

[illegible][illegible]



Tulenevalt majandus- ja infotehnoloogiaministri 25. augusti 2023. a käskkirja „Toetuse andmise tingimused valdkondlike digipöörete toetamiseks“ punktist 8.4. allkirjastan/kinnitan Kliimaministeeriumi keskkonnamõjude hindamise valdkonna digipöördetegevuskava.

**Valdkondliku digipöördetegevuskava – Kliimaministeerium**

**Digipöördete eesmärk:**

Digipöördete eesmärgiks on keskkonnamõju hindamise teenuse kaasajastamine digiühiskonna toimimisele vastavaks – teenus on kiire, automatiseeritud, kasutajakeskne ja andmepõhine. KMH teenuse kasutamise võimekus peab oluliselt tõusma.

**Digipöördetegevuskava eesmärk:**

Digipöördete eesmärk kuni 2025 aasta lõpuni on:

- teenusedisaini protsessi selgitada välja, milline peab olema digiühiskonna nõuetele vastav KMH teenus, sh milliseid sisu- ja menetlusnõudeid on vaja muuta ning millised andmed ja kust peavad olema kättesaadavad, et KMH teenus oleks võimalusel kaks korda kiirem ja kvaliteetsem.
- ärianalüüside protsessides selgitada välja, kuidas lahendada digiarendused, et KMH teenus oleks võimalusel kaks korda kiirem ja kvaliteetsem.
- tegevuskavas nimetatud digiarenduste elluviimine KMH teenuse parendamiseks.

**Kliimaministeerium valdkondliku digipöördete 2023-2025 maksumus ilma käibemaksuta:**

	Kokku	2023	2024	2025
Kokku	11 760 536	2 359 829	4 873 629	4 527 077
Olemasolevad vahendid	9 907 136	2 359 829	4 371 729	3 175 577
SF 2021-2027	1 853 400	0	501 900	1 351 500
RES 2024-2027	0	0	0	0

**Kliimaministeerium valdkondliku digipöördete 2023-2025 SF 2021-2027 toetuse summa koos käibemaksuga**

	Kokku	2023	2024	2025
SF 2021-2027	2 199 152	0	587 590	1 611 562
1. Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine ja arendamine	1 573 800	0	427 000	1 146 800
2. Küberruumi hoidmine, arendamine ja juurutamine usaldusväärse ja turvalisena	0	0	0	0
3. Teadlikkuse tõstmine (teadlikkuse tõstmine punktides 3.1.1., 3.1.2. ja 3.1.4. nimetatud tegevuste osas, sealhulgas elluviija ja partnerite teadlikkuse tõstmine )	0	0	0	0

4. Muu digipöördega seotud otsene kulu (valdkondliku digipöörde elluviimisega seotud tegevused)	625 352	0	160 590	464 762
---	---------	---	---------	---------

