

## Küsimus24 – küsimused ja vastused

29. märtsil 2023 toimus küsimuste maraton Küsimus24, mille raames sai 24 tunni jooksul küsida statistikaametilt andmete, andmeanalüüsi, andmete IT jms kohta. Täpsemalt saab lugeda siit: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kysi-statistikat/kysimus24>. Vastustes kasutatud initsiaalid viitavad statistikaameti-välistele koostööpartneritele: L.-M. Tooding, M. Vähi, A. Uusberg.

Vastused ei ole toimetatud ning palume arvestada, et sündmuse formaadist lähtudes püüdsime anda küll võimalikult täpsed, aga lühikesed vastused. Suuremat uurimistööd võimaldavad küsimused saab statistikaametile esitada eraldi tellimustööna. Vastuseid ei uuendata vahepeal uuenenud andmetega.

Aitäh kõigile osalejatele!

ENERGIA, TRANSPORT, AUTOD.....	2
HARIDUS.....	11
KESKKOND, KLIIMA, SÄÄSTEV ARENG, METSANDUS.....	35
KULTUUR, SPORT.....	40
MAJANDUS, RAHANDUS.....	48
NIMEDE STATISTIKA.....	62
PÕLLUMAJANDUS, JAHINDUS, KALANDUS, LOOMAD.....	72
RAHVASTIK, RAHVALOENDUS.....	78
SOTSIAALELU, TERVIS.....	103
TÖÖELU, PALK, SISSETULEK.....	126
ANDMETEGA SEOTUD TEHNOLOOGIA.....	150
METOODIKA, ANDMEANALÜÜS.....	153
MUU, VARIA.....	165

## ENERGIA, TRANSPORT, AUTOD

### **Kui palju metaani eraldavad Eesti hüdroelektrijaamade tagused mudastuvad paisjärved ühes kalendriaastas?**

Sellele küsimusele ei oska statistikaamet vastust anda, tasub küsida valdkonna teadlastelt.

### **Kui suur protsent Eesti elektrienergiast 2022 aastal toodeti Eesti hüdroelektrijaamades ja kui suur kalanduslikku/majanduslikku kahju kannatas Eesti kalandussektor hüdroelektri tootmise tõttu?**

Elektrienergia tootmise kohta on kõige hilisemad andmed 2021. aasta kohta, vt KE033:

ELEKTRIJAAAMADE TOODANG JA ENERGIA TOOTMISEKS TARBITUD KÜTUS

([https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_energeetika\\_energia-tarbimine-ja-tootmine\\_aastastatistika/KE033](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_energeetika_energia-tarbimine-ja-tootmine_aastastatistika/KE033)).

2022. aasta andmed avaldatakse 2023. aasta septembris. Tabeli järgi toodeti 2021. aastal 7359 GWh elektrienergiat, millest 23 GWh ehk 0,31% oli hüdroenergia.

Statistikaametil ei ole andmeid, kas kalandussektor hüdroenergia tootmise tõttu kannatas. Siiski arvestatakse hüdroenergia tootmise puhul ka kalapopulatsioonide vajadustega. Soovitame selle küsimusega pöörduda maaeluministeeriumi kalamajandusosakonna

(<https://www.agri.ee/kalamajandus-teadusnouanne/kalamajandus-ja-kutseline-kalapuuk>) või keskkonnaameti poole (<https://keskkonnaamet.ee/>).

### **Millised on kõige enam kasutatud transpordivahend 100-2000 km läbimisel?**

Päris täpselt sellele küsimusele ei ole võimalik vastata, kuna sellist uuringut otseselt korraldatud ei ole.

Kui vaadelda sõitjate vedu, siis Eurostat on teinud ülevaate, kus on eraldi vaadeldud ka läbitud distantse, kuid mitte päris sellest vaatenurgast. Andmed on vaid nende riikide kohta, kus sellist uuringut on korraldatud. Vt [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Passenger\\_mobility\\_statistics](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Passenger_mobility_statistics)

### **Kui palju energiat kulub ühe AA patarei tootmisel**

Statistikaametil sellised andmed puuduvad, kuid soovitame pöörduda näiteks TTÜ inseneriteaduskonna poole.

### **Kas oleks võimalik teada saada, kui mitu reisilennukit eelmisel aastal Eesti õhuruumi läbis? Järgnev on küll äärmiselt spetsiifiline täpsustus, aga kas mingit moodi saaks teada, kui suur osa õhuruumi läbinud lennukitest olid Boeing 747 tüüpi?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu. Liiklust Eesti õhuruumis korraldab ja andmeid selle kohta omab Lennuliiklusteeninduse AS.

### **Palun statistikat, kummal maanteel on rohkem liiklust, kas Tallinn-Tartu või Tallinn-Pärnu.**

Maantee liiklussageduse kohta kogub andmeid transpordiamet. Saate transpordiametiga ühendust võtta e-kirja teel [info@transpordiamet.ee](mailto:info@transpordiamet.ee). Küsimusega võib helistada ka maanteeinfo telefonil 1247.

### **Millises eesti linnas on kõige populaarem sõiduk volkswagen passat?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel (<https://www.transpordiamet.ee/soidukite-statistika>) ja leheküljel Mntstat (<https://www.mntstat.ee/>). Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mitu rahvusvahelise veo kaubaautot siseneb Eesti riiki Euroopa Liidust, Venemaalt? Ehk siis mis on sisenevad kaubaautode ühikud kokku? Autotranspordiga sisenev kauba tonnaaž?**

Sellele küsimusele on keeruline vastata. Mitte-EL riikide osas omab piiriületuste kohta infot politsei- ja piirivalveamet; Schengeni liikmesriikide vahel asuvatel piiridel ehk sisepiiridel üldjuhul piirikontrolli ei teostata. Statistikaamet infot sõidukite piiriületuste kohta ei kogu. Eesti statistika uurib Eesti sõidukitega tehtud vedusid. Sellist uuringut korraldatakse ka teistes Euroopa Liidu liikmesriikides ning infot teiste EL riikide poolt tehtavate vedude kohta Eestisse ja Eestist välja paneb kokku Eurostat. Neid andmeid aga ei ole avaldatud (kui juhuvalimisse sattunud sõidukeid, mis teatud piirkonda kaupa vedasid, on liiga vähe,

loetakse andmed vähe usaldusväärseks). Vaadake ka:

[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/road\\_go\\_ta\\_ru/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/road_go_ta_ru/default/table?lang=en)

### **Kui palju on 2000-2023. a toodud Eestisse Jaapanist hobiautosid.**

Kasutame kaupade klassifitseerimisel kombineeritud nomenklatuuri, kus ei ole hobiautosid eraldi kategoorias välja toodud. Sarnased sõidukid asuvad kaubagrupi 8703 (sõiduaudod ja muud mootorsõidukid peamiselt vähem kui 10 inimese veoks, k.a universaalid ja võidusõiduaudod) all. Neid eristatakse peamiselt silindrite töömahu ja mootori tüübi järgi. Kuigi konkreetset hobiautode kohta eraldi informatsiooni ei ole, siis saab öelda, et sellesama 8703 kaubagrupi sõidukeid toodi ajavahemikus 2004-2022 Jaapanist Eestisse 13405 tükki. Rohkem infot andmebaasi tabelitest: VKK10 ja VKK30

### **Kuidas on ajas muutunud BMW-de kasutus hulk sõiduaudona?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kui palju on 2023. aasta seisuga registreeritud sõiduaudosid Eestis?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mitu autot on keskmiselt igal perel?**

2022. aastal läbi viidud Eesti sotsiaaluuringu andmetest selgus, et Eesti leibkondades on keskmine autode arv 0,87. Kui vaadelda ainult leibkondi, kellel on auto, siis nende hulgas on leibkonna kohta keskmiselt 1,37 autot. Kõikide leibkondade hulka arvestatakse ka leibkonnad, kes ei oma ühtegi autot. Seetõttu on keskmine autode arv kõikide leibkondade puhul madalam.

### **Kui suure osa Eesti energia vajadusest katab roheenergia?**

Vt Statistikaameti energeetika valdkonnalehte <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/energia-jatransport/energeetika>. Taastuvenergia osatähtsus energia lõpptarbimises 38,0 % (2021) ja Taastuvenergiast toodetud elektri osatähtsus elektri kogutarbimises 29,3 % (2021). Eleringi info järgi oli 2022. aastal 34,5% toodangust taastuvaenergia. Energiavajadusel peaks arvestama ka importi ja eksporti.

### **Ma loodaks et järgmisel küsimuste voorul 2024. a võiks olla rõhk ELi statistika võrdluse võimalusel Eesti statistika andmetega.**

**Näiteks väga huvitaks, mitu kilomeetrit raudteed on ELi riikides, kui suured raudtee kaubavood läbivad aastas näiteks Austriat, kiir-raudtee kasutus - reisijate arv, trendid ELis (Saksamaa, Austria, Belgia), riigisisised raudtee transpordi reisijate arvud aastas.**

Rahvusvaheliste andmete saamiseks soovitame vaadata Euroopa statistika organisatsiooni ja OECD andmebaasidesse.

### **Mitu palju on Eestis kruusateid võrreldes pinnaskattega teedega?**

Statistikaamet eristab kokku 8 erinevat teekatet, mille jaotus 2021. aastal oli järgmine: tsementbetoonkattega teid oli 4 km, asfaltbetoonkattega 11 144 km, mustkattega 7220 km, tuhkbetoonkattega 2032 km, pinnatud kruusakattega 5387 km, kivikattega 2 km, kruusakattega 8049 km ja pinnakattega 28 km. Rohkem saab vaadata siit:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_transport\\_transpordi-taristu/KVT022](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_transport_transpordi-taristu/KVT022).

### **Taastuenergia on oluline teema ja just ELi võrdluses:**

#### **Päikeseenergia - paigaldatud päikesepaneelide hulk ELis 2021, 2022?**

#### **Tuuleenergia - paigaldatud tuulegeneraatorite hulk ELis 2021, 2022?**

#### **Vesinikuenergia - areng, hulk ELis 2021, 2022?**

Päikesepaneelide ja tuulegeneraatorite hulga kohta statistikaametil andmed puuduvad ning sellist infot ei ole meile teadaolevalt ka Eurostatil. Vesinikuenergia kohta veel statistikat Euroopa Liidu (EL) tasemel ei toodeta. EL tasemel võrreldakse tuule- ja päikeseenergia tootmise võimsust ja toodangut, kuid mitte objektide hulka

### **Raudtee võrgustik kogu eesti maakondades - mitu KM raudteed on iga Eesti maakonna kohta?**

Statistikaametil ei ole infot raudteevõrgustiku kohta maakonniti. EL info- Andmed (elektriliste ja mitteelektriliste) raudteevõrkude kohta piirkondlikul tasandil (NUTS 2). ELi, EFTA ja TRi kohta kättesaadavad andmed, väljendatuna kilomeetrites ja kilomeetrites 1000 km<sup>2</sup> kohta. NUTS2 territoriaalne jaotus on Eesti kokku, vt <https://data.europa.eu/data/datasets/91plxa56zvlqtjxp4wtgg?locale=et>. Eestis on üle 2000 km raudteed, millest suurem osa kuulub riigiettevõttele AS Eesti Raudtee ja Edelaraudtee Infrastruktuuri ASile. Sellele lisanduvad eraraudteelõigud sadamates ja nn põlevkiviraudtee. Ühtlasi on Eestis kolm maakonda, kus raudteed puuduvad: Saaremaa, Hiiumaa ja Läänemaa, ehkki viimases neist on raudtee lähitulevikus taasehitamisel. Vt lähemalt [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_transport\\_transpordi-taristu/KVT026](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_transport_transpordi-taristu/KVT026). Lingitud andmebaasitabeli kohaselt oli Eestis 2021. aasta seisuga 2143 km rööpapaare ja 1167 km raudteeliine. Arvesse läheb raudtee, mis on registreeritud raudteeliiklusregistris, ja mida seega on lubatud kasutada raudteeveol. Raudteeliiklusregister ei ole kahjuks avalikkusele kättesaadav.

### **Elektriliinide kogupikkus eestis KM, ja võrgustik maakondade kaupa?**

#### **Mitu KM keskpinge liini on eesti igas maakonnas?**

#### **Liitunud peakaitsete kogumaht (Amprites) ja liitumiste arv maakondade kaupa?**

#### **Või siis energiatrabijate arv, eraisikud, tootjad maakondade lõikes?**

Sellist statistikat riikliku statistika programmis olev energiastatistika ei hõlma. Eesti elektriliinide võrgu kohta teeb ülevaateid Elering <https://elering.ee/elektri-pohivorgu-kaart>. E-post täpsema info küsimiseks: [info@elering.ee](mailto:info@elering.ee).

### **Kui suur on liiklustihedus Vehema tee Viimsi, 74001 Harju maakond?**

Vehema tee liiklussagedus 2022. a Viimsi Vallavalitsuse loendusandmete järgi on:

- Mõõtepunkt Vehema tee 0,035 km (Aiandi tee pool) AKÖL 3426 a/ööp
- Mõõtepunkt Vehema tee 1,046 km (Tulbi tee juures) AKÖL 3434 a/ööp
- Mõõtepunkt Vehema tee 1,363 km (Pärnamäe tee pool) AKÖL 2775 a/ööp

AKÖL – aasta keskmine ööpäevane liiklussagedus (autot/ööpäevas, a/ööp)

Liiklusuuringuga saab põhjalikumalt tutvuda kodulehe kaudu -

<https://www.viimsivald.ee/teenused/kommunaalmajandus/liiklusuuringud>  
(Viimsi Vallavalitsus)

### **PALJU AUTOSID ON EESTIS?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat (<https://www.mntstat.ee/>). Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kui suure koguse Eesti energiast suudaks 1 Eestisse rajatud tänapäeva tuumaelektrijaam toota?**

Statistikaamet ei oska sellisele küsimusele vastata.

### **Mitu VW passatit on praegusel hetkel Eestis teekõlbulikum? Millises maakonnas on passateid kõige vähem, millises kõige rohkem ja mis on keskmine arv passateid 1000 inimese kohta?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat (<https://www.mntstat.ee/>).

Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

Rahvastikuandmed leiate näiteks andmebaasi tabelist RV0282U: RAHVASTIK SOO, VANUSERÜHMA JA 2017. AASTA HALDUSREFORMI JÄRGSE ELUKOHA JÄRGI, 1. JAANUAR:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0282U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0282U).

### **Millist automarki kasutatakse Eestis kõige rohkem?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mis on eestis kõige populaarseim automark?**

#### **Kui täpsem info on saadaval siis automudel.**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat.

Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mitu bmw-d on Eestis arvele võetud 2023 aasta jooksul?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat.

Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mis automarki on kõige rohkem 2023 aastal Eestis arvele võetud?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat.

Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mitu BMW autot on Eestis?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Millised tänavad Tallinnas omavad kõige tihedamat jalgliiklust?**

Soovitame pöörduda Transpordiameti või linnaosavalitsuste poole, kes ilmselt oskavad teid edasi suunata.

### **Palju protsentuaalselt Eestis elektrit toodetakse?**

Sõltub, millest protsenti arvutada. Elektrienergia kohta leiab ehk vastuse andmebaasi tabelist KE0240. (TJ) sisaldab impordi, ekspordi, tootmise, tarbimise infot. Vt Energia liik - Elektrienergia TJ. Lisaks, tootmise tarbimise jooksvat infot haldab Elering.

### **Arvestades elektrikasutamise trende, siis kui palju elektrit on vaja Eestil toota sõltumatuse jaoks aastal 2050?**

Kui palju elektrit on vaja Eestil toota sõltumatuse jaoks aastal 2050, selle kohta teeb prognoose Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium. Statistkamet prognoose ei tee.

### **Mitmel majapidamisel on kasutusel kütelahendusena soojuspump (õhk-õhk, õhk-vesi, maasoojuspump)?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse andmetel on elektriga (sh maa- ja õhksoojuspumpadega) kütavad 15% eramutes. Ainult elektrile toetuvad 3%. Elektriga kütavaid kortereid on marginaalselt. Uutest eramutes ehk 2016. aastal või hiljem ehitatutest kasutavad pea 60% kütmiseks õhk- või maasoojuspumpa. Ainult õhksoojuspumbaga eramuid on 6,5% ja ainult maasoojusel maju on 11,5%. Eramutes elab 29% rahvastikust, ja mida hilisem on selle ehitusaasta, seda tõenäolisem on, et hoonet kütakse õhksoojuspumba või maasoojusega. Ehitusregistrist saadud andmed on eluruumipõhised. Loe lähemalt rahvaloenduse blogist „Millega kütakse Eesti kodusid?“.

Leibkondade kütmisvõimaluste kohta leiab andmeid ka 2020. aasta Eesti sotsiaaluuringust. Eestis kokku oli statsionaarselt paigaldatud elektriküte 13,8 protsendil kõigist leibkondadest. Andmetabelist „Leibkonnad elukoha ja kütmisvõimaluse järgi“ leiab infot erinevate leibkonnatüüpide kütmisvõimaluste kohta.

### **Mitu protsenti inimestest teevad autoload esimese korraga ära?**

Statistikat sõidu- ja teooriaeksamite läbimise ning vigade kohta avaldab transpordiamet oma kodulehel: <https://www.transpordiamet.ee/autokoolide-statistika>. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovime pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kes põhjustavad rohkem liiklusõnnetusi, kas mehed või naised?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovime pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kui palju on 2023. aastal liiklusõnnetusi?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid sellelt leheküljelt ei leia, siis soovime pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mis on eestlaste seas kõige populaarsem automark?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid neilt lehekülgedelt ei leia, siis soovime pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mis vanuses toimub kõige rohkem liiklusõnnetusi?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid sellelt leheküljelt ei leia, siis soovime pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kui palju on viimase 10 aasta jooksul põhjustanud liiklusõnnetusi juhid, kes on saanud autojuhiloa maksimum 6 kuud enne õnnetust?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid sellelt leheküljelt ei leia, siis soovime pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kas rohkem mehi või naisi ületab mootorsõidukit juhtides kiirust?**

Statistikaamet selliseid andmed ei kogu ega avalda. Soovime pöörduda otse politsei- ja piirivalveameti poole.

### **Millise automargi ostmise on alla 20-aastaste seas kõige populaarsem?**

Sõiduautode ostmise kohta andmed puuduvad, kuid sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel

ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid neilt lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Kui palju põhjustavad aastas keskmiselt mehed liiklusõnnetusi ning kui palju naised?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid sellelt leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Kumma soo esindajad satuvad tihedamini liiklusõnnetusse?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid sellelt leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Kumma soo esindajad satuvad tihedamini surmaga lõppevatesse liiklusõnnetustesse?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Kumma soo esindajate suurem liiklusõnnetuses on suurem?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Kui suurel osal täisealistest meestest ja naistest on autojuhiload?**

Statistikaamet juhilubade andmeid ei kogu ega avalda. Soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Kui suur osa Eesti meestest omab C-kategooria juhilube?**

Statistikaamet juhilubade andmeid ei kogu ega avalda. Soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Kui suur protsent vanuritest (65a-95a) omab tänapäeval juhiluba?**

Statistikaamet juhilubade andmeid ei kogu ega avalda. Soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Mis automarki ostetakse Eestis kõige rohkem?**

Sõiduautode ostmise kohta andmed puuduvad, kuid sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Mis oli naiste osakaal liiklusõnnetuste põhjustajatest Eestis aastal 2022?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Mis vanuses põhjustatakse kõige rohkem liiklusõnnetusi?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

#### **Mitu mootorsõidukit on registreeritud Nõmme linnaossa?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mitu jalgratast Nõmme linnaosas on? :)**

Statistikaamet ei kogu ega avalda selle kohta andmeid.

### **Mitu protsenti inimestest teevad autoload esimese korraga ära?**

Statistikat sõidu- ja teooriaeksamite läbimise ning vigade kohta avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mis on kõige populaarsem automark Eestis?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Milleks või kuhu kulub Eesti kasutatav elektrienergia? Millistes lõigetes seda vaadelda saab?**

Vastuse leiab Statistikaameti andmebaasist tabelist KE0230, kus on näha elektrienergia tarbimine tegevusalade kaupa: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_energeetika\\_energia-tarbimine-ja-tootmine\\_aastastatistika/KE0230](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_energeetika_energia-tarbimine-ja-tootmine_aastastatistika/KE0230)

### **Mitu MWh elektrit tarbiti 2022. a Eesti turul kokku? Mitu MWh tarbitud elektrist oli roheenergia? Mitu MWh tarbitud elektrist tarbisid eratarbijad? Mitu MWh elektrit tarbisid ettevõtted, tööstus?**

Statistikaametil on elektrienergia tootmise kohta kõige hilisemad andmed 2021. aasta kohta andmebaasi tabelis KE033: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_energeetika\\_energia-tehususe-naitajad/KE33](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_energeetika_energia-tehususe-naitajad/KE33). 2022. aasta andmed avaldatakse 2023. aasta septembris.

### **Mitu protsenti inimestest teevad autoload esimese korraga ära (nt 2022. aasta seisuga)?**

Statistikat sõidu- ja teooriaeksamite läbimise ning vigade kohta avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid sealt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kes põhjustavad rohkem liiklusõnnetusi, kas mehed või naised?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuse liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mitu inimest omavad või sõidavad tänapäeval eestis juba elektriautoga mitu protsenti ?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kui palju sõiduautosi osaleb Eestis iga päev liikluses? Kui palju Tallinnas?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata. Soovitame pöörduda näiteks Transpordiameti poole.

### **Kui palju liigub Eesti teedel elektriautosid?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Tallinnas - mitu minutit kasutatakse isiklikku autot päevas vs mitu minutit auto seisab kasutult (pargib)?**

Statistikaametil ei ole infot isiklike autode kasutamise aja kohta. Kuid üldiselt näitavad rahvusvahelised võrdlused, et autod seisavad kõikjal maailmas umbes 95% ajast, st pisut üle tunni sõiduaega ja



ülejäänud pea 23 tundi seisuaega. Nii et kui isesõitvate autode arendamine on alles algusjärgus, siis iseseisvad autod on meil juba ammu täiesti olemas.

**Kes satub rohkem ohtlikumatesse sõidukitega seotud õnnetustesse, kas noored, kes on hiljuti(1-2 aastat umbes) saanud loada või need, kes on mitmeid aastaid sõitnud ning on sõitmisega täielikult harjunud ja ei mõtle palju enam?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

**Mis värvi autot kõige vähem ostetakse?**

Sõiduautode ostmise kohta andmed puuduvad, kuid sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat.

Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

**Kui palju on Eesti Energia viimastel aastatel kasumit teeninud?**

Soovitame küsimusega pöörduda Eesti Energia poole. Info Eesti Energia finantsaruannete ja majandustulemuste kohta leiate ka nende kodulehelt [www.energia.ee](http://www.energia.ee) > investorile. Lehe allosas leiate finantsaruanded, sh ka kasumiinfo nii käesoleva kui ka eelnevate aastate kohta.

**Kui suur osa autoavariidest on põhjustatud alkoholi joomisest?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

**Mitu VW Passatit on Põlvas registreeritud? Kui palju on seal sõiduautosid üldse kokku registreeritud?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat.

Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

**Millist värvi autosid on Eestis kõige rohkem? Kui suur on sinist värvi autode osakaal?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat.

Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

**Kasutan aktiivselt seda lehte: <https://transpordiamet.ee/liikuvuse-statistika>**

**Selle alusandmed tulevad Statistikaametilt. Kuidas oleks võimalik, et vajalikud alusandmed oleksid eelmise aasta kohta kättesaadavad juba märtsi keskel, et saaksin ajakohase info ka Linnalise asula kohta. Saan aru, et selleks, et Transpordiamet seda infot saaks uuendada, tuleb andmeid igal aastal teie käest osta. Tehingud riik-riigi vahel on väga komplitseeritud ja ajamahukad. Kas seda saaks kuidagi automaatsemaks muuta? Aitäh.**

Statistikaametilt võetakse sinna andmed (andmebaasist) Eesti tööjõu-uuringust (liikumisviisid), leibkonna eelarve uuringust (Leibkonnaliikme kulutused transpordile) ning maanteedel ja raudteedel sõitjate veo uuringute statistikat. Andmed avaldame vastavalt avaldamiskalendrile, mis on kooskõlas Euroopa statistika avaldamise reeglitega. Tabelid TS541:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_transport\\_maanteetransport/TS541](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_transport_maanteetransport/TS541) ja TS1421:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_transport\\_raudteetransport/TS1421](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_transport_raudteetransport/TS1421) .

### **Mis on sagedaseim vanus, kes kasutab ühistransporti?**

Soovitame uurida Arenguseire Keskuse koostatud Eesti elanike liikuvusprofiile:

[https://arenguseire.ee/wpcontent/uploads/2021/05/2021\\_liikuvus\\_liikuvusprofiilid\\_aruanne.pdf](https://arenguseire.ee/wpcontent/uploads/2021/05/2021_liikuvus_liikuvusprofiilid_aruanne.pdf). Siin on koostatud 9 erinevat Eesti inimese profiili vastavalt liikuvuskäitumisele, mida on iseloomustatud ka vanuse järgi, ja toodud ära, kui suur osakaal rahvastikust ligikaudu sellele profiilile vastab. Kui huvitavad just profiilide aluseks olevad täpsemad andmed, siis saate neid küsida Arenguseire Keskuselt [arenguseire \[ätt\] riigikogu.ee](mailto:arenguseire@riigikogu.ee). Küsimuse vastuse leiab lingitud aruande lk 14 jooniselt 7. Enamasti on ühistranspordi kasutajate suurim osakaal ehk 40% vanusegrupist 15–24-aastaste seas. Ilmselt on ka kõigi ühistranspordi kasutajate hulgas suurim vanusegrupp 15-24.

### **Mis on 2+1 tee 1 km ehituse keskmine maksumus?**

### **Mis on 2+2 tee 1 km ehituse keskmine maksumus?**

Valdavalt on tegemist riigiteedega, mille tellijaks on Transpordiamet. Teid huvitavate andmete saamiseks palume pöörduda Transpordiameti poole.

### **Mitu inimest tegid esmase juhiloa eksami esimese korraga ära aastal 2022?**

Statistikat sõidu- ja teooriaeksamite läbimise ning vigade kohta avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mitu autot (+/- 10000) kasutab talvel sõitmiseks naastrehve?**

### **Mitu autot kasutab talvel liiklemiseks talve ehk m+s rehve?**

Statistikaametil puuduvad andmed rehvide kasutamise kohta. Kaudselt oleks võimalik vaadata rehvide kasutust tööstustoodete ja väliskaubanduse andmete põhjal (tootmine + import – eksport), kuid selleks on vaja teada tööstustoodete- ja kaubakoode. Andmete täpsustamiseks palume saata päringu e-postile [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee).

### **Kui palju inimesi Eestis teevad sõidueksami ära esimese korraga?**

Statistikat sõidu- ja teooriaeksamite läbimise ning vigade kohta avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mis on levinum auto värv / auto maakonniti?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat.

Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kas kütuse hind tõuseb mingihetk?**

Statistikaamet ei tee selle kohta prognoose.

### **Soovin näha graafikut kus on näha keskmine kaugkütte MW/h hind Eestis € kehtima hakkamise ajast kuni tänaseni. Näiteks kvartalite või aastate kaupa.**

Sellist statistikat riikliku statistika programmi järgi kogutav energiastatistika ei hõlma. Soovitame pöörduda kaugkütte ühingu poole <https://epha.ee>.

### **Kasutatud autode turg Eestis. Millised mudelid on kasutatud autode turul kõige populaarsemad?**

4) soome keel,

### **Milline on enimlevinud hinnavahehemik kasutatud autode ostmisel?**

Kahjuks statistikaametil kasutatud autode hinnastatistika puudub. Soovitame pöörduda kasutatud autode müügiga tegelevate ettevõtete poole.

### **Kui palju Mercedes-Benz C124 kupeesid on hetkel Maanteameri registris?**

Sõidukite liiklusregistris olevaid andmeid registreerimise aja, kategooria, margi, mudeli, maakonna jm järgi avaldab transpordiamet oma kodulehel ja leheküljel Mntstat.

Juhul, kui Te soovitud andmeid antud lehekülgedelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

## HARIDUS

### **Kas statistikaameti andmete põhjal on võimalik prognoosida, kui palju on aastal 2030 puudu professionaalse ettevalmistusega üldhariduskoolide muusikaõpetajaid?**

Statistikaameti andmete põhjal seda otseselt vastata ei saa, kuid OSKA on neid prognoose koostanud: <https://oska.kutsekoda.ee/pedagoogide-jarelpe-on-kultuuri-ja-maluasutustes-kasvavajadus/>

### **Mitu tudengit jättis vastavalt aastatel 2019-2022 ülikooliõpingud pooleli (BA, MA)?**

Saame anda andmed selle kohta, mitu õpingute katkestamist toimus, aga sellest ei tule välja, kas kõik need inimesed ka kõrghariduse omandamise tervikuna pooleli jätsid või suundusid hoopis mõnda teist õppekava õppima. Bakalaureuseastmes oli õpingute katkestamisi aastatel 2019–2021 vastavalt 4694, 3984 ja 4465. Magistriastmel aga 1929, 1751 ja 2054. 2022. aasta kohta pole veel andmeid kokku arvatud, kuid avaldame need andmed aprilli jooksul. Juhime tähelepanu, et aastad ei ole kalendriaastate järgi vaid akadeemilise kalendri järgi. Aasta näitab õppeaasta lõpuaastat. Vaata lisa: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_kergharidus/HT306](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_kergharidus/HT306)

### **Kui palju on Eestis (ja eraldi Tallinnas) erahuvihariduskoole, kes pakuvad ka muusikaõpet ning kui palju on neis õppureid?**

Eestis pakub käesoleval õppeaastal muusikaga seotud õpet 101 erahuvikooli ja neil õppekavadel õpib 10500 õpilast. Tallinnas vastavalt 52 erahuvikooli ja 5700 õpilast. Tuleb märkida, et nende koolide hulgas on ka huvikoole, kes ei ole end Eesti Hariduse Infosüsteemis märkinud muusika- ja kunstikooliks. Puhtalt selliseid erahuvihariduskoole, kelle õppeasutuse tüüp on huvikool, alamtüüp on muusika- ja kunstikool ja kus õpitakse muusikaga seotud õppekavadel, on Eestis 37 (õpilasi 4200) ja Tallinnas 18 (õpilasi 1300). Täpsemalt saate teile huvipakkuvates lõigetes huvihariduse andmete kohta uurida HaridusSilma portaalist.

### **Mitu % saab kõrgharidust peale vene kooli lõpetamist?**

2021/22. õppeaastal oli statsionaarses õppes vene õppekeele või keelekümbluse metoodikaga lõpetajaid 59, kellest 32 jätkas kõrgharidusõpingutega. Seega 54%. Vaata lisa: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-lopetajad>

### **Kui palju ülikooli lõpetanute asub tööle õpitud erialal?**

Sel teemal teeb väga põhjalikke uuringuid Kutsekoda (<https://oska.kutsekoda.ee/uuringud/valdkonnauuringud/>). Näiteks 2021. a sotsiaaltöö uuringu aruandest tuleb välja, et kõrgkoolis sotsiaaltöö valdkonna lõpetajatest töötab erialasel tööil 42%.

### **Kuidas on muutunud ajaga inimeste areng ja haritus? Tõusnud või langenud?**

Inimeste arengu ja harituse hindamine on väga komplitseeritud ning statistikaamet selliseid andmeid ei kogu. Küll aga on meil palju andmeid inimeste hariduse omandamise kohta. Näiteks viimase rahvaloenduse alusel selgus, et 42,9%-l üle 15-aastastest Eesti elanikest on kõrgeim haridustase keskharidus ja 37,1%-l kõrgharidus. Põhi- või madalama haridusega on 20% Eesti elanikest. Võrreldes eelmise loendusega kümme aastat varem on kõrgharidusega inimesi suhteliselt Inimeste arengu ja harituse hindamine on väga komplitseeritud ning statistikaamet selliseid andmeid ei kogu. Küll aga on meil palju andmeid inimeste hariduse omandamise kohta. Näiteks viimase rahvaloenduse alusel selgus, et 42,9%-l üle 15-aastastest Eesti elanikest on kõrgeim

haridustase keskhariidus ja 37,1%-l kõrghariidus. Põhi- või madalama hariidusega on 20% Eesti elanikest. Võrreldes eelmise loendusega kümme aastat varem on kõrghariidusega inimesi suhteliselt rohkem ja põhihariidusega inimesi vähem. Keskhariidusega inimeste osatähtsus on jäänud samale tasemele. Loe lisainfot rahvaloenduse teemalehelt <https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/hariidus>. Samuti võib teile huvi pakkuda blogilugu teemal „Kas Eesti rahvas on hariiduse usku?“

### **Teen enda uurimistööd õpiviiside kohta. Kas teil on andmeid, millised on Eesti õpilaste hulgas populaarsemad õpiviisid ja/või õpistiilid ning kas selle kohta on tehtud kasulike uuringuid?**

Statistikaamet ei kogu andmeid õpiviiside või -stiilide kohta. Saame siinkohal jagada näiteks statistikaameti 2009.–2010. aastatel läbi viidud ajakasutuse uuringu tulemusi. Seal selgus, et 10–14aastased kulutavad päevas õppimisele keskmiselt 210 minutit. 185 minutit sellest oli suunatud kooli või ülikooliga seotud õppimisele. Samal ajal kui 15–24aastased õppisid päevas keskmiselt 159 minutit. Sellest 137 minutit oli pühendatud kooli või ülikooliga seotud õppimisele. Rohkem andmeid leiate meie andmebaasitabelitest märksõna „ajakasutus“ alt.

### **Milliseid huviringe külastavad 10-12 aastased lapsed (tüdrukute ja poiste erinevus samuti) kõige rohkem? Millised kõige populaarsemad/ebapopulaarsed?**

Huviringide statistikat teevad statistikaamet ja hariidusministeerium huvihariiduse valdkondade lõikes. 10-12- aastased osalevad valdavalt spordiga seotud huviringides (55%) ja muusika ja kunstiga seotud huviringides (28%), kõige vähem aga looduse teemalistes huviringides (1%) ja tehnikaga seotud huviringides (4%). Poiste hulgas on sport ülekaalukalt kõige populaarsem (67%), poiste hulgas teisel kohal on 16%-ga muusika, kunst. Tüdrukute hulgas on spordi ning muusika ja kunstiga seotud huvialades osalemine võrdsem (vastavalt 43% ja 39%). Andmed on 2021/22. õppeaasta kohta. Huvihariiduses osalejate kohta lisainfot uuri siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_hariidus\\_huvihariidus/HTH02](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_hariidus_huvihariidus/HTH02) ja hariidusandmete portaalist HariidusSilm, kus saate endale huvipakkuvates lõigetes andmeid väga täpselt filtreerida (k.a õppekava tasemel): <https://www.hariidussilm.ee/ee/huvihariidus/oppurid>.

### **Kui paljud põhikooli lõpetajatest ei jõua ülikoolidesse?**

Sellele saab vastata kahest vaatenurgast. Esiteks võib vaadata, kui paljudel inimestel ei ole kõrghariidust. 2021. aastal ei olnud 30–34-aastaste hulgas kõrghariidust 57% inimestest. Teisalt kui tahta vaadata konkreetset õppeaastal lõpetajate käekäiku, siis võttes aluseks 2018/19. õppeaastal põhikooli lõpetanud, näeb, et 68% neist ei ole 3 aasta pärast ehk vahetult pärast gümnaasiumi lõpetamist Eesti ülikoolis õppima asunud. Tuleb arvestada, et paljud noored teevad ka vaheaastaid ja hakkavad kõrghariidust omandama hiljem või siirduvad hoopiski välismaale. Üldhariiduskoolide lõpetajate käekäigu kohta leiab infot ka HariidusSilma portaalist. Rahvastiku kõrgeima omandatud hariidustaseme info on olemas statistikaameti andmebaasi tabelis RV0231U

### **Kui palju õpilasi läheb pärast gümnaasiumi õppima ülikoolidesse õigusteadust?**

2021/22. õppeaastal võeti ülikoolidesse vastu 307 õigusteaduse üliõpilast. See on 3,9% kõigist sisseastujatest. Vaata lisaks: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_hariidus\\_kerghariidus/HT303](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_hariidus_kerghariidus/HT303)

### **Kuidas on Pärnu-Jaagupi kooli õpilaste arv muutund aastatega 1992-2022?**

Koolide lõikes õppijate andmed on olemas alates Eesti Hariiduse Infosüsteemi loomisest 2005. aastal. Pärnu-Jaagupi Põhikooli õpilaste arv 2005/06. õppeaastal oli 354. See langes kuni aastani 2015/16 (171 õpilast) ja alates sellest ajast on tõusnud 256 õpilaseni käesolevaks õppeaastaks. Andmed võetud HariidusSilma portaalist.

### **Kui suur hulk gümnaasiumilõpetajatest jätkavad õpingutega kutsekoolis?**

2021/22. õppeaastal gümnaasiumi lõpetanutest jätkas lõpetamisele järgneval aastal kutsekoolis 7%. Üldhariiduskoolide lõpetajate käekäigu kohta leiab infot HariidusSilma portaalist: <https://www.hariidussilm.ee/ee/tasemehariidus/hariidusliigid/uldhariidus/uldhariiduse-lopetajad>.

### **Kui palju on Eestis gümnaasiumi lõpetanud noori aastatel 2015-2022 läinud välismaale edasi õppima?**

Selle kohta ei koguta andmeid, kui paljud Eestis gümnaasiumi lõpetanud noored asuvad välismaa ülikoolidesse õppima. Eesti hariduse infosüsteem kajastab Eesti kõrgkoolidesse immatrikuleeritud üliõpilasi. Küll aga saab infot OECD statistikast, kuhu teised riigid on esitanud andmeid selle kohta, kui palju neis riikides Eestist pärit üliõpilasi õpib. See ei ole kindlasti täielik kogum, kuid 2020. a andmete alusel saab öelda, et siis oli Eestist pärit inimesi välismaa ülikoolidesse immatrikuleeritud vähemalt 3200 õppijat. Sellele lisanduvad Erasmuse ja muude mobiilsusprogrammide raames ajutiselt välismaal käijad.

Vaata lisa OECD tabelist "Enrolment of international students by origin" (<https://stats.oecd.org/#> -> Education at Glance -> Education and Training -> Students, Access to education and participation -> Enrolment of International students by origin) .

### **Kui palju inimesi on Eestis kõrgharidusega?**

Viimase rahvaloenduse tulemusel selgus, et üle 15-aastastest Eesti elanikest on kõrgharidusega 37,1%. Võrreldes eelmise loendusega kümme aastat varem on kõrgharidusega inimesi suhteliselt rohkem. Loe lisainfot rahvaloenduse teemalehelt: <https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/haridus>. Rahvastiku kõrgeima omandatud haridustaseme info ka piirkondade ja vanuste kaupa on olemas tabelis RV0231U

### **Mis on Eestis gümnaasiumi lõpetanud noorte tunnistuse keskmine hinne?**

Lõputunnistuse hinnetelehe andmed kantakse küll Eesti Hariduse Infosüsteemi, kuid statistikaametile need andmed kättesaadavad ei ole. Soovi korral saab andmepäringu esitada haridus- ja teadusministeeriumile. Küll aga saab huvi korral tutvuda riigieksamitulemustega siin: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/riigieksamid>

### **Kui mitmed noored jätsid kõrghariduse omamise pooleli aastal 2020?**

Sel aastal oli kõrgkoolides 5968 õpingute katkestamist. Sellest ei tule välja, kas kõik need inimesed ka kõrghariduse omandamise tervikuna pooleli jätsid või suundusid hoopis mõnda teist õppekava õppima. Seda saaks ka uurida, aga see on põhjalikum ettevõtmine, mis tänasesse formaati ei mahu. Vaata lisaks statistikaameti andmebaasi tabelist HT306: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_kergharidus/HT306](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_kergharidus/HT306)

### **Kui paljudel inimestel Eestis on lemmiktund matemaatika?**

Mõne õppeaine lemmikaineks pidamise uurimiseks peaks tegema uuringu õpilaste hulgas. Statistikaamet seda teemat oma valikuuringute raames uurinud ei ole. Küll aga võib kaudselt selle üle mõtiskleda, kui vaadata PISA2018 aasta tulemusi. Matemaatikas kvalifitseerus 15,5% õpilastest tippsooritajateks. Ehk võime eeldada, et neil on matemaatika lemmikaineks, kuna tihti õpilastele meeldib ainetund, milles nad osavad on, aga seda peaks eraldi uurima. PISA (suurima rahvusvahelise õpilaste õpitulemuslikkuse uuringu) kohta saab edasi lugeda siit: <https://harno.ee/pisa>. Allikas: [https://harno.ee/sites/default/files/documents/2021-02/PISA%202018-19\\_RAPORTweb.pdf](https://harno.ee/sites/default/files/documents/2021-02/PISA%202018-19_RAPORTweb.pdf).

### **Kui mitmed noored jätsid keskhariduse omamise pooleli aastal 2020?**

Sel aastal oli kõrgkoolides 5968 õpingute katkestamist. Sellest ei tule välja, kas kõik need inimesed ka kõrghariduse omandamise tervikuna pooleli jätsid või suundusid hoopis mõnda teist õppekava õppima. Seda saaks ka uurida, aga see on põhjalikum ettevõtmine, mis tänasesse formaati ei mahu. Vaata lisa statistikaameti andmebaasi tabelist HT306: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_kergharidus/HT306](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_kergharidus/HT306).

### **Millised on tänaste õpetajate õppimise harjumused?**

Statistikaamet ei ole seda uurinud. Küll aga on see olnud uurimisobjektiks rahvusvahelises õpetajate uuringus TALIS. Viimased andmed pärinevad 2018. aastast, neist tuli välja, et Eesti õpetajate osalemine professionaalset arengut toetavates tegevustes on kõrge – 98% õpetajatest oli

12 uuringule eelneva kuu jooksul osalenud mõnes professionaalse arengu tegevuses. TALIS2 uuringus hõlmab professionaalse arengu tegevuste jaotus kümmet vormi: kursused/seminarid, online-kursused/seminarid, hariduskonverentsid, formaalsed kvalifikatsiooniprogrammid (nt õpetajakoolituse õppekavad), vaatlusvisiidid teistesse koolidesse, vaatlusvisiidid teistesse organisatsioonidesse, kolleegi ja/või iseenda töö vaatlemine ja coaching, osalemine õpetajate võrgustikes, erialakirjanduse lugemine, muud professionaalse arengu tegevused. Need vormid ulatuvad formaalselt struktureeritud tegevustest (nt konverentsid, seminarid, osalemine õpetajakoolituse õppekaval) mitteformaalsete tegevusteni (nt võrgustik, koolisisene koostöö, erialakirjanduse lugemine). Eesti õpetajad osalevad aastas keskmiselt viies professionaalse arengu tegevuses (OECD keskmine on neli). Kõige levinum on erialakirjanduse lugemine või kursustel/seminaridel osalemine (90%). Loe täpsemalt siit: [https://dSPACE.ut.ee/bitstream/handle/10062/70213/talis\\_eeesti\\_raporti\\_i\\_osa.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dSPACE.ut.ee/bitstream/handle/10062/70213/talis_eeesti_raporti_i_osa.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

### **Kui paljud tänased õpetajad on rahul selle töötasuga, mis neil on?**

Statistikaamet ei ole seda uurinud. Küll aga on see olnud uurimisobjektis rahvusvahelises õpetajate uuringus TALIS (<https://www.hm.ee/talis>). Viimased andmed pärinevad 2018. aastast, kui oma palgaga oli rahul 39% õpetajatest, mis oli võrdne OECD keskmise tulemusega. TALIS2018 tulemuste kohta saad edasi uurida siit: [https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/talis\\_eeesti\\_24.03.pdf](https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/talis_eeesti_24.03.pdf)

### **Milline on keskmise Eesti õpetaja profiil 2022.aasta andmete seisuga? Lisage palun ka midagi tema harjumuste, hoiakute ja oskuste kohta.**

Eesti õpetajate üldise kirjelduse leiab statistikablogist. Harjumuste ja hoiakute kohta statistikaametil andmeid ei ole

### **Kui suur protsent ülikoolides edasiõppijatest Eestis (Eesti kodanikud) on valinud / valib esimese kõrghariduse saamiseks mõne välisülikooli?**

Eestis gümnaasiumi lõpetanud noorte kohta, kes asuvad välismaale ülikooli õppima ei ole meile teadaolevalt andmeid. Eesti hariduse infosüsteem kajastab Eesti kõrgkoolidesse immatrikuleeritud üliõpilasi. Küll aga saab infot OECD statistikast, kuhu erinevad riigid on esitanud andmeid selle kohta, kui palju neis riikides Eestist pärit üliõpilasi õpib. See ei ole kindlasti täielik kogum, kuid 2020. a andmete alusel saab öelda, et siis oli Eestist pärit inimesi välismaa ülikoolidesse immatrikuleeritud vähemalt 3200 õpilast. Samal ajal Eesti ülikoolides õppis 40 000 kohaliku üliõpilast. Seega saab hinnanguliselt arvutada, et välismaale läheb mingit osa oma kõrgharidusest läbima vähemalt 7% Eesti üliõpilastest. Kas nad teevad seda aga vahetult pärast gümnaasiumi või mitte, see ei paista andmetest välja. Vaata lisa OECD tabelist "Enrolment of international students by origin" (<https://stats.oecd.org/#> -> Education at Glance -> Education and Training -> Students, Access to education and participation -> Enrolment of International students by origin).

### **Milline on seos õpetaja ameti palgatõusu (alates 2012.aastast kuni 2023.aastani), õpetajaks õppijate arvu ja õpetajate ametikandjate arvu vahel?**

Statistikaamet ei ole sellise uurimisküsimusega tegelenud. Õpetajate töötasu kohta on märtsis värske lühiraporti avaldanud Arenguseire Keskus, millega saate tutvuda siit: [https://arenguseire.ee/wp-content/uploads/2023/03/opetajate-tootasu\\_lr.pdf](https://arenguseire.ee/wp-content/uploads/2023/03/opetajate-tootasu_lr.pdf)

Et saaksite ise andmeid uurida, siis jagame viited kust leiate selle tarbeks vajalikke andmed.

1) Õpetajateks õppijate arvud.

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/korgharidus/uliopilased> (filtriks õppekavagrupp=õpetajakoolitus ja kasvatusteadused)

2) Õpetajana töötajate arvud

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajad>

3) Õpetajate palgaandmed

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajate-palgaanalus/palk-2007-2021>

Kui uurite andmeid ja leiata seose ehk mustri, siis tuleb olla ettevaatlik tõlgenduste tegemisel, sest kõik seosed ei ole põhjuslikud ehk üks ei mõjuta teist.

### **Mitu õpetajat palgasaajat - töötajat on eestis? Mis on õpetaja töötajate kogu palgatulu - teenitava palga kogusumma?**

Õpetajate statistikat saab vaadata Haridussilmast. Selle järgi on Eestis 2022/23. õppeaastal 7966 alushariduse, 16 942 üldkeskhariduse ning 2121 kutsehariduse õpetajat. Sama andmeallika järgi oli õpetajate keskmine palk 1724 eurot.

### **Kui vana on keskmine Eesti matemaatikaõpetaja?**

Kõige rohkem on matemaatikaõpetajaid praegu vanusegrupis 50–59. Õpetajate vanuselise jaotuse kohta leiata infot siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajad>. Filtrites saab täpsustada õppeaine.

### **Kui palju magistriõppesse astunud õpilastest lõpetab nominaal ajaga? Kui palju lõpetab õpinguid?**

Statistikaamet ei ole seda uurinud, kuigi andmed on olemas ja tellimustöö raames saaksime seda vaadata. Küll aga saame jagada Tartu Ülikooli avaldatud andmeid, mille järgi neil lõpetab nominaalajaga magistriõppe 47% üliõpilastest. Kui lisada need, kes lõpetavad kahe lisaaastaga, kasvab osatähtsus 66%le. Allikas: [https://statistika.ut.ee/ut/?inputs\\_&keel=%22ee%22-->](https://statistika.ut.ee/ut/?inputs_&keel=%22ee%22-->) Lõpetamise efektiivsus.

### **Mis on keskmine semestrite arv, mis magistrandil kulub lõpetamisele?**

2022. aastal kulus magistriõppe lõpetajatel immatrikuleerimisest lõpetamiseni keskmiselt 837 päeva ehk võib öelda et umbkaudu 4,5 semestrit. Kui jätta välja need õppurid, kelle õppekavade nominaalaeeg oli kahest aastast lühem, siis kulus immatrikuleerimisest lõpetamiseni keskmiselt 858 päeva.

### **Mis on Eesti keskmine magistratöö hinne?**

Riiklikult magistratööde hinnete statistikat ei koguta. Kindlasti on need andmed olemas igal ülikoolil, kelle poole saaks selle küsimusega pöörduda. Näiteks Tartu Ülikool vahendab, et 2022. aastal oli neil 434 cum laude lõpetajat, mis on küll kokku üle kõigi õppeliikide ja ei käi ainult magistratööde kohta ([https://statistika.ut.ee/ut/?inputs\\_&keel=%22ee%22](https://statistika.ut.ee/ut/?inputs_&keel=%22ee%22)).

### **Milliseid võõrkeeli õpetatakse Eesti üldhariduskoolides (peale inglise ja vene keele)?**

Jah, valdavalt õpitakse üldhariduskoolis võõrkeelena inglise ja vene keelt, samuti eesti keelt võõrkeelena. Populaarsuselt järgnevad saksa keel (13 159 õppijat), prantsuse keel (4744), hispaania keel (2119) ja soome keel (1369). Õpitakse ka ukraina keelt, hiina keelt, araabia keelt, ning väga üksikutel juhtudel norra, portugali, korea, läti, valgevene, hindi, kreeka, leedu ja poola keelt. Vaata lisa: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/eesti-keel-teise-keelena-ja-voorkeeled>

### **Kui suur on ülikooli saamise protsent kuldmedalistide hulgas ja hõbemedalistide hulgas?**

Lõputunnistuse hinnetelehe andmed (sh kuldmedali ja hõbemedali saamine) kantakse küll Eesti hariduse infosüsteemi, kuid statistikaametile need andmed kättesaadavad ei ole. Soovi korral saab andmepäringu esitada haridus- ja teadusministeeriumile või haridus- ja noorteametile. 2021/22. õppeaastal lõpetas gümnaasiumi statsionaarses õppes 7179 inimest, kellest kõrgkooli n-ö tasuta kohale astus sisse 49%. Võib oletada, et medalistide hulgas on ülikooli minemise/pääsemise osakaal märgatavalt kõrgem, sest lisaks tõenäosusele saavutada keskmiselt kõrgemad riigieksamite tulemused, pakuvad ülikoolid medalistidele ka soodsamaid vastuvõtutingimusi. Näiteks Tartu ülikoolis lisatakse hõbe- või kuldmedaliga gümnaasiumi lõpetanud ja kutsekeskhariduse õppekava kiitusega lõpetanud kandidaatide avaldusele automaatselt juurde 3 lisapunkti. Andmed gümnaasiumilõpetajate edasiste õpingute kohta on võetud siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-lopetajad>

### **Kui paljud Eesti elanikud oskavad lugeda?**

Viimati oli küsimus kirjaoskamatus kohta 2000. aasta rahvaloendusel. 2000. aastal oli kirjaoskamatuid 0,23% vähemalt 10 aasta vanuses rahvastikust. Arvatavasti on kirjaoskamatute osatähtsus tänaseks vähenenud, sest kõige suurem kirjaoskamatute osatähtsus oli üle 74-aastaste vanusegrupis (0,67%). Seega lugeda oskab Eestis lugeda 99,8-99,9% rahvastikust, kes on vähemalt 10-aastased.

### **Mitu protsenti ülikooli hambaarsti erialale kandideerijatest saab võimaluse seda eriala õppida?**

Hambaarstiks saab õppida Tartu ülikoolis, kuhu 2022. aastal võeti sellele erialale vastu 34 õppijat. Soovijaid oli 124, mis tähendab, et konkurss ühele kohale oli 3,6. Statistika Tartu ülikooli sisseastumiste kohta leiab siit: <https://ut.ee/et/sisu/sisseastumise-statistika>.

### **Mis on eestlaste keskmine IQ? Millises maakonnas see on kõrgem, millises madalam?**

Inimeste IQ-d statistikaametis ei mõõdeta ega koguta. Küll aga on sellega tegelenud Eesti teadlased. Vt näiteks <https://novaator.err.ee/541273/kui-suur-on-eestlaste-keskmine-iq>.

### **Kui paljud noored lõpetavad gümnaasiumi kuld- või hõbemedaliga**

Lõputunnistuse hinnetelehe andmed (sh kuldmedali ja hõbemedali saamine) kantakse küll Eesti hariduse infosüsteemi, kuid statistikaametile need andmed kättesaadavad ei ole. Soovi korral saab saab andmepäringu esitada haridus- ja teadusministeeriumile või haridus- ja noorteametile. Küll aga Tartu linn avaldab omakodulehel Tartu medalistide kohta statistikat (<https://tartu.ee/et/medalistid>), kust ilmneb, et eelmisel õppeaastal lõpetas medaliga 109 õpilast. Tallinna linna medaliste arv oli meedia vahendusel eelmisel aastal 465 (<https://pealinn.ee/2022/06/22/gumnaasiumi-lopetaja-natali-kurb-on-koolimaja-mis-on-koduks-saanud-seljataha-jatta-aga-uued-seiklused-ootavad-ees/>).

### **Mitu inimest Eestis on omandanud kõrghariduse enne 20. eluaastat?**

2005.–2022. aasta jooksul on kõrghariduse enne 20aastaseks saamist omandanud kokku 40 inimest. Seega igal aastal keskmiselt 2 või 3 inimest. Enne 2005. aastat meil piisavalt täpsed andmed puuduvad. 01.01.2022 seisuga ei olnud Eestis aga ühtegi inimest, kes oleks alla 20-aastane ja omaks kõrgharidust. See tähendab, et just selleks hetkeks olid eelnevad alla 20-aastased lõpetajad saanud 20-aastaseks ja uusi noori lõpetajaid ei olnud veel peale tulnud. Rahvastiku kõrgeima omandatud haridustaseme info on vanuste kaupa olemas tabelis RV0231U [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0231U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0231U).

### **Kui palju on praegu Eestis põhihariduseta inimesi?**

01.01.2022 seisuga oli Eestis 40 882 põhihariduseta inimest. See on kogu rahvastikust 3,7% . Rahvastiku kõrgeima omandatud haridustaseme info on vanuste kaupa olemas tabelis RV0231U [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0231U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0231U).

### **Kui paljud gümnaasiumi õpilased on viielised?**

Igapäevast õpianalüütikat riiklikult kokku ei koguta. Gümnaasiumi lõputunnistuse hinnetelehe andmed kantakse küll Eesti Hariduse Infosüsteemi, kuid need ei ole Statistikaametile kättesaadavad, et saaksime soovitud infot jagada. Soovi korral saab andmepäringu esitada haridus- ja teadusministeeriumile või haridus- ja noorteametile.

### **Mitmel Eesti koolil on olemas elurikkusala?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata. Hinnangut pruugivad anda osata nt [www.elurikkus.ee](http://www.elurikkus.ee) kontaktid või Haridus- ja Teadusministeerium.



### **Mis teemadel tehakse UPT-sid kõige rohkem?**

See on väga huvitav uurimisküsimus. Iseseisva töö (õpilasuuring, praktiline töö, loovtöö) pealkiri kantakse küll Eesti Hariduse Infosüsteemi, kuid nende andmete pealt ei ole statistikaametile teadaolevalt kokkuvõtlikku statistikat tehtud. Küllap ei oleks see ka kerge, sest pealkirjad oleks vaja kõigepealt valdkondadeks jaotada. Huvi korral võib pöörduda haridus- ja teadusministeeriumi või haridus- ja noorteameti poole.

### **Kui paljud gümnaasiumi õpilased on viielised?**

Igapäevast õpianalüütikat riiklikult kokku ei koguta. Gümnaasiumi lõputunnistuse hinnetelege andmed kantakse küll Eesti Hariduse Infosüsteemi, kuid need ei ole jällegi statistikaametile kättesaadavad, et saaksime soovitud infot jagada. Soovi korral saab andmepäringu esitada haridus- ja teadusministeeriumile või haridus- ja noorteametile.

### **Millisest maakonnast läheb kõige rohkem õpilasi ülikooli õppima?**

Absoluutarvudes läheb ülikooli õppima kõige rohkem muidugi Harju maakonna koolilõpetajaid. Kui aga vaadata suhtelist osatähtsust, siis 2020/21. õppeaasta gümnaasiumilõpetajatest läks kõige suurem osa kohe järgneval õppeaastal kõrgkooli Tartu maakonnast (55%), Põlva maakonnast (51%) ja Valga maakonnast (46%). Harju ja Järva maakond järgnevad 44%-ga. Tuleb tähele panna, et selles statistikas sisaldub vaid Eesti ülikoolidesse sisseastumine. Millisest maakonnast suunduvad õpilased välismaale õppima, selle kohta meil andmeid ei ole.

### **Mitu kooli on Ida-Virumaal?**

Ida-Virumaal on käesoleval õppeaastal 39 põhikooli või gümnaasiumit ning 2 kutseõppeasutust. Koolieelseid lasteasutusi on 45. Üldhariduskoolide arvu statistikat leiab HT22 tabelist või ka HaridusSilma portaalist: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_uldharidus/HT22](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_uldharidus/HT22) ja <https://www.haridussilm.ee/ee>.

### **Mis on keskmine Tartumaa eripedagoogi palk?**

Täistööajaga töötava eripedagoogi keskmine töötasu Tartu maakonnas oli 2022. 4. kvartalis 1744 eurot. Soovi korral võib täpsemalt uurida palgarakendusest <https://palgad.stat.ee/>.

### **Mitmel lapsel aastas jääb põhikool lõpetamata loovtöö tõttu?**

### **Mitmel noorel aastas jääb gümnaasium lõpetamata õpilasuuringu või praktilise töö (UPT) tõttu?**

### **Kas 2014. aastast kehtima hakanud loovtööde ja UPT-nõude ning noorte enesetappude tõusu vahel võib olla positiivne seos?**

Põhikooli või gümnaasiumi lõpetamata jätmisel riiklikusse statistikasse nii täpselt põhjust ei koguta. See info on tõenäoliselt olemas koolides, aga statistika tegemiseks peaks selle kõigepealt kokku koguma. Küll aga on meil olemas õpingute katkestajate statistika üldiselt ja sealt paistab hoopiski langustrend ([https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_uldharidus/HT2318](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_uldharidus/HT2318)).

Enesetappude arvu vanusegruppides leiab statistikaameti andmebaasi tabelist RV56:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_surmad/RV56](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_surmad/RV56).

Trendi on raske välja tuua, see teema vajab palju kontekstipõhist analüüsi. Trendide ilmnemine sõltub ka sellest, kui pikalt aegridasid vaadata. Kui uurite andmeid ja leiade, et enesetappude arv noorte hulgas on pärast 2014. aastat tõusnud, võib tekkida kahtlus, et need nähtused on omavahel seotud. Kui ka esineks seos ehk sarnane muster, siis tuleb olla ettevaatlik tõlgenduste tegemisel, sest kõik seosed ei ole põhjuslikud ehk üks nähtus alati ei mõjuta teist.

### **Soovin teada kui palju on Eestis ERAHUVIALAKOOLE äriregistri andmetel ja EHIS e andmetel.**

### **Väljaarvatud sport.**

2022.aastal oli majanduslikult aktiivseid huvialakoolitusega tegelevaid (v.a.sport) majandusüksusi 928.

### **Millises Eesti koolis õpib kõige rohkem õpilasi?**

Üldhariduses on kõige suurem kool Tallinna Linnamäe Vene Lütseum 1905 õpilasega, suuruselt teine on Keila Kool (1461) ja kolmandal kohal Gustav Adolfi Gümnaasium 1525 õpilasega. Kutseõppeasutustest on suurima õpilaste arvuga Tartu rakenduslik kolledž (2925 õpilast). Kõrgkoolidest on suurim Tartu Ülikool (14 078 õpilast).

### **Kui palju aastal 2022 lõpetasid põhikooli?**

2022. aastal lõpetas põhikooli statsionaarse õppe 13 353 õpilast, kellest 70% läks edasi õppima gümnaasiumisse ja 26% kutseõppeasutusse.

Põhikooli lõpetajate statistikat leiate juurde veel siit:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_uldharidus/HT17](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_uldharidus/HT17)

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-lopetajad>

### **Millisest Gümnaasiumist tulevad kõige targemad inimesed?**

Tarkus on subjektiivne nähtus, sest see koosneb paljudest tegureist ja väljendub erinevates valdkondades erinevalt. Koolikontekstis on akadeemilise võimekuse ühe mõõdikuna nähtud riigieksamite tulemusi. Sama riigieksamit teevad samal aastal kõik gümnaasiumilõpetajad, mistõttu need tulemused on omavahel hästi võrreldavad. Riigieksamite tulemusi koolide kaupa saab uurida siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/riigieksamid>. Lisaks keskmise tulemuse vaatamisele võib juurde analüüsida ka mediaani ja miinimumpunktide summat.

### **Kui palju gümnaasiumi astunud noortest lõpetavad gümnaasiumi?**

Gümnaasiumiastme lõpetajate osakaal (nominaalaja + 1 aasta jooksul) on indikaator, mida arvutatakse HaridusSilma tulemuslikkuse portaalis nii KOV-ide kui ka õppeasutuste kaupa. Näiteks Pärnu linnas oli see 2022. aastal 81,6%, Tartus 87,5% ja Tallinnas 84%. Vaata juurde ka teiste indikaatorite kohta siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/uldkeskhariduse-tulemuslikkus/kov>

### **Palju raha teenib Eestis keskmiselt Gümnaasiumi Geograafia õpetaja?**

Eraldi gümnaasiumi geograafiaõpetajate palkade kohta meil infot pole. Õpetajate palkade kohta üldiselt teeb statistikat haridus- ja teadusministeerium ja seda võib näha Haridussilma portaalis.

### **Kui palju astuti aastal 2022 gümnaasiumitesse?**

2022/23 õppeaastal õpib gümnaasiumi 10. klassis üle Eesti kokku 11 488 õpilast, nende hulgas on ka täiskasvanute gümnaasiumi õpilased kui ka eksternõppes õppijad. Statsionaarsesse õppesse astus 9180 õpilast. Uuri lisaks:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_uldharidus/HT18](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_uldharidus/HT18)

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-oppijad>

### **Millise põhikooli ainetunni õpetajatest on praeguse seisuga Eestis puudus?**

Seda küsimust on uuritud 2018. a OSKA raportis hariduse ja teaduse valdkonna tööjõu- ja oskuste vajaduse vaates (<https://oska.kutsekoda.ee/uuring/haridus-ja-teadus/>). Põhikooli ja gümnaasiumi lõikes seal eraldi analüüsi ei tehtud. Raporti tulemusel tõdetakse, et üldhariduse aineõpetaja eriala lõpetab kolmandiku võrra vähem inimesi, kui on tööjõuvajadus. Iga viies matemaatika-, keemia-, geograafia- ja bioloogiaõpetaja ning iga neljas füüsikaõpetaja on vähemalt 60-aastane. Seega on vajadus just loodusteaduslike ainete ja matemaatikaõpetajate järgi.

Õpetajate arvude kohta õppeainete kaupa saate huvi korral vaadata Haridussilma portaalist:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajad>.

### **Millist valdkonda õpiti aastal 2022 enim?(majandusteadus, õigusteadus, informaatika jne)**

TOP5 õppekavagruppi 2021/22. õppeaastal kõrgkooli astunud tudengite arvu alusel: äridus ja haldus (15% sisseastujatest), informaatika ja infotehnoloogia (12%), tehnika, tootmine ja

tehnoloogia (9%), õpetajakoolitus ja kasvatusteadus (9%) ja tervishoid (5%). Õppekavagruppe on kokku 27. Uuri lisa: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_kergharidus/HT303](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_kergharidus/HT303)

### **Protsendiliselt kui paljudel eestlastel on magistriraad?**

Viimase rahvaloenduse alusel selgus, et üle 15-aastastest Eesti elanikest ei ole kõrgharidust 62,9%-l. Võrreldes eelmise loendusega kümme aastat varem on kõrgharidusega inimesi suhteliselt vähem. Loe lisainfot rahvaloenduse teemalehelt (<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/haridus>). Rahvastiku kõrgeima omandatud haridustaseme andmed ka piirkondade ja vanuste kaupa on olemas tabelis RV0231U [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0231U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0231U) Lisaks tasub uurida rahvaloenduse tulemuste kohta hariduse osas siit: <https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/haridus>

### **Millise gümnaasiumi ainetunni õpetajatest on Eestis praeguse seisuga puudus?**

Seda küsimust on uuritud 2018. a OSKA raportis hariduse ja teaduse valdkonna tööjõu- ja oskuste vajaduse vaates (<https://oska.kutsekoda.ee/uuring/haridus-ja-teadus/>). Põhikooli ja gümnaasiumi lõikes seal eraldi analüüsi ei tehtud. Raporti tulemusel tõdetakse, et üldhariduse aineõpetaja eriala lõpetab kolmandiku võrra vähem inimesi, kui on tööjõuvajadus. Iga viies matemaatika-, keemia-, geograafia- ja bioloogiaõpetaja ning iga neljas füüsikaõpetaja on vähemalt 60-aastane. Seega on vajadus just loodusteaduslike ainete ja matemaatikaõpetajate järgi. Õpetajate arvude kohta õppeainete kaupa saate huvi korral vaadata Haridussilma portaalist: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajad>.

### **Kui paljudel inimestel pole kõrgharidust?**

Viimase rahvaloenduse alusel selgus, et üle 15-aastastest Eesti elanikest ei ole kõrgharidust 62,9%-l. Võrreldes eelmise loendusega kümme aastat varem on ilma kõrgharidusega inimesi suhteliselt vähem. Loe lisainfot rahvaloenduse teemalehelt (<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/haridus>). Kõrgharidus omandatakse enamasti umbes 25. eluaastaks. Sealt alates püsib kõrgharidusega inimeste protsentosa rahvastikust 40% ümber kuni 70-aastaste vanuserühmani, kust alates hakkab nende suhtosa vähenema.

### **Kas Eestis on rohkem bakalaureus- või rakenduskõrgharidusega inimesi?(Kui suur on kahe arvu vahe?)**

Kui vaatame rakenduskõrghariduse ja bakalaureuseõppe lõpetajaid ajavahemikus 2010–2021, siis neist 44% õppis rakenduskõrghariduseõppe ja 56% bakalaureuseõppe õppekaval. Selle aja jooksul on trend olnud pigem bakalaureuseõppe suunas. Lisainfot saab siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_kergharidus/HT275](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_kergharidus/HT275)

### **Palju on õpetajaid tööturu pealt võtta ja palju on aasta 2022 keskmine õpetaja kuupalk ?**

Õpetajate keskmise palga kohta teeb statistikat Haridus- ja Teadusministeerium Haridussilma portaalis. <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajate-palgaanaluus/palgaanaluus>

### **Kas Eestis on naiste haridustase kõrgem kui meestel?**

Jah, Eestis omandavad naised kõrgharidust märksa agaramalt kui mehed. Viimase rahvaloenduse alusel selgus, et vanuses 25–64 on kõrgharidusega 52,7% naistest ja 33,7% meestest. Eelmise loenduse vastavad näitajad olid 47 ja 30%. Uuri lisaks: <https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/haridus>. Lisaks võib teile huvi pakkuda meie blogilugu teemal „Eesti naised on endiselt Euroopa ühed kõrgemalt haritud“ <https://rahvaloendus.ee/et/uudised/eesti-naised-endiselt-euroopa-uhed-korgemalt-haritud>.

### **Kui palju Eesti üliõpilastest elab välismaal?**

OECD 2020. a andmetest nähtub, et Eestist pärit inimesi oli välismaa ülikoolidesse immatrikuleeritud vähemalt 3200. Sellele lisanduvad Erasmuse ja muude mobiilsusprogrammide raames ajutiselt välismaal õppijad.

### **Kui suur osakaal EV elanikest omavad kõrgharidust?**

Viimase rahvaloenduse alusel selgus, et üle 15-aastastest Eesti elanikest on kõrgharidusega 37,1%. Omandatud kõrgeim haridus on seotud vanusega – vanematel inimestel on olnud rohkem aega, et haridustasemeid omandada. Kõrgharidus omandatakse enamasti umbes 25. eluaastaks. Sealt alates püsib kõrgharidusega inimeste protsentosa rahvatikust 40% ümber kuni 70-aastaste vanuserühmani, kust alates hakkab nende suhtosa vähenema. Võrreldes eelmise loendusega kümme aastat varem on kõrgharidusega inimesi suhteliselt rohkem. Uuri täpsemalt rahvaloenduse hariduse teemalehelt (<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/haridus>).

### **Kui suur osa kõrghariduse asutuste õppuritest on õpinguid lõpetanud kõrgharidusega ja kui palju inimest on õppemise pooleli jätnud?**

Statistikaamet ei ole seda uurinud, kuigi andmed on olemas ja tellimustöö raames saaksime seda vaadata. Küll aga saame jagada Tartu Ülikooli poolt avaldatud andmeid, mille alusel nominaalaja või sellele järgneva kahe aasta jooksul lõpetab õpingud näiteks 55% bakalaureuseõppe üliõpilastest. Allikas: [https://statistika.ut.ee/ut/?\\_inputs\\_&keel=%22ee%22](https://statistika.ut.ee/ut/?_inputs_&keel=%22ee%22) --> Õpestatistika --> Lõpetanud --> Lõpetamise efektiivsus.

### **Kui palju raha kulub keskmise ajateenija välja koolitamiseks ajateenistuse algusest selle lõpuni?**

Vastab Kaitseressursside Amet: Võib öelda, et ühe keskmise ajateenija õpetamine ajateenistuse algusest lõpuni maksab ca 11 000 eurot.

### **Kui palju õpilasi õpib Eesti erakoolides?**

Eesti eraüldhariduskoolide statsionaases õppes õpib käesoleval õppeaastal rekordarv õpilasi - 12 672. Kümne aastaga on õpilaste arv kahekordistunud.

Andmeid erakoolide kohta leiab:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_uldharidus/HT12/table/tableViewLayout2](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_uldharidus/HT12/table/tableViewLayout2)  
<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-oppijad>  
(filtriks panna omandivorm= eraomand)

### **Kui palju õpetajaid töötab Eestis erakoolides?**

Eesti eraüldhariduskoolides töötab käesoleval õppeaastal 1685 õpetajat. Andmeid erakoolide õpetajate kohta leiab nii: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajad> (filtriks panna omandivorm= eraomand)

### **Kui suur osa üliõpilastest jätkab enda õpingutega seotud erialal?**

Statistikaamet neid andmeid kokku ei pane. Küll aga teeb väga põhjalikke uuringuid sel teemal kutsekoda (<https://oska.kutsekoda.ee/uuringud/valdkonnauuringud/>). Näiteks 2021. a sotsiaaltöö uuringu aruandest tuleb välja, et kõrgkoolis sotsiaaltöö valdkonna lõpetajatest töötab erialasel tööl 42%.

### **Kui palju õpilasi õpib Eesti munitsipaalkoolides?**

Üldhariduse munitsipaalkoolides õpib käesoleval õppeaastal 145 314 õpilast ja riigikoolides 10 712. Kui vaadata ainult statsionaarse õppe õpilasi, siis neid õpib munitsipaalkoolis 140 920 ja riigikoolides 9327. Andmeid koolide kohta omandivormi lõikes leiab nii: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-oppijad> (määrata filter omandivormi osas)

### **Kui palju õpetajaid töötab Eestis munitsipaalkoolides?**

Üldhariduse munitsipaalkoolides töötab käesoleval õppeaastal 14 265 õpetajat ja riigikoolides 1370. Sellise statistika õpetajate kohta leiab siit:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajad> (määrata filter omandivormi osas)

### **Kui palju Eesti õpetajaid on liikunud munitsipaalkoolist erakooli?**

Üldhariduskoolide õpetajaskonna tööalast liikuvust on uurinud haridus- ja teadusministeerium 2019. aastal – vaata siit: [https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/opetajate\\_toalane\\_liikuvus\\_kristel\\_vaher\\_ja\\_rena\\_sellio.pdf](https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/opetajate_toalane_liikuvus_kristel_vaher_ja_rena_sellio.pdf). Selgus et 19% vaatlusalustest õpetajatest vahetas töökohta vähemalt korra kümne õppeaasta jooksul. Omandivormide lõikes liikuvust paraku avaldatud ei ole. Soovitame huvi korral pöörduda uuringu autorite poole. Statistikaamet saaks seda teemat ka uurida, aga see ei mahu Küsimus24 formaati ja vajaks vormistamist tellimustööna (<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kusi-statistikat/tellimustoo-teenusstandard>).

### **Kas erakooli õpetajad tunnevad vähem tööstressi kui munitsipaalkooli õpetajad?**

Tööstressi kujunemisel on palju tegureid. Üks neist on kindlasti see, kui õpetaja tunneb end õpilaste, lapsevanemate või kolleegide poolt kiusatult. Selle kohta on üleriigilise koolide rahulolu-uuringuga kogutud andmeid ja arvatud osakaal õpetajatest, kes ei ole kahe nädala jooksul end korduvalt kiusatult tundnud. Põhikooliõpetajate hulgas oli see 2021. aastal 86,7%. Kas erakoolide ja munitsipaalkoolide õpetajate hulgas võib olla erinevusi? Selleks uurige täpsemalt koolide lõikes andmeid siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/pohihariduse-tulemuslikkus/oppeasutus>. Saate koole valida omandivormi kaupa.

### **Mitu protsenti kutsehariduse lõpetajad lähevad oma erialale tööle?**

See on väga huvitav uurimisküsimus, aga statistikaamet ei ole selliseid andmeid seni kokku pannud. Küll aga teeb põhjalikke uuringuid sel teemal kutsekoda (<https://oska.kutsekoda.ee/uuringud/valdkonnauuringud/>). Näiteks 2017. a ehituse valdkonna uuringu aruandes tuuakse välja, et kutsehariduse lõpetanutest asub erialasele tööle vähemalt pool, kõrgharidusega töötajatest 80% töötavad erialaga väga lähedasel või seotud ametil.

### **Kui palju Eesti õpetajaid on liikunud erakoolist munitsipaalkooli?**

Üldhariduskoolide õpetajaskonna tööalast liikuvust on uurinud haridus- ja teadusministeerium 2019. aastal – vaata siit: [https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/opetajate\\_toalane\\_liikuvus\\_kristel\\_vaher\\_ja\\_rena\\_sellio.pdf](https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/opetajate_toalane_liikuvus_kristel_vaher_ja_rena_sellio.pdf). Selgus et 19% vaatlusalustest õpetajatest vahetas töökohta vähemalt korra kümne õppeaasta jooksul. Omandivormide lõikes liikuvust paraku avaldatud ei ole. Soovitame huvi korral pöörduda uuringu autorite poole. Statistikaamet saaks seda teemat ka uurida, aga see ei mahu Küsimus24 formaati ja vajaks vormistamist tellimustööna (<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kusi-statistikat/tellimustoo-teenusstandard>).

### **Kas erakooli õpetajate heaolu on parem kui munitsipaalkooli õpetajatel?**

Õpetaja heaolu koolis sõltub väga paljudest teguritest. Üks heaolu vähendav aspektik on näiteks see, kui õpetaja tunneb end õpilaste, lapsevanemate või kolleegide poolt kiusatult. Selle kohta on üleriigilise koolide rahulolu-uuringuga kogutud andmeid ja arvatud osakaal õpetajatest, kes ei ole kahe nädala jooksul end korduvalt kiusatult tundnud. Põhikooliõpetajate hulgas oli see 2021. aastal 86,7%. Ülejäänute heaolu on kahjuks kiusamise tõttu olnud häiritud. Kas erakoolide ja munitsipaalkoolide õpetajate hulgas võib olla erinevusi? Selleks võite uurida täpsemalt koolide lõikes andmeid siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/pohihariduse-tulemuslikkus/oppeasutus>. Saate koole valida omandivormi kaupa.

### **Kui palju on Eestis erakoole?**

Eestis on 59 eraüldhariduskooli, mille hulgas 5 algkooli, 31 põhikooli, 22 keskkooli/gümnaasiumi ja 1 täiskasvanute gümnaasium.

### **Kui paljud õpetajad jäävad oma koolile kindlaks?**

Üldhariduskoolide õpetajaskonna tööalast liikuvust on uurinud haridus- ja teadusministeerium 2019. aastal. Vaata täpsemalt siit: [https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/opetajate\\_toalane\\_liikuvus\\_kristel\\_vaher\\_ja\\_rena\\_sellioiv.pdf](https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/opetajate_toalane_liikuvus_kristel_vaher_ja_rena_sellioiv.pdf). Selgus, et 81% vaatlusalustest õpetajatest ei vahetanud 2008/09.-2017/18. õppeaastal kordagi kooli.

### **Kui palju erakoole on maakonniti Eestis?**

Eestis on 59 eraüldhariduskooli, mille maakondlik jaotus on selline: Harjumaal 36, Tartumaal 6, Pärnumaal 4, Lääne-Virumaal 3, Ida-Virumaal 2, Viljandimaal 2, Võrumaal 2, Hiiumaal 1, Põlvamaal 1, Raplamaal 1 ja Saaremaal 1. Neljal koolil on olemas ka filiaal, aga neid ei ole eeltoodud statistikas arvesse võetud.

### **Kui paljud õpetajad ja millise aja jooksul liiguvad ühest koolist teise?**

Üldhariduskoolide õpetajaskonna tööalast liikuvust on uurinud haridus- ja teadusministeerium 2019. aastal – vaata täpsemalt siit: [https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/opetajate\\_toalane\\_liikuvus\\_kristel\\_vaher\\_ja\\_rena\\_sellioiv.pdf](https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/opetajate_toalane_liikuvus_kristel_vaher_ja_rena_sellioiv.pdf). Selgus näiteks, et 19% vaatlusalustest õpetajatest vahetas töökohta vähemalt korra kümne õppeaasta jooksul.

### **Milliseid keskkondi kasutades saab õpetaja enda digipädevusi kontrollida?**

Soovitame pöörduda nt Haridus- ja Teadusministeeriumi poole, Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Mitu protsenti tänapäeva õpetajatest on piisavalt digipädevad?**

Statistikaamet ei ole ise seda teemat oma uuringutes uurinud. Täpselt on seda teemat käsitlenud 2017. aastal Praxise uuringus „IKT-haridus: digioskuste õpetamine, hoiakud ja võimalused üldhariduskoolis ja lasteaias“: [https://www.praxis.ee/wp-content/uploads/2016/08/IKT-hariduse-uuring\\_aruanne\\_mai2017.pdf](https://www.praxis.ee/wp-content/uploads/2016/08/IKT-hariduse-uuring_aruanne_mai2017.pdf). Tulemustest selgub, et õpetajate oskused digioskustega seotud tegevuste kasutamisel õppetöös on erineval tasemel. Pääaegu kolmandik õpetajatest hindab oma digioskused puudulikuks. Kui enda internetis suhtlemist nõudvaid oskusi hindavad nad suurepäraseks, siis vajakajäämised ilmnevad probleemilahendusega seotud digioskuste rakendamises, samuti millegi (nt veebileht, mäng, rakendus) loomisega seotud oskustes. Küsitluse tulemused näitasid, et õpetajate oskuste madal tase on nende endi hinnangul suur takistus digioskuste õpetamisel.

### **Kuidas õpetajad saavad enda digipädevusi arendada?**

Õpetajad vajavad heal tasemel digipädevust, et kasutada parimal viisil ära digitehnoloogiate võimalusi kvaliteetse ja nüüdisaegse hariduse tagamisel. Eesti õpetajate digipädevuse arendamise vajadus on sõnastatud ka Eesti Haridusvaldkonna arengukavas 2021-2035. On loodud õpetaja digipädevusemudel, selle kohta täpsemalt siit: <https://digipadevus.ee/opetaja-digipadevusmudel/seletuskiri/>. Konkreetseid digipädevuse omandamise võimalusi on kindlasti palju, nii iseseisvast õppest erinevate koolitusteni. Konkreetsemate juhiste ja võimaluste osas võib pöörduda Haridus- ja Noorteameti poole.

### **Kui palju erinevaid koolitusi vms on õpetajate digipädevuse arendamiseks ühes aastast?**

Soovitame pöörduda nt Haridus- ja Teadusministeeriumi poole, Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Kui palju Eesti õpetajatest ei ole piisavalt digipädevad?**

Soovitame pöörduda nt Haridus- ja Teadusministeeriumi poole, Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Kui palju Eesti õpetajatest osaleb digipädevusi arendavates koolitustes?**

Soovitame pöörduda nt Haridus- ja Teadusministeeriumi poole, Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Mitu protsenti üliõpilastest kukuvad esimese aasta jooksul ülikoolist välja?**

Seda statistikat on avaldatud Haridussilma kõrghariduse tulemuslikkuse indikaatorite portaalis. 2022. aastal oli kõrghariduse õpingute esimesel aastal katkestajate osakaal 18,9%. Uurige täpsemalt ka õppevaldkonna ja õppeasutuste lõikes siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/korghariduse-tulemuslikkus>.

### **Mitu protsenti gümnaasiumi lõpetajatest valivad edasisteks õpinguteks kõrgkooli?**

Gümnaasiumilõpetajate käekäigu kohta leiab infot HaridusSilma portaalist: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-lopetajad>. Seal selgub, et 2021/22 õppeaastal lõpetanud gümnaasistidest jätkas kohe lõpetamisele järgneval aastal Eesti kõrgkoolides 52%. Kindlasti lisandub neid, kes võtavad pärast gümnaasiumi vaheaasta või siirduvad tööturule ja otsustavad hiljem elu jooksul kõrgkooli minna. Samuti liiguvad mõned gümnaasistid välismaa ülikoolidesse, aga nende kohta meil täpseid andmeid ei ole.

### **Milline on Eesti haridussüsteemi hetkeseis ning millised on õpilaste tulemused riiklike testide ja eksamite osas?**

Teile võib huvi pakkuda OECD poolt koostatav iga-aastane ülevaade Eesti haridussüsteemist rahvusvahelise võrdlusena, millest kõige värskemale versioonile pääsete ligi siit: [https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/eestikeelne\\_kokkuvote\\_veebi.pdf](https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/eestikeelne_kokkuvote_veebi.pdf). Riigieksamite tulemusi piirkondade ja koolide lõikes saab aga uurida siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/riigieksamid>. Põhikoolide osas saab statistikat uurida siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkuse-moodikud/oppeasutuste-tulemusnaitajad>

### **Mitu naist on lõpetanud 12. klassi viimase viie aasta jooksul?**

Viimase viie aasta jooksul (2017/18. kuni 2021/22. õppeaasta) on üldkeskhariduse lõpetanud 19 252 naist. Andmed leiad: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_uldharidus/HT17/table/tableViewLayout2](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_uldharidus/HT17/table/tableViewLayout2)  
<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/koondvaade/lopetajad>

### **Mis on põhilised ained, mis gümnaasiumi õpilastele meeldib?**

Õpilaste lemmikõppeainete kohta koolis meil andmeid ei ole. Kui aga mõelda nii, et õpilased lähevad edasi ülikooli õppima neid kõige rohkem huvitavanud aineid, siis TOP5 õppekavagruppi 2021/22. õppeaastal kõrgkooli astunud tudengite arvu alusel olid sellised: äridus ja haldus (15% sisseastujatest), informaatika ja infotehnoloogia (12%), tehnika, tootmine ja tehnoloogia (9%), õpetajakoolitus ja kasvatusteadus (9%) ja tervishoid (5%). Õppekavagruppe on kõrghariduses kokku 27. Uuri lisa: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_korgharidus/HT303](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_korgharidus/HT303)

### **Kui suur protsent on 11.klassi õpilaste uurimistöö viimase 3 aasta jooksul?**

Sooviks teada, kui palju 11. klassi õpilastest valib iseseisvaks tööks just uurimistöö. Iseseisva töö liik (õpilasuuring, praktiline töö, loovtöö) kantakse küll Eesti Hariduse Infosüsteemi, kuid need andmed ei ole Statistikaametile kättesaadavad. Võite edasi pöörduda Haridus- ja Teadusministeeriumi või Haridus- ja Noorteameti poole, kes pääsevad neile andmetele hõlpsamini ligi.

### **Mis on tavaliselt 12.klassi keskmine hinne?**

Lõputunnistuse hinnetelehe andmed kantakse küll Eesti Hariduse Infosüsteemi, kuid Statistikaametile need andmed kättesaadavad ei ole. Soovi korral saab andmepäringu esitada

Haridus- ja Teadusministeeriumile. Küll aga saab huvi korral tutvuda riigieksamitulemustega siin: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/riigieksamid>

### **Mis on eelmise aasta gümnaasiumi matemaatikaeksami keskmine tulemus?**

Riigieksamite tulemusi saab uurida siit:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/riigieksamid>. Laia matemaatika eksami keskmine tulemus 2021/22. õppeaastal oli 58 punkti. Kitsa matemaatika eksamil 38 punkti.

### **Mis on gümnaasistide lemmik õppeaine?**

Õpilaste lemmikõppeainete kohta koolis meil andmeid ei ole. Kui aga mõelda nii, et õpilased lähevad edasi ülikooli õppima neid kõige rohkem huvitavanud aineid, siis TOP5 õppekavagruppi 2021/22. õppeaastal kõrgkooli astunud tudengite arvu alusel olid sellised: äridus ja haldus (15% sisseastujatest), informaatika ja infotehnoloogia (12%), tehnika, tootmine ja tehnoloogia (9%), õpetajakoolitus ja kasvatusteadus (9%) ja tervishoid (5%). Õppekavagruppe on kõrghariduses kokku 27. Uuri lisa: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_kergharidus/HT303](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_kergharidus/HT303)

### **Mis teema on 11. klassi õpilaste jaoks matemaatikas kõige raskem?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata, ent soovime küsida hinnangut näiteks otse mõne matemaatikaõpetaja käest.

### **Mis kooli soovivad noored peale gümnaasiumi kõige enam edasi õppima minna?**

Kui vaadata gümnaasiumiharidusega vastuvõetuid kõrgkoolide lõikes, siis näeme, et 2022. aastal astus neist kõige rohkem Tartu ülikooli (29%), Tallinna tehnikaülikooli (18%) ja Tallinna ülikooli (13%). Allikas: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/korgharidus/uliopilased>. See on kindlasti seotud sellega, kui palju oli koolidel õpekohti. Noorte soovi täpsemaks näitajaks oleks tegelikult esitatud avalduste statistika. Selles osas on 2020. aastal põhjaliku ülevaate sisseastumiste infosüsteemi SAIS andmete põhjal teinud ERR, seda saate uurida siit: <https://novaator.err.ee/1110109/graafiline-ulevaade-est-ulikoolide-populaarsemad-erialad-2020>. Väljatoodud top3 jääb samaks. Kui vaadata keskhariduse baasil kutseõppesse vastuvõetuid, siis näeme, et 2022. aastal on vastuvõetute arvu alusel top3 selline: Tallinna majanduskool, Valgamaa kutseõppekeskus ja Tartu rakenduslik kolledž. Kui aga jõuab kätte sisseastumiste periood, siis on teil jooksvalt uuenevaid andmeid sisseastumistaotluste kohta võimalik uurida ka otse allikast siit: <https://www.sais.ee/PublicInfo/AdmissionsTopFive>.

### **Miks on kindlal klassil nädalas kindel arv tunde?**

Selle sätestab "Põhikooli- ja gümnaasiumiseaduse" § 25 (<https://www.riigiteataja.ee/akt/13332410?leiaKehtiv>).

### **Kui palju elab Nõmme linnaosas alg-, põhi-, kesk- ja kõrgharidusega täiskasvanuid?**

01.01.2022 seisuga oli Nõmme linnaosas põhihariduse või madalama haridusega 4025 inimest (14%), keskharidusega 10 479 inimest (36%) ja kõrgharidusega 13 934 inimest (48%). 2% inimeste haridus on teadmata. Andmed avaldatud tabelis RV0232U: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0232U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0232U)

### **Kui mitmel % 8.kl õpilastest on tunnistusel 4. ja 5.?**

Põhikooli- ja gümnaasiumiseadus riiklikult seda nii täpselt paika ei pane. Seaduse paragrahv 29 viitab, et täpsustatud tingimused ja kord pannakse paika kooli õppekava või kooli kodukorras. Seega kooliti hindamise praktika tõenäoliselt varieerub. Koolide õppekavade ja kodukorrad saab nende kodulehtede kaudu tutvuda.



**Mis on kõrghariduse omandanud isikute % maakonna kohta (sünni järgi)?  
(Ehk siis, et kui isik sündis Järvamaal, aga lõpetas ülikooli Tartus, statistika arvestatakse Järvamaa arvele.)**

Kahjuks on sünnikoha andmed puudulikud või kehva kvaliteediga, seda eriti vanemate inimeste puhul. Selline projekt vajaks andmete geokodeerimist, mis nõuaks rohkem aega. Seda tööd on võimalik tellida tellimustööna: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kysi-statistikat>.  
Maakonna järgi on teil võimalik ise näiteks uurida seda, et kui palju inimesi pärast gümnaasiumi lõpetamist asub kõrgkoolidesse õppima. Seda saate teha siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-lopetajad>.

**Mitu protsenti keskkooli lõpetanutest läheb kohe edasi ülikooli?**

Gümnaasiumi lõpetajate käekäigu kohta leiab infot HaridusSilma portaalist: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-lopetajad>.  
Sealt selgub, et 2021/22 õppeaastal lõpetanud gümnaasistidest jätkas kohe lõpetamisele järgneval aastal Eesti kõrgkoolides 52%. Samuti liiguvad mõned lõpetajad välismaa ülikoolidesse, aga nende kohta meil täpseid andmeid ei ole.

**Mitu protsenti Nõo Realgümnaasiumi lõpetanutest läheb edasi ülikooli?**

Gümnaasiumi lõpetajate käekäigu kohta leiab infot HaridusSilma portaalist: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-lopetajad>.  
Sealt selgub, et 2021/22 õppeaastal jätkas Nõo realgümnaasiumi gümnaasistidest kohe lõpetamisele järgneval aastal Eesti kõrgkoolides 83%. Samuti liiguvad mõned gümnaasistid välismaa ülikoolidesse, aga nende kohta meil täpseid andmeid ei ole. Kindlasti võib olla neid, kes võtavad pärast gümnaasiumi vaheaasta või siirduvad tööturule ja otsutavad hiljem elu jooksul kõrgkooli minna.

**Kui palju on Eestis kõrgharidusega inimesi?**

Viimase rahvaloenduse alusel selgus, et üle 15-aastastest Eesti elanikest on kõrgharidusega 37,1%. Omandatud kõrgeim haridus on seotud vanusega – vanematel inimestel on olnud rohkem aega, et haridustasemeid omandada. Kõrgharidus omandatakse enamasti umbes 25. eluaastaks. Sealt alates püsib kõrgharidusega inimeste protsentosa rahvatikust 40% ümber kuni 70-aastaste vanuserühmani, millest alates hakkab nende suhtosa vähenema. Võrreldes eelmise loendusega kümme aastat varem on kõrgharidusega inimesi suhteliselt rohkem. Uuri täpsemalt rahvaloenduse hariduse teemalehelt (<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/haridus>).

**Mitmel protsendil Eesti inimestest on kõrgharidus?**

Viimase rahvaloenduse andmetest selgus, et üle 15-aastastest Eesti elanikest on kõrgharidusega 37,1%. Omandatud kõrgeim haridus on seotud vanusega – vanematel inimestel on olnud rohkem aega, et haridustasemeid omandada. Kõrgharidus omandatakse enamasti umbes 25. eluaastaks. Sealt alates püsib kõrgharidusega inimeste osakaal rahvastikust 40% ümber kuni 70-aastaste vanuserühmani, millest alates hakkab nende suhtosa vähenema. Võrreldes eelmise loendusega kümme aastat varem on kõrgharidusega inimesi suhteliselt rohkem. Uuri täpsemalt rahvaloenduse hariduse teemalehelt (<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/haridus>).

**Mis on Eesti kõige suurima rahva arvuga kool ja mis selle nimi on ?**

Põhikooliastmes on kõige suurem Keila kool (1461 õpilast). Gümnaasiumiastmes on kõige rohkem õpilasi Tallinna täiskasvanute gümnaasiumis (841). Kutseõppeasutustest on suurima õpilaste arvuga Tartu rakenduslik kolledž (2925 õpilast). Kõrgkoolidest on suurim Tartu ülikool (14 078 õpilast).

**Kui paljud Ukraina sõjapõgenikest on lapsed, kes on hakanud Eestis haridust omandama?**

Eestis on asunud haridust omandama 8479 Ukraina last. Statistika ukrainlastest õpilaste kohta avaldab HTM: <https://www.haridussilm.ee/ee/valdkonnaraportid/ukraina-oppijad-estis-hariduses>

### **Mis on täiskohaga liikumisõpetaja netopalk lasteaedades keskmiselt?**

Palgarakenduses [palgad.stat.ee](http://palgad.stat.ee) on avaldatud kõigi täiskohaga töötavate koolieelse lasteasutuse õpetajate brutotöötasude statistika 4. kvartali jaoks 2022. aastal. Sealt on näha, et keskmine brutotöötasu selles ametis on 1448 eurot. Eraldi liikumisõpetajate palka kahjuks seal välja võetud pole.

### **Kui suur on üliõpilaste keskmine väljaminek ja millised on nende levinumad sissetulekuallikad?**

Üliõpilaste kohta eraldi ei ole statistikaametil andmeid avaldatud. Sissetulekutega vanuste kaupa on võimalik tutvuda näiteks siin. Juhul kui huvi üliõpilaste majandusliku toimetuleku vastu on suurem, siis on võimalik lisainfot küsida tellimustöö raames meiliaadressilt [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee).

### **Kui vana on olnud kõige vanem inimene, kes on saanud põhikooli lõputunnistuse?**

Saame vaadata põhihariduse omandajaid alates 2005. aastast. Selle aja jooksul on kõige vanem põhikooli lõpetaja olnud 59-aastane. Künagi ei ole liiga hilja õppida.

### **Mis oli keskmine protsendimäär 2022 aasta matemaatika lõpueksamil?**

Riigieksamite tulemusi saab uurida siit:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/riigieksamid>. Laia matemaatika eksami keskmine tulemus 2021/22. õppeaastal oli 58 punkti. Kitsa matemaatika eksamil 38 punkti.

### **Kui paljud gümnaasiumilõpetajad jätkavad ülikoolis?**

Gümnaasiumilõpetajate käekäigu kohta leiab infot HaridusSilma portaalist:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-lopetajad>.

Sealt selgub, et 2021/22. õppeaastal lõpetanud gümnaasistidest jätkas kohe lõpetamisele järgneval aastal Eesti kõrgkoolides 52%. Kindlasti lisandub neid, kes võtavad pärast gümnaasiumi vaheaasta või siirduvad tööturule ja otsustavad hiljem elu jooksul kõrgkooli minna. Samuti liiguvad mõned gümnaasistid välismaa ülikoolidesse, aga nende kohta meil täpseid andmeid ei ole.

