**Lisa 2 Seosed riigi eesmärkidega**

**Maakonna arengustrateegia seos riigi arengukavadega**

Sisukord

[I Eesti regionaalarengu strateegia 2014-20 sisend 1](#_Toc508375628)

[II Valdkonna arengukavad 7](#_Toc508375629)

[Üleriigiline planeering "Eesti 2030+" 7](#_Toc508375630)

[Konkurentsivõime kava "Eesti 2020" 7](#_Toc508375631)

[Eesti säästva arengu riiklik strateegia "Säästev Eesti 21" 8](#_Toc508375632)

[Eesti julgeolekupoliitika alused 12](#_Toc508375633)

[Heaolu arengukava 2016-2023 12](#_Toc508375634)

[Eesti ettevõtluse kasvustrateegia 2014-2020 15](#_Toc508375635)

[Noortevaldkonna arengukava 2014-2020 16](#_Toc508375636)

[Laste ja perede arengukava 2012–2020 17](#_Toc508375637)

[Transpordi arengukava 2014-2020 20](#_Toc508375638)

[Eesti riiklik turismiarengukava 2014-2020 22](#_Toc508375639)

[Eesti infoühiskonna arengukava 2020 24](#_Toc508375640)

[Eesti elukestva õppe strateegia 2020 28](#_Toc508375641)

[Rahvastiku tervise arengukava 2009-2020 30](#_Toc508375642)

[III Riigi ootused 35](#_Toc508375643)

# I Eesti regionaalarengu strateegia 2014-20 sisend

<https://goo.gl/9DXno6>

Maakondade arengukavad ja Eesti regionaalarengu strateegia peavad moodustama võimalikult ühtse terviku regionaalse arengu suunamisel Eesti riigi territooriumil. Selleks on väga oluline, et maakonna arengukavad panustaksid omakorda Eesti regionaalarengu strateegias (ERAS 2020) seatud riigi terviklike regionaalarengu eesmärkide ja sihtide elluviimisse.

Selleks tuleb maakonna arengustrateegia koostamisel:

1. mõelda läbi, kuidas aidata kaasa järgnevate **ERAS 2020 alaeesmärkide** saavutamisele ning kirjeldada[[1]](#footnote-1), kuidas maakonna arengustrateegia eesmärkide ja tegevuste kaudu panustatakse nende eesmärkideelluviimisele:
2. *toimepiirkondade terviklikkust ja konkurentsivõimet soosiva elu- ja ettevõtluskeskkonna areng väljaspool Tallinna ja Tartu linnapiirkondi;*
3. *viie suurema linnapiirkonna[[2]](#footnote-2) rahvusvahelist majanduslikku konkurentsivõimet soosiva ja keskkonnasõbraliku elukeskkonna areng;*
4. *piirkonnaspetsiifiliste ressursside oskuslikum ärakasutus;*
5. *piirkondade parem omavaheline sidustatus ja arendusvõimekuse kasv.*

ERAS 2020 eesmärkide ja alameetmete sisukirjeldust vaata ka strateegia peatükis 8. lk 22-27: *(*[*https://www.rahandusministeerium.ee/sites/default/files/document\_files/REGO/eesti\_regionaalarengu\_strateegia\_2020\_taiendatud\_2017.pdf*](https://www.rahandusministeerium.ee/sites/default/files/document_files/REGO/eesti_regionaalarengu_strateegia_2020_taiendatud_2017.pdf) *).*

1. Võtta maakonna arendustegevuse prioriteetide seadmisel arvesse ERAS-s nelja suurema arendusregiooni lõikes määratletud **regionaalseid rõhuasetusi piirkondliku arengu suunamisel** (täpsemalt strateegia tekstis ptk. 6, lk. 31-35).
2. Juhinduda maakonna arengustrateegia tegevuste kavandamisel **üldistest põhimõtetest riigi piirkondliku arengu suunamisel**, eeskätt:
3. tugineda lähimuse põhimõttele regionaalses ja kohalikus arengus – tehes kohalikku tasandit puudutavad arendusotsused võimalikult lähedal kodanikele ja kogukondlikku initsiatiivi kaasates.
4. Lähtuda halduspiiride ülesetest funktsionaalsetest regioonidest – vaadates piirkondlikus arendustegevuses ja teenuste osutamisel üle haldusüksuste piiride, arvestades laiemate toimepiirkondade tervikvajadustega ja eelistades haldusüksuste ülest arenduskoostööd. Samavõrd oluline on vaadata üle maakonnapiiride ning arvestada naabermaakondades toimuva, nende arengustrateegiates seatavate arengusihtide ja maakonnapiiride üleste mõjudega.
5. Soodustada keskuste ja tagamaa sidustatud arengut – võimendades keskuste rolli laiema tagamaa arengus ning tagades parem ligipääs kummagi poole vastastikku kasulikele ressurssidele ja hüvedele.
6. Soosida piirkondade (nutikat) spetsialiseerumist ja omanäolisust – edendades kindlatele piirkonnaspetsiifilistele eripäradele/konkurentsieelistele toetuvaid tegevusvaldkondi kui olulist piirkonna „arengukiirendit“.
7. Eelistada suurema tervikmõjuga piirkondlikku arendustegevust – keskendudes kitsamate ja ühekordsete tegevuste asemel uuenduslikumatele, eri valdkondi ja tegevusi sidustavatele ning kestlikuma ja laiema territoriaalse mõjuga arendusprojektidele.
8. Kindlustada teenuste head ruumilist kättesaadavust – tagades kodukohalähedal igapäevaelus olulisemad kohalikud avalikud teenused[[3]](#footnote-3) ning vähemalt maakonnakeskuses muud teenused, mida ei pea tingimata osutama kodukoha lähedal kuid, mis peavad olema kättesaadavad igas maakonnas/toimepiirkonnas.
9. Juurutada mitmetasandilist ning sidusat valitsemist ja planeerimist – tagades piirkondliku arengu suunamisel ja juhtimisel kohaliku, regionaalse ning riigi tasandi vastastikune koostöö ja arenguprioriteetidega arvestamine. Maakondlikud arengustrateegiad peavad ühendama kohaliku ja riikliku tasandi arengusihte ning olema üheks aluseks riigi valdkonnapoliitikate piirkondlike investeeringute ja arendustegevuste kavandamisele ja elluviimisele.
10. Võimalusel tuleks seostada maakonna arengustrateegia seiremõõdikud ühtlasi **ERAS 2020 alaeesmärkide seiremõõdikutega**[[4]](#footnote-4) (viisil, et oleks jälgitav mõju, mida maakonnastrateegia kaudu üleriigiliste regionaalse arengu eesmärkidesse soovitakse anda).

Näide 1:

**ERAS** 1. alaeesmärgi seiremõõdik: *Maakondade keskmine ettevõtlusaktiivsus väljaspool Harju- ja Tartumaad riigi keskmise suhtes – sihttase vähemalt 64%;*

**maakonna** arengustrateegia alaeesmärgi „x“, mis hõlmab ettevõtluse arengule suunatud tegevusi, võimalik seiremõõdik: *maakonna ettevõtlusaktiivsus kasvab aastaks 2030 vähemalt 67%ni kogu Eesti ettevõtlusaktiivsuse näitajast.*

Näide 2:

**ERAS** 4. alaeesmärgi seiremõõdik: *Piirkondade piiriülese ja riigisisese koostöö aktiivsuse muutus, mõõdetuna KOV-de, piirkondlike arendusorganisatsioonide rahvusvahelistesse koostöö organisatsioonidesse ja -võrgustikesse kuulumisena ja piiriüleste koostöölepingute arvuna* – sihttasemeks kasv võrreldes algtasemega (keskmiselt 3,7)

**maakonna** arengustrateegia alaeesmärgi „x“, mis hõlmab rahvusvahelise arenduskoostöö alaseid tegevusi, võimalik seiremõõdik: *maakonna* *MARO osalemine rahvusvahelistes arenduskoostöö organisatsioonides on suurenenud võrreldes 2018. aastaga.*

 4.1 Abistav väljavõte ERAS 2014-20 eesmärkide kõigist seiremõõdikutest:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eesmärkide mõjuindikaatorid** | **Algtase (2012)** |  **2020** |
| **Üldeesmärk: Toimepiirkondade arengueelduste parem kasutus majanduskasvuks ja elukvaliteedi tõusuks vajalike hüvede kättesaadavus** |
| Kõigi maakondade SKP kasv, mõõdetuna jooksevhindades *(allikas: ESA)* | maakondade SKP 2012.a  | kasv vahetasemega võrreldes |
| **Alaeesmärk 1: Toimepiirkondade terviklikkust ja konkurentsivõimet soosiv elu- ja ettevõtluskeskkond** |
| Väljaspool kahe suurema linnapiirkonnaga maakondi (Harju- ja Tartumaa) loodud SKP osakaal Eesti SKP-s | 28,5%  | 30,0% |
| Madalaima maakondliku tööhõive määra osatähtsus Harjumaa tööhõive määrast (*vanusgrupis 16-pensioniiga)*  | 69,8%  | 72,0% |
| Maakondade keskmine ettevõtlusaktiivsus väljaspool Harju- ja Tartumaad riigi keskmise suhtes *(statistilisse profiili kuuluvate ettevõtete arvuna 1000 el kohta, allikas: ESA)* | 61,5%  | 64,0% |
| Ülejäänud maakondade keskmise brutokuupalga osatähtsus Harju- ja Tartumaa keskmisest brutokuupalgast *(allikas: ESA)* | 77,0%  | 77,5% |
| Rahulolu teenuste (ühistransport, põhikool, perearst) kättesaadavusega väljaspool Harju- ja Tartumaad *(mõõdetuna küsitlusuuringuga)* | 58%94%89%(2014) | rahulolu kasv algtasemega võrreldes |
| **Alaeesmärk 2: Suuremate linnapiirkondade rahvusvahelist majanduslikku konkurentsivõimet soosiv ning keskkonnasõbralik elukeskkond** |
| Tallinnas ja Tartus loodav SKP elaniku kohta EL28 keskmise suhtes. *(jooksevhindades, allikas: ESA, Eurostat).* | Tln: 83,3% Trt: 53,0%  | Tallinn: 105% Tartu: 75% |
| Igapäevaseks töölkäimiseks ühistransporti või jalgratast kasutavate või jalgsi liikuvate inimeste osatähtsus suuremates linnapiirkondades*(linnapiirkonna KOV-de koondnäitajana, allikas: ESA)* | 47,5%  | 50,0% |
| **Alaeesmärk 3: Piirkonnaspetsiifiliste ressursside oskuslikum ärakasutamine** |
| Piirkonnaspetsiifiliste kasvuvaldkondade ettevõtete arvu või majandusnäitajate osatähtsus piirkonna kõigist ettevõtetest *(piirkondlikes arengudokumentides määratletud piirkondlike kasvuvaldkondade alusel; allikas: ESA).* | Algtase: 2013. aasta näitajad | Ületab algtaseme vähemalt ½ mk-s |
| Maakondlikes arengukavades nimetatud piirkonnaspetsiifilistele ressurssidele ja eeldustele tugineva arendustegevuse aktiviseerumine *(allikas: küsitlus)* |  | Vastav arendustegevus aktiivsem vähemalt ½ maakondades |
| **Alaeesmärk 4: Piirkondade tugevam sidustatus ja arendusvõimekus** |  |  |  |
| a) KOVde piirkondliku arendustegevusega seotud kulude osatähtsus kogukuludest;b) piirkondliku arendustegevuse ja planeerimisega hõlmatud töötajate keskmine arv KOVdes ja maakondlikes OVLdes;c) piirkondliku arendustegevuse ja planeerimisega hõlmatud töötajate arv maavalitsustes ja MAK-des.*(allikad:* [*www.riigiraha.fin.ee*](http://www.riigiraha.fin.ee)*, ja küsitluse korras kogutav info).* | a) 11,9% (2013)b) 1,31/0,64 (2014)c) 209 (2014) | Kasv algtasemega võrreldes |
| Toimepiirkondade keskuste arv, millel on regulaarsed ühistranspordi otseühendused piirkondadega väljaspool Eestit | 7 (2014 jaan.) | Kasv algtasemega võrreldes |
| Piirkondade piiriülese ja riigisisese koostöö aktiivsuse muutus *(KOVde, piirkondlike arendusorganisatsioonide rahvusvahelistesse organisatsioonidesse ja võrgustikesse kuulumisena ja piiriüleste koostöölepingute arvuna)* | 3,7 (2014):MVd 5,8MAKd 3,4OVLd 1,6 | Kasv algtasemega võrreldes |

