



Bryssel, 16. kesäkuuta 2025  
(OR. en)

10322/25  
ADD 1

---

---

Toimielinten välinen asia:  
2025/0171 (NLE)

---

---

ECOFIN 789  
UEM 291  
FIN 685  
ECB

### SAATE

---

Lähtettäjä: Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ

Saapunut: 13. kesäkuuta 2025

Vastaanottaja: Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri

---

Kom:n asiak. nro: COM(2025) 323 annex

---

Asia: LIITE  
asiakirjaan  
Ehdotus NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖKSEKSI  
Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion  
hyväksymisestä 13 päivänä heinäkuuta 2021 annetun  
täytäntöönpanopäätöksen (EU) (ST 10159/21 INIT; ST 10159/21 ADD  
1; ST 10159/21 COR 1) muuttamisesta

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2025) 323 annex.

---

Liite: COM(2025) 323 annex



EUROOPAN  
KOMISSIO

Bryssel 13.6.2025  
COM(2025) 323 final

ANNEX

**LIITE**

*asiakirjaan*

**Ehdotus NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖKSEKSI**

**Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 13 päivänä heinäkuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) (ST 10159/21 INIT; ST 10159/21 ADD 1; ST 10159/21 COR 1) muuttamisesta**

## LIITE

### Sisältö

OSATEKIJÄ 1: KESTÄVÄÄ ELPYMISTÄ .....	2
A. SUBCOMPONENT 1.A Perusparannusaalto .....	2
B. SUBCOMPONENT 1.B Ympäristöystävällinen liikkuvuus.....	6
C. SUBCOMPONENT 1.C Biologinen monimuotoisuus ja kiertotalous .....	14
D. SUBCOMPONENT 1.D Siirtyminen ilmastoneutraaliuteen .....	22
OSATEKIJÄ 2: DIGITAALINEN ELPYMINEN .....	25
E. SUBCOMPONENT 2.A Laajakaistan laajentaminen .....	25
F. SUBCOMPONENT 2.B Koulujen digitalisointi .....	29
G. SUBCOMPONENT 2.C Julkishallinnon digitalisointi.....	34
H. SUBCOMPONENT 2.D Yritysten digitaalinen ja ekologinen muutos .....	41
OSATEKIJÄ 3: TIETÄMYKSEEN PERUSTUVA ELPYMINEN .....	47
I. TOIMINTA 3.A Tutkimus .....	47
J. SUBCOMPONENT 3.B Uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus.....	54
K. SUBCOMPONENT 3.C Koulutus.....	59
L. SUBCOMPONENT 3.D Strateginen innovointi .....	64
KOMPONENTTI 4 OIKEUDENMUKAINEN ELPYMINEN .....	69
M. SUBCOMPONENT 4.A Terveys.....	69
N.SUBCOMPONENT 4.B Elinkykyiset kunnat .....	76
O. SUBCOMPONENT 4.C Taide ja kulttuuri.....	84
P. SUBCOMPONENT 4.D Selviytymiskyky uudistusten avulla.....	90
KOMPONENTTI 5 REPowerEU-suunnitelma .....	106
Q. SUBCOMPONENT 5.A Uudistukset .....	106
R. SUBCOMPONENT 5.B Investoinnit.....	108
KOMPONENTTI 6 Tarkastus ja valvonta.....	112
S. SUBCOMPONENT 6.A Tarkastus ja valvonta.....	112

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

## 1. Uudistusten ja investointien kuvaus

### OSATEKIJÄ 1: KESTÄVÄÄ ELPYMISTÄ

#### A. SUBCOMPONENT 1.A PERUSPARANNUSAALTO

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: ilmastonmuutos, energiatehokkuus, uusiutuvan energian käyttö, resurssitehokkuus, ilmansaasteet, energiaköyhyys, sosiaalinen eriarvoisuus ja työpaikkojen luominen.

Osakomponentin tavoitteena on i) edistää vihreää siirtymää tukemalla ilmastoa vahingoittavien öljy- ja kaasulämmitysjärjestelmien korvaamista uusiutuviin energialähteisiin perustuvalla teknologialla ja ii) vahvistaa sosiaalista häiriönsietokykyä tukemalla asuntojen monimutkaista lämpöperuskorjausta pienituloisten kotitalouksien energiakustannusten alentamiseksi. Covid-19-kriisin jälkeen sillä pyritään myös edistämään työllisyyden elpymistä, koska perusparannustyöt ovat kerrannaisvaikutuksia työpaikkojen luomiseen.

Osakomponentilla edistetään talouden ylläpitämistä ja elpymisen tukemista koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtainen suositus 1 vuonna 2020) noudattamista keskittyen vihreään siirtymään, puhtaaseen ja tehokkaaseen energian tuotantoon ja käyttöön (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020) ja investointeihin liittyvään kestävyteen liittyvään talouspolitiikkaan (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

##### *Uudistus: 1.A.1 Rakennuskannan hiilestä irtautuminen*

Uudistuksen tavoitteena on luoda puitteet vanhentuneiden lämmitysjärjestelmien korvaamiselle. Uudistuksessa kielletään fossiilisiin polttoaineisiin perustuvien lämmitysjärjestelmien asentaminen tilojen lämmitykseen ja/tai lämpimän veden jakeluun uusissa rakennuksissa ja kannustetaan fossiilisia polttoaineita käyttävien lämmitysjärjestelmien korvaamiseen olemassa olevissa rakennuksissa uusiutuvalla energialla tai kaukolämmöllä. Lisäksi uudistuksella luodaan yhteistyössä *osavaltioiden* ja yhteiskunnallisten järjestöjen kanssa yhteinen foorumi energiaköyhyyden vastaisten liitännäistoimenpiteiden koordinoimiseksi, mukaan lukien rahoitus- ja konsultointipalvelut pienituloisille kotitalouksille.

Uudistustoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

### Sijoitukset 1.A.2 Öljy- ja kaasulämmitysjärjestelmien vaihto

Investoinnin tavoitteena on lisätä uusiutuvaan energiaan perustuvien lämmitysjärjestelmien osuutta asuinrakennuksissa ja siten vähentää lämmitykseen liittyvää energiankulutusta, kasvihuonekaasupäästöjä ja ilmansaasteita.

Investointi koostuu tukijärjestelmästä, jonka avulla yksityishenkilöt voivat korvata fossiilisia polttoaineita käyttävän lämmitysjärjestelmän biomassapohjaisilla lämmittimillä, lämpöpumpuilla tai kaukolämmön liittimillä.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

### Sijoitukset 1.A.3 Energiaköyhyyden torjunta

Investoinnin tavoitteena on edistää rakennusten energiankulutuksen vähentämistä ja samalla tukea oikeudenmukaista siirtymää. Investoinnilla tuetaan sellaisten yhteiskunnallisten voittoja tavoittelemattomien organisaatioiden käyttämien rakennusten lämpökorjausta, jotka sisältävät energiaköyhyydelle alttiiden haavoittuvassa asemassa olevien henkilöiden asuntoja ja vähentävät siten energiankulutusta ja kustannuksia kestäväällä tavalla.

Investointi koostuu yhdenmetystä tukijärjestelmästä, josta tarjotaan räätälöityä tukea ja rahoitusta yhteiskunnallisten voittoja tavoittelemattomien järjestöjen rakennusten kunnostamiseen, kuten seinien ja katon lämpöeristykseen, ikkunoiden ja lämmittimien korvaamiseen sekä suunnittelutukeen.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. maaliskuuta 2022 mennessä ja saattavan päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
1	1.A.1 Rakennuskannan hiilestä irtautuminen	Virstanpylväs	Uusiutuvia energialähteitä koskevan lain ja muutetun ympäristötukilain voimaantulo	Uusiutuvia energialähteitä koskevan lain ja muutetun ympäristötukilain voimaantuloa koskeva lain säännös	—	—	—	Q1	2022	Uusiutuvia energialähteitä koskevan lain ja muutetun ympäristötukilain voimaantulo kannustetaan fossiilisia polttoaineita käyttävien lämmitysjärjestelmien vaiheittaiseen käytöstä poistamiseen
2	1.A.1 Rakennuskannan hiilestä irtautuminen	Virstanpylväs	Energia-alan konsulttien koulutus	Energia-alan konsulttien koulutuksen käynnistäminen pienituloisten ja energiaköyhien kotitalouksien neuvomiseksi	—	—	—	Q4	2022	Yhteistyössä osavaltioiden ja hankkeeseen osallistuvien sosiaalialan kansalaisjärjestöjen kanssa tarjotaan energia-alan konsulteille koulutusta pienituloisten ja energiaköyhien kotitalouksien neuvomiseksi.
3	1.A.2 Öljy- ja kaasulämmitysjärjestelmien vaihto	Kohde	Lämmitysjärjestelmien uusiminen	—	Numero	0	6 360	Q4	2021	Ainakin 6360 lämmitysjärjestelmien vaihtohanketta on toteutettu ja tarkastettu.
5	1.A.2: Öljy- ja kaasulämmitysjärjestelmien vaihto	Kohde	Lämmitysjärjestelmien uusiminen	—	Numero	6 360	31 800	Q4	2022	Ainakin 31800 lämmitysjärjestelmien vaihtohanketta on toteutettu ja tarkastettu.

6	1.A.3 Energiaköyhyiden torjunta	Virstanpylväs	Rahoituksen painopisteiden määrittäminen	Päätös rahoitusta koskevista suuntaviivoista, joilla varmistetaan primäärienergian keskimääräinen vähennys vähintään 30 prosentilla	—	—	—	Q1	2022	Ilmastoministeriö (BMK) on hyväksynyt ja julkaissut rahoitusehdot ja -prioriteetit sosiaalialan voittoa tavoittelemattomien järjestöjen käyttämien rakennusten lämpöperuskorjausta koskevan tukijärjestelmän rahoitusohjeissa, jotka sisältävät energiaköyhyydelle alttiille haavoittuvassa asemassa oleville ihmisille tarkoitettuja asuntoja. Rahoitusta koskevilla suuntaviivoilla on varmistettava, että kunnostettavien rakennusten primäärienergian kulutus vähenee keskimäärin vähintään 30 prosenttia.
7	1.A.3 Energiaköyhyiden torjunta	Kohde	Hyväksytyt lämpöperuskorjauksen shankkeet	—	Numero	0	480	Q2	2024	Vähintään 480 asunnon lämpöperuskorjaus, jonka BMK on hyväksynyt tukijärjestelmän mukaisesti
8	1.A.3 Energiaköyhyiden torjunta	Kohde	Loppuun saatetut lämpöremonttihankeet	—	Numero	0	1 079	Q2	2026	1079 asunnon kunnostaminen on toteutettava vahvistettujen sopimus- ja suunnitteluperiaatteiden mukaisesti rakennusluvan mukaisesti.

## **B. SUBCOMPONENT 1.B YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN LIKKUVUUS**

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: liikennealan hiilestä irtautuminen, kestävä infrastruktuuri, ilmastoystävällinen liikkuvuus.

Osakomponentin tavoitteena on edistää ympäristöystävällistä liikkuvuutta kehittämällä tarvittavaa infrastruktuuria ja kannustamalla kestävien liikennemuotojen käyttöön.

