

Tulemusvaldkond	Keskkond
Tulemusvaldkonna eesmärk	Eesti inimestele on tagatud puhas ja mitmekesine elukeskkond ning suhtumine loodusesse on vastutustundlik
Valdkonna arengukava	Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030 Eesti metsanduse arengukava aastani 2020 Looduskaitse arengukava aastani 2020 Põlevkivi kasutamise riiklik arengukava 2016–2030 Kliimamuutustega kohanemise arengukava aastani 2030 Riigi jäätmekava 2014–2020
Programmi nimi	Keskkonnakaitse ja -kasutuse programm
Programmi eesmärk	Keskkonna ja elurikkuse kaitse ning jätkusuutlik ja tõhus keskkonnakasutus on tagatud
Elluviimise periood	2020–2023
Peavastutaja	Keskkonnaministeerium (KeM)
Kaasvastutajad	Keskkonnaamet (KeA), Keskkonnainspeksioon (KKI), Maa-amet (MA), Keskkonnaagentuur (KAUR), Eesti Loodusmuuseum (ELM), Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus (KEMIT)

Sissejuhatus

Keskkonnakaitse ja -kasutuse programmi eesmärk on keskkonna ja elurikkuse kaitse ning kestliku ja tõhusa keskkonnakasutuse tagamine. Programm jaguneb kuueks meetmeks: 1) kliimaeesmärkide elluviimine, välisõhu kaitse ja kiirgusohutus, 2) ringmajanduse korraldamine, 3) merekeskkonna ja vee kaitse ning kasutus, 4) eluslooduse kaitse ja kasutus, 5) ruumiandmete ja ilmainfo tagamine ning maatoimingud ja 6) keskkonnateadlikkuse (sh keskkonnahariduse) edendamine ja korraldamine.

Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030 eesmärgiks on määratleda pikaajalised arengusuunad looduskeskkonna hea seisundi hoidmiseks, lähtudes samas keskkonna valdkonna seostest majandus- ja sotsiaalvaldkonnaga ning nende mõjudest ümbritsevale looduskeskkonnale ja inimesele. Käesolev programm on koostatud keskkonnastrateegias ja keskkonnavaldkonna arengukavades kavandatud eesmärkide elluviimiseks.

Keskkonnaministeeriumi valitsemisala tegevus on suunatud looduskasutuse ja keskkonnakaitse, majanduse ja sotsiaalsfääri tasakaalustatud arengule ja selle saavutamiseks vajaliku hästitoimiva süsteemi tagamisele ning keskkonnakaitseks eraldatavate vahendite sihipärasele ja läbimõeldud kasutamisele. Tasakaalustatud keskkonnakaitse ja -kasutus lähtub teaduspõhistest otsustest ja tänapäevasest kvaliteetsest keskkonnaseirest.

Programmi juhtimiskorraldus

Keskkonnakaitse ja -kasutuse programm keskendub keskkonna valdkonna arengule, et tõhusalt kujundada keskkonnapoliitikat ja tagada selle elluviimine ning koostöö nii ministeeriumi sees kui ka ministeeriumi, selle allasutuste ja koostööpartnerite vahel.

Programmis seatud eesmärgid aitavad saavutada järgmistes keskkonnavaldkonna strateegilistes arengudokumentides seatud eesmäärke:

- Eesti säästva arengu riiklik strateegia „Säästev Eesti 21“
SE21 selge fookus on Eesti jätkusuutlikkus, käesoleva programmi eesmärgid aitavad saavutada SE 21 eesmärgi ökoloogiline tasakaal saavutamisse.
- Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030
Eesti keskkonnastrateegias aastani 2030 on kehtestatud keskkonnakaitse ja keskkonnakasutuse raamistik.
- Kliimapoliitika põhialused aastani 2050
Kliimapoliitika põhialused aastani 2050 sätestab Eesti pikaajaliseks eesmärgiks minna üle vähese süsinikuheitega majandusele, mis tähendab järk-järgult eesmärgipärasest majandus- ja energiasüsteemi ümberkujundamist ressursitõhusamaks, tootlikumaks ja keskkonnahoidlikumaks.
- Maapõuepoliitika põhialused aastani 2050
Maapõuepoliitika põhialused aastani 2050 sätestab Eesti pikaajaliseks eesmärgiks maapõue valdkonnas tagada maapõueressursside teaduspõhine, riigi majanduskasvule ja ressursitõhususele suunatud keskkonnahoidlik ning inimeste tervist säilitav haldamine ja kasutus. Samal ajal on oluline vähendada sõltuvust taastumatutest loodusvaradest.
- Eesti metsanduse arengukava aastani 2020 ning koostamisel olev metsanduse arengukava aastani 2030
Eesti metsanduse arengukava põhieesmärgiks on metsade tootlikkus ja elujõulisus ning mitmekesine ja tõhus kasutamine.
- Looduskaitse arengukava aastani 2020
Looduskaitse arengukavas on seatud kolm peamist eesmärki. Inimesed tunnevad, väärtustavad ning hoiavad loodust ja oskavad oma teadmisi igapäevaelus rakendada. Liikide ja elupaikade soodne seisund ja maastike mitmekesisus on tagatud ning elupaigad toimivad ühtse ökoloogilise võrgustikuna. Loodusvarade pikaajaline püsimine ja selleks vajalikud tingimused on tagatud ning nende kasutamisel arvestatakse ökosüsteemse lähenemise põhimõtteid.
- Põlevkivi kasutamise riiklik arengukava 2016–2030
Põlevkivi arengukava põhieesmärkideks on tagada põlevkivi võimalikult keskkonnasäästlik ja majanduslikult efektiivne kaevandamine ja kasutamine, arendada põlevkivialast haridus- ja teadustegevust.
- Kliimamuutustega kohanemise arengukava aastani 2030
Kliimamuutustega kohanemise arengukava strateegiliseks eesmärgiks on suurendada Eesti riigi, regionaalse ja kohaliku tasandi valmidust ja võimet kliimamuutuste mõjuga kohanemiseks. Võtmevaldkonnad, mida arengukavas käsitletakse on: planeeringud ja maakasutus, inimtervis ja päästevõimekus, looduskeskkond, biomajandus, taristu ja ehitised, energeetika ja energiavarustus, majandus, ühiskond, teadlikkus ja koostöö.
- Riigi jäätmekava 2014–2020
Riigi jäätmekava peamine eesmärk on korrastada ning korraldada jäätmehooldust süsteemselt kõigil valdkonna tasanditel. Arengukava ühtlustab eesmärgid riigi kui terviku jaoks, seab sihid ja ülesanded kohalikele omavalitsustele, ettevõtjatele, tootjatele ja elanikkonnale. Jäätmekava strateegiline eesmärk on jäätmehierarhia põhimõtte rakendamine.

- Kiirgusohutuse riiklik arengukava 2018–2027 (koostamisel)

Kiirgusohutuse riikliku arengukava eesmärkideks on kiirgusohutuse taristu toimimise tõhustamine, kiirgusohutusala teadlikkuse ja pädevuse suurendamine ja tagamine, vähendada radioaktiivsete jäätmete ja nende käitlemisega seotud ohte, tagada valmisolek avariikiiritus- ja kiirgushädaolukorra ennetamiseks, minimeerida looduslikest kiirgusallikatest tingitud ohte, tagada kiirguse põhjendatud kasutamine meditsiinis.

- Ida-Eesti, Lääne-Eesti ja Koiva veemajanduskavad 2015–2021

Veemajanduskavad koostatakse jõgede, järvede ja rannikuvee ning mere seisundi parandamiseks, üleujutuste vastu võitlemiseks ning põllu- ja metsamaadelt kraavide ja ojade kaudu ära kanduva sette ning toitainete kinni hoidmiseks.

- Teatavate õhusaasteainete heitkoguste vähendamise riiklik programm aastateks 2020–2030

Õhusaasteainete vähendamise programmiga kehtestatakse suunised Eestile aastateks 2020 ja 2030 seatud õhusaasteainete heitkoguste vähendamise kohustuste täitmiseks. Programm sisaldab potentsiaalseid meetmeid ja poliitika soovitusi kõigile asjaomastele sektoritele (sh põllumajandus, transport, energeetika, kodumajapidamine, tööstus).

- Eesti riiklik energia- ja kliimakava aastani 2030

Riiklik energia- ja kliimakava on koostatud järgmiste arengudokumentide põhjal: Eesti kliimapoliitika põhialused aastani 2050, kliimamuutustega kohanemise arengukava aastani 2030, Eesti energiamajanduse arengukava aastani 2030. Kava on koostatud EL energialiidu ja kliimameetmete juhtimise määruse (EL) 2018/1999 nõuete täitmiseks.

- Keskkonnahariduse ja -teadlikkuse tegevuskava 2019–2022

Tegevuskava eesmärk on suurendada elanike keskkonnateadlikkust, edendada süsteemset keskkonnaharidust ja kirjeldada alavaldkondade prioriteedid.

- Eesti merestrategie meetmekava

Eesti merestrategie meetmekava on vastavuses merestrategie raamdirektiiviga, seab eesmärgiks saavutada või säilitada merealade hea keskkonnaseisund aastaks 2020.

Seosed teiste valdkondade arengukavadega:

- Eesti merenduspoliitika 2012–2020

Eesti merenduspoliitikas seatud eesmärk 6 – merekeskkonna seisund on paranenud. Käesoleva programmi eesmärgid aitavad saavutada Eesti merenduspoliitikasse seatud eesmärke.

- Energiamajanduse arengukava aastani 2030

Eesti energiapolitiika arengukavas lähtutakse sellest, et tarbijatele oleks tagatud mõistliku hinna ja kättesaadavusega energiavarustus, et keskkonnamõjud oleksid aktsepteeritavad ning et see oleks kooskõlas Euroopa Liidu pikaajalise energia- ja kliimapoliitikaga. Käesolevas programmis seatud eesmärgid (eelkõige kliima- ja välisõhu valdkonnas) aitavad saavutada energiamajanduse arengukavas seatud eesmärke.

- Konkurentsivõime kava „Eesti 2020“ ja koostatav riigi arengustrategie „Eesti 2035“
- Konkurentsivõime kava „Eesti 2020“ keskkonnasõbraliku majanduse valdkond hõlmab Eesti energeetikasektori arendamise, eri sektorite energiasäästu ning majanduse üldise ressursisäästlikkuse eesmärke. Käesoleva programmi kliima ning ringmajanduse eesmärgid aitavad saavutada konkurentsivõime kava eesmärke.

- Eesti ettevõtluse kasvustrategie 2020

Käesolevas programmis seatud ringmajanduse põhimõtete rakendamine aitab kaasa Eesti ettevõtluse kasvustrategie eesmärgile - ettevõtted toodavad efektiivselt suure lisandväärtusega tooteid ja pakuvad innovaatilisi teenuseid ning ekspordivad aktiivselt.

- Transpordi arengukava 2014–2020 ja koostatav taristu ja liikuvuse arengukava aastani 2030

Transpordi arengu planeerimisel on väga oluline selle ökonoomsus ja keskkonnasäästlikkus. Käesolevas programmis seatud eesmärgid aitavad kaasa transpordi arengukavas seatud eesmärkide saavutamisele.

- Üleriigiline planeering „Eesti 2030+“

Üleriigilise planeeringu „Eesti 2030+“ eesmärgiks on seada keskkonna eripäradest lähtuvad ruumilised alused asustuse, liikuvuse, üleriigilise tehnilise taristu ja regionaalarengu kujundamiseks. Käesolevas programmis seatud eesmärgid aitavad kaasa üleriigilise planeeringu eesmärkide saavutamisele.

- Riiklik turismi arengukava 2014–2020

Eesti riikliku turismi arengukava peamiseks eesmärgiks on tagada Eesti konkurentsivõime ja rahvusvaheline atraktiivsus turismisihtkohana. Käesoleva programmi eesmärk tagab puhta looduse ja kaitseb elurikkust, mis aitab kaasa Eesti kui turismikoha atraktiivsuse suurendamisele.

- Eesti infoühiskonna arengukava 2020

Käesoleva programmi rakendamisel kasutatakse ja arendatakse erinevaid IKT lahendusi, mis aitavad tagada laialdast ja toimivat IKT kasutust ja sellega tõhustavad ka riigivalitsemist, mis on vastavuses Eesti infoühiskonna arengukavaga.

- Eesti regionaalarengu strateegia 2014–2020

Eesti regionaalarengu üks peamine eesmärk on suurendada Eesti konkurentsivõimet ja luua üle kogu Eesti inimestele kättesaadavad töökohad, kvaliteetsed teenused ja mitmekülgseid tegevusi võimaldav elukeskkond. Käesolevas programmis seatud eesmärgid aitavad kaasa regionaalarengu strateegias seatud eesmärkide saavutamisele.

- Siseturvalisuse arengukava 2015–2020 ja koostatav Siseturvalisuse arengukava 2020–2030

Keskkonnaministeeriumi valitsemisala asutused aitavad oma tegevusega eelkõige saavutada hetkel kehtiva siseturvalisuse arengukava alaeesmäärke, milleks on tõhusa päästevõimekuse tagamine ning kriiside ennetamine ja hädaolukordadeks valmisoleku suurendamine.

- Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020 ning koostatav rahvastiku tervise arengukava 2020–2030

Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020 elluviimiseks ja eesmärkide saavutamiseks koostatud keskkonnatervise programmi eesmärk on vähendada elukeskkonnast tulenevaid terviseriske. See on seotud käesoleva programmi eesmärgi elluviimisega.

- Koostatav põllumajanduse ja kalanduse valdkonna arengukava aastani 2030

Põllumajanduse ja kalanduse valdkonna arengukava koostamise eesmärk on aidata kaasa Eesti põllumajanduse, kalanduse, vesiviljeluse ja toidutööstuse arengule ja konkurentsivõime kasvule, maa- ja rannapiirkondade tasakaalustatud arengule, taimede ja loomade hea tervise hoidmisele, toiduohutuse tagamisele ning puhta keskkonna ja liigilise mitmekesisuse säilimisele. Kalanduse valdkonna eesmärkide elluviimiseks on Keskkonnaministeerium koostöös Maaeluministeeriumiga koostanud ühisprogrammi „Kalandus“.

- Eesti maaelu arengukava (MAK) 2014–2020

MAK eesmärgiks on tõsta põllumajanduse konkurentsivõimet, parandada loodusvarade jätkusuutlikku majandamist, tõhustada kliimameetmeid ning tagada maapiirkondade tasakaalustatud ja territoriaalset arengut. Käesolevas programmis seatud eesmärgid aitavad kaasa maaelu arengukavas seatud eesmärkide saavutamisele.

- Koostatav välispoliitika arengukava aastani 2030

Käesoleva programmi eesmärgid aitavad kaasa Eesti välispoliitilisele arengukoostööle (eriti kliima valdkonnas), mis aitab kasvatada Eesti välispoliitilist mõju.

- Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia 2014–2020 "Teadmistepõhine Eesti" ning koostatav teadus- ja arendustegevuse ning ettevõtluse ja innovatsiooni arengukava

Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni arendamise üldeesmärk on luua soodsad tingimused tootlikkuse kasvuks ja elatustaseme tõusuks, heaks hariduseks ja kultuuriks, Eesti kestmiseks ja arenguks.

Käesoleva programmi elluviimine on keskkonnavaldkonna panus ülemaailmsete säästva arengu 2030. aastaks seatud eesmärkide (SDG) täitmisel.

Keskkonnakaitse ja -kasutuse programmi elluviimist ja seiret koordineerib Keskkonnaministeeriumi kantsler, kelle ülesanded on:

- juhtida programmi elluviimist;
- teha programmi koostamisel ettepanekuid;
- osaleda programmi tulemusaruande hindamisel.

Keskkonnakaitse ja -kasutuse programmi programmijuht on Keskkonnaministeeriumi kantsler. Programmijuhi ülesandeks on programmi väljatöötamise ja uuendamise eestvedamine, elluviimise ja seire koordineerimine, programmi ja tulemusvaldkonna arengukava ning valdkonna arengukavade vahelise sidususe tagamine ja infovahetuse korraldamine. Programmi koostamisel ja eesmärkide elluviimisel osalevad kõik Keskkonnaministeeriumi valitsemisala asutused ning selle väljatöötamist, uuendamist ja seiret koordineerib Keskkonnaministeeriumi eelarve- ja strateegiaosakond. Programm on alavaldkondade järgi jaotatud kuueks meetmeks ning meetmete ja programmi tegevuste väljatöötamise, uuendamise ja elluviimise ning seire koordineerimise eest vastutab vastav Keskkonnaministeeriumi asekanter.

- Kliimaeesmärkide elluviimise, välisõhu kaitse ja kiirgusohutuse meetme vastutajad on kliima ja strateegilise planeerimise asekanter ning keskkonnakasutuse asekanter.
- Ringmajanduse korraldamise meetme vastutaja on keskkonnakorralduse ja välissuhete asekanter.
- Merekeskkonna ja vee kaitse ning kasutuse meetme vastutaja on keskkonnakasutuse asekanter.
- Eluslooduse kaitse ja kasutuse meetme vastutaja on eluslooduse asekanter.
- Ruumiandmete ja ilmainfo tagamise ning maatoimingute meetme vastutajad on maapoliitika ja tugiteenuste asekanter ning keskkonnakorralduse ja välissuhete asekanter.
- Keskkonnateadlikkuse (sh keskkonnahariduse) edendamise meetme vastutajad on eluslooduse, kliima ja strateegilise planeerimise, keskkonnakasutuse, keskkonnakorralduse ja välissuhete asekanterid.

Programmi eelnõu esitatakse hiljemalt iga aasta 15. veebruariks KeM valitsemisala juhtkonnale arutamiseks ning seejärel 1. märtsiks Rahandusministeeriumile.

Programmi seiratakse vähemalt üks kord poolaastas (veebruaris ja septembris) ja eelarvet kord kvartalis. Keskkonnaministeerium koostab igal aastal programmi rakendamise kohta tulemusaruande, mis esitatakse 1. märtsiks Rahandusministeeriumile.

Kalanduse valdkonna eesmärkide täitmiseks koostavad Keskkonnaministeerium ja Maaeluministeerium ühisprogrammi „Kalandus“. Keskkonnakaitse ja -kasutuse programmi eesmärke aitavad oluliste partneritena ellu viia Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK), SA Erametsakeskus (EMK) ning SA Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK).

Organisatsiooni arendusega seotud tegevusi käesolevas programmis ei käsitleta, samuti ei ole välja toodud valitsemisala tugiteenuseid, need panustavad valitsemisala põhiteenustesse. Organisatsiooni arenduse ja tugiteenuste peamised eesmärgid tuuakse välja koostatavas KeM valitsemisala organisatsiooni arenduse ja tugiteenuste tegevuskavas.

Programmi eesmärk, mõõdikud ja eelarve

Programmi eesmärk: keskkonna ja elurikkuse kaitse ning jätkusuutlik ja tõhus keskkonnakasutus on tagatud.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Rangelt kaitstavate metsade osakaal, %	13,1 (2017)	Vähemalt 10	Vähemalt 10	Vähemalt 10	Vähemalt 10
Kaitstavate alade pindala osakaal maismaast, %	18,8 (2017)	Vähemalt 18,8	Vähemalt 18,8	Vähemalt 18,8	Vähemalt 18,8
Heitkogustega kauplemise süsteemi summaarne heitkogus, mln tonni CO ₂ ekvivalenti	14,68 (2017. a andmed)	Summaarne koguheide miinus ESD	Summaarne koguheide miinus ESRi Eesti eesmärk	Summaarne koguheide miinus ESRi Eesti eesmärk	Summaarne koguheide miinus ESRi Eesti eesmärk
Kasvuhoonegaaside summaarne heitkogus kauplemissüsteemivälistes sektorites, mln tonni CO ₂ ekvivalenti	6,2 (2017. a andmed)	6,02	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast rakendus-aktist	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast rakendus-aktist	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast rakendus-aktist
Tarbijate osakaal, kes saab ühisveevärgist nõuetele vastavat joogivett, %	99 (2017)	100	100	100	100
Välisõhu saasteainete sisalduse vähenemine, %	SO ₂ 76,3 tuh tonni; NO _x 41,9 tuh t; LOÜ 32,3 tuh t; PM _{2,5} 14,2 tuh t; NH ₃ 10,3 tuh t. (algtase 2005)	Vähendamise muutus: SO ₂ 32; NO _x 18; LOÜ 10; PM _{2,5} 15; NH ₃ 1.	Vähendamise muutus: SO ₂ 32; NO _x 18; LOÜ 10; PM _{2,5} 15; NH ₃ 1.	Vähendamise muutus: SO ₂ 32; NO _x 18; LOÜ 10; PM _{2,5} 15; NH ₃ 1.	Vähendamise muutus: SO ₂ 32; NO _x 18; LOÜ 10; PM _{2,5} 15; NH ₃ 1.
Ohtlike jäätmete taaskasutuse osakaal ohtlike jäätmete kogumassist, % (v.a põlevkivijäätmed)	68 (2017)	> 68%	%-punkt suurem 2020. aasta väärtusest	%-punkt suurem 2021. aasta väärtusest	%-punkt suurem 2022. aasta väärtusest

Olmejäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist, %	32 (2017)	33	35	37	40
Ökoinnovatsiooni indeks (% EL keskmisest)	62 (2017)	65	67	69	71

Programmi eelarve

Eelarve jaotus	2019	2020	2021	2022	2023
tulud		406 600 554	316 681 869	287 422 668	239 176 020
kulud		165 109 029	202 010 310	178 818 321	134 650 213
sh välistoetused ja kaasrahastus		89 911 596	126 340 437	103 315 738	58 945 510
investeeringud		2 092 632	3 383 124	2 326 249	2 326 250
sh välistoetused ja kaasrahastus		838466	0	0	0
mitterahalised kulud		2 915 322	1 876 687	1 266 035	992 141

Kuigi tulud ei ole programmidele jagatud, kuid kuna Keskkonnaministeeriumi valitsemisala tulud on peamiselt keskkonnakaitsest ja -kasutusest, siis on valitsemisala tulud kajastatud keskkonnakaitse ja -kasutuse programmi all. Käibemaks programmi eelarve jaotuses ei kajastu. Kvooditulust sõltuvad kulud kajastuvad kuludes, kuid ei kajastu välistoetuste real. Mitterahalised kulud sisaldavad põhivara amortisatsiooni kulu.

