

Eesmärk 1. Majanduslik toimetulek

Absoluutse vaesuse määr – protsent näitab, kui suur on isikute osa, kelle ekvivalentnetosissetulek on allpool absoluutse vaesuse piiri. Allikas: Statistikaamet.

Püsiva suhtelise vaesuse määr – näitab nende isikute osatähtsust, kelle ekvivalentnetosissetulek oli suhtelise vaesuse piirist madalam vaadeldud aastal ja vähemalt kahel eelnenud kolmest aastast. Suhtelise vaesuse piir on 60% leibkonnaliikmete aasta ekvivalentnetosissetuleku mediaanist. Allikas: Statistikaamet.

Lastega leibkondade püsiva suhtelise vaesuse määr – vähemalt ühe sõltuva lapsega leibkondade püsiva suhtelise vaesuse määr. Allikas: Statistikaamet.

Kodumajapidamiste säästumäär – kodumajapidamiste kogusäästu ja kasutatava kogutulu suhe. Allikas: Eurostat.

Suhtelise vaesuse või sotsiaalse tõrjutuse määr – protsent näitab, kui suur on isikute osa, kelle ekvivalentnetosissetulek on suhtelise vaesuse piirist väiksem. Allikas: Eurostat.

Eesmärk 2. Toiduga kindlustatus

Põllumajanduse tootlikkus – põllumajanduse tootmisteguritulu ehk netolisandväärtuse faktorhinnas suhe aastatööühikusse. Allikas: Eurostat.

Mahepõllumajandusmaa osatähtsus – protsent näitab, kui suur osa kogu põllumajandusmaast on mahepõllumajandusmaa. Mahepõllumajandus – mahepõllumajandusseaduse jt õigusaktide nõuetele vastav, keskkonda säästev ja looduslikku tasakaalu säilitav põllumajandussaaduste tootmine. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Mahetoodangu osatähtsus põllumajandustoodangus – protsent näitab, kui suur osa põllumajandussektori toodangust rahas tuleb mahepõllumajandusest. Allikas: Statistikaamet.

Taimekaitsevahendite turustamine – välismaalt ostetud ja Eestis turustatud taimekaitsevahendite kogus. Allikas: Statistikaamet.

Lämmastikväetiste kasutamine – näitab lämmastikväetiste kasutamist põllumajandusmaa hektari kohta kilogrammides. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Fosforväetiste kasutamine – näitab fosforväetiste kasutamist põllumajandusmaa hektari kohta kilogrammides. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Eesmärk 3. Tervis ja heaolu

Oodatav eluiga – keskmine aastate arv, mis inimene tõenäoliselt elab, kui suremus ja rahvastiku tervisenäitajad jäävad samaks. Allikas: Statistikaamet.

Tervena elada jäänud aastad – keskmine aastate arv sünnimomendil, mis inimene tõenäoliselt elab igapäevategevuste piiranguteta, kui suremus ja rahvastiku tervise näitajad jääks samaks. Allikas: Statistikaamet.

Ülemäärase kehakaaluga elanike osatähtsus – protsent näitab, kui palju ülemäärase kehakaaluga inimesi on elanikkonnas. Inimese kehamassiindeks on keha massi ja pikkuse ruudu jagatis. Kehamassiindeks üle 25 – ülemäärane kehakaal. Allikas: Tervise Arengu Instituut.

Õnnetusjuhtumite, mürgistuste ja traumade tagajärjel hukkunute arv – surmaga lõppenud õnnetusjuhtumid, mürgistused ja traumad. Rahvusvahelise haiguste klassifikaatori RHA-10 järgi surmad koodivahemikus V01–Y89. Allikas: Statistikaamet.

Tööõnnetuses hukkunute arv 100 000 elaniku kohta – tööõnnetuses kannatanud, kes on surnud tööõnnetuse tagajärjel ühe aasta jooksul pärast selle toimumist. Allikas: Tööinspektsioon.

Raviga välditavad surmad – peamiselt tervishoiust olenevad surmad, mida oleks saanud vältida õigeaegse ja tõhusa arstiabiga. Allikas: Tervise Arengu Instituut.