Osakomponentilla edistetään sen maakohtaisen suosituksen noudattamista, joka koskee investointien keskittämistä vihreään siirtymään (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020) ja investointeihin liittyvää talouspolitiikkaa kestävyteen (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

#### *Uudistus: 1.B.1 Liikkuvuuden yleissuunnitelma 2030*

Uudistuksen tavoitteena on vähentää liikennealan hiilidioksidipäästöjä ja tarjota johdonmukainen lähestymistapa ilmastoneutraaliuden saavuttamiseksi.

Uudistuksessa esitetään liikkuvuuden yleissuunnitelma, jossa esitetään kestävä liikkuvuuden strategia vuoteen 2030 asti, ja sen jälkeen suunniteltujen toimien toteuttaminen. Tähän sisältyy sähköistä liikkuvuutta koskevia kattavia toimenpiteitä, mukaan lukien pyöräilyväylien kaltaisen infrastruktuurin kehittäminen. Siihen on liitettävä seurantajärjestelmä edistymisen arvioimiseksi.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2023 mennessä, ja se on saatava päätökseen 30. syyskuuta 2025 mennessä.

#### *Uudistus: 1.B.2 Ilmastolipun 1–3 käyttöönotto*

Uudistuksen tavoitteena on helpottaa kestävä julkista liikennettä alueiden välillä luomalla kohtuuhintainen, yksinkertainen ja johdonmukainen lipputarjonta.

Uudistuksessa kehitetään kiinteä kausilippu, joka on voimassa kaikilla Itävallan alueilla ja jonka tavoitteena on alentaa kustannuksia ja kannustaa julkisen liikenteen käyttöön.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2021 mennessä, ja se on saatettava päätökseen 31. joulukuuta 2021 mennessä kansallisen ja/tai alueellisen ilmastolippuluokan osalta. Kaikkien 1–3 lipun odotetaan olevan saatavilla vuoden 2021 jälkeen.

#### *Sijoitukset 1.B.3 Päästöttömät linja-autot*

Tämän investoinnin tavoitteena on vähentää julkisen liikenteen järjestelmän päästöjä lisäämällä päästöttömien linja-autojen käyttöä.

Investointi koostuu rahoituksen tarjoamisesta siirtymiseen linja-autoihin, jotka on varustettava hiilettömällä teknologioilla. Tämän lisäksi on kehitettävä tarvittava infrastruktuuri linja-autojen käyttämiseksi julkisessa liikenteessä, mukaan lukien lataus- ja tankkauspisteet. Tämän tarkoituksena on tukea siirtymistä fossiilisia polttoaineita käyttävistä nykyisistä päästöttömistä linja-autoista, joita käytetään uusiutuvalla energialla.

Investointia hallinnoidaan kiinnostuksenilmaisupyynnöillä, joiden avulla liikenneyhdistykset, kuljetusyrietykset ja muut mahdolliset lopulliset vastaanottajat voivat jättää hakemuksensa.

Tukikelpoisiin hankkeisiin on sisällyttävä päästöttömät linja-autot ja niiden käyttämiseen tarvittava infrastruktuuri. Edellyttäen, että nämä ennalta määritellyt vähimmäiskriteerit täyttyvät, hankkeet on asetettava paremmuusjärjestykseen ympäristöä koskevien, taloudellisten ja muiden laadunarviointiperusteiden mukaisesti, joihin sisältyy täytäntöönpano kokonaisvaltaisessa liikennekonseptissa.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. maaliskuuta 2022 saakka, ja se on saatava päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot

Tämän investoinnin tavoitteena on vähentää liikenteen päästöjä lisäämällä päästöttömien hyötyajoneuvojen osuutta.

Investointi koostuu rahoituksen tarjoamisesta siirtymiselle hyötyajoneuvoihin, jotka on varustettava hiilettömällä teknologioilla ja joita käytetään uusiutuvalla energialla. Vuodesta 2022 alkaen nykyiseen rahoitusjärjestelmään on liitettävä uusi investointijärjestelmä, jota hallinnoidaan kiinnostuksenilmaisupyynnöillä, joiden avulla yritykset ja liike-elämän järjestöt, viranomaiset ja yhdistykset voivat jättää hakemuksensa. Tukikelpoisiin hankkeisiin on sisällyttävä N1-luokan päästöttömät hyötyajoneuvot ja niiden käyttämiseen tarvittava infrastruktuuri. Jos toimintamenetelmät sen sallivat, tuettua tankkaus- ja latausinfrastruktuuria on voitava käyttää myös muuntotyypisissä ajoneuvoissa ja sen on oltava yleisön saatavilla. Edellyttäen, että nämä ennalta määritellyt vähimmäiskriteerit täyttyvät, hankkeet luokitellaan uuden investointiohjelman ympäristö-, talous- ja muiden laadunarviointiperusteiden mukaisesti.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen ja alueellisten rautateiden sähköistäminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa Euroopan laajuista verkkoa Itämeren ja Adrianmeren ydinverkkokäytävän varrella ja Itävallan alueiden sisäisiä yhteyksiä julkisen liikenteen avulla.

