

Eesti 2035

Vabariigi Valitsuse tegevuskava
(28. aprill 2022)



Vajalikud muutused Eestis



**Oskused
ja tööturg**



**Rahva kestlikkus,
tervis ja sotsiaalkaitse**



**Majandus
ja kliima**



**Ruum
ja liikuvus**



Riigivalitsemine

„Eesti 2035“ tegevuskava koondab riigi pikaajalises arengustrateegias „Eesti 2035“ kirjeldatud aluspõhimõtete hoidmiseks, strateegiliste sihtide saavutamiseks ja arenguvajadustele vastamiseks vajalikud muudatused eri valdkondades. Sealjuures on oluline sihipärane ja koordineeritud valdkondadevaheline koostöö. Tegevuskava on koostatud „Eesti 2035“ strateegia koostamise käigus. „Eesti 2035“ tegevuskava on ka Euroopa poolaasta majanduskoordinatsiooni raames esitatav Eesti reformikava.

Strateegia koostamise käigus esitatud ja läbi räägitud ettepanekutest suuremat tähelepanu vajavad muutused on seotud viide temaatilisse kimpu. Tegevuskavas esitatud muudatused ja reformid viiakse ellu valdkonna arengukavade programmide kaudu. Nende elluviimist jälgitakse iga aasta täpsema tegevuskava põhjal ning vajaduse korral tehakse korrektiive tulenevalt Eesti arengut mõjutavatest riigisisestest sündmustest ja väliskeskkonna muutustest.

Tegevuskavas on iga temaatilise kimbu juures esile toodud vajaliku muutuse eesmärgid ja mõõdikud. Tegevused on seostatud strateegias „Eesti 2035“ kirjeldatud arenguvajadustega ja ülemaailmsete kestliku arengu eesmärkidega. Iga tegevuste juures on nimetatud eestvedaja ja kaasvastutajad ehk valitsusasutused, kes kõige enam selle tegevuse elluviimisesse panustavad. Oma valitsemisalas panustavad vajadusel tegevuste elluviimisesse kõik ministriidumid.

Tegevuskavas kasutatud lühendid

AV	Eesti arenguvajadus
HTM	Haridus- ja Teadusministeerium
JUM	Justiitsministeerium
KAM	Kaitseministeerium
KEM	Keskkonnaministeerium
KOV	Kohalikud omavalitsused
KUM	Kultuuriministeerium
MKM	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium
MEM	Maaeluministeerium
RM	Rahandusministeerium
RK	Riigikantselei
SIM	Siseministeerium
SOM	Sotsiaalministeerium
VM	Välisministeerium

Oskused ja tööturg

Millist muutust soovime?



Eesti inimestel on teadmised, oskused ja hoiakud, mis võimaldavad eneseteostust ja isiklikku arengut

Möödik: Eri- ja kutsealase haridusega täiskasvanute (25–64aastaste) osakaal



Eesti haridus- ja tööturupoliitika on paindlik, tulevikku vaatav ja rahvusvaheliselt konkurentsivõimeline

Möödik: Tööjõus osalemise määr (15–74aastased); sooline palgalõhe



Eestis on piisavalt kvalifitseeritud tööjõudu, mis toetab Eesti riigi ja majanduse edenemist

Möödik: Kolmanda taseme haridusega 25–34aastaste osakaal

Muutuse sisu ja osalised



A. Muudame haridussüsteemi õppijast lähtuvaks ja paindlikuks

AV1, AV3, AV4, AV9



Formaalhariduse lõimimine mitte- ja informaalse õppega:

- väljaspool formaalharidust (nt noorsootöös, huvihariduses ja Kaitseväes) omandatud teadmiste ja oskuste arvestamine formaalhariduses
- õpikeskkondade mitmekesistamine koostöös KOVidega (nt kultuuriasutuste programmid)
- noorsootöö (sh huvihariduse) võimaluste arendamine koostöös KOVidega regionaalselt ja valdkondlikult



Üld- ja kutsekeskhariduse lõimimine koostöös KOVidega:

- korralduse, rahastuse ja omandiküsimuste analüüsimine
- ühtse keskharidusstandardi väljatöötamine



Gümnaasiumi- ja põhikoolivõrgu korrastamine koostöös kohalike omavalitsustega ning nende võimestamine põhihariduse võrgu ülevaatamisel ja korrastamisel:

- taristu optimeerimine, energiatõhususe ja ühiskasutuse suurendamine, sh avalike funktsioonide koondamine ühishoonetesse, ning taastuvate energiaallikate kasutuselevõtt.
- ühtsete piirkondlike hariduskeskuste loomine (üld-, kutse- ja kõrghariduse ning mitteformaalse õppe, sh noorsootöö võimaluste ühendamine)
- riigi ja KOVide koostöö tõhustamine



Õppekavade ümberkujundamine õppijast lähtuvaks:

- praktiliste kutseoskuste lõimimine erinevate haridustasemetega ja -liikide õppekavadesse
- õppijate üld- ja tulevikupädevuste arendamine kognitiivsete oskuste ning ainealaste teadmiste ja oskuste kõrval (sh vajalike oskuste väljaselgitamine koostöös erinevate valdkondadega)
- haridus- ja noortevaldkonna töötajate professionaalse arengu toetamine ja järelkasvu tagamine



Kvaliteetse, nutika ja ligipääsetava digitaalse õppevara ja -metoodika arendamine ning õpianalüütika rakendamine õppeprotsessis kõikidel haridustasemetel



Ühtsete teenusstandardite alusel toimiva õppenõustamisteenuse kättesaadavuse tagamine kõigis piirkondades



B. Viime inimeste teadmised, oskused ja hoiakud kooskõlla tööturu vajaduste ning majanduse struktuurimuutustega

AV1, AV3, AV4, AV5



Täiskasvanuhariduse süsteemi uuendamine:

- kombineeritud rahastamismudeli ja kvaliteedi tagamise põhimõtete väljatöötamine
- maksu- ja toetusüsteemide muudatuste analüüsimine
- kultuuriasutuste kaasamine



Erinevate sihtrühmade haridussüsteemi ja tööturule naasmise toetamine ning inimeste konkurentsivõime parandamine:

- haridustee katkestanud täiskasvanute formaalharidusse tagasipöördumise soodustamine
- noorte, kes ei tööta, ei osale koolitusel ega õpi, vanemaaliste, hoolduskoormusega inimeste toetusmeetmed ning erinevad noorsootöömeetmed



Koostöös tööandjatega töökohapõhise õppevormi sihtrühma ja erialade valiku laiendamine (eriti noorte sihtrühmale) ning praktika ja töökohapõhise õppevormi kvaliteedi tagamine



Mikrokvalifikatsioonide kasutuselevõtt Eesti haridus- ja kutsesüsteemis:

- mikrokvalifikatsioonide, koolitusampsude jms pakkumine



Kutsesüsteemi reform:

- OSKA tööjõuvajaduse prognoosi arendamine ametipõhiselt oskuste põhiseks ning piirkonnapõhiseks
- kutsestandardite ümberkujundamine oskuste profiilideks



Digi- ja rohepöördeks vajalike oskuste pakkumise suurendamine, õppekavade arendamine ning vastavate sektorite oskustööjõu kasvatamine



Kirde- ja Kagu-Eesti tööturgude toetamine regionaalse tasakaalu tagamiseks



C. Valmistume tulevikutööks AV4, AV5



Sotsiaalkaitsskeemide kohandamine uusi töövorme arvestavaks



Tööõiguse ja töökeskkonna reeglite vajaduspõhine ajakohastamine lähtudes töövormide muutumisest



Tulevikutööks vajalike teadmiste ja oskuste kujundamine, õpetajate, õppejõudude ja koolitajate valmiduse suurendamine ja õppekeskkondade ajakohastamine uuendatud õppekavade rakendamiseks



Ettevõtlikkus- ja ettevõtluspädevuse arendamine kõikidel haridustasemetel ja -liikides, sh õppijate ettevõtluse alustamiseks valmisoleku suurendamine



D. Parandame kõrghariduse kvaliteeti ja tõhustame selle rahastamist AV4, AV5



Kõrgharidussüsteemi uuendamine:

- rahastamise (tasuta õppe võimaluste, sh õppija omavastutuse) ülevaatamine, et tagada nii õiglane ligipääs kõrgharidusele kui ka korralduse vastavus ühiskonna ja tööturu vajadustele



Kõrghariduse kvaliteedi ja rahvusvahelise konkurentsivõime parandamine:

- töökohapõhise õppe laiendamine
- ettevõtlusmagistrantuuri ja -doktorantuuri arendamine
- praktikakorralduse arendamine



Regionaalsetes kolledžites kõrghariduse pakkumine ning nende funktsioonide laiendamine arvestades regionaalpoliitilisi eesmärke

Eesti arenguvajadused (AV)

