



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 3. maaliskuuta 2026
(OR. en)

6468/26
ADD 1

Toimielinten välinen asia:
2026/0056(NLE)

ECOFIN 212
UEM 81
FIN 282
EIB
ECB

ILMOITUS

Lähettiläjä:	Neuvoston pääsihteeristö
Vastaanottaja:	Valtuuskunnat
Asia:	LIITE asiakirjaan NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS Viron elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 29 päivänä lokakuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen muuttamisesta

1 JAKSO: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT**1. Uudistusten ja investointien kuvaus****A. KOMPONENTTI 1: YRITYSTEN DIGITALISAATIO**

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

Toimet, joiden tarkoituksena on tukea vientimahdollisuuksien tunnistamista ja virolaisten yritysten edistämistä ulkomailla, toteutetaan synergiassa Viro-yritystoiminnan 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.

Toimenpide koostuu taloudellisen tuen antamisesta Virossa sijaitseville yrityksille, myös pk-yrityksille ja mikroyrityksille, niiden digitalisaatiota varten.

1.2. Sijoitukset Sähköisen rakentamisen kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on edistää rakennusalan digitalisaation nopeuttamista.

Toimenpide koostuu verkkojulkaisusta, jossa kuvataan rakennustietojen luokitusjärjestelmä, ja verkkotietokannasta, joka sisältää materiaalien keskimääräiset päästökertoimet; ja 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.

Toimenpide koostuu palveluntarjoajien tukemisesta eFTI-alustojen perustamisessa ja yritysten liittämistä eFTI p latform-lomakkeisiin.

1.4. Uudistus: Osaamisuudistus yritysten digitalisaation edistämiseksi

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.

Toimenpiteessä kehitetään vientistrategioita, jotka on suunnattu tietyille maille tai alueille; tärkeimmillä vientimarkkinoilla sijaitsevien yrityskeskusten avaaminen ja missioiden järjestäminen maailmanlaajuisten vaikutusryhmien kanssa.

A.2. Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu sellaisen rahoitustuen osalta, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
1	1.1 Yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Ehdotuspyyntö, joka sisältää myöntämisperusteet ja -ehdot	Ehdotuspyyntöä koskevan ilmoituksen julkaiseminen				KYSY-MYS 2	2022	Talous- ja viestintäministeriö julkaisee yritysten digitalisaatiota tukevan ehdotuspyynnön sekä myöntämisperusteet. Arviointiperusteet ja tuen myöntämisedellytykset määrittellään virolaisten yritysten tarpeita ja toimenpiteen odotettua vaikutusta koskevan analyysin perusteella. Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan myös, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemislueteloa ja edellyttämällä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
2	1.1 Yritysten digitalisaatio	Kohde	Tuen myöntäminen			0	110	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2023	Niiden yritysten lukumäärä, joille talous- ja viestintäministeriö myöntää avustuksia niiden digitalisaation tukemiseksi ehdotuspyynnön mukaisesti.
3	1.1 Yritysten digitalisaatio	Kohde	Tuen myöntäminen		Niiden yritysten lukumäärä, joille on myönnetty avustus					
					Avustusten myöntämispäätösten lukumäärä	110	230	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Niiden avustuspäätösten lukumäärä, jotka Viron yritys- ja innovaatiovirasto EIS on tehnyt välitavoitteen 1 mukaisen ehdotuspyynnön 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäs neljännes	Vuosi	
4	1.2 Sähköisen rakentamisen kehittäminen	Virstanpylväs	Rakennustietojen luokitusjärjestelmän käyttöönotto	Ohjeiden julkaiseminen ja verkkotietokanta				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2024	Julkaistuissa ohjeissa on kuvattava rakennustietojen luokitusjärjestelmä. Materiaalien keskimääräisiä päästökertoimia koskevan tietokannan on oltava saatavilla verkossa. Rakennuslupien ja suunnittelueritelmien sekä rakennusrekisterin (kalastuspäiväkirjan) 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	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Vähintään 102 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät yksityisten ja julkisten yhteisöjen digitaalisia rakennusvälineitä koskevien hankkeiden lopullisen täytäntöönpanokertomuksen ja jotka on valittu avoimella ehdotuspyynnöllä
7	1.3 Digitaalisten rahtikirjapalvelujen kehittäminen	Kohde	eFTI (Electronic Freight Transport Information) -alustojen kehittäminen		Käynnistettyjen hankkeiden määrä	0	5	KYSYMY S 2	2023	Niiden eFTI-alustaa kehittävien hankkeiden lukumäärä, jotka ovat saaneet myönteisen avustuspäätöksen.
9	1.3 Digitaalisten rahtikirjapalvelujen kehittäminen	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset		Loppuraportit hyväksyiltä viranomaisilta saatujen vahvistusten lukumäärä	0	205	ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2026	Vähintään 205 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät hankkeiden lopulliset täytäntöönpanokertomukset digitaalisia rahtikirjoja koskevista hankkeista.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
11	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Virstanpylväs	Digitaalisten taitojen kehittämiseen myönnettävän tuen ehdot vahvistavan sekundaarilainsäädännön voimaantulo	Johdetun oikeuden voimaantulo				KYSYMY S 2	2022	Tuen hakemiseen ja jakamiseen tarvittava sekundaarilainsäädäntö tulee voimaan. Tuen edellytykset vahvistetaan ministeriön asetuksella, jota koordinoidaan valtiovarainministeriön ja valtion jaetun palvelukeskuksen kanssa. Ministeriön asetus koostuu seuraavista osista: <ul style="list-style-type: none"> - toimenpiteen tavoite, - kuvaus tuetusta toiminnasta, - edunsaajat ja kohderyhmät, - täytäntöönpanoedellytykset, tukikelpoiset kustannukset ja käytetyt yksinkertaistukset, - maksuehdot, - raportointia ja seurantaa koskevat edellytykset.
12	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Osallistuminen koulutukseen		Osallistujien lukumäärä	0	500	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2023	Niiden henkilöiden määrä, jotka osallistuvat tästä toimenpiteestä tuettuihin koulutustoimiin, jotka koostuvat pk-yritysten johtajien tietoisuuden lisäämisestä sekä tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden täydennys- ja uudelleen koulutuksesta. Näihin koulutustoimiin osallistuvista vähintään 35 prosenttia on oltava naisia.
13	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Osallistuminen koulutukseen:		Koulutustodistukset	0	2 000	KYSYMY S 2	2026	Tästä toimenpiteestä tuetulle koulutustoiminnalle myönnettyjen tutkintotodistusten tai osallistumistodistusten lukumäärä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
14	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Rekisteröityjen koulutussuunnitelmien lukumäärä ja rekisteröityjen tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden pätevyysvaatimukset		Rekisteröityjen opetussuunnitelmien ja rekisteröityjen pätevyysvaatimusten määrä	0	10	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2024	Viron aikuiskoulutuksen tietojärjestelmään (JUHAN) rekisteröidään viisi koulutusohjelmaa. Viisi uutta tai päivitettyä tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden pätevyysstandardia on rekisteröitävä kansalliseen pätevyysstandardien rekisteriin.
16	1.5 Yritysten kilpailukyyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Strategioiden kehittämisen valmistelu	Valmistelutöiden loppuun saattaminen				KYSYMY S 2	2022	Vientistrategioiden laatimiseen tarvittavat valmistelutyöt on saatettava päätökseen. Näihin tehtäviin kuuluvat <ul style="list-style-type: none"> - analyysi siitä, mitkä ulkoiset markkinat ovat tärkeitä strategioiden kehittämisen kannalta, - yritysten etujen analysointi, - kartoitetaan vientiyritysten tarpeet niiden kilpailukyyn parantamiseksi vientimarkkinoilla ja asetetaan tarpeet paremmuusjärjestykseen.
17	1.5 Yritysten kilpailukyyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Tutkimusten hankinta	Sopimusten allekirjoittaminen				KYSYMY S 2	2024	Ulkoasiainministeriö tekee tarjoukset strategioiden ja tuotepakkausten laatimisesta yksityiskohtaisten markkinatietojen saamiseksi ulkomaisilta markkinoilta. Vastaavat sopimukset on allekirjoitettava.
18	1.5 Yritysten kilpailukyyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Kohde	Julkaistut strategiat ja toteutetut virkamatkat		Julkaistujen strategioiden ja tehtyjen tarkastuskäyntien määrä	0	27	KYSYMY S 2	2026	Vähintään 13 kansallista ja/tai alueellista vientistrategiaa on julkaistava ja vähintään 14 tarkastuskäyntiä on tehtävä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
19	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Valmisteleva analyysi yrityskeskusten sisällön ja sijainnin määrittämiseksi	Valmistelevan analyysin toimittaminen				KYSYMY S 2	2022	Ulkoasiainministeriö laatii valmistelevan analyysin, jonka avulla voidaan määrittellä yrityskeskusten sisältö ja sijainti. Analyysista on käytävä ilmi, mihin perustaa liiketoimintakeskuksia Virossa valmistettujen tuotteiden ja palvelujen kysynnän lisäämiseksi vientimarkkinoilla.
20	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Kohde	Avattujen yrityskeskusten lukumäärä		Yrityskeskusten lukumäärä	0	7	KYSYMY S 2	2026	Niiden yrityskeskusten määrä, jotka on avattu ulkomaille tukemaan yrityksiä tärkeille vientimarkkinoille pääsyssä ja niillä toimimisessa.
21	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Vaikutusryhmien perustaminen ja kohteiden valinta maailmanlaajuisia digitaalisia missioita varten	Päätökset maailmanlaajuisien digitaalisten missioiden vaikutusryhmien kokoonpanosta ja kohteista				KYSYMY S 2	2022	Ulkoasiainministeriö valitsee analyysin perusteella maailmanlaajuiset digitaalisten missioiden kohteet ja vaikutusryhmät lisätäkseen Viron digitaalisten palvelujen viennin lisäarvoa, lisätäkseen virolaisten yritysten, erityisesti tieto- ja viestintätekniikkayritysten, vientikapasiteettia ja houkutellessaan lisää ulkomaisia investointeja innovointiin.

B. OSATEKIJÄ 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 yrityssektorin vihreää siirtymää Virossa ja tarttua sen tarjoamiin liiketoimintamahdollisuuksiin. Komponentti koostuu kahdesta uudistuksesta ja kuudesta investoinnista, ja sen tavoitteena on tukea vihreän teknologian kehittämistä, lisätä vihreää T & K- ja innovointivalmiuksia ja resurssitehokkuutta, ottaa käyttöön uusia liiketoimintamalleja ja parantaa osaamista ja asiantuntemusta vihreään siirtymään liittyvillä aloilla. Tähän komponenttiin kuuluvilla toimenpiteillä pyritään vihreään siirtymään sovellettavaan kokonaisvaltaiseen lähestymistapaan, jolla puututaan keskeisiin markkinoiden toimintapuutteisiin ja helpotetaan teknologista ja käyttäytymiseen liittyvää läpimurtoa yrityssektorin kilpailukyvyä parantamiseksi. Toimenpiteillä tuetaan myös pääomamarkkinoiden ja liiketoimintaympäristön kehittämistä edelleen.

Komponentilla tuetaan niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat pienten ja keskisuurten yritysten innovointivalmiuksien tukemista ja investointien keskittämistä vihreään siirtymään, riittävän rahoituksen saatavuuden varmistamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020), osaamisvajetta (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019) ja riippuvuuden vähentämistä fossiilisista polttoaineista (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 yrityssektorin vihreää siirtymää, jolla odotetaan olevan taloudellisia, ympäristöön liittyviä ja sosiaalisia hyötyjä tekemällä nykyisistä yrityksistä tehokkaampia ja ympäristöystävällisempiä (resurssitehokkuus, uudet vihreän siirtymän todistukset ja tuotteiden markkinoille saattamista koskevat luvat) ja tukemalla uusien vihreän teknologian yritysten perustamista (vihreän teknologian kehittäminen ja käyttöönotto, uudet mahdollisuudet bioresurssien hyödyntämiseen).

Uudistuksessa perustetaan laajapohjainen vihreän siirtymän työryhmä edistämään vihreän teknologian sidosryhmien välistä yhteistyötä ja annetaan lainsäädäntöä, jota tarvitaan seuraavien viiden täydentävän investoinnin toteuttamiseksi: 1. Vihreät taidot yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi; 2. Vihreän teknologian kehittämissuunnitelmat; 3. Valmistusyritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen; 4. Resurssitehokkaat vihreät teknologiat; ja 5. Vihreä rahasto.

Uudistus liittyy komponenttiin 1, koska digitalisaatio ja automaatio edistävät vihreän teknologian kehittämistä ja vihreää siirtymää yrityssektorilla.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

2.2. Sijoitukset Vihreät taidot yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi

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

Investointi koostuu vihreiden taitojen täydennys- ja uudelleen koulutusohjelmien käyttöönotosta aikuisille.

2.3. Sijoitukset Vihreän teknologian kehittämisohjelma

Investoinnin tavoitteena on edistää yritysten vihreää siirtymää.

Investointi koostuu startup-yritysten ja kehitysklustereiden tukemisesta keskittyen integroituihin vihreän teknologian ratkaisuihin eri palvelujen kautta.

2.4. Sijoitukset Valmistusteollisuuden yritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen

Investoinnin tavoitteena on tukea valmistusteollisuuden liiketoimintamallien muutosta, jotta virolaisten tuotteiden olisi helpompi noudattaa ympäristö- ja ilmastotavoitteita.

Toimenpide koostuu tuesta hankkeille, joilla nykyaikaistetaan valmistusyritysten liiketoimintamalleja ilmasto- ja ympäristötavoitteiden osalta.

2.5. Sijoitukset Resurssitehokkaat vihreät teknologiat

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

Toimenpide koostuu resurssitehokkaita vihreitä teknologioita koskevien hankkeiden tukemisesta; ja bioresurssien hyödyntäminen.