Investointi koostuu useisiin hankkeisiin ja hankeosiin liittyvistä töistä, joiden tarkoituksena on rakentaa Steiermarkin ja Kärntenin välille uusi rautatieyhteys (Koralmin rautatie), mukaan lukien asiaankuuluva infrastruktuuri.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
9	1.B.1 Liikkuvuuden yleissuunnitelma 2030	Virstanpylväs	Liikkuvuuden yleissuunnitelman täytäntöönpanon aloitettu	Liikkuvuuden yleissuunnitelman useiden vaiheiden loppuun saattaminen	—	—	—	Q3	2023	Liikkuvuuden yleissuunnitelman yhteydessä on julkaistu seuraavat strategiset asiakirjat: — Nopeutettu uusiutuvan energian liikkuvuusohjelma — Yhteinen liikkuvuusstrategia — Tavaraliikenteen yleissuunnitelma — Liikkuvuuden digitaalista muutosta koskeva yleissuunnitelma — FTI-liikkuvuusstrategia 2040 — Ilmailustrategia Lisäksi on hyväksytty lainsäädäntöpaketti, jolla otetaan käyttöön liikennealan nykyisen lainsäädännön ilmastotarkastus, ja Alpejea koskeva yleissopimus (liikennepöytäkirja) on pantu täytäntöön.
10	1.B.1 Liikkuvuuden yleissuunnitelma 2030	Virstanpylväs	Liikenteen hiilidioksidipäästöjen vähentäminen	Pysyvä muutos liikennealan hiilidioksidipäästöjen vähentämisessä (pysyvä vähennys alle vuoden 2019 huippulukeman, mukaan lukien yleinen laskusuuntaus) vuoden 2030 liikkuvuutta	—	—	—	Q3	2025	Vuoden 2030 liikkuvuutta koskevan yleissuunnitelman indikaattoreiden arviointi sen vaikutusten ja taustalla olevien syiden osoittamiseksi sekä sen osoittamiseksi, että liikennealan hiilidioksidipäästöjen vähentämisessä on saavutettu kestävä muutos. Tämä tapahtuu Itävallan kasvihuonekaasupäästöjä koskevan lyhyen aikavälin ennusteen yhteydessä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				koskevan yleissuunnitelman seurannan mukaisesti						Liikenteen yleissuunnitelman 2030 seurannan yhteydessä on osoitettava, että hiilidioksidipäästöt vähenevät pysyvästi, mukaan lukien yleinen laskusuuntaus vuoden 2019 huippulukemista (ottaen huomioon covid-19:n mahdolliset erityisvaikutukset).
11	1.B.2 Ilmastolipun 1–3 käyttöönotto	Virstanpylväs	Lain voimaantulo	Lakiin sisältyvä säännös, joka koskee ilmastolipun käyttöönottoa koskevan lain voimaantuloa	—	—	—	Q3	2021	”Ilmastolipun käyttöönottoa koskeva liittovaltion laki” on tullut voimaan. Laissa säädetään enimmäishintojen vahvistamista koskevasta yleissäännöstä asetuksen (EY) N:o 1370/2007 mukaisesti. Laissa määritellään 1–3-ilmastolipun alueellinen, liikenne, henkilöllinen ja ajallinen soveltamisala sekä hinta.
12	1.B.2 Ilmastolipun 1–3 käyttöönotto	Virstanpylväs	1–3-ilmastolipun käyttöönotto	Ensimmäiset 1–3-ilmastoliput on saatettava markkinoille.	—	—	—	Q4	2021	Asiakkaat voivat ostaa ja käyttää 1–3-ilmastolipun kansallisia ja/tai alueellisia luokkia.
13	1.B.3 Päästöttömät linja-autot	Virstanpylväs	Päästöttömien linja-autojen tukiohjelman käynnistäminen	Kiinnostuksenilmaisupyynnöstä on ilmoitettu julkisesti.	—	—	—	Q1	2022	Kiinnostuksenilmaisupyynnön on käynnistetty. Ehdotuspyynnön on mahdollistettava se, että kuljetusyhdistykset, kuljetusyrietykset ja muut mahdolliset edunsaajat voivat jättää hakemuksensa (maksutoimiston digitaalisen hakuportaalin kautta). Tukikelpoisiin hankkeisiin on sisällyttävä päästöttömät linja-autot ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										niiden käyttämiseen tarvittava infrastruktuuri.
14	1.B.3 Päästöttömät linja-autot	Virstanpylväs	Edellinen haku saatu päätökseen	Mahdollisten edunsaajien viimeinen kiinnostuksenilmais uppyntö täytetty	—	—	—	Q4	2024	Mahdollisten tuensaajien viimeinen kiinnostuksenilmais uppyntö on saatettu päätökseen. Tukikelpoisiin hankkeisiin kuuluvat päästöttömät linja-autot ja niiden toiminnan edellyttämä infrastruktuuri.
15	1.B.3 Päästöttömät linja-autot	Kohde	Päästöttömillä teknologioilla varustetut linja-autot	—	Numero	0	579	Q2	2026	Avustussopimusten perusteella lopulliset saajat ovat hankkineet ja vastaanottaneet vähintään 579 päästöttömää teknologiaa käyttävää linja-autoa.
16	1.B.3 Päästöttömät linja-autot	Virstanpylväs	Infrastruktuuri on käytössä	Infrastruktuuri, jota tarvitaan Itävallan säännöllisen liikenteen 579 linja-auton muuntamiseksi päästöttömiksi linja-autoiksi, on rakennettu.	—	—	—	Q2	2026	Lopulliset saajat ovat avustussopimusten perusteella asentaneet latausinfrastruktuurin (yön yli/talletus ja satunnainen kuormaus pysähdyksissä), ajojohtimet ja vetytankkauspaikat, joita tarvitaan vähintään 579 päästöttömän linja-auton käyttöön.
17	1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot	Virstanpylväs	Tukiohjelman käynnistäminen	Päästöttömiä hyötyajoneuvoja ja niiden latausinfrastruktuuria koskevan tukiohjelman käynnistäminen	—	—	—	Q1	2021	Tukiohjelma on käynnistetty. Sen on annettava yrityksille ja muille liikelämän järjestöille, viranomaisille ja yhdistyksille mahdollisuus tutustua kaikkiin tarvittaviin asiakirjoihin ja jättää hakemuksensa (maksutoimiston digitaalisen toimitusportaalin kautta).

