



Maakonna tervise ja heaolu ülevaade 2018

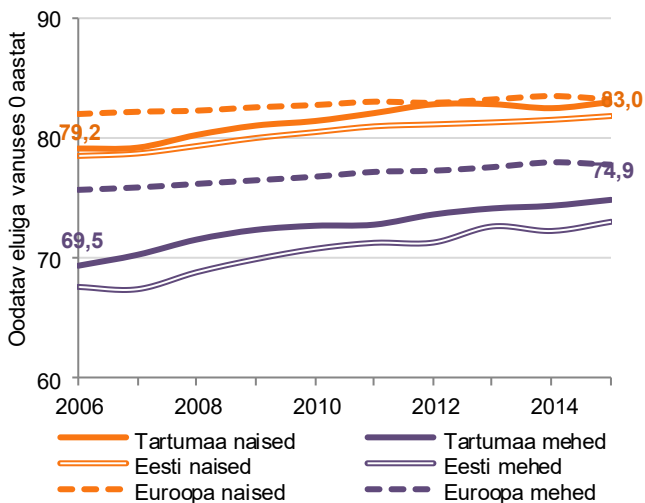
TARTUMAA

Ülevaade võtab kokku tervise ja heaolu valitud näitajad, mis on ühtsel alustel arvatud ja Eesti keskmisega võrreldavad. Ülevaate eesmärk on aidata kaasa kohaliku tasandi tegevuste planeerimisele elanike tervise ja heaolu parandamiseks.

Selle on koostanud Tervise Arengu Instituudi spetsialistid koostöös Sotsiaalministeeriumi ja Statistikaametiga.

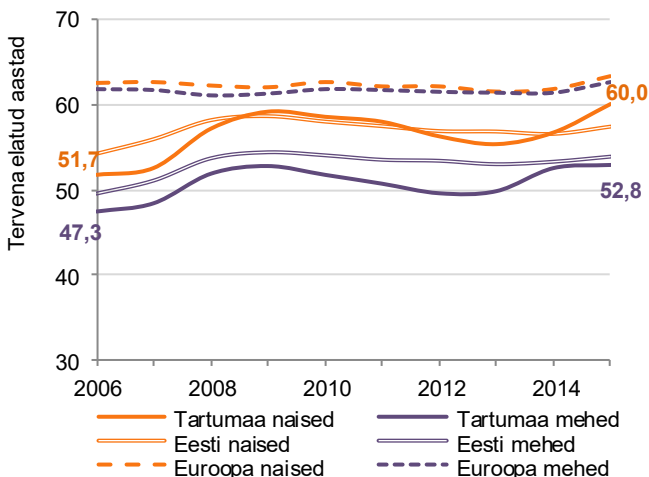
Ülevaates välja toodud andmete kohta leiab täiendavat infot aadressil: www.terviseinfo.ee/maakonnatervis.

Oodatav eluiga



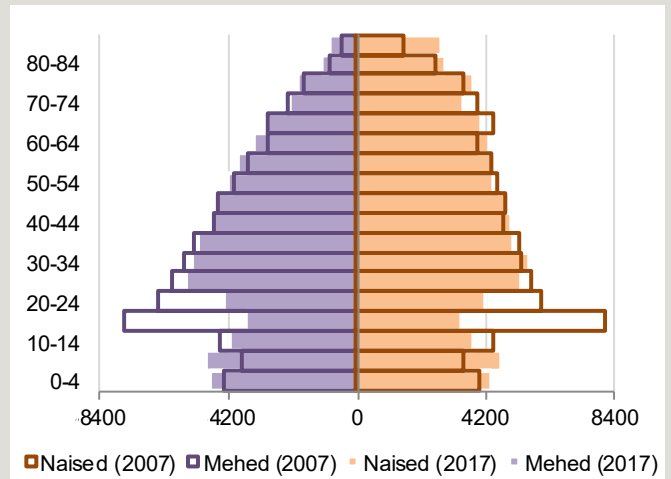
Märkus. Vanuses 0 aastat. Allikad: Eurostat, Statistikaamet.

