

Ministeeriumide ja nende valitsemisala riigiasutuste 2016-2019 aasta tegevuskavade täitmine*

Taseme nr	Andmeobjekti nimetus	Andmeobjekti sisu	2016 tulemus	2016 sihttase (võimalik saavutustase)	2017 sihttase	2018 sihttase	2019 sihttase	Hinnang täitmisele	Selgitus
Keskkonnaministeerium									
Tulemusvaldkond: Keskkond									
1.	Alavaldkond/Progr amm								
	Alaeesmärk 1	Tõhus keskkonnaprojektide ja jätkusuutlik loodusvarade kasutamine							
	Alaeesmärgi määrdik 1	Olmejäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist, %		39 (35 prognoos)	40	45	48	Täidetud osaliselt	2016. a saavutustaseme kohta on täpsed andmed kättesaadavad 2017. a sügisel, kuid esialgsete andmete põhjal saab prognoosida, et soovitud sihttaset (39%) ei saavutata. Seetõttu on 2017+ sihttasemeid korrigeeritud. Peamiseks põhjuseks on olmejäätmete liigiti kogumise taristu ebaefektiivsus.
	Alaeesmärgi määrdik 2	Tarbijate hulk, kes saab ühisveevärgist nõuetele vastavat joogivett, %		99 (98)	99	99	100	Täidetud osaliselt	2016. a saavutustase jäi samaks kui 2015. aastal. 2016. aastal lisandus täiendavaid ühisveevärke ning kuigi suurenes ka nõuetekohase joogiveega tarbijate hulk, jäi üldprotsent eelmise aasta tasemele.
	Alaeesmärgi määrdik 3	Reovee kogumise ja puhastamise osas nõuetele vastavate üle 2000 ie koormusega reoveekogumisalade osakaal, %		85 (89 prognoos)	91	93	97	Täidetud	2016. a saavutustaseme kohta avalikustatakse täpsed andmed 2017. a mai lõpuks, kuid esialgsete andmete põhjal saab prognoosida soovitud sihttaseme ületamist. Näitaja paranemise põhjuseks on mahukate EL investeerimisprojektide elluviimine, mille tulemusena suureneb kanaliseeritud elanike arv ja rekonstrueeritud reoveepuhastite arv.
	Alaeesmärgi määrdik 4	Materjalitootlikkus: SKP ja kodumaise toormekasutuse suhe, eur/kg		0,43	0,44	0,45	0,46	Täidetud	Määrdiku täpsed ja kinnitatud andmed avalikustatakse 2017. a I pa lõpuks, kuid prognooside kohaselt võib öelda, et 2016. a sihttase (0,43) ilmselt saavutatakse.
1.1	Meede (M)	Tõhus looduskaitse ja keskkonnakasutuse arendamine							
	Meetme eesmärk (ME)	Eesti rikas ja mitmekesine loodus on hästi hoitud, ohustatud või unikaalsed loodusväärtused on kaitstud. Liikide ja elupaikade soodne seisund ja maastike mitmekesisus on tagatud ning elupaigad toimivad ühtse ökoloogilise võrgustikuna.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	Eestile omaste liikide soodsa seisundi tagamine	Ettevalmistused liikide tegevuskavade koostamiseks on tehtud					Täidetud	2016. a kinnitas keskkonnaminister lendorava kaitse tegevuskava. 2016. a keskpäevast anti liigikaitse tegevuskavade kinnitamise õigus Keskkonnaametile.
1.1.2	Tegevus 2 (T)	Kaitsealuste liikide ja elupaikade säilitamine ning taastamine	Meede on 2014-2020 toetuste taotlemiseks avatud					Täidetud	Ühtekuuluvusfondi meetme "Kaitsealuste liikide ja elupaikade säilitamine ja taastamine" tegevuste elluviimiseks on avatud kaks taotlusvooru. Esimese avatud taotlusvooru tulemusena viidi läbi 23 projekti. 13.10.2016 määruse alusel avatud teise taotlusvooru eesmärgiks on 2016. a avatud teise taotlusvooru eesmärgiks on toetada poollooduslike koosluste taastamist ning nendega seotud investeeringuid. 2016. a jooksul on tehtud kokku väljamakseid 4 miljoni euro ulatuses. Lõpetatud projektide ja tegevuste abil on kaitsealuste liikide ja elupaikade seisundi parandamiseks toetust saanud elupaikade pindala 630 hektarit; soetatud ning rajatud ja rekonstrueeritud objektide arv seoses kaitstavate liikide või elupaikadega on 655.