Ministeerium (elluviija) / partner	Probleem	Tegevuse (algatuse) nimi	Tulemus	Rahastuse allikas / meetme tegevus (SF)	Summa kokku (EA konto)	2023 kokku (EA konto)	2024 kokku (EA konto)	2025 kokku (EA konto)		
KOKKU					11 710 536	2 359 829	4 873 629	4 527 077		
					6 536 460 (15)	1 527 714 (15)	2 784 646 (15)	2 224 100 (15)		
					2 485 042 (50)	407 559 (50)	1 128 483 (50)	949 000 (50)		
					2 689 033 (55)	424 556 (55)	960 500 (55)	1 353 977 (55)		
KLIM/Kliim	Probleemiks on andmekvaliteet ja -detailsus, andmete töötlemisele kuluv ajamaht, andmete värskus ning läbipaistvus ja usaldusväärsus.	Andmepõhine jäätmete, pakendi-, õhu- ja veearuandlus*	Loodud on valdkonnale (jäätmete, pakendi-, õhu- ja veearuandlus) vastav andmepõhise aruandluse teenuse kontseptsioon, mille rakendamise võimalusi on pilootprojekti, prototüübi või eksperimentaalarenduse abil katsetatud	Muu rahastus/	4	3	3 101 239	522 456	1 465 583	1 113 200
							1 398 383 (50)	243 900 (50)	817 483 (50)	337 000 (50)
							1 702 856 (55)	278 556 (55)	648 100 (55)	776 200 (55)
							Summa koos käibemaksuga:			
							3 470 296	578 167	1 608 165	1 283 964
					1 398 383 (50)	243 900 (50)	817 483 (50)	337 000 (50)		
					2 071 913 (55)	334 267 (55)	790 682 (55)	946 964 (55)		
KLIM/KeMIT	3D ruumiandmete võimekus on madal	Ruumiandmete 3D andmeplatvormi ja kuvamise ärianalüüs	2023. a lõpuks valmis analüüs Eesti elu- ja looduskeskkonna 3D digitaalse mudeli (Geo3D) loomise ning vastava kaardi- ja ruumiandmete digiteenuste platvormi väljaarendamise kohta koos tegevuskavaga. Ärianalüüsi kohaselt kuulub Geo3D hulka ka Aadresside ja kohanimedede süsteem (AKS)	SF 14-20 (töös olev projekt)/	4	2	98 000	98 000	0	0
							98 000 (55)	98 000 (55)	0 (55)	0 (55)
							Summa koos käibemaksuga:			
							117 600	117 600	0	0
					117 600 (55)	117 600 (55)	0 (55)	0 (55)		
KLIM/KeMIT	3D ruumiandmete võimekus on madal	Ruumiandmete 3D andmeplatvormi arendus*	2024 Geo3D IT platvormi realiseerimine vastavalt Geo3D ja AKS-i ärianalüüsidele ning projektiplaanidele.	SF 21-27 (taotletav raha)/	1	2	500 000	0	350 000	150 000
							500 000 (15)	0 (15)	350 000 (15)	150 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							610 000	0	427 000	183 000
					610 000 (15)	0 (15)	427 000 (15)	183 000 (15)		
KLIM/KeMIT	3D ruumiandmete võimekus on madal	Ruumiandmete 3D andmeplatvormi arendus	Geo3D IT platvormi loomine, I etapis 2023 alustati kohanimedega seonduva funktsionaalsuse realiseerimisega	Baaseelarve/	1	1	700 000	400 000	300 000	0
							700 000 (15)	400 000 (15)	300 000 (15)	0 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							846 000	480 000	366 000	0
					846 000 (15)	480 000 (15)	366 000 (15)	0 (15)		
KLIM/KeMIT	Keskonnaseisundi info avaandmete võimekust tuleb järk-järgult arendada, kuna need on alusandmestikuks rohetehnoloogia digilahenduste ja andmepõhiste rakenduste loomisel.	Rohepöörde alusandmestiku iduettevõtluse toetuseks ette valmistamine	Metsanduse andmed on läbi andmelao ja analüütika kõigile huvitatud osapooltele kättesaadavad. Keskonnaandmed on 2023 astaks planeeritud mahus kättesaadavad (jätkub 2024). Mõlemate andmestike osas täiendatakse avalikkusega jagamiseks Keskkonnaportaali funktsionaalsusi.	RRF/	1	1	1 332 596	242 819	760 000	329 777
							896 660 (15)	154 660 (15)	500 000 (15)	242 000 (15)
							248 159 (50)	88 159 (50)	120 000 (50)	40 000 (50)
							187 777 (55)	0 (55)	140 000 (55)	47 777 (55)
							Summa koos käibemaksuga:			
					1 568 079	273 751	900 800	393 528		
					1 090 832 (15)	185 592 (15)	610 000 (15)	295 240 (15)		
					248 159 (50)	88 159 (50)	120 000 (50)	40 000 (50)		
					229 088 (55)	0 (55)	170 800 (55)	58 288 (55)		
KLIM/KeMIT	EELIS-e andmestike avaldamise	EELIS-e avaandmed (avaandmete	2023: Andmelaost keskkonnaandmete API-de loomine, et	Muu	1	3	310 000	310 000	0	0

