



Bryssel, 11. marraskuuta 2025  
(OR. en)

14442/25  
ADD 1

ECOFIN 1408  
UEM 512  
FIN 1245  
*ECB*  
*EIB*

## ILMOITUS

---

Lähettiläjä:	Neuvoston pääsihteeristö
Vastaanottaja:	Valtuuskunnat
Asia:	LIITE asiakirjaan Ehdotus NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS Viron elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 29 päivänä lokakuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) (ST 12532/21 INIT; ST 12532/21 ADD 1) muuttamisesta

---

## LIITE

### 1 JAKSO: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT

#### 1. Uudistusten ja investointien kuvaus

##### A. OSA 1: YRITYSTEN DIGITALISAATIO

Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän komponentin tavoitteena on edistää virolaisten yritysten digitalisaatiota ja niiden kilpailukykyä erityisesti vientimarkkinoilla. Siitä annetaan taloudellista tukea kaikkien alojen yrityksille, keskittyen pk-yrityksiin ja mikroyrityksiin niiden digitalisaation eri vaiheissa, sekä annetaan erityistä tukea digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoon ja käyttöönottoon rakennusosalalla ja maanteiden tavaraliikenteessä. Lisäksi komponentissa käsitellään digitaalisia taitoja koskevaa keskeistä kysymystä lisäämällä pk-yritysten johtajien tietoisuutta ja tukemalla tieto- ja viestintätekniiikan asiantuntijoiden täydennys- ja uudelleen koulutusta.

Toimet, joiden tarkoituksena on tukea vientimahdollisuuksien tunnistamista ja virolaisten yritysten edistämistä ulkomailla, toteutetaan synergiassa Enterprise Estonian toiminnan kanssa.

Komponentilla tuetaan digitaaliseen siirtymään tehtäviä investointeja (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020) ja osaamisvajetta (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019) koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista.

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

#### **A.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin**

##### 1.1. Sijoitukset Yritysten digitalisaatio

Toimenpiteen tavoitteena on edistää yritysten digitalisaatiota keskittyen erityisesti pk-yrityksiin ja mikroyrityksiin.

Toimenpiteellä tarjotaan taloudellista tukea Virossa sijaitseville pk-yrityksille ja mikroyrityksille niiden digitalisaatiota varten.

##### 1.2. Sijoitukset Sähköisen rakentamisen kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on vauhdittaa rakennusalan digitalisaatiota.

Toimenpide koostuu rakennustietojen luokitusjärjestelmän kuvauksen julkaisemisesta verkossa ja materiaalien keskimääräisiä päästökertoimia koskevasta verkkotietokannasta; sekä tuki hankkeille, jotka liittyvät digitaalisten rakennusvälineiden käyttöön yksityisissä ja julkisissa yhteisöissä.

##### 1.3. Sijoitukset Digitaalisten rahtikirjapalvelujen kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on tukea maanteiden tavaraliikennettä koskevan tietojenvaihdon digitalisointia.

Toimenpiteellä tuetaan palveluntarjoajia eFTI-alustojen perustamisessa ja yrityksiä, jotka liitetään eFTI- platfomeihin.

#### **1.4. Uudistus: Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten**

Uudistuksen tavoitteena on lisätä yritysten digitaalisia valmiuksia ja varmistaa tieto- ja viestintätekniikan ammattilaisten saatavuus.

Toimenpide koostuu yritysten tieto- ja viestintätekniisten taitojen tukemisesta.

#### **1.5. Uudistus: Yritysten kilpailukyyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla**

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä virolaisten yritysten, erityisesti tieto- ja viestintätekniikan alan yritysten, vientikapasiteettia ja kilpailukykyä.

Toimenpide koostuu tiettyihin maihin tai tietyille alueille suunnattujen vientistrategioiden kehittämisestä; keskeisillä vientimarkkinoilla sijaitsevien yrityskeskusten avaaminen ja maailmanlaajuisesti vaikutusvaltaisten ryhmien missioiden järjestäminen.

A.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	

1	1.1 Yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Ehdotuspyyntö, jossa on myöntämisperusteet ja -ehdot	Ehdotuspyyntöä koskevan ilmoituksen julkaiseminen				Q2	2022	Talous- ja viestintäministeriö julkaisee yritysten digitalisaatiota tukevan ehdotuspyynnön sekä myöntämisperusteet. Arviointiperusteet ja tuen myöntämisedellytykset määrittellään virolaisten yritysten tarpeiden ja toimenpiteen odotettujen vaikutusten analyysin perusteella. Tukikelpoisuuskriteereillä on myös varmistettava, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
2	1.1 Yritysten digitalisaatio	Kohde	Avustusten myöntäminen		Niiden yritysten lukumäärä,	0	110	Q4	2023	Niiden yritysten lukumäärä, joille talous- ja viestintäministeriö myöntää avustuksia tukemaan niiden digitalisaatiota

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
					joille on myönnetty avustusta					ehdotuspyynnön mukaisesti.

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
3	1.1 Yritysten digitalisaatio	Kohde	Avustusten myöntäminen		Hankkeiden määrä	110	230	Q4	2025	Niiden avustusten myöntämispäätösten lukumäärä, jotka EIS ja Viron yritys- ja innovointivirasto ovat tehneet välitavoitteen 1 mukaisen ehdotuspyynnön perusteella.
4	1.2 Sähköisen rakentamisen kehittäminen	Virstanpylväs	Rakennustietojen luokitusjärjestelmän käyttöönotto	Ohjeiden ja verkkotietokannan julkaiseminen				Q4	2024	Julkaistuissa ohjeissa on kuvattava rakennustietojen luokitusjärjestelmä. Verkossa on oltava saatavilla tietokanta materiaalien keskimääräisistä päästökertoimista.  Rakennuslupien ja suunnitteluieritelmien sekä rakennusrekisterin (päiväkirjan) on oltava saatavilla sähköisen rakentamisen alustalta.
6	1.2 Sähköisen rakentamisen kehittäminen	Kohde	Digitaalisia rakennustyökaluja koskevat hankkeet		Loppuraportit hyväksyiltä viranomaisilta saatujen vahvistusten lukumäärä	0	102	Q4	2025	Vähintään 102 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät hankkeen lopullisen täytäntöönpanokertomuksen yksityisten ja julkisten tahojen digitaalisia rakennusvälineitä koskevista hankkeista, jotka on valittu avoimella ehdotuspyynnöllä

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
7	1.3 Digitaalisten rahtikirjapalvelujen kehittäminen	Kohde	eFTI-alustojen (eFTI) kehittäminen		Käynnistettyjen hankkeiden lukumäärä	0	5	Q2	2023	Niiden eFTI-alustaa kehittävien hankkeiden lukumäärä, jotka ovat saaneet myönteisen avustuspäätöksen.
9	1.3 Digitaalisten rahtikirjapalvelujen kehittäminen	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset		Loppuraportit hyväksyville viranomaisilta saatujen vahvistusten lukumäärä	0	205	Q1	2026	Vähintään 205 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät hankkeiden lopulliset täytäntöönpanokertomukset digitaalisia rahtikirjoja koskevien hankkeiden osalta.
11	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Virstanpylväs	Digitaalisten taitojen kehittämisen tukemista koskevan johdetun oikeuden voimaantulo	Johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2022	Tuen hakemiseksi ja jakamiseksi tarvittava johdettu oikeus tulee voimaan. Tuen edellytykset vahvistetaan ministeriön asetuksella, joka sovitetaan yhteen valtiovarainministeriön ja valtion yhteisen palvelukeskuksen kanssa. Ministeriön asetus koostuu seuraavista osista: - toimenpiteen tavoite, - kuvaus tuetuista toimista, - tuensaajat ja kohderyhmät, - täytäntöönpanoedellytykset, - tukikelpoiset kustannukset ja käytetyt yksinkertaistukset, - maksuehdot, raportoinnin ja seurannan edellytykset.

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
12	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Ilmoittautuminen koulutustoimintaan		Osallistujien lukumäärä	0	500	Q4	2023	Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat osallistuneet tämän toimenpiteen nojalla tuettuihin koulutustoimiin, joihin kuuluu tietoisuuden lisääminen pk-yritysten johtajille sekä tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden täydennys- ja uudelleenkoulutus. Vähintään 35 prosenttia näihin koulutustoimiin osallistuvista on naisia.
13	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Osallistuminen koulutukseen:		koulutustodistukset	0	2 000	Q2	2026	Niiden valmistumistodistusten tai osallistumistodistusten lukumäärä, jotka on myönnetty tämän toimenpiteen nojalla tuettuja koulutustoimia varten.
14	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Rekisteröityjen tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden opinto-ohjelmat ja pätevyysvaatimukset		Kirjattujen opetussuunnitelmien ja pätevyysvaatimusten lukumäärä	0	10	Q4	2024	Viron aikuiskoulutuksen tietojärjestelmään (Juhan) rekisteröidään viisi opetussuunnitelmaa.  Kansalliseen pätevyysstandardirekisteriin on rekisteröitävä viisi uutta tai päivitettyä tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden pätevyysstandardia.

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
16	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Strategioiden laatimisen valmistelu	Valmistelutehtävien loppuun saattaminen				Q2	2022	Vientistrategioiden laatimiseen tarvittavat valmistelutehtävät on saatettava päätökseen. Näihin tehtäviin kuuluvat - analyysi siitä, mitkä ulkoiset markkinat ovat tärkeitä strategioiden kehittämisessä, - analyysi yritysten eduista, vientiyritysten tarpeiden kartoittaminen niiden kilpailukyvyn parantamiseksi vientimarkkinoilla ja tarpeiden asettaminen tärkeysjärjestykseen.
17	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Tutkimusten hankinta	Sopimusten allekirjoittaminen				Q2	2024	Ulkoministeriö tekee tarjouskilpailut strategioiden ja tuotepakettien laatimiseksi yksityiskohtaisten markkinatietojen saamiseksi ulkomaisista markkinoista. Vastaavat sopimukset on allekirjoitettava.
18	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Kohde	Julkaistut strategiat ja toteutetut tarkastuskäynnit		Julkaistujen strategioiden ja toteutettujen tarkastuskäyntien lukumäärä	0	27	Q2	2026	Vähintään 13 kansallista ja/tai alueellista vientistrategiaa on julkaistava. ja vähintään 14 virkamatkaa

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
19	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Alustava analyysi yrityskeskusten sisällön ja sijainnin määrittämiseksi	Alustavan analyysin toimittaminen				Q2	2022	Ulkoasiainministeriö laatii alustavan analyysin, joka mahdollistaa yrityskeskusten sisällön ja sijainnin määrittelyn. Analyysistä on käytävä ilmi, mihin yrityskeskuksia voidaan perustaa Virossa valmistettujen tuotteiden ja palvelujen kysynnän lisäämiseksi vientimarkkinoilla.
20	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Kohde	Avattujen yrityskeskusten lukumäärä		Yrityskeskusten lukumäärä	0	7	Q2	2026	Ulkomailla avattujen yrityskeskusten määrä, joiden tarkoituksena on tukea yrityksiä tärkeille vientimarkkinoille tulossa ja niillä toimimisessa.
21	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Vaikutusryhmien perustaminen ja kohteiden valinta maailmanlaajuisia digitaalisia missioita varten	Päätökset vaikutusryhmien kokoonpanosta ja maailmanlaajuisen digitaalisten missioiden kohteista				Q2	2022	Ulkoasiainministeriö valitsee analyysin perusteella maailmanlaajuiset digitaalisten missioiden kohteet ja vaikutusryhmät, jotta voidaan lisätä Viron digitaalisten palvelujen viennin lisäarvoa, lisätä virolaisten yritysten, erityisesti tieto- ja viestintätekniikkayritysten, vientikapasiteettia ja houkutellessa lisää ulkomaisia investointeja innovointiin.

## B. OSA 2: VIHREÄN SIIRTYMÄN NOPEUTTAMINEN YRITYKSISSÄ

### **B.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin**

Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentin tavoitteena on nopeuttaa vihreää siirtymää Viron yrityssectorilla ja tarttua sen tarjoamiin liiketoimintamahdollisuuksiin. Komponentti koostuu kahdesta uudistuksesta ja kuudesta investoinnista, ja sen tavoitteena on tukea vihreän teknologian kehittämistä, lisätä vihreää tutkimus- ja kehitystoimintaa sekä innovointivalmiuksia ja resurssitehokkuutta, ottaa käyttöön uusia liiketoimintamalleja ja parantaa osaamista ja asiantuntemusta vihreään siirtymään liittyvillä aloilla. Tämän komponentin toimenpiteillä pyritään vihreään siirtymään kokonaisvaltaiseen lähestymistapaan, jolla puututaan keskeisiin markkinoiden toimintapuutteisiin ja helpotetaan teknologista ja käyttäytymiseen liittyvää läpimurtoa yrityssectorin kilpailukyvyyn parantamiseksi. Toimenpiteillä tuetaan myös pääomamarkkinoiden ja liiketoimintaympäristön kehittämistä edelleen.

Komponentilla tuetaan pienten ja keski suurten yritysten innovointikapasiteetin tukemista ja investointien keskittämistä vihreään siirtymään, rahoituksen riittävän saatavuuden varmistamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020), osaamisvajetta (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019) ja fossiilisista polttoaineista riippuvuuden vähentämistä koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 4 vuonna 2022).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

#### 2.1. Uudistus: Yritysten vihreä siirtymä

Uudistuksen tavoitteena on parantaa yrityssectorin vihreää siirtymää, jonka odotetaan tuottavan taloudellisia, ympäristöön liittyviä ja sosiaalisia hyötyjä tekemällä nykyisistä yrityksistä tehokkaampia ja ympäristöystävällisempiä (resurssitehokkuus, uudet vihreän siirtymän sertifikaatit ja tuotteiden myyntiluvat) ja tukemalla uusien vihreän teknologian yritysten syntymistä (vihreän teknologian kehittäminen ja käyttöönotto, uudet mahdollisuudet bioresurssien hyödyntämiseen).

Uudistus koostuu laajapohjaisen vihreän siirtymän työryhmän perustamisesta vihreän teknologian sidosryhmien välisen yhteistyön edistämiseksi ja viiden täydentävän investoinnin toteuttamiseksi tarvittavan lainsäädännön hyväksymisestä: 1. Vihreä osaaminen yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi 2. Vihreän teknologian kehittämissuunnitelmat; 3. Valmistusyritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen; 4. Resurssitehokkaat vihreät teknologiat; ja 5. Vihreä rahasto.

Uudistus liittyy komponenttiin 1, sillä digitalisaatio ja automaatio edistävät vihreän teknologian kehittämistä ja vihreää siirtymää yrityssectorilla.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

#### 2.2. Sijoitukset Vihreä osaaminen yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi

Investoinnin tavoitteena on varmistaa, että yrityksissä on saatavilla ammattitaitoisia aikuisia vihreää siirtymää varten.

Investointi koostuu vihreän osaamisen kehittämis- ja uudelleenkoulutusohjelmien käyttöönotosta aikuisille.

### 2.3. Sijoitukset Vihreän teknologian kehittämisohjelmat

Investoinnin tavoitteena on edistää yritysten vihreää siirtymää.

Investointi koostuu startup-yritysten ja kehitysklusterien tukemisesta, ja siinä keskitytään integroituihin vihreän teknologian ratkaisuihin eri palvelujen avulla.

### 2.4. Sijoitukset Valmistusyritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen

Investoinnin tavoitteena on tukea valmistusteollisuuden liiketoimintamallien muutosta, jotta virolaiset tuotteet olisivat ympäristö- ja ilmastotavoitteiden mukaisia.

Toimenpiteellä tuetaan hankkeita, joilla nykyaikaistetaan ilmasto- ja ympäristötavoitteisiin liittyviä valmistusyritysten liiketoimintamalleja.