2.6. Sijoitukset Vihreä rahasto

Investoinnin tavoitteena on tarjota pääomaa uusien vihreiden teknologioiden kehittämiseen strategisilla aloilla, kuten energia, maatalous, elintarviketeollisuus, liikenne ja logistiikka sekä materiaali- ja kemianteollisuus. Vihreästä rahastosta myönnetään rahoitusta yrityksille ja aloille, joiden tuotteille, palveluille tai prosesseille on ominaista tutkimusintensiivinen vihreä teknologia ja joiden toiminta edistää ympäristöongelmien ratkaisemista tai 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 eli SmartCap Green Fund -rahastoon, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa rahoituksen saantia Viron tasavallassa. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella tukivälineestä pyritään aluksi myöntämään vähintään 90 miljoonaa euroa rahoitusta.

Lainajärjestelyä hallinnoi AS SmartCap toteutuskumppanina. Investointikehykseen sisältyvät seuraavat tuoteryhmät:

- suorat pääomasijoitukset varhaisessa vaiheessa laajentumisvaiheeseen (mukaan lukien myöhäinen kasvu- ja kypsyysvaihe ja infrastruktuuri) innovatiivisiin ja/tai tutkimusintensiivisiin vihreän teknologian yrityksiin hankkimalla oman pääoman ehtoisia instrumentteja, erityisesti yksityisen tai julkisen osakeyhtiön uusia kantaosakkeita tai etuoikeutettuja osakkeita tai muita vastaavia oikeuksia, jotka edustavat kohdeyrityksen

liikkeeseen laskemaa omistusosuutta;

- sijoitukset sijoitusrahastoihin, jotka tekevät oman pääoman ehtoisia sijoituksia, joissa keskitytään seuraaviin: alku- tai siemenvaiheen investoinnit, joilla varmistetaan markkinoiden aktivointi ja uusiin teknologioihin perustuvien transaktiivirtojen luominen yrityskehittämöiden ja intensiiviohjelmien avulla innovatiivisten ja/tai tutkimusintensiivisten yritysten kehittämiseksi; alkuvaiheen investoinnit uusien teknologioiden markkinoille saattamisen rahoittamiseksi; ja/tai varhaista kasvu- tai laajentumisvaihetta (mukaan lukien myöhäinen kasvu- ja kypsyysvaihe ja infrastruktuuri) koskevat investoinnit, joilla rahoitetaan markkinoilla olevien yritysten nopeaa kasvua ja laajentumista, mukaan lukien tuotteiden, palvelujen tai teknologian kansainvälinen laajentuminen ja vienti.

Investointivälineeseen tehtävän investoinnin toteuttamiseksi Viron talous- ja viestintäministeriö ja AS SmartCap allekirjoittavat täytäntöönpanosopimuksen, joka sisältää seuraavan sisällön:

1. **Kuvaus tukivälineen päätöksentekoprosessista:** Investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin tekee investointikehystä koskevan lopullisen investointipäätöksen, joka hyväksytään hallituksesta riippumattomien jäsenten äänten enemmistöllä.
2. **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 koskevaa teknistä ohjetta (2021/C58/01). Viron ja SmartCap:n allekirjoittaman oikeudellisen sopimuksen ja sitä seuraavan vihreän rahaston investointipolitiikan on täytettävä seuraavat vaatimukset:
 - i. edellyttää InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista; ja
 - ii. edellytettävä, että yritykset, jotka ovat saaneet yli 50 prosenttia tuloistaan edellisen tilikauden aikana seuraavista toiminnoista ja/tai omaisuuseristä, hyväksyvät ja julkaisevat vihreää siirtymää koskevat suunnitelmat: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien tuotantoketjun loppupään käyttö¹; II) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja²; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta³ ja omaisuus⁴; ja iv) toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteen

1 Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää 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 jaettavien päästöoikeuksien varainhoitojärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

3 Tätä poikkeusta ei sovelleta tämän toimenpiteen mukaisiin toimiin laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätyskelvottoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa oleviin laitoksiin, jos tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla on tarkoitus lisätä energiatehokkuutta, ottaa talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottaa talteen materiaaleja polttotuhkasta edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä laitosten käyttöikää; tästä on toimitettava näyttöä laitospohjaisesti.

4 Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa

pitkäaikainen loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle; ja

- iii. vaatii SmartCapia todentamaan, että tuensaja noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä kaikissa liiketoimissa, myös niissä, jotka on vapautettu kestävyysarvioinnista.

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

1. Kuvaus SmartCap-seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.
2. Kuvaus SmartCap-menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
3. Velvoite tarkistaa kunkin toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen kuin sitoudutaan rahoittamaan toimi.
4. Velvoite suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia AS SmartCap -yrityksen tarkastussuunnitelman mukaisesti. Näillä tarkastuksilla todennetaan i) että valvontajärjestelmät ovat tehokkaita, 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: Koska SmartCap valitsee rahoituksen välittäjät avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä tavalla. Valvonta sen varmistamiseksi, ettei rahoituksen välittäjiin liity eturistiriitoja, on toteutettava etukäteen kaikkien asianomaisten taloushallinnon toimijoiden osalta.

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

1. Rahoituksenvälittäjän velvollisuus tehdä päätöksensä soveltuvin osin edellä täsmennettyjen päätöksentekoa ja sijoituspolitiikkaa koskevien vaatimusten mukaisesti, myös ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisen osalta.
2. Kuvaus seuranta-, tarkastus- ja valvontakehyksestä, joka rahoituksenvälittäjän on otettava käyttöön ja johon sovelletaan soveltuvin osin kaikkia edellä täsmennettyjä seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimuksia.

2.7. Sijoitukset Mahdollisuuksien luominen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreiden vetyteknologioiden käyttöönotolle

Investoinnin tavoitteena on tukea vedyn integroitujen arvoketjujen käynnistämisen ja pilotoinnin ensimmäistä vaihetta energian tuotanto- ja toimitusratkaisuista loppukulutukseen eri sovellusaloilla.

Toimenpide koostuu tuesta uusiutuviin energialähteisiin perustuvia vihreitä vetyteknologioita

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.

koskeville hankkeille.

2.8. Sijoitukset Toimitusvarmuuteen liittyvä investointituki

Investoinnin tavoitteena on tukea yritysten siirtymistä fossiilisista energialähteistä vaihtoehtoiseen energialähteisiin.

Toimenpide koostuu tuesta investointihankkeille, joilla yritykset siirtyvät fossiilisista energialähteistä vaihtoehtoiseen energialähteisiin.

B.2. Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu sellaisen rahoitustuen osalta, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Toimenpiteen yksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
23	2.1 Yritysten vihreä siirtymä	Virstanpylväs	Vihreän siirtymän työryhmän perustaminen vihreän siirtymän täytäntöönpanoa ja seuranta varten	Työryhmän ja työryhmien perustaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Ympäristöministeriö uudistaa nykyisen (vuonna 2020 perustetun) vihreää teknologiaa käsittelevän työryhmän elpymis- ja palautumissuunnitelman vihreän siirtymän työryhmäksi, jotta voidaan koordinoida yritysten vihreää siirtymää koskevia toimenpiteitä ja parantaa yhteistyötä ja tiedonvaihtoa julkisen sektorin, sidosryhmien ja eturyhmien välillä. Erityistoimenpiteitä varten perustetaan tarvittavat työryhmät.
24	2.1 Yritysten vihreä siirtymä	Virstanpylväs	Kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen vihreän siirtymän työryhmässä	Kiertotaloutta koskeva toimintasuunnitelma hyväksytty				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Vihreän siirtymän työryhmä tarkastelee nykyisiä kiertotaloustoimia ja erilaisia toimintasuunnitelmia yhtenä kiertotaloutta koskevana toimintasuunnitelmana, joka johtaa Viron siirtymistä kiertotalouteen.
25	2.2 Vihreät taidot yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi	Virstanpylväs	Vihreän osaamisen kehittämisen tukiehdot vahvistavan sekundaarilainsäädännön voimaantulo	Johdetun oikeuden voimaantulo				KYSYMS 2	2022	Tuen hakemiseen ja jakamiseen tarvittava sekundaarilainsäädäntö tulee voimaan. Siihen on sisällyttävä säännöksiä, joilla varmistetaan, että kaikki tämän toimenpiteen nojalla tuettavat toimet keskitetään aloille, jotka edistävät kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä tai ilmastomuutokseen sopeutumista.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Toimenpiteen yksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
27	2.2 Vihreät taidot yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi	Kohde	Myönnetyt koulutustodistukset		Todistusten määrä	0	2 830	KYSYMYS 2	2026	Tästä toimenpiteestä tuetulle koulutustoiminnalle myönnettyjen tutkintotodistusten tai osallistumistodistusten lukumäärä.
28	2.3 Vihreän teknologian kehittämisohjelma	Virstanpylväs	Työryhmän perustaminen kehitysohjelman suunnittelua ja perustamista varten	Projektipäällikön rekrytointi ja työryhmän perustaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Investointien suunnittelun ja täytäntöönpanon koordinoimiseksi on palkattava hankepäällikkö ja perustettava laaja sidosryhmien ryhmä. Hankepäällikön tehtävä määritellään tietojen keräämiseksi markkinatoimijoilta ja tarvittavien tukitoimenpiteiden ja hankintojen suunnittelemiseksi. Työryhmä koostuu yrittäjyyden kehittämiseen osallistuvista osapuolista, ja se sitoutuu kokoontumaan vähintään kolme kertaa vuodessa arvioidakseen investointeihin liittyvien toimien kehitystä ja antaakseen suosituksia jatkotoimiksi. Työryhmän on laadittava 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)	Toimenpiteen yksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
29	2.3 Vihreän teknologian kehittämisohjelma	Virstanpylväs	Vihreän teknologian kehittämisohjelman perustaminen	Kaikkia suunniteltuja ja avattuja kehitysklustereita ja tukitoimenpiteitä koskevat allekirjoitetut sopimukset				KYSYM YS 2	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. Valintamenettelyillä 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 määrä		Tuettujen klustereiden ja startup-yritysten lukumäärä	0	15	KYSYM YS 2	2026	Niiden klustereiden (vähintään 5) ja startup-yritysten (vähintään 10) lukumäärä, jotka ovat saaneet rahoitustukea kehittämisohjelmasta.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Toimenpiteen yksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
32	2.4 Valmistusyritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Tuen myöntämisehdot vahvistavan ministeriön asetuksen voimaantulo	Ministeriön asetuksen voimaantulo				KYSYM YS 2	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 koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia ja noudattavat asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä. Valinta-/tukikelpoisuus kriteereissä on täsmennettävä, että tuetulla toiminnalla ja/tai tuetuilla yrityksillä edistetään ilmastoneutraalia taloutta, häiriönsietokykyä ja ilmastomuutokseen sopeutumista, mukaan lukien kiertotalouden tavoitteet, kuten kiertotalouden periaatteiden sisäinen täytäntöönpano sekä yritysten kuljetusten ja varastoinnin siirtäminen uusille säätioille.
33	2.4 Valmistusyritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen	Kohde	Hankkeen loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset		Hankkeen loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistusten lukumäärä	0	70	KYSYM YS 2	2026	Vähintään 70 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät hankkeen lopulliset täytäntöönpanokertomukset välitavoitteen 32 ehdotuspyynnön jälkeen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Toimenpiteen yksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
34	2.5 Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Virstanpylväs	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Avustuksia koskevien ehdotuspyyntöjen julkaiseminen				KYSYM YS 2	2022	Resurssitehokkaiden vihreiden teknologioiden ja bioresurssien hyödyntämisen tukemista koskeva ehdotuspyyntö on julkaistava ja siihen on voitava hakea tukea, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan poissulkemislueuella avulla, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia ja että niissä noudatetaan asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä. Valinta-/tukikelpoisuuskriteereissä on täsmennettävä, että tuettava toiminta ja/tai yritykset edistävät ilmastoneutraalia taloutta, häiriönsietokykyä ja ilmastomuutokseen sopeutumista.
35	2.5 Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Kohde	Niiden hankkeiden lukumäärä, joille on myönnetty avustuksia ehdotuspyynnön perusteella		Hankkeiden lukumäärä	0	36	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2023	Avustusten myöntäminen 36:lle kilpailuun perustuvalla ehdotuspyynnöllä valitulle hankkeelle, jotka liittyvät ympäristöystävällisiin teknologioihin teollisuuslaitoksissa ja bioresurssien hyödyntämiseen, tehtävänmäärittämisen mukaisesti.
36	2.5 Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset		Loppuraportit hyväksyville viranomaisilta saatujen vahvistusten lukumäärä	0	36	KYSYM YS 2	2026	Vähintään 36 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät hankkeen lopulliset täytäntöönpanokertomukset välitavoitteen 34 ehdotuspyynnön jälkeen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Toimenpiteen yksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
37	2.6 Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Talous- ja viestintäministeriön ja SmartCap:n välisen sopimuksen allekirjoittaminen	Sopimuksen allekirjoittaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Talous- ja viestintäministeriön ja SmartCap:n välillä on allekirjoitettava vihreän rahaston hallinnointia koskeva sopimus, joka sisältää seuraavat tiedot: - Investointitavoitteet, jotka koskevat investointeja yrityksiin ja toimiin, joilla edistetään ilmastonutraalia taloutta ja parannetaan kykyä sietää ilmastonmuutosta, mukaan lukien valistustoimenpiteet; - Tukikelpoisuusperusteet ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) noudattamiselle, kun tukea saavat tuensaajat käyttävät kestävyysarviointia, poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Toimenpiteen yksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
38	2.6 Vihreä rahasto	Virstanpylväs	SmartCap hyväksyy investointipoliittikkaa koskevan asiakirjan	SmartCap:n hyväksymä investointipoliittikkaa koskeva asiakirja				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2021	SmartCap hyväksyy vihreää rahastoa koskevan investointipoliittikan talous- ja viestintäministeriön ja SmartCap:n välillä allekirjoitetun sopimuksen mukaisesti, mukaan lukien investointitavoitteet ja tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan tämän toimenpiteen nojalla tukea saavien tuensaajien osalta ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) noudattaminen kestävyysarvioinnin avulla, vaatimus asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta ja vaatimus, jonka mukaan tuensaajien, jotka ovat saaneet yli 50 prosenttia tuloistaan edellisen tilikauden aikana poissuljettujen toimintojen tai varojen luettelosta, on hyväksyttävä ja julkaistava vihreää siirtymää koskevat suunnitelmat.
39a	2.6 Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Investoinnin loppuun saattaminen talous- ja viestintäministeriössä	Siirto				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Viro siirtää tukivälinettä varten 100 miljoonaa euroa AS SmartCap -yritykselle. Siirron ehtona on, että toimenpiteen kuvausta koskevat vaatimukset sisällytetään asiaankuuluviin sopimuksiin.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Toimenpiteen yksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
40a	2.6 Vihreä rahasto	Kohde	Pääoma-/riskipääomarahastojen kanssa allekirjoitetut oikeudelliset rahoitussopimukset		Prosenttiosuus (%)	0	100	KYSYMS YS 2	2026	Koska SmartCap on tehnyt oman pääoman ehtoisten sijoitusten/riskipääomarahastojen kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia määrästä, joka on tarpeen, jotta 100 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää tukivälineeseen (toimintamenot huomioon ottaen).
41	2.7 Mahdollisuuksien luominen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreän vedyn teknologioiden käyttöönotolle	Virstanpylväs	Tuen myöntämisehdot vahvistavan ministeriön asetuksen voimaantulo	Ministeriön asetuksen voimaantulo				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Hankkeiden valintaperusteiden kehittäminen ja tuen myöntämisedellytyksistä integroituihin vihreisiin vetyteknologioihin liittyville hankkeille annetun ministeriön asetuksen voimaantulo. Tämän tuen tehtävämääritykseen on sisällyttävä tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan poissulkemisluettoa käyttämällä, että valittujen hankkeiden tavoitteet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia, ja vaatimus asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Toimenpiteen yksikkö	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
43	2.7 Mahdollisuuksien luominen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreän vedyn teknologioiden käyttöönotolle	Kohde	Avustussopimukset allekirjoitettu uusiutuviin energialähteisiin perustuvia vihreän vedyn teknologioita koskevia hankkeita varten		EUR	0	11 550 000	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Tämän toimenpiteen puitteissa allekirjoitetut avustussopimukset uusiutuviin energialähteisiin perustuvia vihreitä vetyteknologioita koskeville hankkeille, joiden arvo on vähintään 11 miljoonaa euroa
43a	2.8 Toimitusvarmuuden investointituki	Virstanpylväs	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2023	Julkaistaan ehdotuspyyntö sellaisten investointihankkeiden tukemiseksi, joilla yritykset siirtyvät fossiilisista energialähteistä vaihtoehtoihin energialähteisiin, ja se on avoin hakemuksille, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia, sellaisten vaatimusten avulla, jotka liittyvät tuettuihin tukikelpoisiin vaihtoehtoihin energialähteisiin ja tuettuihin toimiin toimenpiteen kuvauksen ja asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisesti.
43c	2.8 Toimitusvarmuuden investointituki	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset		Loppuraportit hyväksyville viranomaisilta saatujen vahvistusten lukumäärä	0	70	KYSYMS 2	2026	Vähintään 70 vahvistusta viranomaisilta, jotka hyväksyvät hankkeen lopulliset täytäntöönpanokertomukset välitavoitteen 43 a ehdotuspyynnön jälkeen.