	osas puudub ühtsus ja kasutajamugavus - andmed on osaliselt avalikustatud Keskkonnaportaalis, avaandmete portaalis.	SO reserv)	andmeid automatiseeritult ja masinloetavalt avalikustada avaandmete portaalis direktiivi nõuetele vastavalt.	rahastus/			250 000 (15) 60 000 (50)	250 000 (15) 60 000 (50)	0 (15) 0 (50)	0 (15) 0 (50)
							Summa koos käibemaksuga:			
							360 000 300 000 (15) 60 000 (50)	360 000 300 000 (15) 60 000 (50)	0 0 (15) 0 (50)	0 0 (15) 0 (50)
KLIM/Kliim	EELiSe kasutajasõbralikkuse tõstmiseks on vaja mitmed täiendavad teenused välja arendada	EELiSe kaitsekorralduskavade arendus (LIFE IP ForEst&Farmland)	2025-2027: looduskaitsetegevusi saab kavandada ja läbi viia ning tegevuskohti avalikkusele kuvada	Muu rahastus/	1	3	500 000 500 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	500 000 500 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							610 000 610 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	610 000 610 000 (15)
KLIM/KeMIT	EELiSe olemasolev lahendus on tehniliselt aegunud ja 2020. aastal alustati uue EELiSe arendamisega	EELiSe funktsionaalsuste arendus	2023-2024: Valminud on liikide, liigi vaatluste, liigi leiukohtade, kaitstavate alade (osaliselt) ja inventeeritavate elupaikade haldus (osaliselt) ning peamised funktsionaalsused	Baaseelarve/	1	1	1 032 000 1 032 000 (15)	632 000 632 000 (15)	400 000 400 000 (15)	0 0 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							1 246 400 1 246 400 (15)	758 400 758 400 (15)	488 000 488 000 (15)	0 0 (15)
KLIM/KeMIT	Tuuleenergiast elektrienergia tootmise tasu (tuulikutasu) deklareerimiseks puudus keskkond	Tuulikutasude KOTKASE liidese arendus (RePower)	Alates 01.07.2023 on tuulikutasu võimalik deklareerida KOTKASes.	Baaseelarve/	1	1	79 950 79 950 (15)	79 950 79 950 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							95 940 95 940 (15)	95 940 95 940 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)
KLIM/KeMIT	Erinevad keskkonnaandmed ei ole operatiivselt ja sesostatult kättesaadavad	EELiS: Maaomaniike kaitstavatest loodusobjektidest teavitamise funktsionaalsuse arendus.	2024. aasta II pooles luuakse teavitusteks vajalike rahvusvaheliste alade, Natura elupaikade ja vääriselupaikade andmestikud ja neid saab kasutajaliidestest kasutada. 2026-2027. luuakse teavitamisega seotud andmestikud ja teenused.	SF 21-27 (taotletav raha)/	1	2	200 000 200 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	200 000 200 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							244 000 244 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	244 000 244 000 (15)
KLIM/Kliim	Keskkonnamõju hindamise teenus on aja- ja ressursimahukas	Keskkonnamõju hindamise teenusedisain	2025. a II kvartalis valmib KMH teenuse disain. Lõpptulemusena on KMH teenus disainitud digiühiskonna nõuetega kooskõlas olevaks.	SF 21-27 (taotletav raha)/	4	2	131 600 131 600 (15)	0 0 (15)	39 500 39 500 (15)	92 100 92 100 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							160 552 160 552 (15)	0 0 (15)	48 190 48 190 (15)	112 362 112 362 (15)
KLIM/KAUR	Keskkonnaandmed ei ole seostatult kättesaadavad sh puuduvad andmeteenused avalikkusele	Keskkonnaportaali ja alliksüsteemide arendused (SEME3)	Algab eelduslikult 2024. Suuremad eesmärgid: * On loodud ühtne läbiv üldotsing KKP-s, mis otsib ühe märksõna või detailsemate valikute alusel. Lahendus hõlmaks nn üldotsingineut ja detailotsineut /tulemuste ja allikate	Muu rahastus/	1	3	125 000 125 000 (15)	0 0 (15)	125 000 125 000 (15)	0 0 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							152 500	0	152 500	0

