

Objekt	Objekti kood	Nimetus	Eesmärk/ määrdik	Vastutaja	(Kaas) vastutaja	Märksused	Möödiku tüüp	Möödiku formaat	Möödiku suund	Allika kirjeldus	2020	2021	2022	2023	Algtase	Asutus
TUV	KK	KESKKOND	Eesti inimestele on tagatud puhas ja mitmekesine elukeskkond ning suhtumine loodusesse on vastutustundlik	L							170 116 983	207 370 121	182 510 605	138 068 604		
TUV - määrdik	KK-01		Soodsas seisundis loodusdirektiivi elupaigatüüpide osakaal (%)	L10		Möödetakse iga 6 a tagant	C	PCT	POSIT	Loodusdirektiivi artikkel 17	>=52%	>=52%	>=52%	>=52%	52	KeM
TUV - määrdik	KK-02		Keskkonnateadlikkuse indeks	L10		Eesti elanike keskkonnateadlikkuse voites aruaseks	N	PCT	POSIT		46		50		43,5	KeM
TUV - määrdik	KK-03		Kasvuhoonegaaside summaarne koguhede mln tonni CO2 ekvivalenti.	L10		KPP2050 on tegemist lineaarse vähenemisega arvestades 2030 eesmärki -70%. Algtase (ilma LULUCFita) 2017 a andmed	N	DEC_2	NEGAT	KHG inventuur	18,86	18,19	17,51	16,84	20,88	KeM
TUV - määrdik	KK-04		Heas seisundis olevate veekogumite osakaal	L10		algtase 2016 andmed	N	PCT	POSIT		75	81	81	82	60	KeM
TUV - määrdik	KK-05		Jäätmete (va põlevkivitööstus) (kg/inimese kohta)	L10		algtase 2017 andmed	N	PCT	NEGAT	KAUR	3670	3600	3530	3460	3747	KeM
TUV - määrdik	KK-06		Ressursitootlikkus: SKP ja kodumaise toormekasutuse suhe, eur/kg	L10		algtase 2016 andmed	N	PCT	POSIT	Eurostat	0,53	0,54	0,55	0,56	0,52	KeM
PROGRAMM	KK01	KESKKONNAKAITSE JA -KASUTUSE PROGRAMM	Keskonna ja elurikkuse kaitse ning jätkusuutlik ja tõhus keskkonnakasutus on tagatud	L10							170 116 983	207 370 121	182 510 605	138 068 604		
PROGRAMM - määrdik	KK01-01		Rangelt kaitstavate metsade osakaal, %	L10			C	PCT	NONE		vähemalt 10	vähemalt 10	vähemalt 10	vähemalt 10	13,1	KeM
PROGRAMM - määrdik	KK01-02		Kaitstavate alade pindala osakaal maismaast, %	L10			C	PCT	POSIT		vähemalt 18,8	vähemalt 18,8	vähemalt 18,8	vähemalt 18,8	18,8	KeM
PROGRAMM - määrdik	KK01-03		Kasvuhoonegaaside summaarne heitkogus kauplemisüsteemivälistes sektorites, mln tonni CO2 ekvivalenti	L10		Aastaks 2030 on Eestil kohustus võrreldes	C	DEC_2	NEGAT	KHG inventuur	6,02	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast summaarne	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast summaarne	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast summaarne	6,2 (2017.a andmed)	KeM
PROGRAMM - määrdik	KK01-04		Heitkogustega kauplemise süsteemi summaarne heitkogus, mln tonni CO2 ekvivalenti	L10		aastani 2020 ESD (EK otsus), edasi ESR (EK määrus)	C	PCT	NEGAT	KHG inventuur	Summaarne koguhede miinus ESD	Summaarne koguhede miinus ESRI Eesti eesmärk	Summaarne koguhede miinus ESRI Eesti	Summaarne koguhede miinus ESRI	14,68 (2017.a andmed)	KeM
PROGRAMM - määrdik	KK01-05		Tarbijate osakaal, kes saab ühisveevärgist nõuetele vastavat joogivett, %	L10		algtase 2017 andmed	N	PCT	POSIT		100	100	100	100	99	KeM