### 2.5. Sijoitukset Resurssitehokkaat vihreät teknologiat

Investoinnin tavoitteena on tukea yritysten resurssitehokkuutta, myös energiatehokkuutta, keskittyen erityisesti vajaakäytössä olevien bioresurssien hyödyntämiseen.

Toimenpide koostuu resurssitehokkaaseen vihreään teknologiaan liittyvien hankkeiden tukemisesta; ja bioresurssien hyödyntämiseen.

### 2.6. Sijoitukset Vihreä rahasto

Investoinnin tavoitteena on tarjota pääomaa uusien vihreiden teknologioiden kehittämiseen strategisilla aloilla, kuten energia, maatalous, elintarviketeollisuus, liikenne ja logistiikka, materiaali- ja kemianteollisuus. Vihreästä rahastosta myönnetään rahoitusta yrityksille ja aloille, joiden tuotteille, palveluille tai prosesseille on ominaista tutkimusintensiivinen vihreä teknologia ja joiden toiminnalla edistetään ympäristöongelmien ratkaisemista, sellaisten uusien tuotteiden, palvelujen tai teknologioiden kehittämistä, joilla vähennetään tai otetaan talteen kasvihuonekaasupäästöjä tai jotka perustuvat ekologisen suunnittelun vaatimuksiin.

Toimenpide on tarkoitus toteuttaa rahoitusvälineenä. Vihreä rahasto koostuu julkisesta investoinnista välineeseen, SmartCap Green Fund -rahastoon, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa rahoituksen saantia Viron tasavallassa. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella tukivälineestä on alun perin tarkoitus myöntää vähintään 90 miljoonaa euroa rahoitusta.

Tukivälinettä hallinnoi toteutuskumppani AS SmartCap. Investointikehys sisältää seuraavat tuotelinjat:

- suorat pääomasijoitukset laajentumisvaiheessa (mukaan lukien myöhäinen kasvu- ja kypsyysvaihe ja infrastruktuuri) innovatiivisten ja/tai tutkimusintensiivisten vihreän teknologian yritysten kautta hankkimalla oman pääoman ehtoisia instrumentteja, erityisesti yksityisen tai julkisen osakeyhtiön uusia kanta- tai etuosakkeita tai muita vastaavia oikeuksia, jotka edustavat kohdeyrityksen liikkeeseen laskemaa omistusosuutta;
- sijoitukset sijoitusrahastoihin, jotka tekevät oman pääoman ehtoisia sijoituksia, jotka keskittyvät seuraaviin: a) alkuperäisen investoinnin, joilla varmistetaan markkinoiden aktivointi ja uusiin teknologioihin perustuvien transaktiovirtojen syntyminen liiketoiminnan kiihdyttäjien ja intensiivisten ohjelmien avulla innovatiivisten ja/tai tutkimusintensiivisten yritysten kehittämiseksi; b) varhaisvaiheen investoinnit uusien teknologioiden markkinoille saattamisen rahoittamiseksi; ja/tai varhaisen kasvu- tai laajentumisvaiheen investoinnit (mukaan lukien myöhäiskasvu- ja kypsyysvaihe ja infrastruktuuri) yritysten nopean kasvun ja laajentumisen rahoittamiseksi markkinoilla, mukaan lukien tuotteiden, palvelujen tai teknologian kansainvälinen laajentuminen ja vienti.

Investointivälineeseen tehtävän investoinnin toteuttamiseksi Viron talous- ja viestintäministeriö ja AS SmartCap allekirjoittavat täytäntöönpanosopimuksen, jonka sisältö on seuraava:

1. **Kuvaus tukivälineen päätöksentekoprosessista:** Tukivälineen lopullisen investointipäätöksen tekee investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään hallituksesta riippumattomien jäsenten äänten enemmistöllä.
2. **Tähän liittyvän sijoituspolitiikan keskeiset vaatimukset on määriteltävä:**
  - a. Rahoitustuotteen (-tuotteiden) ja tukikelpoisten lopullisten tuensaajien kuvaus.
  - b. Vaatimus, jonka mukaan kaikkien tuettujen investointien on oltava taloudellisesti kannattavia.
  - c. Vaatimus noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01). Viron ja SmartCapin välillä allekirjoitetussa oikeudellisessa sopimuksessa ja sitä seuranneessa vihreän rahaston investointipolitiikassa on
    - i. edellyttää, että InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevia komission teknisiä ohjeita sovelletaan; ja
    - ii. vaatii yrityksiä, jotka ovat saaneet edellisen tilikauden aikana yli 50 prosenttia tuloistaan seuraavista toiminnoista ja/tai varoista, hyväksymään ja julkaisemaan vihreää siirtymää koskevat suunnitelmat: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja varat, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>1</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja varat, joiden avulla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>2</sup>; III) kaatopaikkoihin, jätteenpolttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta<sup>3</sup> ja omaisuus<sup>4</sup>; ja iv) toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteen pitkäaikainen hävittäminen voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja
    - iii. edellyttää, että SmartCap todentaa tuensaajan asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen kaikkien liiketoimien osalta, mukaan lukien kestävyysarvioinnista vapautetut liiketoimet.

### 3. Seuranta-, valvonta- ja tarkastusvaatimukset, joihin sisältyvät

1. Kuvaus älykkään kapasiteetin seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan

- 
- 1 Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käytävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.
  - 2 Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaa kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.
  - 3 Tätä poikkeusta ei sovelleta tämän toimenpiteen mukaisiin toimiin laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on lisätä energiatehokkuutta, ottaa talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottaa talteen polttotuhkasta peräisin olevia materiaaleja edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidentä laitosten käyttöikä; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.
  - 4 Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

- mobilisoiduista investoinneista.
2. Kuvaus älykkäitä valmiuksia koskevista menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, korruption ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
  3. Velvoite tarkistaa kunkin toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen sitoutumista toimen rahoittamiseen.
  4. Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia AS SmartCap -laitoksen tarkastussuunnitelman mukaisesti. Näillä tarkastuksilla varmistetaan i) valvontajärjestelmien tehokkuus, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; II) ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen, valtioneuvoston päätösten ja ilmastotavoitteita koskevien vaatimusten noudattaminen;  
Tarkastuksissa on myös todennettava toimien laillisuus ja se, että sovellettavan täytäntöönpanosopimuksen ja rahoitussopimusten ehtoja noudatetaan.

**4. Rahoituksen välittäjien valintaa koskevat vaatimukset:** SmartCap valitsee rahoituksen välittäjät avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä tavalla. Sen varmistamiseksi, että rahoituksen välittäjillä ei ole eturistiriitoja, on tehtävä ennakkotarkastuksia, jotka koskevat kaikkia mukana olevia taloushallinnon toimijoita.

**5. Rahoitussopimusten allekirjoittamista koskeva vaatimus:** Koska SmartCap allekirjoittaa rahoituksen välittäjien kanssa rahoitussopimukset täytäntöönpanosopimuksen liitteenä esitettävien keskeisten vaatimusten mukaisesti. Rahoitussopimuksen keskeisiin vaatimuksiin on sisällyttävä kaikki vaatimukset, joiden mukaisesti rahasto toimii, mukaan lukien seuraavat:

1. Rahoituksen välittäjän velvollisuus tehdä päätöksensä soveltuvin osin edellä täsmennettyjen päätöksenteko- ja sijoituspolitiikan vaatimusten mukaisesti, mukaan lukien ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen.
2. Kuvaus seuranta-, tarkastus- ja valvontakehyksestä, joka rahoituksen välittäjän on otettava käyttöön ja johon sovelletaan soveltuvin osin kaikkia edellä mainittuja seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimuksia.

## 2.7. Sijoitukset Luodaan mahdollisuuksia uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreän vedyn teknologioiden käyttöönottoon

Investoinnin tavoitteena on tukea vedyn integroitujen arvoketjujen käynnistämisen ja kokeilun ensimmäistä<sup>vaihetta</sup> energiantuotannosta ja toimitusratkaisuista loppukulutukseen eri sovellusaloilla.

Toimenpide koostuu uusiutuvaan energiaan perustuvaa vihreää vetyteknologiaa koskevien hankkeiden tukemisesta.

## 2.8. Sijoitukset Toimitusvarmuuteen liittyvien investointien tukeminen

Investoinnin tavoitteena on tukea yritysten siirtymistä fossiilisista energialähteistä vaihtoehtoisiin energialähteisiin.

Toimenpiteellä tuetaan investointihankkeita, joiden tarkoituksena on siirtyä fossiilisista energialähteistä vaihtoehtoisten energialähteiden käyttöön.

B.2 Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
23	2.1 Yritysten vihreä siirtymä	Virstanpylväs	Vihreän siirtymän työryhmän perustaminen vihreän siirtymän täytäntöönpanoa ja seurantaa varten	Työryhmän ja työryhmien perustaminen				Q4	2021	Ympäristöministeriö uudistaa nykyisen (vuonna 2020 perustetun) vihreää teknologiaa käsittelevän työryhmän elpymis- ja palautumissuunnitelman vihreän siirtymän työryhmäksi koordinoidakseen yritysten vihreää siirtymää koskevia toimenpiteitä ja parantaakseen julkisen sektorin, sidosryhmien ja eturyhmien välistä yhteistyötä ja tietojenvaihtoa. Erityistoimenpiteitä varten perustetaan tarvittavat työryhmät.
24	2.1 Yritysten vihreä siirtymä	Virstanpylväs	Kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen vihreää siirtymää käsittelevässä työryhmässä	Kiertotaloutta koskeva toimintasuunnitelma hyväksyty				Q4	2022	Vihreän siirtymän työryhmä tarkastelee nykyisiä kiertotalouden toimia ja erilaisia toimintasuunnitelmia yhdeksi kiertotaloutta koskevaksi toimintasuunnitelmaksi, joka johtaa Viron siirtymistä kiertotalouteen.
25	2.2 Vihreät taidot yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi	Virstanpylväs	Vihreiden taitojen kehittämisen tukemista koskevan johdetun oikeuden voimaantulo	Johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2022	Tuen hakemiseksi ja jakamiseksi tarvittava johdettu oikeus tulee voimaan. Siinä on oltava säännöksiä, joilla varmistetaan, että tämän toimenpiteen nojalla tuetut toimet keskitetään aloille, jotka edistävät kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä tai ilmastomuutokseen sopeutumista.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
27	2.2 Vihreät taidot yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi	Kohde	Myönnetyt koulutustodistukset		Todistusten määrä	0	2 830	Q2	2026	Niiden valmistumistodistusten tai osallistumistodistusten lukumäärä, jotka on myönnetty tämän toimenpiteen nojalla tuettuja koulutustoimia varten.
28	2.3 Vihreän teknologian kehittämisohjelma	Virstanpylväs	Työryhmän perustaminen kehittämisohjelman suunnittelua ja laatimista varten	Projektipäällikön rekrytointi ja työryhmän perustaminen				Q4	2021	On rekrytoitava hankkeen johtaja ja perustettava laaja sidosryhmien ryhmä investointien suunnittelun ja täytäntönnäpönnön koordinoimiseksi. Hankevastaavan tehtävänä on kerätä tietoja markkinatoimijoilta ja suunnitella tarvittavat tukitoimenpiteet ja hankinnat. Työryhmä koostuu yrittäjyyden kehittämiseen osallistuvista osapuolista, ja se sitoutuu kokoontumaan vähintään kolme kertaa vuodessa arvioidakseen investointeihin liittyvän toiminnan kehitystä ja antaakseen suosituksia jatkotoimiksi. Työryhmä laatii kehittämisohjelmasta tuettavien toimien valintaa koskevat säännökset siten, että varmistetaan, että kukin toimi edistää suoraan joko kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä tai ilmastonmuutokseen sopeutumisen tukemista.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
29	2.3 Vihreän teknologian kehittämisohjelma	Virstanpylväs	Vihreän teknologian kehittämisohjelman perustaminen	Kaikki suunnitellut ja avatut kehitysklusterit ja tukitoimenpiteet allekirjoitetut sopimukset				Q2	2024	Vähintään viiden kehitysklusterin julkiset hankintamenettelyt on saatettava päätökseen ja sopimukset on tehtävä voittaneiden osapuolten kanssa.  Tukitoimet on suunniteltava ja niiden ensimmäiset kierrokset on avattava vähintään kymmenelle startup-yritykselle.  Valintaprosesseissa on varmistettava, että kukin tuettu toimi edistää suoraan joko kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä tai ilmastonmuutokseen sopeutumisen tukemista.
31	2.3 Vihreän teknologian kehittämisohjelma	Kohde	Vihreän teknologian kehittämisohjelmasta tuettujen klustereiden ja startup-yritysten lukumäärä		Tuettujen klustereiden ja startup-yritysten lukumäärä	0	15	Q2	2026	Kehitysohjelmasta rahoitustukea saaneiden klustereiden (vähintään 5) ja startup-yritysten (vähintään 10) määrä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
32	2.4 Valmistusyritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Avustuskelpoisuutta koskevista ehdoista ja edellytyksistä annetun ministeriön asetuksen voimaantulo	Ministeriön asetuksen voimaantulo				Q2	2022	Tuen myöntämisedellytykset vahvistetaan asiasta vastaavan ministerin asetuksella. Asetettuihin vaatimuksiin on sisällyttävä tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan poissulkemislue telon avulla, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia ja että ne ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia. Valinta-/tukikelpoisuuskriteereissä on täsmennettävä, että tuetut toiminnot ja/tai yritykset edistävät ilmaston neutraalia taloutta, häiriönsietokykyä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista, mukaan lukien kiertotaloustavoitteet, kuten kiertotalouden periaatteiden sisäinen täytäntöönpano sekä yritysten kuljetus ja varastointi uusiin säätöihin.
33	2.4 Valmistusyritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen	Kohde	Hankkeen loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset		Hankkeen loppuraportit hyväksyvien viranomaisten antamien vahvistusten lukumäärä	0	70	Q2	2026	Vähintään 70 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät hankkeen täytäntöönpanoa koskevat lopulliset raportit välitavoitteen 32 ehdotuspyynnön perusteella.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
34	2.5 Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Virstanpylväs	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Ehdotuspyyntöjä koskevan ilmoituksen julkaiseminen				Q2	2022	Resurssitehokkaiden vihreiden teknologioiden ja bioresurssien hyödyntämisen tukemista koskeva ehdotuspyyntö on julkaistava ja avattava hakemuksille, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan poissulkemislue- ttelon avulla, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia ja että ne ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia. Valinta- /tukikelpoisuuskriteereissä on täsmennettävä, että tuetut toimet ja/tai yritykset edistävät ilmastoneutraalia taloutta, häiriönsietokykyä ja ilmastomuutokseen sopeutumista.
35	2.5 Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Kohde	Ehdotuspyynnön perusteella avustuksia saaneiden hankkeiden lukumäärä		Hankkeiden määrä	0	36	Q4	2023	Avustusten myöntäminen 36 hankkeelle, jotka on valittu kilpailuun perustuvan ehdotuspyynnön perusteella ja jotka koskevat ympäristöystävällistä teknologiaa teollisuuslaitoksissa ja bioresurssien hyödyntämistä, tehtävänkuvauksen mukaisesti.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
36	2.5 Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset		Loppuraportit hyväksyvilta viranomaisilta saatujen vahvistusten lukumäärä	0	36	Q2	2026	Vähintään 36 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät hankkeen lopulliset täytäntöönpanokertomukset välitavoitteen 34 ehdotuspyynnön perusteella.
37	2.6 Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Talous- ja viestintäministeriön ja Smart Capin välisen sopimuksen allekirjoittaminen	Sopimuksen allekirjoittaminen				Q4	2021	Talous- ja viestintäministeriö ja SmartCap allekirjoittavat vihreän rahaston hallinnointia koskevan sopimuksen, joka sisältää - Investointitavoitteet, jotka koskevat investointeja yrityksiin ja toimintoihin, jotka edistävät ilmastonutraalia taloutta ja parantavat kykyä sietää ilmastonmuutosta, mukaan lukien tiedotustoimenpiteet, Tukikelpoisuuskaavat, jotka koskevat tukea saavien tuensaajien ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamista kestävyysarvioinnin, poissulkemismuutoksen ja asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevan vaatimuksen avulla.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
38	2.6 Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Sijoituspolitiikkaa koskevan asiakirjan hyväksyminen SmartCapissa	SmartCap-yhtiön hyväksymä sijoituspoliittinen asiakirja				Q4	2021	SmartCap hyväksyy vihreän rahaston investointipolitiikan talous- ja viestintäministeriön ja SmartCap-väliseen välillä allekirjoitetun sopimuksen mukaisesti, mukaan lukien investointitavoitteet ja tukikelpoisuusstandardit, joilla varmistetaan tämän toimenpiteen nojalla tuettujen tuensaajien ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattaminen käyttämällä kestävyysarviointia, vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä sekä vaatimusta, jonka mukaan tuensaajien, jotka ovat saaneet edellisen tilikauden aikana yli 50 prosenttia tuloistaan poissulkemismuutoksissa olevista toiminnoista tai varoista, on hyväksyttävä ja julkaistava vihreää siirtymää koskevat suunnitelmat.
39 a	2.6 Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Talous- ja viestintäministeriö saattaa investoinnin päätökseen	Siirto				Q3	2025	Viro siirtää 100 miljoonaa euroa AS SmartCapille tukivälinettä varten. Siirron ehtona on, että toimenpiteen kuvausta koskevat vaatimukset sisällytetään asiaankuuluviin sopimukseen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
40 a	2.6 Vihreä rahasto	Kohde	Pääomarahastojen/pääomarahastojen kanssa tehdyt oikeudelliset rahoitussopimukset		Prosenttiosuus (%)		100	Q2	2026	Koska SmartCap on tehnyt oikeudellisia rahoitussopimuksia oman pääoman ehtoisten sijoitusten/pääomarahastojen kanssa määrästä, joka on tarpeen, jotta elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää 100 prosenttia tukivälineeseen (ottaen huomioon toimintamot).
41	2.7 Mahdollisuuksien luominen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreän vedyn teknologioiden käyttöönotolle	Virstanpylväs	Tuen myöntämisehtoja ja -edellytyksiä koskevan ministeriön asetuksen voimaantulo	Ministeriön asetuksen voimaantulo				Q4	2022	Hankkeiden valintaperusteiden kehittäminen ja integroituun vihreään vetyteknologiaan liittyvien hankkeiden tuen myöntämisedellytyksistä annetun ministeriön asetuksen voimaantulo. Tämän tuen tehtävämääritykseen on sisällyttävä tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valittujen hankkeiden tavoitteet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia poissulkemislueteloa ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevan vaatimuksen avulla.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
43	2.7 Mahdollisuuksien luominen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreän vedyn teknologioiden käyttöönotolle	Kohde	Uusiutuvaan energiaan perustuvaa vihreää vetyteknologiaa koskevista hankkeista allekirjoitetut avustussopimukset		EUR	0	11 550 000	Q3	2025	Tämän toimenpiteen puitteissa allekirjoitetut avustussopimukset, jotka koskevat uusiutuviin energialähteisiin perustuvia vihreää vetyteknologioita koskevia hankkeita ja joiden arvo on vähintään 11 miljoonaa euroa.
43 a	2.8 Toimitusvarmuuden investointituki	Virstanpylväs	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen				Q4	2023	On julkaistava ehdotuspyyntö, jolla tuetaan investointihankkeita, jotka liittyvät yritysten siirtymiseen fossiilisista energialähteistä vaihtoehtoiseen energialähteisiin, mukaan lukien tukikelpoisuusstandardit, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) tukemalla tukikelpoisia vaihtoehtoisia energialähteitä ja tuettuja toimia koskevia vaatimuksia, jotka esitetään toimenpiteen kuvauksessa, sekä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
43 c	2.8 Toimitusvarmuuden investointituki	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset		Loppuraportit hyväksyville viranomaisilta saatujen vahvistusten lukumäärä	0	70	Q2	2026	Vähintään 70 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät hankkeen lopulliset täytäntöönpanokertomukset välitavoitteen 43 a ehdotuspyynnön perusteella.