Tervena elatud aastad

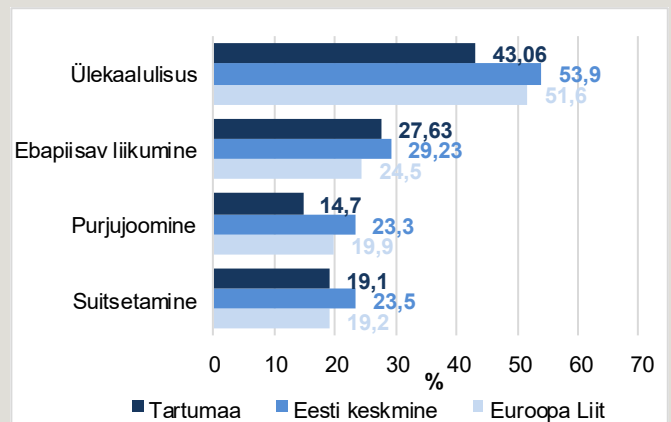


Märkus. Vanuses 0 aastat. Allikad: Eurostat, Statistikaamet

Rahvastik 2017 ja muutus võrreldes 2007. aastaga

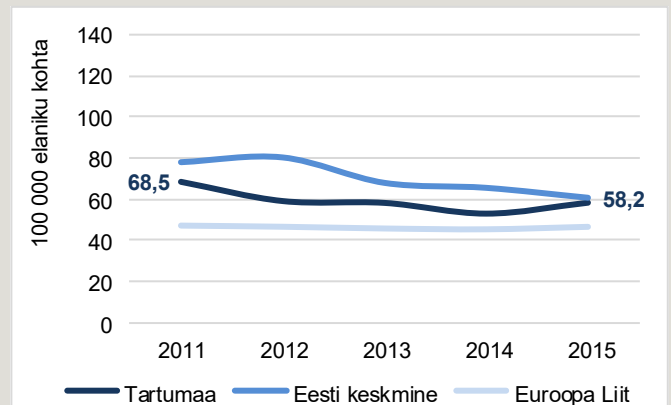


Tervisekäitumise põhinäitajad



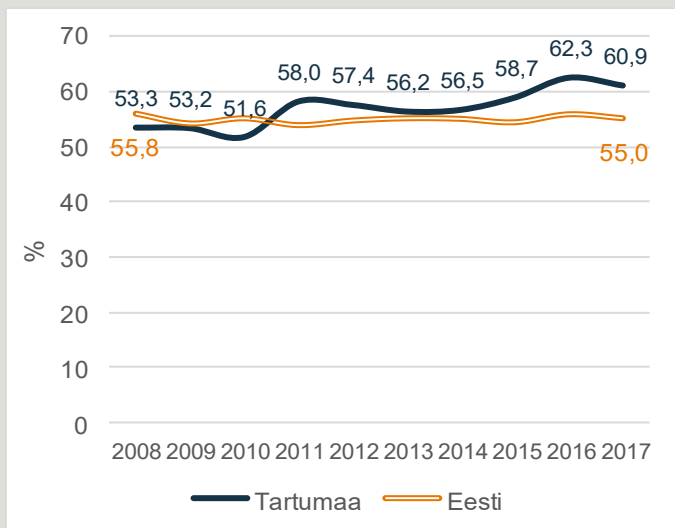
Märkus. Osatähtsus elanikkonnast (2014). Allikad: Eurostat, Eesti Terviseuuring (suitsetamine, purjujoomine), tootumisuuring (ebapiisav liikumine, ülekaalusisus).