 4.2 Muid seirenäitajaid ERAS 2014-20 meetmete tasandil

|  |  |
| --- | --- |
| **Meede** | **Seirenäitajad** |
| Toimepiirkondades ettevõtluse ja majanduskasvu stimuleerimine  | projektidega loodud töökohtade arv väljapool Harju- ja Tartumaad |
| ettevõtlusaktiivsuse muutus ja ettevõtete iive väljapool Harju- ja Tartumaad |
| Toimepiirkonna inimressursi tõhusam kasutuselevõtt tööturul ja majandusarengus | tööhõive ja tööjõus osalemise määra muutus väljapool Harju- ja Tartumaad |
| kaugtööd võimaldavate töökohtade osatähtsus |
| Toimepiirkondade keskuste elukeskkonna ja toimepiirkonna üleselt osutatavate teenuste arendamine | kinnisvarahindade muutus ja uute teenindusettevõtete arv linnasüdametes väljapool suuremate linnapiirkondadega maakondi |
| elanike rahulolu muutused teenuste kättesaadavuse ja kvaliteediga väljapool suuremate linnapiirkondadega maakondi |
| ühistranspordi kasutajate osatähtsuse muutus väljaspool suuremaid linnu |
| Toimepiirkondade sisemine sidustamine töö ja teenuste paremaks kättesaadavuseks  | toimepiirkondade keskuste ja tagamaa vaheliste uute kergliiklusteede pikkus |
| maakonna sisese pendelrände intensiivsus võrreldes maakonnast väljapoole (sh Tallinna) suunatud pendelrändega |
| toimepiirkondade keskuste aeg-ruumiline kättesaadavus ühistranspordiga |
| Toimepiirkonna keskuste tagamaal teenuste ja elukeskkonna kohandamine hõreasustuse tingimustele | muutused teenustega rahulolus väljapool linnalisi asulaid  |
| kiire internetiühendusega majapidamiste ja ettevõtete ning internetikasutajate osatähtsuse muutus |
| Säästva ja atraktiivse linnaruumi ja liikuvuskeskkonna arendamine  | kergliiklusteede pikkus suuremates linnapiirkondades |
| erasektori investeeringute mahu muutus meetme toel taas-elavdatud asumites |
| Kaasava ja kogukonnaalgatusi toetava linnaarengu edendamine | regionaalarengu programmidest toetatud linnaliste asumiseltside jm vabaühenduste arvu muutus |
| vabaühenduste osalusaktiivsuse muutused linnade arengukavade ja planeeringute ettevalmistamisel |
| Välismaise oskustööjõu, investorite, tippspetsialistide ning teadlaste ja tudengite tuleku ja kohanemise soodustamine | immigrantrahvastiku haridustaseme ja tööhõive määra muutused |
| välisinvesteeringute hulga muutus suuremate linnapiirkondadega maakondadesse |
| Piirkondade omanäolisust tugevdavate tegevusalade ja kohaturunduse toetamine | piirkondade ööbimisega külastuste arvu muutused |
| teadlikkuse kasv piirkonnaspetsiifilistest eripäradest |
| Kohaliku ja regionaalse arendusvõimekuse tugevdamine | mitut KOVi hõlmavate arengukavade ja planeeringute ning regionaalarengu programmidest toetatud koostööprojekti arv |
| komplekssete, mitut valdkonda integreerivate arendustegevuste osatähtsus |
| Toimepiirkondade omavahelise ja ülepiiri arenduskoostöö tõhustamine  | Euroopa territoriaalse koostöö (ETK) programmide projektides osalenud kohalike omavalitsuste ja maakondlike arendusorganisatsioonide arv |
| ETK programmide koostööprojektides osalenud linnade arv |
| Toimepiirkondade parem omavaheline ja ülepiiri sidustatus | elanikkonna rahulolu muutus maakonnakeskuste vaheliste ühendusvõimalustega |
| väljaspool Tallinna tehtud piiriületuste arv ja nende osatähtsus kõigist piiriületustest |
| Valdkonnapoliitikate kohapõhisuse ja kaasmõju tugevdamine regionaalarengus  | arengukavade ja õigusaktide eelnõude hulk, mille puhul on ammendavalt hinnatud mõjusid regionaalarengule |
| riigiasutuste ja avaliku sektori töökohtade arv ja osatähtsus muudes regioonides väljapool pealinna |

# II Valdkonna arengukavad

Ülevaade kõikidest valdkondlikest arengukavadest on leitav [valitsuse veebilehelt](https://www.valitsus.ee/et/eesmargid-tegevused/arengukavad), siin dokumendis on välja toodud nende valdkondade eesmärgid ja mõõdikud, millel on maakondliku arendustegevusega kõige suurem puutumus kõigis maakondades. Vastavalt piirkonna eripärast võib kaaluda seoseid ka teiste valdkonnastrateegiatega (merendus, maapõu, lõimumine jne).

## Üleriigiline planeering "Eesti 2030+"

<https://goo.gl/Dseo1A>

Peamised eesmärgid asustuse kujundamisel:

1. Olemasolevale asustusstruktuurile toetuva mitmekesise ja valikuvõimalusi pakkuva elu- ja majanduskeskkonna kujundamine.
2. Töökohtade, haridusasutuste ja mitmesuguste teenuste kättesaadavuse tagamine toimepiirkondade sisese ja omavahelise sidustamise kaudu.

Peamised eesmärgid transpordi arengu kujundamisel:

1. Teenuste, haridusasutuste ja töökohtade kättesaadavuse tagab toimepiirkondade sisene ja omavaheline sidustamine kestlike transpordiliikide abil.
2. Tagatud on kiire, piisava sagedusega ja mugav ühendus välismaailmaga.
3. Erinevaid transpordiliike kasutatakse tasakaalustatult, arvestades piirkondlike eripäradega.

Peamised eesmärgid energeetikavaldkonnas:

1. Elektritootmisvõimsuse arendamisel on vaja keskenduda Eesti varustamisele energiaga. Uued energiatootmisüksused tuleb paigutada ruumis ratsionaalselt ja kestlikult.
2. Eesti energiavarustuse võimalusi tuleb avardada, luues välisühendusi Läänemere piirkonna energiavõrkudega.
3. Tuleb vältida soovimatut mõju kliimale, saavutada taastuvenergia suurem osakaal energiavarustuses, tagada energiasäästlike meetmete rakendamine ja energiatootmise keskkonnamõju vähendamine.

## Konkurentsivõime kava "Eesti 2020"

<https://goo.gl/ANzaG3>

**Eestil edasise kasvu väljavaadete kontekstis kaks peamist ja keskset eesmärki: ­**

* saavutada tootlikkuse kiire kasv nii suurema kapitalimahukuse kui ka kõrgema lisandväärtusega toodete ja teenuste kaudu; ­
* hoida kõrget tööhõive taset.

Indikaatorid:

Tõsta tööhõive määra vanusegrupis 20-64

*Algtase 2010 - 66,4%; Eesti eesmärk 2015 - 72%; Eesti eesmärk 2020 - 76%*

Tõsta tootlikkust hõivatu kohta Euroopa Liidu keskmisega võrreldes

*Algtase 2009 - 65,8%; Eesti eesmärk 2015 - 73%, Eesti eesmärk 2020 - 80%*

**2020. aastaks seatakse konkurentsivõime kavas „Eesti 2020“ järgmised põhieesmärgid:**

Vähendada põhihariduse või madalama haridustasemega õpinguid mittejätkavate noorte (18-24) osakaalu

*Algtase 2010 - 11,7%; Eesti eesmärk 2015 - 11,0%; Eesti eesmärk 2020 - 9,5%*

Suurendada kolmanda taseme haridusega 30-34-aastaste inimeste osakaalu

*Algtase 2010 - 39,7%; Eesti eesmärk 2015 - 40%; Eesti eesmärk 2020 - 40%*

Vähendada suhtelise vaesuse määra peale sotsiaalseid siirdeid

*Algtase 2010 - 17,5%; Eesti eesmärk 2015 - 16,5%; Eesti eesmärk 2020 - 15%*

Suurendada täiskasvanute (25-64) elukestvas õppes osalemise määra

*Algtase 2010 - 10,9%; 2015 Eesti eesmärk - 15%; Eesti eesmärk 2020 - 20%*

Vähendada eri- ja kutsealase hariduseta täiskasvanute (25-64) osakaalu

*Algtase 2010 - 32%; Eesti eesmärk 2015 - 32%; Eesti eesmärk 2020 - 30%*

Pikaajalise töötuse määra vähendamine

*Algtase 2010 - 7,7%; Eesti eesmärk 2015 - 4%; Eesti eesmärk 2020 - 2,5%*

Noorte (15-24) töötuse määra vähendamine

*Algtase 2010 - 32,9%; Eesti eesmärk 2015 - 15%; Eesti eesmärk 2020 - 10%*

Tööjõus osalemise määra suurendamine (vanusegrupp 15-64)