C. OSATEKIJÄ 3: DIGITAALINEN TILA

Tällä Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentilla, joka perustuu digitaalisten teknologioiden onnistuneeseen käyttöönottoon julkisten palvelujen tarjoamiseksi Virossa viime vuosina, pyritään parantamaan edelleen digitaalisia hallintopalveluja erityisesti käyttäjakeskeisyyden ja häiriönsietokyvyn osalta (myös kyberturvallisuusuhkien lisääntyessä). Komponenttiin sisältyy toimenpiteitä, joiden avulla voidaan hyödyntää uusimman teknologian, erityisesti tekoälyn, tarjoamia mahdollisuuksia, mutta myös merkittäviä alku- ja loppuvaiheen palvelujen uudelleensuunnitteluja. Ne hyödyttävät 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 yleisemmin edistävän maan digitaalista muutosta.

Komponentilla tuetaan digitaaliseen siirtymään tehtäviä investointeja koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020) ja rahanpesun torjuntakehystä koskevien maakohtaisten suositusten (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: Datahallinnon ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa Viron viranomaisten keräämien ja hallussaan pitämien tietojen hallinnointia.

Toimenpiteessä on kyse tiedonhallintaryhmän perustamisesta Viron tilastokeskukseen. ja tietoaisteistojen julkaiseminen.

3.2. Uudistus: Yksittäisille henkilöille tarkoitettujen tapahtumapalvelujen kehittäminen

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

Toimenpide koostuu elämäntapahtumapalvelujen tarjoamisesta kansalaisille verkossa.

3.3. Uudistus: Tapahtumapalvelujen ja yrittäjien digitaalisen palveluväylän kehittäminen

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

Toimenpide koostuu liiketoimintatapahtumapalveluihin ja/tai yrittäjien yhdyskäytävään liittyvästä tietotekniikan kehittämisestä.

3.4. Sijoitukset #Bürokratt-ohjelma (kansallinen virtuaaliavustaja)

Toimenpiteen tavoitteena on tukea julkisten palvelujen käyttäjävällisyyttä ja saatavuutta Virossa. Toimenpiteessä kehitetään virtuaaliavustaja julkisten verkkopalvelujen käyttöä 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:

- uuden julkisen elimen perustaminen vastaamaan julkisten laitosten tietoteknisten peruspalvelujen ja infrastruktuurien keskitetystä hallinnoinnista,
- yksityisten pilvi-infrastruktuuriresurssien hankinta,
- olemassa olevien tietojärjestelmien siirtäminen yksityiseen pilvipalveluun,
- Viron tietojärjestelmäviranomaisen (RIA) suorittama viranomaisten käyttämien tietojärjestelmien testaus,
- yksityisen pilvipalvelun laajentaminen tietolähetystöön.

3.6. Uudistus: Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strateginen analyysi Virossa

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

Toimenpiteessä perustetaan rahanpesun selvittelykeskukseen strategisen analyysin keskus.

3.7. Sijoitukset Tietojärjestelmä rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strategista analysointia varten

Toimenpiteen tavoitteena on mahdollistaa eri viranomaisilta saatavilla olevien tietojen hyödyntäminen ja mahdollisten rahanpesujärjestelyjen ja -kanavien tunnistaminen.

Toimenpiteessä kehitetään tietotekninen järjestelmä.

3.8. Sijoitukset Erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen rakentaminen

Investoinnin tavoitteena on tukea pääsyä erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkoihin, joiden yhteys on vähintään 100 Mbit/s.

Toimenpide koostuu rahoitustuen myöntämisestä erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen rakennushankkeille.

C.2. Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu sellaisen rahoitustuen osalta, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
44	3.1 Datahallinnon ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen	Virstanpylväs	Tiedonhallintaryhmän perustaminen tilastotoimistoon, talous- ja viestintäministeriön ja valtion tietojärjestelmäviranomaiseen	Tarvittavan organisaatorakenteen luominen tiedonhallinnan koordinoitua varten				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2021	Tiedonhallintaryhmän perustaminen Viron tilastokeskukseen rekrytoimalla asiantuntijahenkilöstöä, jonka tehtävänä on koordinoita tiedonhallintakehystä ja tukea muita viranomaisia. Lisäksi talous- ja viestintäministeriöön ja valtion tietojärjestelmävirastoon perustetaan virkoja kehittämishankkeiden toteuttamista varten. Vuoden 2021 loppuun mennessä kaikissa kolmessa yhteisössä on rekrytoitava vähintään viisi henkilöä.
46	3.1 Datahallinnon ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen	Kohde	Tietoaineistojen julkaiseminen		Julkaistujen tietosarjojen määrä	706	2 600	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Julkaistujen tietoaineistojen määrää lisätään 706:sta 2600:een 13 päivänä elokuuta 2021.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
47	3.2 Tapahtumapalvelujen kehittäminen yksityishenkilöille	Kohde	Henkilökohtaisten elämäntapahtumapalvelujen ja/tai ennakoivien palvelujen käynnistäminen		Toiminnassa olevien palvelujen määrä	0	2	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	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. Kyseisten palvelujen valinnan on perustuttava henkilökohtaista elämää koskevien tapahtumien ja ennakoivien palvelujen kehittämissuunnitelmaan.
48	3.2 Tapahtumapalvelujen kehittäminen yksityishenkilöille	Kohde	Henkilökohtaiseen elämään liittyvät verkkotapahtumapalvelut		Verkkopalvelujen määrä	2	10	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Sellaisten verkossa tarjottavien kansalaisten elämäntapahtumapalvelujen lukumäärä, jotka tarjoavat vähintään tietyn palvelun perusosat.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
49	3.3 Tapahtumapalvelujen ja yrittäjien digitaalisen palveluväylän kehittäminen	Kohde	Liiketoimintatapah tuom palvelujen ja yhdyskäytäväpalvelun toteuttamista edistävän tietotekniikan kehittämisen käyttöönotto		Niiden hankkeiden lukumäärä, joissa on onnistuneesti otettu käyttöön uusia kehityssuuntia verkossa	0	1	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	Niiden tietoteknisten kehittämishankkeiden lukumäärä, joilla edistetään sellaisten liiketoimintatapah tuom palvelujen ja yhdyskäytävän toteuttamista, joissa on onnistuneesti otettu käyttöön uusia kehitystoimia verkossa. Näiden kehityshankkeiden on liityttävä joko suoraan yrittäjien digitaalisen palveluväylän kehittämiseen tai yritystapah tuom palvelujen kehittämiseen, ja niihin on lisäksi sisällyttävä erilaisten asiaan liittyvien järjestelmien kehittäminen, jotta ne ovat vuorovaikutuksessa digitaalisen palveluväylän kanssa. Kunkin kehittämishankkeen tuloksena on saatava valmiiksi vähintään minimaalisesti toimiva tietotekninen ratkaisu (eli tietoteknisen ratkaisun on oltava toiminnassa ainakin perusosissa loppukäyttäjää (yrittäjiä) varten ja sen on voitava antaa palautetta tulevista kehittämistarpeista uudistusten täytäntöönpanokaudella 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
50	3.3 Tapahtumapalvelujen ja yrittäjien digitaalisen palveluväylän kehittäminen	Kohde	Tietotekniikan kehitys verkossa		Tietoteknisen kehityksen määrä verkossa	1	10	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Verkossa saatavilla oleviin liiketapahtumapalveluihin ja/tai yhdyskäytävään liittyvän tietoteknisen kehityksen määrä.
51	3.4 #Bürokratt -ohjelma (kansallinen virtuaalinen)	Kohde	Pääsy digitaalisiin julkisiin palveluihin avustaja-alustan kautta		Virtuaaliavustajan kautta saatavilla olevien julkisten digitaalisten palvelujen lukumäärä	0	1	KYSYMS 2	2022	Virtuaaliavustajan alustan kautta saatavilla olevien digitaalisten julkisten palvelujen lukumäärä.
52	3.4 #Bürokratt -ohjelma (kansallinen virtuaalinen)	Kohde	Bürokratin virtuaaliavustaja viranomaisten verkkosivustoilla		Verkkosivustojen määrä	0	18	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Niiden viranomaisten verkkosivustojen lukumäärä, joilla virtuaaliavustaja tarjoaa palveluja.
54	3.5 Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfraktruuriin	Virstanpylväs	Keskitetysti toimitettujen/yhteisten tietoteknisten peruspalvelujen kehittäminen	Yhteisten palvelinten isännöinti- ja tietokonetyöasemapa lvelujen avaaminen viranomaisille				KOLMAS VUOSINE LJÄNNES	2022	Keskitetysti tarjotut/jaetut tietotekniset peruspalvelut ovat uusien käyttäjien (ministeriöiden ja muiden viranomaisten) tilattavissa.
55	3.5 Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfraktruuriin	Kohde	Kansallisten yksityisten pilvi-infrastruktuurien käyttöönotto viranomaisten toimesta		Kansalliseen yksityiseen pilvipalveluun siirrettyjen tietojärjestelmien määrä	0	10	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2023	Niiden tietojärjestelmien lukumäärä, joiden osalta siirtyminen yksityiseen pilvi-infrastruktuuriin on saatettava päätökseen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäs neljännes	Vuosi	
56	3.5 Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfraktruuriin	Virstanpylväs	Pilvi-infrastruktuurin laajentaminen suurlähetystöön	Kansallisen yksityisen pilvipalvelun Viron suurlähetystön infrastruktuuriin laajentamisen loppuun saattaminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2023	On oltava mahdollista isännöidä ja käyttää tietojärjestelmiä, jotka on siirretty tietokeskuksesta yksityiseen pilvipalveluun. Tätä varten on hankittava ja otettava käyttöön uusia laitteistoja ja lisenssejä.
58	3.5 Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfraktruuriin	Kohde	Tietojärjestelmästä vastaavan viranomaisen suorittama turvallisuustestaus		Testimäärä	0	16	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2024	Tietojärjestelmästä vastaavan viranomaisen tekemien turvallisuustestien lukumäärä. Testituloksista on esitettävä yhteenveto turvallisuustestausraporteissa.
59	3.6 Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strateginen analyysi Virossa	Virstanpylväs	Säädöksen (säädösten) voimaantulo	Säädöksen (säädösten) voimaantulo				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2024	Säädösten on oltava tulleet voimaan, jotta strategisen analyysin keskuksella on pääsy rahanpesun ja terrorismin rahoituksen havaitsemisen ja ehkäisemisen kannalta merkityksellisiin tietoihin ja jotta se voi käsitellä niitä 1) rahanpesun selvittelykeskuksen perussääntö, jolla perustetaan strategisen analyysin keskus, tulee voimaan. 2) rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntaa koskevan lain muutos tulee 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
60	3.7 Tietojärjestelmä rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strategista analysointia varten	Virstanpylväs	Strategisen analyysin tieto- ja viestintäteknikkajärjestelmä	Rahanpesun selvittelykeskuksen käytettävissä oleva tieto- ja viestintäteknikkajärjestelmä				KYSYMYKSIÄ	2026	Rahanpesun selvittelykeskuksen on voitava käyttää rahanpesun strategiseen analysointiin tarkoitettua tieto- ja viestintäteknistä järjestelmää.
62	3.8 Erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen rakentaminen	Kohde	Vahvistettujen erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen lukumäärä		Hankkeiden lukumäärä	0	100	NELJÄS VUOSINEN	2025	Niiden hankkeiden määrä, joiden kuluttajansuoja- ja tekninen sääntelyviranomaisen (TTJA) on vahvistanut noudattavan erittäin suuren kapasiteetin verkon rakentamista koskevan tukitoimenpiteen edellytyksistä ja menettelystä annetun ministeriön asetuksen vaatimuksia. Ministeriön asetuksessa määritellään erittäin suuren kapasiteetin verkko käyttäen loppukäyttäjän siirtonopeutta verkosta käyttäjälle, joka on vähintään 100 Mbit/s.

