



KLIIMAMINISTEERIUM

K Ä S K K I R I

Tallinn

31.03.2026 nr 1-2/26/142

Kliimaministri 22.11.2023. a käskkirja nr 483 „Toetuse andmise tingimuste kehtestamine taaste- ja vastupidavuskava reformi 8.1 „Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamine“ elluviimiseks“ muutmise

Käskkiri antakse Vabariigi Valitsuse 29. novembri 2021. a määruse nr 108 „Taaste- ja vastupidavuskava elluviimise korraldus ja toetuse andmise üldtingimused“ § 7 lõike 1 alusel ja arvestades Vabariigi Valitsuse 28. septembri 2023. a protokollilist otsust nr 50-12 ja 09. jaanuari 2025. a protokollilist otsust nr 2-19.

Kliimaministri 22.11.2023 käskkirjas nr 1-2/23/483 „Toetuse andmise tingimuste kehtestamine taaste- ja vastupidavuskava reformi 8.1 „Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamine“ elluviimiseks“ tehakse järgmised muudatused:

- 1) käskkirja lisa 1 punkti 7 tekst loetakse alapunktiks 7.1. ja punkti täiendatakse alapunktiga 7.2. järgmises sõnastuses:
„7.2. Abikõlblikkuse perioodi jooksul tuleb ellu viia tegevused, võtta tööd vastu ja teha vajalikud väljamaksed.“;
- 2) käskkirja lisa 2 kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud).

Käskkirja saab vaidlustada 30 päeva jooksul arvates selle teatavastegemisest haldusmenetluse seaduses sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Sutt

energeetika- ja keskkonnaminister

Taastekava reformi 8.1 „Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamine“ toetuse saaja ja partnerite toetatavad tegevused, eeldatavad tulemused ning toetatavate tegevuste eelarved

1. Kliimaministeerium

1.1. Kliimaministeeriumi toetatavad tegevused on:

- 1.1.1. Reformi elluviimise koordineerimine;
- 1.1.2. Loastamise ja keskkonnamõju hindamise protsesside arendamine ja sellega seotud võimekuse tõstmine;
- 1.1.3. Raadamisõiguse tasu kontseptsiooni juurutamine;
- 1.1.4. Taastuenergia menetlustes keskkonnamõju hindamise kiirendamine;
- 1.1.5. KOVidele tuuleenergia konsultatsiooniteenuse kujundamine ja rohepöörde võrgustiku loomine;
- 1.1.6. Äri sektorite dekarboniseerimise teekaartide koostamine ja avalikustamine;
- 1.1.7. Taastuenergia menetluste kiirendamiseks ehisregistri ja keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS arendamine;
- 1.1.8. Taastuenergia arendamise kiirendamise kommunikatsioonitegevused;
- 1.1.9. Tuuleenergia prioriteetsete arendusalade määramise jätkutegevused;
- 1.1.10. Tuuleenergia kasutuselevõtuga seonduvalt elektri hinna mõjuanalüüside koostamine;
- 1.1.11. Meretuuleparkide rajamisega seonduvalt energiataristu välisühenduste mõjuanalüüsi koostamine.

1.2. Kliimaministeeriumi toetatavate tegevuste eeldatavad tulemused:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika	Vastutav osakond
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta		
1.1.1. Reformi elluviimise koordineerimine	Toimiv koordinaatsioonisüsteem	0	1	IV	2023	Toetuse kasutamiseks vajalikud alusdokumendid on koostatud ja kinnitatud, kokku on lepitud projekti seire ja aruandluse põhimõtted.	Energeetika
1.1.2. Loastamise ja keskkonnamõju hindamise protsesside arendamine ja sellega seotud võimekuse tõstmine	Vastuvõetud ja jõustunud seadusemuudatuste pakettide arv	0	1	II	2024	Ehitusseadustiku, veeseaduse, planeerimisseaduse ning keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse muudatused on vastu võetud ja jõustunud.	Ehituse ja elukeskkonna, energeetika

