
- Läänemere rannakalanduses oli regiseeritud 1923 kutselist kalurit ja 1507 alla 12 m püügialust. Peipsil oli regiseeritud 325 ja Vörtsjärvel 53 kalurit.
- Kalurite kogusaak (kaugpuüki arvestamata) oli järgmine: Läänemere traalpük 47 288 tonni (räime 23 171 tonni), Läänemere rannapük 12 098 tonni (räime 9291 tonni), kalapük Peipsist 2256 tonni ja Vörtsjärvest 200 tonni.
- Tegutses 66 ettevõtet, mille põhitegevusala oli kala, vähiaadsete ja limuste töötlemine ja säilitamine.
- VTA-tunnustusega oli 32 kalakasvandust ja 22 vähikasvandust. Kasvanduste kaubakala müügimaht oli 795 tonni. Jõevähi aastatoodang oli napilt 600 kg.
- *1,923 commercial fishermen and 1,507 fishing fleet of under 12 m were registered in Baltic Sea coastal fishing. 325 fishermen were registered on Lake Peipsi and 53 on Lake Vörtsjärv.*
- *The total fish catch (excl. distant water fishing) was the following: Baltic Sea trawling vessels catch 47,288 tonnes (Baltic herring 23,171 tonnes), Baltic Sea coastal catch 12,098 tonnes (Baltic herring 9,291 tonnes), Lake Peipsi catch 2,256 tonnes and Lake Vörtsjärv catch 200 tonnes.*
- *There were 66 enterprises whose main activity was processing and preserving off fish, crustaceans and molluscs.*
- *32 fish farms and 22 crayfish farms had VFB approval. The sales volume of farmed commercial fish was 795 tonnes. The annual production of crayfish was slightly over 600 kg.*

PATENDID

PATENTS

ANTUD PATENDID, 1922

GRANTED PATENTS, 1922

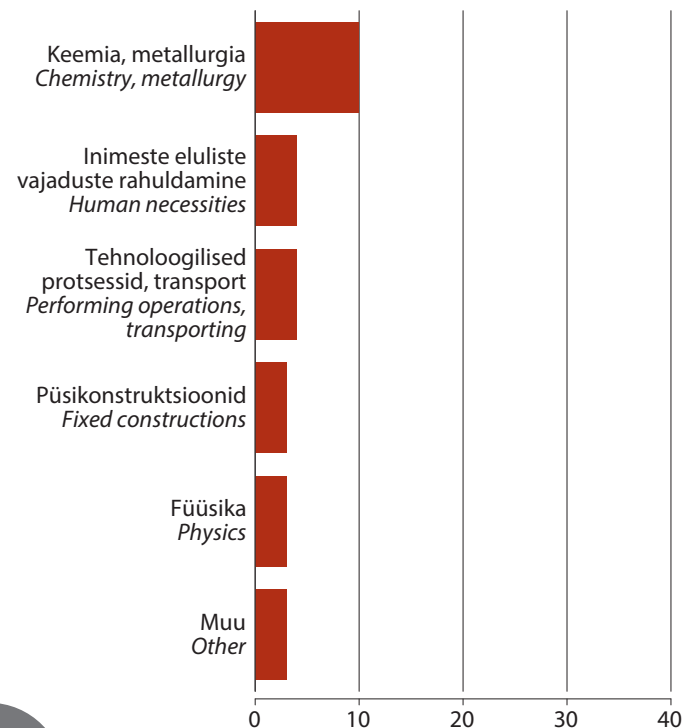


1922

- Patendi saamiseks esitati 162 avaldust ja anti 71 patenti. Eesti kodanikud esitasid 39 avaldust ja said 35 patenti. Välisriikidest oli enim patendi soovijaid Saksamaalt (67), Inglismaalt (15) ja Rootsist (14). Aasta lõpus oli jõus 65 patenti (kuus patenti tühistati).
- Enim patente väljastati põletisainete (8), pöllumajanduse, metsanduse ja kalapügi (8), puu ümbertöötamise ja konserveerimise (5), kuivatusseadmete, kuivatusrehtede, viskemasinate (4), elektrotehnika (3) ja kiudainete (3) valdkonnas.
- 162 patent applications were filed and 71 patents were granted. Estonian citizens submitted 39 applications and were granted 35 patents. Most patent applications from abroad came from Germany (67), the United Kingdom (15) and Sweden (14). At the end of the year, 65 patents were valid (six patents were revoked).*
- The most patents were issued in the areas of fuel (8); agriculture, forestry and fishing (8); wood processing and conservation (5); drying and throwing equipment (4); electrical engineering (3) and fibres (3).*

ANTUD PATENDID, 2016

GRANTED PATENTS, 2016

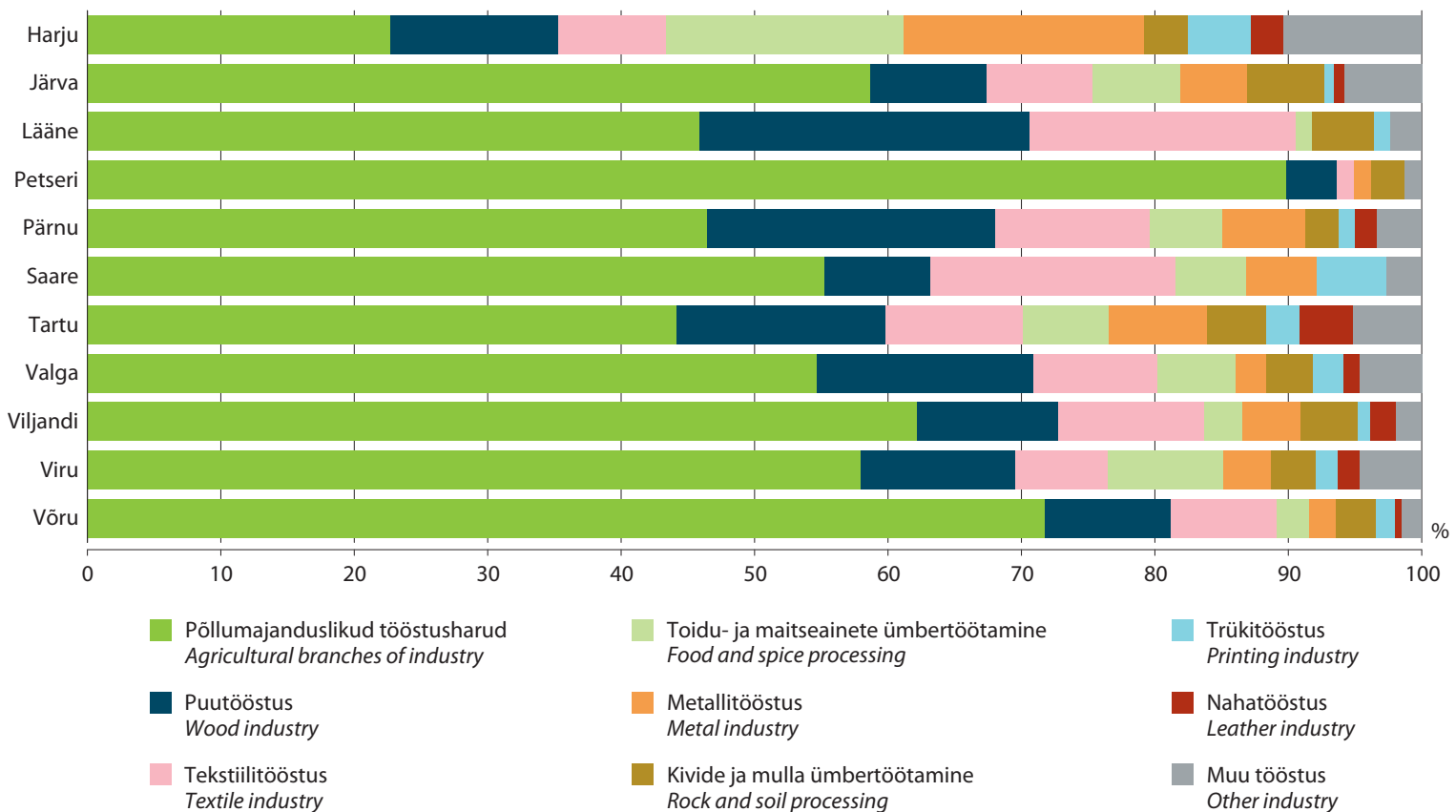


2016

- Esitati 30 patentitaotlust, neist 29 Eesti taotlejatelt. Registrisse kanti 27 patenti, neist 19 kuulus Eesti, 4 Venemaa, 3 Prantsusmaa ja 1 Soome elanikele.
- Leiutist saab kaitsta ka kasuliku mudelina, sel juhul on leiutustaseme nõuded väiksemad. Kasuliku mudeli registreerimise taotlus esitati 61 ja registrisse kanti 52 mudelite, neist 38 kuulus Eesti elanikele. Aasta lõpus kehtis 788 patenti (registrist kustutati 173 patenti).
- Enim patente väljastati keemia ja metallurgia (10), inimeste eluliste vajaduste rahuldamise (4), tehnoloogiliste protsesside ja transpordi (4), püsikonstruktsioonide (3) ja füüsika (3) valdkonnas.
- 30 patent applications were filed, including 29 by Estonian applicants. 27 patents were registered, of which 19 belonged to Estonian, 4 to Russian, 3 to French and 1 to Finnish persons.*
- Inventions can also be protected as utility models, in which case the requirements on level of inventiveness are lower. 61 applications for registering a utility model were filed and 52 were registered. 38 of these belonged to Estonian persons. At the end of the year, there were 788 valid patents (173 patents were removed from the register).*
- The most patents were issued in chemistry and metallurgy (10), human necessities (4), performing operations and transporting (4), fixed constructions (3) and physics (3).*

TÖÖSTUSSETTEVÖTTED

SUUR- JA KESKTÖÖSTUSSETTEVÖTTED TÖÖSTUSHARU JA MAAKONNA JÄRGI, 1924
 LARGE AND MEDIUM-SIZED INDUSTRIAL ENTERPRISES BY BRANCH OF INDUSTRY AND COUNTY, 1924

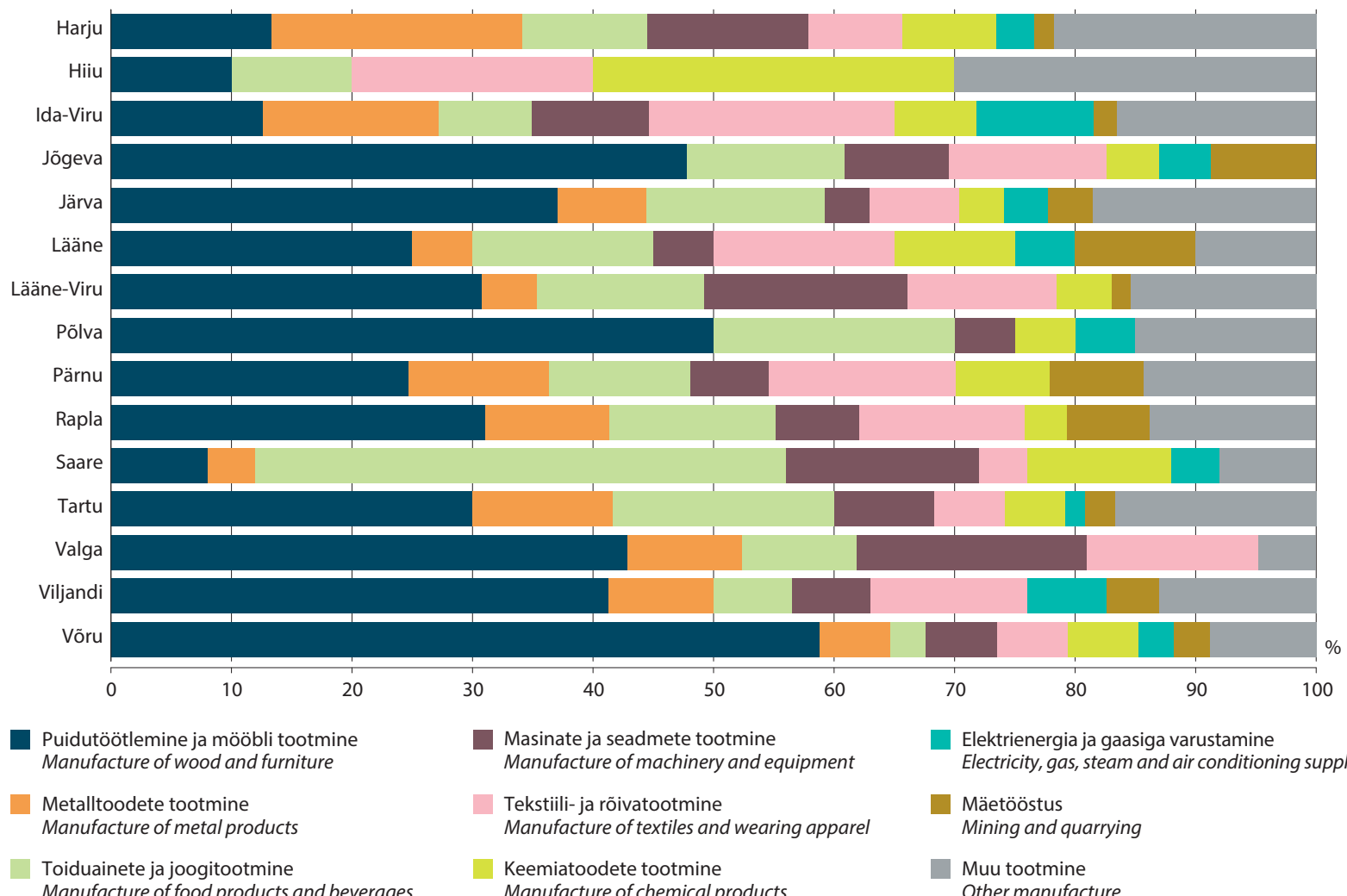


1924

- Eestis oli 3738 tööstusettevõtet: 279 suurtööstus-, 2121 kesktööstus- ja 1338 väiketööstusettevõtet.
- Suurtööstusettevõtetest 119 tegutses Harjumaal, neist 103 Tallinnas. Tartumaal tegutses 50 ja Virumaal 40 suurtööstusettevõtet. 59 suurtööstusettevõtet tegutses puutööstuses ja 41 metallitööstuses, mitte ühtki aga pöllumajanduslikes tööstusharudes (piiritusevabrikud, meiereid ja jahuveksid).
- Kesktööstusettevõtetest 453 tegutses Harjumaal (Tallinnas 275) ja 398 Tartumaal. 1149 kesktööstusettevõtet tegutses pöllumajanduslikes tööstusharudes, enim Tartumaal (198) ja Virumaal (175). Puutööstuses tegutses 264 kesktööstusettevõtet ja tekstiilitööstuses 193.
- Väiketööstusettevõtetest 500 tegutses Harjumaal (Tallinnas 455) ja 241 Tartumaal. Tekstiilitööstuses tegutses 372 väiketööstusettevõtet ning toidu- ja maitseainete ümbertöötamises 296.
- There were 3,738 industrial enterprises in Estonia: 279 large, 2,121 medium-sized and 1,338 small ones.*
- 119 large industrial enterprises operated in Harju county, including 103 in Tallinn. In Tartu county, there were 50 and in Viru county 40 large industrial enterprises. 59 large industrial enterprises were active in wood industry and 41 in metal industry, but none in agricultural branches of industry (distilleries, dairies and flour mills).*
- 453 medium-sized industrial enterprises operated in Harju county (275 in Tallinn) and 398 in Tartu county. 1,149 medium-sized industrial enterprises operated in agricultural branches of industry, the most in Tartu (198) and Viru counties (175). 264 medium-sized industrial enterprises operated in wood and 193 in textile industry.*
- 500 small industrial enterprises operated in Harju county (455 in Tallinn) and 241 in Tartu county. 372 small industrial enterprises operated in textile industry and 296 in food and spice processing.*

VÄHEMALT 20 HÖIVATUGA TÖÖSTUSSETTEVÖTTED TEGEVUSALA JA MAAKONNA JÄRGI, 2015

INDUSTRIAL ENTERPRISES WITH AT LEAST 20 PERSONS EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY AND COUNTY, 2015



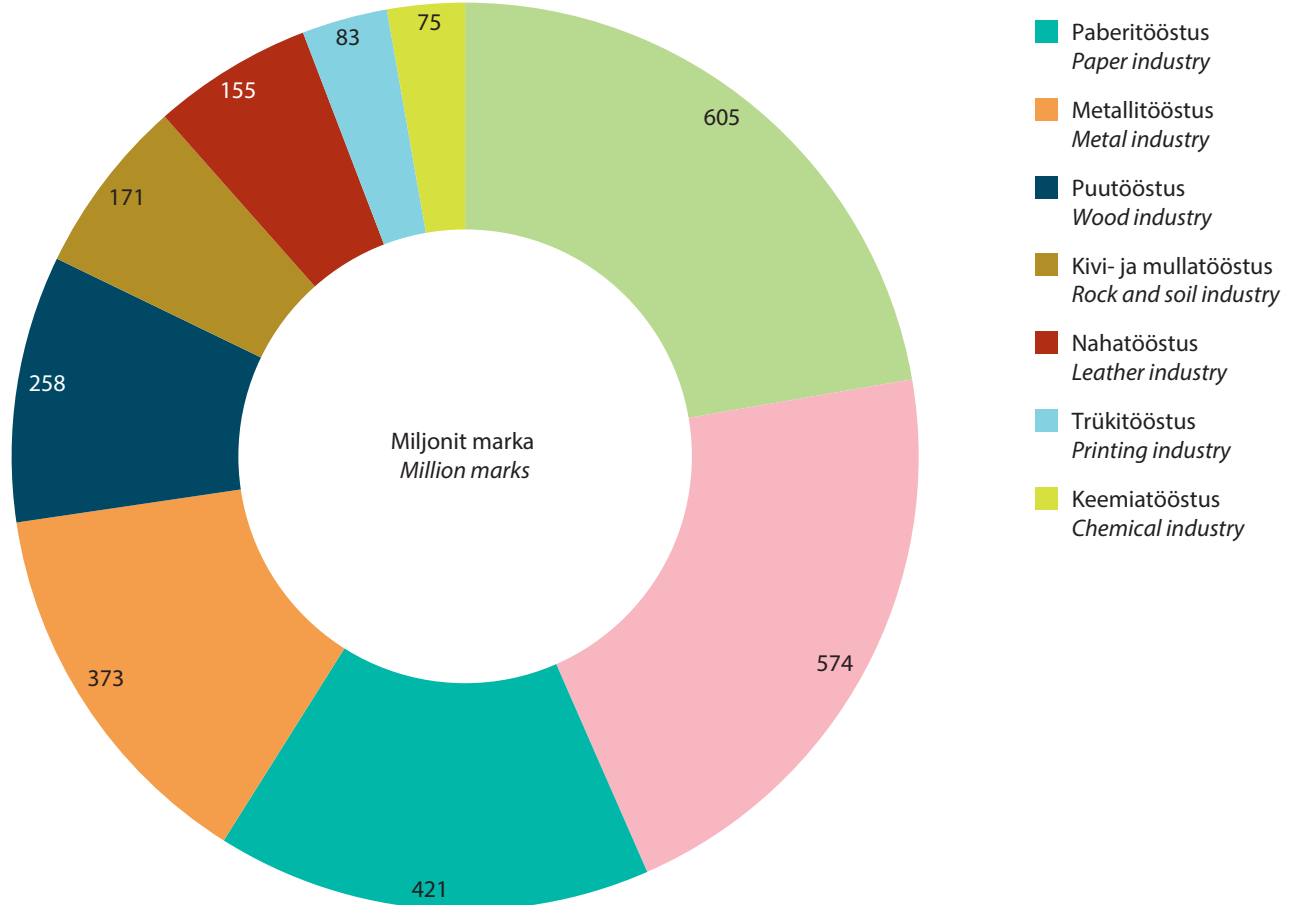
2015

- Eestis oli 78 624 ettevõtet, neist kuni 9 hõivatuga 71 282, 10–19 hõivatuga 3 776 ja vähemalt 20 hõivatuga 3 566. Viimastest 1 121 olid tööstusettevõtted, mis tegutsesid mäetööstuses, töötlevas tööstuses ning elektrienergia ja gaasiga varustamises.
- Enim oli vähemalt 20 hõivatuga tööstusettevõtteid puidutööstuses. 163 puidutööstusettevõttest tegutses Harjumaal 37 (Tallinnas 17) ja Tartumaal 28. Mööblitoomises tegutses 88 ettevõtet, enim Harjumaal (30).
- Metalli ja metalltoodete tootmises tegutses 160 ettevõtet, neist 104 Harjumaal (60 Tallinnas).
- 136 toiduainete tootmise ja joogitootmise ettevõttest tegutses Harjumaal 52 (Tallinnas 30) ja Tartumaal 22. Enim oli toiduainetööstuses pagaritoodete tootmise ning kalatöötlemise ja säilitamise ettevõtteid, vastavalt 35 ja 27.

- There were 78,624 enterprises in Estonia, including 71,282 with 1–9 persons employed, 3,776 with 10–19 persons employed and 3,566 with 20 and more persons employed. 1,121 of the latter were industrial enterprises in mining and quarrying, manufacturing, and electricity and gas supply.
- The most industrial enterprises with at least 20 persons employed were in wood manufacture. Of the 163 wood industry enterprises, 37 operated in Harju county (17 in Tallinn) and 28 in Tartu county. There were 88 furniture manufacture enterprises, the most in Harju county (30).
- 160 enterprises manufactured basic metals and metal products, including 104 in Harju county (60 in Tallinn).
- Of the 136 food and beverage manufacture enterprises, 52 were in Harju county (30 in Tallinn) and 22 in Tartu county. The highest number of food industry enterprises were active in manufacturing bakery products, and processing and preserving fish (35 and 27, respectively).

SUURTÖÖSTUSE TOODANG

SUURTÖÖSTUS TOODANGU VÄÄRTUSE JÄRGI, 1922
LARGE INDUSTRY BY PRODUCTION VALUE, 1922



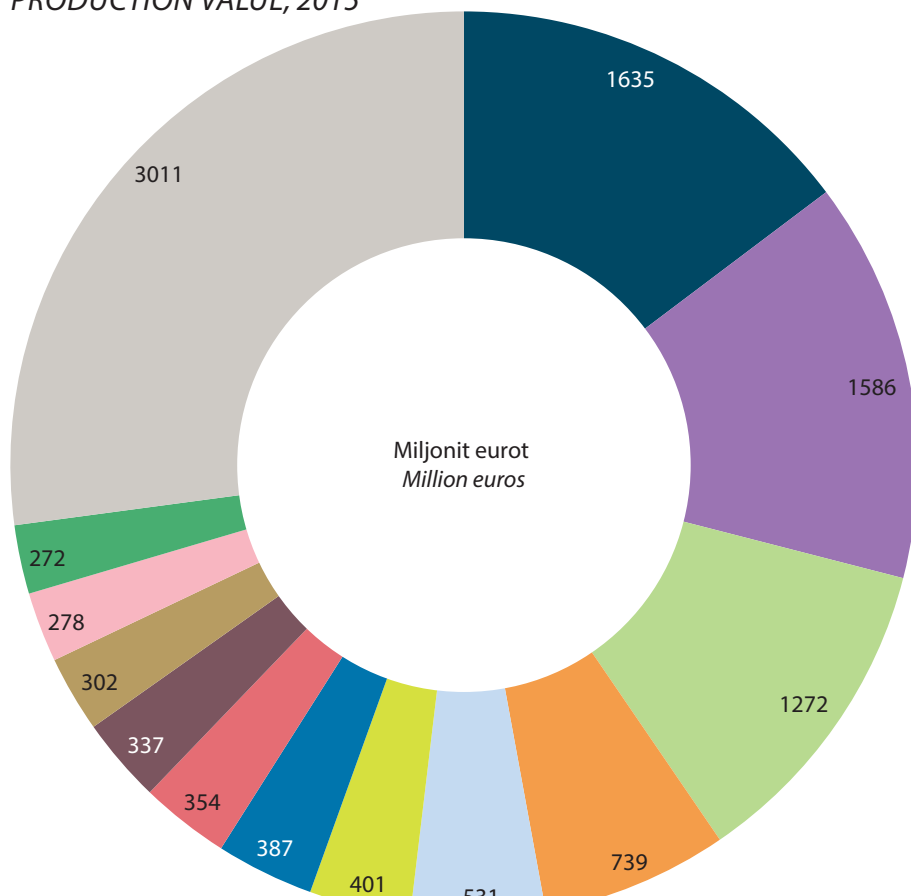
1922

- Suurtööstus (vähemalt 20 töötajaga ettevõtted) andis toodangut 2,7 miljardi marga eest.
- Kõigi suurtööstusettevõtete netotoodangu väärtsusest 22% loodi toidu- ja maitseainetööstuses. See tegevusala hõlmas ka ölle- ja tubakavabrikuid, mis omakorda andsid vastavalt 17% ja 65% toidu- ja maitseainetööstuse netotoodangust.
- 21% suurtööstuse netotoodangust loodi tekstiilitööstuses, 16% paberitööstuses, 14% metallitööstuses ja 10% puutööstuses. Kivi- ja mullatööstuses ja nahatööstuses loodi mõlemas 6% ning trüki- ja keemiatööstuses mõlemas 3% netotoodangu väärtsusest.
- Pool suurtööstuse netotoodangust loodi Tallinnas, kus kõige olulisemaks oli samuti toidu- ja maitseainetööstus.
- Toodeti 25 600 tonni paberit, 5200 tonni leiba, 900 tonni saia ja sepikut, 7 miljonit liitrit õlut, 78 000 liitrit marja- ja puuviljaveini ning 109 000 paari jalatseid.

- The total production value of large industry (enterprises with at least 20 employees) was 2.7 billion marks.
- 22% of the total net production value of large enterprises came from food and spice industry. This economic activity also covered breweries and tobacco factories, which accounted for 17% and 65% of the net production of food and spice industry, respectively.
- 21% of the net production of large industry came from textile industry, 16% from paper industry, 14% from metal industry and 10% from wood industry. Rock and soil industry and leather industry contributed 6% each, and printing and chemical industry 3% each of the net production value.
- A half of the net production of large industry came from Tallinn, where food and spice industry was again the most important.
- The total production was 25,600 tonnes of paper, 5,200 tonnes of dark bread, 900 tonnes of white and brown bread, 7 million litres of beer, 78,000 litres of berry and fruit wine and 109,000 pairs of footwear.

PRODUCTION OF LARGE INDUSTRY

VÄHEMALT 20 HÖIVATUGA TÖÖSTUSSETTEVÖTTED TOODANGU VÄÄRTUSE JÄRGI, 2015
INDUSTRIAL ENTERPRISES WITH AT LEAST 20 PERSONS EMPLOYED BY PRODUCTION VALUE, 2015



2015

- Vähemalt 20 hõivatuga tööstusettevõtted andsid toodangut 11,1 miljardi euro eest.
- Toodangu väärustusest suurima osa andis puidutöötlemine – 15%. Peaaegu sama palju toodangut loodi ka arvutite, elektroonika- ja optikaseadmete tootmises (14%). Toiduainete tootmine andis 11% (koos joogitootmissega 13%) toodangu väärustusest.
- Valdava osa (86%) tööstusettevõtete toodangust andsid töötleva tööstuse ettevõtted. Elektrienergia ja gaasiga varustamise tegevusalal loodud tööstustoodang hõimas 9% tööstusettevõtete toodangu väärustusest. Mäetööstusettevõtete toodang andis 3% ning veevarustuse ja jäätme kätluse tegevusalal 2%.
- Tallinnas reigistreeritud ettevõtete toodang hõimas Eesti tööstustoodangust 29%.
- 2013. aastal toodeti 70 500 tonni paberit, 25 400 tonni leiba, 40 200 tonni saia ja sepikut, 147,3 miljonit liitrit õlut, 10,7 miljonit liitrit puuvilja- ja marjaveini ning 968 000 paari jalatseid.

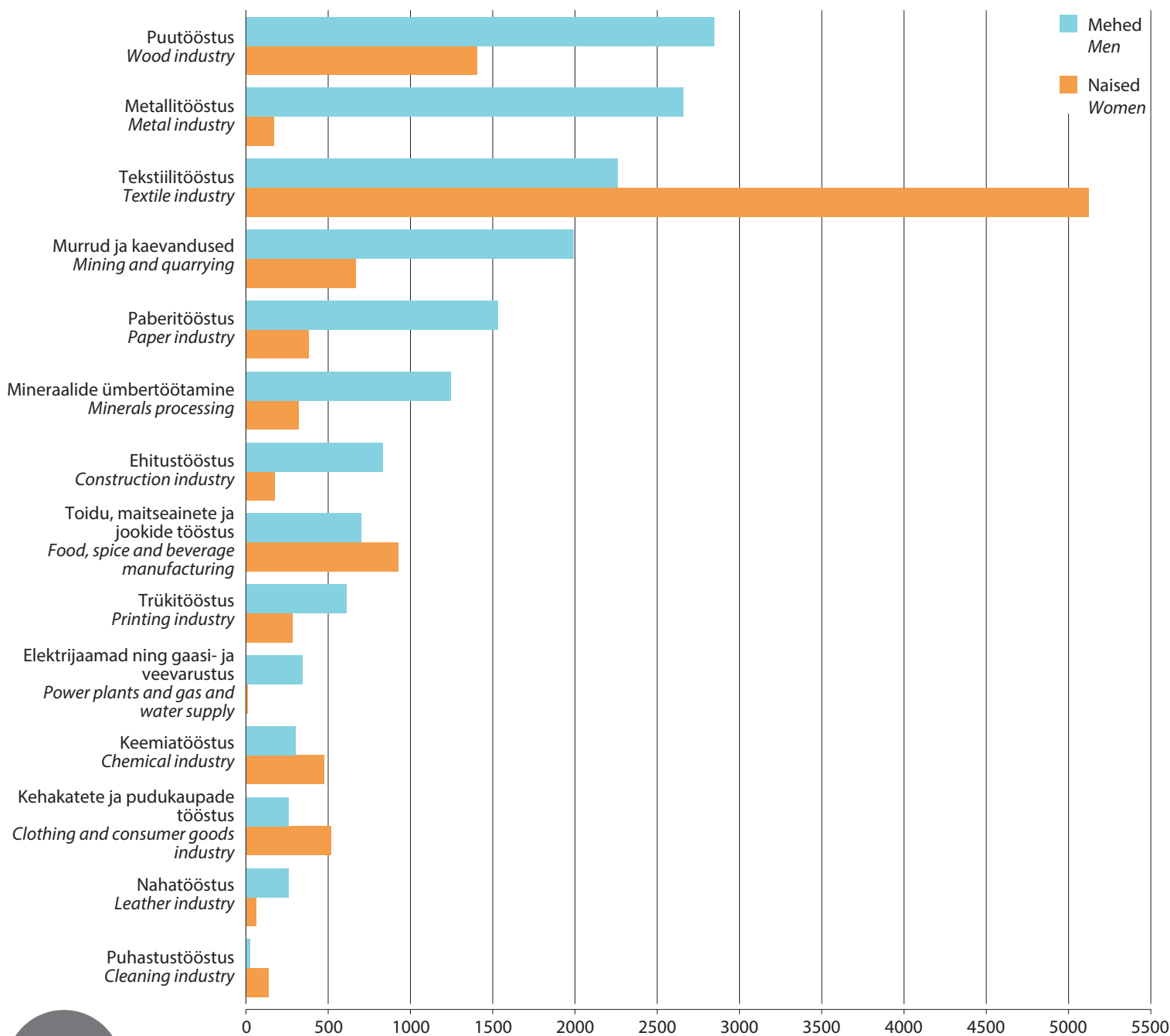
- The production of industrial enterprises with at least 20 persons employed was 11.1 billion euros.
- Wood manufacture had the largest share in production value – 15%. Production was almost equal in manufacture of computer, electronic and optical products (14%). Manufacture of food products accounted for 11% (with beverage manufacturing 13%) of production value.
- The majority (86%) of industrial enterprises' production came from manufacturing enterprises. Production value in electricity and gas supply accounted for 9% of the total production value of industrial enterprises. Enterprises in mining and quarrying accounted for 3% and in water supply and waste management for 2%.
- The production value of enterprises registered in Tallinn was 29% of the total industrial production in Estonia.
- In 2013, the total production was 70,500 tonnes of paper, 25,400 tonnes of dark bread, 40,200 tonnes of white and brown bread, 147.3 million litres of beer, 10.7 million litres of berry and fruit wine and 968,000 pairs of footwear.

Puidutöötlemine ja puittoodete tootmine <i>Manufacture of wood and of products of wood</i>
Arvutite, elektroonika- ja optikaseadmete tootmine <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Toiduainete tootmine <i>Manufacture of food products</i>
Metalli ja metalltoodete tootmine <i>Manufacture of basic metals and metal products</i>
Elektriseadmete tootmine <i>Manufacture of electrical equipment</i>
Kemikaalide ja keemiatoodete tootmine <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Mööblitootmine <i>Manufacture of furniture</i>
Muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Masinate ja seadmete tootmine <i>Manufacture of machinery and equipment</i>
Transpordivahendite tootmine <i>Manufacture of transport equipment</i>
Tekstiilitootmine <i>Manufacture of textiles</i>
Kummi- ja plasttoodete tootmine <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Muud <i>Other</i>

SUURTÖÖSTUSE TÖÖLISED

SUURTÖÖSTUSE TÖÖLISED, 1927

WORKERS IN LARGE INDUSTRY, 1927

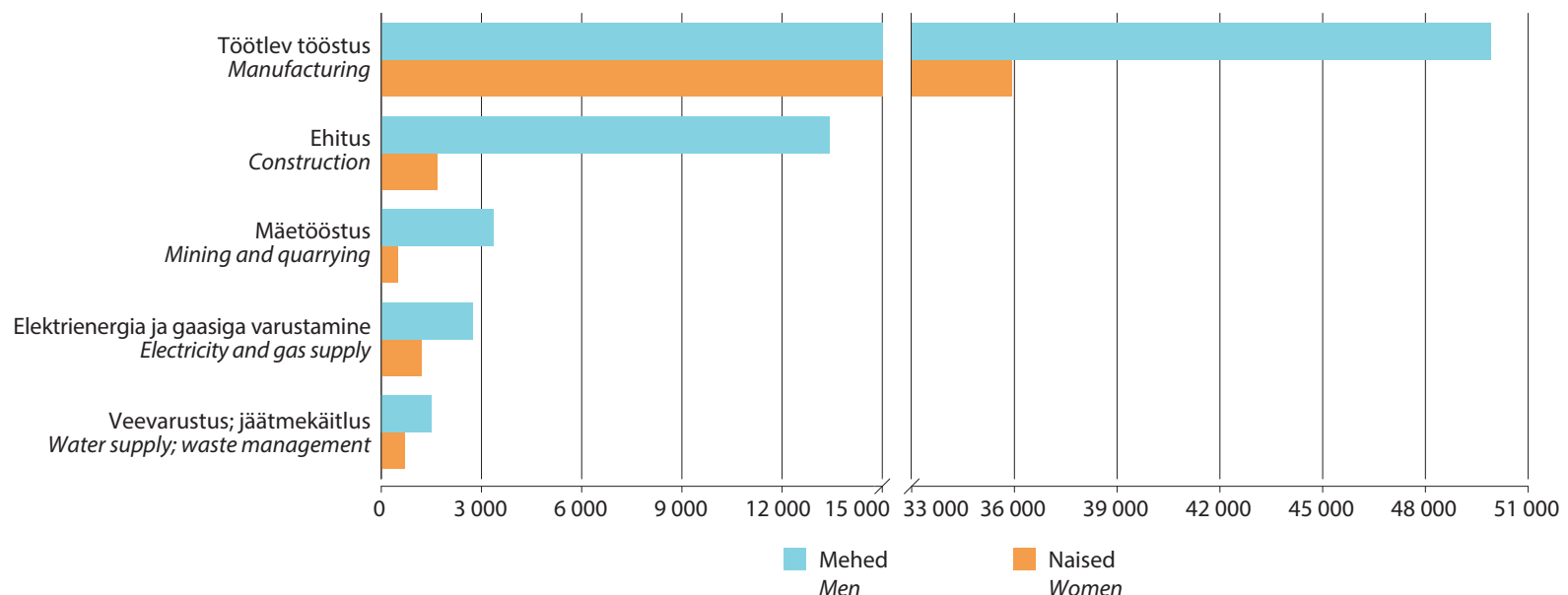


1927

- Suurtööstuses töötas 15 881 meest ja 10 679 naist.
- Mehi töötas kõige enam puutööstuses (2849) ja metallitööstuses (2657), kõige vähem aga puhastustööstuses (25) ja nahatööstuses (261).
- Naisi töötas kõige enam tekstiilitööstuses (5122) ja puutööstuses (1408), kõige vähem elektrijaamade ning gaasi- ja veevarustuse alal (14) ja nahatööstuses (63).
- Meeste osatähtsus oli suurim elektrijaamade ning gaasi- ja veevarustuse alal (96%) ja metallitööstuses (94%), naiste oma aga puhastustööstuses (85%) ja tekstiilitööstuses (69%).
- Large industry employed 15,881 men and 10,679 women.
- Men worked the most in wood (2,849) and metal industries (2,657) and the least in cleaning (25) and leather industries (261).
- Women worked the most in textile (5,122) and wood industries (1,408) and the least in power plants and gas and water supply (14) as well as in leather industry (63).
- The share of male workers was largest in power plants and gas and water supply (96%) and metal industry (94%). The share of female workers was largest in cleaning (85%) and textile industries (69%).

SUURTÖÖSTUSE TÖÖLISED, 2016

WORKERS IN LARGE INDUSTRY, 2016

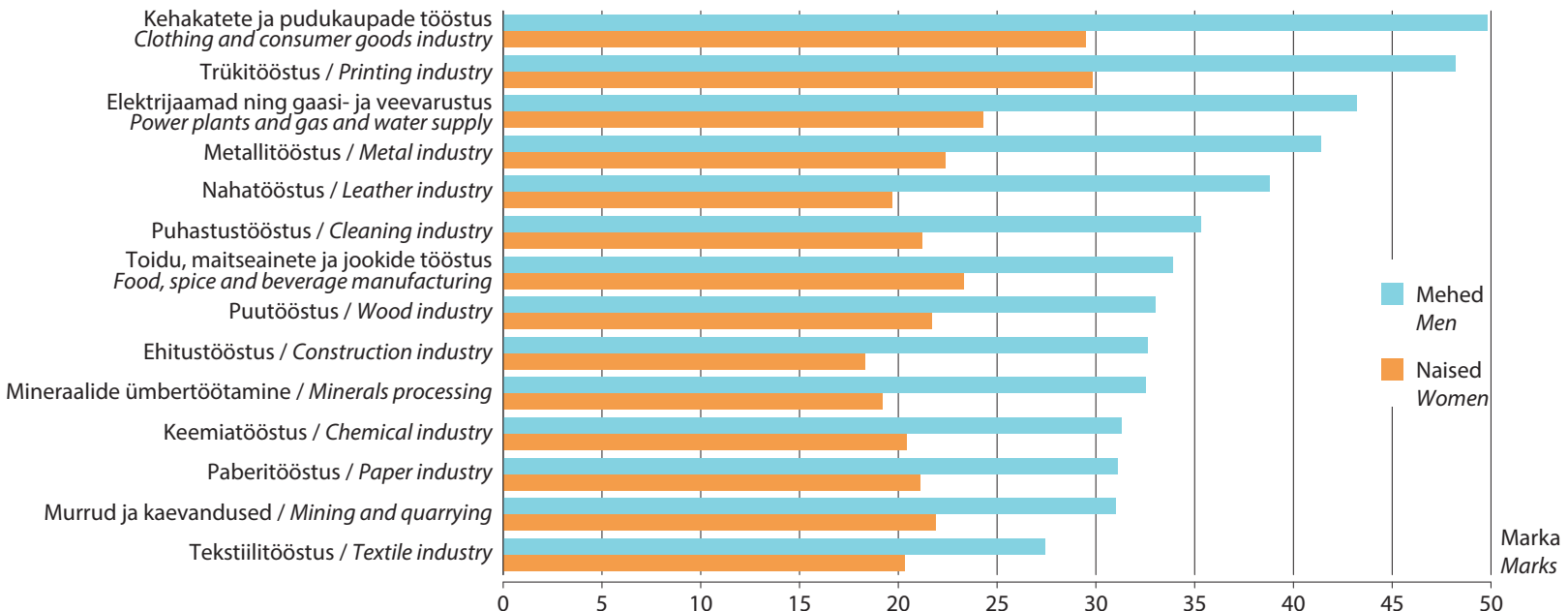


2016

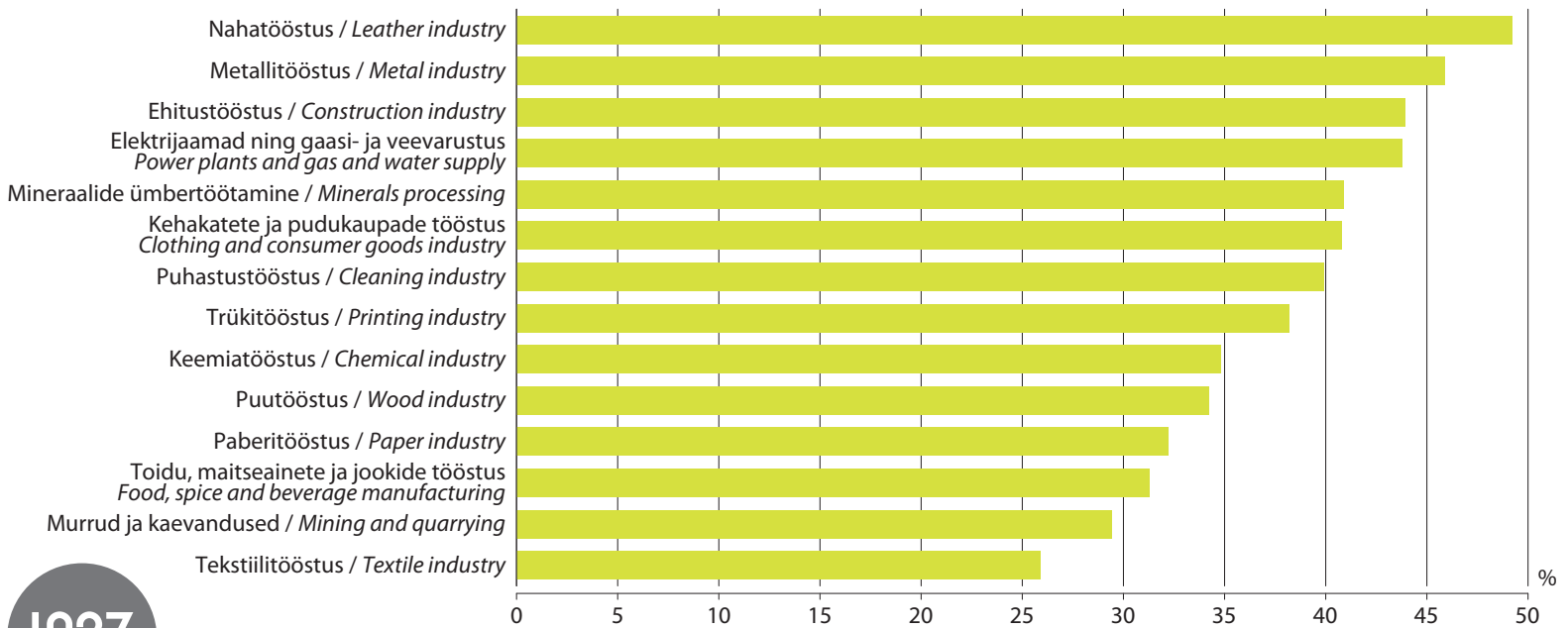
- Suurtööstuses töötas 70 901 meest ja 39 998 naist.
- Kõige enam töötas nii mehi kui ka naisi töötlevas tööstuses: 49 899 meest ja 35 926 naist.
- Mehi töötas kõige vähem veevarustuse ja jäätmekäitluse alal (1 506). Naisi töötas kõige vähem mäetööstuses (507).
- Meeste osatähtsus oli suurim ehituses (89%) ja mäetööstuses (87%), naiste oma aga töötlevas tööstuses (42%).
- Large industry employed 70,901 men and 39,998 women.
- The most men and women worked in manufacturing: 49,899 men and 35,926 women.
- Men worked the least in water supply and waste management (1,506). Women worked the least in mining and quarrying (507).
- The share of male workers was largest in construction (89%) and mining and quarrying (87%), while the share of female workers was largest in manufacturing (42%).

PALGALÖHE SUURTÖÖSTUSES

KESKMINTE TEENISTUS TUNNIS, 1927 / AVERAGE HOURLY WAGES, 1927



MEESTE JA NAISTE PALGALÖHE, 1927 / MEN'S AND WOMEN'S PAY GAP, 1927

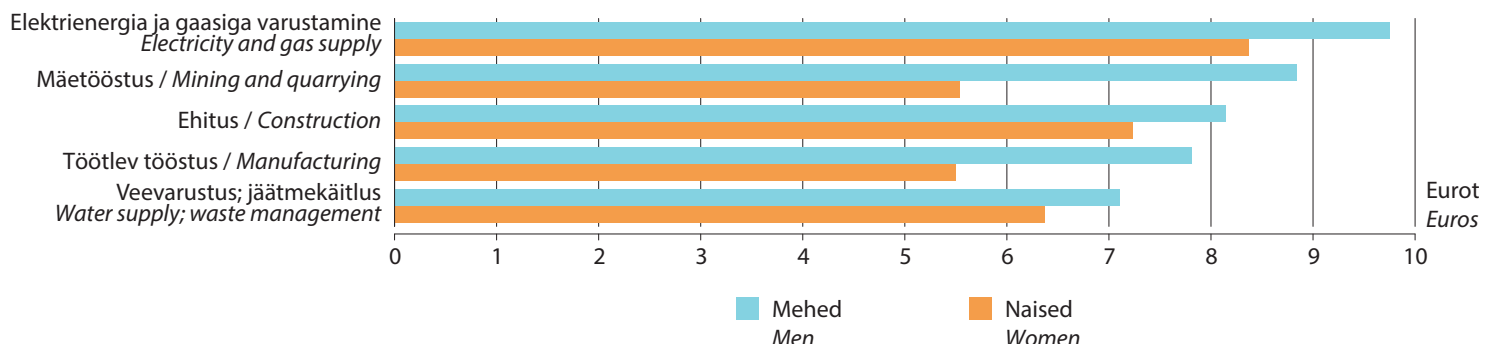


1927

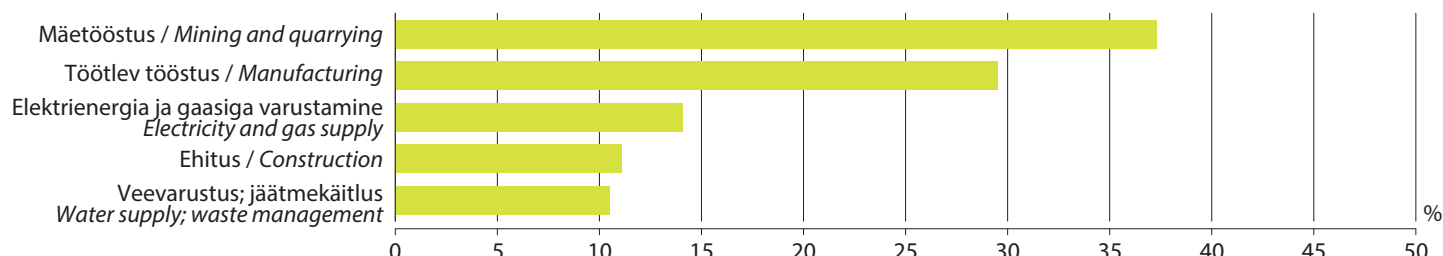
- Meeste keskmene tunnipalk oli kõige suurem kehakatete ja pudukaupade tööstuses (49,8 marka) ja kõige väiksem tekstiilitööstuses (27,4 marka). Naiste keskmene tunnipalk oli kõige suurem trükitööstuses (29,8 marka) ja kõige väiksem ehitustööstuses (18,3 marka).
- Naiste kõige kõrgem keskmene tunnipalk oli 2,4 marka suurem kui meeste kõige madalam.
- Palgalöhe tööstusharudes jäi 26% ja 49% vaheline. Kõige suurem oli palgalöhe nahatööstuses ja kõige väiksem tekstiilitööstuses. Üldine suurtööstuse palgalöhe oli 37%.
- Men's average hourly wages were highest in clothing and consumer goods industry (49.8 marks) and lowest in textile industry (27.4 marks). Women's average hourly wages were highest in printing industry (29.8 marks) and lowest in construction (18.3 marks).
- The highest hourly wage for women was 2.4 marks more than the lowest hourly wage for men.
- The pay gap in industry was between 26% and 49%. The pay gap was largest in leather industry and smallest in textile industry. The overall pay gap in large industry was 37%.

PAY GAP IN LARGE INDUSTRY

KESKMINTEENISTUSTUNNIS, 2016 / AVERAGE HOURLY WAGES, 2016



MEESTE JA NAISTE PALGALÖHE, 2016 / MEN'S AND WOMEN'S PAY GAP, 2016



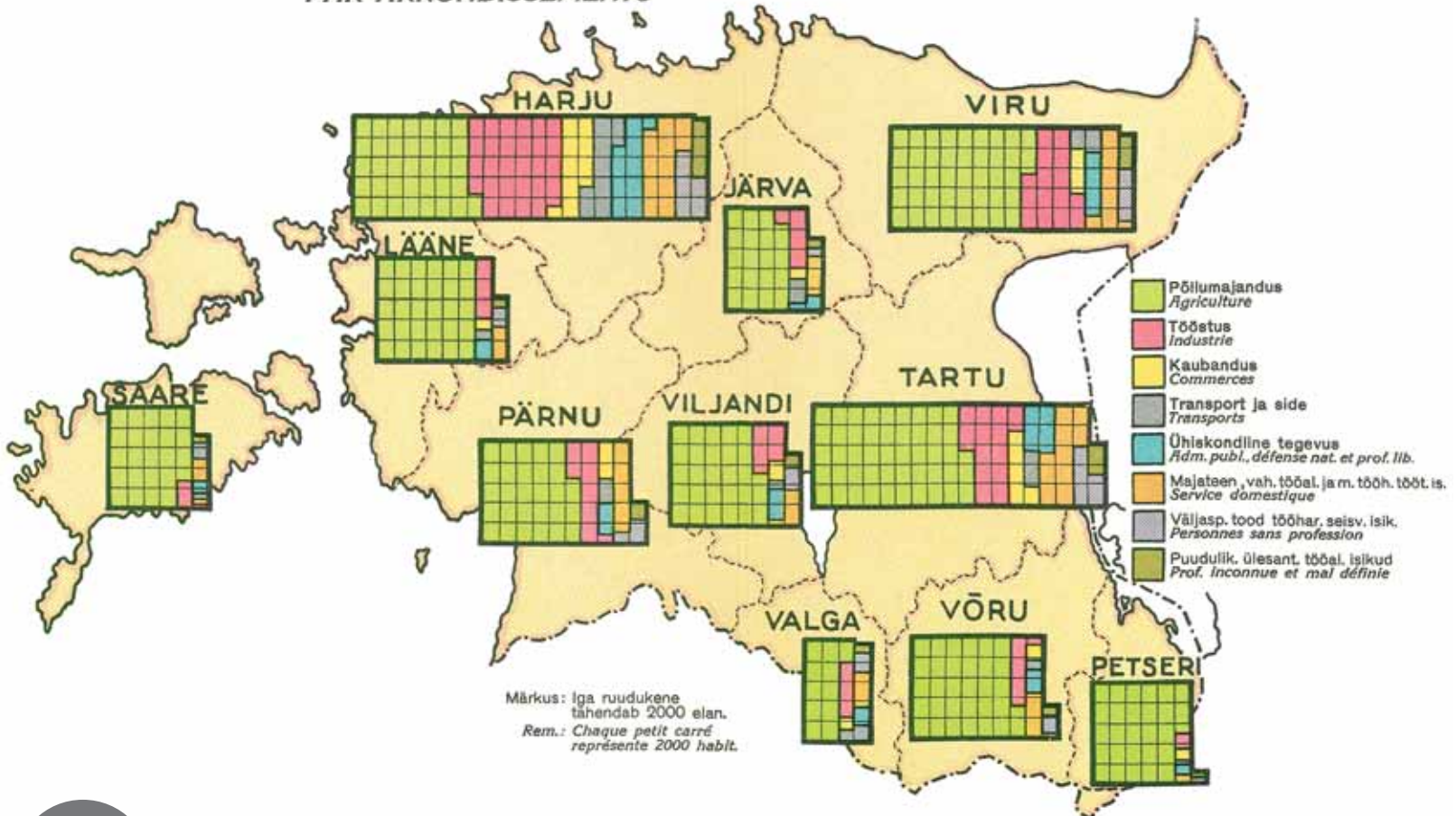
2016

- Meeste keskmene tunnipalk oli kõige suurem elektrienergia ja gaasiga varustamises (9,8 eurot) ja kõige väiksem veevarustuses ja jäätmekeitluses (7,1 eurot).
- Naiste keskmene tunnipalk oli kõige suurem elektrienergia ja gaasiga varustamises (8,4 eurot) ja kõige väiksem töötlevas tööstuses (5,5 eurot).
- Naiste kõrgeim keskmene tunnipalk oli 1,3 eurot suurem kui meeste kõrgeim.
- Palgalõhe tööstusharudes jääb 11% ja 37% vahel. Kõige suurem oli see mäetööstuses ning kõige väiksem veevarustuses ja jäätmekeitluses. Üldine suurtööstuse palgalõhe oli 29%.
- Men's average hourly wages were highest in electricity and gas supply (9.8 euros) and lowest in water supply and waste management (7.1 euros).
- Women's average hourly wages were highest in electricity and gas supply (8.4 euros) and lowest in manufacturing (5.5 euros).
- The highest hourly wage for women was 1.3 euros more than the lowest hourly wage for men.
- The pay gap in branches of industry was between 11% and 37%. The pay gap was largest in mining and quarrying and smallest in water supply and waste management. The overall pay gap in large industry was 29%.

RAHVATÖÖALA

RÉPARTITION DE LA POPULATION D'APRÈS LES INDUSTRIES ET SERVICES

MAAKONDADÉ JÄRELE PAR ARRONDISSEMENTS



1922

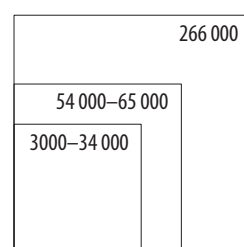
- Valdav tööala oli Eestis põllumajandus – 652 500 elanikku ehk 59% rahvastikust sai oma otsest tööd ja ülalpidamist põllumajandusest.
- Tööstusest sai ülalpidamist 174 100 elanikku ehk 16% rahvastikust, neist 64% elas linnades ja alevites.
- Kaupandusest (koos majutuse ja toitlustuse ning finants- ja kindlustustegevusega) sai ülalpidamist 46 300 inimest ehk 4% rahvastikust.
- Põllumajanduses tegutsejate osatähtsus oli suurim Petserimaal (90%) ja väikseim Harjumaal (33%). Tööstuses tegutsejaid oli suhteliselt köige rohkem Harjumaal (26%). Petserimaal oli tööstuses tegutsejaid 3%.
- Kaupandusest sai ülalpidamist enim Harjumaa (8% rahvastikust) ja vähim Saaremaa elanikke (1%).
- The main area of employment in Estonia was agriculture – 652,500 persons, i.e. 59% of the population, received direct work and subsistence from agriculture.
- Industry was a source of subsistence for 174,100 persons, i.e. 16% of the population, 64% of whom lived in cities and towns.
- Commerce (incl. accommodation and food service, and financial and insurance activities) provided subsistence to 46,300 persons, i.e. 4% of the population.
- The share of people working in agriculture was highest in Petseri county (90%) and lowest in Harju county (33%). The relative share of persons employed in industry was highest in Harju county (26%). In Petseri county, 3% of the population worked in industry.
- Commerce provided subsistence the most in Harju county (to 8% of the population) and the least in Saare county (to 1%).

HÕIVATUD TEGEVUSALA JÄRGI, 2011

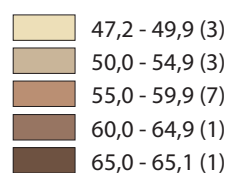
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC ACTIVITY, 2011

Hõivatute arv

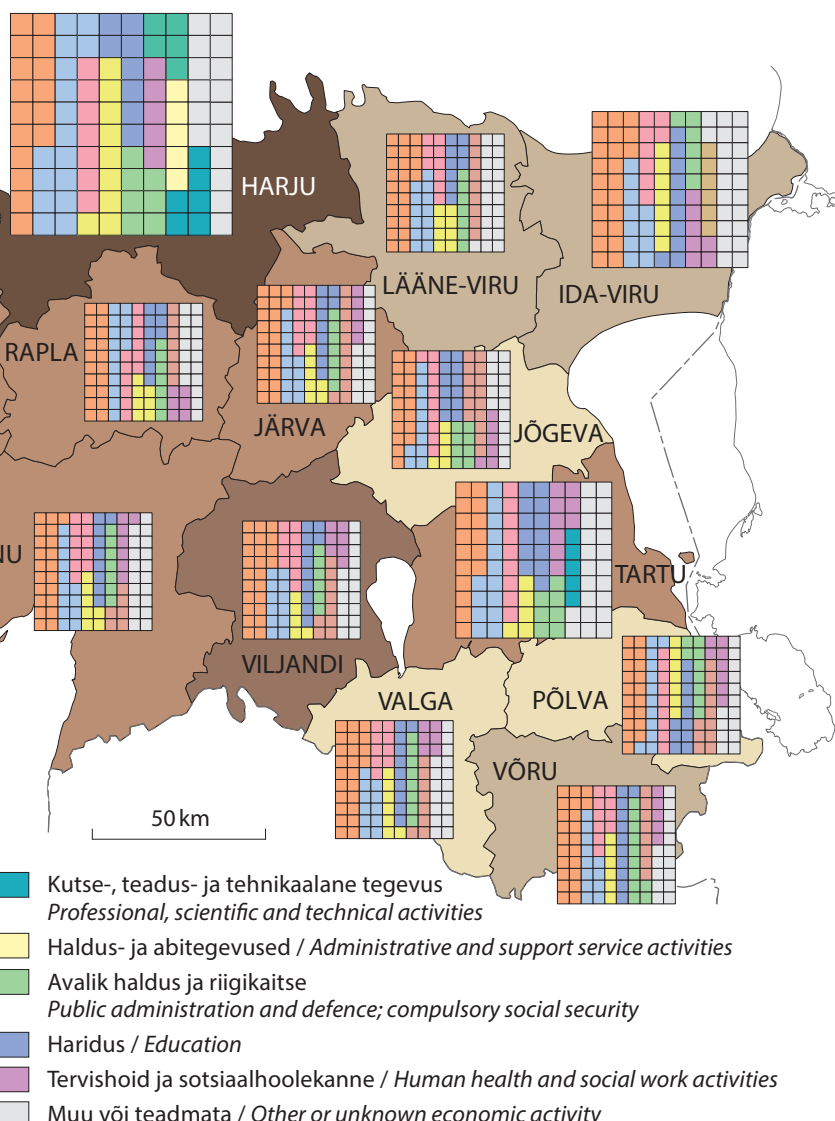
Number of persons employed



Tööhöive määr
Employment rate



Tegevusala
Economic activity



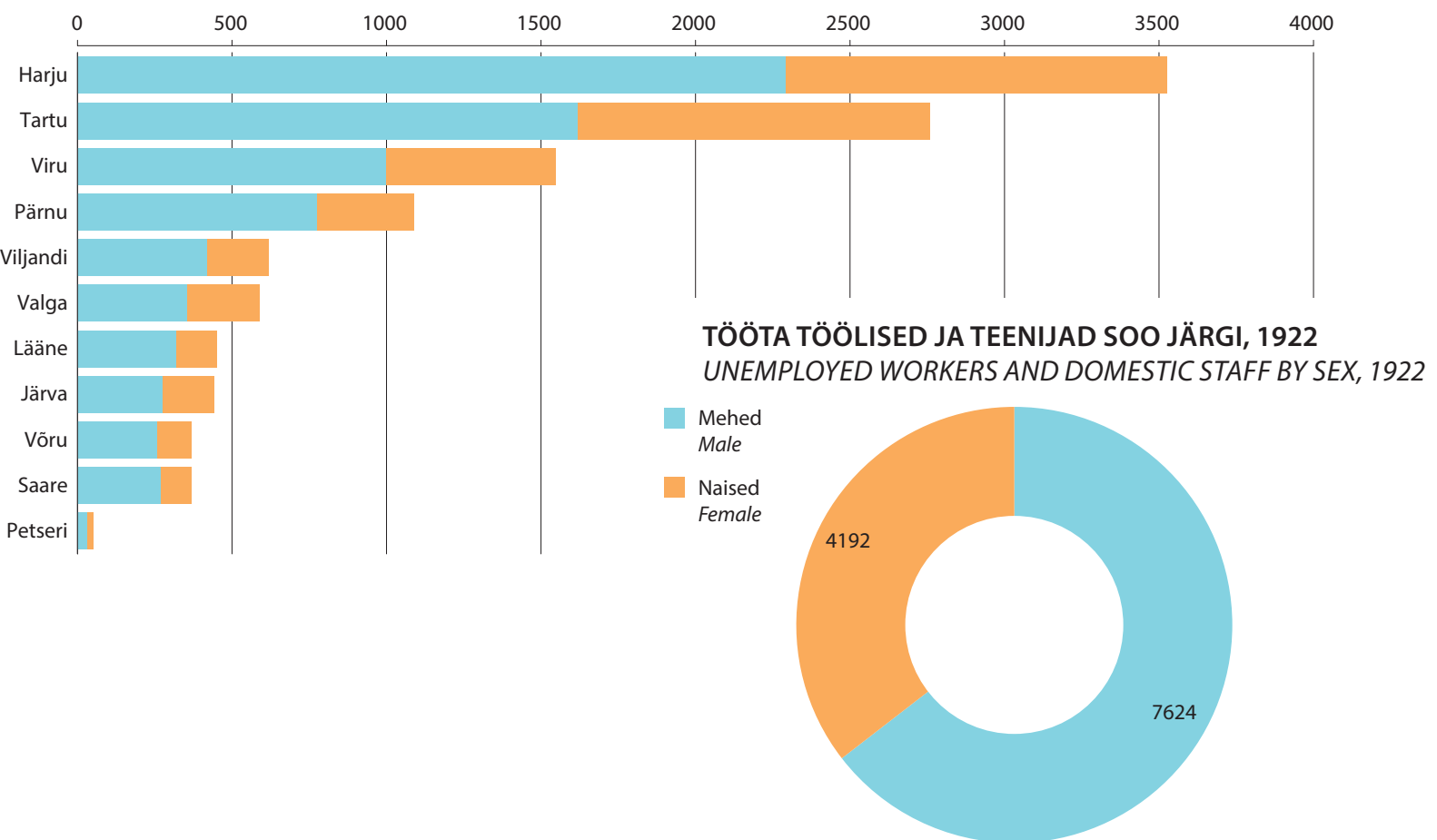
2011

- Põllumajanduses oli Eestis hõivatud 20 300 isikut ehk 4% vähemalt 15-aastastest.
- Töötlevas tööstuses oli hõivatuid 102 800 ehk 18%, ehituses 47 000 ehk 8% ja kaubanduses 78 300 ehk 14% vähemalt 15-aastastest.
- Põllumajanduses hõivatute osatähtsus oli suurim Jõgevamaal (15%), järgnesid Järva- ja Põlvamaa (11%), suhteliselt kõige vähem oli põllumajanduses hõivatuid Harjumaal (1%).
- Töötleva tööstuse hõivatute osatähtsus oli kõige suurem Lääne-Virumaal (24%), kõige väiksem (16%) aga Harju- ja Tartumaal, kus oli aga suurim kaubanduses hõivatute osatähtsus (vastavalt 16% ja 14%).