D. KOMPONENTTI 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 eli investointien keskittämistä energiainfrastruktuuriin sekä resurssi- ja energiatehokkuuteen, mikä edistää talouden asteittaista hiilestä irtautumista (maakohtainen suositus 3 vuosina 2019 ja 2020). Päivitetyillä ja uusilla toimenpiteillä tuetaan toimia, joilla vastataan maakohtaiseen suositukseen vähentää riippuvuutta 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 neuvoa-antavan verkoston perustamisesta ja teknisten konsulttien koulutuksesta tarvittavien tietojen tarjoamiseksi ja perusparannuksiin kannustamiseksi.

4.2. Sijoitukset Moniasuntoisten rakennusten peruskorjauksen tukeminen

Toimenpiteen tavoitteena on edistää moniasuntoisten rakennusten peruskorjauksia energiatehokkuuden parantamiseksi.

Toimenpide koostuu tuesta moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuutta parantaville perusparannuksille, 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 tuesta pienten asuinrakennusten energiatehokkuutta parantaviin peruskorjauksiin.

4.4. Uudistus: Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa

Toimenpiteen tavoitteena on edistää energia-alan hiilestä irtautumista Virossa.

Toimenpiteessä päivitetään energia-alan kansallinen kehittämissuunnitelma ja annetaan lainsäädäntöä, jolla nopeutetaan uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantokapasiteetin käyttöönottoa.

4.5. Sijoitukset Sähkösiirtoverkon kapasiteetin lisäämistä koskeva ohjelma

Tämän toimenpiteen tavoitteena on mahdollistaa uusiutuvan energian lisätuotannon liittäminen siirtoverkkoon.

Toimenpide koostuu sähkösiirtoverkon kapasiteetin lisäämisestä.

4.6. Sijoitukset Teollisuusalueiden energiantuotannon edistämishjelma

Toimenpiteen tavoitteena on kannustaa tuottamaan sähköä lähellä kulutusta.

Toimenpiteellä tuetaan uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön lisäliitännäkapasiteettia teollisuusalueilla tai niiden läheisyydessä.

4.7. Sijoitukset Energian varastointia koskeva pilottiohjelma

Toimenpiteen tavoitteena on toteuttaa uusiutuvan energian varastointia koskeva pilottiohjelma Virossa.

Investointi koostuu avustuksista yrityksille, jotka investoivat lämmön ja sähkön varastointikapasiteettiin.

4.8. Sijoitukset Merituulipuistojen kehittämisen edistäminen

Toimenpiteen tavoitteena on mahdollistaa merituulivoimaloiden toiminta Riianlahdella ja Viron saarilla Hiiumaassa, Saarenmaalla ja Vormsissa niiden korkeudesta riippumatta.

Toimenpide koostuu ilmavalvontatutkien ja passiivisten tutkajärjestelmien suunnittelua, tutkarakennusten rakennustöitä ja merituuliturbiinien korkeusrajoitusten poistamista koskevien sopimusten allekirjoittamisesta.

D.2. Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu sellaisen rahoitustuen osalta, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
63	4.1 Energiatehokkuuden edistäminen	Virstanpylväs	Yhteistyösopimuksen tekeminen ehdoista SA KredEx/Enterprise Estonian ja läänin kehityskeskusten väliselle yhteistyölle	Yhteistyösopimuksen tekeminen SA KredEx/Enterprise Estonian ja läänin kehityskeskusten välillä				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	SA KredEx/Enterprise Estonia tekee maakunnan kehittämiskeskusten kanssa yhteistyösopimuksen, jonka mukaan kussakin Viron maakunnassa SA KredEx/Enterprise Estonia tarjoaa vähintään yhden maakunnan kehittämiskeskukseen koulutetun asiantuntijan, joka antaa perusparannusneuvontaa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
65	4.2 Tuki moniasuntoisten rakennusten kunnostamiseen	Virstanpylväs	Asuinrakennusten peruskorjausavustuksia koskevien hakumenettelyjen julkaiseminen	Asuntojen peruskorjausavustuksia koskevien ehdotuspyyntöjen julkaiseminen				KYSYMY S 2	2022	SA KredEx/Enterprise Estonia julkaisee hakemuspyyntöjä asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi. Tuki on eriytettävä alueiden välillä kiinteistön arvon perusteella, ja tukiprosentti on korkeampi alueilla, joilla kiinteistön keskimääräinen arvo on alhainen. Tukea myönnetään peruskorjaushankkeisiin, joilla saavutetaan vähintään yksi energiatehokkuusluokka tai, kun kyseessä ovat täydelliset peruskorjaukset, vähintään energiatehokkuusluokka C. Peruskorjausten on vastattava vähintään keskiuuria peruskorjauksia, joiden keskimääräinen primäärienergian säästö on vähintään 30 prosenttia Euroopan komission suosituksen (EU) 2019/786 mukaisesti. Tulokset on varmennettava etukäteen ja jälkikäteen annettavilla energiatehokkuustodistuksilla.
66	4.2 Tuki moniasuntoisten rakennusten kunnostamiseen	Kohde	Moniasuntoiset rakennukset, joiden energiatehokkuus on parantunut		Moniasuntoisten rakennusten lukumäärä	0	80	KYSYMY S 2	2026	Kun peruskorjataan vähintään 80 moniasuntoista rakennusta, primäärienergian säästöjen on oltava keskimäärin vähintään 30 prosenttia. Tulokset on varmennettava rakennuksen ennakkoon ja jälkikäteen annettavilla (lasketuilla) energiatehokkuustodistuksilla.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
68	4.3 Tuki pienten asuinrakennusten kunnostamiseen	Virstanpylväs	Julkaistut perusparannusavustusta koskevat ehdotuspyynnöt	Ehdotuspyyntöjen julkaiseminen				KYSYMY S 2	2022	SA KredEx/Enterprise Estonia julkaisee hakemuspyyntöjä, joiden tarkoituksena on parantaa yksityisten asuinrakennusten energiatehokkuutta. Tuki on eriytettävä alueiden välillä kiinteistön arvon perusteella, ja tukiprosentti on korkeampi alueilla, joilla kiinteistön keskimääräinen arvo on alhainen. Tukea myönnetään peruskorjaushankkeisiin, joilla parannetaan energiatehokkuutta tai, kun kyseessä ovat täydelliset peruskorjaukset, vähintään energiatehokkuusluokkaa C. Tulokset on varmennettava ennakkoon ja jälkikäteen tehtävillä SA KredEx - energiatehokkuuslaskelmilla.
69 a	4.3 Tuki pienten asuinrakennusten kunnostamiseen	Kohde	Pienet asuinrakennukset, joiden energiatehokkuus on parantunut		Pienten asuinrakennusten lukumäärä	0	900	ENSIMMÄINEN VUOSINELJÄNNES	2026	Vähintään 900 pientä asuinrakennusta on peruskorjattava, ja niillä on saavutettava energiatehokkuuden lisäys tai, kun kyseessä ovat täydelliset peruskorjaukset, vähintään energiatehokkuusluokkaa C. Tulokset on varmennettava KredExin energiatehokkuuslaskelmilla etukäteen ja jälkikäteen.
70	4.4 Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Valtioneuvoston päätös investoinneista, joita tarvitaan tuulipuistojen puolustukseen liittyvien korkeusrajoitusten lieventämiseksi	Hallituksen päätöksen hyväksyminen				KYSYMY S 2	2021	Hallitus tekee päätöksen tarvittavista investoinneista tuulipuistojen puolustukseen liittyvien korkeusrajoitusten lieventämiseksi.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäs vuosineljännes	Vuosi	
71	4.4 Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Hallituksen päätöksen hyväksyminen energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman valmisteluprosessin aloittamisesta, vastuuhenkilöiden nimeämisestä ja määräajoista	Hallituksen päätöksen hyväksyminen				NELJÄS VUOSINELJÄNNEKSI	2021	Valtioneuvoston päätös energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman valmisteluprosessin aloittamisesta on hyväksyttävä, ja siinä on määriteltävä vastuuyksikkö (-yksiköt) ja asetettava asiaankuuluvat määräajat. Kehittämissuunnitelmassa on käsiteltävä muun muassa tavoitteita, jotka koskevat uusiutuvan energian tuotannon lisäämistä, energiatehokkuutta sekä toimitusvarmuuden ylläpitämistä ja parantamista, öljyliuskeen sähköntuotannon lopettamista vuonna 2035 ja liuskeöljyn tuotannon asteittaista lopettamista vuoteen 2040 mennessä.
72	4.4 Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Säädösten voimaantulo	Säädös tuli voimaan				NELJÄS VUOSINELJÄNNEKSI	2024	Säädökset, joilla poistetaan uusiutuvan energian tuotanto- ja varastointilaitosten perustamisen esteet esimerkiksi sujuvoittamalla lupamenettelyjä, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
73	4.4 Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman	Hallituksen hyväksymä asiakirja				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Hallitus hyväksyy energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman. Suunnitelman on sisällettävä toimet, jotka liittyvät öljyliuskeen suoran polttamisen asteittaiseen lopettamiseen sähköntuotannossa vuoteen 2035 mennessä, lukuun ottamatta markkinoilta poistunutta öljyliusketta mahdollisia strategisia reservitarpeita varten, jos luotettavuusstandardista poiketaan. Suunnitelmaan on sisällyttävä toimia, jotka liittyvät liuskeöljyn käytön asteittaiseen lopettamiseen kotimaisessa lämmöntuotannossa vuoteen 2040 mennessä. Siihen on sisällyttävä myös tavoitteita, jotka koskevat sähköntuotantokapasiteetin korvaamista uusiutuvalla energialla ja muilla puhtailla energiateknologioilla.
74	4.5 Ohjelma sähkönsiirtoverkon kapasiteetin lisäämiseksi	Virstanpylväs	Verkkoinvestointien yhteisrahoitus sopimuksen allekirjoittaminen siirtoverkonhaltijan kanssa	Sopimuksen allekirjoittaminen siirtoverkonhaltijan kanssa				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2022	Talous- ja viestintäministeriö ja Elering AS tekevät sähköverkkoinvestointien yhteisrahoitus sopimuksen. Sopimuksessa on esitettävä odotetut tulokset ja määräajat.
75	4.5 Ohjelma sähkönsiirtoverkon kapasiteetin lisäämiseksi	Kohde	Verkon lisäkapasiteetti		Verkon lisäkapasiteetti (MW)	0	310	KYSYMY S 2	2026	Viron sähkönsiirtoverkon kapasiteetin lisääminen vähintään 310 MW:lla.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
76	4.6 Energiantuotannon edistämishjelma teollisuusalueilla	Virstanpylväs	Julkaistaan ehdotuspyyntö hankkeista, joilla edistetään energiantuotantoa teollisuusalueilla	Ehdotuspyyntö julkaistu				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	Ympäristöinvestointikeskus julkaisee avoimen ehdotuspyynnön, jolla tuetaan uusiutuvista energialähteistä sähköä teollisuusalueilla tuottavien yritysten verkkoliitännäkustannuksia. Ehdotuspyynnön on perustuttava hankkeiden valintaperusteisiin ja myöntämisehtoihin, joilla varmistetaan poissulkemislueteloa käyttämällä, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia ja noudattavat vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
77	4.6 Energiantuotannon edistämishjelma teollisuusalueilla	Kohde	Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön lisäliitännäkapasiteetti		Luotu liitännäkapasiteetti (MW)	0	28	KYSYMY S 2	2026	Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön lisäliitännäkapasiteetti teollisuusalueilla tai niiden läheisyydessä, jotka on rakennettu vähintään 28 MW:lle, verkkoyrityksen 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
78	4.7 Energian varastointia koskeva pilottiohjelma	Virstanpylväs	Energian varastoinnin pilottiohjelmaa koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Ehdotuspyyntö julkaistu				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	Ympäristöinvestointikeskus julkaisee avoimen ehdotuspyynnön energian varastointihankkeiden tukemiseksi. Ehdotuspyynnön on perustuttava hankkeiden valintaperusteisiin ja myöntämisehtoihin, joilla varmistetaan poissulkemisluettoa käyttämällä, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia ja noudattavat vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta. Valinta-/tukikelpoisuuskriteereissä on täsmennettävä, että tuetuilla toimilla ja/tai yrityksillä edistetään ilmastonutraalia taloutta, ilmastokestävyyttä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista, mukaan lukien kiertotalouden tavoitteet.
80	4.7 Energian varastointia koskeva pilottiohjelma	Virstanpylväs	Investointituesta johtuva lämmön ja sähkön lisävarastointikapasiteetti	Energian varastointikapasiteetin lisäys				KYSYMY S 2	2026	Investointitukijärjestelmän tuloksena on oltava vähintään 23 600 m ³ :n lämmönvarastointikapasiteetin ja vähintään 10 MW:n sähkönvarastointikapasiteetin asentaminen.
80a	4.8 Merituulipuistojen kehittämisen edistäminen	Virstanpylväs	Valitut tutkajärjestelmien ja passiivisten tutkajärjestelmien toimeksisaajat ja allekirjoitetut sopimukset	Tehdyt sopimukset				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2024	Allekirjoitetut sopimukset ilmavalvontatutkan, passiivisten tutkajärjestelmien ja tutkarakennusten rakennustöiden yksityiskohtaisesta suunnittelusta.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
80c	4.8 Merituulipuistojen kehittämisen edistäminen	Virstanpylväs	Riiianlahdella ja Viron saarilla Hiiumaa, Saaremaa ja Vormsi sijaitsevien merituulivoimaloiden korkeusrajoituksen poistaminen	Ilmoitus				KYSYMY S 2	2026	Puolustusministeriön ilmoitus, jossa todetaan, että merituuliturbiinien korkeusrajoitukset on poistettu Riiianlahdella ja Viron saarilla Hiiumaassa, Saarenmaalla ja Vormsissa.