1.1.3. Raadamisõiguse tasu kontseptsiooni juurutamine	Vastuvõetud ja jõustunud seadusemuudatuste pakettide arv	0	1	II	2024	Keskkonnatasude seaduse ja metsaseaduse muudatused on vastu võetud ja jõustunud.	Metsa
1.1.4. Taastuvenergia menetlustes keskkonnamõju hindamise kiirendamine	Täienduskoolitusmoodulid	0	2	IV	2025	Keskkonnamõju hindamise nõuetele vastavate juhtekspertide lisandumiseks tellitakse ja pakutakse valdkondlikele ekspertidele juhteksperti kvalifikatsiooninõuetes sisalduvaid mõjuhindamise täienduskoolitusmooduleid. Hinnanguliselt 40 valdkondlikule eksperdile pakutakse kaht täienduskoolitusmoodulit: KMH juhteksperti täienduskoolitus mahuga 60 tundi ja KSH juhteksperti täienduskoolitus mahuga 60 tundi. Lisaks koostatakse mõjuhindamiste juhendmaterjale ning analüüs eelhinnangu ning keskkonnamõju hindamise künniste tõstmiseks ning võimalusel nendest hindamistest loobumiseks.	Keskkonnakorraldus ja kiirguse
1.1.5. KOVidele tuuleenergia konsultatsiooniteenuse kujundamine ja rohepöörde võrgustiku loomine	Võrgustikku kaasatud KOVide arv	0	50	II	2024	Loodud on kontaktpunkt, mis koondab arendajate kui KOVide tagasiside, loob haldusala asutuste vahelise võrgustiku ja teenuse probleemide lahendamiseks. Võrgustikku on koondatud vähemalt 50 KOVi.	Roheformi
1.1.6. Äri sektorite dekarboniseerimiseks sektorite ja tehnoloogiate teekaartide koostamine ja avalikustamine	Teekaartide arv	0	7	II	2026	Kliimaneutraalse ja taastuvenergiale toetava majanduse seisukohast kriitilise tähtsusega tehnoloogiate ja sektorite teekaartide koostamine. Koostatud ja avalikustatud on vähemalt 7 teekaarti, mis vastavad keskse projektijuhi koostatud kriteeriumitele.	Roheformi
1.1.7. Taastuvenergia menetluste kiirendamiseks ehitisregistri ja keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS arendamine	Ehitisregistri ja keskkonnaotsuste infosüsteemi arendused	0	2	II	2025	Ehitisregistris ja keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS on tehtud arendused meretuuleparkide hoonestuslubade menetluste rakendamiseks ning arendused taastuvenergia menetluste kiirendamiseks taastuvenergia direktiivi muudatustest tulenevalt. Loodud on ühtne kontaktpunkt EHRis, et menetleda taastuvenergia projekte. Täiendatakse EHRi menetluskeskkonna funktsionaalsused, liidestatakse EHR KOTKASega (x-tee teenused) ja täiendatakse KOTKASe funktsionaalsusi suhtluseks EHRi menetluskeskkonnaga.	Ehituse ja elukeskkonna Energeetika Keskkonnakorraldus ja kiirguse
1.1.8. Taastuvenergia arendamise kiirendamise kommunikatsioonitegevused	Kommunikatsioonipartner	0	1	III	2023	Kommunikatsioonipartneriga on leping sõlmitud ja ta on tööd alustanud.	Kommunikatsiooni

1.1.9. Tuuleenergia prioriteetsete arendusalade määramise jätkutegevused	Alade kasutuselevõtuks vajalikud toimingud on kavandatud	0	1	III	2024	Tuuleenergia prioriteetsete arendusalade kaardistamisega kaasnevalt hinnatakse koos tuuleenergia prioriteetsete alade määramiseks Vabariigi Valitsuse otsuse ettevalmistamisega ka täiendavate tegevuste, sh maatoimingute ja kiirendatud planeeringute vajadust, mis nende alade tuuleenergia jaoks kasutuselevõtuks on vajalik teha.	Energeetika
1.1.10. Tuuleenergia kasutuselevõtuga seonduvalt elektri hinna mõjuanalüüside koostamine	Mõjuanalüüside arv	0	10	III*	2026	Taastuenergia kasutuselevõtu mõjude hindamiseks ja analüüsimiseks tellitakse rahvusvaheliselt kasutatavate energia hinna ja tehnoloogiate prognooside alusel kvartaalselt Eesti energiahindade prognoosid koos analüüsiga ning analüüse taastuenergia kasutuselevõtuga seoses täiendavate salvestusvõimsuste ja võrguinvesteeringute mõjust elektri hinnale.	Energeetika
1.1.11. Meretuuleparkide rajamisega seonduvalt mõjuanalüüsi koostamine	Mõjuanalüüside arv	0	1	I	2026	Koostatakse meretuuleparkide kasutuselevõtuga seonduvalt meretuuleenergia riigisisese väärtusahela mõju analüüs.	Merendus Energeetika

* mitte kauem, kui projekti abikõlblikkuse perioodi lõpuni

Kliimaministeeriumi toetatavate tegevuste eelarve on 6 132 089 eurot, mis sisaldab käesoleva käskkirja lisa 1 punktis 6.3. nimetatud tegevuste kulusid.