AV1 Rahvastik

AV2 Inimese tervis ja eluiga

AV3 Ühiskond ja võimalused

AV4 Õppimisvõimalused

AV5 Ettevõtluskeskkond

AV6 Elurikkus ja keskkond

AV7 Kultuuriruum ja elukeskkond

AV8 Julgeolek ja turvalisus

AV9 Riigivalitsemine

Eestvedaja Kaasvastutaja(d)



E. Loomme talendisõbraliku keskkonna AV1, AV4



Andekaid õppijaid toetava terviksisüsteemi arendamine formaalharidussüsteemis ja mitteformaalses õppes koostöös KOVidega



Loodus- ja täppisteaduste, tehnoloogia valdkonna ja loovainete õppimise soodustamine ning nende õpetamiseks vajalike õpetajate järelkasvu tagamine kõigis vanuserühmades ja haridusliikides (sh mitteformaalses õppes)



Talendipoliitika programmide arendamine (sh meetmed välisüliõpilastele)



F. Suurendame ühiskondlikku sidusust ja võrdseid võimalusi hariduses ning tööturul AV1, AV3, AV4, AV5, AV8

Targa ja tasakaalustatud rände- ja lõimumispoliitika kujundamine arvestades tööturu ja ühiskonna vajadusi:

- erineva keele- ja kultuuritaustaga inimestele lõimumis- ja kohanemisteenuste nüüdisajastamine ja uuenduslike tööturuteenuste pakkumine
- ühiskondlike hoiakute kujundamine ning kultuuriliste ja sotsiaalsete pingete ennetamine ja maandamine
- Eesti elanike aktiivset töööjuturul osalemist toetavate meetmete väljatöötamine, rahvusaaslaste tagasipöördumise soodustamine ja vajaliku kvalifitseeritud välistööjõu kättesaadavuse tagamine



Eestikeelse hariduse arendamise plaani väljatöötamine ja elluviimine alates alusharidusest



Eesti keelest erineva keele- ja kultuuritaustaga inimeste õppekorralduse nüüdisajastamine alushariduses, üldhariduskoolides, kutseõppeasutustes ja mitteformaalses õppes



Erivajadusega inimestele võimaluste loomine:

- hariduskorralduse arendamine (sh haridus-, sotsiaal- ja tööturuteenuste lõimimine ja teenuste vajalikul määral tagamine, haridussüsteemi ligipääsetavuse suurendamine)
- tööturul osalemise toetamine



Soolise palgalõhe minimeerimine:

- sooliste stereotüüpide ja soolise segregatsiooni vähendamine hariduses ja tööturul
- soolise võrdsuse seaduse rakendamist tõhustavate meetmete väljatöötamine
- läbipaistvate ja objektiivsetel kriteeriumidel põhinevate tasustamissüsteemide kasutuselevõtu ja palgainfo parema kättesaadavuse toetamine
- naiste ja meeste töö-, pere- ja eraelu ühitamise võimaluste parandamine
- hoolduskoormuse vähendamine ja selle sooliselt võrdsema jagamise toetamine

Rahva kestlikkus, tervis ja sotsiaalkaitse

Millist muutust soovime?



Eestis on elukaare vältel väärtustatud kõigi inimeste heaolu ja rahvastiku järelkasv on soodustatud

Möödik: sissetulekuvintiilide suhte kordaja



Eesti inimesed on kauem füüsiliselt ja vaimselt terved ning teevad tervist hoidvaid, riske vähendavaid ning elu- ja looduskeskkonda hoidvaid valikuid

Möödik: Ülemäärase kehakaaluga elanike osakaal



Eesti tervise-, töötervishoiu- ja sotsiaalkaitse süsteem on lõimitud, inimesekeske ja jätkusuutlik

Möödik: Suure hoolduskoormusega (20 ja enam tundi nädalas) 16aastaste ja vanemate inimeste osakaal

Muutuse sisu ja osalised



A. Kujundame tervikliku rahvastiku- ja perepoliitika kestliku rahvastiku ja heaolu tagamiseks

AV1, AV3

Sündimust ja vanemlust toetava mitmekesise perepoliitika arendamine, mis arvestab pere erinevate soovide ja vajadustega:

- turvalisi, õnnelikke ja kestvaid paari- ja peresuhteid soodustava tugisüsteemi väljaarendamine, et ennetada pere lagunemist ning suurendada lapsevanemate ja laste heaolu
- arendada välja laste kasvatamist ning töö- ja pereelu ühitamist soodustav toetuste ja teenuste süsteem, et suurendada pere elukvaliteeti ning toetada sündimust

SOM

Eesti kui rahvusriigi kestlikkust toetava rahvastikupoliitika elluviimiseks valdkondade ülese koostöö suurendamine

SOM

KOVi ja riigi partnerlusel põhineva ning lapse terviklikest vajadustest lähtuva lastekaitsekorralduse väljatöötamine, selleks vajalike spetsialistide baas- ja täiendõppekoolituse arendamine ning lastekaitsetöö väärtustamine

SOM HTM JUM

Laste heaolu suurendavate integreeritud teenuste ja sekkumiste väljaarendamine (sh erivajadusega, käitumisprobleemidega ja traumakogemusega lastele) ning institutsionaalse hoolduse asendamine perepõhiseks

SOM KUM SIM

Ühiskondlike hoiakute soodustamine põlvkondadevahelist sidusust väärtustavaks ning vanemaaliste inimeste ühiskondliku aktiivsuse ja väärrika vananemise toetamine (nt vanemaaliste ulatuslikum panustamine vabatahtlikku tegevusse)



B. Kujundame elukeskkonna ning inimeste hoiakuid ja käitumist tervist ja keskkonda hoidvaks ning vähendame riskikäitumist

AV2, AV6, AV8

Valdkonnaüleste ja kogukondi kaasavate integreeritud ennetusmeetmete ja nõustamisteenuste arendamine inimeste hoiakute ja käitumise muutmiseks:

- valdkonnaülese koostööformaadi väljatöötamine
- kogukondade ja KOVi võimestamine tervislake, keskkonnahoidlike, elu säästvate ja ohtusid ennetavate käitumisviiside edendamisel ning selleks sobiva keskkonna loomisel

SOM SIM KUM HTM KEM MEM JUM RM MKM

SOM KUM KEM MKM

Innovaatiliste digilahenduste arendamine elanike terviseharituse parandamiseks ja riskikäitumise vähendamiseks ning saastunud keskkonnast tulenevate terviseriskide teadlikkuse tõstmiseks

SOM KUM MEM HTM MKM

Inimeste liikumisaktiivsuse, sportimise ja ühistegevuse suurendamine ning terviseteadliku toitumise arendamine:

- liikumisaktiivsust (sh looduses liikumist) suurendavate tegevuspõhimõtete väljatöötamine
- toidu koostise ja märgistuse parandamine tervislake valikuid soodustavaks
- tervislake ja mitmekülgsete toiduvalikute kättesaadavuse parandamine ning neist teadlikkuse suurendamine
- õigusaktide muutmine head tervises seisundit toetavamaks

SOM

Esmatasandi tervishoiu (perearstiabi, koolitervishoiuteenus, töötervishoid, hambaravi, koduõendus jne) varase sekkumise süsteemi arendamine terviseriskide vähendamise eesmärgil

KEM MEM SOM HTM

Tervist toetava elukeskkonna kujundamine:

- inimeste keskkonnavalase ja tarbijateadlikkuse parandamine ja terviseõiguse riskide maandamine (sh toodete ja teenuste ohutus, kemikaalide ja ravimite ohutu ja sihipärane kasutamine, bioloogiliste riskide maandamine, sh mikroobide resistentsuse (AMR) vähendamine, vee-, õhu- ja mürareostuse vähendamine, joogivee- ja toiduohutus, ravimite jäätmekäitlus)
- õigusruumi kujundamine tervist toetavaks ja keskkonda hoidvaks



C. Toetame vaimset tervist ning vähendame vaimset ja füüsilist vägivalda

AV2, AV8



- ühtsete põhimõtete ja meetmete arendamine vaimse tervise valdkonnas
- vaimse tervise teenuste kättesaadavuse ja kvaliteedi tagamine elukaare ulatuses
- inimeste teadlikkuse parandamine ja sotsiaal-emotsionaalsete pädevuste arendamine
- psüühikahäiretega inimeste õiguste kaitse edendamine
- sekkumistegevuste laiendamine õigusvastast käitumist põhjustavate vaimsete probleemide lahendamiseks



- varajase märkamise süsteemi arendamine elukaare ulatuses koostöös KOVi-dega (sh kogukonna rolli suurendamine)
- vägivaldaohvrite võrgustikupõhine abistamine
- vägivalda korduvuse tõkestamise meetmete arendamine
- radikaliseerumise ennetamine



Korduvkuritegevuse vähendamine, noorte õiguskultuuri tagamine, alternatiivkaristuste levitamine ning taasühiskonnastavate tegevuste laiendamine