PROGRAMM - määrdik	KK01-06		Välisõhu saasteainete sisalduse vähenemine, %	L10			C	PCT	POSIT		Vähendamise muutus: SO2 32; NOx 18; LOÜ 10; PM2,5 15; NH3 1.	Vähendamise muutus: SO2 32; NOx 18; LOÜ 10; PM2,5 15; NH3 1.	Vähendamise muutus: SO2 32; NOx 18; LOÜ 10; PM2,5 15; NH3 1.	Vähendamise muutus: SO2 32; NOx 18; LOÜ 10; PM2,5 15; NH3 1.	SO2 76,3 tuh tonni; NOx 41,9 tuh t; LOÜ 32,3 tuh t; PM2,5 14,2 tuh t; NH3 10,3 tuh t. (algtase 2005)	KeM
PROGRAMM - määrdik	KK01-07		Ohtlike jäätmete taaskasutuse osakaal ohtlike jäätmete kogumassist, % (va põlevkivijäätmed)	L10			C	PCT	POSIT		> 68%	%-punkt suurem 2020 aasta väärtusest	%-punkt suurem 2021 aasta väärtusest	%-punkt suurem 2022 aasta väärtusest	68% (2017)	KeM
PROGRAMM - määrdik	KK01-08		Olmejäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist, %	L10		algtase 2017 andmed	N	PCT	POSIT		33	35	37	40	32 (2017)	KeM
PROGRAMM - määrdik	KK01-09		Ökoinnovatsiooni indeks (% EL keskmisest)	L10		uus määrdik, algtase 2017	N	INT	POSIT	https://ec.europa.eu/environment/ecoap/indicator	65	67	69	71	62	KeM
MEEDE	KK0101	Kliimaeesmärkide elluviimine, välisõhu kaitse ja kiirgusohutus	Kliimamuutuste mõjuga kohanemise võimekus on paranenud ning kliimamuutuste mõju on leevendatud, välisõhk on puhas ning kiirguskaitse areng on tagatud.								19 779 850	62 788 292	61 097 932	58 693 907		
MEEDE - määrdik	KK0101-01		Kiirgusallikatega seotud intsidentide arv aastas	L10	L30; L70	Kiirgusallika kadumisest, varrusest või loata	C	INT	NEGAT	KeA poolt registreeritud	≤ 9	≤ 8	≤ 8	≤ 8	Keskonnaametile hinnangul hetkel kehtivad välisõhu kvaliteedi piinormid, v.a BaP on täidetud	KeM
MEEDE - määrdik	KK0101-02		Välisõhu kvaliteedi tase ei ületa piinorme	L10			C	NONE	NONE	AÕKS	jah	jah	jah	jah		KeM
MEEDE - määrdik	KK0101-03		Kliimariske teadvustavate ja vastavaid meetmeid võtnud inimeste osakaal, %	L10		algtase 2017 andmed	N	PCT	POSIT	Eurobaromeeteri küsitlus iga 2 aasta tagant		36		38	34	KeM
MEEDE - määrdik	KK0101-04		Kliimapoliitika on kujundatud ja elluviimine korraldatud	L10			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	KeM
MEEDE - määrdik	KK0101-05		Politiikakujundamisel ja õigusloomes on arvestatud IAEA kiirgusohutuse standarditega (GSR)	L10	L30; L70	2016. aastal Eestis läbi viidud kiirgusohutuse	C	NONE	POSIT	IAEA GSR sarja standardid - vastavust	2019.a IRRS-follow up ja ARTEMIS	Jätkatakse ettepanekute nlaanikohast	Jätkatakse ettepanekute nlaanikohast	2019.a IRRS-follow up ja ARTEMIS	Osa 2016. aasta soovitusi on rakendatud. kuid	KeM
PR.TEGEVUS	KK010101	Kliimamuutuste mõjuga kohanemise võimekuse parandamine ja kliimamuutuste mõju leevendamine	Välja on töötatud ja ellu on rakendatud poliitikat, mis toetavad kliimamuutuste mõjuga kohanemist ja mõju leevendamist	L10							12 555 613	55 521 837	53 869 180	51 579 743		
PR.TEGEVUS-määrdik	KK010101-01		Kasvuhoonegaaside heitkogustega kauplemisüsteem on rakendatud	L10			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	KeM
PR.TEGEVUS-määrdik	KK010101-02		Korraldatud infopäevade ja seminaride arv				N				2	2	2	2	2	KeM