Ennetusega välditavad surmad – peamiselt tervishoiust olenevad surmad, mida oleks saanud ära hoida ennetusega. Allikas: Tervise Arengu Instituut.

Suremus kroonilistesse haigustesse – alla 65-aastaste inimeste suremus kroonilistesse haigustesse 100 000 elaniku kohta. Kroonilised haigused – pahaloomulised kasvaja, südame isheemiatõved, alumiste hingamisteede kroonilised haigused, suhkurtõbi, peajuveresoonte haigused ning kroonilised maksahaigused ja -tsirroosid. Allikas: Eurostat.

Ohtlikesse nakkushaigustesse haigestumine – HIV-nakkuse, tuberkuloosi, C- ning B-viirushepatiidi uute juhtude arv 100 000 elaniku kohta aastas. Allikas: Terviseamet.

Enesetappude arv 100 000 elaniku kohta – rahvusvahelise haiguste klassifikaatori RHA-10 järgi surmad koodivahemikus X60–X84. Allikas: Statistikaamet.

Psüühika ja käitumishäirete esmashaigestumuskordaja – psüühika ja käitumishäirete esmashaigestumuskordaja 100 000 elaniku kohta. Allikas: Tervise Arengu Instituut.

Psühhoaktiivsetest ainetest tingitud psüühika- ja käitumishäired – psühhoaktiivsetest ainetest tingitud psüühika- ja käitumishäired 100 000 elaniku kohta. Allikas: Tervise Arengu Instituut.

Alkoholi tarbimine – kogus näitab, kui palju puhast ehk 100% alkoholi (absoluutalkoholi) tarbitakse iga vähemalt 15-aastase elaniku kohta aastas. Arvestusest jäetakse välja alkohol, mille turistid on Eestist kaasa ostnud ja siin tarbinud. Allikas: Eesti Konjunktuuriinstituut, Tervise Arengu Instituut.

Tubaka tarbimine – protsent näitab, kui suur osa 16–64-aastastest elanikest suitsetab iga päev. Allikas: Tervise Arengu Instituut.

Eesmärk 4. Kvaliteetne haridus

Täiskasvanute elukestev õpe: formaal- ja mitteformaalõppes osalemine – protsent näitab, kui suur osa 25–64-aastastest on uuringule eelnenud nelja nädala jooksul osalenud formaal- ja mitteformaalõppes. Formaalõpe annab raamteadmised ja -oskused, mida ühiskond tunnustab ja mille omandatust kontrollib (alus- ja põhiharidus; üld- ja kutseharidus; kõrgharidus (k.a magistrantuur, doktorantuur)). Mitteformaalõpe toimub kindlate õppeprogrammide alusel ja kindlatele huvirühmadele (töökoolitused, keeleõpe, kunstiringid jms). Allikas: Statistikaamet.

Täiskasvanute elukestev õpe: informaalõppes osalemine – protsent näitab, kui suur osa 25–64-aastastest on uuringule eelnenud 12 kuu jooksul osalenud informaalõppes. Informaalõpe hõlmab igasugust õppimist nii töö käigus kui ka pere ja sõprade ringis. Allikas: Statistikaamet.

Kolmanda taseme haridus – kõrghariduse või sellega samaväärse hariduse saanud isikute osatähtsus 25–34-aastaste seas (ISCED astmed 5–8). Kolmanda taseme haridus on keskeri- ja tehnikumiharidus keskhariduse baasil, bakalaureusekraad või sellega võrdsustatud haridus (rakendus- ja kutsekõrgharidus, diplomiõpe), magistrakraad või sellega võrdsustatud haridus, doktorakraad või sellega võrdsustatud haridus. Allikas: Statistikaamet.

Eri- või kutseharidusega täiskasvanud – protsent näitab, kui suurel osal 25–64-aastastest on eri- või kutseharidus. Allikas: Statistikaamet.

Baastasemel digipädevusega elanikud – protsent näitab, kui palju on elanikkonnas viimase kolme kuu jooksul internetti kasutanud 16–74-aastaseid inimesi, kellel on enda arvates vähemalt baastaseme digioskus info töötlemisel, suhtlemisel, probleemide lahendamisel või mõne programmi kasutamisel. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Tippsooritustasemel õpilased – protsent näitab, kui paljud õpilased on OECD rahvusvahelises PISA-uuringus lugemises, matemaatikas ja loodusteadustes jõudnud 5. või 6. saavutustasemeni. Allikas: OECD.