E. KOMPONENTTI 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 uudistuksilla ja investoinneilla tuetaan rajatylittävän Rail Baltic -hankkeen kehittämistä. Hanke yhdistää kolme Baltian pääkaupunkia ja maata Puolaan ja muuhun unioniin. Komponenttiin kuuluvilla toimenpiteillä pyritään yhdistämään Rail Baltic -rautatie muihin kansallisiin rautateihin ja muihin TEN-T-keskuksiin (Tallinnan lentoasema ja vanha satama) ja helpottamaan pääsyä sen paikallisiin pysäkkeihin kävellen tai polkupyörällä.

Komponentti tukee maakohtaisen suosituksen noudattamista. Suosituksen mukaan investoinnit olisi keskitettävä resurssitehokkuuteen ja kestäväan liikenteeseen, joilla edistetään talouden hiilestä irtautumista (maakohtainen suositus 3 vuosina 2019 ja 2020). Uudet toimenpiteet vastaavat myös maakohtaista suositusta tehostaa toimia liikennejärjestelmän kestävyuden parantamiseksi muun muassa sähköistämällä rautatieverkkoa 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, tarpeisiin perustuva 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. Suunnitelmalla pyritään vähentämään hiilidioksidipäästöjä ja nostamaan uusiutuvien energialähteiden osuus liikennealalla kulutetusta energiasta 24 prosenttiin vuoteen 2035 mennessä.

5.2. [poistettu]

5.2.a Sijoitukset Monitoiminen työastia

Investoinnin tavoitteena on varmistaa meriliikenteen toiminnan kannalta välttämättömien vesiväylien turvallisuus ja kunto, mahdollistaa saastumisen torjuntatoimet ja lisätä ympäristötutkimusten tutkimuskapasiteettia.

Investointi koostuu vähäpäästöisen aluksen rakentamisesta.

5.3.a Sijoitukset Rail Baltic -kanavan ja -terminaalin rakentaminen

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

Investointi koostuu neljän maasillan ja yhden tunnelin rakentamisesta sekä Rail Baltic Ülemiste -terminaalin rakentamisesta.

Elpymis- ja palautumistukivälineestä tuetaan osaa tämän investoinnin kustannuksista. Tämä investointi voi saada tukea myös muista unionin ohjelmista tai välineistä kustannuksiin, joita ei tueta elpymis- ja palautumistukivälineestä.

5.3.b Sijoitukset Raplan ja Lellen välisen rautatieosuuden kunnostaminen

Toimenpiteen tavoitteena on pidentää Viron kestävän liikkuvuusverkoston elinkaarta.

Investointi koostuu Raplan ja Lellen välisen 23 kilometrin pituisen rautatieosuuden päällysrakenteen kunnostamisesta.

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 autoriippuvuutta ja lisätä kestäväää liikkuvuutta kolmen suuren kaupunkikeskuksen (Tallinna, Tartu ja Pärnu) ulkopuolisilla alueilla.

Investointi koostuu pyörä- ja kävelyteiden rakennustöistä.

E.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu sellaisen rahoitustuen osalta, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
81	5.1 Turvallinen, ympäristöystävällinen, kilpailukykyinen, tarpeisiin perustuva ja kestävä liikenne- ja energiainfrastruktuuri	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035	Liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035 hyväksyminen				ENSIMMÄINEN VUOSINELJÄNNES	2022	Hallitus hyväksyy liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035. Siihen sisältyy Tallinnan pääkaupunkialueen yhteisen liikennejärjestelmän luominen, paikallisen biometaanin käyttöönottoa helpottavat toimet, toimet kestävän ja aktiivisen kaupunkiliikenteen kehittämiseksi suuremmissa kaupungeissa yhdenmetyjen liikennekäytävien logiikkaa noudattaen, multimodaalisen infrastruktuurin suunnittelu, rautatieyhteyksien, -nopeuden ja -turvallisuuden lisääminen, meriliikennealan kilpailukykyyn ja ympäristöystävällisyyden parantaminen ja sen yhdistäminen multimodaalisesti sekä nopeamman ja turvallisemman tieliikenteen kehittäminen. Suunnitelmaan on sisällyttävä tavoite vähentää hiilidioksidipäästöjä 700000 tonnilla (tai 30 prosentilla) vuoden 2018 tasoon verrattuna ja saavuttaa uusiutuvien energialähteiden 24 prosentin osuus liikennealalla kulutetusta energiasta vuoteen 2035 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
82	5.1 Turvallinen, ympäristöystävällinen, kilpailukykyinen, tarpeisiin perustuva ja kestävä liikenne- ja energainfrastruktuuri	Virstanpylväs	Liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035 vihreän ja kestävä julkisen liikenteen kehittämistä koskevan täytäntöönpanosuunnitelman hyväksyminen	Täytäntöönpanosuunnitelman hyväksyminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	Täytäntöönpanosuunnitelmalle on saatava liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035 ohjauskomitean hyväksyntä. Siihen sisältyy Tallinnan pääkaupunkialueen yhteisen liikennejärjestelmän luominen, paikallisen biometaanin käyttöönottoa helpottavat toimet, toimet kestävä ja aktiivisen kaupunkiliikenteen kehittämiseksi suuremmissa kaupungeissa yhdenmetyjen liikennekäytävien logiikkaa noudattaen, multimodaalisen infrastruktuurin suunnittelu, rautateiden yhteyksien, nopeuden ja turvallisuuden lisääminen, meriliikennealan kilpailukykyyn ja ympäristöystävällisyyden parantaminen ja sen multimodaalinen yhdistäminen sekä nopeamman ja turvallisemman tieliikenteen kehittäminen. Täytäntöönpanosuunnitelmaan on sisällyttävä asiasta vastaavan ministerin velvollisuus raportoida vuosittain hallitukselle.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
84a	5.2.a Monitoiminen työastia	Virstanpylväs	Aluksen rakentamista koskeva sopimus allekirjoitettu	Sopimus allekirjoitettu				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2024	Urakoitsijan ja kansallisen laivaston (Riigilaevastik) on allekirjoitettava monitoimisen työaluksen rakentamista koskeva sopimus. Sopimuksessa on täsmennettävä polttoaine, jota aluksen on käytettävä investoinnin kuvauksessa esitettyjen ”ei merkittävää haittaa” -vaatimusten mukaisesti.
85a	5.2.a Monitoiminen työastia	Virstanpylväs	Monitoiminen työalus rakennettu	Rakennettu alus				KYSYMY S 2	2026	Monitoiminen työastia on rakennettava.
86a	5.3.a Rail Baltic -kanavan ja -terminaalien rakentaminen	Virstanpylväs	Rail Baltic -maasiltojen rakentamista koskevat urakkasopimukset	Allekirjoitetut urakkasopimukset				KOLMAS VUOSINE LJÄNNES	2023	Seuraavien Rail Baltic -maakanavien rakennusurakkasopimukset allekirjoitettu: Kangrun rataputki, Raudalun rataputki, Rakun rataputki, Männikun kevyen liikenteen rataputki ja Männikun kevyen liikenteen tunneli.
87a	5.3.a Rail Baltic -kanavan ja -terminaalien rakentaminen	Virstanpylväs	Terminaalien rakennustöitä varten rakennetut ja maksetut injektointikanavat	Kaapelikanavien rakentamista varten annetut hyväksymistodistukset ja suoritettujen maksut				KYSYMY S 2	2026	Hyväksymistodistukset annetaan Kangrun, Raudalun, Rakun, Männikun kevyen liikenteen ja Männikun kevyen liikennetunnelin rakentamiseksi. Ülemiste-terminaalien rakentamiseen on maksettava vähintään 8,84 miljoonaa euroa. Muista unionin ohjelmista tai välineistä myönnettyjä määriä ei oteta huomioon tässä määrässä.
88b	5.3b Raplan ja Lellen välisen rautatieosuuden kunnostaminen	Virstanpylväs	Rautatieosuuden kunnostaminen	Hyväksymistodistus				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2026	Hyväksymistodistus 23 kilometrin pituisen rataosuuden Rapla-Lelle kunnostamista varten.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
89	5.4 Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Raitiotien rakennushankkeen suunnittelun loppuun saattaminen	Hankesuunnitelman hyväksyminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2021	Tallinnan kaupunkisuunnittelusta ja yleishyödyllisistä palveluista vastaava virasto hyväksyy raitiotien rakennushankkeen suunnittelun.
90	5.4 Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Urakkasopimuksen tekeminen	Raitiovaunulinjan rakentamista koskeva sopimus allekirjoitettu				KYSYMY S 2	2022	Tallinnan kaupunkisuunnittelusta ja yleishyödyllisistä palveluista vastaavan lautakunnan ja Gonsiorikadun ja Põhja Puiesteen välisen raitiotielinjan rakentamisesta vastaavan urakoitsijan välillä tehty urakkasopimus.
91	5.4 Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Uusi raitiotie	Uusi käytössä oleva raitiotie				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Käytössä on uusi 2500 metrin raitiotieosuus, joka on vahvistettu liikennöintiluvassa.
92	5.5 Kuntien investoinnit pyörä- ja kävelyteihin	Virstanpylväs	Avustuksia koskeva ehdotuspyyntö	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	Kuntien on julkaistava avoin investointipyyntö pyörä- ja kävelyteistä.
93	5.5 Kuntien investoinnit pyörä- ja kävelyteihin	Kohde	Polkupyörien ja kävelyteiden rakennustyöt toimitettu		Rakennuskohde	0	18	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	On toimitettava vähintään 18 pyörä- ja kävelyteiden rakennuskohdetta.

F. KOMPONENTTI 6 TERVEYDENHUOLTO JA SOSIAALINEN SUOJELU

Tällä Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentilla pyritään vastaamaan haasteisiin, jotka liittyvät terveydenhuoltojärjestelmän palautumiskykyyn ja saatavuuteen, sosiaalisen turvaverkon riittävyteen, sosiaalipalvelujen saatavuuteen ja nuorisotyöttömyyteen. Komponenttiin sisältyvien toimenpiteiden tavoitteena on puuttua terveydenhuoltoalan työvoimapulaan, vahvistaa perusterveydenhuoltoa ja sairaalahoitoa, pidentää työttömyysvakuutusetuuden kestoa korkean työttömyyden kausina, parantaa sosiaalipalvelujen saatavuutta, *puuttuu* nuorisotyöttömyyteen ja kaventaa sukupuolten palkkaeroa;

Komponentilla tuetaan toimia, joilla vastataan maakohtaiseen suositukseen, joka koskee terveydenhuoltojärjestelmän saavutettavuuden ja muutosjoustavuuden parantamista muun muassa puuttamalla terveydenhuollon työntekijäpulaan, vahvistamalla perusterveydenhuoltoa ja varmistamalla kriittisten lääkinnällisten tuotteiden tarjonta (maakohtainen suositus 1 vuonna 2020), sosiaalisen turvaverkon parantamista, sosiaalipalvelujen saatavuuden parantamista yhdennetyllä tavalla (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019, maakohtainen suositus 2 vuonna 2020 ja maakohtainen suositus 3 vuonna 2022) ja sukupuolten palkkaeron kaventamista 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 kaikilla on mahdollisuus saada korkealaatuista integroitua terveydenhuoltoa kaikkialla Virossa.

Toimenpide koostuu uudistuksista

- a. sairaaloiden verkoston lujittaminen,
- b. esittää pääpiirteittäin terveystalvelujen tarjonta eri terveydenhuollon aloilla,
- c. kannustaa lääkäreitä, sairaanhoitajia ja proviisoreita työskentelemään syrjäisillä alueilla ja
- d. lisätään pääsyä lääketieteen ammatteihin, joissa on pulaa työntekijöistä.

6.2. [poistettu]

6.2.a Sijoitukset TERVIKUM-rakennuksen rakentaminen

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

Investointi koostuu uuden terveyskeskuksen 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 sähköisen kuulemisen käyttöä perusterveydenhuollossa laajennettiin

30. syyskuuta 2020 erikoissairaanhoidon saatavuuden parantamiseksi, jotta potilaat voivat saada neuvoja erikoislääkäriltä tarvitsematta ottaa heihin yhteyttä henkilökohtaisesti. Toiseksi 31. maaliskuuta 2021 tuli voimaan lainsäädäntöä, jolla parannetaan terveydenhuollon saatavuutta lisäämällä yleislääkäreille annettavaa tukea ja muuttamalla yleisen sairaanhoidon rahoitusmallia, jotta työskentelystä syrjäisillä alueilla sijaitsevissa perusterveydenhuollon keskuksissa voidaan tehdä houkuttelevampaa. Kolmanneksi terveydenhuollon organisaatiosta annettua lakia muutetaan potilasluettelon hallinnoinnin osalta siten, että varmistetaan perusterveydenhuollon jatkuvuus ja laajennetaan sairaanhoitajien oikeus määrätä lääkkeitä koskemaan potilaita.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

6.4. Uudistus: Sähköisen terveydenhuollon hallinnon uudistaminen

Uudistuksen tavoitteena on päivittää sähköisten terveyspalvelujen hallintokehystä, jotta voidaan vastata paremmin terveydenhuoltojärjestelmän tarpeisiin ja varmistaa digitaalisten ratkaisujen kehittäminen kestäväen terveydenhuoltojärjestelmän tukemiseksi Virossa. Uudistuksessa hyväksytään nykyisen terveydenhuoltojärjestelmän tieto- ja viestintäteknikkaa koskeva tarkistettu kansallinen hallintomalli, jotta voidaan tarjota tulevaisuuteen suuntautuva uusi sähköisen terveydenhuollon hallintomalli ja edistää kumppaneiden yhteisymmärrystä roolien ja vastuiden jakautumisesta 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 lainsäädännöstä, joka koskee uudistettua ”Ensimmäinen työpaikkani” -järjestelmää (MIT). tuki työmarkkinoille osallistumiseen liittyville toimenpiteille ja vahvistettu nuorisotakuuta koskeva toimintasuunnitelma.