PR.TEGEVUS-möödik	KK010101-03		Kliimapolitikaga kui horisontaalse teemaga on riigi eri valdkondade õigusaktides ja strateegilistes dokumentides arvestatud	L10			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	KeM
PR.TEGEVUS	KK010102	Osoonikihti kahandavate ainete ja fluoritud kasvuhoonegaaside piiramine ja alternatiivsete ainete asendamine	Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite kontrollimine ja piiramine on tagatud ning vastav poliitika kujundatud ja rakendatud	L10							746 010	829 561	835 681	816 841		
PR.TEGEVUS-möödik	KK010102-01		Eestis esmakordselt turustatud f-gaaside absoluutkoguse vähenemine	L10			N	PCT	NEGAT	(EL) määrus 517/2014 Lisa V	63	45	45	45	63	KeM
PR.TEGEVUS	KK010103	Õhukvaliteedi parendamine	Õhukvaliteedi tagamiseks on siseriiklikult tagatud vastavus rahvusvaheliste ja Euroopa Liidu õigusaktide nõuetele, õhuseire teostatud ja avalikkust teavitatud.	L10			N				5 055 806	5 005 543	4 946 151	4 995 159		KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010103-01		Rahvusvahelistest ja Euroopa Liidust tulenevad nõuded täidetud	L10			C	NONE	NONE		JAH	JAH	JAH	JAH	jah	KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010103-02		Üle 45 dB öises müratasemes elanike arv vähenenud				C	NONE	NONE		JAH	JAH	JAH	JAH	jah	KeM
PR.TEGEVUS	KK010104	Kiirgusohutuse tagamine	Kiirgusohutus on tagatud õigusloome ja arengukavade rakendamise kaudu	L10	L30; L70		C				1 422 420	1 431 350	1 446 919	1 302 164		KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010104-01		Eesti õigusesse on tähtaegselt üle võetud EURATOM direktiivid	L10	L30; L70	Direktiivi 2013/59/Euratom ülevõtmine on hilineunud üle poole aasta	C	NONE	NONE	EL direktiivide üle	JAH	JAH	JAH	JAH	EI	KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010104-02		Rikkumismenetluste arv	L10	L30; L70	Direktiivi 2011/70/Euratom psas on alustatud Kiirgusohutuse riiklik arengukava 2018-2027	N	INT	NEGAT	Euroopa Komisjo	0	0	0	0	2	KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010104-03		Kiirgusohutuse riikliku arengukava ja selle alampaanide eesmärgid on täidetud	L10	L30; L70		C	NONE	POSIT	KORAK 2018-2027 rakendamise	jah	jah	jah	jah	KORAK ja alampaanid ei ole kiinnitatud	KeM
MEEDE	KK0102	Ringmajanduse korraldamine	Kestliku ressursside kasutamise, tarbimise ja tootmise edendamine ning ressursitõhususe suurendamine ning terviklik keskkonnamõju vähendamine.	L10							34 778 221	36 483 954	20 131 539	9 258 987		KeM
MEEDE - möödik	KK0102-01		Aheraine taaskasutamine, %	L10			N	PCT	POSIT		40	41	42	43	40	KeM
MEEDE - möödik	KK0102-02		Põlevkiviõli tootmise energeetiline efektiivsus, %	L10			N	PCT	POSIT		76	76	76	76	76	KeM
MEEDE - möödik	KK0102-03		Plastpakendi teke inimese kohta, kg	L10			N	PCT	NEGAT		49	49	48	47	49	KeM
MEEDE - möödik	KK0102-04		Olmejäätmete tekke kasvuprotsent sisemajanduse koguprodukti (SKP) kasvuprotsendist perioodi jooksul	L40			N	DEC_1	NONE	KAUR	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	KAUR