Huviharidus – protsent näitab, kui palju huvikoolide õpilasi on vanusegrupis 7–26 ehk kui suur osa vanusegrupi noortest on õppeaastal kantud vähemalt ühe huvikooli nimekirja. Allikas: Statistikaamet.

Õpinguid mittejätkavad madala haridustasemega noored – protsent näitab, kui suur osa põhihariduse või sellest madalama haridustasemega 18–24-aastastest noortest ei jätkka õpinguid ega osale koolitusel (ISCED-i tase 0–2). Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Eesmärk 5. Sooline võrdõiguslikkus

Sooline palgalõhe – näitab mees- ja naistöötajate brutotunnipalga erinevust. Palgalõhe arvutamiseks lahutatakse meestöötajate keskmisest brutotunnipalgast naistöötajate keskmine brutotunnipalk ja saadud summa jagatakse meestöötajate keskmise brutotunnipalgaga. Allikas: Statistikaamet.

Naiste osatähtsus juhtivatel kohtadel – protsent näitab, kui palju on juhtivatel ametikohtadel töötavate inimeste hulgas naised. Juhtivad ametikohad on määratletud rahvusvahelise ametite klassifikaatori ISCO 1. pearühma (juhid) järgi. Allikas: Statistikaamet.

Soolise võrdõiguslikkuse indeks – indeks mõõdab sugude võrdsust EL-i riikides kuues põhivaldkonnas: võim, aeg, teadmised, tervis, raha ja töö. Võrdõiguslikkust hinnatakse sajapunktskaalal, kus 1 tähendab täielikku ebavõrdsust ja 100 täielikku võrdsust meeste ja naiste vahel. Allikas: Euroopa Soolise Võrdõiguslikkuse Instituut (EIGE).

Eesmärk 6. Puhas vesi ja sanitaaria

Nõuetekohaselt puhastatud reovesi – nõuetekohaselt puhastatud reovee kogus miljonites kuupmeetrites. Reovesi – üle kahjutuspiiri rikutud vesi, mida on vaja enne suublasse juhtimist puhastada. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Ühisveevärgi vee kvaliteet – protsent näitab, kui suur on kvaliteedinõuetele vastava joogivee tarbijate osa kõigi ühisveevärgiga liitunud tarbijate hulgas. Kvaliteedinõuded hõlmavad ohutust tarbijate tervisele ja teenuse kvaliteeti ning kehtivad nii mikrobioloogiliste kui ka keemiliste näitajate kohta, mis võivad olla tervisele kahjulikud. Allikas: Terviseamet.

Põhjaveevõtt – aasta jooksul ammutatud põhjavee hulk miljonites kuupmeetrites. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Vähemalt heas koondseisundis olevate pinnaveekogumite osatähtsus – protsent näitab, kui suur on vähemalt heas seisundis pinnaveekogumite osa kõigis pinnaveekogumites. Pinnaveekogumite koondseisundit hinnatakse ökoloogilise ja keemilise seisundi järgi. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Eesmärk 7. Jätkusuutlik energia

Energia tootlikkus – sisemajanduse koguprodukti (SKP) ja riigisisese energiatarbimise suhe kalendriaastal. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Energiasõltuvuse määr – imporditud ja eksporditud energia vahe, mis väljendatakse suhtena kogutarbimisse. Allikas: Statistikaamet.

Energiakulutused kodumajapidamistes – protsent näitab, kui suur on elektrile, gaasile, vedel- ja tahkekütustele, soojusenergiale ning isiklike transpordivahendite kütustele tehtud kulutuste osatähtsus kodumajapidamiste kogukulutustes. Allikas: Statistikaamet.