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				(”E-Mobility-offensive 2021” yrityksille).						Tukikelpoisiin hankkeisiin kuuluvat päästöttömät hyötyajoneuvot ja näiden ajoneuvojen käyttöinfrastruktuuri.
18	1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot	Virstanpylväs	Edellinen haku saatu päätökseen	Mahdollisten edunsaajien viimeinen kiinnostuksenilmaisyöpyyntö täytetty	—	—	—	Q4	2024	Mahdollisten tuensaajien viimeinen kiinnostuksenilmaisyöpyyntö on saatettu päätökseen. Tukikelpoisia hankkeita ovat muun muassa päästöttömät hyötyajoneuvot ja näiden ajoneuvojen käyttöinfrastruktuuri.
19	1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot	Kohde	Päästöttömillä teknologioilla varustetut ajoneuvot	—	Numero	0	2 767	Q2	2026	Avustuksen saajat ovat avustussopimusten perusteella hankkineet ja vastaanottaneet vähintään 2767 N1-luokan hyötyajoneuvoa, joissa on päästötöntä teknologiaa.
20	1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot	Virstanpylväs	Infrastruktuuri on käytössä	Infrastruktuuri, jota tarvitaan siirtymiseksi 2767 hyötyajoneuvosta päästöttömiin hyötyajoneuvoihin, on rakennettu.	—	—	—	Q2	2026	Tuensaajat ovat avustussopimusten perusteella asentaneet latausinfrastruktuurin ja vetytankkauspaisteet, jotka ovat tarpeen vähintään 2767 päästöttömän hyötyajoneuvon toimintaa varten.
21	1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen ja alueellisten rautateiden	Virstanpylväs	Meneillään oleva rakennushanke	Lavanttal-rautatieaseman rakentamisen aloittaminen	—	—	—	Q1	2020	Koralmbahnin varrella Kärntenissä sijaitsevan uuden alueellisen rautatieaseman rakentaminen aloitettiin maaliskuussa 2020. Aseman on mahdollistettava

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	sähköistämisen									Koralmbahnin ja Lavanttalbahnin välinen yhteys.
22	1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen ja alueellisten rautateiden sähköistämisen	Virstanpylväs	Hankintasopimukset	Tehdyt sopimukset tai muut oikeudelliset välineet	—	—	—	Q4	2023	<p>Sopimukset tai muut oikeudelliset välineet, jotka on tehty rakennusurakoista, jotka kattavat yhteisesti seuraavat hankkeet ja hankesegmentit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graz-Weitendorf</li> <li>• Feldkirchen-Weitendorf, mukaan lukien lentoaseman sivuliike (Flughafenast)</li> <li>• Wetmannstätten-Deutschlandsberg</li> <li>• Deutschlandsberg-St.Andrä, mukaan lukien Koralm-tunnel</li> <li>• Saint Andrä-Aich</li> <li>• Aich-Mittlern, mukaan lukien Jauntalin silta</li> <li>• Mittlern-Althofen</li> <li>• Koralm rautatien varrella olevat huoltoasemat</li> <li>• Tunnelin ovet Koralm rautatietä pitkin</li> <li>• Radioblokkikeskus Graz</li> </ul> <p>• Ajovirran syöttö Koralm rautatietä pitkin (Bahnstromversorgung)</p>
23	1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen	Virstanpylväs	Töiden loppuunsaattaminen	Välitavoitetta 22 koskevien	—	—	—	Q4	2025	Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH:n (SCHIG) vahvistus siitä, että

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ja alueellisten rautateiden sähköistämisen			sopimusten mukaiset työt on saatu päätökseen						välitavoitetta 22 koskevat sopimukset tai muut oikeudelliset välineet on saatettu päätökseen.

## C. SUBCOMPONENT 1.C BIOLOGINEN MONIMUOTOISUUS JA KIERTOTALOUS

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: muovijätteen syntymisen ehkäiseminen, lajittelu ja kierrätys, siirtyminen kiertotalouteen ja biologisen monimuotoisuuden edistäminen.

Osakomponentin tavoitteena on edistää siirtymistä Itävallan lineaarisesta taloudesta vähähiiliseen kiertotalouteen, parantaa takaisinottojärjestelmiä ja lisätä uudelleenkäytettävien juomapakkausten kiintiötä, rakentaa ja jälkiasentaa lajittelulaitoksia lajittelutuotoksen lisäämiseksi sekä edistää sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjaamista ja tukea biologisen monimuotoisuuden säilyttämistä ja ennallistamista Itävallassa.

Osakomponentilla edistetään sen maakohtaisen suosituksen noudattamista, joka koskee investointien keskittämistä vihreään siirtymään (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020) ja investointeihin liittyvää talouspolitiikkaa kestävyteen (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

#### *Uudistus: 1.C.1 Oikeudellinen kehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa*

Uudistuksen tavoitteena on lisätä juomapakkausten ja -pakkausten uudelleenkäyttöä, keräystä ja kierrätystä.

Uudistus koostuu kahden alan oikeudellisista muutoksista. Ensimmäisessä osassa vahvistetaan oikeudellinen kehys, jossa säädetään tehokkaasta kertakäyttöisten muovi- ja metallisten juomapakkausten takaisinottojärjestelmästä ja viime kädessä lisätään näiden materiaalien kierrätysastetta. Tätä täydennetään jätehuoltoa koskevilla oikeudellisilla muutoksilla, joilla lisätään uudelleenkäytettävien juomapakkausten tarjontaa vähittäiskaupan alalla.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. joulukuuta 2021 mennessä, ja se on saatava päätökseen 31. maaliskuuta 2026 mennessä.