MEEDE - möödik	KK0102-05		Keskkonnakaupade ja -teenuste sektori toodang, mln eurot	L10		algfase 2016 andmed	N	DEC_2	POSIT	Statistikaamet	2589,7	2654,44	2720,8	2788,82	2589,7	KeM
PR.TEGEVUS	KK010201	Ressursitõhususe suurendamine ja keskkonnahoidliku innovatsiooni edendamine	Lisandväärtus ressursikasutuse suhtes kasvab, ettevõtted pakuvad rohkem keskkonnahoidlikke tooteid-teenuseid ning kasutavad vabatahtlikke keskkonnahoidu tõendavaid ja tõhustavaid meetmeid	L10							28 666 681	30 329 493	14 029 601	3 239 637		KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010201-01		Keskkonnahoidlike riigihangete mahu % riigihangete mahust kokku %	L10		valitsussektori kulutused ehitustöödele, asjadele ja teenustele moodustavad suure osa Euroopa tarbimisest (14-16% ELi SKP-st) algfase 2015 a	N	PCT	POSIT	Riigihangete register, KeM tööplaan	15	20	25	30	5,8	KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010201-02		Ressursitõhususe meetmetest investeeringuteks toetust saanud ettevõtete arv	L10		kumuleeruv, kokku ettevõtete arv	N	INT	POSIT		25	75	110	135	11	KeM
PR.TEGEVUS	KK010202	Keskkonnamõju hindamise ja selle tõhusa maandamise ning keskkonnaseire tagamine	Oluline keskkonnamõju (KMH ja KSH) on hinnatud ja tagatud vastavus keskkonnaeesmärkidele, rakendatakse leevendusmeetmeid, keskkonnaseisundi kohta on teave olemas	L10							1 287 155	1 300 792	1 281 357	1 259 515		KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010202-01		KMH/KSH juhtumite arv, mille puhul on järelhindamisega tuvastatud täiendav olulise keskkonnamõju kaasumine või muud olulised mittepaikapidavused	L10			N	INT	NEGAT		8	8	4	4	4	KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010202-02		Uute seiremeetodite rakendamine erinevates seirevaldkondades - kaugseire kasutamine: valdkondade arv	L10	KAUR		N	INT	POSIT	programm	2	3	4	5	0	KeM
PR.TEGEVUS	KK010203	Tõhusa tööstusheite ja kemikaalipoliitika tagamine	Tööstusheite- ja kemikaalipoliitika on kujundatud sellisel, et on saavutatud keskkonna kui terviku kaitse.	L10							1 261 502	1 220 620	1 198 331	1 185 678		KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010203-01		Taaskasutatud põlevkivituha osakaal kogutekkest	L10			N	PCT	POSIT		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010203-02		CO2 eriheide väljastatud summaarse elektrienergia ja koostootmisel soojusenergia suhtes ((CO2/GWhe+th)	L10			N	INT	NONE		1186	1186	1186	1186	1186	KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010203-03		PVT-le vastavus keskkonnakompleksloa kohustusega käitistes (%).	L70		Meil on olemas käitised, kes on THSist tulenevalt	N	PCT	POSIT		95	96	96	97	87	KeA
PR.TEGEVUS	KK010204	Jäätmekäitluse korraldamine tõhusalt ja vastavalt jäätmehierarhiale	Efektive ja innovaatiline jäätmekäitlus, mis vastab jäätmehierarhiale	L10							2 473 972	2 516 127	2 506 741	2 471 963		KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010204-01		Liigiti kogutavate jäätmete % segaolmejäätmetes	L10		Algtase 2013 andmed	N	PCT	NEGAT		50	48	45	40	53,7	KeM