Taastuenergia osatähtsus energia lõpptarbimises – protsent näitab taastuenergia osatähtsust energia lõpptarbimises. Taastuenergia on mittefossiilsetest allikatest saadud energia: tuuleenergia, päikeseenergia, maasoojus, laineenergia, hoovuste energia, hüdroenergia, biomass, prügilagaas, reoveepuhastigaas ja biogaasid. Energia lõpptarbimise puhul tarbitakse energiat, mis on saadud ja tarbitud pärast kõiki vahepealseid muundamisi teisteks energialiikideks (elektrienergia, soojus, kütus). Lõpptarbimisse ei arvestata kütuse kasutamist tooraineks, elektrijaamade omatarvet ega kadu. Allikas: Statistikaamet.

Eesmärk 8. Tööhõive ja jätkusuutlik majandus

SKP reaalkasv – protsent näitab püsivahendades arvestatud SKP kasvu võrreldes eelmise aastaga. Allikas: Statistikaamet.

Resursitootlikkus – väljendab kodumaise materjalitarbimise ja sisemajanduse koguprodukti (SKP) suhet. Teisisõnu näitab see, kui palju majanduslikku tulu eurodes saadakse riigis tarbitud ühe kilogrammi materjali kohta. Kodumaine materjalitarbimine koosneb kodumaisest keskkonnast ammutatud toormest (kodumaine toormekasutus), millele on lisatud import ja lahutatud eksport. Allikas: Statistikaamet.

Tööjõu tootlikkus EL-i võrdluses – tootlikkus hõivatu kohta protsendimäärana Euroopa Liidu keskmisest näitab SKP-d töötaja kohta võrdluses Euroopa Liidu keskmisega. Allikas: Eurostat.

Tööjõus osalemise määr – protsent näitab, kui suur on tööjõu osatähtsus tööealiste (15–74-aastased) hulgas. Allikas: Statistikaamet.

Pikaajalise töötuse määr – protsent näitab, kui suur on aasta või kauem töötanud töötute osa tööjõus. Allikas: Statistikaamet.

Noored, kes ei õpi ega tööta – protsent näitab, kui paljud 15–24-aastased noored ei õpi ega tööta. Allikas: Statistikaamet.

Suure hoolduskoormusega inimeste osatähtsus – protsent näitab suure hoolduskoormusega vähemalt 16-aastaste osatähtsust samaealiste seas. Suur hoolduskoormus tähendab vajadust abistada või hooldada mõnd leibkonnaliiget vähemalt 20 tundi nädalas. Allikas: Statistikaamet.

Eesmärk 9. Jätkusuutlik taristu, tööstus ja innovatsioon

Kulutused teadus- ja arendustegevusele – protsent näitab, kui suur on teadus ja arendustegevuse kulutuste osa SKP-s. Teadus- ja arendustegevus – süstemaatiline loov töö, et suurendada teadmisi inimeste, kultuuri ja ühiskonna ning muude teadmiste kohta ning neid rakendada. Allikas: Statistikaamet.

Teadlaste ja inseneride arv erasektoris – näitab erasektoris täistööajaga hõivatud teadlaste ja inseneride arvu 1000 elaniku kohta. Allikas: Statistikaamet.

Kiire internetiühenduse osatähtsus – protsent näitab 100 Mbp/s või suurema kiirusega ühendusi interneti püsühenduste koguarvus. Interneti püsühendus – fiiberoptilise, vask- või koaksiaalkaabluga ühendus majas, korteris, asutuses jm. Allikas: Euroopa Komisjon.

Interneti kasutamise määr – protsent näitab, kui suur osa 16–74-aastastest elanikest kasutas kolme viimase kuu jooksul interneti kodus, tööl või mujal ükskõik mis seadmega (laua-, süle- või tahvelarvuti, mobiil- või nutitelefon, nutikell, mängukonsool, e-luger). Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Sõitjatevedu raudteel – protsent näitab, kui suur on rongidega veetud sõitjate osa maismaaliikluses, arvestatuna sõitjakilomeetrites. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Sõitjatevedu sõiduautodega – protsent näitab, kui suur on sõiduautodega veetud sõitjate osa maismaaliikluses, arvestatuna sõitjakilomeetrites. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Sõitjatevedu busside ja trollidega – protsent näitab, kui suur on busside ja trollidega veetud sõitjate osa maismaaliikluses, arvestatuna sõitjakilomeetrites. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Kaubavedu raudteel – protsent näitab, kui suur on raudteetranspordiga veetud kaupade osa kogu maismaaliikluses, arvestatuna tonnkilomeetrites. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Kaubavedu maanteel – protsent näitab, kui suur on maanteetranspordiga veetud kaupade osa kogu maismaaliikluses, arvestatuna tonnkilomeetrites. Allikas: Statistikaamet, Eurostat.