2. Keskkonnaagentuur

2.1. Keskkonnaagentuuri toetatavad tegevused on:

- 2.1.1. Tuuleenergia prioriteetsete arendusalade kaardistamine;
- 2.1.2. Taastuenergia võimsuste kaardistamine;
- 2.1.3. Tuuleenergeetika arendajate projektide arengu ülevaate koostamine;
- 2.1.4. Maardlate aladel taastuenergia arendamiseks sobivate alade kaardistamine;
- 2.1.5. Tuuleenergia arendamiseks riigi planeeringute loodusuringute läbiviimine;
- 2.1.6. Võrdlev analüüs eri riikide praktikast tuulikute lõppkäitluse tagamisel.

2.2. Keskkonnaagentuuri toetatavate tegevuste eeldatavad tulemused:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta	
2.1.1. Tuuleenergia prioriteetsete arendusalade kaardistamine	Tuuleenergia võimsus, mida on võimalik	0	1000 MW	III	2024	Valitsusele on esitatud 1000 MW tootmispotentsiaali eesmärki arvestavalt tuuleenergia arendamiseks sobivaid maismaa alasid puudutava seire ja

	arendada kaardistatud aladel					uuringute tulemused. Alad sisaldavad tuuleenergia arendamiseks kõige sobivamaid alasid, millega on võimalik liikuda kiiresti kas planeeringute või loamenetluse etappi ning soovitusi juurdepääsu ja liinide koridoride valikuks. Alade tuvastamisel on lähtutud REPowerEU meetmete „ei kahjusta oluliselt“ põhimõtte analüüsist. Vajadusel pakutakse alade kasutussevõtmiseks välja sobivad leevendus- või hüvitusmeetmed.
2.1.2. Taastuvenergia võimsuste kaardistamine	Kaardirakendus on loodud	0	2	II	2025	Esimese etapina koondatakse riigipoolne info ja arendajate jagatud andmed ühte tuuleenergia arengut toetavasse ja kajastavasse kaardirakendusse. Teise etapina kaardistatakse taastuvenergia direktiivi muudatustes kirjeldatud nõuetest lähtudes Eestis rajatud ja kavandatava taastuvenergia, sh tuuleenergia, võimsused.
2.1.3. Tuuleenergeetika arendajate projektide arengu ülevaate koostamine	Kvartaalsete raportite arv	0	13	III*	2026	Keskonnaagentuur esitab Kliimaministeeriumile igal kvartalil ülevaate arendajate tuuleenergia projektidest ja nende esialgsest ajakavast (planeeringu taotlusest toimiva tuulikuni). Igas kvartalis fikseeritakse hetkeseis ajakavas ja kirjeldatakse takistusi, kui neid on, vajadusel korrigeeritakse projektipõhiselt ajakava.
2.1.4. Maardlate aladel taastuvenergia arendamiseks sobivimate alade kaardistamine	Maardlaaladel sobivimate tuuleenergia alade kaardistus	0	1	III	2025	Maardlaaladel on kaardistatud taastuvenergia arendamiseks sobivad alad või alade osad nii ajutiste ehitiste rajamise (vahekasutuse), kui maapõue seisundit mõjutava tegevuse lubamise (ammendunud mäeeraldis, kus maavara kaevandamine on lõpetatud või kavandatakse maavara (-de) konserveerimist) osas sama ala kaevandusloa raames taastuvenergia ehitiste rajamise võimalusi arvestades.
2.1.5. Tuuleenergia arendamiseks riigi planeeringute loodusuringute läbiviimine	Eesti-Läti 4. võrguühenduse riigi eriplaneeringu loodusuringud on läbi viidud	0	1	IV	2025	Eesti- Läti 4. ühenduse riigi eriplaneeringu koostamisel vajalike loodusuringute tegemiseks kaasatakse KAURi eksperdid.
2.1.6. Võrdlev analüüs eri riikide praktikast tuulikute lõppkäitluse tagamisel	Analüüs on tehtud	0	1	III	2025	Analüüs koondab võrdlusriikide praktika tuulikute lõppkäitluse tagamisel, sh eri osapoolte kohustused tuuliku lõppkäitluse tagamiseks (deposiit, täiendav tasu maomanikule vms), riskide maandamise viisid ja lõppkäitluse tingimused.

