



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 21. november 2023
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2023/0423(NLE)

15751/23
ADD 1

ECOFIN 1239
FIN 1201
UEM 394

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	21. november 2023
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2023) 742 final
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS, millega muudetakse 29. oktoobri 2021. aasta rakendusotsust (EL) (ST 12524/21 INIT; ST 12524/21 ADD 1) Soome taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2023) 742 final.

Lisatud: COM(2023) 742 final



Brüssel, 21.11.2023
COM(2023) 742 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS,

**millega muudetakse 29. oktoobri 2021. aasta rakendusotsust (EL) (ST 12524/21 INIT;
ST 12524/21 ADD 1) Soome taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise
kohta**

{SWD(2023) 379 final}

LISA

1. JAGU. TAASTE- JA VASTUPIDAVUSKAVAGA ETTE NÄHTUD REFORMID JA INVESTEERINGUD

1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

1. SAMMAS. Rohepöore toetab majanduse ümberkorraldamist ja süsinikdioksiidivaba heaoluühiskonda

A. KOMPONENT P1C1. ENERGIASÜSTEEMI ÜMBERKUJUNDAMINE

Soome on seadnud eesmärgiks saada maailma esimeseks fossiilkütustevabaks heaoluühikonnaks ning saavutada CO₂-neutraalsuse aastaks 2035. Soome taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi üldeesmärk on aidata saavutada CO₂-neutraalsuse eesmärki, edendades puhta energia tehnoloogiate kasutamist.

See Soome taaste- ja vastupidavuskava komponent hõlmab investeeringuid, mis hõlmavad taastuvenergia jaotamiseks vajalikku taristut ja puhta energia tootmist. Nende investeeringutega kaasnevad energiasektori reformid, mis keskenduvad söe kasutamise järkjärgulisele lõpetamisele energia tootmiseks, ning energia maksustamise reform puhta energia kasutamise edendamiseks. Eraldi investeering on ette nähtud taastuvenergia toetamiseks Ahvenamaa autonoomses piirkonnas.

See komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, mis käsitlevad investeeringute keskendamist rohepöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele (riigipõhine soovitus 3/2020), ning vähese CO₂ heitega majandusele ja energiale üleminekusse tehtavate investeeringute edendamisele (riigipõhine soovitus 3/2019).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunise (2021/C58/01).

A.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1 (P1C1R1): Söe energiakasutuse oluline vähendamine 2026. aastaks

Soome parlament võttis 2019. aastal vastu kiviõõ kasutamise keelustamise seaduse (406/2019). Selle seadusega keelatakse söe kasutamine alates 2029. aastast. Soome teeb jõupingutusi, et edendada söe kasutamise lõpetamist lühema aja jooksul, ning seab eesmärgiks vähendada 2026. aastaks söe kasutamist energiatootmises 40–80 % võrreldes 2019. aastaga. Soome võetud meetmed söe kasutamise järkjärgulise lõpetamise toetamiseks energiasektoris hõlmavad uute elektri- ja soojatootmise lahenduste integreerimist energiasüsteemi, energia ülekannet ja söe asendamiseks vajalike tehnoloogiate kättesaadavust.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Reform 2 (P1C1R2): Energia maksustamise reform, et võtta arvesse tehnoloogia arengut

Reformi eesmärk on muuta eri energiaallikate praegust maksustamist. Energia maksustamist käsitlevate õigusaktide (elektri ja teatavate kütuste aktsiisimaksu seadus) muutmine aitab kaasa

fossiilkütuste järkjärgulisele kaotamisele, edendades tööstuse elektrifitseerimist ja soodustades investeerimist vähese süsinikdioksiidheitega tehnoloogiatesse. Reformiga vähendatakse ka tööstus-, kaevandus-, põllumajandus- ja andmekeskuste elektrimaksu rohkem kui 5 MW 0,05 sendini/kWh (st ELi miinimum) 0,69 sendilt/kWh kohta. Reformiga kaotatakse järk-järgult energiamahukate tööstusharude energiamaksu tagastamine 2025. aastaks ja suurendatakse alates 1. jaanuarist 2021 fossiilkütuste, sealhulgas turba maksustamist 2,7 euro võrra MWh kohta.

Käimas on uuring põletamata soojuse tootmise energia maksustamise kohta. Uuring peaks olema aluseks otsuste tegemisel energiasektori maksustamise täiendavate meetmete kohta. Soome peaks esitama õigusaktide muudatused, et tagada muudatuste jõustumine 1. jaanuaril 2022.

Reform tuli lõpule viia 30. juuniks 2021.

Investeering 1 (PIC1I1): Energiataristuinvesteeringud

Investeeringu eesmärk on parandada puhtasse energiasse investeerimise raamtingimusi, keskendudes energiasüsteemide integreerimisele, energia salvestamisele ja transpordile. Investeeringuga toetatakse projekte, millega edendatakse energiataristu ehitamist, keskendudes järgmisele:

- i) elektrivõrgud ja elektrienergia ülekandevõimsus;
- ii) investeeringud energiasüsteemide integreerimiseks ning ülejääkide ja heitsoojuse tootmiseks, ülekandmiseks ja kasutamiseks kaugküttevõrkudes;
- iii) vähese süsinikdioksiidheitega gaaside, sealhulgas vesiniku, biogaasi ja biometaani transportimine.

Valik tehakse vastavalt mitmesugustele kriteeriumidele, nagu nende panus energiasektori CO₂ heite vähendamisse ja nende teostatavus vastavalt kehtestatud ajakavale.

Toetust antakse uue valitsuse määruse alusel, mis võetakse vastu 31. detsembriks 2021. See toimub konkurentsiõhiste projektikonkursside vormis, mille eest vastutab majandus- ja tööhõiveministeerium ning organisatsioon Business Finland ning mis korraldatakse mitmes etapis, eesmärgiga koondada suured investeeringud varasemale ajale.

Tagamaks, et meede vastab olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) tegevused, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside heite prognoos, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest väiksem²; iii) prügilate, jäätme põletustehaste³ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise

¹ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunise (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

² Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

³ Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

jaamadega⁴ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele liidu ja riiklikele keskkonnanalastele õigusaktidele.

Valikukriteeriumidega tagatakse, et kõik projektid aitavad saavutada kliimamuutustega seotud eesmärgi, mis on seotud sekkumisvaldkonnaga 033, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste ja vastupidavuse rahastamisvahend)⁵ VI lisale.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 2 (P1C1I2): Investeeringud uude energiatehnoloogiasse

Investeeringu eesmärk on aidata kaasa Soome eesmärgile saavutada 2035. aastaks CO₂-neutraalsus, ergutades uute puhaste tehnoloogiate kasutuselevõttu energia tootmiseks ja kasutamiseks. Toetuse andmisel eelistatakse sektoreid, kus heitkoguste vähendamine on keeruline ja kulukas („keerulise CO₂ heitega sektorid“). Investeeringuga toetatakse näidisetapis olevaid suuremahulisi projekte, seades prioriteediks tehnilise teostatavuse, keskendudes eelkõige järgmisele:

- i) avamere tuuleenergia tootmine;
- ii) taastuvkütused transpordisektoris (elektrilised kütused ja biokütused);
- iii) põletamata soojuste tootmine, näiteks geoenergia söe kasutamise asendamiseks; ning
- iv) muud taastuvenergia projektid, näiteks vähese kasutusega biogaasitranspordi projektid, suuremahulised päikeseenergiaprojektid ja energia salvestamist edendavad projektid.

Valik tehakse vastavalt erinevatele kriteeriumidele, sealhulgas nende panus taastuvenergia osakaalu suurendamisse ja nende võimalik panus asjakohaste tehnoloogiate pikaajalisse arendamisse ja turustamisse. Toetust antakse uue valitsuse määruse alusel, mis võetakse vastu 31. detsembriks 2021. See toimub konkurentsikonkursside vormis, mille eest vastutab majandus- ja tööhõiveministerium ning organisatsioon Business Finland ning mis korraldatakse mitmes etapis eesmärgiga koondada suurinvesteeringud varasemale ajale. Selle meetme kohaselt võib keskkonnalubade andmise ja nende menetlemise kiirendamiseks palgata ajutisi töötajaid 1. jaanuarist 2021 kuni 31. detsembrini 2023.

Tagamaks, et meede vastab olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides⁶; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest⁷ madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste⁸ ja mehhaanilis-bioloogilise

⁴ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

⁵ ELT L 57, 18.2.2021, lk 17–75.

⁶ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

⁷ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

töötlemise jaamadega⁹ seotud tegevus; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Valikukriteeriumidega tagatakse, et kõik projektid aitavad saavutada kliimamuutustega seotud eesmärgi, mis on seotud sekkumisvaldkondadega 032, 034bis0, 028 ja 029 ning 030a, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste ja vastupidavuse rahastamisvahend) VI lisale.

Pakkumiskutsed kuulutatakse välja pärast seda, kui on kehtestatud õiguslik raamistik toetuse andmiseks. 2021. aastal korraldatakse eeldatavasti esimene kandideerimiskutse.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 3 (PIC1I3): Investeeringute ja reformide pakett Ahvenamaal

Investeeringu eesmärk on edendada taastuvenergia tootmist Ahvenamaa autonoomses piirkonnas. Investeering seisneb avamere tuuleenergia projekti ettevalmistusetapi ja päikeseenergia tootmise toetamises.

Ahvenamaa valitsuse hinnangul kulub kogu avamere tuuleenergia projekti lõpuleviimiseks 10–15 aastat. Eeldatavasti kantakse toodetud energia üle peamiselt Mandri-Soome ja/või Rootsi ning seega riiklikesse jaotusvõrkudesse. Investeeringuga toetatakse planeerimis- ja ettevalmistusetappi, mis kestab eeldatavasti 2024. aastani.

Oma energia- ja kliimastrateegias on Ahvenamaa seadnud eesmärgiks suurendada päikeseenergia tootmisvõimsust 2030. aastaks 17 MW-ni. Investeeringuga toetatakse päikeseenergia tootmise projekte, mida edendavad ettevõtted, omavalitsused või kogukonnad. Muudatused rakendatakse aastatel 2021–2025.

Tagamaks, et meede vastab olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹⁰; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest¹¹ madalam; iii) prügilate, jäätme põletustehaste¹² ja mehhaanilis-

⁸ Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

⁹ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

¹⁰ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

¹¹ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹² Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes,

bioloogilise töötlemise jaamadega¹³ seotud tegevus; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele liidu ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Valikukriteeriumidega tagatakse, et kõik projektid, mis aitavad kaasa kliimamuutustega seotud eesmärkide saavutamisele, on seotud sekkumisvaldkondadega 028 ja 029, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusrahu) VI lisale.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

A.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

¹³ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	P1C1R1 – Energiasüsteemi muundamine – söe energiakasutuse oluline vähendamine 2026. aastaks	Siht	Söe energiakasutuse vähendamine 40 % võrra 2026. aastaks võrreldes 2019. aastaga		Protsent	0	40	2. kv	2026	2019. aastal kasutati energia tootmiseks 60 petadžauli. Tarbimist vähendatakse 2026. aastaks maksimaalselt 36 petadžaulini.
2	P1C1R2 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Energia maksustamise reform, et võtta arvesse tehnoloogia arengut	Eesmärk	Elektriaktsiisi ja teatavate kütuste aktsiisi seaduse jõustumine	Õigusakti jõustumisele viitav õigusnorm				2. kv	2021	Elektriaktsiisi ja teatavate kütuste aktsiisimaksu seaduse muudatusega: - alandatakse tööstuslikku elektrimaksu, et edendada tööstuse elektrifitseerimist ja soojuse tootmist; - alandatakse üle 5 MW suurust elektrimaksu kaevandustele, põllumajandusele ja andmekeskustele - järk-järgult kaotatakse energiamaksu tagastamine energiamahukatele tööstuskütustele - tõstetakse fossiilkütusemaksu 2,7 euro võrra MWh kohta.
3	P1C1I1 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Energiataristuinvesteeringud	Eesmärk	Esimese energiataristuprojektide konkursikutse avaldamine	Esimese kandideerimiskutse avaldamine majandusministeeriumi veebisaidil				4. kv	2021	Jõustuvad rahastamissuunised (energiaabi määrus), mis võimaldavad välja kuulutada esimese konkurentsipõhise energiataristu investeeringute projektikonkursi, mille tingimused sisaldavad abikõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmist põhjustavate asjaolude loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
4	P1C1I1 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Energiataristuinvesteeringud	Eesmärk	Kõigi toetuste andmine energiataristu investeeringuteks	Teatis kõigi taristuinvesteeringute toetuste andmise kohta				4. kv	2023	Kõik energiataristu projektid valitakse vastavalt vastavate projektikonkursside kriteeriumidele. Kõik projektikonkursid põhinevad 3. eesmärgis märgitud toetuskõlblikkuse/valikukriteeriumidel; kõik rahastamisotsused antakse projekti toetusesaajatele/taotlejatele, kes on valitud välja projektikonkursi alusel, mis võimaldab väljavalitud projektide rakendamist alustada.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
5	P1C1I1 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Energiataristuinvesteeringud	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine		Arv	0	4	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt neli projekti, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud projektiaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 139 500 000 eurot meetmele eraldatud 155 000 000 eurost.
6	P1C1I2 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – investeeringud uutesse energiatehnoloogiatesse	Eesmärk	Esimese taotluste esitamise kutse avaldamine uutesse energiatehnoloogiatesse investeerimiseks	Esimese kandideerimiskutse avaldamine majandusministeeriumi veebisaidil				4. kv	2021	Jõustunud on rahastamissuunised (energiaabi määrus), mis võimaldavad avaldada esimese uutesse energiatehnoloogiatesse investeerimise projektikonkursi koos tingimustega, sealhulgas toetuskõlblikkuse kriteeriumidega, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmist võimaldavat loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
7	P1C1I2 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – investeeringud uutesse energiatehnoloogiatesse	Eesmärk	Kõik toetused energiatehnoloogia investeeringuteks	Kõikidest energiatehnoloogia investeeringuteks antud toetustest teatamine				4. kv	2023	Kõik uute energiatehnoloogiatega seotud projektid valitakse vastavalt vastavates konkursikutsetes sätestatud kriteeriumidele. Kõik projektikonkursid põhinevad 6. eesmärgis esitatud toetuskõlblikkuse/valikukriteeriumidel. Kõik rahastamisotsused antakse projekti toetusesaajatele/taotlejatele, kes on välja valitud konkursikutsete alusel, mis võimaldab väljavalitud projektide rakendamist alustada.
8	P1C1I2 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – investeeringud uutesse energiatehnoloogiatesse	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine		Arv	0	4	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt neli projekti, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud projektiaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 144 900 000 eurot meetmele eraldatud 161 000 000 eurost.
9	P1C1I3 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Ahvenamaa investeeringute ja reformide pakett	Eesmärk	Esimese taastuenergiasse investeerimise konkursikutse avaldamine Ahvenamaal	Esimese kandideerimiskutse avaldamine Ahvenamaa valitsuse veebisaidil				2. kv	2022	Avaldatud on esimene konkurentsipõhine projektikonkurss taastuenergiasse investeerimiseks Ahvenamaal, mille tingimused sisaldavad abikõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades erandite loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
10	P1C1I3 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Ahvenamaa investeeringute ja reformide pakett	Eesmärk	Toetatud projektide lõpuleviimine	Lõpetatud projektide aruanded				2. kv	2026	Kõik toetatavad projektid viiakse lõpule 9. eesmärgis nimetatud projektikonkurssidel sätestatud toetuskõlblikkuse/valikukriteeriumide kohaselt, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud projektiaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 2 430 000 eurot meetmele eraldatud 2 700 000 eurost.

B. KOMPONENT P1C2. TÖÖSTUSREFORMID NING INVESTEERINGUD ROHE- JA DIGIPÖÖRDE TOETUSEKS

Soome on seadnud eesmärgiks saada maailma esimeseks fossiilkütustevabaks heaoluühiskonnaks ning saavutada CO₂-neutraalsuse aastaks 2035. Selle eesmärgi saavutamise peamiseks väljakutseteks on tööstuse heitkoguste vähendamine ja ringlussevõtu määra suurendamine. Uus vähese heitega tehnoloogia ei ole sageli veel konkurentsivõimeline ja selle arendamist tuleb kiirendada. Soome peab edendama ringmajandust, et suurendada ressursside säästvat kasutamist ja vähendada saastet.

Soome taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi üldeesmärk on aidata saavutada CO₂ neutraalsuse eesmärki, toetades investeeringuid tehnoloogiasse, et vähendada tööstuse CO₂ heidet, luua keskkonnahoidlikke töökohti, investeerida keskkonnahoidlikesse tehnoloogiatesse ning edendada ringlussevõttu ja korduskasutamist.

Komponent hõlmab investeeringuid, mis keskenduvad selliste vähese süsinikdioksiidiheitega tehnoloogiate edendamisele nagu vesiniku tootmine, süsinikdioksiidi kogumine ja kasutamine, fossiilkütuste asendamine elektrienergiaga tööstuslikes protsessides ning oluliste materjalide ja tööstuslike kõrvalsaaduste korduskasutamise ja ringlussevõtu edendamine. Nende investeeringutega kaasnevad kliima- ja jäätmealaste õigusaktide reformid, sealhulgas kliimaseaduse ja jäätmeaduse vajalikud muudatused, et luua õiguslik alus 2035. aasta CO₂-neutraalsuse eesmärgi ja ringlussevõtu eesmärkide saavutamiseks.

See komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, mis käsitlevad investeeringute keskendamist rohepöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele (riigipõhine soovitus 3/2020), ning vähese CO₂ heitega majandusele ja energiale üleminekusse tehtavate investeeringute edendamisele (riigipõhine soovitus 3/2019).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

B.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1 (P1C2R1): Kliimaseaduse reform ja süsinikuvaese industrialiseerimine

Soome on võtnud kohustuse ajakohastada kliimaseadust, et tagada oma 2-neutraalsuse eesmärgi saavutamine 2035. aastaks. Reform hõlmab vastavaid heitkoguste vähendamise eesmärke aastateks 2030, 2040 ja 2050. Reformitud kliimaseadus võimaldab kasutada kliimakavasid, et täita kliimaseaduses sätestatud leevendamise- ja kohanemiskohustusi. Soome valitsus esitab muudetud kliimaseaduse ettepaneku parlamendile 31. jaanuariks 2022, mis peaks jõustuma 30. juuniks 2022. Soome võttis 2020. aasta sügisel vastu kolmteist tööstuspõhist vähese CO₂ heitega tegevuskava. Tegevuskavades on kindlaks määratud tööstusprotsesside elektrifitseerimine, fossiilkütustest lahtisidumine ja vähese heitega lahendustel põhinevad heitkoguste vähendamise meetmed. Soome jätkab eeldatavasti tööstusharuga koostööd, et ajakohastada ülejäänud tegevuskavad, milles esitatakse sektoripõhised võimalused tööstusheidete vähendamiseks. See hõlmab vähemalt nelja peamist energiamahukat tööstusharu, nimelt energeetika-, keemia-, metsa- ja tehnoloogiatööstust.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Reform 2 (P1C2R2): Ringmajanduse strateegiline edendamine ja jäätmeseaduse reform

Meede koosneb kahest reformielemendist. Esiteks rakendab Soome reformitud jäätmeseaduse (646/2011), mis on kesksel kohal ringmajanduse keskkonna reguleerimisel ja riiklikus jäätmekavas. Reform hõlmab kodumajapidamistest ja ettevõtetest pärit pakendite ja biojäätmete liigiti kogumise kohustust, pakenditootjate vastutust pakendijäätmete käitlemise kulude eest, ühekordselt kasutatavate plastmaterjalide direktiivi rakendamist ning kohustust koguda tekstiiljätmeid liigiti piirkondlikes vastuvõtupunktides. Olmejäätmete ringlussevõtu määra suurendatakse praeguselt 41 %-lt 55 %-le 2025. aastal ja 60 %-le 2030. aastal. Plastpakendite ringlussevõtu määra suurendatakse 31 %.

Teiseks edendab Soome ringmajandust 2035. aasta strateegilise programmi abil, milles seatakse konkreetsed eesmärgid taastumatute loodusvarade tarbimise, ressursside tootlikkuse ja ringmaterjali kasutamise määra kohta. See hõlmab riiklikku raamprogrammi, mida täiendab riigi ja kohalike omavalitsuste, ettevõtjate ja muude sidusrühmade vaheliste vabatahtlike valdkondlike kokkulepete edendamine. Eesmärk on, et lepinguga ühineks vähemalt kaks olulist tööstusliitu ning vähemalt 20 omavalitsust ja linna ning kohustaksid rakendama meetmeid, mis edendavad strateegilise ringmajanduse programmi eesmärke: Vähendada loodusvarade kasutamist, suurendada ringlussevõetud materjalide kasutamist ja edendada vähese süsinikdioksiidiheitega ringmajandust. See hõlmab ka selliste „toetusstsenariumide“ avaldamist, mis aitavad koostöös asjaomaste uurimisinstituutidega kindlaks teha sidusrühmade kõige asjakohasemad meetmed, mida selliste lepingute alusel võtta.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

Investeering 1 (P1C2I1): Vähese süsinikdioksiidiheitega vesinik ning süsinikdioksiidi kogumine ja kasutamine

Investeeringu eesmärk on edendada puhta vesiniku tootmist ja säilitamist kaubanduslikus mahus. Investeering aitab saavutada Soome eesmärki saavutada CO₂-neutraalsus 2035. aastaks. Soome on ühinenud võimaliku üleeuroopalist huvi pakkuva olulise projektiga „Euroopa puhta vesiniku liit“, mida praegu ehitatakse ja millest ei ole veel komisjonile teatatud. See võimaldab Soome äriühingutel saada kasu piiriülesest majandus-, teadus- ja tööstuskoostööst. Rahalised vahendid eraldatakse investeeringute toetamiseks vesiniku väärtusahelas ning süsinikdioksiidi kogumisel, säilitamisel ja taaskasutamisel. Soome peaks andma oma panuse, toetades i) vähese CO₂ heitega keskkonnahoidliku vesiniku tootmist, asendades fossiilkütuste kasutamise rasketööstuses, ii) CO₂ kogumist, säilitamist ja kasutamist ning iii) vesinikuga seotud teadusuuringuid. Lisaks võimalikule üleeuroopalist huvi pakkuvale projektile võib toetada ka Euroopa koostöövõrgustikega (nt Eureka) seotud projekte. Rahalisi vahendeid ei eraldata vesiniku tootmiseks maagaasist. Selle meetme alusel võib võtta tööle ajutisi töötajaid, et kiirendada keskkonnalubade andmist ja menetlemist 1. jaanuarist 2021 kuni 31. detsembrini 2023.

Lisaks antakse toetust teatavatele riigisisestele vähese CO₂ heitega keskkonnahoidlikku vesinikku käsitlevatele investeeringutele uue valitsuse määruse alusel, mis võetakse vastu 2021. aastal (energiaabi määrus). Konkurssi korraldavad majandus- ja tööhõiveministerium ning organisatsioon Business Finland ühes või mitmes etapis.

Tagamaks, et meede vastab olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹⁴; ii) ELi heitkogustega kauplemise

¹⁴ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest¹⁵ madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste¹⁶ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega¹⁷ seotud tegevus; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Valikukriteeriumidega tagatakse, et kõik projektid aitavad saavutada kliimamuutustega seotud eesmärgi, mis on seotud sekkumisvaldkonnaga 032, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusrahastu) VI lisale. Esimene projektikonkurss avatakse 2021. aastal ja avaldatakse organisatsiooni Business Finland veebisaidil.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 2 (P1C2I2): Tööstusprotsesside otsene elektrifitseerimine ja dekarboniseerimine

Meetmega edendatakse otseselt elektrifitseerimist ja vähese CO₂ heitega tööstusprotsesse, et vähendada CO₂ heidet tööstussektoris. Meede:

- i) parandada energiatõhusust soojustarbimise ja -protsesside elektrifitseerimise abil; ning
- ii) võtta kasutusele hübriidlahendused ning kasutada soojuspumba tehnoloogiat ja üleliigset soojust.

Meetme eesmärk on toetada tööstuse ettevalmistamist söe energiatarbimise lõpetamiseks 2029. aastal ja vähemalt pooleks turba energiatarbimisest 2030. aastaks, ergutades fossiilkütuste kasutamist tööstuslikes rakendustes asendada elektriga.

Toetust antakse uue valitsuse määruse alusel, mis võetakse vastu 31. detsembriks 2021.

Tagamaks, et meede vastab olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹⁸; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) tegevused, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside heite prognoos, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest väiksem¹⁹; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste²⁰ ja mehhaanilis-

¹⁵ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹⁶ Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

¹⁷ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

¹⁸ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

¹⁹ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

bioloogilise töötlemise jaamadega²¹ seotud tegevus; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Valikukriteeriumidega tagatakse ka, et kõik projektid, mis aitavad kaasa kliimamuutustega seotud eesmärkide saavutamisele, on seotud sekkumisvaldkonnaga 024ter, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusrahu) VI lisale. Sel eesmärgil vähendatakse väljavalitud projektidega otseseid ja kaudseid kasvuhoonegaaside heitkoguseid võrreldes eelneva heitega keskmiselt vähemalt 30 %. Esimene projektikonkurss kuulutatakse välja niipea, kui õigusaktid on vastu võetud.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 3 (P1C2I3): Peamiste materjalide ja tööstuslike kõrvalvoogude korduskasutamine ja ringlussevõtt

Meetme eesmärk on edendada ringmajandust, mis taaskasutab ja ringlusse võtab tööstuslikke ja jäätmeevooge ning muid põhimaterjale, nagu patareide materjalid, plast, tekstiilid, pakendid, elektri- ja elektroonikaseadmed, ehitus- ja lammutusmaterjalid.

Toetust antakse:

- i) esimesed kommertskaütised, katse- ja näidistehased;
- ii) uute tehnoloogiate kasutuselevõtt olemasolevates protsessides;
- iii) digiplatvormid ja teenuste investeeringud, millega edendatakse korduskasutamist ja ringlussevõttu.

Vähemalt 30 000 000 eurot rahastamispaketist suunatakse ringbiomajanduse edendamiseks ja vähemalt 30 000 000 eurot rahastamispaketist suunatakse ringmajanduse lahenduste edendamisele akude väärtusahelas.

Projektikonkurss korraldab organisatsioon Business Finland mitmes etapis 2021. aastal.

Tagamaks, et meede vastab olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides²²; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) tegevused, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside heite prognoos, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest väiksem²³; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste²⁴ ja mehhaanilis-

²⁰ Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

²¹ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

²² Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunise (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

²³ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise

bioloogilise töötlemise jaamadega²⁵ seotud tegevus; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Valikukriteeriumidega tagatakse ka see, et kõik projektid aitavad saavutada kliimamuutustega seotud eesmärgi, mis on seotud järgmise sekkumisvaldkonnaga 045a, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusrahastu) VI lisale. Seetõttu on valitud projektide eesmärk on muuta vähemalt 50 % liigiti kogutud tavajäätmete massist teiseseks toormeks.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

B.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

²⁴ Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

²⁵ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
11	P1C2R1 – Rohe- ja digipööret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – kliimaseaduse reform ja vähese CO ₂ heitega industrialiseerimine	Eesmärk	Muudetud kliimaseaduse jõustumine	Õigusakti jõustumisele viitav õigusnorm				2. kv	2022	Kliimaseaduse muutmine hõlmab järgmist: - heitkoguste vähendamise eesmärgid 2030. ja 2040. aastaks kooskõlas CO ₂ -neutraalsuse kavaga - ajakohastatud 2050. aasta eesmärgid - maakasutuse sektoriga seotud eesmärgid ja süsinikusidujate tugevdamine
12	P1C2R1 – Rohe- ja digipööret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – kliimaseaduse reform ja vähese CO ₂ heitega industrialiseerimine	Eesmärk	Ajakohastatud kliima- ja energiastrateegia, keskpika perioodi kliimamuutuste poliitikakava ja sektoripõhiste vähese CO ₂ heitega majanduse edenemiskavade jõustumine	Strateegia, kava ja tegevuskava avaldamine tööhõive- ja majandusministeeriumi ning keskkonnaministeeriumi veebisaitidel				4. kv	2025	Ajakohastatakse kliimastrateegiaid, -kavasid ja tööstuse vähese CO ₂ heitega tegevuskavasid, mis on kliimaseaduse rakendamiseks kõige olulisemad (neli peamist energiamahukat tööstusharu on energia-, keemia-, metsa- ja tehnoloogiatööstus). Kliima- ja energiastrateegia hõlmab poliitikameetmeid ja stsenaariume, mille eesmärk on täita ELi 2030. aastaks seatud kliima- ja energiaeesmärgid ning valitsuse programmis sätestatud CO ₂ -neutraalsuse 2035. aasta eesmärk.
13	P1C2R2 – Rohe- ja digipööret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – ringmajanduse strateegiline edendamine ja jäätmeseaduse reform	Eesmärk	Muudetud jäätmeseaduse peamiste protsesside jõustumine	Jäätmeseaduse muudatuse jõustumisele viitav õigusnorm				4. kv	2024	Muudetud jäätmeseadus (714/2021) sisaldab järgmist: 1) biojäätmete liigiti kogumine riiklikul tasandil täielikult kasutusel 2022. aastal. 2) tootja vastutus pakendijäätmete ning pakendijäätmete ja tekstiiltoodete liigiti kogumise eest oli 2023. aastal täielikult toimiv. 3) biojäätmete liigiti kogumine uutest objektidest riiklikul tasandil toimib täielikult 2024. aastal. Muudetud jäätmeseadusega antakse Soome valitsusele õigus võtta vastu uusi määrusi, sealhulgas: i) olmejäätmete ringlussevõtu üldised eesmärgid, mida suurendatakse praeguselt 41 %-lt 55 %-le 2025. aastal ja 60 %-le 2030. aastal, ning ii) õiguslikult siduvad ringlussevõtu eesmärgid pakendijäätmete tootjatele, mis suurendavad plastpakendite ringlussevõtu määra 31 %.
14	P1C2R2 – Rohe- ja digipööret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – ringmajanduse	Eesmärk	Vastuvõtmine: valitsuse resolutsioon ringmajanduse strateegilise kava rakendamise kohta	Valitsuse resolutsiooni (YM/2021/17) avaldamine valitsuse veebisaidil				2. kv	2021	Võetakse vastu valitsuse resolutsioon ringmajanduse strateegilise programmi rakendamise kohta, mis sisaldab eesmärki, et taastumatute loodusvarade tarbimine väheneb ja taastuvate loodusvarade säästev kasutamine võib suureneada, nii et esmaste toorainete riigisisene kogutarbimine ei ületaks