6.7. Uudistus: Työttömyysvakuutusetuuksien voimassaoloajan pidentäminen

Uudistuksen tavoitteena on vastata pitkäaikaiseen haasteeseen eli parantaa sosiaalisen turvaverkon riittävyttä. Uudistuksella otetaan käyttöön mekanismi, jolla aktivoidaan työttömyysvakuutusetuuksien pidentäminen 60 päivällä erityisesti silloin, kun rekisteröity työttömyysaste ylittää merkittävästi inflaation/palkan tason, joka ei kiihdy (NAIRU/NAWRU). Sopimuksen jatkamista koskevasta mekanismista ja marginaalista, joka saa olla enintään 2 prosenttia, sovitaan työmarkkinaosapuolten kanssa käytävässä vuoropuhelussa. Toimenpiteen tarkoituksena on auttaa ihmisiä selviytymään pidemmästä työttömyysjaksosta vaikeissa työmarkkinaolosuhteissa.

Uudistus on toteutettava 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 yhdenmennyä sosiaali- ja terveydenhuoltoa koskevasta toimintasuunnitelmasta.

6.9. Uudistus: Sukupuolten palkkaeron kaventaminen

Uudistuksen tavoitteena on kaventaa sukupuolten palkkaeroa. Uudistuksessa hyväksytään hyvinvoinnin kehittämissuunnitelma vuosiksi 2023–2030 ja pannaan se täytäntöön sekä otetaan käyttöön sukupuolten palkkaeroa koskeva digitaalinen väline. Hyvinvoinnin kehittämissuunnitelma on hyväksyttävä viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024, ja siinä on vahvistettava strategiset tavoitteet sosiaalisen eriarvoisuuden ja köyhyyden vähentämiselle, sukupuolten tasa-arvon varmistamiselle ja sosiaalisen osallisuuden lisäämiselle sekä vähemmistöryhmiin kuuluvien henkilöiden yhdenvertaisen kohtelun edistämiseksi. Kehittämissuunnitelmassa 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 uravalintoihin ja hoitotaakan kantamiseen, sekä tukemalla sukupuolten tasa-arvoa koskevan lain tehokkaampaa täytäntöönpanoa. Viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024 otetaan käyttöön sukupuolten palkkaeroa koskeva digitaalinen väline, joka tarjoaa työnantajille yksinkertaisen ja helpon välineen sukupuolten palkkaeroa ja sen mahdollisia syitä organisaatioissaan koskevien tietojen vastaanottamiseen ja analysointiin ja tukee siten työnantajia tietoon perustuvien päätösten tekemisessä ja tehokkaiden toimien toteuttamisessa samapalkkaisuuden periaatteen täytäntöönpanemiseksi ja sukupuolten palkkaeron pienentämiseksi.

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

F.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu sellaisen rahoitustuen osalta, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
94	6.1 Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Sairaalaverkoston kehittämistä koskevasta etenemissuunnitelmasta annetun hallituksen määräyksen voimaantulo	Hallituksen asetuksen voimaantulo				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2024	Hallituksen asetus, jossa säädetään — luettelo alueellisista, keskus-, paikallis- ja kuntoutussairaaloista, jotta varmistetaan yhtäläiset mahdollisuudet käyttää terveydenhuoltopalveluja; — tavoitteet ja toteutettavat toimet sairaalaverkoston lujittamiseksi; — tarvittavat investoinnit sairaaloiden luetteloon sisältyvien sairaaloiden rakentamiseen ja kunnostamiseen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
95	6.1 Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Terveysalan työvoimapulan torjumista koskevan strategiakehyksen hyväksyminen	Terveys- ja työministeri hyväksyy strategisen kehyksen terveydenhuollon työvoimapulan korjaamiseksi				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	Terveysalan työvoimapulaan puuttumista koskevassa strategisessa kehyksessä esitetään — terveydenhuoltopalvelujen, erityisesti erikoissairaanhoidon, järjestämistä koskevat toimenpiteet eri terveydenhuollon aloilla, — aineellisten ja inhimillisten voimavarojen osoittaminen terveydenhuollon varmistamiseen koko alueella, — rahoitus-, hallinto- ja tietojenvaihtomekanismit, joilla varmistetaan tuloksellisuus koko maassa.
96	6.1 Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Lääkäreiden ja proviisorien korvausjärjestelmän muuttamisesta annettujen terveys- ja työministerin asetusten voimaantulo	Terveys- ja työministerin asetusten voimaantulo				ENSIMMÄ INEN VUOSINE LJÄNNES	2023	Terveys- ja työministerin asetukset, joilla parannetaan lääkäreiden ja farmaseuttien korvausjärjestelmää, jotta terveydenhuoltohenkilöstöä kannustettaisiin 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
96a	6.1 Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Terveydenhuolto- ja työministerin asetus ja muutos lakiin sairaanhoitajien korvausjärjestelmästä tulee voimaan.	Terveys- ja työministerin asetuksen ja terveystalvelujen järjestämisestä annetun lain muutoksen voimaantulo				KYSYMY S 2	2024	Terveydenhuolto- ja työministerin asetus ja terveydenhuoltopalvelujen järjestämisestä annetun lain muutos, joilla otetaan käyttöön sairaanhoitajien korvausjärjestelmä, jolla heitä kannustetaan työskentelemään syrjäisillä alueilla, tulevat voimaan. Tämä korvausjärjestelmä kattaa yleissairaanhoitajat ja erikoissairaanhoitajat perusterveydenhuollossa ja sairaaloissa.
97	6.1 Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Kohde	Sairaanhoitajakoulutukseen pääsy		Sairaanhoitajakoulutukseen hyväksytyjen henkilöiden määrän prosentuaalinen kasvu	0	5	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2023	Sairaanhoitajien koulutukseen pääsyä on lisätty viidellä prosentilla vuoteen 2020 verrattuna.
98	6.1 Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Ministeriön asetus sosiaaliministeriön ja Tarton yliopiston välisen tiettyjen erikoisalojen lääkäripulaa koskevan sopimuksen muuttamisesta tulee voimaan.	Ministeriön asetuksen ja sosiaaliministeriön ja Tarton yliopiston välisen sopimuksen voimaantulo				KYSYMY S 2	2026	Ministeriön asetus sosiaaliministeriön ja Tarton yliopiston välisen sopimuksen muuttamisesta tulee voimaan. Sopimuksessa vahvistetaan vaatimukset, jotka koskevat ammattiin pääsyn asteittaista lisäämistä lääketieteiden ammattiteissa, joissa on pulaa työntekijöistä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
99a	6.2.a TERVIKUM-rakennuksen rakentaminen	Virstanpylväs	TERVIKUM-rakennussopimuksen allekirjoittaminen	Sopimuksen allekirjoittaminen				KYSYMY S 2	2023	Riigi Kinnisvara AS (Viljandi Haiglan edustaja) ja toimeksisaaja allekirjoittavat sopimuksen TERVIKUMin rakentamisesta, mukaan lukien rakennuksen teknisten järjestelmien, erityisesti lämmitykseen, jäähdytykseen, ilmanvaihtoon, veden lämmitykseen, valaistukseen ja sähköntuotantoon, mittaus-, seuranta- ja valvontajärjestelmiin sekä sisätiloihin liittyvien teknisten laitteiden, asentaminen.
100a	6.2.a TERVIKUM-rakennuksen rakentaminen	Virstanpylväs	TERVIKUM rakennettu	TERVIKUM rakennettu				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Rakennetaan TERVIKUM, joka koostuu yleisestä sairaalasta ja terveyskeskuksesta.
106	6.3 Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Hallituksen asetus, jolla muutetaan Viron sairausvakuutuskassan terveydenhuoltopalvelujen luetteloa erikoissairaanhoidon saatavuudesta, tulee voimaan.	Hallituksen asetukseen tehtyjen lainsäädäntömuutosten voimaantulo				KOLMAS VUOSINE LJÄNNES	2020	Sellaisten lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joilla parannetaan erikoissairaanhoidon saatavuutta laajentamalla sähköisten kuulemisten käyttöä perusterveydenhuollossa siten, että erikoislääkäri voi neuvoa potilaita tarvitsematta käydä heidän kanssaan 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
107	6.3 Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Yleislääkäreiden kustannuksia ja palveluja koskevan Viron sairausvakuutuskassan terveydenhuoltopalvelujen luettelon muuttamisesta annetun hallituksen asetuksen muutosten voimaantulo	Hallituksen asetukseen tehtyjen lainsäädäntömuutosten voimaantulo				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2021	Lakimuutokset, joissa säädetään yleislääkäreille tarjottavien kiinteiden kustannusten ja palvelujen rahoittamisesta, tulevat voimaan, jotta voidaan lisätä resurssien kohdentamista perusterveydenhuollon palveluihin suurkaupunkialueiden ulkopuolella, erityisesti syrjäisillä alueilla, ja parantaa potilaiden mahdollisuuksia saada diagnoosi- ja seurantapalveluja.
108	6.3 Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Terveydenhuoltopalvelujen järjestämisestä annetun lain muutosten voimaantulo	Lain voimaantulosäännös				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2023	Terveydenhuollon organisaatiosta annettuun lakiin tehdyt muutokset, joilla muutetaan potilasluettelon hallinnointia, varmistetaan perusterveydenhuollon jatkuvuus ja laajennetaan sairaanhoitajien oikeus määrätä lääkkeitä koskemaan potilaita, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
109	6.4 Sähköisen terveydenhuollon hallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Sähköisen terveydenhuollon hallintokehysten ja sen täytäntöönpanoa koskevan etenemissuunnitelman hyväksyminen	Sähköisen terveydenhuollon hallintokehystä ja täytäntöönpanon etenemissuunnitelmaa koskevan ehdotuksen hyväksyminen Eesti tervise IKT juhtimise raamistik-hankkeen ohjauskomiteassa				KYSYMY S 2	2023	Hyväksytään hallintokehystä ja täytäntöönpanon etenemissuunnitelmaa koskeva ehdotus, jolla päivitetään sähköisten terveystalvelujen hallintokehystä ja sähköisten terveystalvelujen kehittämisen koordinoitua.
113	6.6 Työmarkkinatoimenpiteiden tarjoaminen nuorisotyöttömyyden vähentämiseksi	Virstanpylväs	”Ensimmäisen työpaikan” järjestelmän vahvistamista koskevan terveys- ja työministerin asetuksen voimaantulo	Terveys- ja työministerin asetuksen voimaantulo				ENSIMMÄINEN VUOSINELJÄNNES	2022	Terveystalvelu- 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 työmarkkinoille osallistumista varten.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
114	6.6 Työmarkkinatoimenpiteiden tarjoaminen nuorisotyöttömyyden vähentämiseksi	Virstanpylväs	Nuorisotakuuta koskeva toimintasuunnitelma	Hallitus hyväksyy vahvistetun nuorisotakuuta koskevan toimintasuunnitelman				KYSYMY S 2	2022	Hallitus hyväksyy muutetun nuorisotakuun toimintasuunnitelman nuorisotyöllisyyden tukemiseksi. Toimintasuunnitelmassa on — sisältävät toimenpiteitä nuorten taitojen parantamiseksi, — määritellä toimia nuorisotyöttömyyden ehkäisemiseksi ja siihen puuttumiseksi, mukaan lukien työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten tavoittaminen ja heidän tilanteensa ehkäiseminen — määritellä keskeiset osapuolet ja niiden roolit nuorisotyöttömyyden ehkäisemisessä ja käsittelemisessä.
115	6.6 Työmarkkinatoimenpiteiden tarjoaminen nuorisotyöttömyyden vähentämiseksi	Kohde	Työmarkkinoihin liittyviin toimenpiteisiin osallistuvien nuorten lukumäärä		Osallistujien lukumäärä	0	3 178	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Työmarkkinatoimenpiteisiin on osallistunut vähintään 3178 15–29-vuotiasta nuorta, joista vähintään 2000 ”Oma ensimmäinen työpaikka” -ohjelmassa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
116	6.7 Työttömyysvakuutus etuuksien keston pidentäminen	Virstanpylväs	Työttömyyspalvelu- ja työttömyysetuslakien ja työttömyysvakuutuslakiin tehtyjen muutosten voimaantulo	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				KYSYMY S 2	2023	Lakiin tehtävät muutokset, joilla otetaan käyttöön pysyvä mekanismi työttömyysvakuutusetuuksien keston pidentämisen käynnistämiseksi 60 päivällä, tulevat voimaan erityisesti silloin, kun rekisteröity työttömyysaste ylittää merkittävästi inflaation/palkan tason, joka ei ole kiihtynyt. Sopimuksen jatkamista koskevasta mekanismista ja marginaalista, joka saa olla enintään 2 prosenttia, sovitaan työmarkkinaosapuolten kanssa käytävässä vuoropuhelussa.
117	6.8 Pitkäaikaishoito	Virstanpylväs	Sosiaalihuoltolain muutosten voimaantulo	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				KYSYMY S 2	2022	Sosiaalihuoltolakiin tehdyt lainsäädäntömuutokset, joissa säädetään pitkäaikaishoidon käsitteestä ja edellytetään, että paikallisviranomaiset ottavat huomioon periaatteen, jonka mukaan henkilön on voitava asua mahdollisimman pitkään kotonaan, tavanomaisessa ympäristössään ja saada riittävästi laadukkaita palveluja, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
118	6.8 Pitkäaikaishoito	Virstanpylväs	Integroitua hoitomallia koskeva toimintasuunnitelma	Toimintasuunnitelman hyväksyminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	Sosiaaliministeriö hyväksyy toimintasuunnitelman, jossa määrätään integroidun hoitomallin käyttöönotosta koko Virossa sekä järjestelmän tulevaan rahoitusmalliin osallistuvien toimijoiden tehtävistä ja vastuualueista.
120	6.8 Pitkäaikaishoito	Virstanpylväs	Erityishuomiota tarvitsevien lasten tukijärjestelmää koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2025	Tulee voimaan säädös, jolla nykyaikaistetaan ja integroidaan palvelut lapsille, joilla on suurempia hoitotarpeita. Erityisesti, — terveydenhuoltoon, koulutukseen, sosiaaliseen suojeluun ja työllisyyteen liittyvät palvelut on integroitava, jotta voidaan tukea hoitotaakasta kärsiviä perheitä, ja — nykyistä tukijärjestelmää yksinkertaistetaan ja hoitotarpeiden arviointia vahvistetaan.
121	6.9 Sukupuolten palkkaeron kaventaminen	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy hyvinvoinnin kehittämissuunnitelman 2023–2030	Hyvinvoinnin kehittämissuunnitelman hyväksyminen				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
122	6.9 Sukupuolten palkkaeron kaventaminen	Virstanpylväs	Sukupuolten välistä digitaalista palkkaeroa koskeva väline	Sukupuolten palkkaeroa koskevan välineen prototyypin kehittäminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	Kehitetään työnantajille tarkoitetun sukupuolten palkkaeroa koskevan välineen prototyypin, jonka tarkoituksena on 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 pienentämiseksi.
123	6.9 Sukupuolten palkkaeron kaventaminen	Virstanpylväs	Sukupuolten välistä digitaalista palkkaeroa koskeva väline	Sukupuolten palkkaeroa koskevan digitaalisen välineen käyttöönotto				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2024	Sukupuolten välistä digitaalista palkkaeroa koskevan välineen on oltava työnantajien saatavilla, jotta ne saavat tietoa sukupuolten välisestä palkkaerosta ja sen mahdollisista syistä organisaatioissaan ja voivat siten tukea tietoon perustuvien päätösten tekemistä ja tehokkaiden toimien toteuttamista samapalkkaisuuden periaatteen täytäntöönpanemiseksi ja sukupuolten välisen palkkaeron pienentämiseksi.