			filteerimisvõimalustega). * On loodud ilma ja keskkonna valdkonna avaandmete kataloog, et nimetatud andmed oleksid lihtsasti leitavad, arusaadavalt mõistetavad ja seostatavad, taaskasutatavad ja analüüsitavad tavakasutajatele, sh ka näiteks AI-de loomiseks. * On loodud andmeülekanne Keskkonnaportaali ja KESE vahel, et andmekasutaja saaks portaali Andmed&kaart rakenduses kuvada ja pärida keskkonnaseirega seotud infot - seirekohad, seiretulemused, seireprogrammid, seiretööd jms.				152 500 (15)	0 (15)	152 500 (15)	0 (15)
KLIM/KAUR	Keskkonnaseire andmete kogumise ja avalikustamise infosüsteemi (KESE) kasutajadisain on ajale jalgu jäänud, lisaks on vajadus täiustada andmevahetusteenuseid ja luua täiendavaid tööriistu andmetega töötamiseks	KESE kaasajastamine (SEME3)	* 2023.a lõpu seisuga on KESE-s loodud täiendav tööriist andmete korrastamise lihtsustamiseks (seiretöö alla salvestatud andmete hulgi muutmise/kustutamine). * 2024.a aprilli seisuga on täiustatud olemasolevat xml impordi lahendust, mis parendab andmevahetust KESE ja EstLIMS (EKUKi labori infosüsteem) vahel. Peamine kasusaaja on seiretööde täitja. (Algselt SEME3 plaanis, aga finantseeriti siiski RE-st, kuna osutus oodatust väiksemaks tööks) * Perioodi 2024-2025 jooksul on märgatavalt kaasajastatud KESE kasutajaliidest (avaleht, sisse loginud kasutaja töölaud, otsingumoodulid). Süsteemi kasutajamugavus teeb läbi arenguhüppe ja kasutajaliidese disaini ajakohastamine tagab info hõlpsa kättesaadavuse kasutajatele. "Minu töölaud" funktsiooni planeeritud lahenduste abil laienevad ka klientide iseteeninduse võimalused.	Muu rahastus/	1	3	150 000	11 104	88 896	50 000
							150 000 (15)	11 104 (15)	88 896 (15)	50 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							182 778	13 325	108 454	61 000
							182 778 (15)	13 325 (15)	108 454 (15)	61 000 (15)
KLIM/KAUR	Erinevad keskkonnaandmed ei ole operatiivselt ja sesostatult kättesaadavad, palju käsitööd ning andmed on raskesti mõistetavad ja seostatavad	EELIS-väliste andmebaaside (KESE, PlutoF) liidestus, seire ja inventuuride välitöövahendi arendamine, EELISE kaitsekorralduse ploki edasiarendus, EELIS analüütika täiendused (kõik tööd Šveitsi-Eesti koostööprogrammi rahastus).	2024-2026 süsteemidevaheliseks andmevahetuseks vajalikud liidessed 2026-2027 kaitsealade majandamise tõhususe hindamise plokk 2027 välitööde tööriist	Muu rahastus/	1	3	473 600	0	131 000	342 600
							280 000 (15)	0 (15)	60 000 (15)	220 000 (15)
							85 200 (50)	0 (50)	42 600 (50)	42 600 (50)
							108 400 (55)	0 (55)	28 400 (55)	80 000 (55)
							Summa koos käibemaksuga:			
							559 048	0	150 448	408 600
							341 600 (15)	0 (15)	73 200 (15)	268 400 (15)
							85 200 (50)	0 (50)	42 600 (50)	42 600 (50)
							132 248 (55)	0 (55)	34 648 (55)	97 600 (55)
KLIM/Kliim, KeMIT	KMH digipöörde juhtimine valitsemisalas.	KMH digipöörde projektijuhtimine KliiMis ja KeMITis.	2023. a lõpuks on värvatud digipöörde projektijuhid KliiMi ja KeMITisse. Kogu digipöörde ajaks on tagatud KMH digipöörde tõhus ja tulemuslik juhtimine.	SF 21-27 (taotletav raha)/	4	2	281 800	0	112 400	169 400
							281 800 (50)	0 (50)	112 400 (50)	169 400 (50)
							0 (55)	0 (55)	0 (55)	0 (55)
							Summa koos käibemaksuga:			
							281 800	0	112 400	169 400
							281 800 (50)	0 (50)	112 400 (50)	169 400 (50)
							0 (55)	0 (55)	0 (55)	0 (55)
KLIM/KeA	Pole võimalik kiiresti leida KMHsid/KSHsid ja nendest infot, nt häiringute, kaasnevate mõjude vms osas, et saad	Taastuvenergiat puudutavate KMH ja KSH aruannete digitaliseerimine (RePower)	Taastuvenergeetika KMH/KSH aruannete ja nendega seotud uuringute koostamine ja digitaliseerimine (masinloetavaks muutmise). Esimesena teostatakse ärianalüüs. Arenduse esimene etapp käib rahvusvahelise taastuvenergia projektide	RRF/	1	1	90 000	0	60 000	30 000
							90 000 (15)	0 (15)	60 000 (15)	30 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			