	Poliitika-muudatus	Metsatoetuse rakendamine sihtkaitsevööndites väljaspool Natura 2000 alasid						Täidetud osaliselt	2016. a saavutati kokkulepe, mille tulemusena makstakse Maaelu arengukava vahenditest 308 000€ aastas väljaspool Natura 2000 alasid seatud rangelt kaitstavate metsade omanikele. Toetus rakendatakse kevadest 2017.
	Meetme eesmärk 2 (ME)	Puhtam elukeskkond, kus õhku paisatavate kasvuhoonegaaside kogused on vähenenud, konkurentsivõimelisem majanduskeskkond, kus loodusressursside kasutatakse kõige säästlikumal ja innovatiivsemal viisil. Kliimamuutuste mõjudega kohanemine on korraldatud parimal viisil.							

1.1.1.	Tegevus 1 (T)	EL kasvuhoonegaaside heitkogustega kauplemise süsteemi rakendamine	On alustatud uue perioodi kauplemise süsteemi rakendamisega					Täidetud	2016. a kinnitati "Kasvuhoonegaaside heitkogustega kauplemise süsteemi rakendamise kord", mille alusel toimub kolmanda (2013-2020) perioodi heitkogustega kauplemine.
1.1.2.	Tegevus 2 (T)	"Kliimapoliitika põhialused aastani 2050" koostamine ja elluviimine	Kliimapoliitika põhialused on Riigikogu poolt kinnitatud					Täidetud osaliselt	"Kliimapoliitika põhialused aastani 2050" kiideti heaks 05.04.2017 Riigikogus.
1.1.3.	Tegevus 3 (T)	"Kliimamuutuste mõjuga kohanemise arengukava aastani 2030" ja rakendusplaani koostamine ning elluviimine	Kliimamuutuste mõjud Eestis on analüüsitud ja arengukava valitsuses heakskiidetud					Täidetud osaliselt	"Kliimamuutuste mõjuga kohanemise arengukava 2030" koostamiseks viidi läbi neljas alavaldkonnas alusuuringud. Arengukava koos rakendusplaani 2017-2020 kiideti heaks 02.03.2017 Vabariigi Valitsuse istungil.
	Meetme eesmärk 3 (ME)	Inimeste ja looduskeskkonna kaitse ioniseeriva kiirguse kahjustava mõju eest on tagatud.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	Kiirgus- ja tuumaohutusala õigusloome harmoneerimine uute rahvusvaheliste nõuetega	Kiirgus- ja tuumaohutuse direktiivi ning joogivee direktiivi radioaktiivsust puudutavate nõuete ülevõtmiseks vajalikud uuringud on läbi viidud					Täidetud	Kiirgus- ja tuumaohutuse direktiivi ning joogivee direktiivi radioaktiivsust puudutavate nõuete ülevõtmiseks vajalikud uuringud on läbi viidud.
	Politiitika-muudatus	Uue kiirgusohutuse, sh radooni alaste suundade kokkuleppimine						Täidetud osaliselt	2016. a alustati radooni riikliku tegevuskava koostamise ettevalmistamisega, mis valmib eelduslikult 2017. aasta lõpuks.
	Meetme eesmärk 4 (ME)	Välisõhk on puhas, vähendatud on välisõhu saasteainete heitkoguseid ja osoonikihti kahandavate ainete kasutamist.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	EL õhukvaliteedi-alaste õigusaktide nõuete täitmine	Ettevalmistused õhukvaliteedi direktiivide ülevõtmiseks on tehtud					Täidetud	15.06.2016 võeti vastu atmosfääriõhu kaitse seadus, mis reguleerib alamaktidega mitmeid eri valdkondi: õhusaasteloa andmine (loa künnised, vormid ja aruandlus, uuena registreeringu kohustus), lõhn, müra, kemikaalid, õhukvaliteedi piirväärtused ja õhukvaliteedi tagamine, kütuste keskkonnanõuded, osoonikihi kaitsmine jne. Tähtaegselt (31.12.2016) sai üle võetud komisjoni direktiiv (EL) 2015/1480, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivide 2004/107/EÜ ja 2008/50/EÜ mitut lisa, milles on sätestatud välisõhu kvaliteedi hindamisega seotud standardmeetodeid, andmete valideerimist ja proovivõtukohtade paiknemist käsitlevad eeskirjad.
	Meetme eesmärk 5 (ME)	Inimestele on tagatud puhas, kvaliteetne joogivei ja saavutatud ning säilitatud on pinnavee (sh rannikuvee) ja põhjavee hea seisund.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	Tervikveemajanduse korraldamine	Iga vesikonna veemajanduskava, veemajanduskava meetmeprogramm ning ülejutusrisiki maandamiskava on koostatud ja ajakohastatud					Täidetud	07.01.2016 kinnitati Vabariigi Valitsuse protokollilise otsusega Ida-Eesti, Lääne-Eesti ja Koiva veemajanduskavad perioodiks 2015-2021.