Surmad vigastustesse ja mürgistustesse



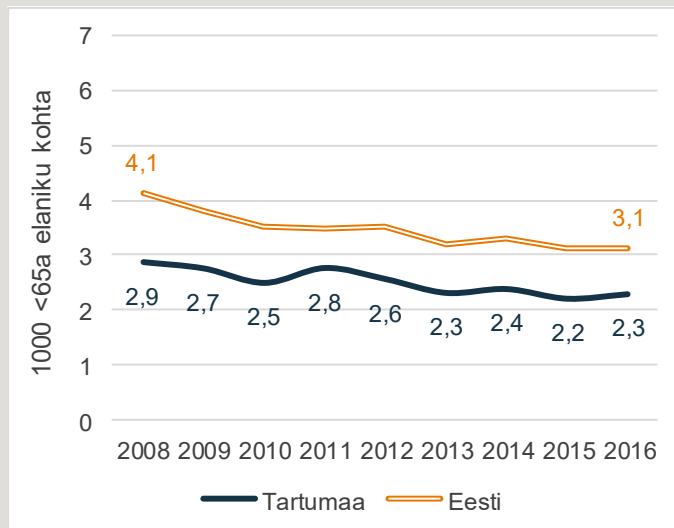
Märkus. Standarditud kordaja. Allikad: Eurostat, surma põhjuste register.

Positiivne tervise enesehinnang



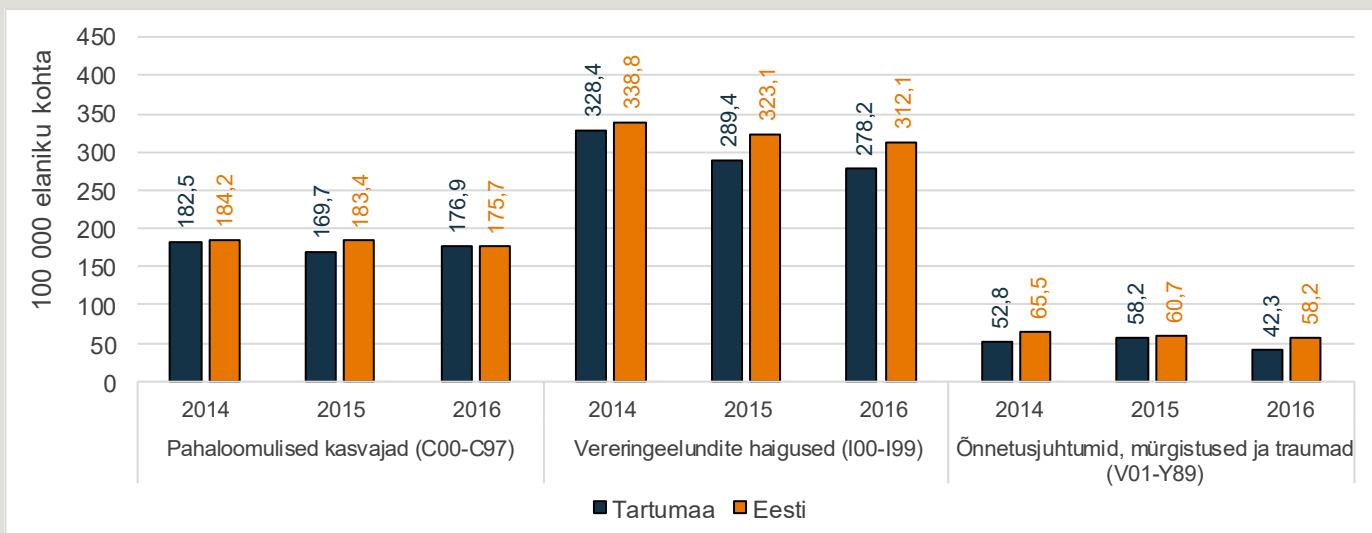
Allikas: Statistikaamet, Sotsiaaluuring.