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	strateegiline edendamine ja jäätmeseaduse reform									2035. aastaks 2015. aasta taset.
15	P1C2R2 – Rohe- ja digipööret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – ringmajanduse strateegiline edendamine ja jäätmeseaduse reform	Eesmärk	Vähese CO ₂ heitega ringmajandust käsitleva riikliku kokkuleppe sõlmimine peamiste osalejatega	Vähese CO ₂ heitega ringmajanduse lepinguraamistiku loomine ning kokkuleppe on sõlmitud tööstuse ja sidusrühmade peamiste osalejatega.				2. kv	2023	Vähese CO ₂ heitega ringmajanduse uus riiklik lepinguraamistik, millega toetatakse ringmajanduse strateegilist programmi, sõlmitakse ja avaldatakse Soome Vabariigi valitsuse veebisaidil. Loodusvarade kasutamise tugistsenaariumid koostatakse koostöös asjaomaste uurimisinstituutidega. Eesmärk on, et lepinguga ühineksid vähemalt kaks olulist tööstusliitu ning vähemalt 20 omavalitsust ja linna ning kohustuksid rakendama meetmeid, mis edendavad strateegilise ringmajanduse programmi eesmärgi.
16	P1C2I1 – Tööstusreformid ning investeeringud rohe- ja digipöörde toetamiseks – vähese süsinikdioksiidheitega vesinik ning süsinikdioksiidi kogumine ja kasutamine	Eesmärk	Vähese heitega vesiniku tootmise ja kasutamise ning süsinikdioksiidi kogumise ja kasutamise esimese riikliku taotlusvooru avaldamine	Esimeste kandideerimiskutsete avaldamine organisatsiooni Business Finland veebisaidil				4. kv	2021	Esimese riikliku konkursikutse käivitamine vähese heitega vesiniku tootmiseks ja kasutamiseks ning süsinikdioksiidi kogumiseks ja kasutamiseks. Konkursikutse tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
17	P1C2I1 – Tööstusreformid ning investeeringud rohe- ja digipöörde toetamiseks – vähese süsinikdioksiidheitega vesinik ning süsinikdioksiidi kogumine ja kasutamine	Eesmärk	Kõik toetused vähese süsinikdioksiidheitega vesiniku ning süsinikdioksiidi kogumise ja kasutamise projektidele	Teade kõigi toetuste andmise kohta				4. kv	2023	Kõik vähese süsinikdioksiidheitega vesiniku ning süsinikdioksiidi kogumise ja kasutamise projektid valitakse vastavalt vastavate projektikonkursside kriteeriumidele. Kõik projektikonkurssid põhinevad abikõlblikkus-/valikukriteeriumidel, mis on esitatud 16. eesmärgis. Kõik rahastamisotsused antakse projekti toetusesaajatele/taotlejatele, kes on välja valitud konkursikutsete alusel, mis võimaldab väljavalitud projektide rakendamist alustada.
18	P1C2I1 – Tööstusreformid ning investeeringud rohe- ja digipöörde toetamiseks – vähese süsinikdioksiidheitega	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine		Arv	0	3	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt kolm toetatud projekti, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud projektiaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 122 400 000 eurot meetmele eraldatud 136 000 000 eurost.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	vesinik ning süsinikdioksiidi kogumine ja kasutamine									
19	P1C2I2 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – tööstusprotsesside otsene elektrifitseerimine ja dekarboniseerimine	Eesmärk	Esimese konkursikutse avaldamine tööstusprotsesside otsese elektrifitseerimise ja vähese CO ₂ heitega tootmise kohta, mille eesmärk on vähendada tööstuse CO ₂ heidet	Esimese kandideerimiskutse avaldamine organisatsiooni Business Finland veebisaidil.				4. kv	2021	Jõustunud on muudetud rahastamissuunised (energiaabi määrus), mis võimaldavad käivitada esimese konkurentsipõhise projektikonkursi tööstusprotsesside otsese elektrifitseerimise ja vähese CO ₂ heitega tootmise kohta, mille eesmärk on vähendada tööstuse CO ₂ heidet. Konkursikutse tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
20	P1C2I2 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – tööstusprotsesside otsene elektrifitseerimine ja dekarboniseerimine	Eesmärk	Kõik toetused elektrifitseerimise ja vähese süsinikdioksiidiheitega tööstusprotsesside projektidele	Teade kõigi toetuste andmise kohta				4. kv	2023	Kõik otsese elektrifitseerimise ja vähese süsinikdioksiidiheitega tööstusprotsesside projektid valitakse vastavalt vastavate projektikonkursside kriteeriumidele. Kõik projektikonkursid põhinevad abikõlblikkus-/valikukriteeriumidel, mis on esitatud 19. eesmärgis. Kõik rahastamisotsused tehakse projekti toetusesaajatele/taotlejatele, kes on välja valitud konkursikutsete alusel, mis võimaldab väljavalitud projektide rakendamist alustada.
21	P1C2I2 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – tööstusprotsesside otsene elektrifitseerimine ja dekarboniseerimine	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine		Arv	0	3	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt kolm toetatud projekti, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud projektiaruanded. Need vastavad eelarvelistele kulukohustustele summas vähemalt 43 200 000 eurot meetmele eraldatud 48 000 000 eurost.
22	P1C2I3 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – võtmetähtsusega	Eesmärk	Esimese osalemiskutse avaldamine investeerimisprojektidele, millega edendatakse jäätmematerjalide ja kõrvalvoogude	Esimese kandideerimiskutse avaldamine organisatsiooni Business Finland veebisaidil				4. kv	2021	Jõustus valitsuse dekreet ettevõtjatele ringmajanduse ja säästva rohelise majanduskasvu edendamiseks abi andmise kohta (1197/2020), mis võimaldas algatada esimese konkurentsipõhise projektikonkursi investeerimisprojektidele, millega edendatakse jäätmematerjalide ja kõrvalvoogude korduskasutamist. Konkursikutse tingimused sisaldavad

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	materjalide ja tööstuse kõrvalvoogude korduskasutamine ja ringlussevõtt		korduskasutamist.							rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnanalaste õigusaktide järgimise nõuet.
23	P1C2I3 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – võtmetähtsusega materjalide ja tööstuse kõrvalvoogude korduskasutamine ja ringlussevõtt	Eesmärk	Kõik toetused korduskasutamise ja ringlussevõtu projektidele	Teade kõigi toetuste andmise kohta				4. kv	2023	Põhimaterjalide ja tööstuslike kõrvalvoogude mis tahes korduskasutamise ja ringlussevõtu projektide valik tehakse kooskõlas vastavate projektikonkursside kriteeriumidega. Kõik projektikonkurssid põhinevad abikõlblikkus-/valikukriteeriumidel, mis on esitatud 22. eesmärgis. Kõik rahastamisotsused tehakse projekti toetusesaajatele/taotlejatele, kes on välja valitud konkursikutsete alusel, mis võimaldab väljavalitud projektide rakendamist alustada.
24	P1C2I3 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – võtmetähtsusega materjalide ja tööstuse kõrvalvoogude korduskasutamine ja ringlussevõtt	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine		Arv	0	10	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt kümme toetatud projekti, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud projektiaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 99 000 000 eurot meetmele eraldatud 110 000 000 eurost.

C. KOMPONENT PIC3. HOONEFONDI KLIIMA- JA KESKKONNAMÕJU VÄHENDAMINE

Soome on seadnud eesmärgiks saada maailma esimeseks fossiilkütustevabaks heaoluühiskonnaks ning saavutada CO₂-neutraalsuse aastaks 2035. Soome taaste- ja vastupidavuskava selle osa üldeesmärk on aidata kaasa CO₂-neutraalsuse eesmärgi saavutamisele, vähendades hoonete heitkoguseid nende olelusringi jooksul, keskendudes eelkõige ehitusele ja küttele.

See komponent hõlmab investeringuid, et edendada ehitussektoris vähese CO₂ heitega meetodite kasutamist. Seda investeringut täiendavad reformid, mille eesmärk on vähendada heitkoguseid hoonete ehitamisel ning lõpetada järk-järgult fossiilkütustel töötavate küttesüsteemide kasutamine üldkasutatavates hoonetes 2024. aastaks ja täielikult 2030. aastate alguseks.

See komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, mis käsitlevad investeringute keskendamist rohepöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele (riigipõhine soovitus 3/2020), ning vähese CO₂ heitega majandusele ja energiale üleminekusse tehtavate investeringute edendamisele (riigipõhine soovitus 3/2019).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

C.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus

Reform 1 (PIC3R1): Maakasutus- ja ehitusseaduse reform

Soome võtab vastu õigusakti, et reformida kehtivat maakasutus- ja ehitusseadust (132/1999), mille üks eesmärk on vähendada kogu hoonete eluea jooksul tekkivaid heitkoguseid, sealhulgas ehitust, kasutamist, remonti ja lammutamist. Reform on suunatud ehitusarendajatele, omanikele, projekteerijatele, töövõtjatele, materjalitööstusele ja ametiasutustele.

Reform viiakse ellu järk-järgult alates 2023. aastast ning viimased määrused võetakse vastu 30. juuniks 2026. Pärast reformi jõustumist peavad uued ehitised olema vähese CO₂ heitega ning renoveerimine peab toimuma vähese CO₂ heitega lahenduste abil.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Reform 2 (PIC3R2): Fossiilkütuste küttesüsteemi järkjärgulise kasutusest kõrvaldamise tegevuskava

Soome on võtnud vastu eesmärgi lõpetada 2030. aastaks järk-järgult fossiilkütuste kasutamine. See reformimeede võimaldab Soomes koostada ülevaate fossiilõli küttega hoonetest ja nende omanikest, heitkogustest ja energiatarbimisest. Soome võtab vastu tegevuskava, mille eesmärk on saavutada eesmärk lõpetada järk-järgult naftaküte 2030. aastaks. Tegevuskava sisaldab selle eesmärgi saavutamiseks selliseid vahendeid nagu subsiidiumid ja toetused, maksud ja maksusubsiidiumid, teabe juhtimine, regulatiivne juhtimine, energiatõhususe kokkulepped, riigihanked ja rahastamisvahendid. Otsused uute vahendite kasutamise või olemasolevate vahendite täiustamise kohta tehakse eeldatavasti eraldi.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering 2 (PIC3I2): Vähese süsinikdioksiidiheitega hoonestatud keskkonna programm

Meede koosneb peamiselt teadus-, arendus- ja innovatsiooniprogrammist, mille eesmärk on kiirendada vähese süsinikdioksiidiheitega lahenduste (nt töömudelid, tooted, materjalid) väljatöötamist ja kasutuselevõtmist tehiskeskkonnas. Meede aitab leevendada kliimamuutusi ja edendab vähese CO₂ heitega ringmajandust, keskendudes teadusuuringutele ja innovatsioonile,

tehnosiirdele ning teadusuuringute, ettevõtete ja kohalike omavalitsuste koostööle. Toetatakse järgmisi meetmeid:

- i) teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni toetuskava investeringute stimuleerimiseks (vähemalt 32 miljonit eurot);
- ii) teadusbaasi ja hindamisvahendite hankimine, mis toetavad kliimasõbralikke ja vähese CO₂ heitega lahendusi tehiskeskkonnas, sealhulgas võimalus saada programmi raames investeringutoetust (vähemalt 4 miljonit eurot); ning
- iii) Selliste ühiste äriprojektide arendamise ja koordineerimise toetamine, mille eesmärk on eksportida vähem süsihappegaasiheiteid tekitavaid lahendusi tehiskeskkonnas (vähemalt 2 miljonit eurot).

Toetust antakse organisatsiooni Business Finland toetusprogrammide (vt punktid i ja iii) (õigusakt 1146/2017, dekreedid 1147/2017 ja 1444/2014) ning keskkonnaministeeriumi dekreedist 1286/2015 ja 688/2001 (punkt ii). Alates 2021. aastast korraldab organisatsioon Business Finland konkrentsiõhiseid projektikonkursse mitmes etapis. Kava põhineb katseprojektil (KIRA-digi programm, mis viidi ellu aastatel 2016–2019). Konkursikutsed on suunatud peamiselt väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, kohalikele omavalitsustele ja uurimisinstituutidele.

Tagamaks, et meede vastab olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkurside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides²⁶; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhooonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest²⁷ madalam; iii) prügilate, jäätme põletustehaste²⁸ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega²⁹ seotud tegevus; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Valikukriteeriumidega tagatakse, et kõik projektid, mis aitavad kaasa kliimamuutustega seotud eesmärkide saavutamisele, on seotud sekkumisvaldkondadega 022 või 027, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusraha) VI lisale.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

²⁶ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

²⁷ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhooonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

²⁸ Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

²⁹ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

C.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
25	P1C3R1 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – Maa kasutamise ja ehitamise seaduse reform	Eesmärk	Muudetud maakasutus- ja ehitusseaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab maakasutus- ja ehitusseaduse muudatuste jõustumisele				2. kv	2026	Reformitud maakasutus- ja ehitusseadusel põhinevad õigusaktid sisaldavad ehitusprojektide süsinikdioksiidi heitkoguste piiranguid hoone olelusringi jooksul. Samuti reguleeritakse sellega arvutusmeetodite ja koostalitlusvõimeliste andmebaaside väljatöötamist, et võimaldada vähese süsinikdioksiidheitega ehitust.
26	P1C3R2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – tegevuskava fossiilkütuste kütte järkjärguliseks kaotamiseks	Eesmärk	Fossiilkütuste küttesüsteemi järkjärgulise kasutusest kõrvaldamise tegevuskava avaldamine	Tegevuskava avaldamine Soome valitsuse veebisaidil				2. kv	2022	Tegevuskavas sätestatakse kõik vajalikud meetmed, et toetada fossiilkütuste kütte järkjärgulist kaotamist kõigis Soome hoonetes 31. detsembriks 2030.
27	P1C3R2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – tegevuskava fossiilkütuste kütte järkjärguliseks kaotamiseks	Siht	Eraldi kütteõli kasutavate eraldunud majade arvu vähendamine		Arv	133 000	106 400	4. kv	2025	Eraldi kütteõli tarbivate eramute arvu vähendamine 133 000-lt 2019. aastal 106 400-le 2025. aastal, mis tähendab 20 %-list vähenemist.
31	P1C3I2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – vähese CO ₂ heitega hoonestatud keskkonna programm	Eesmärk	Esimese konkursikutse avaldamine seoses vähese süsinikdioksiidheitega hoonestatud keskkonna toetamisega	Konkursikutse avaldamine				4. kv	2021	Esimese konkursi algatamine seoses vähese CO ₂ heitega hoonestatud keskkonna programmiga, mis käsitleb teadusuuringuid ja innovatsiooni, tehnosiiret ning koostööd teadusuuringute, ettevõtete ja kohalike omavalitsuste vahel. Pädevus hõlmab rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätamise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
32	P1C3I2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – vähese CO ₂ heitega hoonestatud	Eesmärk	Kõik toetused ja riigihankelepingud projektide jaoks, millega toetatakse vähese	Teade kõigi toetuste andmise ja riigihankelepingute sõlmimise kohta				2. kv	2024	Kõik vähese süsinikdioksiidheitega hoonestatud keskkonna projektid valitakse vastavalt vastavate projektikonkursside kriteeriumidele. Kõik projektikonkursid põhinevad abikõlblikkus-/valikukriteeriumidel, mis on esitatud 31. eesmärgis. Kõik rahastamisotsused tehakse projekti toetusesaajatele/taotlejatele, kes

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	keskkonna programm		süsinikdioksiidiheitega hoonestatud keskkonda							on välja valitud konkursikutsete alusel, mis võimaldab väljavalitud projektide rakendamist alustada.
33	P1C3I2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – vähese CO ₂ heitega hoonestatud keskkonna programm	Eesmärk	Toetatud projektide lõpuleviimine	Lõpuleviidud projektide lõpparuande avaldamine				2. kv	2026	Kõik toetatavad projektid tuleb lõpule viia, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud projektiaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 36 000 000 eurot meetmele eraldatud 40 000 000 eurost. Programmi aruandes esitatakse põhiteave kõigi toetatud projektide kohta, sealhulgas neile eraldatud toetuste ning hangete ja programmi rakendamise kulude kohta. Samuti hõlmab see programmi mõju hindamist süsinikdioksiidi heitkogustele ehitus- ja kinnisvarasektoris.

D. KOMPONENT PIC4. VÄHESE SÜSINIKDIOKSIIDIHEITEGA LAHENDUSED KOGUKONDADELE JA TRANSPORDILE

Soome on seadnud eesmärgiks saada maailma esimeseks fossiilkütustevabaks heaoluühiskonnaks ning saavutada CO₂-neutraalsuse aastaks 2035. Osana 2035. aastaks CO₂-neutraalsuse saavutamise kavast on Soome seadnud eesmärgiks vähendada transpordisektori kasvuhoonegaaside heidet 2030. aastaks 50 % võrreldes 2005. aastaga. Soome taaste- ja vastupidavuskava selle osa üldeesmärk on aidata saavutada transpordisektori heitkoguste vähendamise eesmärki, vähendades heidet transpordisektoris ja edendades süsinikdioksiidivabade transpordiliikide kasutamist. Praegu moodustavad alternatiivsed mootorsõidukid ainult 2,3 % sõiduautodest, samas kui 48 % kõigist avaliku sektori elektrilaadimis- ja gaasitanklatest asuvad peamistes suurlinnapiirkondades (Helsingi, Tampere, Turu).

Komponent hõlmab investeeringuid, millega edendatakse mittefossiilse eratranspordi kasutamist, sealhulgas investeeringuid mittefossiilkütuseid kasutavate sõidukite laadimis- ja tankimistaristusse. Investeeringuga kaasnevad reformid, sealhulgas tegevuskava mittefossiilse transpordi kasutamise stimuleerimiseks ja transpordi maksustamise läbivaatamine.

See komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, mis käsitlevad investeeringute keskendamist rohepöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele (riigipõhine soovitus 3/2020), ning väheste CO₂ heitega majandusele ja energiale üleminekusse tehtavate investeeringute edendamisele (riigipõhine soovitus 3/2019).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

D.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1 (PIC4R1): Fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava

Soome hinnangul on vaja täiendavaid meetmeid, et vähendada 2030. aastaks CO₂ heidet transpordisektoris veel 1,65 megatonni võrra. Soome valitsus võttis 6. mail 2021 vastu resolutsiooni fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava kohta, milles esitatakse meetmed 2030. aasta eesmärgi saavutamiseks ja 2045. aastaks heitevaba transpordi saavutamiseks.

Esimeses etapis tehakse otsused toetuste ja stiimulite kohta, mis edendavad heitevaba transporti. Ette nähtud meetmete hulgas on biogaasi ja elektrikütuste lisamine jaotuskohustuse alla, elektri ja gaasi transportimise avaliku jaotustaristu toetamine, eluasemeettevõtete ja töökohtade eralaadimistaristu toetamine ning mitmed ostutoetused (kõik elektriautod, elektri- ja gaasimootoriga kaubikud ja veoautod) ning säästvate transpordiliikide (jalgrattasõit, ühistransport) toetamine. Nende meetmetega vähendatakse heitkoguseid vähemalt 0,62 megatonni (Mt). Selle komponendi raames ette nähtud investeeringud peaksid toetama reformi elluviimist. Nende meetmete rahastamist käsitlevaid otsuseid arutatakse 2021. aasta sügisel toimuvatel valitsuse eelarveläbirääkimistel.

Lisaks viiakse 31. detsembriks 2021 lõpule võimalike edasiste meetmete mõjuhinnangud. Hinnatavad meetmed hõlmavad järgmist:

- Biogaasi ja biokütuse jaotamise kohustuse suurendamine praeguselt 30 %-lt
- Kaugtöö suurendamise eeltingimused
- Kombineeritud transpordi heite vähendamise potentsiaal
- Digitaalsed transpordilahendused ja liikuvusteenuste edendamine
- Muud usaldusväärsed ja kontrollitavad heitkoguste vähendamise meetmed.

Kui ELi tasandi meetmete edusammud ja mõjuhindangute tulemused on teada, hindab Soome võimalikku vajadust lisameetmete järele ja teeb selle kohta otsuse ning võtab 2021. aasta lõpuks vastu poliitikaettepanekud, et saavutada ülejäänud heitkoguste vähendamine (tegevuskava 3. etapp). Selleks valmistatakse ette mitmesuguseid alternatiivseid meetmeid, sealhulgas riiklik fossiilkütuste heitkogustega kauplemine. Riigisisese transpordi heite lähtestsenaariumi ajakohastatakse 2021. aasta sügiseks, et saada uusi hinnanguid 2030. aasta eesmärgi saavutamiseks vajaliku heite vähendamise ulatuse kohta.

Pärast fossiilvaba transpordi tegevuskava rakendamist vähendab Soome 2025. aastaks sisetranspordi kasvuhooonegaaside heidet vähemalt 29 % võrreldes 2005. aasta tasemega.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Reform 2 (P1C4R2): Säätva transpordi maksureform

Töötajate transporditoetuste maksustamise reform stimuleerib elektrisõidukite, ühistranspordi ja jalgrataste kasutamist. See hõlmab elektrisõidukite madalamaid maksumäärasid ajavahemikuks 2021–2025, pendelpiletite lihtsustatud maksustamiskavasid ja töötajate jalgrataste maksusoodustusi.

Soome valmistab ette ka ametiautode maksustamise läbivaatamise, et soodustada vähese heitega sõidukeid, sealhulgas vähese heitega ametiautode madalamaid maksumäärasid.

Lisaks peaks riigiteenistujatest koosnev tööriühm võtma 2021. aasta mais vastu aruande, milles antakse Soome valitsusele nõu vajalike maksumeetmete kohta, et parandada transpordi heitekontrolli tõhusust ja tagada pikaajaline eelarvebaas.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2022.

Investeering 1 (P1C4I1): Avalik laadimis- ja tankimistaristu elektrienergia ja vesiniku transpordiks

Selle meetmega toetatakse laialdaselt kasutatava avaliku taristu võrgu ehitamist elektrisõidukite laadimiseks ja vesinikkütusega sõidukite, sealhulgas raskeveokite tankimiseks, et vähendada heitkoguseid, soodustades fossiilkütusel töötavate sõidukite asendamist alternatiivkütustel töötavate sõidukitega. Toetust antakse i) suure võimsusega laadijatele ja ii) taastuvallikatest toodetud vesiniku tanklatele.

Toetuse saamiseks peavad laadimis- ja tankimispunktid olema üldsusele kättesaadavad. Toetust antakse konkurentsipõhiste projektikonkursside vormis, mille eest vastutab energiaamet, täiendades olemasolevat abikava, mis põhineb praegu valitsuse dekreedil (498/2018) energia ja biogaasi transpordiks antava taristuabi kohta aastatel 2018–2021. 2022. aastal võetakse vastu uus valitsuse dekreet, mis hõlmab ajavahemikku 2022–2025. Konkursid on avatud nii üksikettevõtjatele kui ka kohalikele omavalitsustele. Investeeringuid tehakse kooskõlas direktiiviga (EL) 2018/2001.

Investeering tehakse 30. juuniks 2025.

D.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
34	P1C4R1 - Vähesese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava	Eesmärk	Valitsuse resolutsiooni LVM/2021/62 vastuvõtmine riigisisest transpordist tulenevate kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise kohta	Valitsuse resolutsiooni avaldamine				2. kv	2021	Fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava sisaldab juhiseid ja suuniseid meetmete ettevalmistamiseks, et vähendada 2030. aastaks sisetranspordist tulenevat kasvuhoonegaaside heidet 50 % võrreldes 2005. aasta tasemega. Osa meetmetest rakendatakse õigusaktidega ja osa poliitikameetmetega.
35	P1C4R1 - Vähesese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava	Eesmärk	Valitsuse otsuse avaldamine täiendavate riiklike meetmete kohta riigisisese transpordi heitkoguste vähendamiseks	Valitsuse otsus avaldatakse				4. kv	2021	Võetavate meetmete puhul järgitakse põhjalikku mõjuhindangut ja nende eesmärk on vähendada transpordisektori heitkoguseid 2030. aastaks 50 % võrreldes 2005. aastaga. Täiendavate meetmetega vähendatav hinnanguline kogus on 1,03 megatonni (vastavalt 2020. aasta aprilli lähtesenaariumis esitatud hinnangule). Hinnangut ajakohastatakse 2021. aasta sügisel esitatava ajakohastatud põhistsenaariumi alusel.
36	P1C4R1 - Vähesese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava	Siht	Sisetranspordist tuleneva heite vähendamine 2025. aastaks vähemalt 29 % võrreldes 2005. aastaga		Protsent	0	29	2. kv	2026	Pärast fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava poliitikameetmete rakendamist on riigisisese transpordi kasvuhoonegaaside heide 2025. aastaks võrreldes 2005. aasta tasemega vähenenud vähemalt 29 %, mis võimaldab Soomes saavutada 2030. aastaks heitkoguste 50 % vähendamise eesmärgi.
37	P1C4R2 – Vähesese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Säätva transpordi maksureform	Eesmärk	Tulumaksuseaduse (1205/2020) seadusandlike muudatuste jõustumine seoses liikuvusest tulenevate tööhõivehüvitiste maksustamisega	Seaduse säte, mis viitab seadusemuudatuste jõustumisele				2. kv	2021	Tulumaksuseaduse muudatustega soodustatakse palju väiksema heitega auto valikut ning kerg- ja ühistranspordi ning liikuvusteenuste võrdsemat kasutamist. See hõlmab täistööajaga elektriautode madalamaid maksumäärasid ajavahemikuks 2021–2025, pendelpiletite lihtsustatud maksustamiskavasid ja töötajate jalgrataste maksusoodustusi.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
38	P1C4R2 – Vähese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Säästva transpordi maksureform	Eesmärk	Seadusemuudatu ste jõustumine tulumaksuseadus es (xx/2021) ametiautode maksustamise kohta	Seaduse säte, mis viitab seadusemuudatuste jõustumisele				2. kv	2022	Tulumaksuseaduse muudatustega soodustatakse väiksema heitega auto valimist. See hõlmab vähese heitega autode madalamaid maksumäärasid ajavahemikuks 2022–2025.
39	P1C4I1 – Vähese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Elektri- ja vesinikustranspordi ühislaadimis- ja tankimistaristu	Eesmärk	Elektrisõidukite ja vesinikütusega sõidukite jaotustaristu parandamise konkursikutsete avaldamine	Konkursikutsete avaldamine				2. kv	2022	Elektrisõidukite ja vesinikütusega sõidukite jaotustaristu kahe esimese projektikonkursi algatamine, mille tingimused hõlmavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid on kooskõlas põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning nõuet järgida asjakohaseid ELi ja riiklike keskkonnavalaseid õigusakte.
40	P1C4I1 – Vähese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Elektri- ja vesinikustranspordi ühislaadimis- ja tankimistaristu	Siht	Elektrisõidukite laadijate ja vesinikutanklate jaoks eraldatud eelarve		eurodes	0	13 600 000	2. kv	2025	Soome energiaamet on eraldanud vähemalt 13 600 000 eurot abikõlblike projektide rakendamiseks elektrisõidukite laadijate ja vesinikutanklate paigaldamiseks.

E. KOMPONENT PIC5. KESKKONNASÄÄSTLIKKUS JA LOODUSPÕHISED LAHENDUSED

Soome valitsus on seadnud eesmärgiks peatada bioloogilise mitmekesisuse vähenemine 2030. aastaks. Soome taaste- ja vastupidavuskava selle osa üldeesmärk on aidata peatada loodusvarade intensiivsest kasutamisest põhjustatud bioloogilise mitmekesisuse vähenemine ning võidelda Läänemere reostuse vastu.

Komponent hõlmab investeeringuid, mille eesmärk on edendada uuenduslikke lahendusi reostuse vastu võitlemiseks, näiteks kasutada tööstuslikku kõrvalsaadust kipsi Läänemere fosforisisalduse vähendamiseks, ning arendada kliimasäästlikku metsamajandamist. Neid investeeringuid täiendab looduskaitseseaduse reform. See õigusakt on riikliku bioloogilise mitmekesisuse strateegia õiguslik alus ja selle eesmärk on bioloogilise mitmekesisuse tugevdamine.

Komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, mis käsitlevad investeeringute keskendamist rohepöördele (riigipõhine soovitus 3/2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

E.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1 (PIC5R1): Looduskaitsealaste õigusaktide ajakohastamine

Soomel puudub praegu õiguslik alus riiklikule bioloogilise mitmekesisuse strateegiale ja vabatahtlikele looduskaitsemeetmetele, sealhulgas taastamismeetmetele ja aktiivsetele looduslikele majandamismeetmetele. Soome ajakohastab looduskaitseadust (1096/1996), et paremini reageerida praegustele vajadustele bioloogilise mitmekesisuse tugevdamiseks. Seadusemuudatustega tagatakse, et otsuste tegemisel võetakse paremini arvesse bioloogilise mitmekesisuse säilitamist väljaspool looduskaitsealasid ja ökosüsteemi teenuste säilitamist. Lisaks võetakse vastu uued meetmed, et tõhustada elupaikade ja liikide kaitset.

Valitsus esitab uue looduskaitseaduse parlamendile 31. jaanuariks 2022. Uus seadus jõustub 2022. aastal. Seaduse rakendamise eest vastutavad majandusarengu-, transpordi- ja keskkonnakeskused, Metsähallitus ja keskkonnaministeerium.

Soomelt oodatakse ka määruse vastuvõtmist taastamis- ja hooldusmeetmete rahalise toetamise süsteemi kohta, millega toetatakse ohustatud elupaikade, liikide ja maastikuväärtuste taastamise ja haldamise meetmeid.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering 1 (PIC5I1): Kipsiga töötlemine ja toitainete ringlussevõtt

Meetmega toetatakse kliima- ja keskkonnanäesmärke, töödeldes põllumaad kipsiga. Selle lahenduse eesmärk on vähendada fosforikoormust põllumajandusest Läänemereni. Meetme eesmärk on ka vähendada toitainete sattumist veekogudesse, edendades toitaineterikkast linnapiirkonna jäätmevoost toitainete ringlussevõttu, mis peaks aitama ära hoida eutrofeerumist ja lagunemist.

Investeering koosneb kahest osast:

- i) põldude töötlemine kipsiga; ning
- ii) Toitainete ringlussevõttu käsitlevad teadus- ja arendusprojektid.

Toetust põldude kipsiga töötlemiseks antakse valitsuse dekreediga 510/2020, mis anti välja veeressursside korralduse ja merestrategie seaduse (1299/2004) alusel. Kipsihangete, transpordi- ja rakendusteenuste hankemenetlused kuulutatakse välja Edela-Soome majandusarengu, transpordi ja keskkonna keskuse vastutusel 2021. aastal. Meede on suunatud tootjatele ja

põllumajandustootjatele. Soomes on leitud, et 540 000 hektarit põldu saab kipsiga töödelda. Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01). Eelkõige tehakse asjaomaste põllumaade ja veekogude seiret, et vältida kahjulikku mõju maale (sealhulgas mullale) ja veeökosüsteemidele ning kahjulikku mõju süsinikubilansile. Kui tuvastatakse kahjulik mõju, võetakse asjakohased meetmed, et tagada ökosüsteemi ja/või süsinikubilansi taastamine, ning tuleks vältida kipsi kasutamist asjaomasel alal. Selle investeeringu kohast rahastamist ei kasutata selleks, et kasutada kipsi toidupõhiste biokütuse-/bioenergiakultuuride kasvatamisel. Toetust teadus- ja arendustegevuse projektidele, mis käsitlevad toitainete ringlussevõttu, antakse valitsuse määruse alusel, milles käsitletakse toitainete ringlussevõttu ja reoveepuhastuse energiatõhususe projekte aastatel 2020–2026 (657/2020). Avatud projektikonkursid kuulutatakse välja keskkonnaministeeriumi vastutusel. Projektidega toetatakse toitainete ringlussevõtu uute tehnoloogiate ja meetodite kasutuselevõttu, kõrge töötlemistasemega konkurentsivõimeliste lõpptoodete tootmist, investeeringuid teadus- ja arendustegevusse ning tööstuse konkurentsivõimet. Valikuprotsessis pööratakse erilist tähelepanu kliimamuutustele, eutrofeerumisele ja bioloogilisele mitmekesisusele avalduvale mõjule.

Valikukriteeriumidega tagatakse, et kõik projektid aitavad kaasa kliimamuutustega seotud eesmärkide saavutamisele, on seotud sekkumisvaldkonnaga 045a, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusrahu) VI lisale. Sel eesmärgil tagatakse valitud kipsitarneprojektidega, et vähemalt 50 % kuivmassi järgi liigiti kogutud ja asjaomaste kipsi tarnivate tootjate tekitatud tavajäätmetest töödeldakse teiseks tooraineks. Valitud toitainete ringlussevõtu projektidega tagatakse, et vähemalt 50 % taaskasutatavatest toitainetest või reovee biomassist muundatakse teiseks tooraineks.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 2 (P1C5I2): Kliimasäästvad meetmed maakasutussektoris

See meede keskendub kliimasäästlike maakasutusmeetodite väljatöötamisele. Soome rahastab algatusi, mis võimaldavad metsandussektoril kasutada sihipärasemaid ja mitmekesisemaid metsaraie- ja põllumajandusmeetodeid, mille puhul võetakse rohkem arvesse mullastikku, loodusväärtusi ja veekaitset kui praegu („täppismets“). Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01). Meede hõlmab täiendavaid meetodeid, tehnoloogiaid ja teabe loomist metsade kestlikkuse edendamiseks, sealhulgas segametsade eelistamise ja metsade bioloogilise mitmekesisuse suurendamise kaudu, suurendades muu hulgas alal surnud puidu kogust. Metsades, kus kasutatakse pidevaid metsamajandamismeetodeid, mis tähendab selgete tükkide puudumist, ei tohi olla uusi ega parandavaid vette hädamaandumisi. Eeldatakse, et uute meetodite väljatöötamine parandab väärtuse loomist ja muudab metsategevuse ahelad tõhusamaks, samal ajal kui võidakse välja töötada uusi uuendusi, mida saab kasutada nii riiklikul kui ka ülemaailmsel tasandil.