## C. OSA 3: DIGITAALINEN TILA

Tällä Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella, joka perustuu digitaaliteknologian onnistuneeseen käyttöönottoon julkisten palvelujen tarjoamiseksi Virossa viime vuosina, pyritään parantamaan edelleen digitaalisia viranomaispalveluja erityisesti käyttäjäkeskisyyden ja häiriönsietokyvyn osalta (myös kasvavien kyberturvallisuusuhkien vuoksi). Komponentti sisältää toimenpiteitä, joiden avulla voidaan hyödyntää uusimman teknologian, erityisesti tekoälyn, tarjoamia mahdollisuuksia mutta myös sekä alku- että loppupään palvelujen merkittävää uudelleensuunnittelua. Niiden on hyödytettävä sekä kansalaisia että yrityksiä. Suunnitteilla on erityistoimia, joilla vahvistetaan maan valmiuksia torjua rahanpesua. Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton tukemisen maaseutualueilla odotetaan myös varmistavan verkkopalvelujen laajemman saatavuuden ja edistävän yleisemmin maan digitalisaatiota.

Komponentilla tuetaan digitaaliseen siirtymään tehtäviä investointeja koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020) ja rahanpesun torjuntaa koskevan kehyksen (maakohtainen suositus 1 vuonna 2019 ja maakohtainen suositus 4 vuonna 2020) noudattamista.

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

### **C.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin**

**3.1.** Uudistus: Tiedonhallinnan ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen  
Toimenpiteen tavoitteena on edistää Viron viranomaisten keräämien ja hallussa olevien tietojen parempaa hallintaa.

Toimenpide koostuu tiedonhallintaryhmän perustamisesta Viron tilastolaitoksen yhteyteen ja tietoaaineistojen julkaiseminen.

**3.2.** Uudistus: Yksittäisille henkilöille tarkoitettujen tapahtumapalvelujen kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on tukea julkisten palvelujen tarjoamisen tehokkuutta ja vähentää kansalaisten hallinnollista taakkaa.

Toimenpide koostuu elintapahtumapalvelujen tarjoamisesta kansalaisille verkossa.

**3.3.** Uudistus: Tapahtumapalvelujen ja digitaalisen palveluväylän kehittäminen yrittäjille

Toimenpiteen tavoitteena on tukea julkisten palvelujen tarjoamisen tehokkuutta ja laatua ja vähentää yrittäjien hallinnollista taakkaa.

Toimenpide koostuu yritystapahtumapalveluihin ja/tai yrittäjien palveluväylään liittyvästä tietoteknisestä kehityksestä.

**3.4.** Sijoitukset #Bürokratt ohjelma (kansallinen virtuaaliavustaja)

Toimenpiteen tavoitteena on tukea julkisten palvelujen käyttäjäystävällisyyttä ja saavutettavuutta Virossa.

Toimenpiteessä kehitetään virtuaaliavustaja julkisten verkkopalvelujen saatavuutta varten vuosina 2020 ja 2021 toteutettujen pilottihankkeiden pohjalta.

### **3.5. Sijoitukset Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktuuriin**

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa Viron viranomaisten tietoteknisten järjestelmien ja palvelujen häiriönsietokykyä, turvallisuutta ja luotettavuutta.

Toimenpide koostuu seuraavista osista:

- perustetaan uusi julkinen elin, joka vastaa julkisten laitosten tietoteknisten peruspalvelujen ja infrastruktuurien keskushallinnosta,
- yksityisten pilvi-infrastruktuuriresurssien hankinta,
- nykyisten tietojärjestelmien siirtyminen yksityisiin pilvipalveluihin,
- Viron tietojärjestelmäviranomaisen (RIA) viranomaisten käyttämien tietojärjestelmien testaaminen,
- yksityisen pilvipalvelun laajentaminen data-lähetystöön.

### **3.6. Uudistus: Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strateginen analyysi Virossa**

Uudistuksen tavoitteena on lisätä rahanpesun selvittelykeskuksen valmiuksia tunnistaa rahanpesujärjestelmät ja -kanavat varhaisessa vaiheessa.

Toimenpide koostuu strategisen analyysin keskuksen perustamisesta rahanpesun selvittelykeskukseen.

### **3.7. Sijoitukset Tietojärjestelmä rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strategista analysointia varten**

Toimenpiteen tavoitteena on mahdollistaa eri viranomaisilta saatujen tietojen hyödyntäminen ja mahdollisten rahanpesujärjestelmien ja -kanavien tunnistaminen.

Toimenpide koostuu tietoteknisen järjestelmän kehittämisestä.

### **3.8. Sijoitukset Erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen rakentaminen**

Investoinnin tavoitteena on tukea pääsyä erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkoihin, joissa on vähintään 100 Mbit/s:n liitäntä.

Toimenpiteellä tuetaan taloudellisesti erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen rakentamista.

C.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
44	3.1 Tiedonhallinnan ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen	Virstanpylväs	Tiedonhallintaryhmän perustaminen tilastotoimistoon, talous- ja viestintäministeriön ja valtion tietojärjestelmästä vastaavaan viranomaiseen	Tarvittavan organisaatorakenteen luominen tiedonhallinnan koordinoimiseksi				Q4	2021	Viron tilastoalan tiedonhallintaryhmän perustaminen rekrytoimalla asiantuntijahenkilöstöä, jonka tehtävänä on koordinoita tiedonhallintakehystä ja tukea muita viranomaisia. Lisäksi talous- ja viestintäministeriöön ja valtion tietojärjestelmästä vastaavaan virastoon perustetaan virkoja kehityshankkeiden toteuttamista varten. Vuoden 2021 loppuun mennessä kolmesta yhteisöstä on rekrytoitava vähintään viisi henkilöä.
46	3.1 Tiedonhallinnan ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen	Kohde	Tietoaineistojen julkaiseminen		Julkaistujen tietosarjojen määrä	706	2 600	Q4	2025	Julkaistavien tietoaineistojen määrää lisätään 706:sta 13 päivänä elokuuta 2021 2600:aan.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
47	3.2 Tapahtumapalvelujen kehittäminen yksityishenkilöille	Kohde	Henkilökohtaisen elämän tapahtumapalvelujen ja/tai ennakoivien palvelujen käynnistäminen		Käytössä olevien palvelujen lukumäärä	0	2	Q4	2022	Verkossa käynnistettyjen kansalaisten elämäntapahtumapalvelujen ja/tai ennakoivien palvelujen määrä. Vastaavien tietoteknisten ratkaisujen, jotka mahdollistavat palvelujen tarjoamisen, on oltava toiminnassa ainakin tietyn palvelun perusosissa, ja niitä kehitetään edelleen toimenpiteen täytäntöönpanon aikana. Asianomaisten palvelujen valinnan on perustuttava henkilökohtaisten tapahtumien ja ennakoivien palvelujen kehittämissuunnitelmaan.
48	3.2 Tapahtumapalvelujen kehittäminen yksityishenkilöille	Kohde	Henkilökohtaisen elämän tapahtumapalvelut verkossa		Verkkopalvelujen määrä	2	10	Q4	2025	Verkossa tarjottavien, vähintään tietyn palvelun perusosia tarjoavien kansalaisten elintilaisuuksien määrä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
49	3.3 Tapahtumapalvelujen ja digitaalisen palveluväylän kehittäminen yrittäjille	Kohde	Liiketahtumapalvelujen ja palveluväylän toteuttamista edistävän tietoteknisen kehityksen käyttöönotto		Niiden hankkeiden lukumäärä, joissa on otettu onnistuneesti käyttöön uusia kehityshankkeita verkossa	0	1	Q4	2022	Niiden tietoteknisten kehittämishankkeiden lukumäärä, jotka edistävät liiketahtumapalvelujen ja yhdyskäytävän toteuttamista ja joissa on onnistuneesti otettu käyttöön uutta kehitystä verkossa. Näiden kehityshankkeiden on liityttävä joko suoraan yrittäjille tarkoitetun digitaalisen palveluväylän kehittämiseen tai yritystapahtumapalvelujen kehittämiseen, joihin kuuluu lisäksi erilaisten asiaan liittyvien järjestelmien kehittäminen digitaalisen palveluväylän yhteenliittämistä varten. Kunkin kehittämishankkeen tuloksena on saatava valmiiksi vähintään minimaalisesti toimiva tietotekniikkaratkaisu (eli tietoteknisen ratkaisun on oltava toiminnassa ainakin loppukäyttäjien (yrittäjien) perusosissa ja sen on kyettävä antamaan palautetta lisäkehitystarpeista uudistuksen täytäntöönpanokauden aikana tai sen jälkeen).

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
50	3.3 Tapahtumapalvelujen ja digitaalisen palveluväylän kehittäminen yrittäjille	Kohde	Tietotekniikan kehitys verkossa		Tietotekninen kehitys verkossa	1	10	Q4	2025	Verkossa saatavilla oleviin liiketapahtumapalveluihin ja/tai yhdyskäytävään liittyvien tietoteknisten kehitysten lukumäärä.
51	3.4 #Bürokratt ohjelma (kansallinen virtuaalinen)	Kohde	Digitaalisten julkisten palvelujen saatavuus virtuaaliavustajan alustan kautta		Virtuaaliavustajan kautta saatavilla olevien julkisten digitaalisten palvelujen lukumäärä	0	1	Q2	2022	Virtuaaliavustajan alustan kautta saatavilla olevien digitaalisten julkisten palvelujen määrä.
52	3.4 #Bürokratt ohjelma (kansallinen virtuaalinen)	Kohde	Bürokratin virtuaaliavustaja viranomaisten verkkosivustoilla		Verkkosivustojen lukumäärä	0	18	Q4	2025	Niiden viranomaisten verkkosivustojen lukumäärä, joilla virtuaaliavustaja tarjoaa palveluja.
54	3.5 Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktuuriin	Virstanpylväs	Keskitetysti toimitettujen tietoteknisten palvelujen kehittäminen	Yhteisten palvelinten isännöinti- ja tietokonetyöasemien palvelujen avaaminen viranomaisille				Q3	2022	Keskitetysti tarjotut/jaetut tietotekniset peruspalvelut ovat avoinna uusille käyttäjille (ministeriöille ja muille viranomaisille).

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
55	3.5 Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfraktruuriin	Kohde	Kansallisen yksityisen pilviinfrastruktuurin käyttöönotto viranomaisten toimesta		Kansallisiin yksityisiin pilvipalveluihin siirtyneiden tietojärjestelmien määrä	0	10	Q4	2023	Niiden tietojärjestelmien lukumäärä, joiden osalta siirtyminen yksityiseen pilviinfrastruktuuriin on saatettava päätökseen.
56	3.5 Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfraktruuriin	Virstanpylväs	Pilvipalveluinfraktruurin laajentaminen data-lähetystöön	Kansallisen yksityisen pilvipalvelun laajentaminen Viron data-lähetystön infrastruktuuriin on saatettu päätökseen				Q4	2023	Datalähetystöstä yksityiseen pilviin siirtyviä tietojärjestelmiä on voitava isännöidä ja käyttää. Tätä varten hankitaan ja otetaan käyttöön uusia laitteistoja ja lisenssejä.
58	3.5 Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfraktruuriin	Kohde	Tietojärjestelmästä vastaavan viranomaisen suorittama turvallisuustestaus		Testimäärä	0	16	Q4	2024	Tietojärjestelmästä vastaavan viranomaisen tekemien turvallisuustestien lukumäärä. — Testitulokset on esitettävä tiivistetysti turvallisuustestausraporteissa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
59	3.6 Strateginen analyysi rahanpesusta ja terrorismin rahoituksesta Virossa	Virstanpylväs	Säädöksen (säädösten) voimaantulo	Säädöksen (säädösten) voimaantulo				Q4	2024	Säädökset ovat tulleet voimaan, jotta strategisen analyysin keskus voi saada ja käsitellä rahanpesun ja terrorismin rahoituksen havaitsemisen ja estämisen kannalta merkityksellisiä tietoja. 1) rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjunnasta annetun lain muutos tulee voimaan, 2) asianomaisten kansallisten tietoaaineistojen perussääntöön tehtävät muutokset tulevat voimaan.
60	3.7 Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strategista analysointia koskeva tietojärjestelmä	Virstanpylväs	Tieto- ja viestintätekninen järjestelmä strategista analyysia varten	Rahanpesun selvittelykeskuksen käytettävissä oleva tieto- ja viestintätekninen järjestelmä				Q2	2026	Rahanpesun strategisen analyysin tieto- ja viestintäteknisen järjestelmän on oltava rahanpesun selvittelykeskuksen käytettävissä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
62	3.8 Erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen rakentaminen	Kohde	Erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen määrä vahvistettu		Hankkeiden määrä	0	100	Q4	2025	Niiden hankkeiden lukumäärä, jotka kuluttajansuojasta ja teknisestä sääntelystä vastaava viranomainen (TTJA) on vahvistanut olevan erittäin suuren kapasiteetin verkon rakentamisen tukitoimen edellytyksistä ja menettelystä annetun ministeriön asetuksen vaatimusten mukainen.  Ministeriön asetuksessa määritellään erittäin suuren kapasiteetin verkko käyttäen loppukäyttäjien vähintään 100 Mbit/s siirtonopeutta verkosta käyttäjälle.