Olukorra lühianalüüs

Õigeaegne **kliimamuutuse mõjudega** arvestamine ja nendega kohanemine vähendab oluliselt teadmatusest tehtavate lühiajaliste otsuste tegemist, mis omakorda aitab kokku hoida ressursse ja vältida kahjusid tulevikus. Seetõttu on oluline tagada hea koostöö ja infovahetus ning kõigi asjakohaste valdkondade eesmärkide ja indikaatorite seostatus kliimaeesmärkidega¹.

Euroopa Liidu ühine eesmärk kliimavaldkonnas on vähendada aastaks 2030 KHG-de heidet vähemalt 40% võrreldes 1990. aasta heite tasemega. EL-i 2030. aasta kliima- ja energiapoliitika

Meetme eesmärk: kliimamuutuste mõjuga kohanemise võimekus on paranenud ning kliimamuutuste mõju on leevendatud, välisõhk on puhas, kiirguskaitse areng on tagatud

eesmärkide täitmiseks koostavad KeM ja MKM koostöös 2019.aasta lõpuks riikliku energia- ja kliimakava (REKK), milles lepitakse kokku riigi pikaajalised tegevused².

ELi kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemis on hetkel käimas kolmas

¹ Kliimapoliitika eesmärgid on seatud „Kliimamuutuste mõjuga kohanemise arengukavas aastani 2030“ (<https://www.envir.ee/et/eesmargid-tegevused/kliima/eesti-tegevused/kliimamuutustega-kohanemise-arengukava>). Kliimapoliitika põhialused aastani 2050 seab Eesti pikaajaliseks eesmärgiks kasvuhoonegaaside heite vähendamise - 80% võrreldes aastaga 1990. Selle sihi suunas liikumisel tuleb kasvuhoonegaaside heidet 2030. aastaks vähendada orienteerivalt 70% ja 2040. aastaks 72% võrreldes 1990. aasta heitetasemega.

² REKK lähtub muuhulgas Riigikogus 2017. aastal vastu võetud arengudokumendist „Kliimapoliitika põhialused aastani 2050“ (https://www.envir.ee/sites/default/files/kpp_2050.pdf).

kauplemisperiood (2013–2020). Enampakkumistuludest vähemalt 50% suunatakse kliimapoliitika eesmärkide täitmiseks riigi eelarvestrateegia kohaselt energeetika ja keskkonnanohiu tulemusvaldkondadesse (keskkonnanohiu meetmed: Eesti panus rahvusvahelisse kliimakoostöösse, ülejutusriskide maandamine, kliimapoliitika eesmärkide täitmise nn pilootprojektideks)³. Uue kauplemisperioodi 2021–2030 alguseks (so 2020. aasta lõpuks) tuleb uuendada õigusraamistikku. Samuti on oluline KHG heite vähendamine 13% võrra aastaks 2030 (võrreldes 2005. aastaga) ELi kauplemissüsteemist väljajäävates sektorites (nagu transport, jäätmed, põllumajandus, väikesemahuline energiatootmine, sh hoonete sektor ja tööstuslikud protsessid) ja iga-aastaste lubatud heitkoguste sihttasemete täitmine perioodil 2021–2030. Selle eesmärgi saavutamiseks on vajalik välja töötada ja rakendada vastavaid meetmeid, mis peavad kajastuma erinevates riigi strateegilistes arengudokumentides. Eesmärgi saavutamata jätmisel peab riik puudujäägi ostma kvooditurult mõnelt teiselt ELi liikmesriigilt.

ELi määrus⁴ näeb ette suure kliimamõjuga fluoritud kasvuhoonegaaside (F-gaaside) kättesaadavuse järsu vähenemise (78%) ja f-gaase sisaldavate seadmete turustamiskeelud (alates 2020. aastast). Seetõttu peab riik looma eeltingimused väiksema kliimamõjuga alternatiivsete külma- ja jahutusainete kasutuselevõtuks (sh alternatiivsete tehnoloogiate õppe tagamine, koolitusmaterjalide väljatöötamine, kutsestandardite ajakohastamine).

Elanike teadlikkuse suurendamiseks korraldatakse kampaaniaid, infopäevi ja seminare. Et tagada kohalike omavalitsuste arengukavade ja planeeringute vastavus kliimaeesmärkidega, toetatakse kohaliku omavalitsuse üksusi regionaalsete lahenduste väljatöötamisel (mugavamad transpordiühendused jm).

Inimeste ja looduskeskkonna kaitsmiseks ioniseeriva **kiirguse** kahjustava mõju eest on oluline riikliku kiirgust käsitlevate õigusaktide ja strateegiliste dokumentide koostamine ja täiendamine. ELi direktiivide ja rahvusvaheliste nõuete täitmiseks tuleb täiendada kiirgusseadust, kinnitada kiirgusohutuse riiklik arengukava aastateks 2018–2027 (KORAK) ning valdkondlike eesmärkide saavutamiseks ka radooni riiklik tegevuskava ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise riiklik tegevuskava. Kuna Eestis on piirkondi, kus pinnase radoonimõõtmisi on tehtud vähe, jätkatakse täiendava radooniuuringute vajadusega alade kaardistamist.

Kiirgusalase teadlikkuse suurendamiseks jätkatakse iga-aastaste avalikkusele suunatud kiirgusseminaride korraldamist, infomaterjalide koostamist ja looduskiirguse uuringute tegemist, sh vastutavate ametnike koolitamist. Kiirgustegevuste ja nende üle järelevalve tegemisel tuleb kiirgusallikatega seotud riskide minimeerimiseks lähiaastatel keskenduda eelkõige mõõduka ja suure ohuga tegevustele.

Riiklikult on oluline tagada nii kiirgusohust varajase hoiatamise süsteemi toimimine kui ka valmisolek kiirgushädaolukorrale reageerimiseks. Selleks toimub pidevalt varajase hoiatamise süsteemi ning kiirgushädaolukorras reageerimiseks vajalike seadmete ja vahendite uuendamine. Järjepidevalt korraldatakse ka hädaolukorrale reageerimise õppuseid.

Radioaktiivsete jäätmete ja nende käitlemisega seotud ohtude vähendamiseks tuleb alustada radioaktiivsete jäätmete lõpladustamise korraldamise ja lõpladustuspaiga rajamisega, sh vajalike keskkonnauuringutega.

³ [file:///sise.envir.ee/riigi-eelarvestrateegia-2019-2022-ja-stabiilsusprogramm-2018%20\(1\).pdf](file:///sise.envir.ee/riigi-eelarvestrateegia-2019-2022-ja-stabiilsusprogramm-2018%20(1).pdf)

⁴ Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EL) nr 517/2014 (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=OJ:JOL_2014_150_R_0008&from=EN).

Eestile on aastateks 2020 ja 2030 seatud **õhusaasteainete** heitkoguste vähendamise kohustused järgmistele saasteainetele⁵: väveldioksiid (SO₂), mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ), ammoniaak (NH₃), eriti peened osakesed (PM_{2,5}) ja lämmastikoksiidid (NO_x). Nende eesmärkide saavutamiseks koostab KeM teatavate õhusaasteainete heitkoguste vähendamise riikliku programmi aastateks 2020–2030. Seejuures on aruandluse seisukohalt oluline tagada õhusaasteainete heitkoguste inventuuri andmete kvaliteet. Järgnevatel aastatel tuleb jõulisemalt tegeleda transpordist pärinevate saasteainete (NO_x ja PM_{2,5}) ja müra vähendamisega, mis mõjutavad otseselt inimese tervist. Lisameetmeid tuleb võtta põllumajandussektorist ammoniaagi heitkoguste vähendamiseks, mis on oluliseks prioriteediks nii ELi kui ka rahvusvahelisel tasemel. Seoses biomassi suureneva kasutamisega energeetika sektoris tuleb rakendada meetmeid sealt pärineva eriti peente osakeste ja benso(a)püreeni heite vähendamiseks. Lisaks kohalikes katlamajades rakendatavatele meetmetele tuleb tegeleda ka heitkogustega, mis pärinevad kohtküttest. Oluline on inimeste teadlikkuse suurendamine parematest kütmissvõtetest, sh korraldada kampaaniaid ja infopäevi, ning kütteseadmete regulaarse korrashoiu ja uuendamise vajadusest. Tööstuses toetab õhusaaste vähenemist põletusseadmete range regulatsioon ning uute nõuete jõustumine keskmise võimsusega põletusseadmetele. Piirväärtuste täitmine nõuab suuremaid investeeringuid puhastusseadmetesse ja vähendab õhku paisatavate saasteainete heitkoguseid. Kuid tööstuses on endiselt mureküsimuseks ebameeldiv lõhn, mistõttu on probleemsetes piirkondades vaja teha uuringuid, et tuvastada lõhnahäiringute allikad ja leida lahendused häiringute minimeerimiseks. Müraolukorra parandamiseks on kohalikele omavalitsustele loodud võimalus koostada oma piirkonna mürakaardid, mida paljud kohalikud omavalitsused juba ka rakendavad.

Seega on oluline tähelepanu pöörata välisõhu kvaliteedi hindamisele, järelevalvele ning avalikkuse teavitamisele. Välisõhu kvaliteedi hindamisel on oluline tagada nii regulaarne õhukvaliteedi seire kui ka hädaolukordadele reageerimisvõimekus, mis ühelt poolt tähendab hinnata mõõtmis- ja modelleerimistulemuste alusel välisõhu kvaliteeti Eesti territooriumil ning teavitada ametkondi ja avalikkust operatiivselt kõrgenenud saastetasemetest (sh tagada teenuse toimimine ka kriisiajal). Teisalt tuleb tagada sündmuskohal operatiivne ja asjakohane mõõtmine.

Ringmajandusele üleminek on Eesti arengu ning Eesti konkurentsivõime kasvu eeldus ning vaadates maailmas eelseisvaid väljakutseid, ka möödapääsmatu valik. Me elame jätkuvalt ressursimahukas tarbimisühiskonnas, mis põhineb paljuski lineaarsel majandusel – keskkonnast ammutatakse toore, sellest valmistatakse toode, mis tarbitakse kiirelt, ning tekkiv jääde põletatakse või ladestatakse prügilasse. Märkimisväärne osa materjalist satub prügina loodusesse, reostades keskkonda ning ohustades elurikkust. Tooraineressurss on lõplik, kohati ammendumas ning selle ammutamine suure keskkonnamõjuga. Nii nagu kliimamuutuste leevendamisel on ka ressursside tõhusamaks kasutamiseks vajalikud radikaalsed muutused.

Meetme eesmärk: kestliku ressursside kasutamise, tarbimise ja tootmise edendamine ning ressurssitõhususe suurendamine ning terviklik keskkonnamõju vähendamine

Eesti, nagu ka Euroopa Liit tervikuna, on võtnud eesmärgiks aastaks 2030 ülemineku kliimaneutraalsele ressurssitõhusale ringmajandusele. See eeldab suuri ja põhimõttelisi muutusi nii tootmises (tootedisain, mis tagab pikema eluea, parandatavuse ja materjali

⁵ Eesmärgid on püstitatud vähendamise protsentides baasaasta (2005) suhtes.

taaskasutatavuse), tarbimises (ühekordse kasutusega toodete vähendamine) kui ka jäätmekäitluses (materjal võetakse uuesti tootesisendina ringlusse).

Arenenud ringmajandus vähendab sõltuvust toormest, sh importtoormest, ning selle võimalikest hinnariskidest. Ressursi tõhusam ja võimaluse korral korduvat kasutamist soodustav tootmine suurendab ettevõtluse lisandväärtust igas toote väärtusahela etapis. Ringmajandus loob soodsad tingimused tööstussümbioosi arenemiseks – ettevõtete koostöö tootmisprotsessides tekkivate jääkressursside vastastikuseks toormena kasutamiseks tootmises. Eestis on selleks potentsiaali eriti biomajanduse kontekstis, et toota kõrge väärtusega kemikaale, disainida uudseid puittooteid, arendada tervist toetavaid toite ja jäätmed tervikuna ära kasutada energia, sh biogaasi tootmiseks.

Oluline on keskkonnakorralduslike keskkonnameetmete (keskkonnamõju hindamine, keskkonnaseire, keskkonnatasud, keskkonnahoidlikud riigihanked, keskkonnajuhtimissüsteemid jt) arendamine ja rakendamine ringmajandusele üleminekuks. Ka ökoinnovatsiooni valdkonda tuleb edasi arendada, soodustada koostööd avaliku sektori, ülikoolide ja ettevõtete vahel uute keskkonnahoidlike lahenduste väljatöötamisel. Keskkonnahoidlike lahenduste juurutamisele aitab üha enam kaasa ka keskkonnamõju arvestamine finantseerimisel, näiteks on Euroopa Komisjoni eestvedamisel finantssektorile koostamisel kestliku rahastamise taksonoomia, mille alusel hakatakse hindama finantseeritavate tegevuste ja finantstoodete vastavust kestliku arengu eesmärkidele.

Eesti peamine kitsaskoht on madal ressursitõhusus. Selleks oleme rakendamas ELi vahenditest ressursitõhususe tõstmise meedet töötlevas tööstuses (kuni 2023), et parandada Eesti majanduse konkurentsivõimet ning vähendada tootmises tekkivaid jäätmeid ja jääke. Plaanime seda jätkata ka uuel välisvahendite rakendamise perioodil, kuna Eesti majandus vajab järjepidevat tuge ressursimahukast tootmisest üleminekuks vähem ressursse kasutatavaks. Lisaks tuleb uuel perioodil suurendada ka teenindussektori panust ressursitootlikkuse suurendamisel. Riik peab olema suunanäitajaks, käitudes nn targa tellijana, kes läbi keskkonnasõbralikke lahendusi eelistavate riigihangetega kujundab siseturul vastava nõudluse, mõjutades erasektorit keskkonnatehnoloogiaid rakendama ning keskkonnahoidlike tooteid/teenuseid pakkuma. Oluline on ka keskkonnamõtjude objektiivne arvestamine tegevuste planeerimisel ja elluviimisel, tuleb tagada keskkonnamõju hindamise süsteemi ajakohasus. Keskkonnaseires tuleb samuti uued tehnoloogilised lahendused kasutusele võtta ning tagada keskkonnaseire, andmeanalüüsi ning keskkonnainfo valdkonna terviklik arendamine.

Tegemist ei ole vaid keskkonnaküsimusega. Euroopa tööstusettevõtete kuludest moodustavad keskmiselt 40% väljaminekud toormele. Koos energia ja veega on see 50% tootmise kogukuludest. Eestis on ressursikasutuse poolest üsna kehval positsioonil võrreldes ELi teiste riikidega. Kodumaine materjalitootlikkus (SKP ja kodumaise toormekasutuse suhe) oli 2016. aastal Eestis 0,52 euro/kg, ELi keskmine oli samal ajal 2,07 euro/kg. Kui juurde arvestada ka kulud jäätmekäitlusele, siis on selge, et heaolu tagamine ei ole ilma muutusteta võimalik. 2017. aastal võeti Eestis ringlusse ehk materjalina uuesti kasutusse 32% jäätmetest, mis on kaugel vajalikust tasemest. Ringmajanduse arendamiseks erinevates valdkondades tuleb koostada laiapõhjaline ringmajanduse strateegiline nägemus ning töötada välja konkreetsed rakendusmeetmed. Ringmajanduse kontekstis on eriti oluline vähendada jäätmete teket ja pakendamist, võtta kasutusele ökodisaini põhimõtted, suurendada jäätmete ja teisese toorme ringlussevõtmise võimalusi ning jäätmete liigiti kogumist. Kandev roll selles on ka teadlikkuse tõstmisel.

Samas on selge, et Eesti jääb kasutama tooret ka looduskeskkonnast endast ja see on samuti meie arengupotentsiaal. Maapõue ja seal leiduvaid loodusvarasid tuleb uurida ning kasutada Eesti ühiskonnale võimalikult suurt väärtust looval moel, arvestades keskkonnavalaseid, sotsiaalseid, majanduslikke, geoloogilisi ja julgeoleku aspekte. Seejuures tuleb korraldada negatiivsete välismõjude põhjendatud mahus kompenseerimine, luua kaevandatud maa ja maapõue korrastamise tagamise mehhanismid ja soodustada keskkonnasäästlike ning innovaatiliste tehnoloogiate arendamist ning kasutuselevõtmist. Mahajäetud karjäärid ja vanade kaevanduste varingud ning vajumid võivad olla ohtlikud nii inimestele kui ka keskkonnale, takistada maa otstarbekat kasutamist ning kahjustavad samuti maavarade kasutuselevõtuga seotud avalikku arvamust. Maapõuealase info kogumine, säilitamine ja kättesaadavus peab olema korraldatud parimal moel. Avalikkust tuleb informeerida maapõue kasutamisega seonduvast pidevalt ja objektiivselt ning teave hoida kättesaadavana. Samuti tuleb välja töötada ja rakendada õiglase riigitulu kogumise mehhanismid ning aidata korraldada maapõuealase info ja geoloogiliste materjalide säilitamist ja kättesaadavaks tegemist. Oluline on tagada riigi varustatus ehitusmaavaradega.

Merekeskkonna peamiseks probleemiks on mere halb seisund. Seda põhjustavad maismaalt ja õhust merre jõudvad saasteained ning laevade poolt põhjustatud reostus. Samuti halvendab mere seisundit globaalselt kliima muutumine, mille tõttu merevesi soojeneb ja hapestub. Eestis korraldatakse merekeskkonna kaitset merestrategie alusel ning koostöös teiste Läänemere riikidega. Merestrategie meetmekava rakendamine on töös ning pea pool vajalikest meetmetest on algatatud. See aga ei too kaasa vahetut olukorra paranemist. Halvast seisundist tingituna on piiratud mereressursi kasutamise võimalused ning mere elustiku ja liikide säilimine. Kõige olulisemad on tegeleda merre jõudvate saasteainete koguste vähendamisega, eeskätt fosfori ja lämmastikukoormuse vähendamisega, enim kannatab selle tõttu Soome laht. Samuti tuleb leida lahendused merre jõudvate ohtlike ainete koguste vähendamiseks, sh ravimijääkide vähendamiseks. Uue probleemina vajab kiiret lahendamist mereprügiga seonduv, võttes arvesse prügi, mille levikuteed ja täpne mõju pole teada. Eesti elanikele on kõige murettekitavam rannikulähedase merevee olukord – seal on eutrofeerumise tagajärjed kõige ilmsemad. Majandustegevuse võimalusi kitsendab mereressursi kvaliteet. Mere kestlikku kasutamist võimaldavate tegevuste määratlemiseks ja soodustamiseks koostatakse pikaajaline kava (nn sinimajanduse kava). Ajakohastatakse mere vesiviljelusega seotud nõuded ning toetatakse mere vesiviljeluse kahjuliku mõju leevendavate meetmete rakendamist, et soodustada vesiviljelust, sh vetikate, karpide ja muude vees kasvavate organismide kasvatamist meres. Maailmamere ja rahvusvahelise meretranspordi tõttu on vaja tagada rahvusvaheliste kokkulepete ratifitseerimine Eestis ning nende jõustamine nii Eesti merealal kui ka väljaspool riikide jurisdiktsiooni olevatel merealadel.

Meetme eesmärk: saavutatud ning säilitatud on merekeskkonna, pinnavee ja põhjavee hea seisund ning inimestele on tagatud taskukohane ja kvaliteetne veeteenus

Veekaitstes on tegevused suunatud vete hea seisundi säilitamisele ja saavutamisele. Eesti pinnaveekogumitest 55% (2017. a) ja põhjaveekogumitest 79% on juba täna heas seisundis⁶. Vabariigi Valitsuse kinnitatud veemajanduskavades on seatud eesmärgiks saavutada 2021. aasta lõpuks 81% pinnaveekogumite ja 84% põhjaveekogumite vähemalt hea seisund. Selle eesmärgi saavutamiseks viiakse ellu veemajanduskavadega kehtestatud meetmeprogramme ning arendatakse edasi vete seisundi hindamise süsteemi, mis toetaks saasteallikate likvideerimiseks

⁶ Kõigi veekogumite hea seisund tuleb saavutada hiljemalt 2027. a lõpuks välja arvatud olukorrad, kus looduslikud tingimused ei võimalda head seisundit saavutada või on riik seadnud madalama eesmärgi.

või hüdro-morfoloogilise koormuse või nende mõju vähendamiseks asjakohaste meetmete kavandamist. Meetmete rakendamine hea seisundi saavutamiseks nõuab väga palju ressursi, paljud meetmed on vabatahtlikud, mistõttu osa vajalikke meetmeid võib jääda õigel ajal ellu viimata.

Eesti vete seisundit ohustavad peamiselt fosfori ja lämmastikuühendid, mis satuvad vette eelkõige põllumajandustegevusest, maaparandusest, reoveepuhastitist, amortiseerunud kanalisatsiooni-süsteemidest ja kanaliseerimata majapidamistest. Üheks veekogumite halva seisundi põhjustajaks on ka liiga suur ohtlike ainete sisaldus vees. Esineb piirkondi, kus veekogumi elustiku seisundit halvendab hüdro-morfoloogiline koormus, sh elupaikade killustatus veekogude tõkestatuse tõttu, perioodiline veepuudus ja veetaseme kõikumine. Põhjavee seisundit ohustab lisaks liigne põhjaveevõtt rannikualal ja kaevanduspiirkondades, mis võib põhjustada kloriidide ja sulfaatide sisalduse suurenemist põhjavees. Samuti on nitraaditudliku ala seiretulemused näidanud nii nitraatiooni sisalduse suurenemist kui ka pestitsiidide esinemist meie põhjavees.

Halvas või kesises seisundis veekogumite puhul on vajalik selgitada seire, asjakohaste uuringute ja järelevalve kaudu, millised on valgala koormusallikad ja milline on nende täpne mõju.

Ka suuremahulised uued arendustegevused (transpordi ja energia taristu, kaevandused, tehased) võivad mõjutada veekogumite seisundit füüsiliste muutuste, täiendavate saasteainete vette jõudmise või põhjaveetaseme muutuste kaudu.

Jätakuvalt on probleeme reovee nõuetekohase kokku kogumisega ja puhastamisega, mistõttu on vajalik rakendada lisameetmeid asjakohaste keskkonnahoidlike ja ressursitõhusate kohtkäitlussüsteemide rajamiseks või ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumiseks vajalike torustike ehitamiseks. Eestis on ka veel mitmeid korrastamist vajavaid negatiivse keskkonnamõjuga jääkreostusobjekte, mis ohustavad põhjavett.