Töenduspõhiste ennetus- ja sotsiaalsete-emotsionaalsete oskuste programmide sihtrühmade laiendamine ja meetmete arendamine (sh koolikiusamist, töökohal kiusamist jm riskikäitumist vähendavad programmid) koostöös KOVi-de, erasektori, tervishoiu- ja haridusasutustega



D. Nüüdisajastame töötervishoiu tervist toetavaks ja vähendame inimeste tööväimekadu

AV2



- tõhusate töötervishoiu ja -ohutuse teenuste kujundamine (sh infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine) töötaja füüsilise ja vaimse tervise probleemide ennetamiseks
- eesmärgipärase töötervishoiusüsteemi väljaarendamine tööga seotud terviseprobleemide ennetamiseks (sh töötervishoiuteenuse kvaliteedi ja teenusele juurdepääsu parandamine)
- ajutise tööväimekaoga inimeste tööturul püsivust toetava süsteemi arendamine, et ennetada püsiva tööväimekaod väljakujunemist
- tööturu osaliste teadlikkuse suurendamine ohuteguritest (sh vaimse tervise ohutegurid, töökiusamine, ahistamine)



E. Lõimime tervishoiu- ja sotsiaalteenused inimesekeskseks

AV1, AV2, AV3



Eesti tervishoiukorralduse terviklik muutmine, sh Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine ning mitmetarbelise meditsiinikopteri võimekuse tagamine



- tervishoiu- ja sotsiaalteenuste inimkeskne pakkumine koostöös KOVi-dega (sh ühise asjaajamiskoha põhimõtte rakendamine)
- sündmuspõhiste ja inimkesksete lõimunud teenuste arendamine sotsiaal-, tervishoiu- ja töövaldkonnas (sh andmevahetuse parandamine ning andmehõive ja analüüsisüsteemide arendamine)



Uue põlvkonna tervise infosüsteemi loomine



F. Lõimime personaalmeditsiini lahendused tervishoiusüsteemi igapäevategevustesse

AV2



Geeni- ja terviseandmete lõimimine töenduspõhistesse otsuseprotsessidesse ja nende rakendamine



Tervishoiuspetsialistide koolitamine ning inimeste ja ühiskonna teadlikkuse parandamine



G. Uuendame sotsiaalkaitse korraldust, arvestades ühiskondlikke muutusi

AV1, AV2, AV3



- püsiva tervisekaotuse ennetamise süsteemi arendamine ja tervishoiu kestliku rahastuse tagamine (sh ravijärjekordade vähendamine, ravimite kompenseerimise ja kättesaadavuse süsteemi muutmine)
- pensionireformi elluviimine, et tagada jätkusuutlik pensionisüsteem ja pensionäride heaolu (sh soodustingimustel pensionide reformimine, inimeste finantsteadlikkuse parandamine)
- vajaduspõhise sotsiaalkaitse kujundamine (sh inimese, riigi ja KOVi vastutuse jaotumises kokkuleppimine)
- töötus- ja töökatekestushüvitiste skeemide paindlikumaks muutmine
- tööõnnetus- ja kutsuhaiguse süsteemi korrastamine
- pikaajalise hoolduse rahastamismudeli uuendamine



H. Parandame erivajadusega inimeste heaolu ja ühiskondlikku aktiivsust ning tõhustame pikaajalise hoolduse süsteemi

AV1, AV2, AV3



- pikaajalise hooldusvajaduse ennetamiseks teenuste süsteemi väljatöötamine (sh kogukonna võimestamine, varajase märkamise põhimõtte propageerimine, hindamissüsteemide ja -instrumentide loomine)
- hooldusteenuste (rõhuasetusega kodus/kogukonnas hooldamisele) arendamine (sh taristuinvesteeringud, tehnoloogia ja innovaatiliste lahenduste kasutamise suurendamine)
- tervise-, töö- ja sotsiaalkaitse ning kultuurisektori teenuste (nt abivahendid, rehabilitatsioon, tugiteenused, infoteenused, ligipääs kultuuri- ja spordisündmustele) koordineerimine ja integreerimine, et saavutada nende koostöös suurem tulemuslikkus
- pikaajalise hoolduse valdkonna tööjõu suurendamine ja kvalifikatsiooni parandamine (sh uute spetsialistide koolitamine, täiendkoolituste läbiviimine ja töökohapõhise õppe pakkumine)
- erivajadusega inimeste ühiskondliku aktiivsuse toetamine

Eesti arenguvajadused (AV)

AV1 Rahvastik

AV2 Inimese tervis ja eluiga

AV3 Ühiskond ja võimalused

AV4 Õppimisvõimalused

AV5 Ettevõtluskeskkond

AV6 Elurikkus ja keskkond

AV7 Kultuuriruum ja elukeskkond

AV8 Julgeolek ja turvalisus

AV9 Riigivalitsemine



Eestvedaja



Kaasvastutaja(d)

Majandus ja kliima

Millist muutust soovime?



Ettevõtlus on tark ja vastutustundlik

Möödikud: Teadlaste ja inseneride arv erasektoris 1000 elaniku kohta; ringlusse võetava materjali määr



Majanduskeskkond on usaldusväärne, atraktiivne ja paindlik

Möödik: IMD (Rahvusvahelise Juhtimise Arendamise Instituudi) rahvusvahelise konkurentsivõime indeks



Majandus on kliimaneutraalne

Möödik: Taastuvenergia osatähtsus energia summaarses lõpptarbimises

Muutuse sisu ja osalised



A. Võtame kasutusele uued lahendused ettevõtete teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni soodustamiseks

AV1, AV5, AV8, AV9



Olemasolevate innovatsiooniteenuste ja -toetuste konsolideerimine ning puuduolevate väljaarendamine:

- uute tehnoloogiate turuseire
- nõustamine nt intellektuaalse omandi, uute ärimudelite jms teemadel
- loovuskompetentsi kaasamine
- ELi strateegilistes väärtusahelates osalemise toetamine
- tehisisintellekti või muude andmepõhiste teenuste õiguspärast kasutamist toetavate tugiteenuste pakkumine



Teadmistemahuka iduettevõtluse arendamine:

- ökosüsteemi teenused rõhuasetusega teadmistemahukal ettevõtlusel
- ligipääsu võimaldamine riskikapitalile



Ettevõtete rakendusuringute toetamise ümberkorraldamine (sh koostöös teiste riikidega)



Välismajanduspoliitika ja äridiplomaatia võimekuse uuele tasemele viimine (sh keskendumine teadmistemahukatele ettevõtetele):

- sihtriikide strateegia(te) koostamine
- Eesti kuvandiga kooskõlas olevate välisesinduste tagamine (sh esindatus uutel kasvavatel turgudel)
- süsteemne koostöö EASi välisesindajate ja Eesti esinduste vahel
- e-välisesinduse loomine



Riigi äriühingute teadus- ja arendustegevuse (TA) investeeringute suurendamine (osana riigi osaluspoliitikast)



Uued tehnoloogilised lahendused ja nõustamine digi- ja rohepöörde elluviimiseks ettevõtlussektoris:

- digitaliseerimise ja automatiseerimise (sh robotid) toetamine
- ettevõtete nõustamiseks ühtse süsteemi arendamine, mis toetaks nende teadlikkust ja võimekust rohepöördega seotud valdkondades



B. Suurendame Eesti majandusele oluliste valdkondade võimekust

AV1, AV5, AV6, AV7, AV9

TA-asutuste ja ettevõtete TA-alase koostöö tagamine Eesti ja selle piirkondade majandusele olulistes fookusvaldkondades (digilahendused igas eluvaldkonnas, tervisetehnoloogiad ja -teenused, kohalike ressursside väärdamine, nutikad ja kestlikud energialahendused):

- vastavate TA-programmide väljatöötamine
- nutika spetsialiseerumise lähenemise, elluviimise ja seire uuendamine
- ELi partnerlustes ja teistes initsiatiivides osalemise toetamine



Kestliku ringbiomajanduse (sh sinimajanduse) arendamine:

- uute väärtusahelate ja ärimudelite väljatöötamist toetava tugisüsteemi loomine (nt innovatsioonikoostöö ettevõtete ja TA-asutuste vahel)
- katseprojektide toetamine
- Eesti kujundamine biomajanduse tunnustatud arenduskeskuseks Euroopas
- erinevate tehnoloogiate arendamine ja innovatsiooni soodustamine bioressursside (sh vee- ja mereressurssid) paremaks ja säästlikumaks kasutamiseks



C. Kujundame paindliku ja turvalise majanduskeskkonna, mis soodustab uuendusmeelset ja vastutustundlikku ettevõtlust ning ausat konkurentsi

AV5, AV6, AV8



Uute tehnoloogiate (nt kratis, isejuhivad autod, droonid) ja ärimudelite (platvormi-, digi-, reaalamajandus) kasutuselevõttu ning TAD soodustava õigusraamistiku kujundamine