- The number of persons employed in agriculture in Estonia was 20,300, i.e. 4% of the population aged at least 15.
- 102,800 persons aged at least 15 were employed in manufacturing (18%), 47,000 in construction (8%) and 78,300 in trade (14%).
- The share of persons employed in agriculture was highest in Jõgeva county (15%), followed by Järva and Põlva county (11%). Their relative share was lowest in Harju county (1%).
- The share of persons employed in manufacturing was highest (24%) in Lääne-Viru county and lowest (16%) in Harju and Tartu counties, which had the highest share of persons employed in trade (16% and 14%, respectively).

TÖÖTUD

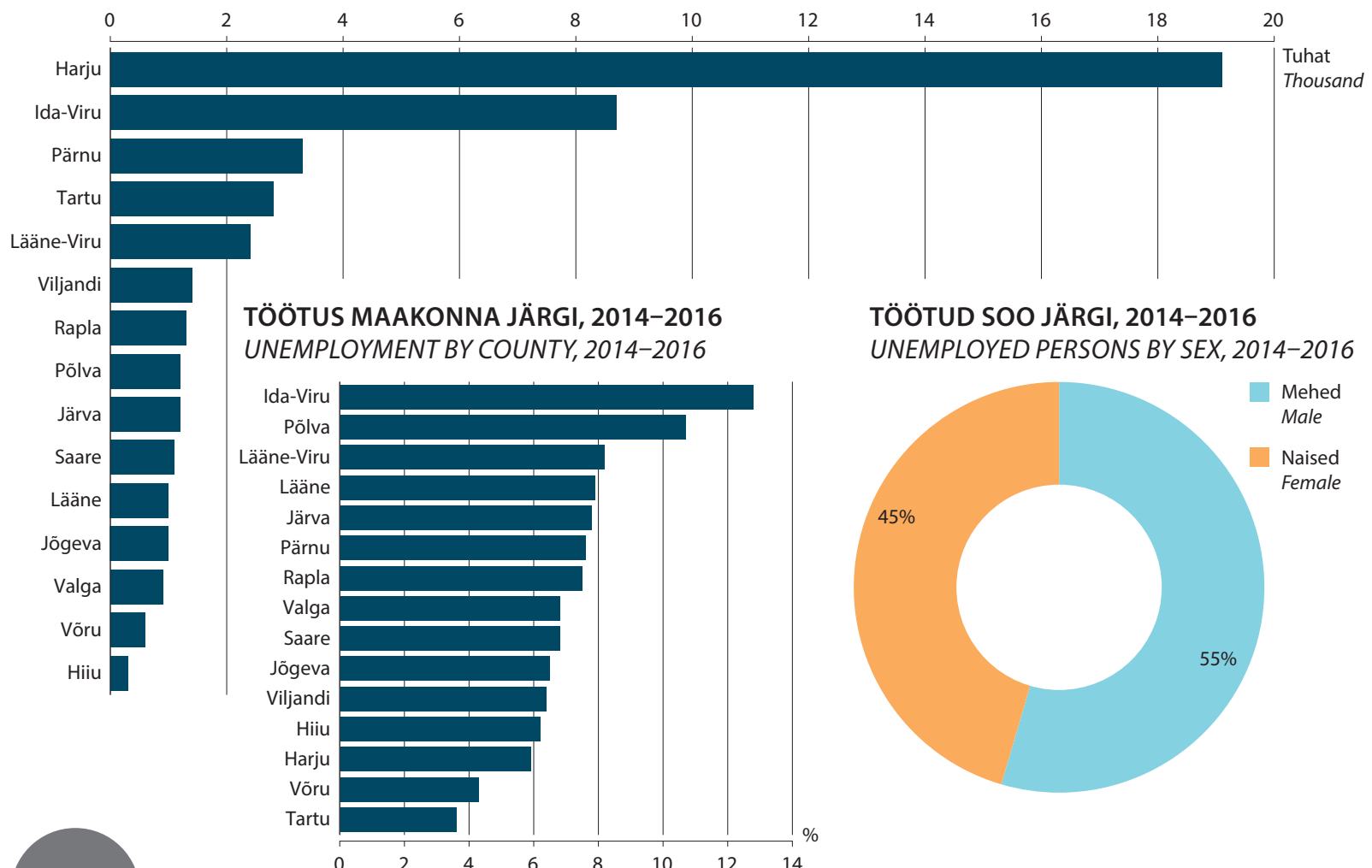
TÖÖTA TÖÖLISED JA TEENIJAD MAAKONNA JA SOO JÄRGI, 1922
UNEMPLOYED WORKERS AND DOMESTIC STAFF BY COUNTY AND SEX, 1922



1922

- Rahvalugemisel regisitreeriti 11 816 tööta töölist ja teenijat. Sesoonselt pöllumajanduses töötavaid inimesi, kes loenduse momendil ei töötanud, töötuks ei loetud.
- Mehi oli töötute seas 65% ja naisi 35%.
- Kõige rohkem oli töötuid Harjumaal (3527) ja kõige vähem Petserimaal (50).
- Kõikides maakondades oli töötute seas mehi rohkem kui naisi. Töötutest üle 70% olid mehi Saare, Pärnu, Lääne ja Võru maakonnas. Alla 60% oli töötute seas mehi vaid Tartumaal.
- Eesti linnades oli 7031 tööta töölist ja teenijat. Kõigist töötutest 60% asus linnades ja neist 60% olid mehed. Alevite ja valdade töötutest hõlmasid mehed 71%.
- Linnadest oli kõige vähem tööta töölisi ja teenijaid Petseris ja Baltiskis – mõlemas 20. Kõige rohkem oli töötuid suurima rahvaarvuga linnas Tallinnas – 2890.
- 11,816 unemployed workers and domestic staff were registered in the census. Persons working seasonally in agriculture and not working at the moment of census were not considered unemployed.
- 65% of the unemployed were men and 35% were women.
- The most unemployed persons lived in Harju county (3,527) and the least in Petseri county (50).
- In all counties, more men than women were unemployed. Over 70% of all unemployed persons were men in Saare, Pärnu, Lääne and Võru counties. Only in Tartu county, less than 60% of the unemployed were men.
- There were 7,031 unemployed workers and domestic staff in cities. 60% of all unemployed persons lived in cities and 60% of them were men. Men accounted for 71% of the unemployed in towns and rural municipalities.
- Of cities, the least unemployed workers and domestic help lived in Petseri and Baltiski – 20 in each. The most unemployed persons lived in Tallinn, which has the largest population – 2,890.

TÖÖTUD MAAKONNA JÄRGI, 2014–2016
UNEMPLOYED PERSONS BY COUNTY, 2014–2016



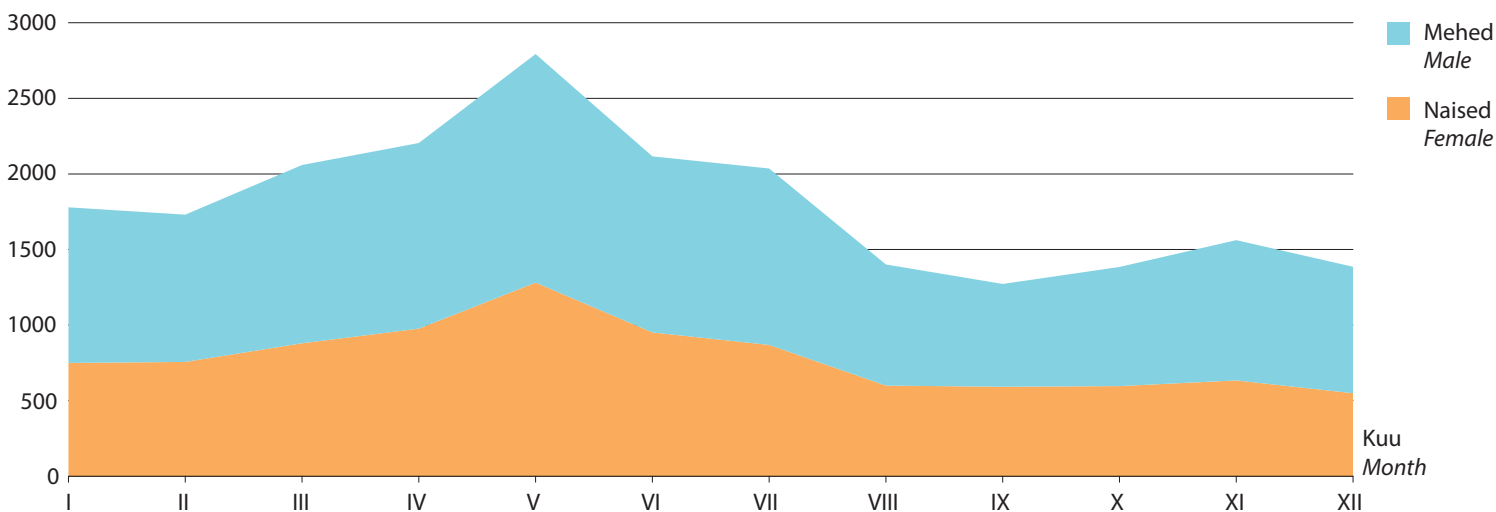
2014

- Aastate 2014–2016 keskmisena oli Eestis 46 200 töötut. Töötuse määr oli 6,8%.
- Köige rohkem töötuid oli Eesti suurima rahvaarvuga maakonnas Harjumaal: 19 100 ehk 41% kõigist töötutest.
- Töötuse määr oli köige suurem Ida-Virumaal (13%), Põlvamaal (11%) ja Lääne-Virumaal (8%). Köige väiksem oli töötuse määr Tartu-, Võru- (mõlemas 4%) ja Harjumaal (6%).
- Töötutest 55% olid mehed.
- Töötuse määr oli 15–24-aastaste hulgas 14% ning 25–49-aastaste ja 50–74-aastaste hulgas 6%.
- Linnalistes asulates oli töötuse määr 7% ja maa-asulates 6%.
- As an average of 2014–2016, there were 46,200 unemployed persons in Estonia. The unemployment rate was 6.8%.
- Harju county, which is the most populous, had the most unemployed persons: 19,100, i.e. 41% of all unemployed persons.
- The unemployment rate was highest in Ida-Viru (13%), Põlva (11%) and Lääne-Viru (8%) counties. It was lowest in Tartu, Võru (4% in each) and Harju (6%) counties.
- 55% of unemployed persons were men.
- The unemployment rate was 14% in age group 15–24 and 6% in age groups 25–49 and 50–74.
- The unemployment rate was 7% in urban settlements and 6% in rural settlements.

TÖÖTUS

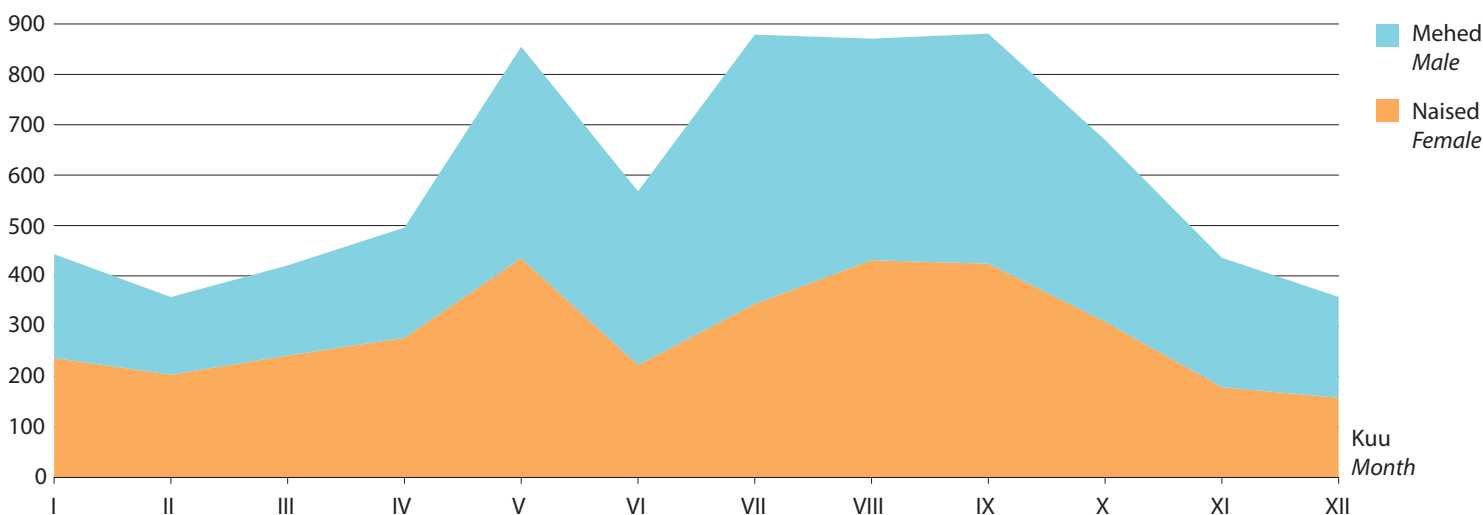
REGISTREERITUD TÖÖTSIJAD, 1922

REGISTERED JOB SEEKERS, 1922



TÖÖPAKKUMISTE ARV TÖÖBÖRSIL, 1922

NUMBER OF JOBS AVAILABLE, 1922



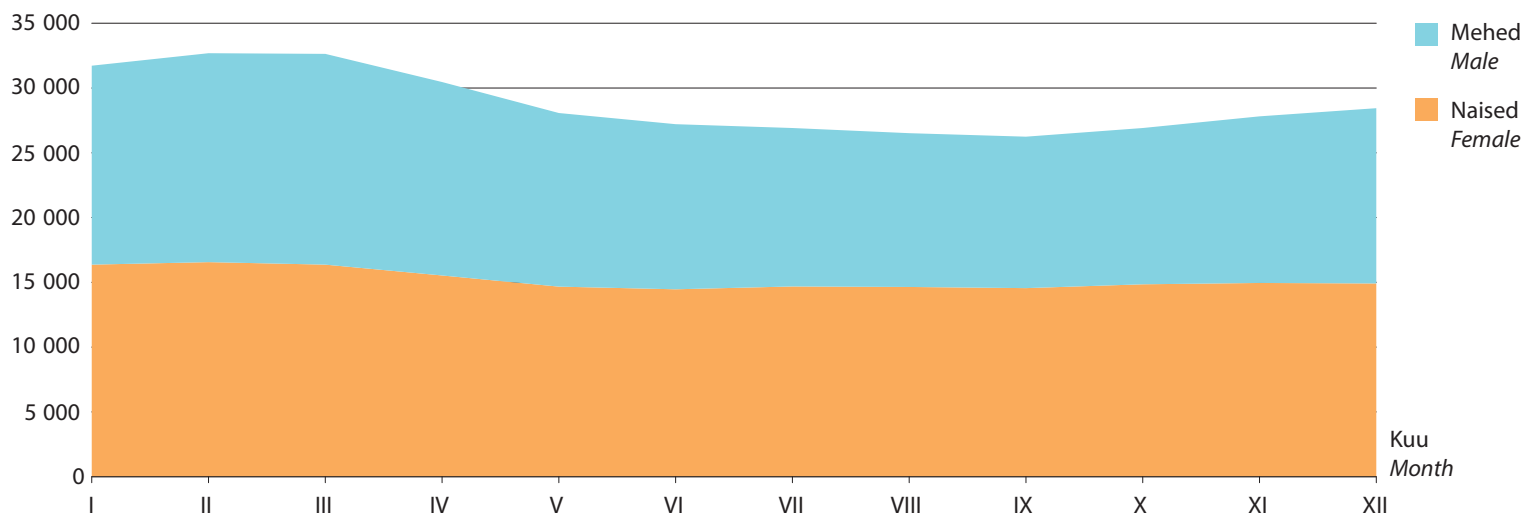
1922

- Tööbörsil oli aastas keskmiselt 1810 registreeritud tööotsijat, nende seas 1024 meest ja 786 naist.
- Kõige vähem oli registreeritud töötuid septembris (1272) ja kõige rohkem mais (2793).
- Tööbörsil oli kõige rohkem tööpakkumisi septembris (881, sh 457 meestele ja 424 naistele), kõige vähem aga veebruaris (358, sh 154 meestele ja 204 naistele) ja detsembris (358, sh 200 meestele ja 158 naistele).
- Ühe pakutava töökoha kohta oli aastas keskmiselt kolm töötut.

- The average number of registered job seekers during the year was 1,810, including 1,024 men and 786 women.*
- Registered unemployment was lowest in September (1,272 persons) and highest in May (2,793 persons).*
- The most jobs were available in September (881, incl. 457 for men and 424 for women) and the least were available in February (358, incl. 154 for men and 204 for women) and December (358, incl. 200 for men and 158 for women).*
- There were on average three unemployed persons per one available job.*

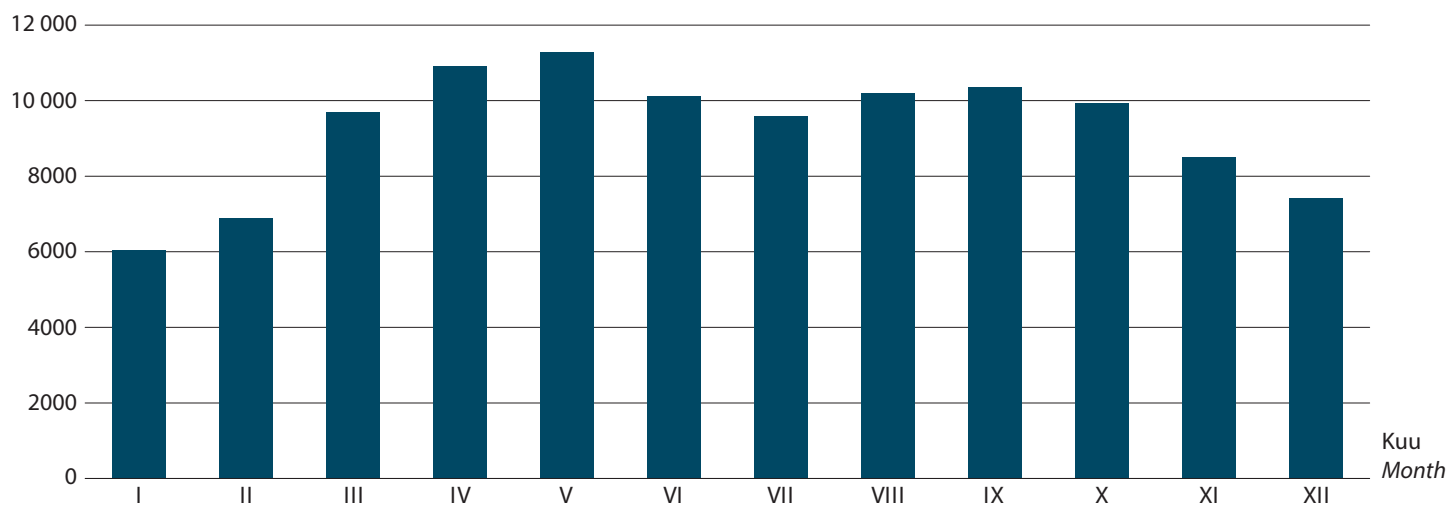
REGISTREERITUD TÖÖTUD, 2016

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS, 2016



TÖÖTUKASSAS REGISTREERITUD VABAD TÖÖKOHAD, 2016

VACANT POSTS REGISTERED WITH ESTONIAN UNEMPLOYMENT INSURANCE FUND, 2016



2016

- Töötukassas oli registreeritud kuus keskmiselt 28 802 töötut, nende seas 13 591 meest ja 15 211 naist.
- Kõige vähem oli registreeritud töötuid septembris (26 245) ja kõige rohkem veebruaris (32 684).
- Töötukassas registreeritud vabade töökohtade hulk oli kõige suurem mais (11 275) ja kõige väiksem jaanuaris (6 039).
- Kõige enam lõppes konkursse oktoobris ja novembris (mõlemas 54%), kõige vähem aga märtsis (43%).
- Ühe vaba töökoha kohta oli keskmiselt kolm registreeritud töötut.
- *Per month, there were on average 28,802 registered unemployed persons, incl. 13,591 men and 15,211 women.*
- *Registered unemployment was lowest in September (26,245 persons) and highest in February (32,684).*
- *The number of vacant posts registered with the Estonian Unemployment Insurance Fund was highest in May (11,275) and lowest in January (6,039).*
- *The most job competitions ended in October and November (54% in each month) and the least ended in March (43%).*
- *There were on average three registered unemployed persons per one vacant post.*

TALLINN

TALLINN, 1922

TALLINN, 1922



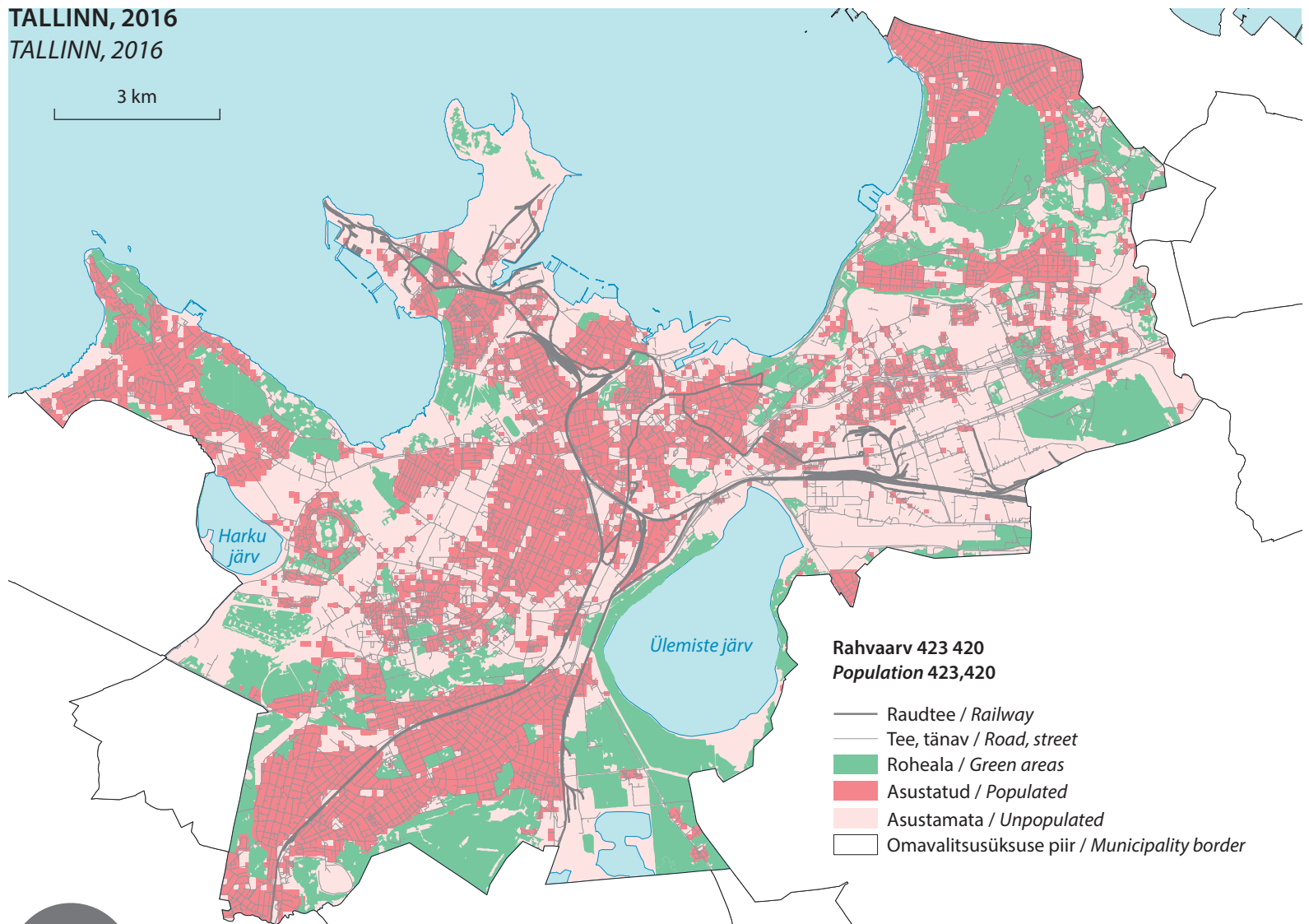
1922

- Tallinna linna üldkulud olid 222,4 miljonit marka, millest 32% kulus tervishoiule ja hoolekandele, 26% haridusele ja 23% heakorrale. Linnavalitsuse administratiivkoosseisule läks 4% kuludest.
- Üle 90% tervishoiukuludest läks haigemajade ja ambulatooriumide ülalpidamiseks. Hoolekande summadest kulus lastekodude ning vaeste ja vanadekodude toetuseks samuti üle 90%. Valdag osa hariduskuludest läks üldhariduse edendamiseks (87%). Heakorra kuludest läks 38% tänavate korrasjoiuks ja uute tegemiseks ning 33% tänavate valgustamiseks.
- Linna tuludest (237,3 miljonit marka) 62% koguti mitmesuguste maksude näol: kinnisvara ja tühh Jade kruntide maks, tulu- ja puhaskasumaks, äritunnistus-, trahteri-, piirituslubade jm maksud. Ülejää nud tulu saadi linna varanduste kasutamisest ja Tallinna linnavalitsuse korraldatud ettevõtete ülejääkidest ning rahaoperatsioonidest ja muu st juhuslikust sissetulekust.

- The operating expenditure of Tallinn city was 222.4 million marks, of which 32% went to healthcare and social welfare, 26% to education and 23% to maintenance. The administrative expenditures of the city government accounted for 4% of the total expenditure.*
- Operating hospitals and out-patient centres accounted for more than 90% of healthcare costs. As for social welfare costs, supporting children's homes and homes for the poor and the aged also accounted for 90%. A great majority of education costs went to improving general education (87%). Of maintenance costs, 38% went to street maintenance and construction and 33% to street lighting.*
- 62% of the city's revenue (237.3 million marks) was collected from various taxes: real estate and empty lot tax, income and net profit tax, business certificate tax, tavern tax, spirits licences tax, etc. The rest was received from the use of city assets and from the surpluses of enterprises operated by Tallinn city government, from cash operations and other irregular revenues.*

TALLINN, 2016

TALLINN, 2016



2016

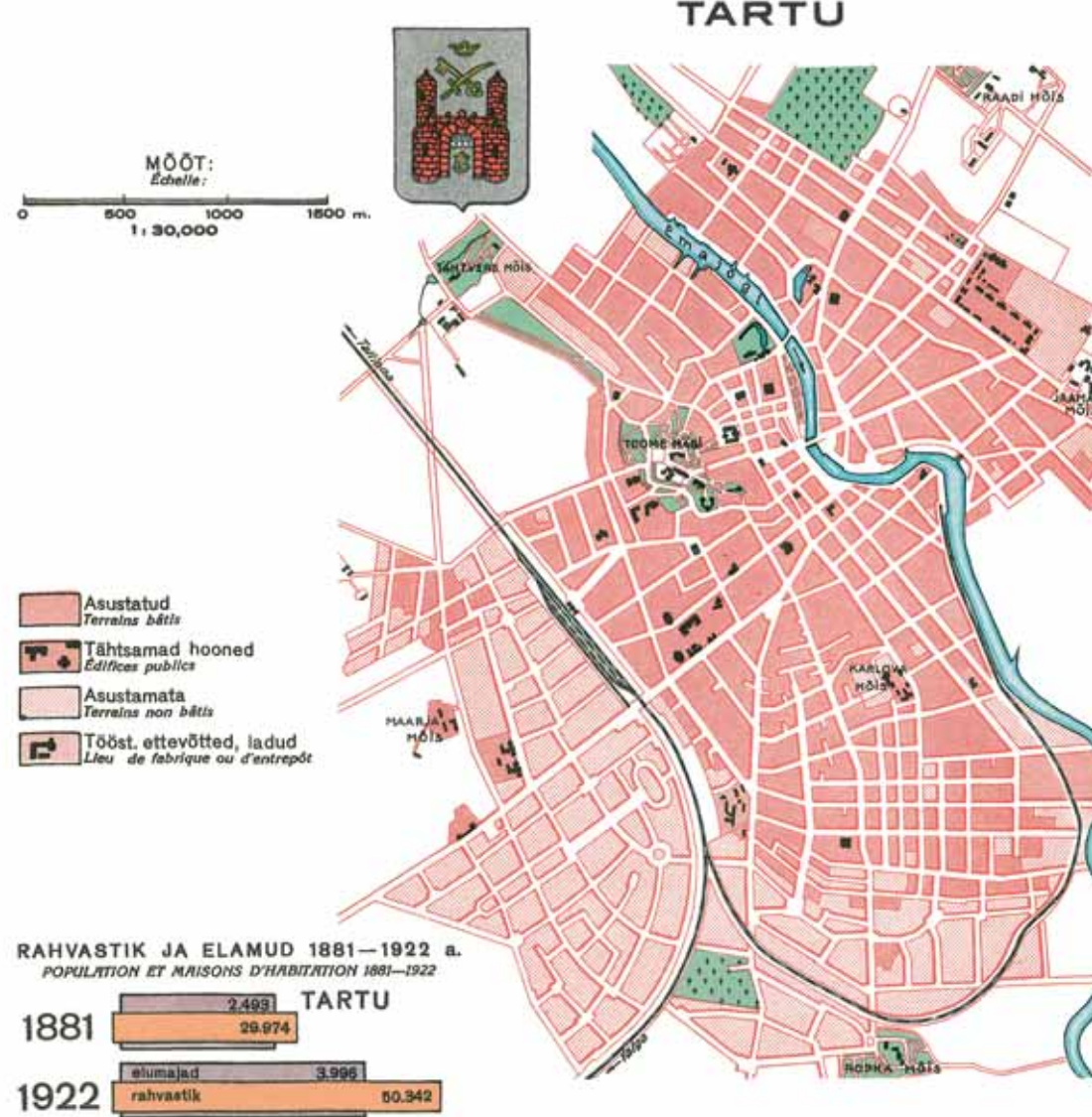
- Tallinna linna kulud olid 546,2 miljonit eurot. Olulisemad kuluvaldkonnad olid haridus (37% kuludest), majandus (28%) ning vaba aeg ja kultuur (12%). Üldvalitsemisele läks 8% kuludest.
- Hariduskuludest 57% läks üldhariduse kuludeks ja 38% lasteaedade tegevuskuludeks. Majanduskuludest ligi pool (48%) läks ühistranspordi korraldamisele, 23% tänavate korrahoiule ja 5% tänavavalgustusele.
- Vaba aja ja kultuuri suurimad kulutused läksid sporditegevuse korraldamisele (36%), laste huviharidusele ja -tegevusele (12%) ning Tallinna loomaaiale (9%).
- Linna tuludest (550 miljonit eurot) ligi 70% laekus maksudest: 90% maksutulust laekus füüsilise isiku tulumaksust, 7% maamaksust ja 2% parkimistasudest. Riigieelarve tasandusfondist Tallinnale raha ei eraldatud, toetusfondist saadud raha kattis 14% üldtuludest. Kaupade ja teenuste müögist saadud tulu andis kogutulust samuti 14%.

- The total expenditure of Tallinn city was 546.2 million euros. The more important cost areas were education (37% of total costs), city services (28%) and leisure time and culture (12%). General costs accounted for 8% of the total expenditure.
- 57% of education costs went to general education and 38% to operating kindergartens. Nearly a half (48%) of city services expenditures went to operating public transport, 23% to street maintenance and 5% to street lighting.
- The largest leisure time and culture expenditures went to organising sports (36%), children's hobby education and activities (12%) and to Tallinn Zoo (9%).
- Approximately 70% of the city's revenue (550 million euros) was collected from taxes: 90% of tax revenue came from personal income tax, 7% from land tax and 2% from parking fees. No sums were allocated to Tallinn from the state budget's equalisation fund, money from the support fund contributed 14% of the operating revenue. Revenue from the sale of goods and services accounted also for 14% of the total revenue.

TARTU

TARTU, 1922

TARTU, 1922

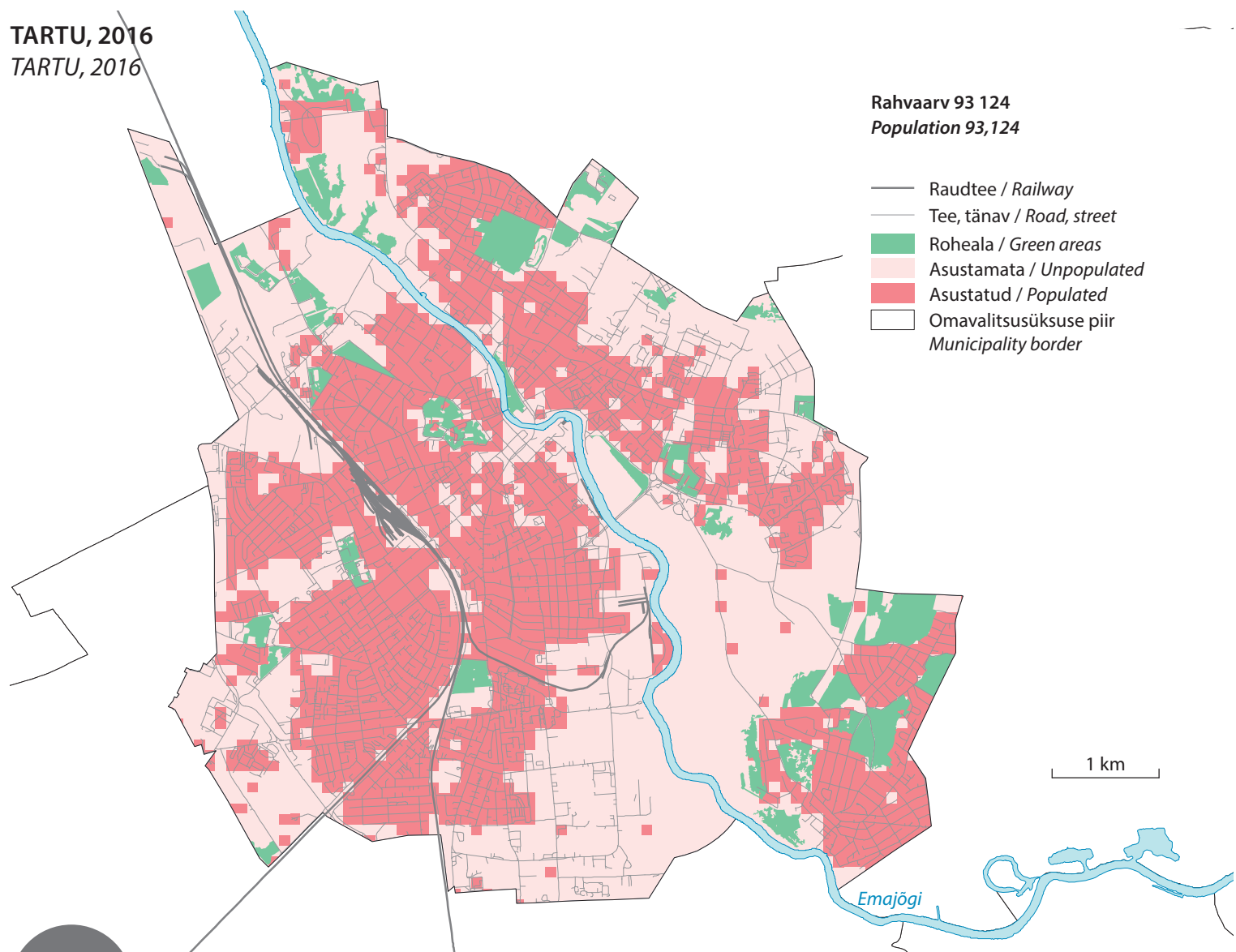


1922

- Tartu linna üldkulud olid 65,2 miljonit marka, millest 35% kulus tervishoiule ja hoolekandele, 28% haridusele ja 16% heakorrale. Linnavalitsuse administratiivkoosseisule läks 7% kuludest.
- Hoolekande summadest kulus 96% lastekodude ning vaeste ja vanadekodude toetuseks. Tervishoiukuludest 87% läks haigemajade ja ambulatooriumide ülalpidamiseks. Valdav osa (90%) hariduse kuludest läks üldhariduse edendamiseks. Heakorra kuludest läks tänavate korrasjoiiks ja uute tegemiseks 44% ja tänavate valgustamiseks 38%.
- Linna tuludest (66,8 miljonit marka) 65% koguti mitmesuguste maksude näol: kinnisvara ja tühh Jade kruntide maks, tulu- ja puhasasumaks, äritunnistus-, trahteri-, piirituslubade jm maksud. Ligi 22% saadi linna varanduste kasutamisest ja Tartu linnavalitsuse korraldatud ettevõtete ülejääkidest ning 13% rahaoperatsioonidest ja muuist juhuslikust sissetulekust.

- The operating expenditure of Tartu city was 65.2 million marks, of which 35% went to healthcare and social welfare, 28% to education and 16% to maintenance. The administrative expenditures of the city government accounted for 7% of the total expenditure.*
- 96% of social welfare costs went to supporting children's homes and homes for the poor and the aged. Operating hospitals and out-patient centres accounted for 87% of healthcare costs. A great majority of education costs went to improving general education (90%). Of maintenance costs, 44% went to street maintenance and construction and 38% went to street lighting.*
- 65% of the city's revenue (66.8 million marks) was collected from various taxes: real estate and empty lot tax, income and net profit tax, business certificate tax, tavern tax, spirits licences tax, etc. Approximately 22% was received from the use of city assets and from the surpluses of enterprises operated by Tartu city government and 13% from cash operations and other irregular revenues.*

TARTU, 2016
TARTU, 2016



Rahvaarv 93 124
Population 93,124

- Raudtee / Railway
- Tee, tänav / Road, street
- Roheala / Green areas
- Asustamata / Unpopulated
- Asustatud / Populated
- Omavalitsusüksuse piir / Municipality border

1 km

2016

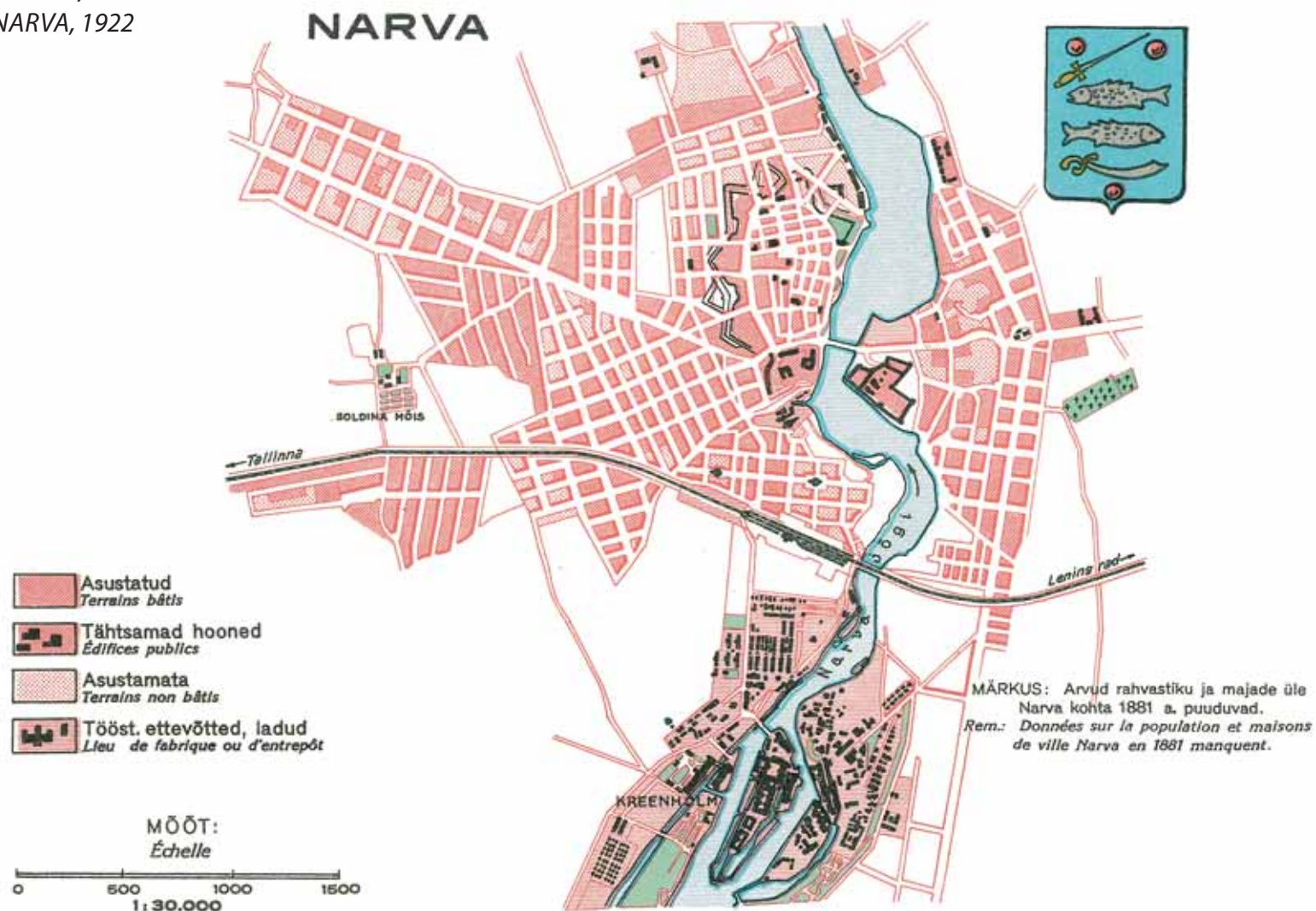
- Tartu linna kulud olid 132,7 miljonit eurot. Olulisemad kuluvaldkonnad olid haridus (54% kuludest), majandus (18%) ning vaba aeg ja kultuur (9%). Üldvalitsemisele läks 7% kuludest.
- Hariduskuludest 43% läks üldhariduskuludeks, 36% lasteaedade tegevuskuludeks ja 12% kutsevõi ametiharidusele. Majanduskuludest 34% läks ühistranspordi korraldamisele, 39% tänavate korrashoiule ja 5% tänavavalgustusele.
- Vaba aja ja kultuuri suurimad kulutused läksid laste huviharidusele ja -tegevusele (25%) ja sporditegevuse korraldamisele (23%).
- Linna tuludest (126,1 miljonit eurot) 53% laekus maksudest: 97% maksutulust laekus füüsilise isiku tulumaksust ning 2% maamaksust ja parkimistasudest. Riigieelarve tasandusfondist sai Tartu linn 5 miljonit eurot ja toetusfondist 21,7 miljonit eurot. Kaupade ja teenuste müügist saadud tulu andis kogutulust 14%.

- The total expenditure of Tartu city was 132.7 million euros. The major cost areas were education (54% of total costs), city services (18%) and leisure time and culture (9%). General costs accounted for 7% of the total expenditure.*
- 43% of education costs went to general education, 36% to operating kindergartens and 12% to vocational and professional education. 34% of city services expenditures went to operating public transport, 39% to street maintenance and 5% to street lighting.*
- The largest leisure time and culture expenditures went to children's hobby education (25%) and organising sports (23%).*
- 53% of the city's revenue (126.1 million euros) was collected from taxes: 97% of tax revenue came from personal income tax, 2% from land tax and parking fees. Tartu city received 5 million euros from the state budget's equalisation fund and 21.7 million euros from the support fund. Revenue from the sale of goods and services accounted for 14% of the total revenue.*

NARVA

NARVA, 1922

NARVA, 1922



1922

- Narva linna üldkulud olid 26,5 miljonit marka, millest 34% kulus tervishoiule ja hoolekandele, 41% haridusele ja 8% heakorrale. Linnavalitsuse administratiivkoosseis nõudis 8% kuludest.
- Hoolekande summadest kulus lastekodude ning vaeste ja vanadekodude toetuseks 95%. Tervishoiukuludest 91% läks haigemajade ja ambulatooriumide ülalpidamiseks. Hariduskuludest enamik (99%) läks üldhariduse edendamiseks. Heakorra kuludest läks 39% tänavate korrahoiuki ja uute tegemiseks ning 34% tänavate valgustamiseks.
- Linna tuludest (27,9 miljonit marka) 63% koguti mitmesuguste maksude näol: kinnisvara ja tühhjade kruntide maks, tulu- ja puhasasumaks, äritunnistus-, trahteri-, piirituslubade jm maksud. Ligi 18% tuli linna varanduste kasutamisest ja Narva linnavalitsuse korraldatud ettevõtete ülejääkidest ning 19% saadi rahaoperatsioonidest ja muust juhuslikust sissetulekust.

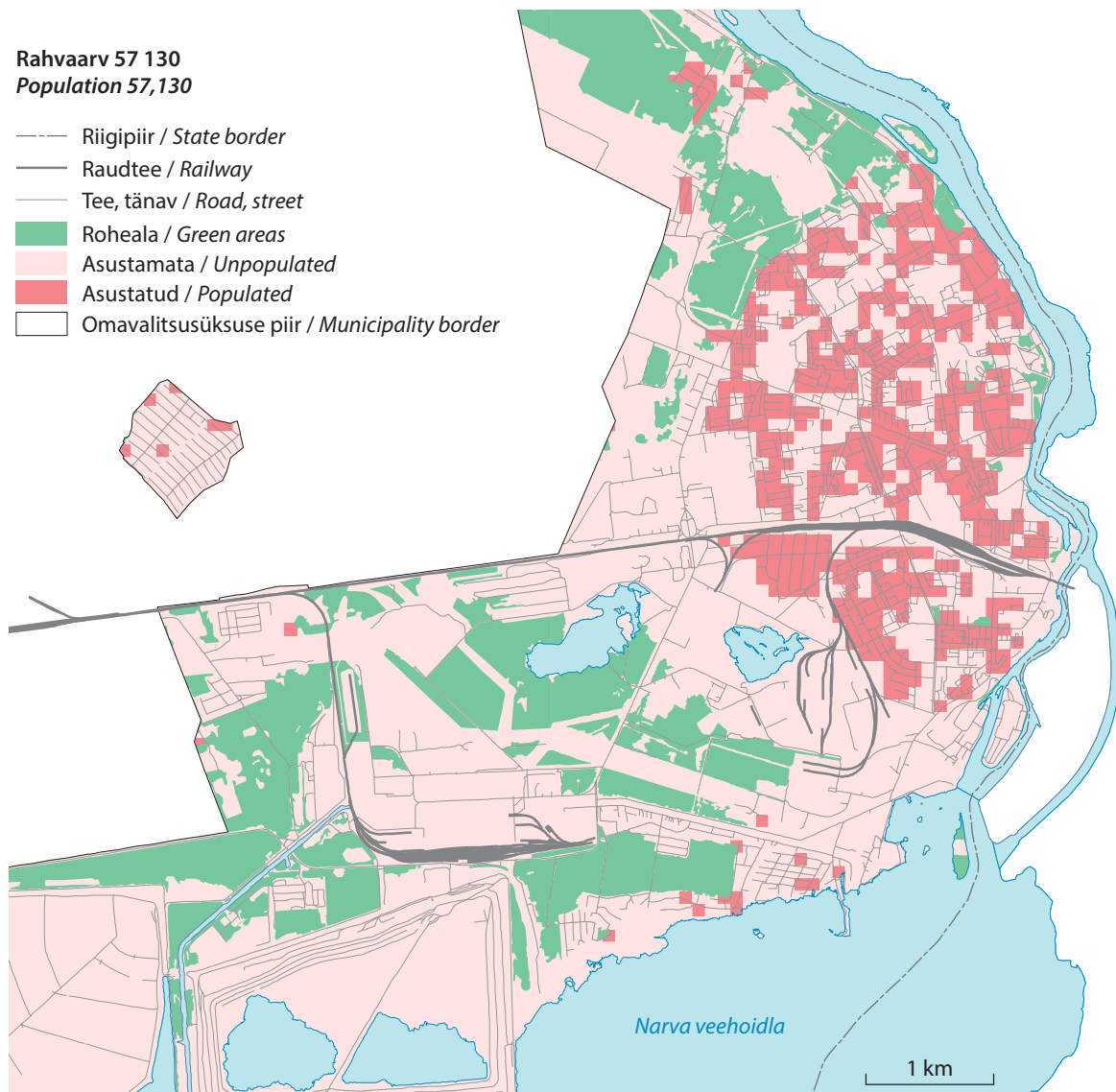
- The operating expenditure of Narva city was 26.5 million marks, of which 34% went to healthcare and social welfare, 41% to education and 8% to maintenance. The administrative expenditures of the city government accounted for 8% of the total expenditure.
- 95% of social welfare costs went to supporting children's homes and homes for the poor and the aged. Operating hospitals and out-patient centres accounted for 91% of healthcare costs. The majority of education costs went to improving general education (99%). Of maintenance costs, 39% went to street maintenance and construction and 34% went to street lighting.
- 63% of the city's revenue (27.9 million marks) was collected from various taxes: real estate and empty lot tax, income and net profit tax, business certificate tax, tavern tax, spirits licences tax, etc. Approximately 18% was received from the use of city assets and from the surpluses of enterprises operated by Tartu city government and 19% from cash operations and other irregular revenues.

NARVA 2016

NARVA, 2016

Rahvaarv 57 130
Population 57,130

- Riigipiir / State border
- Raudtee / Railway
- Tee, tänav / Road, street
- Roheala / Green areas
- Asustamata / Unpopulated
- Asustatud / Populated
- Omavalitsusüksuse piir / Municipality border



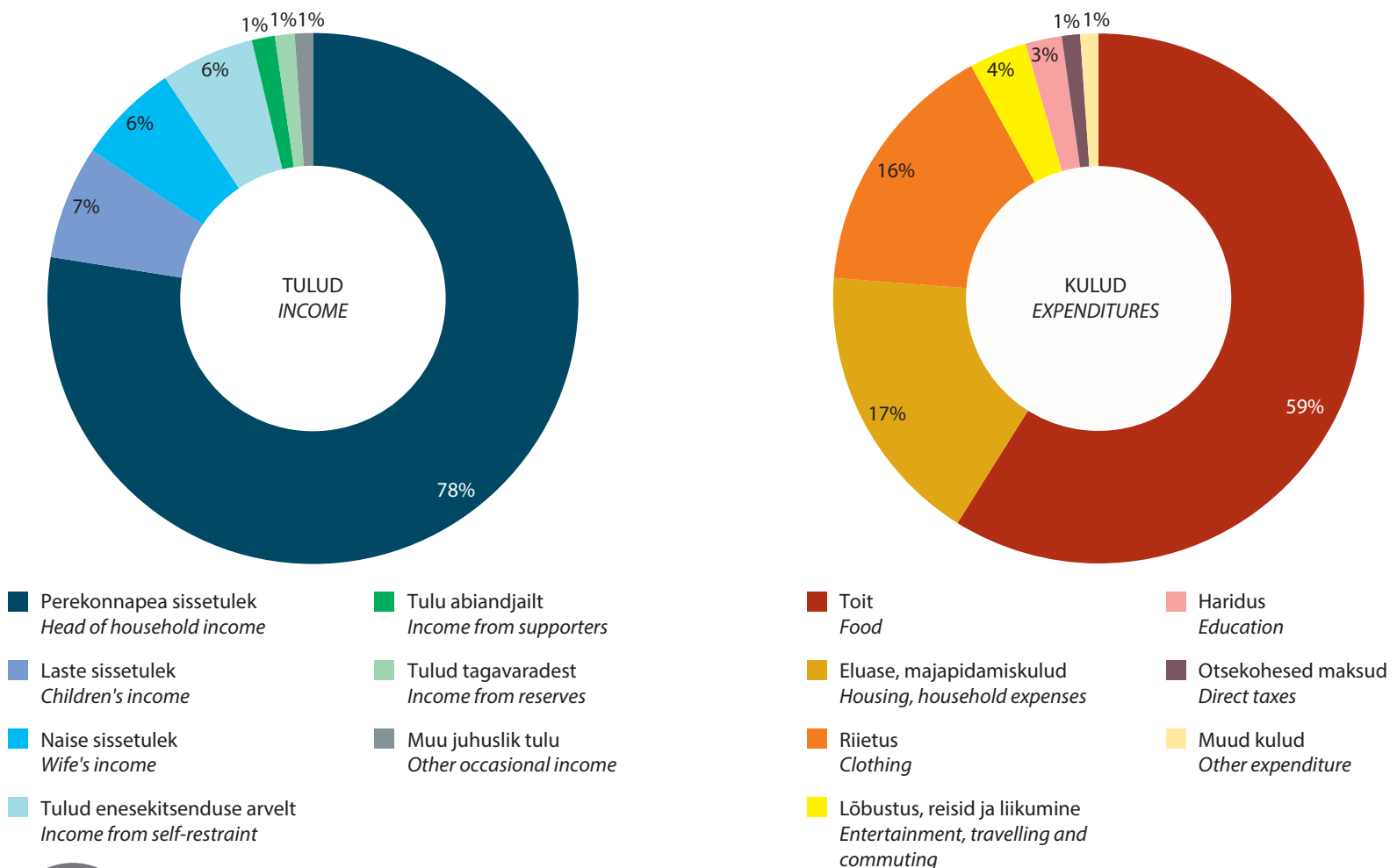
2016

- Narva linna kulud olid 51,5 miljonit eurot. Olulisemad kuluvaldkonnad olid haridus (45% kuludest), majandus (12%) ning vaba aeg ja kultuur (19%). Üldvalitsemisele läks 8% kuludest.
- Hariduskuludest 50% läks üldharidusele ja 43% lasteaedade tegevuskuludeks. Majanduskuludest 16% läks ühistranspordi korraldamisele, 25% tänavate korrashoiule ja 12% tänavavalgustusele.
- Vaba aja ja kultuuri suurimad kulutused läksid laste huviharidusele ja -tegevusele (33%) ja sporditegevusele korraldamisele (27%).
- Linna tuludest (54,3 miljonit eurot) 45% laekus maksudest: maksutuludest 99% laekus füüsilise isiku tulumaksust ning 1% maamaksust. Riigieelarve tasandusfondist sai Narva linn 12,3 miljonit eurot ja toetusfondist 11,1 miljonit eurot. Kaupade ja teenuste müügist saadud tulu andis kogutulust 8%.

- The total expenditure of Narva city was 51.5 million euros. The more important cost areas were education (45% of total costs), city services (12%) and leisure time and culture (19%). General costs accounted for 8% of the total expenditure.
- 50% of education costs went to general education and 43% to operating kindergartens. 16% of city services expenditures went to operating public transport, 25% to street maintenance and 12% to street lighting.
- The largest leisure time and culture expenditures went to children's hobby education (33%) and organising sports (27%).
- 45% of the city's revenues (54.3 million euros) was collected from taxes: 99% of tax revenue came from personal income tax and 1% from land tax. Narva city received 12.3 million euros from the state budget's equalisation fund and 11.1 million euros from the support fund. Revenue from the sale of goods and services accounted for 8% of the total revenue.

TALLINNA LEIBKONNA TULUD JA KULUD

TALLINNA TÖÖLISLEIBKONNA TULUD JA KULUD, 1925
 INCOME AND EXPENDITURES OF WORKING HOUSEHOLD IN TALLINN, 1925



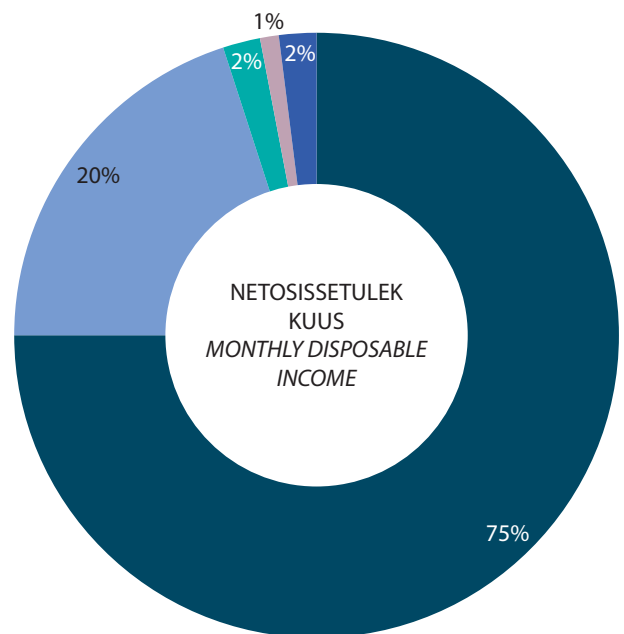
1925

- Tallinna keskmise töölisleibkonna tulude üldsumma aastas oli 108 122 marka. Perekonna pea korraline teenistus andis sellest 74% ja juhuslik teenistus 4%. Naise ja laste sissetulek andis üldtulust vastavalt 6% ja 7%. Tulu enesekitsenduse arvelt (võlgu võtmine, tasu allüürnikelt) andis 6% ning tulu abiandjailt (ühiskonna ja sugulaste toetus) ja tulu tagavaradest (eelmise aasta ülejääk, hoiusummadest võtmine) tõi kumbki siis 1% tulude üldsummast.
- Tallinna keskmise töölisleibkonna kulude üldsumma aastas oli 114 410 marka. Kulutustest üle poole hõlmasid kulutused toidule – 59%. Riite, pesu ja jalatsite muretsemise ja parandamise peale kulus vastavalt 8%, 5% ja 3% kogukulutustest. Kulutused korterile – käte, valgustus, siseseade – hõlmasid 15% kulutustest. Reisidele, liikumisele ja lõbustustele läks 4%, haridusele 3% ning ravimitele ja tervishoiule ainult 0,3% kulutustest.