1.1.2.	Tegevus 2 (T)	Veemajanduse taristu arendamine	Meede on 2014-2020 toetuste taotlemiseks avatud					Täidetud	Ühtekuuluvusfondi meetme "Veemajandustaristu arendamine" määrus jõustus 9.01.2015, I taotlusvoor on avatud alates 9.03.2015, määruse muudatus jõustus 9.01.2016. Esitatud on 13 taotlust ning tehtud 6 taotluse rahuldamise otsust toetuse kogusummas 10 miljonit eurot. 6 taotlust on menetluses. Ette valmistamisel 12 taotlust mahus 85 miljonit eurot.
1.1.3.	Tegevus 3 (T)	Saastunud alade ja veekogude korrastamine	Meede on 2014-2020 toetuste taotlemiseks avatud					Täidetud osaliselt	2015. aasta lõpuks valmisid eelprojektid ja keskkonnamõju hindamise aruanded saastunud jõgede (Purtse jõgi ja selle lisajõed; Kroodi oja) korrastamistöökdeks. Otsustati avatud taotlusvooru mitte läbi viia. 18.04. 2016 kinnitas keskkonnaminister toetuse andmise tingimused Purtsse jõe ja selle valgala, Kroodi oja ning kahe riigimaal asuva jääkreostusobjekti (Priimetsa endine asfaltbetoonitehas ja Maadevahe endine asfaltbetoonitehas) ohutustööde teostamiseks ning seejärel alustati saastunud veekogude ja alade korrastamisega. Projektide planeeritud lõpuks 2018/2019. aasta.

	Poliitika-muudatus	Pinna- ja põhjavee kaitseks olemasoleva nitraaditundliku ala laiendamine, nitraaditundliku ala kaitseks meetmete rakendamine						Täidetud osaliselt	Vabariigi Valitsus kinnitas istungi protokollilise otsusega 21.07.2016 perioodi 2016-2020 nitraaditundliku ala tegevuskava. 2017. aastal valmib nitraaditundliku ala laiendamise majandusliku mõju uuring, mis aitab selgemalt põhjendada tootjatele nitraaditundliku ala laiendamise vajadust ja selle mõju tootmisele.
	Meetme eesmärk 6 (ME)	Eesti mereala hea keskkonnaseisundi säilitamine või saavutamine aastaks 2020 on tagatud.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	Merekeskkonna kaitse tõhustamine	Eesti mereala hea keskkonnaseisundi saavutamiseks on välja töötatud ühtne meetmekava					Täidetud osaliselt	Vabariigi Valitsus kiitis heaks Merestrategie meetmekava 23.03.2017.
	Meetme eesmärk 7 (ME)	Maavarade kaevandamisel ja kasutamisel mõjutatakse keskkonda võimalikult vähe, maavarasid kaevandatakse säästlikult ning kasutatakse efektiivselt.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	Põlevkivi efektiivne ja säästlik kasutamine ning põlevkivisektori jätkusuutliku arengu tagamine	"Põlevkivi kasutamise riiklik arengukava 2016-2030" ja rakendusplaan on Riigikogu poolt kinnitatud ja elluviimisel					Täidetud	"Põlevkivi kasutamise riiklik arengukava 2016-2030" kinnitati Riigikogu poolt 16.03.2016, rakendusplaan 2016-2019 kinnitati Vabariigi Valitsuse istungil 06.10.2016. Alustatud on arengukava elluviimisega.
1.1.2.	Tegevus 2 (T)	Turbaalade säästliku kasutamise ja kaitse korraldamine	Kuivendatud, ammendatud ja hüljatud turbaalade korrastamise meetme investeeringute kava on koostatud					Täidetud	07.07.2016 kinnitas keskkonnaminister käskkirja "Toetuse andmise tingimuste kehtestamine meetme tegevuste 7.2.3 " Kuivendatud, ammendatud ja hüljatud turbaalade korrastamine ", mille eesmärgiks on korrastada Euroopa Liidu kaasabil 2000 hektaril mahajäetud turbatootmisalasid, mis ei ole looduslikult taastunud. Tööd viib läbi Riigimetsa Majandamise Keskus 2017-2020.
	Poliitika-muudatus	Tervikliku maavarade kasutuse poliitika kujundamine (maapõue strateegia koostamine)						Täidetud osaliselt	Valitsus kiitis heaks 16.03.2017 "Maapõue poliitika põhialused aastani 2050" ning esitatud 20.03.2017 Riigikogule arutamiseks.