Toetust uute maakasutusmeetmete väljatöötamiseks antakse valitsuse dekreediga 5/2021 alusel, mis käsitleb toetusi kliimameetmeteks maakasutussektoris aastatel 2020–2025. Põllumajandus- ja metsandusministeerium avaldab konkursikutse arendus- ja koolitusprojektidele. Rahastatakse vähemalt seitset projekti. Meede on suunatud metsandussektoris osalejatele (metsaomanikud, planeerimine, tehnoloogia, lepingute sõlmimine ning muud selles valdkonnas tegutsevad ettevõtjad ja kogukonnad).

Rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidega tagatakse, et kõik projektid aitavad saavutada kliimamuutustega seotud eesmärke, mis on seotud sekkumisvaldkonnaga 050, mille

kliimakoefitsient on 40 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusraha) VI lisale. Selle meetme alusel on abikõlblikud ainult sellised projektid, millega toetatakse kliimamuutustega kohanemist ja nende leevendamist ning mis on kooskõlas DNSH suuniste nõuetega.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

E.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
47	P1C5R1 - Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – loodust käsitlevate õigusaktide ajakohastamine	Eesmärk	Muudetud looduskaitseaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab looduskaitseaduse muudatuste jõustumisele				1. kv	2023	Looduskaitseaduse muudatus (1096/1996) hõlmab järgmist: - bioloogilise mitmekesisuse säilitamine väljaspool looduskaitsealasid - ökosüsteemi teenuste säilitamine - meetmed elupaikade ja liikide kaitse tõhususe tagamiseks
48	P1C5I1 - Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kipsiga töötlemine ja toitainete ringlussevõtt	Eesmärk	Kipsi tarnimise, transpordi ja jaotamise projekte toetatakse	Kipsi tarnimist, transporti ja jaotamist käsitlevate projektide sõlmimine vastavalt pakkumiskutsele				4. kv	2022	Kipsi tarnimist, transporti ja jaotamist käsitleva projektikonkursi algatamine koos tingimustega, sealhulgas kõlblikuskriteeriumidega, millega tagatakse, et valitud töövõtjad täidavad nõuet, et vähemalt 50 % liigiti kogutud tavajäätmete massist peab olema töödeldud teisesse toormesse, ning kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätamise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Selle investeeringu kohast rahastamist ei kasutata selleks, et kasutada kipsi toidupõhiste biokütuse-/bioenergiakultuuride kasvatamiseks.
49	P1C5I1 - Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kipsiga töötlemine ja toitainete ringlussevõtt	Siht	Kipsiga töödeldud põllud ja tavapärase väetisekasutuse kombineeritud vähenemine		Hektarid	0	50 000	4. kv	2025	Põllumajandustootjad taotleavad kipsiga töötlemist selleks sobivatel põldudel. Valitud töövõtja, kes osutab kipsi tarne-, transpordi- ja turustamisteenuseid, kohaldab kipsi põllumajandustootja põllu suhtes. Vähemalt 50 000 hektarit põldu töödeldakse kipsiga. Kliimamõju suurendab konkursikutse dokumentides esitatud nõue võtta väetamiskavades proportsionaalselt arvesse kipsi fosforisisaldust. Järgnevat fosforisisaldusega väetiste kasutamise vähenemist kontrollitakse uuringu abil. Asjaomaste põllumaade ja veekogude seire peab tagama, et puudub kahjulik mõju maale (sh mullale) ja veeökosüsteemidele ning kahjulik mõju süsinikubilansile. Kui tuvastatakse kahjulik mõju, võetakse asjakohased meetmed, et tagada ökosüsteemi ja/või süsinikubilansi taastamine, ning tuleks vältida kipsi kasutamist asjaomasel alal.
50	P1C5I1 - Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kipsiga töötlemine ja toitainete ringlussevõtt	Eesmärk	Toetatakse toitainete ringlussevõtu ja taaskasutamise projekte	Teade kõigi toetuste väljaandmise kohta				4. kv	2023	Teade kõigi toetuste andmise kohta toitainete ringlussevõtu ja taaskasutamist käsitlevate avatud taotlusvoorude raames kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01), kasutades väljajätamise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
51	P1C5I1 - Keskkonnasäästlikkus ja	Siht	Kohad, kus toitainete ringlussevõtt või		Arv	0	7	4. kv	2025	Vähemalt seitsmel käitsel või tegevuskohal on parem toitainete ringlussevõtt ja taaskasutamine reovees vähemalt 50 %

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	looduspõhised lahendused – kipsiga töötlemine ja toitainete ringlussevõtt		taaskasutamine on paranenud							taaskasutatavatest toitainetest või biomassist. Lisaks on eesmärgiks seatud vähemalt 6-punktiline tehnilise valmisoleku tase.
52	P1C5I2 - Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kliimamuutustele vastupidavad meetmed maakasutussektoris	Eesmärk	Esimese täppismetsandusprojektide projektikonkursi avaldamine	Avaldamine				4. kv	2021	Jõustunud on rahastamissuunised (valitsuse dekreet 5/2021 kliimameetmete toetuste kohta maakasutussektoris aastatel 2020–2025), mis võimaldavad käivitada esimese konkurentsipõhise pakkumiskutse täppismetsandusprojektide jaoks. Pädevus hõlmab rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätamise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Esimene projektikonkurss avatakse 31. detsembril 2021. Meede hõlmab täiendavaid meetodeid, tehnoloogiaid ja teabe loomist metsade kestlikkuse edendamiseks, sealhulgas segametsade eelistamise ja metsade bioloogilise mitmekesisuse suurendamise kaudu, suurendades muu hulgas alal surnud puidu kogust. Metsades, kus kasutatakse pidevaid metsamajandamismeetodeid, mis tähendab selgete tükide puudumist, ei tohi olla uusi ega parandavaid vette hädamaandumisi. Selle meetme raames on abikõlblikud ainult need projektid, millega toetatakse kliimamuutustega kohanemist ja nende leevendamist.
53	P1C5I2 - Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kliimamuutustele vastupidavad meetmed maakasutussektoris	Eesmärk	Kõigi toetuste andmine rahastamiseks valitud täppismetsandusprojektidele	Teade kõigi toetuste andmise kohta				4. kv	2023	Teade kõigi toetuste andmise kohta täppismetsandusprojektidele, mis on välja valitud vastavate projektikonkursside raames. Kõik projektikonkurssid põhinevad 52. eesmärgis kajastatud toetuskõlblikkuse/valikukriteeriumidel. Kõik rahastamisotsused on tehtud projekti toetusesaajatele/taotlejatele, kes on välja valitud konkursikutsete alusel, mis võimaldab väljavalitud projektide rakendamist alustada.
54	P1C5I2 - Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kliimamuutustele vastupidavad meetmed maakasutussektoris	Siht	Lõpetatud täppismetsandusprojektid		Arv	0	7	4. kv	2025	Lõpule viiakse vähemalt seitse täppismetsandusprojekti, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud lõpparuanded.

2. SAMMAS. Digiteerimine ja andmemajandus suurendavad tootlikkust ja teevad teenused kõigile kättesaadavaks

F. KOMPONENT P2C1. DIGITARISTU

See Soome taaste- ja vastupidavuskava komponent hõlmab investeringuid side- ja transporditaristusse, et vastata üha digitaalsema ühiskonna vajadustele.

Esiteks on Soome eesmärk investeerida raudteetranspordi digiteerimisse, mis aitab Soomel täita oma heitkoguste vähendamise eesmärgi, suurendada süsteemi läbilaskevõimet ja parandada teenuste kvaliteeti. Eelkõige on projekti „Digirail“ eesmärk võtta kogu Soome võrgus kasutusele uus automaatblokeerimissüsteem, kuna praegune süsteem jõuab käesoleva kümnendi lõpuks oma kasutusaja lõpuni. Projekti rakendamine aitab tagada tulevikuks sobivad raudteeteenused.

Teiseks kavatakse Soome kasutada tagastamatut toetust erasektori investeringute rahastamiseks kiiretesse lairibavõrkudesse piirkondades, kus juurdepääsu ei pakuta äriaristel alustel. Komponendi eesmärk on kõrvaldada allesjäänud puudujäägid kiire lairibaühenduse taristus kogu Soomes, eelkõige maapiirkondades, kus juurdepääsumäär on madalam. Soomes on vaja terviklikke, kvaliteetseid ja kiireid sidevõrke, kuna töö ja tööstusliku tootmise digiteerimine suureneb ja teenused on suunatud digitaalsetele kanalitele. Uute digilahenduste kasutuselevõtt kõigis sektorites nõuab kiireid ja usaldusväärseid sidevõrke, eriti elutähtsate rakenduste puhul.

See komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, et keskenduda investeringute tegemisel rohe- ja digipöördele, eelkõige kestlikule ja tõhusale taristule (riigipõhine soovitus 3/2020), ning investeringutega seotud majanduspoliitikale, säästvale transpordile, võttes arvesse piirkondlikke erinevusi (riigipõhine soovitus 3/2019).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärgi määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

F.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus

Investeering 1 (P2C1I1): Digitaalne ühenduvus – sidevõrkude kvaliteedi ja kättesaadavuse arendamine

Investeering on investeringute toetuskava, mille eesmärk on parandada sideühenduste kvaliteeti ja kättesaadavust piirkondades, kus selliseid ühendusi ei pakuta üksnes turumehhanismide alusel. Meede hõlmab toetusprogrammi käsitlevate õigusaktide vastuvõtmist ning rahalise toetuse väljamaksmist lairibaühenduse pakujatele. Kava raames toetatavate lairibaühenduste maht peab olema vähemalt 100 Mbit/s. Rahastu tagastamatu toetus täiendab riiklikku lairibaühenduse toetusprogrammi, mis põhineb lairibaühenduse toetamise seadusel, mis sisaldab sätteid vahendite eraldamise ja väljamaksmise tingimuste kohta, samuti pädeva tugiasutuse ja selle ülesannete kohta. Toetav asutus teeb analüüsi tagamaks, et projektid valitakse välja üksnes valdkondades, kus turupõhised lahendused ei ole kooskõlas üldise grupierandi määrusega kättesaadavad. Soome loob riiklikus lairibaühenduse büroos koordinaatori ametikoha, et edendada lairibaühendust ning kavandada riiklike ja ELi lairibaühenduse rahastamise koordineerimist, et vältida kattuvusi ja tagada vastastikune täiendavus.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

Investeering 2 (P2C1I2): Transport ja maakasutus – Digiraili projekt

Soome eesmärk on võtta 2040. aastaks kogu riiklikus raudteevõrgus kasutusele Euroopa raudteeliikluse juhtimissüsteem (ERTMS) ning 4G ja 5G-põhine tulevane raudtee mobiilsidesüsteem (FRMCS). ERTMSi ja FRMCSi kasutuselevõtt aitab tagada, et raudteeteenused on tulevikuks sobivad. Selleks rahastatakse investeringuga digivaldkonna arendus- ja

kontrollietappi, mis hõlmab katsetamis- ja katsetamistegevuste ettevalmistamist ja läbiviimist aastatel 2021–2026. Pärast laborikeskkonnas tehtud edukat katsetamist tuleb uut raadiopõhist süsteemi katsetada realistlikes tingimustes katserajal, enne kui see võetakse kasutusele kommertsrongiliikluse katserajal, kus uut väljaarendatud süsteemi kasutatakse ühtse rongijuhtimissüsteemina. Arendus- ja kontrollietapi viimases etapis katsetatakse ERTMSi 2027. aasta lõpuks eeldatavasti kommertskatserajal, kus uut süsteemi kasutatakse ühtse rongijuhtimissüsteemina. Alates 2028. aastast, st pärast rahastu toetust, kavatakse Digirail ja ERTMS kasutusele võtta kogu Soome võrgus.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

F.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
55	P2C111 – Digitaalne ühenduvus – sidevõrkude kvaliteedi ja kättesaadavuse arendamine	Eesmärk	Lairibaühendust käsitlevate õigusaktide muudatuste jõustumine	Lairibaühendust käsitlevate õigusaktide muudatuste sätted, mis näitavad nende jõustumist				4. kv	2022	Lairibaühendust käsitlevate õigusaktide vajalikud muudatused on jõustunud. Lairibaühenduse toetamise seaduses sätestatakse vahendite andmise ja väljamaksmise tingimused, näiteks sihtvaldkonnad, samuti pädev tugiasutus ja selle ülesanded. Komisjon võtab arvesse kõiki vajalikke muudatusi, mis tulenevad üldise grupierandi määruse muutmisest, sealhulgas valitsuse määruse ajakohastamist, milles sätestatakse abikõlblike ühenduste miinimumkiirused.
56	P2C111 – Digitaalne ühenduvus – sidevõrkude kvaliteedi ja kättesaadavuse arendamine	Siht	Lisaeluruumid, millel on juurdepääs kiirele lairibaühendusele (100/100 Mbit/s)		Arv	0	6 400	2. kv	2024	Vähemalt 6 400 uut eluruumi on saanud juurdepääsu kiirele lairibaühendusele (100/100 Mbit/s) võrreldes lähteolukorraga enne programmi algust, kui toetusprogrammi alguses oli ühendus kas aeglasem või puudus see üldse (edaspidi „eluruumid läbitud“). See hõlmab eramuid, ettevõtteid ja puhkemaju.
57	P2C111 – Digitaalne ühenduvus – sidevõrkude kvaliteedi ja kättesaadavuse arendamine	Siht	Lisaeluruumid, millel on juurdepääs kiirele lairibaühendusele (100/100 Mbit/s)		Arv	6 400	16 000	2. kv	2026	Vähemalt 16 000 uut eluruumi on saanud juurdepääsu kiirele lairibaühendusele (100/100 Mbit/s) võrreldes lähteolukorraga enne programmi algust, kui toetusprogrammi alguses oli ühendus kas aeglasem või puudus see üldse (edaspidi „eluruumid läbitud“). See hõlmab eramuid, ettevõtteid ja puhkemaju.
58	P2C112 – Transport ja maakasutus – Digirail projekt	Eesmärk	Euroopa ühise automaatblokeerimissüsteemi (ERTMS) modelleerimisseadmete katselabor töötab	Katselabor on loodud Kouvola raudtee koolituskeskusesse ja on valmis tegema virtuaalseid simulatsiooniteste.				4. kv	2022	Automaatne rongiturvangusüsteem on raudteeohutuse põhielement. Arendustöid alustatakse katselabori tehtud mõjuhinnangute abil, enne kui arendusetapi saab tegelikes tingimustes katsetele üle minna.
59	P2C112 – Transport ja maakasutus – Digirail projekt	Siht	Raadiopõhise ERTMSiga varustatud katserada (mitte äriotstarbelises kasutuses)		Kilomeetrid	0	50	4. kv	2024	Katserada peab asuma Kouvola-Kotka/Hamina vahel. Vähemalt 50 km rööbasteest (mitte äriotstarbelises raudteeliikluses) peab olema varustatud raadiopõhise ERTMSiga. Tehniline kirjeldus esitatakse pärast lõpetamist kinnitamiseks riiklikule raudteeohutusasutusele (Traficom). Kehtestatud katserada peab võimaldama katsetada uut üleeuroopalist raadiopõhist automaatblokeerimissüsteemi (ERTMS) realistlikes tingimustes õigete seadmetega.
60	P2C112 – Transport ja maakasutus – Digirail projekt	Siht	ERTMSiga varustatud äriplane katserada		Kilomeetrid	0	30	2. kv	2026	Euroopa Raudteeameti (ERA) menetluste kohaselt on hangitud katseraudteesüsteem ERTMS (ühtne kontaktpunkt). Vähemalt 30 km pikkune rööbaste on

											varustatud raadiopõhise ERTMSiga.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

G. KOMPONENT P2C2. ANDMEMAJANDUSE JA DIGIPÖÖRDE KIIRENDAMINE

G.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

See Soome taaste- ja vastupidavuskava komponent hõlmab reforme ja investeeringuid, millega toetatakse Soomes digiteerimist, hõlbustades andmepõhist innovatsiooni, digitaalse teabe vahetamist ja avaliku sektori andmete kasutamist ning edendades teadusuuringuid põhitehnoloogiate valdkonnas, et suurendada Soome konkurentsivõimet. Suurendades andmete koostalitlusvõimet mitme sidusrühma jaoks, püüab Soome kasutada täielikult ära digipöörde potentsiaali. See nõuab standardimist digitaalse teabe vahetamiseks, mis hõlmab nii ettevõtjaid kui ka avalikku sektorit. Komponent hõlmab ka taaste- ja vastupidavuskava rakendamise järelevalveks vajaliku andmekogusüsteemi väljatöötamist.

Laiendades elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi hõlmatust teabega eluasemeettevõtete laenude kohta, aitab see komponent kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, et tugevdada kodumajapidamiste võlaseiret ja luua krediidiregistri süsteem (riigipõhine soovitus 4/2019) ning keskenduda investeeringutele teadusuuringutesse ja innovatsiooni (riigipõhise soovitus 3/2020 ja 3/2019).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

Investeering 1 (P2C2I1): Digitaalrajandus – reaalarajanduse programm

Investeeringu eesmärk on aidata luua ühiseid lahendusi ja struktuure, et hõlbustada organisatsioonide vahel digitaalsete finantsandmete vahetamist masinloetaval struktureeritud kujul (näiteks e-arved, e-vastuvõtjad, hankedokumendid ja finantsaruanded), kooskõlas reaalarajanduse visiooniga. Struktureeritud finantsandmete vahetamine toetab tootlikkusele positiivset mõju avaldavate protsesside automatiseerimist nii avalikus kui ka erasektoris, edendades samal ajal ka valitsuse ja ühiskonna kui terviku digiteerimist. Tööhõive- ja majandusministeeriumi juhtimisel vastutab projekti rakendamise eest riiklik patendi- ja registreerimisamet koostöös maksuameti ja riigikassaga.

Investeering peab võimaldama teabe jagamist ettevõtjate vahel, ettevõtjate ja ametiasutuste vahel ning avaliku sektori siseselt, tuginedes põhimõttele „ainult üks kord“. Investeeringute eesmärgid on järgmised:

- i) reaalarajanduse ökosüsteemi loomine, mis töötatakse välja avaliku ja erasektori koostöös. Rahalist toetust kasutatakse selleks, et luua 2022. aasta lõpuks minimaalne elujõuline ökosüsteem, st digitaalse põhiplatvormi ja sellega seotud taristu/tarkvaralahenduste kasutatav versioon, mis suudab edastada vähemalt e-arveid;
- ii) 2024. aasta lõpuks toimiva digitaalse taristu käikuandmine, mis võimaldab jagada, vastu võtta ja kasutada ettevõtte finantsandmeid, nagu e-vastuvõtt, e-arved ja hankesõnumid, kooskõlas isikuandmete kaitse ja eraelu puutumatusega seotud asjaomaste õiguslike nõuetega. Digitaalne taristu peab sisaldama vähemalt järgmisi omadusi:
 - Ühised liideselahendused finantsandmete struktureeritud kujul jagamiseks
 - Elektrooniliste äridokumentide standarditud masinloetav vorming.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2024.

Investeering 2 (P2C2I2): Andmemajanduse ja digipöörde kiirendamine – Virtual Finland

Soome virtuaalne teenusplatvorm parandab Soome konkurentsivõimet, võimaldades osutada sujuvaid digiteenuseid avalikust ja erasektorist Soome saabuvatele eri sihtrühmadele, alustades

Soome sisserändavatest töötajatest. Investeeringuga uuendatakse teenusekontseptsiooni ja integreeritakse esimene teenus platvormi ning antakse võimalus integreerida muud teenused, mida praegu käsitletakse eri ministereeriumides ja ametites eraldi, kasutajasõbralikuks üksuseks.

Investeeringu eesmärk on pakkuda ühtset teenindusliidest erinevatele sihtrühmadele, kes sooviksid elada Soomes, alustades töötajatest. Investeering hõlmab teenuste digiteerimist, mis praegu nõuab ettevõttesisest kohalolekut Soomes. Teenuseplatvormi kohaldamisala peaks hõlmama avalikke teenuseid (nt digitaalne identiteet, e-residentsus või patendi registreerimine) ja pakkuma võimalust toetada erateenuseid (sealhulgas kommertskindlustus-, pangandus-, raamatupidamis-, finants-, õigus- ja muud teenused).

Esimeses etapis (2021–2022) koordineerib arendustegevust Soome välisministeerium. Esimeses etapis kavandatakse ja määratletakse alalisem juhtimismudel järgmiste arendus- ja tootmisetappide jaoks. Rakendamine hõlmab makromajanduslikku finantsabi, rahandusministeeriumi, majandusministeeriumi, muid ministereeriume, Soome maksuametit, digitaal- ja rahvastikuandmete ametit, Soome innovatsioonifondi, patendi- ja registreerimisametit, Soome sisserändeametit ja võimalik, et ka muid asutusi.

Meede hõlmab järgmisi elemente:

- 31. detsembriks 2022 peab olema kättesaadav platvormi „Virtual Finland“ esimene kasutatav versioon, mis toetab vähemalt järgmisi funktsioone: isiku tuvastamine ja digitaalne identiteet, usaldusväärne andmete jagamine platvormiga seotud eri osapoolte vahel.
- Soome virtuaalne platvorm peab 31. detsembriks 2025 täielikult toetama vähemalt ühte teenuse osutamise protsessi, eelkõige mitteSoome eraisiku riiki sisenemise protsessi.
- Soome virtuaalne platvorm peaks järk-järgult integreerima teenuseid täiendavatele sihtrühmadele (üliõpilased, börsil noteerimata äriühingud, hooajatöötajad, turistid, eksportivad ettevõtted).

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 3 (P2C2I3): Võtmetehnoloogiate (mikroelektroonika, 6G, tehisintellekt ja kvantarvutus) kiirendamine

Meetme eesmärk on rahastada rakendusuringuid ja uute tehnoloogiate kasutuselevõttu, et kaitsta Euroopa konkurentsivõimet, infoturvet ja suveräänsust. Rahastatakse riiklikke teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rakendustegevusi ja neid toetavat taristut, st katse- ja eksperimenteerimiskeskondi, mis on seotud mikroelektroonika, 5G/6G tehnoloogia, tehisintellekti või kvanttehnoloogiaga. Rahastamine toimub organisatsiooni Business Finland konkurentsipõhiste rahastamisvahendite kaudu. Projektid valitakse avatud projektikonkursside alusel ning valikukriteeriumidega tagatakse projektide digitaalne panus ja nende vastavus olulise kahju puudumise põhimõttele. Eelkõige toetatakse meetmega järgmisi tehnoloogiaid:

- Mikroelektroonika valdkonnas hõlmavad Investeeringu eesmärk on kindlustada pooljuhtide tootmise väärtusahel, et suurendada selle olulise tehnoloogia autonoomsust. Rahalist toetust antakse selleks, et kiirendada ja suurendada Soome äriühingute investeeringuid mikroelektroonika tootmise väärtusahela arendamisse, suurendada Soomes ja ELis pooljuhtkomponentide väljatöötamise ja tootmise suutlikkust, võimaldades Soome äriühingutel osaleda võimalikus üleeuroopalist huvi pakkavas mikroelektroonika projektis.
- 6G, tehisintellekt ja kvantarvutus: Rahalist toetust antakse investeeringutele 6G, tehisintellekti ja kvantarvutuse arendamisse, mida peetakse tulevikus tehnoloogilise konkurentsivõime seisukohast oluliseks. Eesmärk on luua Soomes tehisintellekti, tulevase telekommunikatsioonitehnoloogia ja kvantarvutuse rakenduste jaoks konkurentsivõimeline arengukeskkond, osaleda näiteks tehisintellekti Euroopa katse- ja eksperimenteerimisvahendite (AI TEF) loomises, uuendada

riiklikku 5G katsevõrgustikku ja selle toimimismudelit ning luua kvantarvutuses vajaliku tarkvara arenduskeskkond.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Reform 1 (P2C2R1): Elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi arendamine

Meetme eesmärk on parandada tarbijakaitset eluasemeturul ja konkurentsi eluasemesektoris ning teha kättesaadavaks teave elamu- ja ärikinnisvara finants- ja tehniliste tingimuste ning remondivajaduste kohta. Praegu puudub eluasemeettevõtete laenude keskregister; Selle asemel kantakse andmed ainult elamuettevõtete raamatupidamisarvestusse. Sellise elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi väljatöötamine, mis võimaldab krediidi andmise olukorras tarbijaid õiglasemalt kohelda, on positiivse krediidiregistri loomise põhitingimus.

Investeeringuga toetatakse elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi arendamist, et koguda teavet finants- ja tehniliste tingimuste ning remondivajaduste kohta täielikus kooskõlas asjakohaste isikuandmete kaitse sätetega. Teave eluasemeettevõtete laenude kohta edastatakse positiivse krediidiandmete registrisse, mis aitab vähendada erasektori ülemäärast võlgnevust.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Reform 2 (P2C2R2): Maaelu arengu programmi reformide ja investeeringute tõhususe ja läbipaistvuse suurendamine infosüsteemide, halduse ja auditi arendamise kaudu

Et vastata Soome taaste- ja vastupidavuskava erivajadustele koordineerimise, juhtimise, kontrolli, aruandluse ja auditi osas, sätestatakse Soome asjaomaste ametiasutuste ülesanded ja kohustused uues õigusaktis. Nende ülesannete edukas täitmine nõuab ka täiendavaid sihtotstarbelisi ajutisi investeeringuid, et tagada juhtimis- ja kontrollisüsteemi toimimine vastavalt regulatiivsetele vajadustele. See hõlmab muu hulgas vajaliku haldussuutlikkuse loomist ja IT-hoidla süsteemi loomist.

Meetme eesmärk on ka tagada liidu finantshuvide tõhus kaitse ning kohaldatavate liidu ja siseriiklike õigusnormide järgimine Soomes. Selleks jõustub kõigile rakendusasutustele siduv dekreet, millega kehtestatakse nende poolt taaste- ja vastupidavusraha raames teostatavate riskijuhtimis- ja kontrollitoimingute miinimumstandard. Lisaks annab koordineeriv asutus välja suunised taaste- ja vastupidavusraha toetavate piisavate riskijuhtimismenetluste kohta, mis hõlmavad muu hulgas menetlusi kontrollide ja auditite tegemiseks kooskõlas kohaldatavate riiklike ja ELi eeskirjadega, asjakohase riskijuhtimise menetlusi, huvide konfliktide kontrollimise menetlusi ning rahastust ja muudest liidu programmidest topeltrahastamise kontrollimise menetlusi. Riskisuunistes sätestatakse selged ja terviklikud meetmed, mis vastavad suunistes sätestatud eesmärkidele. Käesoleva meetme kohane eesmärk 72a tuleb täita järgmise maksetaotluse esitamise ajaks komisjonile pärast käesoleva rakendusotsuse vastuvõtmist ja see on tulevaste maksete eeltingimus.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2024.