### **Kas inimesed töötavad pigem oma õpitud erialal või mitte? Mis valdkondades töötatakse rohkem erialasel töö ja millises valdkonnas pigem mitte?**

Statistikaamet neid andmeid kokku ei pane. Küll aga teeb väga põhjalikke uuringuid sel teemal kutsekoda (<https://oska.kutsekoda.ee/uuringud/valdkonnauuringud/>). Näiteks 2021. a sotsiaaltöö uuringu aruandest tuleb välja, et kõrgkoolis sotsiaaltöö valdkonna lõpetajatest töötab erialasel töö 42%.

### **Kui kõrge on eestlaste keskmine IQ tase?**

Statistikaamet ei oska teie küsimust kommenteerida. Intelligentsustestide ja nendega põhjalikuma uurimisega tegelevad näiteks psühholoogid.

### **Milline on Eesti õpetaja keskmine vanus?**

Eesti üldhariduskooli õpetaja keskmine vanus on 49. Loe õpetajate kohta ka meie blogilugu:

<https://www.stat.ee/et/uudised/suur-ulevaade-opetajad-meie-koolides-ja-lasteaedades>

### **Lahe ettevõtmine teil! :) Kui palju aega kulutavad Eesti põhi- ja keskkooliõpilased ööpäevas õppimisele? Mitte pelgalt koolis olles, vaid ka kooliga seotud kohustuslikele tegevustele kodus. Keskmine ja mediaan. Võimalusel maakonniti ja kooliastmete kaupa, aga see on nice-to-have.**

Statistikaamet ei kogu andmeid õpiviiside või -stiilide kohta. Saame siinkohal jagada näiteks statistikaameti 2009.–2010. aastatel läbi viidud ajakasutuse uuringu tulemusi. Seal selgus, et 10–14aastased kulutavad päevas õppimisele keskmiselt 210 minutit. 185 minutit sellest oli suunatud kooli või ülikooliga seotud õppimisele. 15–24aastased õppisid päevas keskmiselt 159 minutit. Sellest 137 minutit oli pühendatud kooli või ülikooliga seotud õppimisele. Rohkem andmeid leiate meie andmebaasitabelitest märksõna ajakasutus alt

(<https://andmed.stat.ee/et/stat/search?searchquery=ajakasutus>). Juhul kui on huvi täpsemat infot saada, siis kirjutage palun meiliaadressile [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee) ja esitage meile tellimustöö.

### **Mis on Eestis keskmine haridustase tööealiste seas?**

21,4%-l Eesti rahvastikust vanuses 25–64 on omandatud magistrikraad. 17,4%-l on kutsekeskharidus ning umbes sama paljudel (17,2%) üldkeskharidus. Bakalaureusekraadiga on 13% rahvastikust ning kutseharidusega keskhariduse baasil 10%. Vanusegrupis 25–64 on umbes sama palju inimesi, kelle haridustee on piirdunud algharidusega (1,1%, 7752 inimest), kui neid, kes on omandanud doktorikraadi (1%, 6805 inimest).

### **Kui palju farmaatsia eriala lõpetanuist töötab realselt apteegis?**

Teie küsimusele vastamiseks oleks meil vaja teada, kui paljud on farmaatsiat ülikoolis õppinud ja jagada see arv selles valdkonnas töötajatega (2022. aastal proviisoreid ja farmatseute Eestis kokku 2262). Paraku on meil farmaatsia õppijate kohta piisavalt täpsed andmed alles alates 2005. aastast (sellest ajast on farmaatsia ja proviisori erialade lõpetajaid kokku olnud 987 inimest), mistõttu jääb andmeid puudu.

Teine võimalus oleks vaadata farmaatsia eriala lõpetajaid perioodil 2005–2022 ja siduda neile isikupõhiselt töötamise registri andmetest külge praegune töökoht. See on aga põhjalikum analüüs, mis Küsimus24 formaati kahjuks ei mahu. Soovi korral saab sellist tööd tellida statistikaametilt tellimustöö raames (<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kusi-statistikat/tellimustoo-teenusstandard>).

### **Kui suure osa moodustavad kvalifikatsioonita õpetajad kõigist õpetajatest, kes Eestis õpetavad?**

Haridus- ja teadusministeeriumi andmetel oli 2021. aastal põhikoolis kvalifikatsiooninõuetele vastavaid õpetajaid 82,5%. Selle indikaatori andmed võetud siit:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/pohihariduse-tulemuslikkus/kov>

### **Mitu % noortest jätkab peale põhikooli edasi õppimist gümnaasiumis?**

2022. aastal põhikooli lõpetanutest jätkas gümnaasiumis õpinguid 70% ja kutsehariduses 26%.

### **Kui suur osa lõpetab gümnaasiumi ja ei kuku v ei lahku sealt?**

Gümnaasiumiastme lõpetajate osakaal (nominaalaja + 1 aasta jooksul) on indikaator, mida arvutatakse HaridusSilma tulemuslikkuse portaalis nii KOV-de kui õppeasutuste kaupa. Eestis keskmiselt oli see 2022. aastal 83,4% (Tartus 87,5%, Tallinnas 84%, Narvas 78,1%). Uurige lisaks: <https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/uldkeskhariduse-tulemuslikkus/oppeasutus>.

### **Teaduslikud uuringud näitavad, et koolitundide kasvõi 30min hilisem algus tõstab märgatavalt sooritusvõimet ja parandab õpitulemusi. Samuti on teada, et teismeliste magamajäämine on seoses hormonaalsete muutustega hilisem kui lapsealistel. Piisav uni aga on üks vaimse tervise alustaladest. Selle valguses - miks ikka algavad Eestis koolitunnid kell 8?**

Võiks öelda, et samal põhjusel, miks me endiselt kevadel ja sügisel kella keerame, olgugi et sellega kaasnevad tervise ja heaolu riivid; miks töödeldud toidu kättesaadavus ja hind ei peegelda selle mõju tervisele (<https://tervis.ut.ee/et/sisu/taavi-tillmanni-neli-ettepanekut-valitsusele-soodne-tervislik-toit-ja-tubakavaba-polvkond>) või miks linnades on autodele liiga palju ja jala- ja kergliiklejatele liiga vähe ruumi. Ühiskonda ei juhi pelgalt teaduslik parim teadmine.

Võib-olla pole ühiskonna inertsus siiski ainult halb, arvestades kuidas tänane parim teaduslik teadmine osutub aeg-ajalt homseks ülelihtsustuseks.

### **Kui palju keskmiselt läheb Eesti noori (vanuses 18-25) elama/tööle/õppima Lõuna-Koreasse?**

Ametlikult on viimase viie aasta jooksul enda väljarände Koreasse registreerinud vaid kaks 18–25 aastast Eesti noort. Tõenäoliselt on Koreasse elama asujate arv tegelikult siiski suurem. OECD andmetel õppis 2020. aastal Korea kõrgkoolides 8 Eesti päritolu üliõpilast.

### **Kas Eesti 4.-12.klassi õpilasi huvitab kõige rohkem: 1)Humanitaarained (keeled, kirjandus, muusika, ajalugu jne) 2)Loodusained (keemia, bioloogia, geograafia jne) 3)Reaalained (matemaatika, füüsika jne)**

Õpilaste lemmikõppeainete kohta koolis meil andmeid ei ole. Selle kohta saaksite oma koolis näiteks ise uuringu läbi viia :) Kui aga mõelda, nii, et äkki õpilased lähevad edasi ülikooli õppima neid kõige rohkem huvitavanud aineid, siis TOP5 õppekavagruppi 2021/22. õppeaastal kõrgkooli astunud tudengite arvu alusel olid sellised: äriandus ja haldus (15% sisseastujatest), informaatika ja infotehnoloogia (12%), tehnika, tootmine ja tehnoloogia (9%), õpetajakoolitus ja kasvatusteadus (9%) ja tervishoid (5%). Õppekavagruppe on kõrghariduses kokku 27. Uuri lisa: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_kergharidus/HT303](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_kergharidus/HT303)

### **Miks kooliõpilased ei soovi koolis käia?**

Igal inimesel on erinevad põhjused, mis mõjutavad tema koolikogemust. Motivatsiooni koolis käia võivad vähendada näiteks suhtlemisraskused klassikaaslaste või õpetajatega, probleemid õppetöös ja ka tervislikud probleemid (sh väsimus). Õpilaste subjektiivset heaolu mõõdetakse igal aastal üleriigiliste rahuloluküsitlustega, kus küsitletakse 4., 8. ja 11. klasside õpilasi. 2021. a küsitlustulemused näitavad, et tervikuna on kõikide vanuseastmete õpilased kooliga rahulolule ja enamusele rahulolufaktoritest andnud suhteliselt positiivse hinnangu. Samaselt varasemate aastate rahuloluküsitlustele on vanusegruppide võrdluses kooli ja erinevate faktoritega kõige rahulolevamad 4. klassi õpilased ning kõige kriitilisemad 8. klassi õpilased. Allikas:

<https://harno.ee/sites/default/files/documents/2022-01/%C3%9CIdhariduskoolide%20rahulolu%20ja%20koolikeskkonna%20k%C3%BCsitluste%20riiklik%20aruanne%202021.pdf>  
[https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/tulemusaruande\\_lisa\\_-\\_valdkondade\\_analuus\\_0.pdf](https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/tulemusaruande_lisa_-_valdkondade_analuus_0.pdf)

### **Kõige suurem ja väikseim kool Eestis õpilaste arvu kohta**

Üldhariduses on kõige suurem kool Tallinna linnamäe vene lütseum, kus õpib 1905 õpilast ja kõige väiksemad on sel õppeaastal võrdset 7 õpilasega Nõva kool, Hiiumaa vabakool ja Kuremaa lasteaed-alkool.

Koolide kaupa õpilaste arvusid näeb siit:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/koondvaade/oppurid>.

### **Mis on kõige populaarsemad huviala ringid koolis?**

Koolinoored käivad kõige rohkem spordiga seotud huviringides.

### **Missuguses Eesti linnas on kõige edukamad õpilased ja millest see võib tuleneda?**

Vastus sõltub sellest, kuidas edukust mõõta. Näiteks võib uurida põhikooli matemaatika ja eesti keele eksamite tulemusi linnade kaupa. Seda saab teha näiteks siin valides sobiva indikaatori ja filtreerida KOV-ide lõikes linnasid ning võrrelda tulemust Eesti keskmisega:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkuse-moodikud/oppeasutuste-tulemusnaitajad>

### **kui palju aega kulub õppida teine keel?**

Keeleõppimiseks kulub eri inimestel erinev aeg, sõltuvalt sellest, kui suur on motivatsioon, kui palju aega sellele panustatakse, mis keelt õpitakse ja mis keeleoskuse tase soovitatakse saavutada. Igal juhul on teada, et mida nooremas eas keeleõpet alustada, seda lihtsamalt see külge hakkab. Ühe uuringu andmetel võivad kiired õppijad jõuda B2 oskustasemele ca 760 tunniga. Allikas:

[https://www.researchgate.net/publication/318233428\\_How\\_long\\_does\\_it\\_take\\_to\\_learn\\_a\\_language\\_Insights\\_from\\_research\\_on\\_language\\_learning](https://www.researchgate.net/publication/318233428_How_long_does_it_take_to_learn_a_language_Insights_from_research_on_language_learning)

### **Miks lastele ei meeldi koolis olla?**

Igal lapsel on erinevaid asjaolud, mis mõjutavad tema koolikogemust. Motivatsiooni koolis käia võivad vähendada näiteks suhtlemisraskused klassikaaslaste või õpetajatega, probleemid õppetöös ja ka tervislikud probleemid (sh väsimus). Õpilaste subjektiivset heaolu mõõdetakse igal aastal üleriigiliste rahuloluküsitlustega, kus küsitletakse 4., 8. ja 11. klasside õpilasi. 2021. a

küsitlustulemused näitavad, et tervikuna on kõikide vanuseastmete õpilased kooliga rahulolule ja enamusele rahulolufaktoritest andnud suhteliselt positiivse hinnangu. Sarnaselt varasemate aastate rahuloluküsitlustele on vanusegruppide võrdluses kooli ja erinevate faktoritega kõige rahulolevamad 4. klassi õpilased ning kõige kriitilisemad 8. klassi õpilased. Allikas:

<https://harno.ee/sites/default/files/documents/2022-01/%C3%9Cldhariduskoolide%20rahulolu-%20ja%20koolikeskkonna%20k%C3%BCsitluste%20riiklik%20aruanne%202021.pdf>.

### **Kui palju põhjusega puudumisi on keskmisel õpilasel?**

Enam kui 20% ainetundidest puudunute andmed kantakse küll Eesti hariduse infosüsteemi, aga statistikaametil neile hetkel ligipääsu ei ole ja meile teadaolevalt ei ole sellist statistikat avaldatud. Küll aga võite pöörduda selle küsimusega haridus- ja teadusministeeriumi poole (hm@hm.ee) või uurida seda näiteks oma koolist.

PISA 2018 uuringu andmetest selgus et OECD riikides oli uuringule eelnenud kahe nädala jooksul koolist ühe päeva puudunud 21% õpilastest ning kooli hilinenud oli 48% õpilastest. Kas need oli põhjusega puudumised või mitte, seda me ei tea, Osalenud maade andmeid võrreldes oli näha, et maades, kus õpilased puudusid ja hilinesid vähem, olid ka paremad saavutustestide tulemused. Eesti koolide õpilased puuduvad ja hilinevad kooli mõnevõrra vähem kui OECD riikides keskmiselt. PISA2018 tulemuste kohta rohkem siin:

[https://harno.ee/sites/default/files/documents/2021-02/PISA%202018-19\\_RAPORTweb.pdf](https://harno.ee/sites/default/files/documents/2021-02/PISA%202018-19_RAPORTweb.pdf).

### **Kui palju käivad õpilased koolis söömas?**

Laste hommiku- ja lõunasöögi söömise kohta kogub andmeid tervise arengu instituut, andmed on avaldatud nende andmebaasis.

### **Kui palju inimesi oskab inglise keelt?**

2021. aasta rahvaloenduse andmetel kõneleb inglise keelt emakeelena 3879 inimest ning võõrkeelena 622 560 inimest. Need andmed leiab statistikaameti andmebaasist tabelitest RL21431 ja RL21444 ( [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad\\_rahvus-emakeel/RL21431](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad_rahvus-emakeel/RL21431) ja [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad\\_voorkeeleoskus-murded/RL21444](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad_voorkeeleoskus-murded/RL21444))

### **mitmel eesti koolil algavad tunnid kell 9?**

Statistikaametil puuduvad selle kohta andmed.

### **Kuidas/mil määral on seotud Eesti noorte enesetappude arv ja õpitulemused? Täpsustus: teadupoolest on Eestis noorte seas väga kõrge enesetappude arv ja sama-aegselt on Eesti noored Pisa teadmistestide tipus, sealt tekibki selline küsimuse püstitus.**

Statistikaamet kogub andmeid vaid lõpetatud hariduse kohta ning seetõttu ei saa teha järeltõlget õpitulemuste ja enesetappude seoste kohta. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>

### **Kui palju lõpetab kevadel Lääne-Virumaal 9. klassi? (Iigikaudu)**

#### **Kas on olemas prognoosi 5 ja 10 aasta kohta ehk tulevikuvaade, kui palju lõpetab 9 klassi 5 ja 10 ning 20 aasta pärast?**

Lääne-Virumaal õpib sel õppeaastal statsionaarse õppe 9. klassis 698 õpilast (<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-oppijad>, klass=9, maakond=Lääne-Viru maakond). See tähendab ligi 700 põhikoolilõpetajat. Statistikaamet ei ole sellist tulevikku vaatavat prognoosi teinud, küll aga võib lõpetajate arvu muutumist üldjoontes aimata, kui uurida põhikoolilõpetajate vanuserühma prognoosi muutust vastavas maakonnas. Selle pealt on näha, et väga suure tõenäosusega lõpetajate arv hakkab vähenema, sest vastavas vanuses olevate noorte arv hakkab langema. 5 aasta pärast võib lõpetajate number olla paarikümne võrra väiksem. 10 aasta pärast juba ligi saja võrra väiksem ja 20 aasta pärast ei saa välistada juba langust

250 võrra. See oli väga kiire ja lihtsakoeline vaade, täpsemaks analüüsiks tuleb vaadata rahvastikuprognosist täpsemat vanust vanuserühmade asemel, kaasata erinevaid tegureid ja leida vastava maakonna kontekstile sobiv meetodika. Rahvastikuprognos vanuserühmade ja maakondade lõikes on nähtav siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV087](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik__rahvastikunaitajad-ja-koosseis__rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV087)

### **Kas statistika tabeli TT230 kõrval oleks võimalik välja tuua ka ÕPPIMISEGA seotud liikumine?**

Kahjuks ei koguta sarnaselt tabelis TT230 väljatoodule liikumist õppimisega seoses vastavalt transpordiviisile. Küll aga on teada ajakasutuse uuringu põhjal, et kui palju aega kulutavad inimesed õppimisega seotud liikumisele. Õppimisega seotud liikumise all on mõeldud sõite kooli/ülikooli. Ekskursioonid õppetöö ajal ja ka huviringidesse liikumine lähevad siin arvesse. Näiteks vanusegrupis 10 kuni 14 liigutakse päevas keskmiselt 21 minutit. Lisainfot võib vaadata ajakasutusega seotud tabelitest, nt siit.

### **Kui palju inimesi hinnanguliselt osaleb kõrghariduse I ja II astme õppes 10, 20, 30 ja 40 aasta pärast?**

See sõltub muutustest rahvastikupüramiidis, kõrghariduse omandamise populaarsusest ja Eesti kõrghariduse atraktiivsusest välisüliõpilaste jaoks. Samuti mõjutab see, kuivõrd elukestva õppe raames siiruvad täiskasvanud juba kõrgharidust omavad inimesed omandama teist kõrgharidust. Vastavaid prognoose ei ole statistikaamet teinud ja kahjuks ei leia me ka häid viiteid, mida jagada. Kui teil on jätkuv huvi, siis soovitame pöörduda haridus- ja teadusministeeriumi poole, kes oskab paremini edasi juhatada (hm@hm.ee). Samuti võib teile huvi pakkuda raport kõrghariduse tulevikust, mille on 2022. aastal koostanud arenguseire keskus: [https://arenguseire.ee/wp-content/uploads/2022/06/2022\\_korghariduse-tulevik\\_raport.pdf](https://arenguseire.ee/wp-content/uploads/2022/06/2022_korghariduse-tulevik_raport.pdf)

### **Kui palju õpilasi kukub gümnaasiumis välja?**

Gümnaasiumiastme lõpetajate osakaal (nominiaalaja + 1 aasta jooksul) on indikaator, mida arvutatakse HaridusSilma tulemuslikkuse portaalis nii KOV-de kui õppeasutuste kaupa. Eestis keskmiselt oli see 2022. aastal 83,4%. Seega 16,6% oli neid õpilasi, kes alustasid gümnaasiumiõpinguid, aga nelja aasta jooksul katkestasid või ei olnud veel lõpetamiseni jõudnud. Uurige lisaks endale huvipakkuva piirkonna või kooli kaupa: <https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/uldkeskhariduse-tulemuslikkus/oppeasutus>

### **Mis on aastane õpetajate juurdetulek?**

Kui mõtlete kõrgkoolide lõpetajaid, siis 2022. aastal lõpetas kõrgkoolis hariduse valdkonnas 776 üliõpilast, kellest 371-l sisaldas läbitud õppekava sõna 'õpetaja'. Neist omakorda 290 lõpetasid magistritaseme ehk oleks valmis suunduma tööle. 81 neist lõpetas bakalaureuse taseme. Rohkem andmeid leiate siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajad> Kui mõtlete aga seda, kui palju asub uusi õpetajaid koolis tööle, siis seda on statistikaamet uurinud 2022. aastal õpetajate elukaare uuringus. Selle uuringu meetodikas määratleti alustava õpetajana selline õpetaja, kellel oli õppeaastal 2019/2020 õpetajana töötamise kirje EHISe andmetel, kuid kellel varasematel aastatel (2014-2018) õpetajana töötamise kirjet EHISes ei olnud. Lisaks sellele oli tingimuseks, et tema amet TÖRis peaks olema "õpetaja". Kokku oli selliseid inimesi 754. Loe lisaks: [https://media.voog.com/0000/0037/7761/files/Heateo%20Haridusfond\\_%C3%95petajate%20teekondade%20uuring\\_Statistikaamet.pdf](https://media.voog.com/0000/0037/7761/files/Heateo%20Haridusfond_%C3%95petajate%20teekondade%20uuring_Statistikaamet.pdf)

### **Tere!**

### **Kui suur osa/protsent alustavatest õpetajates on lahkunud oma ametipostilt esimese kolme aasta jooksul näiteks viimase viie või kümne aasta lõikes?**

Seda, kui suur osa õpetajatest jääb oma tööle püsima, on statistikaamet vaadanud 2022. aastal. Selgus, et kolme aasta järel oli alustavatest õpetajatest õpetajatöölt lahkunud isegi kolmandik. Vt ka teema kohta kirjutatud blogilugu <https://www.stat.ee/et/uudised/kuhu-kaovad-noored-opetajad> ja loe raportit Heateo Haridusfondi kodulehel.

### **Mitu protsenti 20-30a vanustest omab magistrikraadi ja mitu protsenti praegu omandamas? Kui paljud neist on mehed, kui paljud naised? See oleks veel parem kui iga vanuse kohta näeks nt. rahvastikupüramiidil.**

Sellist rakendust meil pakkuda ei ole, kus oleks mingi haridustaseme omajad või omandajad rahvastikupüramiidil vanuse kaupa. Küll saate aga vanuse kaupa kõrgeimat haridustaset uurida andmetabelist RV0231U ([https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0231U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0231U)). Sealt nähtub, et 01.01.2022 seisuga oli 20-29-aastaste hulgas magistrikraadi omanikke 7% (neist mehi 38% ja naisi 62%). Samas vanusegrupis on magistriharidust omandamas veel 6% (sooline jaotus sarnane). Nende andmeid allikas: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/korgharidus/uliopilased>.

### **Kui palju õpetajaid on kogenud tööl õpilaste poolset agressiooni õpetajate suunas?**

Statistikaametil sellist statistikat ei ole. Küll aga on haridus- ja noorteamet koostöös haridus- ja teadusministeeriumiga viinud läbi üleriigilisi rahuuuringuid, kust on selgunud näiteks et 2021. aastal oli kahe nädala jooksul korduvalt kiusamist tundnud 13,3% põhihariduse õpetajatest. See kiusamine võis olla toimunud nii õpilaste, lapsevanemate kui ka kolleegide poolt. Andmete allikas: <https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/pohihariduse-tulemuslikkus/oppeasutus>

### **Milline on õpetajate keskmine vanus ja töökogemus?**

Eesti üldhariduskooli õpetaja keskmine vanus on 49.

Õpetajate töökogemuse ehk elu jooksul kogunenud staaži statistikat meil kahjuks pakkuda ei ole. Uurida saaks küll näiteks konkreetse ametikoha jaoks konkreetsetes koolis sõlmitud töölepingute kestvust. Näiteks 01.01.2022 seisuga oli klassiõpetaja ametikohal tööleping kehtinud keskmiselt ca 12 aastat.

### **Mis on enamlevinud põhjused, miks õpetajad töölt lahkuvad?**

Statistikaamet ei ole seda uurinud. Küll aga viis Eesti Haridustöötajate Liit 2022. aastal läbi õpetajaskonna töömeeleolu uuringu. Küsitletud õpetajatest 58% vastas, et nad on kaalunud õpetajaametist loobumist ja teisele tööle siirdumist. Ülekaalukalt suurimate põhjustena toodi välja suurt töökoormust ja väikest palka. Allikas: <https://ehl.org.ee/2022/06/15/uuring-90-eesi-opetajatest-on-labi-polenud-ja-enamik-plaaninud-toolt-lahkumist/>

Rahvusvahelisest õpetajate uuringust TALIS (2018. a andmed) tuli aga välja, et ametivalikut kahetseb vaid 6% õpetajatest, 94% on oma ametiga üldiselt rahul. Oma töös koges liiga palju stressi ligikaudu iga viies õpetaja. Töötingimustega oli rahul 82% õpetajatest, palgaga oli rahul 39%. 80% õpetajatest arvas, et nende ameti plussid kaaluvad üles miinused. Allikas:

[http://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/70216/TALIS\\_raporti\\_II\\_osa.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/70216/TALIS_raporti_II_osa.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

### **Kui suur puudus on pedagoogidest ja tugispetsialistidest Eesti õppeasutustes?**

Seda küsimust on uuritud 2018. a OSKA raportis hariduse ja teaduse valdkonna kohta. Põhjalikumalt saate uurida siit: <https://oska.kutsekoda.ee/uuring/haridus-ja-teadus/>. Muu hulgas tõdetakse, et nagu õpetajate, nii on ka tugispetsialistide puhul probleemiks ebapiisav järelkasv: asendusvajadus kimbutab eripedagooge ja koolipsühholooge (15% eripedagoogidest on vähemalt 60-aastased). Peale asendusvajaduse tuleb ekspertide hinnangul eripedagoogide puhul arvestada u 10% kasvu vajadusega, mille põhjustab kaasava hariduse põhimõtete rakendamine. Logopeedide vanusest tulenev asendusvajadus on üle 15 tugispetsialisti aastas, ent tööturule lisandub alla kümne logopeedi aastas, mida on selgelt liiga vähe. Koolipsühholoogide puhul on koguvajadus aastail 2018–2025 u 90 tugispetsialisti (lasteaegade vajadust arvestamata).

### **Mitu põhikooliõpilast on Eestis ühe õpetaja kohta? Mitu gümnaasiumis?**

1.-6. klassis on üle Eesti keskmiselt 12 õpilast ühe õpetaja kohta. 7.-9. klassis 10 õpilast õpetaja kohta, gümnaasiumis aga 14 õpilast õpetaja kohta

### **Keda eriarstidest on kõige enam puudu?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata, pöörduge palun Tervise Arengu Instituudi poole, kes tegeleb tervisega seotud andmetega.

### **Kui mitu korda võib õpilane oma hinnet parandada? Kas parandada võib igat hinnet ( ka positiivset nt hinnet kolm) ?**

Põhikooli- ja gümnaasiumiseadus riiklikult seda nii täpselt paika ei pane. Seaduse paragrahv 29 viitab, et täpsustatud tingimused ja kord pannakse paika kooli õppekava või kooli kodukorras. Seega kooliti hindamise praktika tõenäoliselt varieerub. Koolide õppekavade ja kodukorrada saab nende kodulehtede kaudu tutvuda.

### **Milliseid erialasid mindi kõige rohkem kõrgkooli õppima aastal 2022?**

Soovitame uurida õppevaldkondade statistikat Haridussilma portaalist (<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/koondvaade/oppevaldkonnad>, haridusliik=kõrgharidus). Kõige populaarsem oli 2022. sisseastujate hulgas ärianduse ja halduse õppevaldkond (1861 vastuvõetut), teisel kohal infotehnoloogia ja kommunikatsiooni valdkond (1357 vastuvõetut) ja kolmandal kohal tervise valdkond (1277 vastuvõetut). Iga valdkonna sees on aga mitmeid õppekavarühmasid ja mitmeid õppekavasid, kuhu on erinev vastuvõtt. Vastavalt huvile saate täpsemalt ise edasi uurida.

### **Kui suur osakaal on matemaatikas matemaatilise statistika erialal? Kas selle õppimist võiks kaaluda ka keegi, kelle matemaatikaoskus on pigem keskpärane?**

Matemaatilise statistika eriala (sh ülikoolis) on tugevalt matemaatikaga seotud. Soovitame minna teid avatud uste päevadele. Näiteks Tartu Ülikool pakub nende raames ka avatud loenguid/seminare, saab õppejõudude ja tudengite käest nõu küsida. Tartu Ülikooli matemaatilise statistika eriala programmijuht on Mare Vähi, pöörduge julgesti.

### **Kas Eestis on kirjaoskamatud? Kui on, siis kui palju?**

Viimati oli küsimus kirjaoskamatus kohta 2000. aasta rahvaloendusel. 2000. aastal oli kirjaoskamatud 0,23% vähemalt 10 aasta vanuses rahvastikust. Arvatavasti on kirjaoskamatute osatähtsus tänaseks vähenenud, sest kõige suurem kirjaoskamatute osatähtsus oli üle 74-aastaste vanusegruppis (0,67%). Seega lugeda oskab Eestis lugeda 99,8-99,9% rahvastikust, kes on vähemalt 10-aastased.

### **Kas Eestis on üleharitus? Milliseid allikaid oskate ülikoolis kursusetöö kirjutamiseks soovitada? (Selgitus: Üleharitus tähendab inimese haridustaseme ületamist tööturu nõudluse suhtes)**

Tõesti, leidub ebakõlasid omandatud haridustaseme ja ametiala vahel, näiteks 29% sekretäride ametirühma töötajaid on eeldatust kõrgema haridusega. Täpsemalt saab selle kohta lugeda OSKA uuringuaruandest "Ülevaade Eesti tööturu olukorrast, tööjõuvajadusest ning sellest tulenevast koolitusvajadusest" (peatükk 5.1).

### **Kui suur osa gümnaasiumi lõpetajatest on viimasel 5 aastal jätkanud õpingud välismaal?**

OECD 2020. a andmetest nähtub, et Eestist pärit inimesi oli välismaa ülikoolidesse immatrikuleeritud vähemalt 3200. Samal ajal Eesti ülikoolides õppis 40 000 kohalikku üliõpilast. Seega saab hinnanguliselt arvutada, et välismaale läheb mingit osa oma kõrgharidusest läbima vähemalt 7% Eesti ülikooliastujatest. Kas nad teevad seda aga vahetult pärast gümnaasiumi või mitte, see ei tule sellest arutluskäigust välja.

### **Hariduse innovatsioonide klubi soovib teada, kas statistikaametil on soov noorteühendusega koostööd teha? Kas statistikaamet teeb noorteühendustega koostööd?**

(Selgitus: Hariduse innovatsioonide klubi (noorteühendus, mis koosneb valdavalt erinevate kõrgkoolide üliõpilastest) asutati 2022. aastal. Klubi eesmärk on: Anna oma panuse haridussektori paranemisele läbi uute vahendite, ideede, ettepanekute väljatöötamise selles sektoris. Hetkel toimus klubi kahes koolis kaks suuremahulist üritust teemal "Karjäärivõimaluste edendamine" (link



**ürituse uudisele:** <https://www.tallinn.ee/et/haridus/uudis/lasnamae-gymnaasiumis-toimus-karjaaripaev>) Koostöö kaudu tähendab klubi juurdepääsu saamiseks vajalikele andmetele muude ürituste läbiviimine, haridusvaldkonna uuenduste arendamine jne.)

**Multilink klubi sotsiaalvõrgustikele:** <https://seeyour.info/HiK>

Küsimus24 sündis noorteandmeid puudutava projekti raames ja tutvustame andmemaailma ka gümnaasiumiklassidele ja tudengitele. Meie lähiaastate strateegiline prioriteet on poliitikakujundajate andmekirjaoskuse arendamine ja tihedam koostöö erasektori andmeesitajatega, kuid oleme valmis kohtuma ja kokkupuutepunkte arutama.

### **Kas on olemas teavet ülikoolide sisseastumise ja lõpetamise määra kohta? Nende võrdlus?**

Kui soovite erinevate ülikoolide katkestamise määrasid võrrelda, siis seda on võimalik teha Haridussilma kõrghariduse tulemuslikkuse indikaatorite portaalis. 2022. aastal oli kõrghariduse tervikuna õpingute katestatamise määr aasta jooksul 12,4%. Edasi saate täpsemalt uurida õppevaldkonna ja õppeasutuste lõikes siit:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/korghariduse-tulemuslikkus>

### **Kui palju on erivajadustega laste koolides õpilasi kokku?**

Eesti 37 erivajadustega laste koolis õppis eelmisel õppeaastal 3303 õpilast. Andmed tabelist HT142

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_uldharidus/HT142](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_uldharidus/HT142)

### **Kuidas on muutunud Mart Reiniku kooli õpilaste arv aja jooksul?**

Koolide lõikes õppijate andmed on olemas alates Eesti hariduse infosüsteemi loomisest 2005. aastal. Mart Reiniku kooli õpilaste arv 2005/06. õppeaastal oli 1195 (siis sisaldas see ka gümnaasiumiõpilasi, keda oli 303). 2011/12. õppeaastal, mil kool hakkas tegutsema põhikoolina, oli õpilaste arv 746. 2018/19. õppeaastaks kasvas arv 936-ni. Siis hakkas õpilaste arv vähenema ja praeguseks õppeaastaks on see 871. Allikas:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/uldharidus/uldhariduse-oppijad>

### **Mitu kõrgharidust on kõige "targemal" eestlasel?**

Statistikaamet teeb statistikat inimeste kõrgeima omandatud hariduse kohta, seega elanike kõigi omandatud kraadide kohta meil andmeid ei ole. Küll aga on olemas täpsed andmed isikute kaupa erinevate õppekavade lõpetamise kohta aastast 2005, kui loodi Eesti hariduse infosüsteem. Nende andmete põhjal näeme, et 2005.–2022. aastal kõrghariduse omandajate hulgas on üks inimene jõudnud omandada seitse kõrgharidust (sh nii bakalaureuse- kui magistritaseme õppes). Kümme inimest on sel ajavahemikul omandanud 5 kõrgharidust.

### **Väljatuua üldine jaotus baka, magistri ja doktori vahel + siis mitme kordsed kraadid ja vanuseline jaotus ja sooline**

Statistikaamet teeb statistikat inimeste kõrgeima omandatud hariduse kohta, seega elanike kõigi omandatud kraadide kohta meil andmeid ei ole. Küll aga on olemas täpsed andmed isikute kaupa erinevate õppekavade lõpetamise kohta aastast 2005, kui loodi Eesti hariduse infosüsteem. Nende andmete põhjal näeme, et 2005.–2022. aastal kõrghariduse omandajate hulgas on bakalaureuse tasemel kahe- või kolmekordse kraadiga 3655 inimest (neist 81% naisi). Kahe- või kolmekordse magistritaseme kraadi on sel perioodil saanud 1461 inimest (sh 72% naisi). Topelt doktorikraade on vaatlusalusel perioodil omandatud väga üksikutel juhtudel. Peab arvestama, et sellest statistikast jäävad välja enne 2006. aastat kõrghariduse saanud, kes pärast seda läksid õppima teist korda, ja neid on kindlasti ka omajagu.

### **Mis oli 2023. aasta TÜ Akadeemilise testi tulemuste protsentuaalne jaotus?**

Statistikaametil neid andmeid ei ole, kuid saame vahendada Tartu ülikooli infot, et testi tulemus esitatakse vahemikus 1–100 punkti. Testi tulemuste jaotus sarnaneb normaaljaotusele, kus keskmine ja mediaantulemus on 50 punkti. See tähendab, et vähemalt 51-punktilise tulemuse saavutab ligikaudu 50% testi täitjatest. 65-punktilise tulemuse saavutab oodatavalt 15-20% testitäitjatest. Maksimalne võimalik tulemus testis on 100 punkti, mille saavutab ootuste kohaselt ligi 2% testi täitjatest (<https://ut.ee/et/akadeemiline-test>).

### **Kui suur on klassiõpetajate ja lasteaiaõpetajate koostöö?**

Selle kohta saab infot siit: [https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/HTM\\_Aastaraamat-2022.pdf](https://www.hm.ee/sites/default/files/documents/2022-10/HTM_Aastaraamat-2022.pdf). Selle materjali järgi teevad koolieelsed lasteasutused ja koolid koolivalmiduse hindamisel omavahel ühel või teisel kujul koostööd. Statistilist suurusjärku ei ole toodud.

### **Kui palju lapsi käib eelkoolis?**

Eelkoolis osalemise kohta riiklikult statistikat ei koguta. Selle kohta saab kõige värskemat infot pöördudes otse mõne konkreetse õppeasutuse poole. Need võivad praeguseks olla aegunud andmed, aga Õpetajate Leht on 2015. aastal jaganud samal teemal tehtud magistr töö tulemust, mille alusel 59% uuritud Tartu lasteaiastest sai kooliks ettevalmistuse ainult lasteaia ja 41% lastest käis lisaks ka eelkoolis. Allikas: <https://opleht.ee/2015/08/kas-lasteaialaps-peaks-kaima-eelkoolis/>

### **Mitme põhikooli koolikohustusliku õpilase jalgsi kooliskäimise tee on pikem kui 3 kilomeetrit? See nõue on kehtestatud määrusega ning seetõttu peab sellest olema ülevaade**

Statistikaamet ei ole seda teemat uurinud ja kahjuks ei ole meil soovitud andmeid jagada. Võimalik, et selline analüüs on olemas haridus- ja teadusministeeriumil, kellet võite seda edasi uurida (hm@hm.ee).

Kui oleks huvi, et sellele küsimusele vastaks statistikaamet, siis see on põhjalikum analüüs, mida saab tellida tellimustööna: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kysi-statistikat>. Peaks arvestama aga seda, et nii mõnedki õpilased käivad koolides, mis ei ole nende piirkonnakoolid, mistõttu kooliskäimise tee on pikem lapsevanemate valikute tõttu. Sellises analüüsis tasuks ehk vaadata hoopis seda, kas igale õpilasele oleks olemas kool, mis asub määrusega kehtestatud raadiuses, sõltumata sellest, kas laps seal käib või mitte.

### **Mitmes koolis üle Eesti on kohustuslik igapäevane koolivorm?**

Koolivormide kohta koolid infot Eesti Hariduse Infosüsteemi ei sisesta ja seega meil riigiüleiselt seda infot kokku kogutud ei ole. Koolivormide levikust võib saada mõningast aimu uurides koolivormide tootjate kodulehti (näiteks <https://norrison.ee/et/content/17-koolivorm>), kuigi sealt ei tule välja, kas koolivorm on just kohustuslik või mitte. Seda saaks uurida juba konkreetselt iga vastava kooli kodulehelt.

### **Kui palju on gümnaasiumiõpetaja keskmine ja miinimumpalk?**

Õpetajate palgaanalüüse teeb haridus- ja teadusministeerium. Need võib leida Haridussilma portaalist: <https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridustootajad/opetajate-palgaanaluus/palgaanaluus>

### **Kui palju õpilasi läheb põhikooli alla 7-aastaselt?**

Statistikaamet on seda uurinud 2020. aastal oma blogiloos "Igas esimeses klassis alustab kooliteed vähemalt üks 6-aastane laps". Siis selgus, et enne koolikohustusliku ea saabumist alustas haridusteed ligi tuhat last. Laps on koolikohuslane siis, kui saab enne 1. oktoobrit 7-aastaseks. Seega on ka need lapsed, kes lähevad 1. septembril kooli 6-aastaselt, aga saavad septembri jooksul seitsmeseks, täiesti õiges koolimineku eas. Kui teid aga huvitab konkreetselt, kui paljud alustav 1. septembril 6-aastaselt kooliteed, saate seda vaadata siit (1. klassis õppijad vanuse kaupa). Seal on vanused arvatud 1. septembri seisuga. 2021/22 õppeaastal oli selliseid õpilasi 1985.

### **Kui suure osa Tartu elanikkonnast moodustavad üliõpilased?**

Selleks, et sellele vastata, tuleb arvestada mitut aspekti. Esiteks, portaali Haridussilm andmetel õpib Tartu ülikoolides umbes 17 500 üliõpilast (<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/korgharidus/uliopilased>). Teiseks, teeme eelduse, et umbes 20% tudengitest on ka Tartu linna elanikud (st ca 3500 inimest). Kolmandaks, leiame Tartus õppeperioodil viibijate arvu nii, et liidame ülejäänud mittetartlastest 14

000 tudengit Tartu linna elanike arvule (95 140) ning saame tulemuseks 109 140. Neljandaks, arvutame, et 17 500 tudengit moodustab 16% Tartus viibijate arvust (109 140).

### **Kui paljud Eesti õpilased lähevad välismaa ülikoolidesse õppima?**

Head andmestikku selle kohta ei ole, kui paljud Eestis gümnaasiumi lõpetanud noored astuvad välismaa ülikooli õppima. Eesti hariduse infosüsteem kajastab Eesti kõrgkoolidesse immatrikuleeritud ehk ülikooli nimekirja kantud üliõpilasi. Küll aga saab infot OECD statistikast, kuhu erinevad riigid on esitanud andmeid selle kohta, kui palju neis riikides Eestist pärit üliõpilasi õpib. See ei ole kindlasti täielik kogum, kuid 2020. a andmete alusel saab öelda, et siis oli Eestist pärit inimesi välismaa ülikoolidesse immatrikuleeritud vähemalt 3200 õpilast. Samal ajal Eesti ülikoolides õppis 40 000 kohalikku üliõpilast. Seega saab hinnanguliselt arvutada, et välismaale läheb mingit osa oma kõrgharidusest läbima vähemalt 7% Eesti ülikooli astujatest. Kas nad teevad seda aga vahetult pärast gümnaasiumi või mitte, see ei tule sellest arutluskäigust välja. Vaata lisa OECD tabelist "Enrolment of international students by origin" (Mine: Education and Training -> Education at Glance -> Students, Access to education and participation -> Enrolment of International students by origin).

## **KESKKOND, KLIIMA, SÄÄSTEV ARENG, METSANDUS**

### **Kui palju on Eestis CO2-neutraalseid ettevõtteid?**

Vastus Keskkonnaministeeriumilt: See, millist ettevõtet saab pidada CO2 või kliimanetraalseks, ei ole kuidagi veel kokku lepitud, seega puudub ka vastav reglement ning meetodid ettevõtete hindamiseks. On ettevõtjaid kes väidavad, et nad on CO2-neutraalsed, kuid seda ei ole võimalik kontrollida ning tihti on see hinnang ettevõtetele vaid ühe näitaja põhine. Seega on oluline arvestada, et ettevõtte jalajälg ei koosne mitte üksnes tema enda poolt õhku paisatud kasvuhoonegaaside heitest, vaid ka toodete/teenuste jalajäljest, mida ettevõtte sisse ostab. Riigis on käimas protsessid mille alusel tahetakse tekitada vastavad õigusraamistikud ja põhimõtted hindamiseks, sh suurendamiseks läbipaistvust.

### **Kui suur protsent Eestis kaevandatud maavaradest kasutatakse koha peal ja kui palju viiakse välja? Kui suure osa kaevandatud maavaradest kasutab ära RMK?**

Kuna me ei tea, milliseid maavarasid silmas peeti, siis soovitame maavarade kaevandamise ja ekspordi kohta vaadata järgmisi statistikaameti andmebaasi tabelleid: KK957 - [https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond\\_\\_keskonna-arvepidamine\\_\\_materjalivoo-arvepidamine/KK957](https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond__keskonna-arvepidamine__materjalivoo-arvepidamine/KK957) KK91 - [https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond\\_\\_keskonna-arvepidamine\\_\\_materjalivoo-arvepidamine/KK91](https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond__keskonna-arvepidamine__materjalivoo-arvepidamine/KK91) VKK10 - [https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus\\_kaupade\\_vk/VKK10](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus_kaupade_vk/VKK10). RMK andmeid maavarade kasutamise osas tuleks küsida otse RMK-lt

### **Kui suur osa Eestis kasvatatud loomadest süüakse koha peal, kui suur osa eksporditakse välismaale elavalt ja kui suur osa n-õ tapetuna, ehk lihana?**

Liha kasutamise andmeid avaldab statistikaamet andmebaasi tabelis PM42: LIHA RESSURSS JA KASUTAMINE: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaadustetootmine\\_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine/PM42](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaadustetootmine_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine/PM42). Tabeli andmetel eksporditi 2021. a liha ja rupse kokku 49 300 tonni ja inimeste poolt tarbiti Eestis 109 200 tonni. Elusloomade ekspordandmed tabelis VKK30: KAUPADE EKSPORT JA IMPORT KAUBA (KN) JA RIIGI JÄRGI 2004 - 2022: [https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus\\_kaupade\\_vk/VKK30](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus_kaupade_vk/VKK30). Tabeli järgi eksporditi 2021. aastal elusloomi kokku 14 910 737 kg, sellest 500 kg olid elushobused, -eeslid, -

muulad ja -hobueeslid, 12 199 916 kg olid elusveised, 1 904 358 kg olid elussead, 490 697 kg olid eluslambad ja -kitsed, 315 215 kg olid eluskodulinnud ja 51 kg olid muud elusloomad.

### **Kui mitu protsenti Eestis raiutud puidust viiakse välismaale? Kui mitu protsenti Eestis raiutud puidust läheb põletusse Eestis ja välismaal?**

Statistikaamet otseselt küsituid andmeid ei arvuta ega avalda. Siiski on puidu ekspordi andmed avaldatud väliskaubanduse andmebaasi tabelis VKK30: KAUPADE EKSPORT JA IMPORT KAUBA (KN) JA RIIGI JÄRGI 2004 - 2022 [https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus\\_kaupade\\_vk/VKK30](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus_kaupade_vk/VKK30). Siin on vaja teada, mis puidu kohta täpsemalt andmeid vaja on – kas palgid, pelletid, küttepuud, mööbel jne. Raiemahtude osas on statistikaameti andmebaasis SMI osas 2019. a andmed avaldatud tabelis MM03: METSARAIE RIIKLIKU METSAINVENTEERIMISE (SMI) HINNANGUL ja raiedokumentide alusel 2020. a andmed tabelis MM04: METSARAIE RAIEDOKUMENTIDE ALUSEL MAAKONNA JA METSAMAA LIIGI JÄRGI. Uuemad andmed on hetkel ainult Keskkonnaagentuuril ([www.keskkonnaagentuur.ee](http://www.keskkonnaagentuur.ee)), kes raieandmeid kogub. Andmed selle kohta, kui palju puitu põletatakse kütusena Eestis kokku, on avaldatud andmebaasi tabelis KE062: KÜTUSE TARBIMINE TEGEVUSALA JA KÜTUSE LIIGI JÄRGI:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_energeetika\\_energia-tarbimine-ja-tootmine\\_aastastatistika/KE062](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_energeetika_energia-tarbimine-ja-tootmine_aastastatistika/KE062). Spetsiifiliselt Eesti päritolu puidu kohta statistikaametil andmed puuduvad. Kui palju põletatakse Eestis raiutud puitu välismaal – sellele saab kaudselt jällegi vastuse väliskaubanduse andmebaasi tabelist, kui vaadata andmeid küttepuude (kaminaküttepuud jms) ja pelletite ekspordi mahu kohta.

### **Kui suur osa Eestis kütitud lindudest ja loomadest on kaitsealused liigid?**

Ulukite ja nende küttimisega seotud andmeid avaldab Keskkonnaagentuur oma Keskkonnaportaalis: <https://keskkonnaportal.ee/index.php/et/teemad/ulukid>.

### **Kui palju metaani eraldavad Eesti hüdroelektrijaamade tagused mudastuvad paisjärved ühes kalendriaastas?**

Sellele küsimusele ei oska statistikaamet vastust anda, tasub küsida valdkonna teadlastelt

### **Kui palju on muutunud ehitus- ja lammutusjäätmete ringlussevõtt viimase 10 aasta jooksul?**

Ehitus- ja lammutusjäätmete taaskasutus on viimase kümne aasta jooksul ligikaudu kahekordistunud.

### **Kui suur on Eesti metsade juurdekasvu (koos talumaadega) ning väljaraie maht aastas?**

2021. aasta metsa juurdekasv (jooksev juurdekasv ehk brutojuurdekasv ehk täisjuurdekasv) on 15,8 mil m<sup>3</sup> (Allikas keskkonnaagentuur: statistiline metsainventuur).

2021. aasta raiemaht on 10,6 mil m<sup>3</sup> (Allikas keskkonnaagentuur: raiemahu eksperdi hinnang).

Varasemate aastate andmed leiata KA tabelitest: raie: MM03 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_metsamajandus/MM03](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_metsamajandus/MM03)), juurdekasvu saab arvutada tabelist: KK51 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond\\_loodusvarad-ja-nende-kasutamine\\_metsavaru/KK51](https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond_loodusvarad-ja-nende-kasutamine_metsavaru/KK51)).

### **Kui palju on Eestis riigimetsa, kus puude kõrgus ületab 5 meetrit võrreldes 20 aasta taguse ajaga?**

2021. aastal oli RMK metsa kokku 1 076 500 ha, sellest üle 5m kõrgusega 931 800 ha (allikas: keskkonnaagentuur, statistiline metsainventuur). 20 aastat tagasi: 2001. aastal oli RMK metsa kokku 819 700 ha, sellest üle 5m kõrgusega 691 100 ha (allikas: keskkonnaagentuur, statistiline metsainventuur).

### **Kui suure osa Eesti energia vajadusest katab roheenergia?**

Vt Statistikaameti energeetika valdkonnalehte <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/energia-jatransport/energeetika>. Taastuvenergia osatähtsus energia lõpptarbimises 38,0 % (2021) ja Taastuvenergiast toodetud elektri osatähtsus elektri kogutarbimises 29,3 % (2021). Eleringi info järgi oli 2022. aastal 34,5% toodangust taastuvaenergia. Energiavajadusel peaks arvestama ka impordi ja eksporti.

### **Kui palju matkaradu on Lõuna-Eestis?**

Statistikaamet selle kohta infot ei kogu, ent kiire veebiotsingu põhjal info Eesti kohta: 2019 a. oli matkaradu Eesti peale kokku 322: RMK radu 208 ja muid terviseradu 114.

### **Mis on suurim loodusreostaja Eestis?**

Suurim looduse reostaja on inimene :(

### **Mitmest puust algab mets?**

Metsa puude arvu järgi ei defineerita. Eestis on mets defineeritud metsaseaduses (§ 3): <https://www.riigiteataja.ee/akt/127052022014?leiaKehtiv>

### **Mitmel Eesti koolil on olemas elurikkusala?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata. Hinnangut pruugivad anda osata nt [www.elurikkus.ee](http://www.elurikkus.ee) kontaktid või Haridus- ja Teadusministeerium.

### **Mitu ruutmeetrit on Eestis elurikkuse alasid kokku?**

Elurikkus on kõikjal meie ümber, loomadest ja taimedest kuni bakteriteni välja, ka inimene on elurikkuse üks osa. Seetõttu võib öelda, et kogu Eesti (maismaa ja meri) on kaetud suuremal või vähemal määral elurikkusega. Ruutmeetrites väljendatuna on seda 70 537 600 000 m<sup>2</sup>.

### **Kas Eesti mets on aastate jooksul suurenenud või kahanenud?**

Metsamaa ja puistute pindala ning puistute varu väärtused on suuremad kui 20 aastat tagasi. Metsa tagavara trend viimase 20 aasta osas on leitav statistikaameti veebis siin:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond\\_loodusvarad-ja-nende-kasutamine\\_metsavaru/KK51](https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond_loodusvarad-ja-nende-kasutamine_metsavaru/KK51).

"Metsa" definitsioon ei ole ilmselt võrreldav, ent kirjutasime metsa ajaloolisest vaatenurgast kogumikus "Aegamööda asi kaunis". Riigimetsade valitsuse andmetel oli 1920. aastal metsamaad (sh metsastunud rohumaad) 945 000 hektarit, see hõlmas toona viiendiku (20%) Eesti pindalast. Vt artiklist "Muud asja saab kõik metsast, aga isekasvanud vokitast sa mette"

### **Mitu päeva aastas on Eestis võimalik näha oma silmaga virmalisi?**

Statistikaameti ei oska sellele küsimusele vastata. Rohkem infor virmaliste kohta ja ühtlasi viite "Eestimaa virmaliste" Facebook'i gruppi leiab lehelt [www.virmalised.ee](http://www.virmalised.ee).

### **Kui suur osa Eesti veest on joodav?**

Eestis on tagatud ühisveevärgi süsteemi kaudu 84% inimestel joogivesi (<https://keskkonnaportaal.ee/et/veeindikaatorid>), mida saadakse kas põhja- või pinnaveest.

Ühisveevärgist nõuetekohast joogivett saavate tarbijate osatähtsus on 98,8%:

<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/saastev-areng/6-puhas-vesi-ja-sanitaaria> , vt ka terviseamet.

2021.–2022. a põhja- ja pinnaveeseire tulemuste alusel saab pidada põhjavee koguselist seisundit heaks (põhjaveekogumite seire 2022. aasta aruanne), kuna hinnanguliselt 74% kogumitest on heas seisundis ja pinnavee 2021. a seisundi hinnangu alusel on 52% kogumitest heas seisundis (pinnavee ja põhjavee seisund).

Lisaks, riiklikult on kehtestatud põhjaveevaru, mis on ettenähtud kasutamiseks olme- ja joogiveena ning Eestis oli see 2021. aastal 316 145 m<sup>3</sup>/päevas.

**Mitu kg segaolmejäätmeid tekib aastas (või viimaste aastate võrdluses) kodumajapidamises elaniku (eluruumi) kohta sama tüüpi linnas/piirkonnas: Maardu, Narva, Sillamäe, Tallinn-Lasnamäe, Tallinn-Mustamäe, Tartu-Annelinn?**

Eestis ei koguta linnaosavalitsuse täpsusega andmeid, sh ei peeta arvestust linnaosade kohta ettevõtete poolt, kes jäätmete kogumisega tegelevad. Keskkonnaagentuuri andmetel on segaolmejäätmete teke elaniku kohta aastatel 2019–2021 järgmiste linnade osas: Sillamäe – 256 kg elaniku kohta, Narva – 159 kg elaniku kohta ja Maardu – 622 kg elaniku kohta.

**Mis on Eesti metsade vanuseline struktuur (osakaalud) ?**

Metsade ja puistute vanuseline struktuur on leitav keskkonnaportaalist SMI tulemuste alt: [https://keskkonnaportal.ee/sites/default/files/Teemad/Mets/SMI2021\\_tulemused\\_0.xlsx](https://keskkonnaportal.ee/sites/default/files/Teemad/Mets/SMI2021_tulemused_0.xlsx)

**Metsa kasutusala**

**Metsa eksport (EUR)**

**Metsaga seotud töökohad**

**Mis juhtuks, kui homme Eesti metsaraie lõpetada? Toetu faktidele.**

2022. aastal oli Eesti päritolu puidu ja puidutoodete ning puusöe ekspordi maht 2,2 miljardit eurot. Hõive: metsamajandus ja metsavarumine 5800 inimest; puidutöötlemine ning puit- ja korktoodete tootmine, v.a mööbel; õlest ja punumismaterjalist toodete tootmine 20 600 inimest; paberi ja pabertoodete tootmine 1800 inimest; mööblitootmine 8400 inimest.

Vastuseks küsimusele „Mis juhtuks kui homme Eesti metsaraie lõpetada?": Metsaraie lõpetamise järgse üle võiks ilmselt pikalt filosoferida, aga seda ei tea tegelikult keegi. Küsimus käib ilmselt majandusliku poole kohta, aga ka seal on palju täiesti erisuunalisi võimalusi: mõjutab see kindlasti puidu ja puidujäätmete importi – nii energeetika kui ka puidu ja paberitööstus ning mööblitootmine vajavad sisendit.

**Kui suur osa poes müügil olevatest toodetest jõuavad lõpuks letilt prügikasti? Või kas üldse jõuab prügikasti? Kas nad annavad töötajatele vähem riknenud asju tasuta?**

Selliseid andmeid statistikaametil ei ole. Kommentaar keskkonnaagentuurilt: numbrilisi andmeid ei ole pakkuda. Toite, mille realiseerimistähtaeg on saabumas, on võimalik nii töötajatel kui avalikkusel poest soodsamalt osta selleks eraldi märgitud kohtadest.

Toodetega kaasnevate jäätmete teema võib jagada kaheks. Esmalt toote pakendamisest vabanev pakendijääde, mis jõuab prügikasti. Teiseks, kui toode kaotab funktsionaalsuse, muutudes jäätmeks ja lõpetades prügikastis ehk juhul, kui poel endal ei ole plaani toote eluiga pikendada. Poes müüdavale toidule on aga kehtestatud omad reeglid:

- riknenud toit tuleb tulenevalt tervishoiuõuetest hävitada;
- toitu, mis ei ole veel riknenud jagatakse annetustena, näiteks Toidupanga kaudu.

**Kui palju on Eesti väärt? (maavarades)**

Kõikide maavarade väärtust ei ole kokku arvestatud, küll aga on loodusressursid rahvuslik rikkus, mida tuleb kasutada säästlikult.

**Kui suur protsent Eesti metsadest on eraomanike käes?**

Eraomandis on 48,5% metsast (Allikas: keskkonnaministeerium) <https://envir.ee/elusloodus-looduskaitse/metsandus/metsastatistika>

**Kui suur protsent Eesti metsadest on riigi käes?**

Metsamaa pindala jagunemine omandivormiti: RMK (riik) – 46,3%; muu riigimaa – 4,7%; füüsiliste isikute maa 27,4%; juriidiliste isikute maa – 21,1%; omand määramata – 0,5% (Allikas: keskkonnaministeerium)

### **Kui suur protsent Eesti metsadest on välismaalaste käes?**

Välismaalaste omanduses on 14 000 hektarit metsa, ehk siis 0,6% metsast. Info on leitav tabelist KK090: [https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond\\_loodusvarad-ja-nende-kasutamine\\_maakasutuse-muutumine/KK090](https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond_loodusvarad-ja-nende-kasutamine_maakasutuse-muutumine/KK090)

### **Millistes maakondades Eestis visatakse kõige vähem toitu ära?**

Statistikaamet ei kogu selliseid andmeid. Samuti ei koguta neid riigis ametlikult igal aastal. Riiklikult kogutakse aga iga-aastaselt andmeid köögi- ja sööklajäätmete kohta. (<https://public.tableau.com/app/profile/keskkonnaagentuur/viz/Jtmeliigid2020-2021/Maakonntasand>). Nende andmete põhjal võib öelda, et 2021. aastal viskasid kõige vähem toitu ära hiidlased ja kõige rohkem harjumaalased.

### **Kuhu viiakse ülejäänud koolitoit?**

Vastus on koostatud koos Keskkonnaagentuuriga: Andmeid koolitoidu ülejääkide kohta sellise detailsusastmega Eestis ei koguta ning infot saaksid anda vaid koolitoidu teenuse pakkujad, kes teostavad regulaarselt inventuure eraldatud koolitoidu ja tagasi saadud biojäätmete osas. Seega tasub uurida ka oma koolist. Vastavalt kehtivatele normidele ei tohi ülejäävat koolitoitu tasuta laiali jagada, nt Toidupanka annetada. Teoorias oleks võimalik koolil seda edasi müüa, nt töötajatele, aga selleks peaks koolil olemas olema vastavad load ja registreeringud, mida aga reeglina ei ole. Selleks, et korralik ülejääv koolitoit ei satuks biojäätmeks, tuleks hankijatel hakata hanke raames vastavaid rohehangete põhimõtteid ja kriteeriume sisse kirjutama, tagamaks et kvaliteetne toit läheks ringlusse

### **Kui mitu puud on iga inimene istutanud?**

Saame anda metsade statistikat. 2021. aastal oli RMK metsa kokku 1 076 500 ha, sellest üle 5 m kõrgusega 931 800 ha (allikas: keskkonnaagentuur, statistiline metsainventuur)

20 aastat tagasi: 2001. aastal oli RMK metsa kokku 819 700 ha, sellest üle 5 m kõrgusega 691 100 ha (allikas: keskkonnaagentuur, statistiline metsainventuur).

### **Kui mitu puud on keskmiselt linnas?**

Statistikaamet linnades puid ei loenda, kuid näiteks koostati 2010. aastal Tallinna linnaelustiku strateegiline analüüs, milles hinnati Tallinnas kasvavat vähemalt 2 miljonit puud. Loe lähemalt <https://www.sei.org/publications/tallinna-linnaelustiku-strateegiline-analuuus-ja-soovitused-elustiku-sailitamiseks-sei-tallinna-valjaanne-nr-14/>. Lisaks on erinevate linnade kodulehtedelt leitavad rohealade andmed.

### **Mis puid on kõige rohkem?**

Eesti levinuim puuliik on mänd. Seda nii enamuspuuliigilise pindala, enamuspuuliigilise tagavara kui ka puuliigilise tagavara järgi.

### **Kui paljud Eesti elanikud sorteerivad prügi? Mis on see näitaja teistes EU riikides? Kas oleme tublimad või kehvemad?**

Prügi sorteerijate osakaalu statistikaametil ei ole. Jäätmearuandlusest saaks otsida eraldi kogutud fraktsioonide suuruse, aga see ei ole ka inimeste arv. Statistikaametil on aga pakkuda olmejäätmete ringlussevõtu määr ja vastavad rahvusvahelised võrdlusandmed. Selle näitaja pooldest (30,4% aastal 2021 <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/keskkond/jaatmed-ja-ringmajandus>) oleme EL liikmesriikide osas viimaste võrdlusandmete järgi nende viie liikmesriigi hulgas, kes võtavad vähim olmejäätmehärdmeid ringlusse (nn tagant viiendad). Näitaja väärtused ulatuvad 11% Rumeenias 71% Saksamaal. [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg\\_11\\_60/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_11_60/default/table?lang=en). <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/keskkond/jaatmed-ja-ringmajandus>. Lisaks on EIB (European Investment Bank) teinud uuringu, mis ütleb, et 57% eestlasi kas soovib alustada või jätkata prügi sorteerimisega.

### **Kui palju vett on keskmiselt korruga Emajões?**

Vee koguse kohta meil täpseid andmeid ei ole, küll aga oskavad Tartus Emajõe kaldal paiknevas kontoris töötavad statistikaameti töötajad visuaalse vaatluse tulemusel öelda, et vett on palju, kevadel rohkem, suvel mõnevõrra vähem.

### **Kui palju oli füüsiliste isikkute omandis Eestis metsamaad seisuga 01.01.2023?**

Metsamaa pindala jagunemine omandivormiti: RMK (riik) - 46,3%; Muu riigimaa - 4,7%; Füüsiliste isikute maa 27,4%; Juriidiliste isikute maa - 21,1%; Omand määramata - 0,5% (Allikas: Keskkonnaministeerium). Vt <https://envir.ee/elusloodus-looduskaitse/metsandus/metsastatistika> (slaid 6/10).

### **Kui palju oli Eestis juriidiliste isikute omandis metsamaad seisuga 01.01.2023?**

Kodumajapidamised (füüsilised isikud) 26,8%, välismaailm 0,6%, riik (koos RMK) 51,4%, juriidilised isikud 20,8%, määramata 0,4%. Võib-olla on osa juriidilisi isikuid ka välismaailma hulgas, kuid seda erisust meil pole. Keskkonnaministeeriumi andmed samas järjekorras: kodumajapidamised 27,4%, RMK (riik) 46,3% ja riigimaa 4,7%, juriidiliste isikute maa 21,1%, välismaailma kohta infot ei ole, omand on määramata 0,5%-l.

### **Ja kui palju CO2 heitgaase tuleb ruutmeetri kohta- eraldi linnad ja ülejäänud Eesti ?**

Keskmine CO2 emissiooni kogus maismaa ruutmeetri kohta on 0,286 kg. Linnastunud ala ja muude alade kohta eraldi arvestust ei ole Eestis tehtud. Kui väga üldistatult eeldada, et tööstus ja energiatootmine asub linnades ja põllumajandus ning jäätmekäitlus paiknevad enamasti linnast väljas ja transport nii linnas kui ka linnast väljas, oleks linnastunud alade heide 9 230 000 tonni ja muul territooriumil 3 625 000 tonni. Kasutades linnaliste alade pindala 720,6 km<sup>2</sup> oleks CO<sub>2</sub> heide linnalistel aladel 12,8 kg/m<sup>2</sup> kohta ning muudelt aladel 0,08 kg/m<sup>2</sup> kohta.

### **Kui suur on Eesti metsade tagavara m<sup>3</sup>?**

Metsavaru oli 2021. aastal 463 707 000 tihumeetrit (allikas: keskkonnaagentuur), see oli puistute kohta

Metsamaa tagavara oli 463 804 000 tihumeetrit.

### **Kui palju on Eesti metsade aastane raiemaht?**

SMI alusel oli raiemaht 10,547 mln tihumeetrit 2020. aastal. 2021. aastal oli raiemaht raiedokumentide järgi 13,331 mln tihumeetrit.

## **KULTUUR, SPORT**

### **Kui palju Eesti elanikke kasutab muusikakuulamiseks digiteenuseid ja milliseid ning kas tasu eest või tasuta?**

2020. aasta kultuurielus osalemise andmete põhjal ostis uuringule eelnenud 12 kuu jooksul e-poodidest või interneti vahendusel kultuuritooteid veidi üle 481 000 inimese, kellest ligi 90 000 ostis ka muusikat. Järgmine kultuuriuuring toimub alates 2023. a juulist, millega kogutakse ajakohasemat infot eesti elanike kultuuritarbimise kohta. Täpsemat infot on võimalik leida ka Music Estonia kokkuvõtvast raportist [https://admin.musicestonia.eu/wp-content/uploads/2021/07/Esitlus\\_MusicEstonia\\_Norstat\\_dentsu.pdf](https://admin.musicestonia.eu/wp-content/uploads/2021/07/Esitlus_MusicEstonia_Norstat_dentsu.pdf)



### **Kui palju raadios, kontserdilaval ja mujal kanalites Eestis kõlav muusika on eesti autorite ja/või esitajate muusika?**

Statistikaametil ei ole selle kohta täpseid andmeid, kui suur osa Eestis kõlavast muusikast on eesti autorite või esitajate poolt loodud. Raadiote puhul on tegevusloa saamisel kinnitatud, kui palju peab raadios vähemalt kõlama Eesti autorite poolt loodud muusikat. Rohkem infot on võimalik lugeda Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti kodulehel: <https://www.ttja.ee/ariklient/ametist/load-ja-riigiloivud/meediateenuste-tegevusluba>. Kontserdikorraldajad esitavad Eesti Autorite Ühingu k kõikide kontsertide kohta repertuaariaruandeid, ent me ei oska kommenteerida, kas ja millisel kujul nad teie küsitud eristust teevad.

### **Kui palju kuulatakse Eestis eesti artistide muusikat vs välisartistide muusikat digikanalites?**

Ülevaadet eestimaalaste muusika eelistustest digikanalites statistikaameti andmetest luua ei ole võimalik

### **Kui statistikaamet peab arvet, kui palju on Eestis kontserdikorraldajaid, siis kes on statistikaameti jaoks "kontserdikorraldaja"?**

Kontserdikorraldajatena käsitleme neid majandusüksusi või isikuid, kes on vaatlusperioodil (statistika tegemisele eelnenud aastal) avalikke tasulisi või tasuta kontserte korraldanud. Nimekiri kombineeritakse Piletilevi, Piletimaailma ja kultuur.info andmete alusel.

### **Kui palju kulutavad eesti eraisikud ja juriidilised isikud muusikale erasündmuste raames (nt pulmad, firmapeod jne)?**

Detailset statistikat Eestis üritustel muusikale tehtavate kulutuste kohta statistikaametil ei ole.

### **Kui palju kulutavad eesti inimesed muusikalisele hobitegevusele, nt koorides, ansamblites, orkestrites jm osalemistasud ja seonduvad kulud?**

Muusikalise huvitegevusega seotud kulude andmeid statistikaametil ei leidu. Kui uurida 2020. aastal lõppenud leibkonna eelarve uuringu tulemusi, siis on võimalik välja tuua näiteks muusikariistade ostmisele kulutatud summa. Nimelt oli muusikainstrumente soetanud leibkonnade hulgas kulu instrumentide peale aastas keskmiselt 778,5 eurot. Leibkondade eelarve kohta võib põhjalikumalt uurida statistikaameti andmebaasist: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_leibkonnad\\_leibkonna-eelarve](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_leibkonnad_leibkonna-eelarve). Muusikalise huvitegevusega seotud kulude andmeid statistikaametil ei leidu. Kui uurida 2020. aastal lõppenud leibkonna eelarve uuringu tulemusi, siis on võimalik välja tuua näiteks muusikariistade ostmisele kulutatud summa. Nimelt oli muusikainstrumente soetanud leibkonnade hulgas kulu instrumentide peale aastas keskmiselt 778,5 eurot. Leibkondade eelarve kohta võib põhjalikumalt uurida statistikaameti andmebaasist: <https://andmed.stat.ee/et/stat>

### **Kui palju on Eestis (ja eraldi Tallinnas) erahuvihariduskooli, kes pakuvad ka muusikaõpet ning kui palju on neis õppureid?**

Eestis pakub käesoleval õppeaastal muusikaga seotud õpet 101 erahuvikooli ja neil õppekavadel õpib 10500 õpilast. Tallinnas vastavalt 52 erahuvikooli ja 5700 õpilast. Tuleb märkida, et nende koolide hulgas on ka huvikooli, kes ei ole end Eesti Hariduse Infosüsteemis märkinud muusika- ja kunstikooliks. Puhtalt selliseid erahuvihariduskooli, kelle õppeasutuse tüüp on huvikool, alamtüüp on muusika- ja kunstikool ja kus õpitakse muusikaga seotud õppekavadel, on Eestis 37 (õpilasi 4200) ja Tallinnas 18 (õpilasi 1300). Täpsemalt saate teile huvipakkuvates lõigetes huvihariduse andmete kohta uurida HaridusSilma portaalist.

### **Kui palju on Eestis helisalvestusstuudioid ja helisalvestusteenuse pakkujaid?**

Täpset helisalvestusstuudioide või helisalvestusteenuse pakkujate arvu statistikaameti andmetes ei leidu, küll aga oli 2021. aastal Eestis 97 ettevõtet, mille tegevust liigitatakse "Helisalvestiste ja muusika kirjastamise" alla. Siinkohal tuleb tähelepanu pöörata sellele, et selle kategooria alla loetakse ka nootide kirjastamine, originaalsalvestiste tootmine, muusikateoste tutvustamine jms.

### **Millised on Eestis kontserdipiletite hinnad, üldiselt ja maakondade lõikes ning kuidas on nad aja jooksul muutunud?**

Statistikaametil leidub andmeid külastajate, kontserdikorraldajate ja kontsertide arvude kohta Eesti maakondade lõikes lingil [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_muusika/KU113](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_muusika/KU113). Kontserdipiletite kohta detailsema info saamiseks võib võtta ühendust näiteks MTÜ Music Estonia esindajatega.

### **Kui palju salvestatakse ja antakse Eestis välja muusikat igal aastal?**

Detailset statistikat kogu Eesti kohta meil ei leidu, kuna kõikvõimalikke artiste, kes oma loomingut Bandcampi, Spotifysse, Soundcloudi, Youtube'i vm igal aastal üles laeb, on tuhandeid. Neid artiste kaardistada ja nende loominguga üle täpset arvestust pidada ei ole paraku statistikaametil võimalik. Kui aga on huvi elukutselistel heliloojatel suhtes, siis nende uudisloomingust peab nimekirja EMIK: <https://www.emic.ee/uudisteosed>

### **Kui palju annavad Eesti artistid kontserte välismaal?**

Statistikaametil selliseid andmeid ei leidu, küll aga võib leida täpsemat infot Eesti artistide kohta musicestonia.eu veebilehelt.

### **Kui palju kulutab Eesti avalik sektor muusikale, nii toetustele kui ka muul viisil? Iseäranis huvitab KOVide panus just muusika lõikes.**

Statistikaameti andmebaasi tabel RR056 näitab valitsemissektori kulusid valitsemisfunktsiooni järgi, kuid agregeeritumal (koondatumal) tasemel. Eraldi loomemajanduse kaardistusi muusika kohta on 4-5 aastase intervalliga teinud Eesti Konjunktuuriinstituut.

### **Kas Eestis on kultuuriasutusi (teatrid jne) teiste riikidega võrreldes rohkem või vähem kui vaadata asutusi per miljon inimest? (võrdlusriigid võib ise valida). Kuidas on meie kulud kultuurile protsendina SKP-st nende teiste riikidega võrrelduna.**

Meie poolt avaldatud andmed Eesti kultuuriasutuste (muuseumide, teatrite, spordiklubide ja raamatukogude) kohta on leitavad statistikaameti andmebaasist [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur). Kuna statistikaamet kultuuri andmeid metoodiliste ja sisuliste erinevuste tõttu rahvusvahelise võrdlusena ei käsitle, siis võib hinnanguliste riikide ülestest võrdluste saamiseks vaadata lähemalt UNESCO raporteid (muuseumide puhul nt „UNESCO report: museums around the world in the face of COVID-19“) või sirvida [www.worldcitiescultureforum.com](http://www.worldcitiescultureforum.com) veebilehte.

### **Kui palju on eestis laskespordi harrastajaid?**

Eelmisel aastal oli Eestis spordiklubides ja -koolides 3874 laskespordi harrastajat (3330 meest ja 544 naist). Laskespordi alaliikide kaupa oli harrastajaid järgmiselt: 1) jahilaskmine - 681 inimest, 2) laskmine - 2114, 3) jahipraktiline laskmine - 283, 4) field target - 193 ja praktiline laskmine - 1428. Osa harrastajaid tegeleb mitme laskmise alaliigiga, seetõttu on spordiala "laskesport" harrastajaid kokku vähem kui viie alaliigi summa näitab. Vaata ka: [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

### **Mis on keskmine laskesportlase vanus eestis?**

Eesti Spordiregistri andmete põhjal ei ole võimalik leida laskesportlaste keskmist vanust, sest andmeid kogutakse vaid kahe vanuserühma kohta: alla 20-aastased ja 20+ vanuses harrastajad.

### **Milliseid huviringe külastavad 10-12 aastased lapsed (tüdrukute ja poiste erinevus samuti) kõige rohkem? Millised kõige populaarsemad/ebapopulaarsed?**

Huviringide statistikat teevad statistikaamet ja haridusministeerium huvihariduse valdkondade lõikes. 10-12-aastased osalevad valdavalt spordiga seotud huviringides (55%) ja muusika ja kunstiga seotud huviringides (28%), kõige vähem aga loodusteemalistes huviringides (1%) ja tehnikaga seotud huviringides (4%). Poiste hulgas on sport ülekaalukalt kõige populaarsem (67%), poiste hulgas teisel kohal on 16%-ga muusika, kunst. Tüdrukute hulgas on spordi ning muusika ja kunstiga seotud huvialades osalemine võrdsem (vastavalt 43% ja 39%). Andmed on 2021/22. õppeaasta kohta. Huvihariduses osalejate kohta lisainfot uuri siit:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_haridus\\_huviharidus/HTH02](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_haridus_huviharidus/HTH02) ja haridusandmete portaalist HaridusSilm, kus saate endale huvipakkuvates lõigetes andmeid väga täpselt filtreerida (k.a õppekava tasemel): <https://www.haridussilm.ee/ee/huviharidus/oppurid>.

#### **Kust leida huvitavaid üritusi?**

Leidke üles kontakt korraldajate/esinejate või osalejatega, infot leiab ka kultuurikalendritest (KOV-ides, piletimüügikeskkondades jne).

#### **Kui suur on kultuuritarbimine/külastatavus teater, kontsert (klassika ja muu muusika kui eristub), kino, muuseum võrdluses? (kas on ka ajaline perspektiiv võimalik välja joonistada)**

2020. aasta kultuurielus osalemise uuringu andmete kohaselt külastas küsitlusethele eelnenud viimase 12 kuu jooksul teatrit 36,3%, kontserte 38,7%, kino 51,6% ja muuseume 37,4% vähemalt 15-aastastest Eesti elanikest. Täpsemad andmed kultuurielus osalemise (sh 2015. ja 2017. aasta) kohta on leitavad statistikaameti andmebaasist lingil [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_kultuurielus-osalemise](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_kultuurielus-osalemise). Andmete võrdlemisel ja tõlgendamisel tuleks silmas pidada ka COVID-19 pandeemia mõju kultuuriasutustele. Järgmine uuring Eesti elanike kultuuriasutustes käimise, kultuuri kättesaadavuse, kultuuriharrastuste ning üldiste kultuuri puudutavate hoiakute kohta saab hoo sisse käesoleva aasta suvel.

#### **Millised on olnud kõige populaarsemad sarjad/saadet taasiseseisvunud Eestis?**

Statistikaamet ei kogu andmeid telesaadete ja -sarjade vaadatavuse kohta. Neid andmeid kogub Kantar Emor. Vt <https://www.kantaremor.ee/teenus/teleauditooriumi-moodikuuring-2/> ja <https://www.kantaremor.ee/nadala-top-10-vaadatavamat-saadet/>.

#### **Mis raamat/raamatužanr/raamatu autor on Eestis enim loetud?**

Statistikaametil nii täpseid andmeid ei ole. Selle valdkonnaga tegeleb rahvusraamatukogu. Palun pöörduge rahvusraamatukogu spetsialisti poole (kontakt riin.olonen@nlib).

#### **Mitu raamatut ostab eestlane keskmiselt iga aasta?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu. Raamatute müügi andmete kokkuvõtteid koostavad tavaliselt raamatukaupmehed.

#### **Kui palju aega veedab Eestlane keskmiselt ühe jõusaali sessiooni ajal?**

Täpseid andmeid just jõusaalis spordi tegemisele kulunud aja kohta statistikaametil kahjuks ei ole. Saame jagada andmeid, mis selgusid 2019.–2021. aastal läbi viidud ajakasutuse uuringust. Selgus, et füüsiliste harjutustega (kuhu alla kuulub jalutamine, jooksmine, rattasõit, võimlemine, sportmängud jms) tegelesid 10-aastased ja vanemad inimesed päevas keskmiselt 40 minutit. Rohkem saab uurida teema kohta siit.

#### **Mis spordialaga tegeleb kõige rohkem gümnasiste?**

Eesti spordiregistri (ESR) andmetes ei eristata kahjuks gümnasiste teistest noortest, vaid esitatakse andmed kõigi kuni 19-aastaste (k.a) laste ja noorte kohta. Kuni 19-aastaste hulgas oli 2022. aastal kõige populaarsem spordiala jalgpall, millele järgnesid ujumine ja võimlemine. Poiste jaoks on esikohal jalgpall, sellele järgnevad ujumine ja korvpall. Tüdrukute hulgas on populaarseim ala võimlemine (alaliigid ilu- ja rühmvõimlemine, aeroobika ja rühmatreeningud, akrobaatiline võimlemine jt), sellele järgnevad ujumine, tantsusport ja kergejõustik.

#### **Kui tihti tarbib keskmine Eesti kodanik võõrkeelset dokumentaalkirjandust?**

Statistikaametil selliseid andmeid ei ole. Selle valdkonnaga tegeleb rahvusraamatukogu. Palun pöörduge rahvusraamatukogu spetsialisti poole (kontakt riin.olonen@nlib.ee)

#### **Kui mitu tundi sporti teeb keskmine Eesti kodanik kuus?**

2019.–2021. aastal toimunud ajakasutuse uuringu andmetel kulub 10-aastastel ja vanematel inimestel keskmiselt päevas füüsilistele harjutustele (jalutamine, matkamine, jooksmine, jalgrattasõit, suustamine,

pallimäng, spordiklubide külastamine, ujumine, tantsimine jms füüsilised sporditegevused) 40 minutit päevas. Tegemist on keskmisega üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui nädalavahetusel). Rohkem saab uurida siit.

#### **Mis on Eesti keskmise professionaalvõrkpalluri kuu palk?**

Täisajaga sportlasena töötavate inimeste keskmine töötasu on antud palgarakenduses <https://palgad.stat.ee/>. Kahjuks võrkpallurite kohta täpsemalt infot pole

#### **Kuidas te kogute infot näiteks inimeste hobide kohta?**

Inimeste huvide kohta kogume andmed näiteks kultuurielus osalemise uuringuga, kus küsime harrastuste kohta (päringuna võimalik saada täpsemat infot). Eesti spordiregistri kaudu saame teada, kui palju on erinevate spordialade ja nende alaliikide harrastajaid Eesti spordiklubides ja -koolides ning rahvakultuuri andmetest selgub, kui palju inimesi harrastab koorilaulu, rahvatantsu, puhkpilli- või rahvamuusikat, osaleb harrastusteatris jm. Vt ka [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_rahvakultuur/KU61](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_rahvakultuur/KU61).

#### **Mis pill on Eestis kõige populaarsem?(Enim ostetud)**

Muusikainstrumentide ja nende populaarsuse kohta me eraldi andmeid ei kogu.

#### **Mitu jalgpallurit Eestis on?**

Eelmisel aastal oli Eestis spordiklubides ja -koolides 23013 jalgpalli harrastajat (20220 meest ja 2793 naist). Alla 20-aastasi jalgpalli harrastajaid oli 19235 ning 20-aastasi ja vanemaid 3778 inimest. Vaata ka: [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

#### **Mitu sauna on Eestis?**

Eestis on umbes 100 100 sauna. Andmed pärinevad Ehitisregistrist ning sellel teemal on pikemalt kirjutanud Maaleht: <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/120116958/suur-saunaloendus-kas-tead-mitu-sauna-on-su-kodukandisja-mitu-eestis-kokku-statistikud-teavad>. Head sauna-aastat!

#### **Tervist, kui palju jalgpallureid Eestis on?**

Eelmisel aastal oli Eestis spordiklubides ja -koolides 23 013 jalgpalli harrastajat (20 220 meest ja 2793 naist). Alla 20-aastasi jalgpalli harrastajaid oli 19 235 ning 20-aastasi ja vanemaid 3778 inimest. vt [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

#### **Kui paljud inimesed tegelevad Eestis sõudespordiga?**

Eelmisel aastal oli Eestis spordiklubides ja -koolides 793 sõudespordi harrastajat (476 meest ja 317 naist). Alla 20-aastasi sõudjaid oli 510 ning 20-aastasi ja vanemaid 283. vt [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

#### **Metsa kasutusala**

##### **Metsa eksport (EUR)**

##### **Metsaga seotud töökohad**

##### **Mis juhtuks, kui homme Eesti metsaraie lõpetada? Toetu faktidele.**

2022. aastal oli Eesti päritolu puidu ja puidutoodete ning puusöe ekspordi maht 2,2 miljardit eurot. Hõive: metsamajandus ja metsavarumine 5800 inimest; puidutöötlemine ning puit- ja korktoodete tootmine, v.a mööbel; õlest ja punumismaterjalist toodete tootmine 20 600 inimest; paberi ja pabertoodete tootmine 1800 inimest; mööblitootmine 8400 inimest.

Vastuseks küsimusele „Mis juhtuks kui homme Eesti metsaraie lõpetada?“: Metsaraie lõpetamise järgse üle võiks ilmselt pikalt filosofoerida, aga seda ei tea tegelikult keegi. Küsimus käib ilmselt majandusliku poole kohta, aga ka seal on palju täiesti erisuunalisi võimalusi: mõjutab see kindlasti puidu ja puidujäätmete importi – nii energeetika kui ka puidu ja paberitööstus ning mööblitootmine vajavad sisendit.

### **Mitu protsenti noori, kes käivad tantsupeo ettetantsimisel, saab noorte tantsupeole?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu, täpsema vastuse (sh Kalevi spordistaadioni mahutavuse) saate, kui pöördute Eesti Laulu- ja Tantsupeo Sihtasutuse poole ([www.laulupidu.ee](http://www.laulupidu.ee)). Lähtuvalt kunagisest Maalehe artiklist ei pääsenud 2019. aastal toimunud juubeli-tantsupeole umbes 30% II eelvoorus osalenud tantsijatest, vt <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/86157269/ehmatav-statistika-kolmandik-tantsijatest-tantsupeole-ei-paasunud>.

### **Mitu protsenti Eesti (semi)professionaalsetest korvpalluritest lähevad välismaale mängima?**

Statistikaamet avaldab küll andmeid korvpalli harrastajate arvu kohta, kuid välismaale liikunud korvpallurite osas info saamiseks tuleks pöörduda Eesti Korvpalliliidu poole, kellega võib võtta ühendust nt meili teel info [ätt] basket.ee.

### **Kui palju inimesi mängib eestis võrkpalli?**

Eelmisel aastal oli Eestis spordiklubides ja -koolides 6514 võrkpalliharrastajat (3083 meest ja 3431 naist). Need arvud hõlmavad ka rannavõrkpalli harrastajaid, keda oli kokku 668. Vaata ka [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

### **Kui palju filme Eestis toodetakse keskmiselt aasta peale ja kus kohas neid kõige rohkem toodetakse?**

Filmid me jagame täispikkadeks filmideks, mille pikkus on vähemalt 60 minutit, ja lühifilmideks, mille pikkus on alla 60 minuti. Lühifilmide hulka loetakse ka 1 minuti filmid. Nii täispikad kui ka lühifilmid jagunevad mängu-, dokumentaal- ja animafilmideks. Viimasel ajal on Eestis toodetud paarkümmend täispikka filmi ja üle saja lühifilmi aastas. Eesti filmiks loetakse ka filme, kus Eesti firma on vähemuskaastootja. Andmed on esitatud andmebaasi tabelis KU082: Filmitoodang liigi järgi: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_film/KU082](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_film/KU082).

Filme toodavad erinevad Eesti firmad, osa filme tehakse koostöös välisriigi firmadega. Näiteks 2021. aastal valmis 25 täispikka filmi, neist 6 filmi puhul oli Eesti vähemuskaastootja. Filmide tootjafirmasid on palju. Lühifilmidest suur osa on Tallinna ülikooli Balti filmi, meedia ja kunstide instituudi (BFM) toodetud tudengifilmid.

### **Kui paljud eestlased tegelevad regulaarselt murdmaasuusatamisega? Kas see arv on võrreldes 20 aasta tagusega vähenenud või suurenenud ning kui palju?**

Eelmisel aastal oli Eestis spordiklubides ja -koolides 2009 murdmaasuusatamise harrastajat (1161 meest ja 848 naist). Alla 20-aastasi murdmaasuusatamise harrastajaid oli 1179 ning 20-aastasi ja vanemaid 830 inimest. Eesti spordiregistril on spordiklubides ja -koolides murdmaasuusatamise harrastajate arvud olemas alates 2010. aastast ja arvud näitavad langustrendi – 2943 harrastajat 2010. aastal, 2863 (2011), 2921 (2012), 2930 (2013), 2708 (2014), 2432 (2015), 2397 (2016), 2610 (2017), 2102 (2018), 2037 (2019), 2029 (2020), 1990 (2021), 2009 (2022). vt [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

### **Kui mitu sammu teeb keskmine eestlane ühes päevas?**

Statistikaamet ei oska kommenteerida, võite igaks juhuks näiteks Tervise Arengu Instituudi poole pöörduda - neil võib olla tehtud mõni teemat käsitlev uuring.

### **Mis trennis käivad eestlased kõige rohkem?**

Möödunud aasta populaarseimaks spordialaks oli jalgpall. St eelmisel aastal oli Eestis spordiklubides ja -koolides 23 013 jalgpalli harrastajat (20 220 meest ja 2793 naist). Alla 20-aastasi jalgpalli harrastajaid oli 19 235 ning 20- aastasi ja vanemaid 3778 inimest. Vaata ka: [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

### **Kui palju inimesi kuulavad hyperpop-i?**

Hyperpopi kuulajate kohta me eraldi statistikat ei kogu, küll aga klassikalise-, alternatiiv-/pop-/rokk- folk-, džäss-, elektroonilise- ja vaimuliku muusika kontserdikülastuste kohta. Avaldatud andmed on leitavad meie andmebaasis [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_kultuurielus-osalemine/KUT028](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_kultuurielus-osalemine/KUT028). Vaata lähemalt ka veebilehelt <https://www.musicestonia.eu/>.

### **Mis on kõige populaarsemad huviala ringid koolis?**

Koolinoored käivad kõige rohkem spordiga seotud huviringides.

### **Kui palju inimesi oskab võrkpalli?**

Eelmisel aastal oli Eestis spordiklubides ja -koolides 6514 võrkpalliharrastajat (3083 meest ja 3431 naist). Need arvud hõlmavad ka rannavõrkpalli harrastajaid, keda oli kokku 668. Vt ka [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

### **Kui palju inimesi oskab jalgpalli?**

Eelmisel aastal oli Eesti spordiklubides ja -koolides 23 013 jalgpalliharrastajat (20 220 meest ja 2793 naist). Alla 20-aastasi jalgpalli harrastajaid oli 19 235 ning 20-aastasi ja vanemaid 3778 inimest. vt [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

### **Ma arvan, et statistikaamet võiks koguda andmeid, kui palju raamatuid iga kuu igas vanuserühmas loetakse elukoha järgi.**

Raamatukogude andmeid kogub Eesti rahvusraamatukogu. Praegu kogutakse andmeid kord aastas, kuid edaspidi on plaanis seda sagedamini teha. Kui valmib uus tarkvaralahendus, on tehniliselt võimalik seda infot saada, kuid selleni läheb veel aega. Huvi korral on aga võimalik vaadata Eesti inimeste lugemise ja kirjanduse liigi kohta käivaid andmeid andmebaasist: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_kultuurielus-osalemine/KUT026](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_kultuurielus-osalemine/KUT026).

### **Kui palju maksab Eesti keskmiselt üks kontserdipilet? Kui palju teatripilet? Kui palju on viimase 5 aastaga kontserdi- ja teatrikülastus kallinenud?**

Viimased andmed teatripiletite keskmistest hindades pärinevad 2021. aastast, kui keskmine piletihind oli 15,08 eurot. Viis aastat varem, 2016. aastal oli aga keskmine teatripileti hind 11 eurot. Täpsemat infot teatripiletite hindade (sh külastuste ja etenduste) kohta leiab statistikaameti andmebaasi tabelist [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_teater/KU091](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_teater/KU091). Kontserdipiletite kohta paraku statistikaamet andmeid ei kogu ning võimaliku info saamiseks soovime pöörduda MTÜ Music Estonia poole (info@musicestonia.eu). Vt ka [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_teater/KU091](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_teater/KU091) [https://statistika.teater.ee/stat/stat\\_filter/show/performancesAverageCost](https://statistika.teater.ee/stat/stat_filter/show/performancesAverageCost)

### **Kas male on Eestis populaarsust kaotanud?**

Kui vaadata huvihariduses osalevaid kuni 18-aastasi noori õppekavadel, mille nimes sisaldub sõna „male“, siis pigem saaks arvata, et 15 aasta jooksul on male õppimine muutunud populaarsemaks. Kui 2008/09. õppeaastal käis malega seotud huviringis 610 noort, siis 2022/23. õppeaastal 1201 noort. Samas kõige populaarsem oli male selle statistika alusel 2019/20. õppeaastal, kui osalejaid vastavas vanusegrupis oli 1370. Uurige andmeid siit: <https://www.haridussilm.ee/ee/huviharidus/oppurid> (filter sättida vanusele ja õppekavale)

### **Mitu minutit kulutab keskmine inimene keskmise intensiivsusega füüsilisele aktiivsusele nädalas?**

Täpseid andmeid just keskmise intensiivsusega füüsilisele aktiivsusele kulunud aja kohta statistikaametil ei ole. Saame jagada andmeid, mis selgusid 2019.-2021. aastal läbi viidud ajakasutuse uuringus. Seal selgus, et füüsiliste harjutustega (kuhu alla kuulub jalutamine, jooksime, rattasõit, võimlemine, spordimängud jms) tegelesid 10-aastased ja vanemad inimesed päevas keskmiselt 40 minutit. Rohkem saab uurida teema kohta siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_ajakasutus/AK011](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_ajakasutus/AK011).

### **Kui sageli juhtub Eestis spordivõistlustel/maratonidel surmaga lõppevaid õnnetusi?**

Eraldi andmeid selle kohta ei koguta

### **Kui palju eestlasi harrastab rahvatantsu?**

Eesti Rahvakultuuri Keskuse andmetel oli 2021. aastal Eestis 21627 rahvatantsu harrastajat. Need andmed on maakondade kaupa esitatud andmebaasi tabelis KU61. Eesti rühmades tantsis 21065

inimest, teiste rahvuste rühmades 455 ning segarühmades 107 inimest. Vaata ka andmebaasi tabelit KU63. Andmed 2022. aasta kohta avaldame 14. aprillil.

### **Mis statistikat teatrite kohta kogute?**

Teatrite kohta me andmeid ise ei kogu, küll aga avaldame. Üle-eestilisi andmeid teatrite-, külastajate-, etenduste, majandusnäitajate jm järgi kogub Eesti Teatri Agentuur. Meie andmebaasis on need avaldatud nelja erineva tabelina ja leitavad lingilt

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_teater](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_teater). Eesti Teatri Agentuuri kodulehe teatristatistika on leitav lingilt <https://teater.ee/teatristatistika/>.

### **Mis statistikat muusika kohta kogute?**

Eesti inimeste kontserdikülastuste kohta (sh muusikažanri ja maakonna järgi) on leitav meie andmebaasist lingil [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_kultuurielus-osalemine/KUT026](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_kultuurielus-osalemine/KUT026).

Neid andmeid kogume kultuurielus osalemise uuringuga, millega saame andmed Eesti elanike kultuuritarbimise, harrastuste, eelistuste jm kohta.

Ühtlasi avaldame eraldi tabelis andmeid Eesti kontserdikorraldajate kontsertide kohta maakonna järgi. Selleks kombineerime andmed Piletimaailma, Piletilevi ja kultuur.info keskkonnast ning avaldatud andmed on leitavad meie andmebaasist lingil

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_muusika/KU113](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_muusika/KU113).

### **Mis on Eestis kõige populaarsem harrastustegevus?**

Viimase kultuurielus osalemise uuringu kohaselt (2020) oli vähemalt 15-aastaste eesti elanike kõige populaarsemaks harrastustegevuseks sport (sh rahvasport), millega tegeles pea 400 000 inimest. Järgnesid käsitöö 193 000 ning muusika 91 000 harrastajaga. Järgmise uuringu andmed 2023.aasta kohta avaldatakse järgmise aasta suvel.

### **Millised on noorte huvid tänapäeval?**

Inimeste huvide kohta kogume andmeid näiteks kultuurielus osalemise uuringuga, kus küsime inimeste harrastuste kohta. Viimase kultuurielus osalemise uuringu kohaselt (2020) oli 15–24-aastaste Eesti elanike kõige populaarsemaks harrastustegevuseks sport (sh rahvasport), millega tegeles üle 68 000 noore. Järgnesid muusika 27 000 ning tants 15 000 harrastajaga. Eesti spordiregistri kaudu saame teada, kui palju on alla 20-aastaseid erinevate spordialade ja nende alaliikide harrastajaid Eesti spordiklubides ja -koolides. Rahvakultuuri andmetest selgub, kui palju inimesi harrastab koorilaulu, rahvatantsu, puhkpilli- või rahvamuusikat, osaleb harrastusteatris jm. Vt ka

[www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika) ja

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_rahvakultuur/KU62](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_rahvakultuur/KU62)

### **Mitu inimest peavad muusikat oma elus väga oluliseks?**

Sellisel formuleeritud küsimust meie uuringutes ei ole, kuid kaudseid vastuseid küsimusele võib leida näiteks kultuuris osalemise uuringust, mis viidi viimati läbi 2020. aastal. Uuringust selgus, et vähemalt 15-aastaste Eesti elanike seas oli muusika populaarsuselt kolmas harrastustegevus ja seda harrastas 91 000 inimest. (Populaarsuselt esimene valdkond oli sport (sh rahvasport) ja teine valdkond käsitöö.) Samuti leiame nimetatud uuringust, et viimase 12 kuu jooksul oli vähemalt 4 korda kontserdil käinud 112 700 vähemalt 15-aastast Eesti elanikku.

vt [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_kultuurielus-osalemine/KUT022](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_kultuurielus-osalemine/KUT022)

Eesti rahvakultuuri keskuse andmetest aga selgub, et 2021. aastal harrastas koorimuusikat 34 807 inimest, muud vokaalmuusikat (ansamblid, lauluringid jm) 3311 inimest, puhkpillimuusikat 2628 ja rahvamuusikat 1923 inimest.