G. 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 on määriteltävä asianomaisten julkisyhteisöjen roolit suunnitelman täytäntöönpanossa ja se, miten näiden elinten on suoritettava tehtävänsä.

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

G.2. Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu sellaisen rahoitustuen osalta, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
124	Suunnitelman seuranta ja täytäntöönpano	Virstanpylväs	Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa ja seurantaa koskevasta oikeudellisesta kehyksestä annetun hallituksen asetuksen voimaantulo.	Valtioneuvoston asetuksen voimaantulo				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2021	Asetus oikeudellisen kehyksen vahvistamisesta Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa ja seurantaa varten 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-ALUE 8: REPOWEREU-SUUNNITELMA

REPowerEU-luku vastaa haasteeseen vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista. Komponentin tavoitteena on helpottaa uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa; helpottaa tiettyjen talouden alojen hiilestä irtautumista; lisätä sähköjakeluverkon kapasiteettia; kestävän biometaanin käyttöönoton vauhdittaminen ja uusiutuvien energialähteiden integroinnin nopeuttaminen.

REPowerEU-luku tukee maakohtaisen suosituksen noudattamista, jotta voidaan 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 pääsyä sähköjakeluverkkoon parantavan toimenpiteen ja kestävän biometaanin tuotantoa ja käyttöönottoa lisäävän toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan kaikki osaltaan vähentävän riippuvuutta fossiilisista polttoaineista. Uusiutuvien energialähteiden osuuden lisäämisellä on rajatylittävä tai useita maita kattava ulottuvuus erityisesti Baltian alueella ja Suomessa, koska se edistää energian toimitusvarmuuden turvaamista koko unionissa. Riippuvuuden vähentäminen fossiilisista tuontipolttoaineista luo myös eurooppalaista lisäarvoa, koska se vapauttaa toimituksia muille jäsenvaltioille nykyisessä maakaasun toimitusrajoitteiden tilanteessa 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 tuulienergiainkkehiden suunnittelu-, lupamenettely- ja ympäristövaikutusten arviointiprosesseja. tuulivoiman ensisijaisten kehittämisalueiden perustaminen; tuki paikallisviranomaisille tuulienergian kehittämistä koskevien hallinnollisten menettelyjen, myös lupamenettelyjen, parantamiseksi.

8.2. *Sijoitukset Ohjelma, jolla parannetaan uusiutuvan energian tuotannon pääsyä sähköjakeluverkkoon*

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

Investointi koostuu sähköverkon rakennustöistä 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 sellaisen rahoitustuen osalta, 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
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
125	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Paikallisviranomaisten tukemista koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen				KOLMAS VUOSINE LJÄNNES	2023	Julkaistaan ehdotuspyyntö, jolla tuetaan paikallisviranomaisia asiantuntijoiden palkkaamisessa tai sellaisten palvelujen hankinnassa, joiden tarkoituksena on parantaa tuulienergian kehittämiseen liittyviä hallinnollisia menettelyjä, lupamenettelyt mukaan lukien.
126	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Asiaankuuluvien lakien muutosten voimaantulo lupa-, suunnittelu- ja ympäristövaikutusten arviointiprosessien virtaviivaistamiseksi	Muutosten voimaantulo				KYSYMY S 2	2024	Tuulienergiainkankkeiden lupa-, suunnittelu- ja ympäristövaikutusten arviointiprosessien sujuvoittamiseksi tehtävät lainsäädäntömuutokset tulevat voimaan. Näihin kuuluu seuraavien lakien muuttaminen siinä määrin kuin se on tarpeen: rakennuslaki, vesilaki, kaavoituslaki, ympäristövaikutusten arvioinnista ja ympäristöjärjestelmästä annettu laki, ympäristömaksulaki ja metsälaki.
127	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Hallituksen päätös tuulivoiman ensisijaisten kehittämisalueiden määrittämisestä	Valtioneuvoston päätös tehty				KOLMAS VUOSINE LJÄNNES	2024	Hallitus tekee päätöksen tuulivoiman kehittämisen painopistealueiden määrittämisestä. Hallitus tekee päätöksen teknisen raportin perusteella.
128	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Kohde	Tuki paikallisviranomaisille		Tuettujen paikallisviranomaisten lukumäärä	0	20	ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2025	Välitavoitteessa 125 esitetyn ehdotuspyynnön jälkeen tai käyttämällä keskitetysti hankittuja palveluja 20 paikallisviranomaisista on saanut tukea tuulienergian kehittämistä koskevien hallinnollisten menettelyjen, myös lupamenettelyjen, parantamiseen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
129	8.2 Ohjelma, jolla parannetaan uusiutuvan energian tuotannon pääsyä sähköjakeluverkkoon	Virstanpylväs	Sähköjakeluverkon töiden yhteisrahoitussopimuksen allekirjoittaminen	Allekirjoitettu sopimus				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2024	Talous- ja viestintäministeriön ja Elering AS:n välisen sähköjakeluverkkotöitä koskevan yhteisrahoitussopimuksen allekirjoittaminen sähköjakeluverkon kapasiteetin lisäämiseksi 160 MW:lla.
130	8.2 Ohjelma, jolla parannetaan uusiutuvan energian tuotannon pääsyä sähköjakeluverkkoon	Kohde	Käytettävissä oleva 160 MW:n lisäkapasiteetti		Käytettävissä oleva lisäkapasiteetti megawatteina	0	160	ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2026	Sähköjakeluverkon töiden on johdettava sähköjakeluverkon kapasiteetin kasvuun 160 MW:lla.
131	8.3 Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen	Virstanpylväs	Biometaanin käyttöönottoa tukevia avustuksia koskeva hakumenettely	Hakuilmoitus julkaistu				KYSYMY S 2	2024	Julkaistaan ehdotuspyyntö avustuksista, joilla tuetaan kestävän biometaanin käyttöönottoa 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				KYSYMY S 2	2025	Ilmastoministeri ja alue- ja maatalousministeri hyväksyvät kestävän biokaasun ja kestävän biometaanin tuotantoa ja käyttöä koskevan toimintasuunnitelman.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Toimenpiteen yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
134	8.3 Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen	Kohde	Uuden biometaanin tuotantokapasiteetin asentaminen		Kestävän biometaanin tuotantokapasiteetin lisäys kuutiometreinä	0	4 000 000	KYSYMY S 2	2026	Kestävän biometaanin tuotantoon asennetun kapasiteetin on kasvatettava tukijärjestelmän puitteissa vähintään 4000000 kuutiometriä, kuten hankkeen lopullisissa täytäntöönpanokertomuksissa 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 900400000 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 900400000 euroa.

2 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKI

1. Rahoitustuki

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

Ensimmäinen erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Asiaan liittyvä 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 kehittämissuunnitelma	Virstanpylväs	Työryhmän perustaminen kehitysohjelman suunnitteluun ja perustamista varten
37	2.6. Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Talous- ja viestintäministeriön ja SmartCap:n välisen sopimuksen allekirjoittaminen
38	2.6. Vihreä rahasto	Virstanpylväs	SmartCap hyväksyy investointipolitiikkaa koskevan asiakirjan
44	3.1. Datahallinnon ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen	Virstanpylväs	Tiedonhallintaryhmän perustaminen tilastotoimistoon, talous- ja viestintäministeriöön ja valtion tietojärjestelmäviranomaiseen
70	4.4. Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Valtioneuvoston 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. Sähkönsiirtoverkon kapasiteetin lisäämistä koskeva ohjelma	Virstanpylväs	Verkkoinvestointien yhteisrahoitussopimuksen allekirjoittaminen siirtoverkonhaltijan kanssa
81	5.1. Turvallinen, vihreä, kilpailukykyinen, tarpeisiin perustuva ja kestävä liikenne- ja energiainfrastruktuuri	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035
89	5.4. Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Raitiotien rakennushankkeen suunnittelun loppuun saattaminen