G.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimetus	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
61	P2C2I1 – Digitaalrajandus – reaalarajanduse programm	Eesmärk	Luuakse minimaalne elujõuline ökosüsteem ja see toimib	Loodud on minimaalne elujõuline ökosüsteem, mida tõendab ühiste dokumenteeritud eeskirjade ja standardite avaldamine programmi veebisaidil.				4. kv	2022	Minimaalne elujõuline ökosüsteem on tootmiskeskonnas ühiste dokumenteeritud eeskirjade alusel edukalt loodud. See võimaldab levitada e-arveid masinloetaval struktureeritud kujul, et suurendada protsessi automatiseeritust.
62	P2C2I1 – Digitaalrajandus – reaalarajanduse programm	Eesmärk	Struktureeritud digitaalse äriteabe vahetamine on täielikult toimiv	Avaldatakse projekti lõpparuanne, milles märgitakse, et struktureeritud digitaalse äriteabe vahetamine on täielikult toimiv				4. kv	2024	Elektroonilise äriteabe vahetamise standardid ja menetlused on kindlaks määratud ja neid on kirjeldatud projekti lõpparuandes. Põhitaristu võimaldab lõppkasutajate nõusolekul levitada digitaalset äriteavet struktureeritud kujul, mis hõlmab järgmisi elemente: <ul style="list-style-type: none"> - e-arved - e-vastuvõtjad - Hanketeade Digitaalse äriteabe jagamise katse on edukalt lõpetatud vähemalt kahe eraettevõtjaga (raamatupidamistarkvara müüjad ja/või teenuseosutajad) ja kahe avaliku sektori asutusega.
63	P2C2I2 – Andmepõhise majanduse ja digipöörde kiirendamine – Virtual Finland	Eesmärk	Soome virtuaalne ühisplatvorm ja integreeritud teenused toimivad	Projekti lõpparuandes kontrollitakse, kas ühisplatvormi tootmisversioon on valmis, pakub vajalikku suutlikkust ja toetab vähemalt ühte teenuseprotsessi, mis on platvormi täielikult integreeritud.				4. kv	2025	Ühisplatvormi kasutatav versioon on valmis ning see on kättesaadav kõigile klientidele Soomes ja rahvusvahelisel tasandil. Projektil on üldine kontseptsioon, laiendatav arhitektuur ja praktiline valideerimine (kontseptsiooni tõestamine). Soome vajab seda, et luua platvorm, mis pakub asjakohaseid digiteenuseid rahvusvahelisele turule ning kohtub Soome ja välismaiste ettevõtjate, kasvavate ettevõtete, sisserändavate ekspertide ja investorite jaoks ning nende jaoks vajalikud digiteenused integreeritakse sellesse. See peab toetama vähemalt järgmisi funktsioone: Isiku ja äriksutaja tuvastamine (digitaalne identiteet) ning usaldusväärne andmete jagamine platvormiga seotud eri osapoolte vahel. Platvorm pakub avaliku sektori asutustele, ettevõtetele ja omavalitsustele suutlikkust kasutada funktsioone oma protsessides. Integreeritud on vähemalt üks teenistus, mis on seotud välismaalaste riiki sisenemise protsessiga.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimetus	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Iga integreeritud teenuse osutamise protsessi kaasatud üksus on liideste kaudu ühendanud oma olemasolevad teenused või andmed platvormil „Virtual Finland“ ühtse kliendi digiteenuse protsessi osana.
64	P2C2I3 – Põhitehnoloogiate kiirendamine (mikroelektroonika, 6G, tehisintellekt ja kvantarvutus)	Siht	Mikroelektroonika projekte toetatakse		Arv	0	2	4. kv	2022	Organisatsiooni Business Finland teade vähemalt 2 rahastamisotsuse tegemise kohta. Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Projektide valimisel hinnatakse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni kvaliteeti ja tulemuslikkust ning seda, kuidas need edendavad digiteerimist. Valikukriteeriumid hõlmavad projekti kvaliteeti ja sobivust, projekti tulevast otsest ja kaudset mõju ettevõttele, projekti sobivust üleeuroopalist huvi pakkuva tähtsa projekti põhiidee ning riiklike ja ELi strateegiate jaoks ning projektikonsortsiumi kvaliteeti.
65	P2C2I3 – Põhitehnoloogiate kiirendamine (mikroelektroonika, 6G, tehisintellekt ja kvantarvutus)	Eesmärk	Kõigi valitud projektide lõpuleviimine	Lõpetatud projektide lõpparuanne				4. kv	2025	Kõigi toetatavate projektide lõpuleviimine, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektiaruanded, vastavalt taotlusdokumentides sätestatud rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidele. Kogueelarve on vähemalt 13 500 000 eurot.
66	P2C2I3 – Põhitehnoloogiate kiirendamine (mikroelektroonika, 6G, tehisintellekt ja kvantarvutus)	Eesmärk	6G, tehisintellekti ja kvantarvutust arendavaid projekte toetatakse	Teatis 6G, tehisintellekti ja kvantarvutust arendavate projektide kõigi toetuste andmise kohta				4. kv	2022	Avatud projektikonkursi raames, mille raames ettevõtted ja uurimisinstiituidid arendavad ja kasutavad katsetamis- ja katsetamiskeskondi, valib organisatsioon Business Finland rahastatavad projektid välja vastavalt konkursikute kriteeriumidele. Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Valikukriteeriumid hõlmavad projekti kvaliteeti ja sobivust, projekti tulevast otsest ja kaudset mõju ettevõttele, projektide sobivust riiklike ja ELi strateegiate jaoks ning projektikonsortsiumi kvaliteeti. Projektide valimisel hinnatakse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni kvaliteeti ja tulemuslikkust ning seda, kuidas need edendavad digiteerimist.
67	P2C2I3 – Põhitehnoloogiate kiirendamine (mikroelektroonika, 6G,	Eesmärk	Kõigi valitud projektide lõpuleviimine	Lõpetatud projektide lõpparuanne				4. kv	2025	Kõigi toetatud projektide lõpuleviimine, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektiaruanded, vastavalt konkursikutses sätestatud rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidele. Eraldatud kogueelarve

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimetus	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tehisintellekt ja kvantarvutus)									peab olema vähemalt 9 000 000 eurot.
68	P2C2R1 – Elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi arendamine	Eesmärk	Õigusaktide vastuvõtmine elamu- ja kaubandusomandi teabesüsteemi kohaldamisala laiendamise kohta	Parlament võtab vastu elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi seaduse ning piiratud vastutusega elamuühingute seaduse muudatused				2. kv	2023	Elamuid käsitleva teabesüsteemi ulatuse laiendamiseks elamuettevõtteid käsitlevale teabele muudetakse elamuid ja ärivara käsitleva teabesüsteemi seadust ning piiratud vastutusega elamuühinguid käsitlevat seadust. Muudatused hõlmavad eelkõige järgmist: - elamuettevõtete kohustus teha põhiandmed kättesaadavaks masinloetaval struktureeritud kujul; - õigus pääseda juurde masinloetaval struktureeritud kujul kättesaadavaks tehtud andmetele;
69	P2C2R1 – Elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi arendamine	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega laiendatakse elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi ulatust	Elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi seaduse ning piiratud vastutusega elamuühingute seaduse muudetud sätteid, milles on märgitud nende jõustumine				2. kv	2025	Elamuid käsitleva teabesüsteemi ulatuse laiendamiseks elamuettevõtteid käsitlevale teabele muudetakse elamuid ja ärivara käsitleva teabesüsteemi seadust ning piiratud vastutusega elamuühinguid käsitlevat seadust. Muudatused hõlmavad eelkõige järgmist: - elamuettevõtjate kohustus teha põhiandmed kättesaadavaks masinloetaval struktureeritud kujul; - õigus tutvuda masinloetaval struktureeritud kujul kättesaadavaks tehtud andmetega. Sätete kohaldamise alustamiseks vajalikud põhifunktsioonid on andmespetsifikatsioonid ja liidesed.
70	P2C2R1 – Elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi arendamine	Eesmärk	Tehniliselt on laiendatud elamu- ja ärikinnisvara infosüsteemi katvust.	Lõpparuanne projekti lõpuleviimise kohta				2. kv	2026	Põllumajandus- ja metsandusministeeriumi teostatud projekti ja riikliku maa-uuringu raames koostatakse andmespetsifikatsioonid elamuettevõtte andmete kohta, võimaluse kohta säilitada põhiandmeid (sealhulgas elamuettevõtete laenud, parandused ja ümberehitused) elamu- ja ärikinnisvara infosüsteemis ning sideliideste kohta. Tarbijatel peab olema võimalus saada seadusega nõutud teavet majutusettevõtete kohta masinloetaval kujul. Määratletakse eluasemeettevõtteid käsitlevale haldusteabele juurdepääsu ühised menetlused ning elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteem võimaldab juurdepääsu eluasemeettevõtte haldusteabele struktureeritud masinloetaval kujul.
71	P2C2R2 – Taaste- ja vastupidavuskava kohaste reformide ja investeringute tõhususe	Eesmärk	Taaste- ja vastupidavuskava rakendamise seaduse	Taaste- ja vastupidavuskava rakendamise seaduse säte, mis				4. kv	2021	Taaste- ja vastupidavuskava rakendamise seaduse jõustumine. Seadusega kehtestatakse õiguslikud volitused asutustele, kes on seotud Soome taaste- ja vastupidavuskava rakendamise koordineerimise, järelevalve, kontrolli ja auditeerimisega.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimetus	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	ja läbipaistvuse suurendamine infosüsteemide, halduse ja auditi arendamise kaudu		jõustumine	viitab selle jõustumisele						Seaduses sätestatakse vähemalt nende organite ülesanded ja kohustused, tagades: a) eesmärkide ja sihtidega seotud andmete kogumine ja usaldusvärsus ning eesmärkide ja sihtide saavutamise järelevalve; b) kehtestatud on menetlused juhtkonna kinnitavate avalduste, auditikokkuvõtete ja maksetaotluste koostamiseks; c) on kehtestatud vajalikud põhimõtted, mille alusel kogutakse ja säilitatakse andmeid toetusesaajate, töövõtjate, alltöövõtjate ja tegelike tulusaajate kohta kooskõlas määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusraha) artikliga 22. Seadus jõustub enne taaste- ja vastupidavuskava alusel esimese maksetaotluse esitamist.
72	P2C2R2 – Taaste- ja vastupidavuskava kohaste reformide ja investeringute tõhususe ja läbipaistvuse suurendamine infosüsteemide, halduse ja auditi arendamise kaudu	Eesmärk	Auditi ja kontrolli andmekogude süsteem: Taaste- ja vastupidavusraha rakendamise järelevalveks vajalik teave	Auditiaruanne, mille koostab auditifunktsioon, mis kinnitab andmekogu süsteemi funktsioone				4. kv	2021	Enne esimese maksetaotluse esitamist luuakse ja võetakse kasutusele taaste- ja vastupidavusraha rakendamise seireks mõeldud andmekogusüsteem. Süsteem põhineb olemasolevatel süsteemidel ja sisaldab vähemalt järgmisi funktsioone: a) andmete kogumine ning eesmärkide ja sihtide saavutamise jälgimine; b) koguda, säilitada ja tagada juurdepääs taaste- ja vastupidavusraha määruse artikli 22 lõike 2 punkti d alapunktides i–iii nõutud andmetele.
72bis	P2C2R2: Maaelu arengu programmi reformide ja investeringute tõhususe ja läbipaistvuse suurendamine infosüsteemide, halduse ja auditi arendamise kaudu	Eesmärk	Rahandusministeeriumi riskijuhtimise ja kontrolli käsitleva dekreeedi sätete, mis näitavad selle jõustumist ja tagada liidu finantshuvide kaitse ning kohaldatavate liidu ja siseriiklike õigusaktide järgimine, ning taaste- ja vastupidavusraha rakendusametite koordineerimisasut	Riskijuhtimise ja kontrolli käsitleva dekreeedi sätete, mis näitavad selle jõustumist ja koordineeriva asutuse suuniste avaldamist				1. kv	2024	Jõustub rahandusministeeriumi dekreet riskijuhtimise ja kontrolli kohta, et tagada liidu finantshuvide kaitse ning vastavalt taaste- ja vastupidavusraha suhtes kohaldatavatele liidu ja riiklikele eeskirjadele. Dekreet on siduv kõigile rakendusametitele ning selles sätestatakse miinimumstandardid vastavalt taaste- ja vastupidavusraha raames rakendusametite teostatavate riskijuhtimis- ja kontrollitoimingute jaoks. Lisaks annab koordineeriv asutus välja suuniste piisavate riskijuhtimismenetluste kohta taaste- ja vastupidavusraha toetamiseks, mis hõlmavad i) pettuste, huvide konflikti ja korruptsiooni peamiste riskide, tegurite ja tavade hindamist ning pettuste ja korruptsiooni tõhusa ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamist; ii) pettuseriski hindamise raamistik, mis on oma vastavate taaste- ja vastupidavusraha meetmete puhul kooskõlas vahendiga, mis on lisatud juhistele pettuseriski hindamise

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimetus	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad sihtide puhul			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			use suuniste avaldamine.							ning Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide 2014.–2020. aasta tõhusate ja proportsionaalsete pettusevastaste meetmete kohta. Lisaks sisaldavad suunised asjakohast korda a) huvide konflikti kontrollimiseks; b) topeltrahastamise kontrollimine; c) ELi ja riiklikele eeskirjadele vastavuse kontrollimine; ning d) andmete kasutamine pettuse, korruptsiooni, huvide konflikti ja topeltrahastamise avastamiseks.

H. KOMPONENT P2C3. DIGITAALNE TURVALISUS

Soome taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on aidata luua terviklik raamistik küber- ja infoturbe küsimuste käsitlemiseks, mis on eduka digipöörde eeltingimus. Soome investeerib küberjulgeoleku arendamise programmi kaudu tsiviilvaldkonna küberjulgeolekualastesse oskustesse. Soome eesmärk on ka tugevdada rahapesuvastaseid meetmeid, luues digitaalse süsteemi, mis tagab parema teabevahetuse erinevate rahapesuvastases tegevuses osalejate vahel nii riiklikul kui ka rahvusvahelisel tasandil koos vajalike seadusandlike muudatustega.

See komponent aitab täita riigipõhist soovitusi 4/2020 rahapesuvastase raamistiku tõhusa järelevalve ja täitmise tagamise kohta ning riigipõhist soovitusi 3/2020 investeringute suunamise kohta rohe- ja digipöördele, eelkõige teadusuuringutele ja innovatsioonile.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

H.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus

Reform 1 (P2C3R1): Rahapesu tõkestamise tõhusa järelevalve ja jõustamise tagamine

Reformiga hõlbustatakse rahapesu tõkestamise ja avastamisega seotud teabe kogumist ja vahetamist pädevate asutuste vahel, sealhulgas andmetöötluse ja -analüüsi automatiseerimise kaudu. Ta pakub tuge, et parandada andmete töötlemist järelevalveasutuses ja teabevahetust eri asutuste vahel ning rakendada tõhusamat riskipõhist järelevalvet rahapesuvastaste meetmete üle. Muudetakse panga- ja maksekontode kontrollisüsteemi, et suurendada rahapesu ja terrorismi rahastamise ennetamise, avastamise ja nende eest vastutusele võtmise tõhusust. Parandatakse tegelike tulusaajate registri õigeaegsust, katvust ja täpsust.

Seadusandlikud muudatused jõustuvad 31. detsembriks 2025 ning rahapesu vastu võitlevate ametiasutuste ja erasektori osalejate digitaalsed vahendid võetakse kasutusele 30. juuniks 2026.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering 1 (P2C3I1): Tsiviilvaldkonna küberturvalisuse oskused

Investeeringu eesmärk on suurendada elanikkonna küberturvalisuse alaseid põhioskusi, et kodanikud saaksid digiteenuseid turvaliselt kasutada ning teha kindlaks riskid, mis on seotud eri seadmete, toodete ja teenuste kasutamisega.

Esiteks rahastatakse investeeringuga teadusprojekti, et koguda ja koondada kõigilt ELi liikmesriikidelt teavet selle kohta, kuidas iga riik koolitab kodanikke põhilise küberturvalisuse valdkonnas. Teiseks kasutatakse seda teavet selleks, et luua ühine digiplatvorm küberturvalisuse alaste oskuste õpetamiseks ja arendamiseks, mida toetatakse kõnealuse investeeringuga. Kolmandas etapis tehakse platvorm kättesaadavaks kõigile eurooplastele eri keeltes.

Projekti viib ellu teaduskonsortsium, mis koondab transpordi- ja kommunikatsiooniministeeriumi vastutusalasse kuuluvad Soome peamised küberturvalisuse uurimisülikoolid.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2024.

Investeering 2 (P2C3I2): Küberõppused

Selle investeeringu eesmärk on pakkuda küberturvalisuse õppusi, et arendada ühiskonna vastupidavust ja valmisolekut küberturvalisuse intsidentideks. Õppustel on oluline roll küberrünnakute ennetamisel, ohjamisel ja lahendamisel. Õppused võimaldavad küberrünnakute käsitlemist ja arendamist turvalises keskkonnas. Kõrgharidusasutused pakuvad õppusi asjaomase avaliku halduse töötajatele. 19 harjutuse jooksul koolitatakse vähemalt 2 000 ametiisikut.

Koolitust viib läbi rakenduskõrgkool, mis koondab transpordi- ja kommunikatsiooniministeeriumi haldusalasse kuuluvad Soome peamised küberturvalisuse valdkonna ametnikud.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

H.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
73	P2C3R1 – Rahapesu tõkestamise tõhusa järelevalve ja jõustamise tagamine	Eesmärk	Äriregistriseaduse ning panga- ja maksekontode kontrollisüsteemi seaduse muudatuste jõustumine	Äriregistriseaduse ning panga- ja maksekontode kontrollisüsteemi seaduse muudatuste sätted, mis näitavad nende jõustumist				4. kv	2025	<p>Selleks et võimaldada investeringuid tõhusa rahapesuvastase kontrolli ja jõustamise tagamiseks, muudetakse äriregistri seadust ja pangamaksekontode kontrollisüsteemi seadust. Eelkõige hõlmavad muudatused järgmist:</p> <p>Äriregistri seadus (129/1979):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Võimalus jõustada sanktsioone, et tagada tegelikult kasusaavat omanikku käsitleva teabe saamine, täpsus ja õigeaegsus - Kohustus teatada igal aastal patendi- ja registreerimisametile, et tegelikult kasu saavaid omanikke käsitlevas teabes ei ole muutusi. <p>Panga- ja maksekontode kontrollisüsteemi seadus (571/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rakenduse loomine: Õiguskaitseasutused võiksid oma pädevuse piires esitada taotlusi, kasutades tolli rakendatavat terviklikku rakendust ja kasutades ära tolli rakendatavaid integreerimisi. - Tehinguandmed: Juurdepääs kontotehinguid käsitlevale teabele oleks asutustel, kes on pädevad hankima sellist teavet vastavalt kohaldatavale õigusele, s.t teabe avalikustamise muutmine oleks üksnes selle tehnoloogia küsimus, mille abil teave avalikustatakse, mitte olemasolevate jurisdiktsioonivolituste täiendus.
74	P2C3R1 – Rahapesu tõkestamise tõhusa järelevalve ja jõustamise tagamine	Siht	Suurendada andmetöötluse ja asutustevahelise andmevahetuse automatiseerituse taset		% (protsent)	0	25	2. kv	2026	<p>Investeeringuid tehakse eesmärgiga suurendada andmete automatiseeritud töötlemist. Investeeringud digitaalaristusse toovad kaasa: i) rakenduse koondamine ja kontotehinguid käsitleva teabe lisamine panga- ja maksekontode kontrollisüsteemi, ii) tegelike tulusaajate registri ajakohasuse, täielikkuse ja täpsuse parandamine, iii) digitaalsed vahendid riikliku rahapesu/terrorismi rahastamise riski hindamiseks, iv) finantsjärelevalveasutuse kontrolliüksus, v) rahapesu kontrollimise ja heakskiitmise protsessi digiteerimine rahapesu andmebüroo poolt.</p> <p>Pädevate asutuste poolt andmete automaatse edastamise, vastuvõtmise ja töötlemise määr jõuab 30. juuniks 2026 25 %ni, võrreldes automatiseerimata jätmisega projekti alguses. Töödeldud andmed hõlmavad järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teave pangakontode kohta - teave tegelikult kasusaava omaniku kohta - teabevoog ja riikliku riskihindamise ajakohastamisega seotud

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										teabe töötlemine. Tööprotsessid hõlmavad vähemalt järgmist: - andmete parem kättesaadavus, töötlemine ja analüüs - parem teabevahetus, teabe kasutamine ja koostöö pädevate asutuste vahel, kasutades meetodeid, mis võimaldavad töödelda üha rohkem andmeid.
75	P2C3I1 – Tsiviilküberturvalisuse oskused	Eesmärk	Tsiviilelanikkonna küberturvalisuse koolituse digitaalse platvormi väljatöötamine	Koolitusplatvorm on välja töötatud ja üldsusele kättesaadav				4. kv	2024	See hõlmab 1) vajalike küberturvalisuse põhiteadmiste ja -oskuste ning nende õpetamise nõuete kindlaksmääramist ning 2) digitaalse koolitusplatvormi loomist, mis on kindlaksmääratud nõuete alusel avalikult kättesaadav kõigis ELi keeltes.
76	P2C3I2 – Küberturvalisuse alased õppused	Siht	Küberturvalisuse koolituse läbinud ametnike arv		Arv	0	2 000	4. kv	2025	2021. aastal korraldatakse kolm küberturvalisuse koolituse tehnilist õppust. Samal ajal töötatakse juhtrühma abiga välja tehniline koolituskeskkond, et vastata tulevastele vajadustele. Ajavahemikul 2022–2025 viiakse aastas läbi vähemalt neli harjutust. Kokku koolitatakse vähemalt 2 000 ametnikku.

3. SAMMAS. Tööhõive määra ja oskuste taseme tõstmine, et edendada kestlikku majanduskasvu

I. KOMPONENT P3C1. TÖÖHÕIVE JA TÖÖTURG

Soome taaste- ja vastupidavuskava selles osas käsitletakse tööhõive ja tööturuga seotud probleeme. Soome töäjõud väheneb, mõjutades riigi kasvupotentsiaali, samal ajal kui võrreldes teiste Põhjamaadega püsib suur struktuurne tööpuudus, mida süvendab veelgi COVID-19 kriis.

Komponendi eesmärk on tõsta tööhõive määra ja tugevdada tööturu toimimist. Seda tehakse riiklike tööturuasutuste struktuurireformi ja digiteerimise kaudu („Põhjamaade tööhõivemudel“). Tööhõivet soodustatakse ka vanemaaliste inimeste laiendatud töötushüvitise järkjärgulise kaotamisega enne seadusjärgset pensioniiga ehk nn töötustunnelit. Kolmas element tööhõive suurendamiseks on töö- ja hariduspõhise sisserände hõlbustamine. Samuti tehakse ettepanekuid noorte ja osalise töövõimega inimeste tööturule integreerimise edendamiseks.

See komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, mis käsitlevad töö vastuvõtmise, oskuste edendamise ja aktiivse kaasamise stiimulite parandamist, eelkõige töötutele ja tööturult eemalejäänutele suunatud hästi integreeritud teenuste kaudu (riigipõhine soovitus 2/2019), ning tööhõive toetamise ja aktiivse tööturupoliitika toetamise meetmete tugevdamist (riigipõhine soovitus 2/2020). See komponent peaks aitama kaasa ka Euroopa sotsiaalõiguste samba asjakohaste põhimõtete elluviimisele.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

I.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1 (P3C1R1): Põhjamaade tööturuasutuste mudel

Meetme eesmärk on reformida riiklike tööturuasutuste protsessi.

Reform seisneb uue Põhjamaade tööturuteenuste mudeli kasutuselevõtus, mis tõhustab aktiivset tööturupoliitikat, parandades tööotsijatele suunatud individuaalseid ja integreeritud teenuseid. Mudel sisaldab ka tööotsijate aktiivse otsimise kohustust. Uue mudeli rakendamine peaks aitama kaasa umbes 10 000 inimese tööhõivele.

Mudelit täiendab riiklike tööturuasutuste jaoks digitaalse infosüsteemi väljatöötamine, mis koosneb järgmistest funktsioonidest:

- i) kliendisuhete haldamise tootmissüsteem;
- ii) kohtumiste broneerimise süsteem;
- iii) enesearuandlusvahend („Message Service“);
- iv) veebipõhine nõustamisteenus.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Reform 2 (P3C1R2): Töötushüvitise lisapäevade kaotamine

Reformi eesmärk on edendada tööhõivet, kõrvaldades eakamate inimeste töötamist takistavad tegurid ja vähendades eakamate töötajate koondamist. Vajadus sellise reformi järele tuleneb asjaolust, et õigus saada töötasust sõltuvaid töötushüvitisi lisapäevi toob kaasa töötuse perioodide pikenemise eakate inimeste hulgas, kes lähenevad seadusjärgsele pensionieale.

Meede seisneb töötuskindlustuse seaduse muutmises, et kaotada järk-järgult töötasust sõltuvate töötushüvitiste lisapäevade vanusepiirang. Eeldatav mõju on umbes 7 900 töötaja tööhõive kasv 2029. aasta lõpuks, st pärast taaste- ja vastupidavusraha ajakava.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2023.

Reform 3 (P3C1R3): Töö- ja hariduspõhise sisserände protsessi ühtlustamine

Reformi eesmärk on meelitada ligi rahvusvahelisi talente, ühtlustades töö ja haridusel põhinevate elamisloataotluste menetlemise haldusmenetlusi. See peaks suurendama oskustöölise sisserännet ja parandama rahvusvahelise kraadiõppe üliõpilaste võimalusi leida tööd Soomes. Sellest tulenevalt aitab reform kaasa tööjõupuuduse vähendamisele konkreetsetes sektorites, eelkõige varustades eksperte, üliõpilasi ja teadlasi juhtivates ja kasvavates sektorites.

Meede koosneb ulatuslikust haldusastustevahelisest projektist, mille eesmärk on parandada sisserännet käsitlevaid õigusakte (nimelt välismaalaste seaduse nr 301/2004 5. peatüki muudatusi) ja lühendada elamisloa andmise menetlusi. Koos elamisloataotluste menetlemiseks vajalike keskmise päevade arvu vähendamisega luuakse kasvufirmadele, spetsialistidele ja nende pereliikmetele kiirmenetlus.

Seadusandlikku reformi toetab investering digitaalsesse taristusse, et tagada loasüsteemi ja elamisloamenetluse muude infosüsteemide valmisolek töö- ja hariduspõhise sisserände vajaduste rahuldamiseks. Digitaalne taristu hõlmab järgmisi arenguvaldkondi:

- i) Uued digitaalsed struktuurid ja funktsioonid;
- ii) Süsteemi integreerimise ja andmeedastuse liidesed;
- iii) Taotluste registreerimise ja menetlemisega seotud süsteemi arendamine;
- iv) Kiirmenetluse rakendamine;
- v) Sektoritevaheline teadmuspõhine juhtimissuutlikkus;
- vi) Klientide juhendamine ja juhised, teated ja turundus, mis toetavad reformitud protsessi;
- vii) reformiga nõutav kasutatavuse ja tulemuslikkuse parandamine, kasutuselevõttu toetavad meetmed ja automatiseerimiskoodi suurendamine.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

Reform 4 (P3C1R4): Noortele suunatud multidistsiplinaarsete teenuste tugevdamine (Ohjaamo teenused)

Reformi eesmärk on tugevdada ühtse kontaktpunkti noortekeskuste (Ohjaamo) multidistsiplinaarset iseloomu ning eelkõige tegeleda mittetöötavate ja mitteõppivate noorte vajadustega, et parandada nende tööväljavaateid. See saavutatakse kohalike omavalitsuste ajutise stiimuliga meelitada ligi või kohandada ressursse Ohjaamo teenustele, parandades seeläbi noorte vajaduste rahuldamist, pakkudes haridus-, tervishoiu- ja/või sotsiaalteenuseid, mis on integreeritud olemasolevatesse teenusteportfellidesse. Ohjaamo teenused moodustavad organisatsioonide ühenduse ja enamik seal töötavatest ekspertidest on endiselt oma organisatsioonide töötajad. Kui omavalitsus annab Ohjaamo teenistusse tööle töötaja, võib omavalitsus taotleda personalikulude rahastamist täiendavalt eksperdilt, kes on ajutine ja tagab eelkõige koolituste kaudu töökultuuri ja talituste töömeetodite reformi. Eeldatakse, et see stimuleerimismudel toob Ohjaamo teeninduspunktides kaasa tervishoiu-, sotsiaalliiva- ja haridusalaste eksperditeadmiste tõhusama integreerimise. Reformi rahastamine toimub tööhõive ja majandusarengu arengu- ja halduskeskuse (KEHA keskus) kaudu.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering 1 (P3C1I1): Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine

Investeeringu eesmärk on tõsta tööhõive määra, suurendades osalise töövõimega inimeste, sealhulgas puuetega inimeste osalemist tööturul, ning suurendada tööhõive määra vaimse tervise ja töövõime parandamise kaudu, pidades silmas töökarjääri laiendamist.

Investeering koosneb järgmistest sekkumistest:

- i) Uue vahepealse tööturukorraldaja loomine, et edendada nende isikute kohanemist ja töölesuunamist, kellel on märkimisväärne oht jääda tööturult püsivalt kõrvale;
- ii) Osalise töövõimega ja vaimse tervise häirete all kannatavate inimeste teenuste puuduste kõrvaldamine: Seda tehakse koolituste kaudu ja laiendades olemasolevat töövõime programmi veel viiele omavalitsusele või ühisomavalitsusele ning laiendades olemasolevat individuaalse suunamise ja toetamise mudelit veel kuuele heaoluvaldkonnale.
- iii) Pakkuda üksikisikutele ja töökohtadele füüsilise ja vaimse tervise meetmete kaudu ennetavat tuge töövõimele. Paljudel töökohtadel puuduvad korralduslikud meetmed, koostöö ei ole tõhus, töövõimet toetavad kohustused on ebaselged, mistõttu töökarjäär on lühem. Luuakse virtuaalne töövõime maja, et hõlbustada teabe otsimist ja levitamist ning praktilisi meetmeid töövõime toetamiseks.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

I.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
77	P3C1R1 – Tööhõive ja tööturg – Põhjamaade tööturuasutuste mudel	Eesmärk	Jõustub seadus riiklike tööhõive- ja ettevõtlusteenuste kohta, millega reguleeritakse Põhjamaade tööturuasutuste mudelit töötajate teenindusprotsessis	Riikliku tööhõive ja ettevõtlusteenuste seaduse säte, milles on märgitud seaduse jõustumine				2. kv	2022	Jõustub riiklike tööhõive- ja ettevõtlusteenuste seadus, millega reguleeritakse Põhjamaade tööhõiveteenuste mudelit töötajate teenindusprotsessis.
78	P3C1R1 – Tööhõive ja tööturg – Põhjamaade tööturuasutuste mudel	Siht	Põhjamaade tööturuasutuste mudeli kohaselt korraldatud töötajate vestluste arvu suurenemine aastas		Arv	1 000 000	2 000 000	4. kv	2023	Töötajate vestluste arv aastas peab olema vähemalt 2 000 000 (võrreldes 2019. aastal korraldatud 1 000 000 vestlusega). Põhjamaade tööhõiveameti mudel hõlmab kolme liiki vestlust: Töötajate esmasd vestlused, arutelud töö otsimiseks ja täiendavad arutelud töötajate kohta. Eri liiki isiklike vestluste korraldamist jälgitakse riiklike tööturuasutuste kliendiinfosüsteemide abil.
79	P3C1R1 – Tööhõive ja tööturg – Põhjamaade tööturuasutuste mudel	Eesmärk	Kõik viis Põhjamaade tööturuasutuste mudeli jaoks vajalikku digitaalset funktsiooni on integreeritud riiklike tööturuasutuste (TE-PES) teabesüsteemi ja toimivad.	Digitaalsed funktsioonid, mis on integreeritud riiklike tööturuasutuste infosüsteemi (TE-PES) ja toimivad				4. kv	2023	Digitaalse taristu kõik viis funktsiooni töötatakse välja ja integreeritakse riiklike tööturuasutuste (TE-PES) infosüsteemi ning need peavad olema täielikult toimivad, et võimaldada Põhjamaade tööturuasutuste mudeli rakendamist. Viis asjaomast funktsiooni on järgmised: <ul style="list-style-type: none"> - klienditeenindusvajaduste hindamise vahendite laiendamine; - automaatse töötajaprofiili täiendamine; - töötajate mõeldud töötajate enesearuandlussüsteem; - töötajate elektrooniline vastuvõtusüsteem; - veebipõhine klienditeenindamine.
80	P3C1R2 – Tööhõive ja tööturg – täiendavate töötuskindlustuspäevade kaotamine	Eesmärk	Töötuskindlustuse seaduse seadusandlike muudatuste jõustumine seoses töötuskindlustuse lisapäevade	Töötuskindlustuse seaduse muudatuste sätted, mis näitavad nende jõustumist				2. kv	2023	Töötuskindlustuse seaduse muudatuste jõustumine. Õigusaktide muudatused hõlmavad töötuskindlustuse lisapäevade järkjärgulist kaotamist, nii et lisapäevade miinimumvanus tõuseb ühe aasta võrra/vanuserühma võrra alates 1963. aasta sünnist ning lisapäeva võimalus kaotatakse täielikult 1965. aastal ja pärast seda sündinud

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			järkjärgulise kaotamisega							isikute puhul.
81	P3C1R3 – Tööhõive ja tööturg – Töö- ja hariduspõhise sisse- ja välisrände protsessi lihtsustamine	Eesmärk	Tudengeid, teadlasi ja praktikante käsitlevate seadusemuudatuste jõustumine (719/2018)	Seaduse 719/2018 muudatuste sätted, mis käsitlevad üliõpilasi, teadlasi ja praktikante, märkides ära nende jõustumise				2. kv	2022	Tudengeid, teadlasi ja praktikante käsitleva seadusandliku muudatusettepaneku jõustumine (719/2018). Muudatus sisaldab vähemalt järgmist: <ul style="list-style-type: none"> - kraadiõppe jaoks antava elamisloa liigi muutmine – alaline (A) elamisloa tähtsuse (B) asemel. See toob kaasa võimaluse, et alalist elamisloa antakse kiiremini; - õpingute tõttu antava elamisloa kehtivusaja pikendamine ühe aasta võrra, et see hõlmaks õpingute kogukestust, kui õpingud annavad kraadi; - tööõigust käsitleva määruse koondamine ja täpsustamine.
82	P3C1R3 – Tööhõive ja tööturg – Töö- ja hariduspõhise sisse- ja välisrände protsessi lihtsustamine	Eesmärk	Välismaalaste seaduse (301/2004) seadusandlike muudatuste jõustumine	Välismaalaste seaduse muudatuste sätted, mis näitavad nende jõustumist				2. kv	2023	Välismaalaste seadust (301/2004) muudetakse eesmärgiga ühtlustada töö- ja hariduspõhise sisse- ja välisrände loamenetlusi. Õigusaktide muudatused hõlmavad järgmist: <ul style="list-style-type: none"> - tööandja ja taotleja kohustuste täpsustamine taotlemisprotsessis - spetsialisti elamisloa liigitamine oma kategooriasse ja loa andmise tingimuste muutmine - muudatused Soome välismaal asuvate diplomaatiliste esinduste tegevust reguleerivates eeskirjades ja - läbivaadatud tingimused elamisloade väljastamiseks.
83	P3C1R3 – Tööhõive ja tööturg – Töö- ja hariduspõhise sisse- ja välisrände protsessi lihtsustamine	Siht	Selliste elamisloade taotluste menetlemiseks kuluvate päevade keskmise arvu vähenemine, mis on spetsialistide ja kasvava		Arv	34,6	14	4. kv	2022	Elamisloade menetlemiseks luuakse kiirmenetlus spetsialistidele (kes töötavad ettevõtte kesk- või tippjuhtkonnas või eriteadmisi nõudvatel töökohtadel), kasvavatele ettevõtjatele ja nende pereliikmetele, kellest kiire menetluse valinud sihtrühmale antakse teenuse osutamise kohustus, mis hõlmab 14-päevast menetlusaega (võrreldes 34,6 päevaga, mis on spetsialistide (sealhulgas ELi sinise kaardi spetsialistid), kasvava majandusega ettevõtjate ja neid saatvate

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			majandusega ettevõtjate jaoks osa kiirmenetlusest							pereliikmete elamisloamenetluse keskmine kestus ajavahemikul 2018–2020, mida on kaalutud lubade arvuga). Kiirteenus on lubatud elektrooniliste rakenduste puhul, mis täidavad kiirmenetluse nõuded. Kasvava ettevõtja ja spetsialisti määratlus ning elamisloa andmise kriteeriumid on sätestatud välismaalaste seaduses (301/2004).
84	P3C1R3 – Tööhõive ja tööturg – Töö- ja hariduspõhise sisse- ja väljastamise protsessi lihtsustamine	Siht	Tööl ja haridusel põhinevate elamisloaotluste menetlemiseks keskmiselt kulunud päevade arvu vähenemine		Arv	65,2	30	4. kv	2024	Töö- ja hariduspõhiste elamisloaotluste menetlemise aega lühendatakse keskmiselt 30 päevani. Eesmärk kehtib väljastatud elektrooniliste elamisloaotluste suhtes. Lähtetase kajastab 2018.–2020. aasta töö- ja õppelubade kaalutud keskmist kestust.
85	P3C1R4 – Tööhõive ja tööturg – Distiplinaarsete teenuste tugevdamine noortele (Ohjaamo teenused)	Siht	Ohjaamo keskustes integreeritud tervishoiu-, sotsiaal- ja/või haridusteenuste osutamiseks rahastatud eksperdiressursside arv		Täistööajale taandatud töötajate arv	0	100	4. kv	2025	Vähemalt 100 eksperdiressurssi (täistööaja ekvivalendina), mida rahastatakse rahastust integreeritud tervishoiu-, sotsiaal- ja/või haridusteenuste osutamiseks Ohjaamo keskustes. Eesmärgi saavutamist jälgib ja mõeldab hankija (majandus- ja tööhõiveministeerium) rahastamisotsuste kaudu.
86	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Eesmärk	Riigi omandis olevat uut ettevõttepõhist vahepealset tööturu ettevõtjat käsitleva seaduse jõustumine	Seaduse sätted riigi omandis oleva uue ettevõttepõhise vahepealse tööturu korraldaja kohta, mis näitavad seaduse jõustumist				2. kv	2022	Riigi omandis olevat uut ettevõttepõhist vahepealset tööturu ettevõtjat käsitleva seaduse jõustumine. Seaduses määratakse kindlaks vähemalt eriotstarbeline sihtariühing, selle eesmärk ja ülesanded, sihtrühm, organisatsioon, rahastamine ja seos muude tööhõivealaste tegevustega. Seadus on eeltingimus riigieelarvest rahaliste vahendite eraldamiseks hüvitisena teenuse osutamise eest üldist majandushuvi pakkuva teenusena.
87	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Siht	Vahepealse tööturukorraldaja poolt tööle võetud puudega inimeste arv seisuga 31. detsember 2023		Arv	0	170	4. kv	2023	Uus vahepealne tööturukorraldaja võtab 31. detsembriks 2023 tööle vähemalt 170 puudega inimest.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
88	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Siht	Vahepealse tööturukorraldaja poolt tööle võetud puudega inimeste arv seisuga 31. detsember 2025		Arv	170	650	4. kv	2025	Vahepealse tööturukorraldaja enda teenistuses peab 31. detsembriks 2025 olema vähemalt 650 puudega inimest.
89	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Siht	Töövõimeprogrammi ning individuaalse suunamis- ja toetusmudeli laiendamine 11 uuele valdkonnale		Arv	0	11	4. kv	2024	Töövõimeprogrammi laiendatakse viiele uuele omavalitsusele või ühisele omavalitsusele ning individuaalse paigutamise ja toetamise mudelit laiendatakse kuuele uuele healupiirkonnale.
90	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Siht	Vaimset tervist ja töövõimet toetavates meetmetes osalenud töökohtade ja töötervishoiu üksuste arv		Arv	0	1 000	4. kv	2024	Olemasoleva vaimse tervise tööprogrammi laiendusena osalevad vähemalt 1 000 töökohta ja töötervishoiu üksust vaimse tervise ja töövõime edendamise meetmetes, nagu koolitus, juhendamine või muud arengumeetmed. Pädevuse suurendamist hinnatakse, jälgides meetodite kasutuselevõtmist ja osalemist koolituses, juhendamises või muudes arengumeetmetes.