Vt [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_rahvakultuur/KU61](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_rahvakultuur/KU61)

### **Milline on Eestis kõige vaadatum meeskonna spordiala?**

Enim vaadatud meeskonnaspordiala kohta ei ole võimalik kindlat vastust anda, kuna spordialasid saab vaadata nii televiisorist kui ka spordisaalides ja -väljakutel. Lisaks saab ka raadiost kuulata spordiülekandeid, mis vaatamiste alla ei lähe. Spordialade populaarsusest annab aga aimdust nende

harrastajate hulk. Möödunud aasta populaarseim meeskonnaspordiala oli jalgpall, mille harrastajaid oli Eestis spordiklubides ja -koolides kokku 23 013 (20 220 meest ja 2793 naist). Alla 20-aastaseid jalgpalli harrastajaid oli 19 235 ning 20-aastaseid ja vanemaid 3778 inimest.

Vaata ka: [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika) .

#### **Mitu snuukrimängijat Eestis on? See tähendab nii hobi- kui ka profimängijaid.**

Eelmisel aastal oli Eestis spordiklubides ja -koolides 48 spordiala snooker harrastajat (46 meest ja 2 naist). Alla 20-aastasi harrastajaid oli 7 ning 20-aastasi ja vanemaid 41. vt [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

#### **Kui mitu inimest tegeleb Eestis hetkel aktiivselt DVD või Blu-Ray filmide kogumisega? Kui suur on suurima koguja kollektsoon tükkides?**

Statistikaametil paraku selliseid andmeid pakkuda pole.

#### **Kui populaarne on Eestis sulgpall?**

Eelmisel aastal treenis Eesti spordiklubides ja -koolides 2988 sulgpalli harrastajat (1429 meest ja 1559 naist). Alla 20-aastaseid sulgpalli harrastajaid oli 1819 ning 20-aastaseid ja vanemaid 1169. Vaata ka: [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

#### **Kas Tartus harrastatakse rohkem jalgpalli või korvpalli?**

Eelmisel aastal treenis Tartu spordiklubides ja -koolides 1764 jalgpalli harrastajat ja 777 korvpalli harrastajat. Seega jalgpalli harrastatakse Tartus rohkem kui korvpalli. Vaata lisaks: [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika).

## MAJANDUS, RAHANDUS

#### **Kui palju muutus kauba import Kasahstanist Eestisse viimase kahe aasta jooksul?**

Statistikaamet avaldab kaupade väliskaubanduse üldiseid andmeid andmebaasi tabelis VKK32: [https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus\\_kaupade\\_vk/VKK32](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus_kaupade_vk/VKK32). Tabeli järgi oli Kasahstani kauba impordi väärtus 2021. a 4 596 946 eurot ning kauba väärtuse muutus võrreldes eelmise perioodiga (2020. a) oli 226,69%. 2022. a oli kauba impordi väärtus 65 869 458 eurot ning kauba väärtuse muutus võrreldes eelmise perioodiga (2021. a) oli 1 332,90%. Detailsemad väliskaubanduse andmed kaubakoodide järgi on avaldatud andmebaasi tabelis VKK30: [https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus\\_kaupade\\_vk/VKK30](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus_kaupade_vk/VKK30).

#### **Kui suur protsent Eestis kaevandatud maavaradest kasutatakse koha peal ja kui palju viiakse välja? Kui suure osa kaevandatud maavaradest kasutab ära RMK?**

Kuna me ei tea, milliseid maavarasid silmas peeti, siis soovitame maavarade kaevandamise ja ekspordi kohta vaadata järgmisi statistikaameti andmebaasi tabelleid:

KK957 - [https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond\\_keskonna-arvepidamine\\_materjalivoo-arvepidamine/KK957](https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond_keskonna-arvepidamine_materjalivoo-arvepidamine/KK957)

KK91 - [https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond\\_keskonna-arvepidamine\\_materjalivoo-arvepidamine/KK91](https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond_keskonna-arvepidamine_materjalivoo-arvepidamine/KK91)

VKK10 - [https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus\\_kaupade\\_vk/VKK10](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus_kaupade_vk/VKK10).

RMK andmeid maavarade kasutamise osas tuleks küsida otse RMK-lt

#### **Kui mitu protsenti Eestis raiutud puidust viiakse välismaale? Kui mitu protsenti Eestis raiutud puidust läheb põletusse Eestis ja välismaal?**

Statistikaamet otseselt küsituid andmeid ei arvuta ega avalda. Siiski on puidu ekspordi andmed avaldatud väliskaubanduse andmebaasi tabelis VKK30: KAUPADE EKSPORT JA IMPORT KAUBA



(KN) JA RIIGI JÄRGI 2004 - 2022

[https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus\\_kaupade\\_vk/VKK30](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus_kaupade_vk/VKK30). Siin on vaja teada, mis puidu kohta täpsemalt andmeid vaja on – kas palgid, pelletid, küttepuud, mööbel jne. Raiemahtude osas on statistikaameti andmebaasis SMI osas 2019. a andmed avaldatud tabelis MM03: METSARAIE RIIKLIKU METSAINVENTEERIMISE (SMI) HINNANGUL ja raiedokumentide alusel 2020. a andmed tabelis MM04: METSARAIE RAIEDOKUMENTIDE ALUSEL MAAKONNA JA METSAMAA LIIGI JÄRGI. Uuemad andmed on hetkel ainult Keskkonnaagentuuril ([www.keskkonnaagentuur.ee](http://www.keskkonnaagentuur.ee)), kes raieandmeid kogub. Andmed selle kohta, kui palju puitu põletatakse kütusena Eestis kokku, on avaldatud andmebaasi tabelis KE062: KÜTUSE TARBIMINE TEGEVUSALA JA KÜTUSE LIIGI JÄRGI: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_energeetika\\_energia-tarbimine-ja-tootmine\\_aastastatistika/KE062](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_energeetika_energia-tarbimine-ja-tootmine_aastastatistika/KE062). Spetsiifiliselt Eesti päritolu puidu kohta statistikaametil andmed puuduvad. Kui palju põletatakse Eestis raiutud puitu välismaal – sellele saab kaudselt jällegi vastuse väliskaubanduse andmebaasi tabelist, kui vaadata andmeid küttepuude (kaminaküttepuud jms) ja pelletite ekspordi mahu kohta.

**Kui palju kulutavad eesti eraisikud ja juriidilised isikud muusikale erasündmuste raames (nt pulmad, firmapeod jne)?**

Detailset statistikat Eestis üritustel muusikale tehtavate kulutuste kohta statistikaametil ei ole

**Kui palju kulutavad eesti inimesed muusikalisele hobitegevusele, nt koorides, ansamblites, orkestrites jm osalemistasud ja seonduvad kulud?**

Muusikalise huvitegevusega seotud kulude andmeid statistikaametil ei leidu. Kui uurida 2020. aastal lõppenud leibkonna eelarve uuringu tulemusi, siis on võimalik välja tuua näiteks muusikariistade ostmisele kulutatud summa. Nimelt oli muusikainstrumente soetanud leibkonnade hulgas kulu instrumentide peale aastas keskmiselt 778,5 eurot. Leibkondade eelarve kohta võib põhjalikumalt uurida statistikaameti andmebaasist:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_leibkonnad\\_leibkonna-eelarve](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_leibkonnad_leibkonna-eelarve)

Muusikalise huvitegevusega seotud kulude andmeid statistikaametil ei leidu. Kui uurida 2020. aastal lõppenud leibkonna eelarve uuringu tulemusi, siis on võimalik välja tuua näiteks muusikariistade ostmisele kulutatud summa. Nimelt oli muusikainstrumente soetanud leibkonnade hulgas kulu instrumentide peale aastas keskmiselt 778,5 eurot. Leibkondade eelarve kohta võib põhjalikumalt uurida statistikaameti andmebaasist. <https://andmed.stat.ee/et/stat>

**Millised on Eestis kontserdipiletite hinnad, üldiselt ja maakondade lõikes ning kuidas on nad aja jooksul muutunud?**

Statistikaametil leidub andmeid külastajate, kontserdikorraldajate ja kontsertide arvude kohta Eesti maakondade lõikes lingil [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_muusika/KU113](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_muusika/KU113). Kontserdipiletite kohta detailsema info saamiseks võib võtta ühendust näiteks MTÜ Music Estonia esindajatega.

**Kui palju kulutab Eesti avalik sektor muusikale, nii toetustele kui ka muul viisil? Iseäranis huvitab KOVide panus just muusika lõikes.**

Statistikaameti andmebaasi tabel RR056 näitab valitsemissektori kulusid valitsemisfunktsiooni järgi, kuid agregeeritumal (koondatumal) tasemel. Eraldi loomemajanduse kaardistusi muusika kohta on 4-5 aastase intervalliga teinud Eesti Konjunktuuriinstituut.

**Kui paljudel MTÜ-del, ettevõtetel ja teistel juriidilistel kehanditel on nii praegu kui ka eelmise aasta eest esitamata majandusaasta aruanded ja muud tarvilikud dokumendid? Kas dokumentide esitamata jätmise osakaal on varasemaga võrreldes samaks jäänud?**

Majandusaasta aruanne (MAA) esitatakse Äriregistrile. Statistikaametile pole teada MAA-d mitteesitanud juriidiliste isikute arvu.

**Kas Eestis on kultuuriasutusi (teatrid jne) teiste riikidega võrreldes rohkem või vähem kui vaadata asutusi per miljon inimest? (võrdlusriigid võib ise valida). Kuidas on meie kulud kultuurile protsendina SKP-st nende teiste riikidega võrrelduna.**

Meie poolt avaldatud andmed Eesti kultuuriasutuste (muuseumide, teatrite, spordiklubide ja raamatukogude) kohta on leitavad statistikaameti andmebaasist [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur). Kuna statistikaamet kultuuri andmeid metoodiliste ja sisuliste erinevuste tõttu rahvusvahelise võrdlusena ei käsitle, siis võib hinnanguliste riikide üleste võrdluste saamiseks vaadata lähemalt UNESCO raporteid (muuseumide puhul nt „UNESCO report: museums around the world in the face of COVID-19“) või sirvida [worldcitiescultureforum.com](http://worldcitiescultureforum.com) veebilehte.

**Kui suur protsent Eesti elektrienergiast 2022 aastal toodeti Eesti hüdroelektrijaamades ja kui suur kalanduslikku/majanduslikku kahju kannatas Eesti kalandussektor hüdroelektri tootmise tõttu?**

Elektrienergia tootmise kohta on kõige hilisemad andmed 2021. aasta kohta, vt KE033: ELEKTRIAAMADE TOODANG JA ENERGIA TOOTMISEKS TARBITUD KÜTUS ([https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_energeetika\\_energia-tarbimine-ja-tootmine\\_aastastatistika/KE033](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_energeetika_energia-tarbimine-ja-tootmine_aastastatistika/KE033)). 2022. aasta andmed avaldatakse 2023. aasta septembris. Tabeli järgi toodeti 2021. aastal 7359 GWh elektrienergiat, millest 23 GWh ehk 0,31% oli hüdroenergia. Statistikaametil ei ole andmeid, kas kalandussektor hüdroenergia tootmise tõttu kannatas. Siiski arvestatakse hüdroenergia tootmise puhul ka kalapopulatsioonide vajadustega. Soovitame selle küsimusega pöörduda maaeluministeeriumi kalamajandusosakonna (<https://www.agri.ee/kalamajandus-teadusnouanne/kalamajandus-ja-kutseline-kalapuuk>) või keskkonnaameti poole (<https://keskkonnaamet.ee/>).

**Sooviks teada inimeste tarbekaupade harjumust viimase aasta lõikes (tooted). Eriti huvitaks tarbekaupade (toodete) kasvutrendi viimase aasta lõikes.**

Statistikaamet uurib küll Eesti elanike tarbimisharjumusi Leibkonna eelarve uuringuga (<https://www.stat.ee/et/esita-andmeid/andmete-esitamises/isiku-uuringud#Leibkonna-eelarve-uuring-3>), kuid seal ei ole eraldi välja toodud andmeid tarbekaupade kohta. Uuringu andmed on avaldatud statistikaameti andmebaasis: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_leibkonnad\\_leibkonna-eelarve\\_aasta-kulutused](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_leibkonnad_leibkonna-eelarve_aasta-kulutused). Viimane uuringulaine kestis 2019–2020, järgmised uuringud on kavandatud 2023. ja 2026. aastaks.

**Mis on keskmine võlg maksuameti ees? Aga suurim/väiksem?**

Statistikaametil puudub ligipääs maksu- ja tolliameti (MTA) andmetele. Soovitame selle küsimusega otse MTA poole pöörduda.

**Mitu protsenti SKP-st moodustab pension Eesti Vabariigis ja Euroopa Liidus keskmiselt?**

Viimased võrreldavad andmed Euroopas on avaldatud aasta 2020. kohta. 2020. aastal moodustas Eestis pension SKP-st 8,7%, Euroopa Liidus keskmiselt 13,6%. Vanaduspensionid moodustasid Eestis 5,2% ja Euroopa Liidus keskmiselt 10,3% SKP-st. Eurostati andmebaasile on keerukam viidata, sest link ei tule hästi kaasa. Andmed on avaldatud Eurostati kodulehel tabelis SPR\_EXP\_PENS ([https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/SPR\\_EXP\\_PENS/default/table?lang=en&category=spr.spr\\_expend](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/SPR_EXP_PENS/default/table?lang=en&category=spr.spr_expend)).

Statistikaameti kodulehel on ka veidi värskemad andmed siin avaldatud tabelis: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sotsiaalne-kaitse\\_sotsiaalkaitse-kogukulutused/SKK01](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sotsiaalne-kaitse_sotsiaalkaitse-kogukulutused/SKK01). Aga siin ei ole vanaduspensionite suhteid, vaid kõigi pensionite suhe kokku. 2021. aastal moodustasid pensionid Eestis SKP-st 8% ja pigem jääksin suhte juurde SKP-st.

**Kui palju on euro väärtus langenud viimase kolme aasta jooksul?**

Raha väärtuse mõõdikuks võib pidada baasinflatsiooni muutust, mida jälgib Euroopa Keskpank. Selleks näitajaks kasutatakse Euroopa Liidu harmoniseeritud tarbijahinnaindeksit, kust on välja võetud toidu- ja energiahindade mõju. Andmebaasis leiab tarbijahindade harmoniseeritud indeksi muutuse võrdluse eelmise aastaga siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_hinnad/IA022](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_hinnad/IA022).

Inflatsioonist ehk raha väärtuse langemisest tulenevalt tõuseb kaupade või teenuste hinnatase. Hinnataseme tõus näitab raha reaalse ostujõu vähenemist. Ostujõu kalkulaatori abil saab võrrelda, kuidas on aastatega muutunud raha ostujõud: <https://www.stat.ee/et/ostujou-kalkulaator>. Näiteks 2020. aasta 100 euroga võrdne ostujõud on 2023. aastal 133 euro.

**Netotootemaksudeks nimetatakse tootemaksude ja tootesubsidiiumite vahet. Tootemaksude alla lähevad erinevad maksud, nagu näiteks käibemaks, tollimaks ning aktsiisid. Tootesubsidiiumite all mõeldakse subsidiiume reisijateveole ning põllumajandustoodetele. Keeruline seletus:**

**Määratlus: subsidiiumid (D.3) on jooksvad vastutasuta maksed, mida valitsemissektor või Euroopa Liidu institutsioonid teevad residentidest tootjatele. Subsidiiume antakse näiteks järgmistel eesmärkidel: a) tootmismahtude mõjutamine; b) tootehindade mõjutamine või c) tootmisteguritega seotud kulutuste kompenseerimine. Turuvälised tootjad võivad saada muid tootmissubsidiiume üksnes juhul, kui need maksed sõltuvad üldistest eeskirjadest, mis kehtivad nii turutootjate kui ka turuväliste tootjate kohta.**

Netotootemaksudeks nimetatakse tootemaksude ja tootesubsidiiumite vahet. Tootemaksude alla lähevad erinevad maksud, nagu näiteks käibemaks, tollimaks ning aktsiisid. Tootesubsidiiumite all mõeldakse subsidiiume reisijateveole ning põllumajandustoodetele.

### **Mitu hoonet lammutati 2022. aastal ning kui suur oli tekkinud lammutusjäätmete kogus?**

Ehitiste lammutamise andmed on avaldatud ehitisregistris (<https://livekluster.ehr.ee/ui/ehr/v1/infoportal/buildingsummary>).

Ehitus-lammutusjäätmete andmed on avaldatud statistikaameti andmebaasi tabelis KK610 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond\\_surve-keskkonnaseisundile\\_jaatmete-teke/KK610](https://andmed.stat.ee/et/stat/keskkond_surve-keskkonnaseisundile_jaatmete-teke/KK610)): JÄÄTMEBILANSS JÄÄTMELIIGI JÄRGI. Selle andmetel oli 2021. aastal tekkinud ehitus-lammutusjäätmete kogus 3,5 miljonit tonni.

Täpsemad andmed on avaldatud keskkonnaportaalis:

<https://public.tableau.com/app/profile/keskkonnaagentuur/viz/Jtmeliigid2020-2021/Riigitasand>.

### **Kui suur on ühe leibkonna suurus erinevates maakondades (maakondade järgi)?**

Kõige suuremad on Tartumaa leibkonnad (2,5 liiget) ning väikseimad Ida-Virumaa leibkonnad (2,07 liiget). Täpsema info leiab sellest tabelist:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_Leibkonnad-ja-perkonnad/RL21701](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_Leibkonnad-ja-perkonnad/RL21701)

### **Mis te arvate meie maailma sotsioökonomilinesest seisundist?**

Statistikaamet varustab ühiskonda rahvastiku, sotsiaalvaldkonna, majanduse ja keskkonna arengu seisukohalt oluliste andmetega, mis on teistele organisatsioonidele vajalikud just selliste seisundite kommenteerimiseks. Meie kogutud andmed on vajalikud arengukavade ja prognooside koostamiseks, poliitikate kujundamiseks, teadus- ja rakendusuringuteks ning teadmuspõhiste otsuste langetamiseks.

### **Kas Eestis on rohkem rattaid või uksi?**

Statistikaametil ei ole andmeid Eesti rataste ja uste kohta, kuid saame öelda, kui palju on Eestis Rattaid ja Uksi. Nimelt kannab 2023. aasta 1. jaanuari seisuga perekonnanime Ratas 100 meest ja 109 naist. Perekonnanimi Ratas on levinuim Lääne maakonnas, kus neid on maakonna 10 000 elaniku kohta 10,56. Perekonnanime Uks kandjaid Eestis ei ela või on neid vähem kui 5, mistõttu selle nime kohta ei saa täpset statistikat kuvada.

### **Kui palju on Eestis eestlastest ettevõtjaid?**

2021. aastal oli Eestis 20 218 eestlasest ettevõtjat, kellest 10 341 tegutses palgatöötajatega ettevõtjana ning 9877 üksikettevõtjana.

Vt lisaks: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_rahvastiku-majanduslik-aktiivsus\\_hoivatud-ja-tooranne/RL21009](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_rahvastiku-majanduslik-aktiivsus_hoivatud-ja-tooranne/RL21009).

### **Milline majandusvaldkond on eestis kõige populaarsem ja tulutoovam?**

2021. aastal oli kõige rohkem tegutsevaid ettevõtteid kutse-, teadus- ja tehnikaalase tegevuse valdkonnas – neid oli ligi 22 000 ja need moodustasid 17% tegutsevatest ettevõtetest.

Kõige suurem osakaal aruandeaasta kasumis oli 2021. aastal kinnisvaraalase tegevuse ettevõtetel – 23% ettevõtete kasumist. Ka müügitulu puhasrentaablus ((aruandeaasta kasum / müügitulu + tulu tegevuskulude sihtfinantseerimisest) x 100) oli sellel tegevusalal kõrgeim. Vt lähemalt:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_ettevetete-majandusnaitajad\\_ettevetete-tulud-kulud-kasum\\_aastastatistika/EM001](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_ettevetete-majandusnaitajad_ettevetete-tulud-kulud-kasum_aastastatistika/EM001).

### **1. Kui palju on Eestis ettevõtteid, mille töötajate arv on kuni 2 ja netokäive (müügitulu ilma km-ta) aastas üle 40000€ (veerg1) ja 10000-40000€ (veerg2)**

ja

(rida 1) keskmine brutopalk kuus töötaja kohta kuni 725€

(rida 2) keskmine brutopalk kuus töötaja kohta 725-1200€

(rida 3) keskmine brutopalk kuus töötaja kohta 1200€ või enam

Kuna tegemist on teemaga, mille analüüs vajab pikemat süvenemist ning andmete lisatöötlust, siis neid andmeid saame pakkuda vaid tasulise tellimustööna. Andmete tellimiseks palume saata päringu e-postile [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee).

### **Mis on kõige populaarsem pood?**

Eestis viib kaubanduse trendiuuringuid läbi Kantar Emor, soovitame otse nende poole pöörduda.

### **Kui palju Eesti kodanikke omavad aktsiaid?**

Investeerimisstatistika leiate Eesti Panga statistikalehelt:

<https://statistika.eestipank.ee/#/et/p/FINANTSSEKTOR/3370>.

### **Mis protsent Eesti kodanikest on olnud ettevõtte omanik?**

Sellist statistikat meil ei ole, aga Eesti residente, kes 2022. aasta lõpu seisuga omasid mõnest ettevõttest vähemalt 10%, oli 177 720.

### **Kui palju kulutab keskmine eestlane toidule kuus?**

Statistikaamet uurib Eesti elanike kulutusharjumusi leibkonna eelarve uuringuga. Andmed on avaldatud statistikaameti andmebaasis. Viimane uuringulaine kestis 2019–2020, järgmised uuringud hakkavad toimuma alates 2026. aastast iga viie aasta järel.

### **Kui palju on Balbiino jäätise hind tõusnud võrreldes 2020 aastast?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata. Soovitame küsida otse Balbiinost.

### **Millised maakonnad kasvavad majanduslikult kõige kiiremini?**

See muutub aastast aastas – 2021. aastal kasvasid peaaegu kõik piirkonnad korralikult. 2020. jäid ainult Põhja- ja Lõuna-Eesti majanduslangusest välja. 2019. a näitasid Kesk- ja Kirde-Eesti kiiremaid kasve.

### **Kui palju raha kulub Eestis alkoholsetele toodetele?**

Alkoholi turu-uuringuid teeb Eestis konjunktuuriinstituut, soovitame otse nende poole pöörduda.

### **Milline toidupood on Eestis kõige odavam?**

Toidupoodide hinnainfot statistikamet ei kogu. Toidukaupade keskmiste jaehindade kohta Eesti kauplustes kogub andmeid konjunktuuriinstituut (<https://www.ki.ee/>) Samuti on erinevaid ostukorvide võrdlusi tehtud ajakirjanduses. Näiteks üks hiljutisemaid:

<https://tarbija.postimees.ee/7703923/postimehe-ostukorv-toit-on-aastavahetusega-joudsalt-kallinenud-mis-kaupon-teinud-suurima-huppe>

### **Kui palju on Snickersi hind tõusnud viimase 5 aastaga?**

Statistikaamet ei oska nii täpselt vastata. Konkreetse toote hinna muutumist oskaksid enda näitel kommenteerida nt kaubandusketid, kes toodet müüvad.

### **Kas Ukraina kriisiga rahvaarvu kasv kiirendab Eesti majanduskasvu pikas perspektiivis?**

Kuna praegu on raske ennustada, kui suur osa Ukrainast saabunud sõjapõgenikke jäävad Eestisse elama pikaajaliselt, siis ei saa veel ka prognoosida nende mõju majandusele.

Küll aga avaldame jooksvat statistikat selle kohta, kui paljud Ukraina kodanikud on tegevad Eesti tööturul ning millistel tegevusaladel nad töötavad: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kiirstatistika/ukrainlased-eesti-tooturul>.

### **Kui palju raha kulub keskmise ajateenija välja koolitamiseks ajateenistuse algusest selle lõpuni?**

Vastab Kaitseressursside Amet: Võib öelda, et ühe keskmise ajateenija õpetamine ajateenistuse algusest lõpuni maksab ca 11 000 eurot.

### **Kas saate pakkuda statistikast ilmnevaid probleeme ühiskonnas, mida erasektori väikeettevõtted võiksid proovida lahendada?**

Statistikaamet avaldab andmeid väga erinevate rahvastiku, sotsiaalvaldkonna, majanduse ja keskkonna arengut puudutavate näitajate kohta, kus erasektori panus on vajalik. Üksikute näitajatena võib välja tuua meeste ja naiste vahelist palgalõhet (<https://palgad.stat.ee/>). Kliimasoojenemisega (<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/keskkond/kliima>) on üha olulisemaks valdkonnaks on muutunud keskkond. See kehtib ka energia (<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/energia-ja-transport/energeetika>) kasutamise ja tootmise kohta. Selle loeteluga võib pikalt jätkata, aga kõige laiemas tähenduses on kõigil Eesti inimestel ja ettevõtetel vaja anda oma panus säästva arengu (<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/saastev-areng>) eesmärkide täitmisel. Statistikaameti andmed annavad hea taustsüsteemi selliste probleemide mõtestamiseks ning eesmärkide seadmiseks.

### **Millistesse Eesti linnadesse tuleb kõige rohkem turiste ja mis aastaajal?**

Eesti sisereiside puhul on populaarseimad sihtkohad Harjumaa, Pärnumaa ja Tartumaa. Kahjuks ei ole võimalik öelda aastaaja täpsusega, kui suur on populaarseimatesse maakondadesse tehtud ööbimisega sisereiside arv. Siiski on võimalik öelda, et kõige aktiivsem reisimise periood Eesti sisereiside jaoks on kolmas kvartal.

### **Kui suur on kõigi Eesti ettevõtete aastane käive kokku?**

Eesti ettevõtete (välja arvatud finants- ja kindlustustegevuse ettevõtete) müügitulu oli 2021. aastal 79,9 miljardit eurot (79 904 147,4 tuhat eurot) ja 2020. aastal 66,5 miljardit eurot (66 483 653,7 tuhat eurot).

Allikas: AB tabel EM001 ETTEVÕTETE MAJANDUSNÄITAJAD:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_ettevetete-majandusnaitajad\\_ettevetete-tulud-kulud-kasum\\_aastastatistika/EM001](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_ettevetete-majandusnaitajad_ettevetete-tulud-kulud-kasum_aastastatistika/EM001)

### **Milline on Eesti majanduse hetkeseis ning millised on majanduskasvu prognoosid lähitulevikus?**

Viimase kvartali SKP näitas, et peamiselt välisnõudlus on meie majandust tervikuna pidurdanud. Loomulikult on ka kiire hinnakasv oma jälje jätnud. Samas mingeid struktuurseid probleeme pole näha olnud. Prognoosimisega Statistikaamet ei tegele ja täpsemaid ootusi võib näha Eesti Panga ja kommertsbankade kodulehtedel.

### **Mis on kõige suurema sissetulekuga söögikoht Eestis?**

Statistikaametil puuduvad selle kohta andmed

### **Mis firma õlut ostetakse Eestis kõige rohkem?**

Alkoholi turu-uuringuid teeb Eestis konjunktuuriinstituut, soovitame otse nende poole pöörduda.

### **Kui palju kulutasid Eesti elanikud keskmiselt toidule aastal 2022?**

Statistikaamet uurib Eesti elanike kulutusharjumusi leibkonna eelarve uuringuga. Andmed on avaldatud statistikaameti andmebaasis. Viimane uuringulaine kestis 2019–2020, järgmised uuringud hakkavad toimuma alates 2026. aastast iga viie aasta järel.

### **Milline oli Eesti majanduskasv eelmisel aastal ja millised olid peamised majandussektorid, mis sellele kasvule kaasa aitasid?**

2022. aasta kokkuvõttes langes SKP möödunud aastal 1,3%. Suurima positiivse mõjuga olid koroonakriisist taastunud majutus ja toitlustus. Seda toetasid vähemal määral mitmed teised tegevusalad. Tugevama negatiivse panusega paistsid silma kinnisvaraala tegevus, energeetika, kaubandus, põllumajandus ja finantstegevused.

Eratarbimine kasvas eelmisel aastal 2,6%, valitsemissektori tarbimine jäi 2021. aasta tasemele. Investeeringud langesid aasta kokkuvõttes 10,9%. Küllaltki võrreldava tempoga kasvasid nii eksport (5,0%) kui ka import (5,8%). Netoeksport oli aga teist aastat järjest negatiivne – Eestisse osteti 200 miljoni euro eest rohkem kaupu ja teenuseid, kui suudeti ise välismaale müüa.

Vt lähemalt <https://www.stat.ee/et/uudised/eesti-majandus-linges-moodunud-aastal-13>

### **Milline oli Eesti keskmine palk eelmisel aastal ja millised olid kõrgeima ja madalaima palgaga sektorid?**

2022. aastal oli Eesti ettevõtetes, asutustes ja organisatsioonides keskmine brutokuupalk 1685 eurot. Keskmine brutokuupalk oli endiselt kõrgeim info ja side tegevusalal (3035 eurot), finants- ja kindlustustegevuses (2708 eurot) ning energeetikas (2392 eurot), madalaim aga kinnisvaraalas tegevuses (1214 eurot) ning majutuse ja toitlustuse tegevusalal (1058 eurot).

### **Milline oli Eesti ekspordi ja impordi maht viimase aasta jooksul ning millised olid peamised kaubad ja teenused, mida Eesti impordis ja ekspordis?**

2022. aastal eksporditi Eestist kaupu jooksevhindades 21,3 miljardi ja imporditi 24,9 miljardi euro eest. Kaupadest eksporditi kõige rohkem mineraalseid kütuseid ja elektrienergiat (4 mld euro eest), elektriseadmeid (2,8 mld eurot) ning puitu ja puittooteid (2,3 mld eurot). Kaupadest imporditi enim mineraalseid kütuseid ja elektrienergiat (4,9 mld eurot), elektriseadmeid (2,7 mld eurot), transpordivahendeid (2,5 mld eurot), metalli ja metalltooteid (2,4 mld eurot) ning mehaanilisi masinaid (2,4 mld eurot).

Statistikaameti ja Eesti Panga andmetel eksporditi 2022. aastal teenuseid jooksevhindades 10,8 miljardi euro ning imporditi 8,4 miljardi euro väärtuses. Nii ekspordis kui impordis olid suurima osatähtsusega muud äriteenused (eksporditi 907 milj euro eest ja imporditi 680 milj euro eest), transporditeenused (eksport 690 milj eurot, import 644 miljonit eurot), telekommunikatsiooni-, arvuti- ja infoteenused (eksport 676 milj eurot, import 416 milj eurot) ning reisiteenused (eksport 309 milj eurot, import 250 milj eurot).

Kaupade ja teenusete väliskaubanduse andmed on leitavad statistikaameti andmebaasist: [https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus).

### **Kui suur on SKT inimese kohta Eestis?**

SKP jooksevhindades elaniku kohta oli 2022. aastal 27 167,4 eurot.

### **Kuidas on (suurtemates) linnades korteri või maja ostu hind kasvanud võrreldes keskmise palga kasvuga?**

Keskmi palka avaldab statistikaamet maakondade lõikes. Seda, kuidas kui palju saab korteripinda keskmise palga eest ning kuidas see on aastate jooksul muutunud, näeb siit:

<https://public.flourish.studio/visualisation/12762491/>

**Mis on keskmine korteri hind linnades ruutmeetri kohta viimase 5 aasta jooksul? Ideaalselt näeks seda graafikuna, mis näitab iga aasta keskmist. (Top 5-10 linnad suuruselt, kui võimaldab)**

Korterite hinnamuutust linnade lõikes tasub uurida maa-ametist

<https://www.maaamet.ee/kinnisvara/htraru/>

**Tere! 9.klassis geograafia õpetamiseks vajan statiistilisi andmeid tähtsamate majandusnäitajate kohta (peamiste toodete tootmise maht (nt tonnides) aasta kaupa, et saaks seda eelmiste aastatega võrrelda). Kahjuks olid need andmed 2010. aastate keskpaigani, viimaste aastate andmeid on raske kelida. Kas on võimalik koostada õppematerjale koolidele, mille abil võiks võrrelda nt leiba, vorsti, arvutite jms tootmise mahtu aastani 2022?**

Küsitud andmed peaks leidma tabelist TO66:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_toostus\\_toostustooted\\_aastastatistika/TO66](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_toostus_toostustooted_aastastatistika/TO66).

**Mulle tundub, et Eestis paljude ettevõtete elukaar (30-aastased) on jõudnud sinna maale, et omanikud juba selles eas, et vaja mõelda, kellele äri edasi anda. Kas Stat ametil on mingit analüütikat/ülevaadet selles osas, et kuidas see protsess kulgeb? Palju müüakse, paljudele leitakse uus omanik, paljud muutuvad pereettevõteteks jne.**

Eraldi andmeid edasimüümise põhjustest statistikaamet ei kogu. Küll aga saab kogutud andmete pealt informatsiooni, kui palju on viiendal aastal ellujäänud ettevõtete seas edasi müüdnud ettevõtteid. 2018. aastal oli neid 294, 2019. aastal 86 ja 2020. aastal 510.

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_majandusüksused\\_ettevetluse-demograafia](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_majandusüksused_ettevetluse-demograafia)

Ellujäänud ettevõtted – -1, -2, -3, -4, -5 aasta tagasi sündinud ettevõtted, kes on aktiivsed vaatlusperioodi aastal.

**Mis on Eesti kalleim müüdud maja aastal 2023?**

Statistikaamet ei tee elamute hindade kohta statistikat.

**Kui suur on noorte ettevõtlustoetuste taotlemise aktiivsus Eestis?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata.

**Mitu ettevõtet vahetas 2022. aastal äriruume?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata.

**Millised on ettevõtlike noorte põhilised takistused ettevõtlusega alustamisel?**

Statistikaamet ei ole seda uurinud. Küll aga on seda uuritud näiteks mitmetes kõrgkoolide lõputöodes, vastust võiks otsida nendest.

**Kas vastab tõele, et Pärnu on suviti siseturistide poolt enim külastatav linn?**

Kui vaadata üleüldiselt tehtud sisereise Pärnu maakonda, siis 2022. aastal tehti Pärnu maakonda kokku 410 900 ööbimisega sisereisi. Rohkem külastusi tehti ainult Harjumaale, kuid Harjumaa hulka on arvestatud ka Tallinn. Kui vaadata statistikaameti majutusstatistika põhjal kokku pandavat tubade täitumise statistikat, siis on märgata, et suve alguses tõusis 2022. aastal Pärnu majutuspaikade tubade täitumine 49% peale. Uurida lisaks saab siit.

**Sooviks teada igakuist keskmist Tallinna kahe toaliste (või 35-60 ruutmeetri suuruste kui tubade arvu ei ole) korterite tehingute hinda viimase 20 aasta lõikes. Graafikat otseselt pole vaja, hea oleks kui andmed on formaadis, mida kopeerida saaks.**

Kinnisvara hinnastatistika on leitav maa-ameti kodulehelt. Link:

<https://www.maaamet.ee/kinnisvara/htraru/FilterUI.aspx>

**Kui suure osa moodustas e-kaubandus jaekaubanduse käibest 2022 aastal Eestis?**

2022. aasta kohta e-kaubanduse käibe numbri veel avaldatud ei ole. 2021. aastal oli e-müügi osatähtsus ettevõtete müügitulust 16%, kokku 8,9 miljardit eurot.

### **Milline oli 2018-2022 aastatel Ida-Virumaa popim linn/asula sise- ja välituristide seas?**

Kahjuks ei ole võimalik öelda, milline linn või asula on kõige populaarsem turistide seas. Meil on avaldatud andmed terve Ida-Virumaa külastuste kohta viimastel aastatel. Nimelt tehti 2018. aastal kokku 407 200 ööbimisega sisereisi ja 2019. aastal 305 800. 2020. aastal langes reise arv 187 300 reisi peale. 2021. aastal püsis reise tase sama ning sisereise oli 190 100. Ning viimati 2022. aastal oli Ida-Viru maakonda kokku 270 100 ööbimisega sisereisi.

### **Mis on kõige lemmikum jalanõu?**

Lemmik jalanõu kohta statistikaamet öelda ei oska, aga me teame, et 97% inimestel vanuses 15+ vanuses on olemas heas seisukorras vähemalt kaks paari välisjalanõusid.

### **Keskmine inimeste arv kes käivad päevas poes.**

Statistikaameti puudub selle kohta info.

### **Millised 10 ettevõtet on Eesti suurimad piimatootjad (lehmapiim)? Kui palju moodustab nende 10 ettevõtte piimatoodang kogu Eestis toodetavast piimast? Kui palju on üldse piimatootmisega tegelevaid ettevõtteid kokku?**

Statistikaametil on piimatoodangu (lehma- ja kitsepiim) koondandmed avaldatud tabelis PM10. Üksikute ettevõtete kohta meil andmeid ei ole ja neid ei tohiks me ka konfidentsiaalsusest tulenevalt avaldada. 2020. aasta põllumajandusloendusest saab infot ka põllumajandusloenduse lävendi ületanud piimalehmadega majapidamiste kohta (tabel PMS043). Nagu sealt paistab, siis loendati 2020. a põllumajandusloendusel kokku 1082 piimalehmadega majapidamist (arvestades põllumajandusloenduse lävendi, on siin hõlmatud enamik piimalehmadega majapidamistest ja arvestamata võivad olla vaid üksused, kus oli ainult 1 piimalehm ja ka muid põllumajanduskultuure või loomi alla lävendi). Tabelist paistab ka vastava tootmise kontsentreerituse tase, küll mitte 10 ettevõtte kohta, aga struktuur loomade arvu järgi. Näiteks 8% majapidamiste (kel on vähemalt 300 piimalehma) valduses on kokku 68% piimalehmadest jne. Sarnase osakaalu saaks tellimustöö raames välja arvutada ka muude majapidamiste või loomade arvude osas.

### **Milline statistika kirjeldab Eesti puidutööstuse majanduslikku seisundit?**

Töötleva tööstuse tegevusalade majanduslikku seisundit kirjeldab aastastatistika tabel EM001: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_ettevetete-majandusnaitajad\\_ettevetete-tulud-kulud-kasum\\_aastastatistika/EM001](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_ettevetete-majandusnaitajad_ettevetete-tulud-kulud-kasum_aastastatistika/EM001), kus on on avaldatud aasta majandusnäitajad ja teiste tegevusalade hulgas puidutöötlemise kohta.

### **Kuidas on mõjutanud Eesti puidutööstusettevõtete majanduslikku seisundit majanduslangus/sõda/koroona?**

Erinevate tegurite (koroonapandeemia, Ukraina sõda) mõju on nähtav kiirstatistika andmetes, mis on avaldatud tabelis T00053:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_toostus\\_toostustoodanguindeksid\\_luhiajastatistika/T00053](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_toostus_toostustoodanguindeksid_luhiajastatistika/T00053), sealt leitav muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga annab kõige parema ülevate mõjust.

### **Kui palju maksab Eesti keskmiselt üks kontserdipilet? Kui palju teatripilet? Kui palju on viimase 5 aastaga kontserdi- ja teatrikülastus kallinenud?**

Viimased andmed teatripiletite keskmistest hindades pärinevad 2021. aastast, kui keskmine piletihind oli 15,08 eurot. Viis aastat varem, 2016. aastal oli aga keskmine teatripileti hind 11 eurot. Täpsemat infot teatripiletite hindade (sh külastuste ja etenduste) kohta leiab statistikaameti andmebaasi tabelist [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_teater/KU091](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_teater/KU091). Kontserdipiletite kohta paraku statistikaamet andmeid ei kogu ning võimaliku info saamiseks soovitame pöörduda MTÜ Music Estonia poole (info@musicestonia.eu). Vt ka [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_teater/KU091](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_teater/KU091) [https://statistika.teater.ee/stat/stat\\_filter/show/performancesAverageCost](https://statistika.teater.ee/stat/stat_filter/show/performancesAverageCost)



### **Kui palju on Eesti riigi koguväärtus?**

Sellist hinnangut ei koostata, kuid saamaks ülevaadet riigi rahanduslikust seisust, soovitame vaadata rahanduse valdkonda meie andmebaasis.

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_\\_rahandus](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus__rahandus)

**Kuidas ja kas Statistikaamet on suutnud säilitada ekspordi-impordi andmestiku võrreldavuse 2022. ja 2021. aasta vahel (Euroopa Liidu riikidega), kui 2022. aastal oli kauba Euroopa Liitu lähetamise statistiline lävi 200 tuh eurot aastas (2018-2021. a aga 130 tuh eurot) ja kauba saabumise lävi on 2022. aastast 400 tuh eurot (2018-2021. a 230 tuh eurot)? Euroopa Liidu sisese kaubavahetuse kohta tuleb teatavasti INTRASTAT aruanne esitada neil ettevõtetel, kel kauba lähetamine või saabumine ületab teatud nn statistilise käibe läve.**

Väliskaubanduse andmeid kogutakse ja avaldatakse jooksevhindades. Intrastati statistilise läve muutmisel arvestame sellega, et täidaksime Euroopa Komisjoni rakendusmäärust ja koguksime majandusüksustelt Intrastati lähetamise küsimustikuga vähemalt 95% lähetamise andmetest. Intrastati saabumise läve määramisel peame silmas, et koguksime vähemalt 93% saabumise andmetest.

### **Mitu korda tellib inimene keskmiselt nädalas kullerfirma kaudu toitu?**

Statistikaamet kullerfirmade toidutellimuste kohta teie küsitud andmeid ei kogu. Saame öelda, 2022. aastal tellis valmistoitu restoranist või kiirtoiduketist kullerfirma kaudu 39,7% meestest ning 38,1% naistest (Infotehnoloogia leibkonna uuring).

### **Kui palju kilogramme banaane Eesti riik sisse ostab? Kui võimalik, märkida ka ühe kg banaani hind.**

2022. aastal imporditi Eestisse 18 535 169 kg värskeid banaane 16 617 288 euro eest ehk ligikaudne kilohind oli 0,9 eurot. 2021. aastal imporditi Eestisse 19 345 595 kg värskeid banaane 14 299 904 euro eest ehk ligikaudne kilohind oli 0,7 eurot.

### **Kui palju müüakse Eestis jalgrattaid aastas? Eraldi füüsilistes poodides ja e-poodides?**

Statistikaametil ei ole nii detailset statistikat.

### **Kui suur on keskmine 30-aastase vara väärtus ja laenukohustus?**

Vastab Eesti Pank: Võttes vastamisel abiks Eesti leibkondade finantskäitumise ja tarbijaharjumuste 2021. aasta andmed, siis kahjuks ei ole meil täpselt 30-aastase isiku vara ja kohustusi olemasoleva andmestikuga võimalik välja tuua, kuna seda ei võimalda andmekaitse põhimõtted. Saame võtta leibkondade finantskäitumise uuringust välja noored tööelu alustanud leibkonnad, kus leibkonna viiteisik on vanuses 25-34 aastat. Nendel leibkondadel oli netovara 2021. aastal 37 000 euro väärtuses. See on mediaanväärtus, kus nii suurema kui ka väiksema netovaraga on võrdne arv leibkondi. Kohustusi oli selle vanusegrupi kohustustega leibkondadel 21 000 euro väärtuses.

### **Eesti telekommunikatsiooni turu mõjutajad statistiliste andmetel põhinedes oleksid?(kui olemas hiljutine uuring,siis palun jagada)**

Konfidentsiaalsusreeglitele tuginedes ei saa me üksikute ettevõtete kohta infot välja anda.

### **Mitu rulli vetsupaberit inimene aastas keskmiselt ostab ?**

Statistikaametil ei ole võimalik täpselt öelda, kui suuri kulutusi teevad inimesed tualettpaberile.

Leibkonna eelarve uuringu põhjal on võimalik öelda, et mitmesuguste kaupade ja teenuste peale kulutati leibkonnaliikme kohta aastas 2020. aastal keskmiselt 307,5 eurot. Mitmesuguste kaupade ja teenuste all on mõeldud nii hügieenitarbeid (k.a. tualettpaber), ihuhooldusteenused, juuksuriteenused kui ka isiklike esemete (ehted, kellad, kotid) ostmise.

### **Mitu kahveltõstukit on Eestis kasutusel?**

Kuna kahveltõstukite kasutamist ei pea kuskil registreerima, siis kahjuks puuduvad nende kohta andmed. Kaudselt oleks võimalik vaadata nende kasutust väliskaubanduse andmete põhjal (import -

eksport), kuid selleks on vaja teada kaubakoode. Andmete täpsustamiseks palume saata päringu e-postile [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee).

### **Mitu tööstusrobotit on Eestis kasutusel?**

Statistikaamet ei kogu selle kohta andmeid.

### **Mitu kohvikut on Eestis?**

Eraldi kohvikute arvu ei saa anda, aga 2022. aastal oli 2244 üksust, mille põhitegevusalaks oli toitlustamine restoranis/kohvikus.

### **Mitu % on Hiinast tellitud kauba seas tekstiil?(kangas ja kangatarvikud) Sooviks teada viimase 3 aasta tulemusi.**

Tekstiili ja tekstiiltoodete import moodustas Hiinast lähtuvast impordist 2022. aastal ligikaudu 7%, 2021. aastal 8% ning 2020. aastal 11%.

Tegemist on jaotisega XI (tekstiil ja tekstiiltooted). Täpsem info VKK30

([https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus\\_kaupade\\_vk/VKK30](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus_kaupade_vk/VKK30))

Visuaalselt väga hea vaadata ka väliskaubanduse rakendusest:

<https://valiskaubandus.stat.ee/profile/partner/cn>

**Tere, soovin statistikat Eestis registreeritud ettevõtete kohta, kelle tegevusala EMTAK koodi järgi on 69202 ehk Raamatupidamine, maksualane nõustamine seisuga 2021 või 2022. Soovin nende ettevõtete arvu töötajate arvu järgi. Kas kuskil on ka saadav nende ettevõtete nimekiri?**  
2022. aastal oli EMTAK koodiga 69202 aktiivseid majandusüksusi 4222. Küsitud detailsemat ülevaadet saab statistikaametilt tellida küll, kuid see liigitub tasulise päringu alla. Huvi korral kirjutage [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee).

### **Millise Eesti kinnisvaraarendaja arendatud kodudega ollakse kõige rohkem rahul?**

Statistikaametil ei ole selliseid andmeid pakkuda.

### **Kui suur oli 1938. aastal Eesti SKP elaniku kohta eurodes?**

Sellist infot meil kahjuks ei ole, kuna tol ajal seda ei kogutud.

### **Milline on 2022 top 10 kullerteenuste pakkujate turuosade jagunemine ja pakkide maht?**

Konfidentsiaalsusreeglitele tuginedes me üksikute ettevõtete kohta andmeid avaldada ei saa. Küll aga on statistikaametil olemas posti- ja kullerteenuste juhtimislaud, kust leiata võibolla endale huvipakkuvat infot: <https://juhtimislaud.stat.ee/et/posti-ja-kullerteenused-587>.

### **Kui palju on Eestis ettevõtteid kus töötab üle 15 töötaja ning aasta käive on vähemalt 500000€?**

Päris sellises lõikes meil andmeid avaldatud ei ole. Vaadata võib aga järgmisi andmebaasitabeleid ettevõtete majandusnäitajate kohta [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_ettevetete-majandusnaitajad\\_ettevetete-tulud-kulud-kasum\\_aastastatistika/EM001](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_ettevetete-majandusnaitajad_ettevetete-tulud-kulud-kasum_aastastatistika/EM001) ning [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_ettevetete-majandusnaitajad\\_ettevetete-tulud-kulud-kasum\\_aastastatistika/EM0072](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_ettevetete-majandusnaitajad_ettevetete-tulud-kulud-kasum_aastastatistika/EM0072)

### **Kes on Eesti top 25 kinnisvaraarendajat 2021-2022?**

Konfidentsiaalsusreeglitele tuginedes me üksikute ettevõtete kohta andmeid avaldada ei saa. Statistikaameti tabelis EM001: ETTEVÕTETE MAJANDUSNÄITAJAD TEGEVUSALA JA TÖÖGA HÕIVATUD ISIKUTE ARVU JÄRGI (aasta andmed) on andmed teiste tegevusalade hulgas ka kinnisvaraalse tegevuse ja alamtegevusalade kohta, võibolla leiata sealt midagi huvipakkuvat. EM001: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_ettevetete-majandusnaitajad\\_ettevetete-tulud-kulud-kasum\\_aastastatistika/EM001](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_ettevetete-majandusnaitajad_ettevetete-tulud-kulud-kasum_aastastatistika/EM001)

### **Kui palju ehitati uusi kortermaju, kus on vähemalt 12 korterit, viimase 5 aasta jooksul?**

Uute elamute (nii eramute kui ka korterelamute) kohta leiab infot tabelist EH045: EHITUSLOA SAANUD JA KASUTUSSE LUBATUD ELURUUMID EHITUSE LIIGI, MAAKONNA JA ELAMU TÜÜBI JÄRGI | Ehituse liik, Loa/teatise liik, Vaatlusperiood, Näitaja, Maakond ning Elamu tüüp ([https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_ehitus\\_ehitus-ja-kasutusload/EH045](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_ehitus_ehitus-ja-kasutusload/EH045)). Nt 2022. aastal ehitati 157 elamut, sh 12 ja enama korteriga 112 elamut. 2021. aastal olid samad arvud vastavalt 170 ja 94, 2020. aastal 186 ja 127, 2019. aastal 163 ja 107 ning 2018. aastal 153 ja 110.

### **Mitu saadetist saadeti viimase kolme aasta jooksul ettevõtetelt ettevõttele (B2B)?**

Statistikaametil ei ole selle kohta andmeid.

### **Kes on mahtudelt Eesti järelmaksuturu liidrid?**

Vastab Eesti Pank: Siin me paraku aidata ei saa, sest statistikaseaduse kohaselt on üksikute andmesitajate andmed konfidentsiaalsed. Võib-olla saate uurida finantsinspeksiooni käest, kas nemad saaksid seda teemat detailsemalt avada: nad avaldavad oma finantsteenuste ülevaates nüüd üsna palju andmeid ka turuosade kaupa (viimane on siin: <https://www.fi.ee/et/publikatsioonid/eesti-finantsteenuste-turg-31-detsembri-2022-aasta-seisuga>).

### **Kui mitu toidukorvi sai mediaanpalga eest aastal 2000, 2010 ja 2022?**

Kõige varasemad võrreldavad andmed ühe liikmeka leibkonna kohta on statistikaametil aastast 2004. Toona oli minimaalse toidukorvi maksumus 48,70 eurot. 2010. aastal oli minimaalse toidukorvi maksumus 77,58 eurot ja 2022. aastal 127,99 eurot. Statistikaameti andmebaasis ei ole kahjuks andmeid mediaanpalga kohta, kuid kui vaadata keskmist brutopalka kõikide tegevusalade üleselt, siis 2010. aastal oli see 792 eurot ja 2022. aastal 1685 eurot.

### **Kui palju suureneb hapukapsa ost jõuludel?**

Hapukapsa kuise müügi kohta meil andmed puuduvad, sellist infot saaks erinevatelt poekettidelt. Küll aga on meie andmebaasis leitav aastane hapukapsa toodangumaht (tabel TO66: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_toostus\\_toostustooted\\_aastastatistika/TO66](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_toostus_toostustooted_aastastatistika/TO66)).

### **Kui palju tulu tekitaks riigieelarvele kinnisvara väärtuse maks, mis oleks nt kaks protsenti aastas selle kinnisvara väärtusest? Millised võiksid olla sellise maksu kehtestamise lisakulud ja täiendavad tagajärjed?**

Kui Eestis oleks kinnisvaramaks, siis suureneks riigieelarve tulu, ent mis ulatuses, on raske määrata, kuna puudub kinnisvara väärtuste andmebaas.

### **Millise omavalitsuse eelarvesse annab riik elaniku kohta kõige rohkem raha riigieelarvest?**

Täpset arvestust selle kohta pole, kuid eeldades, et Tallinnas ja selle lähialdades on suurimad sissetulekud inimese kohta, siis küllap ka eelarve raha jaotub vastavalt, kuna KOVID saavad osa inimeste tulumaksust.

Seetõttu teevad ka mitmed KOV aastalõpus kampaaniaid, et inimesed ennast elukohta sisse kirjutaksid, sest 1. jaanuari seis järgi pannakse elanike nimekirjad ja tulumaksu jaotus lukku. <https://www.riigiteataja.ee/akt/13099276>

### **Kui palju keskmine inimene kulutab oma lemmiklooma raviarvete peale?**

Statistikaamet uurib küll Eesti elanike kulutusharjumusi Leibkonna eelarve uuringuga (<https://www.stat.ee/et/esita-andmeid/andmete-esitamisest/isiku-uuringud#Leibkonna-eelarve-uuring-3>), kuid seal ei ole eraldi välja toodud andmeid lemmikloomade raviarvete kohta. Uuringu andmed on avaldatud statistikaameti andmebaasis: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_leibkonnad\\_leibkonnaeelarve\\_aasta-kulutused](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_leibkonnad_leibkonnaeelarve_aasta-kulutused).

### **Kui suur mõju on hetkel Eestis eksisteerival lastetoetustel laste arvu kasvule?**

Üldiselt on teaduskirjanduses leitud, et peretoetustel on teatav mõju sündimusele, seejuures on mõju suurem madalama sissetulekuga peredele. Lisaks rõhutatakse ka töö- ja pereelu ühitamist soodustavate meetmete olulisust. Eesti hetkel kehtivate lastetoetuste mõju veel teadaolevalt uuritud ei ole, sest poliitikamuudatus on nii värske.

### **Minu küsimus on riigieelarve ning tööjõumaksude kohta ning on mitme osaline:**

**Kui palju laekub riigieelarvesse raha tööjõumaksudena aastas, ning millise protsendi sellest summast moodustavad erinevad palgaastmed?**

**Andmevahemikud võiks olla järgmised:**

- Miinimumpalk - 550-725€ kuus
- Laias laastus 750€-1600€ kuus teenivad inimesed (kuni keskmise palgani)
- 1700 - 2500€ kuus (üle keskmise palga)
- 2500+ kuus
- Kui mõni kõrgem palgatase on statistiliselt oluline, palun ka selle välja tuua.

**Minu antud numbrid on muidugi meelevaldsed ja kui statistiliselt koonduvad eri palgaastmed teistsuguste summade ümber klastritesse, siis vastake palun nii, nagu Teile mõistlikum tundub, aga laias laastus huvitavad mind kategooriad 'miinimum', 'miinimum kuni keskmine', 'keskmine ja rohkem', ja mistahes suuremad summad, mida on mõistlik grupeerida. Aitäh!**

Info riigieelarvesse laekunud maksude kohta on leitav meie andmebaasi tabelist RR01:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_rahandus\\_valitsemissektori-rahandus\\_maksud/RR01](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_rahandus_valitsemissektori-rahandus_maksud/RR01)

Palgaastmete kohta meil täpsem info paraku puudub.

### **Kui suur on eurodes eestlase keskmine kodulaen kuus?**

Statistikaamet korraldas 2021. aastal koostöös Eesti Pangaga Eesti leibkondade finantskäitumise ja tarbimisharjumuste uuringu, mille tulemused avaldab Eesti Pank 2023. aastal. Uuring annab ülevaate leibkondade rahalistest vahenditest, laenudest, varadest ja tarbimisest. Näiteks saame teada, kui paljudel leibkondadel ja millises mahus on laenukohustusi, millised on inimeste säästud ning milliseid varasid Eesti inimesed omavad.

### **Miks on laste raha nii väike?**

Kui te peate silmas lastetoetuste suurust, siis see on poliitiline otsus, mida saab mõjutada näiteks valimistel osalemise, ise kandideerimise või mõnes vabauhenduses tegutsemise kaudu.

Arvutamismetoodikat saab küsida otsustaja käest, statistikaamet ei oska seda kommenteerida.

### **Mis vahe on EMTA andmetes "riiklikud maksud" ja "tööjõumaksud ja maksed" kategooriatel?**

Nende mõistete ja meetodika täpsustamiseks soovitame pöörduda otse maksu- ja tolliameti poole.

### **Kui Eestis oleks astmeline maksusüsteem ning peale 3000 eurot on maksumäär 25%, siis kui palju tõuseks Eesti eelarve?**

Statistikaamet ei oska teie küsimust kommenteerida.

### **Kas on teada, milline pangatäht leiab arveldamisel kõige enam kasutust? Kui palju ringleb erineva väärtusega pangatähti (kui palu on ringluse 5-euroseid, 10-euroseid, ...)?**

Vastab Eesti Pank: Kogu euroalal on alates euro kasutuselevõtust ehk alates 2002. aastast väljastatud tänava aprilli seisuga 29,3 miljardit pangatähte. Enim on väljastatud 50-euroseid (14,3 miljardit) ja 20-euroseid (4,7 miljardit). Ka Eestis on enim väljastatud pangatäheks 50-eurone, mis moodustab umbes 40% kõikidest Eesti Panga poolt väljastatud pangatähtedest. 50-eurost kasutatakse nii igapäevastest tehingutes kui ka säästmiseks koduse sularaha varuna. Kuna euro sularaha liigub nii euroalal kui ka väljaspool euroala, siis täpset statistikat konkreetsetes riigis ringluses oleva reaalse sularaha mahu kohta pole võimalik koguda.

### **Kui palju laekus sotsiaalmaksu 2022.aastal ja kui palju läks raha pensionide väljamaksmiseks 2022.aastal?**

2022. aastal laekus riigile 4 114,5 miljonit (e u 4 miljardit) eurot sotsiaalmaksu, sotsiaalkindlustuse vahenditest makstavate riiklike pensionide peale kulus 2109 miljonit eurot, riigieelarvelistest vahenditest makstavaks rahvapensioniks ja pensionilisadeks kulus 97,16 mln eurot. (Laekunud maksude kohta leiab info statistikaameti andmebaasi tabelist RR01 ja valitsemissektori poolt makstud pensionid on avaldatud tabelis RR0575). II ja III sambast raha väljavõtmise statistika on leitav pensionikeskuse veebilehelt: <https://www.pensionikeskus.ee/statistika/ii-sammas/rahandusministeeriumi-statistika/>.

### **Kui palju raha kulub riigil 1 kuus suurpere toetuse maksmiseks**

Ühe kuu kohta ei oska me vastata, ent 2022. aastal maksti peredele, kus kasvab kolm kuni kuus lapsetoetust saavat last, 85 142 tuhat eurot, ja peredele, kus kasvab seitse ja rohkem lapsetoetust saavat last, 549,2 tuhat eurot. Andmed leiab andmebaasist tabelist SK177: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sotsiaalne-kaitse\\_sotsiaalkindlustus\\_sotsiaalkindlustustoetused/SK177](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sotsiaalne-kaitse_sotsiaalkindlustus_sotsiaalkindlustustoetused/SK177)

### **Kui palju makstakse ühes kuus suurpere toetust 3 lapseliste peredele kokku?**

Ühe kuu kohta ei oska me vastata, samuti ainult 3-lapseliste perede kohta, ent 2022. aastal maksti peredele, kus kasvab kolm kuni kuus lapsetoetust saavat last, 85 142 tuhat eurot ja peredele, kus kasvab seitse ja rohkem lapsetoetust saavat last, 549,2 tuhat eurot. Andmed leiab andmebaasist tabelist SK177: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sotsiaalne-kaitse\\_sotsiaalkindlustus\\_sotsiaalkindlustustoetused/SK177](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sotsiaalne-kaitse_sotsiaalkindlustus_sotsiaalkindlustustoetused/SK177)

### **Kui palju maksavad lasterikkad pered (alates 3 lapselisest)riigile makse: tulumaksu jm. makse; töötajõu makse mida tasuvad ettevõtted nende pealt sotsiaalmaks, töötuskindlustus jne.**

**Kui palju nad maksavad kuus käibemaksu, kütuseaktsiisi, elektriaktsiisi jt elektri tarbimisel tasutavad maksu eraldi ja kõik maksud kokku? Kui palju maksavad kõike makse kokku pereliikme koha?**

See ei ole paraku teada, kui suur on täpselt maksukoormus Eesti lasterikkadel peredel.

### **Kui paljudel inimestel on maksehäireid?**

Statistikaamet maksehäirete andmeid ei kogu ega avalda. Maksehäireregistrit peab näiteks Krediidiregister OÜ, neil on taustainfo nii era- kui ka juriidiliste isikute kohta.

### **Kui palju inimesi saab töötasu riigi eelarvest?]**

Avaliku teenistuse 2022. aasta aastaraamatu järgi töötas riigi ametiasutustes u 22 500 inimest (<https://fin.ee/riigihaldus-ja-avalik-teenistus/avalik-teenistus/personali-ja-palgastatistika/>), kes töötavad mh ministeeriumites, vanglates, Kaitseväes, Häirekeskuses, Prokuratuuris.

### **Kui palju on igal eestlasel keskmiselt pangakontol vabu vahendeid?**

Statistikaamet korraldas 2021. aastal koostöös Eesti Pangaga Eesti leibkondade finantskäitumise ja tarbimisharjumuste uuringu, mille tulemused avaldab Eesti Pank 2023. aastal. Uuring annab ülevaate leibkondade rahalistest vahenditest, laenudest, varadest ja tarbimisest. Näiteks saame teada, kui paljudel leibkondadel ja millises mahus on laenukohustusi, millised on inimeste säästud ning milliseid varasid Eesti inimesed omavad.

### **Kui suur on Eesti riigivõlg elaniku kohta 2023?**

2023. aasta kohta andmeid veel ei ole. 2022. aasta lõpus oli aga valitsemissektori võlatase 6,7 miljardit eurot (tabel RR061) ning rahvaarv 1. jaanuaril 2023. aastal oli 1.36 miljonit (tabel RV 021). Ehk siis inimese kohta on valitsemissektori võlg ligikaudu 4900 eurot. RR061: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_rahandus\\_valitsemissektori-rahandus\\_valitsemissektori-tulud-kulud/RR061](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_rahandus_valitsemissektori-rahandus_valitsemissektori-tulud-kulud/RR061)

RV021: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV021](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik__rahvastikunaitajad-ja-koosseis__rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV021)

#### **Kui suur on Eesti tsiviilkaitse eelarve 2023?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata.

#### **Kui palju on Eesti riik kulutanud maksumaksja raha venekeelsete inimeste integreerimisele Eesti ühiskonda viimase 20 aastaga?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata.

## NIMEDE STATISTIKA

Nimede statistika rakendus: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Palun nimesid, mida on Eestis vähem kui 5 naisel (seda infot nimede statistikast ei näe).**

Eesti inimeste konfidentsiaalsuse tagamiseks ei avalda statistikaamet alla viie sagedusega nimesid.

#### **Mis on Eestis vähemlevinumad nimed, mis on kuuel inimesel?**

01.01.2022 seisuga on Eestis 935 eesnime, mida kannab ainult kuus inimest. Nende hulka kuuluvad näiteks Dargo, Leif, Kallu, Rendo, Väigo, Almi, Elts, Krit, Rage, Teini. Täieliku ülevaate saamiseks saatke palun päring epostile [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee).

#### **Kui paljusi on Eestis registreeritud Dello-nimelisi sünde?**

Eestis elab 54 inimest, kelle perekonnanimi on Dello. Me ei oska öelda, kui paljud neist on Eestis sündinud või kui palju on Dello-nimelisi kokku varem Eestis elanud.

#### **Kui palju on Eestis Kariti nimelisi inimesi?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Karit alla viiel mehel ja 50 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate eesja perekonnanimede kohta leiata nimesid statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

#### **Kui palju Hanna eesnime kandvaid inimesi elab Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Hanna alla viiel mehel ja 1699 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimesid statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mitu inimest Eestis kannab eesnime Kateriin?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Kateriin 26 naisel. Eesti ees- ja perekonnanimede kohta leiata rohkem infot nimesid statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Kui palju on Eestis Linda-nimelisi inimesi 2022.aasta seisuga?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Linda 2178 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimesid statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mis on kõige vähem kasutatud nimi Eestis?**

Eesti inimeste konfidentsiaalsuse tagamiseks ei avalda statistikaamet alla viie sagedusega nimesid.

#### **Kui palju on inimesi vanuses 15-19, kelle nimi on Mats?**

01.01.2023 seisuga on Eestis 7 Matsi-nimelist 15-19-aastast inimest.

### **Kui palju on Anette nimelisi Eestis kokku?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Anette 659 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju on Eestis Kristi nimelisi inimesi 2022. aasta seisuga?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Kristi 3228 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mis eesnime pandi lapsele kõige rohkem aastal 2020?**

2020. aastal oli kõige populaarsem poisinimi Robin ja tüdrukunimi Sofia. Rohkem andmeid leiata statistikaameti nimede rakendusest: [https://www.stat.ee/nimed/TOP\\_AASTAD](https://www.stat.ee/nimed/TOP_AASTAD).

### **Mitu inimest Eestis kannab eesnime Tõivelemb?**

Statistikat kuvatakse vaid juhul, kui samasugune nimi on vähemalt 5 inimesel. Nime Tõivelemb kohta statistika puudub, mis tähendab, et sellise nimega inimesi Eestis ei ela või on neid vähem kui 5. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>.

### **Mitu Marii nimelist inimest elab Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Marii 405 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

**2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Dello 28 mehel ja 26 naisel. Kahjuks puuduvad andmed, kui palju Dello-nimelisi on elanud vanas Halinga vallas, kuid teada on, et perekonnanimi Dello on levinuim Pärnu maakonnas, kus neid on maakonna 10 000 elaniku kohta 1,37. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Dello 28 mehel ja 26 naisel. Kahjuks puuduvad andmed, kui palju Dello-nimelisi on elanud vanas Halinga vallas, kuid teada on, et perekonnanimi Dello on levinuim Pärnu maakonnas, kus neid on maakonna 10 000 elaniku kohta 1,37.

### **Mitu Tõnist on Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Tõnis 1827 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju inimesi elab Eestis perekonnanimega Hannok?**

Statistikat kuvatakse vaid juhul, kui samasugune nimi on vähemalt 5 inimesel. Perekonnanime Hannok kohta statistika puudub, mis tähendab, et sellise nimega inimesi Eestis ei ela või on neid vähem kui 5. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui mitu erinevat nime on Eestis, mille kaks esimest tähte on Ma.....?**

Inimesi, kelle eesnimi algab "Ma", on 98516. Erinevaid nimesid on 7721.

### **Kui palju elab Eestis [eesnimi] [perenimi] nimelisi inimesi?**

Statistikaameti nimede statistika rakenduses on võimalik vaadata eraldi eesnimede ja perekonnanimede esinemissagedust. Isikunime (ees- ja perekonnanimi koos) esinemise sagedust saab pärida Eesti rahvastikuregistrist (<https://www.rahvastikuregister.ee/> -> päringud -> nimede statistika). Juhul kui vasteid on alla viie, siis konfidentsiaalsuse tõttu täpset arvu ei näidata.

### **Kul palju inimesi perekonnanimega Slavinski või Slavinskaja elab Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Slavinski 5 mehel. Perekonnanimega Slavinskaja inimesi on Eestis vähem kui 5 ja seetõttu ei ole selle kohta täpsemat statistikat kuvatud. Rohkem

infot Eestis esinevate eesja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Mis oli kõige levinuim poisi nimi aastal 2006?**

2006. aastal oli kõige levinum poisinimi Nikita. Rohkem andmeid leiate statistikaameti nimede rakendusest: [https://www.stat.ee/nimed/TOP\\_AASTAD](https://www.stat.ee/nimed/TOP_AASTAD).

### **Kui paljud eestlased kannavad sama nime, mis Õnne 13 tegelased?**

Kuna statistikaamet üksikisikute andmeid ei avalda, siis seda, kui palju on Eestis täpselt sama ees- ja perekonnanimega inimesi kui „Õnne 13“ seriaalis, me öelda ei saa. Täpse isikunime (ees- ja perekonnanimi koos) esinemise sagedust saab iga inimene pärida Eesti rahvastikuregistrist (<https://www.rahvastikuregister.ee/> -> päringud -> nimede statistika). Juhul kui vasteid on alla viie, siis konfidentsiaalsuse tõttu täpset arvu ei näidata. Küll aga saame statistikaameti nimede rakenduse (<https://www.stat.ee/nimed>) põhjal välja tuua, milliseid „Õnne13“ tegelasi toimetab meie seas 2023. aasta 1. jaanuari seisuga vähem kui 5 või siis üldse mitte, sest nende ees- või perekonnanimede esinemissagedus on Eestis alla 5. Sellisteks haruldasteks eesnimedeks on Ints (Kattai), Ursula Amaranta Malone (Palm) ja Thor-Björn (Margna). Vähem kui 5 inimest kannab Eestis perekonnanime Karineem (Ivar), Kerges (Jüri) ja Rosenkampf-Jägerfreund (Laine ja Kristjan). Tegelased, kelle puhul on nii ees- kui ka perekonnanimi Eestis vähe levinud, on Are Prillop – eesnimi Are on Eestis vähem kui 5 naisel ning perekonnanimi Prillop on 14 naisel. Thor-Björn Margna – eesnimi Thor-Björn kannab Eestis vähem kui 5 inimest ning perekonnanimi Margna on 5 mehel. Levinumad eesnimed on aga naistest Tiina (Püvi) 5313 naisel ja meestest Jüri (Kerges) 4786 mehel. Populaarsemad perekonnanimed on Peterson, keda on Eestis kokku 1305, ja Palm, keda on Eestis 887. Veelgi rohkem huvitavat infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju Järveojasid on Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Järveoja 22 mehel ja 20 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mis on kõige populaarsem nimi korvpallurite seas?**

Sellist infot statistikaamet ei oma - nimede statistika aluseks olevad andmed ei ole teistega ühendatavad.

### **Millisel nimel on Eestis kõige rohkem erinevaid variatsioone (nt Karolin, Carolin jne)?**

Statistikaametil puuduvad andmed nimede erinevate variatsioonide kohta, kuid Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate detailsema info meie nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu inimest Eestis kannab perenimet Rumjantsev?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Rumjantsev 205 mehel ja 8 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu Arnot on abiellunud Teelega? Mitu Joosepit?**

2017. aasta seisuga tehtud väljavõttes ei ole ühtegi sellist paari. Arnod on kõige sagedamini abielus Sirje ja Tiinaga. Joosepi ja Teele kohta ei saa paarilise nimesid välja tuua, sest paare on liiga vähe.

### **Kui palju elab Eestis inimesi, kelle eesnimi on Anne-Mai?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Anne-Mai 175 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>



### **Kui palju on Eestis Markuseid?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Markus 2586 mehel ja alla viiel naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju elab Eestis inimesi, kelle perekonna nimi on Post?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Post 261 mehel ja 297 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju inimesi on Eestis kellel on perekonnanimeks Hõbelaid?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Hõbelaid 16 mehel ja 10 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju on neid nimesid veel Alvar T. [täisnimi muudetud]?**

Statistikaameti nimede statistika rakenduses on võimalik vaadata eraldi eesnimede ja perekonnanimede esinemissagedust.

Isikunime (ees- ja perekonnanimi koos) esinemise sagedust saab pärida Eesti rahvastikuregistrist (<https://www.rahvastikuregister.ee/> -> päringud -> nimede statistika). Juhul kui vasteid on alla viie, siis konfidentsiaalsuse tõttu täpset arvu ei näidata.

### **Kui palju on Eestis Pärnpuu-nimelisi inimesi?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Pärnpuu 160 mehel ja 198 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju on Eestis inimesi, kelle perekonnanimi on Kaljur?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Kaljur 29 mehel ja 42 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju on Lisete nimelisi inimesi Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Lisete 438 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Palju Madise nimega inimesi elab Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Madis 2574 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu Madli-Ann nimega inimesi elab Eestis?**

Madli-Ann nime kandvaid inimesi on Eestis vähem kui 5 ja seetõttu ei saa täpsemat statistikat kuvada. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju on Eestis Ragne-nimelisi isikuid?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Ragne alla viiel mehel ja 384 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu Kaisa K. [täisnimi muudetud] nimelist inimest elab Eestis?**

Statistikaameti nimede statistika rakenduses (<https://www.stat.ee/nimed>) on võimalik vaadata eraldi eesnimede ja perekonnanimede esinemissagedust. Isikunime (ees- ja perekonnanimi koos) esinemise sagedust saab pärida Eesti rahvastikuregistrist (<https://www.rahvastikuregister.ee/> ->

päringud -> nimede statistika). Juhul kui vasteid on alla viie, siis konfidentsiaalsuse tõttu täpset arvu ei näidata.

#### **Mitu isikut elab Eestis, kelle nimi on Markus K. [nimi lühendatud]?**

Statistikaameti nimede statistika rakenduses on võimalik vaadata eraldi eesnimede ja perekonnanimede esinemissagedust.

Isikunime (ees- ja perekonnanimi koos) esinemise sagedust saab pärida Eesti rahvastikuregistrist (<https://www.rahvastikuregister.ee/> -> päringud -> nimede statistika). Juhul kui vasteid on alla viie, siis konfidentsiaalsuse tõttu täpset arvu ei näidata.

#### **Kui palju inimesi elab Eestis, kelle eesnimi on Mia?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Mia 1268 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Millise tüdruku eesnimega inimesi elab Eestis kõige rohkem?**

Levinuimad naiste eesnimed Eestis on Olga, Jelena, Irina ja Svetlana. Kõiki neid on natuke üle 10 000.

#### **Mitu inimest elab Eestis, kelle nimi on Markus K. [nimi muudetud]?**

Statistikaameti nimede statistika rakenduses on võimalik vaadata eraldi eesnimede ja perekonnanimede esinemissagedust. Isikunime (ees- ja perekonnanimi koos) esinemise sagedust saab pärida Eesti rahvastikuregistrist (<https://www.rahvastikuregister.ee/> -> päringud -> nimede statistika). Juhul kui vasteid on alla viie, siis konfidentsiaalsuse tõttu täpset arvu ei näidata.

#### **Mitu "Piibeleht" perekonnanimega inimest elab Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Piibeleht 21 mehel ja 22 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mitu Kaisa K. [nimi muudetud] nimelist inimest elab Eestis?**

Statistikaameti nimede statistika rakenduses on võimalik vaadata eraldi eesnimede ja perekonnanimede esinemissagedust.

Isikunime (ees- ja perekonnanimi koos) esinemise sagedust saab pärida Eesti rahvastikuregistrist (<https://www.rahvastikuregister.ee/> -> päringud -> nimede statistika). Juhul kui vasteid on alla viie, siis konfidentsiaalsuse tõttu täpset arvu ei näidata.

#### **Mitu "Sikk" perekonnanimega inimest elab Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Sikk 357 mehel ja 363 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mitu Marguse-nimelist inimest elab hetkel Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Margus 5128 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Kas "Piibeleht" perekonna nimena juured on pärit Eestist või välismaalt?**

Statistikaamet nimede päritolu uurimisega ei tegele. Soovitame ühe võimalusena info leidmiseks onomastika andmebaasi aadressil <https://www.ra.ee/apps/onomastika>.

#### **Mitu Inge-nimelist inimest elab hetkel Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Inge 971 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu inimest eesnimega Iiris Eestis elab?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Iiris 284 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kust ja mis aastal sai perekonnanimi Lall alguse?**

Statistikaamet nimede päritolu uurimisega ei tegele. Soovitame ühe võimalusena info leidmiseks onomastika andmebaasi aadressil <https://www.ra.ee/apps/onomastika>

### **Mitu alaealist perenimega Raid elab Pärnumaal?**

Alaealisi perekonnanimega Raid elab Pärnumaal kokku 15 – 9 poissi ja 6 tüdrukut.

### **Palju on Eestis inimesi nimega Milo?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Milo 15 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju Birthe-nimelisi inimesi elab Eestis?**

Birthe nime kandvaid inimesi on Eestis vähem kui 5 ja seetõttu ei saa täpsemat statistikat kuvada. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju on Eestis Liebenau-perekonnanimelisi inimesi.**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Liebenau 18 mehel ja 14 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu inimest elab Eestis eesnimega German?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi German 642 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu Egriti nimelist elab Eestis?**

Statistikaamet pole jõukuse edetabeleid koostanud, küll aga paneb Eestis Rikaste TOPi kokku Äripäev. Selles on vaadeldud 500 jõukamat inimest, miljonäre on Eestis aga rohkem. Ülemaailmselt jõukusuuringut on seni läbi viinud Šveitsi suurpank Credit Suisse. Nende viimase analüüsi kohaselt oli Eestis 2021. aasta lõpu seisuga üle 7000 dollarimiljonäri, mis on samas suurusjärgus võrreldes 2020. aastaga. Kindlasti tasub aga ühe või teise uuringu puhul lähemalt uurida, milliste andmete põhjal on edetabel koostatud.

### **Mis on Saarde vallas kõige populaarsem perekonnanimi?**

Valla tasemel ei ole võimalik andmeid väljastada, kuna see läheks vastuollu konfidentsiaalsusnõuetega. Küll on võimalik populaarsemaid ees- ja perekonnanimesid vaadata maakonna täpsusega. Näiteks on 2023. aasta 1. jaanuari seisuga Pärnumaal populaarsemaks perekonnanimeks Tamm, keda on kokku 502. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mis maakonnas elab 18 aastased Janely-nimelisi naisi kõige rohkem?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Janely 213 naisel ning kõige enam elab Janely-nimelisi naisi Rapla maakonnas, kus neid on 4,12 kümne tuhande inimese kohta. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mis on Eestis kõige populaarsem neljatäheline mehenimi?**

Kõige populaarsem neljatäheline mehenimi 01.01.2023 seisuga on Igor. Rohkem andmeid leiata statistikaameti nimede rakendusest.

### **Kui palju on Eestis inimesi perekonnanimega Rannama?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Rannama 25 mehel ja 24 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Palju on Eestis Voolmaa-perekonnanimelisi isikuid?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Voolmaa 17 mehel ja 18 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui mitu Põdra perekonnanimega inimest elab Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Põdra 155 mehel ja 164 naisel ning perekonnanimi Põder 770 mehel ja 789 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitmel elaval inimesel Eestis on nimi Riti?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Riti 40 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju on eestlasi perekonnanimega "Rätsep" ?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Rätsep 373 mehel ja 411 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju elab Birthe-nimelisi inimesi Eestis?**

Birthe nime kandvaid inimesi on Eestis vähem kui 5 ja seetõttu ei saa täpsemat statistikat kuvada. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitmel inimesel Eestis on Kirke eesnimena?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Kirke 680 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu inimest on Eestis nimega Johanna?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Johanna 1147 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitmel inimesel Eestis on perekonnanimeks "Tammemägi"?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Tammemägi 74 mehel ja 102 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitmel inimesel Eestis on perekonnanimeks Rattam?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Rattam 5 mehel ja 7 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju inimesi Pärnumaal kannavad perekonna nime Pata?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Pata 16 mehel ja 13 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest:

<https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mitmel inimesel Pärnumaal on eesnimi Grete?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Grete 1306 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Kui palju inimesi on Eestis nimega Mattias?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Mattias 1377 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mitu inimest on Eestis perekonnanimega Oks?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Oks 180 mehel ja 174 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Kui palju inimesi kannavad perekonna nime Karon?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Karon 37 mehel ja 39 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mitu inimest on Eestis nimega Markus ?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Markus 2586 mehel ja alla viiel naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Kui palju inimesi on Eestis nimega Romet?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Romet 1311 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mitu inimest on Eestis nimega Oskar?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Oskar 1649 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Kui palju inimesi on Eestis nimega Bianca?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Bianca 102 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Kui paljudel inimestel Eestis on nimeks Ann Marii?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Ann Marii 15 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mitmel inimesel Eestis on eesnimeks Karola?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Karola 342 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Mitmel kaksikute paaril Eestis on nimeks Emma ja Lenna?**

Statistikaameti nimede rakendusest saab küll teada, mitu inimest Eestis kannab nime Emma või Lenna, kuid kahjuks puudub info, kes nendest on kaksikud. 2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Emma 1114 naisel ja eesnimi Lenna 688 naisel. Rohkem huvitavat infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta vaadake nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

#### **Kui palju inimesi Eesti riigist kannavad perekonna nime Pata?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Pata 16 mehel ja 13 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju inimesi on Eestis nimega Leili?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Leili 1294 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu inimest on perekonnanimega Vallimäe?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Vallimäe 69 mehel ja 75 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitmel inimesel on perekonnanimeks Rull?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Rull 95 mehel ja 100 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitmel inimesel Eestis on perekonnanimeks Lume?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Lume 42 mehel ja 50 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu inimest on Eestis perekonnanimega Vaarik?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Vaarik 61 mehel ja 82 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu inimest Viljandi maakonnast kannavad nime Annabell vahemikus 1-4 a?**

Eesnimi Annabell on 2023. aasta 1. jaanuari seisuga Eestis 72 naisel. Kuna nimi on pigem vähelevinud, siis ei ole võimalik välja tuua täpset statistikat maakonna ja vanusegrupi lõikes, kuna see läheks vastuollu konfidentsiaalsusnõuetega. Küll saame öelda, et vanuserühmas 0–4 kannab nime Annabell 0,94 inimest 10 000 elaniku kohta. Viljandimaal on nime Annabell esinemissagedus 1,75 elaniku 10 000 kohta (kõik vanusegrupid). Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest <https://www.stat.ee/nimed>.

### **Kui paljude inimeste perekonnanimi on Kartau?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Kartau 130 mehel ja 142 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju on inimesi, kelle nimi on Brigita-Brianna?**

Brigita-Brianna-nimelisi inimesi on Eestis vähem kui 5 ja seetõttu ei saa selle nime kohta täpsemat statistikat kuvada. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui palju inimesi Eestis on perekonnanimega "Jürgenson"?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Jürgenson 476 mehel ja 496 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu Stella-Mariat on Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Stella-Maria 22 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu Mariela-nimelist inimest on Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Mariela 12 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nime statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Palju Aleksandereid Eestis ja Harjumaal?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Aleksander Eestis 3231 mehel ning kõige populaarsem on nimi Ida-Viru maakonnas, kus neid on maakonna 10 000 elaniku kohta 28,82. Harjumaal on nime esinemissageduse alusel kolmandal kohal ning seal elab 10 000 elaniku kohta 23,46 Aleksandrit. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Miks ei võiks statistikaamet näidata kõikide Eestis registreeritud eesnimede populaarsust, isegi kui neid on tõesti vaid 1 või 2? Kõik nimed on ju registreeritud, peaks olema kättesaadav.**

Alla viie sagedusega nimega inimeste täpset arvu ei avalda statistikaamet ega ka rahvastikuregister Eesti inimeste konfidentsiaalsuse tagamiseks.

### **Mitu Uku-nimelist on Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Uku 765 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Palju on eestis Merle nimelisi?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Merle 2637 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu Riin (naise nimi) nime on Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Riin 402 naisel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu Aleksanderi-nimelist inimest elab Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Aleksander 3231 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Mitu Girtely-nimelist on Eestis?**

Girtely nime kandvaid inimesi on Eestis vähem kui 5 ja seetõttu ei saa täpsemat statistikat kuvada. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiate nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kui inimesel on kaks eesnime (või perekonnanime), siis kas statistika mõistes on tema mõlemad nimed konkreetse nime statistikas või ei kajastu ta kummaski statistikas? Nt. Mari Laura Tamm. Kas ta sisaldub nii Mari'des kui Laura'des või mitte kummaski ning tegelikult sisaldub ta ainult "Mari Laura" statistikas ja kui sellise nimega inimesi on alla 5, siis ei saagi infot?**

Statistikaameti nimede rakendus otsib nimele täpset vastet, ka sidekriipsuga ja sidekriipsuta variandid on kaks erinevat nime, vt ka <https://www.stat.ee/nimed/INFO>.

Statistikaameti nimede statistika rakenduses on võimalik vaadata eraldi eesnimede ja perekonnanimede esinemissagedust.

Isikunime (ees- ja perekonnanimi koos) esinemise sagedust saab pärida Eesti rahvastikuregistrilt (<https://www.rahvastikuregister.ee/> -> päringud -> nimede statistika). Juhul kui vasteid on alla viie, siis Eesti inimeste konfidentsiaalsuse tagamiseks täpset arvu ei näidata.

### **Kas Eestis on nimesid, mida on 105 aasta jooksul pandud vaid ühel korral tüdrukule või poisile? Ja millised need on?**

Statistikaamet kasutab nimede statistika jaoks elus olevate isikute nimesid rahvastikuregistrilt ning kahjuks alla viie sagedusega eesnimesid ei avalda statistikaamet ega ka rahvastikuregister Eesti inimeste konfidentsiaalsuse tagamiseks.

## PÕLLUMAJANDUS, JAHINDUS, KALANDUS, LOOMAD

### **Missugune piirkond Eestis kasutab kõige rohkem kohalikku toitu / toidu toorainet?**

Statistikaametil puuduvad andmed selle kohta, milline piirkond Eestis kasutab kõige rohkem kohalikku toitu või toorainet. Põllumajandussaaduste koguseliste bilansside andmete alusel saab arvutada osade põllumajandussaaduste isevarustatuse tasemeid kogu Eestis kokku.

Põllumajandussaaduste koguselisi bilansse koostab statistikaamet igal aastal, selle käigus leitakse toodangu ja ekspordi-impordi andmete alusel mudelipõhiselt arvestusliku tarbimise (tabelid PM20, PM29, PM31, PM33, PM34, PM37, PM42, PM45 ja PM47):

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaadustetootmine\\_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaadustetootmine_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine)). Samuti on analüütilistes ülevaadetes (nt <https://www.stat.ee/et/uudised/eesti-elanikud-tarbivad-uha-rohkem-kodumaist-liha>) leitud toodangu ja tarbimise andmete alusel isevarustatuse tase, jagades selleks toodangu koguse tarbimisega. Põllumajandussaaduste koguseliste bilansside puhul peab arvestama, et osade saaduste puhul on kaetud ka töödeldud tooted ja need teisendatakse põhitooteks Eurostati poolt pakutud koefitsientide kasutades. Kui töödeldud tooteid bilanssides ei sisaldu, siis peab arvestama, et tarbimiseks minev kogus sisaldab ka töötlemiseks minevat kogust ja viimane omakorda võib sisaldada ka eksporditavate toodete kogust. Põllumajandussaaduste koguselisi bilansse koostatakse teravilja- ja õliseemnete osas Eurostati tellimusel ja teiste põllumajandussaaduste osas maaeluministeriumi tellimusel kasutades selleks varasemalt Eurostati poolt välja töötatud meetodikat.

### **Kui suur osa Eestis kasvatatud loomadest süüakse koha peal, kui suur osa eksporditakse välismaale elavalt ja kui suur osa n-ö tapetuna, ehk lihana?**

Liha kasutamise andmeid avaldab statistikaamet andmebaasi tabelis PM42: LIHA RESSURSS JA KASUTAMINE:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaadustetootmine\\_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine/PM42](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaadustetootmine_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine/PM42). Tabeli andmetel eksporditi 2021. a liha ja rupse kokku 49 300 tonni ja inimeste poolt tarbiti Eestis 109 200 tonni. Elusloomade ekspordiantmed tabelis puuduvad. Vajalikud väliskaubanduse andmed on avaldatud väliskaubanduse andmebaasi tabelis VKK30: KAUPADE EKSPORT JA IMPORT KAUBA (KN) JA RIIGI JÄRGI 2004 - 2022:

[https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus\\_valiskaubandus\\_kaupade\\_vk/VKK30](https://andmed.stat.ee/et/statsql/majandus_valiskaubandus_kaupade_vk/VKK30). Tabeli järgi eksporditi 2021. aastal elusloomi kokku 14 910 737 kg, sellest 500 kg olid elushobused, -eeslid, -muulad ja -hobueeslid, 12 199 916 kg olid elusveised, 1 904 358 kg olid elussead, 490 697 kg olid eluslambad ja -kitsed, 315 215 kg olid eluskodulinnud ja 51 kg olid muud elusloomad.

### **Kui palju välismaa jahimehi käib Eestis jahil, ja kui palju käib välismaal ja kus ja keda nad jahivad (milliseid trofeesid Eestisse toovad?)**

Statistikamet ei kogu ega avalda jahindusega seotud andmeid. Soovitame pöörduda Eesti Jahimeeste seltsi poole (<https://www.ejs.ee/>), kes jahiturismi (<https://www.ejs.ee/jahipidamise-kord-ja-voimalused-eestisviibivatele-valismaalastele/>) Eestis reguleerib. Samuti on neil andmed ka jahitrofeede kohta (<https://www.ejs.ee/trofeed/>).

### **Kui suur osa Eestis kütitud lindudest ja loomadest on kaitsealused liigid?**

Ulukite ja nende küttimisega seotud andmeid avaldab Keskkonnaagentuur oma Keskkonnaportaalis: <https://keskkonnaportaal.ee/index.php/et/teemad/ulukid>.

### **Kui mitu kassi ja koera Eestis hinnanguliselt kokku elab? Kas maakondade vahel on kasside ja koerte arvukuse osas erinevusi? Kui palju see biomass (kassid ja koerad eraldi) summaarselt kaalub?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) ning loomade varjupaikade poole



### **Mitu kaljukitse on Eestis?**

Kaljukitsi Eestis ei ela, põllumajandusloomade arvu leiab andmetabelist PM09:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaadustetootmine\\_loo\\_makasvatussaaduste-tootmine/PM09](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaadustetootmine_loo_makasvatussaaduste-tootmine/PM09). Kaljukitse tähtkujuga kokkulangevatel kuupäevadel on sündinud 104898 inimest ehk 7,88% elanikkonnast.

### **Mitu ametlikku loomade surnuaeda Eestis on?**

Statistikaametil need andmed puuduvad. Kuna lemmikloomade surmadega seotud reguleerivad kohalikud omavalitused, siis soovime otse nende poole pöörduda.

### **Kui palju keskmine inimene kulutab oma lemmiklooma raviarvete peale?**

Statistikaamet uurib küll Eesti elanike kulutusharjumusi Leibkonna eelarve uuringuga (<https://www.stat.ee/et/esita-andmeid/andmete-esitamises/isiku-uuringud#Leibkonna-eelarve-uuring-3>), kuid seal ei ole eraldi välja toodud andmeid lemmikloomade raviarvete kohta. Uuringu andmed on avaldatud statistikaameti andmebaasis:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_leibkonnad\\_leibkonnaeelarve\\_aasta-kulutused](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_leibkonnad_leibkonnaeelarve_aasta-kulutused).

### **Kui palju teenib keskmine Eesti loomaarst? Mis on kõige kõrgem Eesti loomaarsti palk?**

Statistikaamet avaldab andmeid keskmise töötasu kohta. Keskmise töötasu arvutamine põhineb aritmeetilisel keskmisel ehk kõigi töötasude summa, mis on jagatud töötasu saajate arvuga. Arvesse lähevad täistööajaga töötajad, välja jäetud on 2,5% kõige madalamatest ja kõige kõrgematest töötasudest. Sellise arvestuse järgi oli keskmine veterinaararstide töötasu 2022. aasta IV kvartalis Eestis 1957 eurot. Lisa saab lugeda siit.

### **Kumba kodulooma on inimestel rohkem, kas kasse või koeri?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) poole.

### **Põllumajandus areng Põhja-Pärnumaal**

2020. a põllumajandusloenduse andmetel oli Põhja-Pärnumaa vallas 211 loenduse lävendile vastavat kasutatava põllumajandusmaaga majapidamist, kellel oli kokku peaaegu 25 000 ha kasutatavat põllumajandusmaad. Sellest 69% oli põllumaa, 30% püsirohumaa ja ülejäänud muu. Põllumaast 46% oli omakorda teravili. Lävendile vastavate majapidamiste hulgas oli 90 loomade, lindude või mesilasperedega majapidamist ja neil oli kokku üle 7900 loomühiku loomi. Viie aasta vaates on Pärnumaa kasutatav põllumajandusmaa püsinud pea muutumatuna. Kartuli ja köögivilja pinnad on selgelt vähenenud. Veiste ja piimalehmade arv on veidi ja lammaste arv olulisemalt vähenenud. 2022.a lõplikke lihatoodangu andmeid ei ole veel avaldatud, aga viimastel aastatel on lihatoodangud suurenenud, samuti on suurenenud piimatoodang ja viimane koos lehma keskmise aastatoodangu suurenemisega.

### **Kui palju koeri on Tallinnas?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) ja loomade varjupaikade poole

### **Kui palju on eestis kodutu loomi varjupaika?**

Statistikaametil puudub ülevaade koduta loomade varjupaikade kohta Eestis. Rohkem infot soovime vaadata siit: <https://varjupaik.ee/>.

### **Kui palju on Eestis kassiomanikke?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) poole.

### **Meil on olemas kalakaart mida peab soetama ja aruanne mida tuleb täita peale teatud jõgedel püüdmist. Kas kusagil on vabaandmetena kättesaadav ka jõgedelt püütu statistika, ehk andmed, mida kodanikud kalakaardi aruandes esitavad?**

Selle teemaga tegeleb keskkonnaamet, pöörduge palun sinna ([www.keskkonnaamet.ee](http://www.keskkonnaamet.ee)).

### **Kuidas on eesti jõgedest püütud jõeforelli kogus muutunud aastate lõikes? Näiteks kui vaadata kalakaardi aruannete järgi.**

Kui vaadelda viimase 10 aasta trendi, siis algselt jõeforelli püük suurenes, samas viimastel aastatel on see langenud. 2022. aastal püüti jõeforelli 276 kg ja see kogus jääb alla kümne aasta tagusele kogusele, 2013. aastal püüti 401 kg jõeforelli, suurim kogus püüti 2015. aastal – 2302 kg jõeforelli.

Allikas: keskkonnaministeerium

### **Kas kalastuskaardi aruannete unikaalsete esitajate arv on kasvamas aasta lõikes ehk kas kalastus on populaarsemaks muutumas?**

Viimase 10 aasta jooksul on ostetud kalastuskaartide hulk üldiselt suurenenud, kuigi viimasel kahel aastal on see veidi vähenenud. Samas pelgalt kalastuskaartide ostmise trendid ei näita otseselt, kas kalastus on muutunud populaarsemaks või mitte, sest väga suur hulk isikuid püüab ainult harrastuskalapüügiõiguse alusel ja ei kasuta üldse kalastuskaarti. Numbriliselt 2013. aastal osteti 8404 kalastuskaarti, 2022. aastal osteti 9794 kaarti ja enim osteti kalastuskaarte 2020. aastal 11 342 kalastuskaarti.