	Meetme eesmärk 8 (ME)	Tagatud on metsade tootlikkus, elujõulisus ning mitmekesine ja tõhus kasutamine.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	MAK2020 rakendusplaani 2016-2020 koostamine ja rakendamine	Metsade uuendamine (uuendusraied, valgustusraied, harvendusraied) on tagatud vajalikus mahus					Täidetud	11.02.2016 kiideti Vabariigi Valitsuse korraldusega heaks "Eesti metsanduse arengukava aastani 2020" rakendusplaan aastateks 2016-2020 ning alustati tegevuste elluviimisega. 2015. aasta raiete mahud olid järgmised: uuendusraied 8,3 miljonit tihumeetrit, harvendusraied 1,4 miljonit tihumeetrit ja valgustusraied 233 000 tihumeetrit. Eesti koguraiemaht oli 10,4 miljonit tihumeetrit. 2016. aasta andmed selguvad 2017. a II poolaastal.
1.1.2.	Tegevus 2 (T)	"Maaelu arengukava 2014-2020" meetmete rakendamine	Meetmed on toetuste taotlemiseks avatud					Täidetud	Keskonnaministeeriumi rakendada on MAK 2014-2020 meede "Investeeringud metsala arengusse ja metsade elujõulisuse parandamiseks" (metsameede) ja meetme „Natura 2000 ja veepoliitika raamdirektiivi kohased toetused" tegevus "Natura 2000 toetus erametsamaale". 2016. aastal maksti metsameetme alt toetusi 971 031 eurot ning Natura 2000 erametsamaa toetusi 3 990 060 eurot 57 675 hektarile.
	Meetme eesmärk 9 (ME)	Kalavarude hea seisundi saavutamine ja hoidmine ning kalavarude säästliku kasutamise tagamine.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	Kalaliikide loodusliku mitmekesisuse säilitamine ja ohustatud kalaliikide asurkondade taastamine	Varude kalakasvatustlik taastootmine on tagatud					Täidetud osaliselt	Valminud on kalakasvatustliku taastootmise tegevuskava 2017-2019, millega kirjeldatakse ohustatud (sh kaitsealuste ja vääris-) kalaliikide seisundi parandamiseks vajalikud meetmed ja eelistatud tegevused. Tegevuskava on plaanis kinnitada 2017. I poolaasta lõpuks.
1.1.2.	Tegevus 2 (T)	Vooluveekogude tervendamine (kalade rändetingimuste tagamine lõhejõgedele rajatud paisudel)	Meede on 2014-2020 toetuste taotlemiseks avatud					Täidetud	Ühtekuuluvusfondi meetme „Kaitsealuste liikide ja elupaikade säilimine ning taastamine" tegevuse „Vooluveekogude tervendamine" elluviimiseks avati I. taotlusvoor 2015. a lõpus ja selle tulemusena toetati 2016. a 2 projekti maksumusega 464 333,58 eurot. II. taotlusvoor (juuli-oktoober 2016) tulemusena toetati kahte projekti maksumusega 464 333,58 eurot.

	Meetme eesmärk 10 (ME)	Jäätmekäitluse hierarhiat silmas pidades on tagatud jäätmehoolduse kestev areng valdkonnas seatud eesmärkide saavutamiseks.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	A-kategooria jäätmehooldlate ohutustamine	Meetme toetuse andmise tingimused rakendusasutuse tegevusteks on jõustunud					Täidetud	Ühtekuuluvusfondi meetme "Saastunud alade korrastamine" tegevuse "Vanade A-kategooriate jäätmehooldlate korrastamiseks" elluviimiseks kinnitas keskkonnaminister toetuse andmise tingimused 04.08.2016 käskkirjaga. Kukruse aherainemäe keskkonnale ja inimeste tervisele ohutuks muutmiseks on kinnitatud 9,7 miljoni eurone investeering. Projekti "Kukruse A kategooria kaevandamisjäätmehooldla korrastamine" planeeritud lõpuks on 2020.
1.1.2.	Tegevus 2 (T)	Jäätmete ringlussevõtu edendamine ja jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamise toetamine	Meede on 2014-2020 toetuste taotlemiseks avatud					Täidetud	Ühtekuuluvusfondi meetme „Ettevõtete energia- ja ressursitõhusus“ tegevuste „Jäätmete ringlussevõtu toetamine“ ning „Jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamise toetamine“ elluviimiseks muudeti 21.09.2016 keskkonnaministri määrusega toetuse andmise tingimusi. Tegevuse eesmärkide ja tulemuste saavutamiseks avati 2016. a lõpus taotlusvoor (suleti 2017. a jaanuaris). Taotlusvooru esitati 8 taotlust ja toetust soovitakse 9,5 miljoni euro ulatuses. Toetuse saajad selguvad 2017. a mai lõpuks.