## D. OSA 4: ENERGIA JA ENERGIATEHOKKUUS

Tällä Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan energia-alan hiilestä irtautumisen haasteeseen. Komponentin tavoitteena on vähentää riippuvuutta öljyliuskeesta, kannustaa uusiutuvan energian käyttöönottoon ja parantaa rakennusten energiatehokkuutta.

Komponentilla tuetaan maakohtaisen suosituksen noudattamista siten, että investoinnit keskitetään energiainfrastruktuuriin sekä resurssi- ja energiatehokkuuteen, mikä edistää talouden asteittaista hiilestä irtautumista (maakohtainen suositus 3 vuosina 2019 ja 2020). Päivitetyillä ja uusilla toimenpiteillä tuetaan maakohtaisia suosituksia riippuvuuden vähentämisestä fossiilisista polttoaineista helpottamalla uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa ja lisäämällä energiatehokkuutta (maakohtainen suositus 4 vuonna 2022).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

### **D.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin**

#### **4.1. Uudistus: Energiatehokkuuden edistäminen**

Uudistuksen tavoitteena on vähentää energiatehokkaiden peruskorjausten hallinnollisia esteitä.

Toimenpide koostuu alueellisen neuvon-antavan verkoston perustamisesta ja teknisten konsulttien koulutuksesta, jotta voidaan tarjota tarvittavaa tietoa ja kannustaa peruskorjauksiin.

#### **4.2. Sijoitukset Tuki moniasuntoisten rakennusten kunnostamiseen**

Toimenpiteen tavoitteena on edistää moniasuntoisten rakennusten peruskorjauksia energiatehokkuuden parantamiseksi.

Toimenpide koostuu tuesta moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuutta parantaville peruskorjauksille, joilla saavutetaan keskimäärin vähintään 30 prosentin primäärienergian säästöt.

#### **4.3. Sijoitukset Tuki pienten asuinrakennusten kunnostamiseen**

Toimenpiteen tavoitteena on edistää pienten asuinrakennusten peruskorjauksia energiatehokkuuden parantamiseksi.

Toimenpide koostuu pienten asuinrakennusten energiatehokkuutta parantavien peruskorjausten tukemisesta.

#### **4.4. Uudistus: Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa**

Toimenpiteen tavoitteena on edistää energia-alan hiilestä irtautumista Virossa.

Toimenpide koostuu energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman päivittämisestä ja lainsäädännön hyväksymisestä uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantokapasiteetin käyttöönnoton nopeuttamiseksi.

#### **4.5. Sijoitukset Ohjelma sähkönsiirtoverkon kapasiteetin lisäämiseksi**

Tämän toimenpiteen tavoitteena on mahdollistaa uusiutuvan energian lisätuotannon liittäminen siirtoverkkoon.

Toimenpide koostuu sähkönsiirtoverkon kapasiteetin lisäämisestä.

#### **4.6. Sijoitukset Teollisuusalueiden energiantuotannon edistämishjelma**

Toimenpiteen tavoitteena on kannustaa sähkön tuotantoon lähellä kulutusta.

Toimenpiteellä tuetaan lisäliitöntäkapasiteettia uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantoa varten teollisuusalueilla tai niiden läheisyydessä.

#### **4.7. Sijoitukset Energian varastointia koskeva pilottihanke**

Toimenpiteen tavoitteena on toteuttaa Virossa uusiutuvan energian varastointia koskeva pilottihanke.

Investointi koostuu avustuksista yrityksille, jotka investoivat lämpö- ja sähkönvarastointikapasiteettiin.

#### **4.8. Sijoitukset Merituulipuistojen kehittämisen edistäminen**

Toimenpiteen tavoitteena on mahdollistaa merituuliturbiinien toiminta Riianlahdella ja Viron saarilla Hiiumaa, Saaremaalla ja Vormsilla niiden korkeudesta riippumatta.

Toimenpiteellä tuetaan ilmajalvontatutkaiden ja passiivisten tutkajärjestelmien suunnittelua ja poistetaan merituuliturbiineja koskevat korkeusrajoitukset.

D.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
63	4.1 Energiatehokkuuden edistäminen	Virstanpylväs	SA:n yhteistyöehdot sisältävän yhteistyösopimuksen tekeminen KredEx/Enterprise Estonia ja kreivikuntien kehityskeskukset	SA KredExin/Enterprise Estonian ja läänin kehityskeskusten välisen yhteistyösopimuksen tekeminen				Q4	2022	SA KredEx/Enterprise Estonia tekee lääninkehityskeskusten kanssa yhteistyösopimuksen, jonka mukaan kussakin Viron kreivikunnassa SA KredEx/Enterprise Estonian on tarjottava vähintään yksi koulutettu asiantuntija kreivikunnan kehittämiskeskuksessa, joka antaa peruskorjausta koskevaa neuvontaa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
65	4.2 Moniasuntoisten rakennusten kunnostamisen tukeminen	Virstanpylväs	Asuinrakennusten perusparannusavustuksia koskevien hakujen julkaiseminen	Asuntojen perusparannusavustuksia koskevien ehdotuspyyntöjen julkaiseminen				Q2	2022	SA KredEx/Enterprise Estonia julkaisee hakemuspyynnöt, joiden tarkoituksena on parantaa asuinrakennusten energiatehokkuutta. Tuki on eriytettävä alueittain kiinteistön arvon perusteella siten, että tukiprosentti on korkeampi alueilla, joiden keskimääräinen kiinteistöarvo on alhainen. Tukea myönnetään perusparannushankkeisiin, joilla saavutetaan parannus vähintään yhteen energiatehokkuusluokkaan tai, kun kyseessä ovat täydelliset peruskorjaukset, vähintään energiatehokkuusluokkaan C. Peruskorjausten on vastattava vähintään keskisyviä peruskorjauksia, joiden primäärienergian säästöjen keskiarvo on vähintään 30 prosenttia Euroopan komission suosituksen (EU) 2019/786 mukaisesti. Tulokset on varmennettava energiatehokkuustodistuksilla etukäteen ja jälkikäteen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
66	4.2 Moniasuntoisten rakennusten kunnostamisen tukeminen	Kohde	Moniasuntoiset rakennukset, joiden energiatehokkuus on parantunut		Moniasuntoisten rakennusten lukumäärä	0	80	Q2	2026	Vähintään 80 moniasuntoisen rakennuksen peruskorjauksissa on saavutettava keskimäärin vähintään 30 prosentin primäärienergian säästöt. Tulokset on varmennettava rakennuksen ennako- ja jälkikäteen laadituilla (lasketuilla) energiatehokkuustodistuksilla.
68	4.3 Pienten asuinrakennusten kunnostamisen tukeminen	Virstanpylväs	Julkaistut perusparannusavustukset	Ehdotuspyyntöjen julkaiseminen				Q2	2022	SA KredEx/Enterprise Estonia julkaisee hakemuspyynnöt, joiden tarkoituksena on parantaa yksityisten asuinrakennusten energiatehokkuutta. Tuki on eriytettävä alueittain kiinteistön arvon perusteella siten, että tukiprosentti on korkeampi alueilla, joiden keskimääräinen kiinteistöarvo on alhainen. Tukea myönnetään peruskorjaushankkeisiin, joilla parannetaan energiatehokkuutta, tai täydellisten perusparannusten tapauksessa vähintään energiatehokkuusluokkaan C. Tulokset on sertifioitava SA KredEx -energiatehokkuutta koskevilla ennako- ja jälkilaskelmilla.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
69 a	4.3 Pienten asuinrakennusten kunnostamisen tukeminen	Kohde	Pienet asuinrakennukset, joiden energiatehokkuus on parantunut		Pienten asuinrakennusten lukumäärä	0	900	Q1	2026	Vähintään 900 pientä asuinrakennusta on kunnostettava ja energiatehokkuutta on parannettava tai, jos kyseessä on täydellinen korjaus, vähintään energiatehokkuusluokka C. Tulokset on sertifioitava KredEx-energiatehokkuutta koskevilla ennako- ja jälkilaskelmilla.
70	4.4 Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Hallituksen päätös investoinneista, joita tarvitaan tuulipuistojen puolustukseen liittyvien korkeusrajoitusten lieventämiseksi	Hallituksen päätöksen hyväksyminen				Q2	2021	Hallitus tekee päätöksen tarvittavien investointien tekemisestä, jotta lievennetään tuulipuistojen puolustukseen liittyviä korkeusrajoituksia.
71	4.4 Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Hallituksen päätöksen hyväksyminen energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman valmisteluprosessin aloittamisesta, vastuuhenkilöiden nimeämisestä ja määräajoista	Hallituksen päätöksen hyväksyminen				Q4	2021	Hallituksen päätös energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman valmisteluprosessin aloittamisesta on hyväksyttävä, ja siinä on määriteltävä vastuussa olevat tahot ja asetettava asiaankuuluvat määräajat. Kehityssuunnitelmassa on käsiteltävä muun muassa tavoitteita, jotka koskevat uusiutuvan energian tuotannon lisäämistä, energiatehokkuutta ja toimitusvarmuuden ylläpitämistä ja parantamista sekä öljyliuskeen käytön lopettamista sähköntuotannossa vuonna 2035 ja liuskeöljyn tuotannon asteittaista lopettamista vuoteen 2040 mennessä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
72	4.4 Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Säädösten voimaantulo	Säädös tuli voimaan				Q4	2024	Säädökset, joilla poistetaan uusiutuvan energian tuotanto- ja varastointilaitosten asentamisen esteet, kuten lupamenettelyjen yksinkertaistaminen, tulevat voimaan.
73	4.4 Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman	Hallituksen hyväksymä asiakirja				Q4	2025	Hallitus hyväksyy energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman. Suunnitelmaan on sisällyttävä toimet, jotka liittyvät öljyliuskeen suoran polton asteittaiseen lopettamiseen sähköntuotantoa varten vuoteen 2035 mennessä, lukuun ottamatta markkinoiden ulkopuolista öljyliusketta mahdollisten strategisten varantotarpeiden osalta, jos luotettavuusstandardista poiketaan. Suunnitelmaan on sisällyttävä toimia, jotka liittyvät liuskeöljyn käytön asteittaiseen lopettamiseen kotimaisessa lämmöntuotannossa vuoteen 2040 mennessä. Siihen on sisällyttävä myös tavoitteet, jotka koskevat sähköntuotantokapasiteettia, joka korvataan uusiutuvalla energialla ja muilla puhtailla energiateknologioilla.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
74	4.5 Sähkösiirtoverkon kapasiteetin lisäämistä koskeva ohjelma	Virstanpylväs	Verkkoinvestointien yhteisrahoitussopimuksen allekirjoittaminen siirtoverkonhaltijan kanssa	Sopimuksen allekirjoittaminen siirtoverkonhaltijan kanssa				Q1	2022	Talous- ja viestintäministeriön ja Elering AS:n välillä tehdään sähköverkkoinvestointien yhteisrahoitussopimus. Sopimuksessa on vahvistettava odotetut tulokset ja määräajat.
75	4.5 Sähkösiirtoverkon kapasiteetin lisäämistä koskeva ohjelma	Kohde	Verkon lisäkapasiteetti		Lisäverkkokapasiteetti (MW)	0	310	Q2	2026	Viron sähkösiirtoverkon kapasiteetin lisääminen vähintään 310 MW:lla.
76	4.6 Energiantuotannon edistämistä teollisuusalueilla koskeva ohjelma	Virstanpylväs	Teollisuuslaitosten energiantuotantoa edistäviä hankkeita koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Ehdotuspyyntö julkaistu				Q4	2022	Ympäristöinvestointikeskus julkaisee avoimen ehdotuspyynnön, jolla tuetaan uusiutuvista energialähteistä sähköä teollisuusalueilla tuottavien yritysten verkkoliitännäkustannuksia. Ehdotuspyynnön on perustuttava hankkeiden valintaperusteisiin ja myöntämisehtoihin, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja noudattamalla vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
77	4.6 Energiantuotannon edistämistä teollisuusalueilla koskeva ohjelma	Kohde	Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön lisäliitännäkapasiteetti		Luotu yhteyskapasiteetti (MW)	0	28	Q2	2026	Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön lisäliitännäkapasiteetti vähintään 28 MW:n teollisuusalueilla tai niiden läheisyydessä verkkoyhtiön vahvistuskirjeen mukaisesti.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
78	4.7 Energian varastointia koskeva pilottiohjelma	Virstanpylväs	Energian varastoinnin pilottiohjelmaa koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Ehdotuspyyntö julkaistu				Q4	2022	Ympäristöinvestointikeskus julkaisee avoimen ehdotuspyynnön energian varastointihankkeiden tukemiseksi. Ehdotuspyynnön on perustuttava hankkeiden valintaperusteisiin ja myöntämisehtoihin, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja noudattamalla vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta. Valinta-/tukikelpoisuuskriteereissä on täsmennettävä, että tuetut toimet ja/tai yritykset edistävät ilmasto neutraalia taloutta, ilmasto kestävyttä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista, mukaan lukien kiertotaloustavoitteet.
80	4.7 Energian varastointia koskeva pilottiohjelma	Virstanpylväs	Investointituesta johtuva lämmön ja sähkön lisävarastointikapasiteetti	Energian varastointikapasiteetin lisääminen				Q2	2026	Investointitukijärjestelmän tuloksena on asennettava vähintään 23 600 m <sup>3</sup> lämmönvarastointikapasiteettia ja vähintään 13,54 MW sähkön varastointikapasiteettia.
80a	4.8 Merituulipuistojen kehittämisen edistäminen	Virstanpylväs	Valittujen tutka- ja passiivisen tutkajärjestelmän/-anturien toimeksisaajat ja allekirjoitetut sopimukset	Tehdyt sopimukset				Q4	2024	Ilmavalvontatutkan, passiivisen tutkajärjestelmän, maa- ja vesirakentamisen ja tutkan rakennustöiden yksityiskohtaisesta suunnittelusta allekirjoitetut sopimukset. .

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
80 c	4.8 Merituulipuistojen kehittämisen edistäminen	Virstanpylväs	Merituuliturbiineja koskevan korkeusrajoituksen poistaminen Riianlahdella ja Viron saarilla Hiiumaa, Saaremaa ja Vormsi	Ilmoitus				Q1	2026	Puolustusministeriön ilmoitus, jossa todetaan, että merituuliturbiineja koskevat korkeusrajoitukset on poistettu Riianlahdella ja Viron saarilla Hiiumaa, Saaremaalla ja Vormsilla.