Looduslikest üleujutusest inimese tervisele, varale ja keskkonnale tekkida võivate kahjude ennetamiseks ja leevendamiseks tuleb rakendada Eestis määratud 16 olulises riskipiirkonnas üleujutusega seotud riskide maandamiskavades määratud meetmeid ning ajakohastada 2021. aasta lõpuks maandamiskavad.

Veekasutuses on oluline elanike pidev varustamine nõuetele vastava joogiveega ning reovee kokku kogumine ja puhastamine ja seda kõike taskukohase veehinnaga. Eesti Vee-ettevõtete Liidu (EVEL) andmetel oli 2018. aasta lõpu seisuga ühisveevärgi- ja -kanalisatsiooni teenuse keskmine hind elanikule 3,2 EUR/m³. Viimase kümne aasta jooksul tehtud investeeringute tulemusena on Eestis ühisveevärgiga ühendatud 89% ning ühiskanalisatsiooniga 83% elanikkonnast. Väljaehitatud ühisveevärgi- ja kanalisatsioonisüsteemid eeldavad järjepidevat hooldust ja uusi investeeringuid. Kahjuks ei suuda praegune vee-ettevõtete killustatus, kus suur osa vee-ettevõtetest on mikroettevõtted tagada mõistliku veeteenuse hinnaga vajalikke rahalisi vahendeid reinvesteeringuteks ning kvalifitseeritud tööjõudu automatiseeritud seadmete hooldamiseks. Täna suudavad Eestis jätkusuutlikult majandada vaid 3-4 vee-ettevõtet, kes teenindavad suuremaid linnasid, kuid kokku on Eestis ligi 150 vee-ettevõtet. Ühisveevärgi- ja -kanalisatsiooniteenuse jätkusuutlikkuse tagamiseks on kavas välja töötada visioon ühisveevärgi- ja -kanalisatsiooni teenuse osutamise poliitika kujundamiseks, et teenuse toimepidevus oleks tagatud kõikides piirkondades.

Piirkonniti on probleeme põhjaveevaru piisavusega, mistõttu on vajalik suunata põhjavee kasutamist viisil, mis kataks esmalt inimeste veevajaduse. Lisaks on oluline tagada, et joogiveeks sobilikku vett kasutatakse otstarbekalt, säilitades puhta vee ressursi tuleviku jaoks nii palju kui võimalik.

Samuti on vaja edendada veeressursi kasutamise efektiivsust. Selleks tuleb vähendada veelekked torustikest ning juurutada erinevaid veesäästu ja korduvkasutuse tehnoloogiaid piirkondades, kus vee ümberjuhtimine on vajalik üleujutusriskide vähendamiseks, maavarade kaevandamiseks või muuks majandustegevuseks. Selleks, et suunata inimesi ka sademevee ressursitõhusamalt majandama, tuleb sademevee käitlemisel eelistada looduslähedasi lahendusi, nagu rohealadid, viibetiike, imbakraave ja muid lahendusi, mis võimaldavad sademeveest vabaneda eelkõige maastikukujundamise kaudu selle tekkekohas, vältides sademevee reostumist.

Veekogu seisundit ja veekasutamist mõjutab kliimaprognooside kohaselt tulevikus sesoonne veepuudus, mille raames tekib konflikt veekasutamise ja ökosüsteemi toimimise vahel. On oluline välja selgitada täpselt, milline veehulk on vajalik ökosüsteemi toimimiseks ja kui palju ilma veeseisundit kahjustamata võivad veekasutajad seda kasutada.

Eesti on rikkaliku veeressursiga maa, kuid selle ressursi kasutamine vajab erinevate majandusvaldkondade ja tegevuste lõikes täpsustamist, et vältida suure veekasutusega piirkondades võimalikke konflikte veeökosüsteemi, sealhulgas vee-elustiku ja inimese vajaduste vahel. Veeressursi kasutamise võimalused Eestis peaksid olema põhjalikumalt analüüsitud, et välja selgitada kui suur on nende veekogude veeressurss, mida on võimalik inimtegevuseks kasutada veekogu seisundit kahjustamata ja kus on vaja rakendada veesäästumeetmeid.

Eluslooduse kaitse ja kasutuse eesmärgiks on, et liigid ja elupaigad on soodsas seisundis, maastikud on mitmekesised ning metsa majandatakse jätkusuutlikult. Eesti territooriumist on oluline osa kaitse all: 18,8% (2018. a) maismaast ja 27,4% merealadest. Üleuroopalise tähtsusega liikide ja elupaikade **looduskaitse**line seisund Eestis on paranemas – umbes pooled neist on praegu soodsas looduskaitseline seisundis. Eestis on 60 ELis ohustatud elupaigatüüpi ja 99 loodusdirektiivi lisadesse kantud liiki, millest viimase (2019.a) loodusdirektiivi aruande järgi on soodsas seisundis 57% elupaigatüüpide ja 56% liikidest, ebapiisavas seisundis vastavalt 37% ja 27%, halvas 7% ja 10% ning 7% liikidest on seisund teadmata.

Meetme eesmärk: liigid ja elupaigad on soodsas seisundis, maastikud on mitmekesised ning metsa majandatakse jätkusuutlikult

Looduskaitse tähtsustatakse üha enam ökosüsteemide terviklikku kaitset. Probleemiks on Eestile iseloomulike elupaigatüüpide ning oluliste liikide populatsioonide ja nende elupaikade jätkuv killustumine ja hävimine, mistõttu väheneb üldine elurikkus, keskkonna jätkusuutlikkus ning ökosüsteemiteenuste kvaliteet ja kvantiteet. Elupaikade ja liigipopulatsioonide edasise killustumise vältimiseks ja seisundi parandamiseks koostatakse ning rakendatakse tegevuskavasid, uuendatakse kaitse-eeskirju, parandatakse kaitstavatel aladel sisulist kaitsekorraldust, taastatakse ja hooldatakse ohustatud elupaiku ning seiratakse liikide ja elupaikade seisundit. Ökosüsteemide kaitsmisel moodustavad olulise osa ka ranna- ja kalda piiranguvööndid. Kaitstavatel aladel, eriti rahvusparkides, peab olema külastus (edastatav teave, rajatud infrastruktuur) korraldatud kujul, et see toetaks kaitse-eesmärkide saavutamist, võimaldaks tõhusat järelevalvet ning suurendaks ühiskonna teadlikkust. Kõige paremini on loodus kaitstud siis, kui inimesed oskavad ja tahavad ise loodust

kogu selle mitmekesisuses alal hoida, selleks tuleb aga teadvustada ja mõista looduses toimivaid seoseid. Inimeste loodusteadlikkuse suurendamiseks tuleb muu hulgas arendada asjakohaseid IT-lahendusi (veebilehed, nutirakendused, andmebaasid). Rohevõrgustiku toimimiseks on lisaks kaitstavatele aladele olulised ka neid ühendavad rohekoridorid. Täiendavalt analüüsitakse ja töötatakse välja meetmed elurikkuse kaitseks 2020+ perioodiks. Eesmärkide saavutamiseks on vajalikud efektiivselt toimivad toetuskeemid (poollooduslike koosluste hooldamiseks ja taastamiseks, kaitsealuse metsa majandamata jätmisel saamata jäänud tulu kompenseerimiseks, maamaksuvabastus, rangelt kaitstava eramaade riigile omandamine jm) ja investeeringud (soode taastamiseks, poollooduslike koosluste taastamiseks ja hooldamiseks vajalik taristu, külastustaristu sh rahvusparkide keskused jm). Peamisteks probleemideks eluslooduse valdkonnas on mõnede elupaikade ja liikide halb seisund, toimivate IT-lahenduste puudus, finantsvahendite nappus poollooduslikele kooslustele kohase hoolduse tagamiseks ja elupaikade seisundi parandamiseks ning inimeste vähenenud teadlikkus loodushoiust.

Jätkusuutlik ja tõhus keskkonnakasutus aitab tagada elurikkuse ja keskkonna kaitse, sh aitab **metsade** jätkusuutlik/säästlik/kestlik majandamine tagada ka metsade elurikkuse kaitse. Kehtiva metsanduse arengukava põhieesmärk on metsade tootlikkuse ja elujõulisuse ning mitmekesise ja tõhusa kasutamise tagamine. Selleks kasutatakse pikas perspektiivis puitu kui taastuvat loodusressurssi puidutööstuses ning energeetikas juurdekasvu ulatuses, tehakse metsa tootlikkuse säilitamiseks metsauuendustöid vähemalt poolalal uuendusraiealadest ning ohustatud ja Eestile omaste liikide populatsioonide hea seisundi säilitamiseks on range kaitse alla võetud vähemalt 10% metsamaa pindalast ja parandatud kaitstavate metsade esinduslikkust. Aastaks 2020 koostatakse ühiskondliku kokkuleppena uue kümnendi metsanduse arengukava, millega lepatakse kokku metsanduse arengu suund.

Jahiulukite jätkusuutlikule kasutamisele aitavad kaasa ulukiseire andmete kogumine, andmete analüüsimine, hinnangute andmine ulukite arvukusele ja selle põhjal küttimeetpanekute tegemine, probleemliikide ohjamiseks tegevuskavade koostamine ning jahimeeste koolitamine.

Üks olulisemaid ressursse on **maa**. Maareformi käigus on 99% Eesti maismaast kantud riigi maakatastrisse, riigi maareserv on suures osas moodustatud ja riigi omandisse maad olulisel määral enam juurde ei tule. Samas võib kogu maismaa (viimase 1%) riigi maakatastris registreerimine võtta aega veel 5–6 aastat. Maa omandi-, maakasutuse- ja planeeringuinfo peab olema lihtsasti kättesaadav, mis loob head eeldused paremate ja teaduspõhiste otsuste tegemiseks planeerimis- ja arendustegevuses ning riigi maapoliitika kujundamisel. Vaja on määrata riigi ja omavalitsuste maavajadused, maareservi haldamismudel ja erakäibesse (müüki või kasutusse) suunamise tegevuskava.

Maa ja ruumiga seotud ajakohased kaardid, andmed ja tänapäevased teenused, loovad eeldused nüüdisaegsele riigikorraldusele ja sotsiaalmajanduslikule arengule. Ilma kvaliteetsete kaartide, ruumiandmeteta ja tänapäevaste teenusteta ei toimi paljud avaliku- ja erasektori andmekogud ega nende poolt pakutavad teenused (nt kaardirakendused digiteenustes, aadressiotsingud, nutikad lahendused jne). Maakataster registreerib, säilitab ja teeb avalikkusele kättesaadavaks

Meetme eesmärk: kvaliteetsete ruumiandmete ja ilmainfo kättesaadavus on tagatud ning maatoimingud on otstarbekalt läbiviidud

kinnisasja olulised andmed, nagu piir ja ruumiline ulatus, maa väärtus, maa looduslik seisund ja maa kasutamist kajastav informatsioon, mille ajakohasus ja kvaliteet on olulise tähtsusega. Ruumiandmete kvaliteedi parandamiseks on vaja lisaressurssi. Ruumiandmete teenused ja maatoimingud on kohati killustatud ja esineb dubleerimist

riigiasutuste vahel. Maa-ameti kompetentsi maksimaalne kasutamine loob kogu riigis ühtse ruumiandmete ja maaga seotud toimingute optimeeritud korralduse.

Ilmainfo aitab kaitsta keskkonda, edendada majandust ning säästa ohtlikes olukordades inimesid. Valdkonda on viimastel aastatel ajakohastatud ja loodud alus tänapäevaste ja kvaliteetsete teenuste osutamiseks. Kuid jätkuvalt on vajalik järjepidevalt pingutada teenuste (hüdroloogiline ja meteoroloogiline keskkonnaseire, hüdroloogiline ja meteoroloogiline kliimateenus, lennumeteoroloogia, ilmaprognoosid maal ja merel, ohtlike ilmastikunähtuste hoiatused, igapäevane ilmaprognoos jms) kvaliteedi säilitamiseks ja parandamiseks.

Keskkonnaagentuur säilitab ja suurendab tänast osakaalu ilmasteenuste turul nii riigi kui ka rahvusvahelisel tasandil, pakkudes kvaliteetset, õigeaegset ja konkurentsivõimelist teenust, arvestades seejuures inimeste info tarbimise kanalite eelistusi. Tõhustatakse kommunikatsiooni, laiendatakse teenuskanaleid ning arendatakse olemasolevaid teenuseid kasutaja vajadustest lähtudes. Teenuse tarbijate tähelepanu suunatakse ohtlike ilmastikunähtuste esinemisega seotud hoiatuste mõjupõhisusele, aidates aru saada, millised tagajärjed võivad erinevate ilmasituatsioonidega kaasnedä ning kuidas oleks õigem ühes või teises situatsioonis käituda.

Teenuste arendamisega samal ajal toimub hüdroloogilise ja meteoroloogilise seirevõrgu ajakohastamine. Prognoosteenuse kvaliteedi parandamiseks ning ühiste teenuste väljatöötamiseks tihendatakse koostööd rahvusvaheliste partneritega ning peetakse läbirääkimisi Euroopa Keskpikkade Ilmaennustuste Keskuses (ECMWF) täisliikmelisuse saavutamiseks ning plaanis on astuda Põhjamaade Hüdroloogia Assotsiatsiooni (NHF) liikmeks. Prognooside tegemisel ning üldise teadlikkuse suurendamiseks võetakse lisaks arvesse ka kolmandate osapoolte edastatud andmeid. Samuti arendatakse edasi siseveekogude hüdroloogilist prognoosimist ja võimalusi prognoosi pakkumiseks nii üleujutusohhtlikel veekogudel kui ka muudel suure avaliku huvi (süstamatkajad, karestikuaerutajad jt) all olevatel siseveekogudel.

Eesti inimeste hoiakute ja käitumisharjumuste keskkonnahoidlikuks kujundamiseks, et inimesed oskaksid hinnata oma tegevuste otsesest või kaudset mõju loodusele, tuleb pidevalt tegeleda **keskkonnateadlikkuse edendamisega**. Seeläbi tagatakse ühiskonnas arusaam keskkonda säästvast tarbimisest, mis toetab elurikkuse säilitamist ja teiste ökosüsteemi hüvede hoidmist ning aitab leevendada kliimamuutusi.

*Meetme eesmärk:
keskkonnateadlik mõtteviis ja
käitumine on saanud
normiks Eesti elanike
igapäevaelus*

Keskkonnateadlikkuse edendamisel on võrdselt oluline nii loodusteaduslik ja keskkonnaalane kirjaoskus, süsteemne mõtlemine, millele pannakse alus koolis, kui ka võimalus leida usaldusväärset asjakohast keskkonnateavet, et teha igapäevaelus keskkonnasäästlikke otsuseid ja valikuid. Oluline on luua tähendusliku teaduspõhise keskkonnainfo loomise ja edastamise süsteemi kõrvale ka võimalused selleks, et inimesed saaksid keskkonnateadlikult käituda.

Keskkonnasäästlikult elama motiveerib inimesi nii oodatav kasu tervisele kui ka keskkonnale. Kuigi suur osa elanikest väärtustab puhast ja looduslikult mitmekesist elukeskkonda ning teab, kuidas elada keskkonda säästvalt, ei rakendu see igapäevases tegevuses oskuste ja võimaluste

vähesuse tõttu⁷. Selleks on vaja pidevalt tegeleda aktiivse selgitustööga, lahenduste väljapakkumisega teadlikkuse suurendamiseks ja käitumisharjumuste muutmiseks. Mitteformaalsed keskkonnaharidusprogrammid ei toeta piisavalt õpilaste keskkonnavalaste pädevuste kujunemist ja keskkonnahariduse ja -teadlikkuse tegevuste pakkujate mitmekesisuse ja paljususe tõttu on kvaliteet ebahühtlane ning rahastamine ebakindel.

Viimasel kümnendil (2007–2017) on ELi struktuurifondide toel toimunud keskkonnahariduse valdkonnas arenguhüpe. See on oluliselt suurendanud huvi keskkonnaharidusega tegeleda, seda eeskätt mittetulundussektoris. Samas on vajadus ühtlustada tegevuste kvaliteeti ning täpselt defineerida keskkonnahariduse ja -teadlikkuse sisu ja eesmärgid. Keskkonnateadlikkuse ja -hariduse suunamiseks valmis 2018. aasta sügisel Keskkonnaministeeriumi ning Haridus- ja Teadusministeeriumi koostöös tegevuskava⁸, mis annab sisu ja suuna järgmiste aastate tegevusele ning hõlmab kolme suuremat tegevussuunda: 1) keskkonnateadlikkuse edendamine haridusasutustes koostöös keskkonnahariduskeskustega; 2) mitteformaalse keskkonnahariduse korraldus; 3) keskkonnateadlikkus ühiskonnas.

Meetmed, tegevused ja teenused

Meede 1.1. Kliimaeesmärkide elluviimine, välisõhu kaitse ja kiirgusohutus

Eesmärk: kliimamuutuste mõjuga kohanemise võimekus on paranenud ning kliimamuutuste mõju on leevendatud, välisõhk on puhas, kiirguskaitse areng on tagatud.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Kliimariske teadvustavate ja vastavaid meetmeid võtnud inimeste osakaal, %	34% (2017)		36		38
Kliimapolitiitika on kujundatud ja elluviimine korraldatud	jah	jah	jah	jah	jah
Välisõhu kvaliteedi tase ei ületa piirnorme	välisõhu kvaliteedi piirnormid, v.a BaP on täidetud	jah	jah	jah	jah
Kiirgusallikatega seotud intsidentide arv aastas	≤10	≤9	≤8	≤8	≤8
Poliitika kujundamisel ja õigusloomes on arvestatud IAEA kiirgusohutuse standarditega (GSR)	Osa 2016. a soovitusi on rakendatud, kuid vaja on arvesse võtta ka 2019. a ettepanekuid	2019.a IRRS-follow up ja ARTEM IS ettepanekute rakendamiseks	Jätkatakse ettepanekute plaanikohast rakendamist	Jätkatakse ettepanekute plaanikohast rakendamist	2019.a IRRS-follow up ja ARTEM IS ettepanekud on rakendatud

⁷ Eesti elanike keskkonnateadlikkuse uuring 2018

(https://www.envir.ee/sites/default/files/2018_keskkonnateadlikkuse_uuring.pdf)

⁸ <https://www.envir.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnateadlikkus/keskkonnahariduse-ja-teadlikkuse-tegevuskava-2019-2022>.

		on olemas tegevusplaan ja alustatud on selle rakendamist			
--	--	--	--	--	--

Tegevus 1.1.1. Kliimamuutuste mõjuga kohanemise võimekuse parandamine ja kliimamuutuste mõju leevendamine

Eesmärk: välja on töötatud ja ellu on rakendatud poliitikal, mis toetavad kliimamuutuste mõjuga kohanemist ja mõju leevendamist.

Eesmärgi täitmiseks tagatakse kliimapoliitika kujundamine ja rakendamine kooskõlas riigi arengustrateegiatega ning rahvusvaheliste nõuete kohaselt. Suurendatakse elanikkonna teadlikkust kliimavaldkonnas. Tagatakse toimiv ja ajakohane kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteem, tehakse kliimavaldkonna analüüsi ja prognoose, koostatakse ja esitatakse kliimaaruandeid. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Kasvuhoonegaaside heitkogustega kauplemise süsteem on rakendatud	jah	jah	jah	jah	jah
Korraldatud infopäevade ja seminaride arv	2	2	2	2	2
Kliimapoliitikaga kui horisontaalse teemaga on riigi eri valdkondade õigusaktides ja strateegilistes dokumentides arvestatud	jah	jah	jah	jah	jah

Olulised teenused:

1.1.1.1. Kliimapoliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Kliimapoliitikat kujundatakse ja rakendatakse kooskõlas riigi arengustrateegiatega ning rahvusvaheliste nõuete kohaselt. Koostatakse nõutud riiklikku aruandlust erinevatele sihtgruppidele. Osaletakse ELi ja ÜRO kliimavaldkonna otsustusprotsessides. Kaasatakse avalikkust ja suurendatakse elanikkonna teadlikkust kliimavaldkonnas, korraldatakse seminare ning teavituskampaaniaid. Täiendatakse inventuuri- ja prognooside meetodikaid. Koordineeritakse heitkogustega kauplemise süsteemist väljajäävates sektorites Euroopa Parlamendi ja Euroopa Nõukogu (EL) määruse nr 2018/842 (jagatud kohustuse määruse) rakendamist. Rakendatakse lõimitud riikliku energia- ja kliimakava (REKK). Kavandatakse ja rakendatakse tegevusi kliimamuutustega kohanemise arengukava (KOHAK) aastaks 2030 eesmärkide elluviimiseks. KOHAKi rakendusplaanis aastateks 2017–2020 seatud Keskkonnaministeeriumi vastutusallas olevad tegevused viiakse ellu kuni 2020. aasta lõpuni RESi lisa 5 kliimamuutuste pilootprojektide meetme vahenditest.

1.1.1.2. Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi(de) rakendamise koordineerimine Eestis (KeM)

Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteem on ajakohane ja toimib. Riigis on loodud direktiivile 2003/87/EÜ ja Pariisi kokkuleppele vastav õigusraamistik ning on tagatud võimekus süsteemi(de) järjepidevaks rakendamiseks. 2020. aastal töötatakse välja ja vajaduse korral muudetakse õigussüsteemi ELi HKS-i rakendamiseks IV kauplemisperioodil 2021–2030. Töötatakse välja õigusraamistik ühikutega kauplemiseks Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrusega (EL) nr 2018/842 reguleeritud sektorites perioodil 2021–2030 ja tagatakse võimekus tehingute läbiviimiseks.

1.1.1.3. Kliima valdkonna analüüside ja prognooside tegemine, eksperthinnangute ja konsultatsioonide andmine (KAUR)

Kliima valdkonna andmestike analüüsimine (nt kliimanormid, -ülevaated ja -rekordid), prognoosimudelite arendamine ja tulemuste tõlgendamine tellimuse järgi ning ekspertteadmiste jagamine. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, meteoroloogilise ja hüdrooloogilise seire tegemisel.