1.1.3.	Tegevus 3 (T)	Parima võimaliku tehnika väljaarendamine ja rakendamine eesmärgiga vältida ja/või vähendada jäätmeteket	Meede on 2014-2020 toetuste taotlemiseks avatud					Täidetud	Ühtekuuluvusfondi meetme „Ettevõtete ressursitõhusus“ tegevuse "Investeeringud parimasse võimalikku ressursitõhusasse tehnoloogiasse; ressursijuhtimissüsteemide ja toetavate IT-rakenduste toetamine" toetuse andmise tingimused kinnitati keskkonnaministri käskkirjaga 04.07.2016. Eesmärkide ja tulemuste saavutamiseks avati 30.01.2017 jooksev taotlusvoor (taotlemise tähtaeg 31.12.2017) eelarvega 25 miljonit eurot.
	Meetme eesmärk 11 (ME)	Tagada jätkusuutlik ja tõhusa ressursikasutusega keskkonna areng.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	Keskonnakaitse majandushoobade arendamine	Uued saastetasumäärad (õhu, vee ja jäätmete) on kehtestatud					Täidetud osaliselt	2016. aastal alustati keskkonnakasutuse välismõjude hindamise projektiga, mille tulemuste põhjal tuleb keskkonnakasutuse ühiskonnale tekitatava kulu kompenseerimiseks või selle vähendamiseks vajaduse korral täpsustada nii keskkonna kasutusõiguse hindu, sh keskkonnatasusid, kui ka arvestada seda väärtust teiste poliitikameetmete kujundamisel ja rakendamisel, nagu aktsiisid, toetused ja piirangud. Projekti I etapp, mil arvatatakse välja keskkonnakasutuse välismõjud, lõppeb 2017 aprillis. Projekti II etapi, mis lõppeb 2018 keskel, tulemusena on kahjud rahasse arvatud ning tehtud ettepanekuid keskkonnatasude regulatsiooni muutmiseks.
1.1.2.	Tegevus 2 (T)	Ettevõtete energia- ja ressursitõhususe suurendamine	Meede on 2014-2020 toetuste taotlemiseks avatud					Täidetud	Ühtekuuluvusfondi meetme „Ettevõtete ressursitõhusus“ tegevuse „Energia- ja ressursiauditite läbiviimine“ elluviimiseks kinnitas keskkonnaminister 28.06.2016 toetuse andmise tingimused. 2016. a lõpus avatud taotlusvooru tulemusena toetati 5 projekti kogumaksumusega 23 150 eurot.
	Meetme eesmärk 12 (ME)	Elanikkonna keskkonnateadlikkuse tõstmine.							
1.1.1.	Tegevus 1 (T)	Keskkonnateadlikkuse suurendamine	Mitteformaalse keskkonnahariduse õppeprogrammid erinevatele kooliastmetele on koostatud					Täidetud	Mitteformaalseid keskkonnahariduse õppeprogramme pakuvad erinevad asutused /MTÜ-d/ettevõteted üle Eesti. Igas maakonnas on loodud üks või mitu keskkonna-hariduskeskust, kus on võimalik programmidel osaleda. Pakutavad õppeprogrammid on koondatud lehele www.keskkonnaharidus.ee , mida haldab Keskkonnaamet. Õpetajad ja koolijuhid saavad valida omale sobiva programmi ning keskuse. Lisaks on Harju-, Rapla- ja Järvamaal võimalus tellida Keskkonnaameti Keskkonnahariduse buss valitud kohta.
2.	Alavaldkond/Programm								
	Alaeesmärk 2	Tõhus ilmateenistus ja kvaliteetne keskkonnateave							

	Alaeesmärgi määrdik 1	Euroopa Keskkonnaagentuuri (EKA) koostatavas pingereas andmevoogude täitmise osas ei langeta alla 10 koha		Mitte alla 10 koha	Mitte alla 10 koha	Mitte alla 10 koha	Mitte alla 10 koha	Täidetud	Sihttase on täidetud. Euroopa Keskkonnaagentuur töötas välja uue hindamissüsteemi ning võrdluses teiste Euroopa riikidega oli Eesti 2016. aastal seitsmendal kohal https://www.eionet.europa.eu/dataflows/2016 .