Alla 65-aastaste surmad



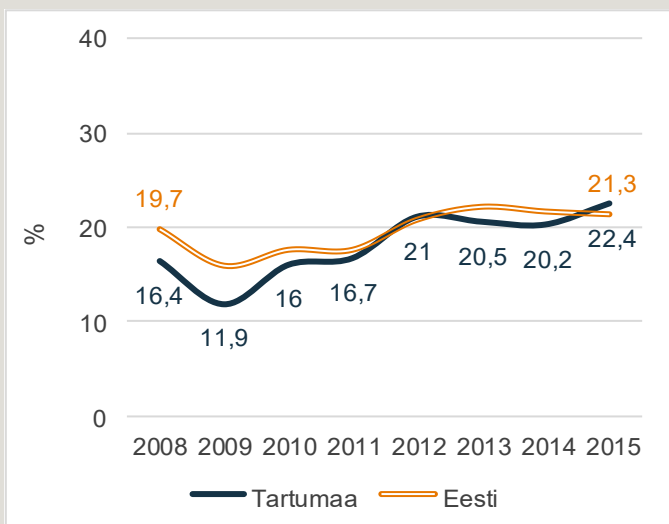
Allikas: Statistikaamet.

Suremus pahaloomulistes kasvajatesse, vereringeelundite haigustesse ja õnnetusjuhtumite tõttu



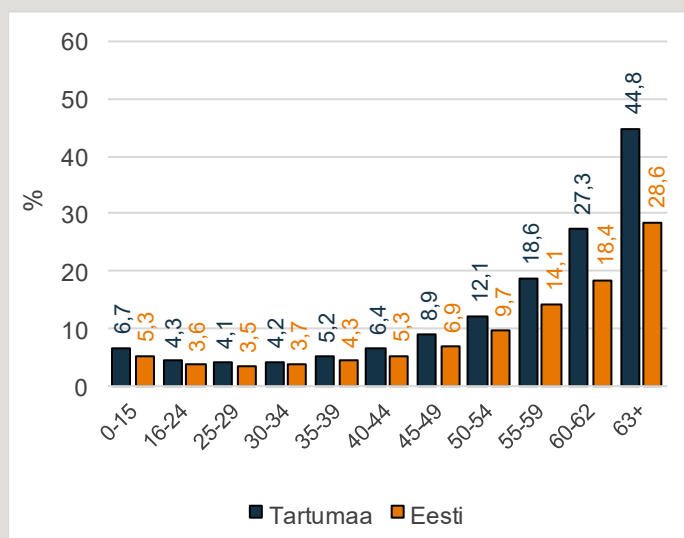
Allikas: Surma põhjuste register. Standarditud suremuskordajad 2014, 2015 ja 2016.

Suhtelise vaesuse määr



Allikas: Statistikaamet.

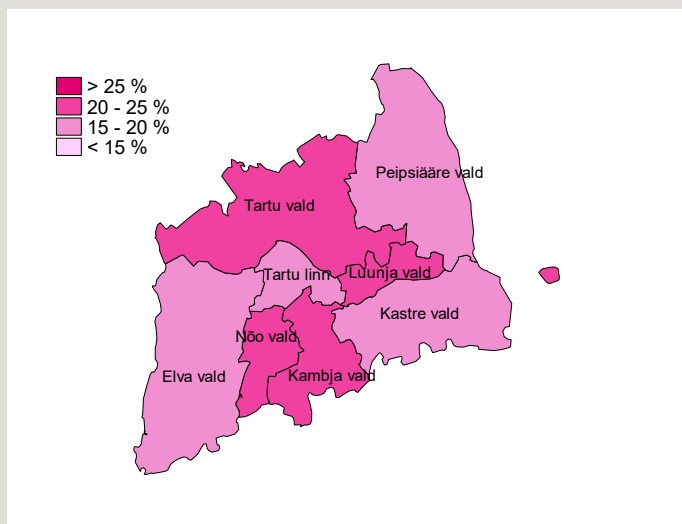
Puudega inimeste osakaal vanuserühma järgi (2017)