1.1.1.4. Aruannetesse ja väljaannetesse kliima valdkonna sisendi andmine (KAUR)

Riigi kokkulepetest ja ELi nõetest tulenevate aruandluskohustuste täitmine, sh aruannetele andmete andmine (nt LULUCF) ja edastamine, lähtudes rahvusvaheliselt tunnustatud või riiklikult kokku lepitud meetodikatest. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, meteoroloogilise ja hüdrooloogilise seire tegemisel.

1.1.1.5. Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi rakendamine (KeA)

Eesti ELi liikmena on osaline Euroopa Liidu kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemis (edaspidi *ELi HKS*). Need käitised, mis ületavad kehtestatud piirväärtusi, on ELi HKS-i kohustuslased. KeA tagab, et ELi HKS rakendamine Eestis toimub vastavalt kehtestatud õigusaktidele. Käitajad esitavad KeA-le tõendatud heitkoguse aruanded, parandusaruanded, seirekavad ja seiremeetodikakavad. KeA on pädevaks asutuseks NEC ja NIMs taotluste ning heitkoguse loa (alates 2020. a kauplemissüsteemi loa) väljastamise ja muutmise taotluste menetlemisel. KeA pakub käitajatele kasutajatuge kauplemise registri kasutamisel. Lisaks esitab KeA aruandeid vastavalt siseriiklikele kokkulepetele teistele asutustele ning ÜROle ja Euroopa Komisjonile.

Tegevus 1.1.2. Osoonikihti kahandavate ainete ja fluoritud kasvuhoonegaaside piiramine ja alternatiivsete ainete asendamine

Eesmärk: fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite kontrollimine ja piiramine on tagatud ning vastav poliitika kujundatud ja rakendatud.

Eesmärgi täitmiseks tagatakse osoonikihti kahandavate ainete ja f-gaaside käitlemine ja järelevalve, tagatakse võimekus järk-järgult üle minna alternatiivsetele väikese kliimamõjuga külmaainete kasutamisele. Antakse fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme (jahutus- ja kliimaseadmete ning soojuspumpade, paiksete tuletõrjeseadmete) ja süsteemi käitlemisaluseid. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)*	2020	2021	2022	2023
Eestis esmakordselt turustatud f-gaaside absoluutkoguse vähenemine	63% (2015)	63%	45%	45%	45%

*Euroopa Liidu Nõukogu ja Euroopa Parlamendi (EL) f-gaaside raammääruse 517/2014 järgi on järk-järgulise f-gaaside vähendamise baasaastaks 2015.

Olulised teenused:

1.1.2.1. Osoonikihti kahandavate ainete ja f-gaaside käitlemine ja järelevalve (KeM)

Toimib F-gaaside vastuvõtt ohtlike jäätmetena, nende kogumine seadmetest, ladestamine, puhastamine, taastamine ning nende hävitamisele suunamine ning osoonikihti kahandavate ainete vastuvõtt ja hävitamine ning haloonide tagavara säilitamine kriitilisteks kasutusteks. Tagatud on fluoritud kasvuhoonegaaside ja osoonikihti kahandavate ainete riikliku kogumis- ja käitluskeskuse töö jätkumine. Esitatud on iga-aastased osoonikihti kahandavate ainete aruanded Euroopa Komisjonile ning osaletud mõlema ainegrupi alases rahvusvahelises koostöös. F-gaaside kokkukogumise, taasväärtustamise ja käibelt kõrvaldamise edukaks rakendamiseks on vaja välja töötada Eestile sobivam tootjavastutuskava.

1.1.2.2 Osoonikihi kaitse alase ja fluoritud kasvuhoone gaaside piiramise poliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Tagatud on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 517/2014 teatavate fluoritud kasvuhoonegaaside kohta, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta ning nimetatud ELi määruste rakendusaktide nõuete täitmine ja riiklike õigusaktide jätkuv rakendamine ja arendamine Eestis, sh Eesti täidab HFC-de järkjärgulise kasutuselt kõrvaldamise graafiku eesmärgi. Määruse (EL) nr 517/2014 2020 ja 2022. aasta 1. jaanuarist kehtima hakkavatele F-gaasidega seotud turustamispiirangute ja -keeldude alusel tehakse vastav FOKA registri arendus ja muudetakse/täiendatakse õigusruumi. Eesti on aastast 2020 võimeline järk-järgult võtma kasutusele alternatiivseteid väikese kliimamõjuga külmaaineid.

1.1.2.3. FOKA registreeringute haldamine (KeA)

Atmosfääriõhu kaitse seadus sätestab fluoritud kasvuhoonegaaside ja osoonikihti kahandavate ainete kogused, millest alates peab käitleja tooted, seadmed või süsteemid registreerima FOKA registris. Register on riigi infosüsteemi kuuluv andmekogu, mille haldamine toimub KeA poolt digitaalses keskkonnas.

1.1.2.4. Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme ja süsteemi käitlemisloa andmine ja haldamine (KeA)

Atmosfääriõhu kaitse seadusest tulenevalt peavad fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme ja süsteemi käitlejad omama käitlemisloa. Käitlemisloa taotlus või muutmise taotlus esitatakse KeA-le elektrooniliselt majandustegevuse registri kaudu. Käitlemisloa omajate nimekiri ja teave käitlemisloaga lubatud käitlemisvaldkondade ning käitlemistoimingute kohta on avalikult kättesaadav majandustegevuse registri veebilehel.

Tegevus 1.1.3. Õhukvaliteedi parendamine

Eesmärk: õhukvaliteedi tagamiseks on siseriiklikult tagatud vastavus rahvusvaheliste ja Euroopa Liidu õigusaktide nõuetele, õhuseire teostatud ja avalikkust teavitatud.

Eesmärgi täitmiseks tagatakse õhu, müra ja kütuse valdkonna õigusloome kujundamine ja õigusaktide rakendamine, tehakse analüüse, koostatakse ja esitatakse rahvusvahelisi aruandeid, teostatakse riiklikku järelevalvet, kontrollitakse tarbimisse lubatud kütuste aruannete nõuetele vastavust, registreeritakse paikse heiteallika või orgaanilisi lahusteid kasutava käitaja tegevus, antakse õhusaaste lube. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaagentuur, Keskkonnaamet, Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Rahvusvahelised ja Euroopa Liidu nõuded on täidetud	jah	jah	jah	jah	jah
Üle 45 dB öises müratasemes elanike arv vähenenud	jah	jah	jah	jah	jah

Olulised teenused:

1.1.3.1. Õhukvaliteedi valdkonna poliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Õhu valdkonna õigusloome kujundamine, õigusaktide koostamine ja rakendamine. Õhukvaliteedi juhtimine ja hindamine (sh hindamise andmete koondamine ja avalikustamine õhukvaliteedi hindamise andmekogus Airviro) ning avalikkuse teavitamine ELi õigusaktide ja rahvusvaheliste kokkulepete kohaselt. Teatavate õhusaasteainete heitkoguste vähendamise riikliku programmi aastateks 2020–2030 rakendamine ja uuendamine. Õhukvaliteedi valdkonnaga seonduvate strateegiliste dokumentide koostamisel osalemine ja rakendamine, Eesti seisukohtade kujundamine ja kaitsmine ELi ja ÜRO otsustusprotsessis, saastetasu maksmise kohustuse asendamine keskkonnakaitsemeetmete rahastamise kohustusega. Teadlikkuse suurendamiseks teabepäevade ja koolituste korraldamine.

1.1.3.2. Müra valdkonna poliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Müravaldkonna õigusloome kujundamine, müra tekitavate tegevuste reguleerimine, müra olukordade kirjeldamine. Strateegilistes dokumentides müravaldkonna kajastamine. ELi otsustusprotsessis osalemine. KOVide mürakaartide ja müra vähendamise tegevuskavade koostamise toetamine ning teabepäevade ja koolituste korraldamine.

1.1.3.3. Õhusaaste loastamine (KeA)

Taotluse peavad esitama füüsilised ja juriidilised isikud, kellel on atmosfääriõhu kaitse seadusest tulenev kohustus omada õhusaasteluba. Saasteainete heitkogused ja kasutatavate seadmete võimsused, millest alates on nõutav õhusaasteluba, on välja toodud eraldi määruses. Õhusaasteloa omanikel on kohustus esitada aastaaruanded KeAle.

1.1.3.4. Õhuvaldkonna tegevuste registreerimine (KeA)

Keskkonnaministri määrus sätestab tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vaja paikse heiteallika käitaja tegevus KeA-s registreerida (põletusseadmete omajad, terminalid ja tanklad) või füüsilised ja juriidilised isikud, kes kasutavad oma tegevuses orgaanilisi lahusteid ja kellel

on kohustus omada orgaanilisi lahusteid kasutava käitise registreerimistõendit. Registreerimiskohustusega käitaja on kohustatud teavitama KeA-d kavandatavast tegevusest, milleks esitatakse registreerimise teade või taotlus. Eesmärgiks on minimeerida saasteainete heidet õhku ning jälgida sätestatud nõuete täitmist suure keskkonnaohuga tegevusvaldkondades.

1.1.3.5. Välisõhu saastamise ja kvaliteedi (sh kütuse) andmete avaldamine (KAUR)

OSIS, KYTUS jt andmekogudesse sisestatud andmete avalikustamine ja klientidele edastamine avalike rakenduste, teabepäringute ja koondülevaadete kaudu. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, välisõhu seire tegemisel ning keskkonnakaitsele omavate isikute käitise tegevuse aastaaruannetest.

1.1.3.6. Välisõhu valdkonna analüüside tegemine, eksperthinnangute ja konsultatsioonide andmine (KAUR)

Välisõhku mõjutavate andmestike analüüsimine, tulemuste tõlgendamine tellimuste kohaselt ning ekspertteadmiste jagamine. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, välisõhu seire tegemisel ning keskkonnakaitsele omavate isikute käitise tegevuse aastaaruannetest.

1.1.3.7. Rahvusvaheliste ja siseriiklike välisõhu aruannete avaldamine (KAUR)

Riigi kokkulepetest ja ELi nõuetest tulenevate aruandluskohustuste täitmine, sh aruannete koostamine ja edastamine rahvusvaheliselt tunnustatud või siseriiklikult kokku lepitud meetodikate kohaselt. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, välisõhu seire tegemisel ning keskkonnakaitsele omavate isikute käitise tegevuse aastaaruannetest.

1.1.3.8. Kompleksseire andmete avaldamine (KAUR)

KESE andmekogusse sisestatud kompleksseire andmete avalikustamine avalike rakenduste, teabepäringute, kliendilepingute ja koondülevaadete kaudu. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, kompleksseire tegemisel.

1.1.3.9. Keskkonnakaitse valveteenistuse korraldamine (KKI)

Võimaliku ebaseadusliku keskkonnakasutuse kohta laekuvatele teadetele reageerimise tagamine.

1.1.3.10. Välisõhu ja osoonikihi kaitse nõuete osas riikliku järelevalve teostamine (KKI)

Järelevalvemenetluse, haldusmenetluse või süüteomenetluse toimingute teostamine õhukaitse valdkonnas.

1.1.3.11. Õhusaaste vähendamise kava heakskiitmine (KeA)

Lõhnaaine tuvastamise korral peab heiteallika valdaja koostama ja esitama lõhnaaine esinemise vähendamise kava KeA-le heakskiitmiseks. Õhukvaliteedi piir- või sihtväärtuse ületamise tõenäosuse korral võib KeA nõuda käitajalt saasteainete heidete vähendamise tegevuskava esitamist KeA-le heakskiitmiseks. Mõlema kava korral peab käitaja hiljem esitama ka aruandeid kava rakendamise kohta.

1.1.3.12 Kütuse valdkonna poliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Kütuse valdkonna õigusloome kujundamine, õigusaktide koostamine ja rakendamine, müüdavate vedelkütuste kvaliteedi ja koguste seire. Kütuse kvaliteedi kontroll tanklates,

laevadel, katlamajades. Eesti seisukohtade kujundamine ja kaitsmine ELi otsustusprotsessis osaledes, teabepäevade ja koolituste korraldamine.

1.1.3.13 Kasvuhoonegaaside mahu aruande kinnitamine (KeA)

Kütuse tarnijad peavad lisama tarbimisse lubatud kütustesse biokomponenti teatud piirmäära ulatuses ning tulenevalt atmosfääriõhu kaitse seadusest vähendada tarbimisse lubatud kütuste kasvuhoonegaaside mahukust. Selleks esitavad tarnijad nõuetekohase aruande, mis sisaldab infot tarbimisse lubatud kütuste kohta, sealhulgas segatud biokomponendi päritolu, koguse, kasvuhoonegaaside mahukuse ja teiste parameetrite kohta. Lisaks tuleb esitada ka tootja poolt väljastatud tõend säästlikkuse kriteeriumitele vastavuse kohta. KeA kontrollib aruande nõuetele vastavust ning biokütuste säästlikkuse kriteeriumitele vastavust.

Tegevus 1.1.4. Kiirgusohutuse tagamine

Eesmärk: kiirgusohutus on tagatud õigusaktide ja arengukavade rakendamise kaudu.

Eesmärgi täitmiseks tagatakse kiirguspoliitika kujundamine ja rakendamine rahvusvaheliste nõuete kohaselt ja kooskõlas riigi arengustrateegiatega, antakse kiirgustegevuslube ning kiirguseksperdi tunnistusi ja teostatakse riiklikku järelevalvet. Tagatakse kiirgushädaolukordadeks valmisolek ja neile reageerimine, avaldatakse kiirgusandmeid ning nõustatakse pädevaid asutusi ja järelevalve teostajaid, peetakse riiklikku kiirgustöötajate doosiregistrit. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaagentuur, Keskkonnaamet, Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Eesti õigusesse on tähtaegselt üle võetud EURATOMi direktiivid	ei	jah	jah	jah	jah
Rikkumismenetluste arv	2	0	0	0	0
Kiirgusohutuse riikliku arengukava ja selle alamplaanide eesmärgid on täidetud	KORAK ja alamplaanid ei ole kinnitatud	jah	jah	jah	jah

Olulised teenused:

1.1.4.1. Kiirguspoliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Kiirguspoliitika kujundamine ja rakendamine rahvusvaheliste nõuete kohaselt ja kooskõlas riigi arengustrateegiatega (kiirgusohutuse riiklik arengukava 2018–2027), Eesti seisukohtade kujundamine ja kaitsmine ELi ja ÜRO kiirgusvaldkonna otsustusprotsessides, nõutud riikliku aruandluse koostamine erinevatele sihtgruppidele (nii rahvusvahelised kui ka riigisisised organisatsioonid), avalikkuse kaasamine ja teadlikkuse suurendamine toimub kooskõlastatult kehtestatud nõuetega. Aastatel 2020–2022 jätkatakse kiirguse valdkonna õigusaktide uuendamist, et tagada nende kooskõla 2019. aastal algatatud kiirgusseaduse muudatusega (radionukliidide vabastamistasemed, doosipõhiselt ohuastme määramisel kiirgusallikapõhisele lähenemisele üleminek) ning Rahvusvahelise Aatomienergia Agentuuri kiirgusohutuse auditite

ettepanekute rakendamine. 2022. aastal lõpetatakse Eesti radooniohtlike alade kaardistamine ja valmib radoonikaart, mille alusel täiendatakse keskkonnaministri määrust „Tööruumide õhu radoonisisalduse viiteta, õhu radoonisisalduse mõõtmise kord ja tööandja kohustused kõrgendatud radooniriskiga töökohtadel“. Jätkatakse siseruumide radooni aktiivsuskonratsiooni mõõtmise uuringutega ja korraldatakse kiirgusallikate kogumise kampaaniaid. Korraldatakse järelevalvega tegelevate Tööinspektsiooni ja KKI inspektoritele pädevuse suurendamiseks radoonialaseid koolitusi, tööandjatele korraldatakse uute nõuete tutvustamiseks radoonialaseid teabepäevi ning avalikkusele suunatud kiirgusalaseid teabepäevi. 2023. aastal lõppevad radioaktiivsete jäätmete lõpladustuspaiga rajamise mõju uuringud, Paldiski endisel tuumaobjektil asuvate reaktorisektsioonide likvideerimise insenertehnilised ja radioloogilised uuringud ning radioaktiivselt saastunud metallijäätmete lõpladustamiseks vajalik käitlemine.

1.1.4.2. Kiirgusseaduse nõuete osas riikliku järelevalve teostamine (KKI)

Järelevalvemenetluse, haldusmenetluse või süüteomenetluse toimingute teostamine kiirgusvaldkonnas.

1.1.4.3. Kiirgusvaldkonna loastamine (KeA)

Kiirgustegevuse alustamiseks või tegutsemise kiirgustegevusluba nõudval kiirgustööl vajab kiirgusseaduse alusel määratud juhul kiirgustegevusluba. Loa saamiseks tuleb esitada taotlus elektrooniliselt KeA-le. Kiirgustegevusloa omajal on kohustus esitada aruanne KeA-le. Kiirguseksperdina tohib tegutseda sellekohase tunnistuse saanud või tunnustatud füüsiline isik. Kiirgusekspert on isik, kes nõustab oma teadmiste ja oskuste ulatuses kiirgustegevusloa omajaid ja muid isikuid.

1.1.4.4. Kiirgusohutushinnangute koostamine (KeA)

KeA võib osutada oma põhitegevusega seotud kiirgusohutust tagavaid tasulisi teenuseid, kui see ei takista tema põhimäärusest tulenevate ülesannete täitmist. Kiirgusohuhinnangu tellimine on tasuline teenus.

1.1.4.5. Kiirgusohutusega seotud rahvusvaheliste kohustuste täitmine (KeA)

Tuumaohutuse konventsioonist, kasutatud tuumakütuse ja radioaktiivsete jäätmete ohutu käitlemise ühendkonventsioonist, tuumarelva leviku tõkestamise lepingust ja selle lisaprotokollist tulenevate riiklike kohustuste täitmine. Rahvusvaheliste auditite korraldamine.

1.1.4.6. Riikliku doosiregistri ja isikudooside kiirgusseire toimingud (KeA)

Riikliku kiirgustöötajate doosiregistri pidamine kiirgusseaduse kohaselt ja olemasoleva doosiregistri uuendamine. Kiirgustegevusloa omajate poolt esitatud kiirgustöötajate ja nende kutsekiirituse dooside andmete sisestamine registrisse, andmete muutmine ja kustutamine, registri väljavõtete ja välitöötaja doosikaartide väljastamine taotluste alusel, registriandmete põhjal statistiliste ülevaadete koostamine, osalemine registrit puudutavate õigusaktide eelnõude koostamisel, registri arendamisel ja tekkivate tõrgete lahendamisel.

1.1.4.7. Kiirgusseire teostamine (KeA)

Riikliku keskkonnaseire programmi kiirgusseire allprogrammi täitmine keskkonnaseire seaduse kohaselt ning riiklikud uuringud keskkonna kiirgusseire valdkonnas, mida tehakse allprogrammi väliselt, sh radooniuuringud ning laboratoorsed analüüsid ja kiirgustaseme mõõtmised, mida teostatakse järelevalve käigus või muude riiklike ülesannete täitmiseks ja teenuse kvaliteedi tagamine. Uuendatakse radooni mõõtetulemuste andmebaasi.

1.1.4.8. Kiirgushädaolukordadeks valmisoleku ja reageerimise tagamine (KeA)

24/7 kiirgusohust varajase hoiatamise süsteemi tõrgeteta töö ja kiirgushädaolukorrale reageerimiseks valmisoleku tagamine, hädaolukorra ennetamine, hädaolukorra lahendamine kiirgushädaolukorra lahendamise plaani kohaselt ning teenuse toimepidevuse ja kvaliteedi tagamine.

1.1.4.9. Kiirgustaseme, radionukliidide sisalduse ja isikudooside mõõtmine (KeA)

Teenuste osutamine (va kiirgusohutushinnangu koostamine) tellimuste alusel ning teenuse kvaliteedi tagamine. Teenuse osutamine võimaldab hinnata ioniseerivast kiirgusest tulenevat ohtu inimesele ning looduskeskkonnale ning hinnata mõõtetulemuste vastavust regulatsioonide nõuetele.

1.1.4.10. Kiirgusalane nõustamine ja õigusloome protsessis osalemine (KeA)

Pädevate asutuste ja järelevalve teostajate kiirgusohutusalane nõustamine ning valdkondlike õigusaktide eelnõude koostamises osalemine.

1.1.4.11. Kiirgusandmete avaldamine (KAUR)

KESE andmekogusse sisestatud kiirgusandmete avalikustamine avalike rakenduste kaudu, teabepäringutes, kliendilepingutes ja koondülevaadetes. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, kiirgusseire tegemisel.

Meede 1.2. Ringmajanduse korraldamine

Eesmärk: kestliku ressurside kasutamise, tarbimise ja tootmise edendamine ning ressursitõhususe suurendamine ning terviklik keskkonnamõju vähendamine.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Aheraine taaskasutamine, %	40	40	41	42	43
Põlevkiviõli tootmise energeetiline efektiivsus, %	76	76	76	76	76
Plastpakendi teke inimese kohta, kg	49	49	49	48	47
Olmejäätmete tekke kasvuprotsent sisemajanduse koguprodukti (SKP) kasvuprotsendist perioodi jooksul	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
Keskkonnakaupade ja -teenuste sektori toodang, mln eurot	2589,7 (2016. a)	2589,7	2654,4	2720,8	2788,8

Tegevus 1.2.1. Ressursitõhususe suurendamine ja keskkonnahoidliku innovatsiooni edendamine

Eesmärk: lisandväärtus ressursikasutuse suhtes kasvab, ettevõtted pakuvad rohkem keskkonnahoidlikke tooteid-teenuseid ning kasutavad vabatahtlikke keskkonnahoidu tõendavaid ja tõhustavaid meetmeid.