- The total annual income of an average working household in Tallinn was 108,122 marks. The regular job of the head of household contributed 74% and occasional jobs 4%. The incomes of the wife and children constituted 6% and 7%, respectively, of the total income. Income from self-restraint (taking a loan, payments from sub-tenants) was 6%, income from supporters (social support and from relatives) and reserves (left over from the previous year and from savings) contributed each 1% of the total income.
- The total annual expenditure of an average working household in Tallinn was 114,410 marks. Food accounted for more than a half of this (59%). Buying and mending clothing, underwear and footwear made up 8%, 5% and 3% of the total expenditure, respectively. Dwelling expenses (heating, lighting, furnishings) accounted for 15%. Expenses on travelling, commuting and entertainment made up 4%, education 3% and medicines and healthcare 0.3% of the total expenditure.

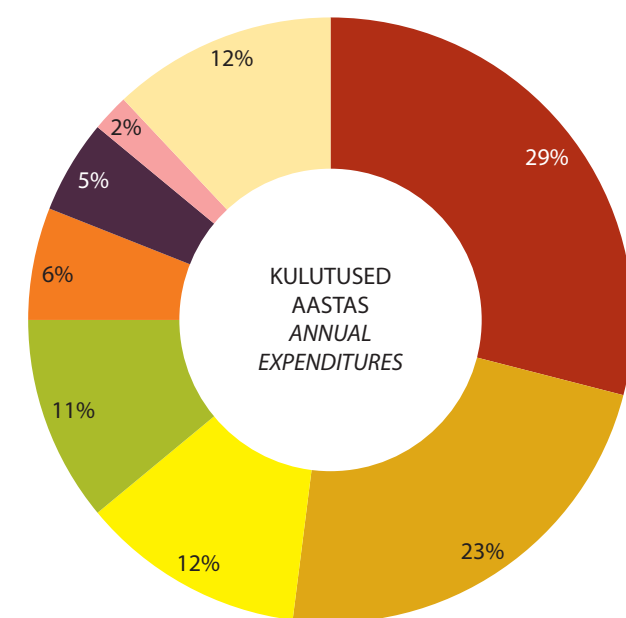
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURES IN TALLINN

TALLINNA LEIBKONNALIIKME NETOSISSETULEK JA KULUTUSED, 2016
DISPOSABLE INCOME AND EXPENDITURES PER HOUSEHOLD MEMBER IN TALLINN, 2016



- Palgatöö
Wage labour
- Pension ja toetused
Pension and benefits
- Mitterahaline sissetulek
Non-monetary income

- Tulu individuaalsetest töisest tegevusest
Income from self-employment
- Muu sissetulek
Other income



- Toit
Food
- Eluase, majapidamiskulud
Housing, household expenses
- Vaba aeg, valmisreisid, majutusteenus
Leisure time, package travel, accommodation
- Transport
Transport
- Rõivad ja jalatsid
Clothing and footwear
- Tervishoid
Healthcare
- Haridus
Education
- Muud kulutused
Other expenditure

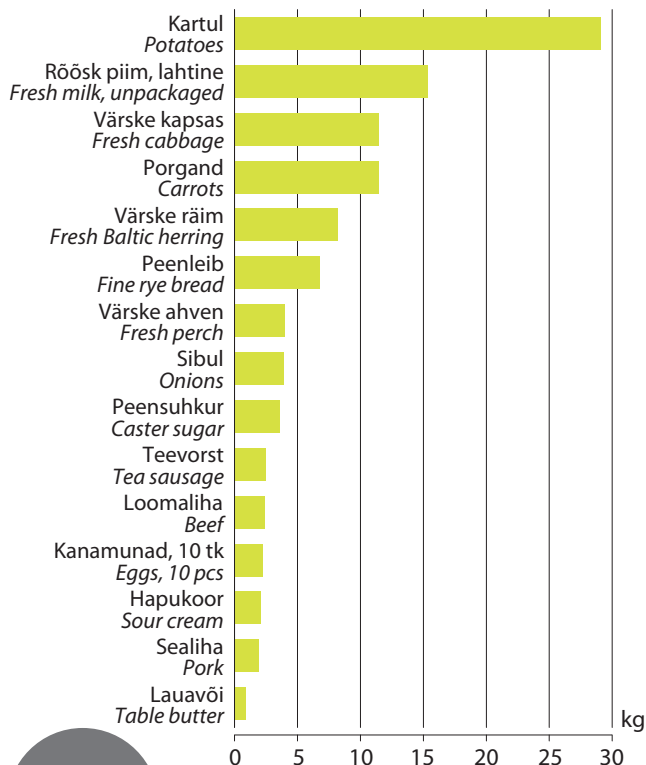
2016

- Tallinna keskmise leibkonnaliikme netosissetulek kuus oli 746 eurot. Sissetulek palgatööst andis sellest 75% ja tulu individuaalsetest töisest tegevusest 1%. Siirded, sh pensionid ja lapsetoetus, andsid 20% sissetulekust. Muu sissetulek (tulumaksu tagastus) ja mitterahaline sissetulek oli 4% sissetulekust.
- Tallinna leibkonnaliikme kulutused aastas olid 5681 eurot ehk keskmiselt 473 eurot kuus. Toidule ja alkoholita jookidele kulus 21%, alkoholile ja tubakale 3% ning söömisele väljaspool kodu 5% kulutustest. Rõivastele ja jalatsitele kulutas Tallinna elanik 6%. Eluasemekulutused võtsid enda alla 16%. Vabale ajale kokku kulus 11%, sealhulgas valmisreisidele 2% kulutustest. Hariduskulutused olid 2% ja tervishoiukulutused 5% kogukuludest.

- The disposable income of an average household member in Tallinn was 746 euros. Income from wage labour accounted for 75% and income from self-employment for 1%. Transfers, including pension and child benefit, provided 20% of the total disposable income. Other income (income tax refund) and non-monetary income accounted for 4% of the total income.
- The annual expenditure of a household member in Tallinn was 5,681 euros, i.e. an average of 473 euros a month. Food and non-alcoholic beverages accounted for 21%, alcohol and tobacco for 3% and eating out for 5% of the total expenditure. A Tallinn inhabitant spent 6% on clothing and footwear. Housing expenses made up 16%. Leisure time accounted for 11%, including package travel for 2% of the expenditures. Educational expenses were 2% and healthcare expenses 5% of the total expenditure.

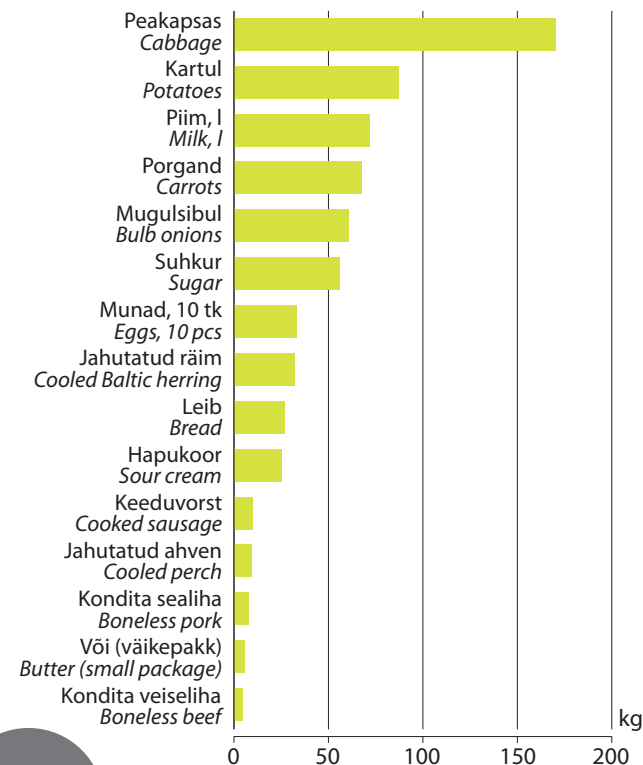
OSTUJÕUD

PURCHASING POWER

TALLINNA SUURTÖÖSTUSE TÖÖLISE PÄEVAPALGA
OSTUJÕUD, 1924PURCHASING POWER OF DAILY WAGE OF WORKER IN
LARGE INDUSTRY IN TALLINN, 1924

1924

- Suurtööstuse (vähemalt 20 töötajaga ettevõtted) töölise päevane üldteenistus oli keskmiselt 230 marka. Tollane suurtööstus hõlmab praegust sekundaarsektorit.
- Päevateenistuse eest oli võimalik osta üle 29 kg kartulit või 15 liitrit piima või peaaegu 11 kg kapsast või sama palju porgandit või 8 kg värsket räime või ligi 7 kg peenleiba või 4 kg värsket ahvenat või sama palju sibulat.
- Suhteliselt kallis oli lauavöi, mida sai alla kilogrammi. Suhteliselt kallid olid ka sealihha ja hapukoor, mida kumbagi sai 2 kg, kanamune sai osta 23 tükki, loomaliha üle 2 kg.
- *The average daily wage of a worker in large industry (enterprises with at least 20 employees) was 230 marks. Large industry of the time covers today's secondary sector.*
- *For the daily wage one could buy either 29 kg of potatoes, 15 litres of milk, almost 11 kg of cabbage or carrots, 8 kg of fresh Baltic herring, around 7 kg of fine rye bread, 4 kg of fresh perch or onions.*
- *Butter was relatively expensive, as one could buy under one kg of butter. Pork and sour cream were also relatively expensive – these could be afforded 2 kg each. One could buy 23 eggs and over 2 kg of beef.*

EESTI SEKUNDAARSEKTORI TÖÖTAJA PÄEVAPALGA
OSTUJÕUD, 2016PURCHASING POWER OF DAILY WAGE OF WORKER IN
SECONDARY SECTOR IN ESTONIA, 2016

2016

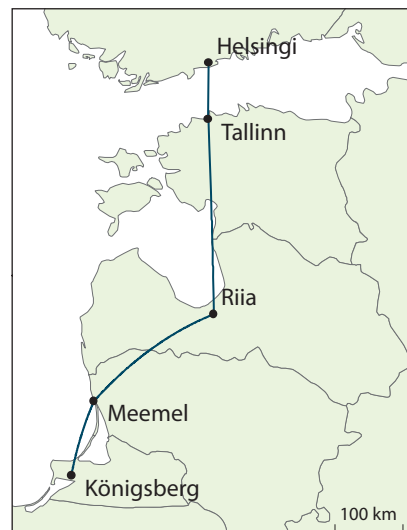
- Sekundaarsektori vähemalt 20 töötajaga ettevõtte töötaja keskmise päevapalk netoarvestuses oli ligikaudu 46 eurot.
- Päevapalga eest sai osta rohkem kui 170 kg kapsast või 87 kg kartulit või 72 liitrit piima või 68 kg porgandit või peaaegu 61 kg mugulsibulat või 56 kg suhkrut või 331 munat.
- Loomsed toiduained olid tunduvalt kallimad. Suhteliselt kallis oli veiseliha, mida sai päevapalga eest 4 kg. Kallis oli ka või – väikepandis võid olla võimalik osta alla 6 kg.
- *The average daily net wage of a worker in a secondary sector enterprise with at least 20 employees was approximately 46 euros.*
- *For the daily wage one could buy either 170 kg of cabbage, 87 kg of potatoes, 72 litres of milk, 68 kg of carrots, almost 61 kg of bulb onions, 56 kg of sugar or 331 eggs.*
- *Food products of animal origin were much more expensive. Beef was relatively expensive – 4 kg could be bought for the daily wage. Butter was also expensive – less than 6 kg in small packages could be bought.*

ÕHULIIKLUS

AIR TRAFFIC

ÕHULIIKLUS, 1924, 2016
AIR TRAFFIC, 1924, 2016

— 1924
— 2016



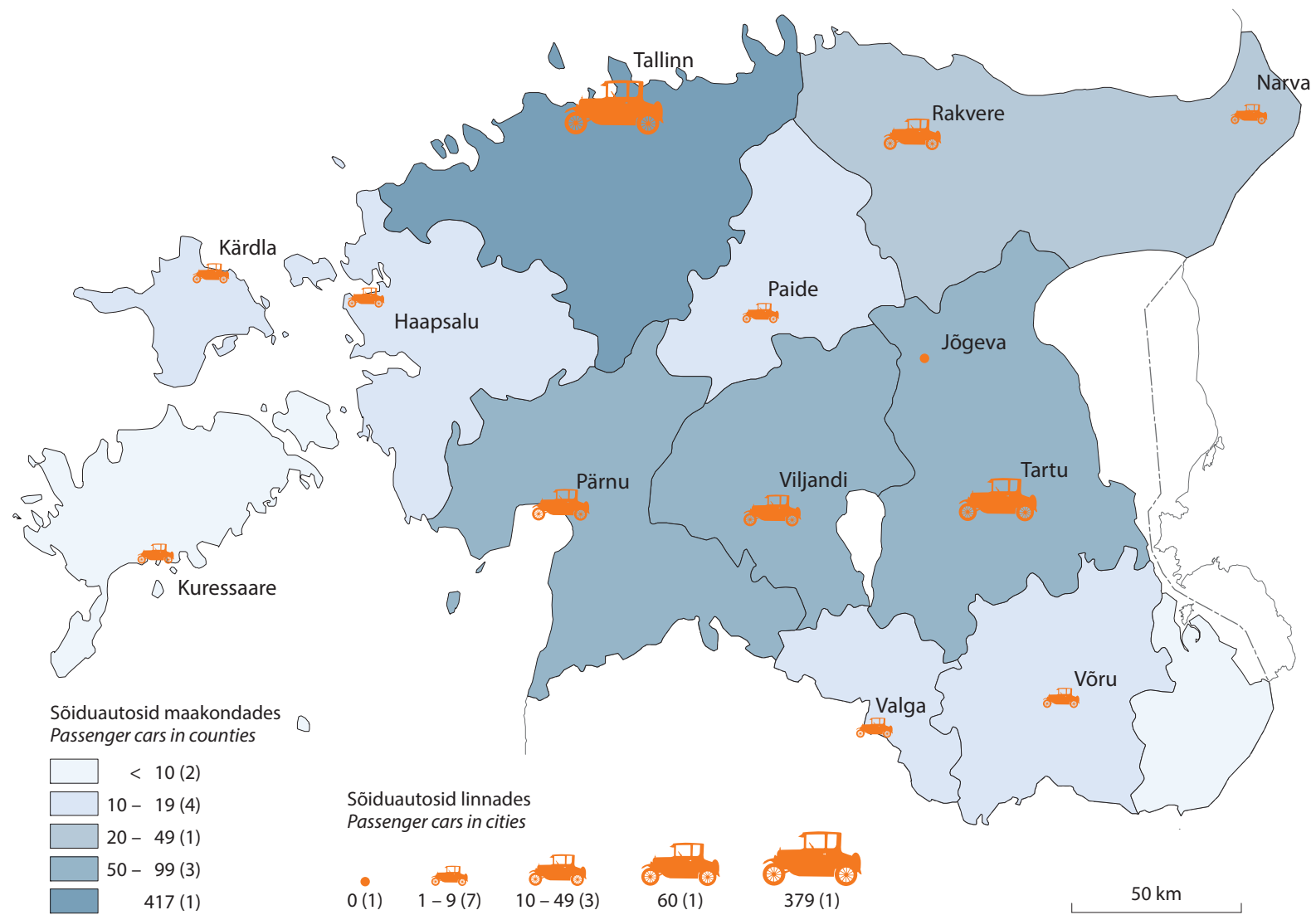
1924

- Regulaarlennud toimusid neljal marsruudil: Tallinn-Riia, Tallinn-Viljandi-Tartu, Tallinn-Helsingi ja Tallinn-Riia-Meemel-Königsberg. 78% kõigist reisijatest lendas liinil Tallinn-Helsingi.
- Toimus 833 lendu ja lennati 122 031 kilomeetrit. Reisijaid oli 1469, sh liinil Tallinn-Helsingi 1146 ja liinil Tallinn-Riia-Meemel-Königsberg 299. Ühe lennu kohta oli 1,8 reisijat.
- Kaupa veeti (koos pagasiga) 12,9 tonni. Posti veeti 4,8 tonni.
- Scheduled flights took place on four routes: Tallinn-Riga, Tallinn-Viljandi-Tartu, Tallinn-Helsinki and Tallinn-Riga-Meemel (Klaipeda)-Königsberg. 78% of all passengers flew on Tallinn-Helsinki route.*
- There were 833 flights with a total distance of 122,031 kilometres. 1,469 passengers were carried, incl. 1,146 on Tallinn-Helsinki and 299 on Tallinn-Riga-Klaipeda-Königsberg route. There were 1.8 passengers per flight.*
- 12.9 tonnes of goods (incl. luggage) and 4.8 tonnes of mail were carried.*

2016

- Tallinna lennujaam (koos regionaalsete lennujaamadega) teenindas koos hooajaliste sihtkohtadega 34 liini.
- Tallinna lennujaama lennusihtkohtade turuosa oli järgmine: Frankfurt 12%, Helsinki 12%, Riia 10%, Oslo 7%, Stockholm 7%, London 5%, Moskva 5%, Amsterdam 4% ja ülejäänud 38%.
- Reisijaid oli 2 252 735, sh riigisisestel lendudel 36 566.
- Kaupa veeti 12 045 tonni ja posti 1887 tonni.
- Tallinn Airport (incl. regional airports) serviced 34 routes, including seasonal destinations.*
- The market share of flight destinations from Tallinn Airport was the following: Frankfurt 12%, Helsinki 12%, Riga 10%, Oslo 7%, Stockholm 7%, London 5%, Moscow 5%, Amsterdam 4% and other destinations 38%.*
- 2,252,735 passengers were carried, including 36,566 on domestic flights.*
- 12,045 tonnes of goods and 1,887 mail were carried.*

MOOTORSÖIDUKID

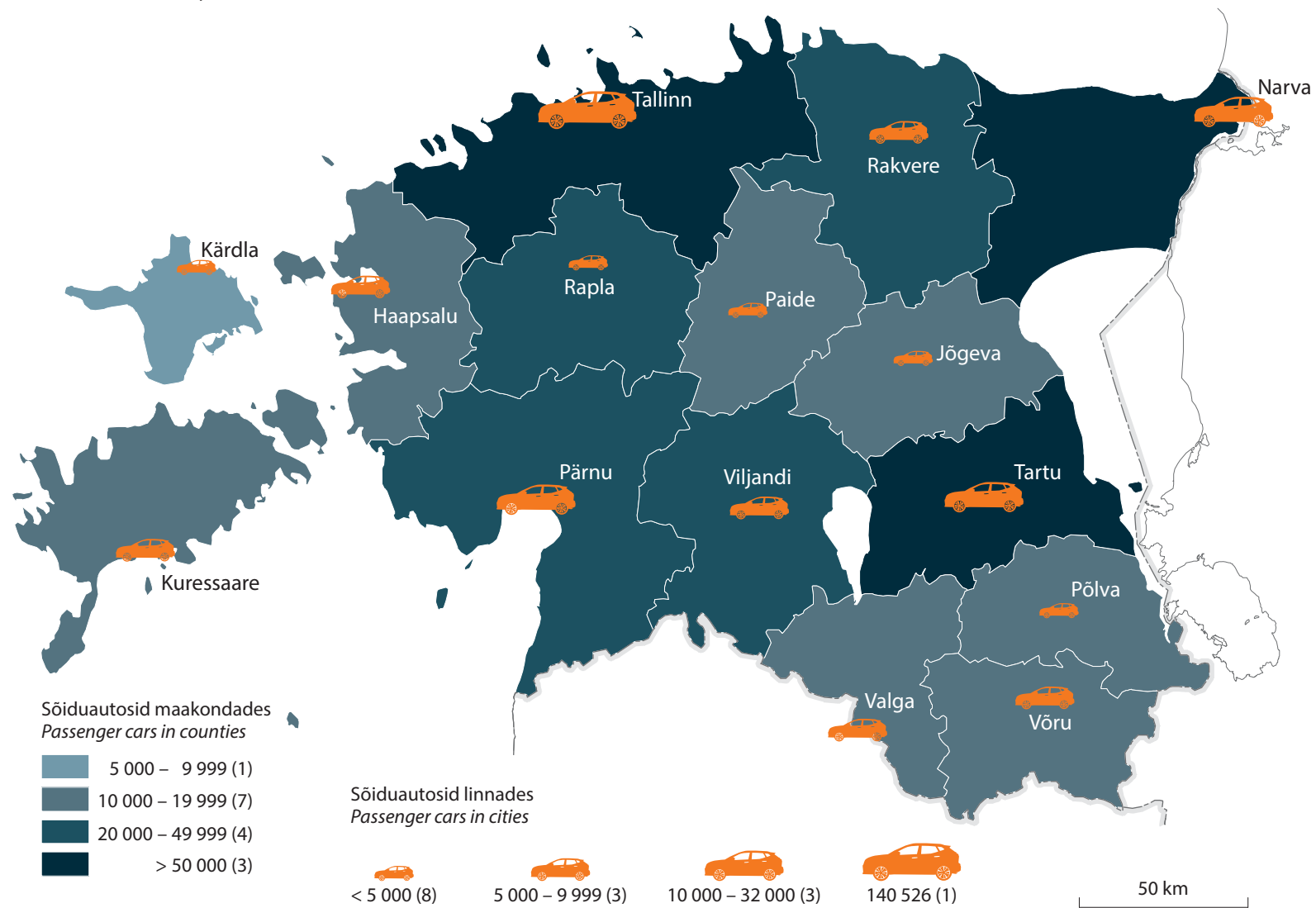
SÖIDUAUTOD, 1927
PASSENGER CARS, 1927

1927

- 1927. aastal oli Eestis registreeritud 709 sõiduautot, 370 veoautot ja 318 mootorratast. Ühe sõiduauto kohta oli elanikke 1575.
- Peamiselt olid mootorsõidukid arvele võetud linnades (nt sõiduautodest 81%). Seejuures oli enam kui pool sõiduautodest ja peaaegu pool veoautodest registreeritud Tallinnas.
- Enim oli mootorsõidukeid Harjumaal (417 sõiduautot, 202 veoautot ja 146 mootorratast), kõige vähem aga Petserimaal (6 sõiduautot, 1 veoauto ja 1 mootorratas).
- Mootorsõidukitest märksa levinum liiklusvahend oli jalgratas. Neid oli registreeritud 41 119.

- In 1927, there were 709 passenger cars, 370 lorries and 318 motorcycles registered in Estonia. There was one passenger car per 1,575 persons.
- Motor vehicles were mainly registered in cities (e.g. 81% of passenger cars), whereas more than a half of passenger cars and almost a half of lorries were registered in Tallinn.
- Harju county had the most motor vehicles (417 passenger cars, 202 lorries and 146 motor cycles) and Petseri county had the least (6 passenger cars, 1 lorry and 1 motorcycle).
- Compared to motor vehicles, bicycles were a much more common mode of transportation. There were 41,119 bicycles registered.

SÖIDUAUTOD, 2016 PASSENGER CARS, 2016



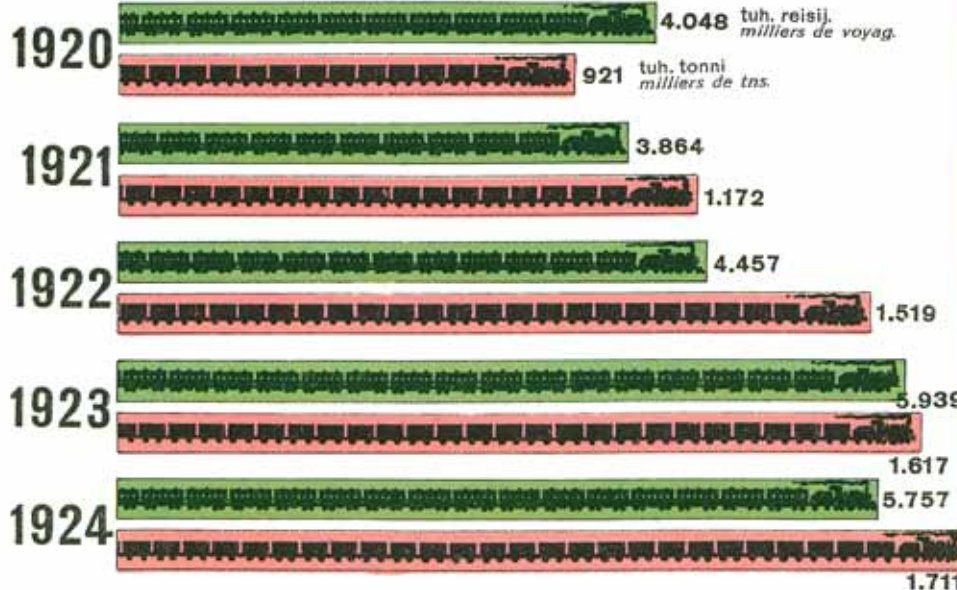
2016

- Aasta lõpu seisuga oli Eestis reģistreeritud 703 151 sõiduautot, 108 217 veoautot ning 48 834 mootorratast ja moopeedi. Suhteliselt enim on kasvanud sõiduautode arv. Ühe sõiduauto kohta oli 2 elanikku.
- Suurenenud on väljaspool Tallinna reģistreeritud sõiduautode osatähtsus – üksnes 27% sõiduautodest oli reģistreeritud Tallinnas.
- Endiselt oli enim sõidukeid Harjumaal: 307 411 sõiduautot, 46 938 veoautot ning 18 253 mootorratast ja moopeedi. Köige vähem oli sõidukeid Hiiumaal: 6511 sõiduautot, 1091 veoautot ning 826 mootorratast ja moopeedi.
- Sõiduautode arv elaniku kohta oli aga kõige suurem (üks sõiduauto 1,4 elaniku kohta) Põlvamaal. Köige vähem oli elaniku kohta sõiduautosid Ida-Virumaal.
- At the end of the year, there were 703,151 passenger cars, 108,217 lorries and 48,834 motorcycles and mopeds registered in Estonia. In relative terms, the number of passenger cars has grown the most. There was one passenger car per 2 persons.
- The share of passenger cars registered outside Tallinn has increased – only 27% of passenger cars were registered in Tallinn.
- Harju county still had the most vehicles: 307,411 passenger cars, 46,938 lorries and 18,253 motorcycles and mopeds. Hiiu county had the least vehicles: 6,511 passenger cars, 1,091 lorries and 826 motorcycles and mopeds.
- The number of passenger cars per person was highest in Põlva county (one passenger car per 1.4 persons). Ida-Viru county had the least passenger cars per person.

RAUDTEETRANSPORT

REISIJATE JA KAUBAVEDU 1920—1924 a.

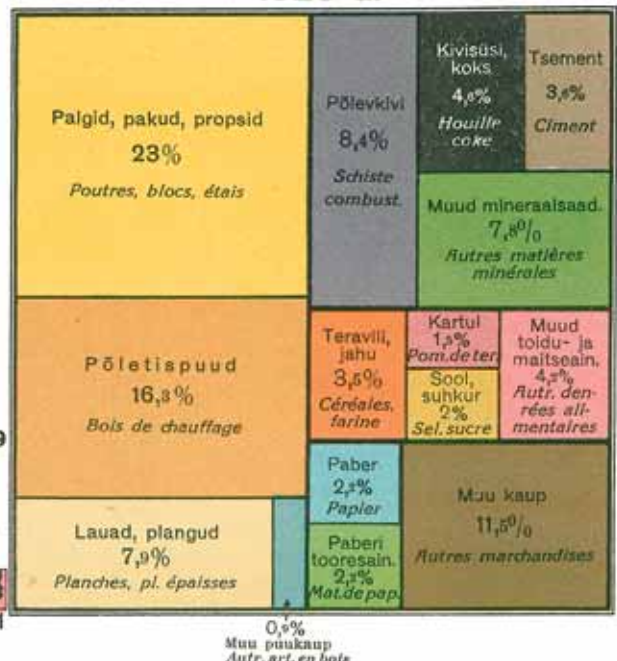
TRANSPORT DES VOYAGEURS ET DES MARCHANDISES
EN 1920—1924



KOHALISTE KAUPADE VEDU KAUBALIIKIDE JÄRELE (%)

SPÉCIFICAT. DES TRANSP. DES MARCHAND. (%)

1923 a.



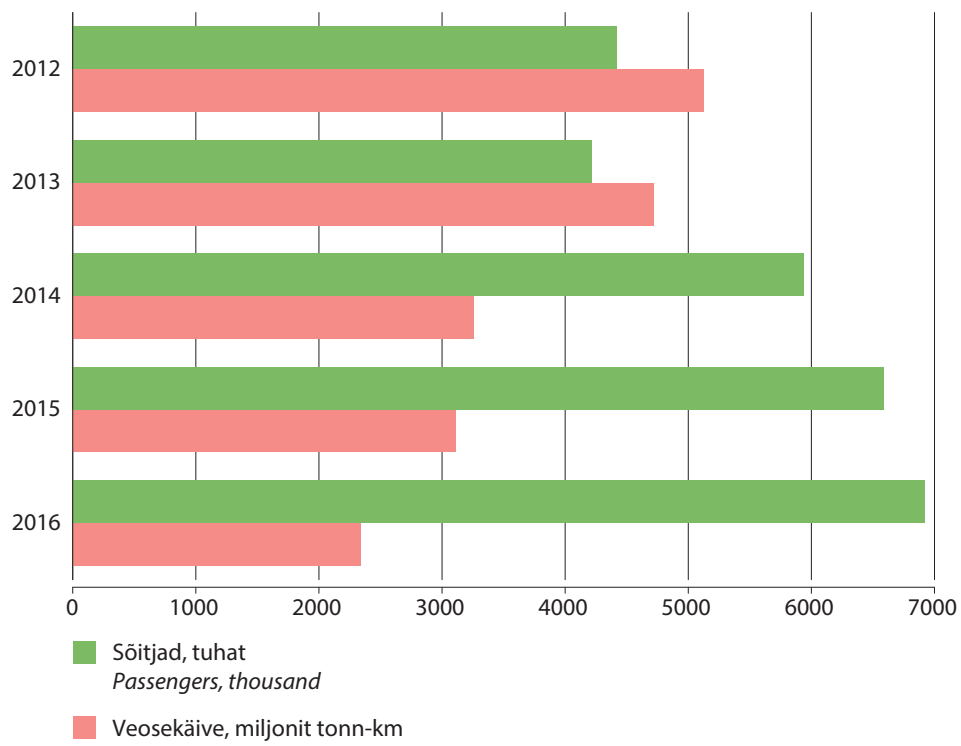
1923

- Eesti raudtee kogupikkus oli 1702 kilomeetrit, sellest 1083 laia- ja 619 kitsarööpmelist. Raudteejaamu oli 92 ja peatuskohti 30.
- Raudteel veeti 6 miljonit inimest, viiendik neist kitsarööpmisel. Reisjakilomeetreid tehti 297 miljonit.
- Olulisemad liinid olid Tallinn-Tapa, Tapa-Tartu ja Rohuküla-Baltiski-Keila-Tallinn.
- Raudteel veeti 1,6 miljonit tonni kaupa (ligikaudu 145 miljonit tonnkilomeetrit). Kaubaveo puhul oli olulisim Tallinna-Tapa raudteeliin.
- Peamine kaubaartikkel oli puit, mis hõlmas ligikaudu poole veetavast kaubast. Põlevkivi, kivilised ja koks hõlmasid 13% ja toidukaubad 11% raudteel veetavatest kaupadest.
- Transiitkaupu veeti raudteel 95 000 tonni, sellest 30% liikus Venemaale ja 70% saabus Venemaalt.

- The total length of Estonian railways was 1,702 kilometres, of which 1,083 kilometres were broad-gauge and 619 km were narrow-gauge. There were 92 railway stations and 30 stops.
- 6 million people were carried by rail, a fifth of them on narrow-gauge railway. The passenger traffic volume was 297 million passenger-kilometres.
- The more important routes were Tallinn-Tapa, Tapa-Tartu and Rohuküla-Baltiski-Keila-Tallinn.
- 1.6 million tonnes of goods (approx. 145 million tonne-kilometres) were carried by rail. In freight transport, the most important route was Tallinn-Tapa.
- Wood was the main type of goods carried, accounting for approximately half of the freight. The share of oil shale, coal and coke was 13% and the share of food products was 11% of freight carried by rail.
- 95,000 tonnes of goods in transit were carried by rail, 30% of which went to Russia and 70% came from Russia.

SÕITJAD JA VEOSEKÄIVE, 2012–2016

PASSENGERS AND FREIGHT TURNOVER, 2012–2016

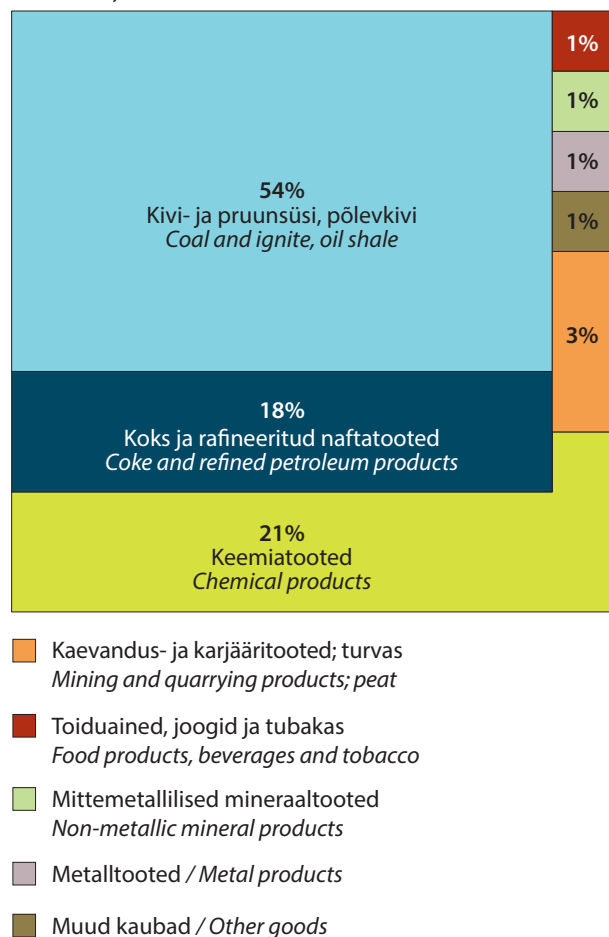


2016

- Raudtee kogupikkus oli 2144 kilomeetrit, kitsarööpmelist raudteed enam ei kasutata. Raudteejaamu oli 82 ja peatuskohti 64.
- Raudteel reisis 6,9 miljonit inimest ja sõitjakäive oli 315,7 miljonit sõitjakilomeetrit.
- Suurim osa Eesti üleeuroopalise raudteevõrgu reisirongidest sõitis Tallinna-Paldiski liinil.
- Raudteel veeti 25,4 miljonit tonni kaupa (ligikaudu 2,3 miljardit tonnikilomeetrit). Suurim osa Eesti üleeuroopalise raudteevõrgu kaubarongidest sõitis Tallinna-Tapa liinil.
- Üle poole raudteel veetavast kaubast hõlmas kivisüsi ja pruunsüsi, toornalta ja maagaas ning põlevkivi. Olulise osa andsid ka mitmesugused keemia- ja naftatooted. Puidu ja toiduainete osatähtsus on muutunud marginaalseks.
- Transiitkaupade maht oli 8 miljonit tonni. 91% transiidist hõlmas transiit Venemaaga (94% saabunud transiitkaubast tuli Venemaalt).

KAUBAVEDU RAUDTEEL KAUBAGRUPI JÄRGI, 2016

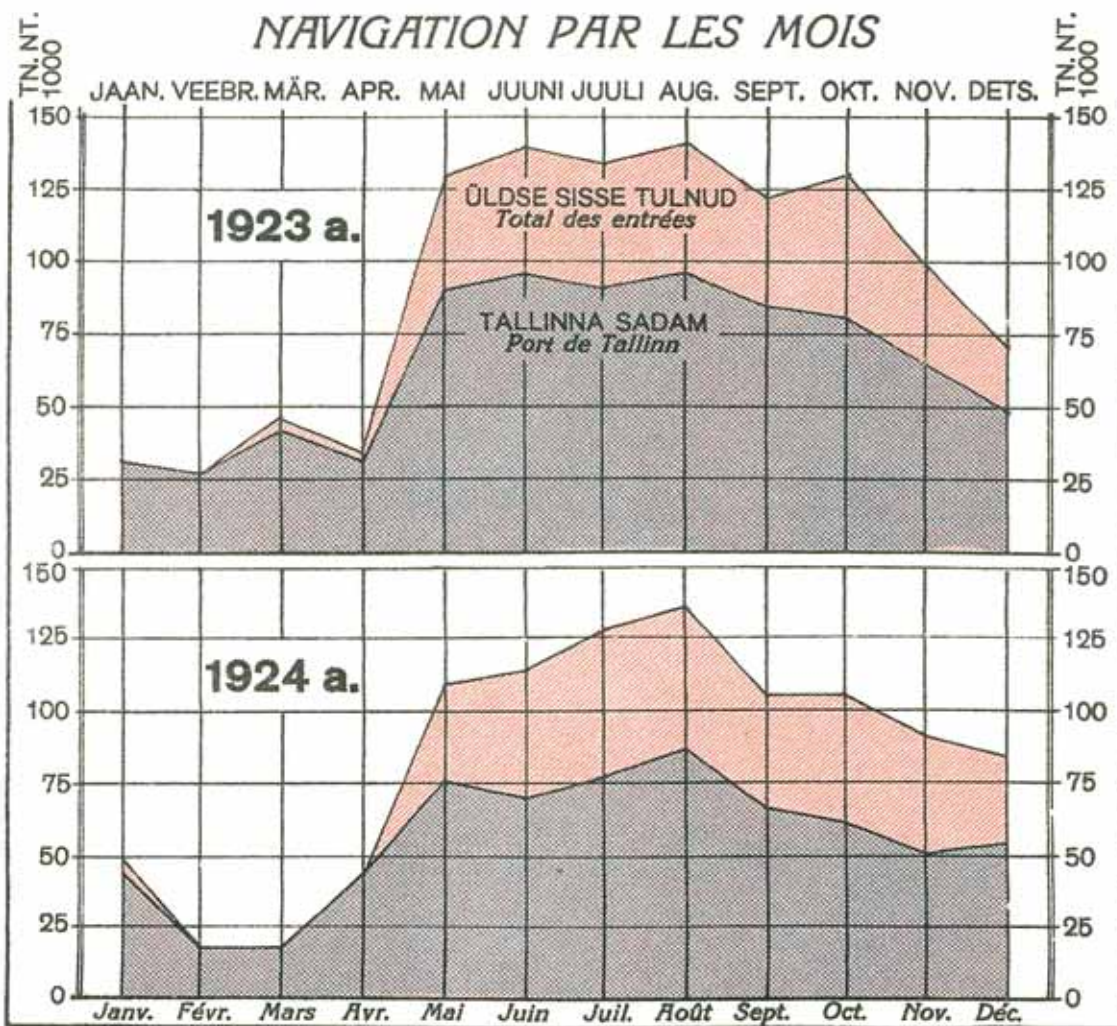
RAILWAY FREIGHT TRAFFIC BY GROUP OF GOODS, 2016



- The total length of railways was 2,144 kilometres. Narrow-gauge railway is no longer used. There were 82 railway stations and 64 stops.
- 6.9 million people travelled by rail and the passenger traffic volume was 315.7 million passenger-kilometres.
- The largest share of passenger trains on Estonian segments of the trans-European network travelled on Tallinn-Paldiski route.
- 25.4 million tonnes of goods (approx. 2.3 billion tonne-kilometres) were carried by rail. The largest share of freight trains on Estonian segments of the trans-European network travelled on Tallinn-Tapa route.
- Coal and ignite, crude petroleum and natural gas, and oil shale accounted for more than half of the goods carried by rail. Various chemical and petroleum products also contributed a significant share. The share of wood and food products has become marginal.
- The volume of transit freight was 8 million tonnes. Transit with Russia accounted for 91% of freight transit (94% of arrived goods in transit came from Russia).

LAEVASÖIT KUUDE JÄRELE

NAVIGATION PAR LES MOIS

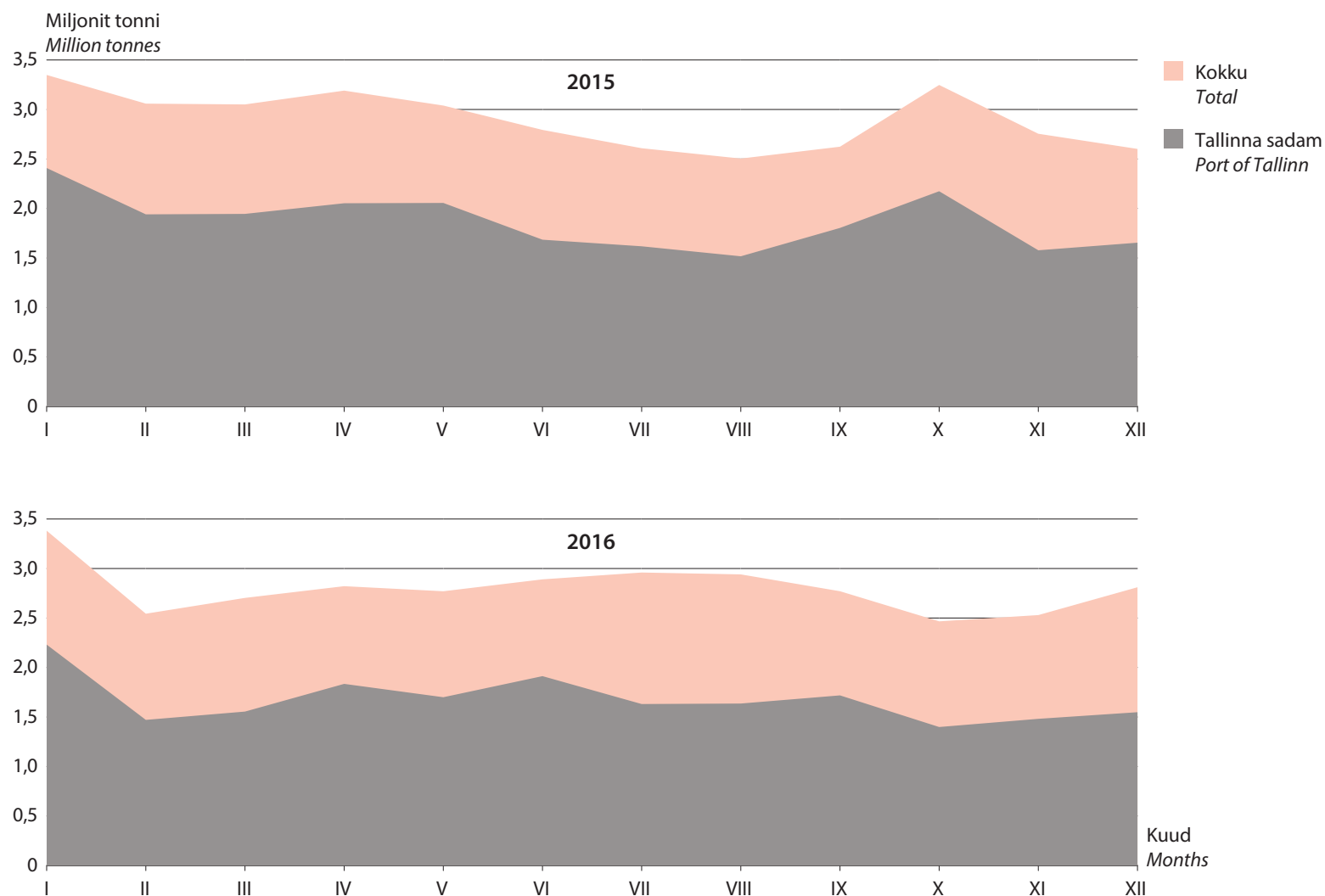


1924

- Merekaubalaevu kogumahutavusega üle 101 bruto-registertonni oli Eestis registreeritud 129. Neile lisandus abilaevastik: jäälöhkujad, päästelaevad jne.
- Välismaalt saabus Eestisse 2448 laeva, neist 58% sõitis välisriigi lipu all. Soome lipu all saabus Eestisse 678 laeva.
- Sadamate kaudu toimunud rahvusvahelise kaubaveo maht oli 0,8 miljonit tonni. Tallinna sadama kaudu veeti 590 000 tonni kaupa.
- 1923. ja 1924. aasta laevatransporti mõjutas oluliselt hooajalisus – talvekuudel saabus oluliselt vähem laevu kui suvekuudel. Talvekuudel toimus laevaliiklus peaaegu täielikult Tallinna sadama kaudu.
- 1925. aastal saabus laevadega Eestisse 11 767 ning välja sõitis 11 787 reisijat.
- There were 129 seagoing cargo ships with gross tonnage of over 101 registered in Estonia. In addition, there were auxiliary vessels such as ice-breakers, rescue ships, etc.*
- 2,448 ships arrived in Estonia from abroad, of which 58% were sailing under the flag of a foreign country. 678 Finnish vessels arrived in Estonia.*
- The volume of international carriage of goods through ports was 0.8 million tonnes. 590,000 tonnes of goods were transported through the port of Tallinn.*
- In 1923 and 1924, water transport was significantly affected by seasonality – in the winter months, considerably less ships arrived than in the summer. In winter, shipping traffic was almost entirely through the port of Tallinn.*
- 11,767 passengers arrived in Estonia by ship in 1925, and 11,787 passengers left by ship.*

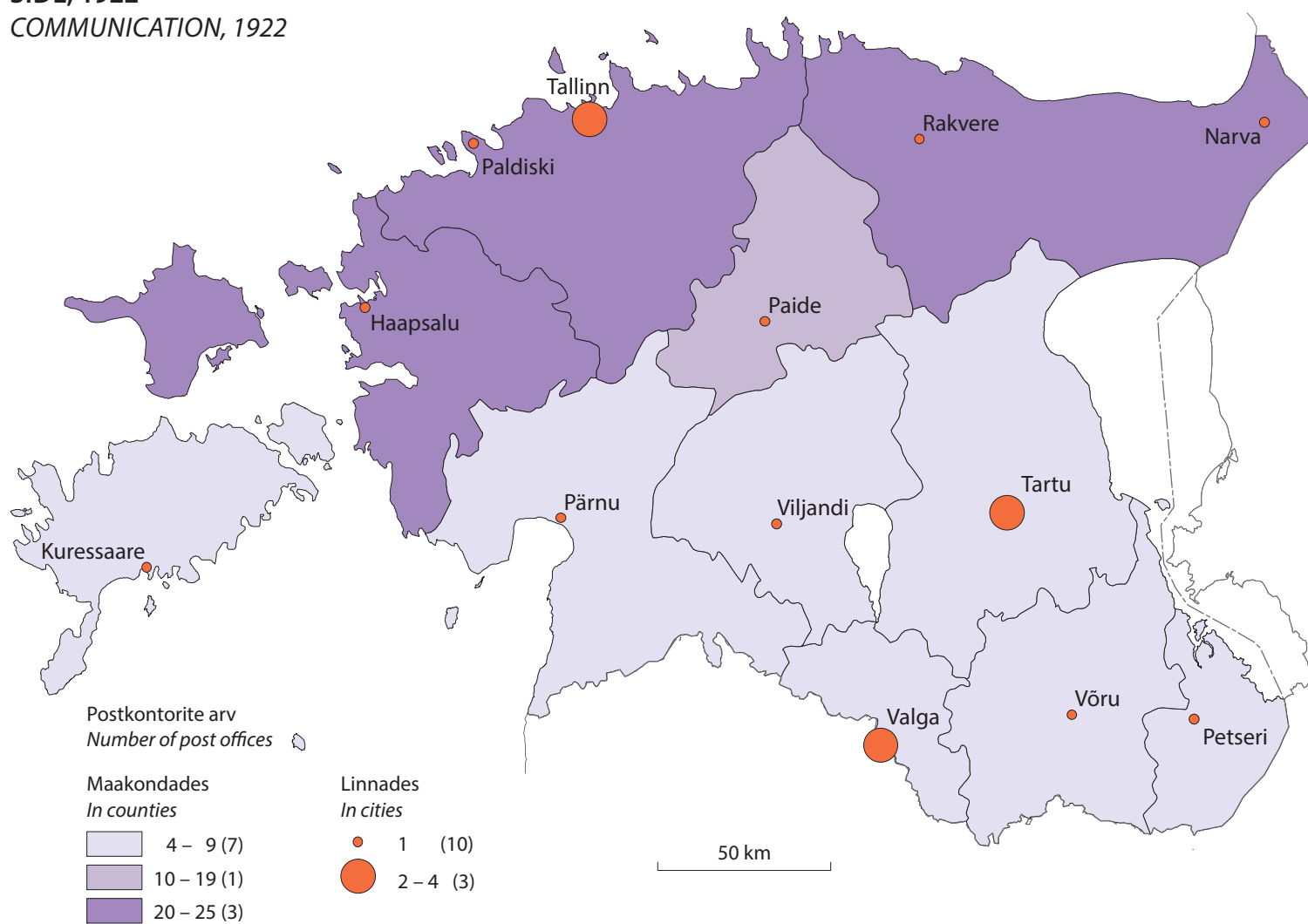
KAUBAVEDU SADAMATE KAUDU

TRANSPORT OF GOODS THROUGH PORTS



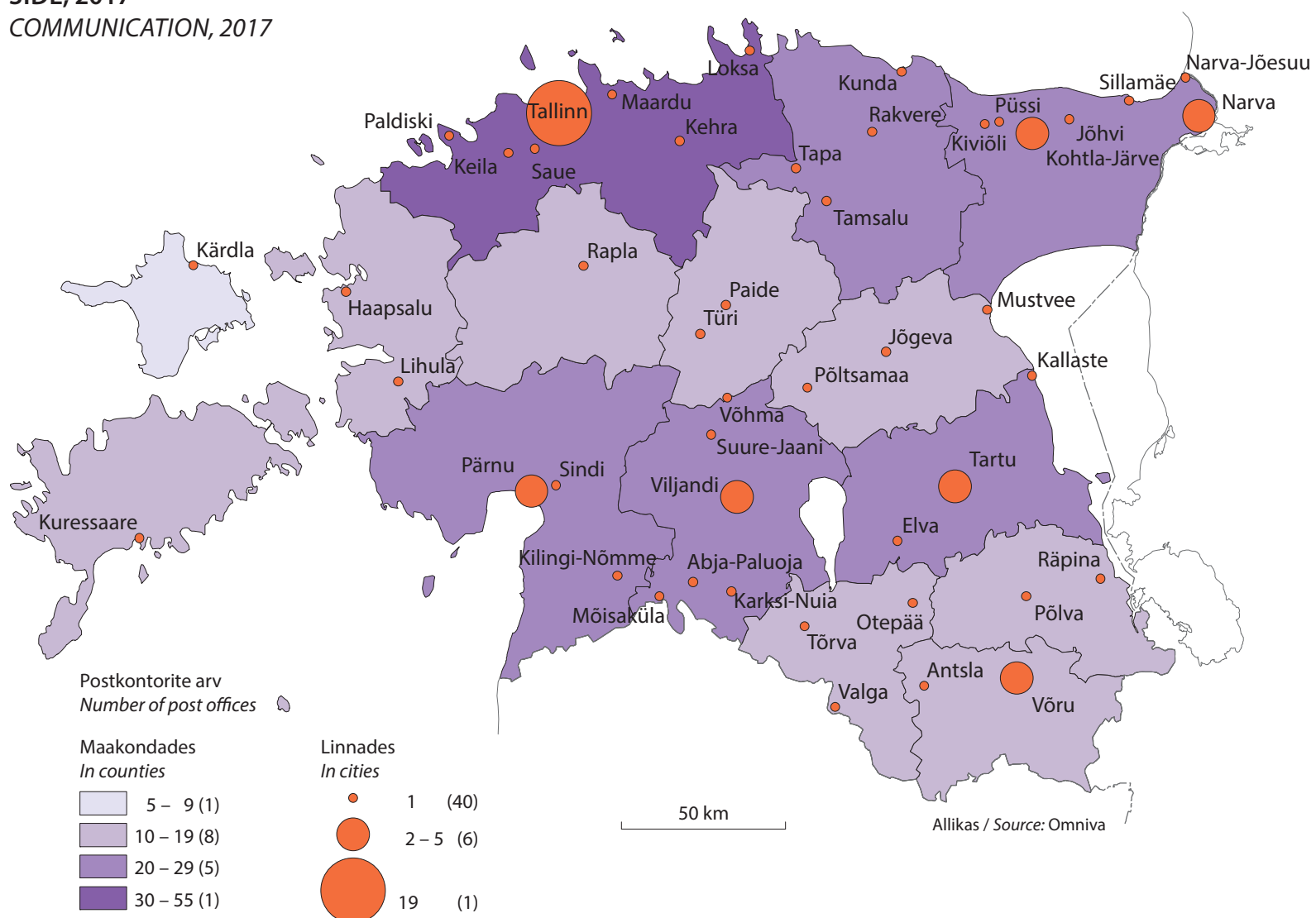
2016

- Eesti laevaregistrisse oli kantud 15 merekaubalaeva brutotonnaažiga vähemalt 100.
- Välismaalt saabus Eestisse 11 410 laeva, neist 51% olid välisriikide laevad. Soome laevu saabus Eestisse 1206.
- Eesti sadamate kaudu veeti peaaegu 34 miljonit tonni kaupa, Tallinna sadama kaudu 20 miljonit tonni.
- Eestisse saabus sadamate kaudu 5,5 miljonit ja lähkus 5 miljonit reisijat.
- 2015. ja 2016. aastal toimus aktiivne laevaliiklus ka talvekuudel ning mitte üksnes Tallinna sadama kaudu.
- Rahvusvaheline reisiliiklus toimus peaaegu täielikult Tallinna sadama kaudu ja suvekuudel liikus umbes kaks korda enam reisijaid kui talvekuudel.
- The Estonian ship register listed 15 seagoing cargo ships with gross tonnage of at least 100.
- 11,410 ships arrived in Estonia from abroad, of which 51% were registered outside Estonia. 1,206 Finnish vessels arrived in Estonia.
- Almost 34 million tonnes of goods were transported through Estonian ports, including 20 million tonnes through the port of Tallinn.
- 5.5 million passengers arrived in Estonia through ports and 5 million passengers left through ports.
- In 2015 and 2016, there was busy shipping traffic also in the winter months, and not just through the port of Tallinn.
- Almost all international passenger traffic went through the port of Tallinn, with around twice as many passengers in the summer months as in the winter months.

SIDE, 1922
COMMUNICATION, 1922


1922

- Eestis oli 341 postitalituse punkti, sh 118 postkontorit. Edastati 26,3 miljonit liht- ja tähtaadetist, neist 16,6 miljonit frankeeritud kirja.
- Ajalehti ja ajakirju edastati 8,7 miljonit. Pakke saadeti 121 000 ja rahakaarte 152 000. Postisaadetisi oli kokku 35,4 miljonit.
- Eestis oli 116 telegraafitalituse punkti. Saadeti 441 000 telegrammi, enamik tuli välismaalt või läks sinna. 71% telegrammidest tuli Tallinna või läks seal.
- Registreeriti 6,4 miljonit telefonikönet, neist 5,6 miljonit kohalikku, 0,7 miljonit sisemaalist ja 23 000 välismaalist. Maal tehti 14% kõnedest. Ühe telefonikönekoha peale oli 177 elanikku.
- Esimene ringhäälingu saatejaam hakkas tööle 1926. aasta 18. detsembril. 1927. aasta 1. aprilliks oli raadiokuulajaid 7000.
- There were 341 postal service points in Estonia, incl. 118 post offices. 26.3 million ordinary and registered items were forwarded, of which 16.6 million were franked letters.
- 8.7 million newspapers and magazines were forwarded. Sent parcels numbered 121,000 and postal orders 152,000. There were a total of 35.4 million items of mail.
- There were 116 telegraph service points. 441,000 telegrams were sent, the majority came from abroad or went there. 71% of telegrams came to or left Tallinn.
- 6.4 million telephone calls were registered, of which 5.6 million were local, 0.7 million were domestic and 23,000 were international. 14% of calls were made in rural areas. There were 177 inhabitants per one calling point.
- The first broadcasting station started operating on 18 December 1926. By 1 April 1927, there were 7,000 radio listeners.