	inujuue vms osas, et neiu kasutada uute KMHde/KSHde koostamisel ja otsuste tegemisel, nt lubade andmisel		esimene etapp noimiao uksnes taastuvenergia projektioe KMH/KSHsid ja seotud uuringuid. Seejuures peetakse silmas perspektiivi projekti tulemusi hiljem rakendada ka teiste projektitüüpide KMHdele/KSHdele.				109 800 109 800 (15)	0 0 (15)	73 200 73 200 (15)	36 600 36 600 (15)
KLIM/KeMIT	Ehitisregistris ei ole arendatud menetlusi ja täiendatud juhiseid taastuvenergia projektide kiirendamiseks (sh ühendloa ja KMH menetluse jaoks).	Ehitisregistri arendus meretuulepargi ühendloa ja KMH menetluste jaoks	EHR menetluskeskkonna laiendamine hoonestuslubade menetlemiseks, võimekus 01.07.2024 menetleda meretuulepargi taotluseid EHRis Keskkonnalubade menetluste analüüs (e-mail -> teenus; dok -> andmed) Menetluse funktsionaalsuse EHRI menetluskeskkonda toomiseks Keskkonnalubade aruandlus ja analüütika (liidestamine andmeaidaga) Liidestamine Kotkasega (x-tee teenused) Ehitusgiidi täiendamine käsiraamatuks (k.a. protsessi täpsustamine) Hoonestuse ja keskkonnalubade, giidi protsesside järelarendused ja hooldus (k.a. turvauuend.)	RRF/	1	1	861 250 861 250 (15)	0 0 (15)	861 250 861 250 (15)	0 0 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							1 050 725 1 050 725 (15)	0 0 (15)	1 050 725 1 050 725 (15)	0 0 (15)
KLIM/KAUR	Metsade osas puudub operatiivne ülevaade. Aruandluskohustus on peaaegu olematu ning erinevalt riigimetsadest ei ole erametsade osas toimunud raiete ja üldiselt metsa kohta ülevaadet.	Reaalajamajanduse metsaprojekt. Operatiivne raieinfo	2023. aastal on läbi viidud valdkonda ja metsaaruandlust kaardistav uuring. Vastu on võetud kaugseire abil metsamuutuste tuvastamise pilootprojekti I etapp. 2024. aastal on kaugseire pilootprojekt vastu võetud. 2024. aastal välja töötatud prototüüp raadamismääruse aruandluse osas andmepõhisele aruandlusele üleminekuks. 2025. aastal kolm planeeritud tegevussuunda: metsaandmete osas täiendavate kaugseirelahenduste piloteerimine, metsa inventeerimisandmete parendamine uudsete tehnoloogiate ja kaugseire abil ning keskkonnaaruandluse osas andmepõhisele aruandlusele ülemineku võimaldamiseks tegevused.	Muu rahastus/	4	3	1 003 500 411 500 (50) 592 000 (55)	63 500 15 500 (50) 48 000 (55)	180 000 36 000 (50) 144 000 (55)	760 000 360 000 (50) 400 000 (55)
							Summa koos käibemaksuga:			
							1 132 780 411 500 (50) 721 280 (55)	73 100 15 500 (50) 57 600 (55)	211 680 36 000 (50) 175 680 (55)	848 000 360 000 (50) 488 000 (55)
KLIM/KliiM	Täna on KOTKASes erinevad objektid eraldi registrites ning puudub tervik ülevaade käitistest, nendega seotud objektidest ning kohustustest. Puudub võimalus lihtsalt ja kiirelt saada ülevaade käitiste paiknemisest ja tegevusest ning nendega seotud erinevatest analüüsides, mida saaks erinevates protsessides aluseks võtta. Näiteks aruandlus, sisend KMHsse jm.	Andmepõhine jäätmete, õhu- ja veearuandlus*	Taustainfo: 2022/2023 valmis täiendatud versioon käitiste registri arendusdokumendist, mida ajakohastatakse 2025 I kvartalis. Registri arendus on eeldus, et minna üle andmepõhisele aruandlusele ning tagada oluliselt parem andmete kvaliteet ja väiksem haldus- ja töökoormus. 2025. Arendus jaotatakse kahte etappi, millest esimene on keskkonnakaitselubade vormide täiendamine ja sidumine käitise objektiga; automaatne andmesiire käitise registriga loa ja registreeringu muutmisel, käitiste registri andmemudeli laiendamine sh kõikide käitise registri alamobjektide kajastamine (veehaarded, väljalaskmed, puhastid, jäätmekäitluskohad jpm); käitiste registrisse andmesiire olemasolevate lubade ja registreeringute pealt (ühekordne tegevus); LÜs kirjeldatud interaktiivne kaardivaade käitise ja temaga seotud objektide kohta. 2026/2027. Teises etapis lisanduksid RTE reaalajamajanduse eksperimentaalarenduste raames piloodi tulemuste realiseerimine (töölaudad, visuaalid, käitistepõhised lahendused jmt).	SF 21-27 (taotletav raha)/	1	2	60 000 60 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	60 000 60 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							73 200 73 200 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	73 200 73 200 (15)