Eesmärgi täitmiseks toetatakse keskkonnakorraldus- ja ringmajanduspoliitika kujundamise ja rakendamise ettevõtluse üleminekut ressursitõhusale ringmajandusele ja saastamise vähenemist, korraldatakse keskkonnatasude deklareerimist, koordineeritakse keskkonnavaldkonna teadus- ja arendustegevust, väljastatakse ökomärgiseid ning Euroopa Liidu keskkonnajuhtimis- ja keskkonnaauditeerimissüsteemi (EMAS) tunnistusi ning arendatakse keskkonnahoidlike riigihangete kriteeriume nende laiemaks rakendamiseks avalikus sektoris. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaagentuur, Keskkonnaamet ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Keskkonnahoidlike riigihangete mahu % riigihangete mahust kokku %	5,8 (2016)	15	20	25	30
Ressursitõhususe meetmest investeringuteks saanud ettevõtete arv	11	25	75	110	135

Olulised teenused:

1.2.1.1. Keskkonnakorraldus- ja ringmajanduspoliitika kujundamine (KeM)

Eesti keskkonnakorraldus- ja ringmajanduspoliitika toetab ettevõtluse üleminekut ressursitõhusale ringmajandusele ja saastamise vähenemist. Ringmajandusele ülemineku strateegiliseks juhtimiseks koostatakse Eesti ringmajanduse strateegiline nägemus ja tegevuskava eesmärgiga see heaks kiita 2021. a lõpuks. Strateegia koostamise käigus kaasatakse avalikkus ning korraldatakse teadlikkust suurendavaid üritusi ja kampaaniaid. Lisaks valmivad uuringud selle kohta, missugune on ringmajanduse hetkeolukord Eestis ning milliseid meetmeid tuleks võtta, et arengusuuniti edusamme teha. Selleks analüüsitakse keskkonnakorralduslike meetmete, nagu keskkonnamõju hindamine, keskkonnaseire ja keskkonnatasude rakendamine ajakohasust ja töötatakse välja poliitikasoovitused nende valdkondade edasiarendamiseks ringmajandusele ülemineku toetamiseks. Oluline on avalikus sektoris keskkonnahoidlike riigihangete süsteemne kasutuselevõtmine ning keskkonnahoidlike riigihangete kriteeriumite kasutamise kohustuslikuks muutmine suurimate hankemahtudega valdkondades. Neljas valdkonnas on kriteeriumid keskkonnahoidlike hangete kohustuslikuks muutmiseks olemas, aga analüüsitakse ka muid valdkondi, kus nende rakendamine võiks avaldada ulatuslikku positiivset mõju nõudlusele keskkonnahoidlike toodete järele. Edasi arendatakse ka teiste vabatahtlike keskkonnameetmete kasutamist, sh ökomärgised, keskkonnajuhtimissüsteemid, vaba tahte lepingud.

Samuti on ringmajandus üks ELi uue perioodi rahastamisvahendite kasutamise prioriteete. ELi vahenditest on juba praegu avatud ressursitõhususe meede töötlevale tööstusele, kus ettevõtted saavad taotleda toetust ressursikasutuse analüüsiks ja selle baasil investeringuteks ressursitõhusamatesse lahendustesse. Eesmärk on jätkata seda ka tulevikus ja laiendada ressursitõhususe rakendamist teenindavale sektorile. Lisaks on prioriteediks edendada ökoinnovatsiooni ning ringmajanduspõhiste tootmis- ja tarbimismudelite kasutuselevõttu ja rakendamist. Samuti koolitatakse sarnaselt ressursitõhususe audiitoritele välja eksperte, kes nõustaksid ettevõtteid ja kohalikke omavalitsusi ringmajanduslike põhimõtete juurutamisel.

1.2.1.2. Keskkonnavaldkonna teadus- ja arendustegevuse riiklike vajaduste strateegiline planeerimine ja koordineerimine (KeM)

Keskkonnavaldkonna teadus- ja arendustegevus on strateegiliselt juhitud ja koordineeritud, toetab süsteemselt keskkonnaeesmärkide saavutamist, ning selle põhisuunad ja prioriteedid on ettevõtetele ja teadusasutustele teada antud. Selleks arendatakse edasi koostööd kõrgkoolidega, sh partnerlusleppe kaudu, osaletakse rahvusvahelistes töörühmades, et sealne teadmine Eestisse tuua ja koostöövõrgustikku laiendada, ning kasutatakse aktiivselt oma uurimistööde elluviimiseks pakutavaid projekte. Keskkonnaministeeriumi enda uuringud koostatakse koostöös teadusnõunikega, et tagada nende kõrge kvaliteet.

1.2.1.3. Keskkonnatasu deklareerimine ja kontrollimine (KeA)

Isikud, kellele laieneb saastetasude, vee erikasutusõiguse tasu ja maavara kaevandamisõiguse tasu maksmise kohustus, peavad esitama keskkonnatasu deklaratsiooni neli korda aastas. KeA esitab andmed saastetasu, vee erikasutusõiguse tasu ja maavara kaevandamisõiguse tasu maksja kohta elektroonselt Maksu- ja Tolliametile. Keskkonnatasude kontroll on KeTSi ja MKSi kohane maksukontrollimenetlus, mille tulemusena parandab maksukohustuslane vajaduse korral keskkonnatasu deklaratsioonis esitatud keskkonnatasu arvutuse või KeA määrab keskkonnatasu sellekohase teatega. Samuti tehakse ilma menetluseta kontrolle ja vajaduse korral pöördub maksuhaldur personaalselt maksukohustuslase poole ettepanekuga parandada deklaratsioonis esitatud keskkonnatasu arvutus. KeM sõlmib ettevõttega saastetasude asendamise lepingu. Lepingu sõlmimise järel esitab ettevõtte saastetasu asendamise kvartaliaruanded kinnitamiseks KeA-le, kes vaatab üle aruandekvartalis tehtud investeeringud ja kinnitab saastetasu deklaratsioonides asendatava saastetasu ulatuse. Lepinguperioodi lõppedes esitab ettevõtte KeMile saastetasu asendamise lõpparuande ja KeM küsib lõpparuande tarbeks KeA-lt sellekohased andmed.

1.2.1.4. ELi ökomärgise kasutusõiguse taotlemine toodetele ja teenustele (KAUR)

ELi ökomärgise kasutusõiguse taotluste menetlemine ja ökomärgise väljastamine (sh keelduv otsus). Ökomärgise kaebuste menetlemine ja kontroll.

1.2.1.5. ELi keskkonnajuhtimis- ja keskkonnaauditeerimissüsteemi tunnistuse taotlemine (KAUR)

EMASi sertifikaadi taotluste menetlemine, tunnistuste väljastamine ja iga-aastaste keskkonnaaruannete kontrollimine.

Tegevus 1.2.2. Keskkonnamõju hindamise ja selle tõhusa maandamise ning keskkonnaseire tagamine

Eesmärk: oluline keskkonnamõju (KMH ja KSH) on hinnatud ja tagatud vastavus keskkonnaeesmärkidele, rakendatakse leevendusmeetmeid, keskkonnaseisundi kohta on teave olemas.

Eesmärgi saavutamiseks rakendatakse keskkonnamõju tõhusa maandamise meetmeid, kooskõlastatakse planeeringuid ja projekte, otsustatakse KMH/KSH algatamise vajalikkuse üle ning antakse sellekohaseid seisukohti, arendatakse riiklikke keskkonnaseire programme, menetletakse keskkonnavastutuse juhtumeid. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
KMH/KSH juhtumite arv, mille korral on järeelhindamisega tuvastatud täiendav olulise keskkonnamõju kaasnemine või muud olulised mittepaikapidavused	4	8	8	4	4
Uute seiremeetodite rakendamine erinevates seirevaldkondades - kaugseire kasutamine: valdkondade arv	0	2	3	4	5

Olulised teenused:

1.2.2.1. Keskkonnamõju tõhusa maandamise meetmete rakendamine (KeM)

KeM osaleb pädeva asutusena erinevate piiriülese mõjuga või riigi eriplaneeringutega seotud KMH/KSH materjalide (programmid/arued) ülevaatamises ja seisukohtade kujundamises ning tagab nende kvaliteedi. Suuremad projektid on lähiaastatel Rail Baltic ja Helsingi-Tallinna tunnel. Samuti osaletakse teatud juhtudel ka riiklike KMH-de menetluses koostöös KeA-ga. Lisaks väljastatakse uusi litsentse KMH juhtekspertidele ja pikendatakse olemasolevaid. Tagatakse ka Eesti õigusaktide ajakohasus ning vastavus ELi direktiivide nõuetega.

1.2.2.2. Riiklike keskkonnaseire programmide arendamine (KeM)

KeM koordineerib keskkonnaseire allprogrammide ja alamprogrammide koostamist ja uuendamist meetodiliste võimaluste ja õiguslike aluste täienemise kohaselt. Järgmistel aastatel keskendutakse sellele, et koondada kõik keskkonnaseirega normid seireseadusesse ja tagada seire terviklik ja ajakohastatud rahastamine. Lisaks tehakse koostööd KAURiga, kes vastutab seire sisulise poole eest tervikuna ja keskkonnaseire andmekogu KESE arendamise eest. Arendatakse ka kaugseire mitmekülgsema rakendamise võimalusi Eestis ja tagatakse selleks vajalik õigusruum.

1.2.2.3 Keskkonnastutuse menetlemine (KeA)

KeA tuvastab, kas juhtumiga on kaasnenumid keskkonnakahju või kahju oht. Keskkonnakahju tuvastamisel kiidetakse kahju tekitaja esitatud heastamise meetmete plaan heaks ettekirjutusega. Keskkonnakahju ohu tuvastamisel võib KeA vormistada ettekirjutuse vältimismeetmete rakendamiseks. Pärast heastamise meetmete elluviimist ja KeA poolt vormistatud ettekirjutuse täitmise kontrollimist loeb KeA käskkirjaga keskkonnakahju heastatuks.

1.2.2.4 Keskkonnamõju hindamise toimingud (KeA)

KeA keskkonnaloa väljastajana otsustab algatada või jätab algatamata KMH ning KMH algatamisel tunnistab nõuetele vastavaks programmi ja aruande. KMH algatamisel peab loa taotleja pärast KMH menetlustoiminguid esitama KeA-le KMH programmi nõuetele vastavaks tunnistamiseks ning kõige lõpuks KMH aruande nõuetele vastavaks tunnistamiseks. Loa andjad või strateegilise planeerimisdokumendi koostamise korraldajad (otsustajad) peavad küsima asjaomaste asutuste (sh KeA-lt) seisukohta KMH/KSH eelhinnangu eelnõu kohta, et otsustada KMH/KSH algatamise vajalikkuse üle. KMH/KSH algatamise korral annab KeA asjaomase asutusena seisukoha/ettepanekud KMH/KSH programmidele/väljatöötamise kavatsustele ja aruannetele ehk sisendi nende täiendamiseks, KMH/KSH aruanne tuleb hiljem ka kooskõlastada KeA-ga.

1.2.2.5 Planeeringute ja projektide kooskõlastamine (KeA)

Planeeringu esitab kooskõlastamiseks planeeringu koostamise korraldaja, projekterimistingimuste ja ehituslubade jmt lubade andja. KeA-le tuleb esitada vabas vormis koostatud taotlus koos planeeringuga ning vajaduse korral muude materjalidega (nt KSH korral KSH aruanne). Projekterimistingimuste ja ehituslubade eelnõud tulevad üldjuhul riikliku ehitisregistri kaudu.

Tegevus 1.2.3. Tõhusa tööstusheite ja kemikaalipoliitika tagamine

Eesmärk: tööstusheite- ja kemikaalipoliitika on kujundatud selliselt, et on saavutatud keskkonna kui terviku kaitse.

Eesmärgi saavutamiseks kujundatakse tööstusheite ja kemikaalipoliitikat, koostatakse ja esitatakse rahvusvahelisi aruandeid, korraldatakse riigi poolt suletud prügilate järelhooldust ja -seiret, töötatakse välja ühtse keskkonnaloa kontseptsioon, teostatakse riiklikku järelevalvet, antakse keskkonnakomplekslube. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet, Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Taaskasutatud põlevkivituhha osakaal kogutekkest	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
CO2 eriheide väljastatud summaarse elektrienergia ja koostootmisel soojusenergia suhtes (tCO ₂ /GWhe+th)	1186	1186	1186	1186	1186
PVT-le vastavus keskkonnakompleksloa kohustusega käitistes (%)	87	95	96	96	97

Olulised teenused:

1.2.3.1. Tööstusheite ja kemikaalipoliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Tööstusheite ja kemikaalipoliitika integreeritud kujundamine ja rakendamine. Ministeeriumi ja valitsuse valdkonnapoliitiliste otsuste ja nende rakendamise ettevalmistamine ning ELi otsustusprotsessis osalemine. ELi aruandlus tööstusheite ja prügilate valdkondades. Õigusraamistiku ja juhiste loomine, suhtlus huvigruppidega, allasutuste töö suunamine. Tööstusheite valdkonna koordineerimine õigusaktide ja uuringute alusel ning suunates parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamist. Riigi poolt suletud prügilate (Kohtla-Järve poolkoksi prügila, Kiviõli tööstusjäätmete ja poolkoksi prügila) järelhoolduse ja -seire korraldamine. Oluline on põlevkivi töötlemisel tekkivatele jäätmetele – tuhale ja aherainele rakendusala leidmine ja taaskasutuse suurendamine. Selleks selgitatakse välja ringlusesse võetava materjali kasutusvõimalused ning leitakse võimalusi kasutada riiklikel taristuobjektidel rohkem aherainet ja põlevkivituhka. Samuti vaadatakse üle keskkonnaloade tingimused, sätestatakse võimaluse korral ringlusesse võetava materjali kohustuslik osakaal. Keskkonnaloastamise poliitika kujundamise eesmärgiks on tagada keskkonnaseadustiku üldosa seaduse ja valdkondlike seadustike õigusselgus ja rakendajasõbralikkus, vähendada keskkonnaõiguses bürokraatiat ja korduseid ning võimaldada keskkonnakaitsealuste haldamist tänapäevases keskkonnaotsuste infosüsteemis (KOTKAS). Lisaks juhitakse laiemalt keskkonnast tulenevate saasteainete ja -allikate regulatsiooni tõhusat rakendamist ning tagatakse õigusaktide ühetaolisus.

Tegevused panustavad keskkonnainfo kättesaadavusse ning üldise keskkonnaandmete avalikustamisesse, et suurendada kodanike juurdepääsu keskkonnaalaste haldusotsuste ülevaadetele ning tõhustada avalikult kättesaadava keskkonnateabe kvaliteeti. Kemikaalivaldkonna koordineerimine õigusaktide ja poliitika kujundamise teel. Planeeritavateks tegevusteks kemikaalide valdkonnas on teadus- ja arendusprojektide elluviimine ning püsivate orgaaniliste saasteainetega seotud riikliku rakenduskava arendamine ja täiendamine. Teadlikkuse parandamine ohtlikest ainetest tootmises ja materjaliringluses ning tootearenduse soodustamine ja toetamine ohtlike ainete kasutuse vähendamiseks. Kemikaalialaste õigusaktide (REACH⁹ ja CLP¹⁰) nõuete rakendamise analüüs ja ettepanekute väljatöötamine keskkonnakaitselubade kvaliteedi parandamiseks.

1.2.3.2. Tööstusheite seaduse nõuete osas riikliku järelevalve teostamine (KKI)

Järelevalvemenetluse, haldusmenetluse või süüteo menetluse toimingute teostamine komplekslubade valdkonnas.

1.2.3.3. Tööstusheite loastamine (KeA)

Füüsiline või juriidiline isik, kellel on vaja keskkonnakompleksluba, või käitajad, kes taotleavad loa muutmist. Prügila või jäätme põletustehase omanik/käitaja esitab prügilajäätme põletustehase sulgemisel KeA-le kinnitamiseks sulgemiskava ning KeA vormistab sulgemise otsuse.

Tegevus 1.2.4. Jäätme käitluse korraldamine tõhusalt ja vastavalt jäätme hierarhiale

Eesmärk: efektiivne ja innovaatiline jäätme käitlus, mis vastab jäätme hierarhiale.

Eesmärgi saavutamiseks kujundatakse jäätme käitlusega seotud poliitikat, antakse jäätmelube, tehakse analüüse, koostatakse ja esitatakse aruandeid, korraldatakse jätkuvalt riigiomandis maalt jäätmete koristamist, teostatakse riiklikku järelevalvet. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur, Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Liigiti kogutavate jäätmete % segaolmejäätmetes	53,7 (2013)	50%	48%	45%	40%

Olulised teenused:

1.2.4.1. Jäätme käitlusega seotud poliitika kujundamine (KeM)

Lähiaastatel tuleb Eestil üle võtta mitu ELi direktiivi prügilate, jäätmete, pakendite ja pakendijäätmete, patareide ja akude, autoromude ning elektroonikaromude kohta, tähtaeg on 2020. aasta 5. juuli. Nendele lisandub veel lähiajal vastu võetava ühekordse plasti direktiivi muudatus, mille ülevõtmiseks on aega samuti kaks aastat. Ülevõtmise käigus tuleb kujundada terviklik lähenemine selle kohta, missugused on riigi, kohalike omavalitsuste ja tootjate kohustused ja vastutus ning kuidas toimub kulude kandmine.

⁹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist

¹⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist

Lisaks on Eestile oluline korraldada jäätmekäitlus efektiivselt ja innovaatseliselt ümber nii, et saavutada olmejäätmete ja muude jäätmeliikide jaoks kohustuslikud sihtarvud. Sellega seoses tuleb muuta õigusakte ja arendada edasi ka riigipoolseid toetusmeetmeid kui ka riigi ja kohalike omavalitsuste omavahelist koostööd kohustuste täitmiseks. Selleks töötatakse välja riigi jäätmekava aastateks 2021–2030, mis on osa ringmajanduse strateegilisest nägemusest ja tegevuskavast, moodustades süsteemse terviku ringmajandusele üleminekul.

Kindlasti on jäätmevaldkonna toetamine ka üks struktuurivahendite kasutamise meetmete kujundamise fookusi, kuna direktiivide ülevõtmisega lisandub uusi kohustusi nii riigile, kohalikele omavalitsustele kui ka tootjatele. Lisaks tuleb ringmajandusele ülemineku toetamiseks tagada ajakohaste jäätmete lakkamise kriteeriumite kehtivus, nt biogaasi tootmise kääritamisjäägi ja puidujäätmete jaoks.

1.2.4.2. Jäätmekäitluse loastamine (KeA)

Füüsiline või juriidiline isik, kellel on keskkonnaseadustiku üldosast ja jäätmeseadusest tulenev kohustus taotleda planeeritud tegevusteks keskkonnaluba, peab loa taotluse Keskkonnaametile esitama keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS. Loaga määratakse keskkonnanõuded, samuti kaasneb loaga aruandluskohustus.

1.2.4.3. Riikidevahelise jäätmeveo loastamine (KeA)

Isikutel, kes soovivad jäätmeid vedada piiriüleselt, peab olema sellekohane luba. Loa taotlemiseks tuleb esitada taotlus KeA-le.

1.2.4.4. Jäätmekäitleja registreerimine (KeA)

Füüsilistel ja juriidilistel isikutel, kes on vabastatud jäätmeloa omamise kohustusest ja veavad või koguvad tavajäätmeid (välja arvatud olmejäätmeid) oma majandus- või kutsetegevuses, peab olema registreerimistõend. Registreerimistõendi peavad taotlema ka jäätmete edasimüüjad ning vahendajad, kes korraldavad jäätmete kõrvaldamist või taaskasutamist teiste nimel.

1.2.4.5. Jäätmete koristamise korraldamine (KeA)

Jäätmeseaduses nimetatud juhtudel on jätkuvalt riigiomandis maadel jäätmete koristamine korraldamine KeA kohustus. Jätkuvalt riigiomandis maad peaks lõpuks muutuma reformitud riigimaaks ja jäätmete koristamine minema maaomaniku kohustuseks.

1.2.4.6. Jäätmevaldkonna kooskõlastuste andmine (KeA)

Jäätmeseaduse kohaselt peab KOV küsima KeA arvamust KOVi jäätmekava eelnõu, korraldatud jäätmeveo riigihanke hankedokumentide ning jäätmehoolduseeskirja eelnõu kohta. Sadama pidaja koostab ja rakendab nõuetekohase laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise ning käitlemise kava. Laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise ning käitlemise kava esitab sadama pidaja heakskiitmiseks KeA-le.

1.2.4.7. Jäätmekäitluse andmete avaldamine (KAUR)

Teave jäätmekäitluse (JATS, PROTO, PAKIS, OJS ja JKK andmekogudesse sisestatud andmed) kohta. Teenuse protsess koosneb andmete kogumisest, nende haldamisest ja avalikuks tegemisest. Andmeteenust osutatakse nii IT kanalite, väljaannete kaudu, vastates teabenõuetele ja andes konsultatsioone. JATS, PROTO, PAKIS, OJS ja JKK andmekogudesse sisestatud andmete avalikustamine ja klientidele edastamine avalike rakenduste kaudu, teabepäringutes ja koondülevaadetes. Teenuse osutamiseks vajalikud andmed kogutakse peamiselt keskkonnakaitseluba omavate isikute tegevuse aruannetest.

1.2.4.8. Jäätmevaldkonna analüüside tegemine, eksperthinnangute ja konsultatsioonide andmine (KAUR)

Jäätmevaldkonna andmestike analüüsimine tellimuste põhjal ja tulemuste tõlgendamine, prognoosimine ning ekspertteadmiste jagamine. Teenuse osutamiseks vajalikud andmed kogutakse peamiselt keskkonnakaitseluba omavate isikute tegevuse aruannetest.

1.2.4.9. Rahvusvaheliste ja siseriiklike jäätmearuannete avaldamine (KAUR)

Riigi kokkulepetest ja ELi nõuetest tulenevate aruandluskohustuste täitmine, sh aruannete koostamine ja edastamine lähtuvalt rahvusvaheliselt tunnustatud või siseriiklikult kokku lepitud meetodikatele. Teenuse osutamiseks vajalikud andmed kogutakse peamiselt keskkonnakaitseluba omavate isikute tegevuse aruannetest.

1.2.4.10. PROTO registreeringu taotlemine (KAUR)

Eestis valmistatud, Eestis turule lastud, Eestisse sisseveetud ja väljaveetud probleemtoodete tootjate esitatud taotluste menetlemine ja rahuldatud taotluste korral PROTO andmebaasis registreerimine. Teenuse osutamiseks vajalikud andmed kogutakse peamiselt keskkonnakaitseluba omavate isikute tegevuse aruannetest.

1.2.4.11. Jäätmekäitluse nõuete osas riikliku järelevalve teostamine (KKI)

Järelevalvemenetluse, haldusmenetluse või süüteomenetluse toimingute teostamine jäätmevaldkonnas.