J. KOMPONENT P3C2. PÄDEVUSE TASEME TÕSTMINE JA PIDEVÕPPE REFORM

See Soome taaste- ja vastupidavuskava komponent käsitleb üleilmastumisest, tehnoloogilistest ja demograafilistest muutustest tulenevaid väljakutseid, mis mõjutavad Soome majandust ja ohustavad tööhõive taset. Tööealiste inimeste, sealhulgas madala kvalifikatsiooniga töötajate oskuste arendamine (üंबरõppe ja oskuste täiendamise kaudu) tööturu jaoks olulistes valdkondades on väga oluline, et suurendada tööjõu tööalast konkurentsivõimet üha digitaalsemas ja keskkonnahoidlikumas majanduses.

Selle komponendi üldeesmärk on tõsta Soome pädevuste taset ja suurendada kõrgharidussüsteemi tõhusust. Selle eesmärgi saavutamiseks hõlmab komponent järgmisi tegevusi: i) pidevõppe reform, et vastata tulevastele pädevusvajadustele; ii) investeerimine pidevõppe digitaliseerimisse; iii) kõrghariduses üliõpilaste kohtade arvu suurendamine, ning iv) investeerimine Ahvenamaa kõrghariduse digitaliseerimisse ja ajakohastamisse.

Komponent toetab sujuvat üleminekut tööelult haridusele. Samuti aitab see kaasa tööhõivetingimuste parandamisele, eelkõige alaesindatud rühmades, ning võimaldab peamiste majandussektorite inimestel võtta uusi ülesandeid.

See komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, mis käsitlevad töö vastuvõtmise stiimulite parandamist ning oskuste ja aktiivse kaasamise parandamist, eelkõige töötutele ja tööturult eemalejäänutele suunatud hästi integreeritud teenuste kaudu (riigipõhine soovitus 2/2019), samuti tööhõive toetamise ja aktiivse tööturupoliitika toetamise meetmete tugevdamist (riigipõhine soovitus 2/2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

J.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus

Reform 1 (P3C2R1): Pidevõppe reform

Reformi eesmärk on parandada tööealiste inimeste (sealhulgas alaesindatud rühmadesse kuuluvate inimeste) tööhõivevõimalusi, arendades nende oskusi ja pädevusi, ning toetada ettevõtete pikaajalist kasvupotentsiaali ja piirkondade elujõulisust. Reformi eesmärk on suurendada vastavust õppekursuste pakkumise ja tööturu vajaduste vahel.

Meede koosneb järgmistest sekkumistest: i) pideva õppimise ja tööhõive teeninduskeskuse loomine, et edendada reformi rakendamist; ii) töö- ja pädevusvajaduste prognoosimise süsteemi loomine; iii) selliste koolitusprogrammide läbiviimine, mis toetavad digipööret, uute töömeetodite mõistmist ja kodanike suutlikkust hallata uusi digivahendeid ning õiglast üleminekut CO₂-neutraalsele ühiskonnale, ning iv) vajaduspõhine koolitus, et parandada nõustamisteenuste, -tavade ja -vahendite kvaliteeti.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

Investeering 1 (P3C2I1): Digiteerimise programm pidevaks õppeks

Selle investeeringu eesmärk on võimaldada ja kiirendada haridus-, koolitus- ja oskuste arendamise süsteemi ümberkujundamist üle halduspiiride, viies ellu ulatusliku digiteerimisprogrammi, et arendada digiteenuseid ja teaberessursse, mis toetavad pidevat õppimist. Olemasolevate ja uute digitaalteenuste arendamine suurendab ka kõrghariduse innovatsioonisuutlikkust ja hõlbustab juurdepääsu digitaalsetele haridusteenustele.

Meede koosneb kahest põhielemendist: i) luua pidevõppe digiteenuste pakett, mis hõlmab kogu haridussüsteemi (v.a alusharidus ja lapsehoid) ja mis ületab halduspiire; Ning ii) suurendada digiteerimist ja paindlikku õppimist kõrgharidusasutustes. Selle tulemusena pakuvad uued

digitaalsed lahendused teenuseid, teenusahelaid ja teenusepakette, mis vastavad klientide vajadustele märkimisväärselt paremini kui praegu, vähendavad eri osalejate töö kattumist ning parandavad kasutatavate ressursside ja halduspiire ületavate töömeetodite tõhusust.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 2 (P3C2I2): Parandada haridustaset üliõpilaste kohtade suurendamise kaudu kõrghariduses

Investeeringu eesmärk on tõsta haridustaset, suurendades kõrgharidusega inimeste arvu. See peaks aitama kaasa majanduse elavdamisele ja leevendama COVID-19 pandeemia negatiivset mõju, kiirendades noorte juurdepääsu kõrgharidusele.

Meetme eesmärk on suurendada vähemalt 600 koha võrra kraadiõpet pakkuvatele kõrgharidusasutustele eraldatud kohtade arvu, mis on suunatud kutsektoritele, kus valitseb töajapuudus. Sellised sektorid hõlmavad sotsiaal- ja tervishoiu-, haridus-, tehnoloogia- ja IKT-sektorit. Kõik valitud kutsealad aitavad kaasa taaste- ja vastupidavuskava edukale rakendamisele. Investeeringuga kaetakse üliõpilaste kõrgharidusasutuses õppimise kulud kogu õpingute vältel.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2022.

Investeering 3 (P3C2I3): Pädevuse suurendamine ja pidevõppe uuendamine, digipööre ja hariduse ajakohastamine Ahvenamaal

Selle investeeringu eesmärk on parandada haridussüsteemi pakutavate oskuste kvaliteeti, tugevdada elukestva õppe võimalusi, toetada töökohtade loomist ja ettevõtlust Ahvenamaal.

Meede hõlmab järgmist: i) võtta kõigis kõrgharidusõpingutes alates bakalaureuseõppest kuni kraadiõppeni kasutusele üliõpilaskeskne digiharidus (selle eesmärk on võimaldada üha suuremal arvul üliõpilastel osaleda kõrghariduses, olenemata nende füüsilisest kaugusest või erinevatest eluoludest, sealhulgas kombineerides tööd ja õpinguid); ii) ajakohastada ja arendada kõrgharidusasutuste digitaalse juhendamise ja juhtimise süsteemi, et seda saaks integreerida ka riiklike andmebaaside ja riiklike digitaalsete pidevõppe ökosüsteemidega (selle eesmärk on tagada Ahvenamaal õppimiseks võrdsed tingimused võrreldes teiste Soome kõrgkoolidega); iii) luua kaks uut bakalaureuse- ja magistriprogrammi digiteerimise, automatiseerimise ja taastuenergia valdkonnas (selle eesmärk on edendada teadus- ja arendustegevust ning innovatsiooni uuringute teemavaldkondades).

Investeering tehakse 31. detsembriks 2024.

J.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
91	P3C2R1 pidevõppe reform	Eesmärk	Pideva õppe ja tööhõive teeninduskeskust käsitleva seaduse jõustumine	Pideva õppe ja tööhõive teeninduskeskust käsitleva seaduse jõustumisele viitav säte				4. kv	2021	Soome pideva õppe ja tööhõive teeninduskeskust käsitleva seaduse jõustumine. Seadus sisaldab vähemalt järgmist teavet: i) teeninduskeskuse korraldus ja struktuur; ii) missioon ja eesmärgid; iii) hariduse ja oskustega seotud teenuste rahastamine. Teeninduskeskuse loomise eesmärk on reformida teenindussüsteemi nii, et tööealise elanikkonna oskuste arendamine oleks tihedamalt seotud tööelu vajadustega ning piirkondlike tööstusharude arendamise ja uuendamise. Pidevõppe ja tööhõive teeninduskeskus luuakse selleks, et edendada tööealise elanikkonna oskuste arendamist ja oskustööjõu kättesaadavust.
92	P3C2R1 pidevõppe reform	Eesmärk	Keskpika perspektiivi tööjõu- ja pädevusvajaduste prognoosimise mudeli lõpuleviimine	Keskpika perioodi prognoosimudel toimib				4. kv	2023	Töö- ja pädevusvajaduste prognoosimise süsteem peab olema valmis ja toimiv. Mudel tugevdab tööealise elanikkonna jaoks vajalike oskuste prognoosimise suutlikkust. Mudel hõlmab keskpika perioodi tööjõu-, haridus- ja oskustevajaduse prognoosimist ning erinevate tööjõu pakkumise voogude arengu hindamist (eeldades erinevatel haridustasemetel omandatud kvalifikatsioonide arvu, hinnates kutsealase ülemineku arengut ning hinnates töötute ja tööturul väljajäänute tööjõupotentsiaali).
93	P3C2R1 pidevõppe reform	Eesmärk	Esimese osalemiskutse avaldamine, et pakkuda koolitust digitaal- ja keskkonnasäästlike oskuste tugevdamiseks	Esimese kandideerimiskutsede avaldamine				2. kv	2022	Esimese konkursikutse käivitamine koolituse pakkumiseks digioskuste ja/või keskkonnasäästlike oskuste tugevdamiseks. Eeldatakse, et järgmised hankekonkursid või pakkumiskutsed kuulutatakse välja korrapäraselt kuni 31. detsembrini 2024, et paindlikult reageerida tekkivatele koolitus- ja haridusvajadustele. Vähemalt 20 % koolitusest suunatakse eelkõige digipöörde (15 %) ja õiglase ülemineku toetamiseks CO ₂ -neutraalsele ühiskonnale (5 %). Selleks peavad kandideerimiskutsete või võistuspakkumise tingimused sisaldama valiku-/kõlblikuskriteeriume, mis vastavad taaste- ja vastupidavusraha määruse VI ja VII lisas sätestatud kohaldatavatele sekumisvaldkondadele, nimelt „keskkonnasäästlike oskuste ja töökohtade ning keskkonnahoidliku majanduse toetamine“ (01) ja „Digioskuste arendamise toetus (108)“.
94	P3C2R1 pidevõppe reform	Siht	Digi- ja keskkonnasäästlike oskuste tugevdamise koolitusel		Arv	0	7 800	2. kv	2025	Vähemalt 7 800 inimest, kellest 1 500 kuuluvad alaesindatud rühmadesse, peavad olema osalenud 93. eesmärgis osutatud projektikonkursside kaudu käivitatud koolitusprogrammides. Kõik projektikonkursid põhinevad abikõlblikkus-/valikukriteeriumidel, mis on esitatud 93. eesmärgis.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			osalenud isikute arv							Töötatakse välja, katsetatakse ja rakendatakse haridustasemest sõltumatu täiendava hariduse mudel. Alaesindatud rühmade (sealhulgas eakate) osalemist suurendatakse teavitustegevuse, juhendamise, toetusmeetmete ja sihipärase koolituse kaudu. Sihipärane koolitus on koolitus, mille eesmärk on soodustada alaesindatud rühmade juurdepääsu kontekstipõhisele õppele ja kohandatud teenustele.
95	P3C2R1 pidevõppe reform	Siht	Kutsenõustamisspetsialistide arv, kes osalesid koolitusel, et suurendada oma asjatundlikkust		Arv	0	300	4. kv	2024	Kutsenõustamisspetsialistide oskusteabe arendamiseks saavad vähemalt 300 kutsenõustamisspetsialisti täiendavat erikoolitust, mis on seotud instruktorite digioskuste, keele- ja kultuuriteadlikkuse, rohepöörde ja soolise võrdõigusslikkuse edendamisega. Erinevate organisatsioonide (sh kohalikud omavalitsused, tööhõiveamet, haridusasutused) kutsenõustamisspetsialistid peavad olema suunatud teadmiste laialdase levitamise tagamisele.
96	P3C2I1 – Digiteerimisprogramm pidevõppeks	Eesmärk	Pidevõppeteenuste IT-arhitektuuri lõpuleviimine	IT-arhitektuur on valmis ja toimiv				4. kv	2021	Digitaalse pideva õppe teenuste jaoks töötatakse välja IT-arhitektuur ja see toimib täielikult. Sellega kehtestatakse raamistik ressursside eraldamise kavandamiseks ja teenuste osutamise praeguste tavade ühtlustamiseks, et luua kliendikesksed digiteenused pidevaks õppeks. Selleks võtab ta arvesse kõiki IT arendamise vajalikke aspekte, sealhulgas ärisuutlikkust, komponente, rakendusi, kasutajarühmi ja andmeobjekte. IT-arhitektuur on aluseks olemasolevate digitaalteenuste ajakohastamisele ja uute digitaalteenuste arendamisele ning sisaldab väljatöötatavate teenuste loetelu.
97	P3C2I1 – Digiteerimisprogramm pidevõppeks	Siht	Uute toimivate digiteenuste osakaal pidevõppes		% (protsent)	0	70	4. kv	2025	Vähemalt 70 % 96. eesmärgis osutatud IT-arhitektuuris määratletud ja loetletud uutest digitaalteenustest peavad olema toimivad ja kättesaadavad eri kliendirühmadele. Võetakse kasutusele teenused, mis toetavad sujuvat üleminekut hariduses ja tööelus. Kavandatud teenused täidavad vähemalt järgmisi ülesandeid: a) pädevuste ja huvipakkuvate valdkondade kaardistamine; b) teave pädevusvajaduste, tööturu, hüvitiste ning hariduse ja koolituse pakkumise kohta; c) juhendamise ning pädevuste arendamise ja karjääri kavandamise toetamine.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
98	P3C2I2 – Haridustaseme parandamine üliõpilaste kohtade suurendamise teel kõrghariduses	Siht	Üliõpilaste vastuvõtu suurendamine kõrgharidusasutustes		Arv	0	600	4. kv	2022	<p>Kõrgharidusasutused laiendavad 2022. aastal oma tegevust vähemalt 600 õppekohaga esimese tsükli kraadiõppeprogrammides, mille eesmärk on toetada Soome kestliku majanduskasvu programmi rakendamist ja tegeleda tööjõupuudusega. See peaks täiendama riiklikke vahendeid, mis on juba eraldatud kõrgharidusasutuste vastuvõtu suurendamiseks alates 2020. aastast.</p> <p>2021. aasta lõpuks peaksid haridus- ja kultuuriministeerium ning kõrgharidusasutused kokku leppima, millistele õppevaldkondadele ja millistele kõrgharidusasutustele keskenduda. Õppekohtade arvu suurendamine on suunatud valdkondadele, kus on suurim nõudlus hariduse järele ja oskuste nappus. Valikukriteeriumid hõlmavad piirkondlikku ja riiklikku tööjõunõudlust, nõudlust hariduse järele ja seda, kui tõhusalt toetavad programmid uute oskuste nõudlust tulevikuks, keskendudes muu hulgas tervishoiusektorile, kõrgtehnoloogiale ning info- ja kommunikatsioonitehnoloogia sektoritele. Uutelt üliõpilastelt oodatakse kraadiõppeprogrammides osalemist hiljemalt 2022. aasta sügisel (akadeemiline aasta 2022/2023).</p> <p>Haridus- ja kultuuriministeerium jälgib, et üliõpilaste vastuvõtmise kasv oleks toimunud, võrreldes üliõpilaste vastuvõtmist 2022. aastal võrdlusalusega, mis on määratletud maksimaalse aastase vastuvõtmisena aastatel 2017–2019.</p>
99	P3C2I3 – pädevuse taseme tõstmine ja pidevõppe uuendamine, digipööre ja hariduse ajakohastamine Ahvenamaal	Siht	Ahvenamaa kolmanda taseme hariduses olulisi digitaalseid elemente sisaldavate ajakohastatud kursuste osakaal		% (protsent)	10	70	4. kv	2024	<p>Ulatuslike digielementidega ajakohastatud kursuste (st vähemalt 25 % üksikust kursusest antakse vähemaa tagant või vähemalt 30 % kursuse materjalist toimub ühel kursusel digitaalsel mitmel kujul) osakaalu suuredatakse 10 %-lt (2020. aastal olemasolevad kursused, mis vastavad sihtnõuetele, st ajakohastatud kursused, mis sisaldavad piisaval hulgal digielemente) 70 %-le kõigist Ahvenamaa Ülikooli avatud ülikoolis programmihariduses ja akadeemilistes kursustes pakutavatest ülikoolikursustest.</p> <p>See vastab teoreetilist õpet hõlmavatele kursustele (kursused, mis hõlmavad üksnes praktiliste oskuste õpetamist, ei kuulu eesmärgi alla). Tugisüsteemid digiteeritakse ja viiakse vastavusse riiklike registrite ja andmebaasidega. Õpetajatele ja asjaomastele tugitöötajatele õpetatakse digitaalset mitmekülgsset pedagoogikat ja</p>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										uute digitaalsete haldussüsteemide kasutamist. Ahvenamaa Ülikooli digitaalseadmeid ja -tarkvara ajakohastatakse ja laiendatakse.

K. KOMPONENT P3C3. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUS NING INNOVATSIOON, TEADUSUURINGUTE TARISTU JA KATSETAMINE

Soome taaste- ja vastupidavuskava selles osas käsitletakse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni valdkonna probleeme. Kuigi Soome kuulub Euroopa innovatsiooni tulemustabeli kohaselt juba aastaid innovatsiooniliidrite hulka, on ta 2010. aastatel kogunud tagasilööke seoses investeringutega teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni, eelkõige seoses erasektori investeringutega teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni. Veel üks probleem, millega Soome silmitsi seisab, on vajadus tugevdada koostööd avaliku sektori teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni üksustes ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooniga seotud avaliku ja erasektori üksuste vahel, sealhulgas rahvusvahelisel tasandil.

Komponendi eesmärk on aidata kaasa teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni intensiivsuse suurendamisele, suurendades Soomes teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooniga seotud kulutuste osakaalu 2,9 %-lt (2019) 4 %-le SKPst 2030. aastaks ning suurendades teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooniga seotud tegevuse ambitsioonikust kooskõlas 2020. aasta kevadel vastu võetud riikliku teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni tegevuskavaga. Selleks tehakse komponendi raames ettepanek kahe investeerimispaketi kohta, mille eesmärk on edendada rohepöõret ning investeerida kestlikku majanduskasvu ja digiteerimist toetavasse teadus- ja innovatsioonitaristusse.

Rohepöõrde edendamise pakett hõlmab investeringuid juhtivate ettevõtete projektide toetamiseks, võtmesektorite kiirendamiseks ja pädevuse suurendamiseks võtmesektorites ning innovaatiliste kasvavate ettevõtete toetamiseks (investeringud 1–4 allpool).

Tagamaks, et käesolevast komponendist rahastatavad investeringud vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), ei hõlma tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvad abikõlblikkuse kriteeriumid järgmist tegevuste loetelu: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides³⁰; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest³¹ madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste³² ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega³³ seotud tegevus; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele. Järgmised T & D&I meetmed loetakse vastavaks olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01): i) need teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonimeetmed, mis annavad tehnoloogiliselt neutraalseid tulemusi

³⁰ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunise (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

³¹ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

³² Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

³³ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmekompostimiseks ja biojäätmekäitlusvõimsust suurendamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

nende kohaldamise tasandil; ii) need teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonimeetmed, millega toetatakse väikese keskkonnamõjuga alternatiive, mille jaoks need on olemas, ning iii) need teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonimeetmed, mis on peamiselt suunatud kõige väiksema võimaliku keskkonnamõjuga alternatiivide väljatöötamisele sektoris selliste tegevuste jaoks, mille jaoks ei ole tehnoloogiliselt ja majanduslikult teostatavat vähese keskkonnamõjuga alternatiivi.

Innovatsiooni ja teadustaristute edendamise pakett hõlmab investeringuid kohalike teadustaristute, riiklike teadustaristute ja innovatsioonitaristute arendamisse.

Komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, et keskenduda investeringutega seotud majanduspoliitikas teadusuuringutele ja innovatsioonile, vähese CO₂ heitega majandusele ja energiale üleminekule ning säästvale transpordile (riigipõhine soovitus 3/2019), samuti investeringute suunamisele rohe- ja digipöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele, säästvale ja tõhusale taristule ning teadusuuringutele ja innovatsioonile (riigipõhine soovitus 3/2020).

K.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus

Investeering 1 (P3C3I1): Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – juhtivad ettevõtted

Investeeringu eesmärk on organisatsiooni Business Finland hallatava kava kaudu toetada ettevõtete ja muude teadusasutuste vahelisi partnerlusi ja ökosüsteeme, mis tugevdavad ettevõtete konkurentsivõimet ning suurendavad teadus- ja arendustegevuse tõhusust. Rahastatavad partnerlused keskenduvad tegevusvaldkondadele, mis toetavad rohepööret.

Investeering seisneb uute sektorite, toodete, ettevõtete ja tegevusmodelite loomise toetamises ning ülikoolide, rakenduskõrgkoolide ja uurimisinstituutide uurimistulemuste kasutamises ettevõtete vajadusteks. Partnerlused võimendavad märkimisväärselt muid riiklikke teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamisvahendeid, ettevõtete investeringuid teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni ning ELi ja muude rahvusvaheliste rahastamisvahendite kasutamist. Ettevõtete ja teadusasutuste ning muude teadus- ja arendustegevuses ning innovatsioonis osalejate vahelised paindlikud partnerlused ja ökosüsteemid tugevdavad eeldatavasti ettevõtete ja tööstuse konkurentsivõimet ning parandavad tootlikkust.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 2 (P3C3I2): Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – peamiste sektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (Soome Akadeemia)

Investeeringu eesmärk on Soome Akadeemia hallatava kava kaudu edendada teadus- ja arendustegevust ning innovatsiooni, mis toetab rohepööret, keskendudes rohepöörde peamistele sektoritele ja tehnoloogiatele, et edendada oskusteabe kasutamist ja jagamist ning parandada partnerluste ja ökosüsteemide kvaliteeti ja tõhusust. Rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumide kohaselt peavad teadusuuringud olema suunatud vähese CO₂ heitega majandusele ning kliimamuutustega kohanemisele ja vastupidavusele. Kava hõlmab kõiki teadusharusid ja sektoreid, sealhulgas vesinikumajandust, väärtuslikke biotooteid ja heitevabasid energiasüsteeme ning andmeanalüüsi ja sotsiaalteaduste alaseid pädevusi.

Meede hõlmab meetmeid, mille eesmärk on tugevdada olemasolevaid teadusklastreid, suurendada eksperditeadmiste taset, sealhulgas väljaspool olemasolevaid teadusklastreid, ning toetada äritegevuse uuendamist. Investeeringud peamiste sektorite ja tehnoloogiate teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni tõhustavad ka teadus- ja arendustegevuses ning innovatsioonis osalejate partnerlusi ja ökosüsteeme. Meetmega toetatakse teadusasutusi, näiteks kõrgkooli või uurimisinstituute.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 3 (P3C3I3): Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – peamiste sektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (organisatsioon Business Finland)

Selle investeeringu eesmärk on edendada organisatsiooni Business Finland hallatava kava kaudu teadus- ja arendustegevust ning innovatsiooni, mis toetab rohepööret, keskendudes rohelisele majandusele ülemineku peamistele sektoritele ja tehnoloogiatele, et edendada oskusteabe kasutamist ja jagamist ning parandada partnerluste ja ökosüsteemide kvaliteeti ja tõhusust. Kava hõlmab kõiki teadusharusid ja sektoreid, sealhulgas vesinikumajandust, väärtuslikke biotooteid ja heitevabasad energiasüsteeme ning kliimamuutuste vastupidavus ja nendega kohanemisega seotud andmeanalüüsi- ja sotsiaalteaduste alaseid pädevusi.

Meede hõlmab meetmeid, mille eesmärk on tugevdada olemasolevaid teadusklastreid, suurendada eksperditeadmiste taset, sealhulgas väljaspool olemasolevaid teadusklastreid, ning toetada äritegevuse uuendamist. Investeeringud peamiste sektorite ja tehnoloogiate teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni tõhustavad ka teadus- ja arendustegevuses ning innovatsioonis osalejate partnerlusi ja ökosüsteeme. Meetmega toetatakse era- ja avaliku sektori teadusasutusi ning ettevõtteid ja omavalitsusi. Eelkõige on selle eesmärk toetada eespool nimetatud investeeringu 1 raames valitud juhtivate äriühingute projekte.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 4 (P3C3I4): Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde toetamiseks – innovaatiliste kasvavate ettevõtete toetamine

Investeeringu eesmärk on suurendada organisatsiooni Business Finland hallatava kava kaudu väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate investeeringuid teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni ning parandada nende valmisolekut rohe- ja digipöördeks. Samuti eeldatakse, et investeeringuga tugevdatakse teaduspõhist ettevõtlust, arendades kõrgkoolide ja uurimisinstituutide tulemusi uude ettevõtlusse, mis toetab rohepööret.

Meede seisneb sihtotstarbelise toetuse pakkumises suure kasvupotentsiaaliga ettevõtetele, kes töötavad välja rohepöörde lahendusi, et hoogustada juba ekspordiga tegelevate ettevõtete kasvu ja suurendada ekspordiettevõtete arvu. Valitud ettevõtete toetamine hõlmab teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamist, nõustamist ja teavitamist ning kontakte sihtturgudel.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 5 (P3C3I5): Innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – kohalikud teadusuuringute taristud

Selle investeeringu eesmärk on rahastada Soome Akadeemia hallatava kava kaudu kohalike teadustaristute uuendamist ja arendamist. See hõlmab kõiki teadus- ja uurimisvaldkondi. Rõhku pannakse rohe- ja digipöörde eesmärkidele. Valikukriteeriumides võetakse arvesse kogemusi, mis on saadud riiklike teadustaristute projektide valimisel (investeering 6 allpool).

Meede seisneb rahalise toetuse andmises kohaliku teadustaristu ehitamiseks, näiteks seadmete ja süsteemide soetamiseks, teenuste loomiseks või ajakohastamiseks. Meetmega toetatakse ka riikliku teadusuuringute taristu strateegia eesmärke, hõlmates kõiki teadusharusid, pöörates erilist tähelepanu rohe- ja digipöördele. Erilist rõhku pannakse teadustöö taristu tugevdamisele kooskõlas vastuvõtivate instituutide, näiteks ülikoolide, rakenduskõrgkoolide, uurimisinstituutide ja muude teadusasutuste strateegiatega ja profiilidega. Lõpuks aitab investeering tugevdada erinevate osalejate (ülikoolid, rakenduskõrgkoolid, uurimisinstituudid, ettevõtted ning muud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni osalised) teadustaristute avatust ja koostalitlusvõimet.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 6 (P3C3I6): Innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – riiklik teadusuuringute taristu

Selle investeeringu eesmärk on rahastada – Soome Akadeemia hallatava kava kaudu – riiklike teadustaristute uuendamist ja arendamist, pöörates erilist tähelepanu rohe- ja digipöörde eesmärkidele.

Meede seisneb rahalise toetuse andmises riikliku teadusuuringute taristu ehitamiseks, näiteks seadmete ja süsteemide soetamiseks, teenuste loomiseks või ajakohastamiseks. Vähemalt 40 % investeeringu väärtusest eraldatakse digiteerimisega seotud teadus- ja arendustegevusele ning innovatsioonile. Meetmega toetatakse ka Soome Akadeemia teadustaristu toetuse kriteeriumide läbivaatamist kooskõlas riikliku teadustaristu strateegia eesmärkidega, pannes rõhku rohe- ja digipöördele. Lõpuks aitab investeering tugevdada erinevate osalejate (ülikoolid, rakenduskõrgkoolid, uurimisinstituudid, ettevõtted ning muud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni osalised) teadustaristute avatust ja koostalitlusvõimet.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 7 (P3C3I7): Innovatsiooni- ja teadustaristu edendamine – innovatsioonitaristute konkurentsivõimeline rahastamine

Investeeringu eesmärk on toetada organisatsiooni Business Finland hallatava kava kaudu katsekeskkondade (innovatsioonitaristute) arendamist, pöörates erilist tähelepanu rohe- ja digipöörde eesmärkidele. Eesmärk on ka suurendada teadus- ja innovatsioonitaristute avatust ja koostalitlusvõimet.

