

Objekt	Tase	Objekti kood	Nimetus	Eesmärk/ määrdik	Vastutaja	(Kaas)astutajad	Märkused	Möödiku tüüp	Möödiku formaat	Möödiku suund	Allika kirjeldus	2021	2022	2023	2024	Algtase	Asutus	LÜHIKE TUNNUS
TUV		KK	KESKKOND	Eesti inimestele on tagatud puhas ja mitmekesine elukeskkond ning suhtumine loodusesse on vastutustundlik	L							190 384 390	191 171 604	160 336 451	129 358 254			TUV - keskkond
TUV - määrdik		KK-01		Soodsas seisundis loodusdirektiivi elupaigatüüpide osakaal (%)	L10		Möödetakse iga 6 a tagant), (2013.a 52); 2019.a tase Eesti elanike keskkonnateadlikkuse aluseks KPP2050 on tegemist lineaarse vähenemisega arvestades 2030 eesmärki -70% algtase 2019andmed	C	PCT	POSIT	Loodusdirektiivi artikkel 17 kohane	>=57%	>=57%	>=57%	>=57%	57	KeM	TUV - keskkond
TUV - määrdik		KK-02		Keskonnateadlikkuse indeks	L10			N	PCT	POSIT			50		55	43,5	KeM	TUV - keskkond
TUV - määrdik		KK-03		Kasvuhoonegaaside summaarne koguheide mln tonni CO2 ekvivalenti.	L10			N	DEC_2	NEGAT	KHG inventuur	18,19	17,51	16,84	16,17	19,98	KeM	TUV - keskkond
TUV - määrdik		KK-04		Heas seisundis olevate veekogumite osakaal	L10			N	PCT	POSIT		81	81	82	82	55	KeM	TUV - keskkond
TUV - määrdik		KK-05		Jäätmete (va põlevkivitööstus) (kg/inimese kohta)	L10			N	PCT	NEGAT	KAUR	3600	3530	3460	3400	3747	KeM	TUV - keskkond
TUV - määrdik		KK-06		Ressursitootlikkus: SKP ja kodumaise toormekasutuse suhe, eur/kg	L10			N	PCT	POSIT	Eurostat	0,54	0,55	0,56	0,57	0,47	KeM	TUV - keskkond
PROGRAMM	1	KK01	KESKKONNAKAITSE JA KASUTUSE PROGRAMM	Keskonna ja elurikkuse kaitse ning jätkusuutlik ja tõhus keskkonnakasutus on tagatud	L10							190 384 390	191 171 604	160 336 451	129 358 254			Programm - keskkond
PROGRAMM - määrdik		KK01-01		Rangelt kaitstavate metsade osakaal, %	L10			C	PCT	NONE		vähemalt 10	vähemalt 10	vähemalt 10	vähemalt 10	14,1 (2019)	KeM	Programm - keskkond
PROGRAMM - määrdik		KK01-02		Kaitstavate alade pindala osakaal maismaast, %	L10		2019.a tase	C	PCT	POSIT		vähemalt 19,4	vähemalt 19,4	vähemalt 19,4	vähemalt 19,4	19,4 (2019)	KeM	Programm - keskkond
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	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast summaarne koguheide miinus ESRi Eesti eesmärk	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast summaarne koguheide miinus ESRi Eesti	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast summaarne koguheide miinus ESRi Eesti	Sõltub Euroopa Komisjoni 2020. a vastu võetavast summaarne koguheide miinus ESRi Eesti	6,1 (2018.a andmed)	KeM	Programm - keskkond
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 koguheide miinus ESRi Eesti eesmärk	summaarne koguheide miinus ESRi Eesti	summaarne koguheide miinus ESRi Eesti	summaarne koguheide miinus ESRi Eesti	8,5 (2019. a andmed)	KeM	Programm - keskkond
PROGRAMM - määrdik		KK01-05		Tarbijate osakaal, kes saab ühisveevärgist nõuetele vastavat joogivett, %	L10			N	PCT	POSIT		100	100	100	100	98 (2019)	KeM	Programm - keskkond
PROGRAMM - määrdik		KK01-06		Välisõhu saasteainete heitkoguste 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 42,09 tuh t; LOÜ 31,78 tuh t; PM2,5 12,96 tuh t; NH3 10,44 tuh t. (algtase 2005)	KeM	Programm - keskkond