Eesmärk 10. Ebavõrdsuse vähendamine

Sissetulek leibkonnaliikme kohta aastas – leibkonna tulu eurodes jagatud tarbimiskaalude summaga. Allikas: Statistikaamet.

Sissetulekute ebavõrdsus – kõrgeimasse ja madalaimasse sissetulekukvintiili kuuluvate isikute ekvivalentnetosissetulekute jagatis. Sissetulekukvintiil on aasta ekvivalentnetosissetuleku alusel järjestatud viiendik elanikkonnast. Madalaimasse kvintiili kuulub kõige väiksema ja kõrgeimasse kõige suurema ekvivalentnetosissetulekuga viiendik elanikkonnast. Ekvivalentnetosissetulek on leibkonna netosissetulek jagatuna leibkonnaliikmete tarbimiskaalude summaga. Allikas: Statistikaamet.

Eriarstiabita jäänud – protsent näitab, kui suur osa vähemalt 16-aastastest inimestest jäi viimase 12 kuu jooksul eriarstiabita. Allikas: Statistikaamet.

Eesmärk 11. Jätkusuutlikud linnad ja asumid

Heas ja rahuldavas seisukorras ehitismälestised – protsent näitab, kui palju on heas ja rahuldavas seisukorras ehitismälestisi kõigi ehitismälestiste hulgas. Ehitismälestised on valdavalt mõisate hooned ja pargid, pühakojad ja elamud, samuti haldushooned, kindlustusarhitektuur, koolimajad, teatrimajad, raudteehooned, tööstusehitised ning maamärgid, alates tuulikute ja lõpetades tuletornidega. Allikas: Muinsuskaitseamet.

Inimkannatanutega liiklusõnnetused teedel – juhtumid, kus vähemalt ühe sõiduki teel liikumise või teelt väljasõidu tagajärjel saab inimene vigastada või surma. Allikas: Statistikaamet.

Peenosakeste heide (PM10) – alla 10-mikromeetrise (PM10) diameetriga eri koostisega tahkete osakeste ja piiskade segu. Peenosakesed pärinevad eeskätt pinnasest, teekattest ja tööstusettevõtetest. Peenosakesed välisõhus põhjustavad hingamisteede ning südame ja veresoonkonna haigusi ning vähendavad keskmist oodatavat eluiga. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Eriti peenete osakeste heide (PM2,5) – alla 2,5-mikromeetrise (PM2,5) diameetriga eri koostisega tahkete osakeste ja piiskade segu atmosfääris. Eriti peenete osakeste peamised allikad on sõidukite heitgaasid, põlemine ja keemilised reaktsioonid atmosfääris. Peenosakesed välisõhus põhjustavad hingamisteede ning südame ja veresoonkonna haigusi ning vähendavad keskmist oodatavat eluiga. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Rohealad linnades – protsent näitab, kui paljudel inimestel on tiheasustusega aladel väga hea ligipääs avalikele rohealadele. Avalikud rohealad on rohumaad, metsad, rabad ja muud rohealad (kalmistud, pargid, põõsastikud), mis ei ole eraomandis ja mille pindala on vähemalt 0,5 ha. Allikas: Statistikaamet.

Elukeskkonnaga rahulolu – protsent näitab, kui suur osa Eesti elanikest on rahul oma elukeskkonnaga. Allikas: Statistikaamet.

Ühissõidukiga, jalgrattaga või jalgsi tööil käijad – protsent näitab, kui suur osa tööga hõivatud inimestest kasutab iga päev tööl käimiseks ühistransporti, jalgratast või liigub jalgsi. Allikas: Statistikaamet.