Ettevõtete rahastamisallikate mitmekesistamine ja kättesaadavuse soodustamine (sh tömbekeskustest eemal asuvates piirkondades tegutsevatele ettevõtetele ning ettevõtete keskkonnajalajälge vähendavatele investeeringutele)



Eesti kujundamine maailma üheks turvalise digimajanduse tõmbekeskuseks, kus on hea luua ja pakkuda maailmale digiteenuseid:

- e-residentsuse programmi laiendamine
- bürokraatia vähendamine ettevõtluse soodustamiseks tehnoloogiatega
- piiriüleste digilahenduste arendamine, et lihtsustada rahvusvaheliselt tegutsevate ettevõtete toimimist ja kodanike mugavat asjaajamist
- digipädevuse arendamine kogu ühiskonnas (nii IKT-spetsialistide arvu suurendamine kui ka inimeste üldiste digioskuste parandamine)
- ettevõtjate ja riigi koostöö suurendamine ühiste innovatsiooniplatvormide ja andmemajanduse arendamise kaudu
- kiire interneti kättesaadavuse parandamine üle Eesti
- diginomaadi viisa kasutajate hulga laiendamine



Vabatahtliku süsinikuturu riikliku raamistiku väljatöötamine ettevõtete kliimaeesmärkidesse panustamise soodustamiseks



Rohepöõret toetavad õigusaktid:

- elurikkust, kliimanetraalsust, ring- ja sinimajandust ning väiksemat keskkonnahäiringut toetavate ärimudelite ja vastava tarbijakäitumise soodustamine
- muud motiveerivad majandusmeetmed (näiteks keskkonnatasud)
- loodushüvede arvestussüsteemi väljatöötamine ja käivitamine
- kestlikkust puudutavate andmete kasutamise ja raporteerimise standardiseerimine
- kestliku rahastuse põhimõtete rakendamine keskkonnakestlike investeeringute soodustamiseks



Vastutustundliku ettevõtluse soodustamine:

- ettevõtete keskkonnajalajälje arvestamise läbipaistva ja selge süsteemi loomine
- jätkusuutliku ja järjepideva rahastusmudeli kasutuselevõtt keskkonna- ja kliimavaldkonnaga seotud kohustuste ja muutuste rahastamiseks
- parimate juhtimiskogemuste levitamine ja tunnustamine
- sotsiaalse ettevõtluse ja vabaihenduste omatulu teenimise soodustamine
- vabatahtliku töö soodustamine
- kultuurielus ja liikumisharrastuses osalemist toetava maksusüsteemi kujundamine
- vabaihenduste halduskoormuse vähendamine



Pangandus- ja kapitalituru arendamine ja tugevdamine:

- ühtse pangandusturu toimimise tagamine, pankade riskide vähendamine (sh rahapesu tõkestamise tõhustamine) ja kriisilahendusvõimekuse suurendamine (kriisilahenduspuhvide loomine, kaitsemehhanismide tugevdamine), säilitades seejuures avatuse välisettevõtjatele ja -investoritele
- hoiusekindlustuse süsteemi arendamine kooskõlas ELi pangandusliidu hoiusekindlustuse väljaarendamisega



Regionaalse ettevõtluskeskkonna arendamine koostöös KOVidega (sh piirkonna arengueeldustest lähtuvate ning ettevõtete lisandväärtuse kasvu toetavate ettevõtluse tugiteenuste pakkumine)



Motivatsioonimehhanismide loomine, et suurendada taluvushuvi, mis toetab arendusi kohalikul tasandil



D. Võtame kasutusele ringmajanduse põhimõtted AV5, AV6

- esmast tooret vähendavate ja teisese toorme kasutust suurendavate tootmis- ja tarbimismudelite kasutuselevõtt, et luua lisandväärtust kord juba ammutatud ja majanduses olevast toormest
- ohutu materjaliringluse arendamine ehituses (sh ressursitõhususe suurendamine), tootmises ja tarneahelates, et muu hulgas vähendada ohtlike kemikaalide kasutust, asendades need vähem kahjulikumatega
- ringmajanduse ekspertide koolitamine, kes nõustaksid nii ettevõtteid kui ka KOVe



Ressursitõhususe (sh energia-) märgatav suurendamine ettevõtetes (sh tööstuses ja teenindussektoris), et parandada majanduse ressursitootlikkust (nt tööstussümbioosi, digitaliseerimise, ressursitõhusamate tehnoloogiate abil)



Jäätmemajanduse tõhus ja innovaatiline ümberkorraldamine:

- KOVide jäätmete liigiti kogumise taristu arendamine ning vajaliku inventari (sh jäätmejaamad, -majad, kodukompostrid, konteinerid, transpordivahendid jms) soetamine jäätmetekke (sh toidujäätmete) ja pakendamise vältimise ja vähendamise
- toidu ülejääkide annetamise edendamine vaesuse ja jäätmetekke vähendamise eesmärgil
- toodete korduskasutuse suurendamine ökodisaini, tarbijate teadlikkuse suurendamise ja parandustöökodade arendamisega



E. Lähme üle kliimanetraalsele energiatootmisele tagades energiasulgeoleku AV3, AV6, AV7, AV8

Üleminek kliimanetraalsele energiatootmisele:

- põlevkivienergeetika osakaalu järkjärguline vähendamine
- uute kliimanetraalsete energia tootmis- ja salvestuslahenduste arendamine ja kasutuselevõtmine



Põlevkivienergeetikast väljumist toetava teenuste paketi käikulaskmine Ida-Virumaal



Energiaga varustamise alternatiivide kaalumise ja valikute tegemine



Taastuvenergia osakaalu kasvu toetava tasakaalu saavutamise julgeoleku-, keskkonnakaitse- ja elanike huvide vahel maismaal ja merel (nt soodustav regulatiivne keskkond)



Eesti arenguvajadused (AV)

- AV1 Rahvastik
- AV2 Inimese tervis ja eluiga
- AV3 Ühiskond ja võimalused
- AV4 Õppimisvõimalused
- AV5 Ettevõtluskeskkond
- AV6 Elurikkus ja keskkond
- AV7 Kultuuriruum ja elukeskkond
- AV8 Julgeolek ja turvalisus
- AV9 Riigivalitsemine

Eestvedaja

Kaasvastutaja(d)

Ruum ja liikuvus

Millist muutust soovime?



Elukeskkond on kõigi vajadusi arvestav, ligipääsetav, kvaliteetne ja turvaline

Möödikud: Ligipääsetavuse näitaja; kodukohta turvaliseks pidavate inimeste osakaal



Elukeskkond soodustab tervisklike ja kestlikke eluviise

Möödikud: Kasvuhoonegaaside heide transpordisektoris; ühissõiduki, jalgrattaga või jala tööil käivate inimeste osakaal



Elukeskkond on hoitud ja mitmekesine

Möödikud: Elamute ja mitteelamute energiatarve

Muutuse sisu ja osalised



A. Tagame elujõulise kultuuriruumi AV1, AV3, AV7

- erineva keele- ja kultuuritaustaga inimeste koostegemist toetava ja suurendava kultuuri loomise ja kogemise süsteemi kujundamine
- kultuurivaldkondade regionaalse kättesaadavuse suurendamine, et tagada atraktiivsem elukeskkond ka väljaspool tõmbekeskusi ning toetada ühiskonna sidusust ja inimeste heaolu kõikjal Eestis
- taas- ja riskasutamise põhimõtteid arvestava riigi ja kohaliku omavalitsuse üksuste kultuuritaristu (sh -pärandi) ja -asutuste võrgu loomine ning kultuuriteenuste loimimine teiste valdkondade teenustega
- kultuurivaldkonna kujundamine eeskujuks kaasava disaini ja kvaliteetse ruumi põhimõtete rakendamisel
- Eesti kultuuri kättesaadavuse suurendamine füüsilises ja e-keskkondades eri sihtrühmadele (sh rahvusaaslaste, eesti keelest erineva keele- ja kultuuritaustaga inimesed, erivajadustega inimesed)
- ühiskonnamuutustega toimetulekut toetava sõltumatu ja innovaatilisi lahendusi kasutava (kultuuri)meedia arendamine
- omakultuuri viljelemise ja arendamise toetamine ühistegevuste ja kokkutulemiskohtade arendamise ja populariseerimise kaudu
- kultuuri- ja spordivaldkonna rohepöörde läbiviimine valdkonnaspetsiifilise metoodika väljatöötamise, keskkonnajalajälje mõõtmise ja rohepöõret soodustavate meetmete väljatöötamise kaudu
- uute tehnoloogiate kasutuselevõtmine, et parandada digitaalse kultuuri loomise, säilitamise ja kättesaadavuse kvaliteeti, mitmekesistada äriteenuseid ning hõlbustada digisisu uus- ja riskasutust