#### *Sijoitukset 1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto*

Investoinnin tavoitteena on tukea biologisen monimuotoisuuden säilyttämistä ja ennallistamista Itävallassa.

Investoinnilla perustetaan biodiversiteettirahasto, josta rahoitetaan hankkeita biologisen monimuotoisuuden säilyttämiseksi, huonontuneiden ekosysteemien ennallistamiseksi, tietoisuuden lisäämiseksi ja biologisen monimuotoisuuden seurannan toteuttamiseksi. Tukikelpoisia edunsaajia ovat yritykset, kansalaisjärjestöt, kotitaloudet ja julkisyhteisöt.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. maaliskuuta 2022 mennessä ja saatavan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

#### *Sijoitukset 1.C.3 Investoinnit käänteismyyntijärjestelmiin ja toimenpiteet juomapakkausten uudelleenkäyttökiintiön lisäämiseksi*

Investoinnilla edistetään vähittäismyyntialan takaisinottojärjestelmiä sekä toimenpiteitä juomapakkausten uudelleenkäyttökiintiön lisäämiseksi.

Investoinnilla tuetaan vähittäiskaupan takaisinottojärjestelmien ostamista ja kunnostamista. Tämä helpottaa kertakäyttöisten juomapakkausten palauttamista kuluttajille ja johtaa palautusprosessin automatisointiin. Lisäksi tuetaan investointeja täyttö- ja pesutilojen rakentamiseen ja laajentamiseen, uusien pakkauslaitteiden sekä uudelleenkäytettävien vakiomuotoisten säiliöiden ja laatikoiden hankintaan.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. maaliskuuta 2024 mennessä, ja se on saatava päätökseen 31. maaliskuuta 2026 mennessä.

#### *Sijoitukset 1.C.4 Olemassa olevien lajittelulaitosten jälkiasennus ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen*

Investoinnilla lisätään muovijätteen lajittelukapasiteettia ja -syvyyttä Itävallassa.

Investointi koostuu uusien muovijätteen lajittelulaitosten rakentamisesta ja jälkiasennuksista kierrätysmateriaalin määrän lisäämiseksi.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2022 mennessä, ja se on saatava päätökseen 31. maaliskuuta 2026 mennessä.

#### *Sijoitukset 1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus)*

Investoinnilla lisätään kunnostettujen ja korjattujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden määrää.