**SIDE, 2017
COMMUNICATION, 2017**


2016

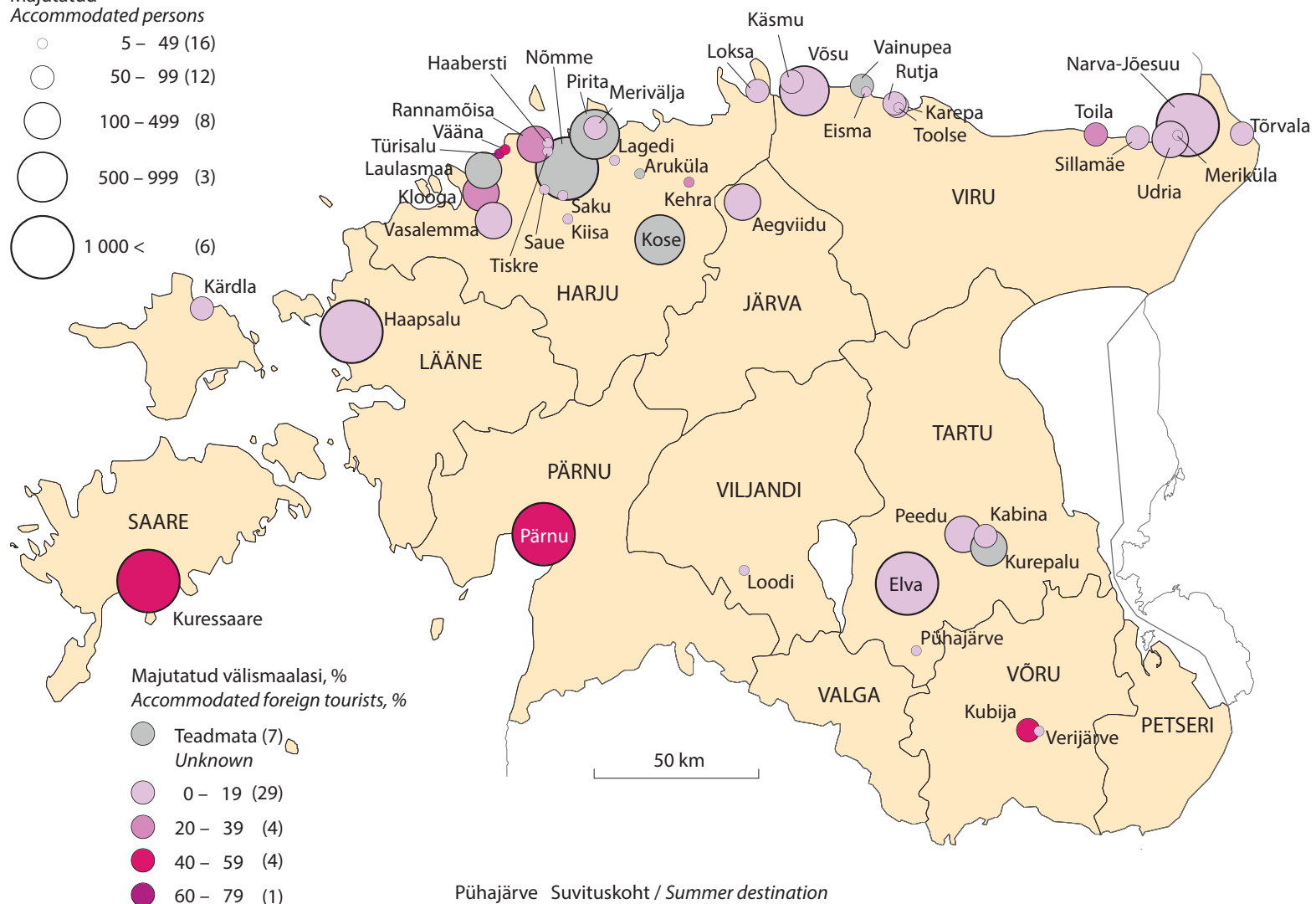
- Eestis oli 324 postkontorit ja 470 postipunkti. Edastati 25 miljonit kirisaadetist. Edastatud perioodilisi väljaandeid oli 54,2 miljonit, otsepostisaadetisi 11,2 miljonit. Kullerpostisaadetisi edastati 9,6 miljonit, neist 71% olid riigisised.
- Viimased andmed telegrammide kohta pärinevad 2011. aastast, mil neid lähetati ligikaudu 4000 (kõik välismaale).
- Mobiilikönede kestus kokku oli 3,2 miljardit minutit (peaaegu 6157 aastat), neist mobiilefonivõrgus algatatud riigisisesed könesid 2,9 miljardit minutit, rahvusvahelisi könesid 138 miljonit minutit ja võrgukülastusteenusega könesid 171 miljonit minutit. Saadeti 618,3 miljonit lühisõnumit (614,6 miljonit SMSi ja 3,7 miljonit MMSi).
- Eestis tegutses 36 ringhäälinguprogrammi (neist 5 avalik-õiguslikud), mis edastasid saateid kokku 279 000 tundi.
- There were 324 post offices and 470 postal service points in Estonia. 25 million items of correspondence were forwarded. Forwarded periodicals numbered 54.2 million and direct mail items 11.2 million. 9.6 million express mail items were sent, of which 71% were sent domestically.*
- The most recent data on telegrams are from 2011 when approximately 4,000 were sent (all to abroad).*
- The total duration of mobile phone calls was 3.2 billion minutes (almost 6,157 years), of which domestic calls in mobile phone networks accounted for 2.9 billion minutes, international calls for 138 million minutes and roaming calls for 171 million minutes. 618.3 million messages were sent (614.6 SMS and 3.7 million MMS messages).*
- There were 36 broadcasting programmes in Estonia (incl. 5 in public law), which broadcast 279,000 hours of programming.*

TURISM

SUVITAJAD, 1929
SUMMER GUESTS, 1929

 Majutatud
 Accommodated persons

- 5 – 49 (16)
- 50 – 99 (12)
- 100 – 499 (8)
- 500 – 999 (3)
- 1 000 < (6)



1929

- Suvitajate meelispайд asusid peamiselt mere ääres. Köige populaarsem sihtkoht oli Narva-Jõesuu. Suuremates merekuurortides, nagu Haapsalu, Kuressaare, Narva-Jõesuu ja Pärnu asusid mudaravilad muda-, sooja merevee-, süsihappe-, elektri- jne vannidega, kus raviti mitmesuguseid haigusi. Lisaks siirdus suur osa inimesi igal suvel maale sugulaste ja tuttavate juurde.
- Eestisse saabus 115 511 välismaalast, neist 81 191 Lätist (sisepassiga), 4764 Soomest (ainult reisikaartidega) ja 29 556 mujalt (välispassiga).
- Välismaalastest suvitajate hulgas oli populaarseim sihtkoht Pärnu.
- Huvireisijate laev-hotelle käis Eestis (Tallinnas) 1930. aastal kahekso kokku 2857 reisijaga.

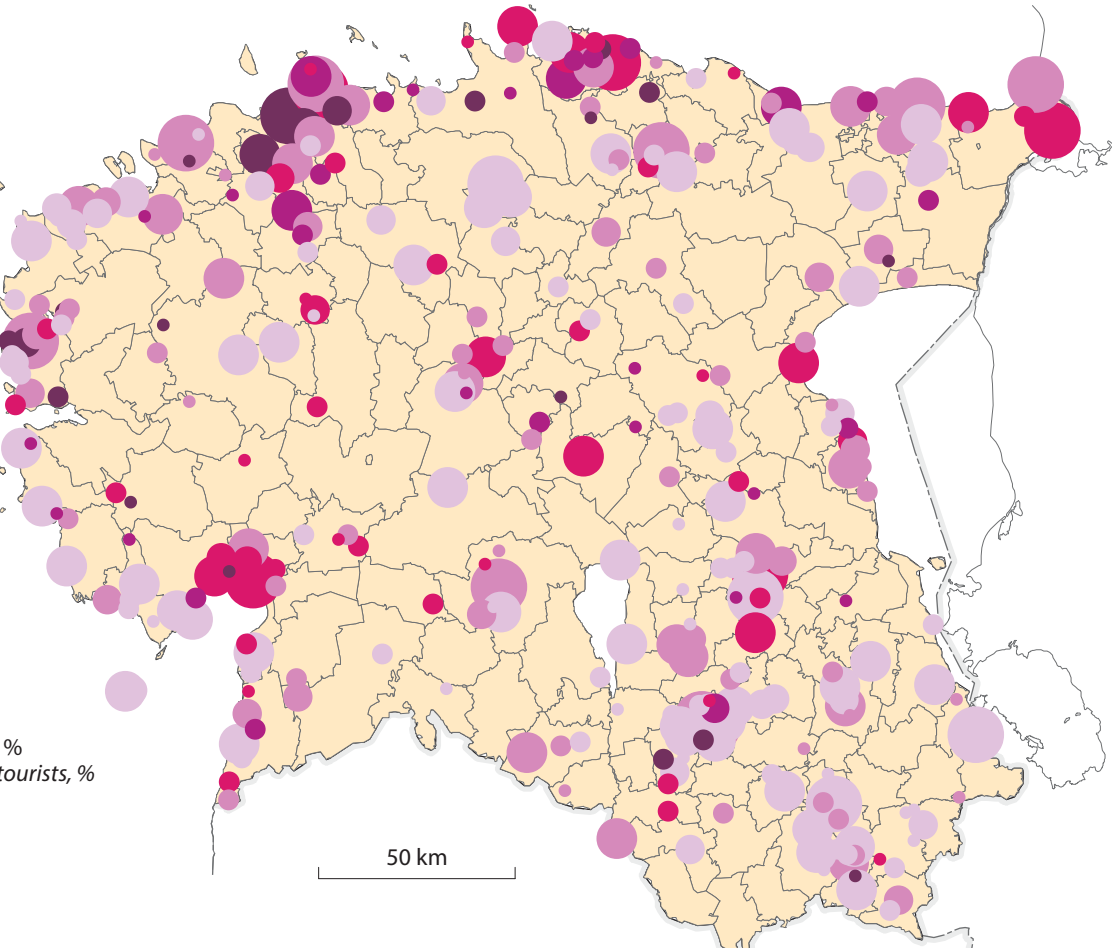
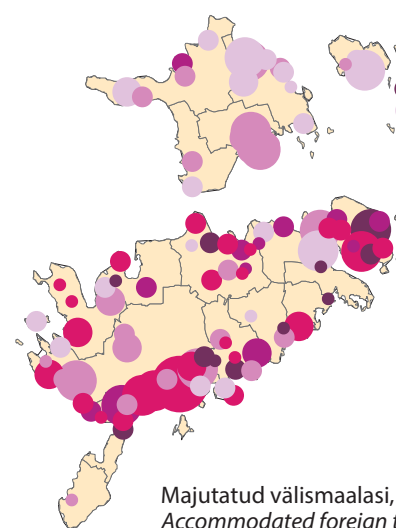
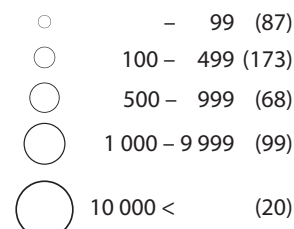
- Summer guests' favourite destinations were mainly by the sea. The most popular destination was Narva-Jõesuu. The major coastal resorts such as Haapsalu, Kuressaare, Narva-Jõesuu and Pärnu had spas with mud, warm sea water, carbonic acid, electrical and other treatments for treating various diseases. In addition, a great number of people went to the countryside to stay with friends and relatives in the summer.
- 115,511 foreign persons arrived in Estonia, of whom 81,191 were from Latvia (domestic passport), 4,764 from Finland (only with travel cards) and 29,556 from other countries (foreign passport).
- The most popular destination of foreign summer guests was Pärnu.
- In 1930, eight cruise ships visited Estonia (Tallinn), with a total of 2,857 passengers.

MAJUTATUD, 2016

ACCOMMODATED PERSONS, 2016

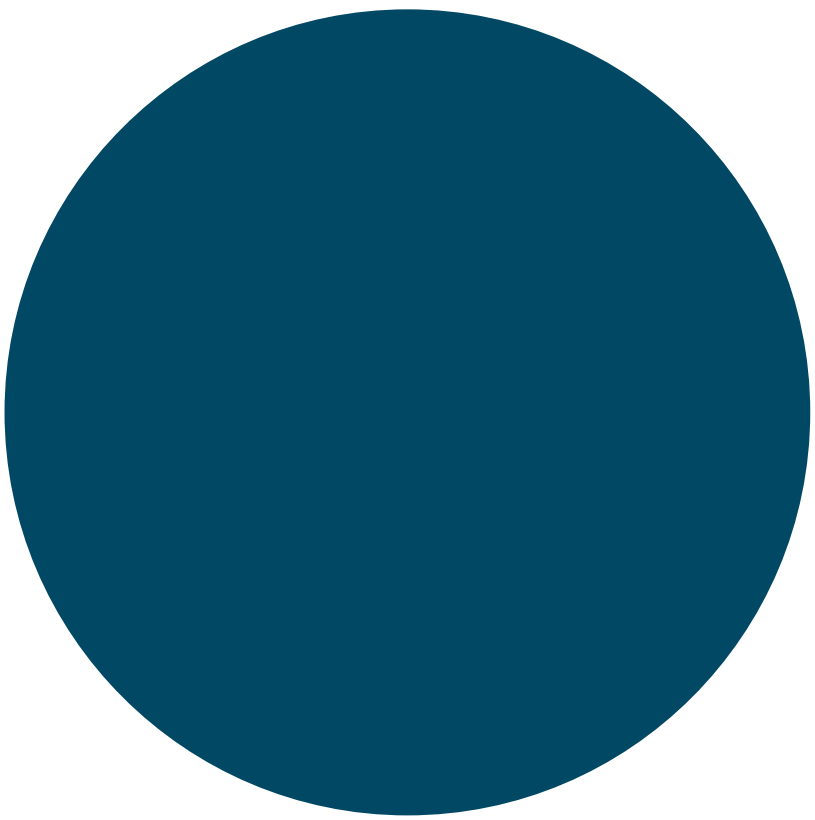
Majutatud

Accommodated persons



2016

- Eesti majutusettevõttes peatus 1,3 miljonit siseturisti ja 2 miljonit välisturisti.
- Juunis, juulis ja augustis majutati üle 456 000 Eesti ja üle 794 000 välismaa turisti. 45% majutatud väliskülalistajatest oli pärit Soomest, 9% Saksamaalt, 7% Venemaalt ja 6% Lätist.
- Suvekuudel olid nii sise- kui ka välisturistide seas eelistatuid sihtkohad Tallinn, Pärnu, Tartu ja Kuressaare. Kolmveerandi suvekuudel majutatute reisieesmärk oli puhkus.
- Teises ja kolmandas kvartalis kasutas enamik sisereisil viibinutest tasuta majutust (ööbis tuttava või sugulase juures).
- Spa tourism oli populaarne ka väljaspool suvehooaega.
- Eestit külastas 285 ristluslaeva enam kui 498 000 reisijaga.
- 1.3 million domestic and 2 million foreign tourists stayed in Estonian accommodation establishments.
- In June, July and August, over 456,000 Estonian and over 794,000 foreign tourists were accommodated. 45% of the accommodated foreign tourists came from Finland, 9% from Germany, 7% from Russia and 6% from Latvia.
- During the summer months, both domestic and foreign tourists preferred Tallinn, Pärnu, Tartu and Kuressaare. Three-fourths of those accommodated during the summer months were on holiday.
- In the second and third quarter, the majority of domestic tourists used free accommodation (stayed with friends or relatives).
- Spa tourism was popular also outside the summer season.
- 285 cruise ships visited Estonia, bringing over 498,000 cruise passengers.



Ärgem rääkigem edaspidi Eestist kui väikesest unustatud maast. Pidagem ajaga sammu ja andkem endale aru, et tänane päev on midagi muud kui maailmasõdade-vaheline aeg. Eesti ei ole väike. Tänase seisuga on ÜRO 172 liikmesriigid pindalalt Eestiga võrdsed või Eestist väiksemad 59 riiki, ning rahvastikult Eestiga võrdsed või Eestist väiksemad 53 riiki. Eesti ei ole suur ega väike. Ta on meile paras, ja paremat meil ei ole.

Lennart Georg Meri (29.03.1929–14.03.2006). Kirjanik, produtsent, diplomaat ja poliitik. Eesti Vabariigi president 1992–2001. Kõne „Kas eestlastel on lootust?”, 1. aprill 1988.

From now on let's not talk about Estonia as a small forgotten country. Let's keep up with the times and admit that the present day is not the same as the interwar period. Estonia is not small. Currently, there are 59 countries among the 172 member states of the UN that are equal or smaller than in Estonia in area and 53 that are equal or smaller in population. Estonia is neither big nor small. It is the right size for us and we have nothing better.

Lennart Georg Meri (29.03.1929–14.03.2006). Writer, producer, diplomat and politician. President of the Republic of Estonia in 1992–2001.
Speech “Do Estonians Have Hope?”, 1 April 1988.

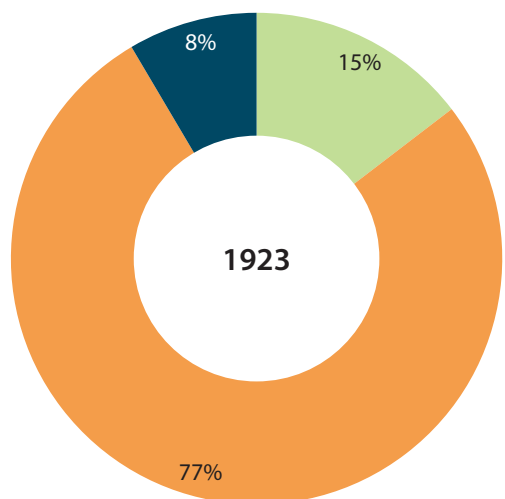
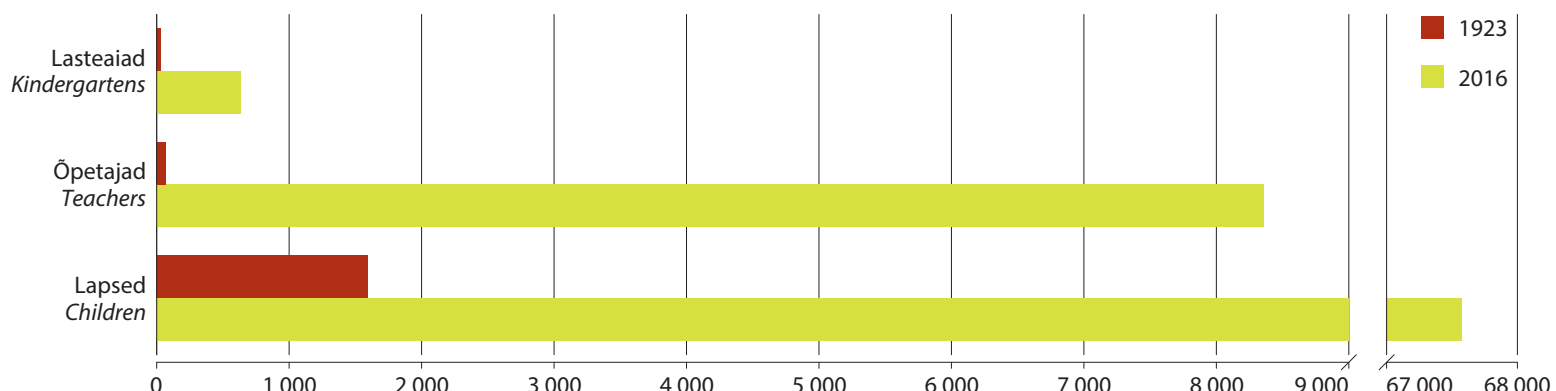
Haridus ja kultuur

Education and culture

LASTEAIAD

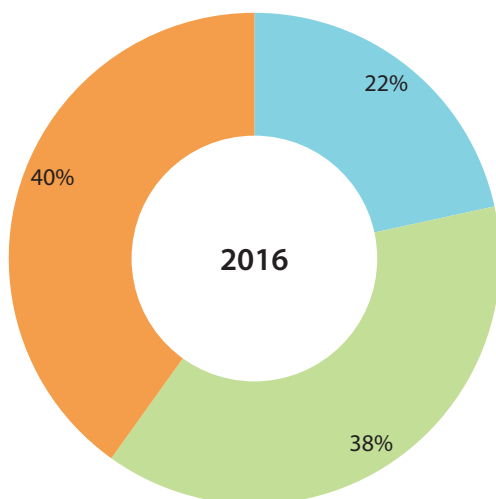
KINDERGARTENS

LASTEAIAD, 1923/1924, 2016/2017
KINDERGARTENS, 1923/1924, 2016/2017



Laste vanusjaotus
Age distribution of children

- 0-2
- 3-4
- 5-7
- 8+



1923

1923/1924. õppeaasta

- Alalisi lasteaedu oli 34.
- Lapsi oli õppetöö alguses 1540 ja lõpul 1596. Õppetöö jooksul käis lasteaias 1894 last.
- Alaliste lasteaedade õpilastest 15% olid 3–4-aastased, 77% olid 5–7-aastased ja 8% vähemalt 8-aastased.
- Kasvatajaid oli kokku 66, neist kutsega 41 ja kutseta 25. Lapsi oli kasvataja kohta 24 ja lasteaia kohta 47.

Academic year 1923/1924

- There were 34 permanent kindergartens.
- 1,540 children attended kindergarten at the beginning of the academic year and 1,596 children at the end. During the academic year, 1,894 children went to kindergarten.
- 15% of children attending permanent kindergartens were 3–4 years old, 77% were 5–7 years old and 8% were over 8 years old.
- There were 66 teachers; 41 had a qualification and 25 were without qualification. There were 24 children per teacher and 47 per kindergarten.

2016

2016/2017. õppeaasta

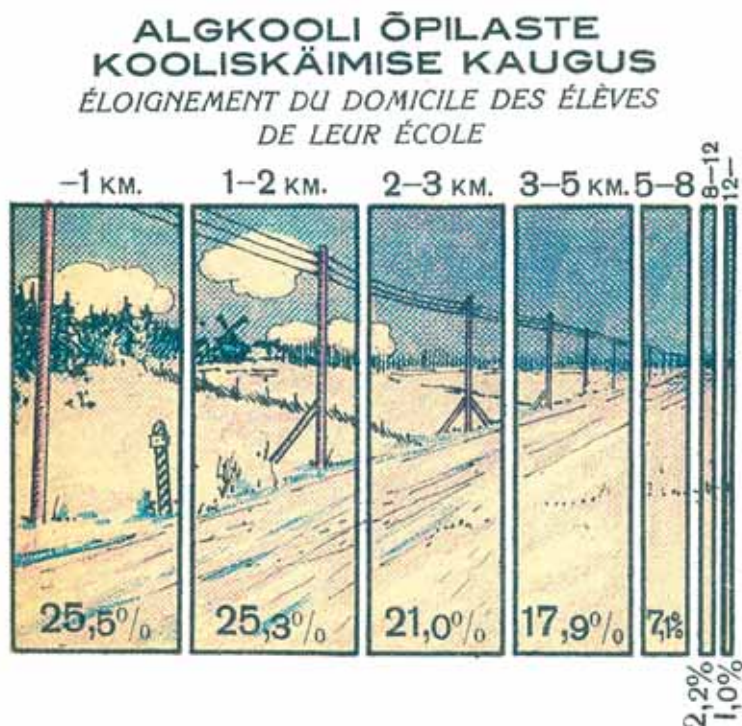
- Koolieelseid lasteasutusi oli 635.
- Lapsi oli koolieelsetes lasteasutustes 67 575. Lasteasutustes käis 3–6-aastastest lastest 89%.
- Lasteaialastest 22% olid kuni 3-aastased, 38% olid 3–4-aastased ja 40% olid 5–7-aastased.
- Õpetajaid oli kokku 8360, neist 8308 olid naised ja 52 mehed. Lapsi oli õpetaja kohta 8 ja koolieelse lasteasutuse kohta 106.

Academic year 2016/2017

- There were 635 preschool child care institutions.
- 67,575 children attended preschool institutions. 89% of 3–6-year-olds attended a preschool institution.
- 22% of preschoolers were under 3 years old, 38% were 3–4 years old and 40% were 5–7 years old.
- There were 8,360 teachers; 8,308 were female and 52 were male. There were 8 children per teacher and 106 children per preschool institution.

KOOLITEE PIKKUS

DISTANCE TO SCHOOL



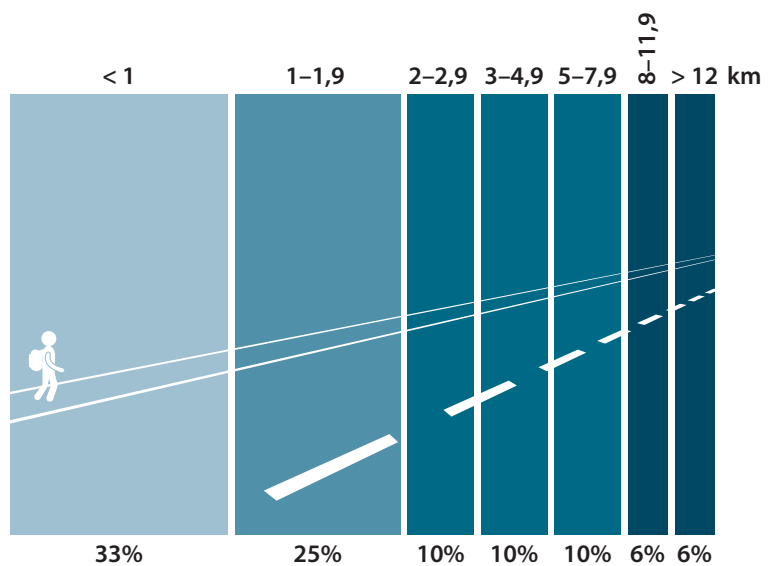
1922

1922/1923. õppeaasta

- Veerand maapiirkonna algkooliõpilastest käis koolis kuni ühe kilomeetri kaugusel ja umbes sama palju õpilasi kuni kahe kilomeetri kaugusel.
- Kuni ühe kilomeetri kaugusel käis enim lapsi koolis Petserimaal (46%) ja Paide linnas (95%).
- Algkooliõpilase keskmene koolitee pikkus oli 2,5 kilomeetrit.

Academic year 1922/1923

- A quarter of primary school students in rural areas went to school within one-kilometre distance from home and about as many went to school within two-kilometre distance.
- The share of children going to school within one-kilometre distance was highest in Petseri county (46%) and Paide city (95%).
- The average distance to school for primary school students was 2.5 kilometres.

1.-3. KLASSE ÕPILASTE KOOLITEE PIKKUS, 2015*DISTANCE TO SCHOOL FOR STUDENTS IN GRADES 1-3, 2015*

2015

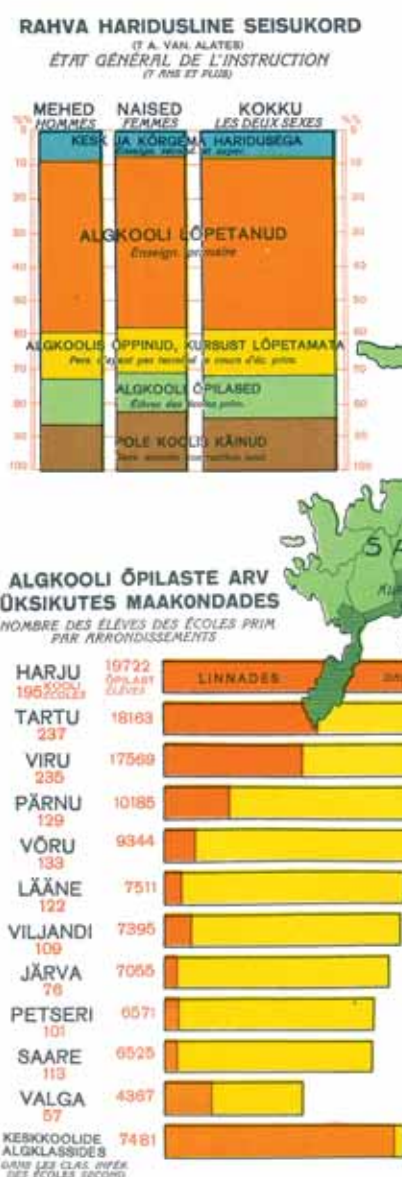
2015/2016. õppeaasta

- Iga kolmas 1.-3. klassi õpilane käis koolis kuni ühe kilomeetri kaugusel.
- Algkooliõpilase lähim koolitee oli keskmiselt 1,7 kilomeetrit, keskmene tegelik koolitee aga 3,2 kilomeetrit.
- Kõige pikem keskmene koolitee oli Hiiumaa algkooliõpilastel (5 km), kõige lühem aga Ida-Virumaa algkooliõpilastel (2,3 km).
- 58% algkooliõpilaste puhul oli lähim kool kodule lähemal kui kaks kilomeetrit.

Academic year 2015/2016

- Every third student in grades 1-3 went to school within one-kilometre distance.
- The distance to the closest school for primary school students was on average 1.7 kilometres, whereas the actual average distance to school was 3.2 kilometres.
- Distance to school was longest for primary school students in Hiiu county (5 km) and shortest in Ida-Viru county (2.3 km).
- For 58% of primary school students the closest school was within two-kilometre distance from home.

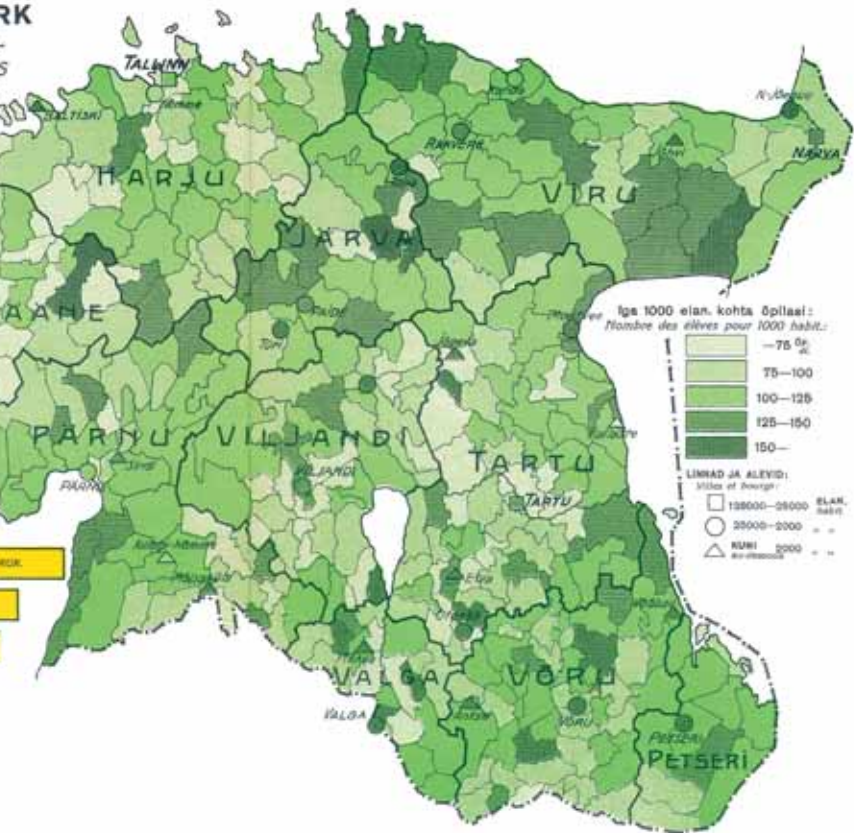
ALG- JA PÕHIHARIDUS



ALGHARIDUS

ENSEIGNEMENT PRIMAIRE

ALGKOOLIVÖRK

1922/23 ÕPEAASTAL
ÉCOLES PRIMAIRES
année scolaire 1922/23

1922

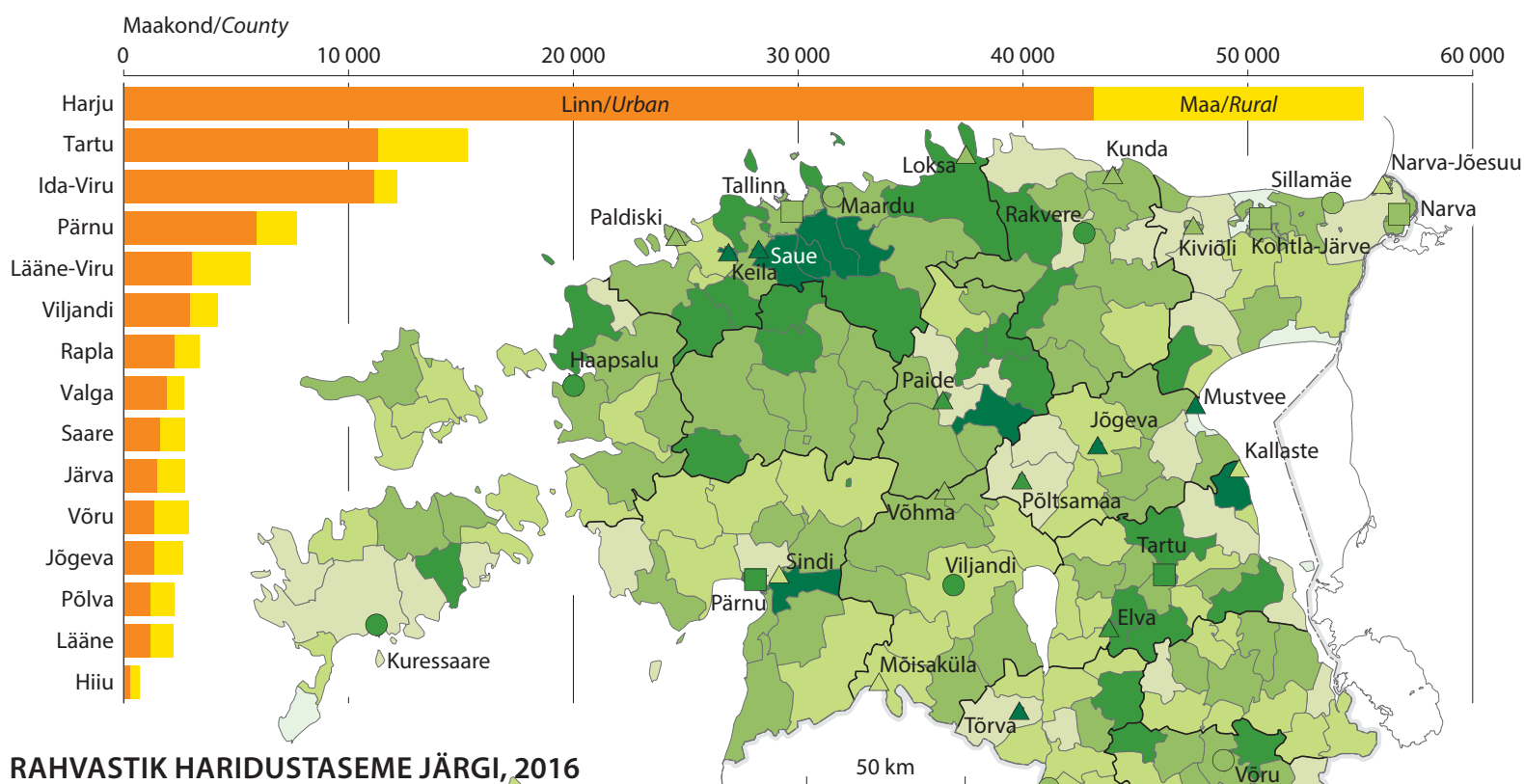
1922/1923. õpheaasta

- Eestis oli 1387 algkooli 1.–6. klassis õppijatele. Kõige rohkem oli algkoole Tartumaal (216) ja kõige vähem Valgamaal (48).
- Algkoolides õppis 114 407 last: 59 190 poissi ja 55 217 tüdrukut. Ühe õpilase kohta oli 9,7 elanikku.
- Koolikohustuslik iga oli 9–14 aastat. Algkooliõpilaste seas oli alla 8-aastaseid 1%, 8–14-aastaseid 93% ja üle 15-aastaseid 6%.
- Klasside oli 5644. Kõige rohkem oli klasside Tartumaal (887) ja kõige vähem Valgamaal (213).
- Koolikohustuslikus eas lapsi oli ühe klassi kohta linnas 25 ja maapiirkonnas 21.

Academic year 1922/1923

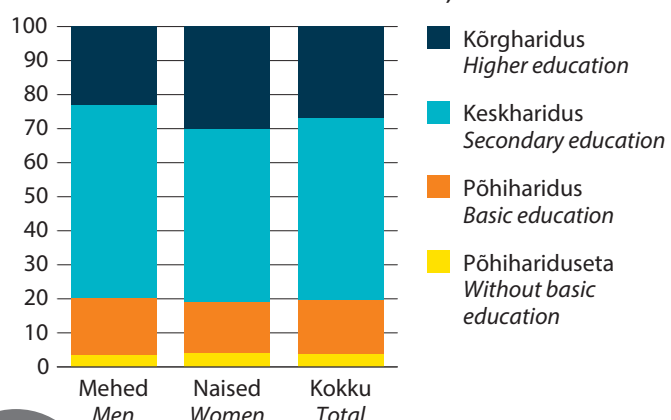
- There were 1,387 primary schools for students in grades 1–6. Tartu county had the most primary schools (216) and Valga county had the least (48).
- There were 114,407 primary school students: 59,190 boys and 55,217 girls. There were 9.7 inhabitants per one primary school student.
- Compulsory school attendance age was 9–14. Of primary school students, under 8-year-olds accounted for 1%, 8–14-year-olds for 93% and over 15-year-olds for 6%.
- There were 5,644 classes. Tartu county had the most classes (887) and Valga county had the least (213).
- Per class, there were 25 children of compulsory school attendance age in urban and 21 in rural areas.

PÖHIKOOLIÕPILASED, 2016 / BASIC SCHOOL STUDENTS, 2016



RAHVASTIK HARIDUSTASEME JÄRGI, 2016

POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION, 2016

Öpilasi 1000 elaniku kohta
Students per 1,000 inhabitants

0	(5)
1 – 49	(28)
50 – 74	(58)
75 – 99	(75)
100 – 124	(34)
125 – 156	(13)

Rahvaarv linnades
Population in cities

△ –	10 000
○ –	20 000
□ –	423 420

2016

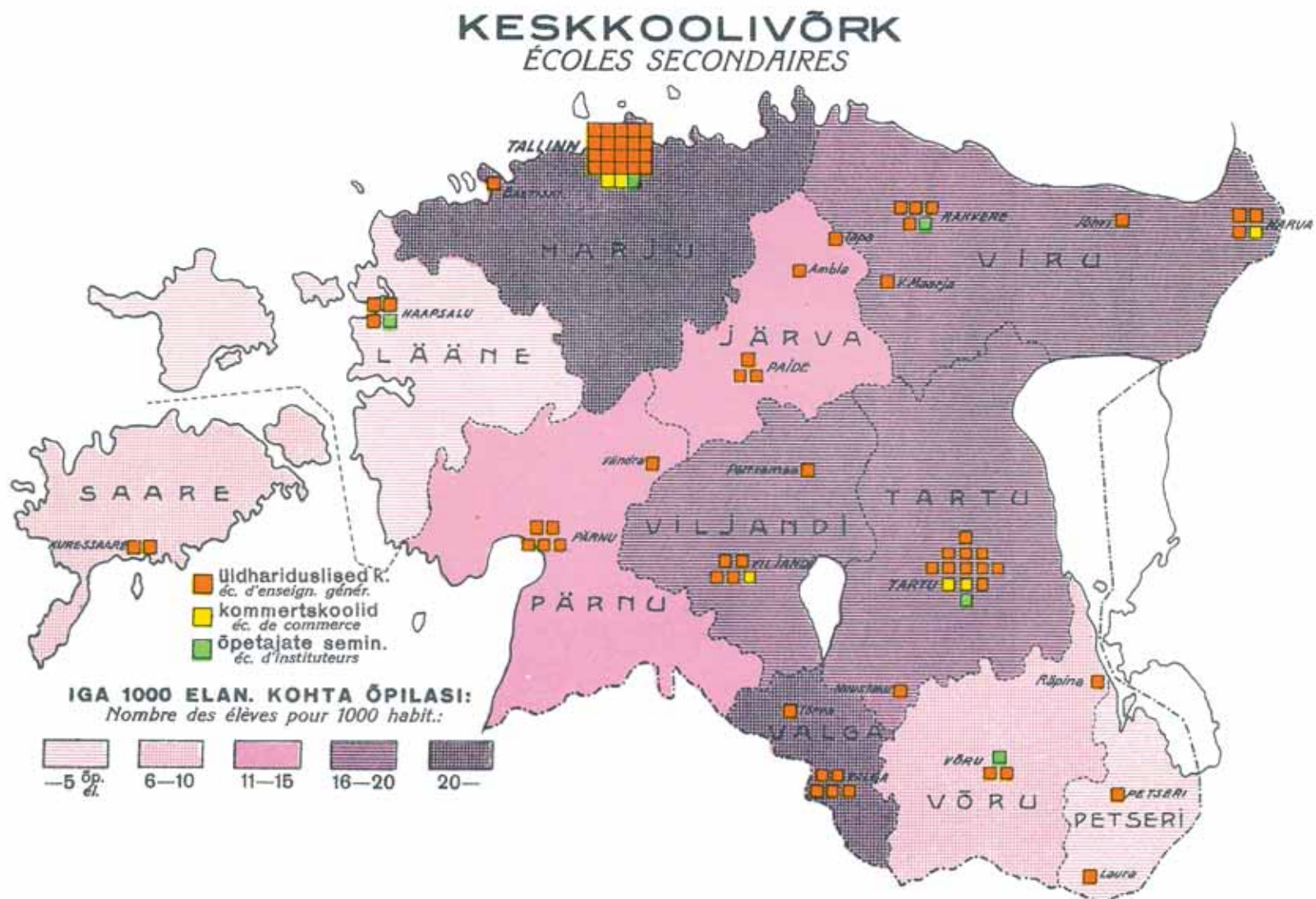
2016/2017. õppaasta

- Eestis oli 351 põhikooli 1.–9. klassis õppijatele. Köige rohkem oli põhikoole Harjumaal (76) ja köige vähem Hiiumaal (6).
- Põhikoolis õppis 122 282 last: 62 785 poissi ja 59 497 tüdrukut. Ühe õpilase kohta oli 10,8 elanikku.
- Koolikohustuslik iga on 7–16 aastat. Põhikooliõpilastest oli alla 7-aastaseid 2%, 7–16-aastaseid 98% ja üle 16-aastaseid 0,2%.
- Klassikomplekte oli 7639. Köige rohkem oli klassikomplekte Harjumaal (2942) ja köige vähem Hiiumaal (61).
- Koolikohustuslikus eas lapsi oli ühe klassikomplekti kohta 15,7.

Academic year 2016/2017

- There were 351 basic schools in Estonia for students in grades 1–9. Harju county had the most basic schools (76) and Hiiu county had the least (6).
- There were 122,282 students studying in basic schools: 62,785 boys and 59,497 girls. There were 10.8 inhabitants per one student.
- Compulsory school attendance age was 7–16. Of basic school students, under 7-year-olds accounted for 2%, 7–16-year-olds for 98% and over 16-year-olds for 0.2%.
- There were 7,639 classes. Harju county had the most classes (2,942) and Hiiu county had the least (61).
- Per class, there were 15.7 children of compulsory school attendance age.

GÜMNAASIUMIVÖRK



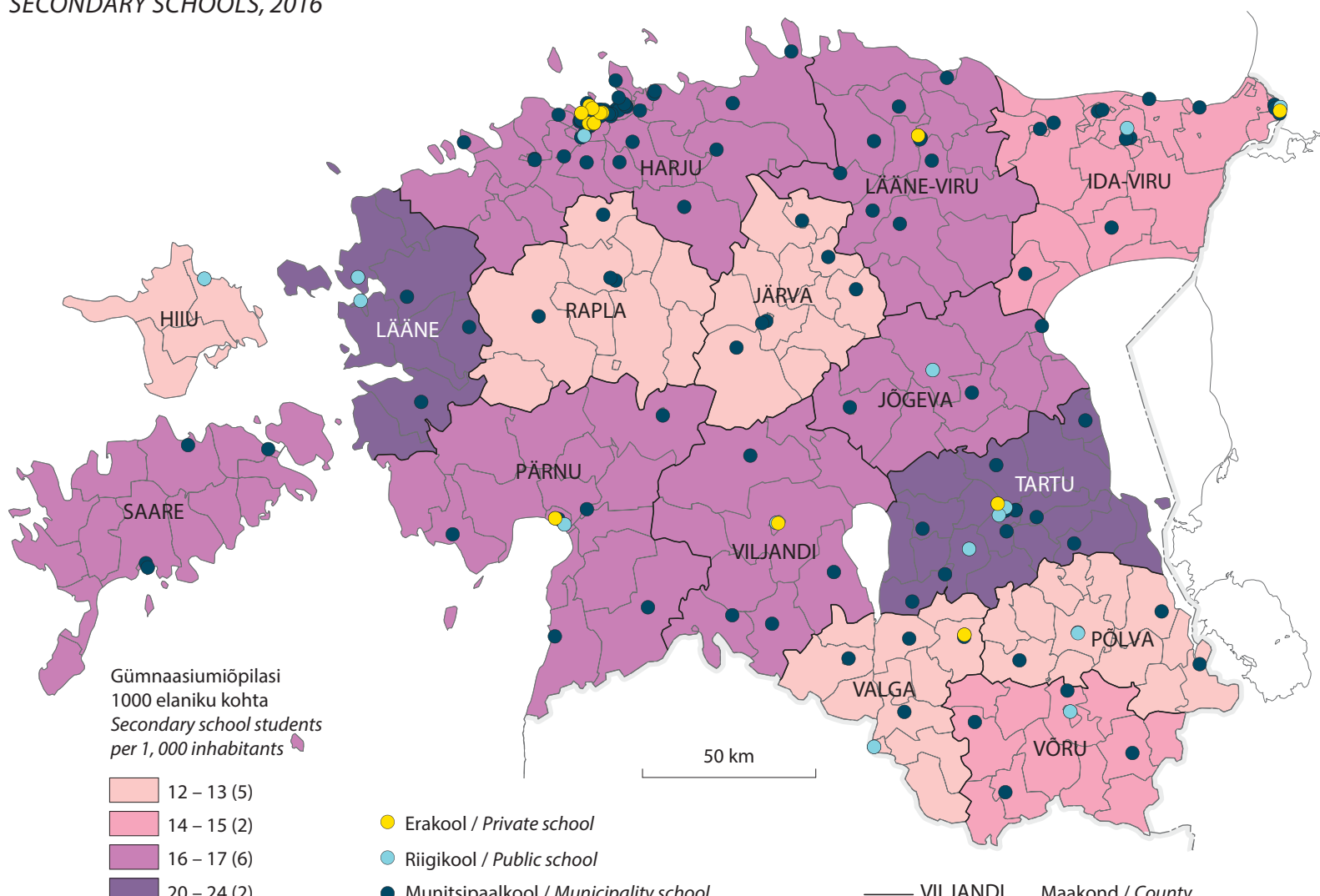
1922

1922/1923. õpeaasta

- Eestis oli 85 keskkooli VII–XII klassis õppijatele. Kõige rohkem oli keskkool Harjumaal (24), kõige vähem aga Saare- ja Petserimaal – kummaski kaks.
- Rahvaarv kooli kohta oli suurim Petserimaal (30 424) ja väikseim Valgamaal (6 615).
- Keskkoooliklassides õppis 17 294 õpilast, enim Harjumaal (5 378) ja kõige vähem Petserimaal (299).
- Keskkoooliõpilaste arv tuhande elaniku kohta oli suurim Harjumaal (24) ning väikseim Lääne- ja Petserimaal (5).
- Kolme aasta taguse ajaga võrreldes õppis keskkoolis 80% rohkem õpilasi.
- Õpilaste arvu kasv kolme aasta jooksul oli suurim Läänemaal (212%) ja väikseim Tartumaal (61%).

Academic year 1922/1923

- There were 85 secondary schools in Estonia for students in grades 7–12. Harju county had the most secondary schools (24); Saare and Petseri counties had the least – two in each.
- Population per school was largest in Petseri county (30,424) and smallest in Valga county (6,615).
- 17,294 students studied in secondary school grades, the most in Harju county (5,378) and the least in Petseri county (299).
- The number of secondary school students per thousand inhabitants was highest in Harju county (24) and lowest in Lääne and Petseri counties (5).
- Compared to three years prior, 80% more students studied in secondary schools.
- The increase in the number of students in three years was highest in Lääne county (212%) and lowest in Tartu county (61%).

SECONDARY SCHOOLS**GÜMNAASIUMIVÕRK, 2016**
SECONDARY SCHOOLS, 2016

2016

2016/2017. õppeaasta

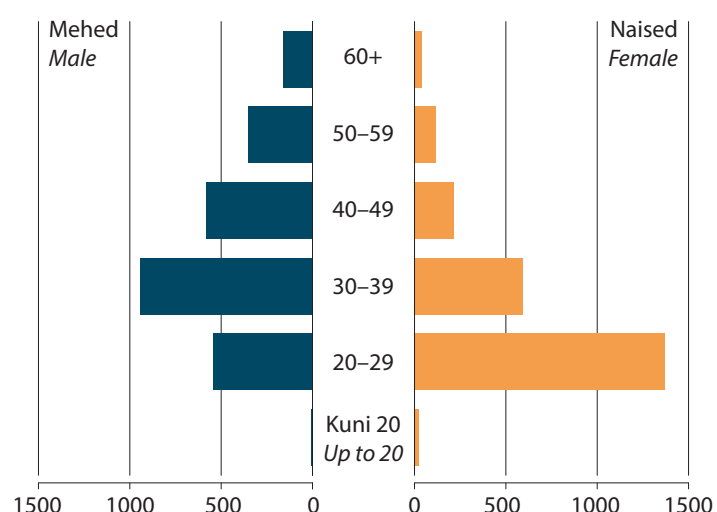
- Eestis oli 168 üldhariduse päevaõppekooli (gümnaasiumi) X–XII klassis õppijatele. Kõige rohkem oli gümnaasiume Harjumaal (70) ja kõige vähem Hiiumaal (1).
- Rahvaarv oli kooli kohta suurim Pärnumaal (10 317) ja väikseim Läänemaal (4860).
- Gümnaasiastmes õppis 21 431 õpilast, enim Harjumaal (9324) ja kõige vähem Hiiumaal (114).
- Gümnaasiumiõpilaste arv tuhande elaniku kohta oli suurim Tartumaal (24). Väikseim oli näitaja väärthus Hiiu-, Järva- ja Põlvamaal (12).
- Kolme aasta taguse ajaga võrreldes õppis gümnaasiumis 5% vähem õpilasi.
- Õpilaste arvu kasv oli kolme aasta jooksul suurim Viljandimaal (6%), langus oli suurim Põlvamaal (30%).

Academic year 2016/2017

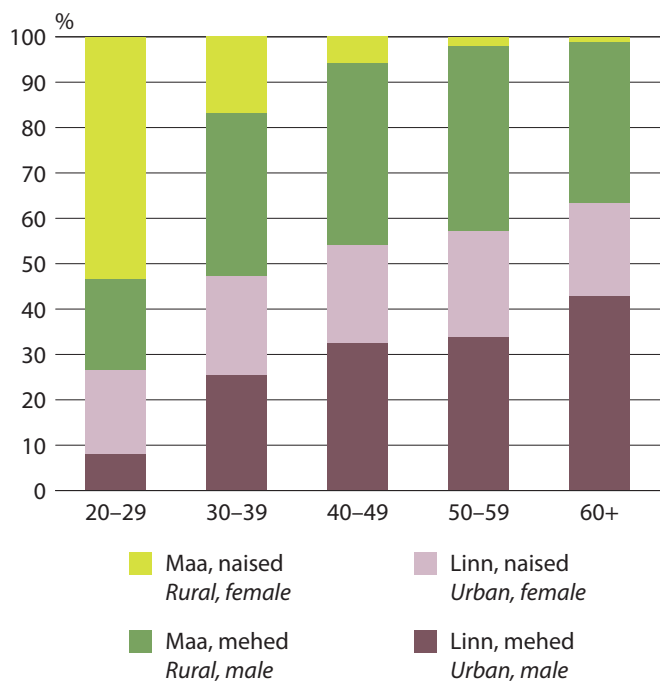
- There were 168 secondary schools providing general education for students in grades 10–12 (not including evening schools). Harju county had the most secondary schools (70) and Hiiu county had the least (1).
- Population per school was largest in Pärnu county (10,317) and smallest in Lääne county (4,860).
- 21,431 students studied at upper secondary level, the most in Harju county (9,324) and the least in Hiiu county (114).
- The number of secondary school students per thousand inhabitants was highest in Tartu county (24). The indicator was lowest in Hiiu, Järva and Põlva counties (12).
- Compared to three years prior, 5% less students studied in secondary schools.
- The increase in the number of students in three years was most significant in Viljandi county (6%), the decrease in Põlva county (30%).

ÜLDHARIDUSKOOLIDE ÕPETAJAD

ÕPETAJATE SOO-VANUSJAOTUS, 1922/1923
SEX AND AGE DISTRIBUTION OF TEACHERS, 1922/1923



ÕPETAJAD SOO, VANUSE JA ASUKOHA JÄRGI, 1922/1923
TEACHERS BY SEX, AGE AND LOCATION, 1922/1923



1922

1922/1923. õpheaasta

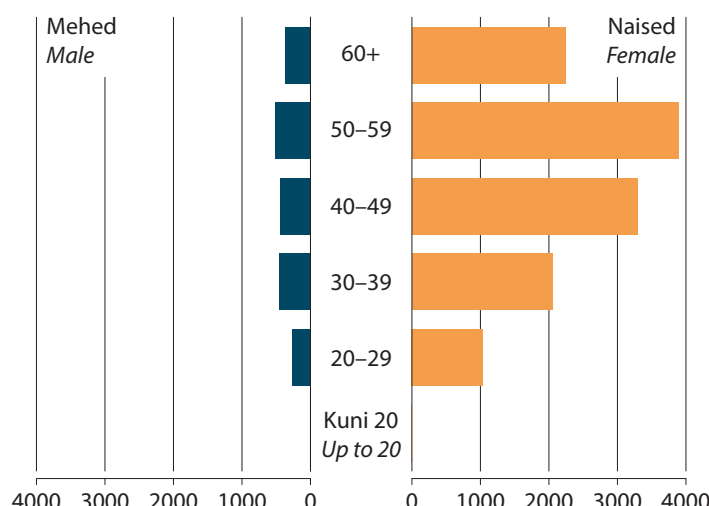
- Eesti alg- ja keskkoolides oli kokku 4987 õpetajat: 2603 meest ja 2384 naist. Algkoolides oli 3647 õpetajat: 1837 meest ja 1810 naist.
- Kõige rohkem oli 20–29-aastased õpetajaid, koguni 1918. Järgmistes kümneaastastes vanuserühmades vähenes õpetajate arv pidevalt.
- Naisõpetajate osatähtsus oli 20–29-aastaste vanuserühmas 72%, vanemates vanuserühmades see vähenes. Vähemalt 60-aastaste seas oli naisõpetajaid 21%. Kokku oli õpetajate seas mehi 52% ja naisi 48%.
- Meesõpetajate osatähtsus oli kõige suurem Saaremaal (70%) ja kõige väiksem Järvamaal (42%).
- Kõige rohkem õpetajaid töötas Harjumaal (21% kõigist Eesti õpetajatest) ja kõige vähem Valgamaal (4%).
- Maal olid õpetajad mõnevõrra nooremad kui linnas.

Academic year 1922/1923

- There were a total of 4,987 primary or secondary school teachers in Estonia: 2,603 of them were male and 2,384 were female. Primary school teachers numbered 3,647, including 1,837 male and 1,810 female teachers.
- The most teachers were in the age group 20–29, totalling 1,918. The number of teachers decreased gradually in every following ten-year age group.
- The share of female teachers in the age group 20–29 was 72%, and the share decreased in older age groups. The share of female teachers among the age group 60 and above was 21%. Male teachers accounted for 52% and female teachers for 48% of all teachers.
- The share of male teachers was biggest in Saare county (70%) and smallest in Järva county (42%).
- The most teachers worked in Harju county (21% of all teachers in Estonia) and the least teachers in Valga county (4%).
- Rural teachers were somewhat younger than urban teachers.

GENERAL EDUCATION SCHOOL TEACHERS

ÕPETAJATE SOO-VANUSJAOTUS, 2016/2017
 SEX AND AGE DISTRIBUTION OF TEACHERS, 2016/2017

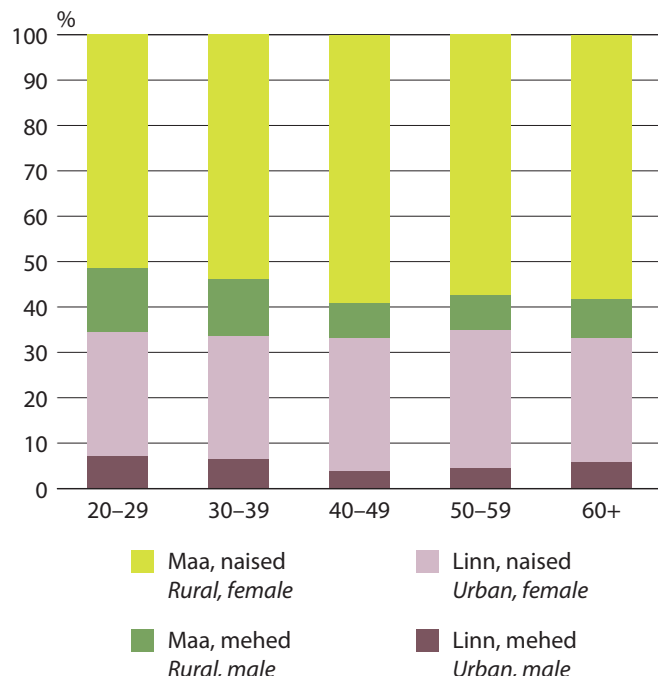


2016

2016/2017. õpheaasta

- Eesti üldhariduskoolides oli kokku 14 581 õpetajat: 2068 meest ja 12 513 naist.
- Kõige rohkem oli õpetajaid vanuserühmas 50–59 ja kõige vähem oli kuni 29-aastaseid õpetajaid. 48% õpetajatest olid üle 50-aastased.
- Üle 50-aastaseid õpetajaid oli suhteliselt kõige rohkem Saare- ja Hiiumaal (59% õpetajatest) ja suhteliselt kõige vähem Tartu- ja Harjumaal (vastavalt 42% ja 44% õpetajatest).
- Suhteliselt oli naisõpetajaid kõige vähem kuni 29-aastaste õpetajate seas (79%). Vanuserühmades 40–49 ja 50–59 oli naisõpetajate osatähtsus suurim (88%).
- Kõige rohkem oli õpetajaid Harjumaal (39% kõigist Eesti üldhariduskoolide õpetajatest) ja kõige vähem Hiiumaal (0,8% õpetajatest).
- Mehi oli suhteliselt kõige rohkem Hiiumaa üldhariduskoolide õpetajate seas (19%) ja kõige vähem Jõgevamaa õpetajate seas (12%).

ÕPETAJAD SOO, VANUSE JA ASUKOHA JÄRGI, 2016/2017
 TEACHERS BY SEX, AGE AND LOCATION, 2016/2017

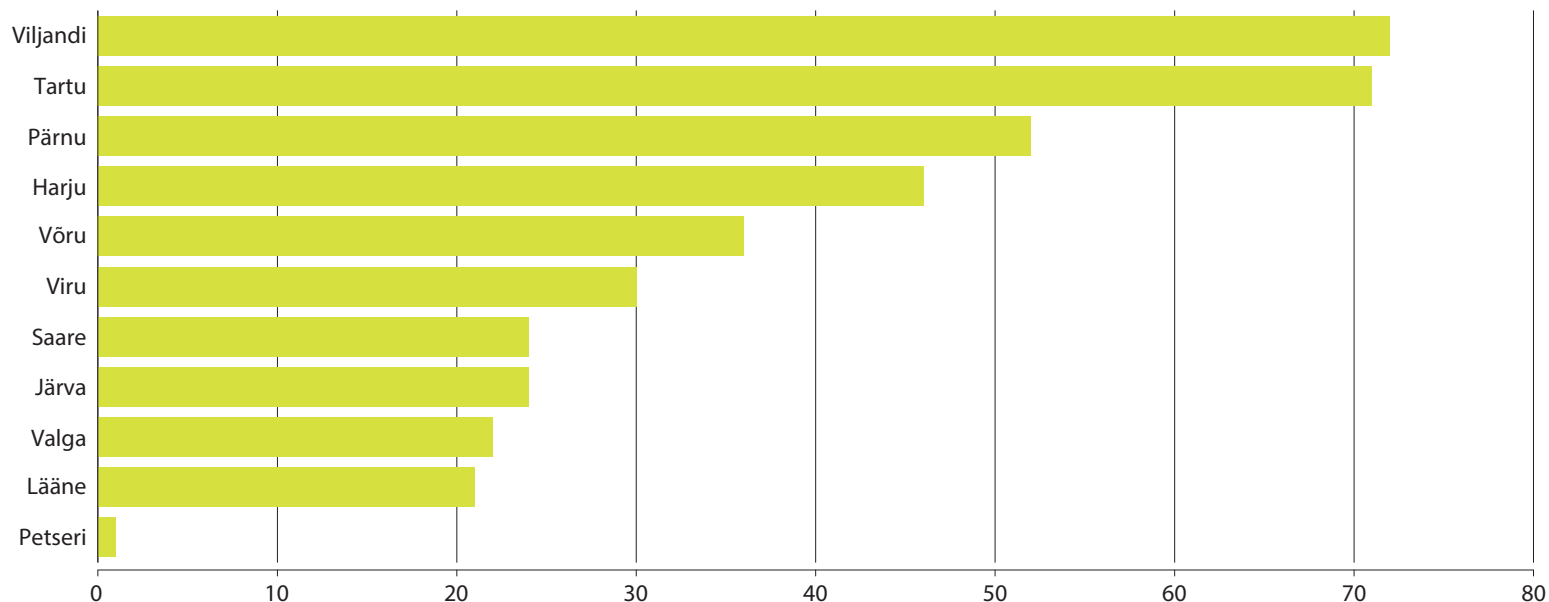
**Academic year 2016/2017**

- There were a total of 14,581 general education school teachers in Estonia: 2,068 of them were male and 12,513 were female.
- The most teachers were in the age group 50–59 and the least teachers were under 29 years old. 48% of teachers in Estonia were above 50 years of age.
- The relative share of teachers above age 50 was largest in Saare and Hiiu counties (59% of all teachers) and smallest in Tartu and Harju counties (42% and 44% of all teachers, respectively).
- The relative share of female teachers was lowest among teachers aged up to 29 (79%). In age groups 40–49 and 50–59, the share of female teachers was largest (88%).
- The most teachers worked in Harju county (39% of all general education school teachers in Estonia) and the least teachers in Hiiu county (0.8%).
- The relative share of male teachers was largest in Hiiu county (19%) and smallest in Jõgeva county (12%).