Meede seisneb selliste keskkondade arendamise toetamises, mis on vajalikud selliste lahenduste väljatöötamiseks ja katsetamiseks, mis edendavad süsinikdioksiidi neutraalsust ja digiteerimist tegelikes kasutajatingimustes. Sellised keskkonnad võivad hõlmata linnade, omavalitsuste ja muude avaliku sektori osalejate erinevaid teadustaristuid või ettevõtete ja muude osalejate ühiselt loodud innovatsioonikeskkondi.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

K.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
100	P3C3I1 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – juhtivad äriühingud	Eesmärk	Juhtivate ettevõtete projektide konkursikutse avaldamine	Kandideerimiskutse avaldamine organisatsiooni Business Finland poolt				2. kv	2022	Organisatsioon Business Finland kuulutab välja konkursi juhtivate ettevõtete projektide jaoks. Rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidega nähakse ette, et teadusuuringud on suunatud vähese CO ₂ heitega majandusele ning kliimamuutustega kohanemisele ja vastupidavusele vastavalt taaste- ja vastupidavusrahu määruse VI lisa sekkumisvaldkonnale 022. Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätamise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Fossiilkütuste kasutamist edendavaid projekte ei rahastata. ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud ettevõtja esitatud projekti võib rahastada üksnes juhul, kui see vähendab märkimisväärselt kasvuhoonegaaside heitkoguseid.
101	P3C3I1 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – juhtivad äriühingud	Siht	Toetuste andmine juhtivate ettevõtete projektidele		Arv	0	5	4. kv	2023	Organisatsiooni Business Finland teade vähemalt viie toetuse andmise kohta juhtivate ettevõtete projektidele, mis on valitud vastavalt eesmärgis 100 täpsustatud abikõlblikkuse/valikukriteeriumidele.
102	P3C3I1 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine –	Siht	Juhtivate ettevõtete lõpetatud projektide osakaal		% (protsent)	0	90	4. kv	2025	Vähemalt 90 % eesmärgis 100 osutatud toetustootluste esitamise kutse raames toetatavatest projektidest viiakse lõpule, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektaruanded. Need peavad

	Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – juhtivad äriühingud									vastama eelarvelisele kulukohustusele, mis on meetmele eraldatud 90 000 000 eurost vähemalt 100 000 000 eurot.
103	P3C3I2 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (Soome Akadeemia)	Eesmärk	Soome Akadeemia avaldab esimese osalemiskutse teadusprojektidele, mille eesmärk on suurendada pädevust olulistes sektorites	Soome Akadeemia esimese kandideerimiskutse avaldamine				4. kv	2021	Soome Akadeemia käivitab esimese projektikonkursi teadusuuringute rahastamiseks, keskendudes rohepöörde peamistele sektoritele ja tehnoloogiatele, et edendada oskusteabe kasutamist ja jagamist ning parandada partnerluste ja ökosüsteemide kvaliteeti ja tõhusust. Rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidega nähakse ette, et teadusuuringud on suunatud vähese CO ₂ heitega majandusele ning kliimamuutustega kohanemisele ja vastupidavusele vastavalt taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisa sekkumisvaldkonnale 022. Kava hõlmab kõiki teadusharusid ja sektoreid, sealhulgas vesinikumajandust, väärtuslikke biotooteid ja heitevabasid energiasüsteeme ning andmeanalüüsi ja sotsiaalteaduste alaseid pädevusi. Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätamise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
104	P3C3I2 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite	Siht	Soome Akadeemia poolt toetuste andmine teadusprojektidele, mille eesmärk on suurendada pädevust olulistes sektorites		Arv	0	25	2. kv	2023	Soome Akadeemia on teatanud vähemalt 25 toetuse andmisest teadusprojektidele, mis on valitud vastavalt eesmärgis 103 täpsustatud kriteeriumidele. Kõik projektikonkursid põhinevad abikõlblikkus-/valikukriteeriumidel, mis on esitatud 103. eesmärgis.

	kiirendamine ja pädevuse suurendamine (Soome Akadeemia)									
105	P3C3I2 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (Soome Akadeemia)	Siht	Soome Akadeemia poolt läbi viidud peamiste sektoripõhiste teadusprojektide osakaal		% (protsent)	0	90	4. kv	2025	Vähemalt 90 % eesmärgis 103 osutatud projektikonkursside raames toetatavatest projektidest viiakse lõpule, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektiaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 40 500 000 eurot meetmele eraldatud 45 000 000 eurost.
106	P3C3I3 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (organisatsioon Business Finland)	Eesmärk	Organisatsiooni Business Finland avaldatud konkursikutse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide jaoks, mille eesmärk on suurendada pädevust võtmesektorites	Kandideerimiskutse avaldamine organisatsiooni Business Finland poolt				2. kv	2022	Organisatsioon Business Finland käivitab teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide taotluste esitamise kutse, mille eesmärk on suurendada pädevusi sellistes rohepöörde võtmesektorites nagu vesinikumajandus, väärtuslikud biotooted ja heitevabad energiasüsteemid ning pädevus nt andmeanalüüsi ja sotsiaalteaduste valdkonnas, mis on seotud vastupidavuse ja kliimamuutustega kohanemisega. Rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidega nähakse ette, et teadusuuringud on suunatud vähese CO ₂ heitega majandusele ning kliimamuutustega kohanemisele ja vastupidavusele vastavalt taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisa sekkumisvaldkonnale 022. Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike

										keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Fossiilkütuste kasutamist edendavaid projekte ei rahastata. ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud ettevõtja esitatud projekti võib rahastada üksnes juhul, kui see vähendab märkimisväärselt kasvuhoonegaaside heitkoguseid.
107	P3C3I3 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (organisatsioon Business Finland)	Siht	Organisatsiooni Business Finland antud toetused teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektidele, mille eesmärk on suurendada pädevust võtmesektorites		Arv	0	10	4. kv	2023	Organisatsiooni Business Finland teade vähemalt 10 toetuse andmise kohta teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektidele, mis on valitud vastavalt eesmärgis 106 täpsustatud abikõlblikkuse/valikukriteeriumidele.
108	P3C3I3 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (organisatsioon Business Finland)	Siht	Organisatsiooni Business Finland poolt peamistes sektorites läbi viidud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide osakaal		% (protsent)	0	90	4. kv	2025	Vähemalt 90 % eesmärgis 106 osutatud toetustaotluste esitamise kutse raames toetatavatest projektidest viiakse lõpule, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektiaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 22 500 000 eurot meetmele eraldatud 25 000 000 eurost.
109	P3C3I4 – Teadus- ja arendustegevus	Eesmärk	Organisatsiooni Business Finland	Kandideerimiskutse avaldamine organisatsiooni				2. kv	2022	Organisatsioon Business Finland käivitab projektikonkursi teadus- ja arendustegevuse

	ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – innovaatiliste kasvavate ettevõtete toetamine		avaldatud konkursikutse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide jaoks, millega toetatakse uuenduslikke kasvufirmasid	Business Finland poolt						ning innovatsiooni rahastamiseks, mis on ette nähtud innovaatiliste kasvavate ettevõtete toetamiseks. Rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidega nähakse ette, et teadusuuringud on suunatud vähese CO ₂ heitega majandusele ning kliimamuutustega kohanemisele ja vastupidavusele vastavalt taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisa sekkumisvaldkonnale 022. Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Fossiilkütuste kasutamist edendavaid projekte ei rahastata. ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud ettevõtja esitatud projekti võib rahastada üksnes juhul, kui see vähendab märkimisväärselt kasvuhoonegaaside heitkoguseid.
110	P3C314 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – innovaatiliste kasvavate ettevõtete toetamine	Siht	Toetuste andmine innovaatilistele kasvavatele ettevõtetele		Arv	0	22	4. kv	2023	Organisatsiooni Business Finland teade vähemalt 22 toetuse andmise kohta innovaatilistele kasvavatele ettevõtetele vastavalt eesmärgis 109 täpsustatud abikõlblikkuse/valikukriteeriumidele.
111	P3C314 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni	Siht	Innovaatilistele kasvavatele ettevõtetele suunatud lõpetatud projektide osakaal		%(protsent)	0	90	4. kv	2025	Vähemalt 90 % eesmärgis 109 osutatud toetustootluste esitamise kutse raames toetatavatest projektidest viiakse lõpule, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 16 200 000 eurot meetmele eraldatud 18 000 000 eurost.

	rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – innovaatiliste kasvavate ettevõtete toetamine									
112	P3C3I5 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – kohalik teadusuuringute taristu	Eesmärk	Kohaliku teadustaristu uuendamise ja arendamise taotlusvooru avaldamine	Soome Akadeemia kandideerimiskutse avaldamine				2. kv	2022	Soome Akadeemia kuulutab välja projektikonkursi kohaliku teadustaristu arendamiseks. Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Fossiilkütuste kasutamist edendavaid projekte ei rahastata. ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud ettevõtja esitatud projekti võib rahastada üksnes juhul, kui see vähendab märkimisväärselt kasvuhoonegaaside heitkoguseid. Valikukriteeriumid hõlmavad projektide mõju kestlikule arengule ning rohe- ja digipöördele.
113	P3C3I5 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – kohalik teadusuuringute taristu	Siht	Toetuste andmine kohaliku teadustaristu uuendamiseks ja arendamiseks		Arv	0	10	4. kv	2022	Soome Akadeemia teade vähemalt 10 toetuse andmise kohta projektidele, mis on valitud vastavalt eesmärgis 112 täpsustatud abikõlblikkuse/valikukriteeriumidele.
114	P3C3I5 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine	Siht	Lõpuleviidud kohalike teadustaristuprojektide osakaal		%(protsent)	0	90	4. kv	2025	Vähemalt 90 % eesmärgis 112 osutatud toetustautluste esitamise kutse raames toetatavatest projektidest viiakse lõpule, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele summas vähemalt 22 725 000 eurot meetmele eraldatud 25 250 000 eurost.

	– kohalik teadusuuringute taristu									
115	P3C316 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – riiklik teadusuuringute taristu	Eesmärk	Konkursikutse avaldamine riiklike teadustaristute uuendamiseks ja arendamiseks	Soome Akadeemia kandideerimiskutse avaldamine				2. kv	2021	Soome Akadeemia kuulutab välja projektikonkursi riiklike teadustaristute jaoks. Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Fossiilkütuste kasutamist edendavaid projekte ei rahastata. ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud ettevõtja esitatud projekti võib rahastada üksnes juhul, kui see vähendab märkimisväärselt kasvuhooonegaaside heitkoguseid. Valikukriteeriumid hõlmavad projektide mõju kestlikule arengule ning rohe- ja digipöördele. Projektide valimisel tuleb samuti tagada, et vähemalt 8 000 000 eurot eraldatakse vastavalt taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VII lisas esitatud sekkumisvaldkonnale 009a „Investeeringud digitaalvaldkonnaga seotud teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni“.
116	P3C316 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – riiklik teadusuuringute taristu	Siht	Toetuste andmine riiklike teadustaristute uuendamiseks ja arendamiseks		Arv	0	6	2. kv	2022	Soome Akadeemia teade vähemalt 6 toetuse andmise kohta projektidele, mis on valitud vastavalt eesmärgis 115 täpsustatud abikõlblikkuse/valikukriteeriumidele.
117	P3C316 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine –	Siht	Lõpuleviidud riiklike teadustaristuprojektide osakaal		% (protsent)	0	90	4. kv	2025	Vähemalt 90 % eesmärgis 115 osutatud toetustaotluste esitamise kutse raames toetatavatest projektidest viiakse lõpule, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektaruanded. Need peavad vastama eelarvelisele kulukohustusele

	innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – riiklik teadusuuringute taristu									summas vähemalt 18 000 000 eurot meetmele eraldatud 20 000 000 eurost.
118	P3C3I7 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – innovatsioonitaristute konkurentsivõimeline rahastamine	Eesmärk	Innovatsiooni taristu arendamise konkursikutse avaldamine	Kandideerimiskutse avaldamine organisatsiooni Business Finland poolt				2. kv	2022	Organisatsioon Business Finland kuulutab välja konkursikutse innovatsioonitaristute arendamiseks. Kõlblikkus- ja valikukriteeriumidega tagatakse, et sekkumisel keskendutakse selliste elementide edendamisele, mis on otseselt seotud ettevõtluse digiteerimisega (vastavalt taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VII lisa sekkumisväljale 019). Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Fossiilkütuste kasutamist edendavaid projekte ei rahastata. ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud ettevõtja esitatud projekti võib rahastada üksnes juhul, kui see vähendab märkimisväärselt kasvuhoonegaaside heitkoguseid.
119	P3C3I7 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – innovatsioonitaristute konkurentsivõimeline rahastamine	Siht	Toetuste andmine innovatsioonitaristu arendamiseks		Arv	0	3	4. kv	2023	Organisatsiooni Business Finland teade vähemalt kolme toetuse andmise kohta projektidele, mis on välja valitud vastavalt eesmärgis 118 täpsustatud rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidele.
120	P3C3I7 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine –	Siht	Lõpuleviidud innovatsioonitaristu projektide osakaal		% (protsent)	0	90	4. kv	2025	Vähemalt 90 % eesmärgis 118 osutatud toetustaotluste esitamise kutse raames toetatavatest projektidest viiakse lõpule, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektaruanded. Need peavad

L. KOMPONENT P3C4. KONKURENTSIVÕIME TUGEVDAMINE JA MAJANDUSKASVU EDENDAMINE KRIISIST MÕJUTATUD SEKTORITES

Soome taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on suurendada ekspordivõimet, tehes sektoripõhiseid investeeringuid, mis põhinevad Soome tugevatel külgedel ja rahvusvahelise turu potentsiaalil. Teine eesmärk on toetada kultuuri- ja loomemajanduse taastumist ja kestlikku uuendamist. Kultuuri- ja loomesektoritel on loomingulised eksperditeadmised ning nad mõlemad loovad ja turustavad intellektuaalomandit. See edendab innovatsiooni ja loob lisaväärtust ka teistes sektorites. Lisaks toetatakse selle komponendi meetmetega Soome turismitööstuse uuendamist, et suurendada teenuste ekspordi. Soome VKEd annavad vaid 16 % ekspordist, mis on vähem kui teised riigid. VKEde rahvusvaheline äriareng ja innovatsiooni turustamine nõuab sageli raha, mida paljudel VKEdel pole. Kultuuri- ja loomemajandusel ning turismil on täiendav potentsiaal toetada ekspordi kasvu, eelkõige teenuste valdkonnas.

See komponent aitab täita riigipõhist soovitus 3/2020 meetmete võtmise kohta likviidsuse pakkumiseks reaalmajandusele, eelkõige väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, küpsete avaliku sektori investimisprojektide kiireks kasutuselevõtuks ning erainvesteeringute edendamiseks, et edendada majanduse elavdamist ja pöörata peatahelepanu investeeringutele rohe- ja digipöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele, säästvale ja tõhusale taristule ning teadusuuringutele ja innovatsioonile.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

L.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Investeering 1 (P3C4I1): Majanduskasvu kiirendamise programm väikeettevõtjatele

Selle investeeringu eesmärk on kiirendada Soome mikro- ja väikeettevõtete kasvu ning suurendada nende rahvusvahelistumise suutlikkust.

Investeering seisneb mikro- ja väikeettevõtetele ettevõtluse arendamise toetuste andmises. Projektide peamised rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumid hõlmavad uute digilahenduste edendamist ja rohepööret ning nendega seotud teadus- ja arendustegevust ning innovatsiooni.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 2 (P3C4I2): Rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammid

Selle investeeringu eesmärk on toetada konkreetsete arengutoetuste abil ettevõtete rahvusvahelist kasvu.

Investeering koosneb järgmistest sekkumistest:

- i. programm, mille eesmärk on edendada tööstuses vähese CO₂ heitega ringmajandust ja digitaalset uuendust ning suurendada tööstusteenuste ekspordi;
- ii. elektriliste raskeveokite transpordi ökosüsteem;
- iii. tervise ja heaoluga seotud oskusteave ja tehnoloogia; Selle eesmärk on toetada tervishoiusektori kasvustrateegia tegevuskavas sisalduvaid algatusi, mille eesmärk on arendada tervishoiusektori ökosüsteeme ning eksporditurgude jaoks uusi lahendusi ja uuendusi;
- iv. veealase oskusteabe kasvu ja ekspordi programm; Selle eesmärk on edendada veemajandussektori tehnoloogiate, meetodite, teenusekontseptsioonide ja lahenduste loomist, katsetamist ja rahvusvahelistumist.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 3 (P3C4I3): Kultuuri- ja loomesektorite uuendamise toetamine

Selle investeeringu eesmärk on toetada kultuuri- ja loomesektori kui tulevase majanduskasvu tugevate võimalike edasiviijate kasvu.

Investeering seisneb toetuse andmises kultuuri- ja loomesektoris tegutsevatele üksustele. Suurem osa rahalisest toetusest (75 % eraldatud vahenditest) on suunatud kultuuri- ja loomesektori ettevõtetele ja organisatsioonidele uuenduslike teenuste, tootmise ja tegevusmodelite väljatöötamiseks ning asjaomaste sektorite ja üksuste rahvusvahelise konkurentsivõime tugevdamiseks. Ülejäänud (25 %) eraldatud vahenditest kasutatakse arengu- ja katserahastamisena, et toetada innovatsiooni ja uut koostööd loomemajanduse ettevõtetes.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 4 (P3C4I4): Kestliku ja digitaalse majanduskasvu toetamine turismisektoris

Investeeringu eesmärk on edendada kestlikku majanduskasvu ja innovatsiooni turismisektoris.

Investeering hõlmab teenuste ostmist, et kavandada, arendada ja avaldada turismiteenuste digitaalse CO₂-jalajälje kalkulaatorit (koos kasutajatele kättesaadavaks tehtud koolitusmaterjalidega), kavandada ja arendada säästva turismi teenuste pakette ning rakendada turismiettevõtete ja -piirkondade teadmuspõhise juhtimise ja juhendamise programmide riiklikku tegevusmodelit, et toetada kestlikku ja digipööret. Lisaks hõlmab investeering Soome külastuse andmekeskuse ja muude digiteenuste (Säästva Reisi-Soome platvorm ja visitfinland.com) arendamise teenuste ostmist integratsiooni ja avatud liideste kaudu terviklikusse ja nõuetele vastavasse reisi- ja turismiandmete ökosüsteemi. Investeeringud hõlmavad ka teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamist teadus-, eksperimenteerimis- ja arendusprojektidele, mis toetavad turismiettevõttele ja innovatsiooni kommertsialiseerimist.

Investeering tehakse 30. juuniks 2025.

L.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Arv	Meede	Eesmärk/siht	Nimetus	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
121	P3C4I1 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kasvu kiirendamise programm	Eesmärk	Taotluste esitamise kutse avaldamine ettevõtete rahvusvahelistumise võime toetamiseks	Esimese kandideerimiskutse avaldamine				2. kv	2022	Kuulutati välja esimene kandideerimiskutse, et toetada ettevõtete rahvusvahelistumise võimet. Kõlblikkus- ja valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektidel on märkimisväärne digiteerimismõju, sealhulgas eelkõige digitehnoloogia ja töömeetodite kasutamine väikeettevõtete äritegevuses ja rahvusvahelistumisega seotud tegevuses.
122	P3C4I1 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kasvu kiirendamise programm	Eesmärk	Toetuste andmine kõigile projektidele, mis on seotud ettevõtete rahvusvahelistumise suutlikkusega	Teade kõigi toetuste andmise kohta				4. kv	2024	Teade kõigi toetustaotluste esitamise kutsete alusel välja valitud projektidele antud toetuste kohta. Kõik projektikonkursid põhinevad abikõlblikkus-/valikukriteeriumidel, mis on esitatud 121. eesmärgis.
123	P3C4I1 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kasvu kiirendamise programm	Siht	Ettevõtete rahvusvahelistumise võimet toetavate projektide lõpuleviimine		Arv	0	110	2. kv	2026	Eesmärgis 122 osutatud projektikonkurside raames toetatakse vähemalt 110 projekti, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud lõpparuanded.
124	P3C4I2 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammid	Eesmärk	Kolme esimese osalemiskutse avaldamine rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammide raames	Esimese kolme kandideerimiskutse avaldamine				2. kv	2022	Rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammide jaoks kuulutatakse välja vähemalt kolm konkursikutset, sealhulgas: <ul style="list-style-type: none"> • Vähesese CO₂ heitega ringmajanduse ja digitaalse uuenduse edendamine tööstuses ning tööstusteenuste ekspordi suurendamine; • Elektriliste raskeveokite transpordi ökosüsteem; • Tervise ja heaolu valdkonna eksperditeadmised ja tehnoloogia, et toetada tervishoiusektori kasvustrateegia tegevuskava; • Veemajanduse alase oskusteabe kasvu ja ekspordi programm. Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse, et projektid vastavad tehnilisele suunisele „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01),

											kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
125	P3C4I2 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammid	Eesmärk	Toetuste andmine kõigile projektidele rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammide raames	Teade kõigi toetuste andmise kohta				4. kv	2023		Teade kõigi toetustootluste esitamise kutsete alusel välja valitud projektidele antud toetuste kohta. Kõik projektikonkursid põhinevad abikõlblikkus-/valikukriteeriumidel, mis on esitatud 124. eesmärgis.
126	P3C4I2 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammid	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine		Arv	0	40	4. kv	2025		Eesmärgis 125 osutatud projektikonkurside raames toetatakse vähemalt 40 projekti, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed või lõpparuanded.
127	P3C4I3 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kultuuri- ja loomesektorite uuendamise toetamine	Eesmärk	Kahe konkursikutse avaldamine projektide jaoks, millega toetatakse kultuuri- ja loomesektori uuendamist, vastavalt arenguabi ja katseabi jaoks	Esimese toetustootluste esitamise kutse ja esimese toetustootluste esitamise kutse avaldamine				4. kv	2021		Esimesed kaks konkursikutset (üks organisatsiooni Business Finland ja teine haridus- ja kultuuriministeeriumi poolt) algatatakse eesmärgiga taaselustada, kasvatada ja rahvusvahelistada loomemajandust, pannes rõhku digipöördle ja innovatsioonile. Kõlblikkus- ja valikukriteeriumidega tagatakse, et sekkumisel keskendutakse selliste elementide edendamisele, mis on otseselt seotud ettevõtluse digiteerimisega (vastavalt taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VII lisa sekkumisväljale 015). Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et projektid vastavad tehnilisele suunisele „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
128	P3C4I3 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kultuuri- ja loomesektorite uuendamise toetamine	Siht	Toetuste andmine kultuuri- ja loomesektorite uuendamist toetavatele projektidele		Arv	0	145	4. kv	2024		Toetuse määramisest teatamine vähemalt 145 projekti puhul, mis on välja valitud kõigi konkursikutsete alusel. Kõik projektikonkursid põhinevad eesmärgis 127 osutatud rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidel.

129	P3C4I3 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kultuuri- ja loomesektorite uuendamise toetamine	Siht	Kultuuri- ja loomesektori uuendamiseks lõpuleviidud projektide osakaal		% (protsent)	0	90	4. kv	2025	Vähemalt 90 % eesmärgis 128 osutatud projektikonkursside raames toetatavatest projektidest viiakse lõpule, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud esialgsed projektiaruanded.
130	P3C4I4 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – kestliku ja digitaalse majanduskasvu toetamine turismisektoris	Eesmärk	Turismisektori teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide konkursikutse avaldamine	Kandideerimiskutsede avaldamine organisatsiooni Business Finland poolt				2. kv	2022	Organisatsioon Business Finland käivitab projektikonkursi teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamiseks turismisektoris. Valikukriteeriumid keskenduvad kestliku majanduskasvu ja innovatsiooni edendamisele turismisektoris. Rahastamine on suunatud teadus-, eksperimenteerimis- ja arendusprojektidele, millega toetatakse turismiäri ja innovatsiooni kommercialiseerimist, näiteks sellistes valdkondades nagu digi- ja rohepööre, prognoosimine, kestlik turism, virtuaalturism ja tarbijate mõistmine. Kõlblikkus- ja valikukriteeriumidega tagatakse, et sekkumisel keskendutakse selliste elementide edendamisele, mis on otseselt seotud ettevõtluse digiteerimisega (vastavalt taaste- ja vastupidavusraha määruse VII lisa sekkumisväljale 015). Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et projektid vastavad tehnilisele suunisele „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätamise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
131	P3C4I4 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – kestliku ja digitaalse majanduskasvu toetamine turismisektoris	Siht	Turismi teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektidele toetust saanud üksuste arv		Arv	0	14	2. kv	2025	Vähemalt 14 üksust (äriühingut) saavad toetust 130. eesmärgis osutatud taotluste esitamise kutse alusel valitud projektide raames, mida tõendavad projekti toetusesaajate esitatud lõpparuanded.
132	P3C4I4 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – kestliku ja digitaalse majanduskasvu toetamine turismisektoris	Eesmärk	Turismiteenuste jaoks välja töötatud CO ₂ jalajälje digitaalse kalkulaatori kasutuselevõtmine	Turismisektori jaoks välja töötatud digitaalse CO ₂ -jalajälje kalkulaatori kasutuselevõtmine				4. kv	2024	Hiljuti välja töötatud digitaalse CO ₂ jalajälje kalkulaatori kasutuselevõtt turismiteenuste jaoks. Jalajälje digikalkulaator on programmi „Säästev reisimine Soomes“ lahutamatu osa. See vahend võimaldab kasutajatel mõõta turismiteenuste mõju kliimale kooskõlas lähenemisviisiga, mis on sätestatud riiklikus turismistrateegias ja Soome digitaalses turismi tegevuskavas Visit Finland. Lisaks avaldatakse veebisaidil Business Finland/Visit Finland kasutajatele mõeldud koolitusmaterjalid digitaalse jalajälje kalkulaatori kasutamise

											kohta.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

4. SAMMAS. Sotsiaalhoolekande- ja tervishoiuteenuste kättesaadavuse parandamine ning kulutõhususe suurendamine

M. KOMPONENT P4C1. SOTSIAALHOOLEKANDE- JA TERVISHOIUTEENUSTE KÄTTESAADAVUSE PARANDAMINE NING KULUTÕHUSUSE SUURENDAMINE

Soome taaste- ja vastupidavuskava selles osas käsitletakse mitmeid probleeme, mis on seotud sotsiaalhoolekande- ja tervishoiuteenuste kättesaadavuse ja kulutõhususega. Juurdepääs sotsiaal- ja tervishoiuteenustele on Soomes killustatud. Teenusesüsteemi ja selle digitaalsete lahenduste killustatus raskendab vajalike lahenduste väljatöötamist elanikkonna tervise ja sotsiaalsete vajadustega tegelemiseks. Seetõttu on selle komponendi eesmärk parandada tervishoiu- ja sotsiaalteenuste kättesaadavust kogu riigis ning kõrvaldada COVID-19 pandeemiaga seotud teenuste osutamise mahajäämus. See komponent aitab rakendada seitsmepäevast hooldusgarantii reformi, mis seisneb esmatasandi tervishoius mittekiireloomulise ravi tähtaegade lühendamises seitsme päevani alates praegusest kolmekuulisest tähtajast. Samuti aitab see parandada põhihoolduse tagatist, vähendades ebavõrdsust, keskendudes varasemale tuvastamisele ja tõhusale ennetamisele ning parandades tervishoiu- ja sotsiaalteenuste kvaliteeti ja kulutõhusust. Veel üks eesmärk on parandada tervishoiu- ja sotsiaaltöötajate töötingimusi ja heaolu. Komponent hõlmab reformi ja investeeringuid, mis üksteist vastastikku tugevdavad. Reform aitab kaasa sotsiaal- ja tervishoiureformi ettevalmistamisele. Investeeringud aitavad: i) rakendada hoolduse (sealhulgas vaimse tervise) garantiid ja vähendada COVID-19 pandeemiast tulenevat teenuste osutamise mahajäämust; ii) tugevdada ennetamist ning sotsiaalsete ja tervishoiuvajaduste varajast kindlakstegemist hooldusgarantii rakendamisel; iii) tugevdada teadmusbasi ja parandada juhendamist, et toetada sotsiaal- ja tervishoiuteenuste kulutõhusust; iv) juurutada digitaalsed uuendused hooldusgarantii teenuse kujul, ning v) võtta Ahvenamaal kasutusele isikukeskne digitaalne infosüsteem.

See komponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, mis käsitlevad sotsiaal- ja tervishoiuteenuste kulutõhususe ja võrdse juurdepääsu parandamist (riigipõhine soovitus 1/2019) ning tervishoiutöötajate nappusega tegelemist, et tugevdada tervishoiusüsteemi vastupidavust ning parandada juurdepääsu sotsiaal- ja tervishoiuteenustele (riigipõhine soovitus 1/2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

M.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1 (P4C1R1): Sotsiaalhoolekande ja tervishoiu reformi ettevalmistamine, et toetada hooldusgarantii rakendamist

Sotsiaal- ja tervishoiureformi ettevalmistamise osana on selle meetme eesmärk parandada tervishoiu- ja sotsiaalteenuste kättesaadavust, edendades hooldusgarantii rakendamist. Reformiga toetatakse järgmisi tegevusi: i) rakendada hooldusgarantiid ja tugevdada teenuste osutamist; ii) tugevdada ennetustegevust ja sotsiaal- ja tervishoiuvajaduste varajast väljaselgitamist ning iii) tugevdada teadmusbasi ja parandada suuniseid, et toetada sotsiaal- ja tervishoiuvaldkonna digilahenduste kulutõhusust.

Tervishoiu-, sotsiaal- ja päästeteenuste reformi rakendamise ning sellega seotud õigusaktide jõustumise seadus jõustub eeldatavasti 1. juulil 2021. Reformi käigus võetakse vastu mitu õigusakti Soome sotsiaalhoolekande- ja tervishoiusüsteemi reformimiseks, ning luuakse 22 hoolekandepiirkonda. Hoolekandeesutused vastutavad sotsiaal-, tervishoiu- ja päästeteenuste osutamise eest. Need võetakse kasutusele 1. jaanuariks 2023.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2023.

Investeering 1 (P4C1I1): Hooldusgarantii rakendamise edendamine ja COVID-19 pandeemiast tingitud teenuste kuhjumise vähendamine

Investeeringu eesmärk on vähendada mahajäämust tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse teenuste osutamisel.

Meetme eesmärk on toetada: i) hooldus-, rehabilitatsiooni- ja teenindusprotsesside ühtlustamine ning uute ja tõhusamate kliendikesksete, multidistsiplinaarsete ja mitut kutseala hõlmavate lähenemisviiside kasutuselevõtmine; ning ii) sotsiaal- ja tervishoiuteenuste arendamine ning nende kättesaadavamaks ja haavatavamate inimeste vajadustele paremini vastavaks muutmine. Põhiteenuste kättesaadavuse parandamine nõuab tegevusmudelite süstemaatilist väljatöötamist ja nende rakendamise pidevat muutmist. Projektidega edendatakse sotsiaal- ja tervishoiuteenuste kättesaadavust, kasutades uuenduslikke tegevusmudeleid, mis on osutunud tõhusaks, näiteks kliendi- ja teenusenõustamist, kohapealseid arstlikke vastuvõtuaegu ja kaugtervishoiuteenuseid.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 2 (P4C1I2): Terviseprobleemide ennetamise ja varajase tuvastamise tõhustamine

Investeeringu eesmärk on võtta kasutusele uued valdkonnaülesed lähenemisviisid, et edendada kaasatust, edendada tervist ja heaolu ning tugevdada ennetamist ja varajast tuvastamist kui viisi, kuidas edendada hooldusgarantii rakendamist.

Meede seisneb riiklikul tasandil antavas toetuses: i) heaoluauditid; ii) inimeste heaolu ja tervise analüüs; iii) uued enesehooldusvahendid (sealhulgas vaimse tervise edendamise meetodid), mida võib kasutada iseseisvalt, ning iv) suunamisteenused. Meede hõlmab ka piirkondlikul tasandil toetust mitut sektorit hõlmavate teenuste integreeritud haldamisele, sealhulgas sotsiaal- ja tervishoiuteenustele ning kultuuri-, spordi- ja loodusega seotud teenustele.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 3 (P4C1I3): Teadmusbasi ja tõenditel põhineva otsustusprotsessi tugevdamine, et suurendada sotsiaalhoolekande- ja tervishoiuteenuste kulutõhusust

Selle investeeringu eesmärk on parandada sotsiaal- ja tervishoiuteenuste kvaliteeti ja kulutasuvust, edendades heade tavade uurimist ning töötades välja tõhusa järelevalve ja analüüsimeetodid.