* mitte kauem, kui projekti abikõlblikkuse perioodi lõpuni

2.3. Keskkonnaagentuuri toetatavate tegevuste eelarve on 3 157 259 eurot.

3. Keskkonnaamet

3.1. Keskkonnaameti toetatavad tegevused on:

- 3.1.1. Taastuenergiat puudutavate KMH, keskkonnamõju strateegilise hindamise (eespool ja edaspidi *KSH*) planeeringute, Natura 2000 hindamise, ehituslubade ja meretuuleparkide hoonestuslubadega seonduvate menetlusprotsesside kiirendamine, sh menetluse kiirendamiseks spetsialistide koolitamine;
- 3.1.2. Eesti looduse infosüsteemis (edaspidi *EELIS*) taastuenergiat puudutavate loodusväärtuste registriandmete ajakohastamine;
- 3.1.3. Taastuenergiat puudutavate KMH ja KSH aruannete digitaliseerimine;
- 3.1.4. Taastuenergiat puudutavate KMH, KSH, planeeringute, Natura 2000 hindamise, ehituslubade ja meretuuleparkide hoonestuslubadega seonduvate menetlusprotsesside parendamine.

3.2. Keskkonnaameti toetatavate tegevuste eeldatavad tulemused:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta	
3.1.1. Taastuenergiat puudutavate KMH, KSH, planeeringute, Natura 2000 hindamise, ehituslubade ja meretuuleparkide hoonestuslubadega seonduvate menetlusprotsesside kiirendamine, sh menetluse kiirendamiseks spetsialistide koolitamine	Keskkonnaameti menetluse keskmine kestus tööpäevades	24	14	III	2023	Senise keskmise 24 tööpäeva asemel tehakse menetlusprotsessid keskmiselt kuni 14 tööpäevaga. Kiirendatud menetlusi ja spetsialistide koolitusi viiakse läbi kuni käesoleva käskkirja lisa 1 punktis 7 nimetatud abikõlblikkuse perioodi lõpuni.
3.1.2. EELISes taastuenergiat puudutavate loodusväärtuste registriandmete ajakohastamine	EELISes olev info on ajakohane	0	1	II	2026	EELISes uuendatakse taastuenergia aladega seonduvad enam kui 10 aastat vanad registriandmed ohustatusest lähtuva prioriteetsuse järjekorras. Keskkonnainfot sisaldavad liigiandmebaasid on taastuenergia aladega seonduvas osas ajakohased ja koondavad riigile teadaoleva taastuenergia kasutuselevõtuks vajaliku taustainfo.
3.1.3. Taastuenergiat puudutavate KMH ja KSH aruannete digitaliseerimine	KMH/KSH aruanded on digitaliseeritud	0	1	II	2025	Varasemad taastuenergia KMH/KSH aruanded on masinloetaval kujul digitaliseeritud.
3.1.4. Taastuenergiat puudutavate KMH, KSH, planeeringute, Natura 2000 hindamise, ehituslubade ja meretuuleparkide hoonestuslubadega seonduvate menetlusprotsesside parendamine	Rahuolu menetlusprotsessiga	0	Kasvav	II	2026	Kvartaalselt hinnatakse rahuolu Keskkonnaameti KMH/KSHsid, planeeringute, Natura 2000 hindamist, ehituslubasid ning meretuuleparkide hoonestuslubasid puudutavate menetlusprotsessidega. Hindamise tulemusel arendatakse ja tõhustatakse protsessi. Menetluste kiirus ja kvaliteet on paranenud ning suudetakse paremini panustada klientide nõustamisse.