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
106	6.3. Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Hallituksen asetus, jolla muutetaan Viron sairausvakuutuskassan terveydenhuoltopalvelujen luetteloa erikoissairaanhoidon saatavuudesta, tulee voimaan.
107	6.3. Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Yleislääkäreiden kustannuksia ja palveluja koskevan Viron sairausvakuutuskassan terveydenhuoltopalvelujen luettelon muuttamisesta annetun hallituksen asetuksen muutosten voimaantulo
113	6.6. Tarjotaan työmarkkinatoimenpiteitä nuorisotyöttömyyden vähentämiseksi	Virstanpylväs	”Ensimmäisen työpaikan” järjestelmän vahvistamista koskevan terveys- ja työministerin 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, joka sisältää myöntämisperusteet ja -ehdot
11	1.4. Osaamisuudistus yritysten digitalisaation edistämiseksi	Virstanpylväs	Digitaalisten taitojen kehittämiseen myönnettävän tuen ehdot vahvistavan sekundaarilainsäädännön voimaantulo
16	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Strategioiden kehittämisen valmistelu
19	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Valmisteleva analyysi yrityskeskusten sisällön ja sijainnin määrittämiseksi
21	1.5 Yritysten kilpailukyvyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Vaikutusryhmien perustaminen ja kohteiden valinta maailmanlaajuisia digitaalisia missioita varten
25	2.2. Vihreät taidot yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi	Virstanpylväs	Vihreän osaamisen kehittämisen tukiehdot vahvistavan sekundaarilainsäädännön voimaantulo
32	2.4. Valmistusteollisuuden yritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Tuen myöntämisehdot vahvistavan ministeriön asetuksen voimaantulo
34	2.5. Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Virstanpylväs	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
51	3.4. #Bürokratt-ohjelma (kansallinen virtuaaliavustaja)	Kohde	Pääsy digitaalisiin julkisiin palveluihin virtuaalisen avustaja-alustan kautta
54	3.5. Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktureihin	Virstanpylväs	Keskitetysti toimitettujen/yhteisten tietoteknisten peruspalvelujen kehittäminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
65	4.2. Moniasuntoisten rakennusten peruskorjauksen tukeminen	Virstanpylväs	Asuinrakennusten peruskorjausavustuksia koskevien hakumenettelyjen julkaiseminen
68	4.3. Tuki pienten asuinrakennusten kunnostamiseen	Virstanpylväs	Julkaistut perusparannusavustusta koskevat ehdotuspyynnöt
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 (Electronic Freight Transport Information) -alustojen kehittäminen
24	2.1. Yritysten vihreä siirtymä	Virstanpylväs	Kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen vihreän siirtymän työryhmässä
41	2.7. Mahdollisuuksien luominen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreiden vetyteknologioiden käyttöönotolle	Virstanpylväs	Tuen myöntämisehdot vahvistavan ministeriön asetuksen voimaantulo
47	3.2. Yksittäisille henkilöille tarkoitettujen tapahtumapalvelujen kehittäminen	Kohde	Henkilökohtaisten elämäntapahtumapalvelujen ja/tai ennakoivien palvelujen käynnistäminen
49	3.3. Tapahtumapalvelujen ja yrittäjien digitaalisen palveluväylän kehittäminen	Kohde	Liiketoimintatapahtumapalvelujen ja yhdyskäytäväpalvelun toteuttamista edistävän tietotekniikan kehittämisen käyttöönotto
63	4.1. Energiatehokkuuden edistäminen	Virstanpylväs	Yhteistyösopimuksen tekeminen ehdoista SA KredEx/Enterprise Estonian ja läänin kehityskeskusten väliselle yhteistyölle
76	4.6. Teollisuusalueiden energiantuotannon edistämishjelma	Virstanpylväs	Julkaistaan ehdotuspyyntö hankkeista, joilla edistetään energiantuotantoa teollisuusalueilla
78	4.7. Energian varastointia koskeva pilottiohjelma	Virstanpylväs	Energian varastoinnin pilottiohjelmaa koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
82	5.1. Turvallinen, vihreä, kilpailukykyinen, tarpeisiin perustuva ja kestävä liikenne- ja energiainfrastruktuuri	Virstanpylväs	Liikenteen ja liikkuvuuden kehittämissuunnitelman 2021–2035 vihreän ja kestävä julkisen liikenteen kehittämistä koskevan täytäntöönpanosuunnitelman hyväksyminen
92	5.5. Kuntien investoinnit pyörä- ja kävelyteihin	Virstanpylväs	Avustuksia koskeva ehdotuspyyntö
95	6.1. Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Terveysalan työvoimapulan torjumista koskevan strategiakehyksen hyväksyminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
96	6.1. Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Lääkäreiden ja proviisorien korvausjärjestelmän muuttamisesta annetun terveys- ja työministerin asetuksen voimaantulo
99a	6.2.a TERVIKUM-rakennuksen rakentaminen	Virstanpylväs	TERVIKUM-rakennussopimuksen allekirjoittaminen
108	6.3. Perusterveydenhuollon vahvistaminen	Virstanpylväs	Terveydenhuoltopalvelujen järjestämisestä annetun lain muutosten voimaantulo
109	6.4. Sähköisen terveydenhuollon hallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Sähköisen terveydenhuollon hallintokehyksen ja sen täytäntöönpanoa koskevan etenemissuunnitelman hyväksyminen
116	6.7. Työttömyysvakuutusetuksien voimassaoloajan pidentäminen	Virstanpylväs	Työttömyyspalvelu- ja työttömyysetuuslakiin ja työttömyysvakuutuslakiin tehtyjen muutosten voimaantulo
118	6.8. Pitkäaikaishoito	Virstanpylväs	Integroitua hoitomallia koskeva toimintasuunnitelma
122	6.9. Sukupuolten palkkaeron kaventaminen	Virstanpylväs	Sukupuolten välistä digitaalista palkkaeroa koskeva 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	Tuen myöntäminen
12	1.4. Osaamisuudistus yritysten digitalisaation edistämiseksi	Kohde	Osallistuminen koulutukseen
17	1.5 Yritysten kilpailukyvyntukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Virstanpylväs	Tutkimusten hankinta
29	2.3. Vihreän teknologian kehittämissuunnitelma	Virstanpylväs	Vihreän teknologian kehittämissuunnitelman perustaminen
35	2.5. Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Kohde	Niiden hankkeiden lukumäärä, joille on myönnetty avustuksia ehdotuspyynnön perusteella
43a	2.8 Toimitusvarmuuden investointituki	Virstanpylväs	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
55	3.5. Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktuuriin	Kohde	Kansallisten yksityisten pilvi-infrastruktuurien käyttöönotto viranomaisten toimesta
56	3.5. Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktuuriin	Virstanpylväs	Pilvi-infrastruktuurin laajentaminen suurlähetystöön
84a	5.2.a Monitoiminen työastia	Virstanpylväs	Aluksen rakentamista koskeva sopimus allekirjoitettu
86a	5.3.a Rail Baltic -kanavan ja -terminaalien rakentaminen	Virstanpylväs	Rail Baltic -maasiltojen rakentamista koskevat urakkasopimukset
96a	6.1 Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Terveydenhuolto- ja työministerin asetus ja muutos lakiin sairaanhoitajien korvausjärjestelmästä tulee voimaan.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
97	6.1. Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Kohde	Sairaanhoitajakoulutukseen pääsy
121	6.9. Sukupuolten palkkaeron kaventaminen	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy hyvinvoinnin kehittämissuunnitelman 2023–2030
123	6.9. Sukupuolten palkkaeron kaventaminen	Virstanpylväs	Sukupuolten välistä digitaalista palkkaeroa koskeva väline
125	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Paikallisviranomaisten tukemista koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
126	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Asiaankuuluvien lakien muutosten voimaantulo lupa-, suunnittelu- ja ympäristövaikutusten arviointiprosessien virtaviivaistamiseksi
129	8.2 Ohjelma, jolla parannetaan uusiutuvan energian tuotannon pääsyä sähköjakeluverkkoon	Virstanpylväs	Sähkönjakeluverkon yhteisrahoitus sopimuksen allekirjoittaminen
131	8.3 Kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon ja käyttöönoton lisääminen	Virstanpylväs	Biometaanin käyttöönottoa tukevia 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	Digitaalitekniikan 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 digitalisaation edistämiseksi	Kohde	Rekisteröityjen koulutussuunnitelmien lukumäärä ja rekisteröityjen tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden pätevyysvaatimukset
39a	2.6 Vihreä rahasto	Virstanpylväs	Investoinnin loppuun saattaminen talous- ja viestintäministeriössä
43	2.7 Mahdollisuuksien luominen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien vihreän vedyn teknologioiden käyttöönotolle	Kohde	Avustus sopimukset allekirjoitettu uusiutuviin energialähteisiin perustuvia vihreän vedyn teknologioita koskevia hankkeita varten
43c	2.8 Toimitusvarmuuden investointituki	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset
46	3.1 Datahallinnon ja avoimen datan osaamiskeskuksen perustaminen ja kehittäminen	Kohde	Tietoaineistojen julkaiseminen
50	3.3 Tapahtumapalvelujen ja yrittäjien digitaalisen palveluväylän kehittäminen	Kohde	Tietotekniikan kehitys verkossa
58	3.5. Digitaalisten peruspalvelujen uudelleenkonfigurointi ja turvallinen siirtyminen pilvipalveluinfrastruktuuriin	Kohde	Tietojärjestelmästä vastaavan viranomaisen suorittama turvallisuustestaus

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
59	3.6. Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strateginen analyysi Virossa	Virstanpylväs	Säädöksen (säädösten) voimaantulo
72	4.4. Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Säädösten voimaantulo
80a	4.8 Merituulipuistojen kehittämisen edistäminen	Virstanpylväs	Valitut tutkajajärjestelmän ja passiivisen tutkajajärjestelmän/anturien toimeksisaajat ja allekirjoitetut sopimukset
91	5.4 Tallinnan vanhan sataman raitiovaunulinjan rakentaminen	Virstanpylväs	Uusi raitiotie
93	5.5. Kuntien investoinnit pyörä- ja kävelyteihin	Kohde	Polkupyörien ja kävelyteiden rakennustyöt toimitettu
94	6.1. Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Sairaalaverkoston kehittämistä koskevasta etenemissuunnitelmasta annetun hallituksen määräyksen voimaantulo
100a	6.2.a TERVIKUM-rakennuksen rakentaminen	Virstanpylväs	TERVIKUM rakennettu
115	6.6 Työmarkkinatoimenpiteiden tarjoaminen nuorisotyöttömyyden vähentämiseksi	Kohde	Työmarkkinoihin liittyviin toimenpiteisiin osallistuvien nuorten lukumäärä
120	6.8. Pitkäaikaishoito	Virstanpylväs	Erytishuomiota tarvitsevien lasten tukijärjestelmää koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo
127	8.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittämisen helpottaminen	Virstanpylväs	Hallituksen päätös tuulivoiman ensisijaisten kehittämisalueiden määrittämisestä
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	Tuen myöntäminen
9	1.3. Digitaalisten rahtikirjapalvelujen kehittäminen	Kohde	Loppuraportit hyväksytyjen viranomaisten vahvistukset
13	1.4 Osaamisuudistus yritysten digitalisaatiota varten	Kohde	Osallistuminen koulutukseen:
18	1.5 Yritysten kilpailukyvyyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Kohde	Julkaistut strategiat ja toteutetut virkamatkat
20	1.5 Yritysten kilpailukyvyyn tukeminen ulkomaisilla markkinoilla	Kohde	Avattujen yrityskeskusten lukumäärä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
27	2.2 Vihreät taidot yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi	Kohde	Myönnetyt koulutustodistukset
31	2.3 Vihreän teknologian kehittämissuunnitelma	Kohde	Vihreän teknologian kehittämissuunnitelmasta tuettujen klustereiden ja startup-yritysten määrä
33	2.4. Valmistusteollisuuden yritysten liiketoimintamallien nykyaikaistaminen	Kohde	Tuettujen hankkeiden lukumäärä
36	2.5 Resurssitehokkaat vihreät teknologiat	Kohde	Loppuraportit hyväksyvien viranomaisten vahvistukset
40a	2.6 Vihreä rahasto	Kohde	Pääoma-/riskipääomarahastojen kanssa allekirjoitetut oikeudelliset rahoitussopimukset
48	3.2 Tapahtumapalvelujen kehittäminen yksityishenkilöille	Kohde	Henkilökohtaiseen elämään liittyvät verkkotapahtumapalvelut
52	3.4. #Bürokratt-ohjelma (kansallinen virtuaaliavustaja)	Kohde	Bürokratin virtuaaliavustaja viranomaisten verkkosivustoilla
60	3.7 Tietojärjestelmä rahanpesun ja terrorismin rahoituksen strategista analysointia varten	Virstanpylväs	Strategisen analyysin tieto- ja viestintäteknikkajärjestelmä
62	3.8. Erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkojen rakentaminen	Kohde	Vahvistettujen erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkohankkeiden lukumäärä
66	4.2 Tuki moniasuntoisten rakennusten kunnostamiseen	Kohde	Moniasuntoiset rakennukset, joiden energiatehokkuus on parantunut
69 a	4.3 Tuki pienten asuinrakennusten kunnostamiseen	Kohde	Pienet asuinrakennukset, joiden energiatehokkuus on parantunut
73	4.4. Vihreän siirtymän edistäminen energiataloudessa	Virstanpylväs	Hallitus hyväksyy energia-alan kansallisen kehittämissuunnitelman
75	4.5 Ohjelma sähkönsiirtoverkon kapasiteetin lisäämiseksi	Kohde	Verkon lisäkapasiteetti
77	4.6 Energiantuotannon edistämissuunnitelma teollisuusalueilla	Kohde	Uusiutuviesta energialähteistä tuotetun sähkön lisäliitäntäkapasiteetti
80	4.7 Energian varastointia koskeva pilottiohjelma	Kohde	Investointituesta johtuva lämmön ja sähkön lisävarastointikapasiteetti
80c	4.8 Merituulipuistojen kehittäminen edistäminen	Virstanpylväs	Riianlahdella ja Viron saarilla Hiiumaa, Saaremaa ja Vormsi sijaitsevien merituulivoimaloiden korkeusrajoituksen poistaminen
85a	5.2.a Monitoiminen työastia	Virstanpylväs	Monitoiminen työalus rakennettu
87a	5.3.a Rail Baltic -kanavan ja -terminaalien rakentaminen	Virstanpylväs	Terminaalien rakennustöitä varten rakennetut ja maksetut injektointikanavat
88b	5.3.b Raplan ja Lellen välisen rautatieosuuden kunnostaminen	Virstanpylväs	Rautatieosuuden kunnostaminen
98	6.1 Kattava muutos terveydenhuollon organisaatiossa Virossa	Virstanpylväs	Ministeriön asetus sosiaaliministeriön ja Tarton yliopiston välisen tiettyjen erikoisalojen lääkäripulaa koskevan sopimuksen muuttamisesta tulee voimaan.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
130	8.2 Ohjelma, jolla parannetaan uusiutuvan energian tuotannon pääsyä 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 täytäntöönpanoa koskevat järjestelyt

Viron elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta ja täytäntöönpano toteutetaan seuraavien järjestelyjen mukaisesti:

Johtavana ministeriönä toimiva valtiovarainministeriö ja valtion yhteinen palvelukeskus varmistavat elpymis- ja palautumissuunnitelman yleisen koordinoinnin, seurannan ja täytäntöönpanon. 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 osoitetut suunnitelman täytäntöönpanoon liittyvät tehtävät. Niiden yksiköt tukevat myös toimivaltaansa kuuluvien hankkeiden edistymisen seurantaan ja tekevät tiivistä yhteistyötä valtion yhteisen palvelukeskuksen ja valtiovarainministeriön kanssa. Tätä varten on käytettävä nykyistä rakennerahastojen toimintajärjestelmää (SFOS) kaikkien suunnitelman täytäntöönpanoon ja seurantaan liittyvien tietojen kirjaamiseksi.

Tarkastusviranomaisena toimivan valtiovarainministeriön varainhoidon valvontaosaston on tarkastettava käyttöön otetut hallinto- ja valvontajärjestelmät säännöllisesti. Sen on myös laadittava yhteenveto maksupyyntöjen osalta suoritetuista tarkastuksista. Tarkastusviranomainen toimii myös petostentorjunnan koordinoituyksikön isäntänä.

Kaikki kansalliset ja ulkoiset lähteet budjetoidaan yhdessä alakohtaisiin ohjelmiin, mikä mahdollistaa alakohtaisen rahoituksen avoimen seurannan ja riskien tunnistamisen ja päällekkäisen rahoituksen estämisen.

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

Hallintoviranomaisena toimiva valtion yhteinen palvelukeskus vastaa maksupyyntöjen esittämisestä Euroopan komissiolle ja johdon vahvistuslausuman laatimisesta; johdon vahvistuslausumalla se varmentaa, että varat on käytetty aiottuun tarkoitukseensa, että tiedot ovat täydelliset, paikkansapitävät ja luotettavat ja että valvontajärjestelmä antaa tarvittavan varmuuden. Lisäksi seurannasta ja arvioinnista huolehtii valtiovarainministeriö yhteistyössä valtion yhteisen palvelukeskuksen kanssa.

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

Kun tässä liitteessä olevassa 2.1 jaksossa sovitut asiaankuuluvat välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Viron on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle rahoitusosuuden maksamista koskeva asianmukaisesti perusteltu pyyntö. Viro varmistaa,

että komissiolla on pyynnöstä täysimääräinen pääsy maksupyynnön asianmukaisia perusteluja tukeviin asiaankuuluviin taustatietoihin sekä asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaista maksupyynnön arviointia että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.