*Algtase 2010 - 73,4%; Eesti eesmärk 2015 - 74%; Eesti eesmärk 2020 - 75%*

## Eesti säästva arengu riiklik strateegia "Säästev Eesti 21"

<https://goo.gl/NwkRVv>

|  |
| --- |
| *EESMÄRK 1: EESTI KULTUURIRUUMI ELUJÕULISUS* |
| 1. **Eesti kultuuriruumi ulatus**. Indikaatorid: eesti kultuuri kandjate arvukus, nende paiknemine (Eestis, väljaspool), eesti kultuuri materialiseerumise määr (arhitektuuris, maastikes, märgilises keskkonnas), eesti kultuuri tuntus, tõlgitavus ja levik väljaspool Eestit. Eesti kultuuri jätkusuutlikkuse seisukohalt on esmatähtis eesti kultuuri tuntus ja laialdane kättesaadavus Eestis, ning selle kõrval suurenev eesti kultuuri tõlgitavus ja levik väljaspool Eestit.2. **Eesti kultuuri funktsionaalsus**. Indikaatorid: eesti kultuurielementide (sh keele) kasutusintensiivsus erinevates eluvaldkondades (argisuhtluses, teaduses, hariduses, seadusloomes, poliitikas, tehnikas ja tehnoloogias jne), st kuivõrd eesti keel, eesti kultuurivaramu ja eestilikud traditsioonid, käitumis- ja suhtlemismudelid on juurdunud, vajalikud ja kasutusel igapäevaelus ning ühiskonna erinevate inistitutsioonide toimimiseks.3. **Eesti kultuuri ajaline pidevus ja plastilisus**. Indikaatorid: kultuurimälu võime toimida minevikukogemuse sidujana tulevikuga, rahvuskultuuri avatus uuele, rikastumis- ja tõlgendamisvõime muutuvas maailma kultuuripildis, kultuurimälu (traditsiooni) kestvus ja kõlblikkus seotuna uute avastuste, uute valdkondade, uue tehnilise keskkonna, uute kultuurinähtuste, uute suhete ja suhtlusviisidega. Eriti eesti keele ja kultuuri tõlkimisvõimelisus (ka tehnilises mõistes) ja tõlgitavus globaliseeruvas multikultuurilises keskkonnas.**Soovitav seisund 2030. aastaks****Eesti rahvastikuolukorra stabiliseerumine**. Püsirahvastik on stabiliseerunud vahemikus 1,0–1,5 miljonit. Toimivad integratsioonimehhanismid, mis tagavad uustulnukate lõimumise Eesti kultuuriruumiga. Eestlus on väärtustatud, Eesti on nooremale põlvkonnale eelistatud elu- ja tööpaik. Eesti elukeskkond on soodus kompetentsi impordiks välismaailmast.**Eesti ja Euroopa kaksikidentiteedi kujunemine**. Koos Eesti euroopastumisega, aga samuti tänu Euroopa ja mõningate teiste suurte koosluste vaheliste pingete püsimisele on rahvusliku enesemääratluse ja väärtustamise («mina olen eestlane») kõrval levinud ka enesemääratlus eurooplasena («mina olen eurooplane»). Eestlane on nii loomu- kui tegudepäraselt aktsepteeritud kui eurooplane.**Hääbumishirm on kadunud**. Kultuuri kohanemisvõime, st taastootmise mehhanismid ja uuenemisvõime on tasemel, mis võimaldab kultuurivaramu ülekannet ning pidevat täiendamist uutele kultuurikandjate põlvkondadele. Eesti kultuuri dünaamilise tasakaalu ja jätkusuutlikkuse saavutamine suhetes maailmakultuuriga, vabanemine eksistentsiaalsetest hirmudest.**Virtuaalne eestlus**. Oluline osa eesti kultuurist on «kolinud virtuaalkeskkonda», paikneb elektroonilistes arhiivides, muuseumides ja raamatukogudes, olles seetõttu rahvusvaheliselt kättesaadav ja tõlgitav teistesse keeltesse, muutudes selle kaudu kättesaadavaks ja mõistetavaks kõigile kohapeal ja ka huvilistele maailmas.**Panustav globaliseerumine**. Eesti kogemus rahvuskultuuri ja globaalkultuuri sünteesimisel ja sotsiaaltehnoloogilise oskusteabe rakendamisel levib ning on kasutatav ka väljaspool Baltikumi. Eesti *case* on leidnud mõtestamist ja rakendust mitmete väiksemate kultuuriruumide puhul, see on Eesti tunnustatud panus globaliseeruva maailma mitmekesisuse säilitamisel. |
| *EESMÄRK 2: HEAOLU KASV* |
| 1. **Majanduslik jõukus** – indikaatorid: rahaliste sissetulekute suurus pereliikme kohta ja sissetulekute struktuur; tarbimiskulude suurus pereliikme kohta ning nende kulutuste struktuur (baasvajadustele kuluvate kulutuste osatähtsuse tase).2. **Turvalisuse tase** – indikaatorid: tervislik seisund, haigestumise risk, kuritegevuse määr, töökaotamise oht, stressi leviku määr. Eelnevad näitajad on põhimõtteliselt mõõdetavad ka erinevate integreeritud turvalisuse indeksite kaudu.3. **Võimaluste mitmekesisus** (eneseteostuseks, rekreatsiooniks, sotsiaalseks suhtlemiseks) – indikaatorid: reaalne töönädala pikkus, tööga rahulolu, ajakasutus (nn seotud aja osatähtsus), võimalused arendavaks ajakasutuseks. (Majandusliku jõukuse abil on teatud ulatuses võimalik ka teist ja kolmandat eesmärki «osta». Need võimalused on aga piiratud – sel juhul tekib ühiskonna jaoks ebaefektiivset nn surrogaattarbimist, näiteks nõudlus liigsete turvateenuste järele või siis looduse muutumine atraktsiooniks).**Soovitav seisund 2030. aastaks**Inimeste majanduslik jõukus ja elatustase on 2030. aastaks vähemalt 80% praeguste EL liikmesriikide keskmisest2 ning jätkub potentsiaali (haridustase, väljaõpe, rahvusvahelistumine, innovatiivsus) ka edasiseks arenguvahe vähendamiseks ning pikemas perspektiivis EL keskmisest ettejõudmiseks. On kadunud «vaese sugulase» mentaliteet võrreldes Põhjamaadest naabritega. Eesti majanduse koht konkurentsivõime pingereas ületab ka 2030. aastal mõnevõrra elatustaseme pingerea kohta. Eesti on suutnud vältida Euroopa nn perifeeriamaa (kontsentreerumine odavama ja lihtsama produkti tootmisele või oma loodusvarade ja looduskeskkonna odav väljamüük) staatust.Majandusareng toimub etapiliselt. Ehkki nn postmaterialistlike väärtuste esilekerkimise teatud ilminguid on märgata juba lähiperioodil, jääb Eesti areng lähema 10–12 aasta jooksul siiski veel suhteliselt elatustaseme tõusule orienteerituks. Liigset majanduskesksust tuleb sel perioodil püüda tasakaalustada tarbimiskultuuri ja elukvaliteedi tõusu propageerivate aktsioonidega (alternatiiviks suhteliselt primitiivne materiaalne, hedonistlik tarbimine ja kommertsliku vaheldusrikkuse tagaajamine), samuti ökoloogilisust ja sotsiaalset sidusust kindlustavate poliitikatega. Võib eeldada, et juba esimesel perioodil (10–12 aastat) toimub märgatav edasiminek mõnede turvalisuse komponentide osas (eelkõige kuritegevuse vähenemine), samas mitmed teised, nagu ületöötamise oht ja stress, on jäänud arenenud maadega võrreldes ikkagi kõrgeks. Töönädal jääb esialgu suhteliselt pikaks. Elukeskkonna kvaliteedi ja atraktiivsuse tõus saab edaspidi olema varieeruv, rahvusvahelise suhtluse ja majandusarenguga seotud elementides kiire, teiste elementide osas (nt sotsialismiaegsete linnaosade rekonstrueerimine) tulenevalt vahendite piiratusest aeglane. Perioodi teisel poolel (orienteeruvalt aastatel 2015–2020) hakkab toimuma aga oluline rõhkude ümberpaiknemine. Elanikkond hakkab turvalisuse ja mitmekesisuse komponente oluliselt enam väärtustama, vastavalt sellele muutuvad nii finantseerimiseelistused kui inimeste isiklikud käitumistavad.Turvalisuse osas ei erine Eestis olukord 2030. aastal oluliselt Lääne- ja Põhja-Euroopa maadest, tõsi küll, mõningate elementide osas võib täheldada olulisemat progressi alles aastatel 2020–2030. On loodud inimväärne turvavõrk riskigruppidele, samas töökaotusoht on jäänud suureks. Rahva tervis on paranenud ja eluea pikkus oluliselt tõusnud. 2030. aastal on keskmine eluiga tõusnud 77–78 aastani.Võimaluste mitmekesisuse vaatepunktist on 2030. aastaks suurel osal töötajatest oluliselt hägustunud selge vahejoon tööaja ja vaba aja vahel. Suurenenud on loomingulisust nõudvate elukutsete osatähtsus. Firmades väärtustatakse loomingulisust, stimuleeritakse inimeste õppimist ja suhtlust erinevates võrgustikes. Järsult on laienenud nii vaba aja veetmise viisid ja vormid (eriti vanuritel), osalemine erinevates vabatahtlikes üldkasulikes ettevõtmistes, õppimist ja meelelahutust ühendavad tegevusvormid. Pakutavate intellektuaalsete teenuste ring on laienenud. Linnakeskkonnad on välja arendatud mitmekesiste ja atraktiivsetena, ka looduslikus olekus olevas keskkonnas on mõeldud inimkülastuse ja inimtegevuse võimalustele. Eesti on kujunenud «Põhjamaade Dubliniks», st kohaks, kus on võimalik ühendada mitmekesine ja mõnus elu ning vaba aja veetmine kaasaegse rahvusvahelise tootmise ja äriga. |
|  |
| *EESMÄRK 3: SIDUS ÜHISKOND* |
| 1. **Sotsiaalne kaasatus**. Praktiliselt kogu Eesti elanikkond osaleb väärtuste loomisel ja nende tarbimises, aga ka ühiskonnaarengu kujundamisel. Indikaatorid: Gini indeks, tööhõive määr, töötava rahvastiku ja kogurahvastiku suhtarv, allpool vaesuspiiri elavate leibkondade osakaal, tervisekindlustusega haaratud elanikkonna osatähtsus.2. **Regionaalne tasakaal**. Eesti-sisesed regionaalsed erinevused vähenevad, iga Eesti piirkond on leidnud sobiva viisi enda kui elu- ja tööpaiga väärtustamiseks. Indikaatorid: sissetulekute jaotus ja vaesusriski määr regiooniti, koolikatkestajaid ja ülikoolidesse sissesaanuid regiooniti, regionaalsed eelistused elu- ja tööpaiga valikul.3. **Tugev kodanikuühiskond**. Riigi ja erasektori kõrvale on kujunenud tegus kodanikeühenduste võrgustik. Kolmas sektor osaleb võrdväärse partnerina nii poliitiliste otsustuste kujundamisel kui mitmete (sotsiaalse suunitlusega) teenuste pakkumisel. Indikaatorid: kodanikeühenduste arv ja liikmelisus, kolmanda sektori poolt algatatud seaduseelnõud, kolmanda sektori rahastamise dünaamika.**Soovitav seisund 2030. aastaks****Sotsiaalne kaasatus**. Ühiskonna kihistumine on vähenenud, Eesti Gini indeks ei ületa EL riikide keskmist taset, väiksema konkurentsivõimega indiviidide ja toimetulekuraskustes perede jaoks on loodud kolme sektori ühistegevusel põhinevad tugisüsteemid. Sotsiaalhoolekandesüsteem on arenenud tasemeni, kus ühegi olulise elanikkonnarühma sissetulekud ei jää alla EL-is kehtestatud toimetulekumiinimumi. Kvaliteetne tervishoiuteenus on kõigile kättesaadav. Mitte-eestlaste integratsioon on jõudnud tasemele, kus inimese etnilisest päritolust lähtuvad erinevused tööhõives, osalemises poliitikas jms on minimaalsed. Kahe Eesti metafoor on unustatud, selle asemel räägitakse kirjust ja mõnusast Eestist.**Regionaalne tasakaalustatus**. Tallinna ja ülejäänud Eestit iseloomustavad olulisemad sotsiaalmajanduslikud näitajad on lähedased. Tööpuuduse tase üheski regioonis ei ületa 8%, tööturu avatust ja paindlikkust tasakaalustab töötururiskide maandamise süsteem. Töösuhetes toimib sotsiaalse partnerluse põhimõte. Loodud on elukestva õppe süsteem, mis pakub tööalast täiendus- ja ümberõpet.**Tugev kodanikuühiskond**. Kujunenud on mõjus kolmas sektor, mis pakub mitmeid avalikke teenuseid ning osaleb poliitiliste otsustuste kujundamisel. Kodanike osalusprotsent valimistel on vähemalt EL riikide keskmisel tasemel.*EESMÄRK 4: ÖKOLOOGILINE TASAKAAL*  |

1. **Loodusvarade kasutamine viisil ja mahus, mis kindlustab ökoloogilise tasakaalu**.

Indikaatorid: looduslike ressursside varude ja taastumisvõime pideval seirel põhinevate ressursikasutuse regulatsioonide olemasolu ja nende täitmise jälgimine (näit. litsentside jagamine nagu praegu kalanduses), taastuvate loodusressursside tarbimise osakaal loodusvarade kogukasutusest, pärandmaastike osakaal.

Seire valdkonnad: mageveevaru, veekasutus (l/inimese kohta), korduvkasutatava vee hulk üldises tarbimises (75%); rannikumere seisund; produktiivse metsa osakaal kogu metsast; bioloogiliselt produktiivse maa osakaal või suhe kogu põllumaasse; taastuvate varude kasutamise osakaal – kasutamine ei ületa looduslikku taastootmist; taastuva energia osakaal kogu energiast.

1. **Saastumise vähendamine**. Indikaatorid: saastetasude mõju tootmise korraldamisele; õhu kvaliteet (toksiliste ja kasvuhoonegaaside heitkoguste ja neeldumise (sidumise) suhe; vee kvaliteet (joogivee kvaliteet, mere ja siseveekogude rekreatiivne ja kalandusalane väärtus); jäätmemajanduse tase (jäätmete sorteerimise ja utiliseerimise aste (vähemalt 75% jäätmetest), pakendimaksu osakaal toodangu maksumuses; jääkide osa toodangust; korduvkasutataval toorainel põhineva toodangu osakaal); kogu toote elutsükli keskkonnamõju aste, transpordi struktuur (ühis- ja rööbastranspordi osakaal).
2. **Loodusliku mitmekesisuse ja looduslike alade säilitamine**. Indikaatorid: traditsiooniliste maakasutusviiside osakaal, liigilise mitmekesisuse indeks, kaitse- ja Natura-alade osakaal Eesti territooriumist (mitte alla 10%), majanduslikust kasutusest väljas oleva ala osakaal territooriumist (2010. aastaks vähemalt 5%); pärandmaastike osakaal; investeeringud keskkonnakaitsesse ja keskkonnaharidusse (% SKP-st).

**Soovitav seisund 2030. aastaks**

**Eesti keskkonna stabiilne ja teadmistepõhine haldamine**. On loodud ristkasutust võimaldavad loodusvarade (sh maastikud ja bioloogilise mitmekesisuse objektid) riiklikud registrid ja korrastatud vastav statistika. Toimub integreeritud planeerimine, mille aluseks on keskkonnatasakaalude arvestamine igas eluvaldkonnas, riik toetab keskkonnahoidlike tehnoloogiate eelisarendamist, toimib edukas koostöö riigiasutuste ja erinevate huvigruppide vahel. Loodusressursside kasutuselevõtule kaasnevad eelnevalt koostatud põhjendatud ja suurimat majanduslikku tulu tõotavad optimaalse kasutamise skeemid, mis võimaldavad vältida pöördumatuid kahjusid ja raiskamist. Transpordi struktuuris on toimunud märgatavad nihked – on tõusnud keskkonnasõbralikumate transpordiliikide (rööbastranspordi) osakaal. Töötab olmeprügi sorteerimise süsteem ning tööstusele ja transpordile on kehtestatud kõrgemad saastetasud. On sisse viidud säästva tarbimise mehhanism riigihangete, riiklike investeerimisprogrammide jt arengukavade kriteeriumidesse (mille alusel valitakse projektid, millesse investeerida).