## **E. OSA 5: KESTÄVÄ LIIKENNE**

Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentilla pyritään vastaamaan liikennealan hiilestä irtautumisen haasteeseen. Komponentin tavoitteena on vähentää päästöjä ja kannustaa kestävien liikennemuotojen käyttöönottoon.

Komponentin uudistuksella ja investoinneilla tuetaan rajatylittävän Rail Baltic -hankkeen kehittämistä ja yhdistetään kolme Baltian pääkaupunkia ja maata Puolaan ja muuhun unioniin. Komponentin toimenpiteiden tavoitteena on yhdistää Rail Baltic muihin kansallisiin rautateihin ja muihin TEN-T-keskuksiin (Tallinnan lentoasema ja vanha satama) ja helpottaa pääsyä sen paikallisiin pysähdyksiin jalan tai polkupyörän avulla.

Komponentilla tuetaan maakohtaisen suosituksen noudattamista siten, että investoinnit keskitetään resurssitehokkuuteen ja kestäväan liikenteeseen, joilla edistetään talouden hiilestä irtautumista (maakohtainen suositus 3 vuosina 2019 ja 2020). Uudet toimenpiteet vastaavat myös maakohtaista suositusta i tehostaatoimia liikennejärjestelmän kestävyuden parantamiseksi muun muassa sähköistämällä rautatieverkko ja lisäämällä kannustimia kestäväan ja vähemmän saastuttavan liikenteen edistämiseksi (maakohtainen suositus 4 vuonna 2022).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

### **E.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin**

#### **5.1. Uudistus: Turvallinen, vihreä, kilpailukykyinen, tarveperusteinen ja kestävä liikenne- ja energiainfrastruktuuri**

Uudistuksen tavoitteena on vähentää liikennealan hiilidioksidipäästöjä ja kannustaa kestävien liikennemuotojen käyttöönottoon.

Toimenpide koostuu uuden liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman ja siihen liittyvän täytäntöönpanosuunnitelman hyväksymisestä, jotta voidaan vähentää hiilidioksidipäästöjä ja saavuttaa uusiutuvien energialähteiden osuus liikennealalla kulutetusta energiasta 24 prosenttiin vuoteen 2035 mennessä.

#### **5.2. [poistettu]**

##### **5.2.a Sijoitukset Monitoiminnallinen työalus**

Investoinnin tavoitteena on varmistaa meriliikenteen harjoittamisen kannalta välttämättömien vesiväylien turvallisuus ja kunto, mahdollistaa pilaantumisen torjuntatoimien toteuttaminen ja lisätä ympäristötutkimusten tutkimuskapasiteettia.

Investointi koostuu vähäpäästöisen aluksen rakentamisesta.

##### **5.3.a Sijoitukset Rail Baltic -putkien ja terminaalien rakentaminen**

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä kestäväan liikkuvuuden osuutta Virossa ja edistää Rail Baltic -hanketta, joka yhdistää kolme Baltian maata.

Investointi koostuu neljän injektiokanavan ja yhden tunnelin rakentamisesta sekä viidestä

rakennuspaketista Rail Baltic Ülemiste -terminaalin rakentamista varten.

#### 5.3.b Sijoitukset Raplasta Lelleen kulkevan rautatieosuuden kunnostaminen

Toimenpiteen tavoitteena on pidentää Viron kestävän liikenneverkon käyttöikä.

Investointi koostuu nykyisen rautatieosuuden 23 kilometrin pituisen rautatieosuuden kunnostamisesta Raplasta Lelleen.

#### 5.4. Sijoitukset Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä kestävän liikkuvuuden osuutta Tallinnan alueella.

Investointi koostuu uuden raitiovaunulinjan rakentamisesta.

#### 5.5 Sijoitukset Kuntien investoinnit pyörä- ja kävelyteihin

Toimenpiteen tavoitteena on vähentää riippuvuutta autoista ja lisätä kestäväää liikkuvuutta alueilla, jotka sijaitsevat kolmen suuren kaupunkikeskuksen ulkopuolella (Tallinna, Tartu, Pärnu).

Investointi koostuu pyörä- ja kävelyteiden rakennustöistä.

E.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	

81	5.1 Turvallinen, vihreä, kilpailukykyinen, tarveperusteinen ja kestävä liikenne- ja energiainfrastruktuuri	Virstan- pylväs	Liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035 hyväksyminen hallituksessa	Liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035 hyväksyminen				Q1	2022	Hallitus hyväksyy liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035. Siihen sisältyy Tallinnan pääkaupunkialueen yhteisen liikennejärjestelmän luominen, toimet paikallisen biometaanin käyttöönoton helpottamiseksi, toimet kestävän ja aktiivisen kaupunkiliikenteen kehittämiseksi suuremmissa kaupungeissa yhdennettyjen liikennekäytävien logiikan mukaisesti, multimodaalisen infrastruktuurin suunnittelu, rautatieyhteyksien, nopeuden ja turvallisuuden lisääminen, meriliikennealan kilpailukyvyyn ja ympäristöystävällisemmän ja multimodaalisen yhdistämisen lisääminen sekä nopeamman ja turvallisemman maantieliikenteen kehittäminen. Suunnitelmaan on sisällyttävä tavoite vähentää hiilidioksidipäästöjä 700000 tonnilla (30 prosenttia) vuoden 2018 tasoihin verrattuna ja saavuttaa uusiutuvien energialähteiden osuus liikennealalla kulutetusta energiasta 24 prosenttiin vuoteen 2035 mennessä.
82	5.1 Turvallinen, vihreä,	Virstan- pylväs	Liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman	Täytäntöönpanosuunnitelman hyväksyminen				Q4	2022	Liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035 ohjauskomitea hyväksyy

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kilpailukykyinen, tarveperusteinen ja kestävä liikenne- ja energiainfrastruktuuri		man 2021–2035 täytäntöönpanosuunnitelman hyväksyminen vihreän kestävän julkisen liikenteen kehittämiseksi							täytäntöönpanosuunnitelman. Siihen sisältyy Tallinnan pääkaupunkialueen yhteisen liikennejärjestelmän luominen, toimet paikallisen biometaanin käyttöönoton helpottamiseksi, toimet kestävän ja aktiivisen kaupunkiliikenteen kehittämiseksi suuremmissa kaupungeissa yhdenmukaisesti liikennekäytävien logiikan mukaisesti, multimodaalisen infrastruktuurin suunnittelu, rautatieyhteyksien, nopeuden ja turvallisuuden lisääminen, meriliikennealan kilpailukykyyn, ympäristöystävällisemmän ja multimodaalisemman yhdistämisen lisääminen sekä nopeamman ja turvallisemman maantieliikenteen kehittäminen. Täytäntöönpanosuunnitelmaan sisältyy asiasta vastaavan ministerin velvollisuus raportoida vuosittain hallitukselle.

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
84 a	5.2.a Monitoiminen työalus	Virstanpylväs	Aluksen rakentamista koskeva allekirjoitettu sopimus	Sopimus allekirjoitettu				Q1	2024	Urakoitsijan ja Riigilaevastikin (Riigilaevastik) on allekirjoitettava monitoimialuksen rakentamista koskeva sopimus. Sopimuksessa on oltava aluksen käyttämän polttoaineen erittely investoinnin kuvauksessa esitettyjen ”ei merkittävää haittaa” -vaatimusten mukaisesti.
85 a	5.2.a Monitoiminen työalus	Virstanpylväs	Monitoiminnallinen työalus rakennettu	Alus rakennettu				Q2	2026	Monitoiminnallinen työalus on rakennettava.
86 a	5.3.a Rail Baltic -putkien ja -terminaalien rakentaminen	Virstanpylväs	Rail Baltic -putkien rakentamista koskevat urakkasopimukset	Allekirjoitetut rakennusurakat				Q3	2023	Seuraavia Rail Baltic -putkia koskevat rakennusurakkasopimukset: Kangru viaduct, Raudalu viaduct, Raku viaduct, Männiku light traffic viaduct ja Männiku light traffic tunnel.

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
87 a	5.3.a Rail Baltic -putkien ja -terminaalien rakentaminen	Kohde	Rakennetut injektiokanavat ja toimitetut rakennustyöpakkaukset	Injektointikanavien ja työpakkausten rakentamista varten annetut hyväksymistodistukset	Injektiokanavien ja rakennustyöpakkausten lukumäärä	0	9	Q2	2026	Hyväksymistodistukset annetaan: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kangru viaduct, Raudalu viaduct, Raku viaduct, Männiku light traffic viaduct ja Männiku light traffic tunnelin rakentaminen</li> <li>Ulemiste-terminaalin viisi rakennustyöpakettia: 1) rautateiden tukirakenteiden kaivutyöt, 2) maanalaisten putkistojen asentaminen, 3) kiviperustojen rakentaminen, 4) betoniperustojen vahvistaminen ja 5) betoniteräseinien ja -pylväiden osittaiset rakennustyöt.</li> </ul>
88 b	5.3b Rautatieosuuden kunnostaminen Raplasta Lelleen	Virstanpylväs	Rautatieosuuden kunnostaminen	Hyväksymistodistukset				Q1	2026	Hyväksyntätodistus 23 kilometrin pituisen rautatieosuuden kunnostamiseksi Raplasta Lelleen.

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
89	5.4 Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Raitiotien rakennushankkeen valmiiksi saattaminen	Hankesuunnitelman hyväksyminen				Q4	2021	Tallinnan kaupunkisuunnittelu- ja yleishyödyllisistä palveluista vastaava lautakunta hyväksyy raitiotien rakennushankkeen suunnittelun.
90	5.4 Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Urakkasopimuksen tekeminen	Raitiotieradan rakentamista koskeva sopimus allekirjoitettu				Q2	2022	Urakkasopimus Tallinnan kaupunkisuunnittelusta ja yleishyödyllisistä palveluista vastaavan elimen ja urakoitsijan välillä Gonsiori-kadun ja Põhja Puiesteen välisen raitiotien rakentamiseksi
91	5.4 Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Uusi raitiotierata	Uusi raitiotierata toiminnassa				Q4	2025	Uusi 2500 metrin pituinen käytössä oleva raitiotierata, joka on vahvistettu liikennöintiluvassa.
92	5.5 Kunnat investoivat pyörä- ja kävelyteihin	Virstanpylväs	Avustuksia koskeva ehdotuspyyntö	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen				Q4	2022	Kuntien on julkaistava avoin investointipyyntö pyörä- ja kävelyväyliin.
93	5.5 Kunnat investoivat pyörä- ja kävelyteihin	Kohde	Pyörä- ja kävelyteiden rakennustyöt		rakennuskohde	0	18	Q4	2025	Vähintään 18 pyörä- ja kävelyteiden rakennuskohdetta on toimitettava.

## F. OSA 6: TERVEYDENHUOLTO JA SOSIAALINEN SUOJELU

Tällä Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella pyritään vastaamaan haasteisiin, jotka liittyvät terveydenhuoltojärjestelmän palautumiskykyyn ja saatavuuteen, sosiaalisen turvaverkon riittävyyteen, sosiaalipalvelujen saatavuuteen ja nuorisotyöttömyyteen. Komponenttiin sisältyvien toimenpiteiden tavoitteena on puututaan terveydenhuoltoalan työvoimapulaan, vahvistetaan perus- ja sairaalahoitoa, pidennetään työttömyysvakuutusetuuden kestoa korkean työttömyyden aikana, parannetaan sosiaalipalvelujen saatavuutta, puututaan nuorisotyöttömyyteen ja pienennetään sukupuolten palkkaeroa.

Komponentilla tuetaan maakohtaisen suosituksen noudattamista terveydenhuoltojärjestelmän saavutettavuuden ja häiriönsietokyvyn parantamisesta, myös puuttamalla terveydenhuollon henkilöstöpulaan, perusterveydenhuollon vahvistamisesta ja kriittisten lääkinnällisten tuotteiden tarjonnan varmistamisesta (maakohtainen suositus 1 vuonna 2020), sosiaalisen turvaverkon parantamisesta, sosiaalipalvelujen saatavuuden parantamisesta yhdennetyllä tavalla (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019, maakohtainen suositus 2 vuonna 2020 ja maakohtainen suositus 3 vuonna 2022) ja sukupuolten palkkaeron kaventamisesta muun muassa parantamalla palkkojen läpinäkyvyyttä (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

### **F.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin**

#### **6.1. Uudistus: Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa**

Uudistuksen tavoitteena on tukea Viron terveydenhuoltojärjestelmän selviytymiskykyä, myös kriiseistä selviytymiseksi, ja varmistaa siten, että ihmiset saavat laadukasta ja integroitua terveydenhuoltoa koko Virossa.

Toimenpide koostuu uudistuksista

- a. vahvistetaan sairaalaverkostoa ja hahmotellaan terveydenhuoltopalvelujen tarjoamista terveydenhuollon eri aloilla.
- b. kannustetaan lääkäreitä, sairaanhoitajia ja farmaseutteja työskentelemään syrjäisillä alueilla ja lisätään pääsyä lääketieteellisiin ammatteihin, joissa on pulaa.

#### **6.2. [poistettu]**

##### **6.2.a Sijoitukset TERVIKUMin rakentaminen**

Investoinnin tavoitteena on parantaa terveydenhuollon saatavuutta sekä terveys- ja sosiaalipalvelujen tarjontaa yhdennetyllä tavalla.

Investointi koostuu uuden terveystalouden rakentamisesta Viljandin kaupunkiin.

#### **6.3. Uudistus: Perusterveydenhuollon vahvistaminen**

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa yleisen sairaanhoidon saatavuus, parantaa hoidon jatkuvuutta ja tehdä perusterveydenhuollosta joustavampaa ja ihmiskeskeisempää. Uudistus koostuu kolmesta alatoimenpiteestä. Ensinnäkin erikoishoidon saatavuuden parantamiseksi sähköisen kuulemisen käyttöä perusterveydenhuollossa laajennettiin 30. syyskuuta 2020 siten, että potilaat voivat saada

neuvoja erikoislääkäriltä ilman, että heidän tarvitsee kuulla heitä henkilökohtaisesti. Toiseksi 31. maaliskuuta 2021 tuli voimaan lainsäädäntö, jolla parannettiin terveydenhuollon saatavuutta lisäämällä yleislääkäreiden tukea ja muuttamalla yleisen sairaanhoidon rahoitusmallia, jotta työskentelystä syrjäisten alueiden perusterveydenhuollon keskuksissa voitaisiin tehdä houkuttelevampaa. Kolmanneksi terveydenhuollon organisaatiosta annettua lakia on muutettava potilasluettelon hallinnoinnin osalta, perusterveydenhuollon jatkuvuuden varmistamiseksi ja sairaanhoitajien lääkkeiden määräämistä koskevien oikeuksien laajentamiseksi potilaille.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

#### **6.4. Uudistus: Sähköisten terveystietojen hallinnon uudistaminen**

Uudistuksen tavoitteena on päivittää sähköisen terveydenhuollon hallintokehystä, jotta voidaan vastata paremmin terveydenhuoltojärjestelmän tarpeisiin ja varmistaa digitaalisten ratkaisujen kehittäminen kestävä terveydenhuoltojärjestelmän tukemiseksi Virossa. Uudistuksessa hyväksytään nykyisen terveydenhuoltojärjestelmän tieto- ja viestintätekniiikan tarkistettu kansallinen hallintomalli, jotta voidaan tarjota tulevaisuuteen suuntautuva uusi sähköisen terveydenhuollon hallintomalli ja edistää kumppaneiden yhteisymmärrystä roolien ja vastuiden jaosta sähköisen terveydenhuollon alalla.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2023 mennessä.

#### **6.5. [poistettu]**

#### **6.6. Sijoitukset Tarjotaan työmarkkinatoimenpiteitä nuorisotyöttömyyden vähentämiseksi**

Investoinnin tavoitteena on auttaa nuoria pääsemään työelämään.

Toimenpide koostuu uudistetun ”ensimmäisen työpaikkani” (MIT) järjestelmää koskevasta lainsäädännöstä. työmarkkinoille osallistumisen tukeminen ja vahvistettu nuorisotakuuta koskeva toimintasuunnitelma.