B. Planeerime ja uuendame ruumi ja teenuseid terviklikult ja kvaliteetselt ning ühiskonna vajaduste, rahvastiku muutuste, tervise, turvalisuse, elurikkuse ja keskkonnahoiuga arvestavalt

AV1, AV2, AV3, AV6, AV7, AV8

Nüüdisaegsete lahenduste loomine ruumiandmete kättesaadavuse ja ajakohasuse tagamiseks

Kvaliteetse elukeskkonna ja hoonefondi jätkusuutlik ja terviklik uuendamine koostöös KOVidega (sh kvaliteetse ja ligipääsetava eluaseme kättesaadavuse parandamine ja eluhoonete ohutuse tagamine ning väljapoole keskusi asumist soodustavate rahastamisvahendite mitmekesistamine)

Rohepöördesse panustavate lahenduste läbiv kasutuselevõtt ja seda toetav planeerimine koostöös KOVidega kliimamuutuste leevendamiseks, kliimamuutuste mõju vähendamiseks ja nendega kohanemiseks, elurikkuse suurendamiseks ja säilitamiseks, elukeskkonna mitmekesistamiseks, keskkonnahoidliku elukorralduse ja külastuskeskkonna edendamiseks

Kvaliteetse ruumi aluspõhimõtete läbiv järgimine ruumiotsustes kohalikul ja riiklikul tasandil:

- kaasava disaini ja ligipääsetavuse tagamine
- inimeste ruumipädevuse suurendamine
- kultuuripärandi ja kahanevate asulate korral linnakeskuste eelisarendamine
- sundliikuvuse vähendamine
- ranniku tervikmajandamine
- ökoloogiliselt toimiva ja sidusa rohevõrgustiku arendamine
- looduse pakutavate hüvede väärtustamine ning nende arvestamine ruumi planeerimisel ja kasutamisel
- igapäevase loodushoiu põhimõtete juurutamine
- elukeskkonna ressursitõhususe suurendamine
- looduskeskkonna kvaliteedi parandamine ja elurikkuse säilitamine ning suurendamine, sh elupaikade taastamine ja liikide seisundi parandamine ja selleks vajalikud investeeringud
- parandmaastike ja looduslike pühapaikade kaitse
- avaliku ruumi planeerimisel ohutut ja turvalist käitumist soodustavate, riskikäitumist pärssivate, ruumilist segregatsiooni vältivate ja ligipääsetavust tagavate meetmete rakendamine ja turvalise ruumi



Eelduste loomine tervikliku ruumilise planeerimise (sh kvaliteetse elukeskkonna visiooni loomine), projekteerimise ja ehitamise protsesside (sh standardiseerimine, digitaliseerimine, automatiseerimine, tehasealine tootmine, tehisintellekti rakendamine) tõhustamiseks ja kvaliteedi parandamiseks ning keskkonnasäästlikkuse tagamiseks



Lahenduste leidmine ja rakendamine väheneva rahvaarvuga kohanemiseks, et tagada kvaliteetsete teenuste kättesaadavus ning kvaliteetne ja jätkusuutlik ehitatud keskkond (sh taristu)



Avaliku sektori kui targa ehitustellija eeskuju kujundamine



Ehitatud keskkonna (sh taristu) kooskõla tagamine riigi strateegiliste plaanide ja ehitusinvesteeringute kontrastsüklilisusega



Jätkusuutliku jäätmemajanduse ning ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni taristu ja teenuse kujundamine koostöös KOVidega



Radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaija rajamine



Maavarade kaardistamine ja jätkusuutlik kasutamine:

- maapõueressursside teaduspõhine, riigi majanduskasvule ja ressursitõhususele kaasa aitav keskkonnahoidlik ning inimeste tervist säilitav haldamine ja kasutus
- uute kohalike maavarade potentsiaalile keskenduvad uuringud, kasutusvõimaluste analüüs ja sellega seotud keskkonnariskide analüüsimine
- kaevandamisest riigi huvi kindlaksmääramine ruumiliselt (sh maakondade teemaplaneeringud kaevandamise suunamiseks)
- hüljatud karjääride ja kaevanduste korrastamine



Kvaliteetsete ja kättesaadavate turvalisuse teenuste (sh politsei, pääste, hädaabi) tagamine ja lahenduste jätkusuutlikuks muutmine koostöös KOVidega ning vabatahtliku tegevuse soodustamine ja mitmekesistamine turvalisema elukeskkonna kujundamisel



Mereliikluse ohutuse ja turvalisuse ning merekeskkonna kaitse tagamiseks mereseire arendamine



Mereliikluse ohutuse ja turvalisuse tagamiseks ning meremajanduse arendamiseks mere- ja lennupääste ning merereostuse võimekuse tagamine ja arendamine



Riigipiiri valvamise ja kaitsmise suutlikkuse suurendamine ning integreeritud piirihalduse rakendamine Schengeni ala turvalisuse tagamiseks



C. Pakume vajaduspõhist, kõiki transpordiliike hõlmavat ning koostöömivat transporditeenust AV1, AV3, AV7, AV9



Liikuvusteenuste ja -info kättesaadavuse ja kasutajakeskse disaini tagamine koostöös KOVidega nii kohalikule elanikule kui ka väliskülalisele (sh liikuvusandmete tark kasutamine ja teadlikkuse suurendamine, liikuvuse kui teenuse rakendamine mitmeliigiliselt (MaaS) üle kogu riigi)



Efektivse, ligipääsetava ja jätkusuutlikult majandatud ühistranspordi ja jagatud liikumisviiside konkurentsivõime kasvatamine koostöös KOVidega (sh paindliku ja kasutajasõbraliku nõudetranspordi ja sotsiaaltranspordi arendamine)



Sotsiaal-majanduslikke ja keskkonnategureid arvestava mudeli väljatöötamine ja rakendamine, et tagada üle Eesti lõimitud liikuvus (sh kergliiklus, abivahendiga liikumine, isejuhtivad sõidukid, maa-, vee-, lennu-, raudteetransport)



Transpordi arenguks ja uute ärimudelite tekkimiseks vajaliku teadus- ja arendustegevuse ja hariduse toetamine ning õigusruumi loomine



D. Võtame kasutusele ohutu, keskkonnahoidliku, konkurentsivõimelise, vajaduspõhise ja jätkusuutliku transpordi- ja energiataristu AV6, AV7, AV8

- Selliste transpordihenduste arendamine, mis vähendavad ajakulu vahemaade läbimisel. Sealhulgas:
- taristusse investeerimine lähtuvalt sotsiaal-majanduslike mõjude analüüsist ja keskkonnamõjude analüüsist
 - üldist energiakasutust vähendavate ja aktiivseid liikumisviise soodustavate investeeringute eelistamine
 - kasvuhoonegaaside ja välisõhu saasteainete heite vähendamine transpordisektoris (sh üleminek keskkonnahoidlikele sõidukitele ja vastava taristu tagamine ning avaliku sektori maanteesõidukite pargi keskkonnahoidlikkuse suurendamine)
 - liikuvuse ja energeetika koostoime tagamine (sh elektrisõidukite integreerimine laadimistaristusse mõlemapoolse energia liikuvuse eesmärgil ja kasutamine energiavajaduse puhverdamiseks)
 - alternatiivkütuste taristu loomine raskeveokitele ja bussidele



Kiire ja mugava rongiühenduse loomine Euroopaga



Transpordi välisühenduste arendamine (sh niši leidmine põhi-lõuna-ida-lääs koridorides)



Saastaja / kasutaja vastutuse kontseptsiooni rakendamine transporditaristu kasutamisel ja haldamisel



Liiklusohutu, ligipääsetava ja kestliku linnaruumi rajamine koostöös KOVidega (sh jalg- ja jalgrattateede ning parklate, mitmeliigiliste liikumisvõimalustega ümberistumistega peatuskohtade)



Elektrivõrgu sünkroniseerimine Mandri-Euroopa sagedusalaga



Kliimaneutraalsele energiatootmisele/-tarbimisele üleminekut toetava ilmastikukindla taristu rajamine ning kliimaneutraalsele energiatootmisele/-tarbimisele ülemineku jaoks vajalike eelduste loomine nii maismaal kui ka merel (nt radarid, võrguühendused, tankimistaristu, tark soojus- ja elektrivõrk, lühi- ja pikaajaline salvestus)

Eesti arenguvajadused (AV)

- AV1 Rahvastik
- AV2 Inimese tervis ja eluiga
- AV3 Ühiskond ja võimalused
- AV4 Õppimisvõimalused
- AV5 Ettevõtluskeskkond
- AV6 Elurikkus ja keskkond
- AV7 Kultuuriruum ja elukeskkond
- AV8 Julgeolek ja turvalisus
- AV9 Riigivalitsemine

Eestvedaja Kaasvastutaja(d)

Riigivalitsemine

Millist muutust soovime?