1.2.4.12. Keskkonnaprojektide juhtimine (ringmajandus) (KAUR)

Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskuse töö korraldamine.

Tegevus 1.2.5. Maapõueressursside säästlik ja jätkusuutlik uurimine ning kasutamine

Eesmärk: maapõueressursid on kasutatud säästlikult ja jätkusuutlikult.

Eesmärgi saavutamiseks kujundatakse maapõue kaitse ja kasutamise poliitikat, uuendatakse ehitusmaavarade varustuskindluse tagamise süsteemi, antakse maavara kaevandamisega seotud lube, samuti geoloogiliste uuringute, kivimi, kaevise või katendiga seotud lube, teostatakse riiklikku järelevalvet. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet, Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Maapõuest väljatud põlevkivivaru tonni kohta välja pumbatud vee kogus	15	14	14	13	13
Allmaakaevandamise kao osakaal kaevandatud ja kasutuskõlbmatuks muudetud põlevkivivarust, %	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2

Olulised teenused:

1.2.5.1. Maapõue kaitse ja kasutamise poliitika kujundamine (KeM)

Maavarade kaitse ja kasutuse integreeritud kujundamine ja rakendamine. Ministeeriumi ja valitsuse valdkonnapoliitiliste otsuste ja nende rakendamise ettevalmistamine ning ELi

otsustusprotsessis osalemine. Maavarade ning maapõue ressursside säästlikuks kasutamiseks ja kaitseks kujundatakse õigusruumi, tellitakse uuringuid ning korraldatakse maavarade komisjoni tööd. Õigusraamistiku ja juhiste loomine, suhtlus huvigruppidega, allasutuste töö suunamine. Muldade kaitse tagamine. Põlevkivi kasutamise riiklikus arengukavas 2016–2030 seatud eesmärkide elluviimiseks tegevuste kavandamine ja rakendamine. Kavandatakse tegevusi ja uuringuid põlevkivi allmaakaevandamise kadude vähendamiseks, et saavutada ressursi säästlikum kasutus ning samuti tegevusi põlevkivikaevandustest välja pumbatud vee koguse vähendamiseks. 2018. aastal valmis uuring, mille käigus tuvastati allmaakaevandamisega seotud varingud ja vajumid, ohtlikud surfiaugud, millest enamik on aladel, kus kaevandamisloa kehtivuse lõppemisest on möödas enam kui kümme aastat, ning need on vaja korrastada ja ohutuks muuta. 2018. aastal toimus ka mahajäetud ehitusmaavarade karjäärade revisjoni analüüs, mille alusel on vaja osa karjääre korrastada ja osadele leida uus kaevandaja. Suurem osa karjäärade, varingute ja vajumite korrastamisest on planeeritud perioodi 2020–2030. a. Välja on vaja töötada ka mehhanism, mis tagaks karjäärade ja kaevanduste korrastamise kaevandamisloa omaniku maksevõimetuks muutumise korral, ning meetmed kahju hüvitamiseks, kui kaevandamisega ja maapõue kasutamiseega on tekitatud kahju rohkem kui kümme aastat pärast kaevandamisloa kehtivuse lõppemisest. 2019. aastal alustati ehitusmaavarade varustuskindluse tagamise süsteemi uuendamisega, millega jätkatakse eelduslikult kuni 2023. aastani. Uuendamise käigus vaadatakse üle varustuskindluse juhend, millega liidetakse ülekaaluka riigi huvi hindamine. Neis piirkondades, kus ehitusmaavarade tarbimine riigi huvist lähtuvalt on suur või suureneb (eelkõige Harjumaa, aga pikemas perspektiivis ka Raplamaa ja Pärnumaa) ning on tekkimas/tekkinud suured konfliktid kohalike omavalitsustega, tuleb riigil ruumiliselt määrata alad, kus on võimalik kaevandada. Selleks on esmajärjekorras vaja koostada Harju maakonnaplaneeringu teemaplaneeringu, et määrata ruumiliselt riigi ülekaaluka huvi paiknemine.

1.2.5.2. Maavara kaevandamise loastamine (KeA)

Maavara kaevandamiseks peab kaevandaja esitama KeA-le kaevandamisloa taotluse ning pärast kaevandamist on ta kohustatud kaevandatud maa korrastama. Maa korrastamiseks peab kaevandaja kooskõlastama korrastamistingimused ja korrastamisprojekti. Pärast korrastamistõid tunnistab KeA oma haldusaktiga kaevandatud maa korrastatuks.

1.2.5.3. Maavarauuringute loastamine (KeA)

Üldgeoloogilise uurimistöö eesmärk on maavarade leviku uurimine. Geoloogilise uuringu eesmärgiks on maavaravaru piiritlemine ja arvele võtmine keskkonnaregistris. See on aluseks uuritud materjalile maavara kaevandamise loa taotlemisele.

1.2.5.4. Kaevise võõrandamise ja väikesaartel kaevandamise loastamine (KeA)

Füüsilised ja juriidilised isikud peavad esitama taotluse, kes soovivad ehitise püstitamisel, maaparandustööde või põllumajandustööde käigus tekkivat ja ülejäävat kaevist võõrandada. Püüasustusega väikesaare kohaliku omavalitsuse üksusel on õigus võtta oma ülesannete täitmiseks maavara ning maavarana arvele võtmata kivimit ja setendit sellel väikesaarel asuvalt kinnisasjalt kaevandamisloata. Maapõueseadusest tuleneb ka erisus, et väikesaared saavad taotleda maavara kaevandamist ilma maavara arvele võtmata. Selleks peab väikesaarel olev kaevandaja (KOV) esitama taotluse KeA-le.

1.2.5.5. Maapõueseaduse nõuete osas riikliku järelevalve teostamine (KKI)

Järelevalvemenetluse, haldusmenetluse või süüteomenetluse toimingute teostamine maapõuekaitse valdkonnas.

Meede 1.3. Merekeskkonna ja vee kaitse ning kasutus

Eesmärk: saavutatud ning säilitatud on merekeskkonna ja pinnavee ning põhjavee hea seisund ning inimestele on tagatud taskukohane ja kvaliteetne veeteenus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Mere meetmekava täitmise määr	60	70	80	100	0
Eesti mereala seisund toitainete alusel väljaspool rannikuveekogumeid	1,52	väheneb	väheneb	väheneb	väheneb
Mereprügi sisaldus meres on vähenenud	50	50	75	75	100
Keskmine veeteenuse hind ja selle osa leibkonna keskmisest sissetulekust ei ületa 2,5%	jah	jah	jah	jah	jah
Reovee kogumise ja puhastamise osas nõuetele vastavate üle 2000 ie koormusega reoveekogumisalade osakaal, %	94,7	95	98	100	100

Tegevus 1.3.1. Merekeskkonna kaitse suunamine

Eesmärk: merekeskkonna kaitseks on rahvusvahelised lepped jõustatud, rahvusvahelised kohustused täidetud, see tagab merekeskkonna kaitse Eestis ja väljaspool Eesti jurisdiktsiooni olevatel merealadel.

Eesmärgi saavutamiseks kujundatakse poliitikat ja rakendatakse meetmeid mere uurimiseks ning töötatakse välja meetmeid merekeskkonna seisundi parandamiseks, koostatakse ja esitatakse rahvusvahelisi aruandeid, kooskõlastatakse reostustõrjeplaan, antakse vee erikasutuslube ning lube mereuuringuteks Eesti merealal. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaagentuur ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Maismaalt merre jõudvate saasteainete hulk on vähenenud	31860 t N-üld/a	jah	jah	jah	jah

Olulised teenused:

1.3.1.1. Merekeskkonna poliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Merestrategia kavandamine ja täitmine, sh õigusloome ning rahvusvahelise aruandluse korraldamine. Läänemere merekeskkonna kaitse tagamine. Kujundatakse poliitikat ja rakendatakse meetmeid laevadega levivate võõrliikide leviku piiramiseks, merekeskkonna ohutuse ja hea seisundi tagamiseks, sh rakendatakse meetmeid merest prügi eemaldamiseks või kinnipüüdmiseks merest ja jõgedest. Kehtestatakse toetusmeetmed merest toitainete eemaldamiseks, näiteks vetikate ja karpide kasvatamiseks, samuti laevade ohutuks

lammutamiseks, uppunud kaubalaevade ja laevavrakkide ohutuse tagamiseks, kemikaalitankerite õnnetusteks valmisoleku tagamiseks ja nendest põhjustatud reostuskahjude hüvitamiseks ja reostuse likvideerimiseks, naftatankerite õnnetusteks valmisoleku tagamiseks ja nendest põhjustatud reostuskahjude hüvitamiseks ning reostuse likvideerimiseks. Kujundatakse poliitikat merel asetleidvate hädaolukordade lahendamiseks, ennetamiseks, valmisolekuks. Merepoliitika rakendamise seisukohalt mitmesugustele dokumentidele, lubadele, taotlustele seisukoha andmine ja arvamuse avaldamine.

1.3.1.2. Rahvusvaheliste ja riigisiseste merearuannete avaldamine (KAUR)

Riigi kokkulepetest ja ELi nõuetest tulenevate aruandekohustuste täitmine, sh aruannete koostamine ja edastamine lähtuvalt rahvusvaheliselt tunnustatud või riigis kokku lepitud meetodikatest. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames mereseire tegemisel.

1.3.1.3. Mere andmete avaldamine (KAUR)

EELIS, KOTKAS, KESE, WISKI andmekogudesse sisestatud andmete avalikustamine ja klientidele edastamine avalike rakenduste, teabepäringute ja koondülevaadete vahendusel. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, mereseire mere valdkonna uuringute ning meteoroloogilise ja hüdrooloogilise seire tegemisel.

1.3.1.4. Mere valdkonna analüüside ja prognooside tegemine, eksperthinnangute ja konsultatsioonide andmine (KAUR)

Mere valdkonna andmestike analüüsimine ja tulemuste tõlgendamine tellimuste kohaselt ning ekspertteadmiste jagamine. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, mereseire ning meteoroloogilise ja hüdrooloogilise seire tegemisel.

1.3.1.5. Reostustõrjeplaani kooskõlastamine (KeM)

Vaadatakse läbi ja hinnatakse sadama valmidust reostusõnnetustega toimetulekuks, juhendatakse sadamapidajaid, kinnitatakse sadamapidaja reostustõrjeplaani. Igal sadamal, mis võtab vastu laevu või mis käitleb kütust, on reostusõnnetuse oht. Seetõttu peab iga sadam olema valmis vastavalt ohu iseloomule sellega toime tulema. Eestis on enam kui 200 sadamat, kõikidel sadamatel vajadust reostustõrje plaani olemasoluks ei ole. Need, kus reostustõrje plaan peab olema, peab olema see ka regulaarselt ajakohastatud. Reostustõrjeplaani edastatakse pärast kinnitamist Sadamaregistrisse, kus see tehakse kättesaadavaks päästega tegelevatele asutustele.

1.3.1.6. Vee erikasutusloa taotlemine kaldaga püsivalt ühendamata rajatistele (KeM)

Mere kasutamine toimub kehtestatud nõuete kohaselt. Vee erikasutusloa antakse näiteks mere põhja tahke aine paigaldamiseks, vundamentide või ankrute paigaldamiseks rajatistele, kaabelliinide paigaldamiseks jms. Aastas antakse keskmiselt kuni kümme luba. Loa andmisel otsustatakse vajalike keskkonnametmete kohaldamine plaanitavatele tegevustele ning seireõuded tegevuse keskkonnamõju jälgimiseks. Samuti otsustatakse loa menetluse käigus, kas on vaja hinnata keskkonnamõju. Loa menetluse käigus vaadatakse läbi loa taotlemisel esitatud tehniline dokumentatsioon ning loa väljastamiseks esitatud muud tehnilised või keskkonnanuuringute andmed. Pärast loa väljastamist vaadatakse läbi tegevuse käigus tehtava keskkonnaseire tulemused.

1.3.1.7. Eesti merealal mereuuringuteks loa taotlemine (KeM)

Teiste riikide lippude all sõitvad laevad peavad mereuuringuteks Eesti merealal taotlema luba. Nõue tuleneb ÜRO rahvusvahelises mereõiguse konventsioonist. Teiste riikide laevad teevad mereuuringuid Eesti merealal peamiselt rahvusvahelise koostöö raames kokkulepitud mere seisundi hindamiseks. Kuid uuringud võivad hõlmata ka muid merega seotud aspekte. Kokku menetletakse aastas kuni kpmme mereuuringute luba, enamasti taotlevad luba Läänemere piirkonnas liikuvad ning Läänemere riikidele kuuluvad uurimislaevad. Uuringulooa menetlemise käigus vaadatakse üle plaanitavate uuringute sisu, veeproovide võtmise kohad ning kavandatud andmete kogumine. Loa menetluse käigus lepatakse kokku ka tingimused, mida uurimislaev peab täitma, näiteks esitama kogutud andmed Eesti ametiasutustele või kaasama uuringutesse Eesti teadus- ja arendusasutuse esindaja.

Tegevus 1.3.2. Vee säästliku kasutamise edendamine, pinna ja põhjavee kaitse ning veeteenuse osutamise tagamine

Eesmärk: vee kasutamine ja kaitse on korraldatud viisil, mis tagab veekogumite hea seisundi saavutamise ja säilitamise ning tagab inimestele kvaliteetse joogivee ja taskukohase veeteenuse.

Eesmärgi saavutamiseks kavandatakse muu hulgas meetmeid veekogude hea seisundi saavutamiseks ja ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni teenuse tagamiseks ning korraldatakse nende rakendamist, määratakse reoveekogumisalad, kinnitatakse põhjaveevarud ning korrastatakse jääkreostusobjekte. Töötatakse välja visioon, kuidas riik peab tulevikus kujundama ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni teenuse osutamise poliitikat, et teenuse toimepidevus oleks tagatud, korraldatakse veemajandusega seotud tegevustes kvalifikatsiooni taotlemist, antakse veelube, hinnatakse veekogumite seisundeid ja koormusi, koostatakse ja esitatakse rahvusvahelisi aruandeid, teostatakse riiklikku järelevalvet. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur, Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Ühiskanalisatsiooniga liitunud elanike osakaal	82,9	83,8	84,1	84,4	84,7
Nitraatiooni sisaldus põhjavees on väheneva trendiga	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah

Olulised teenused:

1.3.2.1. Vee kasutamise ja kaitse poliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Veekaitse ja kasutamisega seotud õigusaktide väljatöötamine, menetlemine ja vastuvõtmine. Veekogude hea seisundi saavutamiseks meetmete kavandamine ja nende rakendamise korraldamine. Reoveekogumisalade määramine, põhjaveevarude kinnitamine ja jääkreostusobjektide korrastamine.

Veekogude hea seisundi saavutamiseks ja ülejutusohuga seotud riskide maandamiseks jätkub 2020. aastal 2018. aastal alustatud uute, so perioodi 2021–2027, veemajanduskavade ja meetmeprogrammide ning ülejutusohuga seotud riskide maandamiskavade koostamine. Kavad ja meetmeprogrammid peavad valmis saama 2021. aasta lõpuks. 2020. a tuleb koostada

ka perioodiks 2021–2024 uus nitraaditundliku ala tegevuskava, et piirkonna nitraatiooni sisalduse trend pöörduks vähenemise suunda. 2020. aastal jätkub ka 2019. aastal käivitunud *Life* integreeritud veemajanduse projekt (kaasrahastus 2014–2020 *Life* programmist) rakendamine, mille raames on kavas ellu viia Viru alamvesikonna veekogumite hea seisundi saavutamiseks vajalikud meetmed kuni aastani 2029. 2019. aastal alustati veekeskonnale ohtlike ainete piirväärtuste ajakohastamist, et tagada veekogude piisav kaitse. Uued piirväärtused pinnaveele on kavas kehtestada 2021 aastal.

1.3.2.2. Veeteenuse osutamise poliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniteenusega seotud õigusaktide väljatöötamine, menetlemine ja vastuvõtmine. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniteenuse tagamiseks meetmete kavandamine ja nende rakendamise korraldamine. 2020. aastal jätkatakse uue ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse väljatöötamist ning alustatakse ka uue seaduse rakendamiseks vajalike alamaktide koostamisega, et seadus saaks jõustuda 2022 a. Uus seadus teeb hinna kujundamise põhimõtted selgemaks, suurendab teenuse toimepidevust ja jätkusuutlikkust ning teeb purgimisteenuse paremini kättesaadavaks. Välja on vaja töötada visioon, kuidas riik peab tulevikus kujundama ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni teenuse osutamise poliitikat, et teenuse toimepidevus oleks tagatud ka pikemas vaates väiksemates piirkondades. Selleks tuleb aastatel 2020 ja 2021 välja töötada tegevuskava vee-ettevõtluse reformimiseks, sh pakkuda välja majandusmudel sobivaimale lahendusele koos mõjude analüüsiga.

1.3.2.3. Veemajandusega seotud tegevustes kvalifikatsiooni taotlemine (KeM)

Veeproovivõtjatele koolituse ja atesteerimise korraldamine, reoveepuhastite operaatorite koolitamine, referentlaborile tegevusvolituste andmine ja hüdrogeoloogiliste tööde tegevuslubade väljastamine. Tagatud on veeuringute ja hüdrogeoloogiliste uuringute kvaliteet ja reoveepuhastite nõuetekohane opereerimine. Alates 2020. a ühildatakse KeMi korraldatav veeproovivõtjate koolitus ja atesteerimine Sotsiaalministeeriumi korraldatava joogiveeproovivõtjate atesteerimisega, et vähendada bürokraatiat ning tagada proovivõtjatele lihtsam võimalus atesteerimistunnistuse saamiseks nii joogivee valdkonnas kui ka põhja-, pinna-, heit- ja reovee ning reoveesette valdkondades.

1.3.2.4. Vee erikasutuse loastamine (KeA)

Füüsiline või juriidiline isik, kellel on keskkonnaseadustiku üldosast ja veeseadusest tulenev kohustus taotleda planeeritud tegevusteks keskkonnaluba, peab loa taotluse Keskkonnaametile esitama keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS. Loaga määratakse keskkonnanõuded, samuti kaasneb loaga aruandluskohustus.

1.3.2.5. Veevaldkonna tegevuste registreerimine (KeA)

Veeseaduses toodud veekeskonnariskiga tegevust kavandav füüsiline või juriidiline isik peab registreerima planeeritud tegevuse KeAs vähemalt üks kuu enne tegevuse alustamist. KeA teeb haldusmenetluse käigus otsuse tegevuse registreerimise või sellest keeldumise kohta. Veeseaduse kohaselt tuleb KeAd teavitada sõnnikuauna asukohast või veekaitsevööndis karjatamise alustamisest.

1.3.2.6. Veemajanduskava rakendamine (KeA)

KeA koostab kaheks aastaks meetmeprogrammi tegevuskava, kaasates kohalikud omavalitused, KKI, Põllumajandusameti ja teised asjast huvitatud isikud. KeA koostab igal aastal meetmeprogrammi rakendamise ülevaate meetmeprogrammi rakendamise tegevuskava kohaselt ning esitab selle veemajanduskomisjonile heakskiitmiseks meetmeprogrammi rakendamisele järgneva aasta 1. aprilliks.

1.3.2.7. Veevaldkonnaga seotud kooskõlastuste andmine (KeA)

Füüsilised ja juriidilised isikud peavad kooskõlastama KeAga veeseadusega määratletud tegevused (nt. reoveekogumisala moodustamise või muutmise; soovi vähendada veehaarde sanitaarkaitseala). Veeseaduse järgi peab KOV küsima KeA arvamust KOVi ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava kohta, puurkaevu ehitusloa projektidele. Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet teeb hoonestusloa menetluse algatamise või algatamata jätmise otsuse pärast asjaomastelt asutustelt (sh KeA) arvamuse saamist ning Põllumajandusamet esitab KeAle maaparandushoiukava kooskõlastamiseks. KeA kontrollib selle vastavust veeseaduse, looduskaitseaduse jms õigusaktide nõuetele.

1.3.2.8. Vee valdkonna analüüside tegemine, eksperthinnangute ja konsultatsioonide andmine (KAUR)

Vee valdkonna andmestike analüüsimine ja tulemuste tõlgendamine tellimuste kohaselt ning ekspertteadmiste jagamine. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, pinnavee ja põhjavee seire tegemisel ning keskkonnakaitsele omavate isikute käitise tegevuse aastaaruannetest.

1.3.2.9. Veeandmete (pinnavesi, põhjavesi, heitvesi) avaldamine (KAUR)

EELIS, KOTKAS, KESE andmekogudesse sisestatud andmete avalikustamine ja klientidele edastamine avalike rakenduste, teabepäringute ja koondülevaadete vahendusel. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, pinnavee ja põhjavee seire tegemisel ning keskkonnakaitsele omavate isikute käitise tegevuse aastaaruannetest ja veevaldkonna uuringutest.

1.3.2.10. Rahvusvaheliste ja siseriiklike veearuannete avaldamine (KAUR)

Riigi kokkulepetest ja ELi nõuetest tulenevate aruandekohustuste täitmine, sh aruannete koostamine ja edastamine lähtuvalt rahvusvaheliselt tunnustatud või siseriiklikult kokku lepitud meetodikatest. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, pinnavee ja põhjavee seire tegemisel ning keskkonnakaitsele omavate isikute käitise tegevuse aastaaruannetest.

1.3.2.11. Hüdroloogiliste andmete (siseveekogud, meri, soo) avaldamine (KAUR)

WISKI andmekogusse sisestatud andmete avalikustamine ja klientidele edastamine avalike rakenduste, teabepäringute ja koondülevaadete kaudu. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, meteoroloogilise ja hüdroloogilise seire tegemisel.

1.3.2.12. Hüdroloogiliste analüüside tegemine ja prognooside andmine (KAUR)

Andmete statistiline analüüs, kliendispetsiifiline andmeanalüüs, GISi andmete analüüs ja insenertehnilised arvutused. Sisevete hüdroloogiline prognoos seisneb prognoosmudeli (SWAT) lähtestamises algandmetega, mudeli kalibreerimist, valideerimist, väljundi visualiseerimist ja prognoosi uuendamist. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, meteoroloogilise ja hüdroloogilise seire tegemisel.

1.3.2.13. Veeseaduse nõuete osas riikliku järelevalve teostamine (KKI)

Järelevalvemenetluse, haldusmenetluse või süüteomenetluse toimingute teostamine veekaitse valdkonnas.