Eesmärk 12. Säätav tootmine ja tarbimine

Olmejäätmete ringlussevõtu määr – protsent näitab ringlusse võetud olmejäätmete osa tekkinud olmejäätmetes. Ringlussevõtt sisaldab materjali uuesti kasutuselevõttu, jäätmete komposteerimist ning anaeroobset lagundamist. Jäätmete põletamist energia tootmiseks ei ole arvestatud. Olmejäätmed – kodumajapidamises tekkinud jäätmed ja kaubanduses, teeninduses või mujal tekkinud koostiselt ning omadustelt sarnased jäätmed. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Jäätmete ke – aasta jooksul tekkinud nii tava- kui ka ohtlikud jäätmed ja jäätmekäitlusettevõtetes tekkinud sekundaarsed jäätmed. Allikas: Statistikaamet.

Ohtlike jäätmete teke – jäätmed, mis kahjuliku toime tõttu võivad olla ohtlikud tervisele, varale või keskkonnale. Allikas: Statistikaamet.

Keskkonnajuhtimissüsteemide rakendamine – näitaja väljendab keskkonnajuhtimissüsteemide (KKJS) rahvusvahelise standardi ISO 14001:2004 ja selle uuendatud versiooni ISO 14001:2015 järgi sertifitseeritud ning Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse nr 1221/2009 keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemi (EMAS) kohaselt registreeritud era- või avaliku sektori organisatsioonide arvu. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Ringleva materjali määr – näitab korduskasutatava materjali osatähtsust kogu materjalikasutuses. Allikas: Eurostat.

Ökoinnovatsiooni indeksi osatähtsus EL-i keskmises – indeks väljendab 16 mõõdiku põhjal arvutatud koondhinnangut ökoinnovatsiooni tasemele riigis. Arvesse on võetud näiteks riigi investeeringuid teadusuuringutesse, jätkusuutlike toodete või teenuste pakkumist, ressursitõhusust, keskkonnatoodete- ja teenuste eksporti ning keskkonnahoiu mõju SKP-le. Allikas: Euroopa Komisjon.

Põlevkivi kaevandamine – aasta jooksul kaevandatud põlevkivi kogus. Allikas: Statistikaamet.

Eesmärk 13. Kliimamuutusega kohanemise meetmed

Kasvuhoonegaaside heitkogused – kasvuhoonegaaside heitkogus SKP ühiku kohta (kilogrammi SKP euro kohta) ja kasvuhoonegaaside heitkogus inimese kohta tonnides. Kasvuhoonegaasidena käsitatakse inimtegevuse tagajärjel vabanenud süsinikdioksiidi (CO₂), metaani (CH₄), dilämmastikoksiidi (N₂O) ja fluoriidid kasvuhoonegaase ehk F-gaase: fluorosüivesinikud (HFC), perfluorosüivesinikud (PFC), väävelheksafluoriid (SF₆) ja lämmastiktrifluoriid (NF₃). Allikas: Keskkonnaministeerium.

Kasvuhoonegaaside netoheid (sh LULUCF ehk maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektor) – näitab kasvuhoonegaaside summaarset netoheitkogust, arvestades metsa- ja maakasutussektori mõju. Kasvuhoonegaasid on inimtegevuse tagajärjel vabanenud süsinikdioksiid (CO₂), metaan (CH₄), dilämmastikoksiid (N₂O) ja fluoriidid kasvuhoonegaasid ehk F-gaasid, milleks on fluorosüivesinikud (HFC), perfluorosüivesinikud (PFC), väävelheksafluoriidid

(SF6) ja lämmastiktrifluoriid (NF3). Metsa- ja maakasutussektor on üldjuhul CO2 siduja ja mõjutab netoheitkogust netoarvestuses. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Kasvuhoonegaasid transpordisektoris – väljendab transpordisektoris kütuste põletamisel tekkinud kasvuhoonegaaside heitkogust CO2 ekvivalenttonnides. Transpordisektor hõlmab Eesti-sisest maantee-, raudtee, vee- ja lennutransporti. Rahvusvahelistes vetes sõitvate laevade ja rahvusvahelistel lennuliinidel lendavate lennukite heidet ei arvestata. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Eesmärk 14. Ookeanid ja mereressursid