Allikas: keskkonnaministeerium

### **Kui palju porgandeid tarbib üks keskmine Eesti kodanik aasta jooksul?**

Köögivilja erinevate liikide kohta meil tarbimise andmeid ei ole. Tabelist PM33 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaaduste-tootmine\\_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine/PM33](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaaduste-tootmine_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine/PM33)) leiab värske köögivilja ressursi ja tarbimise andmed kokku. 2022 aastal oli tarbimine kokku 116 000 tonni. Kui arvestada maha kadu, siis jääks köögivilja inimtarbimiseks 108 000 tonni. Jagades selle rahvaarvuga saaks, et keskmiselt tarbitakse inimese kohta 81 kg köögivilja. Samas tuleb nii arvutades arvestada, et arvesse on võetud ainult värske köögivilja kogus ja lisaks võib inimtarbimine sisaldada nii värskelt tarbitud kui ka töötlemiseks minevat kogust. Viimane omakorda võib sisaldada ka eksporditavate toodete kogust.

### **Mitu töötavat teraviljakombaini on Eestis?**

Liiklusregistris arvel olevate kombainide arv kokku saab vaadata tabelist TS33:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_transport\\_registreeritud-liiklusvahendid/TS33](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_transport_registreeritud-liiklusvahendid/TS33).

Põllumajanduslike majapidamiste masinate kasutust uuritakse vahel täpsemalt ka põllumajanduse struktuuriuuringutes. Viimati koguti neid andmeid 2013. a ja näiteks tera- ja kaunvilja, õli- ja heinaseemne koristusmasinate andmed on tabelis PMS308

[https://andmed.stat.ee/et/stat/Lepetatud\\_tabelid\\_Majandus.%20Arhiiv\\_Pellumajandus.%20Arhiiv\\_pellumajanduse-struktuuriuuringud\\_2001-2016\\_traktorid-ja-masinad/PMS308](https://andmed.stat.ee/et/stat/Lepetatud_tabelid_Majandus.%20Arhiiv_Pellumajandus.%20Arhiiv_pellumajanduse-struktuuriuuringud_2001-2016_traktorid-ja-masinad/PMS308). Sel ajal oli neid masinaid majapidamiste omanduses 990 ja 1137 majapidamist kasutasid ka teiste kombaine või kasutati neid mitme peale. Uued teraviljakombainide ja muude kombainide ning veel paljude muude põllumajandusmasinate kasutuse andmed saadakse 2023. a põllumajanduse struktuuriuuringuga.

### **Millised on Eestis kõige rohkem tarbitavad kartulisordid?**

Kartulisortide kohta meil andmeid ei ole. Tabelist PM0281

([https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaaduste-tootmine\\_taimikasvatussaaduste-tootmine/PM0281](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaaduste-tootmine_taimikasvatussaaduste-tootmine/PM0281)) leiab andmed kogu kartuli kasvupinna, saagi ja saagikuse kohta ja tabelist PM31

([https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaaduste-tootmine\\_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine/PM31](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaaduste-tootmine_pellumajandussaaduste-ressurss-ja-kasutamine/PM31)) leiab andmed kartuli ressursi ja kasutuse kohta. Näiteks 2022. a kasvatati kartulit Eestis 3400 hektaril (koos kodumajapidamistega) ja saaki saadi 78 000 tonni. Arvestades toodangu, impordi, ekspordi ja varude andmeid oli 2022.

aasta arvestuslik tarbimine kokku 127 000 tonni. Viimases sisalduvad kõik tarbimise liigid ja tarbimise arvestuses osalevad ka mõned tooted, mis on ümber arvestatud põhitooteks.

### **Kui suur on loomade väljasuremise võimalus, alates sellest, kui on lubatud kasutada jahil öösihikut ja arvestades seda, et salkkütmine on väga levinud probleem?**

Ulukite ja nende kütimisega ning looduskaitsega seotud andmeid kogub ja avaldab keskkonnaagentuur.

### **Millised on kõige populaarsemad loomatõud Eestis?**

Põllumajandusstatistikas ei ole loomatõugude andmeid. Põllumajandusloomade arvu andmed loomaliikide järgi leiab tabelist PM09. Nagu sealt paistab, oli Eestis 2022. a lõpus esialgsetel andmetel 249 000 veist, 269 000 siga, 66 000 lammast ja kitse, 2 miljonit kodulindu ja 55 000 mesilasperet. Tabel PM09 leiab andmebaasist majandus-põllumajandus-põllumajandussaaduste tootmine-loomakasvatussaaduste tootmine:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaaduste-tootmine\\_loomakasvatussaaduste-tootmine/PM09](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaaduste-tootmine_loomakasvatussaaduste-tootmine/PM09)

### **Kas mesinduse populaarsus on tõusnud või langenud viimase 10 aasta jooksul?**

Mesilasperede arv on viimastel aastatel suurenenud, viimase 10 aastaga on see kasvanud 41%. 2022. a oli Eestis 55 000 mesiperet. Mesinduse kui valdkonna populaarsuse hindamise jaoks soovitame ühendust võtta mõne valdkonna organisatsiooniga.

### **Palju ilma koduta loomi on loomadevarjupaikades praegu kokku?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse loomade varjupaikade poole.

### **Kui palju on GMO Eestis protsendilist probleeme tekitanud?**

Meie põllumajandusstatistikas selliseid andmeid ei ole. GMO valdkonna kohta leiab infot põllumajandus- ja toiduameti koduleheküljelt: <https://pta.agri.ee/pollumehele-ja-maaomanikule/taimekasvatus/gmo>

### **Kui palju kasse elab Eestis?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) ja loomade varjupaikade poole.

### **Mitu kapibaarat elab Eestis?**

Kapibaarade arvukuse kohta Eestis meil paraku andmeid ei leidu.

### **Mitu konnaliiki on Eestis?**

Eestis on 11 liiki kahepaikseid. Need kahepaiksed kuuluvad kahte seltsi: päriskonnalised (Anura) ja sabakonnalised (Caudata), kellest päriskonnalisi on 9 ja sabakonnalisi 2 liiki. Soovitame täielikuks vastuseks pöörduda oma valdkonna spetsialisti poole.

### **Kui palju elab koeri ja kasse Nõmme linnaosas?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) poole

### **Kui palju on loomaarstide palk ja töökoormus tõusnud peale Covid-19 lainet?**

Oskame midagi öelda vaid loomaarstide palga kohta. Täistööajaga ja töölepinguga töötava veterinaararsti brutotöötasu oli 2022. aasta 4. kvartalis 1957 eurot. 2020. aasta 1. kvartalis oli veterinaararstide brutotöötasu 1854 eurot. Tõenäoliselt on aga ka selliseid loomaarste, kes töötavad ettevõtjana (s.t ei ole tööl töölepinguga). Vt täpsemalt palgarakendusest [palgad.stat.ee](http://palgad.stat.ee).

### **Kui palju käivad eestlased enda koertega koertepargis?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda selle kohta andmeid

### **Kui palju on eestis kasse ja koeri?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) ja loomade varjupaikade poole.

### **Mis on Eestis kõige levinum magevee kalaliik?**

Meil puudub info, mis on levinuim kalaliik Eestis numbriliselt, samas saame öelda, et Eesti sisevetest püüti 2021. aastal enim latikat, viimase 10 aasta jooksul on enim püütud ahvenat ning viimase 20 ja 30 aasta jooksul on Eesti siseveekogudest püütud enim koha. Tabel KA30: [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_kalandus/KA30](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_kalandus/KA30).

### **Mitmel inimesel Pärnumaal on koer?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) poole.

### **Mitu hobust on Eestis?**

Põllumajandusstatistika õigusaktides ei ole enam hobuste arvu ja seega statistikaamet neid andmeid enam ei kogu. Varem olid andmed avaldatud tabelis PM10, kuid ka selle tabeli juures tuli arvesse võtta, et seal kajastusid vaid põllumajanduslikes majapidamistes olevad hobused. Kõigi Eesti hobuste kohta leiab infot PRIAst: <https://www.pria.ee/registrid/hobuslased>

### **Kui palju on Eestis majapidamisi, kus elab vähemalt üks lemmikloom?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) poole.

### **Koduloomade arv elukoha järgi.**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) poole.

### **Millised 10 ettevõtet on Eesti suurimad piimatootjad (lehmapiim)? Kui palju moodustab nende 10 ettevõtte piimatoodang kogu Eestis toodetavast piimast? Kui palju on üldse piimatootmisega tegelevaid ettevõtteid kokku?**

Statistikaametil on piimatoodangu (lehma- ja kitsepiim) koondandmed avaldatud tabelis PM10. Üksikute ettevõtete kohta meil andmeid ei ole ja neid ei tohiks me ka konfidentsiaalsusest tulenevalt avaldada. 2020. aasta põllumajandusloendusest saab infot ka põllumajandusloenduse lävendi ületanud piimalehmadega majapidamiste kohta (tabel PMS043). Nagu seal paistab, siis loendati 2020. a põllumajandusloendusel kokku 1082 piimalehmadega majapidamist (arvestades põllumajandusloenduse lävendit, on siin hõlmatud enamik piimalehmadega majapidamistest ja arvestamata võivad olla vaid üksused, kus oli ainult 1 piimalehm ja ka muid põllumajanduskultuure või loomi alla lävendi). Tabelist paistab ka vastava tootmise kontsentreerituse tase, küll mitte 10 ettevõtte kohta, aga struktuur loomade arvu järgi. Näiteks 8% majapidamiste (kel on vähemalt 300 piimalehma) valduses on kokku 68% piimalehmadest jne. Sarnase osakaalu saaks tellimustöö raames välja arvutada ka muude majapidamiste või loomade arvude osas.

### **Kui palju eestis on põllumaad? Põllumajandusmaad? Ha? Kui palju on Eestis tootmismaad? Ha?**

Maakasutuse andmed leiab tabelist PM0281

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaadustetootmine\\_taim\\_ekasvatussaaduste-tootmine/PM0281](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaadustetootmine_taim_ekasvatussaaduste-tootmine/PM0281). Koos kodumajapidamistega oli Eestis 2022. aastal kasutatavat põllumajandusmaad 986 000 hektarit, sh põllumaad 707 000 ha.

### **Mitu kartulit on hetkel Eesti inimeste kartuli varudes kokku?**

Aastal 2021. kasvatati 16%-s Eesti leibkondadest enda tarbeks kartuleid ning keskmine kartulisaagi suurus oli 18 kg. Andmed on pärit Eesti Sotsiaaluuringust

### **Kuipalju on Eestis erinevates maakondades registrisse kantud koeri?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) poole.

### **Mitu beagle'i tõugu koera on Eestis?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame uurida Eesti kennelliidu tõuregistrilt (<https://register.kennelliit.ee/>) või pöörduda Eesti lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) poole.

### **Mitu kilo komposti saab 40st 200-liitrisest kotist lehtedest?**

Lehekoti ja ka moodustuva komposti mass sõltub sellest, kui tihedalt on lehed kotti pakitud. Lehekoti massi aluseks võtsime OÜ TECCEEN teenuseinfo.

<http://www.teccen.ee/tooted/puulehtede-aravedu> (kuni 300 liitrit = kuni 30kg). Eeldusel, et üks 200-liitrine kuivade lehtede kott kaalub 20 kg, siis 40 200-liitrisest lehekoti mass on 800 kg. Kui arvestada kirjanduses pakutud komposti tiheduseks 500 kg/m<sup>3</sup> (1), siis sellisel juhul on värskete lehtede ja valmiskomposti masside suhe 4:1 (2). Antud eeldustel saab 40st 200-liitrisest kotist lehtedest 200 kg komposti. Kasutasime metoodilisi eeldusi ja soovitusi komposti hindamiseks (1,2) ökosüsteemide arvepidamise eksperimentaalses arendustöös:

[https://www.stat.ee/sites/default/files/2021-07/D1.1%20Final%20methodological%20report\\_July\\_2021.pdf](https://www.stat.ee/sites/default/files/2021-07/D1.1%20Final%20methodological%20report_July_2021.pdf) 1 Compost Specifications for Landscape Industry (2016) The Landscape Institute, British Association of Landscape Industries (BALI), National Building Specifications (NBS) ja Waste and Resources Action Programme (WRAP) 2 Bachert C.; Bidlingmaier, W.; Wattanachira, S. 2008. Open windrow composting manual. Bauhaus-University Weimar & Knoten Weimar GmbH. 60 p.

### **Mitu inimest saab sellel aastal Eestis 50-aastaseks?**

Sel aastal on saanud või saamas 50-aastaseks 18 077 inimest.

### **Kui palju väljastati 2022.a kalastuslube üldiselt ning kalastuslube kaardijõgedele?**

2022. aastal väljastati 34 211 kalastuskaarti, nendest 4908 Põhja-Eesti lõhe- ja meriforellijõgedele (3040) ning Kesk-Eesti jõeforellijõgedele (1868) (allikas: keskkonnaministeerium)

### **Mitu lehma, lammast, siga on inimese kohta Eestis?**

Põllumajandusloomade arvu andmed leiab tabelist PM09

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaaduste-tootmine\\_loomakasvatussaaduste-tootmine/PM09](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaaduste-tootmine_loomakasvatussaaduste-tootmine/PM09).

Loomade arvu inimese kohta ei ole me arvestanud, küll aga on tabelis PM161

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaaduste-tootmine\\_loomakasvatussaaduste-tootmine/PM161](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaaduste-tootmine_loomakasvatussaaduste-tootmine/PM161) loomakasvatustoodangu andmed elaniku kohta.

Näiteks toodeti 2021.a elaniku kohta 62 kg liha, 631 kg piima ja 126 muna.

### **Mitmel inimesel Eestis on loomapidamine?**

Tabelist PMS041 [https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajanduslike-majapidamiste-struktuur\\_loomakasvatustoodangu/PM041](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajanduslike-majapidamiste-struktuur_loomakasvatustoodangu/PM041) leiab info 2020.a põllumajandusloenduse lävendi ületanud ja loendatud põllumajanduslike majapidamiste kohta, kus on loomi, linde või mesilasperesid. 2020. a oli selliseid majapidamisi 4699.

Lisaks sellele võib loomi, linde ja mesilasperesid olla veidi ka väiksemates üksustes, mida põllumajandusloendusel ei loendatud.

Põllumajandusloenduse lävendi info leiab <https://www.stat.ee/et/pollumajandusloendus>

### **Kus elab kõige rohkem lemmikloomi (koeri, kasse jne.) inimese kohta?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid lemmikloomade kohta. Soovitame pöörduda otse lemmikloomaregistri (<https://www.llr.ee/>) poole.

Rahvastikuandmed leiate näiteks andmebaasi tabelist RV0282U:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0282U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0282U)

## RAHVASTIK, RAHVALOENDUS

### **Kui palju on Eestis teadaolevalt selliseid inimesi, kellel puudub kehtiv isikut tõendav dokument (id-kaart, pass, juhiluba) ning seetõttu ei saa oma isikut tõendada jm kodanikuks olemise toiminguid teha?**

Dokumentide väljastamise eest vastutab ja nende üle peab arvet Politsei- ja Piirivalveamet (juhilubadega tegeleb Transpordiamet). Küll aga teame, et viimase rahvaloenduse ehk 31.12.2021 seisuga elas Eestis 66592 kodakondsuseta inimest.

### **Kui kõrge on põhiharidusega inimese oodatav eluiga? Magistri-/doktori- vm kraadiga inimese oodatav eluiga?**

Statistikaamet arvutab oodatavat eluiga sünnimomendil kolmes hariduslikus jaotuses. Põhiharidusega (või madalama) inimeste keskmine oodatav eluiga 2021. aastal oli 70,3 aastat, keskkharidusega inimestel 76,5 aastat ja kõrgharidusega inimestel 81,0 aastat. Vaata lisa: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajadja-koosseis\\_demograafilised-pehinaitajad/RV0454](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajadja-koosseis_demograafilised-pehinaitajad/RV0454)

### **Minu küsimus oleks: Mitut keelt oskab rääkida iga eestlane, mitte eestimaalane? Juba noorena teadsin, et iga eestlane peab 3 keelt omandama. Arvan, et see näitaja on palju suurem kui rahvaloendus võimaldas.**

81% eestlastest (rahvuselt) oskab mõnda võõrkeelt lisaks oma emakeelele. 39% oskab üht, 27% kaht, 12% kolme ja 3% nelja või enam võõrkeelt. 19% ei valda seega ühtki võõrkeelt.

### **Milline on erinevus keskmise eestlase ning keskmise Eestis elava venelase väärtuste vahel? Kui suur ja millistes dimensioonides see erineb?**

Euroopa inimeste väärtushinnangute kohta saab kõige parema ülevaate, kasutades Euroopa väärtusuuringu <https://europeanvaluesstudy.eu/> või Euroopa sotsiaaluuringu <https://www.europeansocialsurvey.org/> andmeid. Hiljutine analüüs eesti ja vene rahvusest noorte kohta on kättesaadav näiteks siit <https://uhiskond.ut.ee/et/sisu/eesti-ja-venekeelsete-noorte-vaartushinnangud>. Seal selgub, et venekeelsed noored väärtustasid eestikeelsetest rohkem näiteks võimu omamist ja saavutusi, aga ka turvalisust, konformsust ja traditsioonide järgimist.

### **Kas Eestis on kärgperesid rohkem kui teistes võrreldavates ühiskondades? Võrdlusriigid vabal valikul, kuid nt Soome ja Läti tunduksid loogilised (kui andmeid eksisteerib).**

2021. aasta sotsiaaluuringu käigus ilmnis, et selliseid peresid, kus kasvab kuni 17-aastaseid lapsi, kelle üks vanematest elab perest eemal, on Eestis umbkaudu 32 000. Võrdlusandmeid ei tea hektel välja tuua.

### **Kui mitmele inimesele keskmiselt iga aasta keeldutakse valitsuse poolt Eesti kodakondsuse andmisest?**

Küsitud andmeid kogub Politsei- ja Piirivalveamet.

### **Erinevate maakondade rahvastikupüramiidid oleks huvitav vaadata, parim ja halvim**

Statistikaameti kodulehel on olemas rahvastikupüramiidid aastate 2000, 2011 ja 2021 kohta erinevate haldusüksuste kaupa (maakond, kohalik omavalitsus, valla-sisesed linnad). Juhime tähelepanu, et haldusjaotus kõigi aastate juures vastab 2021. aasta haldusjaotusele (st 2000. aasta seis on teisendatud vastavusse 2021. aasta seisule).

<https://andmestikud.stat.ee/rahvastikupyramiid/>

### **Kui palju on leibkondi Eestis, kus mitu põlvkonda elab ühe katuse all?**

Eestis on 557 000 leibkonda. Leibkondadest ülevaate on kirjutanud rahvastikustatistika ekspert Ene-Margit Tiit, statistiline ülevaade on rahvaloenduse lehel - <https://www.stat.ee/et/uudised/leibkond-ja-tuumpere-misimeasjad-need-veel> ja <https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/leibkonnad-ja-perekonnad>. Kolme põlvkonna kooselamise kohta uuemaid andmeid kui 2011. aasta rahvaloendus ei ole. Toona elas 24 351 leibkonnas koos kolm või enam põlvkonda (ehk ligi 4% leibkondadest). 2021. aasta rahvaloenduse põhjal teame, et 13,4% vanavanematest elavad koos mõne oma lapselapsega, kuid see sisaldab nii kolme põlvkonna koos elamist kui ka neid leibkondi, kus on vanavanem ja lapselaps ehk kaks põlvkonda.

### **Mis vanuses kõige rohkem abiellutakse ja lahutatakse? Ja keskmiselt?**

Järgnev statistika on 2021. aasta abielude ja lahutuste põhjal. 2021. aastal oli keskmise abielluja vanus naiste puhul 34,5 ja meeste puhul 37. Esmaabiellujatest on naised keskmiselt 30,4 aastat vanad ja mehed 32,4. Arvuliselt abiellus kõige rohkem 30-aastaseid naisi (333) ja 31-aastaseid mehi (332). Keskmine mehe vanus lahutuse hetkel oli 43 aastat, naise keskmine vanus 40 aastat. Kõige enam oli meeste hulgas 41-aastaseid lahutajaid (105) ja naiste hulgas oli enim 35-aastaseid lahutajaid (126)

### **Mis on Eesti populaarsem sünnipäeva päev või kuu aastal 2022?**

Kõige populaarsem on 25.03 - siis on sünnipäev 4031 inimesel. Samuti on ka kõige rohkem sünnipäevi märtsis - 118492.

### **Mis on esmasünnitaja keskmine vanus Eestis?**

Ema keskmine vanus esimese lapse sünnil oli 2021. aastal 28,6 aastat, viimase kahekümne aasta jooksul on see arv tõusnud 4,4 aasta võrra. Täpsem info:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-jakoosseis\\_demograafilised-pehinaitajad/RV033](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-jakoosseis_demograafilised-pehinaitajad/RV033)

### **Mitu last on keskmiselt Eesti peredes?**

Alaealisi lapsi on veidi vähem kui igas teises peres (45,2%), pooltes (50,8%) nendest peredest kasvab üks alaealine laps. Kaks last on 35,7% peredes ning 13,5% peredes kasvab kolm või enam alaealist last. Keskmiselt on ühes alaealiste lastega peres kaks last.

### **Tükk aega tagasi oli palju arutelu abieluseaduse üle ning sellega seoses tekkis küsimus "Kui suur osa Eesti riigi rahvastikust ei ole heteroseksuaalsed?". Kui selle kohta on täpsemaid andmeid, oleksin väga tänulik.**

Statistikaamet infot inimeste seksuaalse sättumuse kohta ei kogu. Küll aga on seda tehtud näiteks Eesti naiste terviseuuringus (2014) ja Eesti meeste terviseuuringus (2015). Seal küsiti 16–44-aastastelt vastajatelt, kumma sugupoole vastu neil esineb seksuaalset külgetõmmet. Vastanud naistest 85,3% tundis seksuaalset külgetõmmet ainult meessugupoole vastu ning 9,9% peamiselt meessugupoole vastu. 2,3% vastajatest nimetas mõlemat sugupoolt võrdselt. 0,4% vastajatest tundis seksuaalset külgetõmmet ainult naissugupoole vastu ning 0,5% peamiselt naissugupoole vastu. 1,7% vastajate puhul oli seksuaalne sättumus teadmata. Homoseksuaalseid kogemusi oli 11,8% vastajatest. Link uuringule: <https://sisu.ut.ee/naisteterviseuuring/eesti-naiste-tervise-uuring-2014>. Eesti meeste uuringust on leitud, et 96% tundis külgetõmmet ainult naiste suhtes ning 3% peamiselt naiste suhtes. 1% meeste puhul tunti külgetõmmet ainult meeste või peamiselt meeste suhtes. Uuringu raportis on ka välja toodud, et seksuaalvahekorra kogemusega meestest 97% oli

olnud vahekorras ainult naistega, 2% nii meeste kui ka naistega. Link uuringu tutvustusele <https://riigikantselei.ee/uudised/uuring-naitab-et-keskmine-eesti-mees-riskialdis-pereinimene>.

**Tervist! Olen üliõpilane ning ühe statistikaalase uurimuse koostamise raames oleksin huvitatud teada saada 2011. aasta elanike arvu kõikides Eesti haldusüksustes (linnad ja vallad) eraldiseisvalt. Kogu riigi elanike arvu leidsin juba Statistikaameti andmebaasist, kuid vaja oleks teada just omavalitsuste kaupa. Kui oleks võimalik, siis kas soovitud info saaks esitada tabeli kujul? Parimat ning suur tänu, et sellist aktsiooni korraldate.**

Need andmed on leitavad Statistikaameti andmebaasist. 2011. aasta andmed üleviiduna 2021. aasta haldusjaotusesse on siin:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel\\_vordlus\\_rahvastiku\\_paiknemine/RLV003](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel_vordlus_rahvastiku_paiknemine/RLV003) ning 2011. aasta andmed toona kehtinud haldusjaotuse järgi on siin:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2011\\_rahvastiku\\_paiknemine\\_elukoht-ja-soovanusjaotus/RL003](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2011_rahvastiku_paiknemine_elukoht-ja-soovanusjaotus/RL003).

**Kui palju on Eestis kväärina identifitseerivaid inimesi?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu.

**Mis kuupäeval sureb aasta jooksul enim inimesi?**

Kindlat kuupäeva muidugi ei ole, kuid teatavad trendid on aastatega ilmnunud. Viimase 95 aasta jooksul on kõige levinuim kuu suremiseks osutunud märtsikuu, samuti on rohkem surmi jaanuaris, detsembris ja veebruaris. Suvekuudel on surmasid see-eest aga vähem. 2021. aastal suri kõige rohkem inimesi 15. märtsil.

**Mis on Eesti naiste ja meeste keskmine vanus esimese lapse saamise puhul?**

Aastatega on keskmine vanus tõusnud ning 2021. aasta sündide põhjal saame öelda, et keskmine naiste vanus esmasünnitusel on 28,6 ja mehed saavad esmakordselt isaks keskmiselt 32-aastaselt.

Lisalugemist: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/rahvastik/sunnid> ja

<https://www.stat.ee/et/uudised/milline-keskmine-eesti-isa>.

**Mina olen TÜ Narva Kolledži üliõpilane. Praegu kirjutan lõputööd teemal "Keelemaastik koolis ja väljaspool: juhtumiuuring [koolis]". Selleks on mul vaja andmeid sotsiolingvistilise konteksti kohta just selles piirkonnas Ida-Virumaal, eriti eriti Narvas, Narva-Jõesuus (Sinimäe alevik, Olgina alevik), Sillamäel ja kuidas on erinevate keelte kõnelejate arv viimase 30 aasta jooksul muutunud Eestis ja Ida-Virumaal. Seega tahaksin küsida Teie käest, kas teil on andmed:**

- Mitu keelt on selles piirkonnas esindatud?

- Kui palju on eesti keelt, kui palju vene keelt kõnelevaid inimesi (soo ja vanuse järgi)?

- Kui palju on kakskeelseid inimesi (soo ja vanuse järgi)?

Küsimusele vastamiseks on kasutatud 2000. ja 2021. aasta rahvaloenduse andmeid, vaatlesime Ida-Viru maakonda, Narva linna, Narva-Jõesuu linna ja Sillamäe linna. Mitu keelt on selles piirkonnas esindatud? 2021. aasta rahvaloenduse andmetel räägitakse Ida-Virumaal kokku 92 erinevat emakeelt. Narva linnas 61, Narva-Jõesuu linnas 28 ning Sillamäe linnas 42 erinevat emakeelt. Kui palju on eesti keelt, kui palju vene keelt kõnelevaid inimesi (soo ja vanuse järgi)? Eesti ja vene keelt räägib igas vaadeldavas piirkonnas vähemalt 97% sealsest rahvastikust. Ida-Viru maakonnas räägib eesti keelt 15%, vene keelt 83% rahvastikust. Madalaim eesti keelt kõnelevate inimeste osakaal on Narva linnas ja Sillamäe linnas, kummaski 2% sealsest elanikkonnast, Narva-Jõesuu linnas on eesti keel 11%-l sealsest rahvastikust, vene keel 86%-l. 20 aasta taguse, 2000. aasta rahvaloenduse andmeil oli Narva-Jõesuu linnas 92% elanike emakeel kas eesti või vene keel, Ida-Viru maakonnas, Narva linnas ja Sillamäe linnas kõigis võrdselt 96% sealsest elanikest. Seega on 20 aastaga emakeelte mitmekesisus veidi langenud. Ida-Viru maakonnas kokku oli 18% eesti keelt ning 78% vene keelt emakeelena kõnelejaid. Täpsemalt saab soo- ning vanusjaotust elukoha järgi emakeelte kaupa vaadata näiteks andmebaasi tabelist RL21434, mis peegeldab 2021. rahvaloenduse andmeid: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilisednaitajad\\_rahvus-emakeel/RL21434](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilisednaitajad_rahvus-emakeel/RL21434). 2000. aasta rahvaloenduse andmeid emakeelte kohta saab elukoha ja soo järgi vaadata tabelist RL223:



[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_\\_rel2000\\_\\_rahvus-emadeel-veerkeelte-oskus/RL223](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus__rel2000__rahvus-emadeel-veerkeelte-oskus/RL223).  
Kui palju on kakskeelseid inimesi (soo ja vanuse järgi)? Ida-Virumaal elab ligikaudu 3200 inimest, kellel on rahvaloenduse andmetel kaks emakeelt. Levinuimad emakeelte paarid on eesti ja vene keel; vene ja leedu keel; vene ja ukraina keel. Vt ka <https://rahvaloendus.ee/et/uudised/rahvaloendus-2-eesti-elanikest-raagib-kahte-emadeelt>

#### **Kust saab viimased valdade elanike arvud koos EHAK koodidega? Seal**

[https://andmed.stat.ee/en/stat/rahvastik\\_\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0240](https://andmed.stat.ee/en/stat/rahvastik__rahvastikunaitajad-ja-koosseis__rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0240) on küll elanike arvud, kuid pole EHAK koode.

Kui olete soovitud andmetega tabeli valmis saanud, siis klõpsake menüü lüliti nupul (must kastike kolme valge horisontaalse kriipsuga), valige "Salvesta" ja formaadiks "Excel" (XLSK) koodi ja teksti veergudega. Kui jääte hätta, siis pöörduge meie klienditoe poole.

#### **Kus vallas elab kõige rohkem üle 85 a inimesi?**

2,7% Eesti elanikest on vanemad kui 85 aastat. Arvuliselt on neid kõige rohkem Tallinnas, kuid suhtarvult on kõige kõrgem eakate osakaal Muhu vallas (6,35%)

#### **Kui palju on Eestis üle 100a inimesi?**

01.01.2022 seisuga elas Eestis 193 enam kui saja-aastast inimest, neist 24 meest ja 169 naist. See on u 0,01% Eesti elanikkonnast.

#### **Kui palju on Eestis eeskoste all olevaid inimesi?**

Statistikaametil ei ole andmeid eestkostjate kohta Eestis, kuid soovitame pöörduda sotsiaalkindlustusameti poole, kes kogub infot eeskoste all olevate laste kohta: <https://sotsiaalkindlustusamet.ee/kontakt>

#### **Milline on keskmine eesti poliitik? (vanus, sugu, haridus...)**

Defineerides poliitiku riigikogu liikmena (2022. aasta lõpu seisuga), on keskmine poliitik kõrgharidusega mees, kes on sündinud vahemikus 1975–1984.

#### **Milline oli 2022. aastal eesti keelt kasutavate inimeste osakaal rahvastikus (Eesti 2035 mõõdik)?**

**Kui võrreldes eelmise aastaga oli muutusi, siis millest need muutused võiksid tingitud olla?**

Rahvaloenduse järgi (31.12.2021) räägib 67% Eesti elanikest emakeelena eesti keelt ning lisaks veel 17% räägib eesti keelt võõrkeelena. Seega Eesti keelt kasutab 84% rahvastikust. Varasemalt on samal määral andmed olemas 2011. aastast, kui eesti keelt rääkis emakeelena 68% elanikest ning võõrkeelena umbes 14% elanikest.

#### **Mitu last on keskmiselt igal Eesti naisel?**

2021. aasta rahva ja eluruumide andmetel oli üle 15-aastastel naistel keskmiselt 1,5 last, aga keskmise laste arvu võrdlemiseks läbi aastate valitakse tavaliselt välja mõni kindel vanus või vanusegrupp naise ning võrreldakse nende keskmist laste arvu. Näiteks näitasid rahvaloenduse tulemused, et keskmine laste arv vanuses 25-29 on langenud 1 pealt 0,6 peale, kui võrrelda 2000. ja 2021. aasta andmeid. Samas näiteks 45-49-aastaste vanuserühmas on keskmine laste arv püsinud 1,9 peal. Loe lisa siit: <https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad>. Keskmist laste arvu teatud vanuses nimetatakse ka kohortsündimusnäitajaks. See on üks olulistest mõõdikutest "Eesti 2035" arengukavas, mille andmeid kuvatakse ka tötetammel: <https://tamm.stat.ee/tulemusvaldkonnad/sidus-uhiskond/indikaatorid/198>.

#### **Kui palju lapsi sündis 2005. aastal?**

2005. aastal sündis 14350 last.

#### **Mis kuupäeval kihlutakse kõige rohkem?**

Paraku kihlumise kohta me statistikat ei kogu, kuid aitäh selle küsimuse eest - andsite meile hea mõtte 1. aprilli üleskutseks. Küll aga on statistikaametil palju andmeid abielude kohta. Tutvuge

näiteks järgmiste blogide ja postitustega, kust leiab nii mõndagi põnevat:

<https://www.stat.ee/et/uudised/veebruari-maagilised-kuupaevad-panevad-pulmakellad-helisema> ja

<https://www.stat.ee/et/uudised/kas-homme-maagiline-kuupaev-toob-rohkem-abielusid-kui-talvine-rekordpaev>

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=438209648350730&set=pb.100064850945857.-2207520000.&type=3>

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=575741367930890&set=pb.100064850945857.-2207520000.&type=3>

### **Mitu last sündis 25. mail 2005?**

Seda infot hetkel anda ei ole, kuid saame öelda, et 01.01.2022 seisuga elas Eestis 45 inimest, kes on sel päeval sündinud.

### **Mis kuupäeval on Eestis kõige suurem sündimus vahemikus 2000-2023?**

2022. aasta ja 2023. aasta kohta veel sellist infot pole, kuid perioodil 2000–2021 sündinute seas on kõige rohkem sünnipäevalapsi 28. juunil.

### **Kui palju sündis Eestis lapsi 2022. aasta seisuga ja mis soost lapsi oli kõige rohkem?**

2021. aastal sündis kokku 13 272 last, neist 6813 poisid ja 6459 tüdrukud:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_sunnid/RV106](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_sunnid/RV106). 2022. aasta

andmed avaldatakse 2023. aasta juunis. Vt ka <https://www.stat.ee/et/uudised/eesti-rahvaarv-2-vorra-peamiseks-mojutajaks-oli-sisseranne-sundimus-langes-rekordmadalale>

### **Palju on Eesti peredes keskmiselt lapsi?**

2021. aasta rahvaloenduse andmetel on Eesti peredes 0-17 aasta vanuseid lapsi keskmiselt 1,67.

Leibkonnad laste arvu järgi leiab tabelist

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_Leibkonnad-japerkonnad/RL21707](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_Leibkonnad-japerkonnad/RL21707)

### **Mitu last on sündinud 7. juulil viimase kahe aasta jooksul?**

Eelmisel aastal 31 ja üle-eelmisel aastal 30.

### **Kui paljud 19-25-aastased omavad korterit?**

Tegemist on veidi mahukat uurimist nõudva küsimusega ja Küsimus24 raames ei õnnestu sellele paraku vastata. Huvi korral saate esitada meile tellimustöö kodulehel.

### **Kui palju välismaalasi on Eestisse alaliselt elama tulnud 2022. aasta seisuga?**

01.01.2022 seisuga elas Eestis 201 253 inimest, kes sündisid väljaspool Eestit. Nad moodustavad

15,1% Eesti rahvastikust. [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastikukoosseis/RV069U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastikukoosseis/RV069U)

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastikukoosseis/RV069U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastikukoosseis/RV069U)

### **Mis kuupäeval abiellutakse Eestis kõige rohkem?**

2022. aastal sõlmiti kõige rohkem abielusid 22.02.2022, mil esialgsetel andmetel abiellus 177 paari.

Abielude statistika põhjal võib väita, et eestlastele meeldivad n-ö maagilised kuupäevad, kus on arvu korduseid. Muidugi peetakse palju pulmi ka juulis ja augustis. Loe lisa siit:

<https://www.stat.ee/et/uudised/kas-homme-maagiline-kuupaev-toob-rohkem-abielusid-kui-talvinerekordpaev>. Vaata lisa:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_abielud/RV262](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_abielud/RV262)

### **Kui palju on läinud Eestist välismaale tööle inimesi aastate vahemikus 2005-2022?**

Statistikaametil on välismaal töötavate inimeste kohta andmed alates 2018. aastast. 2018. aastal

oli inimesi, kes küll elasid Eestis, kuid töötasid välismaal, 16 900. 2019. aastal oli neid 1500 võrra

vähem. 2020. aastaks oli välismaal töötavaid inimesi 18 200 ja 2021. aastal 18 600 inimest. Mullu

oli välismaal töötavaid ja Eestis elavaid inimesi kokku 15 700. Inimeste kohta, kes on seoses

välismaal asuva töökohaga alaliselt välismaale kolinud, on andmeid keerulisem koguda. Eesti statistika kajastab infot inimeste kohta, kelle püsielukoht on Eestis.

### **Millisest linnast on aasta jooksul kõige rohkem inimesi välja kolinud?**

Eelmisel aastal kolis kõige rohkem inimesi ära Tallinnast (absoluutarvudes siserände arvestuses).

### **Millisest Eesti maakonnast kolitakse kõige rohkem teise maakonda?**

2021. aasta andmetel kolitakse kõige rohkem Ida-Virumaalt ja Tartumaalt Harju maakonda. Mõlemal juhul pisut üle tuhande inimese.

### **Millises maakonnas on aasta jooksul kõige kõrgem kuritegevuse määr?**

2022. aastal oli kõige kõrgem kuritegevuse määr Ida-Viru maakonnas, kus 10 000 elaniku kohta pandi toime 277 kuritegu. Rohkem infot Eesti kuritegevuse kohta leiab Justiitsministeeriumi poolt hallatavalt veebilehelt [kriminaalpolitika.ee](https://kriminaalpolitika.ee).

### **Kui palju elab Eestis [eesnimi] [perenimi] nimelisi inimesi?**

Statistikaameti nimede statistika rakenduses on võimalik vaadata eraldi eesnimede ja perekonnanimede esinemissagedust. Isikunime (ees- ja perekonnanimi koos) esinemise sagedust saab pärida Eesti rahvastikuregistrist (<https://www.rahvastikuregister.ee/> -> päringud -> nimede statistika). Juhul kui vasteid on alla viie, siis konfidentsiaalsuse tõttu täpset arvu ei näidata.

### **Mittu geid on Eestis?**

Statistikaamet infot inimeste seksuaalse sättumuse kohta ei kogu. Küll aga on seda tehtud näiteks Eesti naiste terviseuuringus (2014) ja Eesti meeste terviseuuringus (2015). Seal küsiti 16-44-aastastelt vastajatelt, kumma sugupoole vastu neil esineb seksuaalset külgetõmmet. Vastanud naistest 85,3% tundis seksuaalset külgetõmmet ainult meessugupoole vastu ning 9,9% peamiselt meessugupoole vastu. 2,3% vastajatest nimetas mõlemat sugupoolt võrdselt. 0,4% vastajatest tundis seksuaalset külgetõmmet ainult naissugupoole vastu ning 0,5% peamiselt naissugupoole vastu. 1,7% vastajate puhul oli seksuaalne sättumus teadmata. Homoseksuaalseid kogemusi oli 11,8% vastajatest. Link uuringule <https://sisu.ut.ee/naisteterviseuuring/eesti-naiste-tervise-uuring-2014>. Eesti meeste uuringust on leitud, et 96% tundis külgetõmmet ainult naiste suhtes ning 3% peamiselt naiste suhtes. 1% meeste puhul tunti külgetõmmet ainult meeste või peamiselt meeste suhtes. Uuringu raportis on ka välja toodud, et seksuaalvahekorra kogemusega meestest 97% oli olnud vahekorras ainult naistega, 2% nii meeste kui ka naistega. Link uuringu tutvustusele <https://riigikantselei.ee/uudised/uuring-naitab-et-keskmine-eesti-mees-riskialdis-pereinimene>

### **Kui palju eestlasi elab Lasnamäel?**

Rahvuse järgi eestlasi elab Lasnamäel 32 567 ehk 28,3% Lasnamäe elanikkonnast

### **Kus Harjumaal elab kõige rohkem venelasi?**

Vene rahvusest elanikke elab absoluutarvudes kõige enam Tallinnas (149 833), kuid suhtarvult on venelasi kõige enam Maardu linnas (62,1%).

### **Kui palju Eesti elanikke valdavad rootsi keelt?**

2021. aasta rahvaloenduse andmetel kõneleb rootsi keelt emakeelena 818 inimest ning võõrkeelena 14 540 inimest. Need andmed leiab statistikaameti andmebaasist tabelitest RL21431 ja RL21444 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_\\_rel2021\\_\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad\\_\\_rahvus-emakeel/RL21431](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus__rel2021__rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad__rahvus-emakeel/RL21431) ja [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_\\_rel2021\\_\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad\\_\\_voorkeeleoskus-murded/RL21444](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus__rel2021__rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad__voorkeeleoskus-murded/RL21444))

### **kui palju inimesi on Eestis punaste juustega?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda selle kohta andmeid.

### **Kui palju korealasi elab Lasnamäel?**

Lasnamäel elab 39 korealast.

### **Miks Statistikaamet kuvab rahvastiku vanuserühmades vanust 15-19 mitte näiteks 15-17? Ehk siis kuidas saada kätte alaealiste (0-17) arv Eestis 2023 a. seisuga?**

Statistikaamet avaldab rahvastiku andmeid ka vanuse järgi andmebaasi tabelis RV0240:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0240](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0240). Lisaks on statistikaametil ka rahvastikupüramiidi rakendus, kus on võimalik andmeid mugavalt vaadata endale sobivates vanuserühmades. Hetkel on andmed 01.01.2022 seisuga, andmed 01.01.2023 seisuga avaldatakse 16.05.2023.

### **Kuidas on elamistingimused meie lastel ja pensionäridel - mitu ruutmeetrit eluruumi keskmiselt on lapse kohta ja kui palju pensionäri kohta? Elatustase lapse ja pensionäri kohta?**

Sellele küsimusele saab vastata osaliselt, võttes aluseks inimese vanuse. Keskmiselt on koos vanema/vanematega elava lapse kasutuses 19 ruutmeetrit. Ühe 65 ja enam aastat vana elaniku kohta on hinnanguliselt ruumi keskmiselt 30 ruutmeetrit.

### **Abielu saavad sõlmida erinevad ametiisikud. Mitu abielu sõlmisid eelmisel aastal (või üle-eelmisel aastal) Eestis kohaliku omavalitsuse ametnikud, vaimulikud, notarid? Kas nende kolme grupi poolt sõlmitud abielude osakaal on viimasel 5 aastal olnud püsiv või on mõne grupi osakaal suurenenud ja mõne teise oma vähenenud?**

Statistikaamet ei pea arvestust abielude sõlmimise viisi kohta, kuid siseministeerium avaldab iga kuu pressiteateid, kus on kuu lõikes välja toodud, mis viisil abielusid sõlmiti.

Märtsis avaldatud pressiteade veebruarikuu rahvastikusündmuste kohta on leitav siin:

<https://www.siseministeerium.ee/uudised/veebruari-registreeriti-781-sundi>.

### **Kas on infot selle kohta, kui palju inimesi suundus elama Eestist Rootsi alates EV iseseisvuse taastamisest (s.o al 1991. aastast)?**

Meil ei ole täieliku ülevaadet sellest anda. Eestlased tihti ei registreeri oma väljarännet ning veel vähem on teada täpne riik, kuhu rännati. Rootsi statistikaameti andmebaasist leiab, et veidi üle 9000 mitterootslase on alates 1991. aastast Eestist Rootsi kolinud, kuid ei ole teada, kui paljud nendest kas liikusid edasi või on tagasi Eestisse kolinud.

### **Kas oskaksite selgitada/anda ülevaade, kuidas on muutunud Eesti välisränne alates taasiseseisvumise perioodist kuni tänaseni (milliseid rändetendentsse on täheldatud ja kuidas neid selgitada)? Lisaks huvitab eraldi ka Eesti immigrantrahvastiku koosseis läbi aastate (mis riikidest siia tullaakse ja mis osatähtsused).**

Väga lühidalt: alates taasiseseisvumisest kuni 2015. aastani oli Eesti väljaränderiik, peale seda pigem sisseränderiik. Mida lähemale tänapäevale, seda mitmekesisem on meie sisserändajate taust. Eesti kodanike rändesaldo on viimased aastad olnud napilt positiivne. Eestlased rändavad kõige enam Soome vahet, mitte-eestlastest rändab viimastel aastatel enim siia Ukraina kodanike. Lugemist meie blogist: <https://www.stat.ee/et/uudised/moodunud-aastal-saabus-eesisse-oluliselt-rohkem-inimesi-kui-siit-lahkus-ja-https://www.stat.ee/et/uudised/eesisse-randab-uha-enam-ukrainas-aga-ka-indias-sundinuid> ja <https://www.stat.ee/et/uudised/eesiste-kodanikud-randavad-koige-enam-soome-ja-sealt-uesti-tagasi-eesisse> ja <https://www.stat.ee/et/uudised/2015/09/30/ainult-lahkuvad-ja-mitte-keegi-ei-tule-tagasi> ja <https://www.stat.ee/et/uudised/2015/06/25/rande-autonoomsuse-aktsepteerimine-eesi-kui-sisserande-riik>.

### **Mis on peamised põhjused, miks paarid/abikaasad lahku lähevad?**

Eestis ei ole teadaolevalt viimastel aastatel täpsemalt uuritud paaride lahkumise põhjuseid. Sama võib öelda teiste lääneriikide kohta, kus lahutused on lubatud. Ilmselt saab aga teha põhjuste statistikat neis riikides, kus lahutused on lubatud vaid kindlatel põhjustel ja igaüks seda vabalt teha ei saa.

### **Mis protsent sünnipärastest eestlastest on mustanahalised?**

Statistikaamet ei kogu andmeid inimeste nahavärvi kohta.

### **Mitu kuud/aastat on paarid/abikaasad koos?**

Sellealast statistikat on võimalik teha ainult registreeritud abielude kohta. Viimasel viiel aastal on keskmine abielu enne lahutamist kestnud kaksteist aastat

### **Mitu mustanahalist elab Eestis?**

Statistikaamet ei kogu andmeid inimeste nahavärvi kohta.

### **Mitu protsenti Eesti rahvastikust on ukraina põgenikud praegu ja kui palju on see ajapikku suurenenud/vähenenud?**

Enne Ukrainas alanud sõda moodustasid Ukraina kodakondsusega inimesed Eesti rahvastikust 1,2% (15 935, andmed seisuga 31.12.2021). 2022. aasta jooksul saabus esialgsel andmetel Eestisse alaliselt elama 31 594 Ukraina kodakondset, aga täpsustatud andmed alaliste elanike kohta avaldab statistikaamet 16. mail. Ajutise ja rahvusvahelise kaitse taotlejate arvu kohta avaldab jooksvat statistikat PPA: <https://www.politsei.ee/et/ajutise-ja-rahvusvahelise-kaitse-taotlejate-arv>. Ukraina sõjapõgenike statistikat avaldab ka sotsiaalkindlustusamet: <https://www.sotsiaalkindlustusamet.ee/asutus-uuised-ja-kontakt/praktiline-teave/statistika#ua-stat>

### **Kuhu investeerides saab palju raha?**

Statistikaametis investeerimisnõustajaid ei tööta, kuid soovitame jälgida näiteks @kristiininvesteerib Instagrami lehekülge, kust saab palju head nõu.

### **Kui palju erinevaid rahvuseid elab Eestis?**

Eestis elab 211 eri rahvuse esindajaid.

### **Mis töökohad saavad enim kasu immigrantidest?**

Kõige rohkem saavad sisseandajatest kasu ehituse- ja tööstusettevõtted. Nendes valdkondades töötas 2020. ja 2021. aastal oskustöötajana kõige enam välismaalasi.

### **Kui palju (protsentuaalselt) elab Eestis eestlasi?**

69,1% Eesti elanikest on rahvuselt eestlased.

### **Kui kaua püsivad paarisuhted nt 18+ inimeste seas? (abielud kaasaarvatud)**

Sellist statistikat on võimalik teha ainult registreeritud abielude kohta. Viimasel viiel aastal on keskmine lahutatud abielu kestnud kaksteist aastat.

### **Sooviks sündimuskordajat või sündivust ühe naise kohta muust rahvusest ja eestlaste kohta**

Eesti rahvusest naistel on viimase viie aasta keskmiselt sündinud 21 last tuhande naise kohta ühel aastal, muust rahvusest elanikel on sama näitaja 16.

### **Võrreldes mehi ja naisi, siis kui palju on rahvastikust ilma lasteta mehi ja naisi, ühe lapsega mehi ja naisi jne.? NB! Vaatame meest ja naist eraldi.**

01.01.2022 seisuga oli 15-aastastest ja vanematest naistest 24%-l (139 879) 1 laps, 35%-l (206 875) 2 last, 13%-l (74 062) 3 last, 3%-l (17 920) 4 last ning 1.8%-l (10 499) rohkem kui 5 last. 23%-l (134 342) 15-aastastest ja vanematest naistest ei ole lapsi.

Meeste kohta eraldi sellist statistikat kokku pole pandud, kuid seda on võimalik tellida tellimustööna: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kysi-statistikat>.

### **Mitu protsenti alla 20ne aastaselt Tallinnasse rändavatest Eesti noortest jääb Tallinna elama rohkem kui viieks aastaks?**

2016. aastal Tallinna kolinud 1835 noorest elas 01.01.2022 seisuga jätkuvalt Tallinnas 1155.

### **Palju on praegusel hetkel Eestis inimesi, kes pole eesti rahvusest?**

01.01.2022 seisuga elas Eestis veidi üle 412 000 muust rahvusest inimese ehk ligi 31% rahvastikust.

### **Kui palju on Eestis LGBT inimesi? (arv? + %?)**

Statistikaamet infot inimeste seksuaalse sättumuse kohta ei kogu. Küll aga on seda tehtud näiteks Eesti naiste terviseuuringus (2014) ja Eesti meeste terviseuuringus (2015). Seal küsiti 16–44-aastaselt vastajatelt, kumma sugupoole vastu neil esineb seksuaalset külgetõmmet. Vastanud naistest 85,3% tundis seksuaalset külgetõmmet ainult meessugupoole vastu ning 9,9% peamiselt meessugupoole vastu. 2,3% vastajatest nimetas mõlemat sugupoolt võrdselt. 0,4% vastajatest tundis seksuaalset külgetõmmet ainult naissugupoole vastu ning 0,5% peamiselt naissugupoole vastu. 1,7% vastajate puhul oli seksuaalne sättumus teadmata. Homoseksuaalseid kogemusi oli 11,8% vastajatest. Link uuringule: <https://sisu.ut.ee/naisteterviseuuring/eesti-naiste-tervise-uuring-2014>. Eesti meeste uuringust on leitud, et 96% tundis külgetõmmet ainult naiste suhtes ning 3% peamiselt naiste suhtes. 1% meeste puhul tunti külgetõmmet ainult meeste või peamiselt meeste suhtes. Uuringu raportis on ka välja toodud, et seksuaalvahekorra kogemusega meestest 97% oli olnud vahekorras ainult naistega, 2% nii meeste kui ka naistega. Link uuringu tutvustusele <https://riigikantselei.ee/uudised/uuring-naitab-et-keskmine-eesti-mees-riskialdis-pereinimene>.

### **Kui palju on Eestis teise kodakondsusega inimesi?**

01.01.2022 seisuga elas Eestis veidi üle 203 000 muust rahvusest inimese ehk 15,3% rahvastikust.

### **Kui paljud inimesed kuuluvad LGBTQ+ gruppi?**

Statistikaamet infot inimeste seksuaalse sättumuse kohta ei kogu. Küll aga on seda tehtud näiteks Eesti naiste terviseuuringus (2014) ja Eesti meeste terviseuuringus (2015). Seal küsiti 16–44-aastaselt vastajatelt, kumma sugupoole vastu neil esineb seksuaalset külgetõmmet. Vastanud naistest 85,3% tundis seksuaalset külgetõmmet ainult meessugupoole vastu ning 9,9% peamiselt meessugupoole vastu. 2,3% vastajatest nimetas mõlemat sugupoolt võrdselt. 0,4% vastajatest tundis seksuaalset külgetõmmet ainult naissugupoole vastu ning 0,5% peamiselt naissugupoole vastu. 1,7% vastajate puhul oli seksuaalne sättumus teadmata. Homoseksuaalseid kogemusi oli 11,8% vastajatest. Link uuringule: <https://sisu.ut.ee/naisteterviseuuring/eesti-naiste-tervise-uuring-2014>. Eesti meeste uuringust on leitud, et 96% tundis külgetõmmet ainult naiste suhtes ning 3% peamiselt naiste suhtes. 1% meeste puhul tunti külgetõmmet ainult meeste või peamiselt meeste suhtes. Uuringu raportis on ka välja toodud, et seksuaalvahekorra kogemusega meestest 97% oli olnud vahekorras ainult naistega, 2% nii meeste kui ka naistega. Link uuringu tutvustusele <https://riigikantselei.ee/uudised/uuring-naitab-et-keskmine-eesti-mees-riskialdis-pereinimene>.

### **Mis on hetkel eesti keskmine vanus?**

Keskmine eestlane on 42,2 aastane.

### **Mis on Eestis elavate venelaste protsent 2023. aastal?**

01.01.2022 seisuga on 23,7% Eesti elanikest vene rahvusest.

### **Mitu homoseksuaali elab Eestis?**

Statistikaamet infot inimeste seksuaalse sättumuse kohta ei kogu. Küll aga on seda tehtud näiteks Eesti naiste terviseuuringus (2014) ja Eesti meeste terviseuuringus (2015). Seal küsiti 16–44-aastaselt vastajatelt, kumma sugupoole vastu neil esineb seksuaalset külgetõmmet. Vastanud naistest 85,3% tundis seksuaalset külgetõmmet ainult meessugupoole vastu ning 9,9% peamiselt meessugupoole vastu. 2,3% vastajatest nimetas mõlemat sugupoolt võrdselt. 0,4% vastajatest tundis seksuaalset külgetõmmet ainult naissugupoole vastu ning 0,5% peamiselt naissugupoole vastu. 1,7% vastajate puhul oli seksuaalne sättumus teadmata. Homoseksuaalseid kogemusi oli

11,8% vastajatest. Link uuringule: <https://sisu.ut.ee/naisteterviseuuring/eesti-naiste-tervise-uuring-2014>. Eesti meeste uuringust on leitud, et 96% tundis külgetõmmet ainult naiste suhtes ning 3% peamiselt naiste suhtes. 1% meeste puhul tunti külgetõmmet ainult meeste või peamiselt meeste suhtes. Uuringu raportis on ka välja toodud, et seksuaalvahekorra kogemusega meestest 97% oli olnud vahekorras ainult naistega, 2% nii meeste kui ka naistega. Link uuringu tutvustusele <https://riigikantselei.ee/uudised/uuring-naitab-et-keskmine-eesti-mees-riskialdis-pereinimine>.

### **Kui palju on Eestis eesti keelt kõnelevaid leibkondi?**

Saame sellele küsimusele vastata leibkondade rahvuste abil, mis väga sageli kattub emakeelega. Selle järgi on 352 845 ehk 62,8% Eesti leibkondadest sellised, kus on kõik leibkonna liikmed eestlased

### **Millises Läti asulas elab kõige rohkem eestlasi?**

Kasutame sellele küsimusele vastamiseks Läti statistikaameti abi. Nende andmeil on suurim eestlaste osakaal Aluksne piirkonnas (Alūksnes novads), kus see on 0,8%. Absoluutarvudes on enim eestlasi Riias – 688.

### **Kuidas muutub abielulahutuse tõenäosus abiellumiste arvu puhul? A la 1 abielu puhul x%, 2 abielu puhul 2,5x%. Hea oleks teada, kas see on ajas muutunud või püsinud sarnane?**

Selle tõenäosuse arvutamiseks ei ole statistikaametil piisavalt andmeid.

### **Mitu Arnot on abiellunud Teelega? Mitu Joosepit?**

2017. aasta seisuga tehtud väljavõttes ei ole ühtegi sellist paari. Arnod on kõige sagedamini abielus Sirje ja Tiinaga. Joosepi ja Teele kohta ei saa paarilise nimesid välja tuua, sest paare on liiga vähe.

### **Kui suur on statistiline tõenäosus, et Eesti rahvaarv kukub enne 2100 aastat alla 1 miljoni?**

#### **Ei pea arvestama meteoriitide jms tõenäosusega, pigem normaalsete protsesside tulemusel.**

Vastas rahvastikustatistika ekspert Ene-Margit Tiit: Rahvastikuproгноosi puhul on loomuliku iibe mõju hinnatav. Võib oletada väikest langust, kuid tõenäoliselt mitte allapoole miljoni piiri. Teine rahvaarvu mõjutav komponent on ränne, mida määravad tegurid ei ole ennustatavad. Kuid arvestades seda, et Eestist on viimase kümnendi rändepöörde tagajärjel saanud pigem sisserände maa, on arvatavasti ka rändesaldo positiivne. Seega on rahvaarvu nii suure languse tõenäosus nullilähedane, hoopiski suurem on tõenäosus, et Eesti rahvaarv on sajandi lõpuks märgatavalt kasvanud.

### **Mis kuul sünnib kõige rohkem lapsi?**

2021. aastal sündis kõige rohkem lapsi juulis. Sünnid sünnikuu järgi on toodud kodulehe tabelis RV10: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_sunnid/RV10](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_sunnid/RV10)

### **Kui palju on Eestis juute?**

Eestis elab 1852 juuti.

### **Kui palju elab Eestis 17-aastaseid inimesi?**

01.01.2022 aasta seisuga elas Eestis 13 354 inimest, kes on 17-aastased.

### **Kas punapead lähevad raamatusse kirja ja kui palju neid Eestis kokku on?**

Statistikaamet ei kogu inimeste kohta selliseid andmeid.

### **Palju teisest rahvusest inimesi elab Eestis?**

01.01.2022 seisuga elab Eestis 412 103 teisest rahvusest inimest

### **Kui palju elab Eestis inimesi, kellel on sünnipäev 10. jaanuaril?**

Selliseid inimesi on Eestis 3502.

### **Mis vanuses inimesi suri 2022. aastal Eestis kõige rohkem?**

2022. aasta andmeid veel ei ole, kuid 2021. aastal suri arvuliselt kõige enam 84 aastaseid inimesi - 707.

### **Mitu inimest on 2023. aastal surnud?**

2023. aasta esimese kahe kuuga on surnud 2872 inimest. Vt ka <https://www.stat.ee/et/avastatistikat/viiruse-moju-eestile/surmade-kiirstatistika>

### **Kui palju sündis 2022. aastal Eestis tüdrukuid ja kui palju poisse?**

2021. aastal sündis 6813 poissi ja 6459 tüdrukut.

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_sunnid/RV106](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_sunnid/RV106). 2022. aasta andmed avaldatakse juunis.

### **Protsendiliselt kui palju on Eesti riigis sünnilt eestlasi?**

01.2022 seisuga on 84,9% Eesti elanikest Eestis sündinud.

### **Kui palju inimesi on Eestisse viimase aasta jooksul sisseännanud?**

2021. aastal rändas Eestisse 19 524 inimest. 2022. aastal saabus esialgsetel andmetel 42 022 inimest, kuid neid andmeid veel täpsustatakse ning see arv võib muutuda. Täpsustatud rändeandmed avaldatakse maikuus.

### **Mitu liiget on kõige suuremas Perekond Kaljurite peres?**

On teada, et 2023. aasta 1. jaanuari seisuga on perekonnanimi Kaljur 29 mehel ja 42 naisel, kuid statistikaametil puudub info, millised on nende inimeste omavahelised perekondlikud suhted. Ka ei lubaks konfidentsiaalsuse nõuded väljastada infot perekonna tasemel.

### **Kui palju mustanahalisi inimesi elab Eestis?**

Statistikaamet ei kogu andmeid inimeste nahavärvi kohta.

### **Mis on kõik rahvused, kes praegu elavad Eestis?**

2011. aasta rahva ja eluruumide andmetel elab Eestis inimesi 211 erinevast rahvusest. Kõik rahvused on välja toodud siin tabelis:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_rahvastikudemograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad\\_rahvus-emakeel/RL21428](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_rahvastikudemograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad_rahvus-emakeel/RL21428). Võrdle andmeid ka eelmiste rahvaloenduse andmetega: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel\\_vordlus\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilisednaitajad/RLV428](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel_vordlus_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilisednaitajad/RLV428)

### **Mitu Marguse-nimelist inimest elab hetkel Eestis?**

2023. aasta 1. jaanuari seisuga on eesnimi Margus 5128 mehel. Rohkem infot Eestis esinevate ees- ja perekonnanimede kohta leiata nimede statistika rakendusest: <https://www.stat.ee/nimed>

### **Kas viimase paari aasta jooksul on linnast maale kolinate arv tõusnud või toimub veel linnastumine?**

Viimastel aastatel on linnalistes piirkondades olnud rändesaldo negatiivne, maapiirkondade rändesaldo on pigem olnud positiivne, kuid mitte igal aastal. Enim kolitakse väikelinnalistesse piirkondadesse, mis sisuliselt tähendab Tallinna ja Tartu eeslinna. Seega võib küll öelda, et linnalistest piirkondadest rahvaarv rände arvelt väheneb, kuid pigem kolitakse linna lähedale. Selle võib ka kokku võtta - toimub eeslinnastumine või valglinnastumine.



### **Kui palju on Eestis homosid?**

Statistikaamet infot inimeste seksuaalse sättumuse kohta ei kogu. Küll aga on seda tehtud näiteks Eesti naiste terviseuuringus (2014) ja Eesti meeste terviseuuringus (2015). Seal küsiti 16–44-aastastelt vastajatelt, kumma sugupoole vastu neil esineb seksuaalset külgetõmmet. Vastanud naistest 85,3% tundis seksuaalset külgetõmmet ainult meessugupoole vastu ning 9,9% peamiselt meessugupoole vastu. 2,3% vastajatest nimetas mõlemat sugupoolt võrdselt. 0,4% vastajatest tundis seksuaalset külgetõmmet ainult naissugupoole vastu ning 0,5% peamiselt naissugupoole vastu. 1,7% vastajate puhul oli seksuaalne sättumus teadmata. Homoseksuaalseid kogemusi oli 11,8% vastajatest. Link uuringule: <https://sisu.ut.ee/naisteterviseuuring/eesti-naiste-tervise-uuring-2014>. Eesti meeste uuringust on leitud, et 96% tundis külgetõmmet ainult naiste suhtes ning 3% peamiselt naiste suhtes. 1% meeste puhul tunti külgetõmmet ainult meeste või peamiselt meeste suhtes. Uuringu raportis on ka välja toodud, et seksuaalvahekorra kogemusega meestest 97% oli olnud vahekorras ainult naistega, 2% nii meeste kui ka naistega. Link uuringu tutvustusele <https://riigikantselei.ee/uudised/uuring-naitab-et-keskmine-eesti-mees-riskialdis-pereinimine>.

### **Mitu elumaja ja mitu korterit on Nõmme linnaosas?**

Nõmme linnaosas on hinnanguliselt 5255 eramut, 1624 paarismaja, 8616 korterit (kortereid, mitte kortermaju).

### **Mitu inimest keskmiselt ühes eluruumis Nõmmel elab?**

Nõmmel elab keskmiselt ühes eluruumis 2,66 inimest, mis on Eesti keskmisest tunduvalt enam.

### **Olen kirjutamas oma bakalaureuse tööd ja ei suutnud leida iseseisvalt mõnele küsimusele vastuseid siit lehelt. Nimelt oleks vaja teada Eesti väikelinnade rahvuslikku koosseisu; ameteid (töösektoreid), mida linnades peetakse; ja põhilisi liikumisviise (personaalne auto, buss, rong jm), mida eelistatakse. Kui oleks võimalik neid andmeid leida, oleksin ülimalt õnnelik!**

Siit tabelist peaks saama vaadata nii teid huvitavate väikelinnade rahvuslikku koosseisu eraldi kui üldiselt kõigi Eesti väikelinnade oma:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_rahvastiku-demograafilised-jaetno-kultuurilised-naitajad\\_rahvus-emakeel/RL21429](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_rahvastiku-demograafilised-jaetno-kultuurilised-naitajad_rahvus-emakeel/RL21429). Töötamise andmeid väikelinnade ja tegevusala

või ameti lõikes me ei avalda. Ka töökäimise liikumisviise avaldame üksnes kogu Eesti lõikes.

Täpsemad andmed oleks ilmselt tellimustöö, mille osas tuleks ühendust võtta meiliaadressil

stat@stat.ee. Väiksemate linnade kohta ei ole võimalik andmeid avaldada, aga saaksime need osalt kokku panna.

### **Mis linnas tahetakse kõige rohkem elada?**

Seda informatsiooni statistikaametil ei ole, kuid võime vastuses tugineda 2019. aasta kohalike omavalitsuste rahulolu uuringule. Ülitugevalt olid oma omavalitusega enim rahul Muhu valla elanikud, linnadest sai kõrgeima koha Keila. Ehkki seda ei saa otseselt seostada tahtega kusagil elada, näitab see, kus ollakse enim rahul oma linna või vallaga.

### **Mis on mediaanvanus esimese lapse sünnil sugude lõikes ja kuidas see on kummagi soo puhul ajas muutunud?**

Pikem aegrida on anda vaid naiste kohta ning see on läbi aastakümnete olnud tõusutrendis.

Mõningad väljavõtted: 1970 – 24,1; 1980 – 23,1; 1990 – 22,7; 2000 – 24,0; 2010 – 26,3; 2020 – 28,2

### **Milliste Eesti maakonnakeskuste elanike arv viimase ~20 aasta jooksul tugevalt kahanes ja millistel püsis enam-vähem sama või suisa kasvas? Mis aspektid võiksid olla olulised mõjurid või taustategurid selle juures, miks osad linnad kahanevad kiiremini kui teised?**

Eesti 15 maakonnakeskusest kasvas perioodil 2000-2021 rahvaarv vaid Tallinna linnas, teistes langes. Kõige suuremad langused olid Võru linnas ja Haapsalu linnas (mõlemas 20% vähem elanike, haldusmuudatustega arvestades). Kõigis maakonnakeskustes, kus rahvaarv vähenes, toimus dramaatilisem muutatus pigem sajandi alguspoolel ning viimasel kümnel aastal on rahvaarv püsinud stabiilsem, tõsi enamasti siiski kahanenud. Rahvaarvu muudatused on kombinatsioon demograafiast (Eesti rahvaarv on vähenenud ka tervikuna) ning üldisest linnastumise trendist.

### **Kui palju on Eestis samasoolisi kooselavaid paare?**

Statistikaametil ei ole selle kohta infot.

### **Kui palju prantslaseid elab Eestis?**

Eestis elab 1275 prantslast, kusjuures ainsa maakonnana ei ela ühtki prantlast Järvamaal.

### **Kui palju eestlaseid elab Prantsumaal?**

Seda informatsiooni Statistikaametil ei ole, eestlaste arvu oskaks hinnata nt kohalik Eesti saatkond

### **Mitmel majapidamisel on kasutusel kütelahendusena soojuspump (õhk-õhk, õhk-vesi, maasoojuspump)?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse andmetel on elektriga (sh maa- ja õhksoojuspumpadega) köetavad 15% eramutest. Ainult elektrile toetuvad 3%. Elektriga köetavaid kortereid on marginaalselt. Uutest eramutest ehk 2016. aastal või hiljem ehitatutest kasutavad pea 60% kütmiseks õhk- või maasoojuspumpa. Ainult õhksoojuspumbaga eramuid on 6,5% ja ainult maasoojusel maju on 11,5%. Eramutes elab 29% rahvastikust, ja mida hilisem on selle ehitusaasta, seda tõenäolisem on, et hoonet köetakse õhksoojuspumba või maasoojusega. Ehitusregistrist saadud andmed on eluruumipõhised. Loe lähemalt rahvaloenduse blogist „Millega köetakse Eesti kodusid?“.

Leibkondade kütmisvõimaluste kohta leiab andmeid ka 2020. aasta Eesti sotsiaaluuringust. Eestis kokku oli statsionaarselt paigaldatud elektriküte 13,8 protsendil kõigist leibkondadest. Andmetabelist „Leibkonnad elukohta ja kütmisvõimaluse järgi“ leiab infot erinevate leibkonnatüüpide kütmisvõimaluste kohta.

### **Mis vanuses lahutatakse ja mis vanuses abiellutakse kõige rohkem?**

Viimasel kolmel aastal on enim abiellutud 30- (naised) ja 31-aastaselt (mehed). Naised lahutasid viimase kolme aasta keskmisena kõige rohkem sagedamini 35-aastaselt ning mehed 41-aastaselt. Juhime tähelepanu, et need on absoluutarvud ning pole arvestatud vanuste üldist osakaalu rahvastikus.

### **Kui paljud paarid, kes on kokku läinud gümnaasiumi ajal, jäävadki kokku?**

Statistikaametil selliseid andmeid paraku ei ole.

### **Mitu last sündis aastal 2022?**

2022. aastal sündis esialgsetel andmetel 11588 last. Lõplik 2022. aasta sündide statistika avaldatakse 16. mail.

### **Milline on vanglasolijate rahvusepõhjaline jaotus?**

Eesti vangidest hinnanguliselt 49% on eestlased, 43% venelased ja 8% muust või teadmata rahvusest.

### **Mis linnas/külas elab kõige vähem mehi?**

Eestis on tervelt 45 küla, kus ei ela ühtki meest. Kui panna asula elanike alammääraks sada inimest, siis on kõige naiselikum küla Kuremäe küla, kus 69% elanikest on naised, selle järgneb Valkse küla (64,8%). Kui panna alammääraks tuhat inimest, siis on kõige naiselikumad asulad võrdsest Pärnu-Jaagupi ja Haapsalu – mõlemas on naiste osakaal 55,6%.

### **Kui suurel osal Eesti elanikkonnast ei ole üldse ametlikku elukohta?**

Elukohta määramisel kasutatakse kokku 24 registri andmeid, mistõttu on võimalik elukoht määrata ka inimestele, kes näiteks rahvastikuregistrisse kantud pole. Loe lisa ja uuri meetoodika kohta siit: <https://rahvaloendus.ee/et/uudised/rahvaloendus-elukohta-maaramisel-kasutatakse-kokku-24-registri-andmeid>.

2021. aasta rahva ja eluruumide loendusel kogusime kohalike omavalitsuste abiga kokku ka info inimeste kohta, kellel puudub püsiv elukoht. Neid on hinnanguliselt 1060. Kirjutasime sellel teemal ka lühikese loo: <https://www.stat.ee/et/uudised/eestis-elab-ule-1000-koduta-inimese-iga-viies-neist-pensioniealine>.

### **Kui suur osa Eesti kodanikest on hetkel välismaale elama asunud?**

2021 aastal kolis välismaale 7056 Eesti kodanikku, Eestisse tagasi tuli 6950. Välisrände andmed ulatuvad aastasse 2004:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_ranne/RVR08](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_ranne/RVR08). Samas kui küsida üldisemalt: kui palju Eesti kodanike elab mõnes väisriigis, siis siin jääme täpse vastuse kahjuks võlgu. Statistikaametile kättesaadavad andmed katavad küll hästi Eestis toimuva, kuid välismaal elavate Eesti kodanike kohta jõuab meieni andmeid kahjuks vähe. Eestist välja kolides peaks inimene ise logima sisse e-rahvastikuregistrisse ning muutma seal ära elukohariigi (või elukoha ka Eesti sees kolides). Muide, selleks kohustab ka rahvastikuregistri seadus: <https://www.riigiteataja.ee/akt/12806791> (8. peatükk). Rahvastikustatistika ekspert Ene-Margit Tiit arutas välismaal elavate eestlaste andmete üle ka hiljutises blogis: <https://www.stat.ee/et/uudised/kas-eestlasi-maailmas-ule-voi-alla-miljoni>.

### **Kui suur protsent inimesi on kahe aasta jooksul Eestist välismaale elama läinud?**

2020. ja 2021. aasta jooksul on Eestist lahkunud ligi 25 000 inimest ehk 1,9% elanikkonnast. Samal perioodil asus Eestisse elama 35 700 inimest.

### **Milline oli Eesti elanikkonna vanuseline jaotus eelmisel aastal ning kuidas see võrreldes varasemate aastatega muutunud on?**

Võrreldes sajandi algusega on Eesti elanikkond märgatavalt vananenud, sarnaselt pea kõigi teiste Euroopa riikidega. Näiteks aastal 2000 moodustasid üle 64-aastased 15% rahvastikust ning alaealiste osakaal oli 23%. Aastal 2022 olid samad näitajad vastavalt 20% ja 19% ehk vanemaealiste osakaal ületas alaealiste osakaalu. Eesti elanikkonna rahvastikupüramiidid aastate 2000, 2011 ja 2021 kohta on leitavad siit: <https://andmestikud.stat.ee/rahvastikupyramiid/>.

### **Mitu inimest elab 2023. aasta seisuga Paides?**

01.01.2022 seisuga elas Paides 7925 inimest. Värskemad andmed 01.01.2023 seisuga avaldatakse 16. mail.

### **Kuidas on Eesti rahvastiku koosseis viimase kümne aasta jooksul muutunud ning millised on peamised põhjused nende muutuste taga?**

Eesti rahvastik on vananenud ja mingil määral mitmekesisunud. Esimese põhjuseks on demograafilised protsessid, mis on sarnased pea kõigis Euroopa riikides, nt madal sündimus. Ehkki surmade arv ületab sündide arvu, on viimastel aastatel olnud rändesaldo positiivne ehk sisseränne on ületanud väljarännet, mis on ka Eesti rahvastiku üldpilti teinud mitmekesisemaks siin esindatud rahvuste arvult, kuid eestlaste osakaal on püsinud võrdlemisi stabiilsena.

### **Kui mitu inimest elab 29.03.23 seisuga Põltsamaal?**

Rahvastikustatistikat avaldatakse hetkel ainult 1. jaanuari seisuga. 01.01.2022 seisuga elas Põltsamaal 4149 inimest. värsked andmed 01.01.2023 seisuga avaldatakse 16. mail.

### **Kui palju üksikvanemaid on Eestis protsentuaalselt rohkem kui aastal 2000?**

Sellele küsimusele pole väga täpset vastust anda. Piisavalt pika aegrea pakub Eesti sotsiaaluuring ning seal olev leibkondade jaotus. Leibkondi, kus üks täiskasvanu ja vähemalt üks kuni 24-aastane laps oli aastal 2000 34000 (5,9% leibkondadest) ning aastal 2022 19400 (3,1% leibkondadest). Arvestada tuleb seda, et see definitsioon ei eelda, et täiskasvanu on lapsevanem, ta võib olla ka vanavanem või mõni muu sugulane.

**Millistel kuupäevadel on kõige rohkem sünnipäevi? (Kuu ja päev koos, aga ka lihtsalt eraldi kuupäeva number, nt 27)**

Kõige rohkem sünnipäevi on 25.03 (4031) ning ainult päevana on kõige populaarsemad 1. ja 15. kuupäev.

**Mitu eestlast, venelast, ukrainlast elab Tallinnas. Narvas. Tartus. Pärnus. Vabandan, küsimärgi klahv on andnud otsad.**

01.01.2022 seisuga elas Tallinnas 233 520 eestlast, 149 883 venelast, 15 450 ukrainlast.  
Narvas elab 3107 eestlast, 46 937 venelast, 1140 ukrainlast.  
Tartus elab 79 132 eestlast, 12 582 venelast, 1128 ukrainlast.  
Pärnus elab 44 003 eestlast, 4597 venelast, 983 ukrainlast.

**Kui palju on eestis naisi ning mehi vanuses kuni 30 ja 35, kellel ei ole lapsi? Palun eraldi välja tuua. Aitäh**

01.01.2022 seisuga ei olnud lapsi 78908 15–30-aastaselt naisel. Nad moodustavad 78% kõikidest naistest selles vanusegrupis.  
15–35-aastaste seas pole lapsi 91 644 naisel, kes moodustavad 59,9% selles vanuses naistest.  
Meeste kohta ei ole seni seda statistikat avaldatud, kuid seda statistikat on võimalik tellida tellimustööna: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kysi-statistikat>

**Esitan kobarküsimused, mis puudutavad maa- ja linnaelu jaotust. Kuidas hindate, kui suur on Eestis ebavõrdsus maal ja linnas elavate inimeste vahel? Nt palgaliselt, haridustaseme poolest. Kuidas on linnas ja maal elavate inimeste osakaal aastatega muutunud?**

Selle küsimuse vastus on mahult tellimustöö piiril. Viimasele lõigule saame vastuse anda: 2000. aastal elas maalistes piirkondades 33,4% elanikest, 2011. aastal 31,3% ja 2021. aastal 29,7%.

**Kui palju aega läheb eestlasel tualetis aastas?**

Nii detailseid andmeid tualetis käimise kohta meil kahjuks ei ole. Küll aga saame välja tuua keskmise pesemisele ja riietumisele kulutatud aja päevas. Lisaks pesemisele ja riietumisele kuuluvad selle tegevuse alla ka muud isikliku hügieeni toimingud, näiteks kuhugi minekuks enese valmisseadmine, soengu tegemine, jumestamine ja tualetis käimine. Viimase ajakasutuse uuringu andmetel kulus Eesti inimestel 2019-2021 aastatel pesemisele ja riietumisele keskmiselt 49 minutit päevas. Naised tegelevad nende tegevustega meestest veidi kauem (naised 55 minutit ja mehed 43 minutit päevas). Samuti on isiklikuks hügieeniks veidi rohkem aega nädalavahetustel (L-P 53 minutit ja E-R 48 minutit).

**Kui palju on Ida-Virumaal eri rahvusest abielupaare?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse andmetel elab Ida-Virumaal kokku 22 418 abielus või registreeritud kooselus paari, neist 5425 on erinevast rahvusest.

1947 abielupaari on sellised, kus üks partner on eesti ja teine vene rahvusest, sealjuures on huvitav, et paare, kus eesti rahvusest mees on abielus vene rahvusest naisega, on 499 võrra rohkem, kui vene rahvusest mehe ja eesti rahvusest naise paare. Veel on levinud näiteks ukraina-vene ja valgevene-vene paarid. Soome-vene paare on Ida-Virumaal veidi alla 300.

**Mis vanuses lahutatakse ja mis vanuses abiellutakse kõige rohkem?**

Viimasel kolmel aastal on enim abiellutud 30-aastaselt (naised) ja 31-aastaselt (mehed). Naised lahutasid viimase kolme aasta keskmisena kõige sagedamini 35-aastaselt ning mehed 41-aastaselt. Juhime tähelepanu, et need on absoluutarvud ning pole arvestatud vanuste üldist osakaalu rahvastikus

**Kui palju Ida-Virumaa elanikke kolis viimase 20 aasta jooksul alaliselt Tallinna? Millises Tallinna linnaosas elab kõige enam endisi Ida-Virumaa elanikke?**

Aastatel 2001–2021 koliti Ida-Virumaalt Tallinna umbes 24 000 korral (statistika ei ole isikuline, st keegi võis 2001. aastal kolida Tallinna, 2003. aastal tagasi ja 2005. aastal uuesti Tallinna). Kõige

rohkem endisi idavirumaalasi elab Lasnamäel. Näiteks 2021. aastal Ida-Virumaalt Tallinna kolinutest 38% asus elama just nimelt Lasnamäele.

#### **Kui paljud paarid, kes on kokku läinud gümnaasiumi ajal, jäävadki kokku?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata - saaks vastata vaid näiteks abielu registreerinud inimeste kohta (teatud vanuses), ent gümnasistide suhete kohta ei ole meil andmeid.

#### **Kui palju inimesi Tallinnas, kes elab korteris/eramus üksi? Aga kahekesi? Aga kolmekesi ja enam?**

Tallinnas elab eramutes üksi 2870 inimest ja mitmekesi 33 609 inimest. Tallinnas elab korterites üksi 61 263 inimest ja mitmekesi 328 344 inimest. Ehk 7,9% eramute elanikest ja 15,7% korterite asukatest elavad üksi.

#### **Mis on Eesti rahvaarv?**

Statistikaameti esialgsete andmete alusel oli 1. jaanuaril 2023 Eesti rahvaarv 1 357 739 ehk 2% (25 943) võrra suurem kui aasta tagasi. Täpsustatud statistika avaldatakse 16.mail.

Vt ka <https://www.stat.ee/et/uudised/eesti-rahvaarv-kasvas-2-vorra-peamiseks-mojutajaks-oli-sisseranne-sundimus-langes-rekordmadalale>

#### **Mitu inimest on sündinud aastal 2010?**

Aastal 2010 sündis Eestis 15 825 inimest.

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_sunnid/RV106](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_sunnid/RV106)

#### **Kui palju inimesi Eestis on sündinud kuupäeval 17.04?**

17.04 on sünnipäev 3886 inimesel

#### **Kui palju eestlasi sündis aastal 2008?**

Aastal 2008 sündis 11 578 eestlast.

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_sunnid/RV106](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_sunnid/RV106)

#### **Kui palju inimesi sündis Eestis 2008 aasta detsembris**

2008. aasta detsembris sündis Eestis 1267 inimest.

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_sunnid/RV10](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_sunnid/RV10)

#### **Mitmel inimesel Eestis vanuses 12-14 on sünnipäev 11.01?**

Vanuses 12 kuni 14 on 11. jaanuaril sündinud 107 inimest.

#### **Mitu inimest Eestis on sündinud vahemikus 12-14 a 04.märtsil?**

Vanuses 12 kuni 14 on 4. märtsil sündinud 135 inimest.

#### **Mitu inimest on sündinud aastal 2009?**

Aastal 2009 on sündinud 15 763 inimest.

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_sunnid/RV106](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_sunnid/RV106)

#### **Millisel kuupäeval on Pärnumaal kõige rohkem lapsi sündinud?**

10. mail

#### **Kui palju inimesi sündis Eestis 28. detsember 2008?**

36 inimest

#### **Kas Eestis elab rohkem inimesi maal või linnas?**

Eestis elab rohkem inimesi linnas. Uudis viimasest rahvaloendusest:

<https://www.stat.ee/et/uudised/linnastumisest-valginnastumisest-ja-vastulinnastumisest-kolme->

### viimase-rahvaloenduse-naitel

Linnalises ja väikelinnalises piirkonnas elab 70% inimestest ja maalises 30%.

### **Mitu inimest on sündinud 11.jaanuar aastal 2009?**

30 inimest

### **Mitu protsenti inimestest Eestis on välismaalased?**

Sünniriik on välismaal 15,1%-l elanikest.

### **Kui palju on Kohtla-Järve ja Narva elanike arv viimase 10 aastaga vähenenud? (soovitavalt tuua statistikat nende linnade elanike arvu kohta igal aastal viimase 10 aasta jooksul)**

Kohtla-Järve elanike arv on vähenenud 12% võrra ja Narva elanike arv 10% võrra. Iga-aastast statistikat saab vaadata siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0282U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik__rahvastikunaitajad-ja-koosseis__rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0282U)

### **Kui palju inimesi umbes Eestis praegu?**

Esialgsetel andmetel elas Eestis 01 jaanuaril 1 357 739 inimest. Seda on 2% võrra rohkem kui eelmisel aastal samal ajal. Vt rohkem pressiteatest: <https://www.stat.ee/et/uudised/eesti-rahvaarv-kasvas-2-vorra-peamiseks-mojutajaks-oli-sisseranne-sundimus-landes-rekordmadalale>  
Täpsustatud andmed avaldatakse 16. mail.

### **Kui kaua abielu Eestis keskmiselt kestab? Kas vastab tõele, et 50% abieludest lõpevad esimese 10 aasta jooksul?**

Selle küsimuse tõeseks vastamiseks peaks ära ootama kõigi sõlmitud abielude lõpu, mis enamasti lõpevad loomulikul teel. Küll aga saame öelda, et viimasel viiel aastal lahutatud abielud olid kestnud keskmiselt 12 aastat.

### **Kui palju suhtepartnereid keskmiselt vahetavad Eesti mehed ja naised oma elu jooksul?**

Andmeid inimeste kooselude arvu kohta saab näiteks tervise arengu instituudi tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaasist. 2021/2022. aastal viidi läbi Eesti pere- ja sündimusuuring. Kui näiteks võtta inimesed vanuses 55–60, siis selgub, et naised on olnud oma elu jooksul keskmiselt 1,39 korral kooselus ja mehed 1,53 korral. Kõige rohkem on selles vanuserühmas inimesed olnud ühes kooselus – naised 61,3% ja mehed 57,8%. Rohkem saab teemaga tutvuda siin:

### **Mitu last elab Eestis alaliselt lastekodudes? Sooviks viimase viie aasta statistikat.**

Lastekodudes elas 2017. aastal 991 last, 2018. aastal 978 last, 2019. aastal 1235 last, 2020. aastal 1357 last, 2021. aastal 1354 last ja 2022. aastal 1368 last. Nende hulgas on nii asendushooldus- kui ka järelhooldusteenuse noored.

### **Millises maakonnas on lastekodudes kõige rohkem lapsi?**

Selle info leiab sotsiaalteenuste ja -toetuste andmeregistrist:

<https://www.riha.ee/Infos%C3%BCsteemid/Vaata/star>.

### **Räägime intiimelust. Kui sageli ühes kuus sattuvad vahekorda 25-30, 31-35, 36-40, 41-45 ja 46-50-aastased? Sooviks Eesti naiste ja meeste andmeid eraldi.**

Statistikaamet ei kogu infot inimeste intiimelu kohta. Saamaks infot selle kohta, soovitame vaadata TAI poolt läbi viidava täiskasvanud elanikkonna seksuaalkäitumise uuringu andmeid:

[https://intra.tai.ee/images/prints/documents/153501440828\\_Eesti\\_t%C3%A4iskasvanud\\_elanikkonna\\_seksuaalk%C3%A4itumine\\_2017.pdf](https://intra.tai.ee/images/prints/documents/153501440828_Eesti_t%C3%A4iskasvanud_elanikkonna_seksuaalk%C3%A4itumine_2017.pdf), peatükk 8.

**2021-2022 oli surmade arv Eestis oluliselt suurem kümnendi keskmisest. K.Fischeri andmetel vaksineerimine on päästnud 300-400 elu. Kas andmetöötlusse on haaratud ka vaksineerimisjärgsed trombemboolilised ja immunol haiguste ägenemise tõttu kaotatud inimesed?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu ja ei analüüsi. Soovitame pöörduda näiteks tervise arengu instituudi või terviseameti poole.

**Olen kirjutanud, et mu rahvus on 'Hongkonglane' ja mu emakeel on 'kantoni keel'. Tahaks teada, miks see pole olemas 2021 Rahvas Loenduses?**

Nii rahvuste kui keelte klassifikaatoris kasutatavad rahvuste ja emakeelte nimed vaadatakse pidevalt üle ning neid täiendatakse. Enamasti on uuringutes võimalik lisada oma rahvus ja emakeel ka vabatekstina. Kasutuses olevate klassifikaatoritega saab tutvuda siin:

<https://klassifikaatorid.stat.ee/>

**Mis nime kannab Eesti suurim asula-kummituslinn, kuhu pole sisse kirjutatud ühtegi elanikku?**

Praaga külas Tartumaal on kuus eluruumi, kuid ei ühtki elanikku, tehes sellest suurima eluruumide arvuga asustamata küla Eestis. Näiteks Viivikonna külas (endine Kohtla-Järve linnaosa) Ida-Virumaal on 175 eluruumi, millest ainult 34 on asustatud ning nendes elab ühtekokku 55 inimest.

**Eesti rahvaarv on eelmise aastaga võrreldes tõusnud 1,9%, varasematel aastatel on siiski olnud langustrend. Kui kaua selline langustrend saab kesta? Kas on Eestile sarnaseid riike, kus on langustrendist välja tulnud ja mis selle muutuse esile tõi?**

Vastas rahvastikustatistika ekspert Ene-Margit Tiit: Rahvaarvu muutusi põhjustavad kaks tegurit – loomulik iive ja välisränne. Välisränne sõltub niihästi riigi kui ka teiste riikide majandusolukorrast ja poliitikast. Loomulik iive langeb sõdade, haiguspuhangute ja majanduskriiside ajal ning tavaliselt järgneb langusele tõus, kusjuures selle põhjuseks on lihtsalt see, et kriis saab mööda. Euroopas on paljudel riikidel olnud aeg-ajalt rahvaarvu langusperioode, viimase 70 aasta jooksul näiteks, Hispaanias, Šveitsis ja Saksamaal mitu korda. Rea aastate jooksul sajandivahetuse ümbruses langes rahvaarv kogu Ida-Euroopas. Meie naabritel Lätis ja Leedus pole rahvaarv veel tõusule pööranud. Euroopas (ka Eestis) on elujärg nii hea, et kogu maailmas leidub inimesi, kes soovivad siia tulla.

**Kuidas on Eesti elanike keskmine pikkus aja jooksul muutunud?**

2022. aastal läbi viidud sotsiaaluuringu andmetel oli Eesti inimese keskmine pikkus 172 sentimeetrit. Aastate jooksul toimunud muutust statistikaametil anda ei ole võimalik, rohkem infot Eesti inimeste pikkuse kohta saab tervise arengu instituudilt.

**Kui täpselt ja millise aja lõikes näidatakse ära kohalike omavalitsuste järgi elanikkonna kasv ja kahanemine?**

Iga-aastane kohalike omavalitsuste rahvastikustatistika on leitav siit:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0240](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0240)

**Mitu protsenti Tallinnas elavatest lasteaiaaalistest lastest on vene emakeelega?**

Tallinnas on alla 7-aastaste vanusegrupis 12 263 vene emakeelega last. Tallinnas on kokku selles vanuserühmas 32 470 last, seega ~38%-l Tallinna lasteaiaaalistest lastest on emakeel vene keel.

**Mitu protsenti Tallinna sõimerühmadest ja lasetaiarühmadest on vene õppekeelega ja/või keelekümblusrühmad?**

Tallinnas käib lasteaedades 21 732 last, kellest 6468 õpib vene õppekeeles ja 1015 keelekümblusmeetodil. Saate juurde uurida siit:

<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/alusharidus/alushariduse-detailaruanne>

**Viimaste andmete põhjal kui suur % Eesti elanikkonnast on üle 65-aastased ja mis on prognoos, kui suur on see % 2050. aastaks? Kuidas teha selle kohta statistikaameti lehel tabelit?**

Rahvaloenduse seisuga (31.12.2012) on 65-aastaste ja vanemate osakaal rahvastikus 20,4%, mis on näiteks suurem kui alaealiste osakaal. Statistikaameti 2019. aasta andmete pinnalt tehtud prognooside erinevad stsenaariumid näevad ette 65-aastaste ja vanemate osakaalu kasvu 26–28%-ni 2050. aastaks. Tasub rõhutada, et hulga sõjapõgenike saabumist prognoosides pole arvestatud. Prognoosid on leitavad siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV086](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik__rahvastikunaitajad-ja-koosseis__rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV086).

**HIVi leviku statistika Eestis täna/ajalooliselt (see teema vajaks rohkem kajastust) ja rohkem statistikat sel teemal**

2020. aastal diagnoositi Eestis 147 uut HIVi juhtu (11,1 juhtu 100 000 inimese kohta). Kokku on alates 1988. aastast Eestis HI-viirus diagnoositud 10 226 inimesel. Vahemikus 2011–2020 on uute juhtude arv aastas langenud 60% võrra. Rohkem saab selle teema kohta lugeda siit: [https://www.tai.ee/sites/default/files/2021-08/HIV\\_2011\\_2020.pdf](https://www.tai.ee/sites/default/files/2021-08/HIV_2011_2020.pdf)

**Millised keeled rääkivad kõige rohkem Euroopas(väljaarvatud Inglisekeel)?**

Levinuim emakeel Euroopas on saksa keel

**Võiks uurida perekonnasuhteid.**

Eesti elanike jaotumine perekonnaseisu, vanuserühma ja rahvuse alusel on leitav siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_\\_rel2021\\_\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad\\_\\_perekonnaseis/RL21404](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus__rel2021__rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad__perekonnaseis/RL21404)

**Kui kaugele inimesed kooli/tööle liiguvad?**

Kooli liikumisest oleme kirjutanud 2017. aastal: [https://www.stat.ee/index.php/et/uudised/2017/12/21/gumnasistide-koolitee-pikkus\\_ning\\_tool\\_kaimise\\_kohta\\_saab\\_infot\\_statistikaameti\\_andmebaasi\\_tabelist](https://www.stat.ee/index.php/et/uudised/2017/12/21/gumnasistide-koolitee-pikkus_ning_tool_kaimise_kohta_saab_infot_statistikaameti_andmebaasi_tabelist): [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_\\_tooturg\\_\\_heivatud\\_\\_aastastatistika/TT232](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu__tooturg__heivatud__aastastatistika/TT232)

**Kui paljud inimesed ei ela oma ametlikus elukohas? Ehk mitmel protsendil elanikest on märgitud tegelikuks elukohaks või kontaktaadressiks rahvastikuregistrist erinev aadress?**

Statistikaamet kasutab elukoha määramiseks 24 registri andmeid. Loe metoodika kohta siin: <https://rahvaloendus.ee/et/uudised/rahvaloendus-elukoha-maaramisel-kasutatakse-kokku-24-registri-andmeid>.

Selle metoodikaga määratud aadress ning rahvastikuregistris olev aadress langevad kokku 74%-l isikutest.

**Paljud Eesti pensioniealistest on venelased/ukrainlased?**

65-aastaste ja vanemate seas on 74 076 vene rahvusest inimest ja 7494 ukrainlast. Osakaalud kõigi 65-aastaste ja vanemate seas on vastavalt 27,2% ja 2,6%.

**Kas on prognoosi, mis ütleks, et kui palju tõenäoliselt Kadrinas inimesi elab 5 ja 10 ning 20 aasta pärast?**

Statistikaameti kodulehel on olemas rahvastikuprognoosid maakondade kaupa, kuid ühe valla prognoosi koostamine oleks eraldi tellimustöö. Maakondlikud prognoosid on siin:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV088](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik__rahvastikunaitajad-ja-koosseis__rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV088)

**Kas vastab tõele, et abielus olevad mehed elavad kauem kui vallalised mehed, kuid abielus olevad naised elavad vähem kui vallalised naised?**

Vastab tõele, et abielus mehed elavad kauem. 2021. aastal surnud abielumeeste keskmine vanus oli ligi 75 aastat, samas kui lahutatud meestel oli see 68 ja vallalistel meestel vaid 56. Naiste puhul olid 2021. aastal erinevused väiksemad, abielus naised surid keskmiselt 74,7aastaselt, lahutatud naised



78aastaselt ning vallalised naised 74aastaselt. On väga oluline vastuse tõlgendamisel arvestada, et naiste oodatav eluiga on üheksa aastat pikem kui meestel, seega abielus sureb tõenäolisemalt enne mees. Teisisõnu, neid andmeid ei tasu omavahel võrrelda.