	Alaeesmärgi määrdik 2	Meteoroloogiliste vaatlusandmete kättesaadavus elutähtsa teenuse tagamiseks, %		Mitte alla 100 (100)	Mitte alla 100	Mitte alla 100	Mitte alla 100	Täidetud	Määrdiku sihttase on täidetud.
	Alaeesmärgi määrdik 3	Riigi territooriumi kaetus nõuetekohase optimaalse seirevõrguga (skaalal 1-5)		4 (5)	5	5	5	Täidetud	Hinnanguliselt on riik kaetud optimaalselt seirevõrguga (tugineb seirejaamade automatiseerituse tasemel, jaamade hulgal ning mõõteseadmete keskmisel vanusel)
	Alaeesmärgi määrdik 4	Prognoosteabe täpsus (hoiatused), %		Mitte alla 80 (90)	Mitte alla 80 (90)	Mitte alla 80 (95)	Mitte alla 80 (95)	Täidetud	Seatud sihttase on ületatud, prognoosteabe täpsus on mitte alla 85%.
	Alaeesmärgi määrdik 5	Keskkonnaagentuuri toodete, teenuste ning väljundite kasutajate rahulolu (skaalal 1-5)		4	5	5	5	N/A	Keskkonnaagentuur on pisteliselt mõõtnud klientide rahulolu mitmete teenuste lõikes kuid erinevate meetoditega ja üldist hinnangut selle põhjal kõigile teenustele anda ei saa.
	Alaeesmärgi määrdik 6	Veebiteenuste kättesaadavus erinevatele sihtgruppidele, %		99	99	99	99	Täidetud	Riigi ilmateenistuse veebiteenused olid 2016. a aastal kättesaadavad 99.9%, mille sees on ka planeeritud katkestused. Suuremad hooldustööd toimusid veebruaris ja detsembris, mis olid seotud keske tulemuuri seadmete töödega. Info pärineb monitooringu süsteemist ja intsidentide halduse keskkonnast.
2.1	Meede (M)	Avalikkuse ja ametkondade järjepidev kindlustamine usaldusväärsete ilmaprognooside, hoiatuste ning keskkonnaseisundi analüüsides							
	Meetme eesmärk (ME)	Eesti keskkonnaseisundi informatsioon on kõrge kvaliteediga ja kättesaadav. Avalikkusele, ametkondadele ja sihtgruppidele on tagatud ilma ja meretasemete prognoosid ning hoiatused. Riiklik keskkonnaseire on korraldatud optimaalselt ning on kvaliteetseks sisendiks nii keskkonnanõuandjate pikaajaliseks kui operatiivseks prognoosimiseks.							
2.1.1.	Tegevus 1 (T)	Riikliku keskkonnaseire planeerimine, korraldamine ja teostamine	Riikliku seire allprogrammid on uuendatud					Täidetud osaliselt	Uuendatud on sisuliselt rannikumere ja siseveekogude allprogrammid, mis kinnitatakse 2017. I poolaastal. Kavas on jätkata kõigi ülejäänud seire allprogrammide uuendamisega.
2.1.2.	Tegevus 2 (T)	Keskkonnainfo kogumine, töötlemine ja analüüs	Riikliku keskkonnaseire andmed on koondatud ja digiteeritud keskkonnaseire infosüsteemi					Täidetud	Alates 13. maist 2016 on kasutusel uus keskkonnaseire andmete kogumise ja avalikustamise infosüsteem KESE, mis hõlmab esmajärjekorras vee, elustiku ja mulla valdkonna seireandmed ning andmed seirejaamade, -alade ja -kohtade kohta.
2.1.3.	Tegevus 3 (T)	Meteoroloogiliste ja hüdroloogiliste näitajate seire arendamine kliimamuutuste hindamiseks või prognoosimiseks	Meede on 2014-2020 toetuste taotlemiseks avatud					Täidetud	Meetme elluviimine jätkub plaanipäraselt vastavalt kinnitatud hangete plaanile ja maksete prognoosile. Meetme tegevuste käigus on renoveeritud hüdro- ja meteoroloogilise vaatlusvõrgu taristut ning uuendatud mõõteseadmeid. Edasiste tegevuste käigus jätkatakse taristu ning mõõteseadmete uuendamisega, töhustatakse meteoroloogiliste ja hüdroloogiliste näitajate andmehaldust, uuendatakse kalibreerimislabori mõõteseadmeid ning hangitakse automaatne sondeerimisjaam.
