



## KLIIMAMINISTEERIUM

### KÄSKKIRI

Tallinn

[Registreerimise kuupäev] nr  
[Registreerimisnumber]

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

Vabariigi Valitsuse 29. novembri 2021. a määruse nr 108 „Taaste- ja vastupidavuskava elluviimise korraldus ja toetuse andmise üldtingimused“ § 7 lõike 1 ja Vabariigi Valitsuse 28. septembri 2023. a protokollilise otsuse nr 50-12 ja ... protokollilise otsuse nr ... alusel:

Kehtestan kliimaministri 22.11.2023. a käskkirja nr 483 lisa 2 uues sõnastuses (lisatud).

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

(allkirjastatud digitaalselt)

Yoko Alender  
kliimaminister

Saata: Rahandusministeerium, Riigi Tugiteenuste Keskus, Keskkonnaagentuur, Keskkonnaamet, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, Maa-amet, Eesti Geoloogia teenistus, Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet

## Taastekava reformi 8.1 „Taastuvenergia 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. Taastuvenergia 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. Taastuvenergia menetluste kiirendamiseks ehisregistri ja keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS arendamine.
- 1.1.8. Taastuvenergia arendamise kiirendamise kommunikatsioonitegevused.
- 1.1.9. Tuuleenergia prioriteetsete arendusalade määramise jätkutegevused.
- 1.1.10. Tuuleenergia kasutuselevõttuga seonduvalt elektri hinna prognooside 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 koordineerimisüsteem	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. Taastuenergia menetlustes keskkonnamõju hindamise kiirendamine	Täienduskoolituse oodulid	0	2	IV	2025	Keskkonnamõju hindamise nõuetele vastavate juhtekspertide lisandamiseks 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 eelhindangu ning keskkonnamõju hindamise künniste tõstmiseks ning võimalusel nendest hindamistest loobumiseks.	Keskkonnakorralduse 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 KOV-ide tagasiside, loob haldusala asutuste vahelise võrgustiku ja teenuse probleemide lahendamiseks. Võrgustikku on koondatud vähemalt 50 KOVi.	Rohereformi
1.1.6. Äri sektorite dekarboniseerimiseks sektorite ja tehnoloogiate teekaartide koostamine ja avalikustamine	Sektorite teekaartide arv	0	8	I	2026	Kliimanetraalse ja taastuenergiale toetava majanduse seisukohast kriitilise tähtsusega tehnoloogiate ja sektorite teekaartide koostamine. Koostatud ja avalikustatud on vähemalt 8 teekaarti, mis vastavad keskse projektijuhi koostatud kriteeriumitele.	Rohereformi
1.1.7. Taastuenergia menetluste kiirendamiseks ehitisregistri ja keskkonnaotsuste	Ehitisregistri ja keskkonnaotsuste	0	2	II	2025	Ehitisregistris ja keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS on tehtud arendused meretuuleparkide hoonestuslubade menetluste rakendamiseks ning	Ehituse ja elukeskkonna

keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS arendamine	infosüsteemi arendused					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.	Energeetika Keskonnakorralduse ja kiirguse
1.1.8. Taastuvenergia arendamise kiirendamise kommunikatsioonitegevused	Kommunikatsiooni partner	0	1	III	2023	Kommunikatsioonipartneriga on leping sõlmitud ja ta on tööd alustanud.	Avalike suhete
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 seondult elektrienergia prognooside koostamine	Kvartaalsete mõjuanalüüside arv	0	5	I	2026	Rahvusvaheliselt kasutatavate energiahinna ja tehnoloogiate prognooside alusel koostatakse kvartaalselt tuuleenergia kasutuselevõtuga seoses Eesti energiahindade prognoosid koos analüüsiga.	Energeetika
1.1.11. Meretuuleparkide rajamisega seondult mõjuanalüüsidekoostamine	Mõjuanalüüside arv	0	2	IV	2025	Koostatakse meretuuleparkide kasutuselevõtuga seondult meretuuleenergia riigisisese väärtusahela mõju analüüs ning võimalike välisühenduste, sh vajaliku energiataristu stsenaariumite ja mõju analüüs.	Merendus. Energeetika

1.3. Kliimaministeriumi toetatavate tegevuste eelarve on 10 695 719 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. Taastuvenergia 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 loodusuuringute läbiviimine.

