

1. Aluspõhimõtete mõõdikud

Kohortsündimuskordaja – reproduktiivsea vältel sündinud keskmine laste arv naise kohta. 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. Strateegia „Eesti 2035“ vaatleb naisi vanuses 40 aastat.

Rahvaarv – Eesti elanike arv aasta alguse (1. jaanuar) seisuga. Elanike hulka arvestatakse kõik Eesti kodanikud, kodakondsuseta isikud ja välismaalased, kes elavad Eestis vähemalt aasta.

Väljaspool Harju- ja Tartumaad elavad inimesed – Eesti elanike osatähtsus väljaspool Harju- ja Tartumaad. Eesmärk on, et Harju- ja Tartumaa elanike osatähtsus kogurahvastikus võrreldes muu Eestiga ei kasvaks. Selleks jälgitakse eraldi näitajana väljaspool Harju- ja Tartumaad elavate inimeste osatähtsust kogurahvastikus.

Kultuurielus osalemine – vähemalt 15-aastaste elanike osatähtsus, kes on viimase 12 kuu jooksul kultuurielus (v.a spordivõistlused) osalenud.

Eesti keelt emakeelena kõnelejad – eesti keelt esimese koduse keelena kõnelejate osatähtsus 15–74-aastaste Eesti elanike seas.

Eesti keelt kasutavad inimesed – eesti keelt kasutavate inimeste osatähtsus 15–74-aastaste Eesti elanike seas.

Eestit turvaliseks riigiks pidavad elanikud – Eestit turvaliseks riigiks pidavate vähemalt 15-aastaste elanike osatähtsus. Näitaja allikas on siseministeeriumi läbiviidav uuring „Siseturvalisuse avaliku arvamuse uuring“.

Haigeks jäämise või puude tekkimise riski tajumine – nende uuringus osalenud küsitletute osatähtsus, kes tajuvad ohtu jääda haigeks või saada puue. Näitaja allikas on Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsiooni (OECD) uuring „Risk that matter“.

Kõikide kulutuste katmise riski tajumine – nende uuringus osalenud küsitletute osatähtsus, kes tajuvad ohtu, et ei suuda kõiki oma kulutusi katta. Näitaja allikas on Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsiooni (OECD) uuring „Risk that matter“.

Töö kaotamise riski tajumine – nende uuringus osalenud küsitletute osatähtsus, kes tajuvad ohtu kaotada töö. Näitaja allikas on Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsiooni (OECD) uuring „Risk that matter“.

Soolise võrdõiguslikkuse indeks – indeks mõõdab sugude võrdsust Euroopa Liidu riikides kuues põhi- valdkonnas: võim, aeg, teadmised, tervis, raha ja töö. Võrdõiguslikkust hinnatakse sajapunktskaalal, kus 1 tähendab täielikku ebavõrdsust ja 100 täielikku võrdsust meeste ja naiste vahel. Näitaja allikas on Euroopa Soolise Võrdõiguslikkuse Instituut (EIGE).

Kasvuhoonegaaside netoheide (sh LULUCF ehk maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektor) – kasvuhoonegaaside summaarne netoheitkogus, arvestades metsa- ja maakasutussektori mõju. Kasvuhoonegaasid on inimtegevuse tagajärjel vabanenud süsinikdioksiid (CO₂), metaan (CH₄), diilämmastikoksiid (N₂O) ja fluoritud kasvuhoonegaasid ehk F-gaasid, milleks on fluorosüsivesinikud (HFC), perfluorosüsivesinikud (PFC), väävelheksafluoriid (SF₆) ja lämmastiktrifluoriid (NF₃). Metsa- ja maakasutussektor on üldjuhul CO₂ siduja ning mõjutab netoheitkogust netoarvestuses.

Eesti koht üleilmases säästva arengu eesmärkide indeksi edetabelis – punktide summa edetabelis näitab riikide progressi 17 üleilmse säästva arengu eesmärgi saavutamise suunas. Seda hinnatakse sajapunktskaalal, kus 1 tähendab, et ükski eesmärk ei ole saavutatud ja 100, et kõik 17 eesmärki on saavutatud. Näitaja allikas on Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO).

2. Sihtide mõõdikud: inimene

Tervena elada jäänud aastad – keskmine aastate arv, mida inimene tõenäoliselt elab igapäevategevuste piiranguteta, kui suremus ja rahvastiku tervisenäitajad jääks samaks. Strateegia „Eesti 2035“ vaatleb eraldi näitajana meeste ja naiste tervena elada jäänud aastaid ning maakondlikku erinevust Eesti keskmisega võrreldes sugude lõikes.