KOOLIDE ÜHISELURUUMID

ÜHISELURUUMIDEDEGA ALGKOOLID MAAKONNA JÄRGI, 1922

PRIMARY SCHOOLS WITH DORMITORIES BY COUNTY, 1922

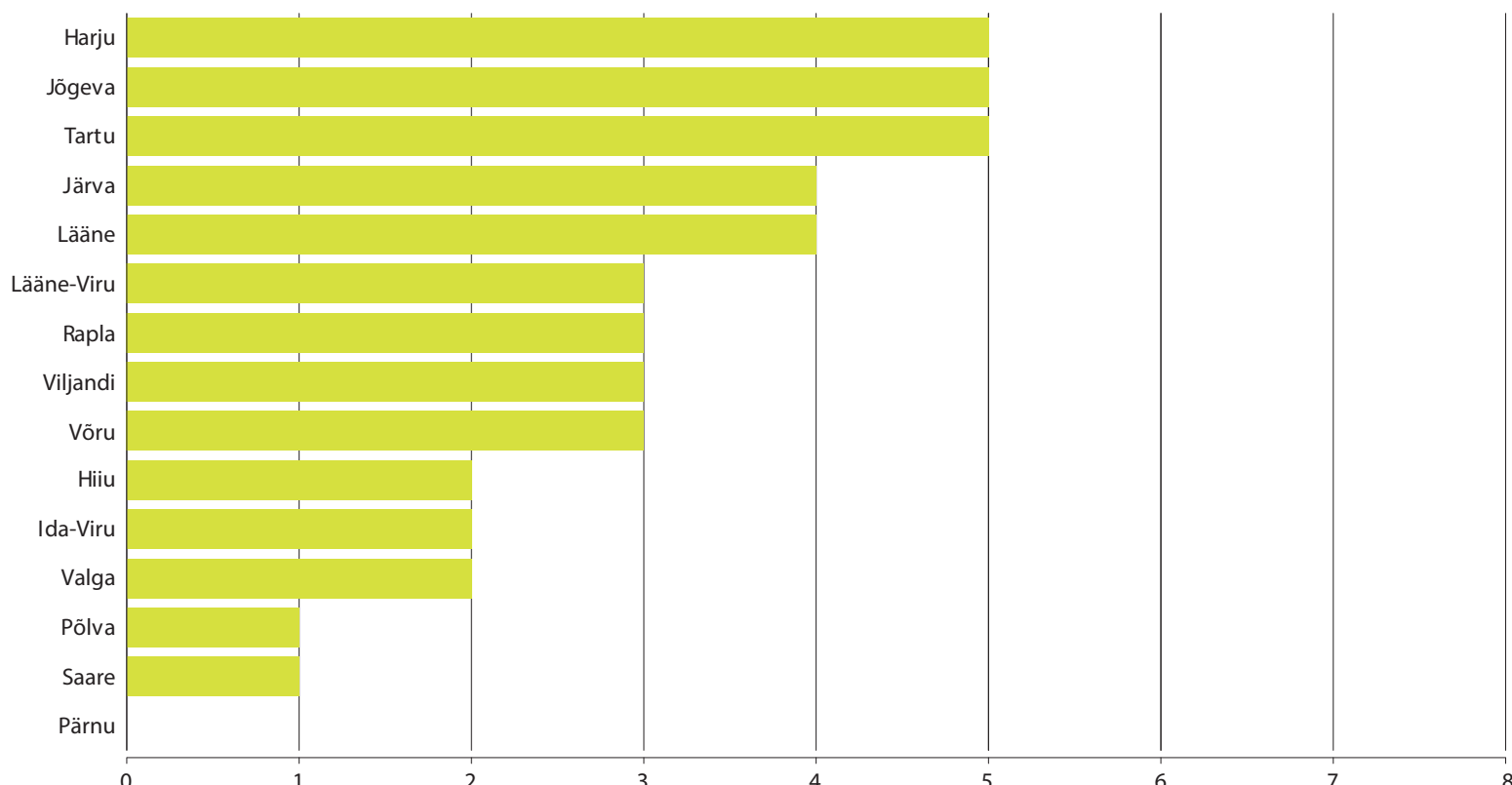


1922

- Eestis oli 399 ühiseluruumidega (magamisruumidega) algkooli. Kõige rohkem oli ühiseluruumidega algkoole Viljandimaal (72), kõige vähem Petserimaal (1).
- Ühiseluruumidega oli 32% algkoolidest. Viljandimaal olid ühiseluruumid 73% algkoolidest, Petserimaal vaid 1%.
- Kokku oli algkoolides 717 ühiseluruumi, mis olid määratud 13 312 õpilasele. Ühte ruumi oli määratud keskmiselt 19 õpilast. Keskmiselt oli ühes ruumis kõige rohkem õpilasi Petserimaal (27) ja kõige vähem Järvamaal (13).
- Ühiseluruumidega algkoolid asusid ainult maal – ühelgi linnaalgkoolil ühiseluruumi ei olnud.
- Ühiseluruumideta algkoolides oli õpilastel siiski võimalik magada muudes ruumides, näiteks ööbisid õpilased klassitubades, koridoris, köögis ja õpetaja ruumides.
- There were 399 primary schools with dormitories (shared sleeping spaces) in Estonia. Viljandi county had the most primary schools with dormitories (72) and Petseri county had the least (1).*
- 32% of all primary schools had dormitories. In Viljandi county, the share was 73%, and in Petseri county, just 1%.*
- Primary schools had a total of 717 shared sleeping spaces, meant for 13,312 students. On average, one such room accommodated 19 students. The highest average number of students per room was in Petseri county (27) and the lowest in Järva county (13).*
- Primary schools with dormitories were located in rural areas only – urban schools did not have dormitories.*
- In primary schools without dormitories, students could sleep in other rooms, for example, in classrooms, halls, in the kitchen and teachers' rooms.*

ÜHISELAMUGA PÕHIKOOLID MAAKONNA JÄRGI, 2016

BASIC SCHOOLS WITH DORMITORIES BY COUNTY, 2016

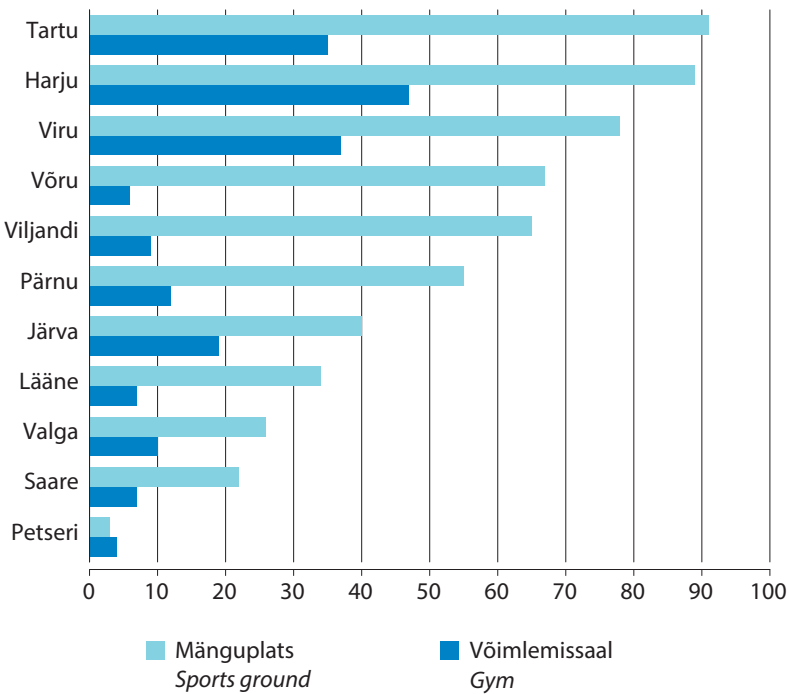


2016

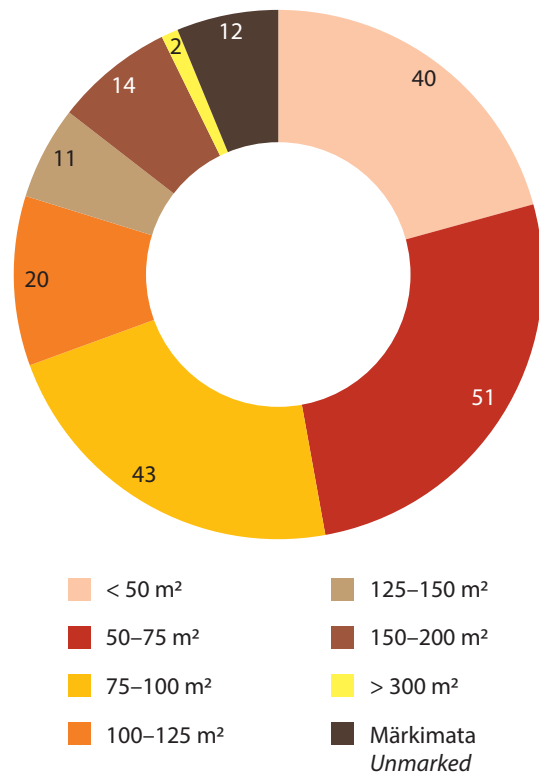
- Eestis oli 43 ühiselamuga põhikooli. Harju-, Tartu- ja Jõgevamaal oli viis ühiselamuga põhikooli, Pärnumaal ei olnud aga ühtegi.
- Ühiselamuga oli 12% põhikoolidest. Hiiumaal oli ühiselamu kolmandikul põhikoolidest. Väike oli ühiselamuga koolide osatähtsus Harjumaal, kus ühiselamu oli 7% põhikoolidest.
- Põhikoolide ühiselamutes oli kokku 33 432 m² pinda. Kõige rohkem oli ühiselamutes ruumi Võrumaal, kus ühiselamuga põhikoolis õppiva õpilase kohta oli 21,9 m² ühiselamupinda. Kitsastes tingimustes pidid aga hakkama saama Hiumaa õpilased, sest seal oli õpilase kohta ühiselamupinda vaid 3,9 m².
- Ühiselamuga põhikoolidest 15 asus linnades ja 28 maal.
- 22 ühiselamuga põhikooli olid erivajadustega laste koolid ja 21 tavakoolid.
- There were 43 basic schools with dormitories in Estonia. Harju, Tartu and Jõgeva counties had five basic schools with dormitories, while Pärnu county had none.
- 12% of basic schools had a dormitory. In Hiiu county, a third of basic schools had a dormitory. The share of schools with dormitories was low in Harju county, with 7% of basic schools having a dormitory.
- The total area of basic school dormitories was 33,432 m². Dormitories were the most spacious in Võru county, with 21.9 m² of floor area per student studying at a basic school with a dormitory. Hiiu county students had to manage with less space, as there was only 3.9 m² dormitory floor area per student.
- 15 basic schools with dormitories were located in urban areas and 28 in rural areas.
- 22 basic schools with dormitories were for children with special needs and 21 were regular schools.

KOOLIDE VÕIMLEMISSAALID JA MÄNGUPLATSID

VÕIMLEMISSAALI VÕI MÄNGUPLATSIGA ALGKOOLID
MAAKONNA JÄRGI, 1922
PRIMARY SCHOOLS WITH A GYM OR SPORTS GROUND BY
COUNTY, 1922



SPORDISAALID SUURUSE JÄRGI, 1922
GYMS BY SIZE, 1922



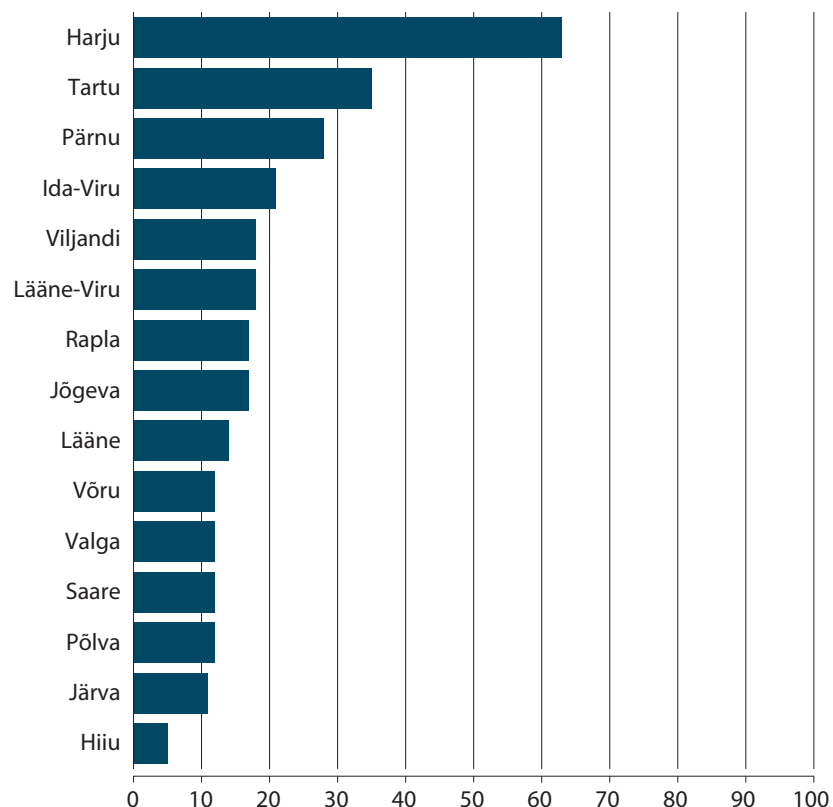
1922

- Eestis oli 1382 algkooli, võimlemissaal oli 193 ja mänguplatss 570 koolil.
- Linnakoole oli 121, võimlemissaal oli neist 83 ja mänguplatss 93 koolil. Maal oli võimlemissaal 110 ja mänguplatss 477 algkoolil.
- Linnadest olid kõige paremad sportimisvõimalused Tallinnas, kus 42 algkoolist oli võimlemissaal 32 ja mänguplatss 33 koolis.
- Maapiirkonnas oli kõige rohkem võimlemissaale Järvamaa (18) ja mänguplatste Virumaa algkoolides (67). Koole oli Järvamaal 75 ja Virumaal 195.
- Kõige halvemad sportimisvõimalused olid Petserimaa algkoolides – maal asuvates koolides (98 kooli) oli 4 võimlemissaali ja 3 mänguplatsti. Petseri linna kahes algkoolis võimlemissaali ega mänguplatsti ei olnud.

- In Estonia, there were 1,382 primary schools, of which 193 had a gym and 570 had a sports ground.
- There were 121 urban schools, 83 with a gym and 93 with a sports ground. In rural areas, 110 schools had a gym and 477 had a sports ground.
- In urban areas, sporting opportunities were best in Tallinn, where of 42 primary schools, 32 had a gym and 33 had a sports ground.
- Of rural areas, Järva county had the most gyms (18) and Viru county had the most sports grounds (67) in primary schools. There were 75 schools in Järva county and 195 in Viru county.
- Petseri county primary schools had the worst sporting opportunities – 98 rural schools had 4 gyms and 3 sports grounds. The two primary schools of Petseri town did not have a gym or a sports ground.

SCHOOL GYMS AND SPORTS GROUNDS

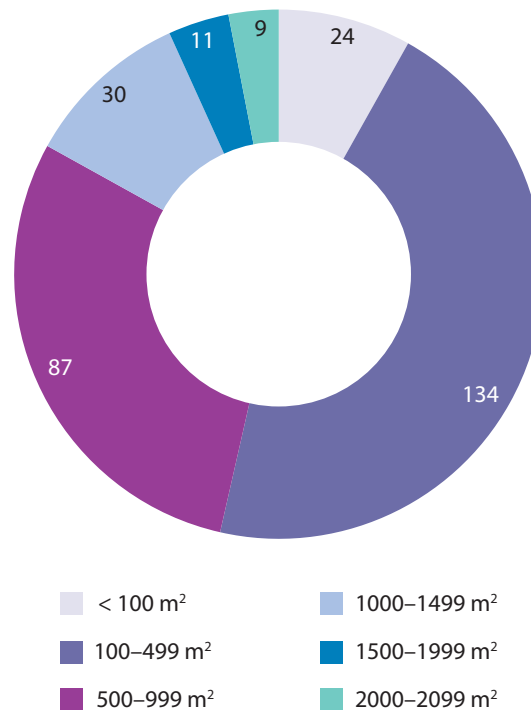
SPORDIPINNAGA KOOLID MAAKONNA JÄRGI, 2016
SCHOOLS WITH SPORTS AREA BY COUNTY, 2016



2016

- Eestis oli 295 spordipinnaga põhikooli. Põhikoolidel oli spordipinda kokku 173 857 m², keskmene spordipinna suurus oli 589 m².
- Kõige rohkem oli spordipinnaga koole Harjumaal (63) ja kõige vähem Hiiumaal (5).
- Keskmiselt kõige suurem oli spordipind Viljandimaa koolides (915 m²), kõige väiksem Läänemaa koolides (353 m²).
- Spordipinnaga põhikoolides oli kokku 51 823 õpilast. Õpilase kohta oli koolis keskmiselt 3,1 m² spordipinda.
- Õpilase kohta oli kõige rohkem spordipinda Raplamaal (7,1 m²) ja kõige vähem Tartumaal (1,7 m²).
- Maakoolides oli õpilase kohta oluliselt rohkem spordipinda kui linnakoolides – vastavalt 5,6 ja 1,7 m². Samas oli linnakoolide spordipinna keskmene suurus 633 m², maakoolides aga vaid 569 m².

SPORDISAALID SUURUSE JÄRGI, 2016
GYMS BY SIZE, 2016



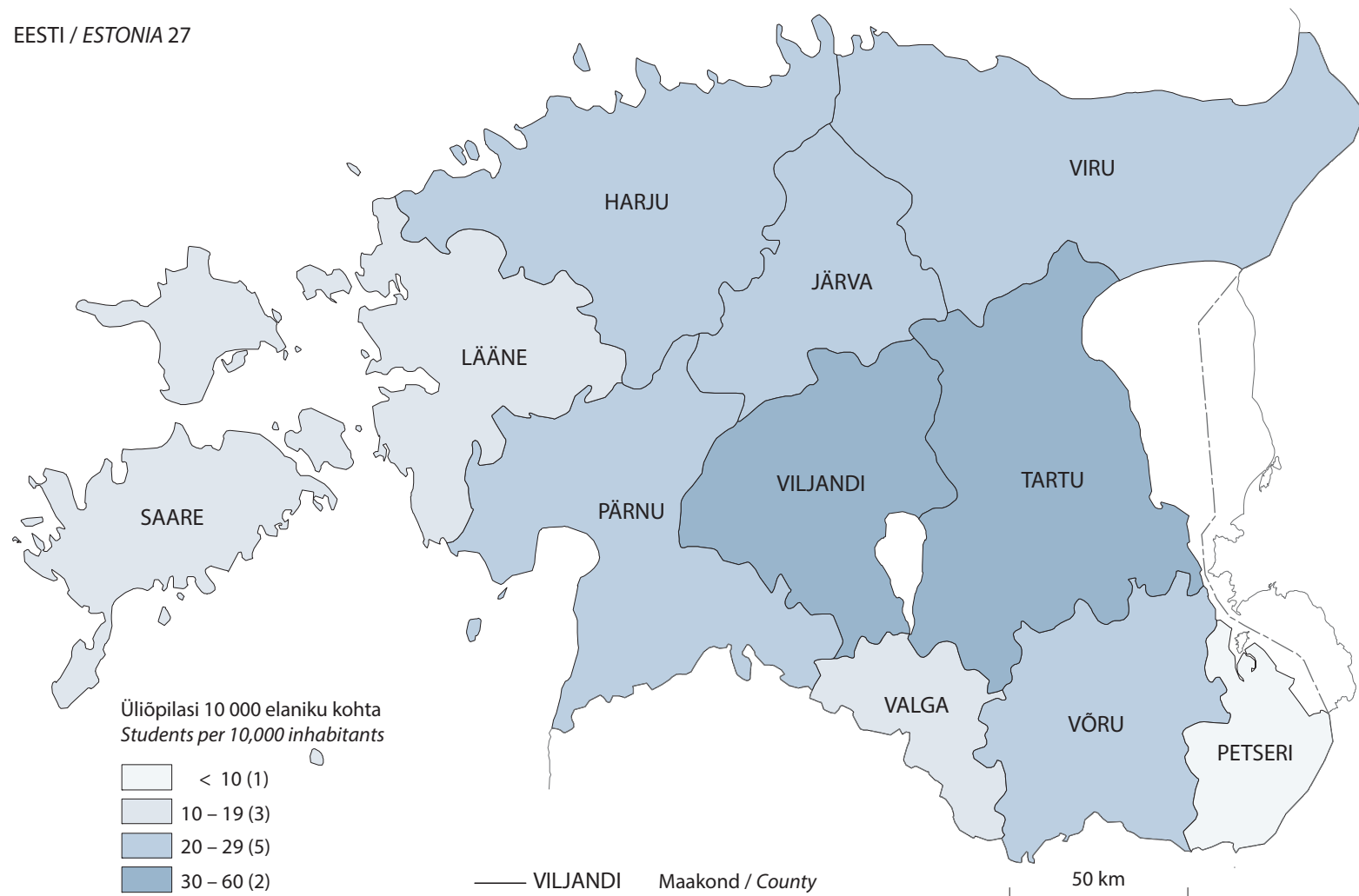
- There were 295 basic schools with sports area in Estonia. Basic schools had a total sports area of 173,857 m², the average sports area was 589 m².
- Harju county had the most schools with sports area (63) and Hiiu county had the least (5).
- On average, Viljandi county schools had the largest sports area (915 m²) and Lääne county schools had the smallest (353 m²).
- 51,823 students went to basic schools with sports area. Schools had an average of 3.1 m² sports area per student.
- Per student, Rapla county schools had the most sports area (7.1 m²) and Tartu county schools had the least (1.7 m²).
- Rural schools had considerably more sports area per student than urban schools – 5.6 and 1.7 m², respectively. The average size of sports area in urban schools was 633 m², whereas in rural schools it was only 569 m².

KÖRGHARIDUS

ÜLIÖPILASED SÜNNIKOHA JÄRGI, 1922

STUDENTS BY PLACE OF BIRTH, 1922

EESTI / ESTONIA 27



1922

1922/1923. õppeaasta

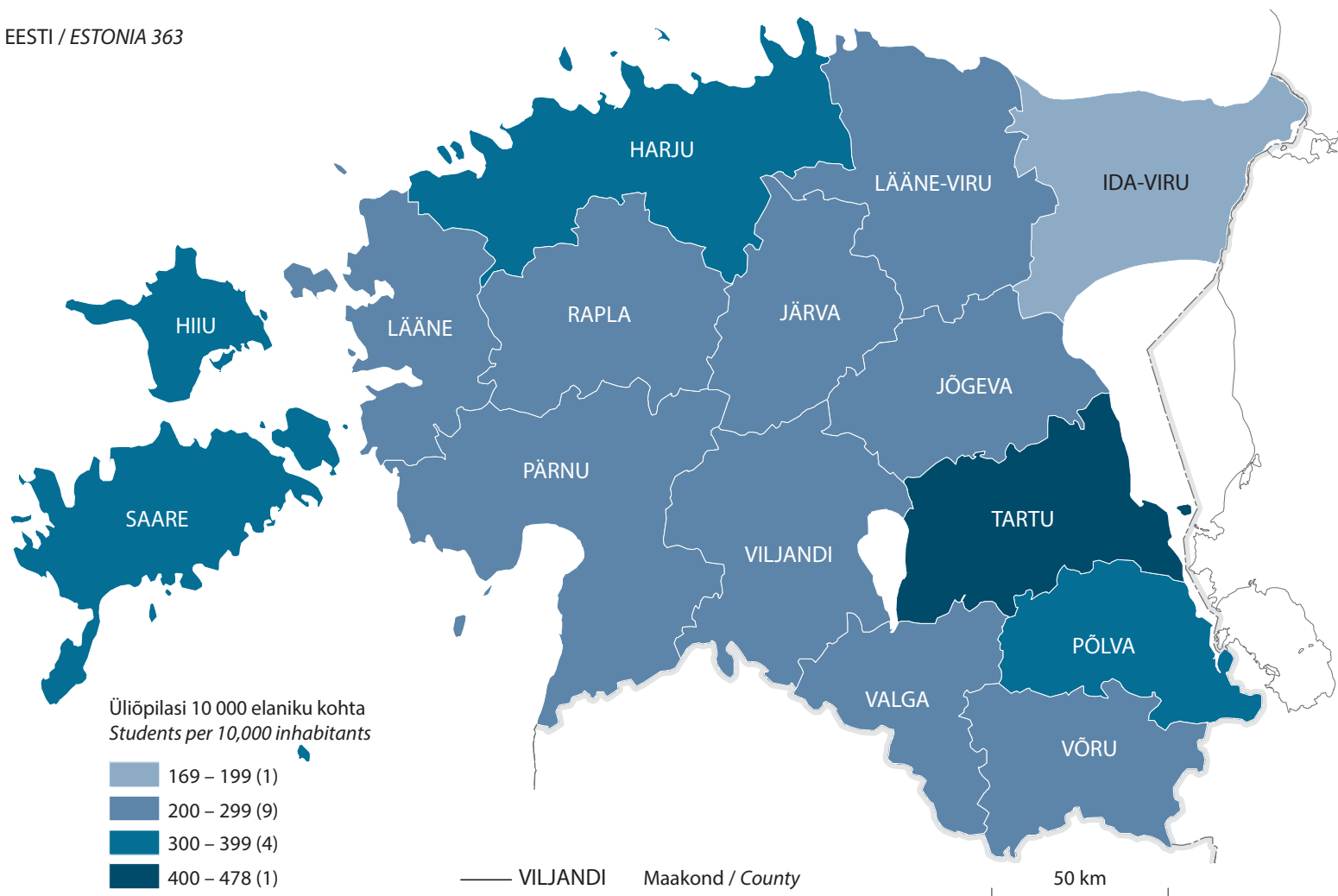
- Eestis andis „kõrgemat teaduslist haridust ja viis teadust rahva keskele“ Tartu Ülikool, kus õppis 3400 üliõpilast: 2398 meest ja 1002 naist.
- Üliõpilasi oli 10 000 elaniku kohta 27.
- Meesüliõpilaste seas olid kõige populaarsemad õigusteaduskond, kaubandusosakond ja matemaatika-loodusteaduskond, naisüliõpilaste seas aga filosoofiateaduskond, arstiteaduskond ja kaubandusosakond.
- Kõige suurem erinevus nais- ja meesüliõpilaste vahel oli usuteaduskonnas, kus iga seitsme mehe kohta käis üks naine. Filosoofiateaduskond oli ainus, kus naiste arv ületas meeste oma.
- Välismaalasi õppis Tartu Ülikoolis 185 ehk 5% ülikooli üpiilstest.

Academic year 1922/1923

- In Estonia, higher research-based education was provided by the University of Tartu, which had 3,400 students (2,398 male and 1,002 female students).
- There were 27 students per 10,000 inhabitants.
- Among male students, the most popular were the faculty of law, the department of commerce and the faculty of mathematics and natural sciences, while among female students, the faculties of philosophy and medicine and the department of commerce were the most popular.
- The largest gap between female and male students was in the faculty of religion, where there was one female student per seven male students. The faculty of philosophy was the only faculty where women outnumbered men.
- There were 185 foreign students at the University of Tartu, i.e. 5% of all students.

ÜLIÖPILASED ELUKOHA JÄRGI, 2016 STUDENTS BY PLACE OF RESIDENCE, 2016

ESTI / ESTONIA 363



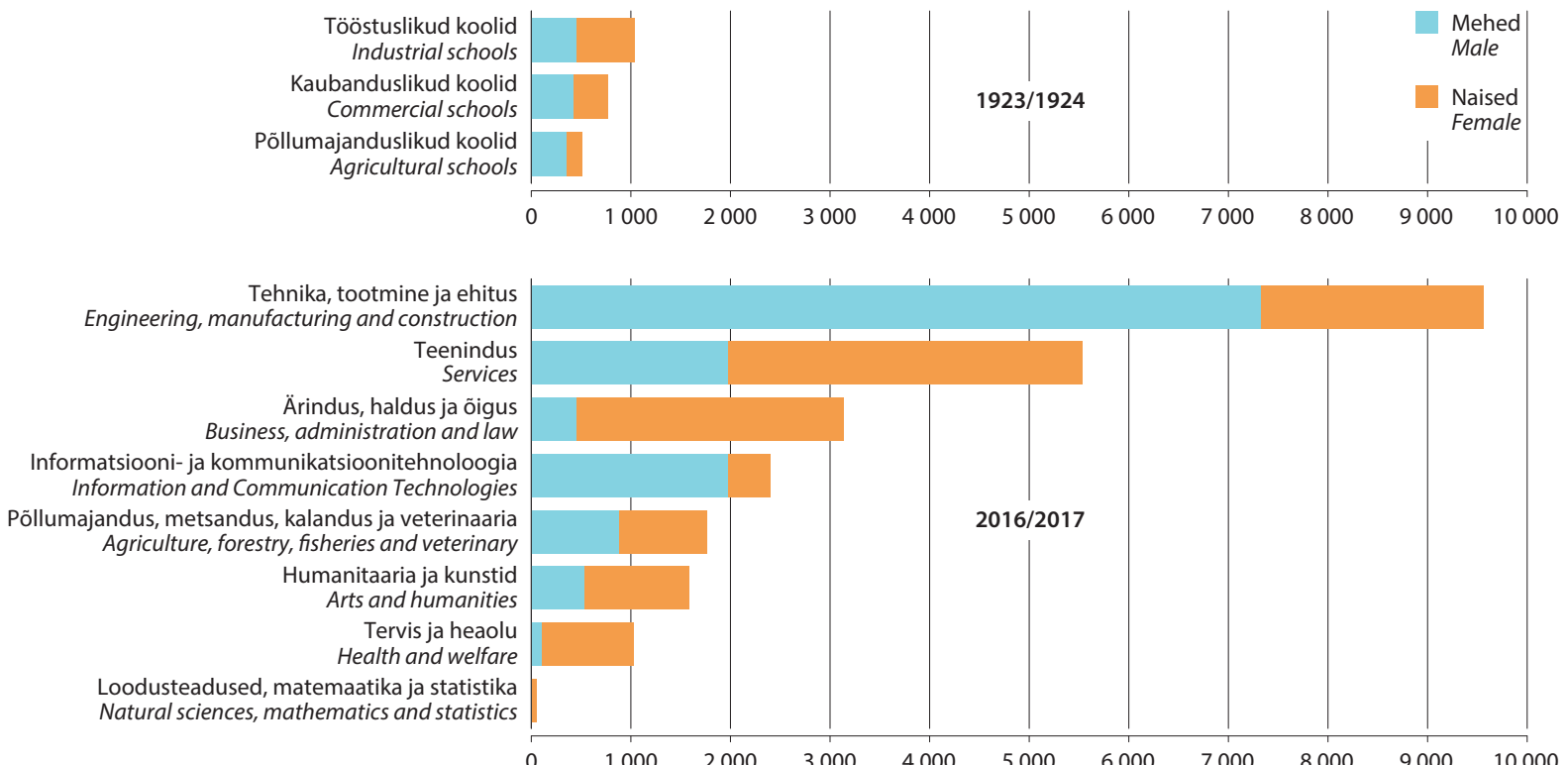
2016

2016/2017. õpheaasta

- Eestis oli 24 kõrgharidust võimaldavat õppeasutust, kus õppis 47 794 üliõpilast: 19 645 meest ja 28 149 naist.
- Üliõpilasi oli 10 000 elaniku kohta 363.
- Meeste seas oli kõige populaarsem tehnika, tootmise ja ehituse valdkond, millele järgnes ärinduse, halduse ja õiguse valdkond.
- Naisi õppis kõige enam ärinduse, halduse ja õiguse valdkonnas, millele järgnes tervise ja heaolu valdkond.
- Kõige suurem erinevus nais- ja meesüliõpilaste arvus oli haridusvaldkonnas, kus naisõppurite arv ületas meeste arvu kümme korda.
- Mehi oli naistest rohkem vaid informaatika, tehnika ja teenindusvaldkonna õppekavadel.
- Välismaalasi õppis Eesti kõrgkoolides 4949 ehk 10% üliõpilastest.

Academic year 2016/2017

- In Estonia, there were 24 higher education institutions with 47,794 students (19,645 male and 28,149 female students).
- There were 363 students per 10,000 inhabitants.
- Among male students, the most popular field was engineering, manufacturing and construction, followed by business, administration and law.
- The most female students studied business, administration and law, followed by health and welfare.
- The largest gap between female and male students was in the field of education, where female students outnumbered male students by ten times.
- Men outnumbered women only in the fields of IT, engineering and services.
- There were 4,949 foreign students studying in Estonian higher education institutions, i.e. 10% of all students.

KUTSEKOOLID**VOCATIONAL SCHOOLS**
KUTSEKOOLIDE ÕPILASED KOOLITÜÜBI/ÕPPEVALDKONNA JA SOO JÄRGI
VOCATIONAL SCHOOL STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL/FIELD OF EDUCATION AND SEX
**1923****1923/1924. õpheaasta**

- Eestis oli 38 kutsekooli, mis jagunesid kolme tüübi vahel: pöllumajanduslikud (14), tööstuslikud (16) ja kaubanduslikud (8).
- Kutsekoolides õppis 2319 õpilast, neist mehi 54%. Meeste osatähtsus oli suurim pöllumajanduslikes koolides ja naiste osatähtsus tööstuslikes koolides.
- Kooli kohta oli kõige enam õpilasi kaubanduslikes koolides (97) ja kõige vähem pöllumajanduslikes koolides (36).
- Kutsekoolides õpetas 294 õpetajat. Ühe õpetaja kohta oli 8 õpilast.

Academic year 1923/1924

- There were 38 vocational schools in Estonia belonging to three types: agricultural (14), industrial (16) and commercial schools (8).
- There were 2,319 vocational school students, of whom 54% were male. The share of male students was largest in agricultural schools and the share of female students in industrial schools.
- By type of school, the most students studied at commercial schools (97) and the least students at agricultural schools (36).
- 294 teachers taught at vocational schools. There were 8 students per teacher.

2016**2016/2017. õpheaasta**

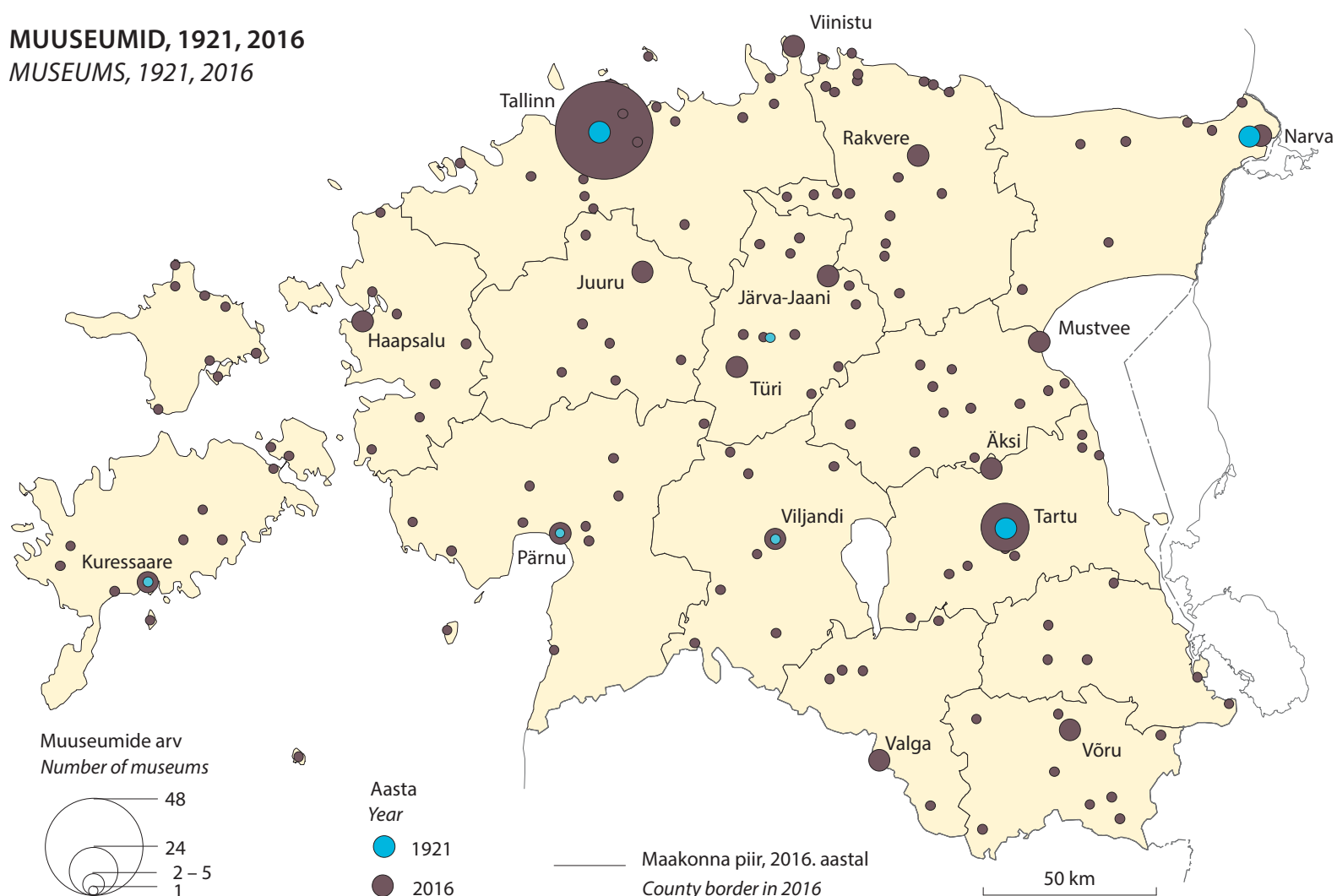
- Eestis oli 39 kutsekooli, kus sai õppida 14 koolitusala. Kõige enam oli õppijaid tehnika, tootmise ja ehituse alal ning kõige vähemloodusteadustes, matemaatikas ja statistikas.
- Kutsekoolides õppis 25 071 õpilast, neist 53% mehi ja 47% naisi. Mehi õppis kõige rohkem tehnikas, tootmises ja ehituses (7335), naisi teeninduses (3553). Nii mehi kui ka naisi oli kõige vähemloodusteadustes, matemaatika ja statistika alal, vastavalt 11 ja 46.
- Kutsekoolides õpetas 2173 pedagoogi, neist 61% naised. Ühe pedagoogi kohta oli 12 õppijat.

Academic year 2016/2017

- There were 39 vocational schools offering 14 fields of training. The most students studied engineering, manufacturing and construction and the least studied natural sciences, mathematics and statistics.
- There were 25,071 vocational school students; 53% were male and 47% were female. The most male students studied engineering, manufacturing and construction (7,335) and the most female students studied services (3,553). The least students, both male and female, studied natural sciences, mathematics and statistics (11 and 46, respectively).
- 2,173 teachers taught at vocational schools; 61% were female. There were 12 students per teacher.

MUUSEUMID

MUSEUMS

MUUSEUMID, 1921, 2016
MUSEUMS, 1921, 2016

1921

- Avalikke nimetamisväärilisi muuseume oli Eestis 11, sh Tallinnas 3. Statistilisi andmeid on 6 muuseumi kohta.
- Muuseumides käidi kokku üle 15 000 korra.
- Aastas tehti tuhande elaniku kohta 14 muuseumikülastust.
- Tallinna muuseume külastati keskmiselt 38 korda tuhande Tallinna elaniku kohta.
- Köige suurema külastajate arvuga oli Eesti rahva muuseum Tartus.
- *There were 11 notable public museums in Estonia, incl. 3 in Tallinn. Statistical data exists for 6 museums.*
- *In total, museums were visited over 15,000 times.*
- *There were 14 museum visits per thousand inhabitants in a year.*
- *Museums in Tallinn were visited on average 38 times per thousand Tallinn inhabitants.*
- *The museum with highest visitor numbers was the Estonian National Museum in Tartu.*

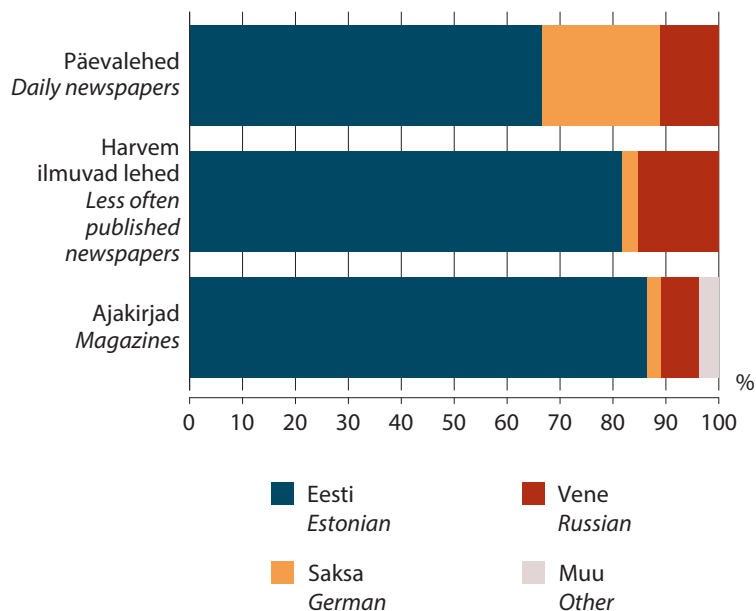
2016

- Eestis oli koos filialidega 246 muuseumi, sh Tallinnas 57.
- Muuseumides käidi aasta jooksul ligi 3,5 miljonit korda.
- Aastas tehti tuhande elaniku kohta 2627 muuseumikülastust.
- Tallinna muuseume külastati keskmiselt 3731 korda tuhande Tallinna elaniku kohta.
- Köige külastatavam muuseum oli teaduskeskus AHHAA Tartus.
- *In Estonia, there were 246 museums with branches, including 57 in Tallinn.*
- *There were nearly 3.5 million museum visits in a year.*
- *Per thousand inhabitants, there were 2,627 museum visits.*
- *Museums in Tallinn were visited on average 3,731 times per thousand Tallinn inhabitants.*
- *The most visited museum was Science Centre AHHAA in Tartu.*

AJALEHED JA AJAKIRJAD

NEWSPAPERS AND MAGAZINES

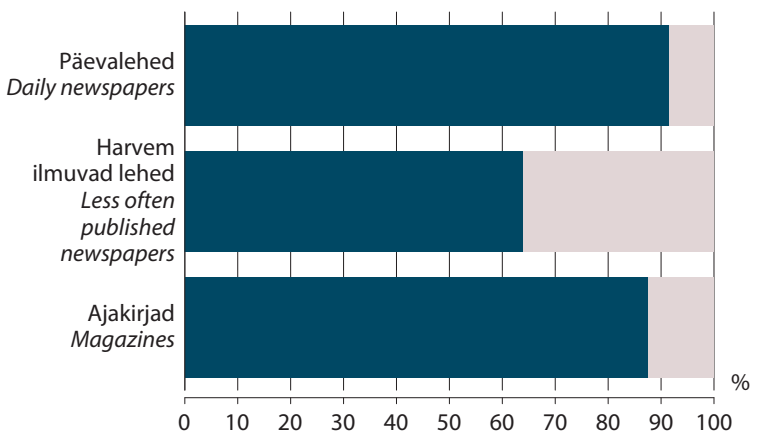
AJALEHED JA AJAKIRJAD KEELE JÄRGI, 1924
NEWSPAPERS AND MAGAZINES BY LANGUAGE, 1924



1924

- Eestis ilmus 111 ajakirja, neist 96 olid eestikeelsed. Kaheksa ajakirja ilmus saksa keeles, kolm vene keeles ja neli muus keeles.
- Ilmus 42 ajalehte. Neist üheksa olid päevalehed, ülejäänud 33 ilmusid harvem.
- Päevalehtedest kuus olid eestikeelsed, kaks saksakeelsed ja üks venekeelne.
- Harvem ilmuvalt lehtedest 27 ilmusid eesti keeles, viis vene keeles ja üks saksa keeles.
- 79% ajalehtedest ja 86% ajakirjadest olid eestikeelsed.
- Postimehe number maksis 3 marka. Ajakirja Looming number maksis 100 marka.
- 111 magazines were published in Estonia, of which 96 were in the Estonian language. Eight magazines were in German, three in Russian and four in other languages.
- 42 newspapers were published. Nine were daily newspapers, the other 33 were published less often.
- Six daily newspapers were in Estonian, two in German and one in Russian.
- Of the less often published newspapers, 27 were in Estonian, five in Russian and one in German.
- 79% of newspapers and 86% of magazines were in the Estonian language.
- A copy of Postimees cost 3 marks. "Looming" magazine cost 100 marks.

AJALEHED JA AJAKIRJAD KEELE JÄRGI, 2016
NEWSPAPERS AND MAGAZINES BY LANGUAGE, 2016



2016

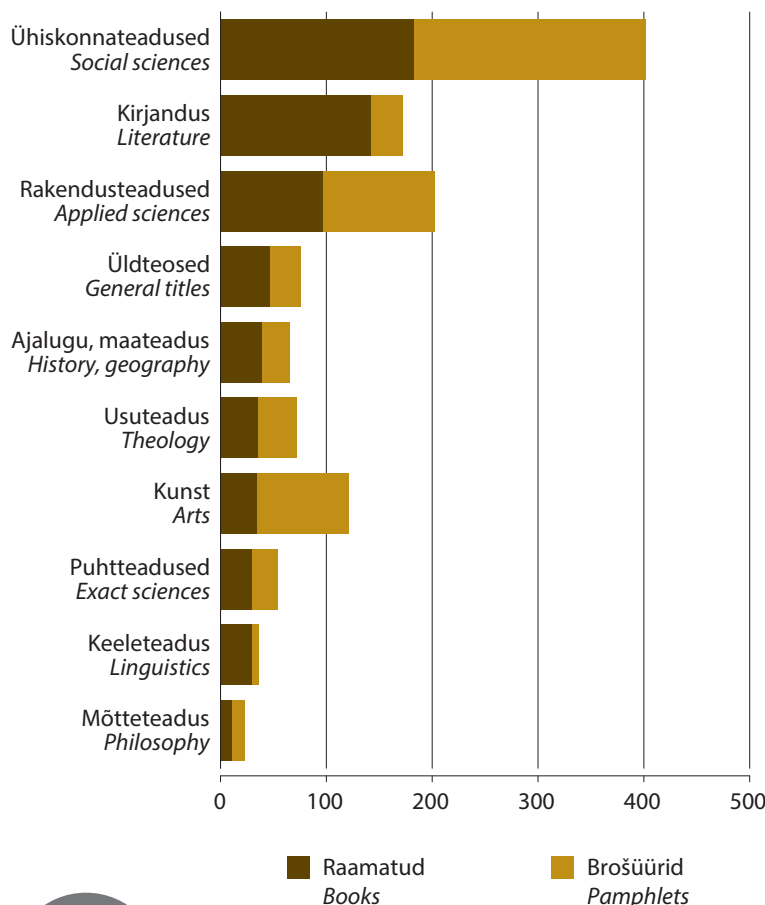
- Eestis ilmus 340 ajakirja, neist 298 olid eestikeelsed, 42 ilmusid teistes keeltes.
- Ilmus 109 ajalehte. Neist 12 olid päevalehed, ülejäänud 97 ilmusid harvem.
- Päevalehtedest 11 ilmus eesti keeles, üks ajaleht oli muukeelne.
- Harvem ilmuvalt lehtedest 62 ilmusid eesti keeles, 35 muus keeles.
- 67% ajalehtedest ja 88% ajakirjadest olid eestikeelsed.
- Postimehe number maksis 1,5 eurot. Ajakirja Looming number maksis 2,79 eurot.
- 340 magazines were published in Estonia, of which 298 were in Estonian and 42 in other languages.
- 109 newspapers were published. 12 were daily newspapers, the other 97 were published less often.
- 11 daily newspapers were in the Estonian language, one newspaper was in another language.
- Of the less often published newspapers, 62 were in Estonian and 35 in other languages.
- 67% of newspapers and 88% of magazines were in the Estonian language.
- A copy of Postimees cost 1.5 euros. "Looming" magazine cost 2.79 euros.

RAAMATUD JA BROŠÜRID

BOOKS AND PAMPHLETS

RAAMATUD JA BROŠÜRID, 1927

BOOKS AND PAMPHLETS, 1927

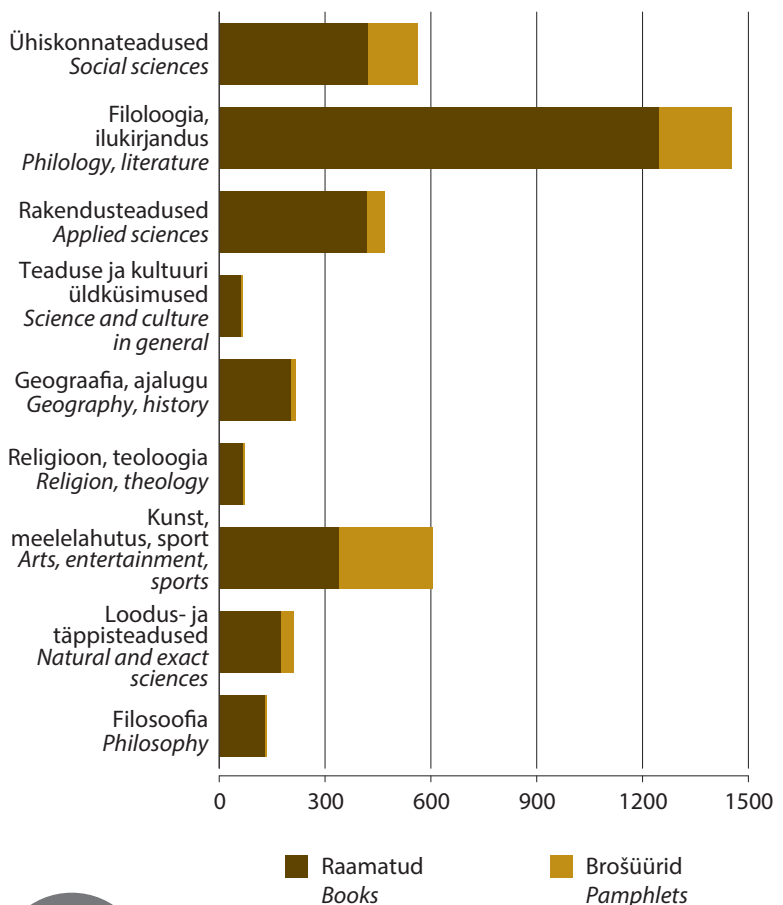


1927

- Avaldati 650 raamatut ja 573 brošüri. Brošüüriks nimetati kuni 32-leheküljelist teost.
- Kõige rohkem avaldati teoseid ühiskonnateadustes: 183 raamatut ja 219 brošüri.
- Kõige vähem avaldati teoseid mõtteteadustes: 11 raamatut ja 12 brošüri.
- Kirjandusteosed hõlmasid 22% aasta jooksul avaldatud raamatutest ja 5% brošüridest.
- Ilmus August Gailiti novellikogu „Ristisõjad“.
- 650 books and 573 pamphlets were published. A title of up to 32 pages was considered a pamphlet.*
- The most titles were published in social sciences: 183 books and 219 pamphlets.*
- The least titles were published in philosophy: 11 books and 12 pamphlets.*
- 22% of the books and 5% of the pamphlets published during the year were literature titles.*
- August Gailit's short story collection "Ristisõjad" was published.*

RAAMATUD JA BROŠÜRID, 2016

BOOKS AND PAMPHLETS, 2016



2016

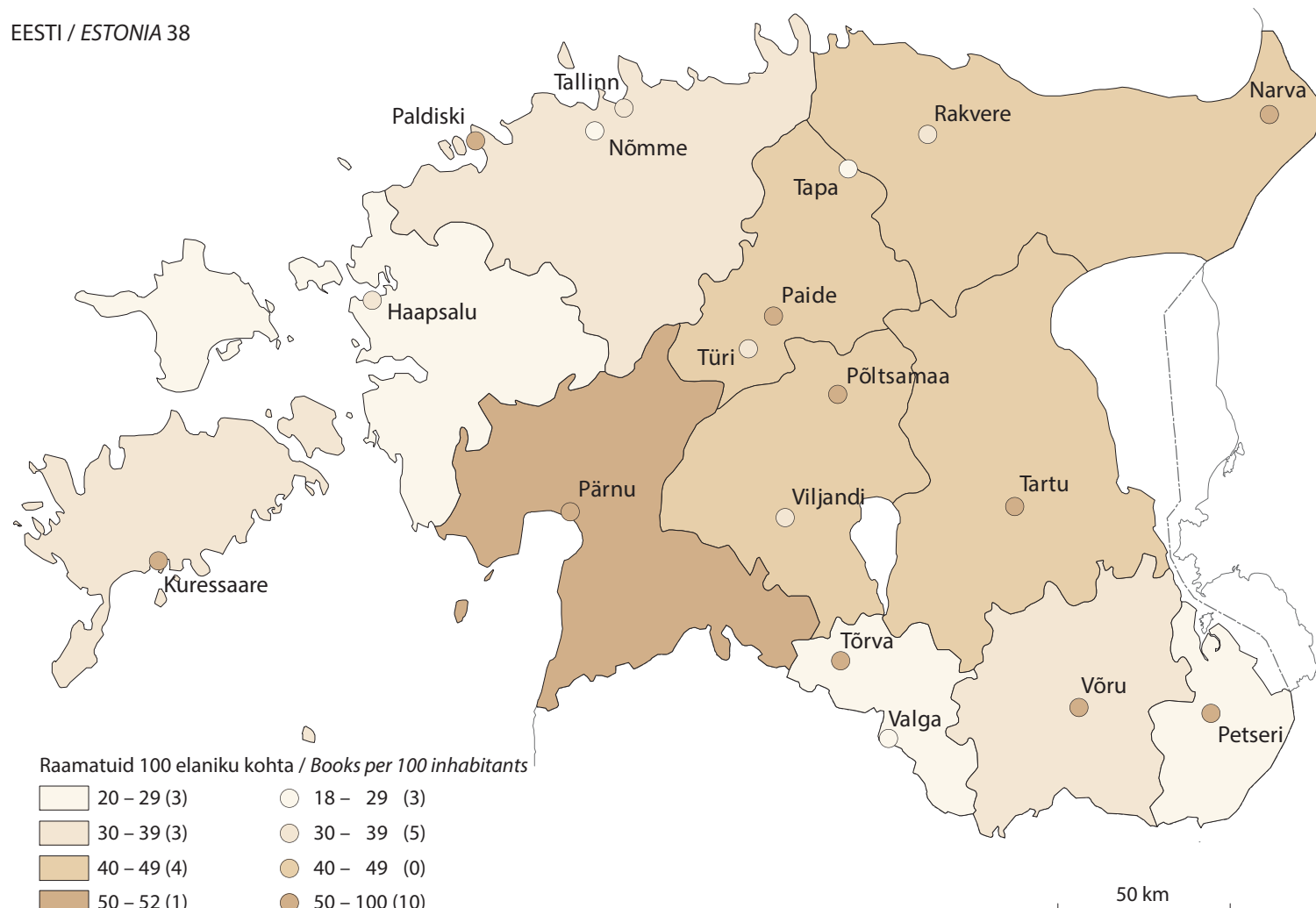
- Avaldati 3073 raamatut ja 721 brošüri. Brošüüriks nimetati kuni 48-leheküljelist teost.
- Kõige rohkem avaldati teoseid filoloogia ja ilukirjanduse valdkonnas: 1247 raamatut ja 206 brošüri.
- Kõige vähem avaldati teoseid teaduse ja kultuuri üldküsimustele valdkonnale: 63 raamatut ja 4 brošüri.
- Filoloogia- ja ilukirjandusteste hõlmasid 41% aasta jooksul avaldatud raamatutest ja 29% brošüridest.
- Enimmüüdud raamat oli Rene Bürklandi „Tark tee terviseni“.
- 3,073 books and 721 pamphlets were published. A title of up to 48 pages was considered a pamphlet.*
- The most titles were published in philology and literature: 1,247 books and 206 pamphlets.*
- The least titles were published in the general field of science and knowledge: 63 books and 4 pamphlets.*
- 41% of the books and 29% of the pamphlets published were philology and literature titles.*
- The most sold book was Rene Bürkland's "Tark tee terviseni".*

RAAMATUKOGUD

RAAMATUKOGUDE RAAMATUD, 1928

LIBRARY BOOKS, 1928

EESTI / ESTONIA 38



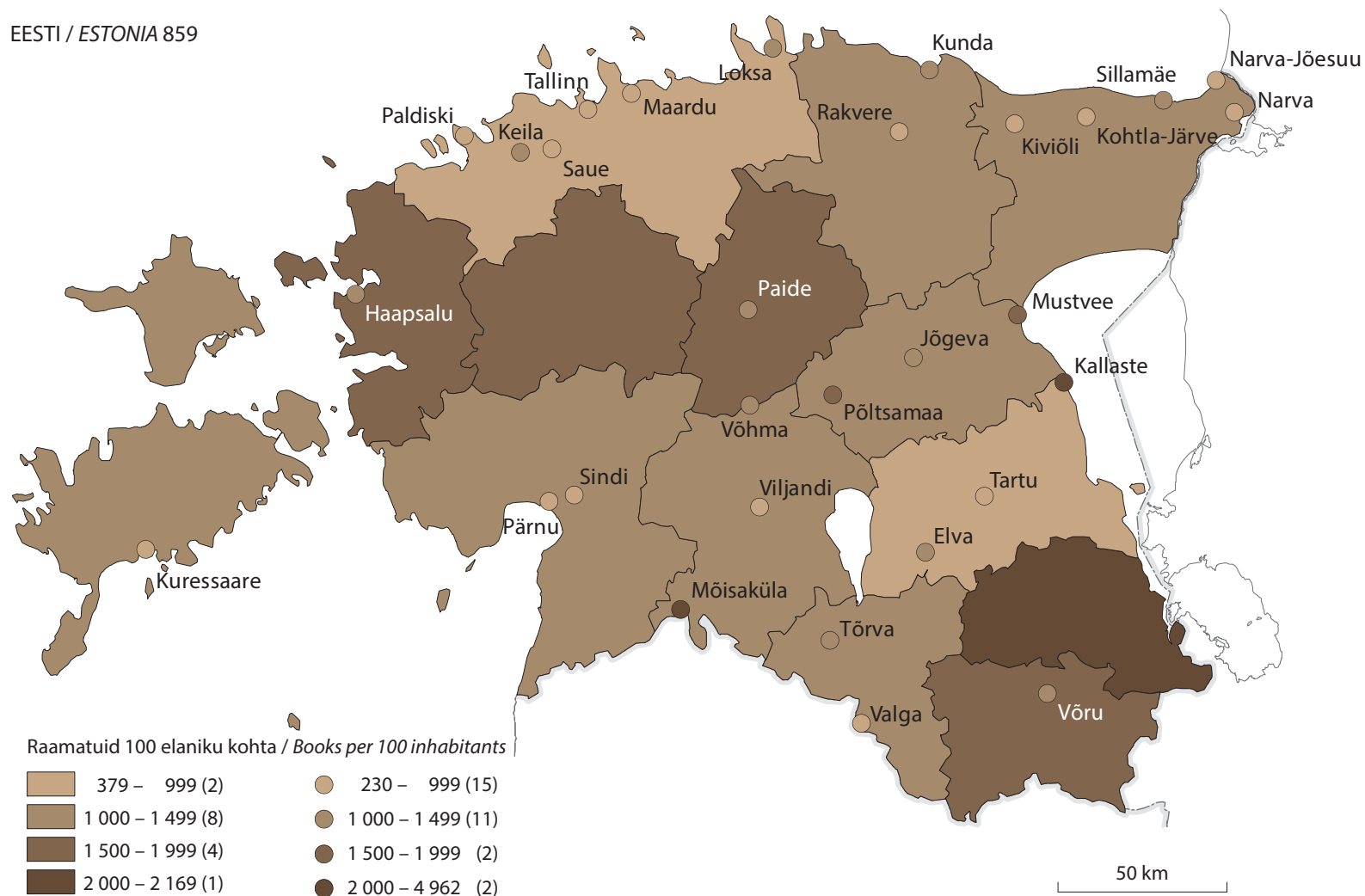
1928

- Eestis oli 595 raamatukogu: 38 linnades ja 557 maapiirkonnas.
- Keskmiselt oli üks raamatukogu 1960 elaniku kohta. Enim oli raamatukogu kohta elanikke Petserimaal (3200), köige vähem aga Järvamaal (1260). Tallinnas oli üks raamatukogu 32 670 elaniku kohta.
- Linnaraamatukogudes oli kokku 141 614 raamatut, maapiirkonna raamatukogudes 296 846 raamatut.
- Saja elaniku kohta oli raamatukogus keskmiselt 38 raamatut, enim Pärnumaal (52) ja köige vähem Petserimaal (20). Linnaraamatukogudes oli saja elaniku kohta Petseris 88 raamatut, Valgas aga vaid 18. Maapiirkonnas oli saja elaniku kohta raamatukogudes köige rohkem raamatuid Pärnumaal (52) ja köige vähem Petserimaal (16).
- There were 595 libraries in Estonia: 38 in cities and 557 in rural areas.*
- On average, there was one library per 1,960 inhabitants. The highest number of inhabitants per library was in Petseri county (3,200) and the smallest in Järva county (1,260). In Tallinn, there was one library per 32,670 inhabitants.*
- In city libraries, there was a total of 141,614 books, in rural libraries 296,846 books.*
- Per one hundred inhabitants, libraries had on average 38 books, the most in Pärnu county (52) and the least in Petseri county (20). In city libraries, per one hundred inhabitants, there were 88 books in Petseri, but only 18 books in Valga. In rural areas, the most library books per one hundred inhabitants was in Pärnu county (52) and the least in Petseri county (16).*

ÜLDKASUTATAVATE RAHVARAAMATUKOGUDE RAAMATUD, 2016

BOOKS OF GENERAL USE PUBLIC LIBRARIES, 2016

EESTI / ESTONIA 859

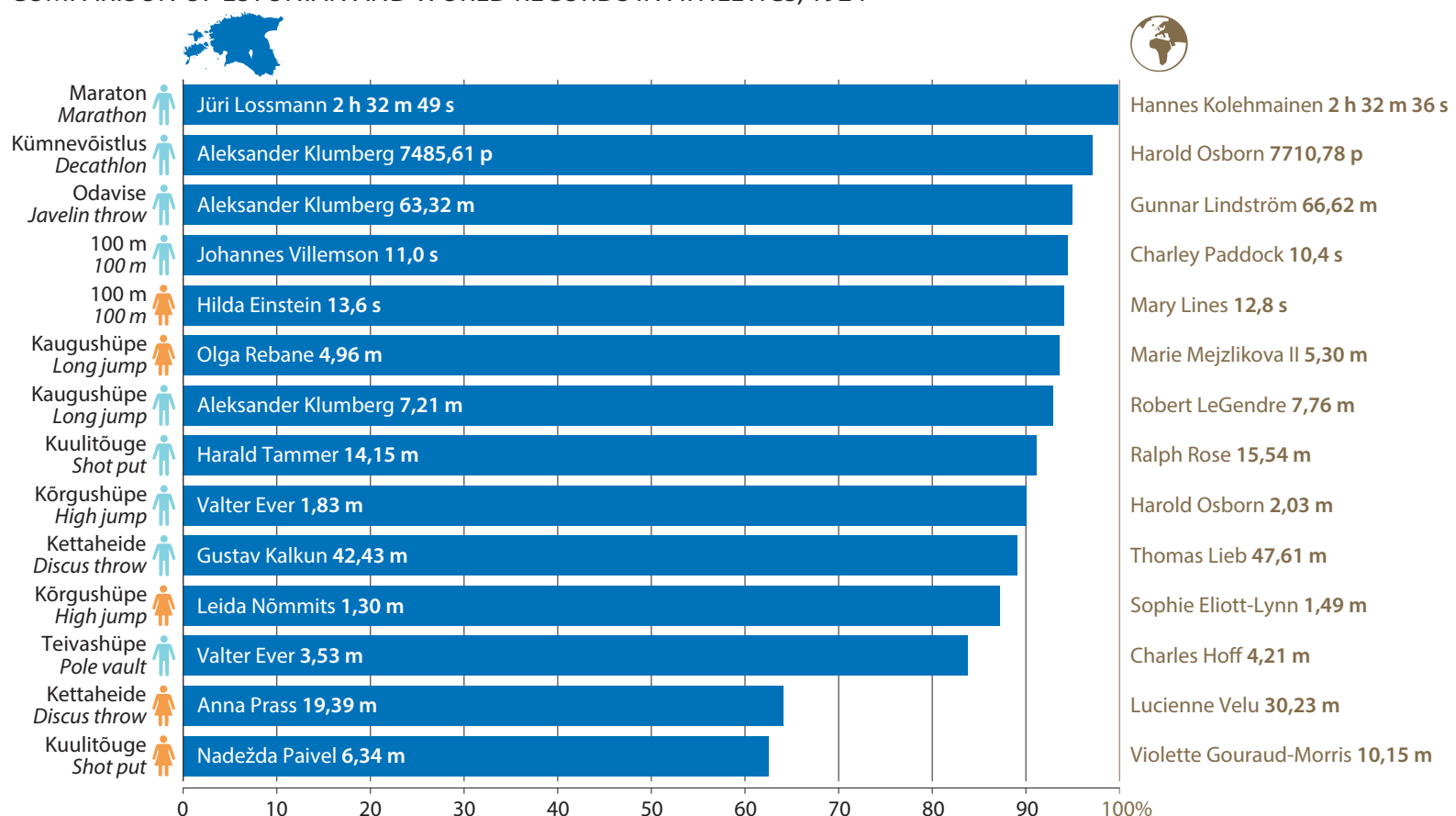


2016

- Eestis oli 531 üldkasutatavat rahvaraamatukogu: linnades 59 ja valdades 472.
- Keskmiselt oli üks raamatukogu 2478 elaniku kohta. Enim oli raamatukogu kohta elanikke Harjumaal (7525), kõige vähem aga Põlvamaal (826). Tallinnas oli üks raamatukogu 23 610 elaniku kohta.
- Raamatukogude fondi suurus kokku oli 11,3 miljonit arvestusüksust, sellest linnaraamatukogudes 4,4 miljonit.
- Saja elaniku kohta oli raamatukogu fondi arvestusüksusi keskmiselt 859, enim Põlvamaal (2169) ja kõige vähem Harjumaal (379). Linnaraamatukogudest oli see suhtav suurim Mõisaküla linnas (4962) ja kõige väiksem Tallinnas (230).

