

## Eesti ja Euroopa võrdluses kasutatud näitajate definitsioonid ja allikad

Valdkond	Nr	Näitaja nimi	Näitaja sisu	Aasta(d)	Allikas
Rahvastik ja sotsiaalelu	1	Summaarne sündimuskordaja	Summaarne sündimuskordaja — keskmine elussündinud laste arv naise kohta tema elu jooksul, kui kehtiksid kindla aasta sündimuse vanuskordajad. Arvutatakse vaadeldud ajavahemiku sündimuse vanuskordajate alusel.	2009	Eurostat
	2	Loomulik iive	Loomulik iive ( <i>crude rate of natural increase</i> ) — erinevus aasta jooksul aset leidnud elussündide ja surmade arvu vahel. Loomulik iive on negatiivne, kui surmade arv ületab sündide arvu ning positiivne, kui sündide arv ületab surmade arvu. Loomuliku iibe kordaja — rahvastiku muutuse määr perioodi jooksul. Loomuliku iibe kordaja arvutatakse 1000 elaniku kohta.	2010	Eurostat
	3	Oodatav eluiga (0-aastased) (mehed)	Oodatav eluiga (0-aastased) (mehed). Mingis vanuses keskmiselt elada jäävate aastate arv, kui suremus ei muutuks.	2008	Eurostat
	4	Oodatav eluiga (0-aastased) (naised)	Oodatav eluiga (0-aastased) (naised). Mingis vanuses keskmiselt elada jäävate aastate arv, kui suremus ei muutuks.	2008	Eurostat
	5	Tervelt elatud aastad (0-aastased) (mehed)	Tervelt elatud aastad ( <i>healthy life years</i> ) (0-aastased) (mehed). Ilma terviseprobleemideta elatud eluaastate arv.	2008	Eurostat
	6	Tervelt elatud aastad (0-aastased) (naised)	Tervelt elatud aastad ( <i>healthy life years</i> ) (0-aastased) (naised). Ilma terviseprobleemideta elatud eluaastate arv.	2008	Eurostat
	7	Tööhõive määr (mehed) (%)	Tööhõive määr on 16-pensioniealiste hõivatute osatähtsus samas vanuses kogurahvastikus. Näitaja põhineb Euroopa Liidu tööjõu-uuringul. Hõivatud on isik, kes uuringunädalal töötas vähemalt ühe tunni ja sai selle eest tasu kas palgatöötaja, ettevõtja või vabakutselisena. Hõivatuks loetakse ka isik, kes ei töötanud, kuid omas töökohta, kust ta ajutiselt puudus. Allikas: Eurostat	2010	Eurostat
	8	Tööhõive määr (naised) (%)	Tööhõive määr on 16-pensioniealiste hõivatute osatähtsus samas vanuses kogurahvastikus. Näitaja põhineb Euroopa Liidu tööjõu-uuringul. Hõivatud on isik, kes uuringunädalal töötas vähemalt ühe tunni ja sai selle eest tasu kas palgatöötaja, ettevõtja või vabakutselisena. Hõivatuks loetakse ka isik, kes ei töötanud, kuid omas töökohta, kust ta ajutiselt puudus. Allikas: Eurostat	2010	Eurostat
	9	Keskmine tööturult lahkumise vanus	Keskmine tööturult lahkumise vanus. Näitaja põhineb töönaosuslikul mudelil, mis võtab arvesse aktiivsusemäärade suhtelisi muutusi ühest aastast teise kindlas vanuses. Põhineb Euroopa tööjõu-uuringu (EU-LFS) andmetel. 11 EL riigi kohta 2009.a andmeid ei ole.	2009	Eurostat
	10	Ülalpeetavate määr (üle 65-aastased) (%)	Ülalpeetavate määr (üle 65-aastased) ( <i>old-age dependency ratio</i> ) — mittetööealiste (üle 65-aastased) elanike arv 100 tööealise (15-64-aastased) elaniku kohta.	2010	Eurostat
	11	Ülalpeetavate määr (0-14-aastased) (%)	Ülalpeetavate määr (0-14-aastased) ( <i>young-age dependency ratio</i> ) — mittetööealiste (0-14-aastased) elanike arv 100 tööealise (15-64-aastased) elaniku kohta.	2010	Eurostat
	12	Demograafiline tööturusurveindeks	Eelseisval kümnendil tööturule sisenevate noorte (5–14-aastased) ja sealt vanuse tõttu väljalangevate inimeste (55–64-aastased) suhe. Kui indeks on ühest suurem, siseneb järgmisel kümnendil tööturule rohkem inimesi, kui sealt vanaduse tõttu potentsiaalselt välja langeb. Allikas: rahvaarvud (Eurostat) ja Kati Karelsoni arvutused.	2010	Eurostat