Tegusa inimese näitaja – iseloomustab seda osa 18–65-aastastest, kes õpivad või töötavad ja on osalenud kultuurielus või vabatahtlikus töös.

Formaal- ja mitteformaalõppes osalemine – näitab nende 25–64-aastaste töajõu-uuringus osalenud elanike osatähtsust, kes olid 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).

Informaalõppes osalemine – näitab nende 25–64-aastaste töajõu-uuringus osalenud elanike osatähtsust, kes olid uuringule eelnenud 12 kuu jooksul osalenud informaalõppes. Informaalõpe hõlmab igasugust õppimist nii töö käigus kui ka pere ja sõprade ringis.

3. Sihtide mõõdikud: ühiskond

Hoolivuse ja koostöömeelsuse mõõdik – näitab nende uuringus osalejate, kes nõustusid neljast väitest vähemalt kolmega (vastasid „minu moodi“ või „väga minu moodi“), osatähtsust vastanute seas. Näitaja allikas on Euroopa Sotsiaaluuring (ESS).

Väited on järgmised:

- Ta peab oluliseks, et kõiki inimesi maailmas koheldaks kui võrdseid. Tema arvates peaksid kõikidel inimestel olema elus võrdsed võimalused;
- Tema jaoks on oluline ära kuulata endast erinevate inimeste arvamusi. Isegi kui ta nende inimestega nõus ei ole, tahab ta nendest siiski aru saada;
- Tema jaoks on väga oluline aidata inimesi enda ümber. Ta tahab hoolt kanda nende heaolu eest.
- Tema jaoks on oluline tähtsate otsuste langetamisel arvestada teiste inimeste seisukohtadega ja leida kompromisse.

Ühiskonnarühmade vahelised kontaktid – näitab suhtlussfääride keskmiste kontaktide arvu eestlaste, teisest rahvusest inimeste ning teisest rahvusest inimeste ja eestlaste vahel. Kontakti olemasolu või puudumist hinnatakse selle järgi, kui sageli on inimene ühes kuus suhelnud enda omast erineva emakeelega inimestega 6 suhtlussfääris: sõbrad, perekond, vaba aeg, internet, naabrid, töö. Näitaja allikas on kultuuriministeeriumi „Eesti integratsiooni monitooring“.

Püsiva suhtelise vaesuse määär – nende isikute osatähtsust, kelle ekvivalentnetosissetulek oli suhtelise vaesuse piirist madalam vaadeldud aastal ja vähemalt kahel eelnenud kolmest aastast. Suhtelise vaesuse piir on 60%.

4. Sihtide mõõdikud: majandus

Erasektori teadus- ja arendustegevuse kulutused – näitab, kui suur on erasektori finantseeritud teadus- ja arendustegevuse kulutuste osatähtsust SKP-s. Teadus- ja arendustegevus on loov ja süstemaatiline tegevus uute teadmiste loomiseks ja kasutamiseks.

Töajõu tootlikkus Euroopa Liidu keskmisega võrreldes – näitab tootlikkust SKP suhtarvuna töötaja kohta võrrelduna Euroopa Liidu keskmisega. Töajõu tootlikkus näitab töajõuühiku panust lisandväärtuse tootmisel.

Väljaspool Harjumaad loodud SKP elaniku kohta EL-27 keskmisest – näitab, kui suur on Eestis (v.a Harjumaal) elaniku kohta loodud SKP võrreldes Euroopa Liidu keskmisega. Arvesse on võetud hinnatasemetete ja valuutakursside erinevused.

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

5. Sihtide mõõdikud: elukeskkond

Elukeskkonnaga rahulolu – näitab, kui suur osa Eesti elanikest on rahul oma elukeskkonnaga.

Elukeskkonnaga rahulolu piirkondlikud erinevused – näitab, kui suur on kõrgeima ja madalaima detšiili KOV-ide vahe elukeskkonnaga rahulolul.

Keskkonnatrendide indeks – näitab paranevate keskkonnatrendide osatähtsust Eesti säästva arengu keskkonnavaldkonna näitajates. Kokku hinnatakse 36 näitaja trende võrdluses baasaastaga (2000 või esimene võimalik aasta).

Õnnetusjuhtumite, mürgistuste ja traumade tagajärjel hukkunud – näitab surmaga lõppenud õnnetusjuhtumite, mürgistuste ja traumade tagajärjel hukkunute arvu 100 000 elaniku kohta. Rahvusvahelise haiguste klassifikaatori RHA-10 järgi surmad koodivahemikus V01–Y89.