2.1.4.	Tegevus 4 (T)	Elurikkuse sotsiaal-majanduslikult ja kliimamuutustega seostatud keskkonnaseisundi hindamiseks, prognoosiks ja andmete kättesaadavuse tagamiseks vajalikud töövahendid	Meetme toetuse andmise tingimused rakendusasutuse tegevusetks on jõustunud					Täidetud	Toetuse andmise tingimused kehtestati keskkonnaministri käskkirjaga 23.12.2015. Läbi on viidud esimesed kaks hanget: ökosüsteemide teenuste kaardistamise ja hindamise tegevuskava koostamiseks ning Eesti elurikkuse alaste seiretööde ja nende meetodite indikatiivuse analüüsiks. Vastavalt meetme tegevuskavale ja hangete plaanile on esimesed hanked sisendiks järgmistele tegevustele.
3.	Alavaldkond/Programm								
	Alaeesmärk 3	Tõhus maapoliitika ja toimiv ruumiandmete infrastruktuur							
	Alaeesmärgi määrdik 1	Registrisse kantud % Eesti maismaa territooriumist		97 (98)	98,5	99	99,2	Täidetud	Määrdiku planeeritud sihttase on ületatud. Planeeritud 97% asemel on maakatastrisse kantud 2016. a lõpuks 98% maismaa territooriumist.
	Meede (M)	Riigi maapoliitika rakendamine ning ruumiandmete infrastruktuuri loomine ja haldamine							

	Meetme eesmärk (ME)	Tagatud on riigi maapoliitika rakendamine ning ruumiandmete infrastruktuuri väljaarendamine ja haldamine.								
3.1.1.	Tegevus 1 (T)	Maareformi lõpuleviimine ja maarestri moodustamine	Riigi omandisse on vormistatud planeeritud osa						Täidetud	Maareform ei ole lõpule viidud, kuid 2016. a planeeritud eesmärk täideti: vormistati riigi omandisse 3175 katastriüksust kogupindalaga 19363,68 hektarit.
3.1.2.	Tegevus 2 (T)	Ruumiandmete infrastruktuuri arendamine ja toimimise tagamine	Eesti Geoportaal on kaasaegne, toimiv, teenused konsolideeritud ja turvanõuetele vastavad						Täidetud	Geoportaal on kaasaegne, toimiv ja turvanõuetele vastav.
3.1.3	Tegevus 3 (T)	Riigimaade haldamine	Riigi maarestri säilitamise põhimõtted on heaks kiidetud ja kasutusel on uus riigimaade haldamise infosüsteem						Täidetud osaliselt	2016. a omandati riigile 52 loodusväärtustega kinnisasja kogupindalaga 490 hektarit ja kogumaksumusega 2 115 572 eurot. Võõrandati 684 kinnisasja kogupindalaga 2928,14 hektarit. Võõrandamisest saadud tulu on 11 606 550 eurot. 2016. a lõppesid riigimaade haldamise infosüsteemi II ja III etapi arendustööd ning valmis süsteemi põhilahendus. Arendused jätkuvad 2017. aastal.
	Politiika-muudatus	Riigi maarestri poliitika kujundamine							Täidetud	Vabariigi Valitsus kiitis 2017. jaanuaris heaks riigimaade reservi säilitamise ja tsiviilkäibesuunamise põhimõtted ning ettepanekud maareformi kiiremaks lõpetamiseks.
4.	Alavaldkond/Programm									
	Alaeesmärk 4	Keskkonnajärelevalve tulemusel paranenud keskkonnaseisund ja õiguskuulekus								
	Alaeesmärgi mõõdik 1	Olulise keskkonnamõjuga rikkumiste arv		Olulise keskkonnamõjuga rikkumiste arv on vähenenud	Olulise keskkonnamõjuga rikkumiste arv on vähenenud	Olulise keskkonnamõjuga rikkumiste arv on vähenenud	Olulise keskkonnamõjuga rikkumiste arv on vähenenud		Täitmata	Olulise keskkonnamõjuga rikkumiste arv, mis eelneval 3 aastal püsis sama (18-20 rikkumist), kasvas 2016. aastal 10 võrra ehk 30le. Tõusu põhjuseks võib välja tuua: 1) keskendumine tõsisematele ja enim keskkonda mõjutavatele probleemidele, mistõttu menetluste üldarv väheneb, kuid kasvab n-ö suurte juhtumite osakaal; 2) ligikaudu pool tõusust tuleb kaitsava loodusobjekti kaitse juhtumitest mis oli 2016. a looduskaitse prioriteediks.
	Meede (M)	Järelevalve süsteemsuse ja tulemuslikkuse tõstmine								
	Meetme eesmärk (ME)	Järelevalve teostamisel on keskendutud kõige suurema keskkonnariskiga objektidele, mille tulemusena paraneb keskkonnaseisund ja õiguskuulekus.								