- There were 531 public libraries for general use in Estonia: 59 in cities and 472 in rural municipalities.*
- There was on average one library per 2,478 inhabitants. The most inhabitants per library were in Harju county (7,525) and the least in Põlva county (826). In Tallinn, there was one library per 23,610 inhabitants.*
- Library collections totalled 11.3 million library units, including 4.4 million in city libraries.*
- Per one hundred inhabitants, library collections had on average 859 library units, the most in Põlva county (2,169) and the least in Harju county (379). As for city libraries, this ratio was highest in Mõisaküla (4,962) and lowest in Tallinn (230).*

SPORT

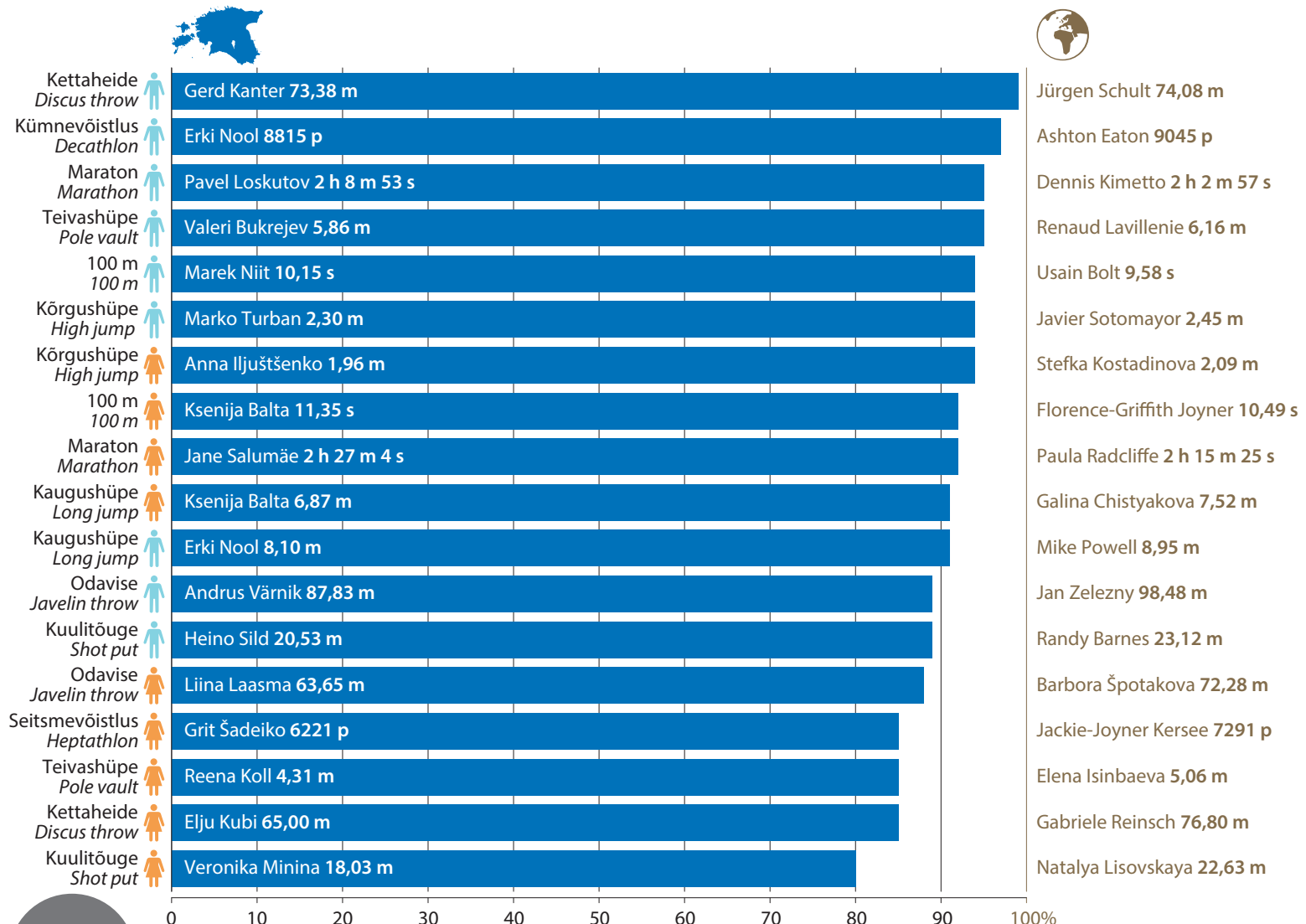
EESTI JA MAAILMA KERGEJÖUSTIKUREKORDITE VÕRDLUS, 1924
COMPARISON OF ESTONIAN AND WORLD RECORDS IN ATHLETICS, 1924


1924

- Toimusid Pariisi suveolümpiamängud ja Chamonix' taliolümpiamängud. Suveolümpial osales viiel alal 44 Eesti sportlast. Kuldmedali võitis maadleja Eduard Pütsep ja hõbemedali tõstja Alfred Neuland. Pronksmedali võitsid tõstjad Jaan Kikkas ja Harald Tammer, kergejõustiklane Aleksander Klumberg ja maadleja Roman Steinberg. Taliolümpial Eesti sportlased ei osalenud.
- Eesti meister jalgpallis oli Tallinna VS Sport.
- Toimus esimene korvpalli maavõistlusmäng, kus Läti võitis Eestit 20:16.
- Võrkallis oli Eesti Euroopa paremate hulgas.
- Eesti sportlaste nimel oli kahekso tõstmise maailmarekordit.
- Aleksander Klumbergi nimel oli kümnevõistluse maailmarekord (7485,61 punkti).
- Paljud spordialad olid rahva seas väga levinud, iseäranis jalgpall, käspall, pingpong, kergejõustik ja liuväljasport.
- Summer Olympics took place in Paris and Winter Olympics in Chamonix. 44 Estonian athletes competed in five disciplines in the Summer Olympics. Wrestler Eduard Pütsep won a gold and weightlifter Alfred Neuland won a silver medal. Weightlifters Jaan Kikkas and Harald Tammer, decathlete Aleksander Klumberg and wrestler Roman Steinberg took bronze medals. Estonians did not participate in the Winter Olympics.
- The Estonian champion in football was Tallinn's VS Sport.
- The national basketball team played for the first time against Latvia. Latvia won the game 20:16.
- In volleyball, Estonia was one of the best in Europe.
- Eight world records in weightlifting were held by Estonians.
- Aleksander Klumberg held the world record in decathlon (7485.61 points).
- Many sports such as football, handball, ping pong, athletics and ice sports were very popular.

EESTI JA MAAILMA KERGEJÖUSTIKUREKORDITE VÕRDLUS, 2016

COMPARISON OF ESTONIAN AND WORLD RECORDS IN ATHLETICS, 2016



2016

- Toimusid Rio de Janeiro suveolümpiamängud. Eesti osales 13 spordialal 46 sportlasega, kellest kaks olid varuvõistlejad. Söadmise paarisaeruline neljapaat võitis koosseisus Allar Raja, Andrei Jämsä, Kaspar Taimsoo ja Tõnu Endrekson pronksmedali.
- Eesti meister jalgpallis oli Tallinna FC Infonet.
- Korvpallikoondis hoidis maailma edetabelis 84. kohta (FIBA) ja jalgpallikoondis oli 116. kohal (FIFA).
- Võrkpallikoondis võitis Euroopa liiga ning tagas neljandat korda pääsu Euroopa meistrivõistluste finaalturniirile.
- 2016. aasta meessportlaseks valiti Rasmus Mägi ja naissportlaseks Ksenija Balta.
- Eesti spordiregistri andmetel olid suurima harrastajate arvuga spordialad jalgpall, võimlemine, ujumine, kultuurism ja fitness, korvpall ja kergejõustik.
- Summer Olympics took place in Rio de Janeiro. Estonia participated in 13 disciplines with 46 athletes, including two substitutes. Allar Raja, Andrei Jämsä, Kaspar Taimsoo and Tõnu Endrekson won a bronze medal in quadruple sculls rowing.*
- Estonian football champion was FC Infonet Tallinn.*
- The national basketball team ranked 84th (FIBA) and the football team 116th (FIFA) in the world.*
- The volleyball team won the European Volleyball League and qualified for the fourth time for the European Volleyball Championship tournament.*
- The 2016 Estonian male athlete of the year was Rasmus Mägi and female athlete of the year was Ksenija Balta.*
- According to the Estonian Sports Register, the sports with the highest number of participants were football, gymnastics, swimming, bodybuilding and fitness, basketball and athletics.*

ÜLDLAULUPIDU

ÜLDLAULUPIDU, 1923
SONG FESTIVAL, 1923



1923

- VIII Eesti üldlaulupidu toimus 30. juunist 2. juulini Tallinnas Kadriorus Rohelisel aasal.
- Laulupeo organiseeris 1921. aastal asutatud Eesti Lauljate Liit.
- Laulupeol osales 10 562 esinejat 386 kollektiivis. Keskmiselt kuulus kollektiivi 27 esinejat.
- Esimest korda kõlas laulupeol Mihkel Lüdigi "Koit", mis mängiti II kontserdi viimase lauluna.

- The VIII Estonian Song Festival was held from 30 June to 2 July on the Green meadow in Kadriorg in Tallinn.
- The Song Festival was organized by the Estonian Singers' Union, founded in 1921.
- 386 groups performed in the festival with a total of 10,562 singers. There were 27 performers in a group on average.
- Mihkel Lüdig's "Koit" was performed for the first time. It was the last song of the second concert.

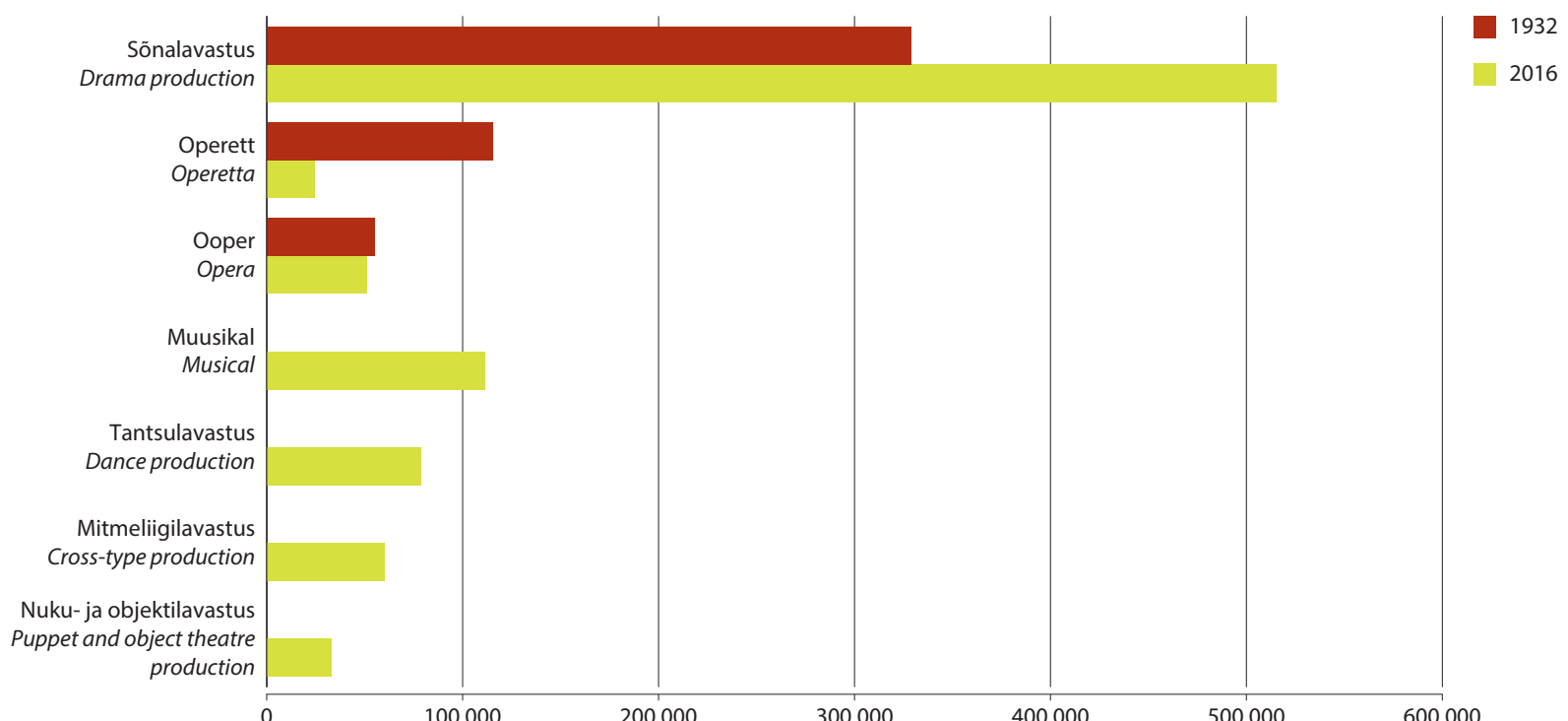
ÜLDLAULUPIDU, 2014
SONG FESTIVAL, 2014



- XXVI üldlaulupidu toimus 4.–6. juulini Tallinna lauluväljakul.
- Laulupeo organiseeris Eesti Laulu- ja Tantsupeo Sihtasutus.
- Laulupeol osales 30 164 esinejat 1046 kollektiivis. Keskmiselt kuulus kollektiivi 29 esinejat.
- Mihkel Lüdigi "Koit" kõlas laulupeo traditsioonilise alguslauluna.

- *The XXVI Song Festival was held from 4–6 July on Tallinn Song Festival Grounds.*
- *The Song Festival was organized by the Estonian Song and Dance Festival Foundation.*
- *1,046 groups performed in the festival with a total of 30,164 singers. There were 29 performers in a group on average.*
- *Mihkel Lüdig's "Koit" was performed as the traditional opening song of the festival.*

TEATRIKÜLASTAJAD ETENDUSE LIIGI JÄRGI, 1932, 2016
THEATRE ATTENDANCE BY TYPE OF PERFORMANCE, 1932, 2016



1932

- Eestis oli seitse kutselist teatrit.
- Teatrites etendus hooaja jooksul 136 lavastust, neist 104 olid uuslavastused.
- Teatrites mängiti aasta jooksul üle 1300 etenduse ja vaatajaid oli peaaegu 417 000.
- Kõige populaarsemad olid sönalavastused, mis kogusid üle 256 000 vaataja.
- Ooperietendusi külendas teatrihooaja jooksul 36 900 ja operette 123 500 inimest.
- Keskmine teatripileti hind oli 56 senti.
- Draamastudio teatris esietendus A. H. Tammsaare teostel põhinev lavastus „Vargamäe“.
- There were seven professional theatres in Estonia.*
- 136 productions were staged in theatres during the season, 104 of them were new productions.*
- There were 1,300 performances in theatres, attended by nearly 417,000 people.*
- Drama production was the most popular genre, with an attendance of over 256,000.*
- Operas had an attendance of 36,900, while operettas had an attendance of 123,500.*
- The average theatre ticket price was 56 cents.*
- In the Drama Studio Theatre premiered "Vargamäe", a play based on the novels of A. H. Tammsaare.*

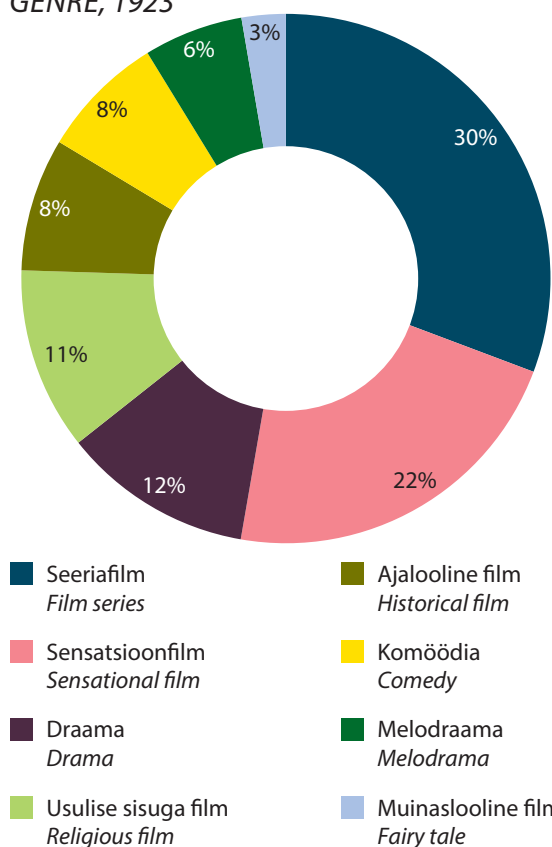
2016

- Eestis oli 11 riigi- või linnateatrit.
- Riigi- või linnateatrites etendus aasta jooksul 307 lavastust, neist 88 olid uuslavastused.
- Riigi- või linnateatrites oli aasta jooksul üle 3700 etenduse ja 874 000 vaatajat.
- Kõige populaarsemad olid sönalavastused, mida külendas aasta jooksul 515 000 vaatajat.
- Ooperietendusi külendas aasta jooksul 51 000 ja operette 25 000 vaatajat.
- Keskmine teatripileti hind oli 12 eurot.
- Ugala teater mängis A. H. Tammsaare teostel põhinevat lavastust „Körboja perenaine“.
- There were 11 state or town theatres in Estonia.*
- 307 productions were staged in state or city theatres, 88 of them were new productions.*
- There were over 3,700 performances in state or city theatres, attended by 874,000 people.*
- Drama production was the most popular genre, with an attendance of 515,000.*
- Operas had an attendance of 51,000, while operettas had an attendance of 25,000.*
- The average theatre ticket price was 12 euros.*
- Ugala Theatre played "Körboja perenaine" based on the novels of A. H. Tammsaare.*

KINO

CINEMA

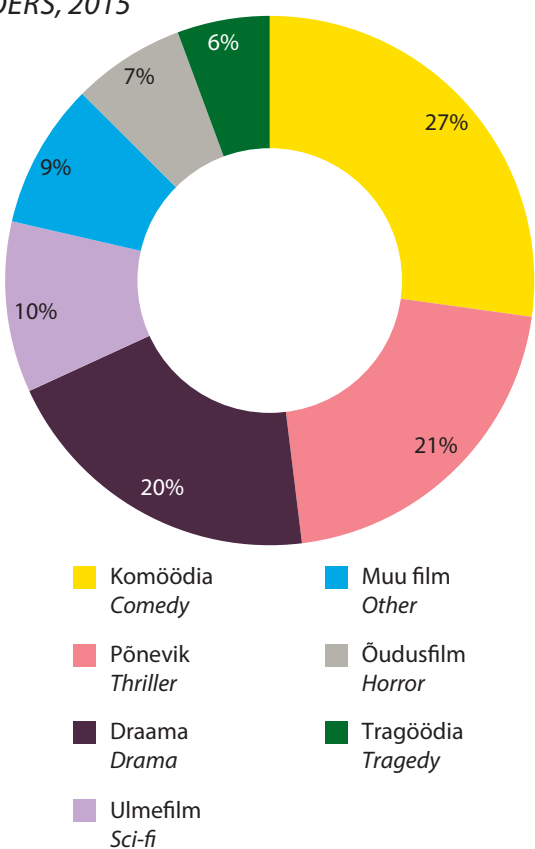
**TALLINNA KINO REKORD KÜLASTUSED
FILMIŽANRI JÄRGI, 1923**
ATTENDANCE OF TALLINN CINEMA "REKORD"
BY GENRE, 1923



1923

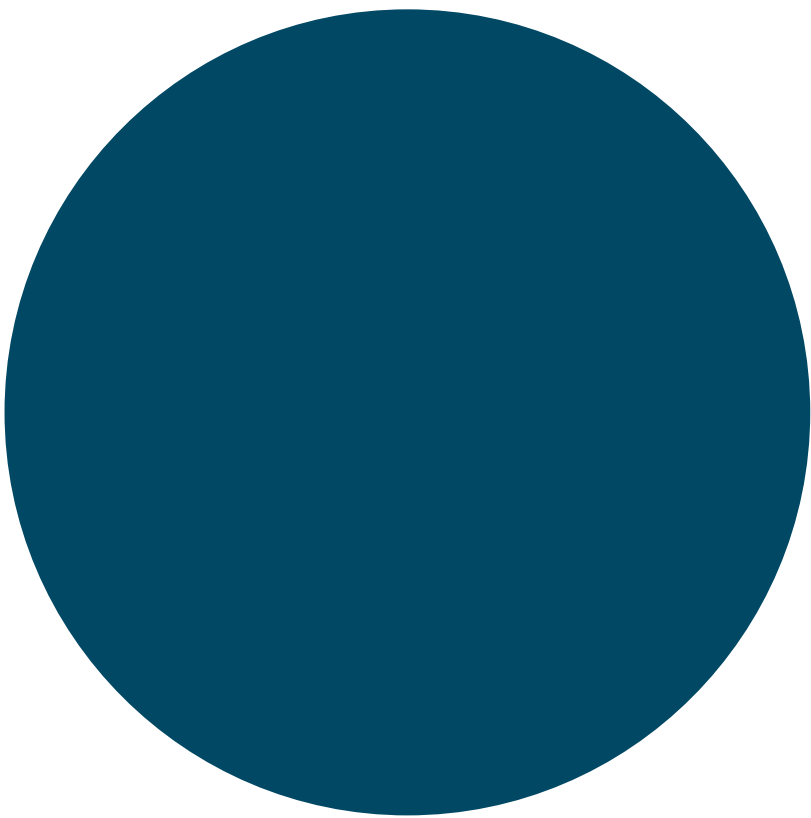
- Esimest korda näidati Eestis filmi 1896. aasta 4. oktoobril Tallinnas Suurgildi hoone väikeses saalis.
- Eesti esimene kinoks ehitatud hoone avati 1908. aastal Tartus – 360 istekohaga elektriteater Illusioon.
- 1923. aastal oli Tallinnas 12 kino 4974 istekohaga. Kinokülastusi oli 242 000.
- Köige enam käidi Tallinnas vaatamas seeriafilme, sensatsioonfilme ja usulise sisuga filme. Vaadatuimad filmid olid „Piibel“ ja „Kristus“.
- Vähem huvilisi kogusid draamad ja ajaloolised filmid.
- *The first film screening in Estonia was on 4 October 1896 in the small hall of the Great Guild in Tallinn.*
- *The first building specially built as a cinema opened in 1908 in Tartu – electric theatre Illusioon with 360 seats.*
- *In 1923, there were 12 cinemas in Tallinn with 4,974 seats. Cinema attendance was 242,000.*
- *In Tallinn, film series, sensational and religious films were seen the most. The films with the highest attendance were "Piibel" and "Kristus".*
- *Dramas and historical films had less viewers.*

**EESTI KINOKÜLASTAJA ŽANRIELISTUSED,
2015**
GENRE PREFERENCES OF ESTONIAN CINEMA-
GOERS, 2015



2016

- Eestis oli 13 regulaarselt tegutsevat kino 49 saali ja 7536 istekohaga.
- Tallinnas oli 6 kino 30 saali ja 5167 istekohaga ja tehti 483 000 kinokülastust.
- Kogu Eestis tehti 3,3 miljonit kinokülastust, elaniku kohta oli aastas kinokülastusi 2,5.
- Vaatajad eelistasid enim komöödiaid, põnevikke ja draamafilme. Enim kinokülastusi oli Eesti filmil „Klassikokutulek“ – ligi 190 000.
- Köige vähem eelistas kinopublik 2015. aastal tragöödiaid ja öodusfilme.
- *In Estonia, there were 13 regularly operating cinemas with 49 screens and 7,536 seats.*
- *There were 6 cinemas with 30 screens and 5,167 seats in Tallinn. Cinema attendance was 483,000.*
- *Cinema attendance in Estonia as a whole was 3.3 million, i.e. 2.5 cinema visits per person in a year.*
- *Viewers mostly preferred comedies, thrillers and dramas. Estonian film "Class Reunion" had the most viewers – nearly 190,000.*
- *In 2015, cinema-goers preferred tragedies and horror films the least.*



Oma kodu tunne on kõige tugevam siis, kui selle heaks on midagi oma käte ja mõistusega tehtud.

Arnold Rüütel (10.05.1928). Poliitik ja põllumajandusteadlane. Eesti Vabariigi president 2001–2006.

The feeling of home is strongest when you have done something for it with your own hands and mind.

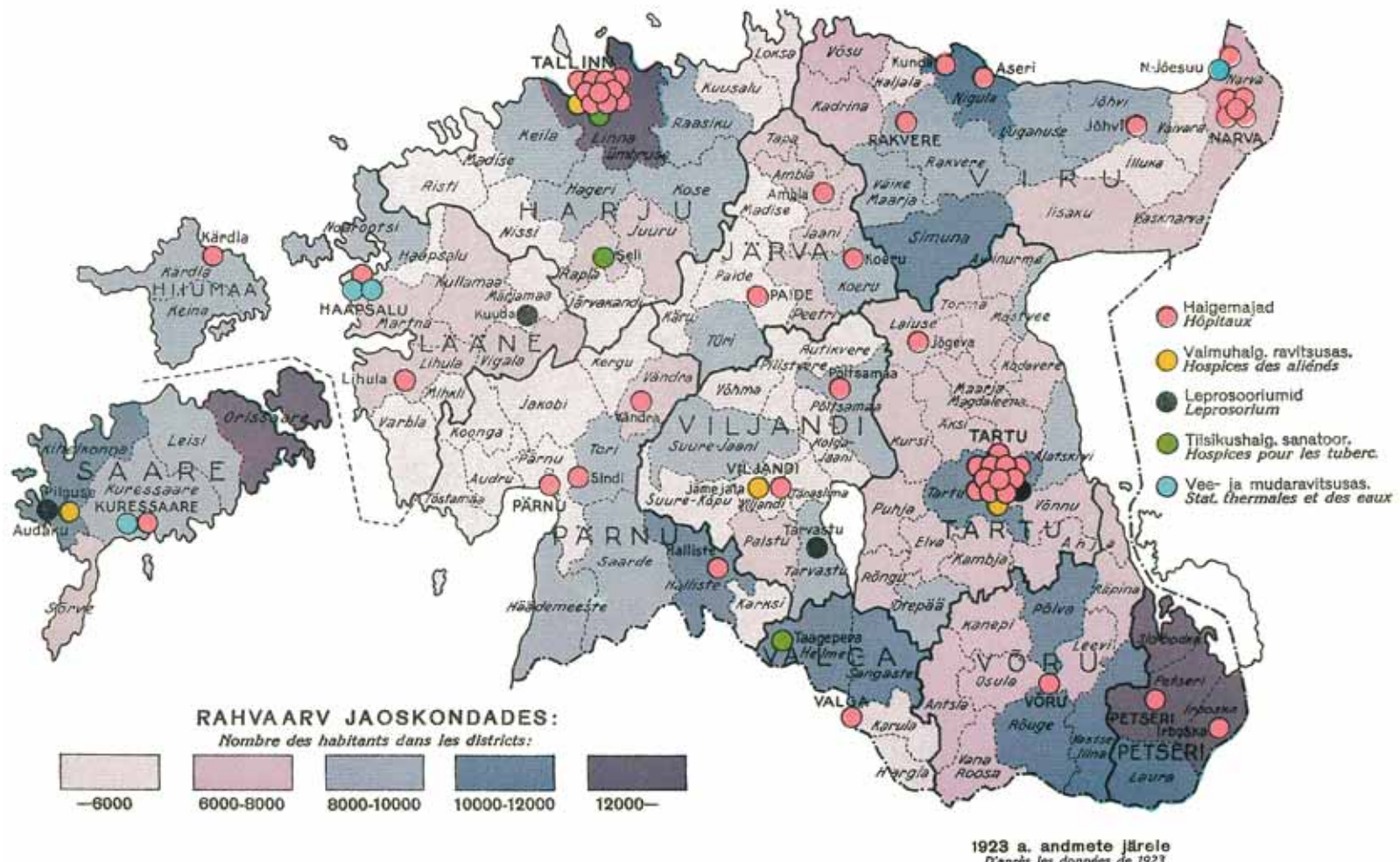
Arnold Rüütel (10.05.1928). Politician and agricultural scientist. President of the Republic of Estonia in 2001–2006.

Tervis ja sotsiaalabi

Health and social assistance

ARSTIJAOSKONNAD JA STATSIOONAARSED RAVITSUSASUTUSED

MÉDÉCINS DES DISTRICTS ET ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES

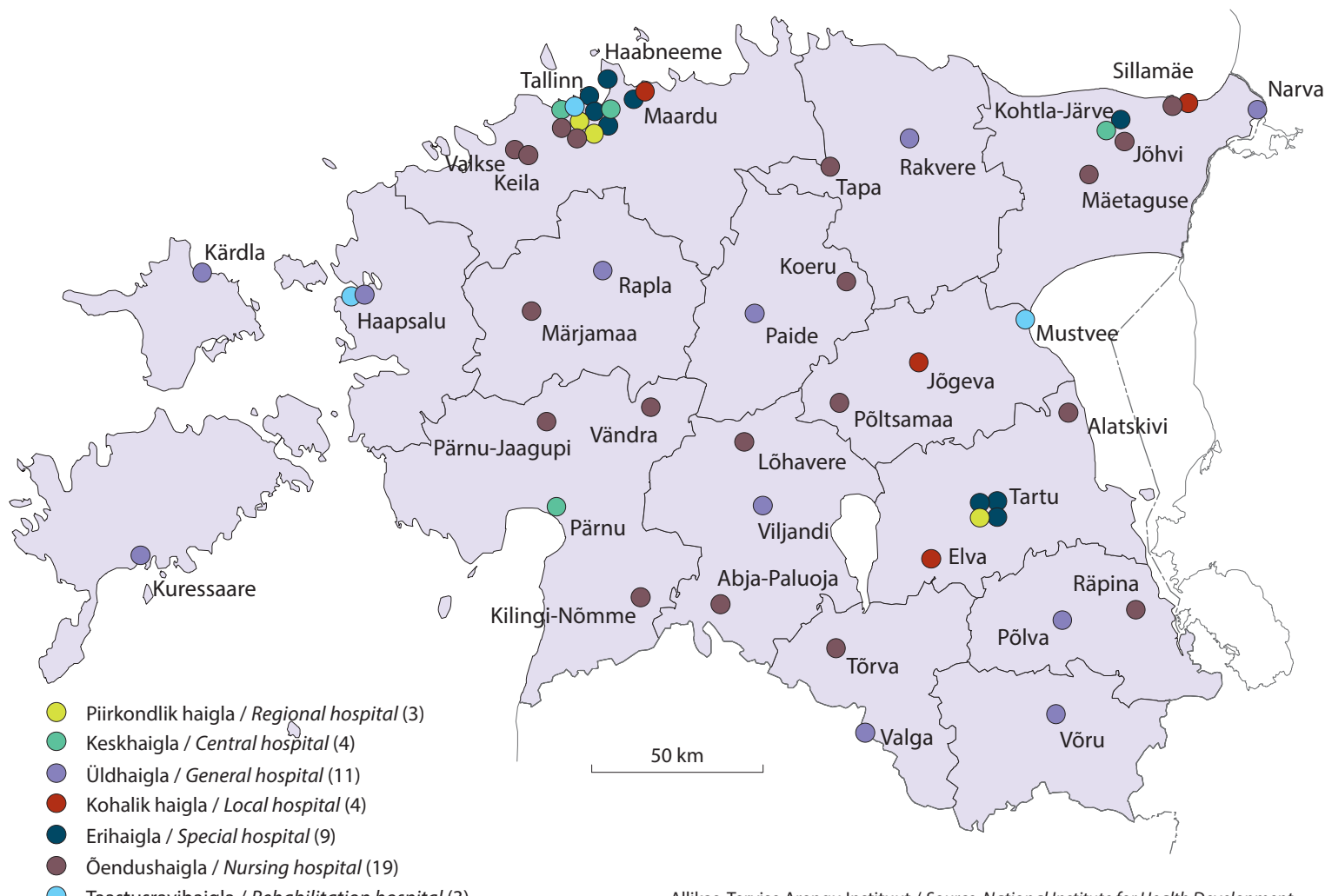


1925

- Eestis oli 60 statsioonarset ravitsusasutust: 49 haigemajad ja 11 eriotstarbega asutust (4 leprosooriumi, 4 vaimuhäigete ravitsusasutust ja 3 tiisikushaigete sanatooriumi). Iga 100 000 elaniku kohta tegutses keskmiselt viis ravitsusasutust.
- Haigemajadest (v.a eriotstarbega asutused) 47% olid omavalitsuste, 33% era- ja 20% riiklikud asutused.
- Ravitsusasutustes oli kokku 3642 haigevoodit, mis teeb 326 voodit 100 000 elaniku kohta ehk ühe haigevoodi iga 307 inimese kohta.
- Keskmiselt oli ühes ravitsusasutuses 61 haigevoodit.
- 40% ravitsusasutustest ja 60% haigevooditest oli koondunud Tallinnasse ja Tartusse.
- There were 60 in-patient medical institutions in Estonia, including 49 hospitals and 11 special-purpose institutions (4 for leprosy patients, 4 for the mentally ill and 3 sanatoriums for tuberculosis patients). There were on average five medical institutions per 100,000 inhabitants.
- 47% of hospitals (excl. special-purpose institutions) were local government institutions, 33% were private and 20% were state institutions.
- Medical institutions had a total of 3,642 hospital beds, which makes 326 beds per 100,000 inhabitants, i.e. one hospital bed per 307 persons.
- There were on average 61 beds in a medical institution.
- 40% of medical institutions and 60% of hospital beds were located in Tallinn and Tartu.

HAIGLAD, 31. DETSEMBER 2016

HOSPITALS, 31 DECEMBER 2016



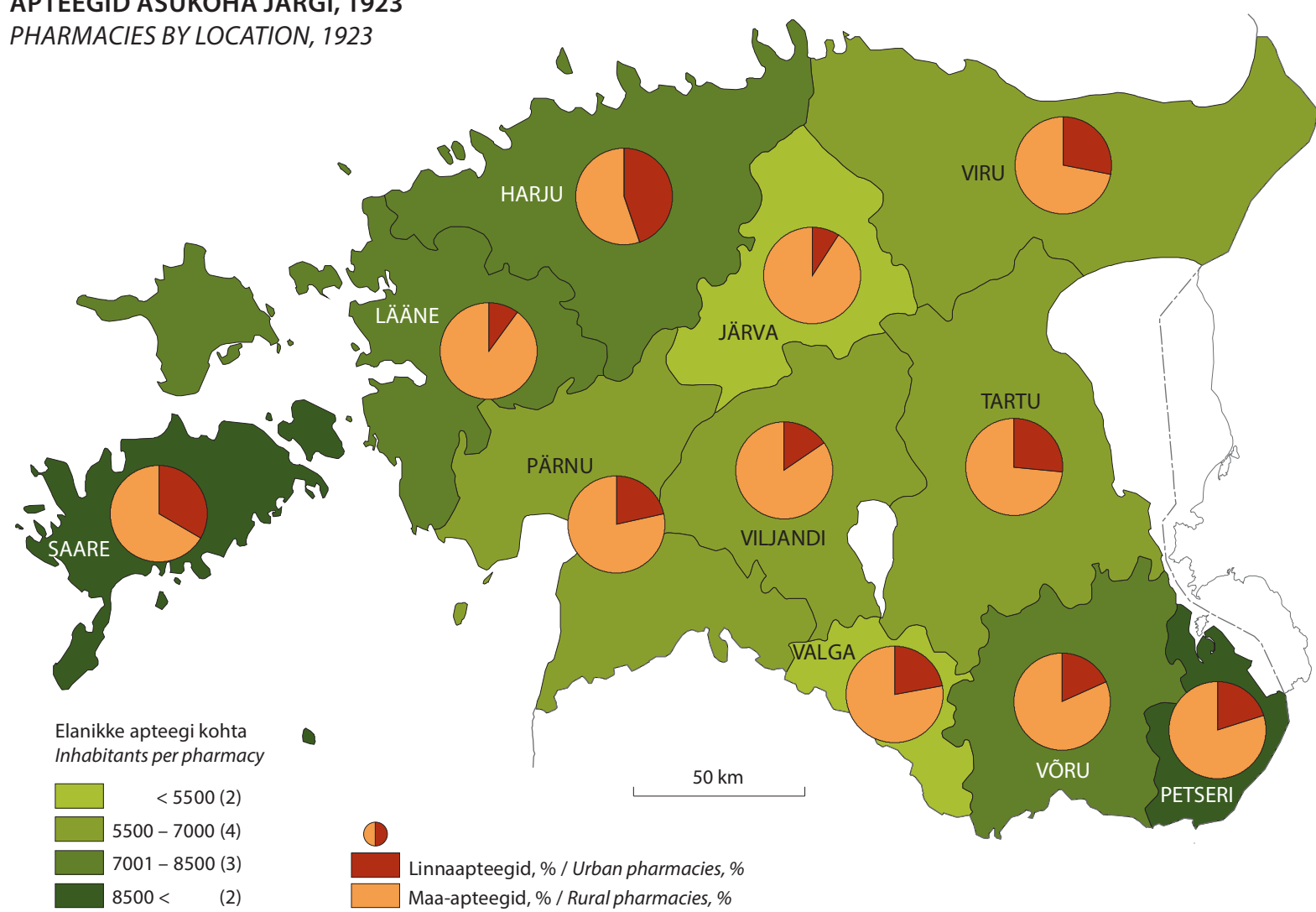
2016

- Eestis oli 53 haiglat, sealhulgas 3 piirkondlikku haiglat, 4 keskhaiglat, 11 üldhaiglat, 4 kohalikku haiglat, 9 erihaiglat, 3 taastusravihaiglat ja 19 õendushaiglat. Iga 100 000 elaniku kohta tegutses keskmiselt 4 haiglat.
- 60% haiglatest kuulus avalikule ja 40% erasektorile.
- Haiglates oli kokku 6931 ravivoodit, mis teeb 527 voodit 100 000 elaniku kohta ehk ühe ravivoodi iga 190 inimese kohta.
- Keskmiselt oli ühes haiglas 131 ravivoodit. Haiglad on küll varasemast märksa suuremad, aga rohkem kui pooltes haiglates (53%) jäi ravivoodite arv siiski 50 piiresse.
- 26% haiglatest ja 51% ravivooditest oli koondunud Tallinna ja Tartusse.
- There were 53 hospitals in Estonia, including 3 regional, 4 central, 11 general, 4 local, 9 special, 3 rehabilitation and 19 nursing hospitals. There were on average 4 hospitals per 100,000 inhabitants.
- 60% of hospitals were publicly and 40% were privately owned.
- Hospitals had a total of 6,931 hospital beds, which makes 527 beds per 100,000 inhabitants, i.e. one hospital bed per 190 persons.
- On average, a hospital had 131 beds. Hospitals are significantly bigger than before, but in more than a half of hospitals (53%), the number of hospital beds remained under 50.
- 26% of hospitals and 51% of hospital beds were located in Tallinn and Tartu.

APTEEGID

APTEEGID ASUKOHA JÄRGI, 1923

PHARMACIES BY LOCATION, 1923

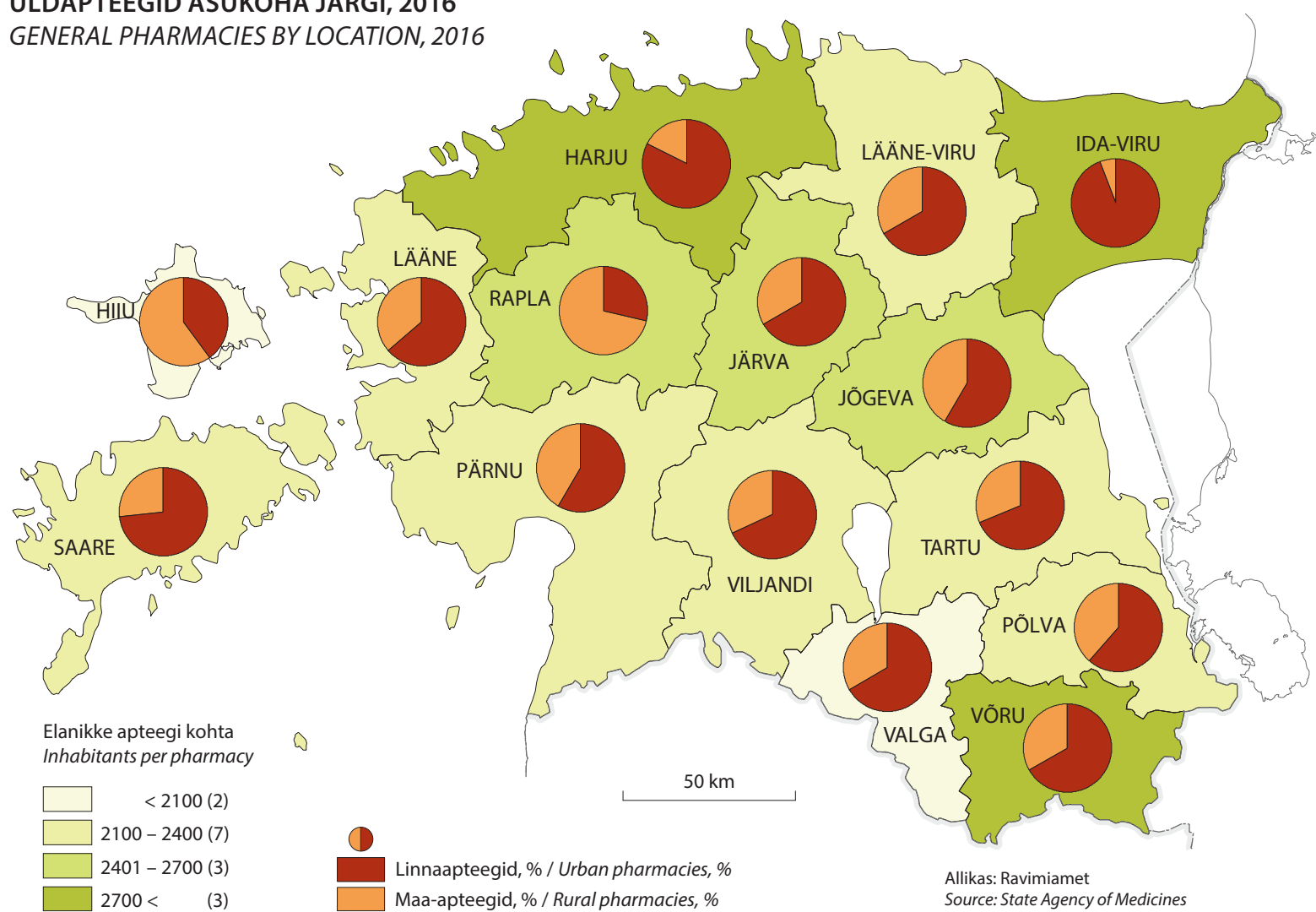


1923

- Eestis oli 163 apteeki ehk 15 apteeki 100 000 elaniku kohta. Keskmiselt oli üks apteek 6794 inimese kohta. Kõige rohkem oli ühe apteegi kohta elanikke Petserimaal (12 470) ja Saaremaal (9603), kõige vähem aga Valga- (4471) ja Järvamaal (5218).
- Aptekidest 26% asus linnas ja 74% maapiirkonnas. Maa-apteegid olid kõikides maakondades ülekaalus, eriti Järva- (91%), Lääne- (90%) ja Viljandimaa (85%).
- Apteekides käideldi aasta jooksul üle 960 000 retsepti. Apteeke üldine läbimüük oli kokku 150 miljonit marka, millest 53% saadi retseptiravimite müüstist ja 47% käsimüüstist.
- Kuigi linnaapteeke oli vaid neljandik kõikidest aptekidest, andsid nad kolm neljandikku (76%) üldise läbimüügi summast.
- There were 163 pharmacies in Estonia, i.e. 15 pharmacies per 100,000 inhabitants. On average, there was one pharmacy per 6,794 persons. The highest number of inhabitants per pharmacy was in Petseri (12,470) and Saare (9,603) counties and the lowest number in Valga (4,471) and Järva (5,218) counties.*
- 26% of pharmacies were located in urban and 74% in rural areas. Rural pharmacies were in majority in all counties, especially in Järva (91%), Lääne (90%) and Viljandi (85%) counties.*
- Pharmacies handled more than 960,000 prescriptions in a year. The turnover of pharmacies was 150 million marks, of which 53% came from the sales of prescription medicines and 47% from over-the-counter medicines.*
- Although urban pharmacies constituted only a fourth of all pharmacies, they accounted for three-fourths of the turnover (76%).*

ÜLDAPTEEGID ASUKOHA JÄRGI, 2016

GENERAL PHARMACIES BY LOCATION, 2016



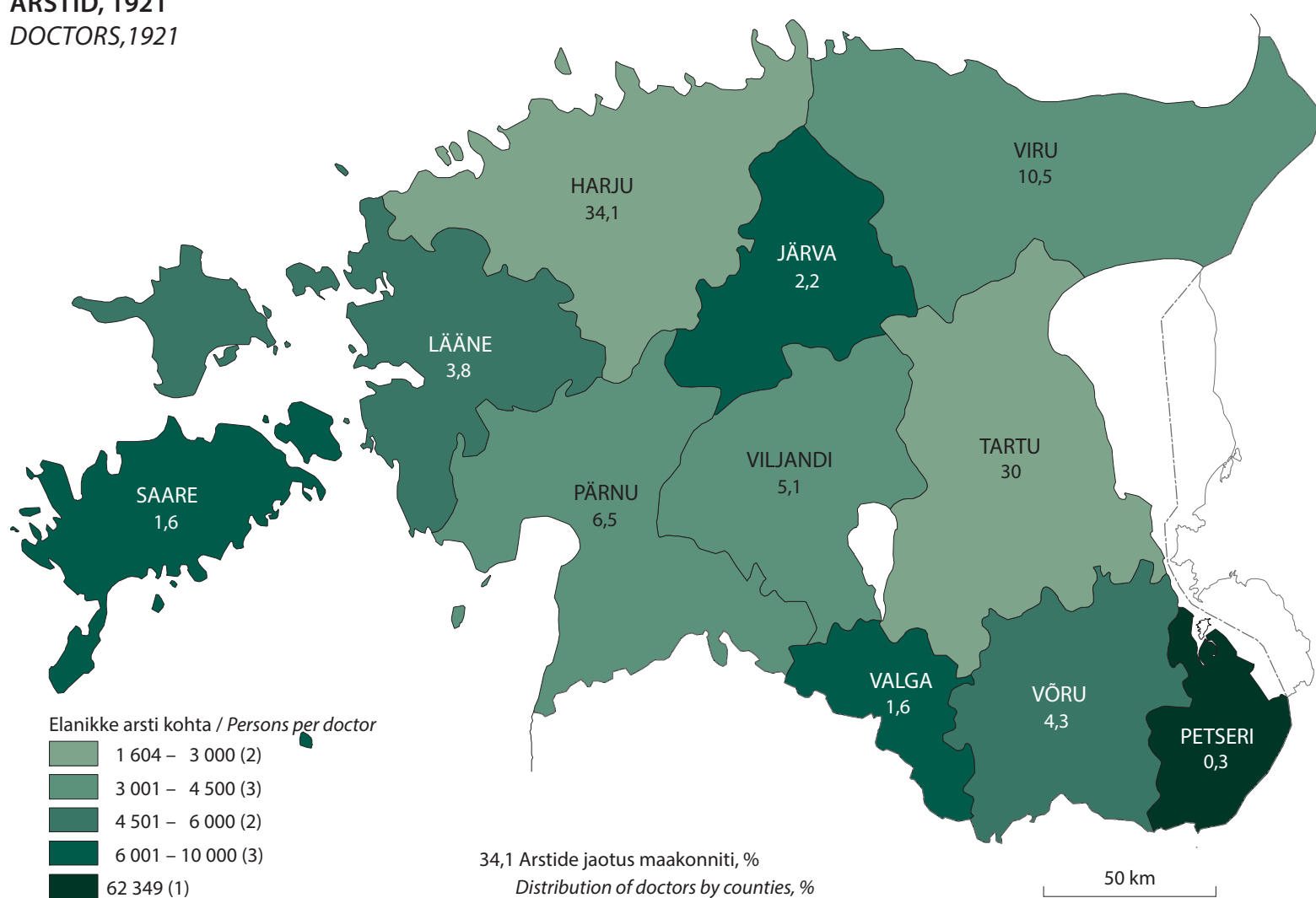
2016

- Eestis oli 490 üldapteekki ehk 37 apteeki 100 000 elaniku kohta. Lisaks üldapteekidele oli 24 haiglaapteekki ja 4 veterinaarapteekki. Keskmiselt oli üks üldapteek 2685 inimese kohta. Kõige rohkem oli ühe apteegi kohta elanikke Harjumaal (3291), Võrumaal (2792) ja Ida-Virumaal (2767), kõige vähem aga Hiiu- (1867) ja Valgamaal (2006).
- Üldapteekidest 73% asus linnas ja 27% maapiirkonnas. Maa-apteegid olid ülekaalus kahes maakonnas: Raplamaal (71%) ja Hiiumaal (60%).
- Üldapteekides käideldi aasta jooksul veidi alla 9,9 miljoni retsepti. Üldapteekide aastane kogukäive oli 351 miljonit eurot, millest 59% andsid retseptiravimid, 15% käsimüügiravimid ja 26% muud kaubad.
- Et peaaegu kolmveerand üldapteekidest asus linnas, andsid linnaapteegid ka põhiosa (89%) üldapteekide ravimikäibest.
- There were 490 general pharmacies in Estonia, i.e. 37 pharmacies per 100,000 inhabitants. In addition, there were 24 hospital pharmacies and 4 veterinary pharmacies. On average, there was one general pharmacy per 2,685 persons. The highest number of inhabitants per pharmacy was in Harju (3,291), Võru (2,792) and Ida-Viru (2,767) counties and the lowest number in Hiiu (1,867) and Valga (2,006) counties.*
- 73% of general pharmacies were located in urban and 27% in rural areas. Rural pharmacies were in majority in Rapla (71%) and Hiiu (60%) counties.*
- General pharmacies handled slightly below 9.9 million prescriptions in a year. The annual turnover of general pharmacies was 351 million euros, of which 59% came from prescription medicines, 15% from over-the-counter medicines and 26% from other goods.*
- As almost three-fourths of general pharmacies were in urban areas, urban pharmacies accounted for the majority (89%) of the turnover of general pharmacies.*

ARSTID

ARSTID, 1921

DOCTORS, 1921

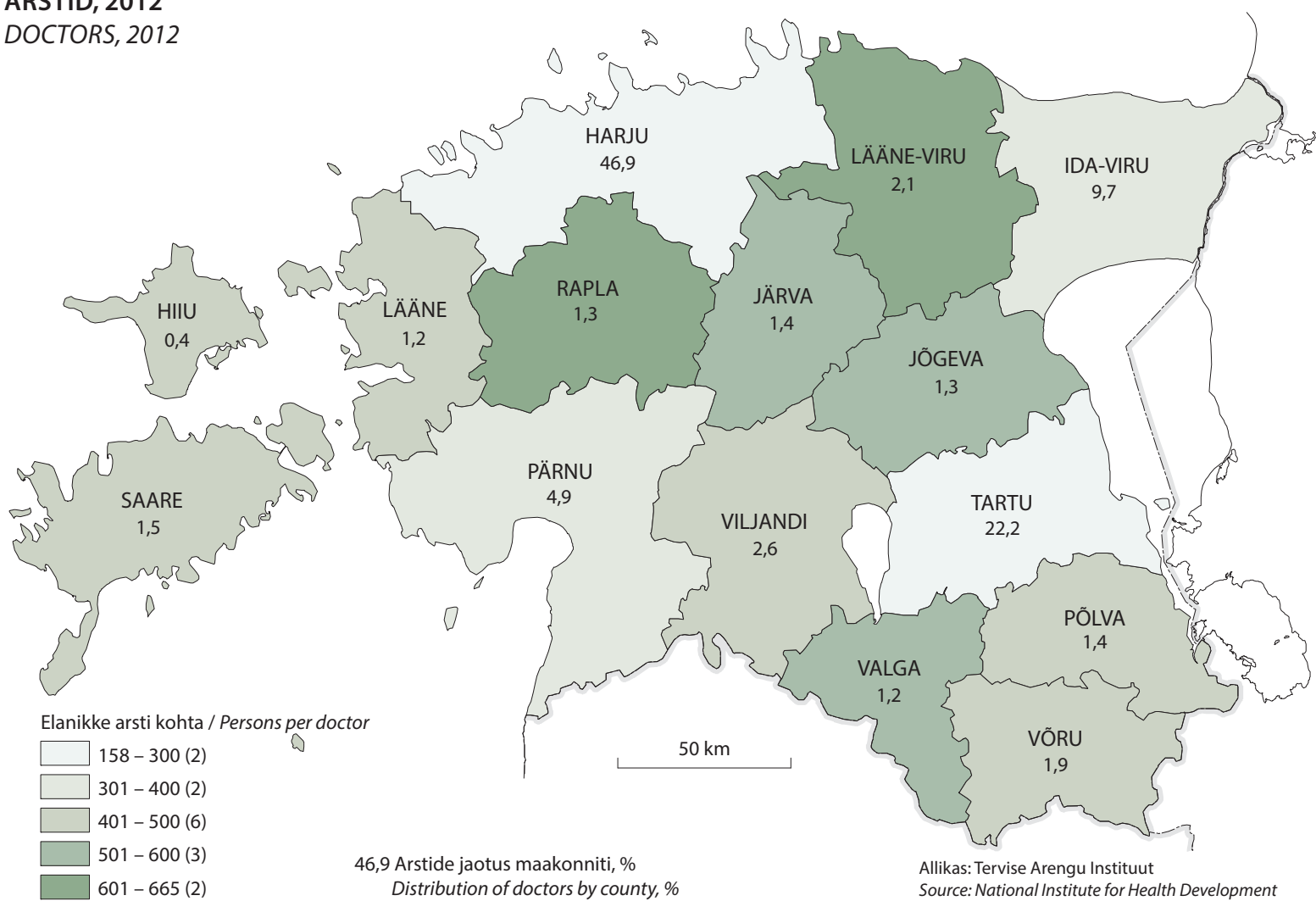


1921

- Eestis töötas 370 arsti ehk 33 arsti 100 000 elaniku kohta. Ühe arsti kohta oli keskmiselt 2993 elaniku.
- Valdavalt töötasid arstina mehed, naisarste oli ainult 24 ehk 7% kõigist arstidest.
- Kuigi kolmveerand Eesti rahvastikust elas maapiirkonnas, oli 79% arstidest koondunud linnadesse. Linnades tuli ühe arsti kohta keskmiselt 952 elanikku, maal aga üle kümne korra rohkem (10 624).
- Kõige rohkem oli arste Harjumaal (126, sh Tallinnas 116) ja Tartumaal (111, sh Tartu linnas 96). Tartumaal oli ühe arsti kohta keskmiselt 1604 elanikku, Harjumaal mõnevõrra rohkem (1778).
- Petserimaal, kus riikliku arstide nimistiku järgi töötas ainult üks arst, tuli arsti kohta arvestuslikult üle 62 000 elaniku. Tegemist oli erandliku juhtumiga, sest kõikides teistes maakondades oli see näitaja kordades väiksem.