Kaitstavad merealad – protsent näitab, kui suur on nende merealade osa, mis on loodud mõne mereosa ja selle elustiku ning elupaikade kaitseks kogu merealas. Näitaja arvutamisel on Eesti merealast arvesse võetud looduskaitseaduse paragrahvis 4 nimetatud loodusobjektid, millel on pindala: kaitsealad, hoiualad, püsielupaigad ja kaitstavate looduse üksikobjektide kaitsetsoonid. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Liivi lahe räime kudekarja biomass – Läänemere tööndusliku kalaliigi, Liivi lahe räime Eesti jaoks majanduslikult olulise populatsiooni suurus tonnides. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Liivi lahe räime kudekarja biomassi piirväärtus – kudekarja biomassi piirväärtus tonnides tähistab taset, millest madalama väärtuse korral tuleb rakendada majandamise erimeetmeid. Allikas: Keskkonnaministeerium

Läänemere avaosa räime kudekarja biomass – Läänemere tööndusliku kalaliigi, avaosa räime Eesti jaoks majanduslikult olulise populatsiooni suurus tonnides. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Läänemere avaosa räime kudekarja biomassi piirväärtus – kudekarja biomassi piirväärtus tonnides tähistab taset, millest madalama väärtuse korral tuleb rakendada majandamise erimeetmeid. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Läänemere kilu kudekarja biomass – Läänemere tööndusliku kalaliigi kilu Eesti jaoks majanduslikult olulise populatsiooni suurus tonnides. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Läänemere kilu kudekarja biomassi piirväärtus – kudekarja biomassi piirväärtus tonnides tähistab taset, millest madalama väärtuse korral tuleb rakendada majandamise erimeetmeid. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Läänemere lääneosa tursa kudekarja biomass – Läänemere tööndusliku kalaliigi, lääneosa tursa Eesti jaoks majanduslikult olulise populatsiooni suurus tonnides. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Läänemere lääneosa tursa kudekarja biomassi piirväärtus – kudekarja biomassi piirväärtus tonnides tähistab taset, millest madalama väärtuse korral tuleb rakendada majandamise erimeetmeid. Allikas: Keskkonnaministeerium.

Üldfosfori koormus merre – Eesti maismaalt Läänemerre jõudev üldfosfori kogus tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Üldlämmastiku koormus merre – Eesti maismaalt Läänemerre jõudev üldlämmastiku kogus tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Eesmärk 15. Maa ökosüsteemid

Kaitstavad alad – protsent näitab, kui suure osa kogu maismaaterritooriumist moodustavad kaitstavad alad. Kaitstav loodusobjekt – looduskaitse seaduse alusel kaitstav ala või üksikobjekt, kus inimtegevus on piiratud või keelatud (loodusreservaadid). Kaitstavad loodusobjektid – kaitsealad (rahvuspargid, looduskaitsealad, maastikukaitsealad ja selle erivormid arboretumid, pargid ja puistud), hoiualad, püsielupaigad, kaitstavad looduse üksikobjektid koos kaitsetsoonidega ja kohaliku omavalitsuse tasandil kaitstavad loodusobjektid. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Rangelt kaitstavad metsamaad – protsent näitab, kui palju on rangelt kaitstavat metsamaad kogu metsamaa hulgas. Range kaitse alla kuuluvad loodusreservaadid, looduslikud ja hooldatavad sihtkaitsevööndid, püsielupaiga sihtkaitsevööndid, esimese kaitsekategooria kaitstavate liikide elupaigad, vääriselupaigad (VEP) ja kavandatavad kaitsealad planeeritud režiimi järgi. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Happevihmasid põhjustavate gaaside heide – inimtegevuse tagajärjel õhku paisatud vääveldioksiidi (SO₂), lämmastikoksiidide (NO_x) ja ammoniaagi (NH₃) heitkogus väljendatuna hapestumise ekvivalenttonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Soodsas seisundis EL tähtsusega elupaigatüübid – protsent näitab, kui suur osa Eestis leiduvatest Euroopa Liidu tähtsusega elupaigatüüpidest on loodusdirektiivi järgi soodsas seisundis. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Soodsas seisundis EL tähtsusega liigid – protsent näitab, kui suur osa Eestis leiduvatest Euroopa Liidu tähtsusega liikidest on loodusdirektiivi järgi soodsas seisundis. Arvestuses ei käsitleta linnuliike. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Eesmärk 16. Rahumeelsed ja kaasavad institutsioonid

Korruptsiooni tajumine – korruptsiooni tajumise indeksi arvutab Transparency International, kombineerides selleks eri uuringute tulemusi. Korruptsioon on ametikoha või võimu kuritarvitamine omakasu saamiseks. Laiemalt on korruptsioon usalduse kuritarvitamine. Allikas: Transparency International.