**Keskkonnakasutuse väärtushinnangud lähtuvad eelkõige ökoloogiliselt** **tasakaalustatud elukeskkonna säilitamise vajadusest**. Maastike planeeringud, mis on koostatud riigi kohta tervikuna, näevad ette, et regionaalselt toimiksid tehnogeenseid ja looduslikke maastikke tasakaalustavad mehhanismid, mis soosivad kõigi elanike võimalusi looduskeskkonna rekreatiivsete ressursside kasutamiseks. Kindlalt on juurdunud printsiip, mis ei luba keskkonnakasutuses toimida riski piiril. Vastavalt teadmiste ja tehnoloogiate arengule võivad toimuda muutused teatud ressursside haldamises. Riik soosib traditsiooniliste maakasutusviiside (põllu-karjamaad, mets) arengut regionaalpoliitika kaudu.

**Eesti on vääriline osaleja globaalsetes ökoloogilistes arengutes**. Eesti osaleb põhilistes rahvusvahelistes konventsioonides ja on aktiivne Läänemere regiooni keskkonnaseisundi säilitamise ja parandamise meetmete rakendamises. On loodud Eestist pärit ja piiriülese saaste bilanss-andmebaas, kokku lepitud saaste sihtarvudes ja sellele vastavalt toimub saastemaksude ümberarvutamine ja uute määrade kehtestamine. Oluliselt on vähenenud saasteainete (sealhulgas atmosfääri heitmed, pakendid jne) osakaal toodetud materiaalsetes väärtuses.

## Eesti julgeolekupoliitika alused

<https://goo.gl/8qtL7t>

**Peaeesmärk:**

Eesti julgeolekupoliitika eesmärk on kindlustada Eesti riigi iseseisvus ja sõltumatus, rahva ja riigi kestmine, territoriaalne terviklikkus, põhiseaduslik kord ja elanikkonna turvalisus. Eesti viib julgeolekupoliitikat ellu põhiõigusi ja -vabadusi järgides ning põhiseaduslikke väärtusi kaitstes.

## Heaolu arengukava 2016-2023

<https://goo.gl/6abxof>

Üldeesmärgid:

**1. Tööhõive kõrge tase ning pikk ja kvaliteetne tööelu.**

|  |
| --- |
| Tööhõive määr 20–64-aastaste seas, % |
| *Allikas: Statistikaamet, Eesti tööjõu uuring* |
|  Aasta | algtase (2014) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Mehed | 77,6 | 78,1 | 78,1 | 78,2 | 78,3 | 78,4 | 78,5 | 78,7 | 78,8 |
| Naised | 70,5 | 71,6 | 72,1 | 72,6 | 73,1 | 73,5 | 73,5 | 73,6 | 73,6 |
| Kokku | 74 | 74,8 | 75,1 | 75,4 | 75,7 | 76 | 76,1 | 76,2 | 76,3 |

|  |
| --- |
| Tööelu kestus, aastates |
| *Allikas: Eurostat, tööjõu uuring* |
| Aasta | algtase (2014) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Mehed | 37,3 | 37,5 | 37,6 | 37,8 | 37,9 | 38,0 | 38,1 | 38,2 | 38,3 |
| Naised | 35,3 | 36,3 | 36,5 | 36,7 | 36,9 | 37,1 | 37,3 | 37,4 | 37,6 |
| Kokku | 36,5 | 36,9 | 37,1 | 37,2 | 37,4 | 37,5 | 37,7 | 37,8 | 38,0 |

**2. Sotsiaalse ebavõrdsuse ja vaesuse vähenemine, sooline võrdsus ning suurem sotsiaalne kaasatus.**

|  |
| --- |
| Absoluutse vaesuse määr, % |
| *Allikas: Statistikaamet, Eesti sotsiaaluuring* |
| Aasta | algtase (2014) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Mehed | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 6,8 | 6,8 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| Naised | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Kokku | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |

|  |
| --- |
| Suhtelise vaesuse määr, % |
| Allikas: Statistikaamet, Eesti sotsiaaluuring |
| Aasta | algtase (2014) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Mehed | 19,6 | 15,9 | 15,7 | 15,5 | 15,3 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 |
| Naised | 23,3 | 17 | 16,7 | 16,3 | 15,7 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 |
| Kokku | 21,6 | 16,5 | 16,2 | 15,9 | 15,5 | 15 | 15 | 15 | 15 |

|  |
| --- |
| Naiste ja meeste keskmiste tunnipalkade vahe ehk sooline palgalõhe, %  |
| *Allikas: Statistikaamet, soolise palgalõhe andmebaas* |
| Aasta | algtase (2013) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Sihttase | 22,5 | 21,3 | 20,9 | 20,5 | 20,1 | 19,7 | 19,3 | 18,9 | 18,5 |

Alaeesmärgid:

1. Tööjõu nõudluse ja pakkumise vastavus tagab tööhõive kõrge taseme ning kvaliteetsed töötingimused toetavad pikaajalist tööelus osalemist.

|  |
| --- |
| Tööjõus osalemise määr 15–64-aastaste seas, % |
| *Allikas: Statistikaamet, Eesti tööjõu uuring* |
| Aasta  | algtase (2015) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Mehed | 79,8 | 79 | 79,3 | 79,6 | 79,8 | 80 | 80,2 | 80,4 | 80,5 |
| Naised | 72,9 | 71,7 | 71,9 | 72,1 | 72,3 | 72,4 | 72,6 | 72,8 | 73 |
| Kokku | 76,3 | 75,3 | 75,6 | 75,8 | 76 | 76,2 | 76,4 | 76,6 | 76,8 |

1. Inimeste majanduslik toimetulek on aktiveeriva, adekvaatse ja jätkusuutliku sotsiaalkaitse toel paranenud.

|  |
| --- |
| Absoluutse vaesuse määr vanuserühmades 0–17, 18–64 ja 65+, % |
| Allikas: Statistikaamet, Eesti sotsiaaluuring |
| Vanus | Sugu | algtase (2014) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 0–17 | Mehed | 9,4 | 7,5 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| Naised | 8,8 | 7,1 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| Kokku | 9,1 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7 | 7 | 7 |
| 18–64 | Mehed | 7,9 | 7,2 | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Naised | 6,0 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| Kokku | 6,9 | 6,5 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| 65+ | Kokku\* | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

|  |
| --- |
| Sügava materiaalse ilmajäetuse määr kogu elanikkonnas, % |
| *Allikas: Statistikaamet, Eesti sotsiaaluuring* |
| Sugu | algtase (2015) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Mehed | 4,5 | 4,1 | 4 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,7 |
| Naised | 4,5 | 4,1 | 4 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,7 |
| Kokku | 4,5 | 4,1 | 4 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,7 |

1. Inimeste võimalused iseseisvalt toime tulla, kogukonnas elada ning ühiskonnaelus osaleda on tänu efektiivsele õiguskaitsele ja kvaliteetsele kõrvalabile paranenud.

|  |
| --- |
| Kodust iseseisvat toimetulekut toetavate avahooldusteenuste ehk mitteinstitutsionaalsete teenuste ja ööpäevaringse institutsionaalse hooldusteenuse saajate suhtarv  |
|
| *Allikas: Sotsiaalministeeriumi hoolekandestatistika; Sotsiaalkindlustusameti rehabilitatsioonistatistika* |
| Aasta | Algtase (2014) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Sihttase | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2 | 2,2 |

1. Naistel ja meestel on võrdsed õigused, kohustused, võimalused ja vastutus kõigis ühiskonnaelu valdkondades.

|  |
| --- |
| Matemaatika, teaduse ja tehnoloogia eriala lõpetanud naiste arv (ISCED 5-6) tuhande 20-29-aastase naise kohta |
| *Allikas: Eurostat* |
| Aasta | algtase (2012) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Sihttase | 9,8 | 10,4 | 10,7 | 11 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,5 |

|  |
| --- |
| Elanike osakaal, kes peavad soolist palgalõhet pigem suureks või väga suureks probleemiks, % |
| *Allikas: algtase 2012 EMOR omnibuss, edaspidi Sotsiaalministeerium, soolise võrdõiguslikkuse monitooring* |
| Aasta | algtase (2015) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Sihttase  | 60 | 62 | - | - | 68 | - | - | - | 76 |

|  |
| --- |
| Soolise võrdõiguslikkuse indeks |
| *Allikas: Euroopa Liidu Soolise Võrdõiguslikkuse Indeks (EIGE)* |
| Aasta | algtase (2012) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Sihttase | 49,8 | 51,4 | - | 52,2 | -  | 53,0 | - | 53,8 | - |

##

## Eesti ettevõtluse kasvustrateegia 2014-2020

<https://goo.gl/aZ6efU>

Üldeesmärgid:

1. **Tõsta tootlikkust töötaja kohta Euroopa Liidu keskmisega võrreldes 80%-ni**
2. **Tõsta tööhõive määra vanusegrupis 20-64 76% tasemele**

**Alaeesmärgid:**

1. Eesti elanikud on ettevõtlikud ning ettevõtted ambitsioonikad

**Kolm aastat varem loodud ettevõtete arv, mille käive on suurem kui 125 000 € (kolme aasta keskmisena; allikas: Äriregister)**

algtase (2011) 1150, sihttase (2020) 1600

**Ettevõtete arv, kus töötab vähemalt 20 töötajat (allikas: Statistikaamet)**

algtase (2011) 3217, sihttase (2020) 4000

1. Eesti ettevõtted toodavad efektiivselt kõrge lisandväärtusega tooteid ja pakuvad innovaatilisi teenuseid.

Erasektori T&A kulutuste osakaal SKPst (allikas: Statistikaamet)

*algtase (2011) 1,52%, sihttase (2020) 2%*

Müügitulu uutest või oluliselt muudetud toodetest või teenustest (suhe kogu müügitulusse; allikas: Statistikaamet)

*algtase (2010) 9,7%, sihttase (2020) 18%*

Tunnitootlikkus eurotsooni keskmisest jooksevhindades (allikas: OECD)

*algtase (2011) 51%, sihttase (2020) 65%*

1. Eesti ettevõtted on aktiivsed eksportijad

Eesti osatähtsus maailmakaubanduses (allikas WTO)

*algtase (2011) 0,099%, sihttase (2020) 0,11%*

Eksportööride arv (Statistikaamet)

*algtase (2012) 11281, sihttase (2020) 15700*

Toote keskmise ekspordi hinna muutus (UVI- Unit value index; allikas Eurostat)
*algtase (2011) 130,6 , sihttase (2020) väärtuse kasv kiirem kui EL-is keskmiselt*

1. Ettevõtted hindavad Eestit tegutsemiskeskkonnana kõrgelt

Eesti positsioon Maailma konkurentsivõime edetabelis (WEF)

*algtase (2012) 34. koht, sihttase (2020) 25*

Eesti positsioon Doing Business edetabelis

*algtase (2012) 21, sihttase (2020) 15*

## Noortevaldkonna arengukava 2014-2020

<https://goo.gl/vkZsUK>

Üldeesmärk:

**Noorel on avarad võimalused arenguks ja eneseteostuseks, mis toetab sidusa ja loova ühiskonna kujunemist.**

Põhihariduse või madalama haridustasemega õpinguid mittejätkavate noorte (18-24 a.) osakaal ( Algtase 2012: 10,5%; Sihttase 2020: 9,5%)

Noorte töötuse määr vanusegrupis 15-24 (Algtase 2012: 20,9%; Sihttase 2020: 10%)

**Alaeesmärgid:**

1. NOOREL ON ROHKEM VALIKUID OMA LOOME- JA ARENGUPOTENTSIAALI AVAMISEKS

Indikaator: noorte kaasatus noorsootöös (% noorte koguarvust)

*Algtase 2012: 42%; Sihttase 2020: 60%*

1. NOOREL ON VÄIKSEM RISK OLLA TÕRJUTUD

Indikaator: noorsootöö piirkondlik kättesaadavus

*Algtase 2012: noori huvikooli kohta 596; noori noortekeskuste kohta 1384; Sihttase 2020: noori huvikooli kohta 400; noori noortekeskuste kohta 1000*

1. NOORE OSALUS OTSUSTES ON ROHKEM TOETATUD

Indikaator: organiseeritud osalusvõimaluste arv (noortevolikogud jm noorte osaluskogud)

*Algtase 2012: 85; Sihttase 2020: 200*

1. NOORTEVALDKONNA TOIMIMINE ON MÕJUSAM

Indikaatorid:

Noorsootöös osalenud noorte rahulolu noorsootööga;

*Algtase 2013: ei ole teada; Sihttase 2020: 85% osalenutest on rahul*

Koolituses osalevate noorsootöötajate osakaal aasta lõikes

*Algtase 2012: 10%; Sihttase 2020: 15%*

## Laste ja perede arengukava 2012–2020

<https://goo.gl/W2X2sq>

**Arengukava peaeesmärk** on laste ja perede heaolu suurendamine ning elukvaliteedi tõstmine, soodustades seeläbi laste sünde.