2.2. Keskkonnaagentuuri toetatavate tegevuste eeldatavad tulemused:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta	
2.1.1. Tuuleenergia arendusalade kaardistamine	Tuuleenergia võimsus, mida on võimalik arendada kaardistatud aladel	0	1000 MW	III	2024	Valitsusele on esitatud 1000 MW tootmispotentsiaali eesmärgi arvestavalt tuuleenergia arendamiseks sobivaid maismaa alasid puudutava seire ja 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 lähtunud REPowerEU meetmete „ei kahjusta oluliselt“ põhimõtte analüüsist. Vajadusel pakutakse alade kasutussevõtmiseks välja sobivad leevendus- või hüvitusmeetmed.
2.1.2. Taastuenergia 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 taastuenergia direktiivi muudatustes kirjeldatud nõuetest lähtudes Eestis rajatud ja kavandatava taastuenergia, sh tuuleenergia, võimsused.
2.1.3. Tuuleenergeetika arendajate projektide arengu ülevaate koostamine	Kvartaalsete raportite arv	0	11	I	2026	Keskkonnaagentuur esitab Kliimaministeriumile 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 taastuenergia arendamiseks sobivaimate alade kaardistamine	Maardlaaladel sobivaimate tuuleenergia alade kaardistus	0	1	III	2025	Maardlaaladel on kaardistatud taastuenergia 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 taastuenergia ehitiste rajamise võimalusi arvestades.
2.1.5. Tuuleenergia arendamiseks riigi planeeringute loodusuuringute läbiviimine	Eesti-Läti 4. võrguühenduse riigi eriplaneeringu loodusuuringud on läbi viidud	0	1	IV	2025	Eesti- Läti 4. ühenduse riigi eriplaneeringu koostamisel vajalike loodusuuringute tegemiseks kaasatakse KAURi eksperdid.

2.3. Keskkonnaagentuuri toetatavate tegevuste eelarve on 3 066 811 eurot.

### 3. Keskkonnaamet

3.1. Keskkonnaameti toetatavad tegevused on:

- 3.1.1. Taastuvenergiat 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*) taastuvenergiat puudutavate loodusväärtuste registriandmete ajakohastamine.
- 3.1.3. Taastuvenergiat puudutavate KMH ja KSH aruannete digitaliseerimine.
- 3.1.4. Taastuvenergiat 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. Taastuvenergiat 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 taastuvenergiat puudutavate loodusväärtuste registriandmete ajakohastamine	EELISes olev info on ajakohane	0	1	IV	2025	EELISes uuendatakse taastuvenergia aladega seonduvad enam kui 10 aastat vanad registriandmed ohustatusest lähtuva prioriteetsuse järjekorras. Keskkonnainfot sisaldavad liigiandmebaasid on taastuvenergia aladega seonduvas osas ajakohased ja koondavad riigile teadaoleva taastuvenergia kasutuselevõtuks vajaliku taustainfo.
3.1.3. Taastuvenergiat puudutavate KMH ja KSH aruannete digitaliseerimine	KMH/KSH aruanded on digitaliseeritud	0	1	II	2025	Varasemad taastuvenergia 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 4 369 279 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 täiendus. Töö käigus arvestatakse andmekasutaja vajadustest tulenevate muudatustega, teistes andmebaasides olemasoleva info (näiteks ehtisregister 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, maakasutusõiguse seadmine aladele tuuleparkide rajamiseks vajalike teedele ja tehnovõrkudele, eramaade 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 toetatav tegevus on tuuleenergia arendamiseks riigi planeeringute läbiviimise kiirendamine.

5.2. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi toetatava tegevuse eeldatav tulemus:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvarta I	Aasta	
5.1. Tuuleenergia arendamiseks riigi planeeringute läbiviimise kiirendamine	Kiirendatud planeerimismenetluste arv	0	2	I	2026	Kiirendatud korras viiakse läbi kahe taastuenergia ühendusi puudutava võrguühenduse rajamiseks vajaliku riigi eriplaneeringu menetlus.

5.3. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi toetatavate tegevuste eelarve on 477 382 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 menetlustoimingute kiirendamine, sh toimingute kiirendamiseks spetsialistide koolitamine.

6.1.3. Merealal tuuleparkide hoonestusloa väljastamise kiirendamine.

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	IV	2024	2024. a lõpuks on läbi viidud 12 mereala enampakkumist, sh 2024. a I kv lõpuks on läbiviidud kaks mereala enampakkumist, II kv lõpuks on läbiviidud ühe mereala enampakkumine, III kv lõpuks on läbiviidud kahe mereala enampakkumised ja IV kvartalis on täiendavalt läbiviidud viie 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	I	2026	Keskkonnamõju hindamiste menetlusprotsesside konsulteerimine ja keskkonnamõju hindamise programmide nõuetele vastavaks tunnistamine.

6.3.TTJA toetatavate tegevuste eelarve on 1 096 688 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 ehitisregistri arendamise rakenduslikud tegevused.

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 tarkvarale. 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	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.
7.1.3. 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, maakasutusõiguse seadmine aladele tuuleparkide rajamiseks vajalike teedele ja tehnovõrkudele, sh maa hindamise toimingud.
7.1.4. Taastuenergia menetluste kiirendamiseks ehitisregistri arendamise rakenduslikud ülesanded	EHR arenduste projektijuhtimine ja klienditugi on tagatud	0	1	I	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.

7.3.MaRu toetatavate tegevuste eelarve on 2 598 433 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.

8.2.EGT toetatavate tegevuste eeldatavad tulemused:

Tegevus	Kvantitatiivne näitaja			Ajakava		Andmeallikas/metoodika
	Ühik	Baas-tase	Siht-tase	Kvartal	Aasta	
7.1.1. 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.
7.1.2. Maavarade registri arendus maardlate aladel taastuenergia arendamiseks 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.

8.3. EGT toetatavate tegevuste eelarve on 244 879 eurot.