Meede 1.4. Eluslooduse kaitse ja kasutus

Eesmärk: liigid ja elupaigad on soodsas seisundis, maastikud on mitmekesised ning metsa majandatakse jätkusuutlikult.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Asjakohaste kaitsekorralduskavadega kaetud Natura loodusalade osakaal (% pindalast)	86	vähemalt 86	vähemalt 86	vähemalt 86	vähemalt 86
Liigi tegevuskavadega kaetud I kategooria kaitsealuste liikide osakaal (%)	30	50	55	60	65
Metsanduse arengu suunamise eesmärgid on kokku lepitud	jah	jah	jah	jah	jah
Pikas perspektiivis kasutatakse puitu kui taastuvat loodusressurssi puidutööstuses ning energeetikas kuni juurdekasvu ulatuses	jah	jah	jah	jah	jah
Metsade uuendamise osakaal uuendusraiate mahust, %	50	vähemalt 50	vähemalt 50	vähemalt 50	vähemalt 50
Suurkiskjate populatsioonide reguleerimiseks on seatud küttemismahud suurkiskjate kaitse ja ohjamise kava eesmärkide järgi	jah	jah	jah	jah	jah

Tegevus 1.4.1. Liikide ja elupaikade soodsa seisundi ning maastike mitmekesisuse tagamine

Eesmärk: liikide ja elupaikade soodne seisund ning maastike mitmekesisus on tagatud, nii et elupaigad toimivad ühtse ökoloogilise võrgustikuna ja elurikkuse poolt pakutavad ökosüsteemiteenused on jätkusuutlikud.

Eesmärgi saavutamiseks kujundatakse ja rakendatakse looduskaitsepoliitikat, kavandatakse meetmeid liikide ja elupaikade soodsa seisundi ja maastike mitmekesisuse saavutamiseks muutuva kliima tingimustes ning korraldatakse nende rakendamist sh taastatakse elupaiku, tõrjutakse võõrliike jm, tehakse eluslooduse rakendusühtsusi, koostatakse ja esitatakse rahvusvahelisi aruandeid, võetakse loodusväärtusi riikliku kaitse alla, koostatakse tegevuskavasid ja kaitsekorralduskavasid (sh üle-euroopalise loodusväärtuste võrgustiku Natura 2000 kaitse tõhusaks korraldamiseks), antakse lube ohustatud liikidega legaalseks kaubitsemiseks, antakse looduskaitse piirangutega seotud kooskõlastusi ja lube, teostatakse riiklikku järelevalvet, jagatakse looduskaitseteavet, arendatakse ökosüsteemiteenuste kaardistamise hindamise ja taastamise süsteemi jm. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur, Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Hoolduses olevate poollooduslike koosluste pindala (ha)	37 000	40 000	41 000	43 000	45 000
Liigikavade I ja II prioriteedi tegevuste täitmine (%)	85	90	90	90	90
Kaitsekorralduskavade vahehindamine (aastas vahehinnavate kavade % kõigist kavadest)	10	10	15	20	20

Olulised teenused:

1.4.1.1. Looduskaitsepoliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Looduskaitsealane õigusloome ning õigusnormide väljatöötamine ja rakendamine, ELi struktuuritoetuse kasutamise planeerimises ja korraldamises osalemine, looduskaitse strateegiliste dokumentide koostamine ja rakendamine, uuringute ja analüüside tellimine, riiklik looduskaitsealane aruandlus. ELi õigusaktidest ja rahvusvahelistest konventsioonidest tulenevate nõuete täitmine ja muu rahvusvaheline koostöö, looduskaitsevaate andmine teiste valdkondade poliitika kujundamisse, looduskaitseinfo avalikustamine ja teabe jagamine. Looduskaitse populariseerimine, ekspert- ja hindamiskomisjonide ning töörühmade töös osalemine ja eksperthinnangute andmine. Looduskaitsevaldkonna infosüsteemide arendamise korraldamises osalemine, GMO keskkonda viimise loa väljastamine. Looduskaitsepoliitika elluviimise põhialuseks on looduskaitse arengukava aastani 2020. Selle alusel on koostatud teised valdkondlikud strateegilised kavad, sh pool-looduslike koosluste tegevuskava aastani 2020 ja kaitstavate soode tegevuskava aastani 2023, mille alusel kavandatakse ja viiakse ellu tegevusi koosluste seisundi parandamiseks (mh taastamine ja hooldus) nii elurikkuse säilitamiseks kui ka süsiniku sidumise suurendamiseks. Aastaks 2021 on vaja seada uued looduskaitse strateegilised eesmärgid. Kõigi kaitstavate loodusobjektide kaitsekord tuleb viia vastavusse looduskaitseesadusega hiljemalt 2023. aasta 1. maiks. Looduskaitseteavituse keskseks eesmärgiks on maaomanike parem informeerimine nende maal paiknevatest loodusväärtustest ning igapäevase loodushoiu põhimõtete selgitamine üldsusele. Looduskaitsepiirangute kompenseerimise süsteemi ja looduskaitsetöödega seotud toetusmeetmete tõhusa toimimise tagamine.

1.4.1.2. CITES loa taotlemine (KeM)

Ohustatud liikidega legaalseks kaubitsemiseks lubade väljastamine.

1.4.1.3. Eluslooduse andmete, sh looduskaitse piirangute teabe avaldamine (KAUR)

Andmekogudesse sisestatud eluslooduse andmete sh looduskaitsepiirangute teabe avalikustamine ja klientidele edastamine avalike rakenduste, teabepäringute ja koondülevaadete kaudu. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, elustiku mitmekesisuse ja maastike seire tegemisel.

1.4.1.4. Elurikkuse ja looduskaitse analüüside tegemine (KAUR)

Erinevate elurikkuse või looduskaitse andmete, sh ökosüsteemiteenuste kohta, analüüsimine koos neid mõjutavate keskkonnateguritega või muude näitajatega. Otsuste tegemiseks vajalikud ülevaadet loodusväärtuste asukoha ja leviku kohta ning nende seisundi hinnangud piirkondlikul

või üleriigilisel tasandil. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, elustiku mitmekesisuse ja maastike seire tegemisel.

1.4.1.5. Rahvusvaheliste ja siseriiklike eluslooduse aruannete avaldamine (KAUR)

Riigi kokkulepetest ja ELi nõuetest tulenevate aruandekohustuste täitmine, sh aruannete koostamine ja edastamine lähtuvalt rahvusvaheliselt tunnustatud või siseriiklikult kokku lepitud meetodikatest. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, elustiku mitmekesisuse ja maastike seire tegemisel.

1.4.1.6. Elustiku rakendusuuringute läbiviimine (KAUR)

Eluslooduse rakendusuuringute tegemine. Elustiku sh loodusvaraks olevate ulukite asurkondade seisundi, seiremeetodite indikaatiivsuse, kaitsekorralduslike meetmete tõhususe hindamiseks on vajalik teha spetsiifilisi rakendusuuringuid.

1.4.1.7. Looduskaitsetööde korraldamine (KeA)

Loodusväärtuste seisundi säilitamiseks ja parandamiseks vajalike tööde tellimine, arvestades kaitsekorralduskavades, liigi kaitse ja ohjamise tegevuskavades ning elupaiga tegevuskavades kirjeldatud eesmärgid ja vajadusi. Füüsilisel või juriidilisel isikul on võimalik taotleda loodushoiutoetust pool-loodusliku koosluse taastamistöödeks või taastatavale alale karjamaid rajamiseks. Toetust on õigus taotleda kaitsealal, hoiualal või püsielupaigas asuva kinnisasja maal õiguslikul alusel kasutataval valdajal. KeA kooskõlastab pool-looduslike alade hooldamise tingimused, sh annab välja lisa- ja eritingimused ning vajaduse korral väljastab hekseldamisloa, ning kontrollib ka hooldusnõuete täitmist. KeA kontrollib looduskaitseadusest (sh ka kaitseeskirjadest) tulenevate nõuete täitmist põllumajandusmaal, mis jääb NATURA 2000 alale.

1.4.1.8. Loodusväärtuste riikliku kaitse korraldamine (KeA)

Loodusväärtuste (alad, liigid, üksikobjektid, kivistised) kaitsekordade väljatöötamine, muutmine ja tutvustamine avalikkusele. Vajadus tuleneb loodusväärtuste esinemisest ja leidmisest, protsessi algatamise ettepaneku teevad enamasti eksperdid või huvigrupid (sh üksikisikud, kogukonnad, MTÜd, äriühingud), otsuse protsessi algatamise kohta teeb KeM. Maaomaniku teavitamine I kaitsekategooria liigi elupaigast või püsielupaigast tulenevatest piirangutest tema maal. KeA edastab maaomanikule kaitsekohustuse teatise, kus kirjeldatakse piiranguid ja lubatud tegevusi lähtuvalt konkreetse kaitsealuse liigi elupaiganõudlusest ja looduskaitseadusest.

1.4.1.9. Kaitsekorralduslike tegevuste planeerimine (KeA)

Kaitsekorralduskava on kaitstava ala looduskaitseliste tööde rakendusplaan, mis annab ülevaate ala väärtustest ja töödest, mida oleks vaja teha lähima kümne aasta jooksul. Sisaldab ka loodusväärtuste inventuure. Looduskaitseliste töödega tegelevatele asutustele ja kodanikele on see aluseks tööde tegemisel. Elupaiga tegevuskava on plaan mis koostatakse kindlat tüüpi või tüübirühma kuuluvate elupaikade kaitse korraldamiseks. Liigi tegevuskava on plaan mis koostatakse kindla kaitsealuse liigi kaitse või võõrliigi ohjamise korraldamiseks.

1.4.1.10. Loomade tekitatud kahjude hüvitamine (KeA)

Põllumajanduse ja kalandusega tegelevad füüsilised ja juriidilised isikud, kelle varale (saagikusele) on linnud/loomad tekitanud kahju, võivad esitada KeA-le kahju hüvitamise taotluse. KeA hindab kahju, teeb otsuse selle hüvitamise ulatuse ja suuruse kohta ning maksab hüvitise välja. Osaliselt hüvitatakse ka ennetustööde maksumus.

1.4.1.11. Kaitstavatel loodusobjektidel olevate maade riigile omandamine (KeA)

Kaitstaval loodusobjektidel paikneva kinnisasja, mille kasutust kaitsekord oluliselt piirab, omandab riik kokkuleppel kinnisasja omanikuga kinnisasja väärtusele vastava tasu eest. KeA valmistab KeMile ette protsessi sisudokumentatsiooni (sh omandamise algatamise ja omandamise käskkirjade eelnõud), selgitab välja kinnisasja väärtuse ja peab kinnisasja omanikuga läbirääkimisi.

1.4.1.12. Looduskaitsepiirangutega seotud tegevuste loastamine (KeA)

Füüsilised ja juriidilised isikud peavad taotlema KeA luba looduskaitseaduses määratud tegevustele (nt loodusvarade kasutamine, sihtkaitsevööndis keeluajal liikumine, rahvaürituste korraldamine, väikeehitise ehitamine, loomaia tegevusluba, liigi ümberasustamine, loomaliigi kasutamine teaduse otstarbel, loomade märgistamine, mingi ja kähriku pidamise luba, kaaviari käitlemise majandustegevusteade). KeA-le tuleb esitada taotlus, mis peab sisaldama tegevuse kirjeldust ja asukohta. KeA ei koostõlasta tegevust, kui see võib kahjustada kaitsealuse liigi või elupaigatüübi soodsat seisundit või on vastuolus isendikaitse sätetega.

1.4.1.13. Planeeringute ja projektide koostõlastamine looduskaitse valdkonnas (KeA)

Looduskaitseaduse ja seda toetavate ehitusseadustiku ja planeerimisseaduse sätete kohaselt ei tohi kaitsealal, hoiualal, püsielupaigas ja kaitstava looduse üksikobjekti kaitsevööndis ilma kaitstava loodusobjekti valitseja nõusolekuta kehtestada planeeringut või lubada ehitustegevust. Planeeringu koostamise korraldaja ja ehitustegevuseks loa andja peab saama KeA-lt nõusoleku enne planeeringu kehtestamist ja ehitusdokumentide andmist. Samuti on enne maakorraldustoiminguid vaja taotleda kaitseala valitsejalt nõusolek või seisukoht.

1.4.1.14. Looduskaitse nõuete osas riikliku järelevalve teostamine (KKI)

Järelevalvemenetluse, haldusmenetluse või süüteo menetluse toimingute teostamine looduskaitse valdkonnas.

1.4.1.15. Abitute loomade abistamine (KeA)

KeA korraldab koostõõs erasektoriga hättasattunud ja abitusse olukorda jäänud (vigastatud) metsloomade ravimist ning vajaduse korral ka eutaneerimist. Terveks ravitud metsloomad viiakse loodusesse tagasi.

1.4.1.16. Loodusväärtuste uuringute korraldamine ja kaitse tulemuslikkuse hindamine (KeA)

KeA tellib loodusväärtuste kaitse planeerimiseks ja korraldamiseks uuringuid ja inventuure ning need avalikustatakse KeA kodulehel. KeA kodulehele pannakse lisaks tellitud tööde nimekirjale ka nende uuringute lõpparuanded, mida võib avalikustada (ei sisalda tundlikku liigiinfot). Loodusväärtuste kaitseks kehtestatud meetmete ja kaitse korralduse tulemuslikkuse hindamine sisaldab nii KeA enda töõtajate tehtavat analüüsi kui ka välistelt ekspertidelt sisseostetavaid uuringuid, analüüse jms.

Tegevus 1.4.2. Metsanduse arengu suunamine

Eesmärk: metsade tootlikkus ja elujõulisus ning metsade mitmekesine, tõhus ja jätkusuutlik kasutamine on tagatud.

Eesmärgi saavutamiseks kujundatakse ja rakendatakse metsapoliitikat, antakse vääriselupaiga väljavaliku eksperdi tunnistusi, teostatakse riiklikku järelevalvet, peetakse metsaressursi ja geenireservmetsade arvestust, antakse metsakorraldajate kutsetunnistusi ja

metsakorraldustööde tegevuslube, avaldatakse metsastatistikat, metsateatiseid registreeritakse riiklikus metsaregistris, sõlmitakse erametsaomanikega vääriselupaiga kaitselepinguid, sertifitseeritakse metsapuude seemneid ja metsataimi jm. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur, Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Geenireservimetsade pindala (ha)	täpsustamisel	2876	2876	2876	2876
Riigimetsamaa pindala osakaal maismaapindalast, %	25	Vähem alt 20	Vähem alt 20	Vähem alt 20	Vähem alt 20

Olulised teenused:

1.4.2.1. Metsapoliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Metsanduse arengukava rakendamine, hoides metsapoliitika õigusloome ajakohasena, tagades metsaressursi arvestuse riikliku registri toimimise, korraldades metsandustoetuste rakendamist, tehes ja tellides analüüse ning kaasates ja teavitades avalikkust. Kohustuslike aruannete tähtaegne koostamine ja esitamine. Metsapoliitika kujundamine ja Riigikogule järgmise perioodi valdkonna arengukava eelnõu esitamine. Rahvusvahelises valdkonna strateegiate arendamises ja õigusloomes osalemine. Puidu kui CO₂ siduja ja keskkonnasäästliku ehitusmaterjali kasutamist ning puidu väärindamist aitab propageerida uus rajatav Keskkonnamaja.

1.4.2.2. Vääriselupaiga väljavaliku eksperdi tunnistuse taotlemine (KeM)

Vääriselupaiku välja valivatele isikutele pädevuskoolituste korraldamine ja -tunnistuse väljastamine.

1.4.2.3. Kultiveerimismaterjali sertifitseerimine ja järelevalve (KeA)

Kultiveerimismaterjali riiklik järelevalve ning metsa ja kultiveerimismaterjali ohtlike kahjustajate monitoorimine. KeA osutab kultiveerimismaterjali küsimustes liikmesriikidele haldusabi ning peab vastavat arvestust, peab kultiveerimismaterjali tarnimise arvestust, kogub ja väljastab kultiveerimismaterjali statistilist infot, peab algmaterjali andmenimistut. Metsapuude seemnete kvaliteedi analüüs ning metsapuude seemnete ja metsataimede sertifitseerimine. Peetakse arvestust geenireservimetsade ja nende kasutamise kohta. KeA annab kultiveerimismaterjali impordilube, menetleb metsapuude taimeliigi mikropaljundamise tegevuslube ja metsapuude seemne pakendamise lube.

1.4.2.4. Metsamajanduse loastamine (KeA)

Metsaomanik peab metsaraieks või avastatud metsakahjustuse korral esitama KeA-le metsateatise. KeA sisestab, töötleb, registreerib ning väljastab metsateatise ning välitööde, metsauuendus- ja metsakaitseeksperdi andmeid riiklikus metsaregistris. Koostab vajaduse korral või taotluse laekumisel metsauuenduse ekspertiise. KeA hindab metsakahjustusi ja annab nende likvideerimiseks soovitusi. Teavitab metsaomanikke kahjustustest metsas, teeb ettekirjutusi kahjustuste likvideerimiseks. Metsakaitseabinõude tutvustamine/soovitamine kahjustuste edaspidiseks ärahoidmiseks. Raiete lubamine kahjustatud metsaosades. Kontrollitakse, et lageraielankide seadusjärgne uuenemine/uuendamine oleks tagatud. Teavitatakse metsaomanikke probleemidest metsa uuendamisel.

1.4.2.5. Vääriselupaikade hindamine ja järelevalve (KeA)

KeA registreerib uusi vääriselupaiku majandusmetsas. Korrastab olemasolevat registrit, teeb piirimuudatusi, teeb hinnapakumisi erametsaomanikele vääriselupaiga kaitselepingute sõlmimiseks, kontrollib lepingutega kaitstud vääriselupaikade säilimist igal aastal. Edastab lepingu rikkumise korral info SA-le Erametsakeskusele.

1.4.2.6. Metsa andmete avaldamine (KAUR)

Metsavarude suuruse, seisundi ja kasutamise kohta andmete kogumine, talletamine, töötlemine ja avalikuks tegemine. Metsaandmed on eelduseks metsade säästlikule majandamisele, nende alusel saab jälgida metsavaru ja metsade seisundi muutust. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, metsaseire tegemisel.

1.4.2.7. Metsa valdkonna analüüside ja prognooside tegemine, eksperthinnangute ja konsultatsioonide andmine (KAUR)

Metsavaldkonna andmestike analüüsimine, prognooside andmine ja tulemuste tõlgendamine tellimuse järgi ning ekspertteadmiste jagamine. Metsa valdkonna analüüsid ja prognoosid on aluseks otsuste tegemisel metsade säästlikuks majandamiseks. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, metsaseire tegemisel.

1.4.2.8. Rahvusvaheliste ja siseriiklike metsa aruannete avaldamine (KAUR)

Riigi kokkulepetest ja EL nõuetest tulenevate aruandluskohustuste täitmine, sh aruannete koostamine (metsaseire aruanne, metsasektori turuülevaade) ja edastamine lähtuvalt rahvusvaheliselt tunnustatud või riigisisiselt kokku lepitud metoodikatest. Lisaks aruannetele sisustatakse mitmesuguseid rahvusvahelisi küsimustikke (ÜRO FAO metsaressursside hindamise küsimustik, puidukomitee ja puiduenergia küsimustik UNECE-le, jne). Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, metsaseire tegemisel.

1.4.2.9. Metsakorraldajate kutsetunnistuse ja metsakorraldustööde tegevuslubade taotlemine (KAUR)

Metsakorraldustööde tegijate atesteerimine, kutsetunnistuste väljastamine ja metsakorraldusettevõtetele tegevusloa väljastamine taotluste alusel. Metsakorraldustöid võivad teha ainult asjakohast tegevusluba ja tunnistust omavad isikud, et oleks tagatud kindlad standardid ja ühtsed põhimõtted metsa kasutamisel.

1.4.2.10. Invasiivsete liikide seireandmete edastamine (KAUR)

Invasiivsete liikide leviku seire metsade seisundi ja selle muutuste vaatenurgast. Metsade seisundi ja selle muutuste jälgimine ja prognoosimine ning suurepinnaliste kahjustuste vältimine või piiramine.

1.4.2.11. Metsaseaduse nõuete osas riikliku järelevalve teostamine (KKI)

Järelevalvemenetluse, haldusmenetluse või süüteomenetluse toimingute teostamine metsanduse valdkonnas.

Tegevus 1.4.3. Jahinduse arengu suunamine

Eesmärk: jahiulukiliikide mitmekesisus ning elupaikade ja liikide vahelise ökoloogilise tasakaalu säilitamine on tagatud.

Eesmärgi saavutamiseks kujundatakse ja rakendatakse jahinduspoliitikat, antaks jahinduse valdkonna lube ja jahipiirkonna kasutusõiguse lube, teostatakse riiklikku järelevalvet jm. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur, Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Hundipesakondade arv sügisese loenduse põhjal, tk	24	15–25	15–25	15–25	15–25

Olulised teenused:

1.4.3.1. Jahinduspoliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Jahinduspoliitika õigusaktide ajakohasena hoidmine ning avalikkuse kaasamine ja teavitamine õigusaktide muudatustest. Koostatakse ja esitatakse tähtjaks kohustuslikud aruanded ning need tehakse avalikkusele kättesaadavaks. Tagatakse ulukiresursi säästlik kasutamine jahiseaduse rakendamise ning jahikoerte ja jahimeeste tunnistuste andmise kaudu.

1.4.3.2. Jahiseaduse nõuete osas riikliku järelevalve teostamine (KKI)

Järelevalvemenetluse, haldusmenetluse või süüteo menetluse toimingute teostamine jahivaldkonnas.