### **Kui palju on sisserändajaid Ukrainast alates 01.01.2022? Ja kui palju on samast ajast sündinud Eesti kodanike?**

2022 aasta kohta käiv rahvastikustatistika avaldatakse 16. mail 2023, kuid esialgsel andmetel saabus 2022. aasta jooksul Eestisse alaliselt elama 31 594 Ukraina kodakondset ning samal ajal sündis Eestis 11 588 last. Loe lisaks siit: <https://www.stat.ee/et/uudised/eesti-rahvaarv-kasvas-2-vorra-peamiseks-mojutajaks-oli-sisseranne-sundimus-langes-rekordmadalale>

### **Kui paljudel Eesti inimestel pole kodus televiisorit?**

Kahjuks jääme siinkohal vastuse võlgu. Andmeid küll kunagi kogusime televiisorite omamise kohta, kuid mitu aastat juba enam mitte.

### **Kui palju vaadatakse telekat erinevades vanusegruppides?**

2019–2021. aastal toimunud ajakasutuse uuringu tulemused näitavad, et enim vaadatakse televiisorit või videosid (Youtube, Netflix jms) vanusegrupis 65-aastased ja vanemad. Kõige vähem veedavad aega ekraanide eest 10-14aastased inimesed. Rohkem infot igapäevaste tegevuste ja nendele kuluva aja kohta erinevates vanusegruppides saab uurida siit.

### **Mitu protsenti Eesti rahvastikust on LGBT?**

Statistikaamet infot inimeste seksuaalse sättumuse kohta ei kogu. Küll aga on seda tehtud näiteks Eesti naiste terviseuuringus (2014) ja Eesti meeste terviseuuringus (2015). Seal küsiti 16–44-aastaselt vastajatelt, kumma sugupoole vastu neil esineb seksuaalset külgetõmmet. Vastanud naistest 85,3% tundis seksuaalset külgetõmmet ainult meessugupoole vastu ning 9,9% peamiselt meessugupoole vastu. 2,3% vastajatest nimetas mõlemat sugupoolt võrdselt. 0,4% vastajatest tundis seksuaalset külgetõmmet ainult naissugupoole vastu ning 0,5% peamiselt naissugupoole vastu. 1,7% vastajate puhul oli seksuaalne sättumus teadmata. Homoseksuaalseid kogemusi oli 11,8% vastajatest. Link uuringule: <https://sisu.ut.ee/naisteterviseuuring/eesti-naiste-tervise-uuring-2014>. Eesti meeste uuringust on leitud, et 96% tundis külgetõmmet ainult naiste suhtes ning 3% peamiselt naiste suhtes. 1% meeste puhul tunti külgetõmmet ainult meeste või peamiselt meeste suhtes. Uuringu raportis on ka välja toodud, et seksuaalvahekorra kogemusega meestest 97% oli olnud vahekorras ainult naistega, 2% nii meeste kui ka naistega. Link uuringu tutvustusele <https://riigikantselei.ee/uudised/uuring-naitab-et-keskmine-eesti-mees-riskialdis-pereinimene>.

### **1.Mitu 1 lapsega peret on Eestis, mitu 2 lapsega, 3 lapsega, 4 lapsega, 5 lapsega, 6, 7 lapsega ja 8 ja enama lapsega?**

01.01.2023 seisuga on Eesti

1 lapsega emasid 166 149, 2 lapse emasid on 181 426, 3 lapse emasid 61 427,

4 lapse emasid 13 980, 5 lapse emasid 4419, 6 lapse emasid 1469,

7 lapse emasid 561, 8 lapse emasid 245, 9 lapse emasid 140,

10 lapse emasid 67 ja üle kümne lapse emasid on Eestis 68.

### **Kui palju on homoseksuaalseid Eestis?**

Statistikaamet infot inimeste seksuaalse sättumuse kohta ei kogu. Küll aga on seda tehtud näiteks Eesti naiste terviseuuringus (2014) ja Eesti meeste terviseuuringus (2015). Seal küsiti 16–44-aastaselt vastajatelt, kumma sugupoole vastu neil esineb seksuaalset külgetõmmet. Vastanud naistest 85,3% tundis seksuaalset külgetõmmet ainult meessugupoole vastu ning 9,9% peamiselt meessugupoole vastu. 2,3% vastajatest nimetas mõlemat sugupoolt võrdselt. 0,4% vastajatest tundis seksuaalset külgetõmmet ainult naissugupoole vastu ning 0,5% peamiselt naissugupoole vastu. 1,7% vastajate puhul oli seksuaalne sättumus teadmata. Homoseksuaalseid kogemusi oli 11,8% vastajatest. Link uuringule: <https://sisu.ut.ee/naisteterviseuuring/eesti-naiste-tervise-uuring-2014>. Eesti meeste uuringust on leitud, et 96% tundis külgetõmmet ainult naiste suhtes ning 3% peamiselt naiste suhtes. 1% meeste puhul tunti külgetõmmet ainult meeste või peamiselt meeste

suhtes. Uuringu raportis on ka välja toodud, et seksuaalvahekorra kogemusega meestest 97% oli olnud vahekorras ainult naistega, 2% nii meeste kui ka naistega. Link uuringu tutvustusele <https://riigikantselei.ee/uudised/uuring-naitab-et-keskmine-eesti-mees-riskialdis-pereinimine>.

### **Kui palju on Eestis budiste?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse küsitluse andmetel elab Eestis hinnanguliselt 1880 budisti: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilisednaitajad\\_usk/RL21451](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilisednaitajad_usk/RL21451)

### **Kas inimesed märgivad enda kohta ka mitu rahvust või valivad ainult ühe?**

Rahvastikuregistrisse on võimalik märkida üks rahvus inimese kohta, kuid 2021. rahva ja eluruumide loenduse küsitlusel uuriti, kui paljud inimesed peavad omaks kahte rahvust. Tulemustest selgus, et kahte rahvust peab omaks hinnanguliselt 3% Eesti elanikest. Loe pikemalt siit:

<https://rahvaloendus.ee/et/uudised/rahvaloendus-2-eesti-elanikest-raagib-kahte-emakeelt>. Vt ka analüüsi kolme rahvaloenduse andmetel selle kohta, kui levinud on enda rahvuse muutmine: <https://www.stat.ee/et/uudised/rahvuse-ehk-etnilise-kuuluvuse-muutmine-20-aasta-jooksul>.

### **Mis on eesti inimese keskmine kaal?**

2022. aastal läbi viidud sotsiaaluuringu andmetel oli Eesti inimese keskmine kaal 78 kilogrammi. Rohkem infot Eesti inimeste kaalu kohta saab tervise arengu instituudilt.

### **Kui pikk on keskmine Eesti inimene?**

2022. aastal läbi viidud sotsiaaluuringu andmetel oli Eesti inimese keskmine pikkus 172 sentimeetrit. Rohkem infot Eesti inimeste pikkuse kohta saab tervise arengu instituudilt.

### **Kui palju elukohtasid ostsid Vene kodakondsusega isikud Ida-Virumaale aastal 2022?**

Statistikaametil ei ole selliseid andmeid.

### **Minu küsimus oleks, et kui mitme paikkonna rahvaarv tuleks vähemalt kokku liita selleks, et saadav summa oleks vähemalt võrdne Tallinna paikkonna rahvaarvuga?**

Paikkonnad hõlmavad endas ainult tiheasustusalasid ning ei järgi halduspiire. Tallinna paikkonnas (enamjaolt Tallinn, kuid Pirita jääb välja) elab 439632 inimest, olles sellega rahvaarvult suurim paikkond. Selleks, et saada suurem rahvaarv, tuleb summeerida suuruselt järgmised 23 paikkonda, millest viimases elab 6150 inimest.

### **Mitu vaba naist on ühe toimetuleva mehe peale 30- kuni 40-ndates aastates? 40- kuni 50-ndates aastates? 50-60-aastates? 60. kuni 70.aastates? 70. kuni 80.aastates+ 80. kuni 90.aastates?**

Statistikaametil on olemas andmed perekonnaseisu kohta, mille järgi võiks „vaba naine“ olla defineeritud kui mitte abielus naine. Kuid ka sel juhul liigitub sellele küsimusele vastamine mahult juba tellimstöö kategooria alla.

### **Palun Ida-Virumaa elanike arvu vanuse kaupa aastate lõikes.**

Need andmed on leitavad statistikaameti kodulehelt:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV022U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV022U)

### **Mitmel Eesti perel on isa nii öelda "poodi piima järgi läinud"?**

Statistikaametil on olemas andmed perekonnaseisu kohta, kuid täpsemaid aruvutusi hetkel ei ole.

### **Mis on kõige ebatavalisemad surmapõhjused Eestis?**

Kõige ebatavalisemad põhjused on erinevad väga haruldased haigused. Statistikaamet ei pea ebatavaliste põhjuste kohta arvestust.

### **Kas eestlased on 50 aasta vaates hääbuv rahvus?**

Vastas rahvastikustatistika ekspert Ene-Margit Tiit:

Kindlasti mitte. Jättes kõrvale maailmasõja või muu kriisi, mis hävitaks suure osa tänasest Maa rahvastikust, pole ühtegi põhjust, mis võiks eestlaste hääbumist põhjustada. Rääkides eestlastest, on mõistlik teha vahet Eesti elanike/kodanike ja etniliste eestlaste vahel (keda on ligi 70% Eesti elanikest).

Eestis elavate etniliste eestlaste loomulik iive on olnud rea aastate vältel (napilt) positiivne ja viimase kümne aasta jooksul on ka eestlaste arv enam kui 10 000 võrra kasvanud. Eesti rahvast kaitseb hääbumise eest oma riik (iseseisva riigiga rahvad üldiselt ei hääbu), väga hästi arenenud ja arendatud keel ning oma kultuurile tuginev identiteet.

### **Kui mitmel inimesel on 14.jaanuaril sünnipäev?**

3527 inimesel on sünnipäev 14.01

### **Kui paljud abielud lahutatakse?**

Sellele küsimusele tõeselt vastamiseks peaks ära ootama kõigi x aastal sõlmitud abielude lõpu, mis enamasti lõpevad loomulikul teel. Küll aga saame öelda, et viimasel viiel aastal lahutatud abielud olid kestnud keskmiselt 12 aastat

### **Mitu vallalist, lastetut 45-aastast naist on Eestis?**

Vanuses 45–49 on 3130 naist, kes ei ole sünnitanud ega seaduslikus abielus olnud. Andmed on leitavad statistikaameti andmebaasist

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel2021\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad\\_naised-ja-lapsed/RL21413](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel2021_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad_naised-ja-lapsed/RL21413)

### **Mitu % Eesti inimestest on sündinud Jäära tähtkujus?**

8,90%

### **Mitu inimest on sündinud 31.03.1973 ja mitu neist on mehi ja mitu naisi**

Saame öelda, et 01.01.2022 seisuga elas Eestis 20 naist ja 17 meest, kes on sündinud 31.03.1973.

### **Mitu üksikemmet vanuses 30-40 elab Eestis?**

Vanuses 30–40 elab Eestis 11 372 üksikema, kellel on vähemalt üks alla 25-aastane kodus elav laps.

### **Millises Eesti asulas elab ühe mehe kohta enim kuni 40 a vallalisi naisi?**

Ruhnu vallas ja Luunja vallas on kõige rohkem mitte seaduslikus abielus olevaid naisi ühe meeselaniku kohta

### **Palju on Eestis veevalajaid?**

111895

### **Kus riigis, välja arvatud Soome, elab enim eestlasi?**

Kõige rohkem eestlasi, kui Soome välja arvata, elab Eestis. Eestit kõrvale jättes on sellele küsimusele raske vastata, kuna otseselt selle üle arvet pidada ei saa ning ei ole ka võimalik näiteks määrata, kui paljud kunagistest sõjapõgenike järeltulijatest peab end eestlaseks. Ene-Margit Tiit on sellest kirjutanud ning võib arvata, et peale Soomet oleks teisel kohal Ameerika Ühendriigid.

Täpsemat lugemist: <https://www.stat.ee/et/uudised/kas-eestlasi-maailmas-ule-voi-alla-miljoni>

### **Kui kaua kestab keskmine abielu Eestis?**

Sellele küsimusele tõseks vastamiseks peaks ära ootama kõigi x aastal sõlmitud abielude lõpu, mis enamasti lõpevad loomulikul teel. Küll aga saame öelda, et viimasel viiel aastal lahutatud abielud olid kestnud keskmiselt 12 aastat

### **Kui palju on Eesti vanglates vene nimega inimesi võrreldes Eesti omadega? ( Dmitri või Jaan )**

K\_4687: Eesti vangidest hinnanguliselt 49% on eestlased, 43% venelased ja 8% muust või teadmata rahvusest. Jaotus on arvatud rahvuse põhjal.

### **Mitu inimest on rohe-, pruuni-, musta-, sini-, hallisilmsed? Neist naisi, mehi? Neist lapsi?**

Statistikaamet ei kogu selle kohta andmeid.

### **Mitu inimest on Eestis- millisel pindalal on Eesti inimene, ehk ruumala inimese kohta**

01.01.2023 seisuga elab Eestis 1 365 884 inimest, Eesti täispindala on 45339 km<sup>2</sup>, seega on Eestis elanikke 1km<sup>2</sup> kohta keskmiselt 30,1.

Andmed võetud tabelist RV0291U: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0291U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik__rahvastikunaitajad-ja-koosseis__rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0291U)

### **Mitu inimest Eestis elab ahiküttega korteris (maamajas)?**

Kõigist eramutest pooled on köetavad ainult tahke kütusega. Tahkekütte võimalus on olemas aga 83%-l, see tähendab, et eramus on olemas ahi, mida saab vajaduse korral kasutada, või siis on kasutatavale ahjule lisaks olemas mõni muu küttevõimalus.

Ainult tahke kütusega köetavatest majadest asuvad 74% maal, 7% väikelinnalistes ja 19% linnalistes piirkondades. Korteritest on ainult tahkekütusega köetavad 10% ning 26% korteritest on tahkekütus üks kütteallikidest.

Loe lisaks <https://rahvaloendus.ee/et/uudised/millega-koetakse-eesti-kodusid>

### **Milline on levinud surma põhjus 18-aastaste noormeeste seas viimastel aastatel? Küsimus on esitatud kirjanduslikul eesmärgil, et paremini edasi anda ühe tegelase informatsiooni.**

Vastus põhineb 15-19-aastaste viimase viie aasta surmajuhtumite statistikal. Kõige sagedasem surmapõhjus selles eagrupid meeste seas on õnnetusjuhtumid - 26 (liiklus 11, kukkumine 5, mürgistused 4, tulekahjud 2, muu 4), teine põhjus on enesetapud (24).

### **Mis on Eesti keskmine mehe kaal?**

Statistikaametil ei ole andmeid keskmise Eesti mehe kaalu kohta. Meie teada kogub neid andmeid tervise arengu instituut. Sotsiaaluuringu põhjal saame öelda, et eestlase keskmine kaal oli 2022. aastal 78 kilogrammi.

### **Mis on Eestis 10 kõige populaarsemat võõrkeelt rääkijate arvu järgi?**

Kõige populaarsemad võõrkeeled, mida Eestis räägitakse, on:

- 1) inglise keel,
- 2) vene keel,
- 3) eesti keel (muu emakeelega inimesed),
- 4) soome keel,
- 5) saksa keel,
- 6) prantsuse keel,
- 7) ukraina keel,
- 8) rootsi keel,
- 9) hispaania keel
- 10) valgevene keel.

Andmed on leitavad statistikaameti tabelist RL21438:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_\\_rel2021\\_\\_rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad\\_\\_voorkeeleeoskus-murded/RL21438](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus__rel2021__rahvastiku-demograafilised-ja-etno-kultuurilised-naitajad__voorkeeleeoskus-murded/RL21438).

**Mis oli 100 kõige vanemalt surnud mehe ja naise keskmine vanus aastatel 2022, 2012 ja 1992, kui on olemas?**

2021. aastal oli 100 kõige vanema mehe keskmine vanus surmahetkel 96,85 eluaastat ja 100 vanimal naisel 100,65 aastat. 2012. aastal olid samad näitajad vastavalt 96,34 eluaastat (mehed) ja 100,2 eluaastat (naised); 1992. aastal 94,31 (mehed) ja 99,00 (naised) eluaastat.

**Mitu inimest lahkus eelmine aasta Pärnu linnast Tallinnasse elama?**

Pärnu linnast (asustusüksusena, mitte omavalitsusena) kolis 2021. aastal Tallinna 253 inimest. 2022. aasta andmed avaldame maikuu.

**Mitu protsenti Tallinna elanikkonnast on eestlased (seisuga märts 2023)?**

2021. aasta rahva ja eluruumide andmetel (31.12.2021 seisuga) oli 53,3% Tallinna elanikest rahvuselt eestlased. 2011. aastal oli eestlaste osakaal Tallinnas 55,4% ja 2000 aastal 54,2%. Vaata lisa ja uuri eestlaste osakaalu muutuseid linnaosade kaupa siit:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel\\_vordlus\\_rahvastiku\\_paiknemine/RLV00401](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel_vordlus_rahvastiku_paiknemine/RLV00401)

Käesoleva aasta märtsikuu andmeid meil veel ei ole. Andmed seisuga jaanuar 2023 avaldab statistikaamet 16. mail.

**Kui palju moslemeid on Eestis 2022. aasta seisuga?**

Viimasel rahvaloendusel (31.12.2021) vastas 5800 inimest, et nad on moslemid.

**Kes on kõige vanem elav eestlane?**

Vanim eestlane on 109-aastane proua Rakverest:

<https://virumaateataja.postimees.ee/7704879/eesti-vanim-elanik-ottilie-armilde-tinnuri-saab-tana-109-aastaseks>

**Mis tähtkujus on kõige rohkem Eestlasi sündinud**

Jäär

**Eestis ei saa samasoolised inimesed abielusid sõlmida, kuid kui palju on neid transsoolisi inimesi, kes on seda teha saanud?**

Statistikaametil ei ole selle kohta infot.

**Kui palju on inimesi Eestis lõvi tähtkujus sündinud?**

117819

**Kui suur on eestlaste osakaal protsentides Eestis 2023?**

2021. aasta rahva ja eluruumide andmetel (31.12.2021 seisuga) oli eestlaste osakaal rahvastikust 69,4%. Võrdluseks, et 2011. aastal oli eestlaste osakaal 69,8% ja 2000. aastal 68,3%. Vaata lisaks: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus\\_rel\\_vordlus\\_rahvastiku\\_paiknemine/RLV00401](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvaloendus_rel_vordlus_rahvastiku_paiknemine/RLV00401)

2023. aasta jaanuarikuu seisuga andmed avaldab statistikaamet 16. mail.

**Teatavasti küüditati 1708 enamuse Narva linnakodanikest. Kui palju elab praegu Narva linnas enne 1708 aasta elanike järeltulijaid? Kui palju elab tänases Narva linnas (lähiumbruses) põliselanikke enne II maailmasõja aegsest perioodist ja milline on nende rahvuslik protsentuaalne koostis?**

Statistikaametil ei ole selliseid andmeid.

**Kui palju on Eestis transsoolisi inimesi, kel on passis sugu muudetud?**

2022. aasta 1. jaanuari seisuga oli Eesti alaliste elanike hulgas 27 inimest, kelle isikukoodis on soo tunnus vahetunud mehest naiseks või vastupidi.

### **Mis aastaks surevad välja eestlased, kui jätkub tänane sündivuse trend?**

Vastas rahvastikustatistika ekspert Ene-Margit Tiit.

Loomuliku iibe tagajärjel väljasuremine on lõpmata kaugel. Rahvaste ja rahvakildude väljasuremise põhjus on seni olnud identiteedikaaotus, mis algab enamasti keele kaotusest. Kuid see toimub enamasti rahvakildudega teise riigi meelevaldas, mitte iseseisvas riigis. Iseseisvas riigis võib püsida ka oma keele kaotanud rahvas. Ka rahvaarvu vähenemine pole väljasuremise põhjus – maailmas, sh ka Euroopas on üsna palju väikeriike, kus rahvaarv on märgatavalt alla miljoni – Island ja Luksemburg neist tuntuimad.

### **Keskmiselt kui vanalt saavad Eesti naised oma esimese lapse?**

Ema keskmine vanus esimese lapse sünnil 2021. aastal oli 28,6 aastat, viimase kahekümne aasta jooksul on see arv tõusnud 4,4 aasta võrra. Täpsem info:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_demograafilised-pehinaitajad/RV033](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_demograafilised-pehinaitajad/RV033)

### **Kui palju on Eestis hetkel kolme lapsega peresid?**

Rahvaloenduse andmetel on Eestis 17 139 perekonda, kus kasvab kolm alaealist last, lisaks on 6435 perekonda, kus on neli või enam alaealist last.

### **Mitu korda on abiellunud Eesti mees ja mitu korda Eesti naine? (näiteks vanuses alates 24 aastat)**

Perioodi 2018–2021 andmete kohaselt on vähemalt 24-aastased mehed abiellunud keskmiselt 1,35 korda ja naised 1,38 korda.

### **Mitu itaallast Eesti maakondades elab? Kas on võimalik tuua arvud välja ka Tartu, Tallinna, Viljandi ja Pärnu kohta?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse andmetel elab Eestis 1181 itaallast, neist 869 elab Tallinnas, 148 Tartus ja 16 Pärnus, Viljandis elab alla viie itaallase.

### **Kas on võimalik öelda, mitu abielu/kooselu on Eestis sellist, kus üks partneritest on itaallane ja teine eestlane? Kas rohkem on itaallasest mees- või naispartnereid?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse andmetel elab Eestis 1811 itaalia rahvusest inimest, 382 neist on abielus või registreeritud kooselus. Itaalia ja eesti rahvusest abielus või registreeritud kooselus paare on 70. Neist 4 paari puhul on mees eestlane ja naine itaallane, ülejäänud 66 paari moodustuvad itaallasest mehest ja eestlasest naisest. Lisaks elab koos 110 itaalia-eesti paari, kes ei ole abielus ega kooselu registreerinud. Neist 17 paari puhul on mees eestlane, 93 paari puhul on mees itaallane.

### **Mitu geid elab Eestis?**

Statistikaamet infot inimeste seksuaalse sättumuse kohta ei kogu. Küll aga on seda tehtud näiteks Eesti naiste terviseuuringus (2014) ja Eesti meeste terviseuuringus (2015). Seal küsiti 16-44-aastastelt vastajatelt, kumma sugupoole vastu neil esineb seksuaalset külgetõmmet. Vastanud naistest 85,3% tundis seksuaalset külgetõmmet ainult meessugupoole vastu ning 9,9% peamiselt meessugupoole vastu. 2,3% vastajatest nimetas mõlemat sugupoolt võrdselt. 0,4% vastajatest tundis seksuaalset külgetõmmet ainult naissugupoole vastu ning 0,5% peamiselt naissugupoole vastu. 1,7% vastajate puhul oli seksuaalne sättumus teadmata. Homoseksuaalseid kogemusi oli 11,8% vastajatest. Link uuringule <https://sisu.ut.ee/naisteterviseuuring/eesti-naiste-tervise-uuring-2014>. Eesti meeste uuringust on leitud, et 96% tundis külgetõmmet ainult naiste suhtes ning 3% peamiselt naiste suhtes. 1% meeste puhul tunti külgetõmmet ainult meeste või peamiselt meeste suhtes. Uuringu raportis on ka välja toodud, et seksuaalvahekorra kogemusega meestest 97% oli olnud vahekorras ainult naistega, 2% nii meeste kui ka naistega. Link uuringu tutvustusele <https://riigikantselei.ee/uudised/uuring-naitab-et-keskmine-eesti-mees-riskialdis-pereinimine>

### **Kui suure osa Tartu elanikkonnast moodustavad üliõpilased?**

Selleks, et sellele vastata, tuleb arvestada mitut aspekti. Esiteks, portaali Haridussilm andmetel õpib Tartu ülikoolides umbes 17 500 üliõpilast

(<https://www.haridussilm.ee/ee/tasemeharidus/haridusliigid/korgharidus/uliopilased>). Teiseks, teeme eelduse, et umbes 20% tudengitest on ka Tartu linna elanikud (st ca 3500 inimest).

Kolmandaks, leiame Tartus õppeperioodil viibijate arvu nii, et liidame ülejäänud mittetartlastest 14 000 tudengit Tartu linna elanike arvule (95 140) ning saame tulemuseks 109 140. Neljandaks, arvutame, et 17 500 tudengit moodustab 16% Tartus viibijate arvust (109 140).

### **Kui paljud inimesed läksid aastal 2022 Tartust Tallinnasse elama ja vastupidi?**

2022. aasta kohta meil andmeid veel pole, kuid 2021. aastal läks Tartust Tallinnasse elama 823 inimest ja vastupidises suunas vahetas elukohta 586 inimest.

## SOTSIAALELU, TERVIS

### **Kas ja kui õige on öelda ja mida ütleb väide, et Tartu Ülikooli Kliinikum on tudengite seas atraktiivseim tööandja, kui tudengid enamuse oma õpingute ajast veedavadki suures osas Kliinikumis?**

Küsimus on vastamiseks ebaselge, peaks vaatama täpsemalt uuringu protseduurile, küsimustele ja meetodikale otsa. Aga iseenesest jah, vahel võib juhtuda küll, et atraktiivsuse asemel

### **Mis on perioodil 2020–2022 need diagnoositud vaimse tervise probleemid/psüühikahäired jms, mis on antud perioodil eriti esile kerkinud (lisaks depressioonile ja ärevushäirele)?**

Vastab statistikaamet: Statistikaamet ise ei kogu ega avalda andmeid vaimse tervise kohta. Psüühika- ja käitumishäirete kohta kogub ja avaldab statistikat Tervise Arengu Instituut. Andmed selle kohta, millised vaimse tervise probleemid/psüühikahäired on viimastel aastatel enim saenenud, leiate nende andmebaasist:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_05Psyhikahaired/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_05Psyhikahaired/?tablelist=true). Vastab A. Uusberg: Kuigi koroonakriis suurendas vaimse tervise probleemidega kokku puutuvate inimeste hulka, ei muutunud oluliselt erinevate probleemide suhteline sagedus. Näiteks ärevushäirete sümptomid olid nii enne kriisi kui kriisi ajal levinumad kui unehäire sümptomid (RVTU). Seepärast olid ka küsitud perioodil peamised esile kerkinud vaimse tervise probleemid ikka endiselt meeolelu- ja ärevushäirete erinevad vormid.

### **Kas vaimse tervise probleemide kasv on tegelik nähtus või on kasv näiline, kuna tänapäeval osatakse vaimse tervise probleeme lihtsalt paremini mõõta ja rohkem inimesi jõuab spetsialistideni? Kuidas seda statistiliste meetoditega välja selgitada?**

Vastab A. Uusbergi: Minu hinnangul on mängus mõlemad mehhanismid. Ühelt poolt on häid põhjuseid, miks arvata, et vaimse tervise probleemide tuvastamine on aja jooksul paranenud. Haiguste ametlikku statistikasse jõuavad häired alles siis, kui mõni tervishoiutöötaja need registreerib. Selleks peab inimene mõistagi tervishoiutöötajani jõudma, mis on aja jooksul loodetavasti lihtsamaks muutunud. Ühiskonna heaolu arendes suureneb inimeste hulk, kes oskavad oma probleeme märgata, julgevad abi küsida ning leiavad selleks aja ja koha. Ühiskondlikud muutused võivad muuta ka seda, millise tõenäosusega ja kuidas inimesed vastavad standardiseeritud küsimustikele vaimset tervist seiravates uuringutes. Teiselt poolt on ka põhjuseid kahtlustada, et mõne häire levimus on suurenenud ka mõõtmisvigu arvestamata. Oma jälje vaimsesse tervisesse võivad jätta süsteemsed nihkel inimeste elukorralduses, näiteks suurem stress koolis või tööl, kehalise aktiivsuse vähenemine, töödeldum söögipoolis jms. Neid kaht võimalust eristada on päris keeruline. Võib proovida hinnata eelpool nimetatud erinevate tegurite mõju ja selle võrra siis erinevatel ajahetkedel kogutud andmeid korrigeerida. Selliseks tööks on aga palju erinevaid võimalusi ja seega on ka usutavate tulemuste vahemik võrdlemisi lai. Statistikaamet ise ei kogu ega avalda andmeid vaimse tervise kohta. Psüühika- ja käitumishäirete kohta kogub ja

avaldab statistikat Tervise Arengu Instituut, andmed on avaldatud nende andmebaasis:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_05Psyyhikahaired/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_05Psyyhikahaired/?tablelist=true).

### **Millised töökohad tänapäeval nõuavad töötajalt vähem kui 2h ekraaniaega päevas?**

Ehkki statistikaametil küsitud täpsusega andmeid ei ole, saame siiski uuringute põhjal öelda, et 2021. aastal töötasid pooled Eestis töötajatest ilma kuvarita või kasutasid seda vähem kui 25% (ehk kaks tundi päevas) oma tööajast. Selle poole sisse mahuvad tõenäoliselt pea kõik välitingimustes tehtavad tööd, aga ka näiteks kokad, turvamehed jne. Vaata lisa tabelitest:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_toelukvaliteet\\_tootervishoid/TKU42](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_toelukvaliteet_tootervishoid/TKU42)

### **Õnneliku eestlase profiil? (Kus elab, mis tööd teeb, kus/mida õppinud, kui vana, millised on hobid, missugune pereelu, kui rikas?)**

Õnnelikkuse uurimisega tegelevad eridistsipliinid. Täpset profiili õnnelikust inimesest statistikaameti andmete põhjal kokku pandud veel ei ole, kuid üldiseid andmeid Eesti elanike õnnelikkuse kohta on meil võimalik siinkohal jagada. 2022. aastal läbiviidud Eesti Sotsiaaluuringu andmete põhjal on võimalik öelda, et 15-aastastest ja vanematest Eesti elanikest tunnevad ennast enamiku ajast õnnelikuna ligi 45%. Kogu aeg õnnelikeks peavad ennast 5% uuringule vastanutest. Siiski peab ka välja tooma, et 11% vastanutest andsid märku, et nad tunnevad ennast õnnelikuna harva ja 3% mitte kunagi. Sotsiaaluuringu kohta saab lisainfot järgneval leheküljel:

<https://www.stat.ee/et/esita-andmeid/andmete-esitamisest/isiku-uuringud#Eesti-sotsiaaluuring-10>. Ülevaatlikku ja lõplikku nimekirja viidetest ei ole võimalik teha, aga võib tutvuda näiteks Rahandusministeeriumi tellimusel läbiviidud elanike rahulolu uuringu tulemustega, mis viidi läbi Eesti kohalikes omavalitsustes ja annab ülevaate Eesti elanike rahulolust oma kodukohaga teenuste, elukeskkonna ja arenguga, vt <https://minuomavalitsus.ee/muud-toolauad/elanike-rahulolu-2022>.

### **Kui palju on Eestis veganeid?**

Toitumisega seotud uuringuid teeb Tervise Arengu Instituut (TAI). Nende andmebaasis on avaldatud näiteks järgmiste uuringute andmed:

• Eesti Terviseuuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_08Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_08Toitumine/?tablelist=true)

• Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_02TKU\\_02Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_02TKU_02Toitumine/?tablelist=true)

• Kooliõpilaste tervisekäitumise uuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_03HBSC\\_02Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_03HBSC_02Toitumine/?tablelist=true)

• Eesti rahvastiku toitumise uuring 2014:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_09RTU/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_09RTU/)

Kui Te aga soovitud andmeid andmebaasist ei leia, siis soovime pöörduda otse Tervise Arengu Instituudi poole (<https://tai.ee/et/kontakt>), ehk on neil andmeid ka spetsiifilisemalt veganluse kohta. Statistikaamet ei kogu ega avalda toitumisega seotud andmeid.

**Mind huvitab aktiivsus- ja tähelepanuhäire (RHK-10 kood F90.0, aga laiemalt ka muud F90 jaotise all olevad koodid) farmatseutilise ravimise kuluefektiivsus. Kuivõrd ma ei tunne piisavalt hästi ei statistikat ega ka statistikaameti andmekogusid, siis ma lihtsalt toon ühe näite küsimusest, mida ma võiks tahta esitada. Kas on võimalik teha päring selle kohta, mis on tööealistena antud diagnoosiga seotud esmaretsepti saanud inimeste, kes farmatseutilist ravi said seejärel vähemalt aasta aega ja nii ravile eelnenud ajal kui ravi kestel täiskohaga töötasid, keskmine aastane sissetulek esmaretseptile eelnenud ja esmaretseptile järgnenud kalendriaastal korrigeerituna antud perioodi üldise palgatõusuga? Kui sellisele küsimusele on üleüldse võimalik ja mõistlik vastata, siis mul oleks hea meel ka vastust teada! Kui see ei ole võimalik ja/või mõistlik, siis**



### **missuguseid väljavõtteid oleks üldse statistikaameti andmekogude pealt võimalik teha, mis kõnealuse kuluefektiivsuse kohta informatsiooni võiks anda?**

Mul ei ole hetkel selliseid andmeid käepärast. Aga üldiselt erinevate vaimse tervise sekkumiste kuluefektiivsuse uurimine, muuhulgas teie pakutud moel on kasutatav ja väga mõistlik praktika. (A. Uusberg)

Statistikaamet ei kogu ega avalda nii detailseid terviseandmeid. Tervisestatistikat kogub Eestis põhiliselt tervise arengu instituut (TAI). Statistikaametil ei ole TAI kogutud andmetele ligipääsu ning seetõttu ei saa me neid enda poolt kogutud andmetega (sissetulekud, palgatõus) kokku panna, et nii spetsiifilisele küsimusele vastata. Varasemalt oleme eraldi teadusprojektide raames küll haigekassast diagnooside andmeid juurde küsinud ja siis ühildanud enda andmetega, kuid see oleks juba kulukam ettevõtmine ja saaksime teha vaid tasulise tellimustööna:

<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kusi-statistikat/tellimustoo-teenusstandard>.

(Statistikaamet)

### **Kui palju on Eestis kodutuid inimesi?**

Eestis on hinnanguliselt 1060 koduta inimest. Täpsemalt on kirjas statistikaameti uudises:

<https://www.stat.ee/et/uudised/eestis-elab-ule-1000-koduta-inimese-iga-viies-neist-pensioniealine>

### **Kui paljudel inimestel Eestis on kodulaen?**

Eesti Panga andmete järgi oli 28.02.2023 seisuga Eestis kodumajapidamistele antud 191651 eluasemelaenu. Vt

täpsemalt <https://statistika.eestipank.ee/#/et/p/650/r/1172/1021>.

### **Mitu kaljukitse on Eestis?**

Kaljukitsi Eestis ei ela, põllumajandusloomade arvu leiab andmetabelist PM09:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_pellumajandus\\_pellumajandussaadustootmine\\_loo\\_makasvatussaaduste-tootmine/PM09](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus_pellumajandus_pellumajandussaadustootmine_loo_makasvatussaaduste-tootmine/PM09). Kaljukitse tähtkujuga kokkulangevatel kuupäevadel on sündinud 104898 inimest ehk 7,88% elanikkonnast.

### **Mind huvitas teadmine, kui palju inimese elu jooksul olevast vabast ajast jääb esimese 18 eluaastasse (18 kuulub hulka)? Sellele on tõenäoliselt väga raske või võimatu vastata, et kui sellele pole võimalik vastata, siis kuidas tuleks sellele küsimusele vastust leida (ehk kuidas peaks küsitlusi läbi viima)?**

Vaba aja hulk ja kasutus sõltub hästi palju erinevatest inimesega seotud teguritest, näiteks sugu, vanus, sotsiaalmajanduslik seisund (töötav, töetu, pensionär jms), laste olemasolu, elukoht, sissetulek, haridus jms. Samas on vaba aja kasutus seotud ka üldisemate, ühiskonnast ja ajastust sõltuvate teguritega, nagu erinevad hoiakud (nt tasulise töö ja kodutööde jaotus, soonormid), tehnoloogia areng (kodumasinad säästavad aega), erinevad rahvastiku (nt pikem tervena elatud elu, et saaks nautida vaba aega ka pensionieas) ja sotsiaal-poliitilised arengud (nt muutused pensionieas, lastega perede toetamine). Näiteks vaba aega pole ka lastel minevikus alati nii palju olnud kui tänapäeval. Praeguste laste vaba aja kasutust ja võimalusi tulevikus me praegu ette ennustada ei saa. Samuti me ei saa mõõta, kui palju vaba aega oli lapsena nendel, kes praegu on täiskasvanud. Praegu saame aga võrrelda erinevas vanuses või eluetapis olevate inimeste vaba aja hulka. Ajakasutuse uuringus me kaasame lapsed alates 10-aastastest. Viimase ajakasutuseuuringu järgi oli 10-18-aastastel keskmiselt päevas vaba aega 7 tundi 6 minutit, 19-64-aastastel 5 h ja 65-aastastel ja vanematel 7 h 17 min. Kui me tahame mõõta, kuidas vaba aja hulk elu jooksul muutub, siis tuleks korralda pikemaajalisi uuringuid, kus samu inimesi jälgitakse läbi nende elu.

### **Kui suur on Eesti Vabariigis mediaanpension ja kui suur on keskmine pension?**

2022. aastal oli keskmine pension 580,1 eurot ja keskmine vanaduspension 591,9 eurot, aga silmas peab pidama, et iga aasta 1. aprillil pension tõuseb. Keskmise pensioni ja vanaduspensionit saab aasta ja kvartali kaupa kätte SK153 andmetabelist:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sotsiaalnekaitse\\_sotsiaalkindlustus\\_pensionikindlustus/SK153/table/tableViewLayout2](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sotsiaalnekaitse_sotsiaalkindlustus_pensionikindlustus/SK153/table/tableViewLayout2). Mediaanpensionit statistikaamet hetkel veel ei avalda, aga see

on eelduste kohaselt sellel aastal plaanis. Meil on nüüd olemas SKA üksikandmed ning oleme Sotsiaalministeeriumi tellimusel ette valmistamas pensionirakendust, kus saab avaldada rohkem lõiked ja mh ka mediaanpensionit.

#### **Kui suur on Euroopa Liidu pension keskmiselt?**

Eurostat (Euroopa Liidu statistikaamet) otseselt keskmist pensionit ei avalda. Siin võiks ka vastata, tuues pensionite suhte SKP-st. Põhimõtteliselt saaks riigiti keskmise pensioni välja arvutada, kui jagada riigi pensionitele kulutatud summa pensionisaajate arvuga, aga see pole päris täpne ja tulemus tuleb erinev, kui riikide enda andmed oleksid. Küll on näiteks Soome pensionikeskus nii arvutanud.

#### **Kui paljud Eesti inimesed igapäevaselt internetti kasutavad?**

Statistikaameti 2022. aastal läbi viidud „Infotehnoloogia leibkonnas“ uuringus selgus, et 16–74-aastased Eesti arvuti- ja internetikasutajate hulgast kasutasid internetti mitu korda päevas 84,6%. Rohkem infot leiate: Andmebaasi tabel interneti kasutamise kohta

#### **Kui palju joo 18-24-aastane noor reedel keskmiselt alkoholi?**

Kuigi spetsiifiliselt reede kohta andmed puuduvad, siis Tervise Arengu Instituut on avaldanud näiteks Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuringu andmed alkoholi tarvitamise sageduse kohta oma andmebaasis:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_02TKU\\_03Alkohol/?tablist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_02TKU_03Alkohol/?tablist=true)

#### **Kui palju kinnisvara omab Eesti keskmine inimene?**

Statistikaamet antud andmeid ei kogu ega avalda, kuid andmed, kas leibkond on oma eluaseme omanik või üürnik, on avaldatud Eurostati andmebaasi tabelis "Distribution of population by tenure status, type of household and income group":

[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc\\_lvho02/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc_lvho02/default/table?lang=en). Eesti leibkondade varade ja kohustuste andmeid on varasemalt kogunud ja avaldanud ka Eesti Pank: [https://statistika.eestipank.ee/#/et/p/LEIBKONDADE\\_VARAD\\_JA](https://statistika.eestipank.ee/#/et/p/LEIBKONDADE_VARAD_JA).

#### **Mitu % Eesti peredest elab palgast palgani?**

Vastuse küsimusele leiab 2020. aasta Eesti sotsiaaluuringust, kus vastajatelt küsiti: „Kas Teie leibkond saab tavalise kuu lõpus panna raha kõrvale või peate kasutama varasemaid sääste või laenama raha? Säästude all mõeldakse raha, mis leibkonnal on kas pangas või kodus.“ Vastused jagunesid nii: paneme raha kõrvale (53,66%), kasutame sääste (5,24%), laenama raha (1,83%), ei pane raha kõrvale, ei kasuta sääste ega laena raha (39,28%).

#### **Kui palju on Eestis eeskoste all olevaid inimesi?**

Statistikaametil ei ole andmeid eestkostjate kohta Eestis, kuid soovitame pöörduda sotsiaalkindlustusameti poole, kes kogub infot eestkoste all olevate laste kohta: <https://sotsiaalkindlustusamet.ee/kontakt>

#### **Kui suur osa Eesti alaealistest ja täiskasvanutes ei maga piisavalt palju (üle või alla 8-9 h)?**

Statistikaameti ajakasutuse uuringust selgus, et 10–18-aastastest magavad 90% rohkem kui 8 tundi päevas. Rohkem kui 9 tundi magavad 71% noortest ning rohkem kui 10 tundi magavad 45% noortest. Kui vaadelda 19-aastaseid ja vanemaid inimesi, siis nende puhul on rohkem kui 8 tundi maganud inimeste hulk 69%. Rohkem kui 9 tundi ööund said 43% inimestest ning rohkem kui 10 tundi magasid päevas ainult 23% inimestest. Siinkohal on oluline märkida, et need, kes magavad rohkem kui 10 tundi ööpäevas, loetakse ka rohkem kui 9 tundi päevas maganute hulka. Samamoodi on lugu protsendiga, mis kirjeldab rohkem kui 8 tundi und saanud inimesi.

#### **Mitu töötut on Eestis vanuses 18-23?**

Igas vanuses töötute arvu on võimalik töötururakendusest uurida: <https://tooturg.stat.ee/>.

2022. aastal oli töötute arv 18-23-aastaste vanusegrupis 8500 inimest.

### **Kas statistiliselt kõik Eesti inimesed on põdenud Covid-19 viirust?**

Statistikaametil puuduvad andmed COVID-19 viirust põdenud inimeste kohta. COVID-19 registreeritud juhtude arv on avaldatud Tervise Arengu Instituudi andmebaasis:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_02Nakkushaigused/NH01.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_02Nakkushaigused/NH01.px/). Täielike andmete saamiseks soovitame pöörduda otse Terviseameti poole: <https://www.terviseamet.ee/et>.

### **Kas lastevabad inimesed reisivad rohkem kui lastega inimesed?**

Üldiselt on märgata trendi, et enim reise tehakse siiski üksinda, kuid see võib olla tingitud ka sellest, et turismiuuringus loeme reise hulka ka tööreiseid. Seetõttu ei ole võimalik andmete põhjal konkreetset vastust sellele küsimusele anda.

### **Kui palju oli Eestis surmasid kokku 2022. aasta seisuga ja mis oli nende surmade peamine põhjus?**

2022. aasta surmapõhjuste statistikat ei ole veel lõplikult kokku arvatatud, kuid 2021. aasta kohta teame, et toona suri 18 587 inimest, kellest ligi 45% vereringeelundite haiguse tagajärjel.

### **Mitu 18-20-aastast inimest hukkus 2022. aastal uppumise tagajärjel?**

2022. aasta andmeid veel ei ole koos, kuid 2021. andmetel ei uppunud üneks mitte ühtegi 18-20-aastast inimest.

### **Kus Eesti inimesed puhkamas käivad?**

Eestiseste reise populaarseimad sihtkohad on juba aastaid Harju-, Pärnu- ja Tartumaa. Ööbimisega välisreisidel on populaarseimad sihtriigid Soome, Läti, Itaalia, Türgi ja Rootsi. Lisainfot saab, kui vaadata turismiuuringu andmeid 2022. aasta kohta. Lisaks saab lugeda pressiteatest.

### **Kas on muutunud autismiga diagnoositud inimeste hulk viimaste aastate jooksul?**

Statistikaamet terviseandmeid ei kogu, kuid vastavad andmed on avaldatud tervise arengu instituudi andmebaasis:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_05Psyhikahaired/PKH1.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_05Psyhikahaired/PKH1.px/). RVTU-s ei ole raviarvete analüüsides muutusi ajas, mida siin küsitakse.

### **Kui suur on keskmiselt ühele eramajale kuuluv krundi pindala?**

Seda informatsiooni meil ei ole, teame vaid, et eramajades elas 31.12.2021 ca 29,4% Eesti elanikest.

### **Keskmiselt mis kell söövad eestlased lõunasööki?**

Statistikaametil ei ole lõunasöögi söömise kohta uuemaid andmeid kui 10 aasta tagusest ajast. Toona selgus, et kui võrrelda Eestit teiste riikidega, mis võtsid osa "Ajakasutuse uuringust", siis tuleb välja, et teatud riikides (nt Itaalia) on välja kujunenud vägagi konkreetsed ja ühtsed söögiajad. See tähendab, et suur osa rahvast sööb sarnastel kellaaegadel. Samas teistes riikides, kuhu ka Eestit liigitada võib, nii kindlaid söögiaegu ei ole. Inglisekeelse interaktiivse animatsiooni abil on võimalik eestlaste ajakasutust võrreldes muude riikidega endale täpsemalt visualiseerida.

### **Kui palju töötuid inimesi elab Eestis?**

Eesti tööjõu-uuringu alusel oli töötuid 2022. aastal 40 200 (tööjõu-uuringus arvestatakse töötuteks 15–74-aastased isikud, kellel ei ole tööd, aga kes otsivad tööd ning sooviksid töötada).

### **Kui palju inimesi Downi sündroomiga elab Eestis?**

Statistikaamet ei kogu terviseandmeid, kuid vastavasisulist infot saab tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaasist. Downi sündroomiga inimeste koguarvu me hetkel ei tea, kuid aastatel 1998–2016 sündis Eestis 223 last, kellel diagnoositi Downi sündroom.

### **Kui palju oli õnnestusi seotud uimastitega?**

Vigastuste andmeid põhjuse järgi avaldab tervise arengu instituut (TAI) oma andmebaasis, kuid seal on andmed vaid üldisemalt juhusliku mürgistuste kohta. Detailsemate andmete saamiseks soovitame otse TAI poole pöörduda.

### **Mis on analüütikute ja vanemanalüütikute keskmised palgad Tervise Ametis, Tervise Arengu Instituudis, Tervisekassas ja Sotsiaalministeeriumis.**

Organisatsioonipõhiselt palgaandmeid statistikaamet küll ei avalda, aga ametialade keskmise palga infot avaldame palgarakenduses töökoha asukoha järgi, andmebaasis isiku kohta tema elukoha järgi. Analüütikute ja vanemanalüütikute ametialad on näiteks statistik, analüüsi spetsialist ja tippspetsialist. Rahandusministeerium koordineerib ametnike palgade avalikustamist ning koostab avaliku teenistuse personali- ja palgaanalüüse, loe lähemalt siit

### **Kui palju on alates 2004. a, mil vanemahüvitis kehtestati, kulunud hüvitatist (sissetuleku) detšiilide kaupa ja kui palju on iga detšiil lapsi sünnitanud?**

Tegemist on väga suure mahuga päringuga, mille välja võtmise ajakulu on kahjuks liiga suur. Küll aga pakume alternatiivina välja meie avaliku andmebaasi tabelid ST09 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sissetulek/ST09](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sissetulek/ST09)), ST10 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sissetulek/ST10](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sissetulek/ST10)) ja ST11 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sissetulek/ST11](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sissetulek/ST11)). Sissetuleku allika komponente kasutades pöörame tähelepanu, et siirete all on mõeldud pensionit ja lapsetoetust. Ja tabelis ST10 lapsetoetused ei sisalda vanemahüvitatist, vaid ainult lapsele mõeldud toetusi.

### **Kui palju on teada avalikult kasutatavate AED (elustamisaparaatide) paiknemise kohta Tallinnas ehk kui palju on masinaid, mis ei ole eraomandis ning on mõeldud vajadusel nt tänaval või kaubanduskeskuses kasutamiseks (nt Tallinna linna piirides)?**

Statistikaamet ei kogu andmeid AED-aparaatide kohta. Soovi korral on võimalik tutvuda Tartu linna kaardirakendusega, millele on märgitud AED-aparaatide paiknemise asukohad:

<https://tartu.ee/et/uudised/tartu-linna-kaardil-naeb-elustamisaparaatide-asukohti>.

### **Depressioonimäär Tallinna gümnasistide seas?**

Vastab A. Uusberg: Kitsalt Tallinna gümnasistide vaimse tervise kohta meil hetkel andmed puuduvad. Aga Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringu raportis (leheküljed 35-36) on head infot Eesti gümnasistide kohta üldisemalt. Täpsemalt selgub, et depressiooni riski hindava küsimustiku EEK-2 tulemuste alusel oli koroonakriisi ajal läbi viidud uuringus depressiooni riskis umbes iga teine 15-17-aastane tüdruk ja iga neljas poiss. Küsimustikuga mõõdetud meeleoluhäire risk ei ole õnneks muidugi sama, mis väljakujunenud sündroom. Arstlikult kinnitatud depressiooni diagnoosi sai koroonale eelnevate aastate jooksul samas vanuserühmas 7,7% tüdrukutest ja 2,4 % poistest. Võib arvata, et diagnooside osakaal koroonaaastatel mõnevõrra tõusis, kuid kindlasti mitte samale tasemele kui küsimustikuga mõõdetud haiguse riski levimus.

### **Mitu äkksurma toimus 2022. aastal? Kui paljud neist õigeaegse elustamisega päästeti ning kui paljudel juhtudel kasutati AED (elustamisaparaati)?**

Statistikaamet (ega ka TAI) ei kasuta surmade klassifitseerimisel mõistet äkksurm (välja arvatud väikelapse äkksurma sündroom, mida on viimasel viiel aastal esinenud TAI statistika järgi viiel juhul).

### **Kui palju taimetoitlasi on eestlaste hulgas?**

Toitumisega seotud uuringuid teeb Tervise Arengu Instituut (TAI). Nende andmebaasis on avaldatud näiteks järgmiste uuringute andmed:

• Eesti Terviseuuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_08Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_08Toitumine/?tablelist=true)

- Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_02TKU\\_02Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_02TKU_02Toitumine/?tablelist=true)

- Kooliõpilaste tervisekäitumise uuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_03HBSC\\_02Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_03HBSC_02Toitumine/?tablelist=true)

- Eesti rahvastiku toitumise uuring 2014:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_09RTU/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_09RTU/)

Kui Te aga soovitud andmeid andmebaasist ei leia, siis soovitame pöörduda otse Tervise Arengu Instituudi poole (<https://tai.ee/et/kontakt>), ehk on neil andmeid ka spetsiifilisemalt taimetoitluse kohta. Statistikamet ei kogu ega avalda toitumisega seotud andmeid.

### **Kui palju inimesi käis eelmisel aastal reisil (välismaal)?**

2022. aastal käidi ööbimisega välisreisil kokku üle 1 miljoni korra. Lisaks võib lugeda äsja avaldatud pressiteatest.

### **Kas pahaloomulisse nahavähki haigestumine on tõusutrendis?**

Tervise- ja tervishoiustatistikat kogub Eestis Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Pahaloomuliste kasvajate esmasjuhtude kohta saab informatsiooni siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_04PahaloomulisedKasvajad/PK10.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_04PahaloomulisedKasvajad/PK10.px/)

### **Kui palju saavad eestlased keskmiselt magada?**

Aastatel 2019–2020 läbi viidud ajakasutuse uuringu põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Miks tekib inimestel ärevus?**

Vastab A. Uusberg: "Ärevuse" terminiga tähistame me sageli kaht omavahel seotud, kuid erinevat asja: ärevus kui emotsioon ja ärevus (või ärevusele kaldumine) kui isiksusejoon. Ärevus kui emotsioon tekib olukorras, mida inimese psüühika tunnetab riskantsena. Oluline on siin nii sõna "riskantne" kui "tunnetab". Riskantsus tähendab, et olukorras võib aga ei pruugi juhtuda midagi olulist. See oluline võib seejuures olla nii halb kui hea - me võime tunda ärevust nii mäeserval (sest on risk kukkuda, mis oleks väga halb) kui k kohtingul (sest võib juhtuda, et midagi väga ilusat ei õnnestu). "Tunnetamine" viitab sellele, et ärevuse määr, mida ma kogen, ei sõltu ainult olukorra riskantsusest, vaid sellest, kui riskantsena ma seda tajun. Näiteks mäe serval kõndides võib tegelikku kukkumise ohtu nii üle- kui alahinnata ja kogeda seeläbi erineval määral ärevust. Tunnetuse roll ärevuse kui emotsiooni tekkes aitab mõista ka ärevust kui isiksusejoont - mõned inimesed kipuvad olukordi tunnetama riskantsemana kui teised ja selle tulemusel on nende elus rohkem ja sagedamini ärevust.

### **Kui palju jalanõusid on keskmisel Eesti noorel?**

97% inimestest vanuses 15+ on heas seisukorras vähemalt kaks paari välisjalanõusid, mis on vajalikud meie kliimas.

### **Mitmel Eesti riigi elanikul esinevad allergiad?**

Tervise- ja tervishoiustatistikat kogub Eestis tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). 2019. aasta andmetest selgub, et elu jooksul on allergiat esinenud 14,2%-l inimestest (vanuserühmas 15-aastased ja vanemad).

[\(https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_03Haigused/ETU30.px/table/tableViewLayout2/\)](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_03Haigused/ETU30.px/table/tableViewLayout2/)

### **Mis on hambaarstide keskmine palk?**

Statistikaamet avaldab andmeid keskmise töötasu kohta. Keskmise töötasu arvutamine põhineb aritmeetilisel keskmisel ehk kõigi töötasude summa, mis on jagatud töötasu saajate arvuga. Arvesse lähevad täistööajaga töötajad, välja jäetud on 2,5% kõige madalamatest ja kõige kõrgematest töötasudest. Sellise arvestuse järgi oli keskmine hambaarstide töötasu 2022. aasta IV kvartalis Eestis 4143 eurot. Lisa saab lugeda

### **Kas mentaalselt haigeid noori on iga aastaga aina enam? Kas % noortest kellel on mentaalsed haigused suureneb aastast aastasse?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Millises maakonnas on kõige õnnelikumad inimesed ja millises kõige vähem õnnelikumad?**

Õnnelikkust uurivad eri distsipliinid. 2022. aasta sotsiaaluuringu andmete põhjal on võimalik öelda, et kõige õnnelikumad inimesed elavad Tallinnas ja Harjumaal ja et inimesed, kes on kõige harvemini õnnelikud, elavad Hiiumaal. Soovitame tutvuda ka rahandusministeeriumi poolt läbi viidud kohalike omavalitsuste rahulolu-uuringu tulemustega: <https://minuomavalitsus.ee/>.

### **Kui paljud mehed öösiti norskavad võrreldes naistega? (Mis protsent?)**

Statistikaametil on palju erinevaid uuringuid, kuid norskamise kohta pole me infot kogunud. Sel teemal tasuks ehk pöörduda Tervise Arengu Instituudi või Uneliidu poole.

### **Kui palju inimesi enda arvates on nutisõltuvuses?**

See on väga hea küsimus! Meie teada otseselt sellist uuringut, mis uuriks inimeste hinnanguid, kas nad on nutisõltlased või mitte, pole läbi viidud. Tervise arengu instituut viis 2020. aastal läbi aga Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuringu, kus selgus, et 22% vastanutest veedab ekraani taga rohkem kui 4 tundi oma päevast ja võrreldes varasema uuringuga oli see protsent 6 pügala võrra kõrgem.

### **Milliseid varasemaid uuringuid on tehtud eestlaste une kohta ning mis olid nende tulemused?**

Aasta 2019-2020 läbi viidud "Ajakasutuse uuringu" põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Mis kuus on kõige rohkem enesetappe?**

Viimasel kolmel aastal on summeerituna olnud kõige rohkem enesetappe mais. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kui paljud 16-aastased poisid on narkootikume proovinud?**

Tervise- ja tervishoiustatistikat kogub Eestis Tervise Arengu Instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). 2019. aastal 15-24-aastastest noormeestest on narkootilisi aineid proovinud 35,9% ([https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_12Narkootiku\\_mid/ET311.px/table/tableViewLayout2/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_12Narkootiku_mid/ET311.px/table/tableViewLayout2/)). Lisaks kogub TAI andmeid ka koolinoorte kohta eraldi, nendega saab tutvuda siin: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_07ESPAD\\_03Narkootiku\\_mid/?tablelis\\_t=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_07ESPAD_03Narkootiku_mid/?tablelis_t=true)

### **Kui palju käivad eestlased ujumas?**

Statistikaametil ei ole täpseid andmeid. Siiski on meil võimalik näiteks öelda, et Eestis harrastas ujumist 2022. aastal 15 162 inimest.

### **Kui suur protsent Eesti inimestest põevad depressiooni?**

Vastuse leiame taas Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringust <https://www.sm.ee/media/2315/download> (lk 30, samad andmed on toodud ka Eesti inimarengu

aruandes: <https://www.sm.ee/media/2315/download>).

Nagu ka varem juttu on olnud, sõltub vastus omajagu sellest, kas hinnata depressiooni põdemist kitsalt sellenimelise diagnoosi saamise alusel või depressiooniriski mõõtva küsimustiku EEK-2 andmetel.

Depressiooni kui diagnoosi kohta saame RVTU raportist teada, et depressiooni ja püsiva meeleoluhäire diagnoosiga (F32–34) raviarveid-retsepte oli 2016.–2021. aastal 12,4%-l (95% CI 11,6–13,3%) täisealisest rahvastikust.

Depressiooni kui laima seisundi kohta saame samast raportist teada, et 2021. aastal läbi viidud küsitlus-uuringus oli küsimustiku tulemuste alusel depressiooniriskis 27,6% inimestest.

Vahe nende numbrite vahel tuleb ühelt poolt sellest, et kõigi inimeste depressioonirisk ei realiseeru diagnoositavaks sündroomiks. Teiselt poolt paraku aga sellest, et mitte kõik tegelikult depressiooni juhtumid ei saa diagnoositud. (A. Uusberg)

### **Mitu minutit kuus kuulab keskmine inimene raadiot?**

Raadioauditooriumi uuringut viib läbi uuringufirma Kantar Emor, vt

<https://www.kantaremor.ee/teenus/raadioauditoorium/>. 2022. aastal läbi viidud uuringu põhjal kuulasid 12–74-aastased Eesti elanikud raadiot keskmiselt 2 tundi ja 8 minutit päevas. Eestlased kuulasid raadiojaamu keskmiselt 2 tundi ja 31 minutit ning muu rahvuse esindajad vastavalt 1 tund ja 21 minutit päevas. Vt lähemalt <https://www.kantaremor.ee/pressiteated/raadioauditooriumi-ulevaade-periodist-jaanuarjuuni-2022>.

### **Kas on infot, kas ja kui palju on tõusnud depressioonis inimeste arv Eestis viimase 5 aasta jooksul?**

Jään selle vastuse suuresti võlgu. Peamiselt seetõttu, et viimase 5 aasta sisse jääb koroonakriis. Me teame, et kriisi vältel depressiooni levimus mõnevõrra ilmselt suurenes. Kuid raske on praegu veel öelda, kas see on koroonakriisist tingitud ajutine tõus, või osa pikaajalisest trendist. Täpsemalt räägitakse depressiooni levimuse muutustest <https://www.sm.ee/media/2315/download>. Leheküljelt 25 leiame lisatud joonise, mis kujutab erinevates küsitlusuuringutes küsimustiku EEK-2 abil depressiooni riskis olevateks hinnatud inimeste osakaalu. Joonisel võrreldavad uuringud ei ole metodoloogiliselt päris identsed, nii et punktide täpsesse asukohta joonisel tasub suhtuda ettevaatlikult (lähemalt saate lugeda viidatud raportist). Aga üldiselt on joonis heas kooskõlas ideega, et koroonakriis suurendas depressiooni (ja tegelikult ka teiste meeleoluhäirete) riski. (A. Uusberg)

### **Kui palju kulutab keskmine laps päevas arvuti või telefoni mängudele?**

Keskmiselt veedavad 10–24-aastased noored mängides 67 minutit päevas. Mängimise hulka on siin arvestatud lauamängud, omavahel mängivad lapsed, üksikmängud (ristsõnad), arvuti- (telefoni, konsooli vms) mängud, hasartmängud. Ainult arvuti-, konsooli- ja telefonimängudele kulub noortel keskmiselt 47 minutit päevas. Tegemist on keskmisega üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui nädalavahetusel, kaasa arvatud pühad ja koolivaheajad). Keskmine on leitud üle kõigi vastavas vanuses olevate inimeste.

### **Kui palju on eestlastel keskmiselt sääste?**

Statistikaamet korraldas 2021. aastal koostöös Eesti Pangaga Eesti leibkondade finantskäitumise ja tarbimisharjumuste uuringu, mille tulemused avaldab Eesti Pank 2023. aastal. Uuring annab ülevaate leibkondade rahalistest vahenditest, laenudest, varadest ja tarbimisest. Näiteks saame teada, kui paljudel leibkondadel ja millises mahus on laenukohustusi, kui suured on inimeste säästud ning milliseid varasid Eesti inimesed omavad.

### **Kui palju aega kulutab keskmine eestlane nädalas toidu valmistamisele?**

2019.–2021. aastal toimunud ajakasutuse uuringu andmetel kulub 10-aastastel ja vanematel inimestel keskmiselt päevas toiduvalmistamisele 41 minutit päevas. Kusjuures naised kulutavad

sellele 57 minutit ja mehed 23 minutit päevas. Tegemist on keskmisega üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui nädalavahetusel). Rohkem infot leiab siit.

### **Arvestades, praegust pidevat vanaduspensioni ea nihkumise trende, kas praegu 20-30 aastastel inimestel on tõenäoline tegelikult elada eeldatavalt seniste trendide järgi nihkunuva vanaduspensionini?**

Vastas rahvastikustatistika ekspert Ene-Margit Tiit: Vanaduspensioni ea muutmine on poliitiline protsess, mida statistiliste meetoditega ennustada pole võimalik, küll aga on ennustatav oodatava eluea kasv, mis on Eestis olnud (kuni koroonakriisini) väga kiire. Võttes arvesse ka võimalikke tagasilööke, võib arvata, et tänased alla 20-aastased noored neiu elavad keskmiselt 90- ja noormehed 85-aastaseks, kui ei tegutse ennasthävitavalt. Kui rääkida 30-aastastest, siis võib sellest piirist aasta-kaks maha arvata. Ilmselt tekib kõigil täna noortel võimalus pensionist elada – kui selleks on soov.

### **Kui suur protsent eestlastest on otsinud vaimse tervise abi Haigekassa toetusel (kas perearst, psühholoog või psühhiaater)?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu, kuid Tervise Arengu Instituudi ja Tartu Ülikooli koostöös on valminud uuring vaimse tervise probleemidest. Loe lähemalt <https://www.tai.ee/et/uudised/uuring-levinuimad-vaimse-tervise-probleemid-depressioon-ja-arevushaired>

### **Ma olen 75 a. Läksin pensionile 60 a. Küsimus on - kas mul võetakse elu lõpuni indekseerimise vastav protsent maha või valitsus vaataks selle küsimuse veel üle?**

Sellele küsimusele oskab paremini vastata sotsiaalkindlustusamet: <https://sotsiaalkindlustusamet.ee/kontakt>.

### **Kui palju on Eestis prillikandjaid?**

2022. aasta Eesti Sotsiaaluuringu andmetel on kasutab prille 56,3% inimestest, kes on vanuses 16+.

### **Kui palju on alla 30-aastaseid töötuid?**

Eesti Tööjõu-uuringu alusel, kus arvestatakse töötuteks 15-74-aastaseid isikuid, kellel ei ole tööd, aga nad otsivad tööd ning sooviksid töötada, oli töötuid alla 30-aastaste seas 2022. aastal Eestis 14 000 inimest

### **Mis on Eesti inimeste keskmine une pikkus viimase 3 aasta jooksul?**

2019-2021. aastatel toimunud ajakasutuse uuringu andmetel magavad 10-aastased ja vanemad inimesed keskmiselt 8 tundi ja 51 minutit päevas. Tegemist on keskmisega üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui ka nädalavahetusel). [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_ajakasutus/AK011](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_ajakasutus/AK011)

### **Mitu % Eesti elanikkonnast on vaesed?**

2021. aasta sissetulekute andmete põhjal elas Eesti elanikest 1,4% absoluutses vaesuses. Absoluutse vaesuse piiriks on arvestuslik elatusmiinimum, mis väljendab miinimumvajaduste rahuldamise rahalist maksumust. Saab vaadata ka suhteliselt vaesust, mis on alati suurem. Suhteline vaesus tähendab, et inimese tulu jääb allapoole suhtelise vaesuse piiri. Suhtelise vaesuse piir on 60% leibkonnaliikmete aasta ekvivalentnetosissetuleku mediaanist (2021. aastal oli see 22,8%).

### **Kui palju 1 tüüpi diabeedikuid elab Eestis?**

Statistikaamet otseselt terviseandmeid ei kogu, kuid tervise arengu instituudi tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaasist on võimalik välja võtta näiteks info esmashaigestumiste kohta. Aastatel 2016–2021 haigestus 1. tüüpi diabeeti 1268 inimest. ([https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_01Esmashaigestumus/EH01.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_01Esmashaigestumus/EH01.px/))



### **Mitu % täiskasvanud Eesti meestest on kiilad?**

Statistikaamet kiilaspäiste inimeste kohta statistikat ei kogu. Selle temaga soovitame pöörduda näiteks Tervise Arengu Instituudi poole.

### **Mitu korda on naised ja mehed vahekorras ööpäeva jooksul?**

Seda me ei tea, kuid saame öelda, et viimastel aastatel on kõige rohkem lapsi sündinud juulis.

### **Mitu tundi inimene veedab tegelikult puhates?**

2019–2021. aastal toimunud ajakasutuse uuringu andmetel kulub 10-aastastel ja vanematel inimestel passiivseks puhkuseks (mitte millegi tegemine, lõõgastumine, puhkamine, ootamine, mediteerimine, suitsetamine, päevitamine, mõtlemine, kassi või koeraga rääkimine või silitamine) keskmiselt 21 minutit päevas. Kõige rohkem on puhkamiseks aega ja vajadust 65-aastastel ja vanematel inimestel (39 minutit) ja kõige vähem 25–44-aastastel inimestel (13 minutit). Tegemist on keskmisega üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui nädalavahetusel).

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_ajakasutus/AK022](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_ajakasutus/AK022)

### **Millises Eesti maakonnas on kuritegevus suurim?**

2022. aastal oli kõige kõrgem kuritegevuse määr Ida-Viru maakonnas, kus 10 000 elaniku kohta pandi toime 277 kuritegu. Absoluutarvude poolest on aga esirinnas Harjumaa, kus möödunud aastal registreeriti 12 909 kuritegu. Rohkem infot Eesti kuritegevuse kohta leiab Justiitsministeeriumi poolt hallatavalt veebilehelt [www.kriminaalpoliitika.ee](http://www.kriminaalpoliitika.ee).

### **Kas narkootikumide tarvitamine on Eestis 14-25-aastaste seas kasvanud võrreldes 2015. aastaga?**

Tervise- ja tervishoiustatistikat kogub Eestis Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Kokkuvõtvaid andmeid narkootikumide kohta leidub ka TAI poolt hallatud veebilehel [narko.ee](http://narko.ee). Vaata lähemalt rubriigist "Olukord Eestis" (<https://www.narko.ee/olukord-eestis/>).

### **Kui mitu % Eesti elanikkonnast talub piimatalumatuse all?**

Statistikaamet terviseandmeid ei kogu. Ida-Tallinna keskhaigla andmetele tuginedes on Eestis hinnanguliselt 20–30% laktoositalumatuid (<https://www.itk.ee/patsiendile/patsiendi-infomaterjalid/haigused/laktoositalumatus>).

### **Kas teoreetiliselt oleks see võimalik, et vaesust ei eksisteeri, jaotades ära maailma ressursid?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Mitu WCd on Eestis?**

91% eluruumidest on varustatud tualettruumiga (arvestatud ainult vesikloseti olemasolu, mitte kuivkäimlat). Tuleb ka arvestada, et see on eluruumide arv, kus on olemas tualettruum, kuid nende arvu ei ole täpsustatud. Kusjuures, alles 2000. aastal oli vesiklosetiga varustatud vaid 76% Eesti eluruumidest. Uuri eluruumide tehnovarustatuse kohta rohkem siit:

<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/eluruumid-ja-eluruumidega-hooned>

### **Kas Eestis vähki haigestunud inimeste arv on viimasel ajal kasvanud või kahanenud?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu, vähiregistrit peab Tervise Arengu Instituut, mille andmed avaldatakse tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaasis

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_04PahaloomulisedKasvajad/?tabl=elist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_04PahaloomulisedKasvajad/?tabl=elist=true)

### **Kui palju käivad eestlased väljas söömas?**

Statistikaametil on avaldatud andmed isikliku tegevuse kohta (magamine, söömine, pesemine, juuksuri-, või arstikülastus) restoranis, kohvikus, baaris. Tegelikult on restoranis tõenäoliselt ainuke tegevus just söömine. Sellisele tegevusele on kulutatud keskmiselt 4 minutit päevas. See aeg on

kokku arvatud kõikide inimeste ja päevade keskmisena. Ehk siis kahjuks ei ole analüüsi tulemus väga paljuütlev.

### **Millises vanuses inimesi, kellel on depressioon, on kõige rohkem?**

A. Uusberg: Lihtne küsimus, millele polegi nii lihtne vastata, sest see sõltub sellest, kuidas me "depressiooni" mõistet määratleme. Kui räägime küsimustikuga mõõdetud depressiooni riskist, siis see on suurim noorte inimeste seas, kui räägime aga arstlikult kinnitatud diagnoosist, siis see on levinum keskeas.

Need väited lähtuvad Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringu raportist (<https://www.sm.ee/media/2315/download>), mille 62. leheküljelt leiame lisatud graafiku. See näitab erinevate depressiooni indikaatorite tasemeid (ja lisaks vaimse tervise abivahendite kasutamist) erinevates vanuserühmades.

Meid huvitavad praegu ennekõike esimene ja viimane joon, mis näitavad vastavalt depressiooni diagnoosi ja küsimustikuga EEK-2 (<https://peaasi.ee/enesetundetest/>) mõõdetud depressiooniriski sõltuvust vanusest. Täpsemalt kujutab joonis, millise tõenäosusega tuleb erinevates vanuserühmades depressiooni diagnoos või risk ette võrreldes 18-24-aastaste vanuserühma tõenäosusega.

Selgub, et küsimustikuga mõõdetud risk on 18-24-aastaste seas sisuliselt 2 korda suurem kui 25-44-aastaste seas ja sealt edasi veel pisut madalam. Diagnoosi tõenäosus on aga 18-44-aastaste ning üle 65-aastaste seas suuresti sama ning sagedus suureneb hoopis 45-64-aastaste seas.

Sellel muustril võib olla mitmeid põhjuseid. Muuhulgas tuleb arvestada, et küsimustiku andmed on kogutud koroonakriisis, diagnoosid aga sellel eelnenud viie aasta jooksul. On teada, et koroonakriis seadis nooremate inimeste vaimse tervise vanematega võrreldes suuremasse ohtu.

Lisaks näitavad need tulemused ilmekalt, et depressiooni risk ja depressioon ei ole samad asjad. Ilmselt on tegureid, mis hoiavad depressiooni riski realiseerumist nooremate seas paremini ära kui keskealiste seas. Teisalt on tegureid, mis piiravad nooremate inimeste arsti juurde jõudmist või sinna jõudnuna just depressiooni-diagnoosi saamist.

### **Kui palju inimesi peseb hambaid nii õhtul kui ka hommikul?**

Nii detailseid andmeid hambapesu kohta meil kahjuks ei ole. Küll aga saame välja tuua keskmise pesemisele ja riietumisele kulutatud aja päevas. Lisaks pesemisele ja riietumisele kuuluvad selle tegevuse alla ka muud isikliku hügieeni toimingud, näiteks kuhugi minekuks endese valmisseadmine, soengu tegemine, make-up ja tualetis käimine. Viimase ajakasutuse uuringu andmetel kulus Eesti inimestel 2019-2021 aastatel pesemisele ja riietumisele keskmiselt 49 minutit päevas. Naised tegelevad nende tegevustega meestest veidi kauem (naised 55 minutit ja mehed 43 minutit päevas). Samuti on isiklikuks hügieeniks veidi rohkem aega nädalavahetustel (L-P 53 minutit ja E-R 48 minutit).

### **Kui palju inimesi sooritas enesetapu aastal 2022?**

2022. aasta andmeid veel ei ole, kuid 2021. aastal sooritati Eestis 185 enesetappu: <https://juhtimislaudad.stat.ee/et/saastev-areng-7/grafik-241>. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee>.

### **Kui suur protsent registreeritud narkomaanidest sureb registreerimise järel ühe aasta jooksul üledoosi?**

Sellised andmed meil puuduvad. Siiski saame tervise arengu instituudi andmetele tuginedes öelda, et näiteks 2021. aastal registreeriti 485 esmast narkomaaniaravi juhtu ja narkootiliste ainete kasutamise tõttu suri 39 inimest. Rohkem saab selle temaga tutvuda siin [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_06Narkomaaniaravi/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_06Narkomaaniaravi/)

[NR001.px/](#) ja SD41: Narkootiliste ainete kasutamisest otseselt tingitud surmad soo ja vanuserühma järgi. PxWeb (tai.ee)

### **Kui suur on protsent purjus autojuhte, kes jäävad vahele ka teist korda?**

Statistikaamet selliseid andmed ei kogu ega avalda. Soovitame pöörduda otse politsei- ja piirivalveameti poole: <https://www.politsei.ee/et/>.

### **Kui suur protsent vanglast vabanenud isikuid satuvad sinna ka teist korda?**

Vastab Justiitsministeeriumi vanglateenistus: Kahe aasta retsidiivsus ehk korduvkuritegevuse määr on vanglast vabanenutel 31%.

Retsidiivsust ehk korduvkuritegevust mõõdeti nende õigusrikkujate hulgas, kelle suhtes aastatel 2017–2020 kriminaalmenetlus otstarbekusest lõpetati, kelle kohus mõistis süüdi või kes vabanesid vanglast. Seega näitab kahe aasta retsidiivsuse määr nende inimeste osakaalu, kes niisugusele sündmusele järgnenud kahe aasta jooksul mõisteti jõustunud kohtuotsusega süüdi mõnes uues kuriteos.

Statistilised erisused on aga karistuse ära kandmise viiside puhul. Kõige sagedamini satuvad vanglasse tagasi just need inimesed, kes on oma karistuse täielikult ära kandnud kinnises vanglas. Nende puhul oli korduvkuritegevuse määr 2020. aastal 43%. Endiste õigusrikkujate ühiskonda sulandamise mõttes on oluliselt tõhusam aga nende järkjärguline vabastamine – näiteks see, kui mõne aja pärast jätkab õigusrikkuja oma karistuse kandmist kriminaalhooldusametniku järelevalve all avatud ühiskonnas. Kriminaalhooldusametniku toetusel ja suunamisel on õiguskulekal teel püsimise tõenäosus suurem ja pikaajalisem ja need inimesed on vähem aldis sooritama mõnd uut kuritegu.

2022. aasta näitajate põhjal oli eelmisel aastal karistus kandvatest inimestest vanglas teist korda 281 inimest. Keskmine vanglas viibiv meesterahvas on seal neljandat korda. See tähendab, et vanglasse satuvad suuresti need inimesed, kes on juba pikalt oma eluga pahuksis olnud.

Positiivne trend on aga see, et kinnipeetavate koguarv on aastaid üha languses. Selle positiivse trendi kõrval saab veel eraldi välja tuua, et alaealisi enam vanglasse peaaegu, et ei satugi.

Sellelt lehelt leiab statistika ilmastamiseks ka visuaalid: <https://www.vangla.ee/et/uudised-ja-arvud/2022-aasta-ulevaade>.

Statistikat kuritegevuse kohta Eestis, sealhulgas retsidiivsuse näitajate kohta, leiab kuritegevuse ülevaate veebilehelt <https://www.kriminaalpoliitika.ee/kuritegevus2022/retsidiivsus/>.

### **Kumma soo esindaja enesetappude protsent inimese kohta on suurem?**

Meeste. 2021. aastal tegi enesetapu 147 meest ja 38 naist. Viimasel kahekümnel aastal on umbes 80% enesetappjatest olnud mehed. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kuidas on muutunud aastate jooksul Eesti vanemaealiste (65+) elukvaliteet?**

Tegemist on teemaga, mille analüüs vajab pikemat süvenemist ning mitme valdkonna koostööd. Juhul kui küsijal on suurem huvi pikema analüüsi vastu, siis palume meiega ühendust võtta meiliaadressil [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee). Tegemist oleks sellisel juhul tellimustööga.

### **Kui kaua magatakse Eestis keskmiselt?**

Aastatel 2019.-2020. läbi viidud ajakasutuse uuringu põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Kui suurel protsendil inimestest on Eestis diagnoositud mentaalse tervise probleem või depressioon?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu, kuid nt Tervise Arengu Instituudi ja Tartu Ülikooli koostöös on valminud uuring vaimse tervise probleemidest. Loe lähemalt <https://www.tai.ee/et/uudised/uuring-levinuimad-vaimse-tervise-probleemid-depressioon-ja-arevushaired>

### **Kui palju eestlasi elavad suhtelises vaesuses?**

2021. aastal elas Eestis suhtelises vaesuses veidi üle 300 000 inimese.

### **Kui kaua vanemad lastele nn. taskuraha annavad ja kui suur see võiks olla vastavalt vanusele?**

Selle saaks osaliselt tuletada, aga Küsimus24 raames paraku ei jõua - on suurem ettevõtmine.

### **Kui palju kulub aega Eesti inimestel magamisele?**

2019–2020 läbi viidud ajakasutuse uuringu põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Kui palju Eesti inimesed aastas reisivad?**

2022. aastal tegid Eesti elanikud kokku üle 1 miljoni ööbimisega välisreisi ning eestiseseid ööbimisega reise tehti kokku 2,6 miljonit. Lisaks võib lugeda äsja avaldatud pressiteatest.

### **Kui palju magab eestlane aastas?**

2019–2021. aastatel toimunud ajakasutuse uuringu andmetel magavad 10-aastased ja vanemad inimesed keskmiselt 8 tundi ja 51 minutit päevas. Tegemist on keskmisega üle aasta kõikide päevade (nii nädala sees kui nädalavahetusel). Kui arvestada see arv terve kalendriaasta peale, siis magavad inimesed kokku 3230,25 tundi aastas. Ehk siis magavad eestlased aastas kokku keskmiselt 134,6 päeva. Lisainfot saab vaadata siit tabelist.

### **Kui palju magab ööpäevas Eesti keskmine inimene?**

Aasta 2019–2020 läbi viidud ajakasutuse uuringu põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Millisel aastaajal on juhtunud kõige rohkem õnnetusi?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mitu protsenti alaealistest on kriminaalregistris?**

Statistikaametil selliseid andmeid ei leidu. Küsimusega võiks pöörduda justiitsministeeriumi või politsei- ja piirivalveameti poole.

### **Mis on populaarne kuupäev, mil Eestis inimesed kõige rohkem surevad?**

Kindlat kuupäeva muidugi ei ole, kuid teatavad trendid on aastatega ilmnunud. Viimase 95 aasta jooksul on kõige levinuim kuu suremiseks osutunud märtsikuu, samuti on rohkem surmi jaanuaris, detsembris ja veebruaris. Suvekuudel surrakse see-eest aga vähem. 2021. aastal suri kõige rohkem inimesi 15. märtsil.

### **Mis on põhiline põhjus, miks inimesi arreteeritakse ja satuvad registrisse?**

Statistikaametil selle kohta statistikat ei ole, samuti PPA-l. Aidata võib see link: <https://www.kriminaalpoliitika.ee/kuritegevus2022/vangistus/>

### **Kas on hetkeseisuga teada 2021-2022 insuldi saanute ning esmaselt diagnoositud kõrgvererõhutõvega pt-de arv ja vanuseline kooslus? Võrdlus eelmise 5 aasta andmetega?**

Eestis kogub terviseandmeid tervise arengu instituut. Paraku konkreetselt sellele küsimusele me vastata ei oska. Siiski saame öelda, et näiteks 2016. aastal diagnoositi kokku 5659 peajuveresoonte haigust, kõige rohkem haigusjuhte oli 74– 84-aastaste seas (1856) ja noorimad haigestunud olid 15–19 aastased (5 patsienti). Rohkem saab selle temaga tutvuda siin.

### **Milliseid kroonilisi haigusi põevad Eesti kiirabitöötajad enam?**

Statistikaameti oska sellele vastata, soovitame pöörduda nt Tervise Arengu Instituudi või kiirabitöötajate liidu poole.

### **Kas ja kuidas on viimase kahekümne aastaga muutunud Eesti elanike DALY?**

Seda näitajat statistikaamet ei arvuta. Andmeid rahvastiku tervisekaotuse kohta on võimalik leida tervise arengu instituudi andmebaasist:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_01Rahvastik\\_07Tervisekaotus/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_01Rahvastik_07Tervisekaotus/?tablelist=true)

### **Milliste andmete põhjal ajakohastate igal aastal tarbijahinnaindeksi kaale kui LEU andmeid ei koguta igal aastal?**

Teie kodulehel on kirjas: "Tarbijahinnaindeksi kaalusid ja esinduskaupade nimekirja ajakohastab statistikaamet igal aastal. Kaalud vastavad elanike eelmise aasta keskmisele kulutuste struktuurile. Arvutuste aluseks võetakse „eelmise aasta detsember = 100“."

<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/rahandus/hinnad/tarbijahinnaindeks>

**Leibkonnaliikme keskmised kulutused kululiikide lõikes avaldatakse vaid nende aastate kohta kui LEU andmeid on kogutud (2010-12, 2015-16, 2019-20).**

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_leibkonnad\\_leibkonna-eelarve\\_aasta-kulutused/LE201/](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_leibkonnad_leibkonna-eelarve_aasta-kulutused/LE201/)

Vahepealseteks aastateks on koostatud eraisikute tarbimiskulutuste prognoos, mida kasutatakse ka tarbimismeetodil SKP leidmiseks.

### **Kui palju on Eestis vabatahtlikuna tegutsevad inimesi?**

2019.–2020. aastal läbi viidud ajakasutuse uuringu andmetel oli küsitlusele eelnenud viimase 12 kuu jooksul tasustamata vabatahtlikku tööd teinud 159 000 eestimaalast ehk 14% 10-aastastest ja vanematest inimestest. Tasustamata vabatahtlik tegevus on töö, mida tehakse vabatahtlikult rahalist tasu või kompensatsiooni saamata inimeste heaks, kes ei kuulu oma leibkonda ega ole sugulased. Kusjuures kindla regulaarsusega tegeles vabatahtliku tööga 40%, juhuslikult st mõned korrad aasta jooksul oli vabatahtlikus tegevuses osalenud pool ja ühekordselt kümnendik vabatahtlikest.

### **Mitu liitrit joogivett joob keskmine eestlane päevas?**

Eesti elanike vee joomise kohta on andmeid kogunud tervise arengu instituut 2019. aasta Eesti terviseuuringuga, andmed on avaldatud nende andmebaasis.

### **Kui palju on küberkiasamisest teavitatud?**

Vastab PPA: Seda tuleks uurida mõnelt veebipolitseinikult. Kiusamine seadusega karistatav ei ole, küll aga nt kui keegi kasutab kiusamise ajal kontakti korral füüsilist vägivalda, siis politsei saab inimese vastutusele võtta (pekmine, löömine jne). Ka nt nendel kordadel saab politsei inimest vastutusele võtta, kui nt kiusatava kohta saadetakse laiali ebameeldivalt materjali (seksuaalse alatooniga videod/fotod).

Politseinikud inimesi nõustavad sellegipoolest ja vajadusel võetakse ühendust ka kiusajaga, et ta oma tegevuse lõpetaks. Ohvrid on peamiselt lapsed, aga juhtumeid esineb ka täiskasvanute seas. Kuna tegemist on keerulise valdkonnaga, siis toon ühe näite: endine elukaaslane pidevalt kirjutab,

valetab ühistele tuttavatele endise elukaaslase kohta jne, siis lõpuks võib see seaduse mõttes kvalifitseeruda ahistavaks jälitamiseks.

Vt ka: <https://noor.targaltinternetis.ee/kuber-kiusamine/>

### **Millises kooliastmes on kõige rohkem küberkiusamist?**

2020. a uuringu andmete alusel on iga kuues noor Eestis kogenud aasta jooksul küberkiusamist. Allikas: <https://www.eukidsonline.ch/files/Eu-kids-online-2020-international-report.pdf>. Selles uuringus küberkiusamise andmeid vanuse kaupa ei avaldatud. Küll aga toodi välja aasta jooksul nii tava- kui küberkiusamist kogenute vanused. Kõige suurem oli see 12–14 aastaste vanusegrupis. (allika joonis -41).

### **Kas küberkiusatakse rohkem poisse või tüdrukuid?**

2020. a uuringu andmete alusel on iga kuues noor Eestis kogenud viimase aasta jooksul küberkiusamist. Allikas: <https://www.eukidsonline.ch/files/Eu-kids-online-2020-international-report.pdf>. Selles uuringus küberkiusamist soo lõikes ei uuritud.

Veidi vanemad andmed 2015. aastast viitavad, et tüdrukuid kiusatakse poistega võrreldes küberruumis sagedamini. Allikas: <https://humanrights.ee/app/uploads/2017/01/Uuring-kiusamisest-koolis.pdf>.

### **Teaduslikud uuringud näitavad, et koolitundide kasvõi 30min hilisem algus tõstab märgatavalt sooritusvõimet ja parandab õpitulemusi. Samuti on teada, et teismeliste magamajäämine on seoses hormonaalsete muutustega hilisem kui lapsealistel. Piisav uni aga on üks vaimse tervise alustaladest. Selle valguses - miks ikka algavad Eestis koolitunnid kell 8?**

Võiks öelda, et samal põhjusel, miks me endiselt kevadel ja sügisel kella keerame, olgugi et sellega kaasnevad tervise ja heaolu riided; miks töödeldud toidu kättesaadavus ja hind ei peegelda selle mõju tervisele (<https://tervis.ut.ee/et/sisu/taavi-tillmanni-neli-ettepanekut-valitsusele-soodne-tervislik-toit-ja-tubakavaba-polvkond>) või miks linnades on autodele liiga palju ja jala- ja kergliiklejatele liiga vähe ruumi. Ühiskonda ei juhi pelgalt teaduslik parim teadmine.

Võib-olla pole ühiskonna inertsus siiski ainult halb, arvestades kuidas tänane parim teaduslik teadmine osutub aeg-ajalt homseks ülelihtsustuseks.

### **Milliseid söömishäireid põevad Eesti noored?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Statistikat avaldatakse kahe söömishäire kohta – anorexia nervosa ja bulimia nervosa. Näiteks 2021. aastal diagnoositi kuni 14-aastastel 30 uut söömishäirega seotud haigusjuhtu (kokku konsulteeriti 80 patsienti). 15-aastaste ja vanemate seas oli psühhiaatri diagnoosiga uusi haigusjuhte 177 (kokku konsulteeriti 637 patsienti). Lisaks saab uurida teema kohta siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_05Psyyhikahaired/PKH1.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_05Psyyhikahaired/PKH1.px/).

### **Mitu Sclerosis multiplexi haigestunut diagnoositi 2022. aastal? Kui palju uutest haigestunutest olid alla 30 eluaasta?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Viimane statistika hulgiskleroosi esmasjuhtude kohta pärineb aastast 2016, mil kokku diagnoositi 163 uut haigusjuhtu, neist 60 15–34-aastastel. Lisaks saab teema kohta uurida siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_01Esmashaigestumus/EH10.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_01Esmashaigestumus/EH10.px/).

### **milliseid telekanaleid vaatavad Eestis välismaalased?**

Paraku ei ole meil täpset statistikat telekanalite kohta, mida vaatavad Eestis välismaalased. Aga me saame öelda, et 2019.–2021. aastal tehtud uuringus selgus, et Eestis vaadatakse televiisorit ja erinevaid videosid (k.a Netflix ja Youtube) iga päev keskmiselt 125 minutit.

### **Missuguseid turismisihtkohti eelistavad eestlased kõige meelsamini ja miks?**

Eestiseste reise puhul on levinumad sihtkohad Tallinn ja Harjumaa, Pärnumaa ja Tartumaa. 2022. aastal olid oodatust populaarsemad Hiiumaa ja Ida-Virumaa. Ööbimisega välisreise sihtkohtadest olid eriti populaarsed naaberriigid Sooma ja Läti, seejärel tulid Itaalia, Türgi ja Rootsi.

### **Kui paljudel noortel pole koolis sõpru?**

Statistikaamet ei oska seda kommenteerida, me ei kogu selle kohta andmeid.

### **Kuidas on võimalik koguda informatsiooni tänapäeva kohta, näiteks paljud mehed tegelevad päevas kokkamisega?**

2019–2021. aastal toimunud ajakasutuse uuringu tulemused näitavad, et 10-aastased ja vanemad mehed valmistavad toitu keskmiselt 23 minutit päevas. Kusjuures naised teevad süüa keskmiselt 57 minutit päevas. Tegemist on keskmise arvuga üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui ka nädalavahetusel). Rohkem infot igapäevaste tegevuste ja nendele kuluva aja kohta saab lugeda siit.

### **Kui paljud noored on veipinud/seda pealt näinud?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Viimane statistika e-sigarettide kasutamise kohta pärineb aastast 2019, mil koolinoorte seas oli viimase aasta jooksul e-sigaretti tarvitanud 20,1% poistest ja tüdrukutest, sealhulgas 14,5% viimase 30 päeva jooksul. Rohkem saab selle teema kohta uurida siit: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_07ESPAD\\_01Suitsetamine/ESPAD192.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_07ESPAD_01Suitsetamine/ESPAD192.px/)

### **Mis kell lähevad lapsed keskmiselt magama?**

Andmeid selle kohta, mis kell lapsed magama lähevad, ei koguta. Aga saame jagada infot, mis ilmnes statistikaameti ajakasutuse uuringust. 10–18 aastastest magavad 90% rohkem kui 8 tundi päevas. Rohkem kui 9 tundi magavad 71% noortest ning rohkem kui 10 tundi magavad 45% noortest. Siinkohal on oluline tähele panna, et need, kes magavad rohkem kui 10 tundi ööpäevas, loetakse samal ajal ka rohkem kui 9 tundi päevas maganute hulka. Samamoodi on lugu protsendiga, mis kirjeldab rohkem kui 8 tundi und saanud inimesi.

### **Inimeste sõprade arv vanuse ja elukoha järgi?**

Sõprade arvu me ei tea, kuid me teame, kus elab kõige rohkem inimesi ehk kust on võimalik leida kõige rohkem sõpru. Rahvastiku jagunemine linnadesse ja valdadesse on nähtav siin: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0291U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0291U).

### **Kui paljud inimesed on Eestis depressioonis?**

Eestis kogub terviseandmeid Tervise Arengu instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). 2021. aastal diagnoosisid psühhiaatrid 3726 uut depressiooni haigusjuhtu (F32.0-F32.9).

Vastab A. Uusberg:

Vastuse leiame taas Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringust (<https://www.sm.ee/media/2315/download> - lk 30, samad andmed on toodud ka Eesti inimarengu aruandes (<https://inimareng.ee/vaimse-tervise-probleemide-esinemine-eesti-taiskasvanud-elanikkonnas/>)). Nagu ka varem juttu on olnud, sõltub vastus omajagu sellest, kas hinnata depressiooni põdemist kitsalt sellenimelise diagnoosi saamise alusel või depressiooni riski mõõtva küsimustiku EEK-2 andmetel.

Depressiooni kui diagnoosi kohta saame RVTU raportist teada, et depressiooni ja püsiva meeleoluhäire diagnoosiga (F32–34) raviarveid-retsepte oli 2016–2021 12,4%-l (95% CI 11,6–13,3%) täisealisest rahvastikust.

Depressiooni kui laiema seisundi kohta saame samast raportist teada, et 2021. aastal läbi viidud küsitlus-uuringus oli küsimustiku tulemuste alusel depressiooniriskis 27,6% inimestest.

Vahe nende numbrite vahel tuleb ühelt poolt sellest, et kõigi inimeste depressioonirisk ei realiseeru diagnoositavaks sündroomiks. Teiselt poolt paraku aga sellest, et mitte kõik tegelikult esinevad depressioonijuhtumid ei saa diagnoositud.

### **Mitmel perel/majas on olemas arvuti?**

2022. aasta sotsiaaluuringu andmetel on arvuti olemas 87%-l Eesti leibkondadest. Arvuti alla arvestatakse nii lauaarvuteid, sülearvuteid kui ka tahvelarvuteid. Keskmiselt on Eesti leibkondades 1,6 arvutit.

### **Kuidas/mil määral on seotud Eesti noorte enesetappude arv ja õpitulemused? Täpsustus: teadupoolest on Eestis noorte seas väga kõrge enesetappude arv ja sama-aegselt on Eesti noored Pisa teadmistestide tipus, sealt tekibki selline küsimuse püstitus.**

Statistikaamet kogub andmeid vaid lõpetatud hariduse kohta ning seetõttu ei saa teha järeltõlge õpitulemuste ja enesetappude seoste kohta. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>

### **Kuigi legaalne vanus, millal juua võib on 18, siis mis on tegelik keskmine vanus, millal Eesti noor jooma hakkab?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Esimest korda on alkohoolset jooki (vähemalt 1 klaas) joonud 11-aastaselt või nooremalt 12,4% noortest, 12-aastaselt 7,9%, 13-aastaselt 12,9%, 14-aastaselt 21,6%, 15-aastaselt 17,8% ja 16-aastaselt ja vanemalt 1%. Rohkem saab selle teema kohta uurida siit: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_07ESPAD\\_02Alkohol/ESPAD20.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_07ESPAD_02Alkohol/ESPAD20.px/)

### **Kui palju oli eelmine aasta eripensionäre? Kui suur osa neist päästeteenistus?**

Eripensionid jagunevad kaheks: sooduspensionid ja väljateenitud aastate pensionid <https://www.sotsiaalkindlustusamet.ee/pension-ja-seotud-huvitised/pensioniliigid/eripensionid>. Neil, kes on töötanud politseiniku, prokuröri, kaitseväelase, kohtuniku, parlamendiliikme, riigikontrolöri või õiguskantslerina, on õigus kutsealade ja ametikohtade sooduspensionile. Sooduspension on suurendatud pension ja see ei laiene päästeteenistujatele. Sooduspensionite saajaid saab liikide kaupa välja võtta (näiteks kohtunikud, prokurörid jne). Väljateenitud aastate pension tähendab varem pensionile saamist töövõime vähenemise tõttu või kui on täitunud 25 aastat staaži. Sotsiaalkindlustusameti andmetel sai 01.01.2023 seisuga väljateenitud aastate pensioni 6450 inimest. Seda pensioni võivad saada ka päästeteenistujad, aga kuna igal ametigrupil ei ole eraldi väljateenitud aastate pensioni liiki andmetes, siis ei ole võimalik eraldi välja tuua päästeteenistujaid, kes saavad väljateenitud aastate pensioni.