6. Sihtide mõõdikud: riigivalitsemine

Valitsemise tõhusus – hea valitsemise indeksi alamnäitaja, mis näitab avalike teenuste ja avaliku teenistuse kvaliteeti ning nende sõltumatust poliitikast. Samuti näitab see poliitika kujundamise ja rakendamise kvaliteeti, usaldusvärsust ja valitsuse toetust sellisele poliitikale. Näitaja allikas on Maailmapank.

Õigusloome kvaliteet – hea valitsemise indeksi alamnäitaja, mis näitab valitsuse võimekust formuleerida ja rakendada selliseid seadusi ja määrusi, mis tagaksid erasektori arengu. Näitaja allikas on Maailmapank.

Arvamusvabadus ja osalemine – hea valitsemise indeksi alamnäitaja, mis näitab, mil määral on riigi kodanikel võimalus osaleda valimistel, milline on sõna-, ühinemis- ja meediavabadus. Näitaja allikas on Maailmapank.

Usaldus kohaliku omavalitsuse vastu – näitab, kui suur osa kodanikest usaldab kohalikku omavalitsust. Näitaja allikas on Eurobaromeetri uuring.

Usaldus Vabariigi Valitsuse vastu – näitab, kui suur osa kodanikest usaldab Vabariigi Valitsust. Näitaja allikas on Eurobaromeeter.

Usaldus Riigikogu vastu – näitab, kui suur osa kodanikest usaldab Riigikogu. Näitaja allikas on Eurobaromeetri uuring.

Positsioon globaalse kohalolu indeksi edetabelis – näitab riigi majanduslikku, sõjalist ja muud valdkondlikku globaalset kohalolu puuduvat positsiooni. Näitaja allikas on Elcano Kuninglik Rahvusvaheliste ja Strateegiliste Uuringute Instituut.

- Majanduslik kohalolu: arvestatakse energiatoodete, esmatarbekaupade ja tööstustoodete eksporti, aga ka teenuste eksporti ja välismaiste otseinvesteeringute mahtu.
- Sõjaline kohalolu: arvestatakse sõjaväepersonali arvu rahvusvahelistel missioonidel ja sõjaväebaasides ning vaadatakse erineva militaaritehnika (lennumasinate kandjate, laevade, hävitajate, fregattide, tuumaallveelaevade, keskmiste ja raskete strateegiliste lennukite ja õhutankerite) kogust.
- Erinev valdkondlik kohalolu: arvestatakse immigrantide ja mitteresidentidest turistide arvu, spordisaavutusi. Vaadatakse kultuuri ja selle toodete eksporti, rahvusvaheliselt tunnustatud pressiagentuuride (Associated Press, Reuters, AFP, DPA, ITAR-TASS, EFE, ANSA, Xinhua) internetilehtedel äramainimiste arvu, välist tulu intellektuaalse vara kasutamisest ja välismaale suunatud patentide arvu. Teadus vaatab artiklite, arvustuste ja teadete arvu mitmetes valdkondades, hariduses arvestatakse välistudengite arvu kolmanda taseme hariduses, arengukoostöö vaatab kogu arenguabi voogu.

Kohalike omavalitsuste üksuste kulud – näitab kohaliku omavalitsuse üksuste kulude osatähtsust avaliku sektori kuludes.

7. Vajalike muutuste mõõdikud: oskused ja tööturg

Eri- ja kutsealase haridusega täiskasvanud – näitab eri- ja kutsealase haridusega inimeste osatähtsust 25–64-aastaste hulgas.

Töäjõus osalemise määr – näitab tööjõu osatähtsust tööealiste (15–74-aastaste) hulgas.

Töäjõus osalemise määra maakondlik erinevus – näitab Eesti keskmise ja kõige madalama töäjõus osalemise määraga maakondade erinevust protsendipunktides

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

Kolmanda taseme haridusega 25–34-aastased isikud – 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, diplomiope), magistrikraad või sellega võrdsustatud haridus, doktorikraad või sellega võrdsustatud haridus.

8. Vajalike muutuste mõõdikud: rahva kestlikkus, tervis ja sotsiaalkaitse

Sissetulekukvintilide suhtekoraja – 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, mis on jagatud leibkonnaliikmete tarbimiskaalude summaga.

Ülemäärase kehakaaluga elanikud – näitab, kui suur on ülemäärase kehakaaluga elanike osatähtsus rahvastikus. Inimese kehamassiindeks on kehakaalu ja pikkuse ruudu jagatis. Ülemäärase kehakaaluga on kõik, kelle kehamassiindeks on 25,0–29,9 ja rasvunud inimesed on kehamassiindeksiga 30 ja rohkem.