Eesti on edasipürgiv
ja demokraatlik digiriik

Möödik: Avalike teenustega rahulolu



Avalikud teenused on kvaliteetsed,
etteaimavad ja kättesaadavad igas
piirkonnas, tagades inimeste põhiõigused

Möödik: KOVi teenustega rahulolu



Ühiskond
on teadusmahukas

Möödik: Doktorikraadiga inimeste osakaal
25–64 aastaste seas

Muutuse sisu ja osalised



A. Suurendame valitsemise ühtsust ja tagame sujuva riigi toimimise AV3, AV9, AV8



Üleminek vajaduspõhiste valitsemisaladele ja
paindlikule valitsemiskorraldusele ning avalike
teenuste osutamise arendamiseks vajalike võimete
tagamine nii organisatsioonil kui ka ametnike tasandil
(sh asukohast sõltumatu värbamise soodustamine
ning ametnike rahvusvahelise karjääri toetamine)



Strateegilise planeerimise (riigi, KOVi ja regionaalsetel
tasandil) ja riigieelarve korrastamine, sh riigi pikaajaliste
sihtide aluspõhimõtete (nt kestlik areng, kultuur ja keel,
regionaalareng, kliimaeesmärgid, sooline võrdõiguslikkus
ja võrdsed võimalused) tervikliku käsitluse tagamine ning
ruumilise arengu koordineeritud kavandamine



Riigi kui terviku teadmispõhine ja kvaliteetne
poliitikakujundamine:

- koosloomealise poliitikakujundamise elluviimine (sh
õigusloome ja kaasamise tööriistakasti väljatöötamine
ja rakendamine)
- tõenduspoliitika poliitikakujundamise elluviimine
(sh riikliku TA korraldamise ja koordineerimise ning
eelarvestamise ja seiresüsteemi arendamine ja
rakendamine)
- hea õigusloome põhimõtete ulatuslikum ja tõhusam
rakendamine ja läbipaistvuse suurendamine
- poliitika analüüsi ja mõjude hindamise süsteemi
arendamine, sh andmekaeve ja andmekasutus
(avaandmed ja andmekaitse, andmeseire ja
tulevikuprognosis), ettevõtja halduskoormuse
hindamine, regionaalsete eripärade tagamine ja
vajadustega arvestamine
- Eesti inimeste, kogukondade ja kodanikuühenduste
võimestamine ning valitsemises osalemise toetamine
poliitikakujundamisel ja teenuste pakkumisel ning
rahvahääletuste ja -algatuse ulatuslikuma kasutamise
võimaluste väljatöötamine
- uudsete lahenduste, eksperimentide ja katseprojektide
toetamine



Andmemajanduse, turvalise küberruumi, ühtse
ja kvaliteetse andmeruumi ning digiriigi taristu
arendamine:

- andmemajanduse arengut edendava ja inimkeskse
andmehalduse juurutamine (sh õigusruumis ja
tehniliste lahendustega) ning eri allikatest pärit
andmetele turvalise ligipääsu soodustamine
teenuste arenguks
- andmemajanduse taristu (nt rahvastikuregister) ja
andmevahetuse hajusarhitektuuri edendamine riigi
ja KOVi tasandil ning Euroopa ühtse andmeruumi
loomine ja piiriülese andmevahetuse edendamine
- tulevikukindla digitaalse identiteedi arendamine ja
kasutuselevõtt
- sidevõrkude turvalisuse ja varustuskindluse
tagamine
- digitaalse ühiskonna küberturvalisuse tagamine,
sh küberriskide süsteemne ja järjepidev hindamine,
nende haldamise meetmete uuendamine
küberruumi turvalisuse ja usaldusvärsuse
tagamiseks ning küberintsidendite ja -kriiside
haldamiseks vajalike võimete arendamine (sh
ühsete ELi protseduuride arendamine)



Jätkusuutlike, paindlike ja väärtuspõhiste riigihangete
edendamine (sh eelistades keskkonnahoidlikke,
sotsiaalselt vastutustundlikke ning innovaatilisi
tooteid, teenuseid ja ehitustöid), millega võimalusel
luuakse lisaks hangitud tulemustele lisandväärtust
riigi prioriteetsetes valdkondades



Riigiasutuste tugitegevuste konsolideerimine,
kesksete infosüsteemide (nt dokumendi-
haldussüsteemid, koostööplatvormid)
kasutuselevõtt, ühendamete ja valitsusasutuste
IT-majade loomine



Teadusasutuste ja riigile kuuluvate sihtasutuste
võrgu korrastamine, arvestades tasakaalustatud
piirkondliku arenguga



Riigile vajalike oskustega töötajate (nt õpetajad,
tervishoiutöötajad, päästjad, politsei, sotsiaaltöötajad,
vanglateenistujad, õiguselikutsete ametikandjad) ja
ametnike tagamine Eesti erinevates piirkondades



Avaliku sektori tegevuste (sh teenuste) planeerimisel digi- ja rohepöörde põhimõtete arvestamine:

- ühtsete põhimõtete ja kriteeriumite väljatöötamine ning uuenduslike lahenduste kasutusele võtmine, mis soodustavad rohepöörde elluviimist era- ja avalikus sektoris
- digilahenduste arendamine ja kasutuselevõtt, mis soodustavad rohepöördega seotud protsessides halduskoormuse vähendamist, andmepõhist otsustamist, läbipaistvust ning standardiseerimist ning innovatsiooni
- rohepöörde alusandmestiku ja teiste keskkonnanõuete avaandmetena kättesaadavuse tagamine, mis toetab riigiteenuste arendamist ja andmepõhist otsustamist ning soodustab erasektori poolsete andmepõhiste toodete ja teenuste arendamist
- uuenduslike lahenduste kasutusele võtmine digi- ja rohepöörde elluviimiseks avalikus sektoris



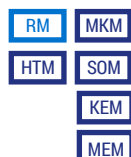
B. Parandame riigi ja KOVi teenuste kvaliteeti ja kättesaadavust ning vaatame üle vastutuse jaotumise

AV1, AV3, AV4, AV7, AV9, AV8



Kasutajakesksete teenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse parandamine sõltumata asukohast:

- üleminek taustal toimivatele, etteaimavatele ja sündmuspõhiste teenustele
- integreeritud, kasutajale kohandatud ja ligipääsetavate teenuste pakkumine
- võrdsete võimaluste tagamine e-teenuste ja muude digitaallahenduste kaudu (nt e-esindustes)



Regionaalse ebavõrdsuse vähendamine ning KOVi haldus- ja arendusvõimekuse tugevdamine:

- valdkonnapoliitika parem omavaheline seostamine tasakaalustatud regionaalse arengu eesmärgi ja vajadusi arvestades
- Ministeeriumide keskne koordineeritud tugi KOV personali arendamiseks ja võimekuse suurendamiseks



Riigi, KOVi ülesannete ja rahastamise ülevaatamine, suurendades kohalike omavalitsuste rolli detsentraliseerimise ja piirkondliku koostöö edendamise kaudu:

- sotsiaalhoolekandeteenuste vastutaja, ulatuse ja omavastutusmäärade kokkuleppimine
- ettevõtluskeskkonna kujundamine ning kohaliku tasandi võimekuse ja motivatsiooni suurendamine ettevõtluse arendamisega tegelemiseks
- jäätmete, keskkonnanõuete, registreeringute jms seotud teenuste pakkumine
- raamatukogus pakutavate teenuste laiendamine, sh kaugtöökohad, tervise- ja sotsiaalteenuste pakkumine, digipädevuste ja keeleõppe arendamine
- riigi ja KOVi vahelise rollide selguse loomine rohepöörde planeerimisel ja elluviimisel ning vastava kompetentsi suurendamine KOVides vastavalt nende suurusele ja vajadusele
- muuseumide ühishoidlate rajamine Eesti riigi kogude säilimiseks, konserveerimiseks ja digiteerimiseks kulude kokkuhoiu, pärandi säilimise ja parema ligipääsetavuse eesmärgil



KOVide teenuste seiresüsteemi arendamine teenuste kvaliteedi parandamiseks koostöös KOVidega



Platvormipõhise lähenemise arendamine andmete ja digilahenduste vallas



Tehistaibu ehk krattide ulatuslik kasutuselevõtt avalikus sektoris (sh õigusruumi kujundamine ja #bürokrati kontseptsiooni levitamine, säilitades inimesele otsustusõiguse ja valikuvabaduse ning tagades krattide usaldusväärsuse ja inimkesksuse)



Digiriigi arendamisel pideva katsetamise kultuuri ja korralduse arendamine:

- innovaatiliste lahenduste väljatöötamine mh koostöös erasektori ja vabakonnaga
- Riigi digivõimekuse arendamine, et soodustada tehnoloogiliselt uudseid lahendusi ja innovatsioonivõimaluste kasutamist riigi ja infoturbe arendamisel
- õiguskeskkonna korrastamine uute lahenduste ja koostöö võimaldamiseks ja toetamiseks