Peaeesmärgi saavutamiseks on püstitatud viis strateegilist eesmärki:

1. Eesti laste- ja perepoliitika on teadmistepõhine ja ühtne, et toetada ühiskonna jätkusuutlikkust,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SE Indikaator**  | **Baastase** | **Sihttase 2015** | **Sihttase 2020** |
| Summaarnesündimuskordaja(Statistikaamet) | **1,64**(2010) | 1,71 | 1,77 |
| Loomulik iive(Statistikaamet) | **+35**(2010) | Positiivne | positiivne |
| Soovitud laste arv jategelik laste arv (ESS;Oras ja Unt 2008) | Soovitud laste arv **2, 24**Tegelik laste arv **1,10**(Oras ja Unt 2008) | Soovitud ja tegelikulaste arvu erinevus**väheneb** | Soovitud ja tegelikulaste arvu erinevus**väheneb** |
| Lastele ja peredeletehtavatesotsiaalkaitsekulutusteosakaal SKT-sESSPROS metoodikaalusel (Eurostat) | **1,79%** (2008) | 2,2% | 2,3% |

2. Eesti on positiivset vanemlust toetav riik, kus pakutakse vajalikku tuge laste kasvatamisel ja vanemaks olemisel, et parandada laste elukvaliteeti ja tulevikuväljavaateid,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SE Indikaator**  | **Baastase** | **Sihttase 2015** | **Sihttase 2020** |
| Lapsevanemateteadmatus, kust lastekasvatamisega seotudküsimuste võiprobleemi korral nõuja abi küsida (Euroopasotsiaaluuring) | **44%**(2010) | langeb | langeb |
| Laste füüsilisekaristamiseaktsepteeriminevanemate poolt(Euroopasotsiaaluuring) | **40%**(2010) | langeb | langeb |
| Riiklikultkoordineeritudvanemlusprogrammikättesaadavuspiirkonniti(Sotsiaalministeerium) | **0**(2011) | **2**s piirkonnas | kasvab |

1. Lapse õigused on tagatud ja loodud on toimiv lastekaitsesüsteem, et väärtustada ühiskonnas iga last ja tema arengut ning heaolu toetavat turvalist keskkonda,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SE Indikaator**  | **Baastase** | **Sihttase 2015** | **Sihttase 2020** |
| 0–17aastaste laste arv ühe lastekaitsespetsialisti kohta(Sotsiaalministeerium) | **1348**(2010) | **1325** | 1274 |
| Perest eraldatud laste arv ja % 0–17aastastest lastest(Sotsiaalministeerium) | **460 last****0,2%**(2010) | väheneb | väheneb |
| Hoiak, et lapse arvamustvõib küsida, kuid sellega eipea arvestama (RISCuuring) | **54%**(2008) | väheneb | väheneb |
| Mitteinstitutsionaalseleasendushoolduselepaigutatud laste osakaalkõigist asendushoolduselepaigutatud lastest(Sotsiaalministeerium) | **73%**(2010) | Sama | Sama |

1. Eestis on perede adekvaatset majanduslikku toimetulekut toetav kombineeritud toetuste ja teenuste süsteem, et pakkuda perele püsivat kindlustunnet,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SE Indikaator**  | **Baastase** | **Sihttase 2015** | **Sihttase 2020** |
| Laste (0–17aastaste)suhtelise vaesusemäär (Statistikaamet) | **19%**(2010Sotsiaalministeeriumiprognoos) | **17%** | **16,5%** |
| Siirete sh pensionidmõju 0–17-aastastelaste suhtelisevaesusevähendamisele,protsendipunktides(Statistikaamet) | **16 protsendipunkti**(2009) | **14 protsendipunkti** | **13 protsendipunkti** |

5. Meestel ja naistel on võrdsed võimalused töö-, pere- ja eraelu ühitamiseks, et soodustada kvaliteetset ja iga pereliikme vajadustele vastavat igapäevaelu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SE Indikaator**  | **Baastase** | **Sihttase 2015** | **Sihttase 2020** |
| 0–2aastaste ning 3–6aastaste laste osakaalformaalses lapsehoius(Eurostat) | 0–2aastastest **25%**3–6aastastest **92%**(2009) | 0–2aastastest **33%**3–6aastastest **92%** | 0–2aastastest **35%**3–6aastastest **92%** |
| 0–6aastaste lastega20–50aastaste meesteja naiste tööhõivemääraerinevus ehk hõivelõhe(Statistikaamet) | 0–6aastaste lastega 20–50aastaste meeste janaiste tööhõive määraerinevus (hõivelõhe)**38,6pp** (2008) | 0-6aastaste lastega20-50aastastemeeste ja naistetööhõive määraerinevus (hõivelõhe)**35,5pp** | 0-6aastaste lastega20-50aastaste meesteja naiste tööhõivemäära erinevus(hõivelõhe) **33pp** |
| Meeste osakaalisikutest, kellele onaasta jooksul määratudvanemahüvitis(esmakordsedmääramised)(Sotsiaalkindlustusamet) | **6,9%** (2010) | **8,5%** | **10%** |

## Transpordi arengukava 2014-2020

<https://goo.gl/NGXn4n>

**Üldeesmärk:**

Eesti transpordisüsteem võimaldab inimeste ja kaupade liikumist kättesaadaval, mugaval, kiirel, ohutul ja kestval moel.

Indikaator: Transpordisüsteemi kasutajate rahulolu (indeks mõõdab kasutajate poolt neljale transpordisüsteemi valdkonnale (teede kvaliteet, raudteede kvaliteet, sadamate kvaliteet, õhutranspordi kvaliteet) seitsme punkti skaalal antud hinnete keskmist).

*Algtase 2012 - 4,47; Vahetase 2017 - 4,7; Sihttase 2020 - 4,8*

ALAEESMÄRK 1. MUGAV JA NUTIKAS LIIKUMISKESKKOND

Teetranspordi läbisõidu kasv ei ole suurem kui pool SKP kasvust

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2006-2011  | Vahetase 2014-2017  | Sihttase 2014-2020  |
| SKP reaalkasv antud vahemikus  | -1%  | 11%  | 22%  |
| Teetranspordi läbisõidu kasv  | -3 %  | < 6%\*  | < 11%\*  |

Jalgsi ja rattaga liikumise osakaal tööle käimisest

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2012  | Vahetase 2017  | sihttase 2020  |
| Jalgsi ja rattaga tööl käimise osakaal  | 21%  | 23%  | 25%  |

Transpordisektori energiakulu (teradžauli)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2012  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| Transpordisektori energiakulu (miljonit TJ)  | 33  | 33  | 33  |

ALAEESMÄRK 2. KVALITEETSED TEED JA SUJUV LIIKLUS

Riigimaanteede teekatte seisukord (%)

|  |  |
| --- | --- |
| Aasta / Seisukord  | Teekatte seisukord (osakaal)\*  |
|  | Väga hea | Hea  | Rahuldav  | Halb/väga halb  |
| Algtase 2012  | 19%  | 26%  | 28%  | 27% |
| Sihttase 2020  | 20%  | 35%  | 28%  | 17% |

ALAEESMÄRK 3. LIIKLUSKAHJUDE VÄHENEMINE

Hukkunute arv 2020. a.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2012  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| Hukkunute arv (kolme aasta keskmine)  | 89  | ≤ 65  | ≤ 50  |

Allikas: Maanteeamet

ALAEESMÄRK 4. TRANSPORDI KESKKONNAMÕJUDE VÄHENEMINE

Transpordist tulenevate kasvuhoonegaaside (KHG) heitkogused[[5]](#footnote-5)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2005  | Hetke tase 2011  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| KHG heitkogused (mln tonni CO2-ekvivalenti)12  | 2,168  | 2,257  | ≤ 2,379  | ≤ 2,405  |

Taastuvenergia osakaal transpordisektori energia lõpptarbimisest

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2011  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| Taastuvenergia osakaal  | 0,2%  | ≥ 3,0%  | ≥ 10,0%  |

Ökonoomsete sõidukite osakaal uute sõidukite soetamisel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2011  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| A-C energiaklassi sõidukite osakaal  | 20%  | 30%  | 50%  |

Maanteetranspordist pärinev PM10-heide

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2011  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| PM10-osakeste heide (tonni)  | 576,9\*  | 630  | 560  |

\* tegelik PM10 osakeste heide

Liiklusmürast mõjutatud inimeste arv[[6]](#footnote-6)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2012  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| Liiklusmürast mõjutatud inimeste arv  | 333 600  | < 333 600  | < 333 600  |

ALAEESMÄRK 5. MUGAV JA KAASAEGNE ÜHISTRANSPORT

Ühistranspordi kasutamise osakaal töölkäimisel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2012  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| Ühistranspordi kasutajate osakaal töölkäijatest  | 22,8%  | ≥ 24,0%  | ≥ 25,0%  |

Rongireisijate arv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2012  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| Rongireisijate arv (tuhandetes)  | 4 416  | 7 420  | 8 832  |

ALAEESMÄRK 6. TURISMI JA ETTEVÕTLUST TOETAVAD RAHVUSVAHELISED REISIÜHENDUSED

Rahvusvaheliste reisijate arv[[7]](#footnote-7)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2012  | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| Rahvusvaheliste reisijate arv (miljonit)  | 12,6  | 14  | 15,1  |

ALAEESMÄRK 7. RAHVUSVAHELISE KAUBAVEO MAHT ON SUURENENUD

Rahvusvahelise kaubaveo maht[[8]](#footnote-8)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näitaja / Aasta  | Algtase 2012 | Vahetase 2017  | Sihttase 2020  |
| Rahvusvahelise kaubaveo maht (miljonit tonni)  | 72  | 79  | 86  |

## Eesti riiklik turismiarengukava 2014-2020

<https://goo.gl/sTT1EJ>

**Üldeesmärk:** tagada Eesti konkurentsivõime ja rahvusvaheline atraktiivsus turismisihtkohana. Sihtrühmadeks on potentsiaalsed turistid, turismiettevõtjad ja turismiga seotud huvigrupid.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indikaator | Algtase 2012 | Sihttase 2020 | Kasv 2020/2012 |
| Turismiteenuste eksport, mld EUR | 1,24 | 1,59\* | 28% |
| Välisturistide ööbimiste arv majutuskohtades, mln\*\* | 3,82 | 5,0\* | 31% |

\* – prognoos; \*\* – kasvu eelduseks on uute majutuskohtade piisav lisandumine täiendava nõudluse katteks eelkõige Tallinnas ja Pärnus

**Alaeesmärgid:**

**Alaeesmärk 1: Eesti on reisisihina tuntud, hästi ligipääsetav ning Eesti turismitooted ja -teenused on rahvusvaheliselt konkurentsivõimelised**

MEEDE 1.1 EESTI KUI REISISIHI TUNTUSE SUURENDAMINE, SH SISETURISMI EDENDAMINE

Indikaator 1: Eesti koht parima mainega riikide seas on FutureBrand poolt koostatavas Country brand tourism index’is2 tõusnud 2012. a 36. kohalt 2020. aastaks 25. kohale.

Indikaator 2: Ööbimiste arv prioriteetsetelt sihtturgudelt (Soome, Venemaa, Läti, Rootsi, Norra, Saksamaa, Suurbritannia) on kasvanud 3 026 758 ööbimiselt 2012. aastal 3 987 000 ööbimiseni 2020. aastaks.

Indikaator 3: Siseturistide ööbimiste arv majutuskohtades on kasvanud 1,72 miljonilt 2012. aastal 2,1 miljoni ööbimiseni 2020. aastaks.