Suure hoolduskoormusega 16-aastased ja vanemad inimesed – näitab suure hoolduskoormusega vähemalt 16-aastaste osatähtsust samaealiste seas. Suur hoolduskoormus tähendab vajadust abistada või hooldada mõnd leibkonnaliiget vähemalt 20 tundi nädalas.

9. Vajalike muutuste mõõdikud: majandus ja kliima

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

Eesti koht IMD rahvusvahelise konkurentsivõime indeksi edetabelis – näitab riigi asukohta rahvusvahelise konkurentsivõime indeksi edetabelis. Indeks näitab riigi võimekust luua ja hoida keskkonda, mis tagab erasektori konkurentsivõime. Näitaja allikas on Rahvusvaheline juhtimise arendamise instituut (IMD).

Ringleva materjali määr – näitab ringlusse võetud ja majandusse tagasi suunatud materjali osatähtsust kogu materjalikasutuses, vähendades säästes seejuures esmase toorme kasutussevõttu.

Taastuenergia osatähtsus energia lõpptarbimises – näitab taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osatähtsust energia lõpptarbimises. Taastuvad energiaallikad on hüdro-, tuule- ja päikeseenergia, maasoojus, laine- ja hoovuste energia, biomass, prügilagaas, reovee puhastamisel eralduv gaas ja biogaas. Energia lõpptarbimine on energia, mis on saadud ja tarbitud pärast kõiki vahepealseid muundamisi teisteks energialiikideks (elektrienergia, soojus, kütus). Lõpptarbimisse ei kuulu kütuse kasutamine tooraineks, elektri jaamade omatarve ega kadu.

10. Vajalike muutuste mõõdikud: ruum ja liikuvus

Ligipääsetavuse näitaja – näitab kohalike omavalitsuste elanike ligipääsu avalike teenuste hoonetele, nagu muuseumid, raamatukogud, kultuuriasutused, noortekeskused ja huvikoolid. Lisaks näitab see erivajadustega inimestele mõeldud teenuste ja informatsiooni kättesaadavust. Näitajat mõõdetakse koondindeksina, mille allikas on rahandusministeeriumi veebirakendus Minuomavalitsus.ee.

Kodukohta turvaliseks hindavad elanikud – nende vähemalt 15-aastaste elanike osatähtsus, kes hindavad oma kodu ümbruskonda turvaliseks. Näitaja allikas on siseministeeriumi läbiviidav uuring „Siseturvalisuse avaliku arvamuse uuring“.

Kasvuhoonegaasid transpordisektorist – näitab transpordisektorist kütuste põletamisel tekkinud kasvuhoonegaaside heitkogust CO₂-ekvivalenttonnides. Kasvuhoonegaasidena käsitatakse süsinikdioksiidi (CO₂), metaani (CH₄) ja diämmastikoksiidi (N₂O). Ei arvestata fluoritud kasvuhoonegaase ehk F-gaase: fluorosüsivesinikud (HFC), perfluorosüsivesinikud (PFC), väävelheksafluoriid (SF₆) ja lämmastiktrifluoriid (NF₃). Transpordisektor hõlmab eestisest maantee-, raudtee, vee- ja lennutransporti. Rahvusvahelistes vetes sõitvate laevade ja rahvusvahelistel lennuliinidel lendavate lennukite heidet ei arvestata.

Ühissõidukiga, jalgrattaga ja jalgsi töökäijad – näitab nende inimeste osatähtsust tööga hõivatute seas, kes iga päev kasutavad tööl käimiseks ühistransporti, jalgratast või liiguvad jalgsi.

Elamute ja mitteelamute energiatarve – näitab energiatarbimist elamutes, äri- ja avaliku teeninduse sektori hoonetes.

11. Vajalike muutuste mõõdikud: riigivalitsemine

Avalike digiteenustega rahulolu eraisikute seas – näitab avalike e-teenustega (e-iseteenindus, veebileht, e-post, nutirakendus, sotsiaalmeedia) rahulolu 85% elanike seas. Näitaja allikas on majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi teenuste kataloog.

KOV teenustega rahulolu – näitaja täpne meetoodika ja definitsioon on väljatöötamisel.

Doktorikraadiga inimesed – näitab, kui suurel osal 25–64-aastastest on doktorikraad (lõpetanud residentuuri või saanud doktorikraadi) aasta alguse seisuga.