### **Kui palju laekus sotsiaalmaksu 2022.aastal ja kui palju läks raha pensionide väljamaksmiseks 2022.aastal?**

2022. aastal laekus riigile 4 114,5 miljonit (e u 4 miljardit) eurot sotsiaalmaksu, sotsiaalkindlustuse vahenditest makstavate riiklike pensionide peale kulus 2109 miljonit eurot, riigieelarvelistest vahenditest makstavaks rahvapensioniks ja pensionilisadeks kulus 97,16 mln eurot. (Laekunud maksude kohta leiab info statistikaameti andmebaasi tabelist RR01 ja valitsemissektori poolt makstud pensionid on avaldatud tabelis RR0575). II ja III sambast raha väljavõtmise statistika on



leitav pensionikeskuse veebilehelt: <https://www.pensionikeskus.ee/statistika/iisammas/rahandusministeeriumi-statistika/>.

**Kui suur on tõenäosus, et nn vaesest perest pärit noor lõpetab ülikooli? Taustainfo: olen ise elanud üle 18 aasta asenduskodus ning selle aasta sügisel olen valiku ees, kas astuda ülikooli või mitte.**

**Aitäh juba ette :)**

Ülikooli lõpetamine sõltub mitmest tegurist, nagu näiteks motivatsioon, lähedaste inimeste toetus, kättesaadav ressursside ja rahaliste vahendite olemasolu, akadeemiline tugi ja õppeprogrammi sobivus. Seega tõesti, kui mõni neist tingimustest ei ole piisav ja seda ei õnnestu kompenseerida, siis katkestamise tõenäosus suureneb. Mis on aga väga oluline - õnneks on mitmeid tegureid, mida te saate ise mõjutada, nagu näiteks püüdlus, pühendumus, sihikindlus, õppimise strateegiad, toetusvõrgustiku loomine ja abi palumine, kui seda vajate. Ülikoolide juures on üldjuhul nõustajad, kes oskavad teid juhendada/edasi suunata näiteks vaimse tervise eest hoolitsemisel, õppimisharjumuste juurutamisel jne. Ülikoolidel on ka erinevaid toetusvõimalusi neile tudengitele, kelle majanduslik olukord on keerukas. Kui soovite tutvuda Eesti ülikoolides läbi viidud katkestajate uuringutega, siis siin on kaks viidet:

[https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/48622/TTY\\_Katkestanud\\_2015\\_raport.pdf?sequence=5&isAllowed=y](https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/48622/TTY_Katkestanud_2015_raport.pdf?sequence=5&isAllowed=y) ;

[https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/48621/TLU%20KATKESTAJATE%20UURING\\_aruanne\\_juuni2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/48621/TLU%20KATKESTAJATE%20UURING_aruanne_juuni2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**Palju on alaealiste hulgas ülekaalulisi? Palju täiskasvanute hulgas?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Viimane õpilaste kasvu seire viidi läbi 2018/2019 õppeaastal. Uuringu andmetest selgub, et 1. klassis on ülekaalulisi lapsi 15,8% ja 4. klassis 20,6%. Rohkem saab selle teema kohta uurida siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_\\_05Uuringud\\_\\_10COSI/COSI01.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas__05Uuringud__10COSI/COSI01.px/)

**Kui sageli juhtub Eestis spordivõistlustel/maratonidel surmaga lõppevaid õnnetusi?**

Eraldi andmeid selle kohta ei koguta

**Kui palju aborte tehakse aastas?**

2021. aastal tehti 3307 indutseeritud aborti:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_abordid/RV1731](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_abordid/RV1731).

**Mitu korda aastas käib inimene keskmiselt arsti juures? Mitu minutit veedab tervishoiuasutuses aastas?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Kogutud andmete põhjal saab öelda, mitu ambulatoorset arstivisiiti on aasta jooksul tehtud - näiteks 2021. aastal oli arstide ambulatoorseid vastuvõtte ja kaugvastuvõtte kokku 8 530 515 ning koduviisiite 11 813. Rahvaarv 2021. aastal oli 1 330 068. Sellest tulenevalt saab arvutada, et keskmine inimene külastas arsti 6,4 korral. Rohkem selle teema kohta saab uurida siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_\\_03Tervishoiuteenused\\_\\_01Vastuvotud/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas__03Tervishoiuteenused__01Vastuvotud/?tablelist=true)

**Kui palju kummikindaid kulub Tartu Ülikooli Kliinikumis igapäev?**

Soovitame küsida Tartu Ülikooli Kliinikumilt, Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu.

**Mitu vanduspensionäri saab Eestis pensioni ja kui suur summa kokku kuus sellele kulub? Mitu muud pensioni saajat on, palju neile muule kokku kulub kuus?**

01.01.2023 seisuga oli Eestis 324 589 pensionäri, nendest 309 034 vanaduspensionäri, 6450 väljateenitud aastate pensionäri, 1825 töövõimetuspensionäri, 4605 toitjakaotuspensionäri ja 2675

rahvapensioni saajat. Pensionikulused statistikaamet ei avalda, selle kohta saab täpsemat infot Sotsiaalkindlustusametilt. Aastased pensionikulud on umbes suurusjärgus 2 miljardit eurot.

### **Kui palju makstakse ühes kuus suurpere toetust 3 lapseliste peredele kokku?**

Ühe kuu kohta ei oska me vastata, samuti ainult 3-lapseliste perede kohta, ent 2022. aastal maksti peredele, kus kasvab kolm kuni kuus lapsetoetust saavat last, 85 142 tuhat eurot ja peredele, kus kasvab seitse ja rohkem lapsetoetust saavat last, 549,2 tuhat eurot. Andmed leiab andmebaasist tabelist SK17: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sotsiaalne-kaitse\\_sotsiaalkindlustus\\_sotsiaalkindlustustoetused/SK177](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sotsiaalne-kaitse_sotsiaalkindlustus_sotsiaalkindlustustoetused/SK177)

### **Mitmes Eesti kodus pole jooksvat vett?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse andmetel on veevarustus puudu 6,1% eluruumidest. Eramajades on veevarustuse puudumise osakaal kõrgem - 16,9% eramutest puudub jooksev vesi - ja madalam korterelamutes, kus veevarustus on puudu vaid 1,3%. Vaata lisaks <https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/elamistingimused>. Kasutatud mõisted on lahti seletatud siin: <https://rahvaloendus.ee/et/loendus-2021/metoodika-jakvaliteet/moisted>

### **Mis on keskmiselt lapse vanus vanemate juurest välja kolides?**

2020. aastal oli Eesti noorte keskmine vanus vanematekodust väljakolimisel 22,6 aastat. Vt lähemalt [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Age\\_of\\_young\\_people\\_leaving\\_their\\_parental\\_household](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Age_of_young_people_leaving_their_parental_household)

### **Kui palju eestlasi on teinud silmalaseri opi, rahulolu, kas Eestis või välismaal?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata, pöörduge palun Tervise Arengu Instituudi poole, kes tegeleb tervisega seotud andmetega - võib olla, et neil on osalt teie küsimusele vastus.

### **Kui palju maksavad lasterikkad pered (alates 3 lapselisest)riigile makse: tulumaksu jm. makse; tööjõu makse mida tasuvad ettevõtted nende pealt sotsiaalmaks, töötuskindlustus jne.**

**Kui palju nad maksavad kuus käibemaksu, kütuseaktsiisi, elektriaktsiisi jt elektri tarbimisel tasutavad maksu eraldi ja kõik maksud kokku? Kui palju maksavad kõike makse kokku pereliikme koha?**

See ei ole paraku teada, kui suur on täpselt maksukoormus Eesti lasterikkastel peredel.

### **Kui suur on 3 lapsega perede keskmine sissetulek pereliikme kohta (ilma toetusteta)? 4,5,6,7 lastega peredes?**

Siinkohal saame pakkuda tabelit ST09 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sissetulek/ST09](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sissetulek/ST09)), kus saab siirded või lastetoetused maha arvutada. Sellest tabelist leiab pered kuni 3 lapsega. Valikuuringu pealt ei ole võimalik peenemat analüüsi teha 4, 5, 6, 7 lapsega perede analüüsi, sest neid satub uuringusse vähe. Kui on siiski soov saada kõikide leibkondade jaotust, kus on 3+ last peres sõltumata sellest, kellega koos elatakse, siis see on tellimustöö raames võimalik. Juhime tähelepanu, et sissetulekute tabelite puhul on meil kasutusel sõltuva lapse mõiste ehk laps on 0-24 a, kes elab vanemaga/vanematega, ei tööta ja tal ei ole partnerit.

### **Kui suur oli 12-19-aastaste noorte enesetappude arv aastatel 2018-2022?**

2022. aasta kohta veel andmeid pole, kuid perioodil 2018-2021 sooritas enesetapu 41 inimest, kes olid vanuses 12-19. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kui suur on õppimise/töö tõttu läbipõlemise protsent Eestis ja millised on konkreetsed põhjused? Milliste raskustega veel täna Eesti noori silmitsi seisavad?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata, soovitame pöörduda Tervise Arengu Instituudi poole, kes tegeleb Eestis terviseandmetega.

### **Kui palju on Eestis nägemispuudega inimesi (nii pimedad kui ka vaegnägijad) eelmise aasta seisuga?**

Eestis kogub puuetega seotud infot sotsiaalkindlustusamet. Nende andmetest selgub, et 2022. aastal oli nägemispuue määratud 1924 inimesele (s.h 106 last, 642 tööelist ja 1176 eakat). Eraldi infot pimedate ja vaegnägijate kohta me ei oska anda.

### **Kui paljudel inimestel on maksehäireid?**

Statistikaamet maksehäirete andmeid ei kogu ega avalda. Maksehäireregistrit peab näiteks Krediidiregister OÜ, neil on taustainfo nii era- kui ka juriidiliste isikute kohta.

### **Mitu kuivkäimlat majas on?**

#### **Mitu kuivkäimlat kokku on?**

#### **Mitu teisaldatavat kuivkäimlat on kasutuses (sh pidustuste ajal)?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse tulemustest teame, et 91% eluruumidest on varustatud vesiklosetiga, kuid kuivkäivmlate kohta eluruumides või eluruumi territooriumil kahjuks statistikat ei tehta. Uuri eluruumide tehnovarustatuse kohta rohkem siit:

<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/eluruumid-ja-eluruumidega-hooned>

### **Kui paljud usuvad et Eestis on tõesti hea elada?**

Õnnelikkuse ja rahulolu uurimisega tegelevad eridistsipliinid. Täpset profiili õnnelikust või rahulolevast inimesest statistikaameti andmete põhjal kokku pandud veel ei ole, kuid üldisi andmeid Eesti elanike õnnelikkuse kohta saame siin jagada. 2022. aastal läbiviidud Eesti sotsiaaluuringu andmete põhjal on võimalik öelda, et 15-aastastest ja vanematest Eesti elanikest tunnevad ennast enamiku ajast õnnelikuna ligi 45%. Kogu aeg õnnelikeks peavad ennast 5% uuringule vastanutest. Siiski peab ka välja tooma, et 11% vastanutest andsid märku, et nad tunnevad ennast õnnelikuna harva ja 3% koguni mitte kunagi. Sotsiaaluuringu kohta saab lisainfot siit. Ülevaatlisku ja lõplikku nimekirja viidetest ei ole võimalik teha, aga võib tutvuda rahandusministeeriumi tellimisel läbiviidud elanike rahulolu uuringu tulemustega, mis viidi läbi Eesti kohalikes omavalitsustes ja annab ülevaate Eesti elanike rahulolust oma kodukohaga teenuste, elukeskkonna ja arenguga.

[<https://minuomavalitsus.ee/muud-toolauad/elanike-rahulolu-2022>].

### **Mitu protsenti Eesti elanikkonnast on puuduva töövõimega?**

Töötukassa andmetel oli Eestis 31.01.2023 seisuga 37157 puuduva töövõimega inimest.

### **Mitu protsenti Eesti elanikkonnast on osalise töövõimega?**

Töötukassa andmetel oli Eestis 31.01.2023 seisuga 57947 osalise töövõimega inimest.

### **Mitmel Eesti elanikul on puue (eriliiki puuded kokku) ning mitu liiki on eripuudeid meie elanikkonnal?**

01.01.2022 seisuga oli Eestis 133 679 puudega inimest.

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_tervishoid\\_puudega-inimesed\\_uldandmed/THV23](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_tervishoid_puudega-inimesed_uldandmed/THV23).

Andmed puude raskusastme kohta on meil avaldatud ainult esmase puude kohta. 2022. aastal määratud esmase puudega inimestest olid 52% keskmise puudega, 39% raske puudega ja 9% sügava puudega. Täpsemad andmed esmase puude kohta on avaldatud tabelis:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_tervishoid\\_puudega-inimesed\\_uldandmed/THV03](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_tervishoid_puudega-inimesed_uldandmed/THV03)

### **Kui palju on, reesus negatiivse veregrupiga inimesi Eestis?**

Statistikaamet ei kogu andmeid veregruppide kohta, kuid vastavat infot võib leida näiteks Põhja-Eesti regionaalhaigla verekeskuse materjalidest. Eestis on reesusnegatiivse veregrupiga inimesi 12,7% (A Rh neg 4,5%, 0 Rh neg 4,3%, B Rh neg 3,0% ja AB Rh neg 0,9%). Vaata lisaks siit:

<https://verekeskus.ee/verest/veregruppidest/>

### **Mind huvitab, kui palju on Eestis psüühilise erivajadusega inimesi.**

Eestis kogub puuetega seotud statistikat sotsiaalkindlustusamet. Nende andmetest selgub, et 2021. aastal oli vaimupuudega inimesi kokku 3277.

### **Kui palju on psüühilise erivajadusega inimesi näiteks Pärnumaal erinevate omavalitsuste lõikes?**

Eestis kogub puuetega seotud infot sotsiaalkindlustusamet. Nende andmetest selgub, et 2021. aastal oli vaimupuudega inimesi kokku 3277. Kahjuks eraldi Pärnumaa kohta informatsiooni me öelda ei oska.

### **Kui väike on sissetulek 2023.a., et saame rääkida absoluutsest ja suhtelisest vaesusest?**

2023. aasta novembris saame avaldada uue absoluutse ja suhtelise vaesuse näitajad. Selleks ajaks on meil teada 2022. aasta kõik sissetulekute (sh siirete) andmed ja sotsiaaluuringu põhjal ka leibkondade kulutused. 2022. aasta novembris avaldatud andmete põhjal on arvestuslikuks elatusmiinimumiks 303,4 eurot. See on arvestuslik summa, millega on võimalik katta ühe liikmega leibkonna 30 päeva igapäevakulutused (2400 kcal toidukorv ööpäevas (v.a alkohol, tubakas) + eluasemekulutused). Arvestuslik elatusmiinimum on piiriks absoluutsele vaesusele. Ehk inimesed kelle kuu ekvivalentnetosissetulek on alla arvestusliku elatusmiinimumi, elavad absoluutses vaesuses. Nende inimeste hulk on 2022. aasta andmetel 1,4% Eesti elanikest. 2022. aasta novembris saime avaldada 2021. aasta sissetulekute andmete põhjal suhtelise vaesuse määra ja suhtelise vaesuse piiri. Suhtelise vaesuse piiriks oli 2021. aasta andmete põhjal 8896 eurot aastas ning suhtelises vaesuses elas (ehk nende aastane ekvivalentnetosissetulek oli alla suhtelise vaesuse piiri) 22,8% elanikonnast.

### **Mitu inimest sooritas enesetappu aastal 2022?**

Statistikaamet pole veel lõplike arve välja arvutanud, kuid Tervise arengu instituudi esialgsel andmetel oli möödunud aastal 195 enesetappu. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kas pensionäril on võimalik 500 euroga kuus, hakkama saada?**

Saame vastata omaltpoolt, et arvestuslik elatusmiinimum ehk väikseim summa, millega on võimalik katta ühe liikmega leibkonna 30 päeva igapäevavajadused, oli 2022. aastal 303,4 eurot.

### **Kui paljud inimesed koguvad kolmandasse sambasse?**

Kõige põhjalikum ülevaade on leitav pensionikeskuse veebilehel <https://www.pensionikeskus.ee/statistika/iii-sammas/taiendava-kogumispensioni-statistika/>. Inimeste arvu sealt ei leia, küll aga pensionikontode arvu.

### **Mitu inimest vaeleb hetkel aktiivselt ärevushäirete käes?**

Vastuse leiame taas Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringust (<https://www.sm.ee/media/2315/download>). Seejuures sõltub vastus omajagu sellest, kas hinnata ärevushäireid meditsiinilise diagnoosi saamise alusel või ärevushäirete riski mõõtva küsimustiku EEK-2 andmetel (<https://peaasi.ee/enesetundetest/>).

Ärevushäirete kui diagnoosi kohta saame RVTU raportist teada, et raviarvete-retseptide alusel diagnoositi 2016 - 2021 aastatel ärevushäire (F41 diagnoos) keskmiselt 9,8% täisealisest rahvastikust.

Samas 2021. aastal läbi viidud küsitlus-uuringu järgi olid ärevushäire riskis 21% inimestest.

Osaliselt võis 2021. aasta tulemusi suurendada koroonakriis, kuid kogu erinevust kahe mõõtmisviisi vahel see ära ei seleta. Lisaks tuleb ühelt arvestada, et mitte kõigi inimeste risk häireks ei realiseeru diagnoositavaks sündroomiks. Ja teiselt poolt, et mitte kõik tegelikud ärevushäirete juhtumid ei saa diagnoositud.

RVTU raporti 32. leheküljelt võib leida põneva joonise, mis kujutab nii ärevushäire riski ja diagnooside sõltuvust soost ja vanusest.

### **Mitmes välisriigis on keskmiselt iga eestlane käinud?**

Sellist keskmist ei ole võimalik välja arvutada, sest meie andmetes on teada kokku tehtud välisreiside arv ja millised olid enim külastatud riigid, kuid infot selle kohta, et kui mitmes riigis vastaja välisreisil käinud uuringu raames ei koguta.

### **Kui mitmel % Eesti naistest on diagnoositud endometrioos aastatel 2000–2022? Haiguste klassifikatsiooni alusel N80 kodeeringu all.**

Eestis kogub terviseandmeid Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Kogutud andmetest selgub, et aastatel 2000–2016 diagnoositi kokku 18 686 esmast endometrioosi haigusjuhtu. Aastal 2016 oli esmaseid haigestumisi 100 000 elaniku kohta 194,1.

Rohkem saab selle teema kohta uurida siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_01Esmashaigestumus/EH12.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_01Esmashaigestumus/EH12.px/).

**Sooviks teada oktoobrist saati Eestis HHC kanepiga seotud tervise juhtumite arvu. Nimelt enne seda oli psühhoaktiivne aine kättesaadaval umbes augustist 2022, aga just oktoobris oli uudis riiklikesse kanalitesse ilmunud, mille tõttu poodide klientuur suurenes tohutult (oskan kommenteerida sest töötan juhuslikult ühes poes). Sellega ilmselgelt ka psühhoaktiivse, nüüdseks illegaalse, kanepis leiduva molekuli regulaarne ja pikaajaline suuremas populatsioonis tarbimine. Huvitaval kombel, riigi narkosurmade statistika aasta 2022 kohta suutis ainult opioididesse surnuid kajastada. Kas seetõttu, et "ohtlik" HHC, mis keelustati, on tegelikult ohutu? Ilmselt mitte täielikult, sest see on järjekordne raskete metallide süntees naturaalsest ainest, THC. Mida arvata seejuures USA andmetest kannabinoidide ilmselgest opioididekriisi vähendamisest, Eesti opioidide surmade suhtes?**

Vastab TAI teadur Katri Abel-Ollo:

Sellist statistikat, kui palju mingi teatud narkootilise aine tarvitamise tõttu on tervisega seotud probleeme Eestis, hetkel ei koguta. Ainult kanepitoodetega seotud üledoosi surmasid ei ole Eestis olnud. Küll on THC-COOH üksikuid leide olnud surmajärgses toksikoloogilises analüüsis koos mitmete teiste psühhoaktiivsete ainetega. HHC-d konkreetselt seni surmastatistikas mainitud ei ole. Surm ei ole kindlasti ainus argument, mis psühhoaktiivse aine tarvitamist piirama peab ja surmajuhtumite puudumine ei tee ainet nn ohutuks.

HHC puhul viitab olemasolev materjal, et tegemist on kanepilaadse tootega, mille mõju on ekspertide sõnul samuti sarnane THC mõjule. HHC keelustamise puhul mängis olulist rolli, et HHC-d sisaldavad tooted tulid esmaselt riiki nn söödavate produktidena (kummikommid jne).

Potentsiaalset ohtu rahvatervisele ja eriti alaealistele silmas pidades tehti otsus piirata kõikvõimalikul moel alaealistele nn atraktiivsel kujul pakendatud psühhoaktiivsete ainete kättesaadavust.

Eesti seadusandlus ei erista nn kergeid ja tugevatoimelisi narkootikume, seega hetkel ei ole kindlasti USA lähenemine päevakorras. Eesti on väga väike riik, kus on vaimse tervise ja muud tugiteenused väga piiratud kättesaadavusega. Narkopoliitika muutusel ei ole meil ressursse neid meie rahva peal katsetada vaid oleme võtnud suuna, et lähtume teiste suuremate riikide õppetundidest. Hetkel ei ole ei Kanada ega USA narkopoliitika lähenemised soovitud positiivset mõju toonud ja teadlased nendivad jätkuvalt suurt ja järjest suurenevat koormust tervishoiusüsteemile. USA ja Kanada on ka Eesti poole pöördunud teemal, kuidas vähendada opioididest tingitud surmasid.

### **Mis kell ärkavad keskmiselt 20, 30, 40...80 aastased inimesed?**

Statistikaamet ei oska selle kohta vastata.

### **Kui suure osa sissetulekust annetavad eesti inimesed heategevuseks?**

2019.–2021. aastal tehtud ajakasutuse uuringu andmetel oli uuringule eelneva 12 kuu jooksul 38% 10-aastastest ja vanematest Eesti elanikest ehk 445 300 inimest teinud rahalisi või esemelisi annetusi mõnele organisatsioonile või eraisikule. Enamasti annetakse raha mõnele organisatsioonile: 72% annetajatest ehk 318 800 inimest on teinud rahalise annetuse ning 145 000 inimest on annetanud abivajavale organisatsioonile mõne eseme. Kolmandik annetajatest ehk 143 300 inimest on teinud aga annetuse mõnele eraisikule. Aasta jooksul organisatsioonile annetatud mediaansumma oli 50 eurot. See tähendab, et pool inimestest annetas sellest vähem ja pool rohkem. Tavapäraselt ulatus panustatud summa siiski maksimaalselt 100 euroni, sellest rohkem annetas vaid viiendik ja enam kui 500-euroseid annetusi oli teinud 3% annetajatest. Kui vaadata, milliseid summasid annetab suurem osa Eesti inimestest, on näha, et kõige enam annetakse nn ümmargusi summasid. Kõige populaarsem aastane annetuse suurus oli 50 eurot – nii suure annetuse oli teinud iga kuues annetaja, sellele järgnesid 20, 100 ja 10 eurot. Heategevusest tegime eelmise aasta lõpus kokkuvõtte blogiloona, millega saate lähemalt tutvuda siin: <https://www.stat.ee/et/uudised/eestis-445-000-annetajat-ja-160-000-vabatahtliku-too-tegijat>

### **Kui mitu toidukorvi sai mediaanpalga eest aastal 2000, 2010 ja 2022?**

Kõige varasemad võrreldavad andmed ühe liikmeka leibkonna kohta on statistikaametil aastast 2004. Toona oli minimaalse toidukorvi maksumus 48,70 eurot. 2010. aastal oli minimaalse toidukorvi maksumus 77,58 eurot ja 2022. aastal 127,99 eurot. Statistikaameti andmebaasis ei ole kahjuks andmeid mediaanpalga kohta, kuid kui vaadata keskmist brutopalka kõikide tegevusalade üleselt, siis 2010. aastal oli see 792 eurot ja 2022. aastal 1685 eurot.

### **Kui paljudel meestel ja naistel on Eestis diagnoositud HIV? Kas see on Euroopa Liidu keskmisest kõrgem?**

Eestis uurib nakkushaigustesse haigestumist tervise arengu instituut ja terviseamet. 2021. aastal diagnoositi Eestis 125 uut HIVi juhtu (9,4 juhtu 100 000 inimese kohta). Kokku on alates 1988. aastast Eestis HIV-nakkus diagnoositud 10 351 inimesel, soolist jaotumist saab vaadata siit: [https://www.terviseamet.ee/sites/default/files/Nakkushaigused/Haigestumine/nakkush\\_statistika/hiv-nakkus\\_1988-2021.pdf](https://www.terviseamet.ee/sites/default/files/Nakkushaigused/Haigestumine/nakkush_statistika/hiv-nakkus_1988-2021.pdf)). Euroopa Liidu keskmine uute HIV juhtumite arv 100 000 elaniku kohta oli 2021. aastal 3,3. Juurde saab lugeda ja uurida siit: <https://www.terviseamet.ee/et/nakkushaigused-menuu/tervishoiutootajale/nakkushaigustesse-haigestumine/hiv-ja-aids> ja ka siit: [https://www.terviseamet.ee/sites/default/files/Nakkushaigused/Haigestumine/nakkush\\_statistika/hiv\\_2012\\_2021.pdf](https://www.terviseamet.ee/sites/default/files/Nakkushaigused/Haigestumine/nakkush_statistika/hiv_2012_2021.pdf).

## **TÖÖELU, PALK, SISSETULEK**

### **Kas ja kui õige on öelda ja mida ütleb väide, et Tartu Ülikooli Kliinikum on tudengite seas atraktiivseim tööandja, kui tudengid enamuse oma õpingute ajast veedavadki suures osas Kliinikumis?**

Küsimus on vastamiseks ebaselge, peaks vaatama täpsemalt uuringu protseduurile, küsimustele ja meetodikale otsa. Aga iseenesest jah, vahel võib juhtuda küll, et atraktiivsuse asemel

### **Mis on perioodil 2020–2022 need diagnoositud vaimse tervise probleemid/psüühikahäired jms, mis on antud perioodil eriti esile kerkinud (lisaks depressioonile ja ärevushäirele)?**

Vastab statistikaamet: Statistikaamet ise ei kogu ega avalda andmeid vaimse tervise kohta. Psüühika- ja käitumishäirete kohta kogub ja avaldab statistikat Tervise Arengu Instituut. Andmed selle kohta, millised vaimse tervise probleemid/psüühikahäired on viimastel aastatel enim saagenud, leiab nende andmebaasist: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_05Psyyhikahaired/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_05Psyyhikahaired/?tablelist=true).

Vastab A. Uusberg: Kuigi koroonakriis suurendas vaimse tervise probleemidega kokku puutuvate inimeste hulka, ei muutunud oluliselt erinevate probleemide suhteline sagedus. Näiteks ärevushäirete sümptomid olid nii enne kriisi kui kriisi ajal levinumad kui unehäire sümptomid (RVTU). Seepärast olid ka küsitud perioodil peamised esile kerkinud vaimse tervise probleemid ikka endiselt meeoleu- ja ärevushäirete erinevad vormid.

### **Kas vaimse tervise probleemide kasv on tegelik nähtus või on kasv näiline, kuna tänapäeval osatakse vaimse tervise probleeme lihtsalt paremini mõõta ja rohkem inimesi jõuab spetsialistideni? Kuidas seda statistiliste meetoditega välja selgitada?**

Vastab A. Uusberg: Minu hinnangul on mängus mõlemad mehhanismid. Ühelt poolt on häid põhjuseid, miks arvata, et vaimse tervise probleemide tuvastamine on aja jooksul paranenud. Haiguste ametlikku statistikasse jõuavad häired alles siis, kui mõni tervishoiutöötaja need registreerib. Selleks peab inimene mõistagi tervishoiutöötajani jõudma, mis on aja jooksul loodetavasti lihtsamaks muutunud. Ühiskonna heaolu arendes suureneb inimeste hulk, kes oskavad oma probleeme märgata, julgevad abi küsida ning leiavad selleks aja ja koha. Ühiskondlikud muutused võivad muuta ka seda, millise tõenäosusega ja kuidas inimesed vastavad standardiseeritud küsimustikele vaimset tervist seiravates uuringutes. Teiselt poolt on ka põhjuseid kahtlustada, et mõne häire levimus on suurenenud ka mõõtmisvigu arvestamata. Oma jälje vaimsesse tervisesse võivad jätta süsteemsed nihkel inimeste elukorralduses, näiteks suurem stress koolis või tööl, kehalise aktiivsuse vähenemine, töödeldum söögipoolis jms. Neid kaht võimalust eristada on päris keeruline. Võib proovida hinnata eelpool nimetatud erinevate tegurite mõju ja selle võrra siis erinevatel ajahetkedel kogutud andmeid korrigeerida. Selliseks tööks on aga palju erinevaid võimalusi ja seega on ka usutavate tulemuste vahemik võrdlemisi lai. Statistikaamet ise ei kogu ega avalda andmeid vaimse tervise kohta. Psüühika- ja käitumishäirete kohta kogub ja avaldab statistikat Tervise Arengu Instituut, andmed on avaldatud nende andmebaasis: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_05Psyyhikahaired/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_05Psyyhikahaired/?tablelist=true).

### **Millised töökohad tänapäeval nõuavad töötajalt vähem kui 2h ekraaniaega päevas?**

Ehkki statistikaametil küsitud täpsusega andmeid ei ole, saame siiski uuringute põhjal öelda, et 2021. aastal töötasid pooled Eestis töötajatest ilma kuvarita või kasutasid seda vähem kui 25% (ehk kaks tundi päevas) oma tööajast. Selle poole sisse mahuvad tõenäoliselt pea kõik välitingimustes tehtavad tööd, aga ka näiteks kokad, turvamehed jne. Vaata lisa tabelitest: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_toelukvaliteet\\_tootervishoid/TKU42](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_toelukvaliteet_tootervishoid/TKU42)

### **Õnneliku eestlase profiil? (Kus elab, mis tööd teeb, kus/mida õppinud, kui vana, millised on hobid, missugune pereelu, kui rikas?)**

Õnnelikkuse uurimisega tegelevad eridistsipliinid. Täpset profiili õnnelikust inimesest statistikaameti andmete põhjal kokku pandud veel ei ole, kuid üldiseid andmeid Eesti elanike õnnelikkuse kohta on meil võimalik siinkohal jagada. 2022. aastal läbiviidud Eesti Sotsiaaluuringu andmete põhjal on võimalik öelda, et 15-aastastest ja vanematest Eesti elanikest tunnevad ennast enamiku ajast õnnelikuna ligi 45%. Kogu aeg õnnelikeks peavad ennast 5% uuringule vastanutest. Siiski peab ka välja tooma, et 11% vastanutest andsid märku, et nad tunnevad ennast õnnelikuna harva ja 3% mitte kunagi. Sotsiaaluuringu kohta saab lisainfot järgneval leheküljel: <https://www.stat.ee/et/esita-andmeid/andmete-esitamisest/isiku-uuringud#Eesti-sotsiaaluuring-10>. Ülevaatlikku ja lõplikku nimekirja viidetest ei ole võimalik teha, aga võib tutvuda näiteks Rahandusministeeriumi tellimisel läbiviidud elanike rahulolu uuringu tulemustega, mis viidi läbi Eesti kohalikes omavalitsustes ja annab ülevaate Eesti elanike rahulolust oma kodukohaga teenuste, elukeskkonna ja arenguga, vt <https://minuomavalitsus.ee/muud-toolauad/elanike-rahulolu-2022>.

### **Kui palju on Eestis veganeid?**

Toitumisega seotud uuringuid teeb Tervise Arengu Instituut (TAI). Nende andmebaasis on avaldatud näiteks järgmiste uuringute andmed:

- Eesti Terviseuuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_08Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_08Toitumine/?tablelist=true)

- Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_02TKU\\_02Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_02TKU_02Toitumine/?tablelist=true)

- Kooliõpilaste tervisekäitumise uuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_03HBSC\\_02Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_03HBSC_02Toitumine/?tablelist=true)

- Eesti rahvastiku toitumise uuring 2014:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_09RTU/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_09RTU/)

Kui Te aga soovitud andmeid andmebaasist ei leia, siis soovitame pöörduda otse Tervise Arengu Instituudi poole (<https://tai.ee/et/kontakt>), ehk on neil andmeid ka spetsiifilisemalt veganluse kohta. Statistikamet ei kogu ega avalda toitumisega seotud andmeid.

**Mind huvitab aktiivsus- ja tähelepanuhäire (RHK-10 kood F90.0, aga laiemalt ka muud F90 jaotise all olevad koodid) farmatseutilise ravimise kuluefektiivsus. Kuivõrd ma ei tunne piisavalt hästi ei statistikat ega ka statistikaameti andmekogusid, siis ma lihtsalt toon ühe näite küsimusest, mida ma võiks tahta esitada. Kas on võimalik teha päring selle kohta, mis on töörealistena antud diagnoosiga seotud esmaretsepti saanud inimeste, kes farmatseutilist ravi said seejärel vähemalt aasta aega ja nii ravile eelnenud ajal kui ravi kestel täiskohaga töötasid, keskmine aastane sissetulek esmaretseptile eelnenud ja esmaretseptile järgnenud kalendriaastal korregeerituna antud perioodi üldise palgatõusuga? Kui sellisele küsimusele on üleüldse võimalik ja mõistlik vastata, siis mul oleks hea meel ka vastust teada! Kui see ei ole võimalik ja/või mõistlik, siis missuguseid väljavõtteid oleks üldse statistikaameti andmekogude pealt võimalik teha, mis kõnealuse kuluefektiivsuse kohta informatsiooni võiks anda?**

Mul ei ole hetkel selliseid andmeid käepärast. Aga üldiselt erinevate vaimse tervise sekkumiste kuluefektiivsuse uurimine, muuhulgas teie pakutud moel on kasutatav ja väga mõistlik praktika. (A. Uusberg)

Statistikamet ei kogu ega avalda nii detailseid terviseandmeid. Tervisestatistikat kogub Eestis põhiliselt tervise arengu instituut (TAI). Statistikaametil ei ole TAI kogutud andmetele ligipääsu ning seetõttu ei saa me neid enda poolt kogutud andmetega (sissetulekud, palgatõus) kokku panna, et nii spetsiifilisele küsimusele vastata. Varasemalt oleme eraldi teadusprojektide raames küll haigekassast diagnooside andmeid juurde küsinud ja siis ühildanud enda andmetega, kuid see oleks juba kulukam ettevõtmine ja saaksime teha vaid tasulise tellimustööna:

<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kusi-statistikat/tellimustoo-teenusstandard>.

(Statistikaamet)

### **Kui palju on Eestis kodutuid inimesi?**

Eestis on hinnanguliselt 1060 koduta inimest. Täpsemalt on kirjas statistikaameti uudises:

<https://www.stat.ee/et/uudised/eestis-elab-ule-1000-koduta-inimese-iga-viies-neist-pensioniealine>

### **Kui paljudel inimestel Eestis on kodulaen?**

Eesti Panga andmete järgi oli 28.02.2023 seisuga Eestis kodumajapidamistele antud 191651 eluasemelaenu. Vt

täpsemalt <https://statistika.eestipank.ee/#/et/p/650/r/1172/1021>.

### **Mitu kaljukitse on Eestis?**

Kaljukitsi Eestis ei ela, põllumajandusloomade arvu leiab andmetabelist PM09:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus\\_\\_pellumajandus\\_\\_pellumajandussaadustetootmine\\_\\_loo\\_makasvatussaaduste\\_tootmine/PM09](https://andmed.stat.ee/et/stat/majandus__pellumajandus__pellumajandussaadustetootmine__loo_makasvatussaaduste_tootmine/PM09). Kaljukitse tähtkujuga kokkulangevatel kuupäevadel on sündinud 104898 inimest ehk 7,88% elanikkonnast.



**Mind huvitas teadmine, kui palju inimese elu jooksul olevast vabast ajast jääb esimese 18 eluaastasse (18 kuulub hulka)? Sellele on tõenäoliselt väga raske või võimatu vastata, et kui sellele pole võimalik vastata, siis kuidas tuleks sellele küsimusele vastust leida (ehk kuidas peaks küsitlusi läbi viima)?**

Vaba aja hulk ja kasutus sõltub hästi palju erinevatest inimesega seotud teguritest, näiteks sugu, vanus, sotsiaalmajanduslik seisund (töötav, töötu, pensionär jms), laste olemasolu, elukoht, sissetulek, haridus jms. Samas on vaba aja kasutus seotud ka üldisemate, ühiskonnast ja ajastust sõltuvate teguritega, nagu erinevad hoiakud (nt tasulise töö ja kodutööde jaotus, soonormid), tehnoloogia areng (kodumasinad säästavad aega), erinevad rahvastiku (nt pikem tervena elatud elu, et saaks nautida vaba aega ka pensionieas) ja sotsiaal-poliitilised arengud (nt muutused pensionieas, lastega perede toetamine). Näiteks vaba aega pole ka lastel minevikus alati nii palju olnud kui tänapäeval. Praeguste laste vaba aja kasutust ja võimalusi tulevikus me praegu ette ennustada ei saa. Samuti me ei saa mõõta, kui palju vaba aega oli lapsena nendel, kes praegu on täiskasvanud. Praegu saame aga võrrelda erinevas vanuses või eluetapis olevate inimeste vaba aja hulka. Ajakasutuse uuringus me kaasame lapsed alates 10-aastastest. Viimase ajakasutuseuuringu järgi oli 10-18-aastastel keskmiselt päevas vaba aega 7 tundi 6 minutit, 19-64-aastastel 5 h ja 65-aastastel ja vanematel 7 h 17 min. Kui me tahame mõõta, kuidas vaba aja hulk elu jooksul muutub, siis tuleks korralda pikemaajalisi uuringuid, kus samu inimesi jälgitakse läbi nende elu.

**Kui suur on Eesti Vabariigis mediaanpension ja kui suur on keskmine pension?**

2022. aastal oli keskmine pension 580,1 eurot ja keskmine vanaduspension 591,9 eurot, aga silmas peab pidama, et iga aasta 1. aprillil pension tõuseb. Keskmise pensioni ja vanaduspensionit saab aasta ja kvartali kaupa kätte SK153 andmetabelist: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sotsiaalnekaitse\\_sotsiaalkindlustus\\_pensionikindlustus/SK153/table/tableViewLayout2](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sotsiaalnekaitse_sotsiaalkindlustus_pensionikindlustus/SK153/table/tableViewLayout2). Mediaanpensionit statistikaamet hetkel veel ei avalda, aga see on eelduste kohaselt sellel aastal plaanis. Meil on nüüd olemas SKA üksikandmed ning oleme Sotsiaalministeeriumi tellimisel ette valmistamas pensionirakendust, kus saab avaldada rohkem lõiked ja mh ka mediaanpensionit.

**Kui suur on Euroopa Liidu pension keskmiselt?**

Eurostat (Euroopa Liidu statistikaamet) otseselt keskmist pensionit ei avalda. Siin võiks ka vastata, tuues pensionite suhte SKP-st. Põhimõtteliselt saaks riigiti keskmise pensioni välja arvutada, kui jagada riigi pensionitele kulutatud summa pensionisaajate arvuga, aga see pole päris täpne ja tulemus tuleb erinev, kui riikide enda andmed oleksid. Küll on näiteks Soome pensionikeskus nii arvutanud.

**Kui paljud Eesti inimesed igapäevaselt internetti kasutavad?**

Statistikaameti 2022. aastal läbi viidud „Infotehnoloogia leibkonnas“ uuringus selgus, et 16–74-aastased Eesti arvuti- ja internetikasutajate hulgast kasutasid internetti mitu korda päevas 84,6%. Rohkem infot leiate: Andmebaasi tabel interneti kasutamise kohta

**Kui palju joo 18-24-aastane noor reedel keskmiselt alkoholi?**

Kuigi spetsiifiliselt reede kohta andmed puuduvad, siis Tervise Arengu Instituut on avaldanud näiteks Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuringu andmed alkoholi tarvitamise sageduse kohta oma andmebaasis:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_02TKU\\_03Alkohol/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_02TKU_03Alkohol/?tablelist=true)

**Kui palju kinnisvara omab Eesti keskmine inimene?**

Statistikaamet antud andmeid ei kogu ega avalda, kuid andmed, kas leibkond on oma eluaseme omanik või üürnik, on avaldatud Eurostati andmebaasi tabelis "Distribution of population by tenure status, type of household and income group":

[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc\\_lvho02/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc_lvho02/default/table?lang=en). Eesti leibkondade varade ja kohustuste andmeid on varasemalt kogunud ja avaldanud ka Eesti Pank: [https://statistika.eestipank.ee/#/et/p/LEIBKONDADE\\_VARAD\\_JA](https://statistika.eestipank.ee/#/et/p/LEIBKONDADE_VARAD_JA).

### **Mitu % Eesti peredest elab palgast palgani?**

Vastuse küsimusele leiab 2020. aasta Eesti sotsiaaluuringust, kus vastajatelt küsiti: „Kas Teie leibkond saab tavalise kuu lõpus panna raha kõrvale või peate kasutama varasemaid sääste või laenama raha? Säästude all mõeldakse raha, mis leibkonnal on kas pangas või kodus.“ Vastused jagunesid nii: paneme raha kõrvale (53,66%), kasutame sääste (5,24%), laenama raha (1,83%), ei pane raha kõrvale, ei kasuta sääste ega laena raha (39,28%).

### **Kui palju on Eestis eeskoste all olevaid inimesi?**

Statistikaametil ei ole andmeid eestkostjate kohta Eestis, kuid soovime pöörduda sotsiaalkindlustusameti poole, kes kogub infot eestkoste all olevate laste kohta: <https://sotsiaalkindlustusamet.ee/kontakt>

### **Kui suur osa Eesti alaealistest ja täiskasvanutes ei maga piisavalt palju (üle või alla 8-9 h)?**

Statistikaameti ajakasutuse uuringust selgus, et 10–18-aastastest magavad 90% rohkem kui 8 tundi päevas. Rohkem kui 9 tundi magavad 71% noortest ning rohkem kui 10 tundi magavad 45% noortest. Kui vaadelda 19-aastaseid ja vanemaid inimesi, siis nende puhul on rohkem kui 8 tundi maganud inimeste hulk 69%. Rohkem kui 9 tundi ööund said 43% inimestest ning rohkem kui 10 tundi magasid päevas ainult 23% inimestest. Siinkohal on oluline märkida, et need, kes magavad rohkem kui 10 tundi ööpäevas, loetakse ka rohkem kui 9 tundi päevas maganute hulka. Samamoodi on lugu protsendiga, mis kirjeldab rohkem kui 8 tundi und saanud inimesi.

### **Mitu töötut on Eestis vanuses 18-23?**

Igas vanuses töötute arvu on võimalik töötururakendusest uurida: <https://tooturg.stat.ee/>. 2022. aastal oli töötute arv 18-23-aastaste vanusegrupis 8500 inimest.

### **Kas statistiliselt kõik Eesti inimesed on põdenud Covid-19 viirust?**

Statistikaametil puuduvad andmed COVID-19 viirust põdenud inimeste kohta. COVID-19 registreeritud juhtude arv on avaldatud Tervise Arengu Instituudi andmebaasis: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_02Nakkushaigused/NH01.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_02Nakkushaigused/NH01.px/). Täielike andmete saamiseks soovime pöörduda otse Terviseameti poole: <https://www.terviseamet.ee/et>.

### **Kas lastevabad inimesed reisivad rohkem kui lastega inimesed?**

Üldiselt on märgata trendi, et enim reise tehakse siiski üksinda, kuid see võib olla tingitud ka sellest, et turismiuuringus loeme reise hulka ka tööreise. Seetõttu ei ole võimalik andmete põhjal konkreetset vastust sellele küsimusele anda.

### **Kui palju oli Eestis surmasid kokku 2022. aasta seisuga ja mis oli nende surmade peamine põhjus?**

2022. aasta surmapõhjuste statistikat ei ole veel lõplikult kokku arvatatud, kuid 2021. aasta kohta teame, et toona suri 18 587 inimest, kellest ligi 45% vereringeelundite haiguse tagajärjel.

### **Mitu 18-20-aastast inimest hukkus 2022. aastal uppumise tagajärjel?**

2022. aasta andmeid veel ei ole koos, kuid 2021. andmetel ei uppunud üneks mitte ühtegi 18-20-aastast inimest.

### **Kus Eesti inimesed puhkamas käivad?**

Eestiseste reise populaarseimad sihtkohad on juba aastaid Harju-, Pärnu- ja Tartumaa. Ööbimisega välisreisidel on populaarseimad sihtriigid Soome, Läti, Itaalia, Türgi ja Rootsi. Lisainfo saab, kui vaadata turismiuuringu andmeid 2022. aasta kohta. Lisaks saab lugeda pressiteatest.

### **Kas on muutunud autismiga diagnoositud inimeste hulk viimaste aastate jooksul?**

Statistikaamet terviseandmeid ei kogu, kuid vastavad andmed on avaldatud tervise arengu instituudi andmebaasis:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_05Psyyhikahaired/PKH1.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_05Psyyhikahaired/PKH1.px/). RVTU-s ei ole raviarvete analüüsides muutusi ajas, mida siin küsitakse.

### **Kui suur on keskmiselt ühele eramajale kuuluv krundi pindala?**

Seda informatsiooni meil ei ole, teame vaid, et eramajades elas 31.12.2021 ca 29,4% Eesti elanikest.

### **Keskmiselt mis kell söövad eestlased lõunasööki?**

Statistikaametil ei ole lõunasöögi söömise kohta uuemaid andmeid kui 10 aasta tagusest ajast. Toona selgus, et kui võrrelda Eestit teiste riikidega, mis võtsid osa "Ajakasutuse uuringust", siis tuleb välja, et teatud riikides (nt Itaalia) on välja kujunenud vägagi konkreetsed ja ühtsed söögiajad. See tähendab, et suur osa rahvast sööb sarnastel kellaaegadel. Samas teistes riikides, kuhu ka Eestit liigitada võib, nii kindlaid söögiaegu ei ole. Inglisekeelse interaktiivse animatsiooni abil on võimalik eestlaste ajakasutust võrreldes muude riikidega endale täpsemalt visualiseerida.

### **Kui palju töötuid inimesi elab Eestis?**

Eesti tööjõu-uuringu alusel oli töötuid 2022. aastal 40 200 (tööjõu-uuringus arvestatakse töötuteks 15–74-aastased isikud, kellel ei ole tööd, aga kes otsivad tööd ning sooviksid töötada).

### **Kui palju inimesi Downi sündroomiga elab Eestis?**

Statistikaamet ei kogu terviseandmeid, kuid vastavasisulist infot saab tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaasist. Downi sündroomiga inimeste koguarvu me hetkel ei tea, kuid aastatel 1998–2016 sündis Eestis 223 last, kellel diagnoositi Down'i sündroom.

### **Kui palju oli õnnestusi seotud uimastitega?**

Vigastuste andmeid põhjuse järgi avaldab tervise arengu instituut (TAI) oma andmebaasis, kuid seal on andmed vaid üldisemalt juhusliku mürgistuste kohta. Detailsemate andmete saamiseks soovitame otse TAI poole pöörduda.

### **Mis on analüütikute ja vanemanalüütikute keskmised palgad Tervise Ametis, Tervise Arengu Instituudis, Tervisekassas ja Sotsiaalministeeriumis.**

Organisatsioonipõhiselt palgaandmeid statistikaamet küll ei avalda, aga ametialade keskmise palga infot avaldame palgarakenduses töökohta asukoha järgi, andmebaasis isiku kohta tema elukoha järgi. Analüütikute ja vanemanalüütikute ametialad on näiteks statistik, analüüsi spetsialist ja tippspetsialist. Rahandusministeerium koordineerib ametnike palgade avalikustamist ning koostab avaliku teenistuse personali- ja palgaanalüüse, loe lähemalt siit

### **Kui palju on alates 2004. a, mil vanemahüvitis kehtestati, kulunud hüvitis (sissetuleku) detšiilide kaupa ja kui palju on iga detšiil lapsi sünnitanud?**

Tegemist on väga suure mahuga päringuga, mille välja võtmise ajakulu on kahjuks liiga suur. Küll aga pakume alternatiivina välja meie avaliku andmebaasi tabelid ST09 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_\\_sissetulek/ST09](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu__sissetulek/ST09)), ST10 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_\\_sissetulek/ST10](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu__sissetulek/ST10)) ja ST11 ([https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_\\_sissetulek/ST11](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu__sissetulek/ST11)). Sissetuleku allika komponente kasutades pöörame tähelepanu, et siirete all on mõeldud pensionit ja lapsetoetust. Ja tabelis ST10 lapsetoetused ei sisalda vanemahüvitisit, vaid ainult lapsele mõeldud toetusi.

### **Kui palju on teada avalikult kasutatavate AED (elustamisaparaatide) paiknemise kohta Tallinnas ehk kui palju on masinaid, mis ei ole eraomandis ning on mõeldud vajadusel nt tänaval või kaubanduskeskuses kasutamiseks (nt Tallinna linna piirides)?**

Statistikaamet ei kogu andmeid AED-aparaatide kohta. Soovi korral on võimalik tutvuda Tartu linna kaardirakendusega, millele on märgitud AED-aparaatide paiknemise asukohad: <https://tartu.ee/et/uudised/tartu-linna-kaardil-naeb-elustamisaparaatide-asukohti>.

### **Depressioonimäär Tallinna gümnasistide seas?**

Vastab A. Uusberg: Kitsalt Tallinna gümnasistide vaimse tervise kohta meil hetkel andmed puuduvad. Aga Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringu raportis (leheküljed 35-36) on head infot Eesti gümnasistide kohta üldisemalt. Täpsemalt selgub, et depressiooni riski hindava küsimustiku EEK-2 tulemuste alusel oli koroonakriisi ajal läbi viidud uuringus depressiooni riskis umbes iga teine 15-17-aastane tüdruk ja iga neljas poiss. Küsimustikuga mõõdetud meeleoluhäire risk ei ole õnneks midugi sama, mis väljakujunenud sündroom. Arstlikult kinnitatud depressiooni diagnoosi sai koroonale eelnevate aastate jooksul samas vanuserühmas 7,7% tüdrukutest ja 2,4 % poistest. Võib arvata, et diagnooside osakaal koroonaaastatel mõnevõrra tõusis, kuid kindlasti mitte samale tasemele kui küsimustikuga mõõdetud haiguse riski levimus.

### **Mitu äkksurma toimus 2022. aastal? Kui paljud neist õigeaegse elustamisega päästeti ning kui paljudel juhtudel kasutati AED (elustamisaparaati)?**

Statistikaamet (ega ka TAI) ei kasuta surmade klassifitseerimisel mõistet äkksurm (välja arvatud väikelapse äkksurma sündroom, mida on viimasel viiel aastal esinenud TAI statistika järgi viiel juhul).

### **Kui palju taimetoitlasi on eestlaste hulgas?**

Toitumisega seotud uuringuid teeb Tervise Arengu Instituut (TAI). Nende andmebaasis on avaldatud näiteks järgmiste uuringute andmed:

- Eesti Terviseuuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_08Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_08Toitumine/?tablelist=true)

- Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_02TKU\\_02Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_02TKU_02Toitumine/?tablelist=true)

- Kooliõpilaste tervisekäitumise uuring:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_03HBSC\\_02Toitumine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_03HBSC_02Toitumine/?tablelist=true)

- Eesti rahvastiku toitumise uuring 2014:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_09RTU/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_09RTU/)

Kui Te aga soovitud andmeid andmebaasist ei leia, siis soovime pöörduda otse Tervise Arengu Instituudi poole (<https://tai.ee/et/kontakt>), ehk on neil andmeid ka spetsiifilisemalt taimetoitluse kohta. Statistikaamet ei kogu ega avalda toitumisega seotud andmeid.

### **Kui palju inimesi käis eelmisel aastal reisil (välismaal)?**

2022. aastal käidi ööbimisega välisreisil kokku üle 1 miljoni korra. Lisaks võib lugeda äsja avaldatud pressiteatest.

### **Kas pahaloomulisse nahavähki haigestumine on tõusutrendis?**

Tervise- ja tervishoiustatistikat kogub Eestis Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Pahaloomuliste kasvajate esmasjuhtude kohta saab informatsiooni siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_04PahaloomulisedKasvajad/PK10.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_04PahaloomulisedKasvajad/PK10.px/)

### **Kui palju saavad eestlased keskmiselt magada?**

Aastatel 2019–2020 läbi viidud ajakasutuse uuringu põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Miks tekib inimestel ärevus?**

Vastab A. Uusberg: "Ärevuse" terminiga tähistame me sageli kaht omavahel seotud, kuid erinevat asja: ärevus kui emotsioon ja ärevus (või ärevusele kaldumine) kui isiksusejoon. Ärevus kui emotsioon tekib olukorras, mida inimese psüühika tunnetab riskantsena. Oluline on siin nii sõna "riskantne" kui "tunnetab". Riskantsus tähendab, et olukorras võib aga ei pruugi juhtuda midagi

olulist. See oluline võib seejuures olla nii halb kui hea - me võime tunda ärevust nii mäeserval (sest on risk kukkuda, mis oleks väga halb) kui k kohtingul (sest võib juhtuda, et midagi väga ilusat ei õnnestu). "Tunnetamine" viitab sellele, et ärevuse määr, mida ma kogen, ei sõltu ainult olukorra riskantsusest, vaid sellest, kui riskantsena ma seda tajun. Näiteks mäe serval kõndides võib tegelikku kukkumise ohtu nii üle- kui alahinnata ja kogeda seeläbi erineval määral ärevust. Tunnetuse roll ärevuse kui emotsiooni tekkes aitab mõista ka ärevust kui isiksusejoont - mõned inimesed kipuvad olukordi tunnetama riskantsemana kui teised ja selle tulemusel on nende elus rohkem ja sagedamini ärevust.

#### **Kui palju jalanõusid on keskmisel Eesti noorel?**

97% inimestest vanuses 15+ on heas seisukorras vähemalt kaks paari välisjalanõusid, mis on vajalikud meie kliimas.

#### **Mitmel Eesti riigi elanikul esinevad allergiad?**

Tervise- ja tervishoiustatistika kogub Eestis tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). 2019. aasta andmetest selgub, et elu jooksul on allergiat esinenud 14,2%-l inimestest (vanuserühmas 15-aastased ja vanemad).

([https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_03Haigused/E\\_TU30.px/table/tableViewLayout2/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_03Haigused/E_TU30.px/table/tableViewLayout2/))

#### **Mis on hambaarstide keskmine palk?**

Statistikaamet avaldab andmeid keskmise töötasu kohta. Keskmise töötasu arvutamine põhineb aritmeetilisel keskmisel ehk kõigi töötasude summa, mis on jagatud töötasu saajate arvuga. Arvesse lähevad täistööajaga töötajad, välja jäetud on 2,5% kõige madalamatest ja kõige kõrgematest töötasudest. Sellise arvestuse järgi oli keskmine hambaarstide töötasu 2022. aasta IV kvartalis Eestis 4143 eurot. Lisa saab lugeda

#### **Kas mentaalselt haigeid noori on iga aastaga aina enam? Kas % noortest kellel on mentaalsed haigused suureneb aastast aastasse?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

#### **Millises maakonnas on kõige õnnelikumad inimesed ja millises kõige vähem õnnelikumad?**

Õnnelikkust uurivad eri distsipliinid. 2022. aasta sotsiaaluuringu andmete põhjal on võimalik öelda, et kõige õnnelikumad inimesed elavad Tallinnas ja Harjumaal ja et inimesed, kes on kõige harvemini õnnelikud, elavad Hiiumaal. Soovitame tutvuda ka rahandusministeeriumi poolt läbi viidud kohalike omavalitsuste rahulolu-uuringu tulemustega: <https://minuomavalitsus.ee/>.

#### **Kui paljud mehed öösiti norskavad võrreldes naistega? (Mis protsent?)**

Statistikaametil on palju erinevaid uuringuid, kuid norskamise kohta pole me infot kogunud. Sel teemal tasuks ehk pöörduda Tervise Arengu Instituudi või Uneliidu poole.

#### **Kui palju inimesi enda arvates on nutisõltuvuses?**

See on väga hea küsimus! Meie teada otseselt sellist uuringut, mis uuriks inimeste hinnanguid, kas nad on nutisõltlased või mitte, pole läbi viidud. Tervise arengu instituut viis 2020. aastal läbi aga Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuringu, kus selgus, et 22% vastanutest veedab ekraani taga rohkem kui 4 tundi oma päevast ja võrreldes varasema uuringuga oli see protsent 6 pügala võrra kõrgem.

#### **Milliseid varasemaid uuringuid on tehtud eestlaste une kohta ning mis olid nende tulemused?**

Aasta 2019-2020 läbi viidud "Ajakasutuse uuringu" põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Mis kuus on kõige rohkem enesetappe?**

Viimasel kolmel aastal on summeerituna olnud kõige rohkem enesetappe mais. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kui paljud 16-aastased poisid on narkootikume proovinud?**

Tervise- ja tervishoiustatistikat kogub Eestis Tervise Arengu Instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). 2019. aastal 15-24-aastastest noormeestest on narkootilisi aineid proovinud 35,9% ([https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_12Narkootiku\\_mid/ET311.px%20/table/tableViewLayout2/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_12Narkootiku_mid/ET311.px%20/table/tableViewLayout2/)). Lisaks kogub TAI andmeid ka koolinoorte kohta eraldi, nendega saab tutvuda siin: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_07ESPAD\\_03Narkootiku\\_mid/?tablelis\\_t=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_07ESPAD_03Narkootiku_mid/?tablelis_t=true)

### **Kui palju käivad eestlased ujumas?**

Statistikaametil ei ole täpseid andmeid. Siiski on meil võimalik näiteks öelda, et Eestis harrastas ujumist 2022. aastal 15 162 inimest.

### **Kui suur protsent Eesti inimestest põevad depressiooni?**

Vastuse leiame taas Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringust <https://www.sm.ee/media/2315/download> (lk 30, samad andmed on toodud ka Eesti inimarengu aruandes: <https://www.sm.ee/media/2315/download>). Nagu ka varem juttu on olnud, sõltub vastus omajagu sellest, kas hinnata depressiooni põdemist kitsalt sellenimelise diagnoosi saamise alusel või depressiooniriski mõõtva küsimustiku EEK-2 andmetel.

Depressiooni kui diagnoosi kohta saame RVTU raportist teada, et depressiooni ja püsiva meeleoluhäire diagnoosiga (F32–34) raviarveid-retsepte oli 2016.–2021. aastal 12,4%-l (95% CI 11,6–13,3%) täisealisest rahvastikust.

Depressiooni kui laiema seisundi kohta saame samast raportist teada, et 2021. aastal läbi viidud küsitlus-uuringus oli küsimustiku tulemuste alusel depressiooniriskis 27,6% inimestest.

Vahe nende numbrite vahel tuleb ühelt poolt sellest, et kõigi inimeste depressioonirisk ei realiseeru diagnoositavaks sündroomiks. Teiselt poolt paraku aga sellest, et mitte kõik tegelikult depressiooni juhtumid ei saa diagnoositud. (A. Uusberg)

### **Mitu minutit kuus kuulab keskmine inimene raadiot?**

Raadioauditooriumi uuringut viib läbi uuringufirma Kantar Emor, vt <https://www.kantaremor.ee/teenus/raadioauditoorium/>. 2022. aastal läbi viidud uuringu põhjal kuulasid 12–74-aastased Eesti elanikud raadiot keskmiselt 2 tundi ja 8 minutit päevas. Eestlased kuulasid raadiojama keskmiselt 2 tundi ja 31 minutit ning muu rahvuse esindajad vastavalt 1 tund ja 21 minutit päevas. Vt lähemalt <https://www.kantaremor.ee/pressiteated/raadioauditooriumi-ulevaade-perioodist-jaanuarjuuni-2022>.

### **Kas on infot, kas ja kui palju on tõusnud depressioonis inimeste arv Eestis viimase 5 aasta jooksul?**

Jään selle vastuse suuresti võlgu. Peamiselt seetõttu, et viimase 5 aasta sisse jääb koroonakriis. Me teame, et kriisi vältel depressiooni levimus mõnevõrra ilmselt suurenes. Kuid raske on praegu veel öelda, kas see on koroonakriisist tingitud ajutine tõus, või osa pikaajalisest trendist. Täpsemalt räägitakse depressiooni levimuse muutustest <https://www.sm.ee/media/2315/download>. Leheküljelt 25 leiame lisatud joonise, mis kujutab erinevates küsitlusuuringutes küsimustiku EEK-2 abil depressiooni riskis olevateks hinnatud inimeste osakaalu. Joonisel võrreldavad uuringud ei ole metodoloogiliselt päris identsed, nii et punktide täpsesse asukohta joonisel tasub suhtuda

ettevaatlikult (lähemalt saate lugeda viidatud raportist). Aga üldiselt on joonis heas kooskõlas ideega, et koroonakriis suurendas depressiooni (ja tegelikult ka teiste meeleoluhäirete) riski. (A. Uusberg)

### **Kui palju kulutab keskmine laps päevas arvuti või telefoni mängudele?**

Keskmiselt veedavad 10–24-aastased noored mängides 67 minutit päevas. Mängimise hulka on siin arvestatud lauamängud, omavahel mängivad lapsed, üksikmängud (ristsõnad), arvuti- (telefoni, konsooli vms) mängud, hasartmängud. Ainult arvuti-, konsooli- ja telefonimängudele kulub noortel keskmiselt 47 minutit päevas. Tegemist on keskmisega üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui nädalavahetusel, kaasa arvatud pühad ja koolivaheajad). Keskmine on leitud üle kõigi vastavas vanuses olevate inimeste.

### **Kui palju on eestlastel keskmiselt sääste?**

Statistikaamet korraldas 2021. aastal koostöös Eesti Pangaga Eesti leibkondade finantskäitumise ja tarbimisharjumuste uuringu, mille tulemused avaldab Eesti Pank 2023. aastal. Uuring annab ülevaate leibkondade rahalistest vahenditest, laenudest, varadest ja tarbimisest. Näiteks saame teada, kui paljudel leibkondadel ja millises mahus on laenukohustusi, kui suured on inimeste säästusid ning milliseid varasid Eesti inimesed omavad.

### **Kui palju aega kulutab keskmine eestlane nädalas toidu valmistamisele?**

2019.–2021. aastal toimunud ajakasutuse uuringu andmetel kulub 10-aastastel ja vanematel inimestel keskmiselt päevas toiduvalmistamisele 41 minutit päevas. Kusjuures naised kulutavad sellele 57 minutit ja mehed 23 minutit päevas. Tegemist on keskmisega üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui nädalavahetusel). Rohkem infot leiab siit.

### **Arvestades, praegust pidevat vanaduspensionini ea nihkumise trende, kas praegu 20-30 aastastel inimestel on tõenäoline tegelikult elada eeldatavalt seniste trendide järgi nihkunuva vanaduspensionini?**

Vastas rahvastikustatistika ekspert Ene-Margit Tiit: Vanaduspensionini ea muutmise on poliitiline protsess, mida statistiliste meetoditega ennustada pole võimalik, küll aga on ennustatav oodatava eluea kasv, mis on Eestis olnud (kuni koroonakriisini) väga kiire. Võttes arvesse ka võimalikke tagasilööke, võib arvata, et tänased alla 20-aastased noored neiu elavad keskmiselt 90- ja noormehed 85-aastaseks, kui ei tegutse ennasthävitatavalt. Kui rääkida 30-aastastest, siis võib sellest piirist aasta-kaks maha arvata. Ilmselt tekib kõigil tänastel noortel võimalus pensionist elada – kui selleks on soov.

### **Kui suur protsent eestlastest on otsinud vaimse tervise abi Haigekassa toetusel (kas perearst, psühholoog või psühhiaater)?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu, kuid Tervise Arengu Instituudi ja Tartu Ülikooli koostöös on valminud uuring vaimse tervise probleemidest. Loe lähemalt

<https://www.tai.ee/et/uudised/uuring-levinuimad-vaimse-tervise-probleemid-depressioon-ja-arevushaired>

### **Ma olen 75 a. Läksin pensionile 60 a. Küsimus on - kas mul võetakse elu lõpuni indekseerimise vastav protsent maha või valitsus vaataks selle küsimuse veel üle?**

Sellele küsimusele oskab paremini vastata sotsiaalkindlustusamet:

<https://sotsiaalkindlustusamet.ee/kontakt>.

### **Kui palju on Eestis prillikandjaid?**

2022. aasta Eesti Sotsiaaluuringu andmetel on kasutab prille 56,3% inimestest, kes on vanuses 16+.

### **Kui palju on alla 30-aastaseid töötuid?**

Eesti Tööjõu-uuringu alusel, kus arvestatakse töötuteks 15-74-aastaseid isikuid, kellel ei ole tööd, aga nad otsivad tööd ning sooviksid töötada, oli töötuid alla 30-aastaste seas 2022. aastal Eestis 14 000 inimest

### **Mis on Eesti inimeste keskmine une pikkus viimase 3 aasta jooksul?**

2019-2021. aastatel toimunud ajakasutuse uuringu andmetel magavad 10-aastased ja vanemad inimesed keskmiselt 8 tundi ja 51 minutit päevas. Tegemist on keskmisega üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui ka nädalavahetusel).

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_ajakasutus/AK011](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_ajakasutus/AK011)

### **Mitu % Eesti elanikkonnast on vaesed?**

2021. aasta sissetulekute andmete põhjal elas Eesti elanikest 1,4% absoluutses vaesuses. Absoluutse vaesuse piiriks on arvestuslik elatusmiinimum, mis väljendab miinimumvajaduste rahuldamise rahalist maksumust. Saab vaadata ka suhteliselt vaesust, mis on alati suurem. Suhteline vaesus tähendab, et inimese tulu jääb allapoole suhtelise vaesuse piiri. Suhtelise vaesuse piir on 60% leibkonnaliikmete aasta ekvivalentnetosissetuleku mediaanist (2021. aastal oli see 22,8%).

### **Kui palju 1 tüüpi diabeetikuid elab Eestis?**

Statistikaamet otseselt terviseandmeid ei kogu, kuid tervise arengu instituudi tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaasist on võimalik välja võtta näiteks info esmashaigestumiste kohta. Aastatel 2016–2021 haigestus 1. tüüpi diabeeti 1268 inimest.

([https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_01Esmashaigestumus/EH01.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_01Esmashaigestumus/EH01.px/))

### **Mitu % täiskasvanud Eesti meestest on kiilad?**

Statistikaamet kiilaspäiste inimeste kohta statistikat ei kogu. Selle temaga soovitame pöörduda näiteks Tervise Arengu Instituudi poole.

### **Mitu korda on naised ja mehed vahekorras ööpäeva jooksul?**

Seda me ei tea, kuid saame öelda, et viimastel aastatel on kõige rohkem lapsi sündinud juulis.

### **Mitu tundi inimene veedab tegelikult puhates?**

2019–2021. aastal toimunud ajakasutuse uuringu andmetel kulub 10-aastastel ja vanematel inimestel passiivseks puhkuseks (mitte millegi tegemine, lõõgastumine, puhkamine, ootamine, mediteerimine, suitsetamine, päevitamine, mõtlemine, kassi või koeraga rääkimine või silitamine) keskmiselt 21 minutit päevas. Kõige rohkem on puhkamiseks aega ja vajadust 65-aastastel ja vanematel inimestel (39 minutit) ja kõige vähem 25–44-aastastel inimestel (13 minutit). Tegemist on keskmisega üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui nädalavahetusel).

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_ajakasutus/AK022](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_ajakasutus/AK022)

### **Millises Eesti maakonnas on kuritegevus suurim?**

2022. aastal oli kõige kõrgem kuritegevuse määr Ida-Viru maakonnas, kus 10 000 elaniku kohta pandi toime 277 kuritegu. Absoluutarvude poolest on aga esirinnas Harjumaa, kus möödunud aastal registreeriti 12 909 kuritegu. Rohkem infot Eesti kuritegevuse kohta leiab Justiitsministeeriumi poolt hallatavalt veebilehelt [www.kriminaalpoliitika.ee](http://www.kriminaalpoliitika.ee).

### **Kas narkootikumide tarvitamine on Eestis 14-25-aastaste seas kasvanud võrreldes 2015. aastaga?**

Tervise- ja tervishoiustatistikat kogub Eestis Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Kokkuvõtvaid andmeid narkootikumide kohta leidub ka TAI poolt hallatud veebilehel [narko.ee](http://narko.ee). Vaata lähemalt rubriigist "Olukord Eestis"

(<https://www.narko.ee/olukord-eestis/>).



### **Kui mitu % Eesti elanikkonnast talub piimatalumatuse all?**

Statistikaamet terviseandmeid ei kogu. Ida-Tallinna keskhaigla andmetele tugines on Eestis hinnanguliselt 20–30% laktoositalumatuid (<https://www.itk.ee/patsiendile/patsiendi-infomaterjalid/haigused/laktoositalumatus>).

### **Kas teoreetiliselt oleks see võimalik, et vaesust ei eksisteeri, jaotades ära maailma ressursid?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Mitu WCd on Eestis?**

91% eluruumidest on varustatud tualettruumiga (arvestatud ainult vesikloseti olemasolu, mitte kuivkäimlat). Tuleb ka arvestada, et see on eluruumide arv, kus on olemas tualettruum, kuid nende arvu ei ole täpsustatud. Kusjuures, alles 2000. aastal oli vesiklosetiga varustatud vaid 76% Eesti eluruumidest. Uuri eluruumide tehnovarustatuse kohta rohkem siit:

<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/eluruumid-ja-eluruumidega-hooned>

### **Kas Eestis vähki haigestunud inimeste arv on viimasel ajal kasvanud või kahanenud?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu, vähiregistrit peab Tervise Arengu Instituut, mille andmed avaldatakse tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaasis

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_04PahaloomulisedKasvajad/?tabl=elist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_04PahaloomulisedKasvajad/?tabl=elist=true)

### **Kui palju käivad eestlased väljas söömas?**

Statistikaametil on avaldatud andmed isikliku tegevuse kohta (magamine, söömine, pesemine, juuksuri-, või arstikülastus) restoranis, kohvikus, baaris. Tegelikult on restoranis tõenäoliselt ainuke tegevus just söömine. Sellisele tegevusele on kulutatud keskmiselt 4 minutit päevas. See aeg on kokku arvatud kõikide inimeste ja päevade keskmisena. Ehk siis kahjuks ei ole analüüsi tulemus väga paljuütlev.

### **Millises vanuses inimesi, kellel on depressioon, on kõige rohkem?**

A. Uusberg: Lihtne küsimus, millele polegi nii lihtne vastata, sest see sõltub sellest, kuidas me "depressiooni" mõistet määratleme. Kui räägime küsimustikuga mõõdetud depressiooni riskist, siis see on suurim noorte inimeste seas, kui räägime aga arstlikult kinnitatud diagnoosist, siis see on levinum keskeas.

Need väited lähtuvad Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringu raportist

(<https://www.sm.ee/media/2315/download>), mille 62. leheküljelt leiame lisatud graafiku. See näitab erinevate depressiooni indikaatorite tasemeid (ja lisaks vaimse tervise abivahendite kasutamist) erinevates vanuserühmades.

Meid huvitavad praegu ennekõike esimene ja viimane joon, mis näitavad vastavalt depressiooni diagnoosi ja küsimustikuga EEK-2 (<https://peaasi.ee/enesetundetest/>) mõõdetud depressiooniriski sõltuvust vanusest. Täpsemalt kujutab joonis, millise tõenäosusega tuleb erinevates vanuserühmades depressiooni diagnoos või risk ette võrreldes 18-24-aastaste vanuserühma tõenäosusega.

Selgub, et küsimustikuga mõõdetud risk on 18-24-aastaste seas sisuliselt 2 korda suurem kui 25-44-aastaste seas ja sealt edasi veel pisut madalam. Diagnoosi tõenäosus on aga 18-44-aastaste ning üle 65-aastaste seas suuresti sama ning sagedus suureneb hoopis 45-64-aastaste seas.

Sellel mustriil võib olla mitmeid põhjuseid. Muuhulgas tuleb arvestada, et küsimustiku andmed on kogutud koroonakriisis, diagnoosid aga sellel eelnenud viie aasta jooksul. On teada, et koroonakriis seadis nooremate inimeste vaimse tervise vanematega võrreldes suuremasse ohtu.

Lisaks näitavad need tulemused ilmekalt, et depressiooni risk ja depressioon ei ole samad asjad. Ilmselt on tegureid, mis hoiavad depressiooni riski realiseerumist nooremate seas paremini ära kui

keskealiste seas. Teisalt on tegureid, mis piiravad nooremate inimeste arsti juurde jõudmist või sinna jõudnuna just depressiooni-diagnoosi saamist.

### **Kui palju inimesi peseb hambaid nii õhtul kui ka hommikul?**

Nii detailseid andmeid hambapesu kohta meil kahjuks ei ole. Küll aga saame välja tuua keskmise pesemisele ja riietumisele kulutatud aja päevas. Lisaks pesemisele ja riietumisele kuuluvad selle tegevuse alla ka muud isikliku hügieeni toimingud, näiteks kuhugi minekuks endese valmisseedmine, soengu tegemine, make-up ja tualetis käimine. Viimase ajakasutuse uuringu andmetel kulus Eesti inimestel 2019-2021 aastatel pesemisele ja riietumisele keskmiselt 49 minutit päevas. Naised tegelevad nende tegevustega meestest veidi kauem (naised 55 minutit ja mehed 43 minutit päevas). Samuti on isiklikuks hügieeniks veidi rohkem aega nädalavahetustel (L-P 53 minutit ja E-R 48 minutit).

### **Kui palju inimesi sooritas enesetapu aastal 2022?**

2022. aasta andmeid veel ei ole, kuid 2021. aastal sooritati Eestis 185 enesetappu: <https://juhtimislaud.stat.ee/et/saastev-areng-7/grafik-241>. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kui suur protsent registreeritud narkomaanidest sureb registreerimise järel ühe aasta jooksul üledoosi?**

Sellised andmed meil puuduvad. Siiski saame tervise arengu instituudi andmetele tuginedes öelda, et näiteks 2021. aastal registreeriti 485 esmast narkomaaniaravi juhtu ja narkootiliste ainete kasutamise tõttu suri 39 inimest. Rohkem saab selle teemaga tutvuda siin: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_06Narkomaaniaravi/NR001.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_06Narkomaaniaravi/NR001.px/) ja SD41: Narkootiliste ainete kasutamisest otseselt tingitud surmad soo ja vanuserühma järgi. PxWeb (tai.ee)

### **Kui suur on protsent purjus autojuhte, kes jäävad vahele ka teist korda?**

Statistikaamet selliseid andmed ei kogu ega avalda. Soovitame pöörduda otse politsei- ja piirivalveameti poole: <https://www.politsei.ee/et/>.

### **Kui suur protsent vanglast vabanenud isikuid satuvad sinna ka teist korda?**

Vastab Justiitministeeriumi vanglateenistus: Kahe aasta retsidiivsus ehk korduvkuritegevuse määr on vanglast vabanenutel 31%. Retsidiivsust ehk korduvkuritegevust mõõdeti nende õigusrikkujate hulgas, kelle suhtes aastatel 2017–2020 kriminaalmenetlus otstarbekusest lõpetati, kelle kohus mõistis süüdi või kes vabanesid vanglast. Seega näitab kahe aasta retsidiivsuse määr nende inimeste osakaalu, kes niisugusele sündmusele järgnenud kahe aasta jooksul mõisteti jõustunud kohtuotsusega süüdi mõnes uues kuriteos.

Statistilised erisused on aga karistuse ära kandmise viiside puhul. Kõige sagedamini satuvad vanglasse tagasi just need inimesed, kes on oma karistuse täielikult ära kandnud kinnises vanglas. Nende puhul oli korduvkuritegevuse määr 2020. aastal 43%. Endiste õigusrikkujate ühiskonda sulandamise mõttes on oluliselt tõhusam aga nende järkjärguline vabastamine – näiteks see, kui mõne aja pärast jätkab õigusrikkuja oma karistuse kandmist kriminaalhooldusametniku järelevalve all avatud ühiskonnas. Kriminaalhooldusametniku toetusel ja suunamisel on õiguskuulekal teel püsimise tõenäosus suurem ja pikaajalisem ja need inimesed on vähem aldis sooritama mõnd uut kuritegu.

2022. aasta näitajate põhjal oli eelmisel aastal karistus kandvatest inimestest vanglas teist korda 281 inimest. Keskmine vanglas viibiv meesterahvas on seal neljandat korda. See tähendab, et vanglasse satuvad suuresti need inimesed, kes on juba pikalt oma eluga pahuksis olnud.

Positiivne trend on aga see, et kinnipeetavate koguarv on aastaid üha languses. Selle positiivse

trendi kõrval saab veel eraldi välja tuua, et alaealisi enam vanglasse peaaegu, et ei satugi.

Sellelt lehelt leiab statistika ilmestamiseks ka visuaalid: <https://www.vangla.ee/et/uudised-ja-arvud/2022-aasta-ulevaade>.

Statistikat kuritegevuse kohta Eestis, sealhulgas retsidiivsuse näitajate kohta, leiab kuritegevuse ülevaate veebilehelt <https://www.kriminaalpoliitika.ee/kuritegevus2022/retsidiivsus/>.

### **Kumma soo esindaja enesetappude protsent inimese kohta on suurem?**

Meeste. 2021. aastal tegi enesetapu 147 meest ja 38 naist. Viimasel kahekümnel aastal on umbes 80% enesetappudest olnud mehed. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kuidas on muutunud aastate jooksul Eesti vanemaealiste (65+) elukvaliteet?**

Tegemist on teemaga, mille analüüs vajab pikemat süvenemist ning mitme valdkonna koostööd. Juhul kui küsijal on suurem huvi pikema analüüsi vastu, siis palume meiega ühendust võtta meiliaadressil [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee). Tegemist oleks sellisel juhul tellimustööga.

### **Kui kaua magatakse Eestis keskmiselt?**

Aastatel 2019.-2020. läbi viidud ajakasutuse uuringu põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Kui suurel protsendil inimestest on Eestis diagnoositud mentaalse tervise probleem või depressioon?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu, kuid nt Tervise Arengu Instituudi ja Tartu Ülikooli koostöös on valminud uuring vaimse tervise probleemidest. Loe lähemalt <https://www.tai.ee/et/uudised/uuring-levinuinimad-vaimse-tervise-probleemid-depressioon-ja-arevushaired>

### **Kui palju eestlasi elavad suhtelises vaesuses?**

2021. aastal elas Eestis suhtelises vaesuses veidi üle 300 000 inimese.

### **Kui kaua vanemad lastele nn. taskuraha annavad ja kui suur see võiks olla vastavalt vanusele?**

Selle saaks osaliselt tuletada, aga Küsimus24 raames paraku ei jõua - on suurem ettevõtmine.

### **Kui palju kulub aega Eesti inimestel magamisele?**

2019–2020 läbi viidud ajakasutuse uuringu põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Kui palju Eesti inimesed aastas reisivad?**

2022. aastal tegid Eesti elanikud kokku üle 1 miljoni ööbimisega välisreisi ning eestisiseid ööbimisega reise tehti kokku 2,6 miljonit. Lisaks võib lugeda äsja avaldatud pressiteatest.

### **Kui palju magab eestlane aastas?**

2019–2021. aastatel toimunud ajakasutuse uuringu andmetel magavad 10-aastased ja vanemad inimesed keskmiselt 8 tundi ja 51 minutit päevas. Tegemist on keskmisega üle aasta kõikide päevade (nii nädala sees kui nädalavahetusel). Kui arvestada see arv terve kalendriaasta peale, siis magavad inimesed kokku 3230,25 tundi aastas. Ehk siis magavad eestlased aastas kokku keskmiselt 134,6 päeva. Lisainfot saab vaadata siit tabelist.

### **Kui palju magab ööpäevas Eesti keskmine inimene?**

Aasta 2019–2020 läbi viidud ajakasutuse uuringu põhjal selgus, et eestlased magavad päevas keskmiselt 531 minutit. Rohkem saab lugeda siit.

### **Millisel aastaajal on juhtunud kõige rohkem õnnetusi?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitage pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mitu protsenti alaealistest on kriminaalregistris?**

Statistikaametil selliseid andmeid ei leidu. Küsimusega võiks pöörduda justiitsministeeriumi või politsei- ja piirivalveameti poole.

### **Mis on populaarne kuupäev, mil Eestis inimesed kõige rohkem surevad?**

Kindlat kuupäeva muidugi ei ole, kuid teatavad trendid on aastatega ilmnenud. Viimase 95 aasta jooksul on kõige levinuim kuu suremiseks osutunud märtsikuu, samuti on rohkem surmi jaanuaris, detsembris ja veebruaris. Suvekuudel surrakse see-eest aga vähem. 2021. aastal suri kõige rohkem inimesi 15. märtsil.

### **Mis on põhiline põhjus, miks inimesi arreteeritakse ja satuvad registrisse?**

Statistikaametil selle kohta statistikat ei ole, samuti PPA-l. Aidata võib see link:  
<https://www.kriminaalpoliitika.ee/kuritegevus2022/vangistus/>

### **Kas on hetkeseisuga teada 2021-2022 insuldi saanute ning esmaselt diagnoositud kõrgvererõhutõvega pt-de arv ja vanuseline kooslus? Võrdlus eelmise 5 aasta andmetega?**

Eestis kogub terviseandmeid tervise arengu instituut. Paraku konkreetset sellele küsimusele me vastata ei oska. Siiski saame öelda, et näiteks 2016. aastal diagnoositi kokku 5659 peajuveresoonte haigust, kõige rohkem haigusjuhte oli 74– 84-aastaste seas (1856) ja noorimad haigestunud olid 15–19 aastased (5 patsienti). Rohkem saab selle temaga tutvuda siin.

### **Milliseid kroonilisi haigusi põevad Eesti kiirabitöötajad enam?**

Statistikaameti oska sellele vastata, soovitage pöörduda nt Tervise Arengu Instituudi või kiirabitöötajate liidu poole.

### **Kas ja kuidas on viimase kahekümne aastaga muutunud Eesti elanike DALY?**

Seda näitajat statistikaamet ei arvuta. Andmeid rahvastiku tervisekaotuse kohta on võimalik leida tervise arengu instituudi andmebaasist:  
[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_01Rahvastik\\_07Tervisekaotus/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_01Rahvastik_07Tervisekaotus/?tablelist=true)

### **Milliste andmete põhjal ajakohastate igal aastal tarbijahinnaindeksi kaale kui LEU andmeid ei koguta igal aastal?**

Teie kodulehel on kirjas: "Tarbijahinnaindeksi kaalusid ja esinduskaupade nimekirja ajakohastab statistikaamet igal aastal. Kaalud vastavad elanike eelmise aasta keskmisele kulutuste struktuurile. Arvutuste aluseks võetakse „eelmise aasta detsember = 100“."  
<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/rahandus/hinnad/tarbijahinnaindeks>

### **Leibkonnaliikme keskmised kulutused kululiikide lõikes avaldatakse vaid nende aastate kohta kui LEU andmeid on kogutud (2010-12, 2015-16, 2019-20).**

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_leibkonnad\\_leibkonna-eelarve\\_aasta-kulutused/LE201/](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_leibkonnad_leibkonna-eelarve_aasta-kulutused/LE201/)

Vahepealseteks aastateks on koostatud eraisikute tarbimiskulutuste prognoos, mida kasutatakse ka tarbimismeetodil SKP leidmiseks.

### **Kui palju on Eestis vabatahtlikuna tegutsevaid inimesi?**

2019.–2020. aastal läbi viidud ajakasutuse uuringu andmetel oli küsitlusele eelnenud viimase 12 kuu jooksul tasustamata vabatahtlikku tööd teinud 159 000 eestimaalast ehk 14% 10-aastastest ja vanematest inimestest. Tasustamata vabatahtlik tegevus on töö, mida tehakse vabatahtlikult rahalist tasu või kompensatsiooni saamata inimeste heaks, kes ei kuulu oma leibkonda ega ole sugulased. Kusjuures kindla regulaarsusega tegeles vabatahtliku tööga 40%, juhuslikult st mõned korrad aasta jooksul oli vabatahtlikus tegevuses osalenud pool ja ühekordselt kümnenelik vabatahtlikest.

### **Mitu liitrit joogivett joob keskmine eestlane päevas?**

Eesti elanike vee joomise kohta on andmeid kogunud tervise arengu instituut 2019. aasta Eesti terviseuuringuga, andmed on avaldatud nende andmebaasis.

### **Kui palju on küberkiusamisest teavitatud?**

Vastab PPA: Seda tuleks uurida mõnelt veebipolitseinikult. Kiusamine seadusega karistatav ei ole, küll aga nt kui keegi kasutab kiusamise ajal kontakti korral füüsilist vägivalda, siis politsei saab inimese vastutusele võtta (peksmine, löömine jne). Ka nt nendel kordadel saab politsei inimest vastutusele võtta, kui nt kiusatava kohta saadetakse laiali ebameeldivalt materjali (seksuaalse alatooniga videod/fotod).

Politseinikud inimesi nõustavad sellegipoolest ja vajadusel võetakse ühendust ka kiusajaga, et ta oma tegevuse lõpetaks. Ohvrid on peamiselt lapsed, aga juhtumeid esineb ka täiskasvanute seas. Kuna tegemist on keerulise valdkonnaga, siis toon ühe näite: endine elukaaslane pidevalt kirjutab, valetab ühistele tuttavatele endise elukaaslase kohta jne, siis lõpuks võib see seaduse mõttes kvalifitseeruda ahistavaks jälitamiseks.

Vt ka: <https://noor.targaltinternetis.ee/kuber-kiusamine/>

### **Millises kooliastmes on kõige rohkem küberkiusamist?**

2020. a uuringu andmete alusel on iga kuues noor Eestis kogenud aasta jooksul küberkiusamist. Allikas: <https://www.eukidsonline.ch/files/Eu-kids-online-2020-international-report.pdf>. Selles uuringus küberkiusamise andmeid vanuse kaupa ei avaldatud. Küll aga toodi välja aasta jooksul nii tava- kui küberkiusamist kogenute vanused. Kõige suurem oli see 12–14 aastaste vanusegrupis. (allika joonis -41).

### **Kas küberkiusatakse rohkem poisse või tüdrukuid?**

2020. a uuringu andmete alusel on iga kuues noor Eestis kogenud viimase aasta jooksul küberkiusamist. Allikas: <https://www.eukidsonline.ch/files/Eu-kids-online-2020-international-report.pdf>. Selles uuringus küberkiusamist soo lõikes ei uuritud.

Veidi vanemad andmed 2015. aastast viitavad, et tüdrukuid kiusatakse poistega võrreldes küberruumis sagedamini. Allikas: <https://humanrights.ee/app/uploads/2017/01/Uuring-kiusamisest-koolis.pdf>.

### **Teaduslikud uuringud näitavad, et koolitundide kasvõi 30min hilisem algus tõstab märgatavalt sooritusvõimet ja parandab õpitulemusi. Samuti on teada, et teismeliste magamajäämine on seoses hormonaalsete muutustega hilisem kui lapsealistel. Piisav uni aga on üks vaimse tervise alustaladest. Selle valguses - miks ikka algavad Eestis koolitunnid kell 8?**

Võiks öelda, et samal põhjusel, miks me endiselt kevadel ja sügisel kella keerame, olgugi et sellega kaasnevad tervise ja heaolu riided; miks töödeldud toidu kättesaadavus ja hind ei peegelda selle mõju tervisele (<https://tervis.ut.ee/et/sisu/taavi-tillmanni-neli-ettepanekut-valitsusele-soodne-tervislik-toit-ja-tubakavaba-polvkond>) või miks linnades on autodele liiga palju ja jala- ja kergliiklejatele liiga vähe ruumi. Ühiskonda ei juhi pelgalt teaduslik parim teadmine.

Võib-olla pole ühiskonna inertsus siiski ainult halb, arvestades kuidas tänane parim teaduslik teadmine osutub aeg-ajalt homseks ülelihtsustuseks.

### **Milliseid söömishäireid põevad Eesti noored?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Statistikat avaldatakse kahe söömishäire kohta – anorexia nervosa ja bulimia nervosa. Näiteks 2021. aastal diagnoositi kuni 14-aastastel 30 uut söömishäirega seotud haigusjuhtu (kokku konsulteeriti 80 patsienti). 15-aastaste ja vanemate seas oli psühhiaatri diagnoosiga uusi haigusjuhte 177 (kokku konsulteeriti 637 patsienti). Lisaks saab uurida teema kohta siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_05Psyyhikahaired/PKH1.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_05Psyyhikahaired/PKH1.px/).

### **Mitu Sclerosis multiplexi haigestunut diagnoositi 2022. aastal? Kui palju uutest haigestunutest olid alla 30 eluaasta?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Viimane statistika hulgiskleroosi esmasjuhtude kohta pärineb aastast 2016, mil kokku diagnoositi 163 uut haigusjuhtu, neist 60 15–34-aastastel. Lisaks saab teema kohta uurida siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_01Esmashaigestumus/EH10.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_01Esmashaigestumus/EH10.px/).

### **milliseid telekanaleid vaatavad Eestis välismaalased?**

Paraku ei ole meil täpset statistikat telekanalite kohta, mida vaatavad Eestis välismaalased. Aga me saame öelda, et 2019.–2021. aastal tehtud uuringus selgus, et Eestis vaadatakse televiisorit ja erinevaid videosid (k.a Netflix ja Youtube) iga päev keskmiselt 125 minutit.

### **Missuguseid turismisihthohti eelistavad eestlased kõige meelsamini ja miks?**

Eestiseste reiside puhul on levinumad sihtkohad Tallinn ja Harjumaa, Pärnumaa ja Tartumaa. 2022. aastal olid oodatust populaarsemad Hiiumaa ja Ida-Virumaa. Ööbimisega välisreiside sihtkohtadest olid eriti populaarsed naaberriigid Sooma ja Läti, seejärel tulid Itaalia, Türgi ja Rootsi.

### **Kui paljudel noortel pole koolis sõpru?**

Statistikaamet ei oska seda kommenteerida, me ei kogu selle kohta andmeid.

### **Kuidas on võimalik koguda informatsiooni tänapäeva kohta, näiteks paljud mehed tegelevad päevas kokkamisega?**

2019–2021. aastal toimunud ajakasutuse uuringu tulemused näitavad, et 10-aastased ja vanemad mehed valmistavad toitu keskmiselt 23 minutit päevas. Kusjuures naised teevad süüa keskmiselt 57 minutit päevas. Tegemist on keskmise arvuga üle aasta kõigi päevade (nii nädala sees kui ka nädalavahetusel). Rohkem infot igapäevaste tegevuste ja nendele kuluva aja kohta saab lugeda siit.

### **Kui paljud noored on veipinud/seda pealt näinud?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Viimane statistika e-sigarettide kasutamise kohta pärineb aastast 2019, mil koolinoorte seas oli viimase aasta jooksul e-sigaretti tarvitanud 20,1% poistest ja tüdrukutest, sealhulgas 14,5% viimase 30 päeva jooksul. Rohkem saab selle teema kohta uurida siit: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_07ESPAD\\_01Suitsetamine/ESPAD192.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_07ESPAD_01Suitsetamine/ESPAD192.px/)

### **Mis kell läheavad lapsed keskmiselt magama?**

Andmeid selle kohta, mis kell lapsed magama lähevad, ei koguta. Aga saame jagada infot, mis ilmnes statistikaameti ajakasutuse uuringust. 10–18 aastastest magavad 90% rohkem kui 8 tundi päevas. Rohkem kui 9 tundi magavad 71% noortest ning rohkem kui 10 tundi magavad 45%

noortest. Siinkohal on oluline tähele panna, et need, kes magavad rohkem kui 10 tundi ööpäevas, loetakse samal ajal ka rohkem kui 9 tundi päevas maganute hulka. Samamoodi on lugu protsendiga, mis kirjeldab rohkem kui 8 tundi und saanud inimesi.

### **Inimeste sõprade arv vanuse ja elukoha järgi?**

Sõprade arvu me ei tea, kuid me teame, kus elab kõige rohkem inimesi ehk kust on võimalik leida kõige rohkem sõpru. Rahvastiku jagunemine linnadesse ja valdadesse on nähtav siin:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikunaitajad-ja-koosseis\\_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0291U](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikunaitajad-ja-koosseis_rahvaarv-ja-rahvastiku-koosseis/RV0291U).

### **Kui paljud inimesed on Eestis depresioonis?**

Eestis kogub terviseandmeid Tervise Arengu instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). 2021. aastal diagnoosisid psühhiaatrid 3726 uut depressiooni haigusjuhtu (F32.0-F32.9).

Vastab A. Uusberg:

Vastuse leiame taas Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringust

(<https://www.sm.ee/media/2315/download> - lk 30, samad andmed on toodud ka Eesti inimarengu aruandes (<https://inimareng.ee/vaimse-tervise-probleemide-esinemine-eesti-taiskasvanud-elanikkonnas/>)). Nagu ka varem juttu on olnud, sõltub vastus omajagu sellest, kas hinnata depressiooni põdemist kitsalt sellenimelise diagnoosi saamise alusel või depressiooni riski mõõtva küsimustiku EEK-2 andmetel.

Depressiooni kui diagnoosi kohta saame RVTU raportist teada, et depressiooni ja püsiva meeleoluhäire diagnoosiga (F32–34) raviarveid-retsepte oli 2016–2021 12,4%-l (95% CI 11,6–13,3%) täisealisest rahvastikust.

Depressiooni kui laiema seisundi kohta saame samast raportist teada, et 2021. aastal läbi viidud küsitlus-uuringus oli küsimustiku tulemuste alusel depressiooniriskis 27,6% inimestest.

Vahe nende numbrite vahel tuleb ühelt poolt sellest, et kõigi inimeste depressioonirisk ei realiseeru diagnoositavaks sündroomiks. Teiselt poolt paraku aga sellest, et mitte kõik tegelikult esinevad depressioonijuhtumid ei saa diagnoositud.

### **Mitmel perel/majas on olemas arvuti?**

2022. aasta sotsiaaluuringu andmetel on arvuti olemas 87%-l Eesti leibkondadest. Arvuti alla arvestatakse nii lauaarvuteid, sülearvuteid kui ka tahvelarvuteid. Keskmiselt on Eesti leibkondades 1,6 arvutit.