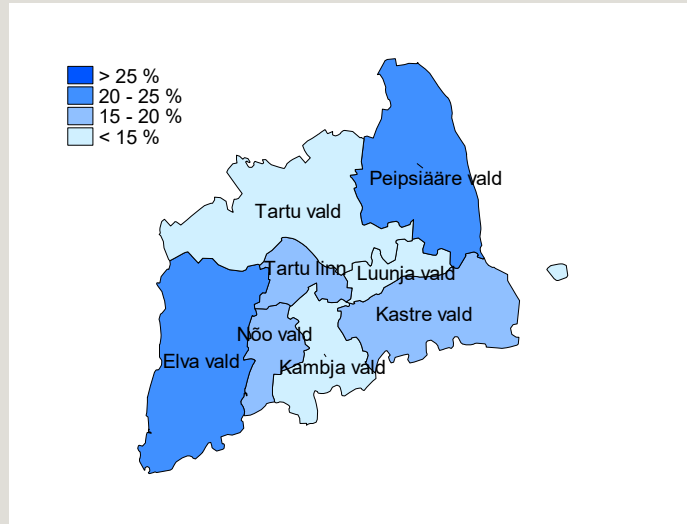
Allikas: Sotsiaalkindlustusamet.

Laste (0–17-aastaste) osatähtsus (%)

Eakate (üle 65-aastaste) osatähtsus (%)



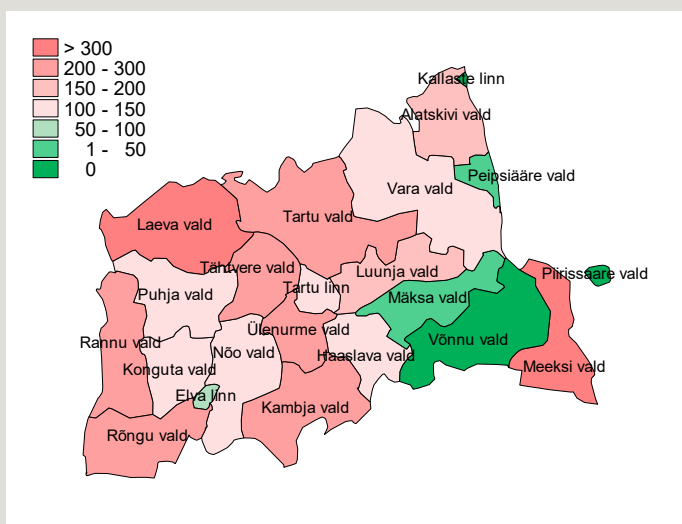
Märkus. 2017. a uus haldusjaotus. Andmed: 2017. a. Allikas: Statistikaamet.



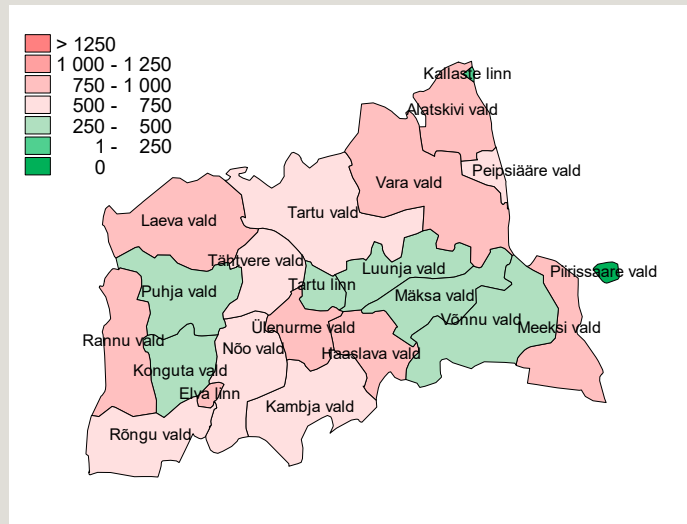
Märkus. 2017. a uus haldusjaotus. Andmed: 2017. a. Allikas: Statistikaamet.