PROGRAMM - määrdik		KK01-07		Ohtlike jäätmete taaskasutuse osakaal ohtlike jäätmete kogumassist, % (va põlevkivijäätmed)	L10			C	PCT	POSIT		%-punkt suurem 2020 aasta väärtusest	%-punkt suurem 2021 aasta väärtusest	%-punkt suurem 2022 aasta väärtusest	%-punkt suurem 2022 aasta väärtusest	68% (2017)	KeM	Programm - keskkond
PROGRAMM - määrdik		KK01-08		Olmejäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist, %	L10		algtase 2018 andmed	N	PCT	POSIT		35	37	40	45	31	KeM	Programm - keskkond
PROGRAMM - määrdik		KK01-09		Ökoinnovatsiooni indeks (% EL keskmisest)	L10		uus määrdik, algtase 2018	N	INT	POSIT	https://ec.europa.eu/environment/ecoap/indicat	67	69	71	72	81	KeM	Programm - keskkond
MEEDE	1.1	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.								42 916 162	54 378 139	53 735 781	55 406 619			Kliima
MEEDE - määrdik		KK0101-01		Kiirgusallikatega seotud intsidentide arv aastas	L10	L30; L70	Kiirgusallika kadumisest, varuseest või loata	C	INT	NEGAT	KeA poolt registre	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	Keskonnaametite hinnangul hetkel kuni 10 juhtumit välisõhu kvaliteedi piirnormid, v.a BaP on täidetud.	KeM	Kiirgus
MEEDE - määrdik		KK0101-02		Välisõhu kvaliteedi tase ei ületa piirnorme	L10			C	NONE	NONE	AÕKS	jah	jah	jah	jah		KeM	Välisõhk
MEEDE - määrdik		KK0101-03		Kliimariske teadvustavate ja vastavaid meetmeid võtnud inimeste osakaal, %	L10		algtase 2019 andmed	N	PCT	POSIT	Eurobaromeetri küsitlus iga 2 aasta tagant	55		60		47	KeM	Kliima
MEEDE - määrdik		KK0101-04		Kliimapoliitika on kujundatud ja elluviimine korraldatud	L10			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	KeM	Kliima
MEEDE - määrdik		KK0101-05		Poliitikakujundamisel 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	Jatkatakse ettepanekute plaanikohast	Jatkatakse ettepanekute plaanikohast	2019.a IRRS-follow up ja ARTEMIS	2019.a IRRS-follow up ja ARTEMIS	Uusa 2016. aasta soovitusi on rakendatud, kuid	KeM	Kiirgus
PR.TEGEVUS	1.1.1	KK010101	Kliimamuutuste mõjuga kohanemise võimekuse parandamine ja kliimamuutuste mõju leevendamine	Välja on töötatud ja ellu on rakendatud poliitika, mis toetavad kliimamuutuste mõjuga kohanemist ja mõju leevendamist	L10							34 442 776	47 021 603	45 490 414	47 359 500			Kliima
PR.TEGEVUS-määrdik		KK010101-01		Kasvuhoonegaaside heitkogustega kauplemisüsteem on rakendatud	L10			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	KeM	Kliima
PR.TEGEVUS-määrdik		KK010101-02		Korraldatud infopäevade ja seminaride arv				N	NONE	NONE		2	2	2	2	2	KeM	Kliima
PR.TEGEVUS-määrdik		KK010101-03		Kliimapoliitika kui horisontaalse teemaga on riigi eri valdkondade õigusaktides ja strateegilistes dokumentides arvestatud	L10			C	NONE	NONE		jah	jah	jah	jah	jah	KeM	Kliima
PR.TEGEVUS	1.1.2	KK010102	Osoonikihti kahandavate ainete ja fluoritud kasvuhoonegaaside piiramine ja alternatiivsete ainete asendamine	Fluoritud kasvuhoonegaaside sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite kontrollimine ja piiramine on tagatud ning vastav poliitika kujundatud ja rakendatud	L10							838 113	826 784	916 699	704 160			Õhk
PR.TEGEVUS-määrdik		KK010102-01		Eestis esmakordselt turustatud f-gaaside absoluutkoguse vähenemine	L10			N	PCT	NEGAT	(EL) määrus 517/2014 Lisa V	45	45	45	31	63	KeM	Õhk