Meetmega toetatakse: i) hooldusgarantii järelevalvemeetmete rakendamine ja COVID-19 kriisi ajal tuvastatud teabelünkade kõrvaldamine; ii) kulusid ja kulutasuvust käsitleva teabe kasutamise tõhustamine sotsiaal- ja tervisevaldkonnaga seotud otsuste tegemisel, kavandamisel, juhendamisel ja teenuste osutamisel; iii) teadusuuringute arendamine sotsiaal- ja tervishoiusüsteemi tõhususe parandamiseks, parandades seeläbi teenuste kvaliteeti, ning iv) heaolu ja majandusliku mõju hindamise mehhanismi ja töömeetodite väljatöötamine, et toetada sotsiaalsete otsuste tegemist COVID-19 kriisi järelmeetmete võtmisel.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 4 (P4C1I4): Digitaalsete uuenduste kasutuselevõtt sotsiaalhoolekande- ja tervishoiuteenuste valdkonnas

Investeeringu eesmärk on pakkuda digilahendusi, et toetada sotsiaal- ja tervishoiuteenuste arengut ning edendada hooldusgarantii rakendamist.

Meede seisneb digitaalsete lahenduste pakkumises: i) ressursitõhususe suurendamine ja teenustele juurdepääsu hõlbustamine, sealhulgas hooldusvajaduste hindamise ja suunamise kiirendamine ning haiguste kaugdiagnoosimise, seire ja ravi võimaldamine; ii) probleemide varajase tuvastamise toetamine ja ennetusteenuste kasutamise suurendamine; iii) eri piirkondade ja teenuseosutajate vahel suuremat hulka multidistsiplinaarsete teenuste ja eksperditeadmiste vahetamise võimaldamine ning iv) klientide rolli tugevdamine ja seeläbi teenuste tõhususe ja tulemuslikkuse parandamine.

Riiklikud ja piirkondlikud osalejad töötavad välja kodanikele suunatud digiteenuseid, kutsealaseid süsteeme ja juhtimislahendusi.

Kodanike teenused hõlmavad muu hulgas i) teenuste osutamisele eelnevaid ja juurdepääsul põhinevaid digilahendusi (nt teenuste kataloogid, sümptomid, enesehooldusteenused, hüvitiste kalkulaatorid), ii) enesehooldust, käitlemist (nt digitaalsed vaimse tervise teenused, järelhooldus- ja järelhooldusteenused) ning iii) digilahendusi ennetusteenuste ja künniseta teenuste jaoks.

Professionaalsed süsteemid võivad hõlmata i) kliendiandmete analüüsil põhinevaid kliendisegmente ja segmentispetsiifilisi digiteenuste mudeleid; ii) uued ärijuhtimise lahendused (nt paigutamine pikaajalise hoolduse teenustesse, töö kavandamine ja koduhoolduse optimeerimine) ja iii) digitaalsed lahendused kutsealaseks tööks (nt telekonsultatsioonid, meeskonnastuvõtt).

Juhtimislahendused võivad hõlmata kõrgetasemeliste teadmushalduse ja analüüsilahenduste väljatöötamist ja rakendamist. Need võimaldavad teenusepakettide paremat kontrolli ja riiklikku järelevalvet ning parandavad teenusesüsteemi kulutõhusust.

Digitaalteenuste arendamisel võetakse arvesse haavatavate inimeste vajadust tagada ligipääsetavus. Eeldatavasti toetab nende teenuste kasutuselevõttu ka tarbijate parem arusaam sellest, kuidas digiteenuseid kasutatakse tervise ja heaolu toetamiseks.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Investeering 5 (P4C115): Isikukeskse digitaalse tervishoiu infosüsteemi kasutuselevõtt Ahvenamaal

Investeeringu eesmärk on luua Ahvenamaal tervishoiu ja arstiabi tänapäevane infosüsteem, mis peaks olema kooskõlas nii kohalike sotsiaalteenistuste kui ka eraettevõtjate vajadustega.

Meetmega toetatakse: i) patsiendi vajadustel, väärtustel ja eelistustel põhinevate kliendikesksete protsesside arendamist; ii) digitaalsete teenuste väljatöötamist, mis võimaldavad patsientide osalemist; iii) teabe- ja protsessistruktuuride väljatöötamist, mis on patsientide ülevaadete ja koordineeritud raviplaani koostamise aluseks; iv) kooskõlastatud hoolduskava väljatöötamist, mis integreerib kõik patsientide hoolduskavad sotsiaal- ja tervishoiuteenustesse; v) andme- ja tervisekaardisüsteemide elektroonilise vahetamise standardite väljatöötamist ja rakendamist, et võimaldada paremat ennetust, diagnoosimist, ravi ja uimastihaldust; vi) digitaalsete teabeteenuste väljatöötamist, mis toetavad tervishoiuüksuste koostööd ja organisatsioonilisi üritusi nii piirkondlikul tasandil kui ka Soome ja Rootsi riikliku tervishoiusüsteemiga, ning vii) tervisenäitajate standardite väljatöötamist ja rakendamist.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	ettevalmistamine hooldusgarantii rakendamise toetuseks		korraldamise eest vastutavate piirkondlike heaolupiirkondade loomine	milles kinnitatakse, et piirkondlikud hoolekandepiirkonnad on toimivad ja valmis rakendama sotsiaalhoolekande- ja tervishoiureformi						ettevalmistamise tegevuskavaga. Sotsiaal- ja tervishoiuministerium uurib ja kinnitab aruandes heaolualade loomiseks vajalike meetmete rakendamist. See hõlmab järgmisi valdkondi: 1) juhtimine, 2) haldus, 3) rahandus ja 4) teenused.
136	P4C1I1 – Hooldusgarantii rakendamise edendamine ja COVID-19 pandeemiast tingitud teenuste kuhjumise vähendamine	Siht	Selliste lõpuleviidud mittekiireloomuliste hooldusvisiitide osakaal, mis jõuavad 7-päevase ravi saamise tähtajani		% (protsent)	67	80	4. kv	2025	Selliste lõpetatud mittekiireloomuliste hoolduskülastuste osakaal, mis jõuavad ravile juurdepääsu seitsmepäevase tähtajani, suureneb 67 %-lt (2020. aasta jaanuaris) 80 %-le. Selle saavutamiseks võetakse kasutusele uued ja uuenduslikud rakenduslikud lähenemisviisid, mille eesmärk on kiiremad, tõhusamad ja kliendikeskemad hooldus- ja teenused piirkondades. Teenuseid ja toetust arendatakse nii, et need oleksid kergemini kättesaadavad ja vastaksid paremini haavatavate inimeste vajadustele.
137	P4C1I2 – Terviseprobleemide ennetamise ja varajase tuvastamise tugevdamine	Eesmärk	Piirkondlike integreeritud mitut sektorit hõlmavate teenuste haldamise mudelite väljatöötamine ja rakendamine 22 hoolekandepiirkonnas	Rakendamisaruanade avaldamine, milles kinnitatakse piirkondlike integreeritud mudelite kasutuselevõttu 22 heaolualdkonnas				4. kv	2024	Piirkondlikud integreeritud mitut sektorit hõlmavad teenuste haldamise mudelid (sealhulgas sotsiaalhoolekande- ja tervishoiuteenused ning kultuuri-, spordi- ja loodusega seotud teenused) töötatakse välja ja rakendatakse 22 hoolekandepiirkonnas, mis on loodud osana sotsiaalhoolekande- ja tervishoiureformist. Rakendamisaruanades kinnitatakse piirkondlike integreeritud mudelite kasutuselevõttu 22 heaolualdkonnas.
138	P4C1I3 – teadmusbaasi ja tõenditel põhineva otsustusprotsessi tugevdamine, et suurendada sotsiaalhoolekande- ja tervishoiuteenuste kulutõhusust	Eesmärk	Kõikides tervisekeskustes kasutatava ravitagatise riiklik reaalajas jälgimise süsteem	Kõikides tervisekeskustes on kasutusele võetud täiustatud süsteem hooldustagatise jälgimiseks.				4. kv	2025	Kõigis tervisekeskustes rakendatakse ajakohastatud reaalajas toimivat riiklikku süsteemi hooldustagatise jälgimiseks esmatasandi arstiabi registri kaudu (võrreldes 90 %-ga keskustest 2020. aastal).

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
139	P4C114 – Digitaalsete uuenduste kasutuselevõtmine sotsiaalhoolekande- ja tervishoiuteenuste jaoks	Siht	Sotsiaalhoolekannet ja tervishoiu e-teenuseid kasutava elanikkonna osakaalu suurenemine		% (protsent)	26	35	4. kv	2025	<p>Tervishoiuteenuseid ja sotsiaalhoolekande e-teenuseid kasutavate 20aastaste ja vanemate elanike osakaal suureneb 26 %-lt (2020. aasta lähtetase) 35 %-le.</p> <p>Koostöös hoolekandetasutuste ja riiklike osalejatega (sotsiaal- ja tervishoiuministerium, riiklik tervise- ja heaoluinstituut, DigiFinland Oy, KELA) töötatakse välja uued digitaalsed meetodid, et toetada hooldusgarantii andmist sotsiaal- ja tervishoiuvaldkonnas. See hõlmab tegelikke e-tervise ja e-sotsiaalseid teenuseid, nagu telefoni-, jutu- ja videokõned, patsiendilt patsiendile osutatavad vastastikused tugiteenused, kliendinõustamisteenused ja muud elektroonilised teenused. Lisaks võetakse meetmeid, et toetada sotsiaal- ja tervishoiutöötajate oskusi ning tagada digitaalsete lahenduste laialdasem kasutamine.</p>
140	P4C115 – Ahvenamaal inimesekeskse digitaalse tervishoiu infosüsteemi kasutuselevõtmine	Siht	Tervishoiu infosüsteemi kasutusele võtnud kohalike sotsiaal- ja tervishoiuteenuste ja/või erahooldusettevõtete osakaal		% (protsent)	0	80	4. kv	2025	<p>Ahvenamaa tervishoiu ja arstiabi abil töötatakse välja tervishoiu, sotsiaalteenuste ja erasektori osalejate hooldusteabe süsteem. Süsteem hakkab toimima ja seda kasutavad kogu riiklik tervishoiusüsteem ning 80 % Ahvenamaa omavalitsusüksuste sotsiaalteenustest ja erasektori osalejatest.</p> <p>Süsteem hõlmab hooldusprotsesside dokumenteerimist, arstiretsepte, abi meditsiiniliste otsuste tegemisel, kliinilisi andmeid, suunamist eriarstide juurde, ajaressursside eraldamist ning põhilisi kvaliteedi- ja tootmisalaseid järelmeetmeid. Hankeprotsessi ajal võib süsteemiga ühendada ka muid erihooldussüsteeme, näiteks logistika- ja operatsioonisüsteeme.</p>

5. SAMMAS. REPowerEU

N. KOMPONENT P5C1. REPowerEU

REPowerEU peatükis aitab käsitleda sõltuvuse vähendamist fossiilkütustest. Komponenti eesmärk on edendada taastuvenergia kasutuselevõttu ning suurendada rohepööret toetavat teadus- ja arendustegevust. Kõik need eesmärgid peaksid aitama saavutada liidu 2030. aasta kliimaeesmärke, Soome eesmärki saavutada 2035. aastaks CO₂-neutraalsus ning suurendada taastuvate energiaallikate osakaalu Soome energiaallikate jaotuses. Kõigil kolmel REPowerEU peatükis sisalduval investeeringul on piiriülene või mitut riiki hõlmav mõõde või mõju. Eelkõige aitavad puhtale majandusele üleminekusse investeerimise meede ja meede „Ahvenamaa tuuleenergia“ tagada energiavarustus kogu liidus, samal ajal kui rohepööret toetava teadus- ja arendustegevuse meede aitab kaasa liidu tööjõu keskkonnahoidlike oskuste arendamisele.

REPowerEU peatükk aitab täita riigipõhiseid soovitusi keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas teadusuuringutele ja innovatsioonile, vähese CO₂ heitega majandusele ja energiasüsteemi ümberkujundamisele (2019. aastal riigipõhine soovitus nr 3), suunata investeeringud rohe- ja digipöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3), vähendada üldist sõltuvust fossiilkütustest, kiirendades taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, muu hulgas kiirendades loamenetlusi, et suurendada avaliku ja erasektori investeeringuid tööstuse CO₂ heite vähendamisse (riigipõhine soovitus nr 3 2022. aastal ja riigipõhine soovitus nr 4 2023. aastal) ning suurendada poliitikameetmeid, mille eesmärk on pakkuda ja omandada rohepöördeks vajalikke oskusi (2023. aasta neljas riigipõhine soovitus).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnanäesmärke.

N.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1 (P5C1R1): Rohepöörde võimaldamine

Reformi eesmärk on lühendada taastuvenergiasse tehtavate investeeringute keskkonnalubade menetlemise aega Soomes.

Soome võtab vastu keskkonnalubade andmise menetlusi käsitleva(d) õigusakti(d), mis hõlmab kõiki taastuvenergiaga seotud menetlusi, et saavutada kombineeritud loamenetlus, mille tulemuseks on ühtne ametlik otsus ja läbivaatamismenetlus. Õigusakti(de)ga edendatakse ühtse kontaktpunkti mudelit ning kehtestatakse keskkonnalubade asjakohased ja tõhusad menetluseeskirjad. Soome võtab vastu ka seadusandliku(d) õigusakti(d), et koondada uued ühtlustatud menetlused keskkonnavalua taotluste menetlemiseks uude ühtsesse riiklikku asutusse.

Selle meetme alusel antakse toetust digitaalsete protsesside arendamiseks ja kasutuselevõtuks ning ajutiste vahendite kasutuselevõtuks, et valmistada ette vajalikud õigusaktid ja menetleda kuhjunud keskkonnamõju hindamise taotlusi. See peaks kiirendama loa- ja litsentsimisprotsesse ning toetama õigusaktide rakendamist.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering 1 (P5C1I1): Investeeringud puhtale majandusele üleminekusse

Investeeringu eesmärk on aidata kaasa Soome eesmärgile saavutada 2035. aastaks CO₂-neutraalsus, stimuleerides energia tootmiseks ja kasutamiseks uute puhaste tehnoloogiate kasutuselevõttu ja/või

edendades taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmise ja säilitamise arendamist kaubanduslikul tasandil.

Investeeringuga toetatakse suuremahulisi taastuenergiaprojekte tutvustamisetapis, seades esikohale tehnilise teostatavuse, ja/või projekte vesiniku väärtusahelas taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmiseks. See võib hõlmata:

- taastuvkütused transpordisektoris (elektrilised kütused ja biokütused);
- soojuse tootmine, mis ei ole põlev,
- muud taastuenergiaprojektid, näiteks suured säästva biogaasi³⁴ tootmise projektid, milles kasutatakse vähekasutatavaid sisendeid (v.a biogaasi ülekanne ja jaotamine), suuremahulised päikeseenergia projektid ja projektid, millega edendatakse energia salvestamist;
- Üleeuroopalist huvi pakkuvad olulised projektid vesinikusektoris;
- muud riigisisised investeeringud taastuvallikatest toodetud vesinikusse.

Projektide valikukriteeriumid hõlmavad panust taastuenergia ja vesiniku osakaalu suurendamisse ning võimalikku panust asjaomaste tehnoloogiate pikaajalisse arengusse ja turustamisse.

Toetust antakse ühe või mitme kutse vormis, mille eest vastutab majandus- ja tööhõiveministerium ja/või Business Finland.

Tagamaks, et meede vastab olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides³⁵; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest³⁶ madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste³⁷ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega³⁸ seotud tegevus; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Peale selle peab konkursitingimustes olema sätestatud, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

³⁴ Biogaasi tootmist toetatakse üksnes juhul, kui meede hõlmab ka biometaani ajakohastamist, välja arvatud väikeste (alla 500 kWe) tehaste puhul, mis kasutavad biogaasi võrgu stabiliseerimiseks.

³⁵ Välja arvatud a) käesoleva meetme kohased projektid, mis käsitlevad elektri- ja/või soojusenergia tootmist ning nendega seotud maagaasi kasutatavat ülekande- ja jaotustaristut, mis vastavad dokumendi „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele, ning b) alapunkti ii kohased tegevused ja varad, mille puhul fossiilkütuste kasutamine on ajutine ja tehniliselt vältimatu õigeaegselt üleminekuks fossiilkütustevabale käitamisele.

³⁶ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

³⁷ Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

³⁸ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmekompostimiseks ja biojäätmekäitlusvõimsust suurendamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

Rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse, et kõik projektid aitavad kaasa kliimamuutuste eesmärkide saavutamisele, mis on seotud vähemalt ühe sekkumisvaldkonnaga 028, 029, 030bis,³⁹ 032 ja 034bis⁴⁰, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusrahadu) VI lisale⁴¹.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 2 (P5C1I2): Teadus- ja arendustegevus rohepöördeks

Investeeringu eesmärk on toetada teadus- ja arendustegevust, mis keskendub taastuvenergia lahenduste edendamisele Soomes. Selleks toetatakse kolme strateegilist teadus- ja arendusprojekti.

Esimeses projektis keskendutakse kolmele teadusvaldkonnale, millel on märkimisväärne potentsiaal vähendada CO₂ heidet: 1) elektri salvestamine ja puhta energia kiirendamine, 2) tööstuse energiatõhusus ja CO₂ heite vähendamine ning 3) taastuvallikatest toodetud vesinikumajandus. Projekt hõlmab teadlaste toetamist, et suurendada eksperditeadmisi nendes valdkondades.

Teise projekti eesmärk on toetada üleminekut puhtale energiale ja loodusvarade tõhusat kasutamist, et vähendada Soome energiasõltuvust Venemaast, luua uut ärialast oskusteavet ning aidata saavutada kliima- ja bioloogilise mitmekesisuse eesmärgi. Projekti raames koostatakse 2035. aasta tegevuskava koos poliitiliste soovitustega puhta energia süsteemi kohta.

Kolmandas projektis keskendutakse taastuvenergiasse, eelkõige päikese- ja tuuleenergiasse tehtavate täiendavate investeeringute ulatusele ja mõjule, et uurida kulusid ja tulusid, hinnata maaomanike ja üldsuse toetust ning hinnata leevendamishierarhiat, et tasakaalustada energiatootmine keskkonna- ja bioloogilise mitmekesisuse eesmärkidega. Projektiga integreeritakse kava „REPowerEU“ eesmärgid, sealhulgas i) tuule- ja päikeseenergia, ii) energiaallikate kasutamise andmepõhine optimeerimine ja iii) ressursitõhusus LUKE doktoriõppekavasse, et edendada pädevuse suurendamist, ning koostatakse Soome energiasüsteemi osana uute taastuvenergiastandardite tegevuskava, sealhulgas hinnang päikese- ja tuuleenergia kasvu mõju kohta maale, ranniku- ja avamerepiirkondadele.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 3 (P5C1I3): Avamere tuuleenergia Ahvenamaal

Investeeringu eesmärk on edendada tuuleenergia tootmist Ahvenamaa autonoomses piirkonnas. Investeeringuga toetatakse avamere tuuleenergia projekti ettevalmistavat etappi.

³⁹ Kui meetme eesmärk on seotud kooskõlas direktiiviga (EL) 2018/2001 biomassist elektri- või soojusenergia toomisega; ning kui meetme eesmärk on vähendada käitises kasvuhoonegaaside heidet biomassi kasutamise abil vähemalt 80 % vastavalt kasvuhoonegaaside heite vähendamise meetodikale ja fossiilkütuste võrdlusväärtusele, mis on sätestatud direktiivi (EL) 2018/2001 VI lisas. Kui meetme eesmärk on seotud kooskõlas direktiiviga (EL) 2018/2001 biomassist (v.a toidu- ja söödakultuurid) biokütuse toomisega; ning kui meetme eesmärk on vähendada käitises kasvuhoonegaaside heidet biomassi kasutamise abil vähemalt 65 % vastavalt kasvuhoonegaaside heite vähendamise meetodikale ja fossiilkütuste võrdlusväärtusele, mis on sätestatud direktiivi (EL) 2018/2001 V lisas.

⁴⁰ See kehtib tõhusa koostootmise korral, kui meetme eesmärk on saavutada olelusringi jooksul tekkiv heide, mis on väiksem kui 100gCO₂/kWh, või heitsoojusest toodetud soojus-/jahutusenergia. See kehtib kaugkütte/-jahutuse puhul, kui sellega seotud infrastruktuur järgib Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta direktiivi 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust, muudetakse direktiive 2009/125/EÜ ja 2010/30/EL ning tunnistatakse kehtetuks direktiivid 2004/8/EÜ ja 2006/32/EÜ (ELT L 315, 14.11.2012, lk 1) kui sellega seotud taristu vastab ELi energiatõhususe direktiivile või kui olemasolevat taristut on renoveeritud, et see vastaks tõhusa kaugkütte ja -jahutuse määratlusele, või kui projekt on täiustatud katsesüsteem (kontrolli- ja energiahaldussüsteemid, asjade internet) või kui selle tulemusel hakatakse kaugkütte- ja kaugjahutussüsteemis kasutama madalama temperatuuriga režiimi.

⁴¹ ELT L 57, 18.2.2021, lk 17–75.

Tagamaks, et meede vastab olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), jäetakse võimalike tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides⁴²; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest⁴³ madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste⁴⁴ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega⁴⁵ seotud tegevus; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele liidu ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse, et kõik projektid aitavad saavutada kliimamuutustega seotud eesmärgi, mis on seotud sekkumisvaldkondadega 028, mille kliimakoefitsient on 100 % vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. veebruari 2021. aasta määruse (EL) nr 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusrahu) VI lisale.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

⁴² Välja arvatud a) käesoleva meetme kohased projektid, mis käsitlevad elektri- ja/või soojusenergia tootmist ning nendega seotud maagaasi kasutatavat ülekande- ja jaotustaristut, mis vastavad dokumendi „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele, ning b) alapunkti ii kohased tegevused ja varad, mille puhul fossiilkütuste kasutamine on ajutine ja tehniliselt vältimatu õigeaegselt üleminekuks fossiilkütustevabale käitamisele.

⁴³ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

⁴⁴ Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

⁴⁵ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmekompostimiseks ja biojäätmekäitlusvõimsust suurendamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

N.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
141	P5C1R1: Rohepöörde võimaldamine	Siht	Keskonnamõju hindamiste kuhjumise vähendamine		Arv	0	228	4. kv	2025	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2023 kuni 31. detsembrini 2025 lõpetatakse vähemalt 228 keskkonnamõju hindamist.
142	P5C1R1: Rohepöörde võimaldamine	Eesmärk	Digitaalteenused keskkonnalubade väljatöötamiseks	Keskonnalubade ning digitaalse litsentsimise ja järelevalve arendamiseks vajalike teenuste ostmine				2. kv	2025	Digiteerimisteenuste ostmine viiakse lõpule seoses järgmisega: i) keskkonnalubade ja -järelevalve teabestruktuur puhta energia tootmisega seotud ametlikes tehingutes ning ii) digitaalne litsentseerimine ja järelevalve, sealhulgas seiresüsteemi funktsionaalsuse muutmine ja digiteenuste arendamine.
143	P5C1R1: Rohepöörde võimaldamine	Eesmärk	Uue keskkonnaloa andmise menetlust kehtestava(te) õigusakti(de) jõustumine	Õigusakti(de) säte, mis näitab õigusakti(de) jõustumist				4. kv	2025	Jõustub õigusakt (õigusaktid), mis on vajalikud uue keskkonnaloa andmise menetluse kehtestamiseks ja keskkonnalubade andmise vastutuse üleandmiseks piirkondlikelt ametiasutustelt üheleainsale riiklikule ametiasutusele.
144	P5C1R1: Rohepöörde võimaldamine	Eesmärk	Keskonnalubade andmise ja sellega seotud digiteenuste ühtse riikliku asutuse töölerakendamine	Ühtne riiklik asutus on toimiv ja asjaomased digiteenused toimivad				2. kv	2026	Ühtne riiklik asutus tegutseb. Eesmärgis 142 osutatud digiteenused peavad olema töökorras.
145	P5C1I1: Investeeringud puhtale majandusele üleminekusse	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine puhtale majandusele ülemineku projektide jaoks	Konkursikutse avaldamine				2. kv	2024	Projektikonkursi algatamine projektide jaoks, mis on seotud energia tootmiseks ja kasutamiseks mõeldud uute puhaste tehnoloogiatega ja/või taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmise ja säilitamise arendamise edendamisega kaubanduslikul tasandil. Pädevus hõlmab rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilisele suunisele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
146	P5C1I1: Investeeringud puhtale majandusele üleminekusse	Eesmärk	Kõigi toetuste andmine puhtale majandusele ülemineku projektidele	Teade kõigi toetuste andmise kohta				2. kv	2025	Kõik projektid, mis on seotud energia tootmiseks ja kasutamiseks mõeldud uute puhaste tehnoloogiatega ja/või taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmise ja säilitamise arendamise edendamisega kaubanduslikul tasandil, valitakse välja kooskõlas eesmärgi 145 raames algatatud konkursikutse kriteeriumidega. Kõik

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										rahastamisotsused tehakse konkursikutse alusel välja valitud projektitaotlejatele.
147	P5C1I1: Investeeringud puhtale majandusele üleminekusse	Eesmärk	Toetatud puhtale majandusele ülemineku projekti(de) lõpuleviimine	Toetatava(te) projekti(de) lõpuleviimine				2. kv	2026	Eesmärgis 146 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektide lõpuleviimine. Kõnealustele projektidele eraldatakse kumulatiivselt vähemalt 49 050 000 eurot.
148	P5C1I2: Teadus- ja arendustegevus rohepöördeks	Eesmärk	Puhta energia teadusuuringute taristu lõpuleviimine	Puhta energia teadusuuringute taristu rajatis on lõpule viidud				2. kv	2026	Uus katseuringute rajatis taastuvallikatest toodetud vesiniku ja heitevaba transpordi valdkonnas on lõpule viidud ja kasutusvalmis.
149	P5C1I2: Teadus- ja arendustegevus rohepöördeks	Siht	Teadlaste määramine REPowerEUga seotud teadus- ja arendustegevusele		Määratud teadlaste arv	0	35	2. kv	2025	Teadusuuringute avamine luuakse kolmes teemavaldkonnas, sealhulgas i) elektri salvestamine ja puhta energia kiirendamine, ii) tööstuse energiatõhusus ja CO ₂ heite vähendamine ning iii) taastuvallikatest toodetud vesinikumajandus. Viiakse lõpule vähemalt 35 teadlase määramine VTT poolt kolme teemavaldkonda.
150	P5C1I2: Teadus- ja arendustegevus rohepöördeks	Siht	Doktorantide valimine LUKE doktoriõppekavas		Arv	0	4	3. kv	2024	Vähemalt neli doktorantide ametikohta Soome loodusvarade instituudi (LUKE) doktoriõppekavas eraldatakse REPowerEUga seotud teemadele, sealhulgas i) tuule- ja päikeseenergiale, ii) energiaallikate kasutamise andmepõhisele optimeerimisele ja iii) ressursitõhususele, et edendada „REPowerEU“ pädevuste suurendamist.
151	P5C1I2: Teadus- ja arendustegevus rohepöördeks	Eesmärk	Puhta energia tegevuskavade avaldamine	Puhta energia süsteemide arendamise tegevuskava avaldamine SYKE veebisaidil ja taastuvenergiast eemide tegevuskava avaldamine LUKE veebisaidil				2. kv	2026	Soome Keskkonnainstituudi (SYKE), Soome Geoloogiauuringu (GTK) ja VTT konsortium avaldab puhta energia süsteemide arendamise tegevuskava 2035. aastaks. LUKE avaldab Soome energiasüsteemi osana tekkivate taastuvenergiast eemide tegevuskava, sealhulgas hinnangu päikese- ja tuuleenergia kasvu mõju kohta maismaale, ranniku- ja avamerepiirkondadele.
152	P5C1I3: Avamere tuuleenergia Ahvenamaal	Eesmärk	Aruannete esitamine	Aruannete esitamine				2. kv	2026	Ahvenamaa avamere tuuleenergia aruanded täidetakse. Aruanded hõlmavad vähemalt järgmisi valdkondi: i) arenev vesinikuturg ja tulevane integreerimine tuuleenergia potentsiaaliga ning ii) lahendused tuuleenergia potentsiaali integreerimiseks ning

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										elektri ja võimaliku tulevase vesiniku piiriülene ülekandmine Ahvenamaalt.

2. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Soome taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogumaksumus on 1 949 227 000 eurot.

REPowerEU peatüki hinnanguline kogumaksumus on 127 090 000 eurot. Eelkõige on määruse (EL) 2023/435 artikli 21c lõike 3 punktides b-e osutatud meetmete hinnanguline kogukulu 127 090 000 eurot. Ükski Soome muudetud taaste- ja vastupidavuskavaga ettenähtud meede, sealhulgas REPowerEU peatükk, ei kuulu määruse (EL) 2021/241 artikli 21c lõike 3 punkti a kohaldamisalasse.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

1. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

1.1. Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
2	P1C1R2 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Energia maksustamise reform, et võtta arvesse tehnoloogia arengut	Eesmärk	Elektriaktsiisi ja teatavate kütuste aktsiisi seaduse jõustumine
3	P1C1I1 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Energiataristuinvesteeringud	Eesmärk	Esimese energiataristuprojektide konkursikutse avaldamine
6	P1C1I2 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – investeeringud uutesse energiatehnoloogiatesse	Eesmärk	Esimese taotluste esitamise kutse avaldamine uutesse energiatehnoloogiatesse investeerimiseks
14	P1C2R2 – Rohe- ja digipööret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – ringmajanduse strateegiline edendamine ja jäätmeseaduse reform	Eesmärk	Vastuvõtmine: valitsuse resolutsioon ringmajanduse strateegilise kava rakendamise kohta
16	P1C2I1 – Tööstusreformid ning investeeringud rohe- ja digipöörde toetamiseks – vähese süsinikdioksiidiheitega vesinik ning süsinikdioksiidi kogumine ja kasutamine	Eesmärk	Vähese heitega vesiniku tootmise ja kasutamise ning süsinikdioksiidi kogumise ja kasutamise esimese riikliku taotlusvooru avaldamine
19	P1C2I2 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – tööstusprotsesside otsene elektrifitseerimine ja dekarboniseerimine	Eesmärk	Esimese konkursikutse avaldamine tööstusprotsesside otsese elektrifitseerimise ja vähese CO2 heitega tootmise kohta, mille eesmärk on vähendada tööstuse CO2 heidet
22	P1C2I3 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – võtmetähtsusega materjalide ja tööstuse kõrvalvoogude korduskasutamine ja	Eesmärk	Esimese osalemiskutse avaldamine investeerimisprojektidele, millega edendatakse jäätmematerjalide ja kõrvalvoogude korduskasutamist.