KLIM/Kliim	Ühtses keskkonnaotsuste infosüsteemis on mitmeid funktsionaalsuseid, mis põhjustavad teenusega seotud halduskoormust loa omajale, näiteks mõnel juhul dubleerivate andmete esitamine või ebaselged taotluse vormid. Lisaks halduskoormuse ennetamiseks on vaja arendada KOTKASesse uus teenus - teise kauplemissüsteemi loa taotlemine.	Andmepõhine jäätmete, õhu- ja veearuandlus	KOTKAS halduskoormust vähendavate funktsionaalsuste lisamine. 2025 arendatakse järgmisi teenuseid ja funktsionaalsusi: - Keskkonnakaitselubade haldusprotsesside tõhustamisega seotud arendused - Aruandlusega seotud halduskoormuse vähendamisega seotud väikearendused - Loa taotluse vormidega seotud väikearendused, et taotlejal oleks selgem milliseid andmeid esitada ning dubleervate andmete esitamise vähendamine (nt andmete kandumine vormide vahel) taotluses	SF 21-27 (taotletav raha)/	1	3	50 000 50 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	50 000 50 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							61 000 61 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	61 000 61 000 (15)
KLIM/KeMIT	Erinevad keskkonnaandmed ei ole operatiivselt ja sesostatult kättesaadavad, palju käsitööd ning andmed on raskesti mõistetavad ja seostatavad	KMH teenuse arenduste ärianalüüsid	KMH teenusedisainis selgub, millised andmed ja kust peavad olema kättesaadavad. 2025. aastal on koostatud (digi)arenduste ärianalüüsid (täpne sisu selgub teenusedisaini - rida 45 - tulemusena).	SF 21-27 (taotletav raha)/	4	2	150 000 150 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	150 000 150 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							183 000 183 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	183 000 183 000 (15)
KLIM/KeMIT	KMH ja KSH raames on probleem EELISE vee andmete efektiivsuse ja kaasaegse teenusepõhise kasutajaliidese tagamisega. Tulemusena kannatab äriteenuste planeerimine, keskkonnalubade menetlemine jms kiirus ning usaldusväärsus.	Vee andmete tagamine EELISEs KMH ja KSH teenuste efektiivistamiseks	EELISE vee andmed on kaasaegselt kättesaadavad huvitatud osapooltele ning toetavad KMH ja KSH andmepõhiseid otsuseid, läbipaistvust, paindlikkust, kiirust, põhjendatust ning usaldusväärsust.	SF 21-27 (taotletav raha)/	1	2	410 000 0 (55) 410 000 (15)	0 0 (55) 0 (15)	0 0 (55) 0 (15)	410 000 0 (55) 410 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							500 200 500 200 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	500 200 500 200 (15)