PR.TEGEVUS	KK010205	Maapõueressursside säästlik ja jätkusuutlik uurimine ning kasutamine	Maapõueressurssid on kasutatud säästlikult ja jätkusuutlikult.	L10							1 088 911	1 116 923	1 115 508	1 102 194		KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010205-01		Maapõuest väljatud põlevkivivaru tonni kohta välja pumbatud vee kogus, m3	L10			N	INT	NEGAT		14	14	13	13	15	KeM,KeA
PR.TEGEVUS-möödik	KK010205-02		Allmaakaevandamise kao osakaal kaevandatud ja kasutuskoõlbmatuks muudetud põlevkivivarust, %	L10		PAK näeb ette kuni 29,2	N	PCT	POSIT		29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	KeM, KeA
MEEDE	KK0103	Merekeskkonna ja vee kaitse ning kasutus	Saavutatud ja säilitatud on merekeskkonna, pinnavee ning põhjavee hea seisund ning inimestele on tagatud taskukohane ja kvaliteetne veeteenus.	L10							62 407 379	56 395 311	47 683 005	23 196 193		KeM
MEEDE - möödik	KK0103-01		Mere meetmekava täitmise määr	L10		Mere meetmekavas olevate uute indikaatoriks kasutatakse eutrofeerumise	N	PCT	POSIT	Merestrateegia rakendamise vahearuanne	70	80	100	0	60	KeM
MEEDE - möödik	KK0103-02		Eesti mereala seisund toitainete alusel väljaspool rannikuveekogumeid	L10			C	DEC_2	NEGAT	Helcomi piirväärtused / seirearuandest	väheneb	väheneb	väheneb	väheneb	1,52	KEM
MEEDE - möödik	KK0103-03		Mereprügi sisaldus meres on vähenenud	L10		Hinnatakse rannaprügi koguste alusel: 4 seiratavas	N	PCT	POSIT	Rannaprügi seirearuanne	50	75	75	100	50	KEM
MEEDE - möödik	KK0103-04		Keskmine veeteenuse hind ja selle osa leibkonna keskmisest sissetulekust ei ületa 2,5%	L10			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	KEM
MEEDE - möödik	KK0103-05		Reovee kogumise ja puhastamise osas nõuetele vastavate üle 2000 ie koormusega reoveekogumisalade osakaal, %	L10			N	INT	POSIT		95	98	100	100	94,7	KEM
PR.TEGEVUS	KK010301	Merekeskkonna kaitse suunamine	Merekeskkonna kaitseks on rahvusvahelised lepped jõustatud, rahvusvahelised kohustused täidetud, see tagab merekeskkonna kaitse Eestis ja väljaspool Eesti jurisdiktsiooni olevatel merealadel	L10							2 073 058	2 076 437	2 040 734	1 994 342		
PR.TEGEVUS - möödik	KK010301-01		Maismaalt merre jõudvate saasteainete hulk on vähenenud	L10		Algtasemeks 2017. a N-ärakanne jõgedega + heitvee	C	INT	NEGAT	Helcomi PLC aruandlusesse esitatavad Eesti	jah	jah	jah	jah	31860 t N-üld/a	KeM
PR.TEGEVUS	KK010302	Vee säästliku kasutamise edendamine, pinna ja põhjavee kaitse ning veeteenuse osutamise tagamine	Vee kasutamine ja kaitse on korraldatud viisil, mis tagab veekogumite hea seisundi saavutamise ja säilitamise ning tagab inimestele kvaliteetse joogivee ja taskukohase veeteenuse	L10							60 334 321	54 318 875	45 642 272	21 201 851		KeM
PR.TEGEVUS-möödik	KK010302-01		Ühiskanalatsiooniga liitunud elanike osakaal	L40			N	PCT	POSIT		83,8	84,1	84,4	84,7	82,9	KAUR