Vald-kond	Nr	Näitaja nimi	Näitaja sisu	Aasta(d)	Allikas
Rahvastik ja sotsiaalelu	13	Suhtelise vaesuse määr (%)	Suhtelise vaesuse määr pärast sotsiaalseid siirdeid. Suhtelise vaesuse määr — isikute osakaal, kelle ekvivalentnetosissetulek on suhtelise vaesuse piirist madalam. Arvutatud EU-SILC põhjal (Eurostat). Suhtelise vaesuse piir — 60% leibkonnaliikmete aasta ekvivalentnetosissetuleku mediaanist. Siirded — kollektiivsete sotsiaalkaitse skeemide, riigi või kohaliku omavalitsuse poolt leibkonnale makstud hüvitised, mille eesmärk on leevendada mitmesuguseid riske.	2010	Eurostat
	14	Õhusaaste	Eksponeeritus peentolmule e tahketele osakestele õhus ( <i>PM10 exposure</i> ) — linnades mõõdetud peentolmust tuleneva õhusaaste tase mikrogrammides kuupmeetri kohta. <b>Tahked osakesed</b> — suitsus, tolmus jm sisalduvad erineva keemilise koostisega tahked osakesed. Tahked osakesed kombineerituna väaveloksiididega moodustavad sudu, mis ei haju kõrgematesse atmosfäärikihtidesse, vaid ohustab inimasustust. Osakesed, mille läbimõõt on väiksem kui 10 µm, läbivad sissehingamisel kopsu ja on mitmesuguste terviseprobleemide tekitajad.	2009	Eurostat
Tervisekäitumine ja tervise seisund	15	Pikaajaline haigus või terviseprobleem (mehed) (%)	Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi olemasolu.	2009	Eurostat
	16	Pikaajaline haigus või terviseprobleem (naised) (%)	Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi olemasolu.	2009	Eurostat
	17	Tervisest tingitud piirangud (mehed) (%)	Meeste osakaal, kellel esineb terviseprobleem, mis piirab (mõõdukalt või oluliselt) neid tegevusi, mida inimesed igapäevaselt teevad ning see on esinenud vähemalt 6 kuu vältel (%)	2009	Eurostat
	18	Tervisest tingitud piirangud (naised) (%)	Naiste osakaal, kellel esineb terviseprobleem, mis piirab (mõõdukalt või oluliselt) neid tegevusi, mida inimesed igapäevaselt teevad ning see on esinenud vähemalt 6 kuu vältel (%)	2009	Eurostat
	19	Kinnitatud HIV diagnoosi juhud	Kinnitatud HIV diagnoosi juhud ( <i>number of confirmed HIV infection cases</i> ) 100 000 elaniku kohta . Allikas: ECDC (2011). Annual epidemiological report. Reporting on 2009 surveillance data and 2010 epidemic intelligence data. ( <a href="http://www.ecdc.europa.eu">www.ecdc.europa.eu</a> ) 100 000 elaniku kohta 2009.a	2009	EDCD
	20	Ülekaalulised ja rasvunud täiskasvanud (%)	Ülekaaluliste ja rasvunute osakaal kokku täiskasvanud rahvastikus, %. Ülekaal defineeritud kehamassiindeksi kaudu (arvutatakse ainult 18+ vanuses täiskasvanute kohta). Kehamassiindeks = kaal kilodes / (pikkus meetrites) <sup>2</sup> <i>International Obesity Taskforce</i> põhjal—kui kehamassiindeks on: Vähem kui 18,5—alakaaluline 18,5—25—normaalkaaluline 25—30—ülekaaluline 30 või rohkem—rasvunud. Allikas: Eurostat, European Health Interview Survey I laine (2006-2009). Andmed on ainult 17 EL liikmesriigi kohta, kus on Eroopa Terviseuuring läbi viidud 2006-2009. aastatel. Esimene Euroopa Terviseuuring viidi riikide poolt läbi perioodil 2006-2009. 17 osalenud riigi andmed on avaldatud Eurostati andmebaasis. Nendes riikides toimus uuring: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006: Austria, Eesti</li> <li>• 2007: Sloveenia</li> <li>• 2008: Belgia, Bulgaaria, Küpros, Läti, Malta, Prantsusmaa, Rumeenia, Tšehhi</li> <li>• 2009: Hispaania, Kreeka, Poola, Slovakkia, Taani, Ungari</li> </ul> Täpsem info: <a href="http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_SDDS/EN/hlth_ehis_esms.htm">http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_SDDS/EN/hlth_ehis_esms.htm</a>	2006-2009	Eurostat