Määratlemata kodakondsusega isikute osatähtsus – protsent näitab, kui suur on määratlemata kodakondsusega isikute osa kogurahvastikus. Määratlemata kodakondsusega isik – isik on jäänud varasemast kodakondsusest ilma tema kodakondsusjärgse riigi lakkamise tõttu ega ole realiseerinud võimalust saada mõne järglasriigi kodakondsus. Allikas: Statistikaamet.

Kodukoha turvalisus – protsent näitab, kui suur osa vähemalt 15-aastastest elanikest hindab oma kodu ümbruskonda turvaliseks. Allikas: Siseministeerium.

Vägivallas hukkunud – ründe tagajärjel hukkunuid 100 000 elaniku kohta. Allikas: Statistikaamet.

Vägivalla ohvrid – protsent näitab, kui suur osa 15–74-aastastest elanikest on langenud viimase 12 kuu jooksul vägivallakuriteo ohvriks. Allikas: Justiitsministeerium.

Eesmärk 17. Üleilmne koostöö

Ametlik arenguabi – protsent näitab, kui suur on ametliku arenguabi osa SKP-s. Ametlik arenguabi – riiklik abi, mida antakse arengumaadele, et edendada nende majandusarengut ja suurendada ühiskonna heaolu. Allikas: Välisministeerium, OECD.

Valitsussektori struktuurne eelarvepositsioon – protsent näitab koondeelarve struktuurset positsiooni, mis hõlmab valitsemissektori kõigi tasandite tulusid ja kulusid (nominaalne eelarve). Sellest on eemaldatud nii majandustsükli mõju kui ka ühekordsed ja ajutised tegurid, mis võivad eelarve tasakaalu mõjutada. Allikas: Rahandusministeerium.

Valitsemissektori võlg – protsent näitab, kui suur on valitsemissektori konsolideeritud võla osa SKP-s. Valitsemissektori konsolideeritud võlg koosneb valitsemissektori kohustistest, mis on eelarveperioodi lõpus täitmata ning liigituvad järgmiste finantsvarade alla: sularaha ja hoiused, võlaväärtpaberid ning laenud. Allikas: Statistikaamet.

Keskkonnamaksude osatähtsus kogumaksudes – protsent näitab, kui suur on keskkonnamaksude osa kõigis maksudes. Keskkonnamaksud on kehtestatud selleks, et vähendada negatiivset mõju keskkonnale, soodustada keskkonnasäästlikumaid tarbimis- ja tootmisharjumusi ning vähendada keskkonnasaastet. Allikas: Statistikaamet.

18. Kultuuriruumi elujõulisus

Loomulik iive – elussündide ja surmade vahe. Allikas: Statistikaamet.

Kohortsündimuskordaja – näitab 40-aastaste naiste keskmist laste arvu aasta alguses. Näitaja arvutamiseks summeeritakse kohorti kuuluvate naiste kogu elu jooksul sünnitatud laste arv ja jagatakse kohorti kuuluvate elusate naiste arvuga. Ühe kohordi moodustavad samal aastal sündinud naised. Allikas: Statistikaamet.

Eesti keele kõnelejad – eesti keelt esimese koduse keelena kõnelevate 15–74-aastaste arv. Allikas: Statistikaamet.

Kultuurielus osalemine – protsent näitab, kui suur osa vähemalt 15-aastastest elanikest on viimase 12 kuu jooksul kultuurielus (v.a spordivõistlused) osalenud. Allikas: Statistikaamet.

Kultuuriharrastajad – protsent näitab, kui suur osa vähemalt 15-aastastest elanikest on viimase 12 kuu jooksul harrastanud vähemalt üht kultuuritegevust (näitlemine, kirjutamine, pillimäng, fotode või filmi tegemine, kunst, laulmine ja tantsimine). Allikas: Statistikaamet.