PR.TEGEVUS-möödik	KK010302-02		Nitraatiooni sisaldus põhjavees on väheneva trendiga	L40			C	NONE	NONE		Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	KeM
MEEDE	KK0104	Eluslooduse kaitse ja kasutus	Liigid ja elupaigad on soodsas seisundis, maastikud on mitmekesised ning metsa majandatakse jätkusuutlikult.	L10							29 337 915	28 624 466	30 785 151	23 676 759		KeM
MEEDE - möödik	KK0104-01		Asjakohaste kaitsekorralduskavadega kaetud Natura loodusala osakaal (% pindalast)	L70			C	PCT	POSIT		vähemalt 86	vähemalt 86	vähemalt 86	vähemalt 86	86	KeA
MEEDE - möödik	KK0104-02		Liigi tegevuskavadega kaetud I kategooria kaitsealuste liikide osakaal (%)	L70			N	INT	POSIT		50	55	60	65	30	KeA
MEEDE - möödik	KK0104-03		Metsanduse arengu suunamise eesmärgid on kokku lepitud	L10			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	KeM
MEEDE - möödik	KK0104-04		Pikas perspektiivis kasutatakse puitu kui taastuvat loodusressurssi puidutööstuses ning energeetikas kuni juurdekasvu ulatuses	L10			C	NONE	NONE		Jah	Jah*	Jah*	Jah*	Jah	KeM
MEEDE - möödik	KK0104-05		Metsade uuendamise osakaal uuendusraiate mahust, %	L10			C	PCT	NONE		vähemalt 50	vähemalt 50*	vähemalt 50*	vähemalt 50*	50	KeM
MEEDE - möödik	KK0104-06		Suurkiskjate populatsioonide reguleerimiseks on seatud küttimismahud suurkiskjate kaitse ja ohjamise kava eesmärkide järgi	L10			C	NONE	NONE		Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	KeM
PR.TEGEVUS	KK010401	Liikide ja elupaikade soodsa seisundi ning maastike mitmekesisuse tagamine	Liikide ja elupaikade soodne seisund ning maastike mitmekesisus on tagatud, nii et elupaigad toimivad ühtse ökoloogilise võrgustikuna ja elurikkuse poolt pakutavad ökosüsteemiteenused on jätkusuutlikud	L10							19 012 522	17 685 989	20 131 290	13 163 635		KeM
PR.TEGEVUS - MÖÖDIK	KK010401-01		Hoolduses olevate poollooduslike koosluste pindala (ha)	L10			N	INT	POSIT		40 000	41 000	43 000	45 000	37000	KeM
PR.TEGEVUS - MÖÖDIK	KK010401-02		Liigikavade I ja II prioriteedi tegevuste täitmine (%)	L70			N	PCT	POSIT		90	90	90	90	85	KeA
PR.TEGEVUS - MÖÖDIK	KK010401-03		Kaitsekorralduskavade vahehindamine (aastas vahehindatavate kavade % kõigist kavadest)	L70			N	PCT	POSIT		10	15	20	20	10	KeA
PR.TEGEVUS	KK010402	Metsanduse arengu suunamine	Metsade tootlikkus ja elujõulisus ning metsade mitmekesine, tõhus ja jätkusuutlik kasutamine on tagatud.	L10							9 179 135	9 798 383	9 517 108	9 392 997		KeM
PR.TEGEVUS - MÖÖDIK	KK010402-01		Geenireservimetsade pindala (ha)	L10		Algtase täpsustamisel	N	INT	NONE		2876	2876	2876	2876		KeM
PR.TEGEVUS - MÖÖDIK	KK010402-02		Riigimetsamaa pindala osakaal maismaapindalast, %	L10			N	PCT	NONE		vähemalt 20	vähemalt 20	vähemalt 20	vähemalt 20	25	KeM
PR.TEGEVUS	KK010403	Jahinduse arengu suunamine	Jahilukiliikide mitmekesisus ning elupaikade ja liikide vahelise ökoloogilise tasakaalu säilitamine on tagatud.	L10							1 146 258	1 140 094	1 136 753	1 120 127		KeM