1.4.3.3. Jahinduse loastamine (KeA)

KeA-lt tuleb taotleda luba, mis võimaldab korraldada jahipidamist väljaspool jahiaega. See annab võimaluse vältida ulukite tekitatud kahjusid (nt suurkiskjad). Lisaks saab KeA anda vajaduse korral (nt kahjustuste ennetamiseks, edasiste kahjustuste vältimiseks) loa jahipidamiseks aladel, millel puudub jahipiirkonna kasutaja. Luba antakse ka jahikoerte katsetusteks ajal, mil jahikoeraga jahipidamine on keelatud, sest koeri tuleb õpetada pikema perioodi vältel kui jahiaeg seda pakkuda saab ning huvilistele on loodud võimalus endale tehiskeskkonnas loomi kasvatada ja neid endale sealt ka küttida. Luba antakse ka loodusesse sattunud jahieeskirjas nimetamata võõrliigi surmamiseks kaitstaval loodusobjektidel, mis ei ole liidetud jahipiirkonnaga. Jahipiirkonna moodustamine võimaldab jahipiirkonda kasutusse anda ning piiride muutmine kunagi kehtestatud piire praktikast tulenevatel põhjustel muuta. Jahipiirkonna kasutusõiguse luba võimaldab moodustatud jahipiirkonda kasutusse anda ning sellega tagada ulukite arvukuse reguleerimine ning seeläbi kahjustuste vältimine sellel alal.

1.4.3.4. Jahindusnõukogu töö korraldamine (KeA)

Jahindusnõukogu töö korraldamine ja teenindamine.

Meede 1.5. Ruumiandmete ja ilmainfo tagamine ning maatoimingud

Eesmärk: kvaliteetsete ruumiandmete ja ilmainfo kättesaadavus on tagatud ning maatoimingud on otstarbekalt läbiviidud.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Valitsemise eesmärgiga maade osakaal, %	95	100	100	100	100
Registrisse kantud osa Eesti maismaa territooriumist, %	99,1	100	100	100	100
Maakatastris oleva informatsiooni täielikkus, %	80	85	90	95	100
Klientide rahulolu Maa-ameti kaardirakenduste ja teenustega, %	82	83	84	85	86
Meteoroloogilist (sh hoiatused) infot kasutavate sihtrühmade rahulolu	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8
Seirevõrgu automatiseeritus, %	80	85	88	90	92
Hoiatuste õigustuvus	95	96	97	98	99

Tegevus 1.5.1. Maatoimingute korraldamine

Eesmärk: riigil on läbipaistev maapoliitika, mis tagab maa otstarbeka, säästliku ja heaperemeheliku haldamise.

Eesmärgi saavutamiseks kujundatakse ja rakendatakse riigi maapoliitikat ning korraldatakse riigi maatoiminguid, sh viiakse läbi maareform, peetakse maa arvestust, korraldatakse riigile maa omandamist jm. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Maa-amet ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Reformitud maaüksuste arv aastas	5200	3800	3000	1700	1100
Maa-ameti hallata olev riigimaa (kinnisasjade) arv	21 600	24 700	25 500	25 300	25 000

Olulised teenused:

1.5.1.1. Riigi maatoimingute korraldamine (MA)

Riigi maatoimingud hõlmavad maareformi elluviimist, riigile maa omandamist ja riigi maakorraldust ning riigimaa haldamist, seal hulgas kasutusse andmist ja võõrandamist, maade arvestuse pidamist ning planeeringutele ja ehitusprojektidele seisukohtade andmist. Maareformi lõpetamiseks on vaja lõpuni viia vähemalt 15 500 menetlust maa eraomandisse andmiseks, riigi omandisse jätmiseks või munitsipaalomandisse andmiseks. Riigi ja munitsipaalmaa saab valdavalt vormistatud 2022. aasta lõpuks. Erasisikutega seotud menetlustele kulub viis-kuus aastat. Riigi maareservi tõhusaks analüüsimiseks ja haldamiseks tuleb viia lõpuni riigimaa haldamise infosüsteemi arendamine ja ühendamine teiste kinnisvaraga seotud registritega. Rail Balticu projektis tuleb 2024. aastaks riigile omandada

ligikaudu 682 era- ja munitsipaalomandis olevat kinnisasja ning teha maakorraldustöid ca 163 riigi omandis oleva kinnisasjaga.

1.5.1.2. Riigi maapoliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Teenus hõlmab riigi maapoliitika kujundamiseks ja rakendamiseks vajalike õigusaktide koostamist ja juhendmaterjalide väljatöötamist, samuti riigi seisukohtade kujundamist maakasutuse küsimustes eriplaneeringute, maakonna planeeringute ja üldplaneeringute menetlustes. Riigi maareservi läbimõeldud säilitamine, kasutamine, tsiviilkäibesse suunamine ja maakorraldus soodustavad kogu riigi sotsiaalmajanduslikku arengut. Lepitakse kokku riigimaa vajadused ning töötatakse välja haldamise mudel ja erakäibesse (müüki või kasutusse) suunamise tegevuskava.

Tegevus 1.5.2. Ruumiandmete hõivamine, analüüsimine ja kättesaadavaks tegemine

Eesmärk: ühiskond on varustatud ajakohaste ja kvaliteetsete ruumiandmete ja -teenustega.

Eesmärgi saavutamiseks hõivatakse topograafilisi andmeid sh hallatakse Eesti topograafia andmekogu, mis on aluseks ruumiandmetele teistes riiklikes registrites, koostatakse olulisi topograafilisi kaarte, hallatakse geodeetilisi, geoloogilisi, aadressi- ja kohanimeandmeid, peetakse maakatastrit, analüüsitakse ja avalikustatakse ruumiandmeid, avalikustatakse pinnase, sh mulla ja seismoloogia andmeid jm. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Maa-amet, Keskkonnaagentuur ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Nõuetele vastavate ruumiandmete osakaal, %	81%	85%	87%	91%	92%
Maakatastri andmete kättesaadavuse tagamine	jah	jah	jah	jah	jah
Kuni 4.a vanuste topograafiliste andmete osakaal, %	73%	77%	78%	79%	80%
Ruumiandmeteenused vastavad nõuetele	jah	jah	jah	jah	jah

Olulised teenused:

1.5.2.1. Topograafiliste andmete hõivamine (MA)

Topograafiliste andmete hõivamine hõlmab aeropildistamist, aerolaserskaneerimist ja saadud andmete töötlust ning Eesti topograafia andmekogu (ETAK) andmete tootmist ja haldamist. Eesti topograafia andmekogu pidevalt uuendatavad andmed on aluseks ruumiandmetele teistes riiklikes registrites, nagu maakataster, aadressiandmete infosüsteem, teeregister, keskkonnaregister jne. ETAKi andmete põhjal koostatakse olulisi topograafilisi kaarte (Eesti põhikaart 1:10 000, trükikaart 1:20 000, 1:50 000). Topograafilisi andmeid on vaja ajakohastada. Andmete uuendamisele aitaks kaasa X-GIS 2.0 võimaluste kasutamine ja ETAK arendused. Perioodi lõpus tuleb hakata uuendama fotogramm-meetria aparatuuri.

1.5.2.2. Geodeetiliste, geoloogiliste, aadressi- ja kohanimeandmete haldamine (MA)

Geodeetiliste, geoloogiliste, aadressi- ja kohanimeandmete haldamine hõlmab geodeetiliste, geoloogiliste, aadressi- ja kohanimeandmete vastuvõtmist andmeandjatelt, analüüsimist nõuete

suhtes, registreerimist ja avalikkusele kättesaadavaks tegemist. Geodeetiliste andmete ajakohasuse tagamiseks uuendatakse ja korrastatakse geodeetiliste punktide andmekogu andmeid ning tagatakse geodeetiliste andmete kättesaadavus kaardirakenduste kaudu. Ehitusgeodeesia fondi andmete kättesaadavuse tagamiseks tuleb ajaloolised andmed digitaliseerida ja luua nende lehitsemist võimaldavad veebiteenused. Jätkuvalt tegeletakse aadressi- ja kohanimeandmete kvaliteedi parandamisega, andmehõivega ning kasutamise edendamise, et kõik riigi infosüsteemi kuuluvad andmekogud ja infosüsteemid kasutaks aadressiandmete infosüsteemi ja kohanime registri andmeid. Vaja on tagada aadressiotsingu teenuse (In-ADS) töökindlus 24/7. Geoloogilise info säilitamise ja kättesaadavuse tagamiseks hallatakse maardlate nimistu, ehitusgeoloogia ja geoloogilise kaardi andmebaasi ning parandatakse kaardirakenduste teenuste kasutajasõbralikkust. Maapõue seisundit ja kasutamist mõjutavaid tegevusi lubatakse ning planeeringuid kooskõlastatakse arvestades maavara kaitse põhimõtteid. Tehakse kaevandamistegevuse aerokontrolle, mis aitavad kaasa kaevandamiskultuuri paranemisele ja tõhusale keskkonnajärelevalvele.

1.5.2.3. Maakatastri pidamine (MA)

Maakatastri pidamine hõlmab kõiki toiminguid, mis on seotud kinnisasja piiri ja ruumilise ulatuse, maa väärtuse, maa loodusliku seisundit ja maa kasutamist kajastava informatsiooni registreerimisega katastris ning katastriandmete kvaliteedi, säilimise ja avalikkusele kättesaadavuse tagamisega. Katastris registreeritud katastriüksuste andmed on kinnistusraamatu oluliseks osaks. Tehingute andmebaasi andmed on aluseks maa hindamisel ja kinnisvaraturu analüüsimisel. Katastriandmete kvaliteedi mõõdikuks on märgetega („pindala ebatäpne“ ja „vajadus piiri asukoht kindlaks teha“) katastriüksuste arv. Märgete arvu vähendamiseks on loodud vajalik õigusruum, kuid jätkata tuleb infotehnoloogiliste võimaluste arendamist ja parandada katastriandmete kvaliteeti. Katastriandmete kvaliteedi parandamiseks tuleb arendada e-katastri funktsionaalsust. Samuti vajab täiendamist kitsendusi põhjustavate objektide infosüsteem, et kõik maakasutuse piirangud oleks lihtsasti leitavad ja kasutatavad. Maamaksu infosüsteemi funktsionaalsus tuleb integreerida e-maksuametisse, et tekiks üks terviklik maamaksu haldamise süsteem. Maa korraline hindamine korraldati viimati 2001. aastal. Kuna maa turuväärtus on võrreldes selle ajaga muutunud, ei ole maa maksustamishinnad maa turuväärtusega enam samas suurusjärgus.

1.5.2.4. Ruumiandmete analüüsimine ja avalikustamine (MA)

Ruumiandmete analüüsimine ja avalikustamine hõlmab ruumiandmete ja -teenuste kättesaadavaks tegemist, nendega seotud toodete arendamist sh kaartide koostamist ning ruumiandmete analüüsimist. MAs toodetakse ja hallatakse avalikkusele olulisi kaarte ja ruumiandmeid. Need tehakse kättesaadavaks kvaliteetsete toodete ja teenustega, mida tuleb arendada, nagu näiteks avaandmete allalaadimine. INSPIRE direktiivi rakendamine eeldab selliste teenuste ajakohastamist ja andmete vastavusse viimist. MA-l on olemas X-GIS 2.0 kaardirakenduste keskkond, mille peavad aktiivselt kasutusse võtma ka teised riigiasutused. Huviobjektide andmekogu loomine koondab „mis-kus-asub“ andmed kesksesse andmebaasi ja tagab andmete kättesaadavuse nii avalikkusele kui ka näiteks pääste ja korrakaitse eest vastutavatele asutustele. Samuti on oluline uute ja innovaatiliste tehnoloogiate kasutuselevõtt, toetades uute teenuste arengut, nt 3-mõõtmelised ruumiandmed. Satelliidiandmete jaotuskeskuse (ESTHub) vahendusel jagatakse Euroopa Liidu kaugseire programmi Copernicus raames orbiidile saadetud Sentinel satelliitide andmeid nii riigi- kui ka erasektorile. Rohkem tuleb riigisektoris kasutada satelliidiandmeid, toetades selleks vajalike algoritmide ja analüüside väljatöötamist, toetada teadustegevust.

1.5.2.5. Pinnase sh mulla ja seismoloogia andmete avaldamine (KAUR)

Keskkonnaseire (KESE) andmekogusse sisestatud pinnase ja seismoloogia andmete avalikustamine ja klientidele edastamine avalike rakenduste, teabepäringute, kliendilepingute ja koondülevaate kaudu. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, mullaseire ning seismoseire tegemisel.

Tegevus 1.5.3. Meteoroloogiliste andmete hõivamine, ilmaprognooside ja hoiatuste koostamine ning sihtrühmadele kättesaadavaks tegemine

Eesmärk: sihtrühmad on operatiivselt ning järjepidevalt varustatud täpsete meteoroloogiliste andmete, prognooside ja hoiatustega maismaal, merel ja õhus.

Eesmärgi saavutamiseks analüüsitakse ja avalikustatakse ilmavaatlusandmeid, koostatakse ilmaprognoose ja hoiatusi, antakse mudelprognoose, analüüsitakse ja avaldatakse kaugseire andmeid, osutatakse lennumeteoroloogia teenust jm. Eesmärki aitab oma teenuste kaudu saavutada Keskkonnaagentuur ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Ilmainfo kättesaadavus	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
Seirevõrgu taristu vanus alla 10 aasta	Ei	Ei	Jah	Jah	Jah

Olulised teenused:

1.5.3.1. Ilmavaatlusandmete avaldamine (KAUR)

Seirejaamades kogutavad ilmavaatlusandmed salvestatakse automaatselt andmebaasidesse, toimub kvaliteedikontroll, avalikustatakse www.ilmateenistus.ee lehel ja edastatakse klientidele. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, meteoroloogilise ja hüdrooloogilise seire tegemisel.

1.5.3.2. Ilmavaatlusandmete analüüside tegemine ja eksperthinnangute andmine (KAUR)

Ülevaade ilmastikust/kliimast, mis annab aluse otsuste tegemiseks. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, meteoroloogilise ja hüdrooloogilise seire tegemisel.

1.5.3.3. Üldprognooside hüdrometeoroloogiateenus (KAUR)

Ilmaprognooside ja hoiatuste koostamine maismaa, mere ja siseveekogude kohta. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, meteoroloogilise ja hüdrooloogilise seire tegemisel.

1.5.3.4. Mudelprognooside andmine (KAUR)

Ilmamudelite arendamine ja jooksutamine, produktide ja visualisatsioonide tegemine ning andmebaaside haldamine. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames, meteoroloogilise ja hüdrooloogilise seire tegemisel.

1.5.3.5. Kaugseire (satelliidi ja radari andmete põhjal) andmestiku avaldamine (KAUR)

Ilmaradari ja satelliidi andmete töötlemine ja edastamine, produktide ja visualisatsioonide tegemine ning andmebaaside haldamine.

1.5.3.6. Kaugseire (satelliidi ja radari andmete põhjal) andmestiku kohta eksperthinnangute andmine (KAUR)

Ilmaradari ja satelliidi andmete põhjal analüüside tegemine ja eksperthinnangute andmine.

1.5.3.7. Lennumeteoroloogia teenus (KAUR)

Lennundussektori toimimiseks ja töötamiseks vajaliku ilmaprognoosi, instruktaaži ja konsultatsiooni andmine. Lennumeteoroloogia teenus vastab ISO 9001:2015 standardile.

Meede 1.6. Keskkonnateadlikkuse (sh keskkonnahariduse) edendamine ja korraldamine

Eesmärk: keskkonnateadlik mõtteviis ja igapäevane käitumine on saanud normiks Eesti elanike igapäevaelus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Eesti elanike osakaal, kes hindab oma igapäevast käitumist keskkonnateadlikuks (keskkonnateadlikkuse uuringu andmed)	82	84		86	
Eesti elanike osakaal, kes hindab teiste tegevust keskkonnateadlikuks (keskkonnateadlikkuse uuringu andmed)	58	60		64	
Experthinnang keskkonnateadlikkuse ja -hariduse valdkonna toimimisele (keskkonnahariduse ja -teadlikkuse tegevuskava elluviimise seire)	0	75	80	90	90

Tegevus 1.6.1. Keskkonnateadlikkuse kujundamine ja mitteformaalse keskkonnahariduse arendamine

Eesmärk: toimib erinevaid osapooli kaasav keskkonnahariduse võrgustik, mille tegevuse tulemusena suureneb järjepidevalt elanike keskkonnateadlikkus; usaldusväärne ja ajakohane keskkonnainfo on kättesaadav ning inimestel on võimalik igapäevaelus keskkonnateadlikke valikuid teha.

Eesmärgi saavutamiseks kujundatakse ja rakendatakse keskkonnateadlikkuse (sh keskkonnaharidus) poliitikat, sh viiakse ellu keskkonnahariduse ja -teadlikkuse tegevuskava, korraldatakse loodushariduslikke näituseid ja üritusi, loodusmuuseumis edendatakse muuseumikogusid ja kodanikuteadust, korraldatakse keskkonnaalaseid õppeprogramme ja teavitusüritusi ning koostatakse ja levitatakse teabematerjale, avaldatakse keskkonnateavet jm. Eesmärki aitavad oma teenuste kaudu saavutada: Keskkonnaministeerium, Eesti Loodusmuuseum, Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

Mõõdik	Algtase (2018)	2020	2021	2022	2023
Keskkonnaharidusprogrammides osalevate õpilaste arv	118000	120000	122000	124000	126000
Keskkonnainfo kättesaadavuse hinnang (keskkonnateadlikkuse uuringu andmed)	72	74		76	

Olulised teenused:

1.6.1.1. Loodushariduslike näituste ja ürituste korraldamine (ELM)

Keskkonnahariduslike näituste ja sündmuste korraldamine eesmärgiga suurendada/edendada elanikkonna loodusteadlikkust. Loodusmuuseumi uue hoone rajamine keskkonnamaja koosseisus ning Eesti loodust ja metsandust tutvustava püsiekspositsiooni loomine.

1.6.1.2. Muuseumikogu korraldamine ja loodusteaduslik uurimistöö (ELM)

Muuseumikogu korraldamine, täiendamine ja avalikkusele kättesaadavaks tegemine (sh digiteerimine). Loodusteaduslike uurimistööde ja kodanikuteaduse edendamine.

1.6.1.3. Keskkonnaalaste õppeprogrammide korraldamine (KeA)

Keskkonnaharidust toetavate teavitustegevuste korraldamine sh tõhusate keskkonna- ja looduskaitseteemaliste õppeprogrammide väljatöötamine, elluviimine, teaduspõhine analüüsimine, õppeprogrammid on seotud riikliku õppekavaga ning lähtuvad säästva arengu hariduse põhimõtetest, sihtgrupiks on eelkõige üldhariduskoolide õpilased. Programme korraldatakse koolides, matkaradadel, jäätme- ja veejaamades, KeA hallatavates looduskeskustes. Avalikel üritustel töötubade ja muude teavitustegevuste korraldamine kõigile huvilistele, sh täiskasvanutele.

1.6.1.4. Keskkonnateemalise teavitustegevuse korraldamine (KeA)

KeA vastutab nelja avaliku portaali (keskkonnaharidus.ee, avastusrada.ee, keskkonnakompass.ee, e.loodus.ee) toimimise eest, lisaks kaitsealade kodulehed ja Facebook (rahvuspargid ja looduspargid) ning keskkonnahariduslik *YouTube*'i kanal. Keskkonna- ja looduskaitseteemalise teaduspõhise teabematerjali koostamine, koos vajaduse korral koos sellekohase projekti esitamisega. Artiklite koostamine, maakondlike tabelistide kaudu keskkonnaalase info edastamine.

1.6.1.5. Keskkonnateadlikkuse (sh keskkonnaharidus) poliitika kujundamine ja rakendamine (KeM)

Keskkonnahariduse ja -teadlikkuse tegevuskava elluviimine ja tegevuste (sh olukorra väljaselgitamisega/inventuur, uuringud, koolitused, kampaaniad, tunnustused, rahastamise süsteemi arendamine, keskkonnateadlikkuse teema lõimimine erinevatesse arengudokumentidesse jm) planeerimine koostöös valitsemisala asutuste ja teiste organisatsioonide ja institutsioonidega.

1.6.1.6. Keskkonnateabe avaldamine (KAUR)

Edastada sihtrühmadele arusaadavat, selgelt ja lihtsasti mõistetavat ajakohast keskkonnainfot sobivates vormides ja kanalite (nt e-raamat, *Twitter*, *Facebook*, infosüsteemid jt) kaudu. Keskkonnateabe avaldamise arendamiseks on käivitatud keskkonnaportaali projekt. Keskkonnaportaali eesmärk on pakkuda ühtset ligipääsu eri andmekogudes hoitavatele

keskkonnaandmetele, anda keskkonnast, selle kvaliteedist ja sellele avalduvatest surveteguritest terviklik, põhjuslikult ja ruumiliselt seostatud ülevaade.

1.6.1.7. Valdkonnaüleste sh koondatud keskkonnaandmete avaldamine (KAUR)

Keskkonnaregistri seadusega hõlmatud andmekogudesse sisestatud keskkonnaobjektide ja nendega seotud andmete avalikustamine läbi avaliku teenusena. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames.

1.6.1.8. Valdkonnaülese keskkonnaanalüüsi tegemine (KAUR)

Valdkonnaülese keskkonnaanalüüsi koostamisel analüüsitakse eelkõige keskkonnaandmeid, et avastada keskkonnas toimuvaid muutusi ning selgitada välja nende võimalikud põhjused ja pikaajalised suundumused. Teenuse osutamiseks vajalikud keskkonnaandmed kogutakse peamiselt riikliku keskkonnaseire programmi raames.

Kasutatud lühendid

- KeM – Keskkonnaministeerium
- KAUR – Keskkonnaagentuur
- KeA – Keskkonnaamet
- MA – Maa-amet
- KKI – Keskkonnainspeksioon
- ELM – Eesti Loodusmuuseum
- KEMIT - Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus
- EL – Euroopa Liit
- KMH – keskkonnamõju hindamine
- KSH – keskkonnamõju strateegiline hindamine
- EELIS – Eesti Looduse Infosüsteem
- KESE – Keskkonnaseire andmete kogumise ja avalikustamise infosüsteem
- WISKI – Hüdroloogilise seire infosüsteem
- JATS – Jäätmearuandluse infosüsteem
- PROTO – Probleemtooteregister
- PAKIS – Pakendiregister
- OJS – Ohtlike jäätmete saatekirjade infosüsteem
- JKK – Jäätmekäitluse kohad
- PVT – parim võimalik tehnika
- REACH – Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist
- CLP – Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist
- KOTKAS – keskkonnaotsuste terviklik autonoomne süsteem, mille eesmärgiks on koondada keskkonnalubade taotlemine, menetlemine, keskkonnatasude deklareerimine ja aastaaruannete esitamine ühisesse keskkonda
- FOKA – fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite ning käitlemistoimingute register