4.1.1.	Tegevus 1 (T)	Keskonna-alase järelevalve tagamine	Keskonnakasutuse, looduskaitse ja kalanduse valdkonnad on kontrollitud ja rikkujad vajadusel vastutusele võetud						Täidetud	Keskonnainspeksioon registreeris 2016. aastal keskonnaalaste õigusrikkumistega seoses 1234 väärteto ja 33 kriminaalmenetlust. Keskkonnandõuete täitmise kontrollimiseks tehti ühtekokku enam kui 8000 kontrollkäiku. Enamik väärtetojuhtumeid registreeriti kalapüügiseaduse nõuete rikkumise kohta.
5.	Alavaldkond/Programm									
	Alaeesmärk 5	Kvaliteetsed ja kaasaegsed infotehnoloogilised töövahendid ning kasutajasõbralikud e-teenused								
	Alaeesmärgi mõõdik 1	INSPIRE direktiivi ruumiandmevaldkonnad on võrguteenuste kaudu kättesaadavad		Direktiivi rakendatakse vastavalt ajagraafikule	Direktiivi rakendatakse vastavalt ajagraafikule	Direktiivi rakendatakse vastavalt ajagraafikule	Direktiivi rakendatakse vastavalt ajagraafikule		Täidetud	INSPIRE direktiivi rakendamine on toimunud plaanipäraselt.
	Alaeesmärgi mõõdik 2	Teenustaseme lepingud		Teenustaseme lepingud on sõlmitud õigusaktiga määratud elutähtsatele teenustele ja õigusaktiga asutatud andmekogudele	Teenustaseme lepingud on sõlmitud kõigile teenustele	Teenustaseme lepingud on sõlmitud kõigile teenustele	Teenustaseme lepingud on sõlmitud kõigile teenustele		Täidetud osaliselt	Mitmed sõlmitud teenustaseme lepingud vajavad täpsustamist. Teenustaseme lepinguid õigusaktiga asutatud andmekogudele sõlmitud veel pole, sest kõigi andmekogude omanike ja vastuste määramise protsess pole veel lõppenud.
	Alaeesmärgi mõõdik 3	Soovitusindeks		Esmane mõõtmine	Positiivne trend	Positiivne trend	Positiivne trend		Täidetud	Esmane mõõtmine viidi 2016. a läbi ning see on aluseks edaspidisel teenuste arendamisel.
	Meede (M)	Keskkonnaministeeriumi valitsemisala infotehnoloogia valdkonna arendamine								
	Meetme eesmärk (ME)	Infotehnoloogia valdkonna keske koordineerimise ja ühetaoliste arendusprotsessidega tagatakse keskkonnaministeeriumi valitsemisala asutustele kvaliteetsed ja kaasaegsed töövahendid ning avalikkusele kasutajasõbralikud e-teenused.								

5.1.1	Tegevus 1 (T)	IT arendusprojektide ühetaoline algatamine valitsemisalas	IT arendusprojektide algatamise protsess toimub valitsemisalas ühetaoliselt					Täidetud	Keskkonnaministeeriumi valitsemisalas on kokku lepitud IT valdkonna konsolideerimises tervikuna, IT arendusprojektide esitamise ja kinnitamise reeglistik on olemas. 2017a jooksul lepitakse kokku, kuidas konsolideeritakse Maa-Ameti IKT valdkond ja kuidas muudetakse valitsemisalaülelset projektide algatamine.
5.1.2.	Tegevus 2 (T)	Valitsemisalaülese kasutajasõbraliku ja koostalitlusvõimelise e-teenuste ja menetluste infosüsteemi loomine	Infosüsteemi arendustega on alustatud					Täidetud	Keskkonnaotsuste autonoomne infosüsteemi KOTKAS I etapi tulemusena on valminud kasutajasõbralik AME (ametniku portaal) ja AVE (avalik portaal) e-teenuse rakendus keskkonnakompleksluba taotlemiseks. II etapi analüüsitöödega alustatakse 2017 ja planeeritud arendustööde lõpp 2019.
5.1.3.	Tegevus 3 (T)	ISKE turvameetmete ja ITIL põhimõtete rakendamine	ISKE tasemetele vastavad meetmed ja ITIL põhimõtted on rakendamisel					Täidetud	Tagatud on valitsemisala infosüsteemide turvalisus vastavalt neile määratud turvasemetele. 2016. a II poolaastal alustati ISKE auditiga, mis lõppeb 2017 ning annab hinnangu turvameetmete rakendamisele. Tagatud on valitsemisala asutuste põhiprotsesside nõuetele vastav IT tugi ja tegevused on standarditele vastavalt dokumenteeritud ja intsidendid hallatud.