Justiitssüsteemi ja õiguste jõustamise tõhustamine, lähtudes õigusriigi põhimõttest:

- kohtupidamise paindlikumaks ja tõhusamaks muutmine (sh kohturegistrite õiguskindluse ja kasutajamugavuse suurendamine)
- digitaalset „õigusklaari“ loomine kogu justiitssüsteemi ulatuses
- õigusabisüsteemi jätkusuutlikkuse ja läbipaistvuse suurendamine
- õiguselukutsete teenuste arendamine
- õigusteabe kättesaadavuse ja kasutajasõbralikkuse suurendamine



C. Suurendame teaduse mõjust ja mitmekesisust, hoides teaduse kõrget taset AV4, AV5



- mitmekülgset arengut toetava ning suuremat stabiilsust pakkuva akadeemilise karjääri mudeli väljatöötamine
- doktoriõppe reformi lõpuleviimine, et kasvatada teadlaste ja inseneride hulka Eesti ühiskonnas
- stiimulite loomine teadusasutustele ja teadlastele juhtrolli võtmiseks rahvusvahelistes koostöövõrgustikes
- teadustaristu kvaliteedi kindlustamine ja avamine ühiskasutuseks nii ettevõtjate kui ka avaliku sektori vajadusi arvestavalt
- teadustulemuste laiema kättesaadavuse ja kasutuse parandamine (sh avatud teaduse arendamine)
- teadusasutuste ja kõrgkoolide teadmussiidre võimekuse kasvatamine (sh töötajate koolitamine, uute teenuste arendamine ja pakkumine)
- ülikoolide, ettevõtete ja avaliku sektori vahelise töötajate liikumise soodustamine
- teadus- ja arendusvõimekuse rakendamine Eesti oluliste arenguvajaduste lahendamiseks



D. Parandame riigi rahvusvahelist positsiooni ja tagame julgeoleku ning turvalisuse AV5, AV6, AV8



Julgeoleku ja turvalisuse tagamine igas olukorras:

- hübridohtude ja vaenuliku mõjutustegevuse takistamine (sh valeinfo leviku ja radikaliseerumise tõkestamine)
- riigi suutlikkuse suurendamine terrorismiga seotud riskide tuvastamiseks, et ennetada ohtusid ning tõkestada ja minimeerida tagajärgi
- julgeoleku tagamine diplomaatiliste suhete tugevdamise kaudu (nt kahe- ja mitmepoolsed suhted ja formaadid)
- küberohtude tuvastamiseks, ennetamiseks ja maandamiseks ning küberkuritegude menetlemiseks piisava ja ajakohase võimekuse tagamine
- kriisideks valmisoleku parandamine, suurendades kiirreageerimis- ja erioperatsioonide, massiohje, isikute ja objektide kaitsmise suutlikkuse ja muutuvatele julgeolekuohtudele vastavuse tagamine (sh koostöös teiste riikidega)
- turvaliste riiklikku digitaalset isikutuvastamist ja digiallkirjastamist võimaldavate isikut tõendavate dokumentide tagamine



Turvalise ruumi tagamine koostöös KOVidega:

- riigi toe pakkumine kogukondadele vastutuse kasvatamiseks turvalisuse tagamisel ning riskikäitumise ja kuritegevuse ennetamisel
- KOVide suutlikkuse arendamine väiksemate korraldajate lahendamiseks
- kokkuleppel KOVidega nende arendamine turvalisust toetava elukeskkonna põhikujundajaks (sh koostöös asutuste ja kogukondadega)
- kodanikuteenistuse kehtestamine kõigile Eesti noortele vastavalt võimetele
- kvaliteetsete ja kättesaadavate turvalisuse teenuste tagamine ja lahenduste jätkusuutlikuks muutmine koostöös KOVidega

Eesti arenguvajadused (AV)

- AV1 Rahvastik
- AV2 Inimese tervis ja eluiga
- AV3 Ühiskond ja võimalused
- AV4 Õppimisvõimalused
- AV5 Ettevõtluskeskkond
- AV6 Elurikkus ja keskkond
- AV7 Kultuuriruum ja elukeskkond
- AV8 Julgeolek ja turvalisus
- AV9 Riigivalitsemine

Eestvedaja Kaasvastutaja(d)



Valmisolek kriisiks:

- kriisideks valmisoleku parandamine, suurendades riigiasutuste, KOVide ja elutähtsate teenuste osutajate teadlikkust võimalikest ohtudest ning ennetades ja maandades võimalikke riske
- elutähtsate teenuste toimepidevuse ja kaupade (sh toidu) varustuskindluse parandamine, et rahuldada kriisi ajal elanike esmavajadused
- riigiasutuste, KOVide, kogukondade ja elanikkonna valmisoleku suurendamine kriisideks ja kriisi tagajärgede leevendamiseks või tagajärgedest taastumiseks



Kõikide poliitikaalvõimenduste potentsiaali võimendamine võõrsil (sealhulgas riigistrateegiate kaudu) ja Eesti esindustes avatud innovatsioonipesade kujundamine koostöös erasektoriga



Eesti tugevate külgede (sh küber- ja digivaldkond, haridus, tervishoiuteenused, turvaline toit, kultuur ja sport) jagamine maailmaga ning arengukoostöö võimaluste kasutamine



Majandusjulgeoleku suurendamiseks parimate lahenduste leidmine avaliku ja erasektori koostöös (sh välisinvesteeringute usaldusväärsuse hindamine)



Eesti pärandi ja identiteedi hoidmine, kultuuri- ja spordisündmuste korraldamine ja Eesti kui atraktiivse turismikoha tutvustamine, pöörates samal ajal rõhku Eesti külastajate positiivsele kogemusele ning selle tasakaalustatud mõjule kohalikule kultuurile ja keskkonnale



Diplomaatilise tegevuse mõjukuse kasvatamine investeeringute abil (sh rahvusvaheliselt oluliste ürituste ja konverentside toetamine)



Üleilmse eestluse edendamine ning Eesti kultuuri nähtavuse ja kättesaadavuse toetamine välismaal (sh kodanikudiplomaatia arendamine ja konsulaarteenuste kättesaadavuse parandamine)



Tsiviil- ja sõjalistes operatsioonides osalemine ning partnerite võõrustamine Eestis nii sõjalise kohaloleku raames kui ka osalejatena meie juhitud keskustes



Piiriülese kohtumenetluse ja õiguslase koostöö arendamine



Rahvusvahelise kaitse saajate vastuvõtusüsteemi arendamine ning tõhusa migratsioonijärelevalve ja põhiõigusi järgiva tagasisaatmispoliitika elluviimine

Eesti 2035

Vabariigi Valitsuse tegevuskava
(28. aprill 2022)



„Eesti 2035“ mõõdikud

Eesti 2035“ aluspõhimõtete hoidmist, strateegiliste sihtide saavutamist ja vajalike muutuste elluviimist jälgitakse omavahel seostatavate mõõdikutega. Strateegiat viiakse ellu valdkonna arengukavade ja programmide kaudu ja need mõõdikud kajastuvad ka neis. Kus vähegi võimalik, esitatakse andmed ka vanuse, soo, rahvuse, haridustaseme, puude/erivajaduse ning piirkonna kaupa. Mõõdikute korral, mille puhul on näha olulisi ealisi, soolisi, rahvuslikke, hariduslikke, erivajaduslikke või piirkondlikke erinevusi, seatakse valdkonna arengukavades ja programmides võimalusel eesmärgiks nende erisuste vähendamine. Mõõdikute metoodika kirjeldus on avaldatud Riigikantselei veebilehel.