- There were 370 doctors working in Estonia, i.e. 33 doctors per 100,000 persons. There were on average 2,993 persons per doctor.*
- Doctors were mostly men. There were only 24 female doctors, i.e. 7% of all doctors.*
- Although three-quarters of the Estonian population lived in rural areas, 79% of doctors worked in cities. In urban areas, there were on average 952 persons per doctor, while in rural areas there were more than ten times as many (10,624).*
- The most doctors worked in Harju county (126, incl. 116 in Tallinn) and Tartu county (111, incl. 96 in Tartu city). There were on average 1,604 persons per doctor in Tartu county and slightly more in Harju county (1,778).*
- In Petseri county, where according to the national register of doctors only one doctor worked, there were an estimated 62,000 persons per doctor. This was an exception, as in other counties this indicator was many times lower.*

ARSTID, 2012 DOCTORS, 2012



2012

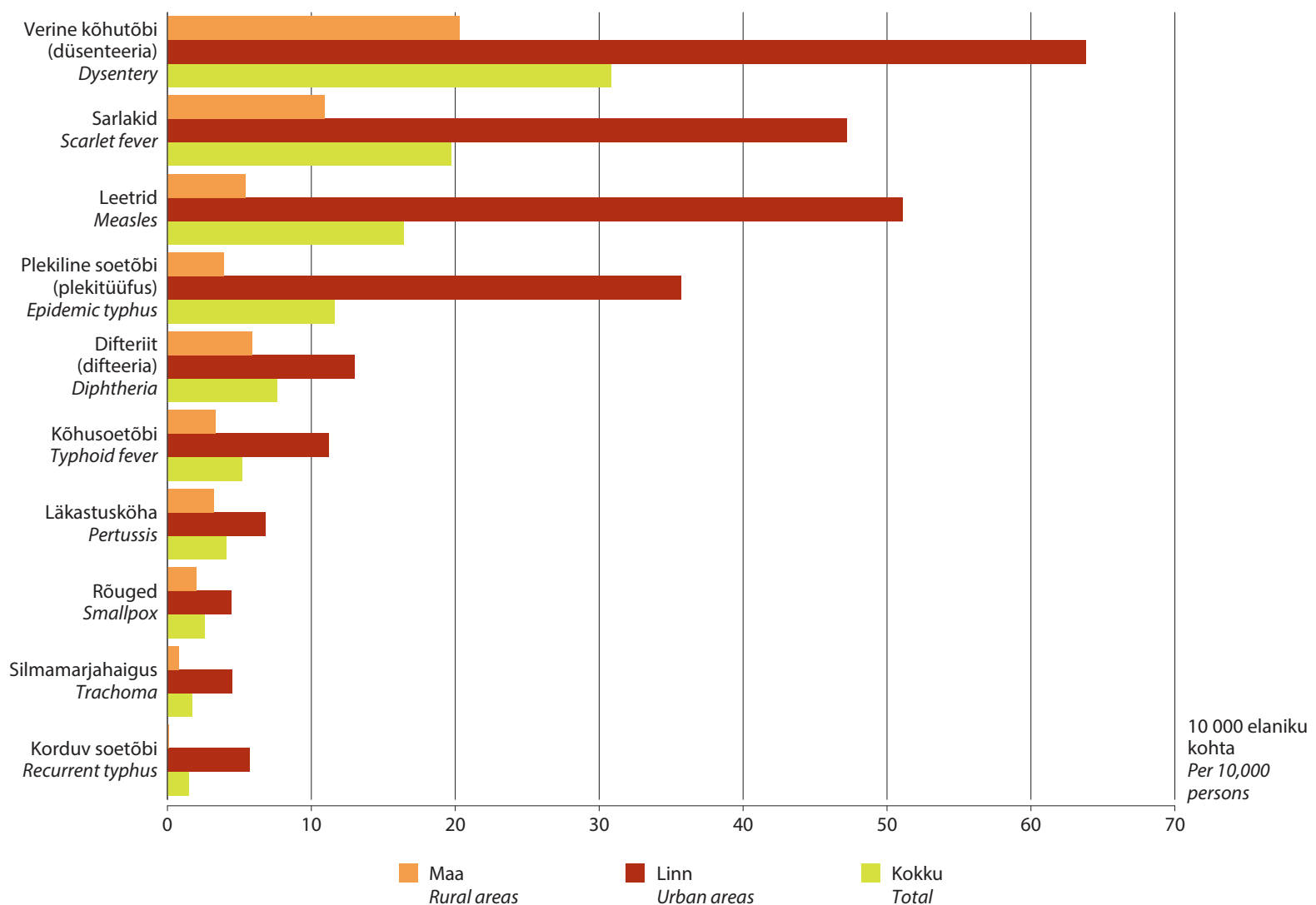
- Eestis töötas 4357 arsti ehk 330 arsti 100 000 elaniku kohta. Ühe arsti kohta oli keskmiselt 303 elanikku.
- Arstiamet on ajapikku liikunud meeste käest naiste käte. Naisarste oli 75% ehk kolm korda rohkem kui meesarste.
- Arstidest 68% töötas põhikohaga haiglas, 21% perearstikeskustes, 8% eriarstiabiasutuses ja ülejäänud 3% taastusravi-, kiirabi- või muus asutuses.
- Arstide arv oli suurim Harjumaal (2044, sh Tallinnas 1894 arsti) ja väikseim Hiiumaal (19). Suhtarvuna oli arste kõige rohkem Tartumaal (arsti kohta keskmiselt 158 elanikku), kõige vähem aga Lääne-Virumaal ja Raplamaal (arsti kohta vastavalt 665 ja 638 elanikku).

- There were 4,357 doctors working in Estonia, i.e. 330 doctors per 100,000 persons. There were on average 303 persons per doctor.
- The doctor's occupation has become more female over time. The share of female doctors was 75%, i.e. three times as large as that of male doctors.
- 68% of doctors worked in a hospital as their main job, 21% in a family practice, 8% in a specialised medical institution and the other 3% in a rehabilitation, emergency care or other institution.
- The number of doctors was highest in Harju county (2,044, incl. 1,894 doctors in Tallinn) and lowest in Hiiu county (19). In relative terms, there were the most doctors in Tartu county (158 persons on average per doctor) and the least doctors in Lääne-Viru and Rapla counties (665 and 638 persons per doctor, respectively).

NAKKUSHAIGUSED

KÜMME SAGEDASEMAT KÜLGEHAKKAVAT HAIGUST, 1919

TEN MOST FREQUENT INFECTIOUS DISEASES, 1919

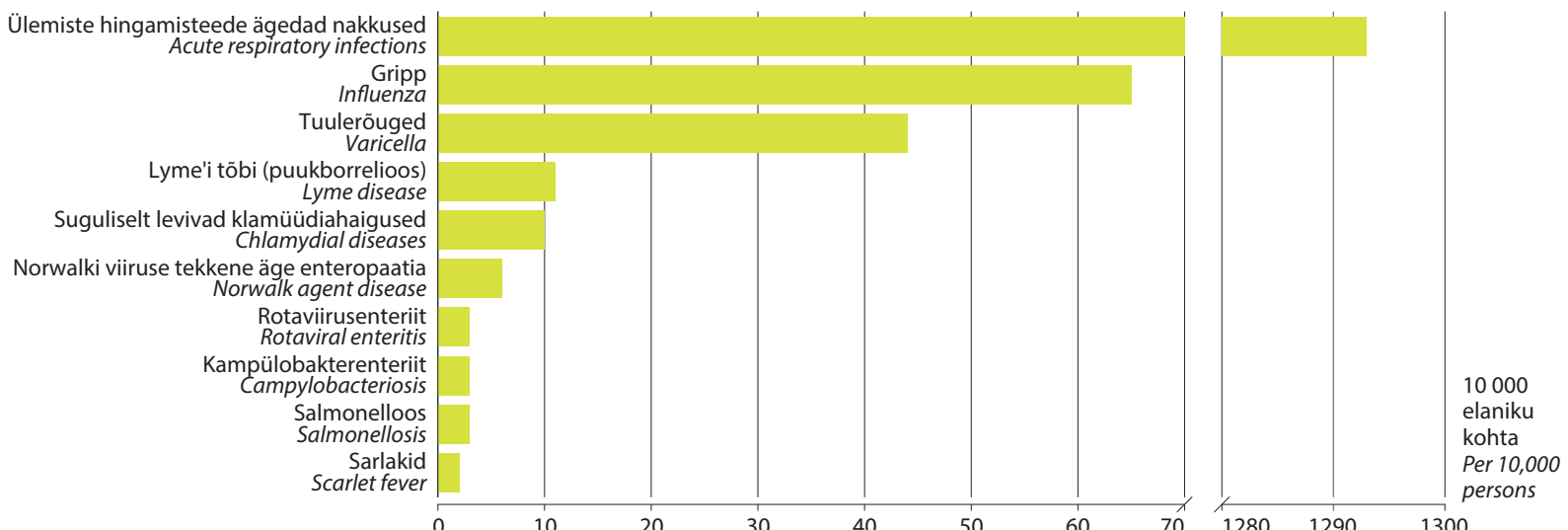


1919

- Sunduslikule registreerimisele kuulus 21 külgehakkavat haigust. Aasta jooksul registreeriti 10 873 haigusuhtumit.
- Vabadussõjaegsetele ja -järgsetele aastatele oli iseloomulik haiguste taudikujuline levimine, mistöttu haiguste levik võis aastati erineda.
- Taudina levis verine köhutöbi, mis andis 30% aasta jooksul registreeritud külgehakkavatest haigustest. Kokku registreeriti 3284 haigusuhtumit ehk 31 juhtumit 10 000 elaniku kohta.
- Teised sagedamini registreeritud külgehakkavad haigused olid sarlakid (2100), leetrid (1754) ja plekiline soetöbi (1232).
- Linnades, kus arsti poole pöördumine oli tavapärasem kui maal, registreeriti kõiki sagedesameid külgehakkavaid haiguseid maapiirkonnast mitu korda rohkem.
- Mandatory registration applied to 21 infectious diseases. 10,873 cases were registered during the year.*
- Epidemics were common during the War of Independence and the following years, meaning that occurrence of diseases could fluctuate over years.*
- There was a dysentery epidemic, which accounted for 30% of all infectious diseases registered during the year. A total of 3,284 cases were registered, i.e. 31 cases per 10,000 persons.*
- Other most frequently registered infectious diseases were scarlet fever (2,100), measles (1,754) and epidemic typhus (1,232).*
- In urban areas, where it was more common to visit a doctor, registrations of all the most common infectious diseases were many times higher than in rural areas.*

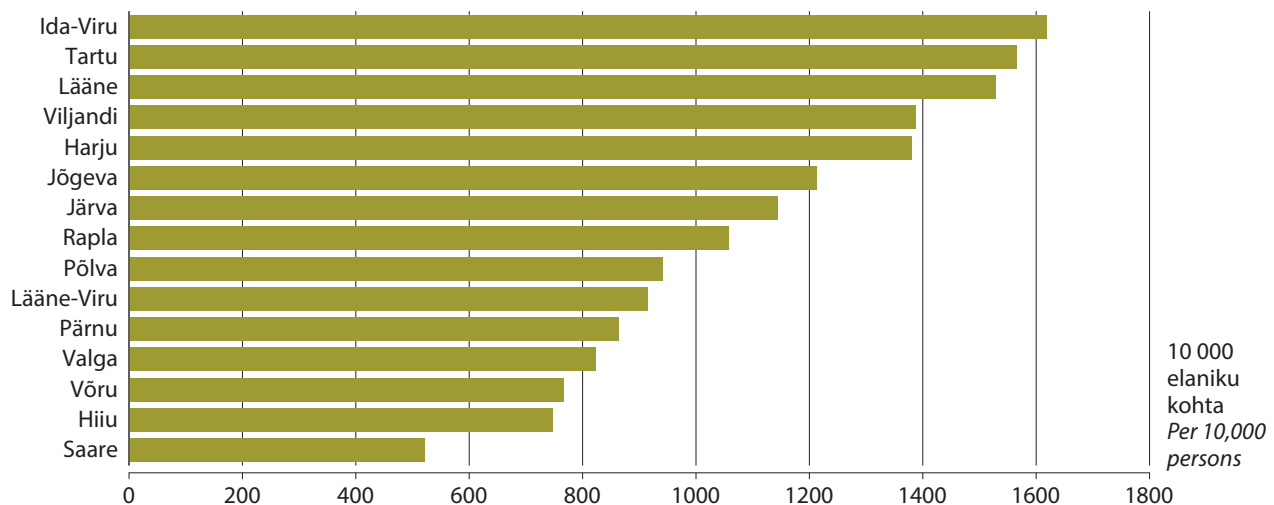
KÜMME SAGEDASEMAT NAKKUSHAIGUST, 2016

TEN MOST FREQUENT INFECTIOUS DISEASES, 2016



ÜLEMISTE HINGAMISTEEDE ÄGEDATE NAKKUSTE ESINEMISSAGEDUS MAAKONNA JÄRGI, 2016

FREQUENCY OF ACUTE RESPIRATORY DISEASES BY COUNTY, 2016



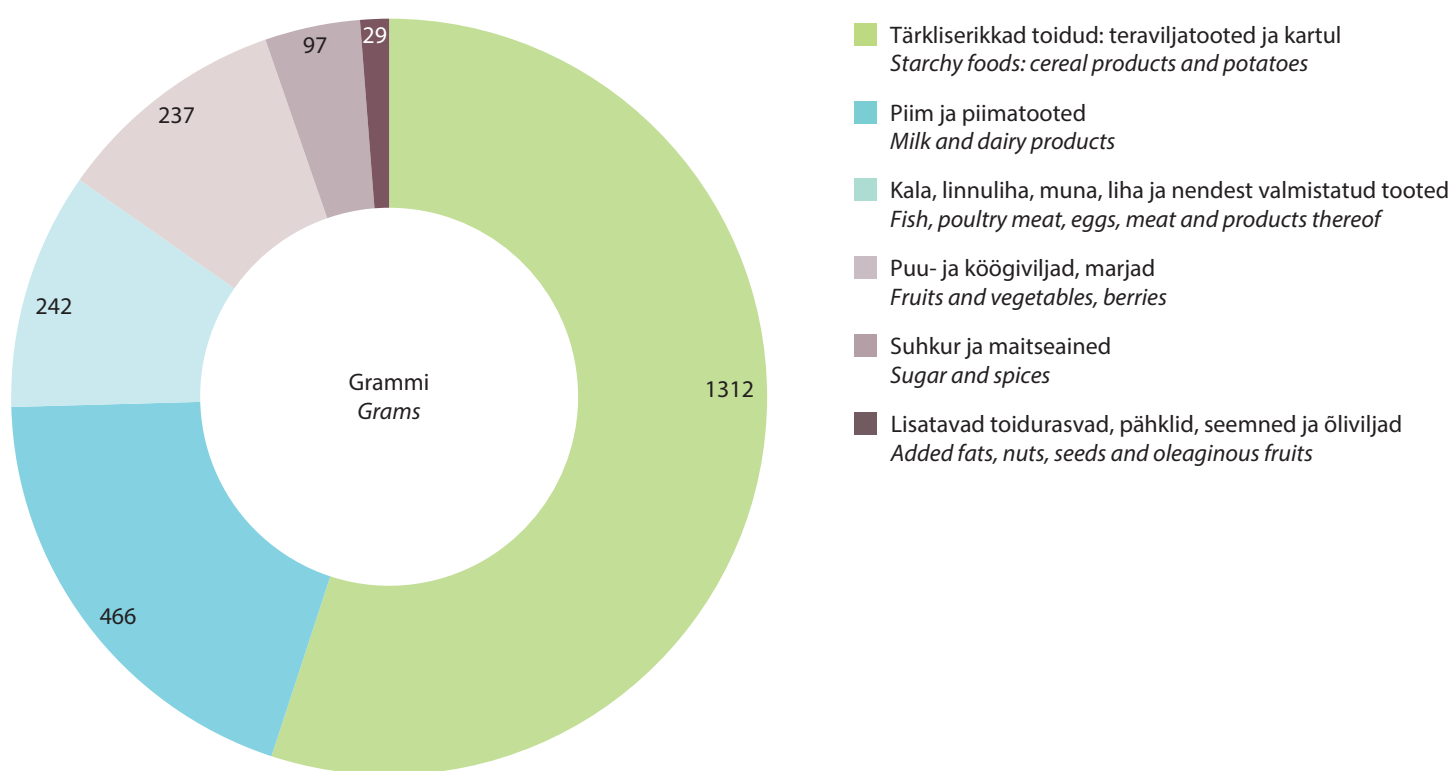
2016

- Registreeriti 59 nakkushaiguse andmeid. Aasta jooksul registreeris Terviseamet nakkushaiguste regisistris 192 489 haigusuhtumit.
- Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused hõlmasid 88% kõigist aasta jooksul registreeritud nakkushaigustest. Selliseid nakkusi registreeriti kokku 170 116 korral ehk 1293 haigusuhtumit 10 000 elaniku kohta.
- Ülemiste hingamisteede ägedaid nakkuseid registreeriti kõige rohkem Ida-Virumaal, Tartumaal ja Läänemaal, kõige vähem aga Saare-, Hiiu- ja Võrumaal.
- Teised sagedamini registreeritud nakkushaigused olid gripp (8584 haigusuhtumit), tuulerõuged (5846), Lyme'i töbi ehk puukborrelioos (1420) ja suguliselt levivad klamüüdiahigused (1275).
- The data of 59 infectious diseases were registered. During the year, the Health Board registered 192,489 cases in the communicable diseases registry.
- Acute respiratory infections accounted for 88% of all infectious diseases registered during the year. These infections were registered 170,116 times, i.e. 1,293 cases per 10,000 persons.
- Acute respiratory infections were registered the most in Ida-Viru, Tartu and Lääne counties and the least in Saare, Hiiu and Võru counties.
- Other more often registered infectious diseases were influenza (8,584 cases), varicella (5,846), Lyme disease (1,420) and chlamydial infections (1,275).

TOITUMINE

TALLINNA TÖÖLISLEIBKONNA TÄISTARVITAJA PÄEVANE TOIDUTARBIMINE, 1925

DAILY FOOD INTAKE OF ADULT MALE IN WORKING HOUSEHOLD IN TALLINN, 1925



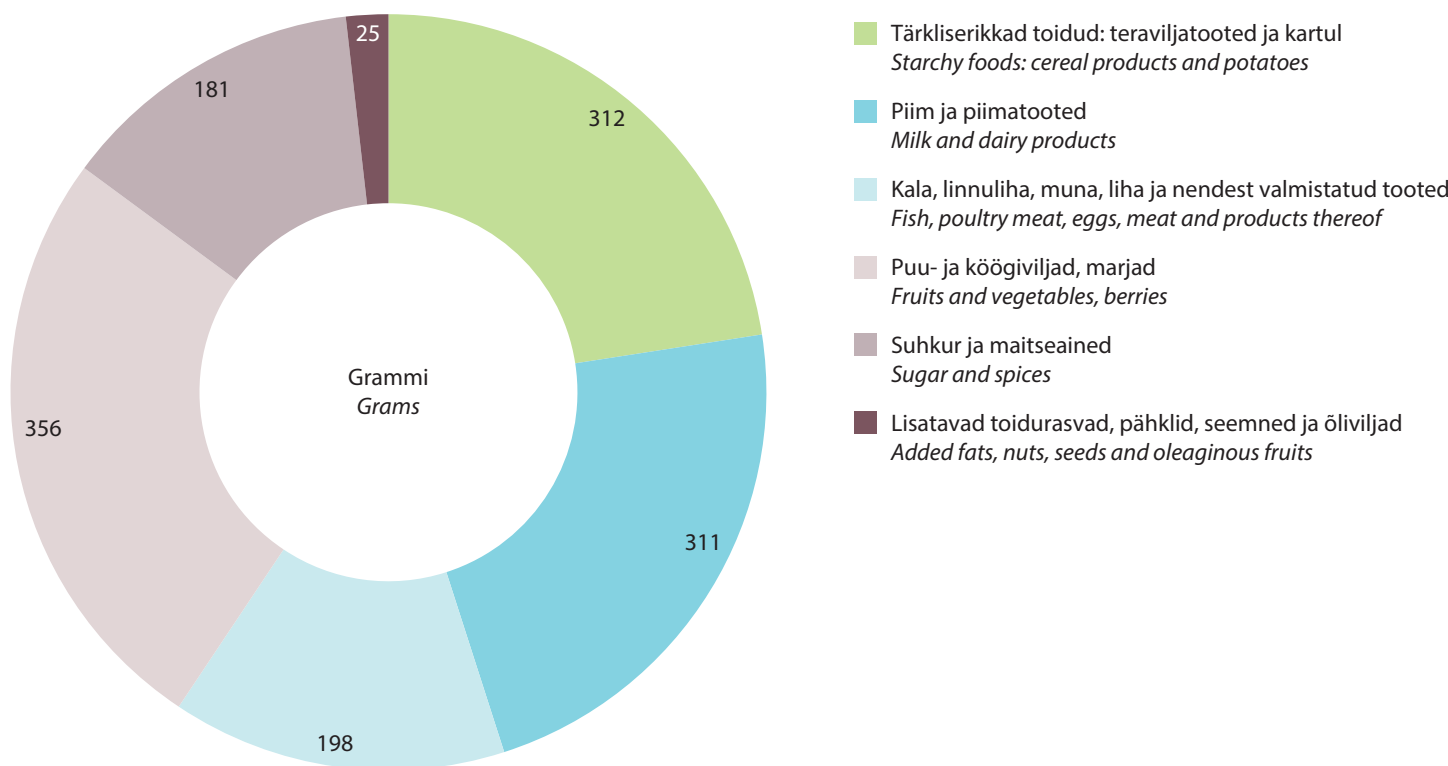
1925

- Tallinna töölisleibkonna täistarvitaja (18–60-aastane mees) päevane toidukogus oli 2,4 kg.
- Tarvitatud toidust 55% hõlmasid tärkliserikkad toidud. Köige rohkem söödi kartulit (611 g) ja rukkileiba (448 g).
- Puu- ja köögiviljad ning marjad hõlmasid 10% tarbitud toidust. Köögiviljadest söödi köige enam kapsast (66 g) ja kaalikat (44 g), puuviljadest õunu (70 g).
- Piim ja piimatooted hõlmasid 20% tarbitud toidust. Köige rohkem tarbiti piima (438 g).
- Kala, linnuliha, muna, liha ja lihatooted andsid päevastest toidust 10%. Kaladest söödi köige enam värsket silku (32 g), liha puhul oli ülekaalus värske loomaliha (27 g).
- Rasv ja või hõlmasid päevastest toidust 1%, suhkur ja maitseained 4%.

- An adult consumer (18–60-year-old male) living in a working household in Tallinn consumed 2.4 kg of food a day.
- 55% of the consumed food was starchy foods. Potatoes (611 g) and rye bread (448 g) were eaten the most.
- Fruits, vegetables and berries accounted for 10% of the intake. Cabbage (66 g) and turnip (44 g) were the most consumed vegetables and apples (70 g) the most consumed fruit.
- Milk and dairy products constituted 20% of consumed food. Milk was consumed the most (438 g).
- Fish, poultry meat, eggs, meat and meat products accounted for 10% of the daily food intake. The most consumed fish was fresh Baltic herring (32 g) and the most consumed meat was fresh beef (27 g).
- Fats and butter accounted for 1%, sugar and spices for 4% of the daily food intake.

LINNALISE ASULA TÄISEALISE MEHE PÄEVANE TOIDUTARBIMINE, 2014

DAILY FOOD INTAKE OF ADULT MALE IN URBAN SETTLEMENT, 2014



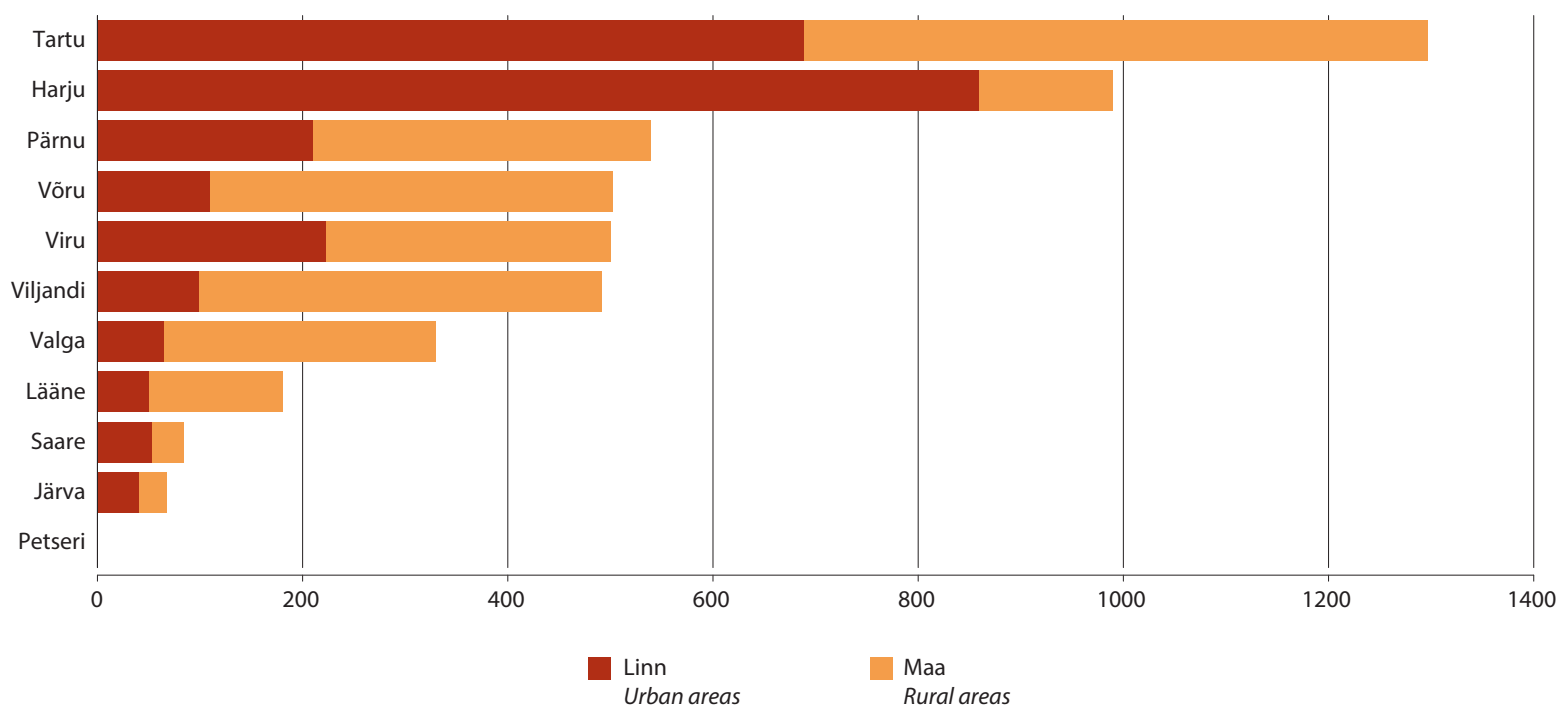
2014

- Linnalise asula täisealise mehe (18–64-aastane) päevane toidukogus oli 1,4 kg.
- Tarvitatud toidust hõlmasid tärkliserikkad toidud 23%. Kõige suurem osa sellest oli puder, riis ja makaronid (134 g). Leiba, sepikut ja saia söödi 80 g ning kartulit 113 g.
- Puu- ja köögiviljad ning marjad andsid 26% päevasest toidukogusest. Sellest 153 g oli köögivilju ning 203 g puuvilju ja marju.
- Piim ja piimatooted hõlmasid 22% päevasest toidukogusest.
- Kala, linnuliha, muna, liha ja lihatooted hõlmasid päevas tarbitud toidust 14%. Kõige enam söödi liha, linnuliha (sh rupskid) ja nendest valmistatud tooteid (144 g).
- Lisatavad toidurasvad, pähklid, seemned ja öliviljad hõlmasid 2% päevasest toidust.
- Suhkur, magusad ja soolased näksid andsid päevasest toidust 13%.
- *The daily food intake of an adult male (aged 18–64) living in an urban settlement was 1.4 kg.*
- *Starchy foods accounted for 23% of the food intake, with porridge, rice and pasta constituting the largest share (134 g). 80 g of bread and 113 g of potatoes were eaten.*
- *Fruits, vegetables and berries accounted for 26% of the daily food intake. Of this share, 153 g were vegetables and 203 g were fruits and berries.*
- *Milk and milk products accounted for 22% of the daily food intake.*
- *Fish, poultry meat, eggs, meat and meat products accounted for 14% of the daily food intake. Meat, poultry meat (incl. offal) and products thereof where eaten the most (144 g).*
- *Added fats, nuts, seeds and oleaginous fruits accounted for 2% of the daily food intake.*
- *Sugar, sweets and salty snacks constituted 13% of the daily food intake.*

HOOLEKANNE

VANADEKODUDE HOOLEALUSED MAAKONNA JÄRGI, 1928/1929

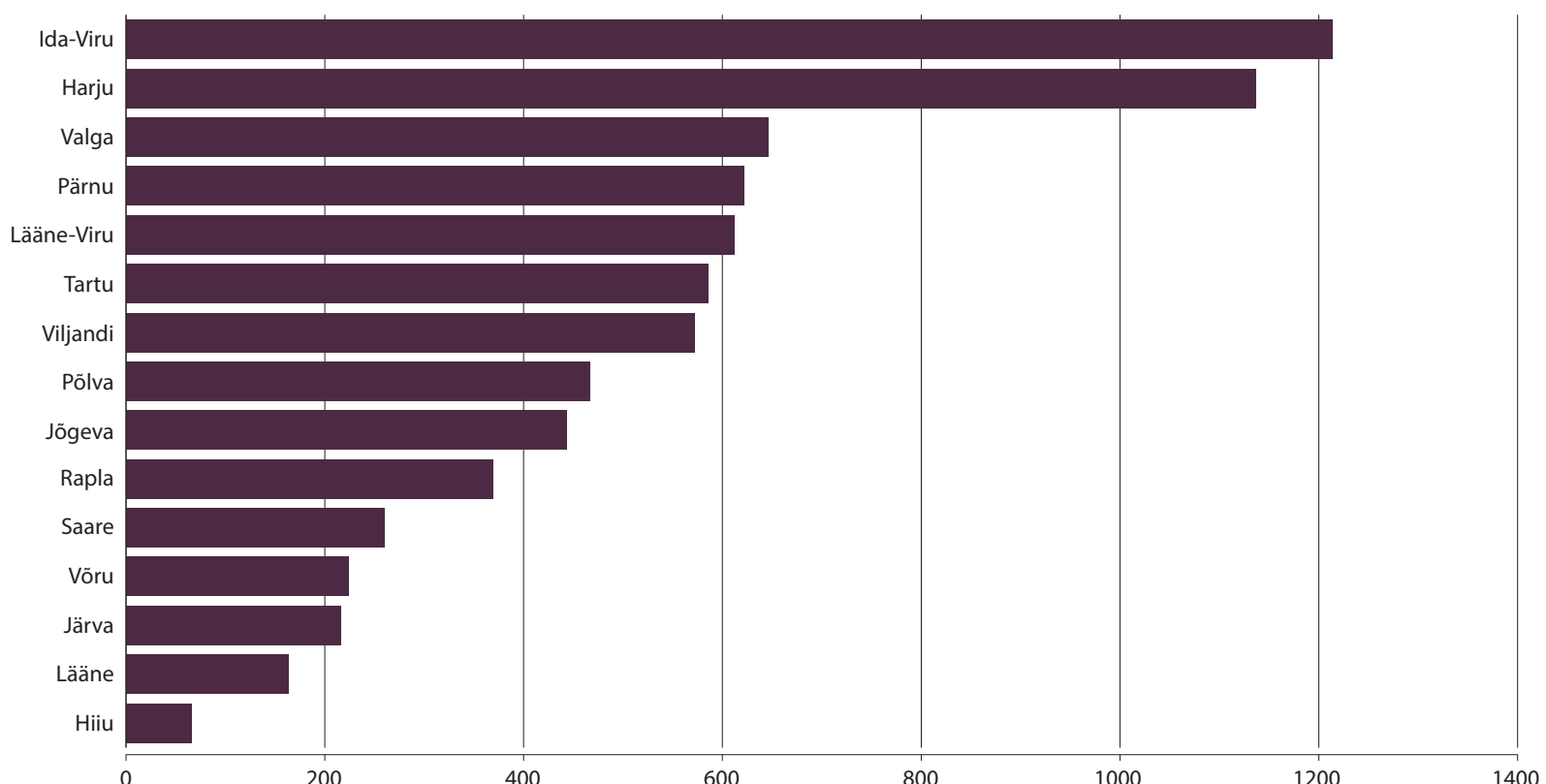
PERSONS LIVING IN HOMES FOR THE AGED BY COUNTY, 1928/1929



1928

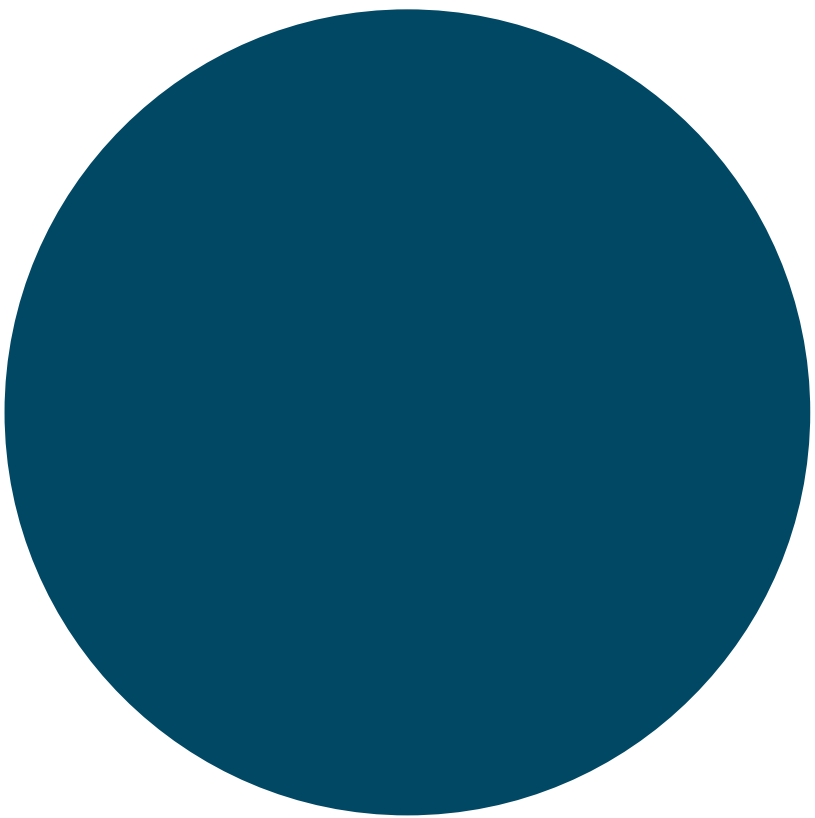
- Hoolekandelist abi sai Eestis 44 820 inimest ehk 4% elanikest. Abi saanud inimeste osatähtsus oli suurim Võru linnas, kus peaaegu iga neljas elanik oli abisaaja (osatähtsus 24%).
- Lahtisel hoolekandel viibis 35 635 hoolealust, enamik neist (*ca* 76%) sai abi kodus. Oma kodus abi saanuid oli maal ja linnas peaaegu võrdsest, kuid maaelanike suurema osatähtsuse töttu oli abisaanute osatähtsus linnades üle 2,5 korra suurem kui maal.
- Emade ja laste nõuandepunkti abi sai 3642 inimest. Eriti aktiivne oli selle tegevus linnades – Tallinnas ja Viljandis nõustati vastavalt 2105 ja 735 inimest, maapiirkondadest Virumaal 271 inimest.
- Kinnisel või poolkinnisel hoolekandel viibis 9185 hoolealust, sh vanadekodus 4982.
- Lastekodus elas 1473 last. Eraldi lastekodud olid loodud kurikalduvustega lastele.
- 44,820 persons, i.e. 4% of the population, received welfare assistance in Estonia. The share of such people was largest in Võru city, where almost every fourth inhabitant received assistance (24%).
- 35,635 persons received welfare assistance outside institutions, most of them (*ca* 76%) at home. The number of people receiving assistance at home was almost equal in urban and rural areas, but as the share of rural people was larger, the share of those assisted was 2.5 times higher in urban areas compared to rural areas.
- Mothers' and children's counselling was used by 3,642 persons. The service was especially busy in cities – 2,105 and 735 persons used it in Tallinn and Viljandi, respectively. Of rural areas, 271 persons used it in Viru county.
- 9,185 persons received welfare assistance fully or partially in an institution, incl. 4,982 persons in homes for the aged.
- 1,473 children lived in children's homes. There were separate homes for children with criminal tendencies.

VÄLJASPOOL KODU OSUTATAVA ÜLDHOOLDUSTEENUSE SAAJAD MAAKONNA JÄRGI, 2016
 USERS OF GENERAL CARE SERVICE PROVIDED OUTSIDE HOME BY COUNTY, 2016



2016

- Vähemalt ühes kuus sai toimetulekutoetust 15 300 perekonda (3% peredest), kus elas 27 990 inimest (2% elanikest). Toimetulekutoetust saanud peredest ligi 60% elas linnades ja 40% valdades. Toetust saanud perekondade osatähtsus oli suurim Hiiumaal, kus toetust sai ca 8% kõigist peredest (5% elanikest).
- Aasta lõpus viibis väljaspool kodu osutataval üldhooldusteenusel 7597 inimest, kellega 87% (6583) olid vähemalt 65-aastased. Selle teenuse saajaid oli kõige rohkem Ida-Virumaal – 1214 (ligi 16% teenuse saajatest), kuid nad võisid pärit olla ka mõnest muust maakonnast. Eelkõige sõltus see kohtade olemasolust ja sobivatest tingimustest.
- Erihoolekandeenuse saajaid oli aasta lõpus 5596.
- Asenduskodudes elas 1044 last ja noort.
- *Subsistence benefit was received in at least one month by 15,300 families (3% of all families) with 27,990 persons (2% of the population). Approximately 60% of the families who received subsistence benefit lived in urban areas and 40% lived in rural areas. The share of families receiving the benefit was largest in Hiiu county, with ca 8% of all families (5% of the population) receiving the benefit.*
- *At the end of the year, 7,597 persons received general care service outside home. 87% of them (6,583 persons) were at least 65 years old. Ida-Viru county had the most recipients of this service – 1,214 (nearly 16% of all recipients), but they could have also come from another county. This primarily depended on availability and suitable conditions.*
- *5,596 persons received special care service at the end of the year.*
- *1,044 children and youth lived in substitute homes.*



Ärme aja segamini iseseisvust ja vabadust. Iseseisvaid riike on maailm täis. Riike, kus inimesed on vabad, kus nad saavad öelda, mõtelda, arvata nii nagu tahavad – nagu meie oleme nüüd saanud juba seitseteist aastat – on paraku palju vähem.

Me oleme vabad. Ja seega oleme suured.

Toomas Hendrik Ilves (26.12.1953). Poliitik ja diplomaat. Eesti Vabariigi president 2006–2016.
Kõne Eesti Vabariigi 90. aastapäeval, 24. veebruar 2008.

Let us not confuse independence with freedom. The world is full of independent countries. Countries where people are free – free to speak, think, believe what they desire, as we have been for seventeen years now – are unfortunately much rarer.

We are free. Freedom makes us great.

Toomas Hendrik Ilves (26.12.1953 Stockholm). Politician and diplomat. President of the Republic of Estonia in 2006–2016.
Speech on the 90th anniversary of the Republic of Estonia, 24 February 2008.

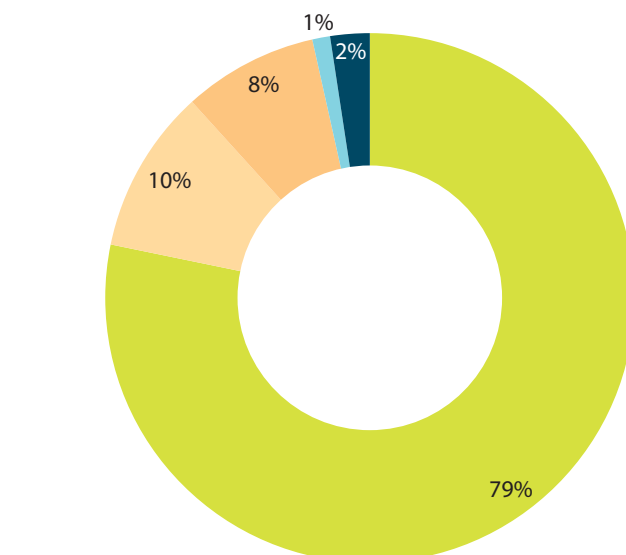
Moraalstatistika

Moral statistics

KOHTUD

COURTS

JUURDETULNUD ASJAD KOHTUASTME JÄRGI, 1925
NEW CASES BY LEVEL OF COURT, 1925



Rahukohtunikud
Justices of the peace

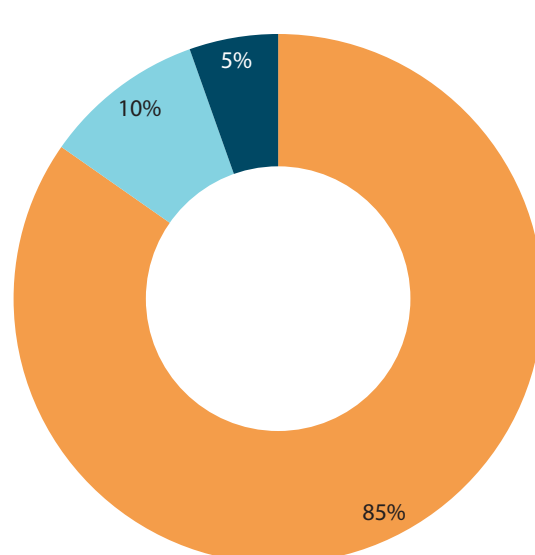
Rahukogude 1. astme
1st level of the commissions of the peace

Rahukogude 2. astme
2nd level of the commissions of the peace

Kohtupalat
Court of appeals

Riigikohus
Supreme Court

SAABUNUD ASJAD KOHTUASTME JÄRGI, 2015
NEW CASES BY LEVEL OF COURT, 2015



Esimese astme kohtud
Courts of first instance

Ringkonna kohtud
Circuit courts

Riigikohus
Supreme Court

1925

2015

- Eesti Vabariigi algusaastatel oli suuremates tsivil- ja kriminaalasjades esimeseks kohtuastmeks rahukogu, teiseks kohtupalat ja kolmandaks riigikohus. Väiksemad asjad otsustati rahukohtuniku juures.
- Rahukohtunikele tuli jurude 103 779 kriminaal-, tsivil- ja administratiivasja.
- Rahukogude esimesele astmele tuli jurude 13 317 asja ja teisele astmele 10 929 asja.
- Kohtupalatile tuli jurude 1439 ja riigikohtule 3191 asja.
- In the first years of the Republic of Estonia, the court of first instance in major civil and criminal cases was Rahukogu (commission of the peace), the court of second instance was Kohtupalat (the court of appeals) and the court of third instance was the Supreme Court. Minor cases were decided with a justice of the peace.*
- The justices of the peace received 103,779 criminal, civil and administrative cases.*
- The first level of Rahukogu received 13,317 cases and the second level 10,929 cases.*
- Kohtupalat received 1,439 and the Supreme Court 3,191 cases.*

- Esimese astme kohtutele (maa- ja halduskohtud) saabus 62 958 asja, neist 17 189 kriminaal-, 30 703 tsivil-, 3 371 haldus- ja 11 695 väärteomenetluse asja.
- Ringkonna kohtutele saabus kokku 7 325 asja, neist 2 399 kriminaal-, 2 949 tsivil-, 1 780 haldus- ja 197 väärteomenetluse asja.
- Riigikohtule esitati 4 033 avaldust ja kaebust, neist 1 364 kriminaal-, 1 477 tsivil- ja 1 192 haldusasja. Lisaks vaadati läbi 39 põhiseaduslikkuse järelevalve taotlust.
- The courts of first instance (county courts and administrative courts) received 62,958 cases, of which 17,189 were criminal cases, 30,703 civil cases, 3,371 administrative cases and 11,695 misdemeanour cases.*
- Circuit courts received 7,325 cases, of which 2,399 were criminal cases, 2,949 civil cases, 1,780 administrative cases and 197 misdemeanour cases.*
- The Supreme Court received 4,033 applications and claims, of which 1,364 were criminal cases, 1,477 civil cases and 1,192 administrative cases. In addition, there were 39 applications for constitutional review.*

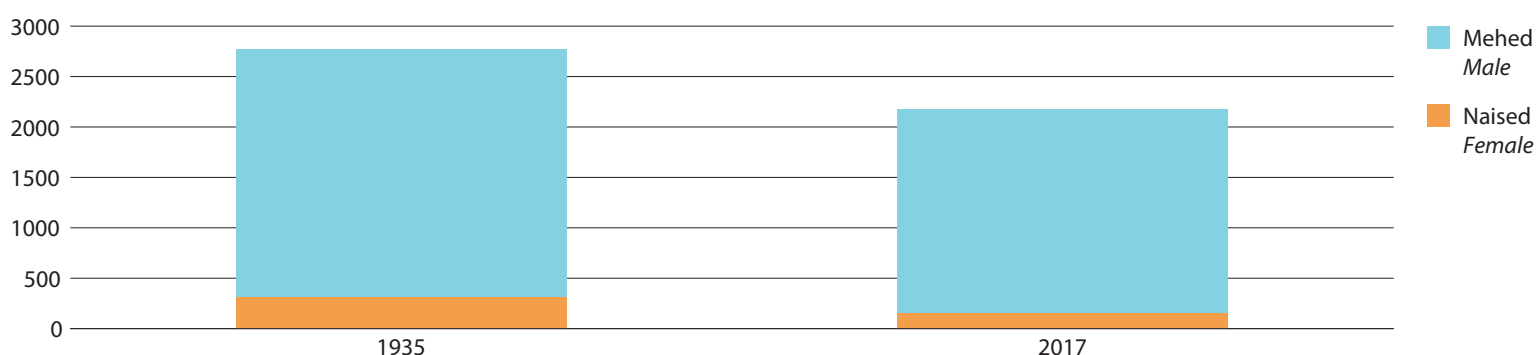
VANGLAD JA VANGID

PRISONS AND PRISONERS

VANGE 100 000 ELANIKU KOHTA, 1935, 2017
PRISONERS PER 100,000 INHABITANTS, 1935, 2017



VANGID SOO JÄRGI, 1935, 2017
PRISONERS BY SEX, 1935, 2017



1935

- Köige olulisem vangla oli Patarei vangla (töötas 1920–2002). Vanglad olid ka Lasnamäel, Pärnus ja mujal.
- 31. detsembril kandis vanglates karistust 2770 inimest, sh 319 naist.
- Köige rohkem oli süüdimõistetute seas vargaid (1010, sh 129 naist). 208 vangi, sh 25 naist, kandis karistust mõrva eest. Röövimise eest kandis karistust 76 inimest: 68 meest ja 8 naist.
- 100 000 elaniku kohta oli 246 vangi.
- *The most important prison was Patarei prison (operated during the period 1920–2002). There were prisons also in Lasnamäe, Pärnu and other places.*
- *On 31 December, 2,770 persons, including 319 women, were serving a prison sentence.*
- *The most convicted offenders were thieves (1,010, incl. 129 women). 208 prisoners, including 25 women, were serving a sentence for murder. 76 persons were serving a sentence for robbery: 68 men and 8 women.*
- *Per 100,000 persons, there were 246 prisoners.*

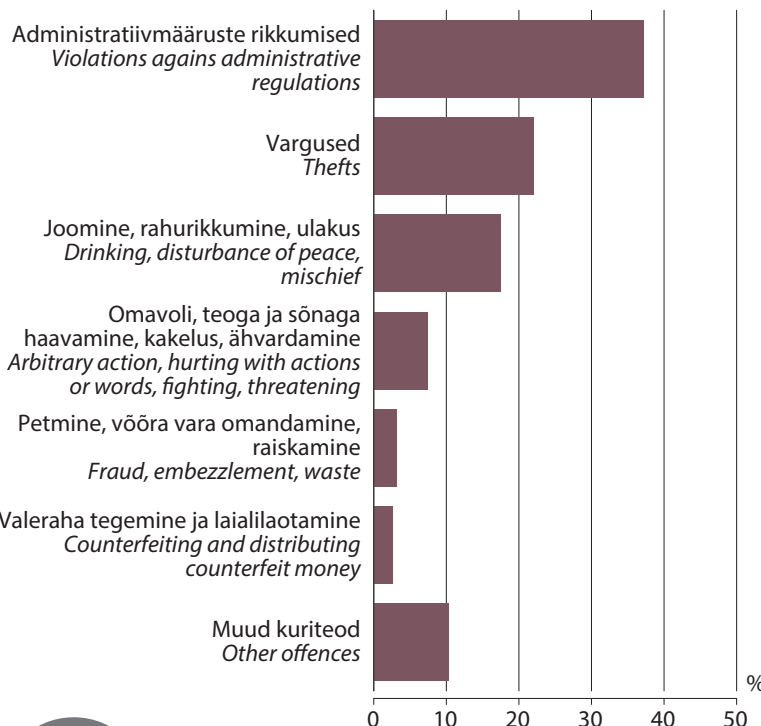
2017

- Eestis oli kolm vanglat: Tallinna vangla, Tartu vangla ja Viru vangla (Jõhvis).
- Vanglates viibis 2174 süüdimõistetut.
- Naisi oli süüdimõistetute seas 153 ja alaealisi 23. Eluaegseid vange oli 41 ja avavangla vange 194.
- Tallinna vanglas oli vanglakohti 847 (112 meestele ja 12 naistele), sh avavanglas 124 kohta. Tartu vanglas oli 993 kohta, sh 60 avavangla kohta. Viru vanglas oli kohti 1075, sh 75 avavangla kohta.
- 100 000 elaniku kohta oli 165 vangi.
- *There were three prisons in Estonia: Tallinn prison, Tartu prison and Viru prison (in Jõhvi).*
- *There were 2,174 convicted offenders in prisons.*
- *Convicted offenders included 153 women and 23 minors. Persons imprisoned for life numbered 41 and prisoners of open prisons 194.*
- *The maximum number of prisoners in Tallinn prison is 847 (112 men and 12 women), including 124 in open prison. Tartu prison accommodates 993 prisoners, including 60 in open prison. Viru prison is for 1,075 prisoners, including 75 in open prison.*
- *Per 100,000 persons, there were 165 prisoners.*

KURITEGEVUS

CRIME

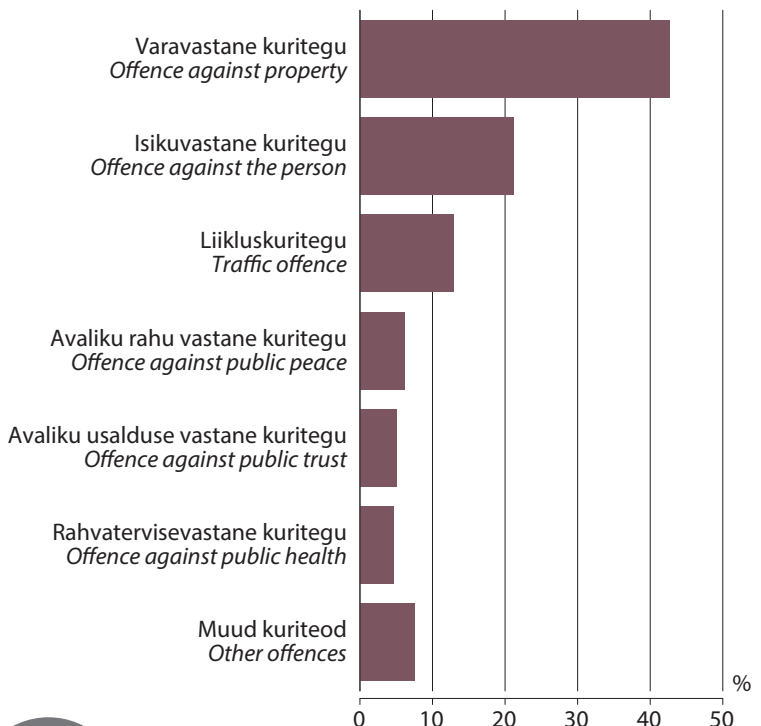
KURITEOD LIIGI JÄRGI, 1922 / OFFENCES BY TYPE, 1922



1922

- Registreeriti 45 124 kuritegu ehk 4076 kuritegu 100 000 elaniku kohta.
- Arvukaim kuriteoliik oli administratiivmääriste rikkumine. Selliseid rikkumisi oli 16 782 ehk 37% registreeritud kuritegudest, sh tervishoiumääriste rikkumisi oli 1998.
- Vargused hõlmasid kõikidest kuritegudest 22% ja neid registreeriti 9911. Arvukaimalt oli liht- ja taskuvargusi – 8927 juhtu. Murdvargusi pandi toime 704, hobusevargusi 160 ja raudteevarusi 120.
- Joomine, rahurikkumine ja ulakus oli kuriteoliik, mille osatähtsus kõigis kuritegudes oli 18%.
- Väikseimarvuline registreeritud kuriteo liik oli ametikuriteod, mida sooritati 74 korral.
- 45,124 offences were recorded in Estonia, i.e. 4,076 offences per 100,000 persons.*
- The most numerous type of offence was various violations against administrative regulations. There were 16,782 such offences (37% of all offences registered), incl. 1,998 violations of health regulations.*
- Thefts accounted for 22% of all offences with 9,911 thefts registered. The most numerous were cases of common theft and pickpocketing (8,927). There were 704 burglaries, 160 horse thefts and 120 railway thefts.*
- Drinking, disturbance of peace and mischief was an offence type with 18% share of all offences.*
- The least registered type of offence was offences related to office. There were 74 such offences recorded.*

KURITEOD LIIGI JÄRGI, 2016 / OFFENCES BY TYPE, 2016

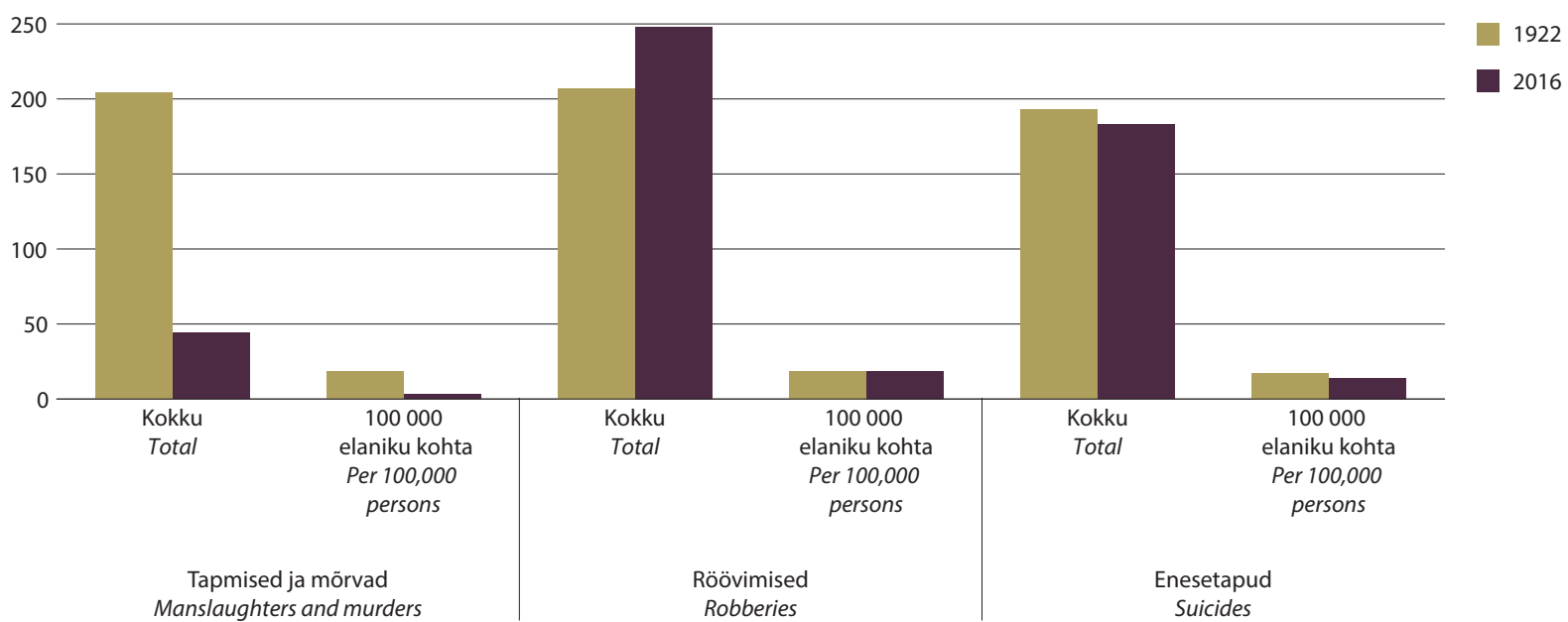


2016

- Registreeriti 26 996 kuritegu ehk 2052 kuritegu 100 000 elaniku kohta.
- Arvukaim kuriteoliik oli 12 372 juhtumiga varavastane kuritegu (43% kõigist kuritegudest), sh vargusi oli 8982 (31%).
- Isikuvaltaseid kuritegusid sooritati 6143 korral (21%).
- Liikluskuritegusid sooritati 3736 korral (13%), sh mootorsöiduki juhtimine joobeseisundis 2866 korral (10%).
- Avaliku rahu vastaseid kuritegusid oli 1 791 (6%) ja avaliku usalduse vastaseid kuritegusid 1 435 (5%).
- Ametalaseid kuritegusid sooritati 534 korral.
- Inimsuse ja rahvusvahelise julgeoleku vastane kuritegu pandi toime ühel korral.
- 26,996 offences were recorded in Estonia, i.e. 2,052 offences per 100,000 persons.*
- The most numerous type of offence was offences against property with 12,372 cases registered (43% of all offences), incl. 8,982 cases of theft (31%).*
- Offences against the person numbered 6,143 (21%).*
- There were 3,736 traffic offences (13%), incl. 2,866 cases of driving while intoxicated (10%).*
- There were 1,791 offences against public peace (6%) and 1,435 offences against public trust (5%).*
- Offences related to office were recorded 534 times.*
- There was one offence against humanity and international security.*

VÄGIVALLATEOD

ACTS OF VIOLENCE

TAPMISED, MÖRVAD, RÖÖVIMISED JA ENESETAPUD, 1922, 2016
MANSLAUGHTERS, MURDERS, ROBBERIES AND SUICIDES, 1922, 2016


1922

- Registreeriti kokku 204 taspiese või mõrva ning 207 röövimise juhtumit.
- 100 000 elaniku kohta tuli 18,5 taspist või mõrva ja 18,8 röövimist.
- Enesetappe registreeriti 193, neist 146 juhul oli tegemist mehe ja 47 juhul naisega. 100 enesetapu sooritanud mehe kohta oli 32 enesetapu teinud naist.
- 100 000 elaniku kohta sooritati 17,5 enesetappu.
- Kõige sagedasemad olid enesetapud 20–29-aastaste seas.