Valdkond	Nr	Näitaja nimi	Näitaja sisu	Aasta(d)	Allikas
Tervisekäitumine	21	Suitsetajad (kokku) (%) *	Igapäevasuitsetajate osakaal kokku täiskasvanud rahvastikus, %. Allikas: Eurostat, European Health Interview Survey I laine (2006-2009), vt märkus näitaja nr 20 kohta.	2006-2009	Eurostat
	22	.. suitsetajad (mehed) (%) *	Igapäevasuitsetajate osakaal kokku täiskasvanud meestest, %. Allikas: Eurostat, European Health Interview Survey I laine (2006-2009), vt märkus näitaja nr 20 kohta.	2006-2009	Eurostat
	23	.. suitsetajad (naised) (%) *	Igapäevasuitsetajate osakaal kokku täiskasvanud naistest, %. Allikas: Eurostat, European Health Interview Survey I laine (2006-2009), vt märkus näitaja nr 20 kohta.	2006-2009	Eurostat
Suremus	24	Standardiseeritud suremuskordaja (kogurahvastik)	Kõik surmapõhjused (A00-Y89), välja arvatud S00-T98, kogurahvastik.	2008	Eurostat
	25	.. surmad enne 65. eluaastat	Enne 65. eluaastat surnud inimeste arv 100 000 elaniku kohta (standardiseeritud).	2008	Eurostat
	26	Surmad (vähk) (kokku)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - pahaloomulised kasvaja (C00-C97)	2008	Eurostat
	27	.. surmad (vähk) (mehed)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - pahaloomulised kasvaja (C00-C97)	2008	Eurostat
	28	.. surmad (vähk) (naised)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - pahaloomulised kasvaja (C00-C97)	2008	Eurostat
	29	Surmad (vereringeelundite haigused) (kokku)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - vereringeelundite haigused (I00-I99)	2008	Eurostat
	30	.. surmad (vereringeelundite haigused) (mehed)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - vereringeelundite haigused (I00-I99)	2008	Eurostat
	31	.. surmad (vereringeelundite haigused) (naised)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - vereringeelundite haigused (I00-I99)	2008	Eurostat
	32	Surmad (välispõhjused) (kokku)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - välispõhjused (V01-Y89) ehk surmad õnnetusjuhtumite, mürgistuste ja traumade tõttu.	2008	Eurostat
	33	.. surmad (välispõhjused) (mehed)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - välispõhjused (V01-Y89) ehk surmad õnnetusjuhtumite, mürgistuste ja traumade tõttu.	2008	Eurostat
	34	.. surmad (välispõhjused) (naised)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - välispõhjused (V01-Y89) ehk surmad õnnetusjuhtumite, mürgistuste ja traumade tõttu.	2008	Eurostat
	35	.... surmad (sõidukiõnnetused) (mehed)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - sõidukiõnnetused (V01-V99)	2008	Eurostat
	36	.... surmad (sõidukiõnnetused) (naised)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - sõidukiõnnetused (V01-V99)	2008	Eurostat
	37	.... surmad (mürgistused) (mehed)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - mürgistused (X40-X49)	2008	Eurostat
	38	.... surmad (mürgistused) (naised)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - mürgistused (X40-X49)	2008	Eurostat
	39	.... surmad (enesetapud) (mehed)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - enesetapp (X60-X84)	2008	Eurostat
	40	.... surmad (enesetapud) (naised)	Standardiseeritud suremuskordaja 100 000 inimese kohta - enesetapp (X60-X84)	2008	Eurostat