### **Kuidas/mil määral on seotud Eesti noorte enesetappude arv ja õpitulemused? Täpsustus: teadupoolest on Eestis noorte seas väga kõrge enesetappude arv ja sama-aegselt on Eesti noored Pisa teadmistestide tipus, sealt tekibki selline küsimuse püstitus.**

Statistikaamet kogub andmeid vaid lõpetatud hariduse kohta ning seetõttu ei saa teha järeltõlget õpitulemuste ja enesetappude seoste kohta. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>

### **Kuigi legaalne vanus, millal juua võib on 18, siis mis on tegelik keskmine vanus, millal Eesti noor jooma hakkab?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Esimest korda on alkohoolset jooki (vähemalt 1 klaas) joonud 11-aastaselt või nooremalt 12,4% noortest, 12-aastaselt 7,9%, 13-aastaselt 12,9%, 14-aastaselt 21,6%, 15-aastaselt 17,8% ja 16-aastaselt ja vanemalt 1%. Rohkem saab selle teema kohta uurida siit: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_07ESPAD\\_02Alkohol/ESPAD20.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_07ESPAD_02Alkohol/ESPAD20.px/)

### **Kui palju oli eelmine aasta eripensionäre? Kui suur osa neist päästeteenistus?**

Eripensionid jagunevad kaheks: sooduspensionid ja väljateenitud aastate pensionid  
<https://www.sotsiaalkindlustusamet.ee/pension-ja-seotud-huvitised/pensioniliigid/eripensionid>.

Neil, kes on töötanud politseiniku, prokuröri, kaitseväelase, kohtuniku, parlamendiliikme, riigikontrolöri või õiguskantslerina, on õigus kutsealade ja ametikohtade sooduspensionile.

Sooduspension on suurendatud pension ja see ei laiene päästeteenistujatele. Sooduspensionite saajaid saab liikide kaupa välja võtta (näiteks kohtunikud, prokurörid jne).

Väljateenitud aastate pension tähendab varem pensionile saamist töövõime vähenemise tõttu või kui on täitunud 25 aastat staaži. Sotsiaalkindlustusameti andmetel sai 01.01.2023 seisuga väljateenitud aastate pensioni 6450 inimest. Seda pensioni võivad saada ka päästeteenistujad, aga kuna igal ametigrupil ei ole eraldi väljateenitud aastate pensioni liiki andmetes, siis ei ole võimalik eraldi välja tuua päästeteenistujaid, kes saavad väljateenitud aastate pensioni.

### **Kui palju laekus sotsiaalmaksu 2022.aastal ja kui palju läks raha pensionide väljamaksmiseks 2022.aastal?**

2022. aastal laekus riigile 4 114,5 miljonit (e u 4 miljardit) eurot sotsiaalmaksu, sotsiaalkindlustuse vahenditest makstavate riiklike pensionide peale kulus 2109 miljonit eurot, riigieelarvelistest vahenditest makstavaks rahvapensioniks ja pensionilisadeks kulus 97,16 mln eurot. (Laekunud maksude kohta leiab info statistikaameti andmebaasi tabelist RR01 ja valitsemissektori poolt makstud pensionid on avaldatud tabelis RR0575). II ja III sambast raha väljavõtmise statistika on leitav pensionikeskuse veebilehelt: <https://www.pensionikeskus.ee/statistika/ii-sammas/rahandusministeeriumi-statistika/>.

### **Kui suur on tõenäosus, et nn vaesest perest pärit noor lõpetab ülikooli? Taustainfo: olen ise elanud üle 18 aasta asenduskodus ning selle aasta sügisel olen valiku ees, kas astuda ülikooli või mitte. Aitäh juba ette :)**

Ülikooli lõpetamine sõltub mitmest tegurist, nagu näiteks motivatsioon, lähedaste inimeste toetus, kättesaadav ressursside ja rahaliste vahendite olemasolu, akadeemiline tugi ja õppeprogrammi sobivus. Seega tõesti, kui mõni neist tingimustest ei ole piisav ja seda ei õnnestu kompenseerida, siis katkestamise tõenäosus suureneb. Mis on aga väga oluline - õnneks on mitmeid tegureid, mida te saate ise mõjutada, nagu näiteks püüdlus, pühendumus, sihikindlus, õppimise strateegiad, toetusvõrgustiku loomine ja abi palumine, kui seda vajate. Ülikoolide juures on üldjuhul nõustajad, kes oskavad teid juhendada/edasi suunata näiteks vaimse tervise eest hoolitsemisel, õppimisharjumuste juurutamisel jne. Ülikoolidel on ka erinevaid toetusvõimalusi neile tudengitele, kelle majanduslik olukord on keerukas. Kui soovite tutvuda Eesti ülikoolides läbi viidud katkestajate uuringutega, siis siin on kaks viidet:

[https://dSPACE.ut.ee/bitstream/handle/10062/48622/TTY\\_Katkestanud\\_2015\\_raport.pdf?sequence=5&isAllowed=y](https://dSPACE.ut.ee/bitstream/handle/10062/48622/TTY_Katkestanud_2015_raport.pdf?sequence=5&isAllowed=y) ;

[https://dSPACE.ut.ee/bitstream/handle/10062/48621/TLU%20KATKESTAJATE%20UURING\\_aruanne\\_juuni2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dSPACE.ut.ee/bitstream/handle/10062/48621/TLU%20KATKESTAJATE%20UURING_aruanne_juuni2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

### **Palju on alaealiste hulgas ülekaalulisi? Palju täiskasvanute hulgas?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Viimane õpilaste kasvu seire viidi läbi 2018/2019 õppeaastal. Uuringu andmetest selgub, et 1. klassis on ülekaalulisi lapsi 15,8% ja 4. klassis 20,6%. Rohkem saab selle teema kohta uurida siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_10COSI/COSI01.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_10COSI/COSI01.px/)

### **Kui sageli juhtub Eestis spordivõistlustel/maratonidel surmaga lõppevaid õnnetusi?**

Eraldi andmeid selle kohta ei koguta

### **Kui palju aborte tehakse aastas?**

2021. aastal tehti 3307 indutseeritud aborti:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_abordid/RV1731](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_abordid/RV1731).



### **Mitu korda aastas käib inimene keskmiselt arsti juures? Mitu minutit veedab tervishoiuasutuses aastas?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Kogutud andmete põhjal saab öelda, mitu ambulatoorset arstivisiiti on aasta jooksul tehtud - näiteks 2021. aastal oli arstide ambulatoorseid vastuvõtte ja kaugvastuvõtte kokku 8 530 515 ning koduviisi 11 813. Rahvaarv 2021. aastal oli 1 330 068. Sellest tulenevalt saab arvutada, et keskmine inimene külastas arsti 6,4 korral. Rohkem selle teema kohta saab uurida siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_\\_03Tervishoiuteenused\\_\\_01Vastuvotud/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas__03Tervishoiuteenused__01Vastuvotud/?tablelist=true)

### **Kui palju kummikindaid kulub Tartu Ülikooli Kliinikumis igapäev?**

Soovitame küsida Tartu Ülikooli Kliinikumilt, Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu.

### **Mitu vanduspensionäri saab Eestis pensioni ja kui suur summa kokku kuus sellele kulub? Mitu muud pensioni saajat on, palju neile muule kokku kulub kuus?**

01.01.2023 seisuga oli Eestis 324 589 pensionäri, nendest 309 034 vanaduspensionäri, 6450 väljateenitud aastate pensionäri, 1825 töövõimetuspensionäri, 4605 toitjakaotuspensionäri ja 2675 rahvapensionäri saajat. Pensionikulud statistikaamet ei avalda, selle kohta saab täpsemat infot Sotsiaalkindlustusametilt. Aastased pensionikulud on umbes suurusjärgus 2 miljardit eurot.

### **Kui palju makstakse ühes kuus suurpere toetust 3 lapseliste peredele kokku?**

Ühe kuu kohta ei oska me vastata, samuti ainult 3-lapseliste perede kohta, ent 2022. aastal maksti peredele, kus kasvab kolm kuni kuus lapsetoetust saavat last, 85 142 tuhat eurot ja peredele, kus kasvab seitse ja rohkem lapsetoetust saavat last, 549,2 tuhat eurot. Andmed leiab andmebaasist tabelist SK17: [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sotsiaalne-kaitse\\_sotsiaalkindlustus\\_sotsiaalkindlustustoetused/SK177](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sotsiaalne-kaitse_sotsiaalkindlustus_sotsiaalkindlustustoetused/SK177)

### **Mitmes Eesti kodus pole jooksvat vett?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse andmetel on veevarustus puudu 6,1% eluruumidest. Eramajades on veevarustuse puudumise osakaal kõrgem - 16,9% eramutest puudub jooksev vesi - ja madalam korterelamutes, kus veevarustus on puudu vaid 1,3%. Vaata lisaks

<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/elamistingimused>. Kasutatud mõisted on lahti seletatud siin: <https://rahvaloendus.ee/et/loendus-2021/metoodika-jakvaliteet/moisted>

### **Mis on keskmiselt lapse vanus vanemate juurest välja kolides?**

2020. aastal oli Eesti noorte keskmine vanus vanematekodust väljakolimisel 22,6 aastat. Vt lähemalt [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Age\\_of\\_young\\_people\\_leaving\\_their\\_parental\\_household](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Age_of_young_people_leaving_their_parental_household)

### **Kui palju eestlasi on teinud silmalaseri opi, rahulolu, kas Eestis või välismaal?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata, pöörduge palun Tervise Arengu Instituudi poole, kes tegeleb tervisega seotud andmetega - võib olla, et neil on osalt teie küsimusele vastus.

**Kui palju maksavad lasterikkad pered (alates 3 lapselisest) riigile makse: tulumaksu jm. makse; tööjõu makse mida tasuvad ettevõtted nende pealt sotsiaalmaks, töötuskindlustus jne. Kui palju nad maksavad kuus käibemaksu, kütuseaktsiisi, elektriaktsiisi jt elektri tarbimisel tasutavad maksu eraldi ja kõik maksud kokku? Kui palju maksavad kõike makse kokku pereliikme koha?**

See ei ole paraku teada, kui suur on täpselt maksukoormus Eesti lasterikkadel peredel.

### **Kui suur on 3 lapsega perede keskmine sissetulek pereliikme kohta (ilma toetusteta)? 4,5,6,7 lastega peredes?**

Siinkohal saame pakkuda tabelit ST09

([https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_sissetulek/ST09](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_sissetulek/ST09)), kus saab siirded või lastetoetused maha arvutada. Sellest tabelist leiab pered kuni 3 lapsega. Valikuuringu pealt ei ole võimalik peenemat analüüsi teha 4, 5, 6, 7 lapsega perede analüüsi, sest neid satub uuringusse vähe. Kui on siiski soov saada kõikide leibkondade jaotust, kus on 3+ last peres sõltumata sellest, kellega koos elatakse, siis see on tellimustöö raames võimalik. Juhime tähelepanu, et sissetulekute tabelite puhul on meil kasutusel sõltuva lapse mõiste ehk laps on 0-24 a, kes elab vanemaga/vanematega, ei tööta ja tal ei ole partnerit.

### **Kui suur oli 12-19-aastaste noorte enesetappude arv aastatel 2018-2022?**

2022. aasta kohta veel andmeid pole, kuid perioodil 2018-2021 sooritas enesetapu 41 inimest, kes olid vanuses 12-19. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kui suur on õppimise/töö tõttu läbipõlemise protsent Eestis ja millised on konkreetsed põhjused? Milliste raskustega veel täna Eesti noori silmitsi seisavad?**

Statistikaamet ei oska sellele vastata, soovitame pöörduda Tervise Arengu Instituudi poole, kes tegeleb Eestis terviseandmetega.

### **Kui palju on Eestis nägemispuudega inimesi (nii pimedad kui ka vaegnägijad) eelmise aasta seisuga?**

Eestis kogub puuetega seotud infot sotsiaalkindlustusamet. Nende andmetest selgub, et 2022. aastal oli nägemispuue määratud 1924 inimesele (s.h 106 last, 642 tööelist ja 1176 eakat). Eraldi infot pimedate ja vaegnägijate kohta me ei oska anda.

### **Kui paljudel inimestel on maksehäireid?**

Statistikaamet maksehäirete andmeid ei kogu ega avalda. Maksehäireregistrit peab näiteks Krediidiregister OÜ, neil on taustainfo nii era- kui ka juriidiliste isikute kohta.

### **Mitu kuivkäimlat majas on?**

### **Mitu kuivkäimlat kokku on?**

### **Mitu teisedatavat kuivkäimlat on kasutuses (sh pidustuste ajal)?**

2021. aasta rahva ja eluruumide loenduse tulemustest teame, et 91% eluruumidest on varustatud vesiklosetiga, kuid kuivkäimlate kohta eluruumides või eluruumi territooriumil kahjuks statistikat ei tehta. Uuri eluruumide tehnovarustatuse kohta rohkem siit:

<https://rahvaloendus.ee/et/tulemused/eluruumid-ja-eluruumidega-hooned>

### **Kui paljud usuvad et Eestis on tõesti hea elada?**

Õnnelikkuse ja rahulolu uurimisega tegelevad eridistsipliinid. Täpset profiili õnnelikust või rahulolevast inimesest statistikaameti andmete põhjal kokku pandud veel ei ole, kuid üldisi andmeid Eesti elanike õnnelikkuse kohta saame siin jagada. 2022. aastal läbiviidud Eesti sotsiaaluuringu andmete põhjal on võimalik öelda, et 15-aastastest ja vanematest Eesti elanikest tunnevad ennast enamiku ajast õnnelikuna ligi 45%. Kogu aeg õnnelikeks peavad ennast 5% uuringule vastanutest. Siiski peab ka välja tooma, et 11% vastanutest andsid märku, et nad tunnevad ennast õnnelikuna harva ja 3% koguni mitte kunagi. Sotsiaaluuringu kohta saab lisainfot siit. Ülevaatlikku ja lõplikku nimekirja viidetest ei ole võimalik teha, aga võib tutvuda rahandusministeeriumi tellimusel läbiviidud elanike rahulolu uuringu tulemustega, mis viidi läbi Eesti kohalikes omavalitsustes ja annab ülevaate Eesti elanike rahulolust oma kodukohaga teenuste, elukeskkonna ja arenguga. [<https://minuomavalitsus.ee/muud-toolauad/elanike-rahulolu-2022>].

### **Mitu protsenti Eesti elanikkonnast on puuduva töövõimega?**

Töötukassa andmetel oli Eestis 31.01.2023 seisuga 37157 puuduva töövõimega inimest.

### **Mitu protsenti Eesti elanikkonnast on osalise töövõimega?**

Töötukassa andmetel oli Eestis 31.01.2023 seisuga 57947 osalise töövõimega inimest.

### **Mitmel Eesti elanikul on puue (eriliiki puuded kokku) ning mitu liiki on eripuudeid meie elanikkonnal?**

01.01.2022 seisuga oli Eestis 133 679 puudega inimest.

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_tervishoid\\_puudega-inimesed\\_uldandmed/THV23](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_tervishoid_puudega-inimesed_uldandmed/THV23).

Andmed puude raskusastme kohta on meil avaldatud ainult esmase puude kohta. 2022. aastal määratud esmase puudega inimestest olid 52% keskmise puudega, 39% raske puudega ja 9% sügava puudega. Täpsemad andmed esmase puude kohta on avaldatud tabelis:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_tervishoid\\_puudega-inimesed\\_uldandmed/THV03](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_tervishoid_puudega-inimesed_uldandmed/THV03)

### **Kui palju on, reesus negatiivse veregrupiga inimesi Eestis?**

Statistikaamet ei kogu andmeid veregruppide kohta, kuid vastavat infot võib leida näiteks Põhja-Eesti regionaalhaigla verekeskuse materjalidest. Eestis on reesusnegatiivse veregrupiga inimesi 12,7% (A Rh neg 4,5%, 0 Rh neg 4,3%, B Rh neg 3,0% ja AB Rh neg 0,9%). Vaata lisaks siit:

<https://verekeskus.ee/verest/veregruppidest/>

### **Mind huvitab, kui palju on Eestis psüühilise erivajadusega inimesi.**

Eestis kogub puuetega seotud statistikat sotsiaalkindlustusamet. Nende andmetest selgub, et 2021. aastal oli vaimupuudega inimesi kokku 3277.

### **Kui palju on psüühilise erivajadusega inimesi näiteks Pärnumaal erinevate omavalitsuste lõikes?**

Eestis kogub puuetega seotud infot sotsiaalkindlustusamet. Nende andmetest selgub, et 2021. aastal oli vaimupuudega inimesi kokku 3277. Kahjuks eraldi Pärnumaa kohta informatsiooni me öelda ei oska.

### **Kui väike on sissetulek 2023.a., et saame rääkida absoluutsest ja suhtelisest vaesusest?**

2023. aasta novembris saame avaldada uue absoluutse ja suhtelise vaesuse näitajad. Selleks ajaks on meil teada 2022. aasta kõik sissetulekute (sh siirete) andmed ja sotsiaaluuringu põhjal ka leibkondade kulutused. 2022. aasta novembris avaldatud andmete põhjal on arvestuslikuks elatusmiinimumiks 303,4 eurot. See on arvestuslik summa, millega on võimalik katta ühe liikmega leibkonna 30 päeva igapäevakulutused (2400 kcal toidukorv ööpäevas (v.a alkohol, tubakas) + eluasemekulutused). Arvestuslik elatusmiinimum on piiriks absoluutsele vaesusele. Ehk inimesed kelle kuu ekvivalentnetosissetulek on alla arvestuslikku elatusmiinimumi, elavad absoluutses vaesuses. Nende inimeste hulk on 2022. aasta andmetel 1,4% Eesti elanikest. 2022. aasta novembris saime avaldada 2021. aasta sissetulekute andmete põhjal suhtelise vaesuse määra ja suhtelise vaesuse piiri. Suhtelise vaesuse piiriks oli 2021. aasta andmete põhjal 8896 eurot aastas ning suhtelises vaesuses elas (ehk nende aastane ekvivalentnetosissetulek oli alla suhtelise vaesuse piiri) 22,8% elanikkonnast.

### **Mitu inimest sooritas enesetappu aastal 2022?**

Statistikaamet pole veel lõplike arve välja arvutanud, kuid Tervise arengu instituudi esialgsetel andmetel oli möödunud aastal 195 enesetappu. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kas pensionäril on võimalik 500 euroga kuus, hakkama saada?**

Saame vastata omaltpoolt, et arvestuslik elatusmiinimum ehk väikseim summa, millega on võimalik katta ühe liikmega leibkonna 30 päeva igapäevavajadused, oli 2022. aastal 303,4 eurot.

### **Kui paljud inimesed koguvad kolmandasse sambasse?**

Kõige põhjalikum ülevaade on leitav pensionikeskuse veebilehel

<https://www.pensionikeskus.ee/statistika/iii-sammas/taiendava-kogumispensioni-statistika/>

Inimeste arvu sealt ei leia, küll aga pensionikontode arvu.

### **Mitu inimest vaevleb hetkel aktiivselt ärevushäirete käes?**

A. Uusberg: Vastuse leiame taas Eesti rahvastiku vaimse tervise uuringust

(<https://www.sm.ee/media/2315/download>). Seejuures sõltub vastus omajagu sellest, kas hinnata ärevushäireid meditsiinilise diagnoosi saamise alusel või ärevushäirete riski mõötva küsimustiku EEK-2 andmetel (<https://peaasi.ee/enesetundetest/>).

Ärevushäirete kui diagnoosi kohta saame RVTU raportist teada, et raviarvete-retseptide alusel diagnoositi 2016 - 2021 aastatel ärevushäire (F41 diagnoos) keskmiselt 9,8% täisealisest rahvastikust.

Samas 2021. aastal läbi viidud küsitlus-uuringu järgi olid ärevushäire riskis 21% inimestest.

Osaliselt võis 2021. aasta tulemusi suurendada koroonakriis, kuid kogu erinevust kahe mõõtmisviisi vahel see ära ei seleta. Lisaks tuleb ühelt arvestada, et mitte kõigi inimeste risk häireks ei realiseeru diagnoositavaks sündroomiks. Ja teiselt poolt, et mitte kõik tegelikud ärevushäirete juhtumid ei saa diagnoositud.

RVTU raporti 32. leheküljelt võib leida põneva joonise, mis kujutab nii ärevushäire riski ja diagnooside sõltuvust soost ja vanusest.

### **Mitmes välisriigis on keskmiselt iga eestlane käinud?**

Sellist keskmist ei ole võimalik välja arvutada, sest meie andmetes on teada kokku tehtud välisreiside arv ja millised olid enim külastatud riigid, kuid infot selle kohta, et kui mitmes riigis vastaja välisreisil käinud uuringu raames ei koguta.

### **Kui mitmel % Eesti naistest on diagnoositud endometriosis aastatel 2000–2022? Haiguste klassifikatsiooni alusel N80 kodeeringu all.**

Eestis kogub terviseandmeid Tervise Arengu Instituut (Tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Kogutud andmetest selgub, et aastatel 2000–2016 diagnoositi kokku 18 686 esmast endometriosisi haigusjuhtu. Aastal 2016 oli esmaseid haigestumisi 100 000 elaniku kohta 194,1.

Rohkem saab selle teema kohta uurida siit:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_01Esmashaigestumus/EH12.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_01Esmashaigestumus/EH12.px/).

**Sooviks teada oktoobrist saati Eestis HHC kanepiga seotud tervise juhtumite arvu. Nimelt enne seda oli psühhoaktiivne aine kättesaadaval umbes augustist 2022, aga just oktoobris oli uudis riiklikesse kanalitesse ilmunud, mille tõttu poodide klientuur suurenes tohutult (oskan kommenteerida sest töötan juhuslikult ühes poes). Sellega ilmselgelt ka psühhoaktiivse, nüüdseks illegaalse, kanepis leiduva molekuli regulaarne ja pikaajaline suuremas populatsioonis tarbimine. Huvitaval kombel, riigi narkosurmade statistika aasta 2022 kohta suutis ainult opioididesse surnuid kajastada. Kas seetõttu, et "ohtlik" HHC, mis keelustati, on tegelikult ohutu? Ilmselt mitte täielikult, sest see on järjekordne raskete metallide süntees naturaalsest ainest, THC. Mida arvata seejuures USA andmetest kannabinooidide ilmselgest opioididekriisi vähendamiseks, Eesti opioidide surmade suhtes?**

Vastab TAI teadur Katri Abel-Ollo:

Sellist statistikat, kui palju mingi teatud narkootilise aine tarvitamise tõttu on tervisega seotud probleeme Eestis, hetkel ei koguta. Ainult kanepitoodetega seotud üledoosi surmasid ei ole Eestis olnud. Küll on THC-COOH üksikuid leide olnud surmajärgses toksikoloogilises analüüsis koos mitmete teiste psühhoaktiivsete ainetega. HHC-d konkreetselt seni surmastatistikas mainitud ei ole.

Surm ei ole kindlasti ainus argument, mis psühhoaktiivse aine tarvitamist piirama peab ja surmajuhumite puudumine ei tee ainet nn ohutuks.

HHC puhul viitab olemasolev materjal, et tegemist on kanepilaadse tootega, mille mõju on ekspertide sõnul samuti sarnane THC mõjule. HHC keelustamise puhul mängis olulist rolli, et HHC-d sisaldavad tooted tulid esmaselt riiki nn söödavate produktidena (kummikommid jne).

Potentsiaalset ohtu rahvatervisele ja eriti alaealistele silmas pidades tehti otsus piirata kõikvõimalikul moel alaealistele nn atraktiivsel kujul pakendatud psühhoaktiivsete ainete kättesaadavust.

Eesti seadusandlus ei erista nn kergeid ja tugevatoimelisi narkootikume, seega hetkel ei ole kindlasti USA lähenemine päevakorras. Eesti on väga väike riik, kus on vaimse tervise ja muud tugiteenused väga piiratud kättesaadavusega. Narkopoliitika muutusel ei ole meil ressursse neid meie rahva peal katsetada vaid oleme võtnud suuna, et lähtume teiste suuremate riikide õppetundidest. Hetkel ei ole ei Kanada ega USA narkopoliitika lähenemised soovitud positiivset mõju toonud ja teadlased nendivad jätkuvalt suurt ja järjest suurenevat koormust tervishoiusüsteemile. USA ja Kanada on ka Eesti poole pöördunud teemal, kuidas vähendada opioididest tingitud surmasid.

### **Mis kell ärkavad keskmiselt 20, 30, 40...80 aastased inimesed?**

Statistikaamet ei oska selle kohta vastata.

### **Kui suure osa sissetulekust annetavad eesti inimesed heategevuseks?**

2019.–2021. aastal tehtud ajakasutuse uuringu andmetel oli uuringule eelneva 12 kuu jooksul 38% 10-aastastest ja vanematest Eesti elanikest ehk 445 300 inimest teinud rahalisi või esemelisi annetusi mõnele organisatsioonile või eraisikule. Enamasti annetatakse raha mõnele organisatsioonile: 72% annetajatest ehk 318 800 inimest on teinud rahalise annetuse ning 145 000 inimest on annetanud abivajavale organisatsioonile mõne eseme. Kolmandik annetajatest ehk 143 300 inimest on teinud aga annetuse mõnele eraisikule. Aasta jooksul organisatsioonile annetatud mediaansumma oli 50 eurot. See tähendab, et pool inimestest annetas sellest vähem ja pool rohkem. Tavapäraselt ulatus panustatud summa siiski maksimaalselt 100 euroni, sellest rohkem annetas vaid viiendik ja enam kui 500-euroseid annetusi oli teinud 3% annetajatest. Kui vaadata, milliseid summasid annetab suurem osa Eesti inimestest, on näha, et kõige enam annetatakse nn ümmargusi summasid. Kõige populaarsem aastane annetuse suurus oli 50 eurot – nii suure annetuse oli teinud iga kuues annetaja, sellele järgnesid 20, 100 ja 10 eurot.

Heategevusest tegime eelmise aasta lõpus kokkuvõtte blogiloona, millega saate lähemalt tutvuda siin: <https://www.stat.ee/et/uudised/eestis-445-000-annetajat-ja-160-000-vabatahtliku-too-tegijat>

### **Kui mitu toidukorvi sai mediaanpalga eest aastal 2000, 2010 ja 2022?**

Kõige varasemad võrreldavad andmed ühe liikmega leibkonna kohta on statistikaametil aastast 2004. Toona oli minimaalse toidukorvi maksumus 48,70 eurot. 2010. aastal oli minimaalse toidukorvi maksumus 77,58 eurot ja 2022. aastal 127,99 eurot. Statistikaameti andmebaasis ei ole kahjuks andmeid mediaanpalga kohta, kuid kui vaadata keskmist brutopalka kõikide tegevusalade üleselt, siis 2010. aastal oli see 792 eurot ja 2022. aastal 1685 eurot.

## ANDMETEGA SEOTUD TEHNOLOOGIA

**Juriidilised isikud peavad täitma statistikaaruandeid, mille kohustuslikkust põhjendatakse sellega, et kogutud andmed on sisendiks poliitilistele otsustusprotsessidele. Kas saaksite tuua mõned näited ammusest poliitilistest otsustest, mida tollal argumenteeriti statistikaameti poolt juriidilistelt isikutelt kogutud andmetega ning mis on vähemalt kümme aastat peale rakendumist tõepoolest osutunud otstarbekaks?**

Riikliku statistika väärtust ei peaks vaatama nii piiritletult, et ministeerium tellib andmed ning nende laekumisel hakkab poliitikat ümber kujundama ning hiljem saame täpselt näpu peale panna, milliste andmete avaldamise tulemusena muutus mingi poliitika. Ehkki on kindlasti ka selliseid statistikatöid, aga need on tellimustööd ning moodustavad meie tegemistest väikese osa. Riikliku statistika väärtus on ennekõike usaldusväärsete ja piisavalt pikkade aegriidade pakkumine erinevates sotsiaalmajanduslikes valdkondadest. Erinevatel ajahetkedel võivad poliitikakujundajad vajada erinevaid andmeid erinevates kombinatsioonides. Seepärast peabki statistikaamet järjepidevalt neid andmeid andmeesitajatelt kindla meetodika alusel küsima, et oleks tagatud andmete kvaliteet ja võrreldavus ajas. Kui tuua konkreetsemaid valdkondasid, kus füüsiliste isikute andmed on aktiivses kasutuses, siis võib välja tuua sisemajanduse koguprodukti (SKP), kogurahvatulu ja riigirahanduse rahandusnäitajaid, mis kõik on saadud kokku muuhulgas ettevõtete tubli panuse toel ehk küsimustikele vastamise abil. Poliitiliste otsuste tegemisel on roll ka tarbijahinnaindeksil (THI), mille abil korrigeeritakse erinevaid väljamakseid (nt vaadatakse üle toetusi). Riigi teadus- ja arenduskulutused on seotud samuti SKP-ga (1%), samuti kaitsekulutused (2%). Riigirahanduse rahandusstatistikat (kulud, tulud, eelarvedefitsiit, riigivõlg jne) kasutatakse rahandusministeeriumis iga-aastaselt riigieelarve koostamisel, majandusprognooside tegemisel. Kogurahvatulu andmetest lähtuvalt määratakse Eesti Euroopa Liidu maksed. Seda loetelu saaks jätkata veel üsna pikalt. Sealjuures kasutavad mitmeid meie majandusandmeid ka eraettevõtteid oma äriotsuste või -lepingute tegemisel (näiteks hinnaindeksid), lisaks ka teadus- ja uurimisasutused, kes on samuti meie andmete aktiivsed kasutajad ning nendegi tööst sõltub palju, sh poliitilised otsused. Seepärast on statistikaamet väga tänulik ettevõtetele nende panuse eest riikliku statistika tegemisse oma andmete jagamise kaudu. Samas töötame me igapäevaselt selle nimel, et andmeesitajate halduskoormust vähendada, võttes kasutusele suuremal hulgal erinevate registrite andmeid, lühendades küsimustikke, vähendades võimaluste piires valimeid, kasutades suuremal määral mudeldamist jne. Tuleb meeles pidada ka, et statistikaamet mitte ainult ei võta, vaid ka jagab andmeid. Lisaks avalikult kasutuses olevatele andmetabelitele pakume üha suuremas valikus rakendusi ja juhtimislaudu alates palga- ja lõpetades väliskaubandusstatistikaga (<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/rakendused>), mis peaksid aitama ka ettevõtetel lihtsamini oma äriotsuseid teha.

**Kuidas suhtuda sellistesse andmeanalüüsi tehnoloogiatesse, kus tehisintellekt surfab andmete hulgas ise ringi ja närvivõrkude jm õppimise teel midagi sealt vastuseks/järelduseks ütleb? Kas Statistikaamet ka midagi sellist juba kasutab ning kuidas sellisel juhul meetodikat kirjeldatakse? Kas ja miks näete/ei näe sellel tulevikku?**

Küsimuses kirjeldatud tegevust saab ilmselt liigitada juhendamata masinõppe valdkonda. Sedalaadi tehnoloogiate kasutamist katsetatakse tõepoolest järjest rohkem erinevate ülesannete lahendamisel nii avalikus kui ka erasektoris. Nagu iga uue tehnoloogia kasutuselevõtmisega on ka selle puhul vaja langetada otsuseid nii andmete, modelleerimise kui ka üldisemalt meetodikaga seoses. Õnneks on paljud selle valdkonna olulisemad mudelid ka teaduskirjanduses ja erinevates repositooriumides kirjeldatud. Siiski jäävad alles väljakutsed, mis on seotud näiteks mudeli valideerimisega ning ülesobitamise vältimisega. Meetodika kirjeldamisel tähendab see seda, et saadud teadmisi tuleb protsessi käigus üha uuesti üle vaadata ja tehtavad muudatused ka meetodikadokumentides kirjeldada. Statistikaametis on hetkel käsil projekt, kus närvivõrke kasutatakse ettevõtete elujõulisuse hindamiseks. Selle projekti tulemused on plaanis avalikkusele kasutatavaks teha 2024. aasta esimeses kvartalis.

### **Mis on Statistikaameti jaoks praegu tehnoloogilised väljakutsed?**

Teatud mõttes on statistikaamet tehnoloogiaettevõtte, sest nii andmete kogumine, analüüsimine kui ka muud tegevused on infotehnoloogiaga väga tugevalt läbi põimunud. Meie jaoks on tehnoloogilisi väljakutseid mitmeid – esiteks on meie tehnoloogilise rakenduste taristu hulgas tervelt 16 vananenud rakendust, mis tuleb välja vahetada. Oleme mitmeid projekte selle tarbeks ka algatanud, kuid süsteemid on suured ja väljavahetamine võtab aastaid. Õnneks tundub, et juba lähima 1–2 aastaga õnnestub andmekogumise valdkonnas jõuda uue kogumisrakenduse kasutuselevõtuni, mis peaks aitama sulgeda 5 vananenud rakendust – eSTAT, VVIS, ADF, KDM, CAS. Teiseks peame toime tulema pideva andmemahu kasvuga, mis seab taristule omad nõudmised. Eelmisel aastal läksime üle Exadata andmebaasiversioonile, mis on selleks tarbeks paindlikum ja perspektiivsem, kuid X-gate'i kaudu tulevate andmete jaoks tuleb alles parem salvestamise viis kasutusele võtta. Samuti peame tagama valmisoleku suurandmete vastuvõtuks ja töötlemiseks, milleks praegu veel erilahendused meie IT-taristus puuduvad. Väljakutseks on kindlasti ka süsteemide keerukus, mida soovime arendusprotsessi parandamise ja jõudsama teenusdisaini kasutuselevõtuga paremaks saada – et statistikaameti süsteemid oleksid lihtsamad ja kasutajasõbralikumad.

### **Kas on mingeid häid online-andmeanalüüsi platvorme, mida soovitate?**

Kuna statistikaamet ei analüüsi andmeid online-platvormidel, siis saame pigem anda üldisemaid soovitusi. Tõenäoliselt saab lihtsamad analüüsid teha ära isegi Google Spreadsheets'i kasutades. Visualiseerimiseks on statistikaametis kasutatud Flourish'it <https://flourish.studio/>, kuid ka näiteks Tableau Public võiks olla hea variant (vajab registreerimist). Põhjalikumateks analüüsideks võiks soovitada R-i ja RStudiot (nüüd POSIT), vt <https://posit.cloud/>.

### **Mis juhtus Statistikaameti piirkondliku portaaliga? Minu meelest oli see väga mugav viis leida Eesti piirkondade statistikat, kuid nüüd on ka vana.stat.ee/pp maas.**

Kuna statistikaamet läks üle ühtsele kodulehele ja andmebaasile, siis ei olnud enam võimalik piirkondliku portaali andmeid uuendada. Kõik piirkondlikud andmed on nüüd kokku koondatud statistikaameti kohalike omavalitsuste juhtimislaudadele.

### **Kui palju on teada avalikult kasutatavate AED (elustamisaparaatide) paiknemise kohta Tallinnas ehk kui palju on masinaid, mis ei ole eraomandis ning on mõeldud vajadusel nt tänaval või kaubanduskeskuses kasutamiseks (nt Tallinna linna piirides)?**

Statistikaamet ei kogu andmeid AED-aparaatide kohta. Soovi korral on võimalik tutvuda Tartu linna kaardirakendusega, millele on märgitud AED-aparaatide paiknemise asukohad: <https://tartu.ee/et/uudised/tartu-linna-kaardil-naeb-elustamisaparaatide-asukohti>.

### **Miks teie kodulehelt andmete leidmine nii raske on?**

Statistikaameti koduleht [www.stat.ee](http://www.stat.ee) koos teiste rakendustega nagu andmebaas, palgarakendus jne on tõesti suur andmemaailm, mida püüame pidevalt kaasajastada, et andmete leidmine oleks aina lihtsam. Meil on 12 suurt statistikavaldkonda, mille kohta avaldame statistikat kokku mitmes tuhandes andmetabelis, kus on omakorda kokku üle 3000 näitaja. Andmete leidmise lihtsaks tegemine on meie jaoks suur väljakutse.

### **Kui palju andmeid laaditakse ülesse 24h jooksul Eestis? Seda siis Gigabaitides.**

Tehnilise Järelevalve Amet soovitab selle küsimuse saata [info@ttja.ee](mailto:info@ttja.ee)

### **Kui palju inimesi Eestis kasutavad tehisintellekti mudeleid või nendega vestlemist oma töö produktiivsuse tõstmiseks ning kuidas? Näiteks ChatGPT, MidJourney, TartuNLP Kõnesüntees, Eestikeele insituudi TTS, jne.**

Statistikaametil ei ole selle kohta andmeid, kuidas tehisintellekti mudeleid kasutatakse Eestis töö produktiivsuse tõstmiseks.

### **Mis on Eestis kõige populaarsemad programmeerimiskeeled?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata, võib-olla oskavad hinnanguid anda ülikoolide IT-valdkonnajuhid või näiteks Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liit.

### **Mis on kõige populaarsemad veebilehed Eestis?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Kes on eestlaste suurimad emaili teenuste pakkujad? Ehk SMTP teenuse.**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata. Pöörduge nt Riigi Infosüsteemi Ameti poole, vahest oskavad nemad teid edasi juhatada.

### **Mis on Eesti kõige populaarsem isiku indenditiseerimise teenus? ID-kaart, Mobiili-ID, Smart ID, Biomeetria jne.**

ID-kaardi, Mobiil-ID ja Smart-ID omanike arvu leiab [www.id.ee](http://www.id.ee) avalehelt. Smart-ID kasutuskorrad leiab viimase 30 päeva kohta siit: <https://www.smart-id.com/et/e-teenuste-pakkujale/>. SK Klienditoe hinnangul tehti mais 2023 u 21 165 000 päringut.

### **Millist vabavaralist andmeanalüüsi programmi soovitate kasutada, kui ei oska programmeerida, mida vajab nt R-i kasutamine? Andmed ei ole suuremahulised, kuid on palju variante, aga vähe korduseid.**

Statistikaamet ei saa/oska siin soovitusi jagada. Sõltub ka sellest, mida te täpsemalt andmetega teha soovite. Palju funktsionaalsusi on nt laialdaselt kasutatavatel Excelil ja Google'i Spreadsheet'il.

### **Kas AI/tehisintellektiga saab lahendada-parandada ka muid statistika osi peale andmeanalüüsi? Näiteks küsitlusi, klassifitseerimist, raportite kirjutamist?**

Tehisaru on väga lai kategooria. Kui selle all pidada silmas kõiksuguseid masinõppetehnikaid, siis näiteks juhendamisetä masinõpet saab kasutada vigaste andmete tuvastamiseks (anomaalia tuvastamine nt Isolation Forest algoritmiga). Kui pidada tehisaru all silmas suuri keelemudeleid nagu ChatGPT, siis saab tehisaruga tõenäoliselt lahendada või parandada palju arvutiga tehtavaid tööülesandeid paljudes majandusvaldkondades. Praegu elamegi sellisel ajal, kus need töötajad ja ettevõtted, kes leiavad suurtele keelemudelitele kasulikke rakendusi, võivad saavutada tööturul ja majanduses teatava konkurentsieelise.

### **Kas olete mõelnud ka statistikaameti otsingu asendada LLM lahendusega? Ala chatgpt**

Hetkel ei ole statistikaamet veel mõelnud sellise lahenduse peale. Küll aga juurutame vestlusrobotit Bürokratt, mida treenime vastama levinumatele küsimustele. Ta abistab meie veebis ja andmebaasis tööpäeviti kella 9–15.

### **Kas Statistikaametis on plaanis statistika andmebaasis olevaid tabeleid niiviisi ühtlustada, et igas jaotuses oleks ka nn "kokku" näitaja olemas? Näiteks kui on maakondade järgi tabel, siis oleks ka Eesti keskmine samas tabelis, mitte ei peaks seda teisest tabelist otsima minema? Sama kehtib ka vanuserühmade, perekonnaseisu jms jaotuste kohta, et oleks kohe samas tabelis võimalik näitajat keskmisega võrrelda.**

Statistika andmebaasis on iga andmetabeli juures võimalik andmetega teha erinevaid matemaatilisi tehteid (numbreid liita, lahutada, korrutada, jagada, arvutada protsenti). Selleks tuleb peale andmete valiku tegemist klõpsata nuppu „Kuva tabel“. Avanenud lehel tuleks klõpsata lehe vasakul ääres paiknevat kolme triibuga menüüvalikut. Avanevast menüüst valida „Muuda ja arvuta“ kategooria.

### **Soov on, et statistikat esitataks iga aasta või minimaalselt 2 aasta tagant. See on riigile oluline strateegiline info, mida korjatakse liiga suure ajavälbaga. Mul on seda vaja konkreetset ühes valdkonnas iga-aastaselt ning ei pea õigustatuks, et meie valdkond peaks maksma kinni kogu paketi/ või taotlema vastavad vahendid riigieelarvest. Ettepanek on, et statistikatabel LE211 oleks iga-aastaselt või minimaalselt üle aasta uuendatav. Rahalised vahendid peaks leidma**



## **Riigikantselei või Rahandusministeerium.**

### **LE211: LEIBKONNALIIKME KULUTUSED AASTAS TULUKVINTIILI JÄRGI**

Leibkonnaliikme kulutusi saame ainult leibkonna eelarve uuringust (LEU). Paraku ei ole LEU iga-aastane uuring. Järgmine kord toimub uuring 2026. aastal ja siis hakkab see toimuma iga 5 aasta tagant.

## **Milliseid keeli kasutate analüüsimiseks? Milliseid platvorme kasutate? (Tableau, Google Data Studio jne)**

Statistikaamet kasutab analüüsimiseks R-i, visualiseerimiseks on statistikaametis kasutatud Flourish'it.

## METOODIKA, ANDMEANALÜÜS

**Paljud ajalehed ja uudistesaaated küsivad inimestelt arvamusküsimusi, mis ei kuulu tänavalt või veebiavarusest leitavate inimeste arvamuse avaldamise kompetentsi. Kodanikuühiskonda [oleks] oluliselt tugevdav kui inimesed (ka ajakirjanikud) seda teaksid. Postimees küsis oma gallupis: "Kas riigikohus peaks võtma menetluse EKRE kaebuse valimistel antud e-hääle tühistamise kohta?" Sellekohase meelsuse uurimine ühe suurima päevalehe poolt loob pinnase arusaama tekkimisele, et meelsus peakski olema ja seda meelsust peaks nüüd arutama. Kodanikuühiskond võib ja peabki igasugustes institutsioonides kahtlema aga siin on see seos ju näiline. Pealegi peaks siis küsimus olema midagi muud. Postimees ilmselt inertsist trikitab? Riigikohus teeb oma otsuse ise ja ühtegi arvamusuuringut nad selle jaoks korraldama ei hakka, sest pole ei vajadust ega - kohustust. Mida võiks siis ajakirjanikele soovitada, et millest lähtuda kui tekib mõte clickbaitiga inimesi põhjendamatult emotsionaalseks ajada ja neis valereaktsiooni õpetada?**

Vastab A. Uusberg: Erinevate portaalide külastajatele välja pakutud gallupid annavad hea võimaluse mõelda vähemalt kahe põhimõtte peale, mida inimeste küsitlemise kui teadusliku meetoodika puhul silmas pidada. Esiteks küsimuse valiidsus ehk klapp küsimuse sõnastuse ja selle nähtuse vahel, mida küsimusega mõõta tahetakse. Toodud näites on tõesti alust kahelda, kas kõik vastajad saavad aru, ja ühtemoodi aru, millist osa oma mõtlemisest nad küsimusele vastamiseks seirama peaksid. Kas oma teadmisi riigikohtu menetlusest, oma poolehoidu EKRE taotlusele, oma usaldust e-hääletuse suhtes? Valiidsete küsimuste sõnastamine on suhteliselt peen kunst. Päril mõõtmisveatut küsimust ei ole olemas, kuid paljusid valiidsuse riske on võimalik hea sõnastusega maandada. Teiseks on taoliste gallupite tulemused üldjuhul imekaunis näide valimi kallutatuse mõjust uuringu tulemustele. Enamasti ei satu inimesed uudis- ja muudesse portaalidesse juhuslikult vaid mõne oma eelistuse alusel. Näiteks on Postimehe lugejate seas EKRE toetajaid ilmselt rohkem kui Eestis keskmiselt. Seega ei saa kogutud andmetelt teha üldistusi Eesti inimestele. Õieti ei saa neid tulemusi üldistada isegi kõigile Postimehe lugejatele vaid pigem sel päeval portaali sattunud Postimehe lugejatele, keda see küsimus mingil põhjusel vastama kutsus. Küsija osutab ka gallupite laiematele mõjudele, mida mul on keerukam kommenteerida. Võime aga mõelda nii, et mida teadlikumad on nii gallupite korraldajad kui ka neile vastajad valiidsusest ja valimi kallutatusest, seda vähemaks peaks jääma küsitavaid gallupeid.

## **Kas Statistikaamet võiks/peaks valimiuringute tulemuste kajastamisel (tabelid, joonised) rohkem avalikustama tulemuste usaldusvahemikke (ehk vea hinnanguid)?**

Veahinnangud on üldjuhul tarbijatele kättesaadavad statistika andmebaasis. Kuna mitte kõik statistikainfo tarbijad neid järelduste tegemisel ei vaja (kujutame ette näiteks põhikooliõpilasi), siis näiteks meie sotsiaalmeediapostitustes nendesamade hinnangute väljatoomine ilmselt ei oleks mõistlik.

### **Miks on mõned teadustulemused statistiliselt olulised isegi siis, kui tegelik tulemuste erinevus on üliväike?**

Vastab L.-M.Tooding: Küsimus puudutab arvatavasti tulemusi, mis saadakse valikuuringus klassikalise statistika hüpoteeside kontrolli mõttekäigu abil. Sisutühi järeldus võib siis tekkida näiteks suure valimi korral, kui valimimahust sõltuv otsustuseks kriitiline väärtus ületab etteantud läve ka väikese efekti, nt kahe kogumi praktikas ebaolulise keskmise erinevuse juhul. Vastab M. Vähi: Statistiline olulisus näitab seda, et selline erinevus, mille uurija valimi põhjal saab, ei ole juhuse läbi ilmnenud ja me saame kummutada nullhüpoteesi väärtuste võrdsusest. Väikese erinevuse statistiliselt oluliseks tunnistamine on tavaline kui tegemist on väga suure valimiga. Näiteks kahe keskmise võrdlemisel kasutatav z-statistik leitakse keskmiste vahe ja vahe standardhälbe jagatisena. Standardhälbe arvutamisel aga arvestatakse ka valimi suurusega. Seega mida suurem on valim, seda ekstreemsemaks muutub ka statistiku väärtus. Seega peab tulemuste analüüsija ise alati meeles pidama, mis on antud valdkonnas sisuline erinevus, et mõttetult väikseid erinevusi mitte ületähtsustada.

### **Kas vaimse tervise probleemide kasv on tegelik nähtus või on kasv näiline, kuna tänapäeval osatakse vaimse tervise probleeme lihtsalt paremini mõõta ja rohkem inimesi jõuab spetsialistideni? Kuidas seda statistiliste meetoditega välja selgitada?**

Vastab A. Uusberg: Minu hinnangul on mängus mõlemad mehhanismid. Ühelt poolt on häid põhjuseid, miks arvata, et vaimse tervise probleemide tuvastamine on aja jooksul paranenud. Haiguste ametlikku statistikasse jõuavad häired alles siis, kui mõni tervishoiutöötaja need registreerib. Selleks peab inimene mõistagi tervishoiutöötajani jõudma, mis on aja jooksul loodetavasti lihtsamaks muutunud. Ühiskonna heaolu arendes suureneb inimeste hulk, kes oskavad oma probleeme märgata, julgevad abi küsida ning leiavad selleks aja ja koha. Ühiskondlikud muutused võivad muuta ka seda, millise tõenäosusega ja kuidas inimesed vastavad standardiseeritud küsimustikele vaimset tervist seiravates uuringutes. Teiselt poolt on ka põhjuseid kahtlustada, et mõne häire levimus on suurenenud ka mõõtmisvigu arvestamata. Oma jälje vaimsesse tervisesse võivad jätta süsteemsed nihkel inimeste elukorralduses, näiteks suurem stress koolis või tööl, kehalise aktiivsuse vähenemine, töödeldum söögipoolis jms. Neid kaht võimalust eristada on päris keeruline. Võib proovida hinnata eelpool nimetatud erinevate tegurite mõju ja selle võrra siis erinevatel ajahetkedel kogutud andmeid korrigeerida. Selliseks tööks on aga palju erinevaid võimalusi ja seega on ka usutavate tulemuste vahemik võrdlemisi lai. Statistikaamet ise ei kogu ega avalda andmeid vaimse tervise kohta. Psüühika- ja käitumishäirete kohta kogub ja avaldab statistikat Tervise Arengu Instituut, andmed on avaldatud nende andmebaasis: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_02Haigestumus\\_05Psyyhikahaired/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_02Haigestumus_05Psyyhikahaired/?tablelist=true).

### **Kuidas mõjutada valimiisikuid vastama nn mikrotasandil ehk kui küsitleja pöördub valimiisiku poole ja püüab leida kontakti, leppida kokku kohtumine, püüab tagada, et kokkulepitud kohtumisest kinni peetakse jne? Kuidas mõjutada nn makrotasandil Eestimaa inimesi aktiivselt vastama, eelkõige riiklikult olulistele uuringutele, nii et mikrotasandil ei tekiks tõrkeid?**

Selleks, et uuringute tulemused oleksid usaldusväärsed, peab piisav protsent valimisse kuuluvatest isikutest uuringule vastama. Üle Euroopa on riiklikel statistikainstitutsioonidel probleem, et vastajate arv jääb väiksemaks, kui algselt soovitud. Statistikaametil on eesmärk teha oma uuringutele vastamine võimalikult tõrkevabaks ning sujuvaks, et garanteerida vastaja rahulolu. Seetõttu rõhume ka veebi teel vastamise võimaluse optimeerimisele ja meil on arendused olemasolevate keskkondade parandamiseks (mis võtavad aega). Kui rääkida statistikaameti läbi viidavatest sotsiaaluuringutest, millele vastamine on erinevalt ettevõtete uuringutest vabatahtlik, siis peab uuringuid läbi viies eriti pöörama tähelepanu sellele, et vastajad oleksid uuringust informeeritud (sotsiaalmeediapostitused, pressiteated, blogilood varasematest tulemustest). Lisaks töötavad statistikaametis küsitlejad, kes on läbinud uuringute sisu kirjeldavad koolitused ning suhtlemis- ja kontaktivõtmiskoolitused. Statistikaameti põhiline meetod, kuidas vastajaid mõjutada, on siiski informeerimine, andmete tähtsuse rõhutamine poliitiliste otsuste tegemisel ning uuringute raames info jagamise olulisuse näitamine.

### **Mis asi on t-statistik, kuidas seda arvutatakse?**

T-statistik on suurus, mida kasutatakse kahe üldkogumi keskväärtuste võrdlemisel (t-test) otsustamiseks kas nullhüpotees (keskväärtused on võrdsed) kehtib. T-statistiku arvutamiseks tuleb valimite keskmiste vahe jagada vahe standardhälvega. (M. Vähi)

[valemid ei tule kaasa, vaja lahendust] Teatud eeldustel võimaldab t-statistik n väärtusega valimi keskmise põhjal ja teha otsuseid oletatava parameetri  $\mu$  kohta. t-statistiku arvutamise valem on  $t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s / \sqrt{n}}$ , kus  $\bar{x}$  on valimstandardhälve, mille ruut  $s^2$ . Näiteks kui sportlase kahe dopinguanalüüsi keskmine on  $\bar{x} = 2,54$  ühikut,  $s = 0,76$  ja lubatud on vähem kui 1,68 ühikut, siis kas saab teha otsuse, et tegelik dopingusisaldus veres ( $\mu$ ) ikka on suurem kui 1,68 ühikut? Kumbki otsus saab olla ekslik.

### **p-väärtuse arvutamise valem?**

Valimi põhjal midagi otsustades on alati võimalik eksida. Tavaliselt ei ole vead võrdse kaaluga. Kui otsustatakse, et sportlane on dopingut tarvitanud, kuid tegelikult ta seda teinud ei ole, siis see on otsustajate poolt sportlasele tehtud ränk ülekohus ehk esimest liiki viga. p-väärtus on esimest liiki vea tegemise tõenäosus. p-väärtus leitakse statistiku kui juhusliku suuruse jaotustabelist või mõnda programmi kasutades (Excel, R jms).

### **Miks peaks usaldama statistikat?**

Statistikat ei pea ega tohi usaldada pimesi. Oluline on aru saada, kes on avaldatud andmete taga ja kui usaldusväärseid andmekogumis- ja analüüsimeetodeid ta kasutab. Kui tegu on professionaalse statistikatootjaga, siis kasutab ta teaduslikke meetodikaid, mis tagavad andmete korrektsuse ja usaldusväärset tulemust. Näiteks Statistikaamet on riikliku statistika tootja, kes peab oma töös lähtuma rahvusvahelistest standarditest. Need meetodikad on avalikult kättesaadavad kõigile huvitatutele, kes saavad omalt poolt kontrollida nende pädevust ja seeläbi andmete usaldusväärsust. Seega tasub enne andmete kasutuselevõttu põhjalikumalt uurida nende tootja tausta ning võimalusel või vajadusel ka kasutatavate meetodikate pädevust.

### **Kui esitada keskmisi näitajaid (nt keskmine palk), siis mis näitajaid peaks sinna juurde kindlasti tooma?**

Vastab statistikaamet: Lisaks keskmisele väärtusele on mõistlik kasutajale kättesaadavaks teha ka grupi suurus, millelt need keskmised on arvutatud. Samuti on tihtipeale tavaks anda keskmisele lisaks hajuvuse näitajaid (näiteks standardhälve) või kvantiile (näiteks mediaan, kvartiilid, detšiilid). Kui tegemist on valimiuuringult leitud keskmistega, siis võiks kättesaadavaks teha ka standardvea ning selgitada uuringu valimi koostamise põhimõtteid. Statistikaameti andmebaasis on näiteks keskmise brutokuupalga puhul avaldatud lisaks keskmisele nii valimi suurus kui ka standardviga. Vastab L.-M.Tooding: Küsimus käib nähtavasti selle kohta, mida esitada tulemuste kokkuvõttes koos aritmeetilise keskmisega, et kokkuvõtte kasutaja oskaks võtta keskmise suhtes adekvaatse hoiaku. Parim viis oleks esitada keskmine koos tunnuse jaotusega (nt jaotusdiagramm). Iseenda jaoks, veel enne esitamist, tuleks keskmist uurida ja selgeks teha keskmise sobivus kogumi esindajana: kui suur on keskmise erinevus mediaanist (kokkulangevus oleks hea), kui suur on asümmeetriakordaja (sümmeetria oleks hea) ja võimalusel näiteks ka see, kui palju muutub keskmine, kui jätta kõrvale teatud väike osa ebatüüpilisi – äärmuslikke suuri ja väikesi – väärtusi (väike tundlikkus iseärase väärtuste suhtes hea). Kui keskmisega saab jaotuse peegeldajana rahule jääda, siis võiks lisada standardhälbe (või standardvea, oleneb tavast) ja valikuuringu korral kindlasti ka usaldusvahemiku mingil andmete täpsuse/sisulise tähtsuse kohasel usaldusnivool. Kui keskmine on kaheldav jaotuse esindaja, siis öelda seda selgitustes, esitades lisaks nt mediaani või ka kvartiilid.

### **Öeldakse, et suurem valim ei tule alati uuringule kasuks. Mida see tähendab? Kas siis ei muutu ennustatavus täpsemaks? Või millest see siis sõltub?**

Vastab L.-M.Tooding: Mida rohkem on mõõtmisi, seda paremini hõlmatakse juhuvalimil nähtuse olemust. Siin ei ole kahtlust. Muidugi ei tule uurimusele kasuks, kui kogu ressurss kulubki mõõtmisele ja muuks ei jää enam jõudu. Küsimuse mõte puudutab nähtavasti klassikalise statistika hüpoteeside kontrolli protseduuri valikuuringute korral, kus otsustuse kriitiline suurus enamasti

sõltub mõõtmiste arvust. Nii näiteks on kahe teineteisest sõltumatu ja hajuvusastme poolest lähedase kogumi võrdlemisel t-testi abil kriitiliseks suuruseks keskmiste standarditud vahe, mis on võrdeline ruutjuurega valimimahust. Mida suurem on valimimaht, seda kergemini ületab valimil arvutatud kriitiline suurus etteantud olulisuse nivoo kohase statistilise läve, kui muud näitajad on samad, ja seda ka praktika jaoks ebatähtsa, väikese keskmiste vahe korral. Sellisel juhul ei aita otsustuse olulisuse tõenäosus teatud valimimahust alates enam eraldada teri sõkaldest – igasugune vahe on statistiliselt oluline. Väljapääs on nõ aritmeetilises vaates andmetele (kui suur on vahe) ja terve mõistuse kohases otsustuses, kas testitav vahe ka sisuliselt loeb. „Olulisuse nivoo statistikas“ olgu esikohal ikkagi arvuline tulemus, mitte selle statistiline olulisus.

Vastab A. Uusberg: Suurema valimiga kaasnevad valdavalt head asjad nagu täpsemad ja üldistusjõulisemad järeldused. Kuid on tõepoolest ka mõned riskid. Üks risk on eetiline. Uuringutele kuulub uurijate ja sageli ka osalejate aega ning muid ressursse. Vahel on uuring ka ebamugav, ebameeldiv või tõsisemalt riskantne. Eetiline on kanda neid kulusid ja riske vaid nii palju, kui on uurimisküsimusele usaldusväärse vastuse saamiseks möödapääsmatult vajalik. Kui usaldusväärseks vastuseks vajalik valim on juba koos, on andmete edasine kogumine sellest vaatenurgast problemaatiline. Teine suurema valimi risk on andmete analüüsija ahvatlemine libedale teele. Näiteks muutuvad väga suure valimi juures statistiliselt oluliseks ka sellised tulemused, mis uurimisküsimuse laiemas kontekstis tegelikult tähelepanu ei vääri. Näiteks leid, et mõni geen suurendab inimese pikkust 0,001 cm. Suurem valim võimaldab andmestikule rakendada ka keerulisemaid statistilisi mudeleid. Näiteks kui uurijat huvitab, kuidas seostub televiisori vaatamine meeleoluga, võib ta teha lihtsama analüüsi ja küsida, kuidas seostub meeleolu erinevas žanris telesaadete vaatamisega - komöödiad, tõsielusarjad, uudised jne. Suurel valmil võib ta lisaks teha keerukama analüüsi ja küsida, kuidas seostub meeleolu näiteks nädala jooksul eetris olnud konkreetsete telesaadete vaatamisega. Teine analüüs võib esmapilgul tunduda huvitavam, aga siin tuleb arvestada „ülesobitamise“ (overfitting) riskiga - mida keerulisem analüüs, seda enam peegeldab ta konkreetse valimi ise-ärasusi, mis võivad varjutada üldistatavamaid seaduspärasusi. Ülesobitamine ei ole otseselt suure valimi probleem, kuid suur ja statsitilist mängulusti lubav valim avab selleks tee. Õnneks on välja töötatud viisid ka selle riski maandamiseks, nii et oskusliku analüütiku käes on suur valim pigem hea kui halb.

**Kas p väärtust peaks kasutama ainult valimiuuringus ja ainult siis, kui ma tahan selle valimi pealt üldkogumi kohta midagi prognoosida? Kirjutan ka tausta. Kui on tehtud rahvusvaheline uuring, mis käsitleb kõiki teadaolevaid vastava diagnoosiga patsiente, siis mida annab p väärtuse arvutamine?**  
Jah, p-väärtus on vahend hindamiseks juhuslikkust, mis tuleneb valimist. Kui teil on mõõdetud kogu üldkogum, siis saab nende andmete põhjal anda kõik mõju suurused, mis huvi pakuvad. Kui kõik vastava diagnoosiga patsiendid on teada ja neid ka kõiki küsitletakse, siis p-väärtusel ei ole mõtet.

**Kas võiksite avada - mis on teie hinnang reitingufirmade valimi koostamise põhimõtetele? Mõistan, et te ei ole ilmselt nende meetodikatega tuttav ja kas need avalikudki on, aga mis oleksid need põhimõtted, mida nad võiks kontrollida ja avalikustada?**

Vastab A. Uusberg: Reitingufirmade korraldatud ja ka muude küsitlusuuringute juures on järelduste häälestamiseks tõesti abiks erinevate metodoloogiliste nüansside väljaotsitavus. Paljud neist nüanssidest puudutavad valimi moodustamist. Lisaks valimi suurusele võib olla kõnekas see, kuidas on valimi liikmed leitud. Kas uuringus osalemise võimalust pakuti näiteks rahvastikuregistrist või virtuaalsest telefoniraamatust juhuslikult valitud inimestele. Või pigem neile, kes on varem sama firma uuringutes osalenud ja uuteks uuringuteks valmisolekut avaldanud. Viimati mainitud mõlemal juhul on uuringu valim veidi kallutatud, sest mitte kõik uuringusse kutsutud ei otsusta osaleda. Kuid teisel juhul on sellise kalde mõju ilmselt suurem. Sarnastel kaalutlustel on hea teada uuringus osalemise aktiivsust ehk seda, kui palju tuli inimesi uuringusse kutsuda, et valim kokku saada. Järgmine oluline nüanss on tulemuste kaalumise valimi kallete kompenseerimiseks. Kui näiteks uuringus osalejate seas on mehi vähem kui uuritud populatsioonis (väga tavapärane olukord!), siis üks variant muuta tulemused siiski populatsiooni suhtes esinduslikumaks, on anda vastuste keskmistamisel iga mehe vastusele veidi suurem kaal kui iga naise vastusele. Samamoodi võib proovida aimata valimist puuduvate teatud rahvuse, vanuse, hariduse või elukoha esindajate

vastuseid. Üldiselt on see riskantne strateegia, kuna uuringust eemale jäänud mees ei pruugi küsimusele anda sugugi sama vastust kui uuringus osalenud mees. Seepärast oleks järelduste hindamisel hea teada, milliste tunnuste suhtes tulemusi on kaalutud. Lisaks uuringufirmadele võiksid meetoditele muidugi tähelepanu pöörata ka uuringu tulemuste vahendajad. Näiteks pole ma kindel, kas erakondade reitingu-uudiste lugejad aduvad alati, et reitingud ei näita tegelikult erakonna toetajate osakaalu valimis! Vastajad, kes ühtegi erakonda parasjagu ei toeta, jäetakse reitingu arvutusest enamasti kõrvale. Seega kui erakonna X reiting on 20%, siis ei pruugi see tähendada, et iga viies vastaja neid toetaks. Kui eelistuseta vastajaid on näiteks 40% (valimistevahelisel ajal realistlik suurusjärg), siis toetab parteid X tegelikult vaid 12% [20 protsenti 60%st] valimist. Muidugi peegeldab reiting hästi seda, kuidas jagatakse valimistel mandaadid. Aga see ei pruugi peegeldada ühiskonnas toimuvaid muutusi. Näiteks Reformierakonna langus 2023 Riigikogu valimiste eelsetes reitingutes ei pruukinud olla peamiselt seniste Reformierakonna toetajate eelistuse muutumine, vaid seni eelistuseta valijate liikumine muude erakondade toetajaks sagedamini kui Reformierakonna toetajaks.

**Kuidas valimi koostajad otsustavad, mis tunnuste alusel valim ära kaaluda? Tihti tehakse seda kõigi eestlaste soo, piirkondliku, haridusliku jagunemisprotsentide järgi, aga mille alusel ikkagi lõplik valik tehakse? Mis oleks piisavad argumendid? Kuidas panna sisse tingimus nende inimeste leidmiseks, kes igasugustest küsitlustest eemale hoiavad? Kas ei või olla, et kõikide riikide valimiuuringud jäta tegelikult osa enda ühiskonnast uurimata, mistõttu meil on maailmas terved hordid segmente, mille kohta meil "ametlikku" statistikat ei ole? Vist on eraldi küsimus, aga ei tundu loogiline, et reitingufirmade 1000-sed valimid, mis koosnevad ilmselt nendest inimestest, kes kõige meelsamini telefonile või e-kirjale vm-le vastavad, esindaksid Eestit.**

Valimi koostamine tähendab, et seda teeb ekspert. Statistikaametis kasutatakse peamiselt tõenäosuslikku meetodikat, kus valim tõmmatakse vastavast registrist. Kuidas koostada valimit ja milliste tunnuste järgi kaaluda, vajab teistsugust ekspertiisi. (Statistikaamet)

Mille alusel kaaluda, seda otsustatakse valimi moodustamise disaini põhjal. Kui küsitlustest eemale hoidjad ei tee seda uurimisprobleemist tulenevalt, siis võib loota, et nende seisukohad on uurimisküsimuse osas teiste (uuringusse kaasatud) poolt esitatud. Uuringut planeerides mõeldakse kõigi vastajate, kindlasti ka väiksemate (ehk ka erilisemate) gruppide peale. Vajadusel tehakse nendega eraldi intervjuusid. Valimisreitingute uurimisel ei oma väike eemalehoidjate osa väga suurt tähtsust seni, kuni küsitlusest kõrvalehoidjad ei ole kõik ühe erakonna pooldajad. (M. Vähi)

**Mille alusel on koostatud korrelatsioonikordaja olulisuse läve eritabelid väiksemate valimite jaoks? Ning miks need väiksematel valimitel on ühed, aga suurematel teised?**

Vastab M. Vähi: Korrelatsioonikordaja olulisuse kontrollimiseks kasutatakse statistikut, mis on t-jaotusega. Tjaotuse parameeter on aga suurusena  $n-2$  ( $n$  on valimi suurus), seepärast sõltuvad kriitilised väärtused valimi suuruselt

**Suur hulk sotsioloogilisi uuringuid on enesekohased ja küsivad tihti ka hoiakuid, mis teatavasti käitumist ennast hästi ei ennusta. Mis võib olla nende statistiline viga? Kuivõrd on rahvusvaheliste sotsioloogiliste uuringute tulemuste võrdlemisel võetud arvesse erinevat kultuuritausta?**

Statistikaametis ei ole viimasel ajal tehtud väga palju uuringuid, mis küsiks inimeste hoiakute kohta. Sellega tegelevad rohkem sotsioloogiliste uuringute firmad ja organisatsioonid. Sõltuvalt teemast ja organisatsioonist võivad hoiakute küsimused uuringus olla rohkem või vähem läbi mõeldud ja ette valmistatud. Näiteks suurte rahvusvaheliste võrdlusuuringute (Euroopa sotsiaaluuring, Euroopa või maailma väärtusuuring) on hoiakute ja väärtuste mõõtmiseks mõeldud küsimused vastavates teemaplokkides tugeva teoreetilise põhistatusega ning nende aluseks on arvukate teadusuuringute tulemused. Seega võib julgelt arvata, et selliste uuringute hoiakuid küsivad teemaplokkid ka piisavalt hästi hoiakuid mõõdavad. Kultuuritausta tuleb võrdlusuuringute puhul kindlasti samuti arvestada. Suuremates uuringutes (näiteks Euroopa sotsiaaluuring) on sellele pühendatud ka eraldi alamlehed, kust võib leida igasuguseid taustaandmeid uuritavate riikide kohta.

### **Miks ajalehed teevad nii palju gallupeid ja keegi neile ei ütle, et pole adekvaatne tekitada inimestes tунnet, et seal ongi tõde?**

Vastab L. M. Tooding: Ajalehtedel on peale info levitamise ka muid funktsioone ja neid täidetakse erinevate võtetega. Lisaks, me ei tea, kui palju on tegelikult neid, kes arvavad, et „seal ongi tõde“. Vastab statistikaamet: Statistikaamet on aga võtnud südameasjaks juhtida inimeste tähelepanu senisest enam andmekirjaoskusele ja selle arendamisele. See tähendab oskust andmeid leida, lugeda, töödelda, analüüsida, tõlgendada ja seega andmeid kasutada. See võiks anda ka vajaliku oskuse gallupeid mõista ja mõtestada.

### **Kuidas suhtuda sellistesse andmeanalüüsi tehnoloogiatesse, kus tehisintellekt surfab andmete hulgas ise ringi ja närvivõrkude jm õppimise teel midagi seal vastuseks/järelduseks ütleb? Kas Statistikaamet ka midagi sellist juba kasutab ning kuidas sellisel juhul metoodikat kirjeldatakse? Kas ja miks näete/ei näe sellel tulevikku?**

Küsimuses kirjeldatud tegevust saab ilmselt liigitada juhendamata masinõppe valdkonda. Sedalaadi tehnoloogiate kasutamist katsetatakse tõepoolest järjest rohkem erinevate ülesannete lahendamisel nii avalikus kui ka erasektoris. Nagu iga uue tehnoloogia kasutuselevõtmisega on ka selle puhul vaja langetada otsuseid nii andmete, modelleerimise kui ka üldisemalt metoodikaga seoses. Õnneks on paljud selle valdkonna olulisemad mudelid ka teaduskirjanduses ja erinevates repositooriumides kirjeldatud. Siiski jäävad alles väljakutsed, mis on seotud näiteks mudeli valideerimisega ning ülesobitamise vältimisega. Metoodika kirjeldamisel tähendab see seda, et saadud teadmisi tuleb protsessi käigus üha uuesti üle vaadata ja tehtavad muudatused ka metoodikadokumentides kirjeldada. Statistikaametis on hetkel käsil projekt, kus närvivõrke kasutatakse ettevõtete elujõulisuse hindamiseks. Selle projekti tulemused on plaanis avalikkusele kasutatavaks teha 2024. aasta esimeses kvartalis.

### **Kui palju metaani eraldavad Eesti hüdroelektrijaamade tagused mudastuvad paisjärvad ühes kalendriaastas?**

Sellele küsimusele ei oska statistikaamet vastust anda, tasub küsida valdkonna teadlastelt

### **Tunnen tihti küsitlustele vastates, et homme vastaks teisiti, sest saaksin teistmoodi aru. Kas viga on minus, see on paratamatu, või midagi kolmandat? Nt euroopa Sotsiaaluuring.**

Vastab A. Uusberg: Mul on keeruline näha, kuidas viga võiks olla teis! Sotsiaalteadlasi huvitavad sageli omadused, mis vähemalt teoreetiliselt peaksid olema inimeses pigem püsivad. Näiteks tema isiksus, olulisemad väärtused, haridustase, pahatihti ka sotsiaalmajanduslik staatus. Inimese püsivad omadused on aga väga väike osa inimesest. Meie mõtted, tunded ja otsused muutuvad pidevalt. See esitab püsiomadustest huvitatud uurijale väljakutse sõnastada küsimused nii, et üks ja sama inimene vastaks neile korduval kokkupuutel samamoodi. See on üks viis, millega hinnatakse küsimustiku töökindlust ehk reliaablust.

### **Kas Liina-Mai Toodingult eratundi saaks? :)**

Konsulterin hea meelega oma teadmiste ja aja piires.

### **Puust ja punaseks - mis on usaldusvahemikud?**

Vastab L.-M. Tooding: Usaldusvahemik on valikuuringu andmetega seotud mõiste. Usaldusvahemik mingil usaldusnivool on juhusliku muutuja jaotust (muutlikkust) iseloomustava mingi parameetri (nt keskmise) kohta valimi alusel arvatud vahemik, mis katab selle parameetri tegeliku, meile tundmatu populatsiooniväärtuse usaldusnivoole vastava tõenäosusega. Nt kui mingis juhuvalimis on keskmine kaal 67 kg usaldusvahemikuga 64 kg kuni 70 kg usaldusnivool 95%, siis võime mitte vähema tõenäosusega kui 95% kindlad olla, et kogumile vastava populatsiooni keskmine kaal on vahemikuga 64-70 kaetud. Siin on oluline aru saada, et tegelik keskmine kaal on tundmatu, aga kindel arv. Jahuvalimi alusel leitud usaldusvahemik seevastu on juhuslik, asetub kaalu skaalale juhuslikku kohta, kuid oskame (statistika teoreetilistele tulemustele tuginedes) teatud tõenäosuse abil hinnata, kuivõrd „tabatakse“ seejuures tegelikku keskmist.

### **Kui korrelatsioon ei määra ühe teguri mõju teisele, siis mis analüüs tuvastab põhjuslikku seost?**

Küsimuse üle, et kuidas ikkagi defineerida põhjuslikkust, on erinevate elualade (filosoofia, loodusteadused, meditsiin) teadlased vaieldud juba aastasadu. Seejuures on kasutatavad kriteeriumid valdkonniti erinevad. Praktilises uurimistöös on sagedamini kasutuses näiteks Bradford Hill'i kriteeriumid [https://en.wikipedia.org/wiki/Bradford\\_Hill\\_criteria](https://en.wikipedia.org/wiki/Bradford_Hill_criteria). Nende puhul vaadatakse näiteks, kas võimaliku põhjuse ja tagajärje vahel on ajaline erinevus. Samuti seda, kas võimalikule seosele on ka teoreetiline või sisualane põhjendus. Meditsiinis kasutatakse põhjusliku seose kindlakstegemiseks kõige sagedamini eksperimente.

### **Mitu mõõtmist ma pean tegema, et öelda mingi usaldusväärsusega, et sündmus toimub?**

Vastab L.-M. Tooding: Saan aru nii, et soovite juhuvalimi alusel prognoosida sündmuse toimumist ja teete selleks hulga katseid, mille tulemuseks võib see sündmus olla. Vastus oleneb sellest, millise tõenäosusega sündmust loete toimuvaks sündmuseks. Nt kui leiata valimi alusel sündmuse esiletuleku osakaalu usaldusvahemiku teatud usaldusnivool, siis on Teie otsus, kas usaldusvahemik osutab piisavalt palju üle tasakaalupunkti 0,5 (kus toimumine-mittetoimumine võrdsete šanssidega). Valimimaht selgub arvutuslikult usaldusvahemiku arvutustest (siin saadaval rohkesti internetikalkulaatoreid koos põhjalike seletustega, võimalikud on erinevad valemid).

### **Mis protsent inimesi läheb statistikat tehes kaotsi? Kes ei vasta, kes pole rahvastikuregistris.**

Statistikaameti isiku-uuringutesse valitakse Eestis alaliselt elavad inimesed ning 2022. aastal vastas uuringutele 2/3 valitud inimestest. Selle info saame rahvastikuregistrist. Küsitlemisel püüame kontakti saada kõigi uuringusse valitud isikutega ja neilt vastuseid koguda. Alati pole see võimalik, sest kui rahvastikuregistris on inimese kohta vananenud telefoninumber, meiliaadress ja aadress, siis temaga pole võimalik ühendust saada. Samuti on üheks mittevastamise põhjuseks asjaolu, et isiku-uuringutele vastamine on vabatahtlik ja inimene keeldub vastamast. Lisaks sellele on levinumad uuringus mitteosalemise põhjused: inimene väldib küsitlejaga kontakti või ei leia vastamiseks aega. Rahvastikuregistrist puuduvaid inimesi me üles ei leia. Küll aga saame teada, kui keegi on ekslikult arvatud Eestis alaliselt elavate inimeste hulka – need on välismaale kolinud või surnud inimesed. Raskem on vastuseid saada tööalaselt väga aktiivsetelt inimestelt, näiteks noortelt meestelt.

### **Kuidas mõjutavad värvid ja graafika andmete visualiseerimisel nende mõistmist**

A. Uusberg: Värvid, graafika ja kõik muud disainielemendid on andmete mõistmise lihtsustamisel väärt abivahendid. Disainielementidel on kaks peamist rolli: kanda tähendust ja juhtida tähelepanu. Värvid, suurused ja asukohad ei satu statistilisele graafikule vaid ilu pärast, vaid enamasti midagi tähistama. Mida kõrgem tulp, seda rohkem midagi on; mida rohkem punktikesi kuskil, seda sagedasem miski on; üht värvi asjad tähendavad midagi muud kui teist värvi asjad jne. Graafikudisaineri esimesed otsused puudutavad sageli seda, mis roll erinevatele visuaalsele elementidele graafikuga jutustatavas loos anda. Näiteks kolmel järgmisel joonisel [joonised ei tule siia kaasa] on täpselt samad andmed: keskmised reaktsioonid kolme tüüpi emotsionaalsele stiimulile kahes katsetingimuses. Igal joonisel antakse neid andmeid aga veidi erinevalt edasi. Esimesel joonisel tähistab stiimulitüüpe horisontaalne ja kolmandal vertikaalne asukoht, teisel aga hoopis värvus jne. Teine disainielementide tagajärg on vaatleja tähelepanu erinev liikumine.

### **Miks see p-väärtus ikkagi nii oluline alati on?**

p-väärtus kuulub puudulike andmete põhjal tehtud otsustamise juurde ja näitab, kui suure veaga on vastuvõetud (oluline) otsus vale. Näiteks kui kahe dopinguproovi põhjal tehakse otsus, et sportlane on patustanud, siis p-väärtus on tõenäosus, et see otsus on vale, sest sportlane ei ole tegelikult dopingut kasutanud. Loomulikult peab p-väärtus antud juhul olema väike, sest vale otsus mõjutab oluliselt sportlase edasist elu. Sealjuures võivad mõlemad dopinguproovid olla positiivsed. Vale otsus võib olla tingitud mõõtmisveast, vähestest andmetest jms.

### **Huvitun statistilisest andmeanalüüsist. Palun selgitage Waldi p-väärtuse sisu ning kuidas teostada Waldi testi R-is. Milline oleks vahe ANOVA testiga?**

Waldi testis mõõdetakse parameetri hinnangu kaugust selle parameetri hüpoteetilisest väärtusest juhul, kui kehtiks nullhüpotees. Kaugus on kaalutud hinnangu täpsuse järgi. Waldi testi kasutatakse mudelisse tunnuste valimisel. Sellega saab vaadelda samaaegselt mitme tunnuse olulisust. Nullhüpoteesiks on tavaliselt see, et tunnuste kordajad on mudelis nullid, st tunnustel pole mõju. P-väärtus on tõenäosus saada nullhüpoteesi kehtides vaadeldud väärtus või sellest veel ebatõenäolisem väärtus. Kui p on väike, siis peame nullhüpoteesi kehtimist ebatõenäoliseks ja võtame vastu alternatiivse hüpoteesi, et tunnustel on mõju olemas küll ja need võib mudelisse jätta. Waldi testi jaoks on R-is lisapakett aod ja funktsioon wald.test. Seda rakendatakse pärast mudeli hindamist. ANOVA võrdleb mitme grupi keskmisi. ANOVA on lineaarse regressiooni erijuht, kui seletavad tunnused on kategoriaalsed. Nii et ka siin hinnatakse sisuliselt mudeli parameetrite olulisust. ANOVA teststatistik on F-jaotusega, Waldi oma hii-ruut jaotusega. Kui valim on suur, annavad Waldi test ja ANOVA sarnase tulemuse. Selgitusi kuidas R-is Waldi testi teostada, annavad nt leheküljed <https://search.rproject.org/CRAN/refmans/rms/html/anova.rms.html> ja <https://www.statology.org/wald-test-in-r/>.

### **Kust tulevad statistikaameti andmed?**

Statistikaameti kasutada on rohkem kui 500 andmekogu, sealhulgas erinevad registrid ja majasisesed andmekogud. Kui andmeid ei ole võimalik saada registritest ja andmekogudest, küsime neid andmeesitajatelt. Nii kogutakse 2023. aastal ettevõtelt andmeid 106 eri küsimustikuga ning erasikutelt 8 eri küsimustikuga. Kõigi uuringusse valitud ettevõtete ja inimeste antud andmed on väga olulised, sest iga valitu esindab kindlat osa Eesti ettevõtetest ja elanikest. Veel kasutatakse andmekogumisel suurandmeid (info mobiiltelefonide kasutamise, ühistranspordi, pangakontode, elektritarbimise jms kohta), veebikammimist, skannitud ja IOT andmeid (internet of things – nutikad häiresüsteemid, suitsuandurid, lukud, turvakaamerad, arvestid, lambid, termomeetrid) ning satelliidipilte.

### **Kuidas otsustatakse, et mille kohta võiks andmeid koguda?**

Valdav osa statistikaameti poolt kogutavatest andmetest on vajalikud rahvusvaheliselt kokkulepitud näitajate arvutamiseks. Ühtse metoodika järgimine võimaldab riike omavahel võrrelda. Väiksem osa kogutavatest andmetest on vajalikud siseriiklike otsuste tegemiseks ning nende peamiseks tarbijateks on ministriumid. Kolmanda osa moodustavad tellimustööde raames kogutud andmed.

### **Kuidas te valite inimesi, kes uuringutes osalevad?**

See, kui palju inimesi on vaja küsitleda, et saada esinduslik ja usaldusväärne valim, sõltub konkreetsest uuringust ning ka valimi moodustamise viise on erinevaid. Oleme kokku pannud ühe video, mis lihtsustatud kujul annab ülevaate sellest, kuidas valitakse uuringus osalejad. Vaata seda siit: <https://www.stat.ee/et/uudised/kuidas-valitakse-uuringus-osalejad>.

### **Kuidas teha koodipuu kvalitatiivse uuringu puhul ja mida selle tegemisel silmas pidada?**

Koodipuu meetod aitab uurijal korrastada ja liigitada kvalitatiivseid andmeid, näiteks intervjuusid, tekste või pilte, ning leida andmetest olulisi teemasid või mõisteid.

Koostamise põhiastjad:

1. Uuringu andmete kogumine, dokumenteerimine ning korrastamine edasiseks töötlemiseks sobivasse vormi.
2. Andmete kodeerimine, mis hõlmab identifitseeritavate tunnuste, näiteks sõnade, fraaside või mõistete tuvastamist, et kirjeldada konkreetset ideed või teemat andmetes. Teiste sõnadega, andmeid kirjeldavate võtmesõnade tuvastamine ja tähistamine. Need võtmesõnad võivad olla andmetes sageli korduvad mõisted või sõnad, mis on uurimisteema jaoks eriti olulised.
3. Koodiloendi loomine. See on loetelu kõigist andmetes tehtud kodeeringutest. Igal koodil peaks olema nimi ja selge kirjeldus, mis kirjeldab, mida see tähistab.
4. Koodide korrastamine: andmete uuesti ülevaatamine; kui selgub uusi teemasid või mõisteid, siis nende lisamine. Seda võib teha käsitsi või arvutiprogrammiga. Eesmärk on leida koodide vahelised seosed ja teemad, et luua koodipuu.



5. Koodipuu väljatöötamine. Tüüpiline struktuur on puu, kus põhiteemad (juur) hargnevad järgnevatele hierarhia tasanditele (oksaharud) ja seejärel harud rühmitatakse vastavalt täpsustatud üksikasjadele. Uurija peab otsustama, millise abstraktsioonitasemega ta töötab. Abstraktsioonitase määrab, millisel tasemel andmeid kodeerimispuu koostamisel kategoriseeritakse. Näiteks kui andmete fookuses on osalejate käitumine, siis võib abstraktsioonitasemeks olla üksikute käitumiste või käitumistüüpide rühmitamine. Seega puu struktuuri väljatöötamiseks peaks mõtlema esmalt peamiste teemade ja kategooriate peale, seejärel jaotatakse need teise ja kolmanda jne tasandi alamkategooriateks.

Koodipuu on niisiis koodide hierarhia ja nendevaheliste seoste visuaalne esitus. Erinevate kategooriate vaheliste seoste tähistamiseks saab kasutada erinevaid värve, kujundeid või jooni.

Üldiselt taandub sisu kodeerimine ja klassifitseerimine mõne tarkvara oskuslikule kasutamisele. Siin viitaks näiteks <https://www.dedoose.com/>. Lihtsamaid skeeme saab hõlpsasti koostada ka Excelis, seal edasi/tagasi sorteerides. Read/veerud on hierarhia erinevad tasandid ja koodide seoseid saab tähistada värvidega.

Siin on veel kodeerimise näide. [https://www.researchgate.net/figure/Coding-tree-themes-and-subthemes-identified-from-focus-groups-and-interviews\\_tbl2\\_7032388](https://www.researchgate.net/figure/Coding-tree-themes-and-subthemes-identified-from-focus-groups-and-interviews_tbl2_7032388).

Oluline märgata

- Koodipuu peaks kajastama uuringu eesmärki ja aitama vastata uurimisküsimusele.
- Koodide loetelu peaks olema ammendav/põhjalik, et kõik andmetes esinevad teemad oleks kaetud
- Koodid peaksid olema selged ja üheselt mõistetavad, et ei oleks ülekatet mõne teise koodiga.
- Puu peaks olema paindlik, et võimaldada vajaduse korral uute kategooriate lisamist.

#### **Kuidas te kogute infot näiteks inimeste hobide kohta?**

Inimeste huvide kohta kogume andmed näiteks kultuurielus osalemise uuringuga, kus küsime harrastuste kohta (päringuna võimalik saada täpsemat infot). Eesti spordiregistri kaudu saame teada, kui palju on erinevate spordialade ja nende alaliikide harrastajaid Eesti spordiklubides ja -koolides ning rahvakultuuri andmetest selgub, kui palju inimesi harrastab koorilaulu, rahvatantsu, puhkpilli- või rahvamuusikat, osaleb harrastusteatri jm. Vt ka [www.spordiregister.ee/et/statistika](http://www.spordiregister.ee/et/statistika). [https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_kultuur\\_rahvakultuur/KU61](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_kultuur_rahvakultuur/KU61).

#### **Millist vabavaralist andmeanalüüsi programmi soovitate kasutada, kui ei oska programmeerida, mida vajab nt R-i kasutamine? Andmed ei ole suuremahulised, kuid on palju variante, aga vähe korduseid.**

Statistikaamet ei saa/oska siin soovitusi jagada. Sõltub ka sellest, mida te täpsemalt andmetega teha soovite. Palju funktsionaalsusi on nt laialdaselt kasutatavatel Excelil ja Google'i Spreadsheet'il.

#### **Kuidas (mille alusel) valitakse välja vastajad?**

See, kui palju inimesi on vaja küsitleda, et saada esinduslik ja usaldusväärne valim, sõltub konkreetsest uuringust ning ka valimi moodustamise viise on erinevaid. Oleme kokku pannud ühe video, mis lihtsustatud kujul annab ülevaate sellest, kuidas valitakse uuringus osalejad. Vaata seda siit:

<https://www.stat.ee/et/uudised/kuidas-valitakse-uuringus-osalejad>.

#### **Missuguse valdkonna kohta on olemas kõige rohkem andmeid?**

Kõige rohkem on Statistikaametil väljundnäitajaid ettevõtete majandusnäitajate kohta.

#### **Missuguse valdkonna kohta on olemas kõige vähem andmeid?**

Kõige vähem väljundnäitajaid on Statistikaametil nt kalakasvatuse, taimekaitsevahendite ja huvihariduse kohta.

### **Kui täpne on statistika?**

Oleneb valdkonnast. Näiteks koolieelsete lasteasutuste arv mingil aastal on täiesti täpne. Mingi aasta mingi kvartali keskmine brutokuupalk kvartalis sisaldab valimi juhuslikkusest tingitud viga, mida saab hinnata. On ka muid võimalikke veallikaid, mille põhjustatud vigu püütakse minimeerida nii palju kui võimalik. Selleks kasutatakse mh statistilisi meetodeid, aga statistika täpsusele pannakse tegelikult alus juba uuringu tegemise või andmete muul viisil koondamise planeerimise faasis.

### **Jooksval aastal on ettevõtetel kohustus esitada küsimustik 1089 Töötasu struktuur. Kas andmed avaldatakse samuti jooksval aastal? Juhul, kui andmed avaldatakse järgmisel aastal või veel hiljem, sellisel juhul andmed ei ole enam aktuaalsed? Tegelik elutempo on kiirem. Andmete avaldamise kuupäev võiks samuti kirjas olla küsimustiku käsiraamatus.**

Küsimustiku „Töötasu struktuur“ andmed avaldatakse juunis 2024. Täpse kuupäeva leiate 2024.aasta avaldamiskalendrist alates oktoobrist 2023. Täname Teid ettepaneku eest tuua avaldamise info välja ka küsimustiku materjalides, võtame selle mõtte kaasa edaspidiseks.

### **Mis põhjusel on töäjõu-uuringu alusel avaldatav töötute arv ja registreeritud töötute arv nii palju erinevad? Metoodiliste erinevustega olen kursis, pigem sooviks teada, et mis inimeste grupid on registreeritud töötute seas kajastatud, aga Statistikaameti avaldatavas töötute seas mitte.**

Erinevusest suurema osa põhjustabki metoodika erinevus. Töötukassa loeb kokku inimesed, kes end töötuks registreerivad, töäjõu-uuringus küsitakse nendelt, kes ei tööta, kas nad otsivad aktiivselt tööd ja saaksid töö leidmisel kahe nädala jooksul tööle hakata. Kui mittetöötav inimene neile kahele küsimusele vastab jaatavalt, siis on ta töäjõu-uuringu mõistes töötu.

Mis puutub erinevatesse inimgruppidesse, siis töötukassa arvestab vanusegruppi 16 kuni pensioniiga, töäjõu-uuring aga 15–74. Lisaks arvestab töötukassa 2022. aasta andmetes kõiki ajutise kaitse ja elamisloa saanud Ukraina põgenikke, kes on end töötuks registreerinud. Töäjõu-uuringu valimisse saavad Ukraina põgenikud metoodilistel põhjustel sattuda alles alates 2023. aasta II kvartalist, enne seda saavad nad olla kaasatud vaid leibkonnaliikmetena.

### **Mul on huvi andmeanalüüsi ja -töötuse kohta, kuid varasemat kokkupuudet ei ole. Soovin hakata ise vaikselt omas tempos seda maailma avastama. Kust võiksin alustada, millised on teie soovitusused?**

Vastab M. Vähi: Lugemiseks soovitan raamatut "Statistilise andmetöötuse algõpetus" (A.-M. Parring jt), mis on kättesaadav leheküljelt <https://dspace.ut.ee/handle/10062/58342>. Tartu Ülikoolis on ka "Andmeanalüüsi mikrokraadiprogramm", mis annab teadmisi andmeanalüüsi tegemiseks ja mõistmiseks.

### **Kuidas Statistikaametil hindab, kas andmeanalüütikas või riiklikus statistikas on kohta ChatGPT-4 tehnoloogiale?**

ChatGPT erinevate põlvkondade abi kasutavad töötajad statistikaametis tõenäoliselt sama palju kui töötajad muudes sarnastes ametites. Tekstirobot saab meie valdkonnas olla kasulik nt programmeerimisel - kui roboti tehtud infootsing on vaeohtlik ja kontrollimine keerukam või aeganõudvam, siis koodijuppi saab kohe programmis kontrollida, kas töötab. Oluline on kirjutada täpne sisend/küsimus ja ise programmeerimiskeelt hästi vallata, et ka töötava koodi potentsiaalsed puudused avastada. Samamoodi on võimalik tööd lihtsustada, kui on vajadus tõlkida kood ühest programmeerimiskeelest teise. Statistikaametite tööiseloost lähtuvalt on selliste vahendite nagu ChatGPT kasutamise seotud üksjagu piiranguid ja ka kõik kasutajad statistikaametitest väljapool peavad arvestama, et kasutusvaliteedi eest vastutab ikkagi ainult see inimene, kes on tehnoloogia abi küsinud. Kindlasti vajab üleüldiselt tehisaruga seonduvat kesksel reguleerimisel, EL-is on alustatud tehisaru määrusega, aga kas ja mida see säärase keeleõppemudelite nagu ChatGPT jaoks tähendab, on veel selgumas.

### **Mis vahe on EMTA andmetes "riiklikud maksud" ja "töäjõumaksud ja maksed" kategooriatel?**

Nende mõistete ja metoodika täpsustamiseks soovime pöörduda otse maksu- ja tolliameti poole.

### **Kuidas ma seletan oma vanaemale, mis on Bayes'i statistika?**

Vastab statistikaamet: Kui tahame kõikide elusolevate vanaemade keskmist vanust hinnata, siis küsime vanaemade juhuslikult valimilt nende vanused ja arvutame aritmeetilise keskmise. Muid eeldusi ja teadmisi ei kasuta. See on mitteparameetriline statistika. Saab teisiti. Kui teame, et väga noori ja väga vanu vanaemasid on vähe ja võime eeldada, et mingi vanuse ümber on kuhjumine, siis kasutame valimi-vanaemade vanuseid selle kuhjavanuse leidmiseks. See on Bayesi statistika. Inglise vaimulik Bayes (1701-1761) tegeles matemaatikaga lõbu pärast ja tõestas ülikuulsa Bayes'i teoreemi.

Vastab M. Vähi: Väga üldiselt öeldes analüüsitakse selle lähenemise korral andmeid varasemate teadmiste taustal. Hea selgituse, kuidas Bayes'i statistikat vanaemale selgitada leiab lehelt <https://medium.com/@shankyp1000/bayesian-statistics-explained-in-simple-terms-with-examples5200a32d62f8>

### **Uuringu andmed on kahe-astmelised (indiviidid, kes kuuluvad kindlatesse meeskondadesse erinevates ettevõtetes). Kui uurijal ei ole piisavalt oskusi mitmetasemelise analüüsi mudeli kasutamiseks, kas võib uurida andmeid ka: 1) põhitunnuste analüüs indiviidide tasandil 2) meeskondade tasandil klasteranalüüs põhitunnuste alusel (leitakse põhitunnuste alusel meeskondade tüübid)**

Vastab M. Vähi: On ohtlik anda siin analüüsistrateegia valikuks üldist nõu. Nii keerulise andmetesise sõltuvuse puhul on vaja andmetele otsa vaadata ja siis otsustada, pealegi võin küsimusest väärsti aru saada. Palju oleneb ka sellest, kui tugev mingi keskse tunnuse seisukohalt on rühmasisene sõltuvus. Kindel on see, et meeskondade eraldi analüüs ja nende võrdlemine kokkuvõtete alusel ohtu ei sisalda. Niipea, kui panete indiviidi tasemel eri meeskonnad kokku, on meeskonnasisese sõltuvuse korral indiviidide sõltumatus ehk juhuvalimi ja klassikalise statistika põhioõue rikutud. Klasteranalüüs (mõtlen mittetöenäosuslikke lihtsaid liigitusalgoritme) võiks kõne alla tulla, aga indiviidide tasandil on arvata, et see paneb meeskonnad uuesti kokku. Ja kui ei pane, siis tekib küsimus, miks. Sain aru nii, et strateegia 2) tähendab meeskondade andmestiku analüüsi, kus meeskonnaliikmete tunnused on mingil viisil (nt keskmise kujul – tehte valik omaette probleem!) kokku võetud. Kui meeskondi on mitte väga vähe, siis - miks mitte agregeeritud andmete alusel klasterdada. Ainult et järeldused meeskondade kohta ei pruugi käia meeskonnaliikmete kohta (nn ecological fallacy), nagu arvatavasti isegi teate, seega individuaalse tasandi analüüsi see ei asenda. Soovitan ikkagi proovida mitmetasemelise analüüsi meetodikat, esmalt mõne lihtsa mudeli alusel (nt ainult juhuslik vabaliige ehk sisuliselt rühmade võrdlemine). See tehnika on sisuliselt regressioonanalüüs, ei muud. Esimese sammuna soovitan mingi vahendiga (nt rühmasisese korrelatsiooni kordaja, ing k ICC, intraclass correlation coefficient) hinnata, kui tugev on indiviidide rühmasisene „tõmme“ (meeskonna vaim). Sageli on see nõrk, kuigi loodame/kardame muud.

### **Kuidas statistikaprogrammid (nt SPSS, JAPS) p (sig) väärtus arvutavad, st kuidas nad prognoosivad üldkogumi suurust?**

Vastab M. Vähi: P-väärtus arvutatakse vastava statistiku valimi põhjal leitud suuruse/väärtuse ja statistiku jaotuse põhjal. Üldkogumi suurust sellega ei prognoosita ja üldkogumi suurus ka ei sõltu statistika tegemisest. Valimi suuruse arvutamine sõltub kasutatavast analüüsimeetodist. Üldjuhul on uurijal vaja määrata testi soovitud võimsus, standardhälve, oluliseks loetava erinevuse või mõju suurus ja olulisuse nivoo.