PR.TEGEVUS - MÖÖDIK	KK010403-01		Hundipesakondade arv sügise loenduse põhjal, tk	L10			C	INT	NONE		15-25	15-25	15-25	15-25	24	KeM
MEEDE	KK0105	Ruumiandmete ja ilmainfo tagamine ning maatoimingud	Kvaliteetsete ruumiandmete ja ilmainfo kättesaadavus on tagatud ning maatoimingud on otstarbekalt läbiviidud	L10							16 432 388	16 186 950	15 951 298	16 625 193		KeM
MEEDE - möödik	KK0105-01		Valitsemise eesmärgiga maade osakaal, %	L10			N	PCT	POSIT		100	100	100	100	95	KeM
MEEDE - möödik	KK0105-02		Registrisse kantud osa Eesti maismaa territooriumist, %	L20			N	PCT	POSIT		100	100	100	100	99,1	MA
MEEDE - möödik	KK0105-03		Maakatastris oleva informatsiooni täielikkus, %	L20			N	PCT	POSIT		85	90	95	100	80	MA
MEEDE - möödik	KK0105-04		Klientide rahulolu Maa-ameti kaardirakenduste ja teenustega, %	L20			N	PCT	POSIT		83	84	85	86	82	MA
MEEDE - möödik	KK0105-05		Meteoroloogilist (sh hoiatused) infot kasutavate sihtrühmade rahulolu	L40			N	INT	POSIT		4,4	4,6	4,7	4,8	4,3	KAUR

MEEDE - mõõdik	KK0105-06		Seirevõrgu automatiseeritus, %	L40			N	PCT	POSIT		85	88	90	92	80	KAUR
MEEDE - mõõdik	KK0105-07		Hoiatuste õigustuvus	L40			N	PCT	POSIT		96	97	98	99	95	KAUR
PR.TEGEVUS	KK010501	Maotoimingute korraldamine	Riigil on läbipaistev maapoliitika, mis tagab maa otstarbeka, säästliku ja heaperemeheliku haldamise	L10							5 363 911	5 333 512	5 271 154	5 196 078		MA
PR.TEGEVUS- mõõdik	KK010501-01		Reformitud maaüksuste arv aastas	L20			N	INT	NEGAT		3800	3000	1700	1100	5200	MA
PR.TEGEVUS- mõõdik	KK010501-02		Maa-ameti hallata olev riigimaa (kinnisasjade) arv	L20			N	INT	POSIT		24700	25500	25300	25000	21 600	MA
PR.TEGEVUS	KK010502	Ruumiandmete hõivamine, analüüsimine ja kättesaadavaks tegemine	Ühiskond on varustatud ajakohaste ja kvaliteetsete ruumiandmete ja -teenustega	L20							7 265 459	7 124 119	7 000 377	8 054 463		MA
PR.TEGEVUS- mõõdik	KK010502-01		Nõuetele vastavate ruumiandmete osakaal, %	L20			N	PCT	POSIT		85	87	91	92	81	MA
PR.TEGEVUS- mõõdik	KK010502-02		Maakatastri andmete kättesaadavuse tagamine	L20			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	MA
PR.TEGEVUS- mõõdik	KK010502-03		Kuni 4.a vanuste topograafiliste andmete osakaal, %	L20			N	PCT	POSIT		77	78	79	80	73	MA
PR.TEGEVUS- mõõdik	KK010502-04		Ruumiandmete teenused vastavad nõuetele	L20			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	MA
PR.TEGEVUS	KK010503	Meteoroloogiliste andmete hõivamine, ilmaprognooside ja hoiatuste koostamine ning sihtrühmadele kättesaadavaks tegemine	Sihtrühmad on operatiivselt ning järjepidevalt varustatud täpsete meteoroloogiliste andmete, prognooside ja hoiatustega maismaal, merel ja õhus	L40							3 803 017	3 729 319	3 679 767	3 374 652		KAUR
PR.TEGEVUS - mõõdik	KK010503-01		Ilmainfo kättesaadavus	L40			N	PCT	NONE		99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	KAUR