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	ringlussevõtt		
31	P1C3I2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – vähese CO ₂ heitega hoonestatud keskkonna programm	Eesmärk	Esimese konkursikutse avaldamine seoses vähese süsinikdioksiidheitega hoonestatud keskkonna toetamisega
34	P1C4R1 – Vähese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava	Eesmärk	Valitsuse resolutsiooni LVM/2021/62 vastuvõtmine riigisisestest transpordist tulenevate kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise kohta
35	P1C4R1 – Vähese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava	Eesmärk	Valitsuse otsuse avaldamine täiendavate riiklike meetmete kohta riigisisese transpordi heitkoguste vähendamiseks
37	P1C4R2 – Vähese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Säästva transpordi maksureform	Eesmärk	Tulumaksuseaduse (1205/2020) seadusandlike muudatuste jõustumine seoses liikuvusest tulenevate tööhõivehüvitiste maksustamisega
52	P1C5I2 – Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kliimamuutustele vastupidavad meetmed maakasutussektoris	Eesmärk	Esimese täppismetsandusprojektide projektikonkursi avaldamine
71	P2C2R2 – Taaste- ja vastupidavuskava kohaste reformide ja investeeringute tõhususe ja läbipaistvuse suurendamine infosüsteemide, halduse ja auditi arendamise kaudu	Eesmärk	Taaste- ja vastupidavuskava rakendamise seaduse jõustumine
72	P2C2R2 – Taaste- ja vastupidavuskava kohaste reformide ja investeeringute tõhususe ja läbipaistvuse suurendamine infosüsteemide, halduse ja auditi arendamise kaudu	Eesmärk	Auditi ja kontrolli andmekogude süsteem: Taaste- ja vastupidavusrahastu rakendamise järelevalveks vajalik teave
91	P3C2R1 pidevõppe reform	Eesmärk	Pideva õppe ja tööhõive teeninduskeskust käsitleva seaduse jõustumine
96	P3C2I1 – Digiteerimisprogramm pidevõppeks	Eesmärk	Pidevõppeteenuste IT-arhitektuuri lõpuleviimine
103	P3C3I2 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamisepakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (Soome Akadeemia)	Eesmärk	Soome Akadeemia avaldab esimese osalemiskutse teadusprojektidele, mille eesmärk on suurendada pädevust olulistes sektorites
115	P3C3I6 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja	Eesmärk	Konkursikutse avaldamine riiklike teadustaristute uuendamiseks ja arendamiseks

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	teadusuuringute taristu edendamine – riiklik teadusuuringute taristu		
127	P3C4I3 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kultuuri- ja loomesektorite uuendamise toetamine	Eesmärk	Kahe konkursikutse avaldamine projektide jaoks, millega toetatakse kultuuri- ja loomesektori uuendamist, vastavalt arenguabi ja katseabi jaoks
133	P4C1R1 – Sotsiaalhoolekande- ja tervishoiureformi ettevalmistamine hooldusgarantii rakendamise toetuseks	Eesmärk	Esialgse õigusraamistiku jõustumine, millega luuakse hoolekandepiirkonnad ning reformitakse sotsiaal- ja tervishoiu- ning päästeteenuseid
Osamakse summa			273 307 672 EUROOT

1.2. Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
9	P1C1I3 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Ahvenamaa investeeringute ja reformide pakett	Eesmärk	Esimese taastuenergiasse investeerimise konkursikutse avaldamine Ahvenamaal
11	P1C2R1 – Rohe- ja digipöoret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – kliimaseaduse reform ja vähese CO ₂ heitega industrialiseerimine	Eesmärk	Muudetud kliimaseaduse jõustumine
26	P1C3R2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – tegevuskava fossiilkütuste kütte järkjärguliseks kaotamiseks	Eesmärk	Fossiilkütuste küttesüsteemi järkjärgulise kasutusest kõrvaldamise tegevuskava avaldamine
38	P1C4R2 – Vähese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Säätva transpordi maksureform	Eesmärk	Seadusemuudatuste jõustumine tulumaksuseaduses (xx/2021) ametiautode maksustamise kohta
39	P1C4I1 – Vähese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Elektri- ja vesinikutranspordi ühislaadimis- ja tankimistaristu	Eesmärk	Konkursikutsed elektri- ja vesinikusõidukite jaotustaristu parandamiseks
48	P1C5I1 – Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kipsiga töötlemine ja toitainete ringlussevõtt	Eesmärk	Kipsi tarnimise, transpordi ja jaotamise projekte toetatakse
55	P2C1I1 – Digitaalne ühenduvus – sidevõrkude kvaliteedi ja kättesaadavuse arendamine	Eesmärk	Lairibahendust käsitlevate õigusaktide muudatuste jõustumine
58	P2C1I2 – Transport ja maakasutus – Digirail	Eesmärk	Euroopa ühise automaatsblokeerimissüsteemi (ERTMS) modelleerimiseadmete katselabor

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	projekt		töötab
61	P2C2I1 – Digitaalrajandus – reaalarajanduse programm	Eesmärk	Luuakse minimaalne elujõuline ökosüsteem ja see toimib
64	P2C2I3 – Põhitehnoloogiate kiirendamine (mikroelektronika, 6G, tehisintellekt ja kvantarvutus)	Siht	Mikroelektronika projekte toetatakse
66	P2C2I3 – Põhitehnoloogiate kiirendamine (mikroelektronika, 6G, tehisintellekt ja kvantarvutus)	Eesmärk	6G, tehisintellekti ja kvantarvutust arendavaid projekte toetatakse
72bis	P2C2R2 – Taaste- ja vastupidavuskava kohaste reformide ja investeeringute tõhususe ja läbipaistvuse suurendamine infosüsteemide, halduse ja auditi arendamise kaudu	Eesmärk	Rahandusministeeriumi riskijuhtimist ja kontrolli käsitleva dekreeidi jõustumine, et tagada liidu finantshuvide kaitse ning kohaldatavate liidu ja siseriiklike õigusaktide järgimine, ning taaste- ja vastupidavusrahastu rakendusametuste koordineerimisasutuse suuniste avaldamine.
77	P3C1R1 – Tööhõive ja tööturg – Põhjamaade tööturuasutuste mudel	Eesmärk	Jõustub seadus riiklike tööhõive- ja ettevõtlusteenuste kohta, millega reguleeritakse Põhjamaade tööturuasutuste mudelit töötajate teenindusprotsessis
81	P3C1R3 – Tööhõive ja tööturg – Töö- ja hariduspõhise sissepääsu protsessi lihtsustamine	Eesmärk	Tudengeid, teadlasi ja praktikante käsitlevate seadusemuudatuste jõustumine (719/2018)
83	P3C1R3 – Tööhõive ja tööturg – Töö- ja hariduspõhise sissepääsu protsessi lihtsustamine	Siht	Selliste elamislubade taotluste menetlemiseks kuluvate päevade keskmise arvu vähenemine, mis on spetsialistide ja kasvava majandusega ettevõtjate jaoks osa kiirmenetlustest
86	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Eesmärk	Riigi omandis olevat uut ettevõttepõhist vahepealset tööturu ettevõtjat käsitleva seaduse jõustumine
93	P3C2R1 pidevõppe reform	Eesmärk	Esimese osalemiskutse avaldamine, et pakkuda koolitust digitaal- ja keskkonnasäästlike oskuste tugevdamiseks
98	P3C2I2 – Haridustaseme parandamine üliõpilaste kohtade suurendamise teel kõrghariduses	Siht	Üliõpilaste vastuvõtu suurendamine kõrgharidusasutustes
100	P3C3I1 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamisapakett rohepöörde edendamiseks – juhtivad äriühingud	Eesmärk	Juhtivate ettevõtete projektide konkursikutse avaldamine
106	P3C3I3 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse	Eesmärk	Organisatsiooni Business Finland avaldatud konkursikutse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide jaoks, mille eesmärk

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (organisatsioon Business Finland)		on suurendada pädevust võtmesektorites
109	P3C3I4 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – innovaatiliste kasvavate ettevõtete toetamine	Eesmärk	Organisatsiooni Business Finland avaldatud konkursikutse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide jaoks, millega toetatakse uuenduslikke kasvufirmasid
112	P3C3I5 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – kohalik teadusuuringute taristu	Eesmärk	Kohaliku teadustaristu uuendamise ja arendamise taotlusvooru avaldamine
113	P3C3I5 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – kohalik teadusuuringute taristu	Siht	Toetuste andmine kohaliku teadustaristu uuendamiseks ja arendamiseks
116	P3C3I6 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – riiklik teadusuuringute taristu	Siht	Toetuste andmine riiklike teadustaristute uuendamiseks ja arendamiseks
118	P3C3I7 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – innovatsioonitaristute konkurentsivõimeline rahastamine	Eesmärk	Innovatsiooni taristu arendamise konkursikutse avaldamine
121	P3C4I1 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kasvu kiirendamise programm	Eesmärk	Taotluste esitamise kutse avaldamine ettevõtete rahvusvahelistumisvõime toetamiseks
124	P3C4I2 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammid	Eesmärk	Kolme esimese osalemiskutse avaldamine rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammide raames
130	P3C4I4 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – kestliku ja digitaalse majanduskasvu toetamine turismisektoris	Eesmärk	Turismisektori teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide konkursikutse avaldamine

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
		Osamakse summa	447 844 474 eurot

1.3. Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
4	P1C1I1 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Energiataristuinvesteeringud	Eesmärk	Kõigi toetuste andmine energiataristu investeeringuteks
7	P1C1I2 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – investeeringud uutesse energiatehnoloogiatesse	Eesmärk	Kõik toetused energiatehnoloogia investeeringuteks
15	P1C2R2 – Rohe- ja digipööret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – ringmajanduse strateegiline edendamine ja jäätmeseaduse reform	Eesmärk	Vähese CO ₂ heitega ringmajandust käsitleva riikliku kokkuleppe sõlmimine peamiste osalejatega
17	P1C2I1 – Tööstusreformid ning investeeringud rohe- ja digipöörde toetamiseks – vähese süsinikdioksiidiheitega vesinik ning süsinikdioksiidi kogumine ja kasutamine	Eesmärk	Kõik toetused vähese süsinikdioksiidiheitega vesiniku ning süsinikdioksiidi kogumise ja kasutamise projektidele
20	P1C2I2 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – tööstusprotsesside otsene elektrifitseerimine ja dekarboniseerimine	Eesmärk	Kõik toetused elektrifitseerimise ja vähese süsinikdioksiidiheitega tööstusprotsesside projektidele
23	P1C2I3 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – võtmetähtsusega materjalide ja tööstuse kõrvalvoogude korduskasutamine ja ringlussevõtt	Eesmärk	Kõik toetused korduskasutamise ja ringlussevõtu projektidele
47	P1C5R1 – Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – loodust käsitlevate õigusaktide ajakohastamine	Eesmärk	Muudetud looduskaitseaduse jõustumine
50	P1C5I1 – Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kipsiga töötlemine ja toitainete ringlussevõtt	Eesmärk	Toetatakse toitainete ringlussevõtu ja taaskasutamise projekte
53	P1C5I2 – Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kliimamuutustele vastupidavad meetmed maakasutussektoris	Eesmärk	Kõigi toetuste andmine rahastamiseks valitud täppismetsandusprojektidele
68	P2C2R1 – Elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi arendamine	Eesmärk	Õigusaktide vastuvõtmine elamu- ja kaubandusomandi teabesüsteemi kohaldamisala laiendamise kohta
78	P3C1R1 – Tööhõive ja tööturg – Põhjamaade tööturuasutuste mudel	Siht	Põhjamaade tööturuasutuste mudeli kohaselt korraldatud töötusinvestluste arvu suurenemine aastas
79	P3C1R1 – Tööhõive ja tööturg – Põhjamaade tööturuasutuste mudel	Eesmärk	Kõik viis Põhjamaade tööturuasutuste mudeli jaoks vajalikku digitaalset funktsiooni on integreeritud riiklike tööturuasutuste (TE-PES)

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
			teabesüsteemi ja toimivad.
80	P3C1R2 – Tööhõive ja tööturg – täiendavate töötuskindlustuspäevade kaotamine	Eesmärk	Töötuskindlustuse seaduse seadusandlike muudatuste jõustumine seoses töötuskindlustuse lisapäevade järkjärgulise kaotamisega
82	P3C1R3 – Tööhõive ja tööturg – Töö- ja hariduspõhise sisserände protsessi lihtsustamine	Eesmärk	Välismaalaste seaduse (301/2004) seadusandlike muudatuste jõustumine
87	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Siht	Vahepealse tööturukorraldaja poolt tööle võetud puudega inimeste arv seisuga 31. detsember 2023
92	P3C2R1 pidevõppe reform	Eesmärk	Keskpika perspektiivi tööjõu- ja pädevusvajaduste prognoosimise mudeli lõpuleviimine
101	P3C3I1 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – juhtivad äriühingud	Siht	Toetuste andmine juhtivate ettevõtete projektidele
104	P3C3I2 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (Soome Akadeemia)	Siht	Soome Akadeemia poolt toetuste andmine teadusprojektidele, mille eesmärk on suurendada pädevust olulistest sektorites
107	P3C3I3 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (organisatsioon Business Finland)	Siht	Organisatsiooni Business Finland antud toetused teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektidele, mille eesmärk on suurendada pädevust võtmesektorites
110	P3C3I4 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – innovaatiliste kasvavate ettevõtete toetamine	Siht	Toetuste andmine innovaatilistele kasvavatele ettevõtetele
119	P3C3I7 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – innovatsioonitaristute konkurentsivõimeline rahastamine	Siht	Toetuste andmine innovatsioonitaristu arendamiseks
125	P3C4I2 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammid	Eesmärk	Toetuste andmine kõigile projektidele rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammide raames
134	P4C1R1 – Sotsiaalhoolekande- ja tervishoiureformi ettevalmistamine hooldusgarantii rakendamise toetuseks	Eesmärk	Täiendava õigusraamistiku jõustumine, millega viiakse lõpule hoolekandeesutuste loomine ning sotsiaal-, tervishoiu- ja päästeteenuste

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
			reform
135	P4C1R1 – Sotsiaalhoolekande- ja tervishoiureformi ettevalmistamine hooldusgarantii rakendamise toetuseks	Eesmärk	Sotsiaal-, tervishoiu- ja päästeteenuste korraldamise eest vastutavate piirkondlike heaolupiirkondade loomine
145	P5C1I1 – REPowerEU – Investeeringud puhtale majandusele üleminekusse	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine puhtale majandusele ülemineku projektide jaoks
150	P5C1I2 – REPowerEU – Teadus- ja arendustegevus rohepöördeks	Siht	Doktorantide valimine LUKE doktoriõppekavas
Osamakse summa			331 340 175 eurot

1.4. Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
13	P1C2R2 – Rohe- ja digipööret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – ringmajanduse strateegiline edendamine ja jäätmeseaduse reform	Eesmärk	Muudetud jäätmeseaduse peamiste protsesside jõustumine
32	P1C3I2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – vähese CO ₂ heitega hoonestatud keskkonna programm	Eesmärk	Kõik toetused ja riigihankelepingud projektide jaoks, millega toetatakse vähese süsinikdioksiidiheitega hoonestatud keskkonda
56	P2C1I1 – Digitaalne ühenduvus – sidevõrkude kvaliteedi ja kättesaadavuse arendamine	Siht	Lisaeluruumid, millel on juurdepääs kiirele lairibaühendusele (100/100 Mbit/s)
59	P2C1I2 – Transport ja maakasutus – Digirail projekt	Siht	Raadiopõhise ERTMSiga varustatud katserada (mitte äriotstarbelises raudteeliikluses)
62	P2C2I1 – Digitaalmajandus – reaalamajanduse programm	Eesmärk	Struktureeritud digitaalse äriteabe vahetamine on täielikult toimiv
75	P2C3I1 – Tsiviilküberturvalisuse oskused	Eesmärk	Tsiviilelanikkonna küberturvalisuse koolituse digitaalse platvormi väljatöötamine
84	P3C1R3 – Tööhõive ja tööturg – Töö- ja hariduspõhise sisserände protsessi lihtsustamine	Siht	Tööl ja haridusel põhinevate elamisloataoluste menetlemiseks keskmiselt kulunud päevade arvu vähenemine
89	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Siht	Töövõimeprogrammi ning individuaalse suunamis- ja toetusmudeli laiendamine 11 uuele valdkonnale

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
90	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Siht	Vaimset tervist ja töövõimet toetavates meetmetes osalenud töökohtade ja töötervishoiu üksuste arv
95	P3C2R1 pidevõppe reform	Siht	Kutsenõustamisspetsialistide arv, kes osalesid koolitusel, et suurendada oma asjatundlikkust
99	P3C2I3 – pädevuse taseme tõstmine ja pidevõppe uuendamine, digipööre ja hariduse ajakohastamine Ahvenamaal	Siht	Ahvenamaa kolmanda taseme hariduses olulisi digitaalseid elemente sisaldavate ajakohastatud kursuste osakaal
122	P3C4I1 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kasvu kiirendamise programm	Eesmärk	Toetuste andmine kõigile projektidele, mis on seotud ettevõtete rahvusvahelistumise suutlikkusega
128	P3C4I3 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kultuuri- ja loomesektorite uuendamise toetamine	Siht	Toetuste andmine kultuuri- ja loomesektorite uuendamist toetavatele projektidele
132	P3C4I4 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – kestliku ja digitaalse majanduskasvu toetamine turismisektoris	Eesmärk	Turismiteenuste jaoks välja töötatud CO ₂ jalajälje digitaalse kalkulaatori kasutuselevõtt
137	P4C1I2 – Terviseprobleemide ennetamise ja varajase tuvastamise tugevdamine	Eesmärk	Piirkondlike integreeritud mitut sektorit hõlmavate teenuste haldamise mudelite väljatöötamine ja rakendamine 22 hoolekandepiirkonnas
Osamakse summa			233 887 183 eurot

1.5. Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
12	P1C2R1 – Rohe- ja digipööret toetavad tööstusreformid ja investeeringud – kliimaseaduse reform ja vähese CO ₂ heitega industrialiseerimine	Eesmärk	Ajakohastatud kliima- ja energiastrateegia, keskpika perioodi kliimamuutuste poliitikakava ja sektoripõhiste vähese CO ₂ heitega majanduse edenemiskavade jõustumine
27	P1C3R2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – tegevuskava fossiilkütuste kütte järkjärguliseks kaotamiseks	Siht	Eraldi kütteõli kasutavate eraldunud majade arvu vähendamine

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
40	P1C4I1 – Väheste CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Elektri- ja vesinikutranspordi ühislaadimis- ja tankimistaristu	Siht	Elektrisõidukite laadijate ja vesinikutanklate jaoks eraldatud eelarve
49	P1C5I1 – Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kipsiga töötlemine ja toitainete ringlussevõtt	Siht	Kipsiga töödeldud põllud ja tavapärase väetisekasutuse kombineeritud vähenemine
51	P1C5I1 – Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kipsiga töötlemine ja toitainete ringlussevõtt	Siht	Kohad, kus toitainete ringlussevõtt või taaskasutamine on paranenud
54	P1C5I2 – Keskkonnasäästlikkus ja looduspõhised lahendused – kliimamuutustele vastupidavad meetmed maakasutussektoris	Siht	Lõpetatud täppismetsandusprojektid
63	P2C2I2 – Andmepõhise majanduse ja digipöörde kiirendamine – Virtual Finland	Eesmärk	Soome virtuaalne ühisplatvorm ja integreeritud teenused toimivad
65	P2C2I3 – Põhitehnoloogiate kiirendamine (mikroelektronika, 6G, tehisintellekt ja kvantarvutus)	Eesmärk	Kõigi valitud projektide lõpuleviimine
67	P2C2I3 – Põhitehnoloogiate kiirendamine (mikroelektronika, 6G, tehisintellekt ja kvantarvutus)	Eesmärk	Kõigi valitud projektide lõpuleviimine
69	P2C2R1 – Elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi arendamine	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega laiendatakse elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi ulatust
73	P2C3R1 – Rahapesu tõkestamise tõhusa järelevalve ja jõustamise tagamine	Eesmärk	Äriregistriseaduse ning panga- ja maksekontode kontrollisüsteemi seaduse muudatuste jõustumine
76	P2C3I2 – Küberturvalisuse alased õppused	Siht	Nende ametnike arv, kellel on lõpetatud küberturvalisuse koolitus
85	P3C1R4 – Tööhõive ja tööturg – Distsiplinaartenuste tugevdamine noortele (Ohjaamo teenused)	Siht	Ohjaamo keskustes integreeritud tervishoiu-, sotsiaal- ja/või haridusteenuste osutamiseks rahastatud eksperdiressursside arv
88	P3C1I1 – Tööhõive ja tööturg – Töövõime, tööviljakuse ja -heaolu arendamine	Siht	Vahepealse tööturukorraldaja poolt tööle võetud puudega inimeste arv seisuga 31. detsember 2025
94	P3C2R1 pidevõppe reform	Siht	Digi- ja keskkonnasäästlike oskuste tugevdamise koolitusel osalenud isikute arv
97	P3C2I1 – Digiteerimisprogramm pidevõppeks	Siht	Uute toimivate digiteenuste osakaal pidevõppes
102	P3C3I1 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – juhtivad äriühingud	Siht	Juhtivate ettevõtete lõpetatud projektide osakaal

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
105	P3C3I2 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (Soome Akadeemia)	Siht	Soome Akadeemia poolt läbi viidud peamiste sektoripõhiste teadusprojektide osakaal
108	P3C3I3 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – võtmesektorite kiirendamine ja pädevuse suurendamine (Organisatsioon Business Finland)	Siht	Organisatsiooni Business Finland poolt peamistes sektorites läbi viidud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide osakaal
111	P3C3I4 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamispakett rohepöörde edendamiseks – innovaatiliste kasvavate ettevõtete toetamine	Siht	Innovaatilistele kasvavatele ettevõtetele suunatud lõpetatud projektide osakaal
114	P3C3I5 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – kohalik teadusuuringute taristu	Siht	Lõpuleviidud kohalike teadustaristuprojektide osakaal
117	P3C3I6 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadusuuringute taristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – riiklik teadusuuringute taristu	Siht	Lõpuleviidud riiklike teadustaristuprojektide osakaal
120	P3C3I7 – Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, teadustaristu ja katsetamine – innovatsiooni ja teadusuuringute taristu edendamine – innovatsioonitaristute konkurentsivõimeline rahastamine	Siht	Lõpuleviidud innovatsioonitaristu projektide osakaal
126	P3C4I2 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – rahvusvahelise majanduskasvu põhiprogrammid	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine
129	P3C4I3 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kultuuri- ja loomesektorite uuendamise toetamine	Siht	Kultuuri- ja loomesektorite uuendamiseks lõpuleviidud projektide osakaal
131	P3C4I4 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – kestliku ja digitaalse majanduskasvu toetamine turismisektoris	Siht	Turismi teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektidele toetust saanud üksuste arv
136	P4C1I1 – Hooldusgarantii rakendamise edendamine ja COVID-19 pandeemiast tingitud teenuste kuhjumise vähendamine	Siht	Selliste lõpuleviidud mittekiireloomuliste hooldusvisiitide osakaal, mis jõuavad 7-päevase ravi saamise

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
			tähtajani
138	P4C1I3 – teadmusbaasi ja tõenditel põhineva otsustusprotsessi tugevdamine, et suurendada sotsiaalhoolekande- ja tervishoiuteenuste kulutõhusust	Eesmärk	Kõikides tervisekeskustes kasutatava ravitagitise riiklik reaalajas jälgimise süsteem
139	P4C1I4 – Digitaalsete uuenduste kasutuselevõtmine sotsiaalhoolekande- ja tervishoiuteenuste jaoks	Siht	Sotsiaalhoolekannet ja tervishoiu e-teenuseid kasutava elanikkonna osakaalu suurenemine
140	P4C1I5 – Ahvenamaal inimesekeskse digitaalse tervishoiu infosüsteemi kasutuselevõtmine	Siht	Tervishoiu infosüsteemi kasutusele võtnud kohalike sotsiaal- ja tervishoiuteenuste ja/või erahooldusettevõtete osakaal
141	P5C1R1 – REPowerEU – Rohepööre lubamine	Siht	Keskkonnamõju hindamiste kuhjumise vähendamine
142	P5C1R1 – REPowerEU – Rohepööre lubamine	Eesmärk	Digitaalteenused keskkonnalubade väljatöötamiseks
143	P5C1R1 – REPowerEU – Rohepööre lubamine	Eesmärk	Uue keskkonnanõu andmise menetlust kehtestava(te) õigusakti(de) jõustumine
146	P5C1I1 – Investeeringud puhtale majandusele üleminekusse	Eesmärk	Kõigi toetuste andmine puhtale majandusele ülemineku projektidele
149	P5C1I2 – REPowerEU – Teadus- ja arendustegevus rohepöördeks	Siht	Teadlaste määramine REPowerEUga seotud teadus- ja arendustegevusele
Osamakse summa			409 302 569 eurot

1.6. Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	P1C1R1 – Energiasüsteemi muundamine – söe energiakasutuse oluline vähendamine 2026. aastaks	Siht	Sõe energiakasutuse vähendamine 40 % võrra 2026. aastaks võrreldes 2019. aastaga
5	P1C1I1 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Energiataristuinvesteeringud	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine
8	P1C1I2 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – investeeringud uutesse energiatehnoloogiasse	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine
10	P1C1I3 – Energiasüsteemi ümberkujundamine – Ahvenamaa investeeringute ja reformide pakett	Eesmärk	Toetatud projektide lõpuleviimine
18	P1C2I1 – Tööstusreformid ning investeeringud rohe- ja digipöörde toetamiseks – vähese süsinikdioksiidiheitega	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	vesinik ning süsinikdioksiidi kogumine ja kasutamine		
21	P1C2I2 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – tööstusprotsesside otsene elektrifitseerimine ja dekarboniseerimine	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine
24	P1C2I3 – Tööstusreformid ja investeeringud, millega toetatakse rohe- ja digipööret – võtmetähtsusega materjalide ja tööstuse kõrvalvoogude korduskasutamine ja ringlussevõtt	Siht	Toetatud projektide lõpuleviimine
25	P1C3R1 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – Maa kasutamise ja ehitamise seaduse reform	Eesmärk	Muudetud maakasutus- ja ehitusseaduse jõustumine
33	P1C3I2 – Hoonete kliima- ja keskkonnamõju vähendamine – vähese CO ₂ heitega hoonestatud keskkonna programm	Eesmärk	Toetatud projektide lõpuleviimine
36	P1C4R1 – Vähese CO ₂ heitega lahendused linnadele ja transpordile – Fossiilkütustevaba transpordi tegevuskava	Siht	Sisetranspordist tuleneva heite vähendamine 2025. aastaks vähemalt 29 % võrreldes 2005. aastaga
57	P2C1I1 – Digitaalne ühenduvus – sidevõrkude kvaliteedi ja kättesaadavuse arendamine	Siht	Lisaeluruumid, millel on juurdepääs kiirele lairibaühendusele (100/100 Mbit/s)
60	P2C1I2 – Transport ja maakasutus – Digirail projekt	Siht	ERMTSiga varustatud äriplane katserada
70	P2C2R1 – Elamu- ja ärikinnisvara teabesüsteemi arendamine	Eesmärk	Tehniliselt on laiendatud elamu- ja ärikinnisvara infosüsteemi katvust.
74	P2C3R1 – Rahapesu tõkestamise tõhusa järelevalve ja jõustamise tagamine	Siht	Suurendada andmetöötamise ja asutustevahelise andmevahetuse automatiseerituse taset
123	P3C4I1 – Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduskasvu edendamine kriisist mõjutatud sektorites – Kasvu kiirendamise programm	Siht	Ettevõtete rahvusvahelistumisvõimet toetavate projektide lõpuleviimine
144	P5C1R1 – REPowerEU – Rohepöörde lubamine	Eesmärk	Keskkonnalubade andmise ja sellega seotud digiteenuste ühtse riikliku asutuse tööloome arendamine
147	P5C1I1 – REPowerEU – investeeringud puhtale majandusele üleminekusse	Eesmärk	Toetatud puhtale majandusele ülemineku projekti(de) lõpuleviimine
148	P5C1I2 – REPowerEU – Teadus- ja arendustegevus rohepöördeks	Eesmärk	Puhta energia teadusuuringute taristu lõpuleviimine
151	P5C1I2 – REPowerEU – Teadus- ja arendustegevus rohepöördeks	Eesmärk	Puhta energia tegevuskavade avaldamine
152	P5C1I3 – REPowerEU – Ahvenamaa tuuleenergia	Eesmärk	Aruannete esitamine

Number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
Osamakse summa			253 377 781 eurot

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

2. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Soome taaste- ja vastupidavuskava järelevalve ja rakendamine toimub järgmise korra kohaselt:

- Soome taaste- ja vastupidavuskava rakendamise, järelevalve ja aruandluse tagab Soome valitsuse kõrgeimal tasandil ministritest koosnev ja rahandusministri juhitud töörühm. Selle ülesanne on suunata ja jälgida Soome taaste- ja vastupidavuskavast rahastatava Soome kestliku majanduskasvu programmi rakendamist. Ministrite töörühm jälgib poliitilisel tasandil ka programmiga seotud reformide ja investeeringute rakendamist ning käsitleb sellega seotud äri- ja ettevõtluspoliitika küsimusi.
- Lisaks koordineerib Soome kestliku majanduskasvu programmi rakendamist halduslikult ministeeriumidevaheline koordineerimisrühm, mis koosneb kõigi ministeeriumide alalistest sekretäridest ja mida juhib rahandusministeerium. Soome taaste- ja vastupidavusprogrammi koordineerimise, juhtimise, kontrolli ja auditeerimisega seotud kesktasandi ülesanded konsolideeritakse rahandusministeeriumiga.
- Rahandusministeeriumi toetab plaani rakendamise ja järelevalve protsessis tehniline sekretariaat, mis tegutseb koos rahandusministeeriumi hallatava riigikassaga. Sekretariaat tegutseb riikliku tasandi kontaktasutusena ministeeriumide ja asutuste vahel, kes vastutavad kava rakendamise ja järelevalve eest.
- Rahandusministeerium jälgib korrapäraselt reformide ja investeeringutega seotud sihtide ja eesmärkide saavutamist asjaomaste ametiasutuste (majandus- ja tööhõiveministeerium, keskkonnaministeerium, transpordi- ja kommunikatsiooniministeerium, organisatsioon Business Finland, Energiaamet, Soome elamumajanduse rahastamise ja arengu keskus (ARA), piirkondlikud majandusarengu, transpordi ja keskkonna keskused jne) kogutud ja esitatud teabe alusel.
- Finantskontrolörina vastutab rahandusministeerium kontrollide ja auditite läbiviimise ning auditite kokkuvõtte koostamise eest. Ta määrab kindlaks auditeerimisstrateegia ja auditeerib nii kontrollisüsteeme kui ka projekte ja meetmeid. Erinevad ministeeriumid ja asutused, kes vastutavad reformide ja investeeringute eest, vastutavad oma pädevuse piires kontrollide, auditite, korrektsioonide ja sissenõudmiste eest.

3. Komisjonile vajalikele alusandmetele täieliku juurdepääsu andmise kord

Selleks et anda komisjonile täielik juurdepääs asjakohastele alusandmetele, kehtestab Soome järgmise korra:

- Rahandusministeerium kui Soome taaste- ja vastupidavuskava keskne koordineeriv asutus kogub teavet kava alusel rahastatavate reformide ja investeeringute eesmärkide ja sihtidena valitud näitajate edenemise kohta. Asjakohased andmed esitatakse kohalikul tasandil ja koondatakse riiklikul tasandil spetsiaalsesse IT-vahendisse ning neid kasutatakse eesmärkide ja sihtide saavutamisel tehtud edusammude jälgimiseks. IT-vahendit kasutatakse ka kvalitatiivse finantsteabe ja muude kohustuslike andmete, näiteks lõppsaajate kohta, hoidlana. Tehniline sekretariaat kogub infotehnoloogilisest vahendist andmeid ja esitab need rahandusministeeriumile. Rahandusministeeriumi ELi sekretariaat koostab maksetaotlused, mis esitatakse Euroopa Komisjonile.
- Kooskõlas määruse (EL) nr 2021/241 artikli 24 lõikega 2 esitab Soome pärast käesoleva lisa punktis 2.1 esitatud asjakohaste kokkulepitud eesmärkide ja sihtide saavutamist komisjonile nõuetekohaselt põhjendatud taotluse rahalise toetuse maksmiseks. Soome tagab, et komisjonil

on taotluse korral täielik juurdepääs asjaomastele alusandmetele, mis toetavad maksetaotluse nõuetekohast põhjendust, nii maksetaotluse hindamiseks vastavalt määruse (EL) nr 2021/241 artikli 24 lõikele 3 kui ka auditeerimise ja kontrolli eesmärgil.