PR.TEGEVUS	1.1.3	KK010103	Õhukvaliteedi parendamine	Õhukvaliteedi tagamiseks on siseriiklikult tagatud vastavus rahvusvaheliste ja Euroopa Liidu õigusaktide nõuetele, õhuseire teostatud ja avalikkust teavitatud.	L10							6 001 187	5 006 040	5 900 116	6 017 695		KeM	Õhk

PR.TEGEVUS-möödik		KK010103-01		Rahvusvahelistest ja Euroopa Liidust tulenevad nõuded täidetud	L10			C	NONE	NONE		JAH	JAH	JAH	JAH	jah	KeM	Õhk
PR.TEGEVUS-möödik		KK010103-02		Üle 45 dB öises müratasemes elanike arv vähenenud			elanike arv vähenenud võrreldes eelmise	C	NONE	NONE		JAH	JAH	JAH	JAH	jah	KeM	Õhk
PR.TEGEVUS	1.1.4	KK010104	Kiirgusohutuse tagamine	Kiirgusohutus on tagatud õigusloome ja arengukavade rakendamise kaudu	L10	L30; L70						1 634 086	1 523 712	1 428 551	1 325 264		KeM	Kiirgus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010104-01		Eesti õigusesse on tähtaegselt üle võetud EURATOM direktiivid	L10	L30; L70	Direktiivi 2013/59/Euratom ülevõtmine on lõpetatud. Üle võetud direktiiv	C	NONE	NONE	EL direktiivide üle	JAH	JAH	JAH	JAH	EI	KeM	Kiirgus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010104-02		Rikkumismenetluste arv	L10	L30; L70	2011/70/Euratom õigus on alustatud Kiirgusohutuse riiklik arengukava 2018-2027	N	INT	NEGAT	Euroopa Komisjo	0	0	0	0	2	KeM	Kiirgus
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 kinnitatud	KeM	Kiirgus
MEEDE	1.2	KK0102	Ringmajanduse korraldamine	Kestliku ressursside kasutamise, tarbimise ja tootmise edendamine ning ressursitõhususe suurendamine ning terviklik keskkonnamõju vähendamine.	L10							31 749 937	26 743 137	15 743 889	8 787 812		KeM	Ringmajandus
MEEDE - möödik		KK0102-01		Aheraine taaskasutamine, %	L10			N	PCT	POSIT		40	40	40	40	40	KeM	Ringmajandus
MEEDE - möödik		KK0102-02		Põlevkiviõli tootmise energeetiline efektiivsus, %	L10			N	PCT	POSIT		76	76	76	76	76	KeM	Ringmajandus
MEEDE - möödik		KK0102-03		Plastpakendi teke inimese kohta, kg	L10			N	PCT	NEGAT		49	48	47	46	49	KeM	Ringmajandus
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	Ringmajandus
MEEDE - möödik		KK0102-05		Keskkonnakaupade ja -teenuste sektori toodang, mln eurot	L10		Algtase 2016 a andmed	N	DEC_2	POSIT	Statistikaamet	2654,44	2720,8	2788,82	2858,5	2589,7	KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS	1.2.1	KK010201	Ressursitõhususe suurendamine ja keskkonnahoidliku innovatsiooni edendamine	Lisandväärtus ressurtsikasutuse suhtes kasvab, ettevõtted pakuvad rohkem keskkonnahoidlike tooteid-teenuseid ning kasutavad vabatahtlike keskkonnahoidu tõendavaid ja tõhustavaid meetmeid	L10							25 408 610	20 545 353	9 352 001	2 714 445		KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010201-01		Keskkonnahoidlike riigihangete mahu % riigihangete mahust kokku %	L10		Vaiitsussektori kulutused ehitustöödele, asjadele ja teenustele moodustavad suure osa Euroopa kumuleeruv, kokku ettevõtete arv	N	PCT	POSIT	Riigihangete register, KeM tööplaan	20	25	30	30	5,8	KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010201-02		Ressursitõhususe meetmetest investeringuteks toetust saanud ettevõtete arv	L10			N	INT	POSIT		75	110	135	150	11	KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS	1.2.2	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							1 294 560	1 246 195	1 331 070	1 332 934		KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010202-01		KMH/KSH juhtumite arv, mille puhul on järeelhindamisega on tuvastatud täiendav olulise keskkonnamõju kaasamine või muud olulised mittepäikapidavused	L10			N	INT	NEGAT		8	4	4	3	4	KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010202-02		Uute seiremeetodite rakendamine erinevates seirevaldkondades - kaugeire kasutamine: valdkondade arv	L10	KAUR		N	INT	POSIT	programm	3	4	5	6	0	KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS	1.2.3	KK010203	Tõhusa tööstusheite ja kemikaalipoliitika tagamine	Tööstusheite- ja kemikaalipoliitika on kujundatud selliselt, et on saavutatud keskkonna kui terviku kaitse.	L10							1 201 061	1 170 276	1 211 495	1 105 116		KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010203-01		Taaskasutatud põlevkivituha osakaal kogutekkest	L10			N	PCT	POSIT		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010203-02		CO2 eriheide väljastatud summaarse elektrienergia ja koostootmisel soojusenergia suhtes (tCO2/GWh+th)	L10			N	INT	NONE		1186	1186	1186	1186	1186	KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010203-03		PVT-le vastavus keskkonnakompleksloa kohustusega käitistes (%).	L70		Meil on olemas käitised, kes on THSist tulenevalt	N	PCT	POSIT		91	91	92	92	87	KeA	Ringmajandus
PR.TEGEVUS	1.2.4	KK010204	Jäätmekäitluse korraldamine tõhusalt ja vastavalt jäätmehierarhiale	Efektive ja innovaatiline jäätmekäitlus, mis vastab jäätmehierarhiale	L10							2 731 218	2 681 988	2 709 704	2 602 166		KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010204-01		Liigiti kogutavate jäätmete % segaolmejäätmetes	L10		Algtase 2013 a andmed	N	PCT	NEGAT		48	45	40	37	53,7	KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS	1.2.5	KK010205	Maapõueressursside säästlik ja jätkusuutlik uurimine ning kasutamine	Maapõueressursid on kasutatud säästlikult ja jätkusuutlikult.	L10							1 114 488	1 099 324	1 139 620	1 033 151		KeM	Ringmajandus
PR.TEGEVUS-möödik		KK010205-01		Maapõuest väljatud põlevkivivaru tonni kohta välja pumbatud vee kogus, m3	L10			N	INT	NEGAT		14	14	14	14	15	KeM,KeA	Ringmajandus
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	Ringmajandus
MEEDE	1.3	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							57 020 599	52 596 254	34 835 721	14 285 273		KeM	Meri
MEEDE - möödik		KK0103-01		Mere meetmekava täitmise määr	L10		Mere meetmekavas olevate uute	N	PCT	POSIT	Merestrategie rakendamise vahearuanne	80	100	0	0	60	KeM	Meri
MEEDE - möödik		KK0103-02		Eesti mereala seisund toitaenete alusel väljaspool rannikuveekogumeid	L10		Indikaatoriks kasutatakse eutrofeerumise	C	DEC_2	NEGAT	Helcomi piirväärtused / seirearuandest	väheneb	väheneb	väheneb	väheneb	1,52	KEM	Meri
MEEDE - möödik		KK0103-03		Mereprügi sisaldus meres on vähenenud	L10		Hinnatakse rannaprügi koguste alusel: 4 seiratavas	N	PCT	POSIT	Rannaprügi seirearuanne	75	75	100	100	50	KEM	Meri
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	Vesi
MEEDE - möödik		KK0103-05		Reovee kogumise ja puhastamise osas nõuetele vastavate üle 2000 ie koormusega reoveekogumisalade osakaal, %	L10			N	INT	POSIT		98	100	100	100	94,7	KEM	Vesi