Investoinnilla luodaan tukiohjelma, jolla kannustetaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjaamiseen. Korjausbonusjärjestelmästä myönnetään kotitalouksille rahoitusta arvoseteleillä, jotka kattavat osan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjaamisesta tai uusimisesta aiheutuvista kustannuksista.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. maaliskuuta 2022 mennessä, ja se on saatava päätökseen 31. maaliskuuta 2026 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
24	1.C.1 Oikeudellinen kehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa	Virstanpylväs	Muutetun jätehuoltolain voimaantulo	Muutetun jätehuoltolain voimaantuloa koskeva lain säännös	—	—	—	Q4	2021	Jätehuoltolain muutoksella vahvistetaan oikeusperusta muovisten juomapakkausten keräysasteen nostamiselle ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiselle vähittäiskaupan alalla. Tähän sisältyvät kertakäyttöisten juomapullojen erilliskeräystä koskevat kiintiöt, vaatimukset myyntipisteessä tarjottavien kertakäyttöisten tai uudelleenkäytettävien juomapakkausten selkeistä merkinnöistä sekä konkreettiset tavoitteet uudelleenkäytettävien juomapakkauksjärjestelmien kehittämiseksi; lopullisten jakelijoiden on tarjottava myyntipisteessä vähimmäismäärä uudelleenkäytettäviä juomapakkauksia.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
25	1.C.1 Oikeudellinen kehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa	Virstanpylväs	Täytäntöönpanoasetuksen voimaantulo	Muovisten juomapakkausten keräysasteen nostamista koskevan täytäntöönpanoasetuksen voimaantulo	—	—	—	Q1	2023	Täytäntöönpanoasetuksessa vahvistetaan oikeusperusta muovisten juomapakkausten keräysasteen nostamiselle.
26	1.C.1 Oikeudellinen kehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa	Kohde	Uudelleenkäytettävä kiintiö	—	Prosenttiosuus	19	25	Q1	2026	Vähintään 25 prosenttia kaikista vuonna 2025 myydyistä juomista saatettiin markkinoille uudelleenkäytettävissä astioissa, kun se vuonna 2019 oli 19 prosenttia.
27	1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto	Virstanpylväs	Biologista monimuotoisuutta koskevan rahaston oikeudellisen	Lain säännös, joka koskee biodiversiteettirahaston	—	—	—	Q1	2022	Liittovaltion lailla (ympäristöliittolain muutos) on perustettu biodiversiteettirahasto ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			kehityksen voimaantulo	oikeudellisen kehityksen ja vuoteen 2030 ulottuvan kansallisen biodiversiteetti strategian voimaantuloa						asetettu sen tavoitteet ja täytäntöönpanoa koskevat yksityiskohtaiset säännöt.
28	1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto	Virstanpylväs	Ensisijaisten huonontuneiden ekosysteemien ennallistamista ja uhanalaisten lajien ja luontotyyppien suojelua koskevan hankepyynnön loppuun saattaminen	Hankepyyntö on saatu päätökseen ja hankkeet on hyväksyty	—	—	—	Q1	2023	Täytäntöönpanoelin on rahoituksen suuntaviivojen perusteella, joissa täsmennetään tukikelpoisten hankkeiden luonne ja laajuus sekä mahdolliset tuensaajat, järjestänyt hankepyynnön huonontuneiden ekosysteemien ennallistamiseksi ja uhanalaisten lajien ja luontotyyppien suojelemiseksi. Biologisen monimuotoisuuden seuranta koskevien hankkeiden rahoitus on myönnetty olemassa olevan valtakunnallisen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										lähestymistavan perusteella.
29	1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto	Kohde	Luonnon monimuotoisuutta koskevat hankkeet päätökseen	—	Numero	0	20	Q4	2025	Tuensaajat ovat saattaneet päätökseen vähintään 20 hyväksyttyä ennallistamista, lajien ja elinympäristöjen suojelua koskevaa hanketta; biologisen monimuotoisuuden tilasta ja suuntauksista on laadittu seurantaraportti.
30	1.C.3 Investoinnit käänteismyöntijärjestelmiin ja toimenpiteet juomapakkauksen uudelleenkäyttökiintiön lisäämiseksi	Kohde	Takaisinottojärjestelmät	—	Numero	0	5 000	Q1	2024	Vähittäiskaupan alan yritykset ovat ostaneet vähintään 5000 uutta käänteismyöntiautomaattia tai päivittäneet olemassa olevia koneita tehokkaan takaisinoton ja datayhteyksien ansiosta.
31	1.C.3 Investoinnit käänteismyöntijärjestelmiin ja toimenpiteet juomapakkauksen uudelleenkäyttö	Kohde	Keräysasteen nousu	—	Prosenttiosuus	70	80	Q1	2026	Vähintään 80 prosenttia kaikista vuonna 2025 markkinoille saatetuista muovisista juomapakkauksista kerättiin erikseen, kun vastaava osuus vuonna 2018 oli 70 prosenttia.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kiintiön lisäämiseksi									
32	1.C.4: Jälkiasennus olemassa oleviin lajittelulaitoksien ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen	Kohde	Rakennus- tai jälkiasennuslupahakemukset	—	Numero	0	3	Q3	2022	Toimivaltaiset viranomaiset ovat saaneet julkisilta ja/tai yksityisiltä jätehuoltoyrityksiltä vähintään kolme hakemusta, jotka koskevat muovijätteen lajittelulaitosten rakentamista tai jälkiasentamista.
33	1.C.4: Jälkiasennus olemassa oleviin lajittelulaitoksien ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen	Kohde	Tilojen käyttöönotto	—	Numero	0	3	Q1	2025	Toiminnassa on vähintään kolme uutta tai jälkiasennettua muovijätteen lajittelulaitosta; materiaali toimitetaan ja lajitellaan.
34	1.C.4: Jälkiasennus olemassa oleviin lajittelulaitoksien ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen	Kohde	Lajittelun syvyys	—	Prosenttiosuus	33	50	Q1	2026	Koko maan alueella vähintään 50 prosenttia Itävallan muovijätteestä on lajiteltava kierrätettäväksi, kun se vuonna 2018 oli 33 prosenttia.
35	1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen	Virstanpylväs	Korjausbonusohjelman käynnistäminen	Korjausbonusohjelman tukiohjelma on avoin hakemuksille.	—	—	—	Q1	2022	Korjausbonusohjelman käynnistämiseen liittyvät organisatoriset järjestelyt ja tekniset menettelyt on

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	edistäminen (korjausbonus)									saatettu päätökseen; rahoitusohjelma julkaistaan ja avataan hakemuksille.
36	1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus)	Kohde	Korjatut tai uudistetut sähkö- tai elektroniikkalaitteet	—	Numero	0	200 000	Q1	2024	Vähintään 200000 sähkö- tai elektroniikkalaitetta on korjattu tai uudistettu; rahoituksen käsittelytoimisto on kerännyt ja toimittanut asiaankuuluvat tiedot edunsaajilta.
37	1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus)	Kohde	Korjattujen tai uudistettujen sähkö- tai elektroniikkalaitteiden määrän kasvu	—	Numero	200 000	400 000	Q1	2026	Vähintään 400000 sähkö- tai elektroniikkalaitetta on korjattu tai uudistettu; rahoituksen käsittelytoimisto on kerännyt ja toimittanut asiaankuuluvat tiedot edunsaajilta.

## **D. SUBCOMPONENT 1.D SIIRTYMINEN ILMASTONEUTRAALIUTEEN**

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: sähköntuotanto uusiutuvista lähteistä, energijärjestelmän integrointi, ilmastomuutoksen hillitseminen, hiilestä irtautuminen ja teollisuuden energiantensiteetin vähentäminen.

Osakomponentin tavoitteena on tukea uusiutuvien energialähteiden kehittämistä ja teollisuuden alojen hiilestä irtautumista Itävallassa.

Osakomponentilla edistetään niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat investointien keskittämistä vihreään siirtymään, puhtaaseen ja tehokkaaseen energian tuotantoon ja käyttöön (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020) ja kestävyteen liittyvään investointeihin liittyvää talouspolitiikkaa, maakohtainen suositus 3 vuonna 2019.

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

Osakomponentti koostuu uusiutuvaa energiaa koskevan kansallisen tukikehyksen uudistamisesta ja teollisuuden päästöjen vähentämiseen tähtäävästä investoinnista. Molemmilla toimenpiteillä edistetään vihreää siirtymää ja ilmastomuutoksen hillitsemistä.