KLIM/KeMIT	Jäätmeandmete töötlemine on riigile liialt aja- ja töömahukas ega vasta digiriigi põhimõtetele. Riigil, KOV-il ja avalikkusel puudub selge ülevaade jäätmekäitluse arengutest. Kokkuvõttes on jäätmeandmete pakutav lisandväärtus kasutamata.	Jäätmeandmete analüütika töövahendite ja töölaudade loomine seotult uue jäätmearuandluse infosüsteemi PISTRIK arendusega	Valmivad 4-5 analüütika töövahendit. Keskkonnaagentuurile luuakse jäätmearuandluse automaatkontrolli ja analüüsi töövahend. Keskkonnainspektoritele luuakse järelevalve töölaud. Riigile ja avalikkusele luuakse andmete töölaud, kus on näha jäätmekäitluse hetkeseis ja arengud. Kaalumisel on ka KOV-de töölauda loomine.	SF 21-27 (taotletav raha)/	1	2	70 000 70 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	70 000 70 000 (15)
							Summa koos käibemaksuga:			
							85 400 85 400 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	85 400 85 400 (15)
KLIM/KeMIT	Jäätmeandmete töötlemine on riigile liialt aja- ja töömahukas ega vasta digiriigi põhimõtetele. Riigil, KOV-il ja avalikkusel puudub selge ülevaade jäätmekäitluse arengutest. Kokkuvõttes on jäätmeandmete pakutav lisandväärtus kasutamata.	Jäätmeandmete analüütika töövahendite ja töölaudade loomine seotult uue jäätmearuandluse infosüsteemi PISTRIK arendusega.	Reaalajamajanduse projektist valmivad 4-5 eksperimentaalset analüütika töövahendit, mis on vähese funktsionaalsusega.	Muu rahastus/	1	3	50 000 50 000 (55)	0 0 (55)	0 0 (55)	50 000 50 000 (55)
							Summa koos käibemaksuga:			
							61 000 61 000 (55)	0 0 (55)	0 0 (55)	61 000 61 000 (55)



Veerg „Algatuse nimi“:

\* - Enne algatusega/tegevusega alustamist tuleb läbida äri- ja või arhitektuuripaneel.

Veerg: „Rahastuse allikas / meetme tegevus (SF)“:

1 – (Baaseelarve, RES, VV reserv) – summad kajastatakse ilma käibemaksuta ja käibemaks arvestatakse juurde riigieelarvest;

2 – (SF, nii 14-20, kui 21-27) – toetuse summad kajastatakse koos käibemaksuga, käibemaks on osa toetusest;

3 – (RRF) – toetuse summad kajastatakse ilma käibemaksuta, käibemaks lisandub toetusele.

4 – (muu rahastus) – summad kajastatakse ilma käibemaksuta, elluvijja vastutab sõltuvalt rahastusest õige käibemaksu kulude katmise eest.

Erik Janson

riigiside tehnoloogia nõunik asekantsleri ülesannetes

*(allkirjastatud digitaalselt)*