#### **6.7. Uudistus: Työttömyysvakuutusetuuksien voimassaoloajan pidentäminen**

Uudistuksen tavoitteena on vastata pitkäaikaiseen haasteeseen, joka koskee sosiaalisen turvaverkon riittävyyden parantamista. Uudistuksessa otetaan käyttöön mekanismi, jolla aktivoidaan työttömyysvakuutusetuuksien soveltamisajan pidentäminen 60 päivällä erityisesti silloin, kun rekisteröity työttömyysaste ylittää merkittävästi inflaation/palkan kiihtymättömyyden (NAIRU/NAWRU) tason. Pidennysmekanismista ja marginaalista, joka saa olla enintään 2 prosenttia, sovitaan työmarkkinaosapuolten kanssa käytävässä vuoropuhelussa. Toimenpiteen tavoitteena on auttaa ihmisiä selviytymään pitemmästä työttömyydestä vaikeissa työmarkkinaolosuhteissa.

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2023 mennessä.

#### **6.8. Uudistus: Pitkäaikaishoito**

Uudistuksen tavoitteena on tukea pitkäaikaishoidon tarjoamista.

Uudistus koostuu lainsäädäntömuutoksista, joilla määritellään pitkäaikaishoidon käsite, nykyaikaistetaan ja integroidaan palveluja lapsille, joilla on suurempia hoitotarpeita, sekä integroitua sosiaali- ja terveydenhuoltoa koskevasta toimintasuunnitelmasta.

## 6.9. Uudistus: Sukupuolten palkkaerojen kaventaminen

Uudistuksen tavoitteena on kaventaa sukupuolten palkkaeroa. Uudistus koostuu hyvinvoinnin kehittämissuunnitelman 2023–2030 hyväksymisestä ja sen täytäntöönpanosta sekä digitaalisen sukupuolten palkkaeron välineen käyttöönotosta.

Hyvinvoinnin kehittämissuunnitelma on hyväksyttävä 31 päivään maaliskuuta 2024 mennessä, ja siinä vahvistetaan strategiset tavoitteet sosiaalisen eriarvoisuuden ja köyhyyden vähentämiseksi, sukupuolten tasa-arvon ja sosiaalisen osallisuuden lisäämiseksi sekä vähemmistöryhmiin kuuluvien henkilöiden yhdenvertaisen kohtelun edistämiseksi. Kehityssuunnitelmassa on esitettävä toimenpiteitä sukupuolten palkkaeron kaventamiseksi erityisesti lisäämällä palkkojen läpinäkyvyyttä, vähentämällä sukupuolistereotyyppien esiintyvyyttä ja kielteisiä vaikutuksia naisten ja miesten elämään ja päätöksiin, myös koulutus- ja uravalintojen ja hoitotaakan osalta, sekä tukemalla sukupuolten tasa-arvoa koskevan lain tehokkaampaa täytäntöönpanoa. Viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024 on otettava käyttöön digitaalinen sukupuolten palkkaeroväline, joka tarjoaa työnantajille yksinkertaisen ja helpon välineen sukupuolten palkkaeroa ja sen mahdollisia syitä koskevien tietojen vastaanottamiseen ja analysointiin organisaatioissaan ja tukee siten heitä tietoon perustuvien päätösten tekemisessä ja tehokkaiden toimien toteuttamisessa samapalkkaisuuden periaatteen täytäntöönpanemiseksi ja sukupuolten palkkaeron kaventamiseksi.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. maaliskuuta 2024 mennessä.

**F.2 Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin**

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtö-tilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
94	6.1 Kattava muutos Viron terveydenhuollon organisaatiossa	Virstanpylväs	Sairaalaverkoston kehittämisen etenemissuunnitelmaa koskevan hallituksen määräyksen voimaantulo	Hallituksen asetuksen voimaantulo				Q4	2024	Hallituksen asetus, jossa vahvistetaan - luettelo alueellisista, keskus- ja paikallissairaaloista sekä kuntoutussairaaloista, jotta varmistetaan yhtäläiset mahdollisuudet saada terveydenhuoltopalveluja; - tavoitteet ja toteutettavat toimet sairaalaverkoston lujittamiseksi; - sairaaloiden luetteloon sisältyvien sairaaloiden rakentamiseen ja kunnostamiseen tarvittavat investoinnit.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtö-tilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
95	6.1 Kattava muutos Viron terveydenhuollon organisaatiossa	Virstanpylväs	Terveydenhuollon työvoimapulan torjumista koskevan strategiakehyksen hyväksyminen	Terveys- ja työministeri hyväksyy strategisen kehyksen terveydenhuollon työvoimapulaan puuttumiseksi				Q4	2022	Terveydenhuollon työvoimapulan torjumista koskevassa strategisessa kehyksessä on esitettävä - toimenpiteet terveydenhuoltopalvelujen järjestämiseksi terveydenhuollon eri aloilla, erityisesti erikoissairaanhoidossa, - fyysisten ja henkilöresurssien osoittaminen terveydenhuollon varmistamiseksi koko alueella, rahoitus-, hallinto- ja tietojenvaihtomekanismit, joilla varmistetaan tuloksellisuus koko maassa.
96	6.1 Kattava muutos Viron terveydenhuollon organisaatiossa	Virstanpylväs	Terveys- ja työministerin asetusten voimaantulo lääkäreiden ja farmaseuttien korvausjärjestelmän muuttamisesta	Terveys- ja työministerin asetusten voimaantulo				Q1	2023	Terveys- ja työministerin asetukset, joilla parannetaan lääkäreiden ja farmaseuttien korvausjärjestelmää terveydenhuollon työntekijöiden kannustamiseksi työskentelemään syrjäisillä alueilla, tulevat voimaan.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
96 a	6.1 Kattava muutos Viron terveydenhuollon organisaatiossa	Virstanpylväs	Terveys- ja työministerin asetuksen ja sairausvakuutuslain muutoksen voimaantulo sairaanhoitajien korvausjärjestelmästä	Terveys- ja työministerin asetuksen ja terveydenhuoltolain muutoksen voimaantulo				Q2	2024	Terveys- ja työministerin asetus ja terveydenhuollon organisaatiolain muutos, joilla perustetaan sairaanhoitajien korvausjärjestelmä, jolla kannustetaan heitä työskentelemään syrjäisillä alueilla. Korvausjärjestelmän on katettava yleissairaanhoitajat ja pitkälle kehittyneet sairaanhoitajat perusterveydenhuollossa ja sairaaloissa.
97	6.1 Kattava muutos Viron terveydenhuollon organisaatiossa	Kohde	Pääsy sairaanhoitajakoulutukseen		Sairaanhoitajakoulutukseen hyväksytyjen henkilöiden lukumäärän kasvu prosentteina	0	5	Q4	2023	Sairaanhoitajan koulutukseen pääsyä on lisätty 5 prosenttia vuoteen 2020 verrattuna.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtö-tilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
98	6.1 Kattava muutos Viron terveydenhuollon organisaatiossa	Virstanpylväs	Sosiaaliministeriön ja Tarton yliopiston välisen lääkäreiden pulasta tietyillä erikoisaloilla tehdyn sopimuksen muuttamisesta annetun ministeriön asetuksen voimaantulo	Ministerin asetuksen ja sosiaaliministeriön ja Tarton yliopiston välisen sopimuksen voimaantulo				Q2	2026	Ministerin asetus, jolla muutetaan sosiaaliministeriön ja Tarton yliopiston välistä sopimusta, jossa vahvistetaan vaatimukset työvoimapulasta kärsivien lääketieteellisten ammattien maahanpääsyn asteittaiselle lisäämiselle, tulee voimaan.
99 a	6.2.a TERVIKUMin rakentaminen	Virstanpylväs	TERVIKUMin rakentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen	Sopimuksen allekirjoittaminen				Q2	2023	Riigi Kinnisvara AS (Viljandi Haiglan edustaja) ja urakoitsija allekirjoittavat sopimuksen TERVIKUMin rakentamisesta, mukaan lukien rakennuksen teknisten järjestelmien asentaminen, erityisesti lämmitykseen, jäähdytykseen, ilmanvaihtoon, lämpimään veteen, valaistukseen ja sähköntuotantoon, mittaus-, seuranta- ja ohjausjärjestelmiin sekä sisustukseen tarkoitettujen teknisten laitteiden asentaminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
100 a	6.2.a TERVIKUMin rakentaminen	Virstanpylväs	TERVIKUM rakennettu	TERVIKUM rakennettu				Q4	2025	TERVIKUM, joka koostuu yleisestä sairaalasta ja perusterveydenhuollosta, on rakennettava.
106	6.3 Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Erikoissairaanhoidon saatavuutta koskevan Viron sairausvakuutuslainsäädännön terveydenhuoltopalvelujen luettelon muuttamisesta annetun hallituksen asetuksen voimaantulo	Hallituksen asetuksen muutosten voimaantulo				Q3	2020	Sellaisten lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joilla parannetaan erikoissairaanhoidon saatavuutta laajentamalla sähköisen kuulemisen käyttöä perusterveydenhuollossa siten, että potilaat voivat saada neuvoja erikoislääkäriltä ilman, että heidän tarvitsee kuulla heitä henkilökohtaisesti.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
107	6.3 Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Hallituksen asetuksen, jolla muutetaan Viron sairausvakuutuslakan terveydenhuoltopalvelujen luetteloa yleislääkäreiden kustannuksista ja palveluista, voimaantulo	Hallituksen asetukseen tehtyjen lakimuutosten voimaantulo				Q1	2021	Voimaan tulee lainsäädäntömuutoksia, joissa säädetään yleislääkäreiden kiinteiden kustannusten ja palvelujen rahoittamisesta, jotta voidaan lisätä resurssien kohdentamista ensivaiheen lääkäritoimintaan suurkaupunkialueiden ulkopuolella, erityisesti syrjäisillä alueilla, ja parantaa potilaiden mahdollisuuksia käyttää diagnostisia ja seulontapalveluja.
108	6.3 Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Terveydenhuoltopalvelujen järjestämisestä annetun lain muutosten voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös				Q1	2023	Terveydenhuoltopalvelujen järjestämisestä annetun lain muutokset, joilla muutetaan potilasluettelon hallinnointia, varmistetaan perusterveydenhuollon jatkuvuus ja laajennetaan sairaanhoitajien oikeus määrätä lääkkeitä potilaille.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtö-tilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
109	6.4 Sähköisten terveyspalvelujen hallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Sähköisten terveyspalvelujen hallintokehysten ja sen täytäntöönpanon koskevan etenemissuunnitelman hyväksyminen	Sähköisen terveydenhuollon hallintokehystä ja täytäntöönpanon etenemissuunnitelmaa koskevan ehdotuksen hyväksyminen Eesti tervise IKT juhtimise raamistik -ryhmän ohjauskomiteassa				Q2	2023	Hallintokehystä ja täytäntöönpanon etenemissuunnitelmaa koskevan ehdotuksen hyväksyminen, jolla päivitetään sähköisen terveydenhuollon hallintokehystä ja sähköisten terveyspalvelujen kehittämisen koordinoitua.
113	6.6 Nuorisotyöttömyyttä vähentävien työmarkkinatoimenpiteiden tarjoaminen	Virstanpylväs	Terveys- ja työministerin asetus ”Ensimmäisen työpaikan” vahvistamisesta annetun asetuksen voimaantulo	Terveys- ja työministerin asetuksen voimaantulo				Q1	2022	Terveys- ja työministerin asetus, jossa määritellään järjestelmän ominaispiirteet ja sen täytäntöönpanoedellytykset, mukaan lukien rahoitus ja kohderyhmä, tulee voimaan. Järjestelmän tavoitteena on antaa nuorille, joilla ei ole työkokemusta tai joilla on vain vähän työkokemusta, mahdollisuus hankkia työkokemusta ja parantaa taitojaan, jotta he voivat osallistua työmarkkinoille.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtö-tilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
114	6.6 Työmarkkinatoimien tarjoaminen työttömien nuorten vähentämiseksi	Virstanpylväs	Nuorisotakuu Toimintasuunnitelma	Hallitus hyväksyy vahvistetun nuorisotakuun toimintasuunnitelman				Q2	2022	Hallitus hyväksyy muutetun nuorisotakuuta koskevan toimintasuunnitelman nuorisotyöllisyyden tukemiseksi. Tähän toimintasuunnitelmaan sisältyy toimenpiteitä nuorten taitojen parantamiseksi, ja siinä on määriteltävä toimia nuorisotyöttömyyden ehkäisemiseksi ja siihen puuttumiseksi, mukaan lukien NEET-tilanteen tavoittaminen ja ehkäiseminen. —määrittellään keskeiset osapuolet ja niiden rooli nuorisotyöttömyyden ehkäisemisessä ja torjumisessa.
115	6.6 Nuorisotyöttömyyttä vähentävien työmarkkinatoimien tarjoaminen	Kohde	Työmarkkinoille liittyviin toimenpiteisiin osallistuvien nuorten lukumäärä		Osallistujien lukumäärä	0	3 178	Q4	2025	Vähintään 3178 15–29-vuotiasta nuorta on ilmoittautunut työmarkkinoille liittyviin toimenpiteisiin, joista vähintään 2000 kuuluu ”My First Job” -ohjelmaan.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
116	6.7 Työttömyysvakuutusetuksien keston pidentäminen	Virstanpylväs	Seuraavien muutosten voimaantulo: Työttömyyspalvelusta ja -etuuksista annettu laki ja Työttömyysvakuutuslaki	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				Q2	2023	Lakiin tehtävät muutokset, joilla säädetään pysyvästä mekanismista työttömyysvakuutusetuksien voimassaoloajan pidentämiseksi 60 päivällä, tulevat voimaan erityisesti silloin, kun kirjattu työttömyysaste ylittää merkittävästi inflaation/palkan kiihtymättömän tason. Pidennysmekanismista ja marginaalista, joka saa olla enintään 2 prosenttia, sovitaan työmarkkinaosapuolten kanssa käytävässä vuoropuhelussa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
117	6.8 Pitkäaikainen hoito	Virstanpylväs	Sosiaalihuoltolain muutosten voimaantulo	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				Q2	2022	Sosiaalihuoltolakiin tehtyjen lakimuutosten voimaantulo. Niissä säädetään pitkäaikaishoidon käsitteestä ja edellytetään, että paikallisviranomaiset ottavat huomioon periaatteen, jonka mukaan henkilön on voitava asua mahdollisimman pitkään kotonaan tavanomaisessa ympäristössään ja saatavillaan riittävästi laadukkaita palveluja.
118	6.8 Pitkäaikainen hoito	Virstanpylväs	Integroitua hoitomallia koskeva toimintasuunnitelma	Toimintasuunnitelman hyväksyminen				Q4	2022	Sosiaaliministeriö hyväksyy toimintasuunnitelman, jossa säädetään integroidun hoitomallin käyttöönotosta koko Virossa sekä järjestelmän tulevaan rahoitusmalliin osallistuvien toimijoiden tehtävistä ja vastuualueista.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
120	6.8 Pitkäaikainen hoito	Virstanpylväs	Suuria hoitotarpeita omaavien lasten tukijärjestelmää koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				Q1	2025	Sen säädöksen voimaantulo, jossa säädetään palvelujen nykyaikaistamisesta ja integroimisesta lapsille, joilla on suurempia hoitotarpeita. Erityisesti, — terveydenhuoltoon, koulutukseen, sosiaaliseen suojeluun ja työllisyyteen liittyvät palvelut on integroitava, jotta voidaan tukea hoitotaakan alaisia perheitä, ja — nykyistä tukijärjestelmää on yksinkertaistettava ja hoitotarpeiden arviointia vahvistettava.
121	6.9 Sukupuolten palkkaeron kaventaminen	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy hyvinvoinnin kehittämissuunnitelman 2023–2030	Hyvinvoinnin kehittämissuunnitelman hyväksyminen				Q1	2024	Suunnitelmassa on esitettävä toimenpiteet sukupuolten palkkaeron kaventamiseksi.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
122	6.9 Sukupuolten palkkaeron kaventaminen	Virstanpylväs	Digitaalinen sukupuolten palkkaeron väline	Sukupuolten palkkaerovälineen prototyypin kehittäminen				Q4	2022	Työnantajille on kehitettävä sukupuolten palkkaeron prototyyppi, jonka tarkoituksena on antaa työnantajille tietoja sukupuolten palkkaerosta ja sen mahdollisista syistä organisaatioissaan ja siten tukea tietoon perustuvien päätösten tekemistä ja tehokkaiden toimien toteuttamista samapalkkaisuuden periaatteen täytäntöönpanemiseksi ja sukupuolten palkkaeron kaventamiseksi.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
123	6.9 Sukupuolten palkkaeron kaventaminen	Virstanpylväs	Digitaalinen sukupuolten palkkaeron väline	Sukupuolten palkkaeron digitaalisen välineen käyttöönotto				Q1	2024	Sukupuolten palkkaeron digitaalisen välineen on oltava työnantajien käytettävissä, jotta ne voivat antaa niille tietoja sukupuolten palkkaerosta ja sen mahdollisista syistä organisaatioissaan ja siten tukea tietoon perustuvien päätösten tekemistä ja tehokkaiden toimien toteuttamista samapalkkaisuuden periaatteen täytäntöönpanemiseksi ja sukupuolten palkkaeron kaventamiseksi.