Liiklusõnnetustes hukkunud ja vigastatud (100 000 kohta)

Tabatud joobes sõidukijuhid (100 000 kohta)



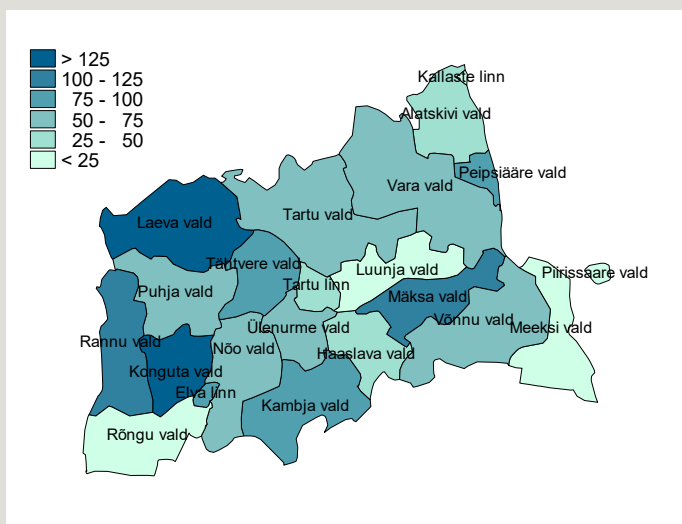
Märkus. 2017. a vana haldusjaotus. Andmed 2016. a. Allikas: Maanteeamet.



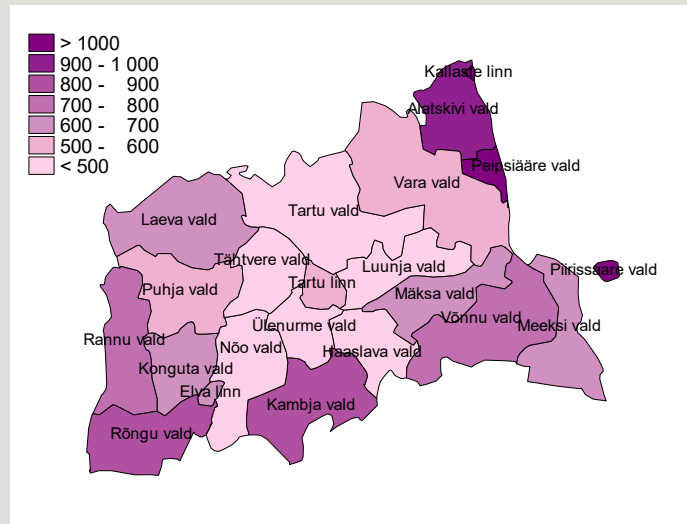
Märkus. 2017. a vana haldusjaotus. Andmed 2015. a. Allikas: PPA.

Surmad õnnetusjuhtumite tagajärjel (100 000 kohta)

Surmad vereringeelundite haigustesse (100 000 kohta)



Märkus. 2017. a vana haldusjaotus. Andmed 2014–2016. a. Allikas: surma



Märkus. 2017. a vana haldusjaotus. Andmed 2014–2016. a. Allikas: surma põhjuste

Tartumaa tervise ja heolu ülevaade 2018

Joonis võrdleb maakonna tervisenäitajaid ülejäänud Eestiga. Maakonna positsiooni Eesti keskmise suhtes näitab värviline ring, halli ribana on toodud kogu Eesti näitajate jaotus.