MEEDE 1.2 TURISMIINFO JUHTIMINE

Indikaator 1: Veebilehe www.visitestonia.com külastuste arvu kasv 3,1 miljonilt külastuselt 2012. aastal 5,5 miljoni külastuseni 2020. aastal.

Indikaator 2: Rahulolu kasv turismiinfo- ja külastuskeskuste teenusega 90%-lt 2012. aastal 94%-le 2020. aastal.

MEEDE 1.3 TURISMITOODETE ARENDUSE JUHTIMINE

Indikaator: Kvaliteedimärgiseid omavate turismiinfosüsteemi andmebaasis registreeritud turismiteenuse pakkujate ja atraktsioonide arvu suurenemine 4%-lt 2012. aastal 25%-le 2020. aastal

MEEDE 1.4 TURISMI ARENGUVÕIMALUSTE SEIRE JA ETTEVÕTLUSKESKKONNA ARENDAMINE

Indikaator: Turismisektori teadlikkuse kasv turutrendide, prioriteetsete sihtturgude nõudluse ja teemavaldkondade arenguvõimaluste kohta.

**Alaeesmärk 2: Eesti turismiatraktsioonid ja Eestis toimuvad sündmused on rahvusvaheliselt huvipakkuvad ja reisimotivatsiooni loovad**

MEEDE 2.1 RAHVUSVAHELISELT HUVIPAKKUVATE TURISMIATRAKTSIOONIDE ARENDAMINE

Indikaator: Iga toetatavat atraktsiooni külastab aastas vähemalt 60 000 turisti.

MEEDE 2.2 RAHVUSVAHELISTE SÜNDMUSTE TOETAMINE JA SÜNDMUSTE KORRALDAMISEL OSALEMINE

Indikaator 1: Toetatud konverentside, kultuuri- ja spordisündmustega lisandub aastaks 2020 kokku vähemalt 300 000 välisturistide ööbimist majutusettevõtetes.

Indikaator 2: Eesti tõus konverentsisihtmaana ICCA (International Congress and Convention Association) poolt koostatavas Country and City Rankings edetabelis 43. kohalt 2012. aastal 29. kohale 2020. aastal5 .

Indikaator 3: Hooajalisus on vähenenud, suvekuude osatähtsus on vähenenud sise- ja välisturistide ööbimistest kogu aasta jooksul 37,4 %-lt 2012. aastal 37%-ni 2020. aastal.

**Alaeesmärk 3: Eesti turismisihtkohad ja neile omased turismitooted on rahvusvaheliselt konkurentsivõimelised**

MEEDE 3.1 PIIRKONDLIKE TURISMITOODETE ARENDAMINE

Indikaator 1: Välisturistide ööbimiste arvu kasv aastaks 2020 (Joonis 2): Tallinn 3,24 mln (2012: 2,49 mln); Põhja-Eesti 0,40 mln (2012: 0,32 mln); Lääne-Eesti 1,04 mln (2012: 0,73 mln); Lõuna-Eesti 0,33 mln (2012: 0,28 mln).

Indikaator 2: Siseturistide ööbimiste arvu kasv aastaks 2020 (Joonis 2): Tallinn 0,34 mln (2012: 0,26 mln); Põhja-Eesti 0,58 mln (2012: 0,49 mln); Lääne-Eesti 0,56 mln (2012: 0,46 mln); Lõuna-Eesti 0,62 mln (2012: 0,51 mln).

## Eesti infoühiskonna arengukava 2020

<https://goo.gl/zV9pWB>

**Üldeesmärk:**

Eestis on loodud hästi toimiv keskkond IKT laialdaseks kasutamiseks ja nutikate lahenduste loomiseks, mis on seeläbi tõstnud majanduse konkurentsivõimet, inimeste heaolu ja riigivalitsemise tõhusust.

Üldeesmärgi mõõdikud:

1. 100 Mbit/s või suurema kiirusega interneti kasutamise osakaal

Algtase: 3,6% (2012) → sihttase: 60% (2020)

1. Interneti mittekasutajate osakaal 16–74-aastaste Eesti elanike seas

Algtase: 18% (2013) → sihttase: 5% (2020)

1. Rahulolu avalike teenuste kvaliteediga:

a. 16–74-aastaste elanike hulgas

Algtase: 67% (2012) → sihttase: 85% (2020)

b. ettevõtjate hulgas

Algtase: 76% (2012) → sihttase: 90% (2020)

1. IKT- spetsialistide osakaal koguhõives

Algtase: 3% → sihttase: 4,5% (2020).

**Alaeesmärgid**

**Alaeesmärk 1: majanduse kasvu, riigi arengut ja elanike heaolu toetav IKT-taristu;**

Meede 1: Interneti kättesaadavuse suurendamine

30 Mbit/s kiirusega interneti kättesaadavus kõigi Eesti elanike jaoks

a. Kaabliga interneti kättesaadavus kõigile majapidamistele

Algtase: 61% (2012) → sihttase: 100% (2020)

[Allikas: Konkurentsiamet]

b. Mobiilise interneti kättesaadavus kogu Eesti territooriumil

Algtase: 34% (2013) → sihttase: 80% (2020)

[Allikas: Tehnilise Järelevalve Amet]

100 Mbit/s või suurema kiirusega interneti kasutamise osakaal

Algtase: 3,6% (2012) → sihttase: 60% (2020)

[Allikas: Konkurentsiamet]

Eesti on maailma kõige vabama internetiga riikide TOP-5 seas

Algtase: 2. koht (2013) → sihttase 1.-5. koht (2020)

[Allikas: Freedom House’i uuring „Freedom on the Net“]

Meede 2: Avaliku ja erasektori ühtse teenusteruumi arendamine

Turvalise elektroonse identiteedi kasutamine

a. Turvalist elektroonset identiteeti (ID-kaart, mobiil-ID, digi-ID jne) kasutavate inimeste osakaal eID-d omavatest elanikest

Algtase: 37% (2013) → sihttase: 65% (2020)

[Allikas: Sertifitseerimiskeskus]

b. Mitteresidentidele väljastatud kehtivate eID-de arv

Algtase: 1547 (2013) → sihttase: 5000 (2020)

[Allikas: Politsei- ja Piirivalveamet]

c. Digitaalset allkirja kasutavate tööealiste EL elanike osakaal

Algtase: teadmata → sihttase 20% EL elanikest (2020)

[Allikas: täpne metoodika ning allikas selgitatakse välja 2014]

Põhjala (või teiste) riikide arv, kellega Eesti on ühiselt arendanud baastaristu komponente

Algtase: 0 → sihttase 3 (2020)

[Allikas: Riigi Infosüsteemide Amet]

Riikide arv, kellega Eesti on avanud teenuste baastaristul (nt X-teel või elektroonsel identiteedil) põhinevaid piiriüleseid avalikke teenuseid

Algtase: 0 (2013) → sihttase: 7 (2020)

[Allikas: Riigi Infosüsteemide Amet]

X-teega liitunud ettevõtete arv

Algtase: 179 (2013) → sihttase: 240 (2020)

[Allikas: RIHA statistika]

**Alaeesmärk 2: rohkem kõrgema lisandväärtusega töökohti, suurem rahvusvaheline konkurentsivõime ja kõrgem elukvaliteet inimeste IKT-oskuste tõusu kaudu;**

Meede 1: Digitaalse kirjaoskuse arendamine isikliku heaolu suurendamiseks

 Interneti mittekasutajate49 osakaal 16–74-aastaste Eesti elanike seas\*

Algtase: 18% (2013) → sihttase: 5% (2020)

[*Allikas: Statistikaamet*]

Isikute osakaal, kes hindavad oma arvutikasutamise oskusi piisavaks enda isikuandmete kaitsmiseks internetis

Algtase: 68% (2013) → sihttase: 10 protsendipunkti kõrgem kui EL-i keskmine 2020. a (2020)

[Allikas: Statistikaamet]

Isikute osakaal, kes on kasutanud e-kaubandust, sealhulgas piiriülest e-kaubandust:

a. e-kaubandus (osakaal kõigist 16–74-aastastest elanikest)

Algtase: 23% (2013; ELis keskmiselt 45%) → sihttase: EL-i keskmine 2020. a (2020)

b. piiriülene e-kaubandus (osakaal kõigist e-kaubanduse kasutajatest)

Algtase: 57% (2013) → sihttase: 75% (2020)

[*Allikas: Statistikaamet*]

Meede 2: Kõrgemate IKT-oskuste edendamine

16–74-aastaste elanike osakaal, kes hindavad oma arvuti kasutamise oskusi piisavaks töökoha otsimiseks või vahetamiseks järgmise aasta jooksul

Algtase: 76% (2013) → sihttase: 90% (2020)

[*Allikas: Statistikaamet*]

Tööandjate rahulolu tööturul saadaolevate töötajate IKT-oskustega

Algtase: algtase teadmata → sihttase: taseme tõus (2020)

[A*llikas: metoodika töötatakse välja 2014.a.]*

IKT- spetsialistide osakaal koguhõives\*

Algtase: 3% → sihttase: 4,5% (2020)

[Algtaseme a*llikas: „Eesti IKT kompetentsidega tööjõu hetkeseisu ja vajaduse kaardistamine“, Praxis 2013*]

IKT-sektori toodete ja teenuste ekspordi osakaal koguekspordis Algtase: 14,2% (2011) → sihttase: 20% (2020)

[Allikas: Statistikaamet]

 Tippspetsialistide osakaal koguhõives

Algtase: 9,3% (2012) → sihttase: 12% (2020)

[*Allikas: Statistikaamet*]

**Alaeesmärk 3: nutikas riigivalitsemine**

Meede 1: Paremate avalike teenuste arendamine IKT abil

Ühtsetele kvaliteedinõuetele vastavate avalike teenuste osakaal kõigis avalikes teenustes

Algtase: kvaliteedinõuded puuduvad (2013) → sihttase: 100% (2020)

[Allikas: metoodika töötatakse välja 2014. a]

Avalikest e-teenustest teadlike elanike osakaal:

a. 16–74-aastaste elanike hulgas

Algtase: 29% (2012) → sihttase: 90% (2020)

b. ettevõtjate hulgas

Algtase: 34% (2012) → sihttase: 90% (2020)

[*Allikas: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi tellitav uuring*]

Rahulolu avalike teenuste kvaliteediga:

c. 16–74-aastaste elanike hulgas

Algtase: 67% (2012) → sihttase: 85% (2020)

d. ettevõtjate hulgas

Algtase: 76% (2012) → sihttase: 90% (2020)

[*Allikas: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi tellitav uuring*]

Paberivaba ametliku suhtluse osakaal kogusuhtlusest

Algtase: täpne algtase teadmata → sihttase: 95% (2020)

[Allikas: metoodika töötatakse välja 2014. a]

Masintöödeldavate e-arvete osakaal avaliku ja erasektori vahelises arveldamises

Algtase: täpne algtase teadmata55 → sihttase: 100% (2020)

*[Allikas: metoodika töötatakse välja 2014. a*]

Teenuste kogu elutsükli maksumuse indeks

Algtase: puudub → sihttase: indeksi paranemine

*[Allikas: metoodika töötatakse välja 2014. a*]

Meede 2: IKT kasutamine kaasamise ja osaluse edendamiseks

Internetikasutajate osakaal, kes on kasutanud e-kaasamise võimalusi58

Algtase: 25% (2012) → sihttase: 45% (2020)

[*Allikas: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi tellitav uuring*]

Konsultatsioonide tulemuste kohta asutuse veebilehel tagasisidet avalikustavate ministeeriumide osakaal

Algtase: 0 (2011) → sihttase: 100% (2020)

*[Allikas: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi tellitav uuring]*

Koosloomes valminud jätkusuutlike teenuste arv59

Algtase: 0 (2013) → sihttase: 15% (2020)

*[Allikas: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium*]

Meede 3: Paremate otsuste tegemine IKT abil

IKT toel kvaliteetsemale poliitika kujundamisele suunatud koolitus- ja pilootprojektide arv

Algtase: teadmata (2013) → siht: kaks projekti aastas perioodil 2014–2020

*[*Allikas*: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium]*

**Ala-eesmärk 4: E-Eesti tuntuse tõus maailmas**

Meede 1: Infoühiskonna arengu seire, analüüs ja tutvustamine

Infoühiskonnaalastel üritustel osalenud avaliku ja erasektori võtmeisikute arv

Algtase: pole teada (2013) → ~200 unikaalset külastust aastas kokkulepitud ja suure mõjuga infoühiskonna üritustel