## G. OSA 7: TARKASTUS JA VALVONTA

### **G.1 KUVAUS UUDISTUKSISTA JA INVESTOINNEISTA, JOITA RAHOITETAAN RAHOITUSTUELLA, JOTA EI MAKSETA TAKAISIN**

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa oikeudellinen kehys elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa ja seuranta varten. Siinä määritellään asiaankuuluvien julkisyhteisöjen tehtävät suunnitelman täytäntöönpanossa ja se, miten näiden elinten on hoidettava tehtävänsä.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2021 mennessä.

**G.2 Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin**

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtö-tilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
124	Suunnitelman seuranta ja täytäntöönpano	Virstanpylväs	Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa ja seuranta koskevasta oikeudellisesta kehyksestä annetun hallituksen asetuksen voimaantulo.	Hallituksen asetuksen voimaantulo				Q4	2021	Asetus Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa ja seuranta koskevasta oikeudellisesta kehyksestä tulee voimaan ennen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä. Asetuksessa on määriteltävä vähintään Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon osallistuvat viranomaiset ja niiden tehtävät, mukaan lukien valtiovarainministeriön, alakohtaisten ministeriöiden ja valtion yhteisen palvelukeskuksen tehtävät.

## H. OSA 8: REPOWEREU-SUUNNITELMA

REPowerEU-luvulla vastataan haasteeseen vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista. Komponentin tavoitteena on helpottaa uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa; helpottaa tiettyjen talouden alojen hiilestä irtautumista; lisätä sähköjakeluverkon kapasiteettia; edistää kestävän biometaanin käyttöönottoa ja nopeuttaa uusiutuvien energialähteiden integrointia.

REPowerEU-luku tukee maakohtaista suositusta vähentää yleistä riippuvuutta fossiilisista polttoaineista nopeuttamalla uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa muun muassa virtaviivaistamalla edelleen lupamenettelyjä ja vahvistamalla kotimaista sähköverkkoa (maakohtainen suositus 4 vuonna 2022).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

Uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa helpottavan toimenpiteen, uusiutuvan energian tuotannon sähköjakeluverkkoon pääsyn parantamista koskevan toimenpiteen sekä kestävän biometaanin tuotantoa ja käyttöönottoa lisäävän toimenpiteen odotetaan kaikkien vähentävän riippuvuutta fossiilisista polttoaineista. Uusiutuvien energialähteiden osuuden lisäämisellä on rajatylittävä tai useita maita kattava ulottuvuus erityisesti Baltian alueella ja Suomessa, koska se edistää koko unionin energiahuollon turvaamista. Pienempi riippuvuus fossiilisten polttoaineiden tuonnista luo myös eurooppalaista lisäarvoa, koska se vapauttaa toimituksia muille jäsenvaltioille maakaasun toimitusrajoitusten nykytilanteessa ja kunnes muut jäsenvaltiot onnistuvat vähentämään riippuvuuttaan fossiilisista polttoaineista.

### **H.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin**

#### 8.1 Uudistus: Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen

Uudistuksen tavoitteena on helpottaa uusiutuvien energialähteiden, erityisesti tuulienergian, kehittämistä.

Uudistus koostuu lainsäädäntömuutoksista, joilla virtaviivaistetaan tuulivoimahankkeiden suunnittelu-, lupa- ja ympäristövaikutusten arviointiprosesseja, tuulivoiman ensisijaisten kehittämisalueiden perustaminen; tuki paikallisviranomaisille tuulienergian kehittämiseen liittyvien hallinnollisten menettelyjen yksinkertaistamiseksi, mukaan lukien lupamenettelyt.

#### 8.2. *Sijoitukset Ohjelma uusiutuvan energian tuotannon pääsyn lisäämiseksi sähköjakeluverkkoon*

Investoinnin tavoitteena on helpottaa uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön käyttöä/kehittämistä.

Investointi koostuu sähköverkkoon tehtävistä töistä sen kapasiteetin lisäämiseksi.

#### 8.3. Sijoitukset Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on edistää kestävän biokaasun ja kestävän biometaanin käyttöönottoa ja nopeuttaa uusiutuvien energialähteiden integrointia.

Investointi koostuu toimintasuunnitelmasta kestävän biokaasun ja kestävän biometaanin tuotannon ja käytön lisäämiseksi sekä kestävän biometaanin käyttöönoton tukemisesta.

## H.2 Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
125	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Paikallisviranomaisten tukemista koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Ehdotuspyyntöjen julkaisu				Q3	2023	Julkaistaan ehdotuspyyntö, jolla tuetaan paikallisviranomaisia asiantuntijoiden palkkaamisessa tai sellaisten palvelujen hankinnassa, joiden tarkoituksena on parantaa tuulienergian kehittämiseen liittyviä hallinnollisia menettelyjä, mukaan lukien lupamenettelyt.
126	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Lupa-, suunnittelu- ja ympäristövaikutusten arviointiprosessien yksinkertaistamista koskevien lakien muutosten voimaantulo	Muutosten voimaantulo				Q2	2024	Lainsäädäntömuutokset, joilla virtaviivaistetaan tuulivoimahankkeiden lupa-, suunnittelu- ja ympäristövaikutusten arviointiprosesseja, tulevat voimaan. Näihin kuuluu seuraavien lakien muuttaminen siinä määrin kuin se on tarpeen: rakennuslaki, vesilaki, kaavoituslaki, ympäristövaikutusten arvioinnista ja ympäristöhallinnosta annettu laki, ympäristömaksulaki ja metsälaki.
127	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Hallituksen päätös tuulivoiman ensisijaisten kehittämisalueiden perustamisesta	Hallituksen päätös tehty				Q3	2024	Hallitus tekee päätöksen tuulivoiman kehittämisen painopistealueista. Hallitus tekee päätöksen teknisen raportin perusteella.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtö-tilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
128	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Kohde	Tuki paikallisviranomaisille		Tuettujen paikallisviranomaisten lukumäärä	0	20	Q1	2025	Välitavoitteessa 125 esitetyn ehdotuspyynnön perusteella tai käyttämällä keskitetysti hankittuja palveluja 20 paikallisviranomaista on saanut tukea tuulienergian kehittämistä koskevien hallinnollisten menettelyjen yksinkertaistamiseen, mukaan lukien lupamenettelyt.
129	8.2 Ohjelma uusiutuvan energian tuotannon pääsyn lisäämiseksi sähköjakeluverkkoon	Virstanpylväs	Sähköjakeluverkkotöitä koskevan osarahoitussopimuksen allekirjoittaminen	Allekirjoitettu sopimus				Q1	2024	Talous- ja viestintäministeriön ja Elering AS:n välisen sähköjakeluverkkotöitä koskevan yhteisrahoitussopimuksen allekirjoittaminen sähköjakeluverkon kapasiteetin lisäämiseksi 160 MW:lla.
130	8.2 Ohjelma uusiutuvan energian tuotannon pääsyn lisäämiseksi sähköjakeluverkkoon	Kohde	Käytettävissä oleva 160 MW:n lisäkapasiteetti		Käytettävissä oleva lisäkapasiteetti megawattia	0	160	Q1	2026	Sähköjakeluverkon töiden on johdettava 160 MW:n sähköjakeluverkon kapasiteetin kasvuun.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtö-tilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
131	8.3 Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen	Virstanpylväs	Biometaanin käyttöönoton tukemiseen tarkoitettuja avustuksia koskeva hakumenettely	Hakuilmoitus julkaistu				Q2	2024	Julkaistaan ehdotuspyyntö, joka koskee avustuksia kestävän biometaanin käyttöönoton tukemiseksi uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin (RED II) mukaisesti. Ehdotuspyynnön on sisällettävä yhtenä valintaperusteena investoinnin kuvauksessa esitetty vaatimus.
133	8.3 Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen	Virstanpylväs	Biokaasun ja biometaanin tuotantoa ja käyttöä koskeva toimintasuunnitelma	Hyväksytty suunnitelma				Q2	2025	Ilmastonministeri ja alue- ja maatalousministeri hyväksyvät kestävän biokaasun ja kestävän biometaanin tuotantoa ja käyttöä koskevan toimintasuunnitelman.
134	8.3 Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen	Kohde	Uuden biometaanin tuotantokapasiteetin asentaminen		Kestävän biometaanin tuotantokapasiteetin lisääminen kuutiometreinä	0	4 000 000	Q2	2026	Kestävän biometaanin tuotantokapasiteettia on lisättävä vähintään 4000000 kuutiometrillä tukijärjestelmän puitteissa, kuten hankkeen lopullisissa täytäntöönpanoraporteissa osoitetaan.

## 2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Viron muutetun elpymis- ja palautumissuunnitelman, mukaan lukien REPowerEU-luku, kokonaiskustannukset ovat arviolta 953380000 euroa.

REPowerEU-luvun arvioidut kokonaiskustannukset ovat 90040000 euroa. Erityisesti asetuksen (EU) 2023/435 21 c artiklan 3 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen toimenpiteiden arvioidut kokonaiskustannukset ovat 0 euroa, kun taas muiden REPowerEU-luvun toimenpiteiden kustannukset ovat 90040000 euroa.

## 2 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKI

### 1. Rahoitusosuus

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

Ensimmäinen erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
23	2.1. Yritysten vihreä siirtymä	Virstanpylväs	Vihreän siirtymän työryhmän perustaminen vihreän siirtymän täytäntöönpanoa ja seurantaa varten
28	2.3. Vihreän teknologian kehittämisohjelmat	Virstanpylväs	Työryhmän perustaminen kehittämisohjelman suunnittelua ja laatimista varten
37	2.6. Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Talous- ja viestintäministeriön ja Smart Capin välisen sopimuksen allekirjoittaminen
38	2.6. Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Sijoituspolitiikkaa koskevan asiakirjan hyväksyminen SmartCapissa
44	3.1. Tiedonhallinnan ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen	Virstanpylväs	Tiedonhallintaryhmän perustaminen tilastotoimistoon, talous- ja viestintäministeriöön ja valtion tietojärjestelmästä vastaavaan viranomaiseen
70	4.4. Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Hallituksen päätös investoinneista, joita tarvitaan tuulipuistojen puolustukseen liittyvien korkeusrajoitusten lieventämiseksi
71	4.4. Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Hallituksen päätöksen hyväksyminen energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman valmisteluprosessin aloittamisesta, vastuuhenkilöiden nimeämisestä ja määräajoista
74	4.5. Ohjelma sähkösiirtoverkon kapasiteetin lisäämiseksi	Virstanpylväs	Verkkoinvestointien yhteisrahoitus sopimuksen allekirjoittaminen siirtoverkonhaltijan kanssa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
81	5.1. Turvallisen, vihreän, kilpailukykyisen, tarveperusteisen ja kestäväen liikenne- ja energiainfrastruktuurin käyttöönotto	Virstanpylväs	Liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035 hyväksyminen hallituksessa
89	5.4. Tallinnan vanhan sataman raitiovaununlinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Raitiotien rakennushankkeen valmiiksi saattaminen
106	6.3. Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Erikoissairaanhoidon saatavuutta koskevan Viron sairausvakuutuskassan terveydenhuoltopalvelujen luettelon muuttamisesta annetun hallituksen asetuksen voimaantulo
107	6.3. Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Hallituksen asetuksen, jolla muutetaan Viron sairausvakuutuskassan terveydenhuoltopalvelujen luetteloa yleislääkäreiden kustannuksista ja palveluista, voimaantulo
113	6.6. Tarjotaan työmarkkinatoimenpiteitä nuorisotyöttömyyden vähentämiseksi	Virstanpylväs	Terveys- ja työministerin asetus ”Ensimmäisen työpaikan” vahvistamisesta annetun asetuksen voimaantulo
124	Tarkastus ja valvonta	Virstanpylväs	Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa ja seurantaa koskevasta oikeudellisesta kehyksestä annetun hallituksen asetuksen voimaantulo.
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 142977720 EUROA

Toinen erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
1	1.1. Yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Ehdotuspyyntö, jossa on myöntämisperusteet ja -ehdot
11	1.4. Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Virstanpylväs	Digitaalisten taitojen kehittämisen tukemista koskevan johdetun oikeuden voimaantulo
16	1.5 Yritysten kilpailukykyyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Strategioiden laatimisen valmistelu
19	1.5 Yritysten kilpailukykyyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Alustava analyysi yrityskeskusten sisällön ja sijainnin määrittelemiseksi
21	1.5 Yritysten kilpailukykyyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Vaikutusryhmien perustaminen ja kohteiden valinta maailmanlaajuisia digitaalisia missioita varten

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
25	2.2. Vihreä osaaminen yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi	Virstanpylväs	Vihreiden taitojen kehittämisen tukemista koskevan johdetun oikeuden voimaantulo
32	2.4. Valmistusyritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Avustuskelpoisuutta koskevista ehdoista ja edellytyksistä annetun ministeriön asetuksen voimaantulo
34	2.5. Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Virstanpylväs	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
51	3.4. #Bürokratt ohjelma (kansallinen virtuaaliavustaja)	Kohde	Digitaalisten julkisten palvelujen saatavuus virtuaaliavustajan alustan kautta
54	3.5. Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktuuriin	Virstanpylväs	Keskitetysti toimitettujen/jaettujen tietoteknisten palvelujen kehittäminen
65	4.2. Tuki moniasuntoisten rakennusten kunnostamiseen	Virstanpylväs	Asuinrakennusten perusparannusavustuksia koskevien hakujen julkaiseminen
68	4.3. Tuki pienten asuinrakennusten kunnostamiseen	Virstanpylväs	Julkaistut perusparannusavustukset
90	5.4. Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Urakkasopimuksen tekeminen
114	6.6. Tarjotaan työmarkkinatoimenpiteitä nuorisotyöttömyyden vähentämiseksi	Virstanpylväs	Nuorisotakuuta koskeva toimintasuunnitelma
117	6.8. Pitkäaikaishoito	Virstanpylväs	Sosiaalihuoltolain muutosten voimaantulo
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 142977720 EUROA