PR.TEGEVUS - mõõdik	KK010503-02		Seirevõrgu taristu vanus alla 10 aasta	L40			C	NONE	NONE		Ei	Jah	Jah	Jah	Ei	KAUR
MEEDE	KK0106	Keskkonnateadlikkuse (sh keskkonnahariduse) edendamine ja korraldamine	Keskkonnateadlik mõtteviis ja igapäevane käitumine on saanud normiks Eesti elanike igapäevaelus.	L10							7 381 230	6 891 147	6 861 680	6 617 565		KeM
MEEDE - mõõdik	KK0106-01		Eesti elanike osakaal, kes hindab oma igapäevast käitumist keskkonnateadlikuks (keskkonnateadlikkuse uuringu andmed)	L10		Eesti elanike keskkonnateadlikkuse uuring viiaks läbi ig. 2 aastat	N	PCT	POSIT		84		86		82	KeM
MEEDE - mõõdik	KK0106-02		Eesti elanike osakaal, kes hindab teiste tegevust keskkonnateadlikuks (keskkonnateadlikkuse uuringu andmed)	L10			N	PCT	POSIT		60		64		58	KeM
MEEDE - mõõdik	KK0106-03		Ekspert hinnang keskkonnateadlikkuse ja -hariduse valdkonna toimimisele (Keskkonnahariduse ja -teadlikkuse tegevuskava elluviimise seire)	L10		tegevuskava igaaasane elluviimise või elluviimise seire	N	PCT	NONE	keskkonnahariduse ja teadlikkuse tegevuskava	75	80	90	90	0	KeM
PR.TEGEVUS	KK010601	Keskkonnateadlikkuse kujundamine ja mitteformaalse keskkonnahariduse arendamine	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.	L10							7 381 230	6 891 147	6 861 680	6 617 565		KeM
PR.TEGEVUS - MÕÕDIK	KK010601-01		Keskkonnaharidusprogrammides osalevate õpilaste arv	L10			N	INT	POSIT		120000	122000	124000	126000	118000	KeM
PR.TEGEVUS - MÕÕDIK	KK010601-02		Keskkonnainfo kättesaadavuse hinnang (keskkonnateadlikkuse uuringu andmed)	L10			N	PCT	POSIT		74		76		72	KeM
TUV		Põllumajandus ja kalandus	Eesti toit on tarbijate poolt eelistatud, elukeskkond on hoitud, toidusektori ettevõtted on edukad ning maa-ja rannakogukondade elujõud kasvab													
Programm	PK02	Kalandus	Kestlik kalandus, mis tagab kalandusvaldkonna konkurentsivõime ning kalavarude jätkusuutliku majandamise													
Programm- mõõdik			Heas seisus varude arv (suhtes majanduslikult oluliste varude arvu)	L10		Algtase 2017 andmed	N	PCT	POSIT		50	52	53	60	50	KeM
MEEDE	PK0201	Kestlik kalandus	Kalandusvaldkonna konkurentsivõime tagamine ning kalavarude jätkusuutliku majandamine	L10							5 284 283	5 503 114	4 965 953	4 753 406		KeM
	PK0201-01		Tulemiga "vastab nõuetele" kontrollide osakaal kalakaitses, %	L10			N	PCT	POSIT		82	82	83	85	81	Kem
MEEDE - mõõdik	PK0201-02		Majanduslik mõju (sots-maj mõju EUR) 1 harrastaja kohta aastas	L10			N	INT	POSIT		278	320	320	320	278	KeM
PR.TEGEVUS	PK020105	Kalavarude haldamise ja kaitsese ning harrastuspüügi korraldamine	Kalavarude püügitingimused ja -võimalused on aja- ja asjakohased, kalavarud kestlikult majandatud, harrastuspüük korraldatud ja arendatud.	L10							5 284 283	5 503 114	4 965 953	4 753 406		KeM
PR.TEGEVUS - MÕÕDIK	PK020105-01		Madal seisus varude arv	L10			N	PCT	NEGAT		15	14	14	11	15	KeM
PR.TEGEVUS - MÕÕDIK	PK020105-02		Kalade rändetaktistuste avamine lõheliste jõgedel (lk)	L10		Algtase 2018 andmed	N	INT	POSIT		106	110	115	120	101	KeM/KeA