3.3. Keskkonnaameti toetatavate tegevuste eelarve on 5 035 779 eurot.

4. Maa-amet

4.1. Maa-ameti kuni 31.12.2024 toetatavad tegevused on:

4.1.1. Taastuenergia projektide menetluses ajakohaste ruumiandmete tagamiseks seadmete hankimine ja uuendamine;

4.1.2. Taastuenergiat puudutavate ruumiandmete ajakohastamine ja toimekindluse suurendamine;

4.1.3. Maatoimingute ettevalmistamine tuuleenergia prioriteetsete arendusalade kasutuselevõtuks.

4.2. Maa-ameti toetatavate tegevuste eeldatavad tulemused:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta	
4.1.1. Taastuenergia projektide menetluses ajakohaste ruumiandmete tagamiseks seadmete hankimine ja uuendamine	Lõpetatud hangete arv	0	5	I	2026	2023. a on algatatud aerokaamera hange, 2024. a on algatatud laserskänneri hange ning ESTPOSi uuendamise hanked seadmetele ja tarkvarale. Kõik hanked on viidud lõpule aastaks 2026.
4.1.2. Taastuenergiat puudutavate ruumiandmete ajakohastamine ja toimekindluse suurendamine	Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamiseks ajakohastatud ruumiandmekogum	0	1	I	2026	2023. a on ajakohastatud andmed päikeseparkide ja elektrituulikute kohta, 2024. a on ajakohastatud andmed taastuenergia arenduste teostamiseks vajalike teede kohta (näiteks kohalikud teed), 2025. a on ajakohastatud hoonete 3D-mudelid (fassaadid, katuste kujud või muu vajalik energiakulu ja tootmispotentsiaali hinnanguks), 2026. a on ajakohastatud andmekogumite täiendused. Töö käigus arvestatakse andmekasutaja vajadustest tulenevate muudatustega, teistes andmebaasides olemasoleva info (näiteks ehitisregister ja võrgurajatiste andmebaas) ning seotud teenustega.
4.1.3. Maatoimingute ettevalmistamine tuuleenergia prioriteetsete arendusalade kasutuselevõtuks	Maatoimingud on ette valmistatud	0	1	III	2024	Tuuleenergia prioriteetsetel arendusaladel on ette valmistatud tuuleenergia projektidega seonduvad vajalikud maatoimingud, nagu riigimaadel hoonestusõiguse andmise ettevalmistused ja enampakkumiste läbiviimine, maa kasutusõiguse seadmine aladele tuuleparkide rajamiseks vajalike teede ja tehnovõrkudele, era maa omandamised, sh maa hindamise toimingud.

4.3. Maa-ameti toetatavate tegevuste eelarve on 4 289 453 eurot.

5. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium

5.1. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi toetatavad tegevused on:

- 5.1.1. Tuuleenergia arendamiseks riigi planeeringute läbiviimise kiirendamine;
- 5.1.2. Taastuvenergeetika planeeringute menetluse kiirendamiseks vajalike infosüsteemide arendamine.

5.2. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi toetatava tegevuse eeldatav tulemus:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta	
5.1.1. Tuuleenergia arendamiseks riigi planeeringute läbiviimise kiirendamine	Kiirendatud planeerimismenetluste arv	0	2	III*	2026	Kiirendatud korras viiakse läbi kahe taastuvenergia ühendusi puudutava võrguühenduse rajamiseks vajaliku riigi eriplaneeringu menetlus.
5.1.2. Taastuvenergeetika planeeringute menetluse kiirendamiseks vajalike infosüsteemide arendamine	Planeeringumenetluste kiirendamiseks vajalik infosüsteem	0	1	III	2026	Arendatakse välja planeeringute menetluse infosüsteem taastuvenergeetika ja muude ehitiste planeeringute (detailplaneeringud, kohaliku omavalitsuse eriplaneeringud, üldplaneeringud, riigi eriplaneeringud) menetsustoimingute automatiseerimiseks, menetluste jälgitava tagamiseks ning menetluse käigus loodavate andmete taaskasutamise eelduste loomiseks loa- ja keskkonnamõju hindamise menetlustes

* mitte kauem, kui projekti aibõlbbikkuse perioodi lõpuni

5.3. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi toetatavate tegevuste eelarve on 1 445 055 eurot.

6. Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet

6.1. Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti (edaspidi *TTJA*) toetatavad tegevused on:

- 6.1.1. Merealal tuuleparkide hoonestuslubade menetluste algatamise kiirendamine;
- 6.1.2. Merealal tuuleparkide hoonestusloa menetsustoimingute kiirendamine, sh toimingute kiirendamiseks spetsialistide koolitamine;
- 6.1.3. Merealal tuuleparkide hoonestusloa väljastamise kiirendamine;
- 6.1.4. Mõõtevõimekuse loomine tuuleparkide ja päikeseparkide tekitatavate raadiosidehäirete mõjude hindamiseks ja leevendamiseks.

6.2. *TTJA* toetatavate tegevuste eeldatavad tulemused:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta	

6.1.1. Merealal tuuleparkide hoonestuslubade menetluste algatamise kiirendamine	Merealal läbiviidud enampakkumiste arv	0	12	III*	2026	2024. aastal viidi läbi 5 enampakkumist: I kvartalis kahe mereala, II kvartalis kahe mereala ja III kvartalis ühe mereala enampakkumised. 2025. aasta lõpuks on läbi viidud 3 mereala enampakkumist: I kvartalis ühe mereala ja III kvartalis kahe mereala enampakkumised. Hoonestusloa menetluse algatamise otsused väljastatakse hiljemalt 90 päeva pärast oksjoni läbiviimist.
6.1.2. Merealal tuuleparkide hoonestusloa menetlustoimingute kiirendamine, sh toimingute kiirendamiseks spetsialistide koolitamine	TTJA menetluse kestus tööpäevades	0	14	III	2023	Kiirendatud menetlusi viiakse läbi kuni käesoleva käskkirja lisa 1 punktis 7 nimetatud abikõlblikkuse perioodi lõpuni. Uue menetlusena lisanduva meretuulepargi hoonestusloa menetluses on TTJA toimingute kestus keskmiselt kuni 14 tööpäeva.
6.1.3. Merealal tuulepargi hoonestusloa väljastamise kiirendamine	Nõuetele vastavaks tunnistatud keskkonnamõju hindamiste programmide arv	0	7	III*	2026	Keskkonnamõju hindamiste menetlusprotsesside konsulteerimine ja keskkonnamõju hindamise programmide ja aruannete nõuetele vastavaks tunnistamine.
6.1.4. Mõõtevõimekuse loomine tuuleparkide ja päikeseparkide tekitatavate raadiosidehäirete mõjude hindamiseks ja leevendamiseks.	Mõõteseadmete lõpetatud hangete arv	0	3	III*	2026	Hangitud on raadiosidehäirete mõõtmise vahendid, häirete lokaliseerimise vahendid ja võimekuse loomiseks vajalik muu varustus ning välja on töötatud metoodika mõõtmiste läbiviimiseks. Tegevuse tulemusel on mõõtevõimekus tagatud ja kasutatav.

* mitte kauem, kui projekti abikõlblikkuse perioodi lõpuni

6.3. TTJA toetatavate tegevuste eelarve on 3 415 168 eurot.

7. Maa- ja Ruumiamet

7.1. Maa- ja Ruumiameti (edaspidi *MaRu*) alates 01.01.2025 toetatavad tegevused on:

7.1.1. Taastuvenergia projektide menetluses ajakohaste ruumiandmete tagamiseks seadmete hankimine ja uuendamine;

7.1.2. Taastuvenergiat puudutavate ruumiandmete ajakohastamine ja toimekindluse suurendamine;

7.1.3. Maatoimingute ettevalmistamine tuuleenergia prioriteetsete arendusalade kasutuselevõtuks;

7.1.4. Taastuvenergia menetluste kiirendamiseks ehisregistri arendamise rakenduslikud tegevused ja taastuvenergeetika planeeringute kandmine planeeringute menetluse infosüsteemi PLANIS.

7.2. Maa- ja Ruumiameti toetatavate tegevuste eeldatavad tulemused:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja	Ajakava	Andmeallikas/metoodika
---------	------------------------	---------	------------------------