Kolmas vaihe (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
7	1.3. Digitaalisten rahtikirjapalvelujen kehittäminen	Kohde	eFTI-alustojen (eFTI) kehittäminen
24	2.1. Yritysten vihreä siirtymä	Virstanpylväs	Kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen vihreää siirtymää käsittelevässä työryhmässä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
41	2.7. Luodaan mahdollisuuksia uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreän vedyn teknologioiden käyttöönottoon	Virstanpylväs	Tuen myöntämisehtoja ja -edellytyksiä koskevan ministeriön asetuksen voimaantulo
47	3.2. Yksittäisille henkilöille tarkoitettujen tapahtumapalvelujen kehittäminen	Kohde	Henkilökohtaisten tapahtumapalvelujen ja/tai proaktiivisten palvelujen käynnistäminen
49	3.3. Tapahtumapalvelujen ja digitaalisen palveluväylän kehittäminen yrittäjille	Kohde	Liiketapahtumapalvelujen ja palveluväylän toteuttamista edistävän tietoteknisen kehityksen käyttöönotto
63	4.1. Energiatehokkuuden edistäminen	Virstanpylväs	Yhteistyösopimuksen tekeminen, jossa määrätään yhteistyöehdoista SA Kredexin/Enterprise Estonian ja läänin kehityskeskusten välillä
76	4.6. Teollisuusalueiden energiantuotannon edistämishjelma	Virstanpylväs	Teollisuuslaitosten energiantuotantoa edistäviä hankkeita koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
78	4.7. Energian varastointia koskeva pilottihanke	Virstanpylväs	Energian varastoinnin pilottiohjelmaa koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
82	Turvallinen, vihreä, kilpailukykyinen, tarveperusteinen ja kestävä liikenne- ja energiainfrastruktuuri	Virstanpylväs	Liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035 täytäntöönpanosuunnitelman hyväksyminen vihreän kestävän julkisen liikenteen kehittämiseksi
92	5.5. Kuntien investoinnit pyörä- ja kävelyteihin	Virstanpylväs	Avustuksia koskeva ehdotuspyyntö
95	6.1. Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Terveydenhuollon työvoimapulan torjumista koskevan strategiakehyksen hyväksyminen
96	6.1. Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Terveys- jatyöministerin asetus lääkäreiden ja farmaseuttien korvausjärjestelmän muuttamisesta
99 a	6.2.a TERVIKUMin rakentaminen	Virstanpylväs	TERVIKUMin rakentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen
108	6.3. Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Terveydenhuoltopalvelujen järjestämisestä annetun lain muutosten voimaantulo
109	6.4. Sähköisten terveyspalvelujen hallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Sähköisten terveyspalvelujen hallintokehyksen ja sen täytäntöönpanoa koskevan etenemissuunnitelman hyväksyminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
116	6.7. Työttömyysvakuutusetuksien voimassaoloajan pidentäminen	Virstanpylväs	Työttömyyspalvelu- ja etuuslakiin ja työttömyysvakuutuslakiin tehtyjen muutosten voimaantulo
118	6.8. Pitkäaikaishoito	Virstanpylväs	Integroitua hoitomallia koskeva toimintasuunnitelma
122	6.9. Sukupuolten palkkaerojen kaventaminen	Virstanpylväs	Digitaalinen sukupuolten palkkaeron väline
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 142977720 EUROA

Neljäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
2	1.1. Yritysten digitalisaatio	Kohde	Avustusten myöntäminen
12	1.4. Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Ilmoittautuminen koulutustoimintaan
17	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Tutkimusten hankinta
29	2.3. Vihreän teknologian kehittämissuunnitelmat	Virstanpylväs	Vihreän teknologian kehittämissuunnitelman perustaminen
35	2.5. Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Kohde	Ehdotuspyynnön perusteella avustuksia saaneiden hankkeiden lukumäärä
43 a	2.8 Toimitusvarmuuden investointituki	Virstanpylväs	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
55	3.5. Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktureihin	Kohde	Kansallisen yksityisen pilviinfrastruktuurin käyttöönotto viranomaisten toimesta
56	3.5. Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktureihin	Virstanpylväs	Pilvipalveluinfrastruktuurin laajentaminen data-lähetystöön
84 a	5.2.a Monitoiminen työalus	Virstanpylväs	Aluksen rakentamista koskeva allekirjoitettu sopimus
86 a	5.3.a Rail Baltic -putkien ja -terminaalien rakentaminen	Virstanpylväs	Rail Baltic -putkien rakentamista koskevat urakkasopimukset
96 a	6.1 Kattava muutos Viron terveydenhuollon organisaatiossa	Virstanpylväs	Terveys- ja työministerin asetuksen ja sairausvakuutuslaitoslain muutoksen voimaantulo sairaanhoitajien korvausjärjestelmästä
97	6.1. Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Kohde	Pääsy sairaanhoitajakoulutukseen
121	6.9. Sukupuolten palkkaerojen kaventaminen	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy hyvinvoinnin kehittämissuunnitelman 2023–2030
123	6.9. Sukupuolten palkkaerojen kaventaminen	Virstanpylväs	Digitaalinen sukupuolten palkkaeron väline

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
125	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Paikallisviranomaisten tukemista koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
126	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Lupa-, suunnittelu- ja ympäristövaikutusten arviointiprosessien yksinkertaistamista koskevien lakien muutosten voimaantulo
129	8.2 Ohjelma uusiutuvan energian tuotannon pääsyn lisäämiseksi sähköjakeluverkkoon	Virstanpylväs	Sähkönjakeluverkon yhteisrahoitussopimuksen allekirjoittaminen
131	8.3 Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen	Virstanpylväs	Biometaanin käyttöönoton tukemiseen tarkoitettuja avustuksia koskeva hakumenettely
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 142977720 EUROA

Viides erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
4	1.2. Sähköisen rakentamisen kehittäminen	Virstanpylväs	Digitaaliteknologian käyttöä rakentamisessa koskevien kansainvälisten standardien ja parhaiden käytäntöjen hyväksyminen
6	1.2 Sähköisen rakentamisen kehittäminen	Kohde	Digitaalisia rakennustyökaluja koskevat hankkeet
14	1.4. Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Rekisteröityjen tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden opinto-ohjelmat ja pätevyysvaatimukset
39 a	2.6 Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Talous- ja viestintäministeriö saattaa investoinnin päätökseen
43	2.7 Mahdollisuuksien luominen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreän vedyn teknologioiden käyttöönotolle	Kohde	Uusiutuvaan energiaan perustuvaa vihreää vetyteknologiaa koskevista hankkeista allekirjoitetut avustussopimukset
46	3.1 Tiedonhallinnan ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen	Kohde	Tietoaineistojen julkaiseminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
50	3.3 Tapahtumapalvelujen ja digitaalisen palveluväylän kehittäminen yrittäjille	Kohde	Tietotekniikan kehitys verkossa
58	3.5. Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktuuriin	Kohde	Viranomaisten tietojärjestelmien keskitetty turvallisuustestaus
59	3.6. Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strateginen analyysi Virossa	Virstanpylväs	Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen ehkäisemistä koskevan lain muutoksen ja muiden strategisen analyysin keskuksen edellyttämien lainsäädännöllisten, hallinnollisten ja sopimusmuutosten voimaantulo
72	4.4. Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Säädösten voimaantulo
80a	4.8 Merituulipuistojen kehittämisen edistäminen	Virstanpylväs	Valittujen tutka- ja passiivisen tutkajärjestelmän/-anturien toimeksisaajat ja allekirjoitetut sopimukset
80 c	4.8 Merituulipuistojen kehittämisen edistäminen	Virstanpylväs	Merituuliturbiineja koskevan korkeusrajoituksen poistaminen Riianlahdella ja Viron saarilla Hiiumaa, Saaremaa ja Vormsi
91	5.4 Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Uusi raitiotierata
93	5.5. Kuntien investoinnit pyörä- ja kävelyteihin	Kohde	Pyörä- ja kävelyteiden rakennustyöt
94	6.1. Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Sairaalaverkoston kehittämisen etenemissuunnitelmaa koskevan hallituksen määräyksen voimaantulo
100 a	6.2.a TERVIKUMin rakentaminen	Virstanpylväs	TERVIKUM rakennettu
115	6.6 Nuorisotyöttömyyttä vähentävien työmarkkinatoimenpiteiden tarjoaminen	Kohde	Työmarkkinoille liittyviin toimenpiteisiin osallistuvien nuorten lukumäärä
120	6.8. Pitkäaikaishoito	Virstanpylväs	Suuria hoitotarpeita omaavien lasten tukijärjestelmää koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo
127	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Hallituksen päätös tuulivoiman ensisijaisten kehittämisalueiden perustamisesta

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoitte/tavoite	Nimi
128	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Kohde	Tuki paikallisviranomaisille
133	8.3 Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen	Virstanpylväs	Biokaasun ja biometaanin tuotantoa ja käyttöä koskeva toimintasuunnitelma
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 190636960 EUROA

Kuudes erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
3	1.1. Yritysten digitalisaatio	Kohde	Avustusten myöntäminen
9	1.3. Digitaalisten rahtikirjapalvelujen kehittäminen	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset
13	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Osallistuminen koulutukseen:
18	1.5 Yritysten kilpailukyvyntukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Kohde	Julkaistut strategiat ja toteutetut tarkastuskäynnit
20	1.5 Yritysten kilpailukyvyntukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Kohde	Avattujen yrityskeskusten lukumäärä
27	2.2 Vihreät taidot yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi	Kohde	Myönnetyt koulutustodistukset
31	2.3 Vihreän teknologian kehittämisohjelma	Kohde	Vihreän teknologian kehittämisohjelmasta tuettujen klustereiden ja startup-yritysten lukumäärä
33	2.4. Valmistusyritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen	Kohde	Tuettujen hankkeiden lukumäärä
36	2.5 Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset
40 a	2.6 Vihreä rahasto	Kohde	Pääomarahastojen/pääomarahastojen kanssa tehdyt oikeudelliset rahoitussopimukset
43 c	2.8 Toimitusvarmuuden investointituki	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset
48	3.2 Tapahtumapalvelujen kehittäminen yksityishenkilöille	Kohde	Henkilökohtaisen elämän tapahtumapalvelut verkossa
52	3.4. #Bürokratt ohjelma (kansallinen virtuaaliavustaja)	Kohde	Bürokratin virtuaaliavustaja viranomaisten verkkosivustoilla
60	3.7 Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strategista analysointia koskeva tietojärjestelmä	Virstanpylväs	Tieto- ja viestintätekninen järjestelmä strategista analyysia varten

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
62	3.8. Erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen rakentaminen	Kohde	Erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkohankkeiden määrä vahvistettu
66	4.2 Moniasuntoisten rakennusten kunnostamisen tukeminen	Kohde	Moniasuntoiset rakennukset, joiden energiatehokkuus on parantunut
69 a	4.3 Pienten asuinrakennusten kunnostamisen tukeminen	Kohde	Pienet asuinrakennukset, joiden energiatehokkuus on parantunut
73	4.4. Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman
75	4.5 Sähkönsiirtoverkon kapasiteetin lisäämistä koskeva ohjelma	Kohde	Verkon lisäkapasiteetti
77	4.6 Energiantuotannon edistämistä teollisuusalueilla koskeva ohjelma	Kohde	Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön lisäliitântäkapasiteetti
80	4.7 Energian varastointia koskeva pilottiohjelma	Kohde	Investointituesta johtuva lämmön ja sähkön lisävarastointikapasiteetti
85 a	5.2.a Monitoiminen työalus	Virstanpylväs	Monitoiminnallinen työalus rakennettu
87 a	5.3.a Rail Baltic -putkien ja -terminaalien rakentaminen	Kohde	Ülemiste-terminaalien injektiokanavat ja rakennustyökokonaisuudet valmis
88 b	5.3.b Rautatieosuuden kunnostaminen Raplasta Lelleen	Virstanpylväs	Rautatieosuuden kunnostaminen
98	6.1 Kattava muutos Viron terveydenhuollon organisaatiossa	Virstanpylväs	Sosiaaliministeriön ja Tarton yliopiston välisen lääkäreiden pulasta tietyillä erikoisaloilla tehdyn sopimuksen muuttamisesta annetun ministeriön asetuksen voimaantulo
130	8.2 Ohjelma uusiutuvan energian tuotannon pääsyn lisäämiseksi sähköjakeluverkkoon	Kohde	Käytettävissä oleva 160 MW:n lisäkapasiteetti
134	8.3 Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen	Kohde	Uuden biometaanin tuotantokapasiteetin asentaminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 190636960 EUROA

### **3 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT**

#### **1. Elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanojärjestelyt**

Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman seurannassa ja täytäntöönpanossa on noudatettava seuraavia järjestelyjä:

Johtavana ministeriönä toimivan valtiovarainministeriön ja valtion yhteisen palvelukeskuksen on varmistettava elpymis- ja palautumissuunnitelman yleinen koordinointi, seuranta ja täytäntöönpano. Valtion yhteinen palvelukeskus hoitaa hallintoviranomaisen tehtävät. Valtiovarainministeriön valtion talousarviosta vastaava osasto suorittaa seurantaan ja arviointiin liittyvät tehtävät yhteistyössä valtion yhteisen palvelukeskuksen kanssa.

Alakohtaiset ministeriöt ja virastot hoitavat niille osoitettuja, suunnitelman täytäntöönpanoon liittyviä tehtäviä. Niiden yksiköt tukevat myös toimivaltaansa kuuluvien hankkeiden edistymisen seurantaan ja ylläpitävät tiivistä yhteistyötä valtion yhteisen palvelukeskuksen ja valtiovarainministeriön kanssa. Tätä varten olemassa olevaa rakennerahastojen toimintajärjestelmää (SFOS) käytetään kaikkien suunnitelman täytäntöönpanoon ja seurantaan liittyvien tietojen kirjaamiseen.

Valtiovarainministeriön varainhoidon valvonnasta vastaava osasto, joka on tarkastusviranomainen, tarkastaa säännöllisesti käyttöön otettuja hallinto- ja valvontajärjestelmiä. Se laatii myös yhteenvedon maksupyynnöihin liittyvistä tarkastuksista. Tarkastusviranomainen toimii myös petostentorjunnan koordinointiyksikön isäntänä.

Kaikki kansalliset ja ulkoiset lähteet on budjetoitava yhdessä alakohtaisissa ohjelmissa, mikä mahdollistaa alakohtaisen rahoituksen avoimen seurannan, riskien tunnistamisen ja päällekkäisen rahoituksen estämisen.

#### **2. Järjestelyt, joiden mukaisesti komissio saa täyden pääsyn perustana oleviin tietoihin**

Valtion yhteinen palvelukeskus on hallintoviranomaisena vastuussa maksupyynnöiden esittämisestä Euroopan komissiolle ja sellaisen johdon vahvistuslausuman laatimisesta, jolla se vahvistaa, että varat on käytetty aiottuun tarkoitukseen, että tiedot ovat täydellisiä, tarkkoja ja luotettavia ja että valvontajärjestelmä antaa tarvittavan varmuuden. Lisäksi valtiovarainministeriö huolehtii seurannasta ja arvioinnista yhteistyössä valtion yhteisen palvelukeskuksen kanssa.

Suunnitelman täytäntöönpanoon ja seurantaan liittyvät tiedot tallennetaan olemassa olevaan yhdennettyyn tietojärjestelmään eli rakennerahastojen toimintajärjestelmään (SFOS). SFOS-järjestelmää mukautetaan asetuksen (EU) 2021/241 vaatimukseen, jotka koskevat tiedonkeruuta, edistymiskertomuksia ja maksupyynnöitä, mukaan lukien indikaattorien ja muiden tietojen kerääminen välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen osoittamiseksi ja raportoimiseksi. Kaikkien suunnitelman täytäntöönpanoon osallistuvien toimijoiden on käytettävä SFOS-järjestelmää. SFOS-järjestelmän tiedot on pidettävä jatkuvasti ajan tasalla suunnitelman edistymisestä ja tuloksista, mukaan lukien havaitut puutteet ja kaikki toteutetut korjaavat toimet.

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Viron on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle asianmukaisesti perusteltu rahoitusosuuden maksupyynnö. Viron on varmistettava, että komissiolla on pyynnöstä täysi pääsy

asiaankuuluviin taustatietoihin, jotka tukevat maksupyynnön asianmukaisia perusteluja, sekä asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaista maksupyynnön arviointia että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.