[*Allikas: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, Riigi Infosüsteemide Amet*]

Riiklikult kogutava infoühiskonna statistika kättesaadavus ja vastavus poliitikakujundamise vajadustele

Algtase: rahulolu määr täpsustatakse 2014. a → sihttase: taseme tõus (2020)

[*Allikas: poliitikakujundajate küsitlus, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium*]

**Meede 2: Eesti IKT-kogemuse levitamine rahvusvaheliselt**

e-Eesti meediakajastus maailmameedias

Algtase: selgitatakse välja 2014. a → sihttase: taseme tõus (2020)

[Allikas: Meediamonitooring]

## Eesti elukestva õppe strateegia 2020

<https://goo.gl/rJHfje>

**Strateegia üldeesmärk**: kõigile Eesti inimestele on loodud nende vajadustele ning võimetele vastavad õpivõimalused kogu elukaare jooksul, et tagada neile isiksusena väärika eneseteostuse võimalused ühiskonnas, töö- ja pereelus

Elukestva õppe süsteemi 2020 iseloomustavad võtmenäitajad:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Sihttase 2020 | Algtase |
| 1. Täiskasvanute õppes osaluse määr  | 20%  | 12,9% (2012)  |
| 2. Eri- ja kutsealase hariduseta täiskasvanute (25-64) osakaal  | mitte rohkem kui 25%  | 30,3% (2012)  |
| 3. Madala haridustasemega mitteõppivate 18−24aastaste inimeste osakaal  | alla 9%  | 10,5% (2012)  |
| 4. Tipptasemel oskustega õpilaste3 osakaal :  |
| a) funktsionaalne lugemisoskus  | 10%  | 8,4% (2012)  |
| b) matemaatiline kirjaoskus  | 16%  | 14,6% (2012)  |
| c) loodusteaduslik kirjaoskus  | 14,4%  | 12,8% (2012)  |
| 5. 1−3 aastat tagasi õpingud lõpetanud 20−34aastaste inimeste tööhõive määr  | vähemalt 82%  | 73,9% (2012)  |
| 6. Digipädevustega inimeste osakaal 16−74aastaste earühmas  | 80%  | 65% (2012)  |
| 7. Üldhariduskooli õpetajate keskmine palk võrdluses kõrgharidusega töötaja keskmise palgaga Eestis  | ≥1,0  | 0,64 (2011)  |
| 8. Erinevate osapoolte rahulolu elukestva õppe toimimisega | rahulolu on kasvanud  |  |

Üldeesmärgi teostumiseks on seatud 5 strateegilist eesmärki:

1. MUUTUNUD ÕPIKÄSITUS. Iga õppija individuaalset ja sotsiaalset arengut toetava, õpioskusi, loovust ja ettevõtlikkust arendav õpikäsitus on rakendatud kõigil haridustasemetel ja -liikides.

Madalal tasemel oskustega õpilaste osakaal (%), sihttase 2018 –

Funktsionaalne lugemisoskus 7,5%

Matemaatiline kirjaoskus 8%

Loodusteaduslik kirjaoskus 5%

Põhikoolist väljalangevus kolmandas kooliastmes (%), sihttase 2020 – <1%

Õppetöö katkestajate määr %, sihttase 2020 –

Kutseõppeasutustes <20%

Gümnaasiumides <0,8%

Kõrghariduses <15%

1. PÄDEVAD JA MOTIVEERITUD ÕPETAJAD NING KOOLIJUHID. Õpetaja/õppejõu ja koolijuhi töö hindamine ja tasustamine on vastavuses nendele ametikohtadele esitatavate nõuete ja töö tulemuslikkusega.

30-aastaste ja nooremate õpetajate osakaal (%), sihttase 2020 – >12,5%

Konkurss õpetajakoolituse õppekohtadele, sihttase 2020 – Konkurss on kasvanud

Õpetajate sooline struktuur üldhariduses (naised: mehed (%), sihttase 2020 – 75%:25%

1. ELUKESTVA ÕPPE VÕIMALUSTE JA TÖÖMAAILMA VAJADUSTE VASTAVUS. Kvaliteetsed, paindlikud ja mitmekesiste valikutega ning tööturu arenguvajadusi arvestavad õppimisvõimalused ja karjääriteenused on suurendanud erialase kvalifikatsiooniga inimeste arvu erinevates vanuserühmades ja Eesti eri regioonides.

LTT (loodus- ja täppisteadused, tehnika, tootmine ja ehitus) erialade lõpetajate osakaal (%) kõrghariduses, sihttase 2020 – 25%

Karjäärinõustamise läbinud põhikoolilõpetajate osakaal, sihttase 2020 – 100%

Kutsehariduse statsionaarses õppes õpinguid jätkavate põhikoolilõpetajate määr (%), sihttase 2020 – 35%

Keskhariduse tasemel õppurite jagunemine (%) üldkeskhariduse ja kutsekeskhariduse vahel, sihttase 2020 – 60%:40%

Üliõpilaste mobiilsus, sihttase 2020 – 10%

1. DIGIPÖÖRE ELUKESTVAS ÕPPES. Õppimisel ja õpetamisel rakendatakse kaasaegset digitehnoloogiat otstarbekamalt ja tulemuslikumalt, paranenud on kogu elanikkonna digioskused ning tagatud on ligipääs uue põlvkonna digitaristule.

Õppijate osakaal erinevatel haridustasemetel (ISCED 1−6), kes kasutavad õppetöös iga päev arvutit vm personaalset digivahendit, sihttase 2020 – 100%

Nende 8. klassi õpilaste osakaal kõigist 8. klassi õpilastest, kes õpivad digitaalselt toetavates koolides, sihttase 2020 – 100%

Nende 8. klassi õpilaste osakaal kõigist 8. klassi õpilastest, kes õpivad virtuaalse õpikeskkonnaga koolides, sihttase 2020 – 100%

Põhikoolilõpetajate määr, kellel on tõendatult olemas IKT baasoskused, sihttase 2020 – 100%

1. VÕRDSED VÕIMALUSED ELUKESTVAKS ÕPPEKS JA ÕPPES OSALUSE KASV. Kõigile on loodud võrdsed võimalused elukestvaks õppeks.

Kolmanda haridustasemega 30−34-aastaste osakaal earühmas (%), sihttase 2020 – 40%

4-aastaste kuni kooliealiste laste osakaal alushariduses (%), sihttase 2020 – 95%

Vene õppekeelega põhikooli lõpetajate osakaal, kes valdavad eesti keelt tasemel B1 (%), sihttase 2020 – 90%

Tööjõukulude osakaal valitsussektori hariduskuludest (%), sihttase 2020 – 60

sh õpetaja tööjõukulude osakaal valitsussektori üldhariduskuludes (%), sihttase 2020 – 50

Haridusvaldkonna pinnakasutuse optimeerimine (m2) , sihttase 2020 – 3 milj

## Rahvastiku tervise arengukava 2009-2020

<https://goo.gl/VdJAev>

**Strateegilise valdkonna üldeesmärk –** Tervena elatud eluiga on Eestis aastaks 2020 pikenenud meestel keskmiselt 60 ja naistel 65 eluaastani ning keskmine eeldatav eluiga on pikenenud meestel 75 ja naistel 84 eluaastani.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indikaator**  | **Baastase****2006** | **Aasta****2016 siht** | **Sihttase****2020** |
| Eeldatav eluiga sünnimomendil –mehed.Allikas: Statistikaamet | 67,36 | 73 | 75 |
| Eeldatav eluiga sünnimomendil –naised.Allikas: Statistikaamet | 78,45 | 82,5 | 84 |
| Tervena (piirangutevabalt) elatud eluiga sünnimomendil – mehed.Allikas: Statistikaamet | 48,0(2005) | 57,5 | 60 |
| Tervena (piirangutevabalt) elatud eluiga sünnimomendil – naised.Allikas: Statistikaamet | 52,2(2005) | 62,5 | 65 |

**Alaeesmärgid**

**AE 1.** Sotsiaalne sidusus on suurenenud ja ebavõrdsus tervises vähenenud

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indikaator**  | **Baastase****2006** | **Aasta****2016 siht** | **Sihttase****2020** |
| Ravikindlustusega kaetute osakaalrahvastikustAllikas: Statistikaamet ja Haigekassa | 95,2%m: 93,3%n: 96,8% | 99% | 100% |
| Suhtelise vaesuse määr pealesotsiaalseid siirdeid (isikute osakaal,kelle ekvivalentsissetulek on madalamkui 60% leibkonnaliikmete aastaekvivalentnetosissetuleku mediaan)Allikas: Statistikaamet | 18,3%m: 16,3%n: 20,0%(2005) | 16,5% | 15% |
| Laste vaesusrisk (allpool vaesuspiirielavate kuni 15-aastaste laste osakaal)Allikas: Statistikaamet | 19,8%m: 20,8%n: 18,8%(2005) | 18% | 17% |
| Pikaajaliste (üle 12 kuu) töötuteosatähtsus tööjõusAllikas: Statistikaamet | 2,3%m:2,9%n:1,7%(2007) | 3,7% | 2,5% |
| Suitsiidide suremuskordaja 100 000 elaniku kohtaAllikas: Statistikaamet ja TerviseArengu Instituut | 18,4 | 12,5 | 10 |

**AE 2. Laste ja noorte suremus ja psüühika- ning käitumishäirete esmashaigestumus**

**on vähenenud ning noored annavad oma tervisele järjest positiivsema hinnangu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indikaator**  | **Baastase****2006** | **Aasta****2016 siht** | **Sihttase****2020** |
| Imikusuremuskordaja (alla 1-aastaste laste surmade arv aastas 1000 elussündinu kohta).Allikas: Statistikaamet | 4,4m: 5,7n: 3,1 | 2,2 | 1,7 |
| 0–19-aastaste laste ja noortesuremuskordaja 100 000 elaniku kohta.Allikas: Statistikaamet | 61,2m: 82,2n: 39,1 | 34 | 31 |
| 0–19-aastaste laste ja noortesuremuskordaja vigastuste,mürgistuste, õnnetusjuhtumite tõttu100 000 elaniku kohta.Allikas: Statistikaamet | 30,1m: 42,1n: 17,5 | 12 | 7 |
| 1–19-aastaste laste ja noorte psüühika- ja käitumishäireteesmashaigestumuskordaja 100 000elaniku kohta.Allikas: Tervise Arengu Instituut | 2 251m: 2 597n: 1 886 | 1 929 | 1 801 |
| Oma tervist väga heaks hindavate 11-, 13- ja 15-aastaste laste osakaal.Allikas: Tervise Arengu Instituut, HBSC | 31,3%m: 34,2%n: 28,5%(2005/2006) | 32,9% | 34,7% |
| Osaliselt või täielikult rinnapiimatoidul olevate 6 kuu vanuste imikute osakaal.Allikas: Tervise Arengu Instituut | 55,3% (2011) | 66% | 75% |

**AE 3. Elu-, õpi- ja töökeskkonnast tulenevad terviseriskid on vähenenud**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indikaator**  | **Baastase****2006** | **Aasta****2016 siht** | **Sihttase****2020** |
| Suremus hingamiselunditehaigustesse 100 000 elaniku kohtaAllikas: Statistikaamet ja TerviseArengu Instituut | 36,9m: 57,2n: 19,6 | 31 | 31 |
| Surmaga lõppenud tööõnnetuste arv100 000 hõivatu kohtaAllikas: Tööinspektsioon jaStatistikaamet | 4,5 | 2,7 | 2,4 |
| Tööõnnetuste tagajärjel kaotatudtööpäevade arv 100 hõivatu kohtaAllikas: Haigekassa ja Statistikaamet | 20 | 16 | 15 |
| Töö mõju tervisele – hõivatute osakaal, kes arvavad, et nende töö halvendab nende tervistAllikas: European Working Conditions Survey | 59,2%(2005) | 40% | 30% |
| Elanikkonna toidutekkelistessenakkushaigustesse haigestunute arv100 000 elaniku kohtaAllikas: Terviseamet | 303 | 200 | 200 |
| Nõuetele vastava joogiveega varustatud elanikkonna osakaalAllikas: Terviseamet | 73% | 88% | 90% |
| Astma diagnoosi/ravi saanute osakaal 16–64-aastaste hulgas Allikas: Tervise Arengu Instituut,tervisekäitumise uuring | 2,1%m: 1,8%n: 2,4% | 1,7% | 1,5% |
| Peenosakeste (PM10) aastakeskmine kontsentratsioon Eesti linnade välisõhus (μg/m³)Allikas: Statistikaamet, Keskkonnateabe Keskus | 20,7(2005) | 14 | 14 |
| 2-aastaste laste hõlmatus leetridmumps-punetised (MMR)immuniseerimisegaAllikas: Terviseamet | 93,9% (2011) | ≥95% | ≥95% |