	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta	
7.1.1. Taastuenergia projektide menetluses ajakohaste ruumiandmete tagamiseks seadmete hankimine ja uuendamine	Lõpetatud hangete arv	0	5	I	2026	2023. a on algatatud aerokaamera hange, 2024. a on algatatud laserskänneri hange ning ESTPOSi uuendamise hanked seadmetele ja tarkvara le. 2025. a on algatatud uutest seadmetest tulenev lennuki ümberehituse hange. Kõik hanked on viidud lõpule aastaks 2026.
7.1.2. Taastuenergiat puudutavate ruumiandmete ajakohastamine ja toimekindluse suurendamine	Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamiseks ajakohastatud ruumiandmekogum	0	1	III*	2026	2023. a on ajakohastatud andmed päikeseparkide ja elektrituulikute kohta, 2024. a on ajakohastatud andmed taastuenergia arenduste teostamiseks vajalike teede kohta (näiteks kohalikud teed), 2025. a on ajakohastatud hoonete 3D-mudelid (fassaadid, katuste kujud või muu vajalik energiakulu ja tootmispotentsiaali hinnanguks), 2026. a on ajakohastatud andmekogumite täiendused. Töö käigus arvestatakse andmekasutaja vajadustest tulenevate muudatustega, teistes andmebaasides olemasoleva info (näiteks ehitisregister ja võrgurajatiste andmebaas) ning seotud teenustega.
7.1.3. Maatoimingute ettevalmistamine tuuleenergia prioriteetsete arendusalade kasutuselevõtuks	Maatoimingud on ettevalmistatud	0	1	IV	2025	Tuuleenergia prioriteetsetel arendusaladel on ette valmistatud tuuleenergia projektidega seonduvad vajalikud maatoimingud, nagu riigimaadel hoonestusõiguse andmise ettevalmistused ja enampakkumiste läbiviimine, maakasutusõiguse seadmine aladele tuuleparkide rajamiseks vajalike teedele ja tehnoorkudele, sh maa hindamise toimingud.
7.1.4. Taastuenergia menetluste kiirendamiseks ehitisregistri arendamise rakenduslikud ülesanded ja taastuenergeetika planeeringute kandmine planeeringute menetluse infosüsteemi PLANIS	EHR arenduste projektijuhtimine ja klienditugi on tagatud ning töösolevad taastuenergia planeeringud on kantud planeeringute infosüsteemi PLANIS	0	2	III*	2026	Tagatud on projektijuhtimine ja klienditugi järgmisteks ehitisregistri arendusteks: meretuuleparkide hoonestuslubade menetluste rakendamine ning arendused taastuenergia menetluste kiirendamiseks taastuenergia direktiivi muudatustest tulenevalt ja ühtne kontaktpunkti loomine EHRis, et menetleda taastuenergia projekte. Töösolevad taastuenergia planeeringud on kantud planeeringute infosüsteemi.

* mitte kauem, kui projekti abikõlblikkuse perioodi lõpuni

7.3. MaRu toetatavate tegevuste eelarve on 2 927 836 eurot.

8. Eesti Geoloogiateenistus

8.1. Eesti Geoloogiateenistuse (edaspidi *EGT*) alates 01.01.2025 toetatavad tegevused on:

- 8.1.1. Maardlate aladel taastuenergia arendamiseks kooskõlastuste prioriteetsena menetlemine;
- 8.1.2. Maavarade registri arendused maardlate aladel taastuenergia arendamiseks kooskõlastuste andmise kiirendamiseks;
- 8.1.3. Kriitiliste toormete teekaardi alusanalüüsi koostamine.

8.2. EGT toetatavate tegevuste eeldatavad tulemused:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta	
8.1.1. Maardlate aladel taastuenergia arendamiseks kooskõlastuste kiirendatud menetlemine	EGT menetluse kestus tööpäevades	0	14	I	2025	Kiirendatud menetlusi viiakse läbi kuni käesoleva käskkirja lisa 1 punktis 7 nimetatud abikõlblikkuse perioodi lõpuni. EGT toimingute kestus on keskmiselt kuni 14 tööpäeva.
8.1.2. Maavarade registri arendus maardlate aladel taastuenergia arendamiseks kooskõlastuste andmise kiirendamiseks	Maavarade registri arendus	0	1	I	2026	Maardlaaladel taastuenergia rajatiste rajamiseks vajalike kooskõlastuste andmiseks maavarade registri arendamiseks on tehtud äriaanalüüs ja ette valmistatud arenduse hankimine.
8.1.3. Kriitiliste toormete teekaardi alusanalüüsi koostamine	Sektori teekaart	0	1	II	2026	Koostatakse kriitiliste toormete teekaardi alusanalüüs vastavalt KLIM lähteülesandele ja kriitiliste toormete kasutuselevõtu potentsiaali analüüs.

8.3. EGT toetatavate tegevuste eelarve on 436 007 eurot.