PR.TEGEVUS	1.3.1	KK010301	Merekeskkonna kaitse suunamine	Merekeskkonna kaitseks on rahvusvahelised lepped jõustatud, rahvusvahelised kohustused täidetud, mis tagavad merekeskkonna kaitse Eestis ja väljaspool Eesti jurisdiktsiooni olevatel merealadel	L10							2 158 420	1 832 681	1 940 365	1 515 434			Meri

		KK010503-02		Seirevõrgu taristu vanus alla 10 aasta	L40		C	NONE	NONE		Jah	Jah	Jah	Jah	Ei	KAUR	Ilm	
MEEDE	1.6	KK0106	Keskkonnateadlikkuse (sh keskkonnahariduse) edendamine ja korraldamine	Keskkonnateadlik mõtteviis ja igapäevane käitumine on saanud normiks Eesti elanike igapäevaelus.	L10						6 987 332	6 456 478	6 318 967	6 189 103		KeM	Keskkonnateadlikkus	
MEEDE - moodsik		KK0106-01		Eesti elanike osakaal, kes hindab oma igapäevast käitumist keskkonnateadlikuks (keskkonnateadlikkuse uuringu andmed)	L10			N	PCT	POSIT		86		88	82	KeM	Keskkonnateadlikkus	
MEEDE - moodsik		KK0106-02		Eesti elanike osakaal, kes hindab teiste tegevust keskkonnateadlikuks (keskkonnateadlikkuse uuringu andmed)	L10			N	PCT	POSIT		64		68	58	KeM	Keskkonnateadlikkus	
MEEDE - moodsik		KK0106-03		Eksperthinnang keskkonnateadlikkuse ja -hariduse valdkonna toimimisele (Keskkonnahariduse ja -teadlikkuse tegevuskava elluviimise seire)	L10			N	PCT	NONE		80	90	90	90	0	KeM	Keskkonnateadlikkus
PR.TEGEVUS	1.6.1	KK010601	Keskkonnateadlikkuse kujundamine ja mittemformaalse 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						6 987 332	6 456 478	6 318 967	6 189 103		KeM	Keskkonnateadlikkus	
PR.TEGEVUS - MÕÕDIK		KK010601-01		Keskkonnaharidusprogrammides osalevate õpilaste arv	L10			N	INT	POSIT	122000	124000	126000	128000	118000	KeM	Keskkonnateadlikkus	
PR.TEGEVUS - MÕÕDIK		KK010601-02		Keskkonnainfo kättesaadavuse hinnang (keskkonnateadlikkuse uuringu andmed)	L10			N	PCT	POSIT		76		78	72	KeM	Keskkonnateadlikkus	
TUV	2		Põllumajandus ja kalandus	Eesti toit on tarbijate poolt eelistatud, elukeskkond on hoitud, toidusektori ettevõtted on edukad ning maa-ja rannakogukondade elujõud kasvab													Kalandus	
Programm	2.1	PK02	Kalandus	Kestlik kalandus, mis tagab kalandusvaldkonna konkurentsivõime ning kalavarude jätkusuutliku majandamise													Kalandus	
Programm- moodsik				Heas seisus varude arv (suhtes majandusliikult oluliste varude arvu)	L10			N	PCT	POSIT	52	53	60	61	45	KeM	Kalandus	
MEEDE	2.1.1	PK0201	Kestlik kalandus	Kalandusvaldkonna konkurentsivõime tagamine ning kalavarude jätkusuutliku majandamine	L10						6 010 128	5 552 657	5 872 311	5 424 063		KeM	Kalandus	
MEEDE - moodsik		PK0201-01		Tulemiga "vastab nõuetele" kontrollide osakaal kalakaitses, %	L10			N	PCT	POSIT	82	83	85	85	81	KeM	Kalandus	
MEEDE - moodsik		PK0201-02		Majanduslik mõju (sots-maj mõju EUR) 1 harrastaja kohta aastas	L10			N	INT	POSIT	320	320	320	450	278	KeM	Kalandus	
PR.TEGEVUS	2.1.1.1	PK020105	Kalavarude haldamise ja kaitse ning harrastuspüügi korraldamine	Kalavarude püügitingimused ja -võimalused on aja- ja asjakohased, kalavarud kestlikult majandatud, harrastuspüük korraldatud ja arendatud.	L10						6 010 128	5 552 657	5 872 311	5 424 063		KeM	Kalandus	
PR.TEGEVUS - MÕÕDIK		PK020105-01		Madalas seisus varude arv	L10			N	PCT	NEGAT	18	18	18	15	19	KeM	Kalandus	
PR.TEGEVUS - MÕÕDIK		PK020105-02		Kalade rändetaktistuste avamine lõheliste jõgedel (tk)	L10			N	INT	POSIT	110	115	120	120	101	KeM/KeA	Kalandus	