- There were 204 cases of manslaughter and murder and 207 cases of robbery registered.*
- There were 18.5 manslaughters or murders and 18.8 robberies per 100,000 persons.*
- 193 suicides were registered. In 146 cases, it was a man, and in 47 cases, it was a woman. Per 100 men who committed suicide there were 32 women who did the same.*
- Per 100,000 persons there were 17.5 suicides.*
- Suicides were most common in the age group 20–29.*

2016

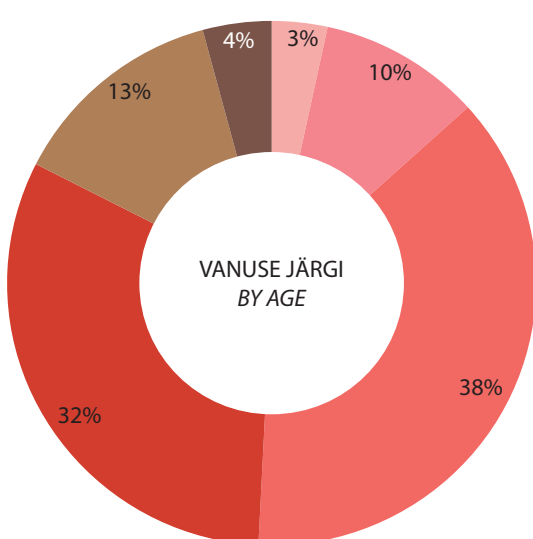
- Taspis- või mõrvajuhtumeid registreeriti kokku 44 ja röövimise juhtumeid 248.
- 100 000 elaniku kohta oli 3,3 taspist või mõrva ning 18,8 röövimist.
- Enesetappe registreeriti 183, neist 146 juhul oli tegemist mehe ja 37 juhul naisega. 100 enesetapu sooritanud mehe kohta oli 25 enesetapu teinud naist.
- 100 000 elaniku kohta sooritati 13,9 enesetappu.
- Kõige arvukamalt oli enesetappe 50–59-aastaste seas (peamiselt mehed).

- There were 44 cases of manslaughter and murder and 248 cases of robbery registered.*
- There were 3.3 manslaughters or murders and 18.8 robberies per 100,000 persons.*
- 183 suicides were registered. In 146 cases, it was a man, and in 37 cases, it was a woman. Per 100 men who committed suicide there were 25 women who did the same.*
- Per 100,000 persons there were 13.9 suicides.*
- Suicides were most common in the age group 50–59 (mainly men).*

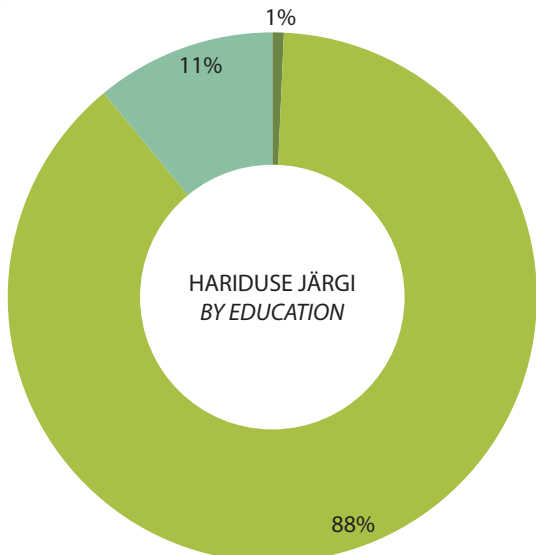
PROSTITUTSIOON

PROSTITUUDID, 1924

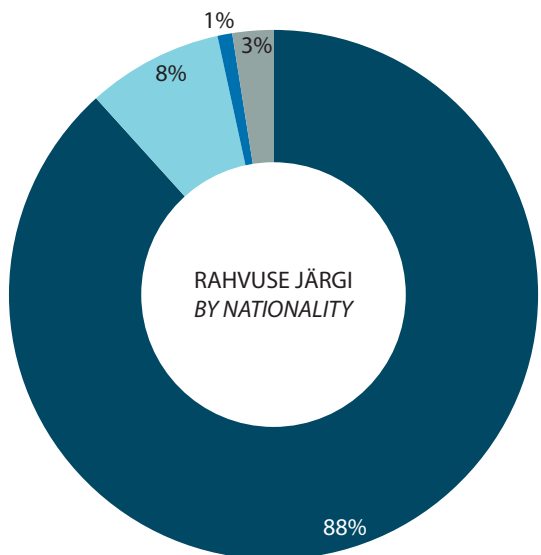
PROSTITUTES, 1924



- ≤ 17
- 18–19
- 20–24
- 25–29
- 30–39
- 40+



- Kirjaoskamatus
Illiterate
- Keskharidus
Secondary education
- Algharidus
Primary education



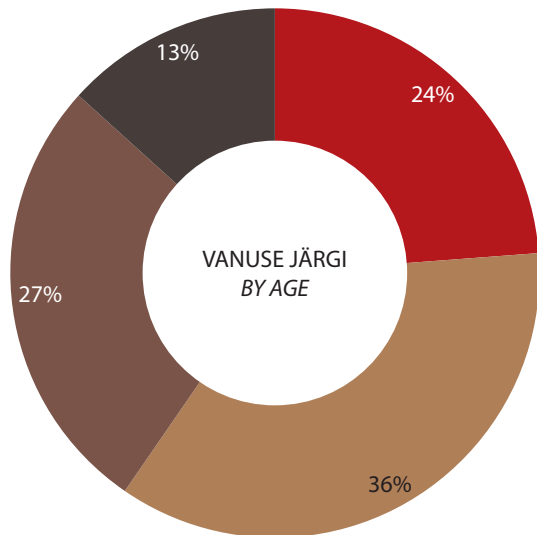
- Eestlased
Estonians
- Venelased
Russians
- Sakslased
Germans
- Muu rahvus
Other

1924

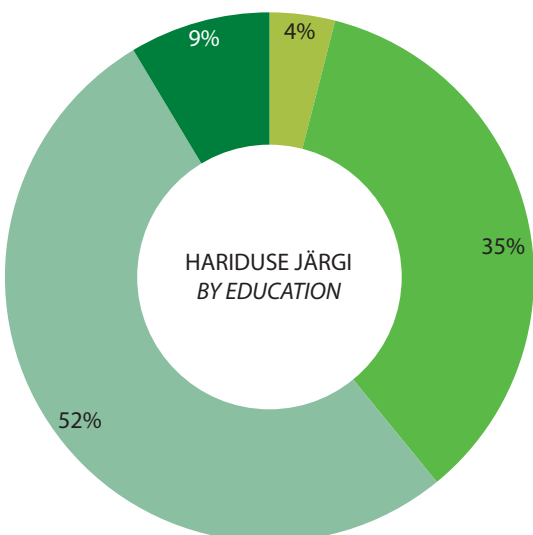
- Prostituute oli Eestis regiseeritud 553.
- 70% prostituutitest olid 20–29-aastased. Alla 20-aastaseid prostituute oli 13% ja vähemalt 30-aastaseid 17%.
- Prostituutitest 88% olid eestlased, 8% venelased, 1% sakslased ja 3% muust rahvusest.
- Hariduse järgi oli 11% prostituutitest keskharidusega (lõpetanud 6 klassi), 88% lõpetanud algkooli ja 1% kirjaoskamatud.
- Perekonnaseisult oli enamik prostituute vallalised (86%). Abielus oli 2% prostituutitest ja lahutatud 1%. Lahus elavaid oli prostituutide seas 8% ja leski 3%.
- Lapsi oli ainult 12% prostituutitest: üks laps 10%-l ja rohkem kui üks laps 2%-l. Lapsed elasid enamasti sugulaste juures.

- There were 553 prostitutes registered in Estonia.
- 70% of prostitutes were 20–29 years old. 13% of prostitutes were under 20 and 17% were at least 30 years old.
- 88% of prostitutes were Estonians, 8% were Russians, 1% were Germans and 3% were of another ethnic nationality.
- 11% of prostitutes had secondary education (six years of schooling), 88% had primary school education and 1% was illiterate.
- The most prostitutes were unmarried (86%). 2% of prostitutes were married and 1% were divorced. 8% of prostitutes were separated and 3% were widowed.
- Only 12% of prostitutes had children: 10% had one child and 2% had more than one child. The children mostly lived with relatives.

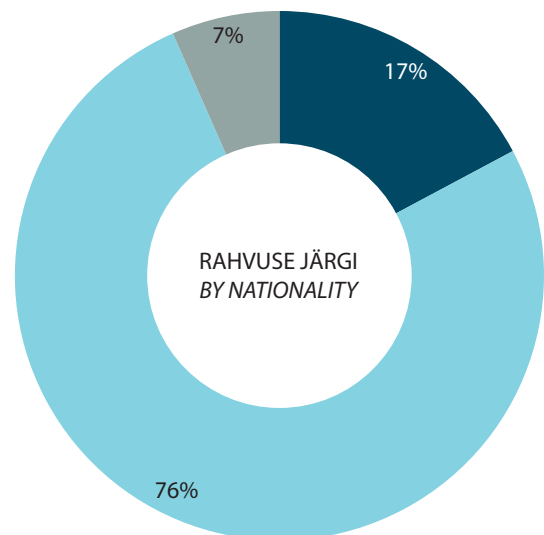
PROSTITUTSIOONI KAASATUD, 2016
 PERSONS ENGAGED IN PROSTITUTION, 2016



- 18–30
- 31–40
- 41–50
- 50+



- Algharidus
Primary education
- Keskharidus
Secondary education
- Põhiharidus
Basic education
- Kõrgharidus
Higher education



- Eestlased
Estonians
- Venelased
Russians
- Muu rahvus
Other

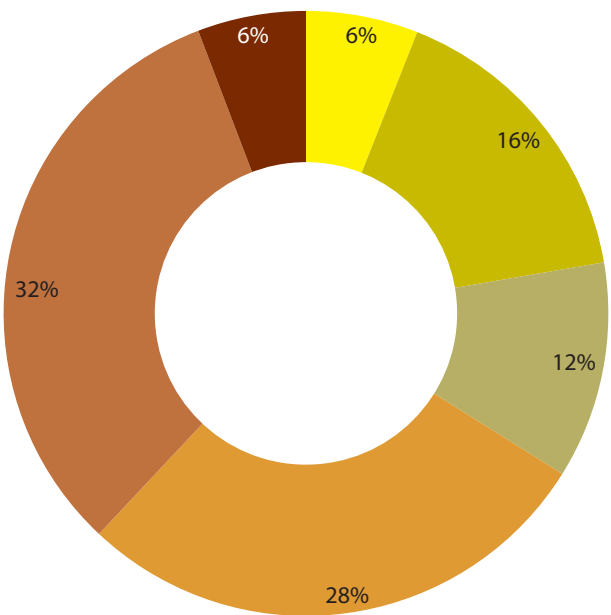
2016

- Ekspertarvamuse järgi oli prostitutsiooni kaasatuid 700–1000.
- 24% prostituutidest olid 18–30-aastased ja 36% 31–40-aastased. Vanuserühma 41–50 kuulus 27% prostituutidest, üle 50-aastaseid oli aga 13%.
- Prostituutidest 76% olid venelased, 17% eestlased ja 7% muust rahvusest.
- Hariduse järgi oli 52% prostituutidest keskharidusega, 35% põhiharidusega ja 4% algharidusega. Kõrgharidus oli 9%-l.
- Üksinda elas 30% prostituutidest, koos püsipartneriga 28% ja abikaasaga 2%. Enda või oma partneri lapsega elas koos 36% prostituutidest.
- Lapsed olid 81% prostituutidest. Üks või kaks last oli 67%-l, kolm kuni viis last 10%-l ja üle viie lapse 1%-l prostituutidest.
- According to expert opinion, 700–1,000 people were engaged in prostitution.
- 24% of prostitutes were 18–30 years old and 36% were 31–40 years old. 27% belonged to the age group 41–50 and 13% were over 50 years old.
- 76% of prostitutes were Russians, 17% were Estonians and 7% were of another ethnic nationality.
- 52% of prostitutes had secondary education, 35% had basic education and 4% had primary education. 9% had acquired higher education.
- 30% of prostitutes lived alone, 28% with a permanent partner and 2% with a spouse. 36% of prostitutes lived with their own child or their partner's child.
- 81% of prostitutes had children. 67% had one or two children, 10% had three to five children and 1% had more than five children.

PROSTITUTSIOON

PROSTITUTSIOONI KESTUS, 1924

DURATION OF PROSTITUTION, 1924



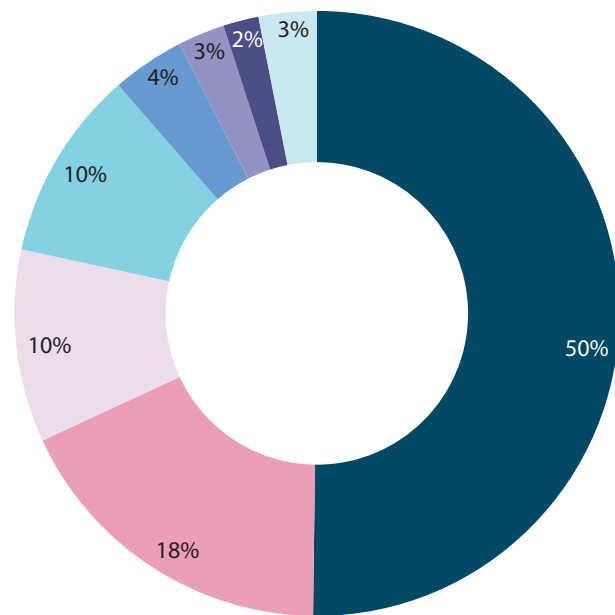
- █ Kuni 1 aasta
Up to 1 year
- █ 5 aastat
5 years
- █ 2 aastat
2 years
- █ 10 aastat
10 years
- █ 3 aastat
3 years
- █ Üle 10 aasta
Over 10 years

1924

- Peaaegu kolmandik prostituidest prostitueeris ligi kümme aastat, rohkem kui neljandik viis aastat ja neljandik kaks-kolm aastat. Alla ühe ja üle kümne aasta prostitueerisid vähesed.
- Endise elukutse järgi oli prostituutide seas kõige enam vabrikutöölisi (19%), majateenijaid (15%) ja neid, kes elasid vanemate kulul (15%).
- Prostitutsiooni põhjustas pooltel juhtudel majandusline kitsikus. Enamik seetõttu prostitueerinuist olid 20–30-aastased (89%). Samuti kuulusid siia kõik vanemad prostitutsioonist elatuvad naised (30–40-aastased). Järgmisel kohal raske majanduslike olukorra järel oli prostitutsiooni põhjuste seas huvi asja vastu (18%) ning kergemeelsus ja laiskus (10%).

PROSTITUTSIOONI PÕHJUSED, 1924

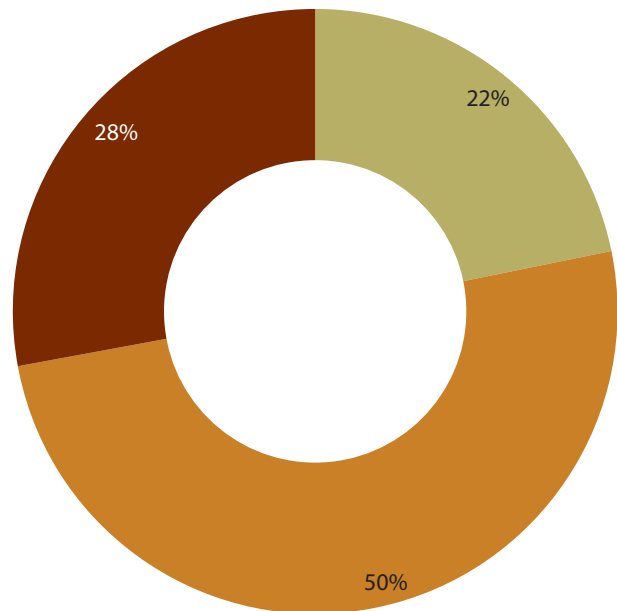
REASONS FOR PROSTITUTION, 1924



- █ Majandusline kitsikus
Economic difficulty
- █ Huvi asja vastu
Interest in the activity
- █ Kergemeelsus ja laiskus
Frivolity and laziness
- █ Selgusesta põhjused
Unclear reasons
- █ Halb seltskond (ahvatlus)
Bad company (temptation)
- █ Õnnetu armastus (ka abielu)
Unhappy relationship (marriage)
- █ Perekonnast väljakukkumine
Dropping out of family
- █ Muu
Other

- Almost a third of prostitutes had prostituted approximately ten years, more than a fourth for five years and a fourth for two or three years. Very few had prostituted less than one year or more than ten years.
- By previous occupation, prostitutes included mostly factory workers (19%), domestic help (15%) and those supported by parents (15%).
- In half of the cases, the reason for prostitution was economic difficulty. The majority of those who prostituted for this reason were 20–30 years old (89%). This reason was also given by all older women (30–40 years) living off prostitution. The reason of economic difficulty was followed by interest in the activity (18%) and frivolity and laziness (10%).

PROSTITUTSIOONIS OSALEMISE AEG, 2016
DURATION OF PROSTITUTION, 2016

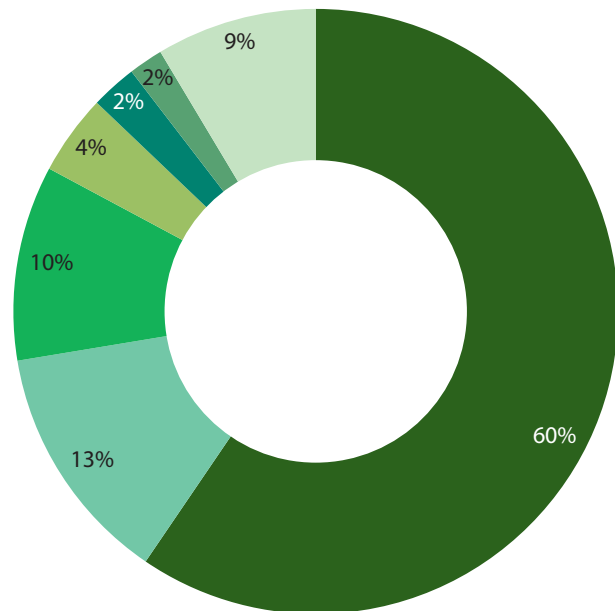


- Kuni 4 aastat
Up to 4 years
- 4–10 aastat
4–10 years
- Üle 10 aasta
Over 10 years

2016

- Keskmiselt tegeldi prostitutsiooniga 9,2 aastat, mediaan oli 8 aastat. Köige enam prostituute (50%) oli tegutsenud 4–10 aastat.
- Prostitutsiooni kaasatutest 28% ütles, et kogu nende sissetulek on saadud seksi eest, ja 6%, et suurem osa (üle 80%) on teenitud muul viisil.
- Täis- või osaajaga töötas 36% prostitutsiooni kaasatutest, töötuna oli registreeritud 19%, invaliidsuspensionil oli 14% ja õppis 7%.
- Ligi kolmveerandi prostitutsiooni kaasatu jaoks tähendas prostitutsioon raha ja selle teenimist ning 13% jaoks oli prostitutsioon töö. Vastanutest 4% märkis, et see on oma keha müümine ning mõne protsendi jaoks oli prostitutsioon meeelahutus või puhkus.

MIS ON PROSTITUTSIOON, 2016
WHAT IS PROSTITUTION, 2016



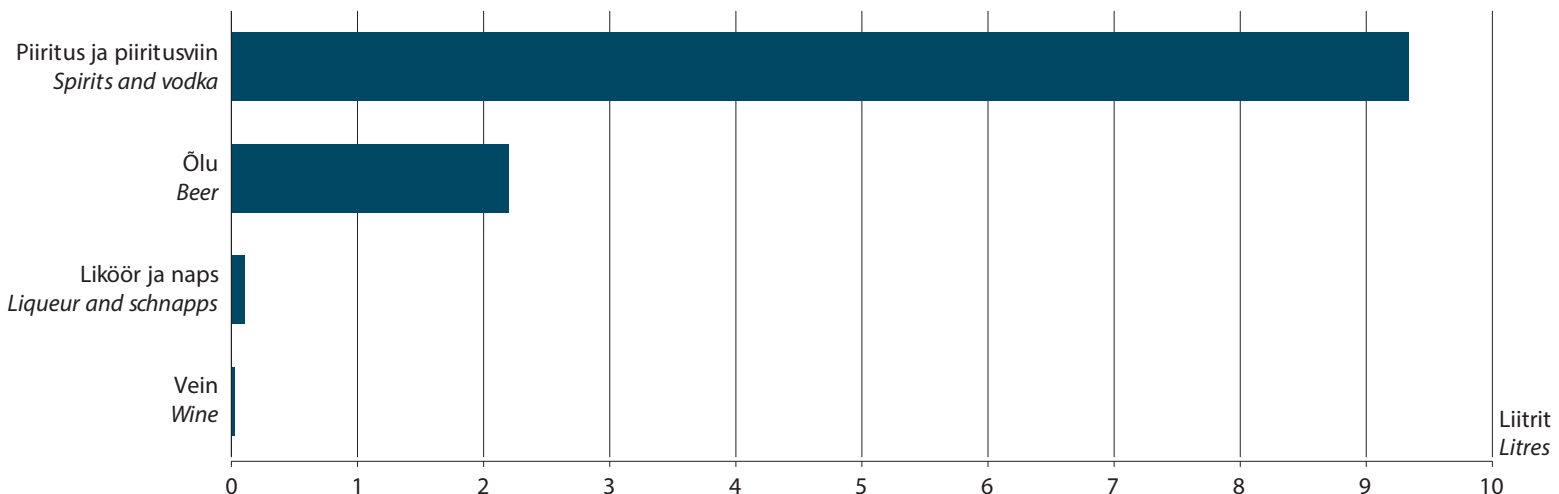
- Raha teenimine, lihtne raha
Earning money, easy money
- Töö, lisatöö
A job, additional job
- Seks raha eest
Sex for money
- Oma keha müümine, keha rent
Selling one's body, body rent
- Meelelahutus, lõbu
Entertainment, fun
- Ei tea, raske öelda
Don't know, hard to say
- Muu vastus
Other answer

- On average, prostitution had been engaged in for 9.2 years, the median was 8 years. The most prostitutes (50%) had been active for 4–10 years.
- 28% of those engaged in prostitution said that they received all their income for sex and 6% said that the majority (over 80%) had been earned in some other way.
- 36% of people involved in prostitution worked part-time or full-time, 19% were registered as unemployed, 14% received disability pension and 7% studied.
- For nearly three quarters of those engaged in prostitution, it meant money and earning money and for 13% prostitution was a job. 4% of the respondents said that it meant selling one's body and for a few percent it was entertainment or relaxation.

ALKOHOL

ALKOHOLI TARBIMINE ELANIKU KOHTA, 1921

ALCOHOL CONSUMPTION PER PERSON, 1921

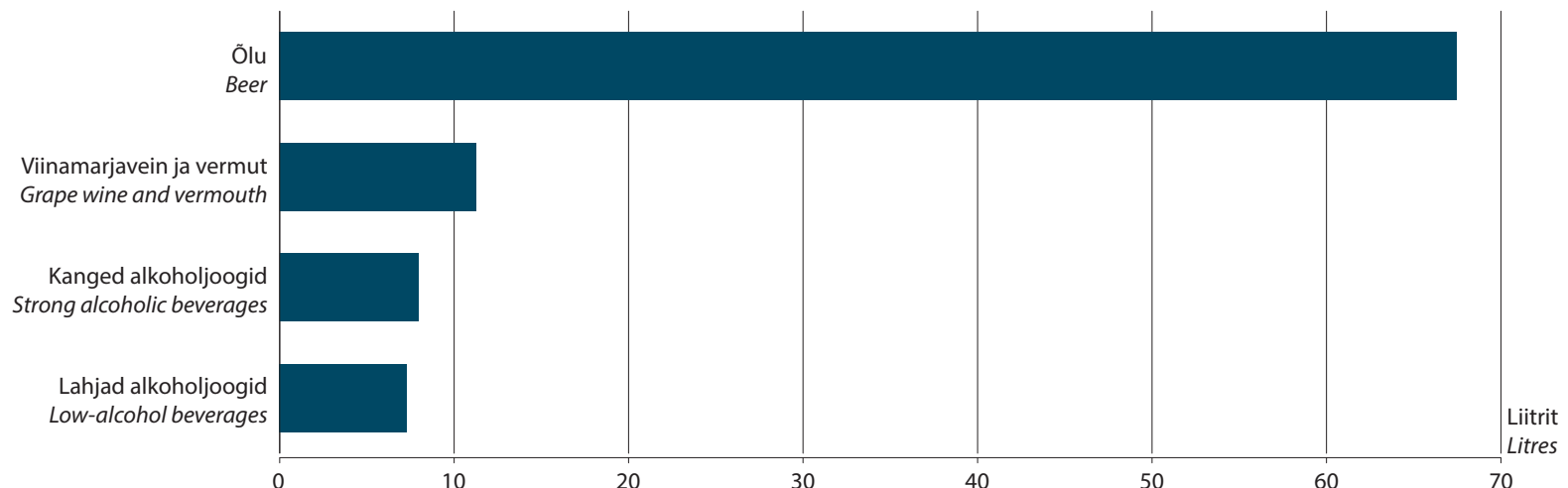


1921

- 1921. aastal tarbiti legaalse müügi põhjal elaniku kohta keskmiselt 3,9 liitrit puhas alkoholi. Tegelik tarbimine võis olla märkimisväärselt suurem.
- Elaniku kohta tarbiti legaalselt 9,2 liitrit piiritust ja piirusviina, 0,1 liitrit likööri ja napsi, 0,03 liitrit veini ja 2,2 liitrit ölut.
- 1922. aastal registreeriti 663 viina pöletamise ja kauplemise juhtu.
- 1923. aastal tabati salakaubavedajatelt ligi 40 000 liitrit piiritust.
- Alkoholism oli tähtsamaid kuritegevuse põhjustajaid. 1924. aastal registreeriti (ilmsest) alkoholi tarvitamisest tingitud süutegevusena 2542 „avalikule korrale ähvardavat joobnud olekut“ ja 6951 „avalikus kohas rahurikkumist lausa joobnud olekus“.
- 1928. aastal oli Eestis 876 alkoholimüügi kohta, sealhulgas 377 trahterit ja einelauda.
- 1920ndatel oli populaarne valmistada koduveini, samuti tehti kodus ölut ja piirusviina. Tarvitati ka alkoholi surrogaate, näiteks denatureeritud piiritust ja Kagu-Eestis eetrit.
- In 1921, average alcohol consumption based on legal sales was 3.9 litres of pure alcohol per person. Actual consumption might have been significantly higher.
- Consumption of legal alcohol amounted to 9.2 litres of spirits and vodka, 0.1 litres of liqueur and schnapps, 0.03 litres of wine and 2.2 litres of beer per person.
- In 1922, there were 663 cases of vodka distillation and sales registered.
- In 1923, approximately 40,000 litres of spirits were caught from smugglers.
- Alcoholism was one of the most important causes of crime. In 1924, there were registered, as an offence (evidently) caused by alcohol consumption, 2,542 cases of intoxication threatening to public order and 6,951 offences against public peace while completely intoxicated.
- In 1928, there were 876 places selling alcohol in Estonia, including 377 taverns and canteens.
- In the 1920s, it was popular to make home-made wine as well as beer and vodka. Surrogate alcohol was also consumed, for example, denatured alcohol, as well as ether in South-Eastern Estonia.

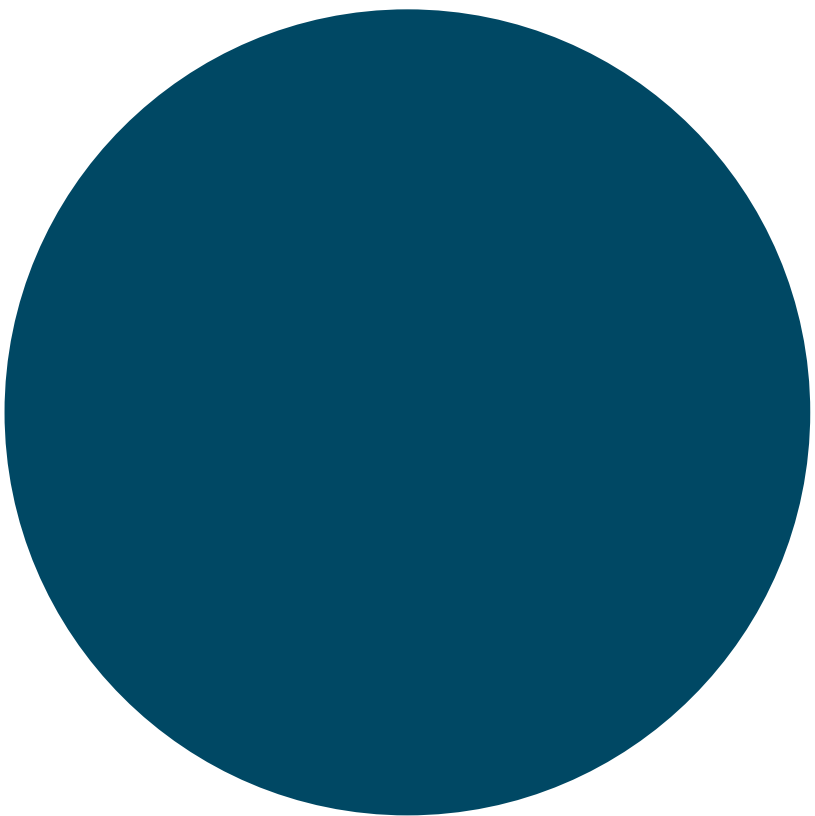
ALKOHOLI TARBIMINE ELANIKU KOHTA, 2016

ALCOHOL CONSUMPTION PER PERSON, 2016



2016

- Eestis tarbiti elaniku kohta 8,3 liitrit puust alkoholi (sellest 0,4 liitrit hõlmas illegaalne müük).
- Elaniku kohta tarbiti 8 liitrit kanget alkoholi, 67,5 liitrit õlut, 7,3 liitrit muud lahjat alkoholi ning 11,3 liitrit viinamarjaveini ja vermutit.
- Salaalkoholi tarbis 3% alkoholitarbijatest. Hinnanguliselt oli illegaalse kaubanduse osatähtsus siseturul (väljendatuna viinaturu suhtes) 19–23%.
- Märkimisväärsest kasvas alkoholi ostmine Lätist, kus hinnatase on tunduvalt madalam. Välismaalt oli alkoholi kaasa toonud hinnanguliselt üle veerandi elanikest.
- Registreeritud alkoholimüükikohti oli 7296, sealhulgas 3548 toitlustusasutust.
- Registreeriti 661 alkoholiseaduse § 70 (alkohoolsete jookide tarbimine avalikus kohas või avalikku kohta joobnud olekus ilmumine) rikkumist ja kainenema viidi 16 349 inimest. Registreeriti 149 alkoholiga seotud kuritegu.
- In Estonia, 8.3 litres of pure alcohol (incl. 0.4 litres sold illegally) was consumed per inhabitant.*
- Alcohol consumption per person was 8 litres of strong alcohol, 67.5 litres of beer, 7.3 litres of other low-alcohol beverages and 11.3 litres of grape wine and vermouth.*
- Illegal alcohol was consumed by 3% of alcohol consumers. It is estimated that the share of illegal trade on the domestic market (as a ratio of the vodka market) was 19–23%.*
- Buying alcohol in Latvia increased considerably due to a much lower price level. On estimate, a quarter of inhabitants brought alcohol from abroad.*
- There were 7,296 alcohol sales places registered, including 3,548 food service establishments.*
- There were 661 offences against § 70 of the Alcohol Act (consumption of alcoholic beverage in public place or appearance in public place while intoxicated) and 16,349 persons were taken in to sober up. 149 offences related to alcohol were registered.*



Tänases ülikeerulises ja infotihedusest väikeseks jäänud maailmas on meil Eesti, mis on üheaegselt nii stabiilne kui pidevas muutumises ja uute sihtide otsingus. Meil on hariduse usku ühiskond, kus koolilapsed teevad pea kogu maailma eakaaslastele silmad ette. Meil on tervishoid, kus võime küll teinekord ühe või teise asja üle nuriseda, kuid keskmise eeldatav eluiga on ühtlaselt kasvanud. Meil on meie kultuur, see ainult meile omane, mis seob meid lillesidemega. Meil on meie keel, mis laulu tuules võib taevasse tõustes üles igavikku omale otsida. Meil on ühiskond, kus mitmepalgelised kogukonnad on üha tähtsamad. Erinevate huvide ja eesmärkidega inimesed panustavad üheskoos ja ise sellesse, et nende unistused täituksid.

Kersti Kaljulaid (30.12.1969). Eesti Vabariigi president.
Riigikogus ametisse astumisel peetud köne, 10. oktoober 2016.

In this increasingly complex world shrunk by information density, we have Estonia, a simultaneously stable and constantly transforming nation that is looking for new targets. We have a society that believes in education, where schoolchildren exceed their peers almost everywhere in the world. We have a health care system, which may occasionally give us cause to complain, yet contributes to the steady increase of average life expectancy. We have a unique culture that binds us together with a wreath of flowers. We have our language, which rises up to the heavens in the winds of incantation and seeks eternity. We have a society where diversified communities are becoming more and more important. People with various interests and goals contribute together and as one towards making their dreams come true.

Kersti Kaljulaid (30.12.1969). President of the Republic of Estonia.
Inauguration speech in Riigikogu, 10 October 2016.

Lisad

Appendices

KOO END AJALUKKU, 2017
WEAVE YOURSELF INTO THE HISTORY, 2017



Algatus „Koo end ajalukku” sündis soovist Eesti riigi seni olulisimat juubelit väärastada millegagi, mis kajastaks osakest Eesti rahvast ja traditsioonidest, ühendaks inimesi ja piirkondi. Nii sündiski idee kududa Eesti Vabaõhumuuseumis sajameetrine kaltsuvaip, mille autoriks saab igaüks, kes on sellele kas või ühe triibu lisanud. Juubelivaiba loomist nõustasid tekstiilikunstnikud Anu Raud, Ene Pars ja Reet Talimaa. Vaiba musteris on värvide ja mustrikombinatsioonidega esindatud Eesti ajaloolised kihelkonnad. Kahekso kuuga andis oma osa vaiba valmimisse ligi 7000 inimest. Köigi kudujate nimed jäädvustati ajaloo tarvis külalisteraamatutse ja mustriplakatitele. Hindamatu panuse andsid ligi 40 vabatahtlikku juhendajat, kes kudumishuvilisi kangastelgede juures abistasid. Eesti rahva ühistööna kootud vaip kingiti Eesti Vabariigi Presidendi Kantseleile.

The initiative “Weave yourself into the history” was born out of the wish to celebrate Estonia’s centenary with something that would portray the Estonian people and traditions, would unite people and regions. Thus an idea emerged to weave a 100-metres-long rag carpet at the Estonian Open Air Museum, and the carpet’s authors would include anyone who weaved at least one stripe. Textile artists Anu Raud, Ene Pars and Reet Talimaa advised the creation of the anniversary carpet. In the carpet design, colours and pattern combinations represent historical parishes of Estonia. In eight months, over 7,000 people contributed to the carpet. The names of all weavers were recorded in a guest book and on pattern posters. An invaluable contribution was made by 40 volunteers who helped weavers at the looms. The carpet weaved as a shared project of the Estonian people was gifted to the Office of the President of the Republic.

2016. aasta riigieelarve seadus. [www] <https://www.riigiteataja.ee/akt/123122015006>.
- A century of trends in adult human height. – eLife. 26.07.2016 [www] <https://elifesciences.org/articles/13410>.
- Aegamööda asi kaunis. Statistikavalimik. Statistikaamet. Tallinn 2008.
- Eesti 1920–1930. Arvuline ülevaade. Riigi Statistika Keskbüroo. Tallinn 1931.
- Eesti arvudes 1920–1935. Estonie en chiffres. Résumé rétrospectif de 1920–1935. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1937.
- Eesti demograafia. Vihk I. Haridus Eestis. Démographie. Volume I. Statistique de l'instruction publique. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti demograafia. Vihk III. Tervishoid Eestis. Démographie. Volume III. Statistique de l'hygiène publique. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1925.
- Eesti demograafia. Vihk IV. Rahvastik ja tervishoid Eestis. Démographie. Volume IV. Population et l'hygiène publique. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1930.
- Eesti majandus 1935. a. Eesti panga aastaraamat. Tallinn 1936.
- Eesti majandus. Vihk I. Väliskaubandus 1923. a. Statistique économique. Volume I. Commerce extérieur de l'Estonie en 1923. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti majandus. Vihk II. Eesti sadamad, veeteed, kaubalaevastik ja laevasõit 1923. ja 1924. a. Statistique économique. Volume II. Ports, marine marchande et navigation en 1923 et 1924. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1925.
- Eesti majandus. Vihk V. Tööstus Eestis 1924. Statistique économique. Volume V. Industrie en Estonie 1924. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1926.
- Eesti majandus. Vihk VI. Riigiraudteede tegevus 1924. a. Statistique économique. Volume VI. Chemins de fer de l'État en 1924. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1926.
- Eesti põllumajandus 1925. Statistiline Aastaraamat. IV. Annuaire de la statistique agricole 1925. IV. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1926.
- Eesti põllumajandus. Statistiline aastaraamat. I. Annuaire de la statistique agricole. I. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1923.
- Eesti põllumajandus. Statistiline album. Agriculture en Estonie. Album statistique. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1928.
- Eesti põllumajandus. Vihk II. Statistique agricole. Volume II. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti rekordite areng. [www] <http://www.kergejoustik.ee/ruby3/eesti-rekordite-areng>.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Järva maakond. Résultats du recensement de 1922. Arrondissement Järva. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1923.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Pärnu maakond. Résultats du recensement de 1922. Arrondissement Pärnu. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1923.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk II. Üleriiklike kokkuvõte. Tabelid. Résultats du recensement de 1922. Pour toute la République. Tome II. Tableaux synoptiques. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk IV. Viru maakond. Résultats du recensement de 1922. Tome IV. Arrondissement Viru. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk VI. Harju maakond ja Tallinna linn. Résultats du recensement de 1922. Tome VI. Arrondissement Harju et ville de Tallinn. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk VII-a. Lääne maakond. Résultats du recensement de 1922. Tome VII-a. Arrondissement Lääne. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk VII-b. Saare maakond. Résultats du recensement de 1922. Tome VII-b. Arrondissement Saare. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk IX. Viljandi maakond. Résultats du recensement de 1922. Tome IX. Arrondissement Viljandi. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk X. Tartu ja Valga maakonnad. Résultats du recensement de 1922. Tome X. Arrondissements Tartu et Valga. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.
- Eesti Riikline Statistika. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk XI. Võru ja Petseri maakonnad. Résultats du recensement de 1922. Tome XI. Arrondissements Võru et Petseri. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1927.
- Eesti Riikline Statistika. Rahva demograafiline koosseis ja korteriolud Eestis. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk I. Résultats du recensement de 1922. Pour toute la République. Tome I. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1924.

- Eesti Riiklike Statistika. Rahva tööala ja ühiskondline kihitus. 1922. a. üldrahvalugemise andmed. Vihk III. Résultats du recensement de 1922. Tome III. Répartition de la population d'après les industries, services et classes sociales. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1925.
- Eesti Spordileht. 1924. aastakäik.
- Eesti spordiregister [www] <https://www.spordiregister.ee/et>.
- Eesti Statistika Kuukiri. Recueil Mensuel du Bureau Central Statistique de L'Estonie. 1922–1926, 1928, 1930, 1931. Riigi Statistika Keskbüroo. Tallinn.
- Eesti statistiline album. Vihk I. Maa ja rahvas. Album statistique. Volume I. Territoire et population. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn 1925.
- Eesti statistiline album. Vihk II. Majandus. Album statistique. Volume II. Économie. Riigi Statistika Keskbüroo. Bureau Central de Statistique de L'Estonie. Tallinn.
- FIBA. World Ranking Men. [www] <http://www.fiba.basketball/rankingmen>.
- FIFA. World Ranking. [www] <http://www.fifa.com/fifa-world-ranking/index.html>.
- Hurt, J. Meie koolitatud ja haritud meestest. – Loomingu raamatukogu 1989, 1/2 (1621/1622). Tallinn: Perioodika.
- IAAF. Berlin 2009. Past results. [www] https://web.archive.org/web/20110629134819/http://www.iaaf.org/mm/document/competitions/competition/05/15/63/20090706014834_httppostedfile_p345-688_11303.pdf.
- IAAF. Records & Lists. World Records. [www] <https://www.iaaf.org/records/by-category/world-records>
- Ilves, T. H. Eesti Vabariigi 90. aastapäeval peetud köne. 24.02.2008 [www] <https://vp2006-2016.president.ee/et/ametitegevus/koned/2421-vabariigi-president-eesti-vabariigi-vaeljakuulutamise-90-aastapäeva-pidulikul-kontsertaktusel-24-veebruaril-2008-estonia-teatris/index.html>
- Jakobson, C. R. Kolm isamaa könet. 1870.
- Kaljulaid, K. Köne ametisseastumise tseremoonial 10.10.2016. [www] <https://www.president.ee/et/ametitegevus/koned/12551-vabariigi-president-kersti-kaljulaid-ametisseastumise-tseremoonial-10-oktoobril-2016/index.html>
- Klesment, M., Valge, J. Eesti rahvastiku majandustegevuse näitarve XX sajandil. Eesti Kõrgkoolidevaheline Demouuringute Keskus. Tallinn 2007.
- Kulu, H. Eestlased maailmas. Ülevaade arvukusest ja paiknemisest. Diplomitöö. Tartu Ülikool, 1992.
- Kumer-Haukanömm, K., Telve, K. Eestlased maailmas. Eesti inimarengu aruanne 2016/2017. Eesti rändeajastul.
- Lemsalu, L., Lõhmus, L., Vals, K., Rüütel, K. Prostitutsiooni kaasatud naiste terviseuuring 2016. Tervise Arengu Instituut, Tallinn 2017.
- Meri, L. Kas eestlastel on lootust? Eesti NSV loominguliste liitude juhatuste ühispleenum 1.–2. aprillil 1988. Tallinn: Eesti Raamat 1988.
- Mets 2016. Aastaraamat. Keskkonnaagentuur [www] <http://www.keskkonnaagentuur.ee/et/aastaraamat-mets-2016>.
- Metsaseadus [www] <https://www.riigiteataja.ee/akt/106072017004>.
- President Arnold Rüütel austas Eesti kauneimat kooli. Sakala 18.12.2004.
- Pärt, E. Eesti metsavarud ajaloo tuultes. – Eesti Mets 4/2008.
- Rekordid ja tipptulemused. Eesti Kergejõustikuliit [www] http://www.ekjl.ee/statistika/eesti_rekordid_ja_tipptulemused.
- Surewus ja surma põhjused. Postimees nr 122, 7. mai 1925.
- Tallinna Lennujaam. Aastaaruanne 2014. [www] https://www.tallinn-airport.ee/wordpress/wp-content/uploads/2015/10/2014_aastaaruanne.pdf.
- Tallinna Lennujaam. Aastaaruanne 2016. [www] https://www.tallinn-airport.ee/wordpress/wp-content/uploads/2017/04/Aastaraamat_2016_veeb-1.pdf.
- Tiit, E.-M. Eesti viimase veerandsajandi välisränne. Statistiline hinnang. Statistikaamet, 2015.
- Turism industriina. Päewaleht 24.10.1929.
- Turtola, M. President Konstantin Päts. Eesti ja Soome teed. Tänapäev, 2003.
- Uuet, L. Eesti haldusjaotus 20. sajandil. Teatmik. Eesti Omavalitsusliitude Ühendus. Riigiarhiiv. Tallinn 2002.
- Lisaks on kasutatud Eesti Jalgpalli Liidu, Eesti Konjunkturiinstituudi, Eesti Laulu- ja Tantsupeo Sihtasutuse, Eesti Olümpiakomitee, Eesti Võrkpalli Liidu, Keskkonnaagentuuri, Maa-ameti, Maanteeameti, Omniva, Ravimiameti, Tallinna Sadama, Tervise Arengu Instituudi, Terviseameti ja Vabariigi Valimiskomisjoni veebilehe andmeid.

Vabariigi algusaastate andmete võrdlemisel tänapäevastega tuleb arvestada võimalike metodiliste erinevustega.

Tekstis olevad arvud on üldjuhul ümardatud täisarvudeks: ümardamise töttu ei võrdu arvude liitmise tulemus alati summaarse näitarvuga.

When comparing the data of the first years of the republic to contemporary data, possible methodological differences should be taken into account.

The numbers in the text have generally been rounded to whole numbers: due to rounding, the sum of the numbers does not always equal the total.

Loodus | Haldus

TUUL

Aastate 1894–1904 kaardil on kujutatud Tartu linnas asunud ilmajaama tuuleandmeid, aastatel 1981–2010 Tõravere ilmajaama tuuleandmeid. Kirde-Eestis mõõdeti tuult eri asukohas: kuni 31.10.2000 Narvas ja alates 1.11.2000 Narva-Jõesuu. Tuulteroosi suunad ei anna alati kokku 100%, sest oma osa on ka tuulevaikusel.

Nature | Administration

WIND

The map of 1894–1904 depicts wind data of Tartu city weather station, whereas the map of 1981–2010 uses wind data of Tõravere weather station. In North-Eastern Estonia, wind measurements were taken at different locations: until 31 October 2000 in Narva and since 1 November 2000 in Narva-Jõesuu. The directions of the wind rose do not always total 100%, as calm also has an impact.

METSASUS

Mets – ökosüsteem, mis koosneb metsamaast, sellel kasvavast taimestikust ja seal elunevast loomastikust.

Metsamaa – maa, mis on metsamaa kölvikuna kantud maakatastrisse või on maatükk pindalaga vähemalt 0,1 hektarit, millel kasvavad puittaimed kõrgusega vähemalt 1,3 meetrit ja puuvõrade liitusega vähemalt 30 protsendi. 20. sajandi alguses peeti Eestis metsamaaks maa-alasid, mis olid katastris arvele võetud metsamaana.

Metsasus – metsamaa pindala osatähtsus vaadeldava territooriumi maismaa pindalas. Valdade metsasuse andmed (2016) sisaldavad kalmistute ja parkide pindala.

Okas- ja lehtmets – mets, mille enamuspüuliik on vastavalt kas okas- või lehtpuu. Riigimetsa okas- ja lehtmetsa pindala jagunemine (2016) on esitatud metsaga metsamaa ehk puistute pindala alusel.

FOREST COVERAGE

Forest – an ecosystem consisting of forest land and the flora and fauna thereof.

Forest land – land entered in the cadastral register as a forest land parcel or a plot of land with an area of at least 0.1 hectares with woody plants with the height of at least 1.3 metres and with canopy density of at least 30 percent. At the beginning of the 20th century, forest land in Estonia meant areas entered in the cadastral register as forest land.

Forest coverage – share of the area of forest land in the land area of a territory. The data of forest coverage of municipalities (2016) include the area of cemeteries and parks.

Coniferous and deciduous forest – forest where the dominating tree species is either a coniferous or deciduous tree. The distribution of state-owned coniferous and deciduous forests (2016) are based on wooded forest land, i.e. the area of tree stands.

Rahvastik

Üldjuhul on 1922. ja 2011. aasta andmete allikas rahvaloendus. Alates 2016. aastast loetakse elukohaks rahvastikuregistriärgne elukoht.

Abielumuse üldkordaja – abielude arv 1000 elaniku kohta.

Alaline rahvastik (2011) – isikud, kelle elukoht (püsielukoht, alaline elukoht) oli loendusmomendi seisuga vaadeldava piirkonna või asula territooriumil, sh sealta alla aasta ajutiselt äraolevad isikud. Alalise rahvastiku hulka ei arrestata loenduse ajal Eestis viibinud välisriikide sõjaväe- ja mereväepersonali ning diplomaatilist personali ja nendega koos elavaid perekonnaliikmeid.

Elamistingimused (1922). Rahvaloendusel anti ülevaade Eesti linnade ja alevite elamistingimustest korterites lähtuvalt köögi, klosetti, veevärgi, kanalisatsiooni ja valgustuse olemasolust. Arvestati ainult seadmeid, mis asusid korteris ehk olid korteriga otseeses ühenduses.

Population

In most cases, the source of 1922 and 2011 data is the population census. Since 2016, the place of residence is the one entered into the population register.

Crude marriage rate – number of marriages per 1,000 inhabitants.

Resident population (2011) – persons whose permanent residence was in a certain administrative unit or settlement at the moment of census, including persons temporarily absent from there for less than a year. Permanent population does not include foreign military and navy staff and diplomatic staff and their family members living with them who were in Estonia during the census.

Living conditions (1922). The population census gave an overview of living conditions in dwellings in Estonian cities and towns based on the availability of a kitchen, dry toilet, water supply, sewerage and lighting. Only equipment located within the dwelling, i.e. directly connected to the dwelling, was taken into account.

MÕISTED JA SELGITUSED

Elamistingimused (2011). Köök, kööginurk, veevärk, pesemisvõimalused, veeklosett ja kuivkäimla loeti olemasolevaks, kui need olid eluruumis. Kui nimetatud olmemugavused asusid väljaspool eluruumi, loeti need puuduvaks.

Faktiline rahvaarv (1922) – elanikud asukoha järgi rahvaloenduse registreerimismomendil.

Hariilik rahvaarv (1922) – elanikud asukoha järgi rahvaloenduse registreerimismomendil koos ajutiselt äraolnute ja ajutiselt kohalviibinute arvestamisega.

Administratiivüksus (1922) – vald, linn ja alev.

Haldusüksus (2011–2017) – maakond, vald ja linn.

Linnalised asulad (2017) – linnad, vallasisesed linnad ja alevid.

Maa-asulad (2017) – alevikud ja külad.

Living conditions (2011). Kitchen, kitchenette, piped water supply, washing facilities, flush toilet and dry toilet were considered available if they were within the dwelling. If these amenities were outside the dwelling, they were not considered available.

De facto population (1922) – inhabitants by location at the moment of census.

Usual population (1922) – inhabitants by location at the moment of census taking into account those temporarily absent and present.

Administrative unit (1922) – rural municipality, city and town.

Administrative unit (2011–2017) – county, rural municipality and city.

Urban settlements (2017) – cities, cities without municipal status and towns.

Rural settlements (2017) – small towns and villages.

Majandus

VÄLISKAUBANDUS

Väliskaubanduse maht ja struktuur on seisuga 10. juuli 2017.

TALUNDITE MAAKASUTUS

Pöllumajanduslik majapidamine (2010) – ühtse majandusliku ja tehnilise juhtimisega üksus, kus toodetakse pöllumajandussaadusi või säilitatakse maad heades pöllumajandus- ja keskkonnatingimustes ning kus on vähemalt üks hektar kasutatavat pöllumajandusmaad või kus on alla ühe hektari kasutatavat pöllumajandusmaad ja kus toodetakse pöllumajandussaadusi peamiselt müükiks.

KALANDUS

VTA-tunnustus – Veterinaar- ja Toiduameti tunnustus.

TÖÖSTUSETTEVÖTTED

Pöllumajanduslikud tööstusharud (1924) – piiritusevabrikud, meiereid ja jahuveskid.

Tööstusettevõtted (1924) on jaotatud töötajate arvu ja jõumasina olemasolu või puudumise järgi järgmiselt:

- suurtööstusettevõte – vähemalt 20 töötajaga ettevõte, kui jõumasin olemas, või vähemalt 30 töötajaga ilma jõumasinata ettevõte;
- kesktööstusettevõte – kõik teised jõumasinaga töötavad ettevõtted või 5–29 töötajaga ilma jõumasinata ettevõte;
- väiketööstusettevõte – ilma jõumasinata alla viie töötajaga ettevõte.

Suur tööstus (2016) – vähemalt 20 hõivatuga sekundaarsektori ja määetööstuse ettevõtted.

PALGALÖHE SUURTÖÖSTUSES

Palgalöhe – (meestöötajate keskmene brutotunnipalk – naistöötajate keskmene brutotunnipalk) / meestöötajate keskmene brutotunnipalk x 100.

Economy

FOREIGN TRADE

The foreign trade volume and structure are as at 10 July 2017.

LAND USE OF FARMS

Agricultural holding (2010) – a single unit both technically and economically, which has single management and which produces agricultural products or maintains its land in good agricultural and environmental condition and where there is at least one hectare of utilised agricultural land or where there is less than one hectare of utilised agricultural land but agricultural products are produced mainly for sale.

FISHING INDUSTRY

VFB approval – approval of the Veterinary and Food Board.

INDUSTRIAL ENTERPRISES

Agricultural branches of industry (1924) – distilleries, dairies and flour mills.

Industrial enterprises (1924) are divided based on the number of employees and having or not having an engine:

- large industrial enterprise – an enterprise with at least 20 employees and with an engine or an enterprise with at least 30 employees and without an engine;
- medium-sized industrial enterprise – all other enterprises with an engine or an enterprise with 5–29 employees and without an engine;
- small industrial enterprise – an enterprise with under five employees and without an engine.

Large industry (2016) – secondary sector and mining and quarrying enterprises with at least 20 persons employed.

PAY GAP IN LARGE INDUSTRY

Pay gap – (gross hourly wages of male employees – gross hourly wages of female employees) / gross hourly wages of male employees x 100.

TEGEVUSALA

Hõivatud tegevusalala järgi (2011) – arvestatud on vähemalt 15-aastane rahvastik.

Rahvastiku jaotus tööala järgi (1922) – tööaladesse jaotati kogu rahvastik.

TALLINN, NARVA

Linna eelarve (2016) – Tallinna ja Narva kaartidel on kujutatud vaid peamine osa linnast. Tallinnast ei ole kujutatud Aegna saart, Narvast linna lõunapiirkonna tööstusosa ja suvilapiirkondi.

TALLINNA LEIBKONNA TULUD JA KULUD

Eluase, majapidamiskulud leibkonna kuludes (1925) – korter, küte, valgustus, sisseseade, puhastus.

Mitterahaline sissetulek (2016) – mitterahaline sissetulek palgatööst (tööandjalt soodushinnaga saadud kaup, teenused ja hüved).

Otskekohesed maksud (1925) – tulumaks, äri- ja tööstusmaks, maa- ja hoonetemaks, pärandusemaks jm.

Pension ja toetused (2016) – siirded ehk kollektiivsete sotsiaalkaitse skeemide, riigi või kohaliku omavalitsuse poolt leibkonnale makstud hüvitised, mille eesmärk on leevedada mitmesuguseid riske; teistelt leibkondadelt saadud regulaarsed rahalised maksed.

Toit leibkonnaliikme kulutustes (2016) – toit, joogid ja tubakas, söömine väljaspool kodu.

Tulu individuaalsest töisest tegevusest (2016) – tulu registreeritud ja registreerimata ettevõtlusest ja oma tarbeks tootmine.

RAUDTEETRANSPOORT

Üle-euroopaline raudteevõrk (2016) koosneb kogu tava- ja kiirraudteeide vörgustiku raudteedest ning muudest rajatistest, mis on ehitatud või ümber ehitatud tavaraudteetranspordi jaoks või liiklemiseks suurtel kiirustel ja sellel raudteeinfrastruktuuril liiklemiseks projekteeritud raudteeveeremist. On osa üle-euroopalisest transpordivõrgust TEN-T (Trans European Network – Transport).

VEETRANSPOORT

Kogumahutavus (2016) ehk brutotonnaaz näitab laevaruumide mahutavust. Ühikuta suurus.

Haridus ja kultuur

HARIDUS

Alalised lasteaiad (1923/1924) – talvised, kooli iseloomuga lasteaiad.

Algkool (1922/1923) – kursuse kestus on seaduses ette nähtud kuus õpeaastat. Teemade juures kasutatud andmeallikad annavad erineva algkoolide arvu. Erinevuse põhjust ei õnnestunud välja selgitada.

ECONOMIC ACTIVITY

Employed persons by economic activity (2011) – population aged at least 15 was taken into account.

Population distribution by economic activity (1922) – the whole population was divided by economic activities.

TALLINN, NARVA

City budget (2016) – only the main part of the city has been shown on Tallinn and Narva maps. Tallinn map does not include Aegna island and Narva map does not include industrial area in the southern part of Narva and summer cottage areas.

HOUSEHOLD EXPENDITURES AND INCOME IN TALLINN

Dwelling and housing expenses in household expenditures (1925) – dwelling, heating, lighting, furnishings, cleaning.

Non-monetary income (2016) – non-monetary income from wage labour (goods and services received as income in kind or with cut price).

Direct taxes (1925) – income tax, business and industry tax, land and building tax, inheritance tax, etc.

Pension and benefits (2016) – transfers, i.e. payments made by collectively organised schemes, government or local authorities with the intention to relieve a number of risks; regular inter-household cash transfers received.

Food in household member's expenditures (2016) – food, beverages and tobacco, eating out.

Income from self-employment (2016) – income from registered or unregistered self-employment and production for own use.

RAILWAY TRANSPORT

Trans-European rail network (2016) – made up of the trans-European high-speed rail network and the trans-European conventional rail network as well as other infrastructure built or rebuilt for conventional rail traffic or high-speed rail traffic and the rolling stock designed for this rail infrastructure. It is one of the trans-European transport networks (TEN-T).

WATER TRANSPORT

Gross tonnage (2016) is a measure of the size of a ship. A measurement without unit.

Education and culture

EDUCATION

Permanent kindergartens (1923/1924) – school-like kindergartens operating in the winter.

Primary school (1922/1923) – the duration of studies as provided by law is six years. The data sources used for the topics give a different number of primary schools. The reason for the difference was not identified.

Keskkool (1922/1923) – õppekursus kestab avalikus keskkoolis vähemalt viis õpeaastat, aga mitte üle kuue õpeaasta.

RAAMATUKOGUD

Üldkasutatav rahvaraamatukogu (2016) – rahvaraamatukogu, v.a eri kasutajarühmi teenindav rahvaraamatukogu.

Tervis ja sotsiaalabi

ARSTID

Arstid (2012). Tervishoiusüsteemis on viimastel aastatel toimunud suured muutused: haiglad liituvad ja võrgustuvad, arstid on järjest liikuvamad, paljud neist töötavad korraga mitmel ametikohal ja mitmes tervishoiusutes ning uue võimalusena on lisandunud internetipõhised konsultatsioonid. Et uuenenud oludes ei piirdu arstide tegevus enam ühe maakonnaga, ei avalda Tervise Arengu Instituut alates 2013. aastast arstide asukohapõhist statistikat.

TOITUMINE

Märkimisväärne vahe toidutarbimises aastatel 1924 ja 2014 tuleneb toitumisharjumuste muutumisest, aga kindlasti ka arvestusmetoodika erinevustest.

Moraalistatistika

VÄGIVALLATEOD

Registreeritud tapmised ja mõrvad (1922, 2016) – registreeritud tapmiste ja mõrvade hulgas on ka tapmise ja mõrva katsed.

Secondary school (1922/1923) – the duration of studies in a public secondary school is at least five years but no more than six years.

LIBRARIES

General use public library (2016) – a public library, excl. libraries serving special user groups.

Health and social assistance

DOCTORS

Doctors (2012). Significant changes have happened in the healthcare system in recent years: hospitals are merging and forming networks, doctors are more mobile and many of them are working in several positions and healthcare institutions, internet consultations have emerged as a new service option. As in these new circumstances the activities of doctors are not limited to one county, the National Institute for Health Development does not publish statistics by doctors' location since 2013.

NUTRITION

The significant difference in food consumption between 1924 and 2014 is due to changes in nutrition habits but also certainly connected to changes in calculation methodology.

Moral statistics

ACTS OF VIOLENCE

Registered manslaughters and murders (1922, 2016) – registered manslaughters and murders also include manslaughter and murder attempts.