### **Kas ühe hinnangu pealt (näites üks Likert tüüpi 5- pallilise vastusevariandiga väide) grupi keskmise väärtuse arvutamiseks on korrektne kasutada mediaani asemel ka aritmeetilist keskmist? (aritmeetiline keskmine on sageli täpsem kui mediaan).**

Vastab L. M. Tooding: Kui olete veendunud ja suudate põhjendada, et vastusevariantide vahed on tähenduse poolest ühetaolised ning nt vaadeldava omaduse arvuga 4 tähistatud väljendusaste (nõusolekuaste 4 vms) erineb arvuga 2 tähistatud astmest samavõrra kui on arvudega 5 ja 3 tähistatud vastusevariantide vahe tähenduse poolest, siis võiks kokkuleppeliselt keskmisega opereerida küll. Ühetaolisuse eeldus tuleb seejuures selgelt esile tuua. Et keskmine on täpsem kui

mediaan, vajaks lisaseletust, mida peate silmas; võib-olla seda, et keskmine aitab rühmi formaalselt selgemalt üksteisest eristada, sest 5-punktilisel skaalal ei ole mediaan kuigi tundlik.

### **Mis vahe on mugavusvalimil ja eesmärgipärasel valimil?**

Vastab L. M. Tooding: Mugavusvalim (ka: käepäraste objektide valim) tekib siis, kui peatan Toomemäel Inglisillal seistes näiteks iga viienda mööduja, et esitada talle oma küsimus. Valik on mittetöenäosuslik. Eesmärgipärane mittetöenäosuslik valim tekib siis, kui noorte lapsevanemate uuringus peatan lapsevanoriga või laps käekõrval mööduvaid emasid (või isasid), st subjektiivse valiku aluseks on seatud uurimuse eesmärk.

### **Mitu % statistikast on vale?**

Vastab L. M. Tooding: Statistikas ei ole eriti vajadust kasutada sõnu "õige" ja "vale", sest statistilised kinnitused on töenäosed, kord suurema, kord väiksema töenäosusega. Muidugi, kui uuritakse kogumit, mida saab tervikuna mingi näitaja suhtes mõõta, nt loendada, ja lugemine läheb sassi, siis on loomulikult tulemus vale. Küsija mõtles ilmselt olukordi, kus tervet kogumit ei ole põhimõtteliseltki võimalik hõlmata (on liiga suur, ei ole juurdepääsetav, on pidevas muutumises jne). Sel juhul on meil sageli abi matemaatilise statistika, mis pakub teoreetilisi aluseid statistiliste töenäosuslike hinnangute saamiseks erisugustel meetoditel, nii täpsete kui ka ligikaudsete arvutuste kaudu. Iga meetod on üles ehitatud teatud eeldusi silmas pidades ja nii tekib omaette küsimus sellest, kui hästi on ülesandes, millega matemaatilise statistika poole pöördume, need eeldused täidetud.

Kas nii üldse tasub küsida? Ikka tasub, aga väga konkreetsetes olukorras, mitte üldiselt. Teades statistilise kokkuvõteteni jõudmise konkreetseid samme, saab tulemuste tõepärasuse kohta enamasti ikka midagi ütelda.

### **Kuidas Teie andmeid kogute?**

Statistikaameti kasutada on rohkem kui 500 andmekogu, sealhulgas erinevad registrid ja majasisesed andmekogud.

Kui andmeid ei ole võimalik saada registritest ja andmekogudest, küsime neid andmeesitajatelt. Nii kogutakse 2023. aastal ettevõtetelt andmeid 106 eri küsimustikuga ning eraisikutelt 8 eri küsimustikuga. Kõigi uuringusse valitud ettevõtete ja inimeste antud andmed on väga olulised, sest iga valitu esindab kindlat osa Eesti ettevõtetest ja elanikest.

Veel kasutatakse andmekogumisel suurandmeid (info mobiiltelefonide kasutamise, ühistranspordi, pangakontode, elektritarbimise jms kohta), veebikammimist, skannitud ja IOT andmeid (internet of things – nutikad häiresüsteemid, suitsuandurid, lukud, turvakaamerad, arvestid, lambid, termomeetrid) ning satelliidipilte.

### **Millised andmed ei ilmu kunagi statistikaameti lehel?**

Saame kinnitada, et statistikaameti lehel ei ilmu kunagi konfidentsiaalsed ehk isikustatud andmed. Statistikaamet avaldab andmeid ainult tuvastamatul kujul ehk anonüümselt.

Lisame, et statistikaameti eesmärk on anda teavet Eesti rahvastiku, sotsiaalelu, majanduse ja keskkonna olukorrast ning muutustest ning seega avaldatakse statistikaameti lehel statistikatööde raames kogutud ja töödeldud andmed. Kuigi statistikaamet on riigi andmete kodu, on valdkondi, mille andmetega tegeleb süvendatult mõni teine asutus. Näiteks koondab tervise- ja tervishoiuvaldkonna statistikat tervise arengu instituut ning vastava info leiab nende veebilehelt.

### **Miks ei võiks statistikaamet näidata kõikide Eestis registreeritud eesnimede populaarsust, isegi kui neid on tõesti vaid 1 või 2? Kõik nimed on ju registreeritud, peaks olema kättesaadav.**

Alla viie sagedusega nimega inimeste täpset arvu ei avalda statistikaamet ega ka rahvastikuregister Eesti inimeste konfidentsiaalsuse tagamiseks.

### **Milliseid keeli kasutate analüüsimiseks? Milliseid platvorme kasutate? (Tableau, Google Data Studio jne)**

Statistikaamet kasutab analüüsimiseks R-i, visualiseerimiseks on statistikaametis kasutatud Flourish'it.

### **Kuidas saab tuhande inimese küsitlemisest teha järeldusi terve rahvastiku kohta?**

Enne küsitlemist on oluline, et uuringu jaoks oleks võetud esinduslik valim. Lühiülevaate saab siit: <https://www.stat.ee/et/uudised/kuidas-valitakse-uuringus-osalejad>. Seejärel arvutatakse igale valikuuringus vastanud inimesele statistilisi meetodeid kasutades kaal. See on arv, mis näitab, mitut üldkogumi (sõltub uuringust, kas kogurahvastiku või mõne kitsama grupi) liiget vastu esindab. Vastanute kaale summeerides saadakse üldkogumi hinnangud. Hinnang ei ole täpne väärtus, selle usaldusväärsuse mõõtmiseks saab arvutada vea suuruse.

Statistikaameti isiku-uuringute valimite suurused on 6500–14000 inimest. Avaldame lisaks hinnangutele ka hinnangute kvaliteedinäitajad:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_tooturg\\_tooturu-uldandmed\\_aastastatistika/TT3321](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_tooturg_tooturu-uldandmed_aastastatistika/TT3321)

### **Kuidas saab tutvuda palgad.stat.ee alusandmetega?**

Need andmed on kättesaadavad Exceli-failina järgmise lehe allosas: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/tooelu/palk-ja-toojoukulu>

## MUU, VARIA

### **Juriidilised isikud peavad täitma statistikaaruandeid, mille kohustuslikkust põhjendatakse sellega, et kogutud andmed on sisendiks poliitilistele otsustusprotsessidele. Kas saaksite tuua mõned näited ammusest poliitilistest otsustest, mida tollal argumenteeriti statistikaameti poolt juriidilistelt isikutelt kogutud andmetega ning mis on vähemalt kümme aastat peale rakendumist tõepoolest osutunud otstarbekaks?**

Riikliku statistika väärtust ei peaks vaatama nii piiritletult, et ministeerium tellib andmed ning nende laekumisel hakkab poliitikat ümber kujundama ning hiljem saame täpselt näpu peale panna, milliste andmete avaldamise tulemusena muutus mingi poliitika. Ehkki on kindlasti ka selliseid statistikatöid, aga need on tellimustööd ning moodustavad meie tegemistest väikese osa. Riikliku statistika väärtus on ennekõike usaldusväärsuse ja piisavalt pikkade aegriidade pakkumine erinevates sotsiaalmajanduslikes valdkondadest. Erinevatel ajahetkedel võivad poliitikakujundajad vajada erinevaid andmeid erinevates kombinatsioonides. Seepärast peabki statistikaamet järjepidevalt neid andmeid andmeesitajatelt kindla meetodika alusel küsima, et oleks tagatud andmete kvaliteet ja võrreldavus ajas. Kui tuua konkreetsemaid valdkondasid, kus füüsiliste isikute andmed on aktiivses kasutuses, siis võib välja tuua sisemajanduse koguprodukti (SKP), kogurahvatulu ja riigirahanduse rahandusnäitajaid, mis kõik on saadud kokku muuhulgas ettevõtete tubli panuse toel ehk küsimustikele vastamise abil. Poliitiliste otsuste tegemisel on roll ka tarbijahinnaindeksil (THI), mille abil korrigeeritakse erinevaid väljamakseid (nt vaadatakse üle toetusi). Riigi teadus- ja arenduskulutused on seotud samuti SKP-ga (1%), samuti kaitsekulutused (2%). Riigirahanduse rahandusstatistikat (kulud, tulud, eelarvedefitsiit, riigivõlg jne) kasutatakse rahandusministeeriumis iga-aastaselt riigieelarve koostamisel, majandusprognooside tegemisel. Kogurahvatulu andmetest lähtuvalt määratakse Eesti Euroopa Liidu maksed. Seda loetelu saaks jätkata veel üsna pikalt. Sealjuures kasutavad mitmeid meie majandusandmeid ka eraettevõtteid oma äriotsuste või -lepingute tegemisel (näiteks hinnaindeksid), lisaks ka teadus- ja uurimisasutused, kes on samuti meie andmete aktiivsed kasutajad ning nendegi tööst sõltub palju, sh poliitilised otsused. Seepärast on statistikaamet väga tänulik ettevõtetele nende panuse eest riikliku statistika tegemisse oma andmete jagamise kaudu. Samas töötame me igapäevaselt selle nimel, et andmeesitajate halduskoormust vähendada, võttes kasutusele suuremal hulgal erinevate

registrite andmeid, lühendades küsimustikke, vähendades võimaluste piires valimeid, kasutades suuremal määral mudeldamist jne. Tuleb meeles pidada ka, et statistikaamet mitte ainult ei võta, vaid ka jagab andmeid. Lisaks avalikult kasutuses olevatele andmetabelitele pakume üha suuremas valikus rakendusi ja juhtimislaudu alates palga- ja lõpetades väliskaubandusstatistikaga (<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/rakendused>), mis peaksid aitama ka ettevõtetel lihtsamini oma äriotsuseid teha.

### **Kõige olulisemad väärtused on need, mida ei ole võimalik mõõta. Kas Statistikaamet nõustub selle väitega?**

Siinne küsimus on filosoofilisem, mida me ei ole statistikaametis eraldi arutanud, ning vastus peegeldab üksikvastaja seisukohta.

Sõltub, mida küsija on silmas pidanud. Üheltpoolt jah, muidugi – kõike ei saa „mõõta“, sest siis peaksime olema võimelised ka kogu maailma ära kirjeldama, mis eeldatavasti ja loodetavasti jääb kuni aegade lõpuni võimatuks. Isegi kui näiteks vaatleme väärtuseid enesekohase uuringuga hoiakute kaudu (näiteks palume inimestel hinnata, kuivõrd üks või teine väide nende kohta kehtib; on ka muid võimalusi), on see ikkagi vahendatud, hoiakud ennustavad käitumist ainult osaliselt jne, käitumises on palju parameetreid. Tuleb kohe meelde nähtavasti 20. sajandi keskpaigast pärinev idee, mida mitmed arutlejad on püsivalt kirja pannud ja mida siinkirjutajagi toetab: kõik, mis loeb, ei ole loendatav, ja kõik, mis on loendatav, ei loe.

Eelpool kirjeldatust edasi arendades – küsige ja teile vastatakse. :) Kui ei küsi „vaata“, siis ei saa teada ka. Käitumist uurivad teadlased on pikalt arendanud erisuguseid mõõtmisinstrumente ja lähenemisviise, et inimesele kui keerukale subjektile lähemale jõuda, nende töö ei ole asjatu ettevõtmine. Muidugi peaks instrumente edasi arendama, linkima, lähenema probleemipõhiselt, pannes vajadusel kokku nn kvalitatiivsed ja nn kvantitatiivsed analüüsimeetodid jne, see on normaalne, aga siiski on nii instrumente kui ka andmekogusid juba olemas hulgi ja aitavad kindlasti „tõele“ lähemale (andmete alakasutust on palju).

Kolmandaks – infotehnoloogia arenguga on tekkinud tohutu potentsiaal indiviidide ja meid ümbritsevate ühiskonnanähtuste veel suurema luubiga vaatamiseks.

### **Kas statistiku töös nalja ka saab? Kui saab, siis palun näiteid.**

Meie töö pole kunagi igav. Näiteks saame iga päev palju päringuid ja nii mõnigi neist on pannud muhelema. Näiteks on meilt uuritud, millest Eesti inimesed unistavad või kui palju elab Eestis kiilaspäid. Vahel teeme ka ise nalja – näiteks 1. aprillil on see meil ikka kombeks. Tasub jälgida statistikaameti sotsiaalmeediakanaleid, kus jagame Eesti elu peegeldavat statistikat harivas, samas meelelahutuslikus võtmes. Usutavasti leiata sealt nii mõndagi muhedat-toredat

### **Kui mitu jäätist aastas ühe inimese kohta keskmiselt süüakse?**

Statistikaametil ei ole kahjuks andmeid, kui palju jäätist süüakse, küll aga on meil infot, kui palju jäätist Eestis toodetakse (vt statistika andmebaasist tabelit T0030) ja kui palju jäätist me riigist välja viime ning sisse toome (VK201). Näiteks näeme, et 2022. aastal toodeti Eestis kokku 8 235,5 tonni jäätist. Jäätise toodang on suurim muidugi suvel, tutvu ka meie suvel tehtud sotsiaalmeediapostitusega, kus sellest veidi juttu:

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=405563501615345&set=pb.100064850945857.-2207520000.&type=3>

### **Kuidas saada analüütikuks? Mida ma selleks õppima pean?**

Statistikaametis töötab eri taustaga analüütikuid, sõltuvalt valdkonnast. Kõige enam on erinevaid majandusala lüüsi lõpetanud, aga ka sotsiolooge, geograafe/geoinformaatikuid ning ka loodusteaduste taustaga inimesi. Analüütikutöö sobib eelkõige inimesele, kes suudab luua seoseid – ühendada ühelt poolt arvud ja teiselt poolt meie ümber toimuvat.

**Paljud ajalehed ja uudistesaadet küsivad inimestelt arvamusküsimusi, mis ei kuulu tänavalt või veebiavarusest leitavate inimeste arvamuse avaldamise kompetentsi. Kodanikuühiskonda [oleks] oluliselt tugevdav kui inimesed (ka ajakirjanikud) seda teaksid. Postimees küsis oma gallupis: "Kas riigikohus peaks võtma menetluse EKRE kaebuse valimistel antud e-hääle tühistamise kohta?" Sellekohase meelsuse uurimine ühe suurima päevalehe poolt loob pinnase arusaama tekkimisele, et meelsus peakski olema ja seda meelsust peaks nüüd arutama. Kodanikuühiskond võib ja peabki igasugustes institutsioonides kahtlema aga siin on see seos ju näiline. Pealegi peaks siis küsimus olema midagi muud. Postimees ilmselt inertsist trikitab? Riigikohus teeb oma otsuse ise ja ühtegi arvamusuuringut nad selle jaoks korraldama ei hakka, sest pole ei vajadust ega - kohustust. Mida võiks siis ajakirjanikele soovitada, et millest lähtuda kui tekib mõte clickbaitiga inimesi põhjendamatult emotsionaalseks ajada ja neis valereaktsiooni õpetada?**

Vastab A. Uusberg: Erinevate portaalide külastajatele välja pakutud gallupid annavad hea võimaluse mõelda vähemalt kahe põhimõtte peale, mida inimeste küsitlemise kui teadusliku meetodika puhul silmas pidada. Esiteks küsimuse valiidsus ehk klapp küsimuse sõnastuse ja selle nähtuse vahel, mida küsimusega mõõta tahetakse. Toodud näites on tõesti alust kahelda, kas kõik vastajad saavad aru, ja ühtemoodi aru, millist osa oma mõtlemisest nad küsimusele vastamiseks seirama peaksid. Kas oma teadmisi riigikohtu menetlusest, oma poolehoidu EKRE taotlusele, oma usaldust e-hääletuse suhtes? Valiidsete küsimuste sõnastamine on suhteliselt peen kunst. Päril mõõtmisveatut küsimust ei ole olemas, kuid paljusid valiidsuse riske on võimalik hea sõnastusega maandada. Teiseks on taoliste gallupite tulemused üldjuhul imekaunis näide valimi kallutatuse mõjust uuringu tulemustele. Enamasti ei satu inimesed uudis- ja muudesse portalidesse juhuslikult vaid mõne oma eelistuse alusel. Näiteks on Postimehe lugejate seas EKRE toetajaid ilmselt rohkem kui Eestis keskmiselt. Seega ei saa kogutud andmetelt teha üldistusi Eesti inimestele. Õieti ei saa neid tulemusi üldistada isegi kõigile Postimehe lugejatele vaid pigem sel päeval portaali sattunud Postimehe lugejatele, keda see küsimus mingil põhjusel vastama kutsus. Küsija osutab ka gallupite laiematele mõjudele, mida mul on keerukam kommenteerida. Võime aga mõelda nii, et mida teadlikumad on nii gallupite korraldajad kui ka neile vastajad valiidsusest ja valimi kallutatusest, seda vähemaks peaks jääma küsitavaid gallupeid.

**Kas ja kui õige on öelda ja mida ütleb väide, et Tartu Ülikooli Kliinikum on tudengite seas atraktiivseim töödaja, kui tudengid enamuse oma õpingute ajast veedavadki suures osas Kliinikumis?**

Küsimus on vastamiseks ebaselge, peaks vaatama täpsemalt uuringu protseduurile, küsimustele ja meetodikale otsa. Aga iseenesest jah, vahel võib juhtuda küll, et atraktiivsuse asemel

**Miks peaks usaldama statistikat?**

Statistikat ei pea ega tohi usaldada pimesi. Oluline on aru saada, kes on avaldatud andmete taga ja kui usaldusväärseid andmekogumis- ja analüüsimeetodeid ta kasutab. Kui tegu on professionaalse statistikatootjaga, siis kasutab ta teaduslikke meetodikaid, mis tagavad andmete korrektsuse ja usaldusväärset. Näiteks Statistikaamet on riikliku statistika tootja, kes peab oma töös lähtuma rahvusvahelistest standarditest. Need meetodikad on avalikult kättesaadavad kõigile huvitatuile, kes saavad omalt poolt kontrollida nende pädevust ja seeläbi andmete usaldusväärset. Seega tasub enne andmete kasutuselevõttu põhjalikumalt uurida nende tootja tausta ning võimalusel või vajadusel ka kasutatavate meetodikate pädevust.

**Statistikaameti leheküljel on eksperimentaalstatistika sektsioonis juba mõnd aega üleval "Väärtusahelate mudeli koostamine käibedeklaratsiooni lisa (KMD INF) andmete baasil". Kas sellel uurimistööl on olnud käega katsutavaid tulemusi? Kas oleks mõeldav, et mõni kolmas isik saaks näiteks konfidentsiaalsuslepingu alusel sellistele andmetele või siis nende anonüümitud versioonile ligipääsu?**

Väärtusahelate mudeli koostamise töö jaoks eraldi tulemuste aruannet publitseeritud ei ole. Küll aga on see olnud tehniliseks sisendiks praegu Majandus- ja Kommunikatsiooniministeriumi tellimisel tehtava „Ettevõtete elujõulisuse indeksi“ koostamisel, mis plaanitavalt saab avalikkusele kasutatavaks 2024. aasta esimeses kvartalis. KMD INF andmeid on võimalik kasutada teadusprojektides. Selleks on vaja esitada konfidentsiaalsete andmete kasutamise taotlus.

Konfidentsiaalsete andmete kasutamise tingimustega saab tutvuda ja taotluse esitada <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/kusi-statistikat/konfidentsiaalsete-andmete-kasutamine-teaduslikuleesmargil>. Andmed on pseudonüümitud ja 0,1% kõige suuremaid ja väiksemaid tehingute väärtusi on kärbitud.

### **Kas Eestis on kärgeresid rohkem kui teistes võrreldavates ühiskondades? Võrdlusriigid vabal valikul, kuid nt Soome ja Läti tunduksid loogilised (kui andmeid eksisteerib).**

2021. aasta sotsiaaluuringu käigus ilmnis, et selliseid peresid, kus kasvab kuni 17-aastaseid lapsi, kelle üks vanematest elab perest eemal, on Eestis umbkaudu 32 000. Võrdlusandmeid ei tea hektel välja tuua.

### **Miks ajalehed teevad nii palju gallupeid ja keegi neile ei ütle, et pole adekvaatne tekitada inimestes tunnet, et seal ongi tõde?**

Vastab L. M. Tooding: Ajalehtedel on peale info levitamise ka muid funktsioone ja neid täidetakse erinevate võtetega. Lisaks, me ei tea, kui palju on tegelikult neid, kes arvavad, et „seal ongi tõde“. Vastab statistikaamet: Statistikaamet on aga võtnud südameasjaks juhtida inimeste tähelepanu senisest enam andmekirjaoskusele ja selle arendamisele. See tähendab oskust andmeid leida, lugeda, töödelda, analüüsida, tõlgendada ja seega andmeid kasutada. See võiks anda ka vajaliku oskuse gallupeid mõista ja mõtestada.

### **Kuidas on statistika ja mõjutuspsühholoogia omavahel seotud?**

Vastab A. Uusberg: Üks seose suund on muidugi see, et suur osa mõjutamispsühholoogia teadmisi tuginevad empiirilistele uuringutele ja neis kasutatud statistikale. Aga ilmselt ei pea küsija ennekõike seda suunda silmas. Mõistagi puutub statistika mõjutamispsühholoogiasse ka seeläbi, et statistiliste tulemustega püütakse inimeste arusaamu ja otsuseid mõjutada. Nagu mõjutamisel ikka, võib statistiline tulemus toimet avaldada kahe peamise kanali kaudu. Esiteks on statistika üheks peamiseks viisiks, kuidas muuta oma väide argumendiks ning mõjutada seeläbi auditooriumi kaalutlusi. Debatte teaduses, kohtutes, ravimeeskondades ja muudes professionaalsetes kontekstides otsustavad ideaalis ja enamasti ka praktikas argumendid. Argument on tõendusmaterjaliga rikastatud väide ning paljudes kontekstides kõige kaalukamaks tõestusteks statistiliselt agregeeritud faktid. Lisaks argumentidega kaalutluste kõnetamisele, on inimeste arusaamu ja otsuseid võimalik mõjutada ka võtetega, mis kõnetavad meie teadvustamata, mittekaalutlevat tunnetust ja mõtlemist. Üldiselt ei ole statistilised tulemused selleks parimas positsioonis, sest teadvustamata otsuseid mõjutavad paremini näiteks kaasakiskuvad lood, sõnumi allika sümpaatsus või nutikas valikuarhitektuur. Siiski on ka statistiliste tulemuste esitlemisel võimalusi teadvustamata mõjutusteks. Näiteks statistika lauda toomine iseeneses tekitab pealiskaudsel lugemisel tunde, et küllap on sellega seotud väide tõsiseltvõetavam, isegi kui loogiliselt see nii pole. Mõjus on ka statistiliste tulemuste kõnekas visualiseerimine, mis võib seisneda nii graafiku disainis kui ka kasutatavates sõnades. Näiteks on vaimusilmas lihtsam visualiseerida „iga kümnen dat valijat“ kui „10% valijatest“ või „96612,9 valijat“.

### **Kui palju metaani eraldavad Eesti hüdroelektrijaamade tagused mudastuvad paisjärved ühes kalendriaastas?**

Sellele küsimusele ei oska statistikaamet vastust anda, tasub küsida valdkonna teadlastelt

### **Kas Statistikaamet kommenteerib meedias avaldatud või viraliks läinud teie andmete pealt tehtud ilmselgeid valetõlgendusi? Miks?**

Kui tegemist on ilmselge veaga, siis jah. Pigem on aga ette tulnud vaieldavaid olukordi, kus statistikaamet on välja andnud x hulga andmed, millest leitakse üles just enda jaoks sobiv näitaja ja edasi kommenteeritakse seda. Seega tegemist võib olla korrektsete andmetega, aga kontekst on puudulik või on tõlgendusega mindud lendu. Kui lugu on kiskunud rappa, siis oleme sellele tähelepanu juhtinud ja andnud omapoolse selgituse, kommentaari. Mis puudutab andmete tõlgendamist statistikaameti enda sulest, siis siin on meie ülesanne ja soov Eesti elu peegeldavaid näitajaid, muutuseid, trende sõltumatult edasi anda ja mõtestada, samas liigseid hinnanguid andmata.



**Kas Statistikaametil on mingi kohustus riigiasutusena kommenteerida valitsuse plaane, mis kasutavaid Statistikaameti andmeid või peaksid seda kasutama, aga tehtud järeldused on ilmselgelt valed? Näiteks perehüvitised. Mida andmed puudust kannatavate perede jmst kohta ütlevad? Kas see on kuidagi ka adresseeritud? Miks?**

Statistikaameti ülesandeks on riikliku statistika tootmine ja ühiskonnale kättesaadavaks tegemine, mitte andmetele hinnangute andmine või nende põhjal valdkonnapoliitiliste otsuste tegemine. See on poliitikat kujundavate institutsioonide pädevus (nt ministeeriumid), kelle tellimisel me oleme andmed kokku kogunud. Küll aga, kui me näeme, et poliitkajakundajad viitavad valedele (nt aegunud) andmetele või on meie andmeid valesti tõlgendanud, siis juhime kindlasti sellele nende tähelepanu ning selgitame andmete algset tähendust.

**Kas Liina-Mai Toodingult eratundi saaks? :)**

Konsulteerin hea meelega oma teadmiste ja aja piires.

**Kas praktika Statistikaametis on tasustatud? Miks/miks mitte?**

Tasu maksmine sõltub praktika eesmärgist, kestusest ja praktikandi panusest. Lühiajaline praktika statistikaametis on üldjuhul tasustamata. Erandina kaalutakse praktika tasustamist, kui praktika kestab kauem kui 1 kuu (1 kuud ületava aja eest) ning praktikant täidab sel ajal konkreetseid tööülesandeid. Tasulise praktika ajaks sõlmitakse praktikandiga töövõtuleping konkreetse töö tegemiseks. Praktikandi näol on tegemist õpilase või üliõpilasega, kes tuleb asutusse lisaks oma teoreetilistele teadmistele omandama ka praktilisi teadmisi, mis on praktikajuhendiga kindlaks määratud, et täita õppekava nõudeid ja selle eest ei ole seaduses tasu ette nähtud. Praktika viitab alles omandatavatele tööoskustele, õppepraktika eesmärkide saavutamisele, olles õppeprotsessi osa. Praktika tähendab tööandjale reeglina täiendavaid toiminguid (juhendamine jms), mistõttu praktikandi panus ei ole üldjuhul võrreldav töötaja panusega.

**Kas te pakute ekskursiooni või õppeprogrammi klassidele?**

Statistikaamet viib statistikahuvilistele läbi koolitusi, kus tutvustame, milliseid andmeid statistikaametist saab ning kuidas on neid kõige lihtsam leida. Koolitusel tutvustame statistikaametit, andmebaasi ja meie rakendusi, kuid iga kohtumine on natuke erinev sõltuvalt sihtgrupist ning koolituse eesmärgist. Koolituse ettevalmistamisel on abiks, kui teame, kes on osalejad ja millised teemad rohkem huvi pakuvad. Koolitusi oleme läbi viinud virtuaalselt, käinud koolides kohapeal ning võtnud õpilasi vastu statistikaametis. Koolituse soovi saab meile saata meiliaadressil [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee) ning täpsemat infot leiab:

<https://www.stat.ee/et/statistikaamet/koolitused>. Meeldivate kohtumisteni!

**Mis teemalised küsimused teile enim laekuvad?**

Kõige enam laekus rahvastiku ja tööeluiga seotud küsimusi.

**Palju on Eestis mees- ja naispolitiikuid?**

Statistikat "poliitiku" definitsiooni kui sellise alusel meil ei ole, kuid on statistikat valimistel kandideerinud inimeste kohta: 33% 2023. aasta riigikogu valimistel kandideerinutest olid naised. Valituks osutus 30 naist. 2021. aasta KOV valimistel kandideeris 10 025 inimest, neist 38,4% olid naised. Täpsemat statistikat leiab [valimised.ee](http://valimised.ee) lehelt.

**Kas valimiste kohta tehakse ka statistikat? Nt mis vanusegrupp on kõige aktiivsem?**

Jah, valimiste kohta tehakse statistikat. Täpsemalt saab vaadata [valimised.ee](http://valimised.ee) leheküljelt. 2023. aasta valimistest võttis osa 63,5% valimisõiguslikest inimestest. Naised olid aktiivsemad valijad (65,6%) kui mehed (61,05%). Kõige aktiivsemad olid inimesed vanuses 65–75, kellest käis valimas 73,9%, kuid vaid 45,7% 18–24aastastest käis valimas.

### **Mis on kõige sagedamini esitatud küsimus?**

Palju küsiti seksuaalsete sätumuste statistikat, kõige kõrgemat palka saavate ametite esindajaid. Samuti küsiti palju eri nimede statistikat, huvilised saavad ise vaadata siit:

<https://www.stat.ee/nimed/>.

### **Mitu ametlikku loomade surnuaeda Eestis on?**

Statistikaametil need andmed puuduvad. Kuna lemmikloomade surmadega seotud reguleerivad kohalikud omavalitused, siis soovitame otse nende poole pöörduda.

### **Mitu inimest on iga minut keskmiselt vetsus?**

Nii detailseid andmeid meil kahjuks ei ole. Küll aga saame välja tuua keskmise pesemisele ja riietumisele kulutatud aja päevas. Lisaks pesemisele ja riietumisele kuuluvad selle tegevuse alla ka muud isikliku hügieeni toimingud, näiteks kuhugi minekuks enese valmisseadmine, soengu tegemine, make-up ja tualetis käimine. Viimase ajakasutuse uuringu andmetel kulus Eesti inimestel 2019.–2021. aastatel pesemisele ja riietumisele keskmiselt 49 minutit päevas. Naised tegelevad nende tegevustega meestest veidi kauem (naised 55 minutit ja mehed 43 minutit päevas). Samuti leitakse isiklikuks hügieeniks veidi rohkem aega nädalavahetustel (L–P 53 minutit ja E–R 48 minutit).

### **Millega statistikaamet igapäevaselt tegeleb?**

Statistikaamet tegeleb igapäevaselt väga paljude erinevate tegevustega. Äriprotsesside poole pealt võib lihtsustatult ütelda, et me kogume, töötleme, analüüsime ja avaldame andmeid. Selleks peame need andmed kas otse inimestelt või organisatsioonidelt kokku korjama oma küsimustikega. Organisatsioonide puhul saame koguda andmeid ka otse erinevatest riigi andmekogudest ilma, et me peaksime andmeesitajaid tülitama. Kõik need erinevad etapid, mis päädivad andmete avalikuks saamisega, nõuavad väga erinevaid tegevusi. Näiteks suhtlemisest andmete esitajatega läbi kasutajatoe või kasutajatega läbi sisuvaldkonna töötajate, andmete kogumise ning analüüsi meetodite väljaarendamist, kogutud andmete kvaliteedi tagamist jne. Kõiki neid tegevusi toeavad kümned infosüsteemid, mille kasutamine ja ülal hoidmine nõuab samuti pidevat tööd.

### **Kas ma võin Statistikaameti andmeid kasutada enda äpi/firma loomiseks? Ja kas ma pean kuidagi täpsustama, kus kohast ma need andmed sain ?**

Statistikaameti avaandmed on kõigile kasutamiseks ja need on jagatavad Creative Commons (CC) litsentsiga BYSA 4.0, mille kohaselt võib neid kopeerida, levitada, ümber töödelda jne tingimusel, et viidatakse autorile, siinkohal siis Statistikaametile.

### **Mis juhtus Statistikaameti piirkondliku portaaliga? Minu meelest oli see väga mugav viis leida Eesti piirkondade statistikat, kuid nüüd on ka vana.stat.ee/pp maas.**

Kuna statistikaamet läks üle ühtsele kodulehele ja andmebaasile, siis ei olnud enam võimalik piirkondliku portaali andmeid uuendada. Kõik piirkondlikud andmed on nüüd kokku koondatud statistikaameti kohalike omavalitsuste juhtimislaudadele.

### **Kus on Eestis kõige kallim elada?**

Statistikaameti läbi viidud "Leibkonna eelarve uuringu" tulemusena selgusid leibkondade tehtud kulutused aasta jooksul. Selgus, et 2019.–2020. aastal kulutasid enim Hiiumaal elavad leibkonnad. Rohkem andmeid ka teiste maakondade kohta on võimalik leida uuringu andmetabelitest, vt <https://andmed.stat.ee/et/stat> (sotsiaalelu -> leibkonnad).

### **Mis on põhilised põhjused, miks meedias statistikat väärkasutatakse?**

Vastab A. Uusberg: Üks võimalus on jagada need põhjused kolme suuremasse rühma. Esiteks, kogenematus. Andmetest järelduste tegemine, sh statistiliste tööriistade abil ei ole kaasasündinud oskus, seda tuleb õppida ja harjutada. Ka elukutseliselt statistika kasutajad ütlevad harva, et neil on nüüd kõik selge ja midagi juurde õppida pole vaja. Arvestades vahendi keerukust, on ootuspärane, et selle kasutamisel lipsab sisse vigu. Teiseks, motiveeritud mõtlemine. Psüühika töötab nõnda, et

meie mõtlemist ei juhi mitte ainult soov saada maailmast võimalikult täpselt aru. Lisaks vajutavad mõtete kaalukaussidele oma põidraid ka mitmesugused teised motiivid. Näiteks oleme häiritud, kui peame uskuma omavahel vastuolulisi asju. See häiritus tekitab ajejõu, mis suudab suunata meid segases vees mõnest asjast veidi kallutatult mõtlema, kui see vaid aitab vastuolu vähendada. Näiteks kui olen aastaid südamest põialt hoidnud sümpaatsele sportlasele, on päris keeruline oma maailmapilti paigutada idee, et see sportlane on dopingukasutaja. Nii tiirleb mu psüühikas ajejõud, mis otsib kohta, kus maailmapilt jälle terviklikuks teha, ja võib selle leida muuhulgas ka mõne statistilise arutluse väärarvamistmises. Samalaadsed jõud on mängus siis, kui statistika puutub mu väärtustesse, poliitilisse identiteeti, töisesse edusse jm ajenditesse. Kolmandaks, sihilik manipulatsioon. Mainin seda meelega alles kolmandana. Küllap tuleb ka seda ette, kuid minu hinnangul on valdav enamus juhtumeid, kus üks osapool süüdistab teist sihilikus manipulatsioonis, pigem seletatavad siinse nimekirja kahe esimese kategooriaga.

### **Palju on eestis ühe inimese kohta relvi?**

Statistikaamet relvadega seotud statistikat ei kogu ega avalda. Soovitame relvade kasutamise statistika küsimustega pöörduda Politsei- ja Piirivalveameti poole kas ppa@politsei.ee või kommunikatsioonibüroo meiliaadressil kommunikatsioon@politsei.ee.

### **Kui palju on eestis relvaloaoomanikke?**

Statistikaamet relvadega seotud statistikat ei kogu ega avalda. Soovitame relvade kasutamise statistika küsimustega pöörduda Politsei- ja Piirivalveameti poole kas üldmeiliaadressil ppa@politsei.ee või kommunikatsioonibüroo meiliaadressil kommunikatsioon@politsei.ee.

### **Kui palju juhtus eelmisel aastal õnnetusi relvadega?**

Statistikaamet relvadega seotud statistikat ei kogu ega avalda. Soovitame relvade kasutamise statistika küsimustega pöörduda Politsei- ja Piirivalveameti poole kas üldmeiliaadressil ppa@politsei.ee või kommunikatsioonibüroo meiliaadressil kommunikatsioon@politsei.ee.

### **Mis kell esitatakse kõige rohkem küsimusi?**

Täpselt ei ole me seda vaadanud, ent umbes vahemikus kl 12-16 tuli rohkem küsimusi nt õhtul või päris hommikul.

### **Kas Eesti Statistikaamet saab teha päringuid ka EL teiste riikide statistikaametitest? Kas Eesti riigi nimel teiste riikidele esitatavad päringud on tasulised või tasuta?**

Euroopa statistikasüsteemi kuuluvad statistikaametid saavad omavahel andmeid vahetada, kui seda on vaja riikliku statistika jaoks (näiteks kaubavahetuses ja rahvastikuandmete puhul), s.t kui Euroopa statistika täpsustamiseks on see Eesti statistikaametile tasuta, Eesti statistikaameti klientidele mitte (saavad ise pöördumise teha). Klientide jaoks ei ole me teistelt riikidelt andmeid küsinud, kuna see ei ole riikliku statistika jaoks vajalik ning on tõenäoline, et sellest võib teine riik keelduda. Kõikidel statistikaametitel on sarnaselt Eesti statistikaametile kodulehel olemas andmestikud. Hea andmeallikas riikide andmete jaoks ja riikide võrdlemiseks on Eurostati avalikult kättesaadav andmebaas: <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

### **Mitu inimest on liikluses hukkunud 2023. aasta seisuga?**

23. märtsi seisusega on liikluses hukkunud 7 inimest. Andmed Transpordiametilt: <https://www.transpordiamet.ee/liiklusonnetuste-statistika>

### **Mitu autoõnnetust aastast 18-23 aastastel Eestis?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Mis on enim ostetud viinamark Eestis läbi aegade?**

Alkoholi turu-uuringuid teeb Eestis konjunktuuriinstituut, soovitame otse nende poole pöörduda.

### **Mis on Eesti kõige suurem linn, millele ei ole antud pealinna tiitlit? Näiteks Pärnu on suvepealinn, Narva on sügispealinn, jne...**

Kui teie öeldud nimekirja lisada nt Tartu kui tudengi(pea?)linn ja Otepää kui talvepealinn, siis elanike arvult on neist neljast suurim linn Tartu.

### **Kui vana on statistikaamet ?**

Tänavu 1. märtsil sai statistikaamet 102-aastaseks. Ehk siis 102 aastat tagasi märtsis algas teadlik ja sihipärane andmekogumine Eesti riigistatistika tegemiseks. Statistikaameti missioon on kajastada ühiskonna olukorda ja muutusi ning varustada ühiskonda rahvastiku, sotsiaalvaldkonna, majanduse ja keskkonna arengu seisukohalt olulise teabega. Statistikaameti kogutud andmed on vajalikud arengukavade ja prognooside koostamiseks, poliitikate kujundamiseks, teadus- ja rakendusuuringuteks ning teadmuspõhiste otsuste langetamiseks.

### **Milliste näitajate poolest on Narva, Narva-Jõesuu ja Sillamäe kõige-kõige? Kohaliku elanikuna on huvitav piirkonda tutvustada ka teistest aspektidest kui kõige madalam keskmine palk, kõrgem töötus või vähenev-vananev rahvastik. Kas oskate alltoodud loetelu täiendada? Tere tulemast Ida-Virumaale! :)**

#### **Rahvaloenduse andmetel Statistikaameti blogist:**

**Narvas on kõige suurem kortermaja (360 korterit).**

**Sillamäel on kõige rohkem üksi elavaid inimesi (23%), sh. naisterahvaid (27%) ja kõige väiksemad leibkonnad (1,96). Sillamäel on kõige väiksemad eluruumid, aga kõige suurem WC-ga eluruumide osakaal (99%). Sillamäel on kõige suurem kutseharidusega elanike osakaal (28,7%).**

**Narvas ja Sillamäel on eesti keel emakeelena alla 3% elanikest.**

-----

**Sillamäel on kõige rohkem sildu 10 000 elaniku kohta: 9 (11 silda, 12 168 elanikku).**

**Sillamäel asuv Langevoja maastikukaitseala on kõige väiksem (2,1 ha).**

**Narvas on mandri-Eesti kõige idapoolsem punkt.**

**Narva jõgi on kõige veerohkem, ainus Peipsist väljuv jõgi.**

**Narva-Jõesuus on kõige pikem mere-liivarand.**

Seda loetelu on statistikaametil keeruline Küsimus24 raames täiendada.

### **Mis oleks mõjuv põhjus oma nime muuta?**

Nimeseaduses (<https://www.riigiteataja.ee/akt/NS>) on ära toodud, millistel juhtudel on võimalik oma ees- või perekonnanime muuta. Selle üle, kas põhjus on piisavalt mõjuv, otsustab siseministerium.

### **Milline on keskmine tuju Lasnamäe elanikkudel?**

2022. aasta Eesti sotsiaaluuringu tulemustele tuginedes ei ole kahjuks võimalik otsesid järeldusi teha Lasnamäe elanike kohta. Andmeid on võimalik jagada näiteks tallinlaste rahulolu kohta. Nimelt selgus sotsiaaluuringu tulemustest, et 5% tallinlastest on enda hinnangul kogu aeg õnnelikud. Enamiku ajast on õnnelikud ligi 43% tallinlastest.

### **Millal sulab sel aastal viimane lumi?**

Statistikaamet ilma kohta arvet ei pea, soovitame prognoosi saamiseks pöörduda sünoptikute/ilmateenistuste poole.

### **Abielu saavad sõlmida erinevad ametiisikud. Mitu abielu sõlmisid eelmisel aastal (või üle-eelmisel aastal) Eestis kohaliku omavalitsuse ametnikud, vaimulikud, notarid? Kas nende kolme grupi poolt sõlmitud abielude osakaal on viimasel 5 aastal olnud püsiv või on mõne grupi osakaal suurenenud ja mõne teise oma vähenenud?**

Statistikaamet ei pea arvestust abielude sõlmimise viisi kohta, kuid siseministerium avaldab iga kuu pressiteateid, kus on kuu lõikes välja toodud, mis viisil abielusid sõlmiti.

Märtsis avaldatud pressiteade veebruarikuu rahvastikusündmuste kohta on leitav siin: <https://www.siseministerium.ee/uudised/vebruaris-registreeriti-781-sundi>.

### **Miks ei saa riigiametites praktika eest palka?**

Me ei tea väita, kas riigiametites praktikat tasustatakse/ei tasustata, statistikaamet ei kogu selle kohta andmeid. Tasu maksmine sõltub praktika eesmärgist, kestusest ja praktikandi panusest. Lühiajaline praktika statistikaametis on üldjuhul tasustamata. Erandina kaalutakse praktika tasustamist, kui praktika kestab kauem kui 1 kuu (1 kuud ületava aja eest) ning praktikant täidab sel ajal konkreetseid tööülesandeid. Tasulise praktika ajaks sõlmitakse praktikandiga töövõtuleping konkreetse töö tegemiseks. Praktika on seaduse mõttes üsna spetsiifiline termin. Praktika puhul tuleb õpilane või üliõpilane asutusse lisaks oma teoreetilistele teadmistele omandama ka praktilisi teadmisi, mis on praktikajuhendiga kindlaks määratud, et täita õppekava nõudeid ja selle eest ei ole seaduses tasu ette nähtud. Praktika viitab alles omandatavatele tööoskustele, õppepraktika eesmärkide saavutamisele, olles õppeprotsessi osa. Praktika tähendab tööandjale reeglina täiendavaid toiminguid (juhendamine jms), mistõttu praktikandi panus ei ole üldjuhul võrreldav töötaja panusega.

### **Mitu korda käib keskmine eestlane oma elu jooksul valimas?**

Eeldusel, et valimisõigusega inimene käib iga kord valimas ning võttes arvesse KOV valimised, riigikogu valimised ja europarlamenti valimised, siis keskmise mehe oodatava eluea järgi jõuab keskmine mees käia valimas 14,25 korda KOV valimistel, 13,75 korda RK valimistel ja 11 korda Euroopa parlamenti valimistel ehk kokku 39 korda. Naised, kelle oodatav eluiga on ligi üheksa aastat pikem saavad käia 16 korda KOV ja RK valimistel ning 13 korda Euroopa parlamenti valimistel, seega kokku 45 korda. Muidugi ei käi kõik inimesed tegelikkuses alati ja iga kord valimas.

### **Kuidas käib korruptsiooni mõõtmine ja muu ebaseadusliku tegevuse uurimine?**

Korruptsiooni mõõdetakse eri viisidel. Esmalt on võimalik lugeda kokku korruptsiooniga seotud kuriteod ja kriminaalasjad. Samuti viiakse läbi küsitlusuuringuid, kus uuritakse tavaelanikelt, ametnikelt, ettevõtjatelt ja teistelt sihtgruppidele nende kokkupuudete kohta korruptiivsete olukordadega ja suhtumist neisse. Ka rahvusvahelised organisatsioonid mõõdavad korruptsiooni erinevaid indekseid kasutades. Vt täpsemalt <https://www.korruptsioon.ee/>.

### **Kui palju alaealisi on seadusega karistada saanud tänu ümbrikupalga saamisele?**

Selle küsimusega soovime pöörduda justiitsministeeriumi või PPA poole.

### **Mitu sugu on?**

Statistikaameti tabelites ja küsitlustes on vastajal võimalik valida kahe soo vahel.

### **Mis maakond on kõige kriminaalsem?**

2022. aastal oli kõige kõrgem kuritegevuse määr Ida-Viru maakonnas, kus 10 000 elaniku kohta pandi toime 277 kuritegu. Absoluutarvude poolest on aga esirinnas Harjumaa, kus möödunud aastal registreeriti 12 909 kuritegu. Rohkem infot Eesti kuritegevuse kohta leiab justiitsministeeriumi hallatavalt veebilehelt [www.kriminaalpoliitika.ee](http://www.kriminaalpoliitika.ee).

### **Kuhu investeerides saab palju raha?**

Statistikaametis investeerimisnõustajaid ei tööta, kuid soovime jälgida näiteks @kristiininvesteerib Instagrami lehekülge, kust saab palju head nõu.

### **Kuidas kajastatakse eestlaste dopinguskandaale Eesti meedias viimase 10 aasta jooksul?**

Statistikaametis teeme meediamonitoringut statistikaameti enda teemade kohta. Dopinguskandaalide osas tuleks teha eraldi meediamonitoring, kuid see on pikem töö ja selles osas soovime pöörduda Station.ee poole, kes tegeleb Eesti meediamaastriku analüüsimisega igapäevaselt.

### **Millistest valdkondadest ja kui palju inimesi haldavad statistikaametid?**

Statistikaametis töötab hetkel 362 inimest, kes on seotud Eesti keskkonna-, rahvastiku-, sotsiaalvaldkonna ja majandusstatistika kogumise ja levitamisega. Statistikaameti valdkonnad on jagatud 3 juhtkonnaliikme vahel, peadirektor vastutab lisaks asutuse üldjuhtimisele tugivaldkondade, statistika levitamise, arenduse, kvaliteedi ja infokaitse eest. Peadirektori asetäitjad vastutavad andmehalduse, andmeteanduse eest ning andmeteanduste eest. Kokku on meil lisaks tippjuhtidele 7 osakonnajuhatajat ja 40 esmatasandijuhti.

### **Kus maakonnas toimub kõige rohkem narkootikumidega seotud kuritegusid?**

Justiitsministeeriumi andmetel registreeriti 2022. aastal narkootilise aine väikeses koguses ebaseadusliku käitlemise kuritegusid (KarS § 183) 56 ning narkootilise aine suures koguses ebaseadusliku käitlemise kuritegusid (§ 184) 878. Maakondliku jaotuse saamiseks tuleks pöörduda justiitsministeeriumi poole (info@just.ee). Vt ka <https://www.kriminaalpoliitika.ee/kuritegevus2022/>.

### **Kas palgalõhe statistika avalikustamine on Eestis seaduse järgi iga ettevõtte kohustus? Nagu näiteks seda on Ühendkuningriikides. Iga ettevõtte, kellel on rohkem kui 250 töötajat, peab statistika avaldama. Kui nii ei ole Eestis, siis miks?**

Statistikaametile on teada, et Euroopa Liidu palkade läbipaistvuse direktiivi eelnõu läbirääkimised on nüüd lõpule jõudnud. ELi liikmesriikide ja Euroopa parlamendi vahel kokku lepitud eelnõu kohaselt tuleb tööandjal oma organisatsioonis läbi mõelda palgastruktuurid. Tööle kandideerijale tuleb anda infot palgataseme või palgavahemiku kohta enne tööintervjuud. Lisaks tuleb töötajatele kättesaadavaks teha kriteeriumid, mille alusel nende palk kujuneb. Töötajatel on õigus saada lisateavet oma individuaalse palgataseme ja temaga võrdset või võrdväärset tööd tegevate töötajate keskmise palgataseme kohta. Vähemalt 100 töötajaga organisatsioonidel tuleb hakata avaldama andmeid organisatsioonisisese soolise palgalõhe kohta. Rohkem infot on võimalik saada sotsiaalministeeriumi Euroopa Liidu ja väliskoostöö osakonnast.

### **Palju Eestis on kanepitõmbajaid?**

Statistikaametil sellised andmed puuduvad. Siiski saame tervise arengu instituudi andmete tuginedes öelda, et näiteks 2019. aastal oli vähemalt 15-aastastest inimestest elu jooksul kanepit vähemalt korra tarvitanud 17,5%. Lähemalt saab teemaga tutvuda siin [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_12Narkootikumid/ET30.px/table/tableViewLayout2/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_12Narkootikumid/ET30.px/table/tableViewLayout2/).

### **Kui palju on tõusnud kokaiini populaarsus peale ühe näitleja avalikku ülestunnistust?**

Narkootikumide kasutamise andmeid kogub ja avaldab tervise arengu instituut. Andmeid ei seostata spetsiifiliste sündmustega, vaid kogutakse aastapõhiselt.

### **Kui palju nätsu tarbitakse Lõuna-Eestis aasta jooksul? Kui palju Põhja-Eestis? Kas erinevate rahvuste vahel on erinevust nätsu tarbimises?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Milleks on statistikaametit vaja?**

Statistikaameti missioon on kajastada ühiskonna olukorda ja muutusi ning varustada ühiskonda rahvastiku, sotsiaalvaldkonna, majanduse ja keskkonna arengu seisukohalt olulise teabega. Statistikaameti kogutud andmed on vajalikud arengukavade ja prognooside koostamiseks, poliitikate kujundamiseks, teadus- ja rakendusuringuteks ning teadmuspõhiste otsuste langetamiseks. Meie tegemistest saab täpsemalt lugeda siit: <https://www.stat.ee/et/statistikaamet/meist>

### **Kui suur protsent eesti elanikkonnast on veredoonorid?**

Eesti elanikkonnast 2,8% on doonorid. Rohkem andmeid leiab verekeskuse kodulehelt.

### **Kui palju Eestlasi tarvitab iganädalaselt narkootikume? Nt amfetamiin, MDMA, kanep, kokaiin.**

Eestis kogub terviseandmeid tervise arengu instituut. Iganädalast narkootikumide tarbimist pole uuritud, kuid 2019. aasta andmetest selgub, et 0,8% 15-aastastest ja vanematest inimestest on tarvitanud narkootikume sageli. Lähemalt saab teemaga tutvuda siin:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_12Narkootikumid/ET31.px/table/tableViewLayout2/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_12Narkootikumid/ET31.px/table/tableViewLayout2/).

### **Mitu kilo kokaiini tõmbavad eestlased iga aasta?**

Statistikaametil sellised andmed puuduvad, Eestis uurib inimeste tervisekäitumist tervise arengu instituut. TAI 2018. aasta täiskasvanud rahvastiku uimastitarvitamise uuringu põhjal võib öelda, et veerand (25%) 16–64-aastastest inimestest Eestis on elu jooksul tarvitanud mõnda illegaalset uimastit, neist 7% viimasel aastal ja 3% viimasel kuul. Lisaks selgub andmetest, et 0,8% Eestis elavatest 15 ja vanematest inimestest tarvitab narkootilisi aineid sageli. Statistikat narkootiliste ainete koguste kohta meil ei ole. Lähemalt saab teemaga tutvuda siin:

[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_12Narkootikumid/ET31.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_12Narkootikumid/ET31.px/)

### **Mitu trepiastet on keskmiselt kortermajades?**

See on keeruline, kui mitte võimatu vastata...

### **Kõige levinumad narkootikumid eestis? Järjest kahanevalt. Kõik narkootikumid kaasaarvatud nikotiin, alkohol jne.**

Narkootikumide kasutamise andmeid kogub ja avaldab tervise arengu instituut, soovitame otse nende poole pöörduda.

### **Kui palju joovad eestlased kohvi aastas ja millised kohvijoojad on nad võrdluses teiste riikidega Euroopas, maailmas?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata. Soovitame lugeda TAI uuringuaruannet, mis on 2013. aasta uuringu kohta:

[https://intra.tai.ee/images/prints/documents/138253572643\\_Energiajookide%20uuring.pdf](https://intra.tai.ee/images/prints/documents/138253572643_Energiajookide%20uuring.pdf).

### **Millist statistikaameti andmestikku on kõige vähem vaadatud?**

Statistikaameti andmebaasist leiab ligi 5000 andmetabelit, millest paljud on tihedas kasutuses ja pidevalt uuenevad. Samas on ka selliseid, mida me enam ei uuenda, ent nad on siiski veebist leitavad. 2022. aastal oli 510 erineva valdkonna tabelit, mida vaadati vaid 1 kord aasta jooksul. Teemad varieerusid seinast seinä, näiteks võis sealt leida jahinduse, avamaaköögiviljade ning traktorite andmetabeleid. Lingid:

Traktorid: [https://andmed.stat.ee/et/stat/Lepetatud\\_tabelid\\_pm-loendus\\_pellumajandusmasinad-jaseadmed\\_traktorid](https://andmed.stat.ee/et/stat/Lepetatud_tabelid_pm-loendus_pellumajandusmasinad-jaseadmed_traktorid)

Jahindus:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/Lepetatud\\_tabelid\\_Majandus.%20Arhiiv\\_Jahindus.%20Arhiiv](https://andmed.stat.ee/et/stat/Lepetatud_tabelid_Majandus.%20Arhiiv_Jahindus.%20Arhiiv)

Avamaaköögiviljad:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/Lepetatud\\_tabelid\\_pmloendus\\_taimakasvatus\\_avamaakoogivili](https://andmed.stat.ee/et/stat/Lepetatud_tabelid_pmloendus_taimakasvatus_avamaakoogivili)

### **Milline näeb välja Eestis elavate tulirelvaloa omanike vanuseline jaotus?**

Statistikaamet relvadega seotud statistikat ei kogu ega avalda. Soovitame relvade kasutamise statistika küsimustega pöörduda politsei- ja piirivalveameti poole kas üldmeiliaadressil [ppa@politsei.ee](mailto:ppa@politsei.ee) või kommunikatsioonibüroo meiliaadressil [kommunikatsioon@politsei.ee](mailto:kommunikatsioon@politsei.ee).

### **Milline on Eesti kõige läänepoolsem küla?**

Eesti kõige läänepoolsem küla on Atla küla Saaremaal.

### **Mis suitsu tehakse Eestis kõige enam(firma,mark)**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata. Enda ostustatistikat oskavad nii täpselt kommenteerida teoorias kaubandusketid.

### **Kas punapead lähevad raamatusse kirja ja kui palju neid Eestis kokku on?**

Statistikaamet ei kogu inimeste kohta selliseid andmeid.

### **Millised on Eestis kõige paremad elukoha tingimused?**

Kõige kõrgem palk on Harjumaal, samas ka kõige kallim kinnisvara on Harjumaal. Tervena elatud aastaid koguneb kõige rohkem hiidlastel, kuid ka selle näitaja osas on Harjumaa kohe järgmine. Rahulolu uuringu järgi on kõige rohkem oma elukeskkonnaga rahul hiidlased. Seega nende näitajate järgi on valikus Eesti suurim ja Eesti väikseim maakond.

### **Mitu isikuvastast kuritegu on toime pandud 2022 aasta seisuga?**

Justiitsministeeriumi andmetel on 2003.–2022. aastatel pandud toime 124 672 isikuvastast kuritegu. Vt lähemalt [kriminaalpoliitika.ee](https://kriminaalpoliitika.ee)

### **Mis on kõige levinum enesetapu viis Eestis?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu, kuid WHO tellimusel on 2021. aastal koostatud Eesti kohta enesetappude ja enesetapukatsete ülevaade. Loe lähemalt <https://apps.who.int/iris/handle/10665/341893>. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Mitu mõrva on sooritatud 2022. aasta jooksul? Mitu mõrvakatset on toime pandud 2022. aastal?**

2022. aastal registreeriti 5 mõrva, sh katsed. Vt lähemalt Justiitsministeeriumi poolt hallatavalt veebilehelt <https://www.kriminaalpoliitika.ee/kuritegevus2022/>.

### **Millised tänavad Tallinnas omavad kõige kallimat reklaampinda? Nt. plakatid, stendind, ekraanid, jne.**

Tallinna tänavatel olevate reklaampindade hindade kohta statistikaamet andmeid ei kogu, küll aga on meil 2020. aasta innovatsiooniuringu andmed selle kohta, kui palju kulutavad ettevõtted turundusele, kuvandi loomisele ja reklaamile. Infot leiad statistika andmebaasi tabelist Ettevõtete kulutused kululiigi, tegevusala rühma ja hõivatute järgi.

### **Mitu sauna on Eestis?**

Eestis on umbes 100 100 sauna. Andmed pärinevad Ehitisregistrist ning sellel teemal on pikemalt kirjutanud Maaleht: <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/120116958/suur-saunaloendus-kas-tead-mitu-sauna-on-su-kodukandisja-mitu-eestis-kokku-statistikud-teavad>. Head sauna-aastat!

### **Mitu paukpadrunit kulutab keskmine ajateenija ajateenistuse jooksul?**

Pöörduge palun Kaitseressursside Ameti poole, Statistikaametil sellist infot ei ole.

### **Mis linnas elab kõige rohkem kuulsaid näitlejaid?**

Kui lähtuda teadmisest, et Tallinnas elab kolmandik Eesti elanikest, siis tõenäoliselt elab ka kõige enam kuulsatest näitlejatest Tallinnas; samuti on Tallinnas kõige rohkem teatreid.

### **Mis Eesti linnal on kõige rohkem linnajagusid?**

Vastus sõltub sellest, kuidas defineerida mõistet "linnajagu". Eesti linnades ei ole üheselt defineeritud, mis vahe on linnaosadel, linnajagudel ja asumitel. Kui me arvestame, et linnajagu on suurim linna alla kuuluv haldusjaotus, siis saame, et kõige rohkem linnajagusid on Rakveres ja neid lausa 19: Kondivalu, Kukeküla, Kurikaküla, Lennuvälja, Lepiku, Lilleküla, Linnuriik, Moonaküla, Mõisavälja, Paemurru, Palermo, Roodevälja, Seminari, Südalinn, Taaravainu, Tammiku, Vallimäe, Vanalinn, Õpetaja heinamaa



### **Mitu korda on Eesti Vabariigi Valitsus tegutsenud põhiseadusele vastu?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata

### **Kui kõrge on kooliealiste noorte enesetappu katsete arv eestis aastal 2022 või 2018-2022?**

Statistikaamet enesetappukatsete andmeid ei kogu, kuid WHO tellimusel on 2021. aastal koostatud Eesti kohta enesetappude ja enesetappukatsete ülevaade. Loe lähemalt <https://apps.who.int/iris/handle/10665/341893>. Suitsiiditeemaliste mõtete ja tunnete puhul palume tungivalt pöörduda Eluliini sõbralike inimeste poole, kellega on võimalik 24/7 telefoni ühendust võtta, vt kontakte siit: <https://eluliin.ee/>.

### **Kui palju laevu/meresõidukeid on Eesti mereväel?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata. Kui see info on avalik, siis soovitame küsida otse Mereväe käest, näiteks Mereväe teabeohvitserilt A. Espenbergilt.

### **Miks on vaja statistikat?**

See on väga mahukas ja filosoofiline küsimus, lisaks sellele veel ülimalt tänapäevane. Pean silmas IT-siirde tulemusena tekkinud praktiliselt piiramatuid võimalusi andmete kogunemiseks ja kuhjumiseks ning ootusi statistiliste kokkuvõtete suhtes, et andmetest oleks ka midagi näha. Statistika kui tegevusliigi teke ja püsijäämine ning areng on juba iseenesest tõendus statistika vajalikkuse kohta. Ratsionaalses maailmas kasutu hääbub. Tänapäevasesse igapäevaellu on statistika nii tihedalt põimitud, et me seda enam ei märkagi. Tõepoolest, valitsuslääbirääkijad kuulavad ära Eesti Panga statistilise prognoosi, enne kui jätkasid eelarvega, paljud meist jälgivad regulaarselt Euribori graafikuid ja keskmise toidukorvi arvutusi ning seisavad oma palga eest Eesti keskmise palga taustal. Meenutame viimast inimarengu aruannet, mis toetus statistikale ühiskonna fundamentaalse näitaja – vaimse tervise – käsitlemisel. Niisuguseid näiteid saab tuua pika rea. Ühesõnaga, esitatud küsimuse vastust otsides on igaühel võimalik näha suurt hulka pidepunkte nii riigi elus kui oma elus, kus otsustame statistika alusel selle ühes või teises vormis. Küsimuse „miks“ asemel võiks pigem küsida, mida saaksime teha, et statistika oleks veel enam vajalik ja kasulik. (L. M. Tooding)

### **Kui täpne on statistika?**

Oleneb valdkonnast. Näiteks koolieelsete lasteasutuste arv mingil aastal on täiesti täpne. Mingi aasta mingi kvartali keskmine brutokuupalk kvartalis sisaldab valimi juhuslikkusest tingitud viga, mida saab hinnata. On ka muid võimalikke veaallikaid, mille põhjustatud vigu püütakse minimeerida nii palju kui võimalik. Selleks kasutatakse mh statistilisi meetodeid, aga statistika täpsusele pannakse tegelikult alus juba uuringu tegemise või andmete muul viisil koondamise planeerimise faasis.

### **Kui palju alaealisi kasutab tubakatooteid?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Näiteks 2019. aastal oli viimase 30 päeva jooksul suitsetanud 1–5 sigaretti päevas 5% poistest ja 6,2% tüdrukutest. Viimase 30 päeva jooksul ol mokatubakat tarvitanud 12,7%, e-sigaretti 14,5% ja vesipiipu 7,3%. Lisaks saab uurida tubaka tarvitamise kohta koolinoorte seas siit: [https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_07ESPAD\\_01Suitsetamine/?tablelist=true](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_07ESPAD_01Suitsetamine/?tablelist=true)

### **Mis on kriminaalselt karistatud alaealiste protsent Eestis?**

Politsei- ja piirivalveameti andmetel registreeriti 2021. aastal 4187 alaealiste poolt toime pandud süütegu, 3420 väärtegu ja 767 kuritegu. Statistikaameti andmetel oli 31.12.2021 seisuga alaealiste arv Eestis 259 341. Protsendiliselt oli 2021. aastal kriminaalselt karistatud alaealisi 0,3% ning kõige enam registreeriti alaealiste kuritegusid Tallinnas (20%) ja Narvas (11%). Huvi korral vt lähemalt

justiitsministeeriumi hallatavalt kriminaalpoliitika veebilehelt:  
[https://www.kriminaalpoliitika.ee/kuritegevus2021/alaealiste\\_page.html](https://www.kriminaalpoliitika.ee/kuritegevus2021/alaealiste_page.html).

### **Kui paljud 18-aastased noored omavad krüptoraha?**

Statistikaametil puudub selle kohta info.

### **Mis on eestlaste seas kõige populaarsem videomäng?**

Statistikamet ei oska sellele vastata.

### **Mitu miljonäri elab Eestis 2023 seisuga?**

Statistikaamet pole jõukuse edetabeleid koostanud, küll aga paneb Eestis Rikaste TOPi kokku Äripäev. Selles on vaadeldud 500 jõukamat inimest, miljonäre on Eestis aga rohkem. Ülemaailmselt jõukusuuringut on seni läbi viinud Šveitsi suurpank Credit Suisse. Nende viimase analüüsi kohaselt oli Eestis 2021. aasta lõpu seisuga üle 7000 dollarimiljonäri, mis on samas suurusjärgus võrreldes 2020. aastaga. Kindlasti tasub aga ühe või teise uuringu puhul lähemalt uurida, milliste andmete põhjal on edetabel koostatud.

### **Mitu inimest läks kaitsevärke aastal 2021 ning mitu läks 2022?**

Vastab Kaitseressursside Amet: 2021. aastal asus ajateenistusse 3164 noort, 2022. aastal asus ajateenistusse 3342 noort.

### **Kui suur protsent inimesi (19 a – 27 a) läks [2023. aastal] kaitsevärke?**

Vastab Kaitseressursside Amet: Siin saab jagada 2022. aasta andmed, sest 2023 veel käib. Ajateenistusse kutsume 18–27-aastaseid kutsealuseid. 2022. aastal asus ajateenistusse 49% aastakäigust.

### **Kuidas Statistikaameti praktika välja näeb?**

Kõiki praktikasoove menetleme individuaalselt. Kuidas praktika statistikaametis välja näeb, sõltub praktika eesmärgist, praktikajuhendist, õppeasutuse nõuetest ning statistikaameti võimalustest. Meie juures käivad praktiliselt erinevate erialade õpilased ja üliõpilased. Statistikaametil on võimalik kõige enam pakkuda analüütiku praktikat erinevates statistika valdkondades. Võimalusel oleme võimaldanud praktikat ka tugiosakondades, näiteks praegu on meil praktikant personali- ja tugiteenuste osakonnas.

### **Kui palju on keskmine kinnisvara hind Eestis?**

Statistikaamet ei tee elamute hindade kohta statistikat.

### **Mis on keskmine Eesti kodulaenu maksumus (jääk) viimase seisuga?**

Eesti Panga andmetel oli 28.02.2023 seisuga kodumajapidamistele antud eluasemelaenu jääk 10 535,9 miljonit eurot ja eluasemelaenu arv 191 651.

<https://statistika.eestipank.ee/#/et/p/650/r/1172/1021>

### **Miks on nii palju uuringufirmasid? Mille poolest erinevad nad üksteisest?**

Uuringufirmade loomine käib formaalselt samamoodi nagu muude valdkondade ettevõtete loomine, põhjused seisnevad ilmselt peamiselt ettevõtte loojate tunnetatud vajaduses ja turu pakutavates võimalustes. Erinevuste kohta ei oska me selgitust öelda.

### **Eestlased on suured kohvitarbijad. Kas on andmeid, olete arvutanud tarbimise per capita?**

Statistikaamet selliseid andmeid ei kogu ega avalda. 2013. aastal avaldatud Tervise Arengu Instituudi energijookide tarbimise uuringu tulemusi saab lugeda siit:  
<https://tai.ee/et/valjaanded/energijookide-uuring>.

### **Kas inimeste vangi panemine või sotsiaalmeedia platvormidelt eemaldamine on õiglane nende suhtes? Millised oleks alternatiivlahendid sellistes olukordades?**

Sellele küsimusele ei ole võimalik anda ühest andmetel põhinevat vastust. Soovitame sel teemal arutleda näiteks kooli sotsiaalpedagoogi või mõne noortekeskuse noorsootöötajaga.

### **Kõige populaarsemad sotsiaalmeedia äpid Eestis erinevates vanusegruppides? Kahanevas järjekorras.**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Kui palju liiklusõnnetusi juhtus aastal 2022 Saarde vallas?**

Liiklusõnnetuste statistika kuude, õnnetuste liikide ja kohalike omavalitsuste lõikes avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Kui suur osa ettevõtete juhtidest kasutab Facebooki?**

Sotsiaalvõrgustikke kasutas 2021. aastal 49% ettevõtetest. Eraldi Facebooki kasutamise kohta meil infot ei ole, nende hulk on selle 49% sees.

### **Mis toitu söövad kooliõpilased koolis kõige vähem?**

Kuigi Tervise Arengu Instituut kogub andmeid laste hommiku- ja lõunasöögi söömise kohta, siis ei ole kogutud andmeid koolitoitude kohta, mida süüakse kõige vähem

### **Laste lemmik aastaaeg.**

Teadagi ootavad lapsed alati pikisilmi oma sünnipäevi. Eestis on kõige rohkem laste sünnipäevi just suvel. Niisiis võime oletada, et lastele meeldib seetõttu kõige rohkem just suvi.

### **Kus tahavad Euroopa inimesed kõige rohkem reisida?**

Üle-euroopalise kokkuvõtte turismis osalenud elanikest on teinud Eurostat. Eurostati kodulehel on avaldatud sihtriikide kaupa kõige hilisemad andmed 2021. aastast. 2021. aastal tehti enim reise Prantsusmaale, Saksamaale ja Hispaaniasse. Teiste riikide kohta saab vaadata infot siit tabelist.

### **Võiks uurida majade katuste värvide statistikat.**

Majade katuste värve võib vaadata maa-ameti ortofotodelt  
<https://geoportaal.maaamet.ee/est/Ruumiandmed/Ortofotod-p99.html>

### **Mis on inimeste seas kõige sagedasem õnnenumber?**

Statistikaamet ei oska teie küsimusele vastata. Jääme hätta "õnnenumbril" mõiste defineerimisega ning selle potentsiaalse mõõtmiskäigu (ja vajaduse) väljamõtlemisega.

### **Kui paljudele õpilastele meeldib koolitoit?**

Laste hommiku- ja lõunasöögi söömise kohta kogub andmeid tervise arengu instituut, andmed on avaldatud nende andmebaasis.

### **Kui paljudele eestlastele ei maitse kala?**

Statistikaametil selliseid andmeid ei ole.

### **Kui palju inimesi kasutavad sotsiaalmeediat?**

Statistikaameti uuringu „Infotehnoloogia leibkonnas“ 2022. aasta tulemuste kohaselt kasutab sotsiaalmeediat 639 100 Eesti inimest. See on 72,2% kogu eestimaalastest internetikasutajate hulgast. Sotsiaalmeedia kasutajate kohta leiab aga internetist ka mitmeid teisi uuringuid ja andmeid. Enne andmete kasutamist soovitame kindlasti veenduda, et tegemist oleks usaldusväärse allikaga ning enda jaoks selgeks teha vastava uuringu meetodika. Sotsiaalmeedia kasutajate arvu puhul tasub näiteks taustaks uurida, kas tegemist on unikaalsete kasutajate arvuga või on arvestatud ühe inimese mitmeid kontosid. Võin ju teha konto nii endale, oma koerale kui kodule – kokku 3 kontot, aga nende taga on siiski üks inimene.

### **Mis värvi on inimeste lemmik ese?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda andmeid selle kohta.

### **Mis on suuremate poliitiliste erakondade poolt hääletajate keskmine vanus?**

Erakondade reitingute kohta statistikaamet andmeid ei kogu. Selleks soovime pöörduda küsitlusfirmade poole. Reitingud vanusegrupi järgi on toodud näiteks siin:  
<https://reitingud.ee/reitingud/>.

### **Kui hea on Eesti suhted erinevate riikidega?**

Statistikaamet ei oska seda kommenteerida. Mingis mahus saab sellest aimu näiteks välispoliitilisi uudiseid jälgides, mis puudutavad Eesti riigi välispoliitilisi samme.

### **Millises Eesti linnas suitsetatakse kõige rohkem?**

Eestis kogub tervisekäitumisega seotud andmeid tervise arengu instituut (tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaas). Kõige suurem suitsetajate protsent on Ida-Virumaal – 30,2% (vanusegrupis 15-aastat ja vanemad). Rohkem saab selle teema kohta uurida siit:  
[https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas\\_05Uuringud\\_01ETeU\\_10Suitsetamine/ET111.px/](https://statistika.tai.ee/pxweb/et/Andmebaas/Andmebaas_05Uuringud_01ETeU_10Suitsetamine/ET111.px/)

### **Kas elu Eestis on turvaline/ kvaliteetne?**

Kohalike omavalitsuste rahulolu uuringu järgi on inimesed valdavalt rahul eluga oma kodukandis, kui sellest teha järeldus elu kvaliteedi kohta. Andmed leitavad siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/eri-valdkondade-statistika\\_piirkondlik-rahulolu/KO11](https://andmed.stat.ee/et/stat/eri-valdkondade-statistika_piirkondlik-rahulolu/KO11)

### **Miks te seda küsitlust teete?**

Tegemist on Statistikaameti ideega, mis sündis andmekirjaoskuse edendamise projektis, mille partnerid on Haridus- ja Teadusministeerium ning Haridus- ja Noorteamet ja mida kaasrahastatakse Euroopa Sotsiaalfondist.

### **Sotsiaalmeediakontode arv inimese kohta vanuse ja elukoha järgi.**

Statistikaameti uuringu „Infotehnoloogia leibkonnas“ 2022. aasta tulemuste kohaselt kasutab sotsiaalmeediat 639 100 Eesti inimest. See on 72,2% kogu eestimaalastest internetikasutajate hulgast. Sotsiaalmeedia kasutajate kohta leiab aga internetist ka mitmeid teisi uuringuid ja andmeid. Sotsiaalmeedia kasutajate arvu puhul tasub näiteks taustaks uurida, kas tegemist on unikaalsete kasutajate arvuga või on arvestatud ühe inimese mitmeid kontosid. Võin ju teha konto nii endale, oma koerale kui kodule – kokku 3 kontot, aga nende taga on siiski üks inimene. Kahjuks konkreetset sotsiaalmeediakontode arvu ei ole inimese kohta võimalik öelda.

### **Mida Eesti naabrid arvavad Eestist?**

Statistikaamet ei kogu ega avalda selle kohta andmeid.

### **Mitu erinevat autonumbrit on võimalik koostada kasutades Eesti autonumbrite malli?**

Seaduse järgi on Eestis üle kümne registreerimismärgi tüübi (<https://www.riigiteataja.ee/akt/128062011017?leiaKehtiv>). Lähtuvalt seadusest on A1 tüüpi võimalikke registreerimisnumbreid meie arvutuse järgi võimalik  $10*10*10*(26*26*26-6)=17\,570\,000$ , ent soovime selle igaks juhuks üle kontrollida. Lahutustehte põhjuseks on piirang, et tähti A, M ja W ei kasutata koos, st AMW, AWM, MAW, MWA, WAM, WMA on tähekombinatsioonina võimatud.

### **Mitu kartulit kuluks et toita ära terve Eesti rahvastik aastaks ajaks(toites neid ainult kartulitega)?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

### **Kas Statistikaamet koolitab inimesi ka küsimuste esitamise kunsti vallas? Kasvõi andmekirjaoskuse raames, kuidas häid küsimusi küsida? Vaatasin, et nn. "Tulevaste koolituste" plokk <https://www.stat.ee/et/statistikaamet/koolitused/tulevased-koolitused-oli-taitsa-tuhi...>**

Statistikaamet viib läbi koolitusi kahele sihtgrupile: statistikahuvilistele ja andmeesitajatele. Statistikaameti algatusel korraldame koolitusi andmeesitajatele, kui toimub uuendusi või muudatusi andmete kogumisel. Selliste koolituste info kuvatakse veebis „Tulevased koolitused“ rubriigis. Koolitusi statistika kasutajatele korraldame üldjuhul tellimuse alusel. Kuna sellised koolitused on iga kord erinevad olenevalt osalejatest ja koolituse eesmärgist, paneme koolituse kokku ja viime läbi tellijaga koostöös. Peamiselt oleme koolitusi teinud gümnasistidele ja tudengitele ning tutvustanud, milliseid andmeid statistikaametil on ja kuidas neid kõige lihtsamalt leida. Kuid meie analüütikud on rääkinud õpilastele ka uurimistööst läbiviimisest, sh küsimuste koostamisest. Väga spetsiifilisi koolitusi, mis eeldavad valdkonna ekspertide panust, saab tellida tasulise tellimustööna. Andke meile oma koolituse soovist teada [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee) ning vaatame koos läbi, milline on parim lahendus.

### **Mitu kaebust saab Europark ühe päeva jooksul? Kui suur osa nendest rahuldatakse?**

Statistikaametil ei ole selle kohta andmeid. Soovitame küsida otse Europargist.

### **Mis on töövõimalused statistikas ja statistikaametis ning kuidas nendesse rollidesse jõuda, mida õppida, mida osata vaja?**

Statistikaametis on väga lai ring erinevaid ameteid ja mitmeid võimalusi siin töötamiseks, alates analüütikutest, metoodikutest kui tugispetsialistideni välja, seetõttu ei saa tuua välja üht kõrgkooli või eriala, meil on inimesi pea kõigest Eesti ülikoolidest ja erinevatelt erialadelt. Küll võib välja tuua, et ülikooliharidusega on meil pea 83% töötajatest. Kõik meie konkursid ja aktiivsed värbamiskuulutused on üleval meie kodulehel <https://www.stat.ee/et/statistikaamet/tule-meile-toole>, CV-Online's, Töötukassa veebilehel, Rahandusministeeriumi avalike konkursside lehel.

### **Andmeanalüütikuks saamise jaoks peaksin õppima/oskama...?**

Selleks, et saada andmeanalüütikuks, tuleb analüüsida erinevatest allikatest pärit andmeid, dokumenteerida tulemusi ja neid selgitada ning tutvustada. See töö sobib inimestele, kes tunneb andmemajanduse valdkonda ja kellele on andmeanalüüsi ning suurandmetega töötamise kogemus, lisaks mõnel kohal ka teadmised/oskused sellest, kuidas luua matemaatilisi ja IT-lahendusi andmete analüüsimiseks. Magistrikraad võiks olla nt majanduse, statistika või matemaatika alal, aga on ka IT-haridusega analüütikuid. Andmeanalüütik peaks valdama andmepäringu keelt, nt SQL, kasutama mõnd andmeanalüüsi tarkvara, nt R. Töökst tihtipeale lisaks heale eesti keele oskusele vajalik inglise keele oskus.

### **Tahaksin töötada statistikaametis - mida peaksin ülikoolis õppima?**

Statistikaametis on väga lai ring erinevaid ameteid ja mitmeid võimalusi siin töötamiseks, alates analüütikutest, metoodikutest kui tugispetsialistideni välja, seetõttu ei saa tuua välja üht kõrgkooli või eriala, meil on inimesi pea kõigest Eesti ülikoolidest ja erinevatelt erialadelt. Küll võib välja tuua, et ülikooliharidusega on meil pea 83% töötajatest. Kõik meie konkursid ja aktiivsed värbamiskuulutused on üleval meie kodulehel <https://www.stat.ee/et/statistikaamet/tule-meile-toole>, CV-Online'is, Töötukassa veebilehel, Rahandusministeeriumi avalike konkursside lehel.

### **Mis on protsendid ARKi sõidueksamite õnnestumises igas linnas?**

Statistikat sõidu- ja teooriaeksamite läbimise ning vigade kohta avaldab transpordiamet oma kodulehel. Juhul, kui Te soovitud andmeid antud leheküljelt ei leia, siis soovitame pöörduda otse transpordiameti poole.

### **Te olete teinud suure muutuse sotsiaalmeedias ja see on megalah - kes on selle taga?**

Mõned aastad tagasi tegi statistikaamet uuenduskuuri kogu brändi visuaalile ja keelele. Uuendused puudutasid ka sotsiaalmeediat, mis on statistikaameti üks kõige nähtavamaid suhtluskanaleid. Sotsiaalmeedias töötavad teadagi lühikesed ja tabavad postitused, meil on aga infot tohutus koguses. Leidsime, et pole mõistlik kuhjata üht visuaali suure infohulgaga, vaid pigem toome välja paar kõnekat fakti, mille juurde loome omakorda meie (toona uuest) CVI-st lähtuva vahva ja selge

kujunduse. See lähenemine on end igati õigustanud – saame sotsiaalmeedias inimesi harida, samas tehes seda meelelahutuslikus ja meeldejäävas võtmes. Rebrändingu ja sotsiaalmeedia uuenduste taga on aastate jooksul olnud palju inimesi, kuid eelkõige on seda vedanud statistikaameti kommunikatsiooni- ja turundustiim. Pealtnäha lihtsad loovlahendused sünnivad sageli mitmete inimeste koostöös (pundis võib olla näiteks sotsiaalmeediaspetsialist, kommunikatsioonipartner,

### **Kui palju on nt EKRE valijatest netis aktiivseid kommentaatoreid, kui palju reformikaid? Kas võib sarnase trendiga tulla nt covid antivaktsineerijate vs vaktsineerijate inimeste statistika?**

Selliseid andmeid, kui aktiivsed ühe või teise erakonna valijad sotsiaalmeedias on, statistikaametil ei ole.

### **Kas kusagil statistikaameti kodulehel on statistikaameti andmestiku kohta olemas viitamisjuhend? - A la kuidas viidata teadustöö tekstis või kasutatud allikates APA, MLA, Chicago vmt stiilis?**

Hetkel statistikaameti kodulehel viitamisjuhendit ei ole. Soovitame statistikaameti andmete viitamisel kasutada kooli poolt määratud viitamisjuhendit, näiteks Tartu Ülikooli juhendid on leitavad siit ja TalTechi juhendid siit.

### **Kui palju inimesi kasutab Facebooki?**

Statistikaametile ei ole teada, kui palju inimesi täpselt Eestis Facebooki kontot omavad, kuid on teada, et 2022. aastal osales sotsiaalvõrgustikes 72,2% Eesti elanikest, mis on kokku 639 000 inimest. Siinkohal on arvestatud muidugi lisaks Facebookile ka Twitteri, Instagrami, Tiktoki jms võrgustike kasutamist. Andmed pärinevad 2022. aastal läbi viidud infotehnoloogia leibkonnas uuringust.

### **Kui suur osakaal on matemaatikas matemaatilise statistika erialal? Kas selle õppimist võiks kaaluda ka keegi, kelle matemaatikaoskus on pigem keskpärane?**

Matemaatilise statistika eriala (sh ülikoolis) on tugevalt matemaatikaga seotud. Soovitame minna teid avatud uste päevadele. Näiteks Tartu Ülikool pakub nende raames ka avatud loenguid/seminare, saab õppejõudude ja tudengite käest nõu küsida. Tartu Ülikooli matemaatilise statistika eriala programmijuht on Mare Vähi, pöörduge julgesti.

### **Mida peab tegema, et statistikaametisse tööle saada ja kuidas palk on?**

Statistikaametis on väga lai ring erinevaid ameteid ja mitmeid võimalusi siin töötamiseks, alates analüütikutest, metoodikutest kui tugispetsialistideni välja, seetõttu ei saa tuua välja üht kõrgkooli või eriala, meil on inimesi pea kõigest Eesti ülikoolidest ja erinevatelt erialadelt. Küll võib välja tuua, et ülikooliharidusega on meil pea 83% töötajatest. Kõik meie konkursid ja aktiivsed värbamiskuulutused on üleval meie kodulehel <https://www.stat.ee/et/statistikaamet/tule-meile-toole>, CV-Online'is, Töötukassa veebilehel, Rahandusministeeriumi avalike konkursside lehel. Palgad on meil väga erineva suurusega - mida unikaalsemad teadmised ja keerukam valdkond, seda kõrgem palk. Küsitajate brutopalk on näiteks ca 1100 €, aga oluliste arendustega seotud andmearhitektid või tippeksperdid ja juhtivanalüütikud võivad teenida kuus ka üle 3000 €.

### **Olen tulevane sotsioloog (2. kursuse üliõpilane), kus saab praktikale minna ja kas on ka tasuline praktika?**

Sotsioloogiatudengid on meil praktilal rahvastikustatistika osakonnas. Praktika ei ole üldjuhul tasustatud, kuid kõigil on võimalik kord aastas kandideerida praktikastipendiumile. Igal aastal avame üliõpilastele võimaluse kandideerida 5 tasulisele erinevate statistikavaldkondadega seotud praktikakohale, mille kestus on üldjuhul 1-3 kuud ning kus kuutasu algab 1000 eurost.

### **Kui suur protsent vanematest kuulab pealt oma laste vestlusi oma laste nutikelladega?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

**Tere! Tänu vahva algatuse eest. Mul nimelt suurema üldistusega küsimus asutuse enda plaanide kohta. Jäin uurima Teie asutuse strateegiat, kuna igapäevaselt otse kokku ei puutu. Miskipärast on koduleheküljel strateegia sektsiooni alla jäänud eelmine strateegia versioon (kuni 2022). Kas**

**oleks võimalik teil uuendada seda? Eeldan, et tegu pole asjaoluga (mis kipub aeg-ajalt avalikus sektori juhtumises küll juhtuma), et polegi strateegiat või see on aga pole varustatud oluliste komponentidega - vastutajad, tähtajad ja finantsilised vahendid? Tänu juba ette ning soovin edu!**  
Statistikaameti uue arengukava 2023-2027 leiata siit: <https://www.stat.ee/sites/default/files/2022-08/Statistikaameti%20arengukava%202023-2027.pdf>

**Teie meelest kõige jaburam statistika, mille olete teinud.**

Jaburat statistikat me pole teinud, sest see, mis tundub ühe jaoks kummaline, on teise jaoks olulisel kohal ja vajalik info. Põnevaid teemasid leiab statistikaameti uuringutest aga küll. Näiteks oleme kokku lugenud lambad ja mesilaspered, sest looma- ja kalakasvatuse ning põllumajandusstatistika on sisendiks Euroopa Liidu ühise põllumajanduspoliitika haldamisel. Ajakasutuse uuringuga kogume aga infot muuhulgas selle kohta, kui palju kulutavad Eesti inimesed aega puhkamisele, koristamisele või televiisori vaatamisele. Lisaks kogub statistikaamet valdkonniti palju muud infot, millega saab lähemalt tutvuda meie veebis: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad>.

**Milline on inimeste pool kõige rohkem kasutatavam äpp/lehekülg?**

Statistikaametil ei ole selle kohta andmeid.

**Kui suur tõenäosus on amburil lotoga võita?**

Statistikaamet ei oska sellele küsimusele vastata.

**Mitu e-posti aadressi on Eesti elanikel? Mitu tööga seotud e-posti aadressi on Eesti elanikel? Mitu ameti e-posti on (mitu e-posti aadressi on seotud Eest valitsemisega)?**

Statistikaametil ei ole andmeid selle kohta, kui palju e-posti aadresse Eesti elanikel päriselt on, kuid on teada, et 91% inimestest kasutavad internetti lisaks muudele eesmärkidele ka e-mailide saatmiseks. Mis tähendab, et vähemalt 91% inimestest peab olema olemas isiklikuks eesmärgiks kasutatav e-posti aadress.

**Mitu kodulehe domeeni on Eesti elanikel? Mitu domeeni on seotud tööga? Mitu domeeni on seotud huvi ehk hobiga?**

Statistikaametil ei ole selle kohta andmeid.

**Mitu protsenti Eesti elanikest omab kehtivat kriminaalkaristust?**

Kehtivate kriminaalkaristuste kohta käivaid andmeid statistikaamet ei kogu ega avalda. Andmeid on võimalik näha registre ja infosüsteemide keskuse karistusregistrist veebilehel <https://www.rik.ee/et/karistusregister>. Karistusregistrisse kantakse andmed kõigi Eestis karistatud isikute ja nende karistuste kohta. Kehtivad registriandmed on avalikud ja iga isik saab neid vaadata nii enda kui teiste isikute kohta iseseisvalt tehes päringuid avalikus e-toimiku infosüsteemis.

**Kui palju on relvaomanikke Eestis?**

Statistikaamet relvadega seotud statistikat ei kogu ega avalda. Soovitame relvade kasutamise statistika küsimustega pöörduda politsei- ja piirivalveameti poole kas üldmeiliaadressil [ppa@politsei.ee](mailto:ppa@politsei.ee) või kommunikatsioonibüroo meiliaadressil [kommunikatsioon@politsei.ee](mailto:kommunikatsioon@politsei.ee).

**Millises maakonnas oleks majanduslikult kõige tulusam elada? (kõrgem palk vs soodsam kinnisvara) Ja kas sellist maakonda üldse on?**

Keskmi palka avaldab statistikaamet maakondade lõikes. Seda, kuidas kui palju saab korteripinda keskmise palga eest ning kuidas see on aastate jooksul muutunud, näeb siit:

<https://public.flourish.studio/visualisation/12762491/>

**Millised olid eestlaste toidueelistused 200 aastat tagasi? Millised olid levinumad toidud?**

Statistikaametil ei ole selle kohta andmeid.

### **Kui palju kulub keskmisel eestlasel aastas sokke?**

Statistikaameti käes olevate andmete põhjal ei ole võimalik öelda, kui palju sokke keskmiselt eestlastel aastas kulud. Küll aga on võimalik leibkonna eelarve uuringu põhjal öelda, et 2019. aastal kulutas keskmiselt üks leibkonnaliige aastas 317,8 eurot rõivaste ja jalatsite peale ning 2020. aastal olid kulutused 280,5 eurot. Rohkem saab uurida teema kohta siit tabelist:

[https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu\\_leibkonnad\\_leibkonna-eelarve\\_aasta\\_kulutused/LE201](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu_leibkonnad_leibkonna-eelarve_aasta_kulutused/LE201).

### **Mitu inimest Eestis joob iga päev kvaliteetset käsitöökohvi? See tähendab mitte poest vaid röstikodadest ostetud kohvi.**

Statistikaametil ei ole selliseid andmeid pakkuda.

### **Millise Eesti kinnisvaraarendaja arendatud kodudega ollakse kõige rohkem rahul?**

Statistikaametil ei ole selliseid andmeid pakkuda.

### **Mitu viinerit sööb keskmine inimene oma elu jooksul?**

Saame vastata müüdnud tööstustoodangu koguse järgi: viinerid 2021. aastal 7364,9 tonni.

### **Kui suur osa Eestis elavate mitte-eestlaste meedia jälgimisele kuluv aeg läheb Kremli kontrolli all olevate kanalite arvele?**

Statistikaametil ei ole selle kohta andmeid.

### **Kui palju maksab iganädalane Kantar Emori küsitlus erakondade reitingu kohta tellijale?**

Seda soovitame küsida otse Kantar Emorist.

### **Mitmes koolis üle Eesti on kohustuslik igapäevane koolivorm?**

Koolivormide kohta koolid infot Eesti Hariduse Infosüsteemi ei sisesta ja seega meil riigiüleselt seda infot kokku kogutud ei ole. Koolivormide levikust võib saada mõningast aimu uurides koolivormide tootjate kodulehti (näiteks <https://norrison.ee/et/content/17-koolivorm>), kuigi sealt ei tule välja, kas koolivorm on just kohustuslik või mitte. Seda saaks uurida juba konkreetselt iga vastava kooli kodulehelt.

### **Mitu elupinna ja äripinna vahetust (kolimist) toimub keskmiselt Eestis ühes aastas, palju nendest Tallinnas?**

Statistikaametil ei ole ülevaadet, kui palju toimub Eestis ühes aastas kolimisi. Soovitame aga tutvuda meie rändestatistikaga, mis kajastab näiteks maakondadevahelist rännet. Tabeli leiab siit: [https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik\\_rahvastikusundmused\\_ranne/RVR07](https://andmed.stat.ee/et/stat/rahvastik_rahvastikusundmused_ranne/RVR07).

### **Kust leida Eesti büroohtonete statistika (nt mitu ettevõtet asuvad büroohtonetes, kus on üle 10 ettevõtte)?**

Selline info on näiteks Äriregistris, kes tegi selle küsimuse tarbeks väljavõtte. Juriidilisi büroohtonete aadresse, kus on registreeritud rohkem kui 10 juriidilist isikut, on registriandmetel 1109. TIPP7sse kuuluvad järgmised aadressid:

Sepapaja 6, Tallinn - 4822 juriidilist isikut

Rävala pst 8, Tallinn - 984

Rännaku pst 12, Tallinn - 899

Tornimäe 5, Tallinn - 837

Väike-Paala 2, Tallinn - 790

Männimäe 1, Kuusalu - 688

### **Miks on vaja täiesti mõttetut statistikaameti maksumaksja raha eest Eesti riigil pidada?**

See küsimus sisaldab hinnangut, mis tundub põhinevat teadmatusel statistikaameti rollist ja tegevustest. See ongi peamine põhjus, miks kõigis riikides eksisteerivad statistikaameti-laadsed asutused: et inimesed saaksid teha otsuseid professionaalselt kogutud andmete, mitte



eelarvamuste, kõhutunde või ebaprofessionaalselt kogutud ja analüüsitud andmete pealt. Statistikaameti ülesanne on koguda ja ühiskonna jaoks kättesaadavaks teha olulisi andmeid erinevates valdkondades (majandus, keskkond, rahvastik ja sotsiaalelu). Neid andmeid kogutakse ja analüüsitakse rahvusvaheliselt reguleeritud teaduslike meetodikate alusel, mis tagavad nii andmete usaldusväärsuse kui ka võrreldavuse erinevate riikide vahel. Meie avaldatud andmed võimaldavad teadlikke otsuseid teha nii tavakodanikel, teadlastel, poliitikakujundajatel kui ka ettevõtjatel. Soovitame uidata statistikaameti kodulehel [www.stat.ee](http://www.stat.ee) - seal on palju andmeid, mida saate ka ise kasutada, samuti oleme kirjutanud ülevaateid näiteks blogilugudena.

### **Mida Statistikaameti töötajad / otsustajad söövad, et julgevad ja tahavad Eestile SELLIST asja korraldada? :)**

Küsimuste saabumise ajal sõime näiteks pitsat ananassiga :) Muidu aga oleme võrdlemisi tervislikud, hoiame vaimu värskena ja üheskoos tuleme ikka aeg-ajalt selliste väljakutsuvate ideede peale, mis sageli jõuavad ka teostuseni. Meil on hästi tore kollektiiv ja meie tööpäevad mööduvad põnevas andmemaailmas. Patt oleks head asja aga jagamata jätta ja nii me soovime, et võimalikult paljud Eesti inimesed seda maailma enda jaoks avastaksid. Soovist tekitada inimestes suuremat huvi andmete vastu, tekkis ka idee korraldada suur küsimuste maraton Küsimus24. Sest me teame, et inimestel on palju küsimusi ja meil on vastuseid (andmeid). Ja kui ka pole, siis usume, et teame, kust neid leida.

### **Mitmes riigis maailmas toimuvad parlamendi valimised e hääletuse teel? (pean silmas riigi juhtorgani valikut)**

Statistikaamet ei oska sellele vastata, soovitame pöörduda valimisteenistuse poole.

### **Kui paljudel vangidel on vabadus piiratud mõrva eest?**

Statistikaametil paraku selliseid andmeid ei leidu. Küsimusega võiks pöörduda Justiitsministeeriumi või Politsei- ja Piirivalveameti poole.

### **Kuidas saab tutvuda palgad.stat.ee alusandmetega?**

Need andmed on kättesaadavad Exceli-failina järgmise lehe allosas: <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/tooelu/palk-ja-toojoukulu>