- Parem kui Eesti keskmine
- Ei erine oluliselt Eesti keskmisest
- Halvem kui Eesti keskmine



| | Näitaja | Maakond | | Eesti keskmine | Eesti halvim | Positsioon Eesti keskmise suhtes | Eesti parim |
|---|--|---------|------------|----------------|--------------|----------------------------------|-------------|
| | | Arv | Kordaja, % | | | | |
| Rahvastik | 1 Meeste keskmine eluiga | 75 | 74,9 | 73,2 | 69,5 | | 74,9 |
| | 2 Naiste keskmine eluiga | 83 | 83,0 | 81,9 | 79,7 | | 83,1 |
| | 3 Meeste tervena elatud aastad | 53 | 52,8 | 53,9 | 42,2 | | 62,0 |
| | 4 Naiste tervena elatud aastad | 60 | 60,0 | 57,4 | 48,5 | | 67,3 |
| | 5 Loomulik iive *1000 | 263 | 1,8 | -1,2 | -8,3 | | 2,2 |
| | 6 Laste (0–14-aastaste) osatähtsus (%) | 26972 | 18,5 | 16,2 | 11,6 | | 18,5 |
| | 7 Eakate (>65-aastaste) osatähtsus (%) | 26171 | 18,0 | 19,3 | 22,7 | | 17,3 |
| Võrdsed võimalused | 8 Tööhõive määr (%) | .. | 70,3 | 65,6 | 48,5 | | 71,3 |
| | 9 Keskmine brutokuupalk (€) | 1149 | 1149,0 | 1146,0 | 864,0 | | 1271,0 |
| | 10 Suhtelise vaesuse määr (%) | .. | 22,0 | 21,1 | 32,2 | | 16,0 |
| | 11 Registreeritud töötuse määr (%) | .. | 3,6 | 6,8 | 12,8 | | 3,6 |
| | 12 Laste suhtelise vaesuse määr (%) | .. | 18,7 | 18,5 | 46,4 | | 13,1 |
| | 13 Abivajavad lapsed *1000 | 114 | 0,8 | 6,0 | 15,9 | | 0,8 |
| Rahvastiku tervise seisund | 14 Positiivne tervise enesehinnang (>16a) (%) | .. | 60,9 | 55,0 | 28,5 | | 63,6 |
| | 15 Tervisest tingitud piirangud (>16a) (%) | .. | 36,2 | 34,4 | 56,5 | | 28,2 |
| | 16 Depressiooni esinemine - mehed (>16a) (%) | .. | 6,0 | 5,8 | 12,0 | | 2,8 |
| | 17 Depressiooni esinemine - naised (>16a) (%) | .. | 5,5 | 10,3 | 21,7 | | 4,7 |
| | 18 Haiglaravil viibinud vigastuste tõttu *1000 | 1508 | 10,4 | 10,2 | 13,3 | | 8,4 |
| | 19 Pahaloomuliste kasvajate esmasjuhud *1000 | 967 | 6,4 | 6,6 | 8,4 | | 6,0 |
| | 20 Tuberkuloosi esmashaigestumus *100 000 | 17 | 11,6 | 16,0 | 28,7 | | 0,0 |
| | 21 Seksuaalsel teel levivad haigused (va HIV) *100 000 | 213 | 142,5 | 116,3 | 186,6 | | 37,7 |
| | 22 HIV nakkusjuhud *100 000 | 9 | 6,0 | 22,1 | 76,2 | | 0,0 |
| | 23 Puudega inimeste osatähtsus (%) | 22410 | 15,4 | 11,4 | 24,8 | | 6,9 |
| | 24 Puudega laste (0–15a) osatähtsus (%) | 1895 | 6,7 | 5,3 | 10,2 | | 3,2 |
| | 25 Surmad enne 65. eluaastat *100 000 | 273 | 2,3 | 3,1 | 5,3 | | 2,3 |
| | 26 Surmad vigastustesse ja mürgistustesse *100 000 | 65 | 42,3 | 58,2 | 101,2 | | 37,2 |