**AE 4.** Rahvastiku kehaline aktiivsus on suurenenud, toitumine on muutunud

tasakaalustatumaks ja riskikäitumine on vähenenud.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indikaator**  | **Baastase****2006** | **Aasta****2016 siht** | **Sihttase****2020** |
| 16–64-aastaste ülekaaluliste inimeste osakaal.Allikas: Tervise Arengu Instituut,tervisekäitumise uuring | 30,5%m: 37,3%n: 26,1% | 26% | 25% |
| 16–64-aastaste rasvunud inimesteosakaal.Allikas: Tervise Arengu Instituut,tervisekäitumise uuring | 15,2%m: 14,9%n: 16,5% | 13% | 12% |
| Ülekaaluliste kooliõpilaste osakaal.Allikas: Haigekassa koolitervishoiuAruanded | 7,8 %(2006/2007) | 6,5% | 6% |
| Uute HIV-nakkuse juhtude arv 100 000 elaniku kohta.Allikas: Terviseamet | 47,2m: 60,4n: 35,9(2007) | 20 | 15 |
| HIV-sse nakatunud rasedate osakaal kõigist rasedatest.Allikas: Terviseamet, Tervise ArenguInstituut | 0,3% | <1% | <1% |
| Illegaalseid narkootikume proovinud15–16-aastaste osakaal.Allikas: Tervise Arengu Instituut,ESPAD uuring | 33,5 %m: 37%n: 23%(2007) | 24 | 21 |
| Surmaga lõppenud õnnetusjuhtumid,mürgistused ja traumad 100 000 elaniku kohtaAllikas: Statistikaamet | 121m 201n: 53 | 78 | 61 |
| Joobes juhtide osalusel toimunudõnnetustes hukkunute arv.Allikas: Maanteeamet | 53 | 14 | 14 |
| Südame- ja veresoonkonnahaigustessesurnud alla 65-aastastearv 100 000 elaniku kohtaAllikas: Statistikaamet | 94m: 150n: 41(2011) | 73 | 56 |
| Liikumisharrastusega regulaarselttegelevate 16–64-aastaste isikuteosakaalAllikas: Tervise Arengu Instituut,tervisekäitumise uuring | 36,3%m:36,9%n: 35,8%(2010) | 45% | 53% |
| Absoluutalkoholi tarvitamine liitriteselaniku kohta aastasAllikas: Konjunktuuriinstituut | 10,2 (2011) | <8 | <8 |
| 16–64-aastaste igapäevasuitsetajateosakaalAllikas: Tervise Arengu Instituut,tervisekäitumise uuring | 26,2%m:36,8%n: 18,7%(2010) | 21,5% | 18,3% |
| Tuberkuloosi esmashaigestunute arv100 000 elaniku kohtaAllikas: Tervise Arengu Instituut,Tuberkuloosiregister | 19,8m:29,8n: 11,2 (2011) | 16 | 14 |

**AE 5.** Kõigile inimestele on tagatud kvaliteetsete tervishoiuteenuste kättesaadavus

ressursside optimaalse kasutuse kaudu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indikaator**  | **Baastase****2006** | **Aasta****2016 siht** | **Sihttase****2020** |
| Arstide arv 100 000 elaniku kohta.Allikas: Tervise Arengu Instituut | 322 | 320 | 320 |
| Õendusala töötajate arv 100 000elaniku kohta.Allikas: Tervise Arengu Instituut | 680 | 830 | 900 |
| Arstiabi kvaliteediga üldiselt või vägarahul olijate osakaal.Allikas: Sotsiaalministeerium, „Elanike hinnangud tervisele ja arstiabile” | 69%(2007) | 76% | 80% |
| Arstiabi kättesaadavust heaks või väga heaks pidanute osakaal.Allikas: Sotsiaalministeerium, „Elanike hinnangud tervisele ja arstiabile” | 60%(2007) | 65% | 68% |
| Leibkonna kulutuste osakaal tervishoiu kogukuludest.Allikas: Tervise Arengu Instituut | 24% | <25% | <25% |

Arengukavad, mida võiks (lisaks eespool toodutele) ka vaadata:

* **Eesti maaelu arengukava (MAK) 2014–2020 (näitajad toetusmeetmete põhised, mitte väga strateegilised)**
* **Energiamajanduse arengukava aastani 2030**
* **Eesti taastuvenergia tegevuskava aastani 2020**
* **Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia 2014-2020 "Teadmistepõhine Eesti"**
* **Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030**
* **Kliimapoliitika põhialused aastani 2050**
* **Kliimamuutustega kohanemise arengukava aastani 2030**
* **Riigi jäätmekava 2014-2020**
* **Kodanikuühiskonna arengukava 2015-2020**

# III Riigi ootused maakonna arengustrateegiate panusele riigi valdkondlike arengukavade eesmärkidesse

Alljärgnevas osas on esitatud Eesti regionaalarengu strateegia seireprotsessi käigus ministeeriumitelt kogutud ettepanekud, milliste nende haldusala riigi valdkondlike arengukavade eesmärkide saavutamisele tuleks maakonna arengustrateegiate kaudu maakondliku tasandi koostöös kindlasti panustada:

1. **Haridus- ja Teadusministeerium**
2. *Elukestva õppe strateegia 2020 (EÕS)* järgmistesse eesmärkidesse:
* **„kvaliteetse ja valikuterohke gümnaasiumihariduse võimaluste loomine igas maakonnas ning kvaliteetse kodulähedase põhihariduse tagamine“** -maakondade arengustrateegiate kaudu on vajalik aidata kaasa EÕSiga ettenähtud haridusvõrgu muudatuste elluviimisele;
* **„nõrgema konkurentsivõimega inimestele õppes osalemiseks tingimuste loomine“** – vastavate tegevuste kavandamine maakondade arengustrateegiates peaks toimuma koostöös HTMi ja SOM-ga;
* **„kvaliteetse ja töömaailma vajadustele vastava kutse- ja kõrghariduse kättesaadavuse tagamine“ –** sellesse suunda panustavatetegevuste kavandamineeelkõige eri õppeasutuste koostöö kaudu.
1. *Noortevaldkonna arengukava 2014–20* *(NVA)* alaeesmärk 3 **„Noorte osalus otsustes on rohkem toetatud“** - kaasamaks noori rohkem nende elu puudutavatesse otsustesse ja kohaliku/piirkondliku arengu kavandamisse, sh ühtlasi maakonna arengustrateegiate koostamise protsessi.
2. Kooskõla EÕSi ja NVA eesmärkidega tuleks tagada kõigi noorsootöö, üldharidusteenuste, elukestva õppe ja õppenõustamise teenuste arendamise tegevuste kavandamisel maakonna arengustrateegiates.
3. **Majanduse ja Kommunikatsiooniministeerium**

*Transpordi arengukava 2014-2020* meetmed:

* aidata kaasa **sundliikumiste vähendamise eesmärgile** kaugtöökohtade loomise, hea ühistranspordi arendamise ning maa-arengute suunamise kaudu olemasoleva taristu lähedusse;
* soodustada **säästlikuma liikumisviisi eelisarendamist** ühistranspordi, jalgrattaga ning jalgsi liikumise keskkonna eelisarendamise; innovaatiliste ja säästlikumate transpordilahenduste (nõudebussid, paki- ja inimesteveo ühendamine, sotsiaaltransport jne) piloteerimise ja kasutuselevõtu toel;
* mõelda läbi tegevused **regionaalsete ja kohalike ühistranspordiühenduste arendamiseks ja liinivõrgu optimeerimiseks**.
1. **Maaeluministeerium**

Maakonna arengustrateegiate panus oluline edaspidi *uue maaelu ja kalanduse arengu strateegia* eesmärkide elluviimisse, mille koostamine seisab hetkel veel ees. Maaeluministeerium tähtsustab maakonna arengustrateegiate ettevalmistamise raames koostööd omavalitsuste ja MAROdega maaelu ja kalanduse valdkonna arengu üldeesmärgi nimel **tagada** **elujõuline konkurentsivõimelise põllu- ja kalamajandusega maapiirkond**.

1. **Kultuuriministeerium**

Kohalike omavalitsuste ühistegevuste kaudu oluline panustada eelkõige järgmiste valdkonna arengukavade eesmärkidesse:

1. *„Eesti kultuuripoliitika põhialused aastani 2020“*;
2. Vabariigi Valitsuse arengukava „*Lõimuv Eesti 2020“;*
3. *„Spordipoliitika põhialused aastani 2030*“ - vaja kindlasti panustada tervisespordiga tegelemise võimaluste parandamisele ja noorte huvitegevuse toetamisele.

*Kultuurivaldkonna arengu kavandamine* on väga oluline osa maakondade arengustrateegiates. Näiteks on vaimse kultuuripärandi väärtustamise ja hoidmise seisukohast maakondlikul tasandil väga oluline piirkondlike kultuuriliste eripärade elujõulisuse tagamine (setod, mulgid, kihnu jne).

1. **Sotsiaalministeerium**

*Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020* (RTA) üldeesmärgi **tervena elatud eluea pikenemine ning keskmise eeldatava eluea kasv**. Maakonna tasandil tuleks analüüsida maakonna elanike terviseseisundit ning seada eesmärgid selle parandamiseks.

1. **Keskkonnaministeerium**
2. Keskkonna valdkonnas peaksid maakonna arengustrateegiad võtma aluseks *keskkonnahoiu eesmärke* just vastavast piirkonna eripäradest ja ressurssidest lähtudes. Üksikuid valdkonna eesmärke eraldi esile tõsta ei pea Keskkonnaministeerium seetõttu maakonna arengustrateegiatele kohaseks.
3. Maakonna arengustrateegiad peavad kujundama ka koostööd riigi ja KOVde vahel keskkonnavaldkonna üleriigiliste strateegiadokumentide eesmärkide täitmisel.
1. Osas „Seosed muude arengudokumentidega“ [↑](#footnote-ref-1)
2. Tallinna, Tartu, Pärnu, Narva, Jõhvi/Kohtla-Järve linnapiirkonnad. Eesti regionaalarengu strateegia 2014-20 lk. 6; 24-25. [↑](#footnote-ref-2)
3. Teenused liigiti nimetatud Eesti regionaalarengu strateegia 2014-20 p. 41. lk 21. [↑](#footnote-ref-3)
4. Eesti regionaalarengu strateegia ptk. 5.1. [↑](#footnote-ref-4)
5. Eesmärk ei hõlma lennunduse CO2-heitkoguseid. Alg-, vahe- ja sihttaseme määramisel on lähtutud Eesti KHG heitkoguste inventuuri 1990-2010 aruandest (http://unfccc.int/national\_reports/annex\_i\_ghg\_inventories/national\_inventories\_submissions/items/6598.php); hetke tase on toodud vastavalt Eesti KHG heitkoguste inventuuri 1990-2011 aruandele (http://www.envir.ee/orb.aw/class=file/action=preview/id=1197603/NIR\_EST\_1990-2011\_15042013.pdf). [↑](#footnote-ref-5)
6. Hinnanguline ja lähima sajani ümardatud inimeste arv, kes elavad ehitistes, mille auto- rongi- ja lennuliiklusest tuleneva müra päeva-õhtu-öömüraindikaatori Lden arvsuurused ületavad 55 dB. Hinnang antakse Tallinna ja Tartu linna ning suurema liiklussagedusega maanteelõikude kohta iga 5 aasta tagant (järgmine hinnang 2017). [↑](#footnote-ref-6)
7. Reisijate arvu kui mõõdiku puhul on vaja arvestada, et selle saavutamine sõltub eri arengukavade eesmärkide täitmisest. Eelkõige turismi arengukavaga tegevustega tekitatakse nõudlus Eesti kui sihtkoha järele, transpordi arengukava tegevuste eesmärk on tagada transpordisüsteemi võimekus seda nõudlust teenindada. [↑](#footnote-ref-7)
8. Kaubaveo mahu kui mõõdiku juures on vaja arvestada, et selle eesmärgi täitmine ei sõltu ainult Transpordi arengukava tegevustest. Transpordi arengukava tegevuste eesmärk on eelkõige tagada transpordisüsteemi võimekus neid mahte teenindada [↑](#footnote-ref-8)