

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium teeb ettepaneku käskkirja muutmiseks, lisades täiendava tegevuse taastuvergeetika kasutuselevõtu kiirendamiseks Eestis

5.1. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi toetatavad tegevused on:

5.1.1. Tuuleenergia arendamiseks riigi planeeringute läbiviimise kiirendamine. *[olemasolev tegevus]*

5.1.2. Taastuvergeetika planeeringute menetluse kiirendamiseks vajalike infosüsteemide arendamine. *[täiendav tegevus]*

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 <i>[olemasolev tegevus]</i>	Kiirendatud planeerimismenetluste arv	0	2	I	2026	Kiirendatud korras viiakse läbi kahe taastuvergeetika ühendusi puudutava võrguühenduse rajamiseks vajaliku riigi eriplaneeringu menetlus.
5.1.2. Taastuvergeetika planeeringute menetluse kiirendamiseks vajalike infosüsteemide arendamine <i>[täiendav tegevus]</i>	Planeeringumenetluste kiirendamiseks vajalik infosüsteem	0	1	IV	2025	Arendatakse välja planeeringute menetluse infosüsteem taastuvergeetika ja muude ehitiste planeeringute (detailplaneeringud, kohaliku omavalitsuse eriplaneeringud, üldplaneeringud, riigi eriplaneeringud) menetlustoimingute automatiseerimiseks, menetluste jälgitavuse tagamiseks ning menetluse käigus loodavate andmete taaskasutamise eelduste loomiseks loa- ja keskkonnamõju hindamise menetlustes

5.3. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi toetatavate tegevuste eelarve on 1 177 382 eurot.

Selgitus

Täiendava tegevuse näol arendatakse välja planeeringute menetluse infosüsteem PLANIS, luues planeeringute menetlemise baasfunktsionaalsuse ning rakendades planeeringute menetluse kiirendamist võimaldavad teenused. Toetatavate tegevuste tulemusena on võimalik detail- ja üldplaneeringute ning eriplaneeringute menetlus läbi viia loodavas infosüsteemis, samuti rakendatakse infosüsteemis masskaasamise tööriist, mis võimaldab isikute personaalse kaasamise jaoks kontaktid pärida ja toimingud automatiseeritult läbi viia ühtses infosüsteemis. Valmivad lahendused, mis võimaldavad jälgida taastuvenergia arendamiseks vajalike ehitiste planeeringumenetlusi ühtses infosüsteemis.

Eestis on tuuleenergeetika alad teadaolevalt kavandamisel vähemalt kaheksas koostamisel olevas üldplaneeringus. Pea kõigis üldplaneeringutes seatakse tingimused ka päikeseenergia kasutuselevõtuks. Lisaks on tuuleenergia kavandamiseks koostamisel 26 kohaliku omavalitsuse eriplaneeringut, samuti ligikaudu 20 detailplaneeringut. Põhivõrgu tugevdamiseks ning taastuvenergeetika tootmisüksuste võrku liitmiseks on koostamisel riigi eriplaneeringud. Isikud, kelle huve võib planeeringuga kavandatav tegevus mõjutada, tuleb planeerimisseaduse kohaselt planeeringu koostamise protsessi kaasata. Täna hangivad planeeringu koostamise korraldajad (kohaliku omavalitsuse üksuse ametnikud) maaomanike kontakte käsitsi läbi registreid või saadavad läbi mitme ameti teavitusi läbi eesti.ee postkasti. Ühe menetlusetapi puhul võib kaasatavate isikute hulk ulatuda tuhandetesse, ka kümnetesse tuhandetesse. Planeeringu koostamise käigus on kaasamisetappe mitmeid. Planeeringu koostamise korraldajatel (kohalikud omavalitsused, planeeringu koostamist korraldavad ministriumid) on piiratud tööjõuressurss ning kogemused kontaktidega seotud info hankimiseks. PLANIS on eelduseks andmete riskasutusele planeeringu-, lubade- ja mõju hindamise menetlustes.

Taaste- ja vastupidavuskava reformi 8.1 „Taastuvenergia kasutuselevõtu kiirendamine“ vahenditest rahastatava infosüsteemi arendus ei too kaasa täiendavaid riigieelarve kulusid, kuna see luuakse ning selle haldus toimub e-ehituse infosüsteemi koosseisus. Võimalikud on PLANIS jätkuarendused tulevikus täisdigitaalsele planeerimisele üleminekuks. Vastavad tegevused ei kuulu käskkirja alusel toetatavate tegevuste koosseisu ning taastuvenergeetika planeeringute menetluse kiirendamiseks seatud eesmärgid on saavutatavad ilma võimalike jätkuarendusteta. MKM juhib infosüsteemi arendust ruumilise planeerimise poliitika kujundajana, infosüsteemi haldus toimub Maa- ja Ruumiametis.