| 27 Alkoholisurmad *100 000 | 37 | 25,0 | 36,0 | 70,6 | | 22,6 | |
| 28 Surmad vereringeelundite haigustesse *100 000 | 765 | 278,2 | 312,1 | 401,0 | | 268,9 | |
| 29 Surmad pahaloomulistesse kasvajatesse *100 000 | 386 | 176,9 | 175,7 | 240,9 | | 142,5 | |
| Tervislik eluviis | 30 Purju joomine viimasel kuul (mehed, >16a) (%) | .. | 27,4 | 28,0 | 40,9 | | 21,9 |
| | 31 Purju joomine viimasel kuul (naised, >16a) (%) | .. | 4,5 | 5,7 | 11,8 | | 2,2 |
| | 32 Ülekaalulised ja rasvunud (16–74a) (%) | .. | 43,1 | 47,6 | 61,9 | | 41,3 |
| | 33 Suitsetajad (>16a) (%) | .. | 19,1 | 23,5 | 30,1 | | 19,1 |
| | 34 Raseduse ajal suitsetajad (%) | 75 | 4,2 | 5,9 | 12,0 | | 3,1 |
| | 35 Teismeliste (15–17a) rasedused *1000 | 30 | 14,3 | 16,2 | 35,8 | | 6,3 |
| | 36 Piisav puu- ja köögiviljade söömine (16–74a) (%) | .. | 2,2 | 2,2 | 0,7 | | 100,0 |
| | 37 Piisav liikumine (16–74a) | .. | 72,4 | 70,8 | 44,1 | | 89,5 |
| | 38 Vaktsineerimisega hõlmatus 2-aastaselt (%) | .. | 95,8 | 93,4 | 90,9 | | 98,8 |
| | 39 Rinnavähi sõeluuringutega hõlmatus (%) | 3255 | 59,5 | 56,4 | 54,2 | | 68,3 |
| | 40 Emakakaelavähi sõeluuringutega hõlmatus (%) | 2680 | 42,1 | 46,0 | 40,0 | | 53,7 |
| Toetav elukeskkond | 41 Elukoha turvaliseks hindamine (15–70a) (%) | .. | 91,7 | 84,7 | 70,0 | | 97,1 |
| | 42 Isikuvastased kuriteod *1000 | 510 | 3,4 | 5,1 | 7,3 | | 2,5 |
| | 43 Varavastased kuriteod *1000 | 1475 | 9,9 | 12,0 | 15,2 | | 3,8 |
| | 44 Rasked ja surmavad tööõnnetused *100 000 | 102 | 1,3 | 1,5 | 2,8 | | 0,8 |
| | 45 Liikluses hukkunud ja vigastatud *1000 | 192 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | | 0,8 |
| | 46 Tabatud joobes juhid *1000 | 941 | 6,2 | 5,4 | 10,3 | | 4,0 |
| | 47 Tuleõnnetustes kannatanud *100 000 | 23 | 15,2 | 17,8 | 45,7 | | 11,3 |
| | 48 Hoonetulekahjude arv *100 000 | 136 | 0,9 | 1,2 | 2,0 | | 0,9 |
| | 49 Uppumised ja veeõnnetustest päästetud *100 000 | 7 | 4,9 | 5,9 | 22,6 | | 2,0 |
| | 50 Pereaarste arv *100 000 | 103 | 167,2 | 151,8 | 125,0 | | 183,7 |

* Märkus. *1000 = 1000 elaniku kohta; *100 000 = 100 000 elaniku kohta.

Loe kasutatud näitajate kohta täpsemalt veebiaadressilt <http://terviseinfo.ee/maakonnatervis> või kasuta QR-koodi.

Andmeallikad: 1–12, 14–15, 23–25, 42–43 Statistikaamet; 16–20, 26–37, 39–41, 50 Tervise Arengu Instituut; 13 Sotsiaalministeerium; 21–22, 38 Terviseamet; 44 Tööinspeksioon; 45 Maanteeamet; 46 Politsei- ja Piirivalveamet; 47–49 Päästeamet.