**Sihtideni jõudmise eelduseks on demokraatlik ja turvaline riik,
kus säilib ja areneb eesti rahvus, keel ja kultuur**

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Kohortsündimuskordaja	1,86 (2019)	1,83 (2021)	1,86
Rahvaarv, väljaspool Harju- ja Tartumaad elavate inimeste osakaal	1 330 068 (01.01.2021 seisuga) 42,9% (2020)	1 328 439 (01.01.2022 seisuga) 42,6% (2021)	Rahvaarv ei vähene, piirkondlikud erinevused vähenevad
Kultuurielus osalemine	78,7% (2017)	73,8% (2020)	80%
Eesti keelt emakeelena kõnelejate ja kasutavate inimeste osakaal	eesti keelt emakeelena kõnelejate osakaal: 66,7% (2020) eesti keelt kasutavate inimeste osakaal: 91%* (2021) <i>*esialgsed andmed</i>	eesti keelt emakeelena kõnelejate osakaal: 66,6% (2021) eesti keelt kasutavate inimeste osakaal: –	eesti keelt emakeelena kõnelejate osakaal: ≥67% eesti keelt kasutavate inimeste osakaal: > 91%
Eestit turvaliseks riigiks pidavate elanike osakaal	92% (2020)	–	≥94%
Tajutud riskid (OECD risks that matter)	Haigeks jäämine või puude tekkimine: 60,7% Kõikide kulutuste katmine: 48,4% Töö kaotamine: 47,6% (2018)	Haigeks jäämine või puude tekkimine: 52,3% Kõikide kulutuste katmine: 57,2% Töö kaotamine: 55,3% (2020)	Haigeks jäämine või puude tekkimine: ≤60,7% Kõikide kulutuste katmine: ≤48,4% Töö kaotamine: ≤47,6%
Soolise võrdõiguslikkuse indeks (EIGE (Euroopa Soolise võrdõiguslikkuse Instituut) Gender Equality Index)	60,7 väärtuspunkti 100st (2020)	61,6 väärtuspunkti 100st (2021)	70,7 väärtuspunkti 100st
Kasvuhoonegaaside netoheide CO ₂ ekvivalenttonnides (sh LULUCF ehk maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektor)	14 mln t CO ₂ ekv (2019)	–	8 mln t CO ₂ ekv
Eesti koht üleilmses säästva arengu eesmärkide indeksis	10 (2020)	10 (2021)	≤10

Sihtide mõõdikud (28. aprill 2022)

Inimene

Arukas, tegus ja tervist hoidev

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Tervena elada jäänud aastad	mehed 54,1; naised 57,6 (2019) maakondlik erinevus Eesti keskmisega võrreldes: mehed -12,13, naised -10,31 (2019)	mehed 55,5; naised 59,5 (2020) maakondlik erinevus Eesti keskmisega võrreldes: mehed -13,71, naised -9,49 (2020)	mehed 63,0; naised 64,5 maakondlik erinevus Eesti keskmisega võrreldes: mehed <5, naised <5
Osalemine tööhoives, kultuurielus, spordis ja vabatahtlikus töös (tegusa inimese näitaja)	22,3% (2021)	–	35%
Täiskasvanute (25–64-aastaste) elukestvas õppes osalemise määr (sh informaalõpe)	Formaal- ja mitteformaalõppes: 17,1% (2020) Informaalõppes: näitajat hakatakse mõõtma 2023. aastal	Formaal- ja mitteformaalõppes: 18,4% (2021) Informaalõppes: näitajat hakatakse mõõtma 2023. aastal	Formaal- ja mitteformaalõppes: 25% Informaalõppes: näitajat hakatakse mõõtma 2023. aastal, siis seatakse ka sihttase

Ühiskond

Avatud, hooliv ja koostöömeelne

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Hoolivuse ja koostöömeelsuse mõõdik	61%* (2021) <i>*esialgsed andmed</i>	–	> 61%
Ühiskonnarühmade vahelised kontaktid	teistest rahvustest inimeste kontaktid eestlastega 2,0 (2020) eestlaste kontaktid teistest rahvustest inimestega 1,7 (2020)	–	teistest rahvustest inimeste kontaktid eestlastega 3 eestlaste kontaktid teistest rahvustest inimestega 2
Püsiva suhtelise vaesuse määr	16,7% (2018)	13,8% (2019)	≤15,6%

Majandus

Tugev, uuendusmeelne ja vastutustundlik

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
TA kulud erasektoris	0,89% SKPst (2019)	1,01% SKPst (2020)	2%
Tööjõu tootlikkus osakaaluna ELi keskmisest	77,9% (2019)	80,8% (2020)	110%
Väljaspool Harjumaad loodud SKP elaniku kohta EL 27 keskmisest	52,5% (2019)	53,4% (2020)	67%
Ressursitootlikkus	0,65 eurot / kg (2019)	0,63 eurot / kg (2020)	0,90 eurot / kg

Elukeskkond

Kõigi vajadusi
arvestav, turvaline ja
kvaliteetne

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Elukeskkonnaga rahulolu (rahul või pigem rahul)	84,54% (2020) piirkondlikud erinevused (kõrgeima ja madalaima detsiili KOVide vahe): 29 protsendipunkti	–	> 85% piirkondlikud erinevused (kõrgeima ja madalaima detsiili KOVide vahe): ≤29 protsendipunkti
Keskkonnatrendide indeks	68,75 (2020)	–	87
Õnnetusjuhtumite, mürgistuste ja traumade tagajärjel hukkunute arv 100 000 elaniku kohta	57,96 (2019)	71,01 (2020)	≤31,7

Riigivalitsemine

Uuendusmeelne,
usaldusväärne
ja inimesekeskne

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Hea valitsemise indeks (<i>Worldwide Governance</i>)	Valitsemise tõhusus: 1,2 Õigusloome kvaliteet: 1,6 Arvamusvabadus ja osalemine: 1,2 (2019)	Valitsemise tõhusus: 1,3 Õigusloome kvaliteet: 1,5 Arvamusvabadus ja osalemine: 1,2 (2020)	Valitsemise tõhusus: ≥1,2 Õigusloome kvaliteet: ≥1,6 Arvamusvabadus ja osalemine: ≥1,2
Usaldus riigi institutsioonide vastu (Eurobaromeeter)	KOV: 56% Vabariigi Valitsus: 43%, Riigikogu: 40% (2019)	KOV: 58% Vabariigi Valitsus: 46%, Riigikogu: 44% (2020)	KOV: 60% Vabariigi Valitsus: 50%, Riigikogu: 50%
Positsioon globaalse kohalolu indeksi edetablis (Elcano globaalse kohalolu raport)	89 (2019)	85 (2020)	≤89
Kohaliku omavalitsuste üksuste kulude osakaal valitsussektori kuludes	25,45% (2019)	23,26% (2020)	> 25,24%

Vajalike muutuste mõõdikud (28. aprill 2022)

Oskused ja tööturg

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Eri- ja kutsealase haridusega täiskasvanute (25–64a) osakaal	74,1% (2020)	73,5% (2021)	80%
Tööjõus osalemise määr (15–74a)	72,1% (2020) Eesti keskmise ja väikseima näitajaga maakonna vahe: 15,5 protsendipunkti (2020)	71,1% (2021) Eesti keskmise ja väikseima näitajaga maakonna vahe: 11,6 protsendipunkti (2021)	≥72% Eesti keskmise ja väikseima näitajaga maakonna vahe: ≤10 protsendipunkti
Sooline palgalõhe	17,1% (2019)	14,9% (2021)	5%
Kolmanda taseme haridusega 25–34a osakaal	43,1% (2020)	43,2% (2021)	45%

Rahva kestlikkus, tervis ja sotsiaalkaitse

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Sissetulekuvintiilide suhte kordaja	5 (2019)	5 (2020)	≤6
Ülemäärase kehakaaluga elanike osakaal	50,7% (2018)	51,6% (2020)	≤50%
Suure hoolduskoormusega (20 ja enam tundi nädalas) 16-aastaste ja vanemate inimeste osakaal	2,1% (2019)	2,3% (2021)	1,3%

Majandus ja kliima

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Teadlaste ja inseneride arv erasektoris 1000 elaniku kohta	1,53 (2019)	1,65 (2020)	4,53
IMD (Rahvusvahelise Juhtimise Arendamise Instituudi) rahvusvahelise konkurentsivõime indeks	26 (2021)	–	10
Ringleva materjali määr	15,6% (2019)	17,3% (2020)	30%
Taastuvenergia osakaal energia summaarses lõpptarbimises	31,7% (2019)	30,1% (2020)	>55%

Ruum ja liikuvus

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Ligipääsetavuse mõõdik	33,1% (2020)	–	>33,1%
Kodukohta turvaliseks pidavate inimeste osakaal	96% (2018)	92% (2020)	≥94%
Kasvuhoonegaaside heide transpordisektoris	2 453,31 kt CO ₂ ekv (2018)	2 394,75 kt CO ₂ ekv (2019)	CO ₂ 1700 kt
Ühissõiduki, jalgrattaga või jala tööil käivate inimeste osakaal	38,7% (2019)	33,9% (2021)	55%
Elamute ja mitteelamute energiatarve	16,5 TWh (2019)	16,5 TWh (2020)	14,5 TWh

Riigi- valitsemine

Mõõdik	Algtase	Praegune tase	Sihttase
Avalike teenustega rahulolu	Avalike digiteenustega rahulolu eraisikute seas 75% (2021) KOV teenustega rahulolu: uue metoodika tõttu ilmneb algtase 2022. aasta lõpuks	– KOV teenustega rahulolu: uue metoodika tõttu ilmneb algtase 2022. aasta lõpuks	Avalike digiteenustega rahulolu eraisikute seas 90% KOV teenustega rahulolu: uue metoodika tõttu lisatakse sihttase 2023. aastal
Doktorikraadiga inimeste osakaal 25–64 aastastest	0,87% (2019)	0,9% (2021)	1,5%

eesti2035.ee