#### *Uudistus: 1.D.1 Laki uusiutuvien energialähteiden laajentamisesta*

Uudistuksen tavoitteena on lisätä uusiutuvan energian osuutta sähköntuotannossa 100 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä, mikä edellyttää 27 TWh:n lisäämistä sähköntuotantokapasiteettiin uusiutuvista lähteistä vuoteen 2030 mennessä. Uudistus on hallituksen keskeinen painopiste energiapolitiikassa, jolla on keskeinen rooli Itävallan tiellä kohti ilmastoneutraaliutta vuoteen 2040 mennessä. Uudistuksella uudistetaan kansallista tukijärjestelmää, joka perustuu tuulivoimaa, vesivoimaa, aurinkoenergiaa, biomassaa ja uusiutuvia kaasuja, myös vetyä, koskeviin markkinapreemioihin ja investointeihin.

Uusiutuvien energialähteiden laajentamista koskeva laki on annettava 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä<sup>1</sup>.

#### *Sijoitukset 1.D.2 Teollisuuden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta*

Investointitoimenpiteellä pyritään nopeuttamaan teollisuuden hiilestä irtautumista, tukemaan toimia uusiutuviin energialähteisiin siirtymiseksi, energiatehokkuustoimia ja muita toimia, joilla vähennetään kasvihuonekaasupäästöjä.

Investointi koostuu tarjouskilpailusta, joka kohdistuu muun muassa EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvilla teollisuudenaloilla toteutettaviin laajamittaisiin muutoshankkeisiin.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2021 mennessä, ja se on saatava päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

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

---

<sup>1</sup> Uusiutuvien energialähteiden laajentamista koskeva laki on ilmoitettu valtioneuoksi, ja siihen voidaan tehdä kaikki tarvittavat muutokset valtioneuoksisääntöjen noudattamisen varmistamiseksi.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
38	1.D.1 Laki uusiutuvien energialähteiden laajentamisesta	Virstanpylväs	Uusiutuvien energialähteiden laajentamista koskevan lain voimaantulo	Uusiutuvien energialähteiden laajentamista koskevan lain voimaantuloa koskeva lain säännös	—	—	—	Q4	2021	Uusiutuvien energialähteiden laajentamista koskeva laki, jossa vahvistetaan uusiutuvista lähteistä peräisin olevan sähköntuotannon perusedellytykset ja rahoitus
39	1.D.1 Laki uusiutuvien energialähteiden laajentamisesta	Kohde	Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön lisätuotantokapasiteetti	—	Lukumäärä megawattina	0	1 300	Q4	2024	Uusiutuvista lähteistä peräisin olevaa lisätuotantokapasiteettia on asennettu vähintään 1 300 MW.
40	1.D.1 Laki uusiutuvien energialähteiden laajentamisesta	Kohde	Uusi vedyn tuotantokapasiteetti	—	Lukumäärä megawattina	0	90	Q2	2026	Vedyn tuotantokapasiteettia uusiutuvista lähteistä on asennettu vähintään 90 MW.
41	1.D.2 Teollisuuden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta	Virstanpylväs	Säätelyperusteiden ja rahoitusta koskevien suuntaviivojen hyväksyminen	Rahoitusta koskevien suuntaviivojen muuttaminen, mukaan lukien tukikelpoisuuskriteerien määrittely kasvihuonekaasupäästöjen merkittävien	—	—	—	Q3	2021	Muutetaan säätelyperusteita ja rahoitusohjeita ”Umweltförderungim Inland” (perustuu Umweltförderungsgesetziin) ympäristötukeen, jolla edistetään suuria hankkeita ja päästökauppajärjestelmän laitoksia koskevia toimenpiteitä, mukaan lukien tukikelpoisuuskriteerit, joilla

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				vähennysten arvioimiseksi						varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia. Muutoksen hyväksyy ja julkaisee ilmastoministeriö (BMK).
42	1.D.2 Teollisuuden muuttaminen kohti ilmastoneutraa liutta	Kohde	Hiilestä irtautumista koskevien hankkeiden toteuttaminen	—	Numero	0	20	Q2	2024	Vähintään 20 hanketta teollisen tuotannon hiilestä irtautumiseksi on hyväksytty rahoitettaviksi tukijärjestelmästä.
43	1.D.2 Teollisuuden muuttaminen kohti ilmastoneutraa liutta	Kohde	Hiilestä irtautumista koskevien hankkeiden loppuun saattaminen	—	Numero	0	20	Q2	2026	Tukijärjestelmän puitteissa on saatu päätökseen vähintään 20 hanketta teollisuustuotannon hiilestä irtautumiseksi.

## OSATEKIJÄ 2: DIGITAALINEN ELPYMINEN

### E. SUBCOMPONENT 2.A LAAJAKAISTAN LAAJENTAMINEN

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla puututaan Itävallan ruuhkaan gigabittikäyttöisten liityntäverkkojen käyttöönotossa. Itävallassa kiinteiden erittäin suuren kapasiteetin verkkojen kattavuus on erityisen alhainen: vuonna 2020 se oli 39 prosenttia, kun EU:n keskiarvo oli 59 prosenttia<sup>2</sup>.

Osakomponentilla pyritään varmistamaan gigabittikäyttöisten liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen alueilla, joilla on erityisiä sosioekonomisia tekijöitä, kuten julkiset laitokset ja yritykset. Sen vuoksi osakomponentin tavoitteena on tarjota tehokkaat ja kohtuuhintaiset laajakaistayhteydet kaikkialla Itävallassa ja varmistaa erityisesti maaseutualueiden digitaalinen osallisuus.

Osakomponentilla edistetään niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat lisäinvestointeja infrastruktuuriin, myös maaseudun laajakaistaan (maakohtaiset suositukset vuonna 2020, johdanto-osan 21 kappale) ja nopeiden yhteyksien varmistamista maaseutualueilla (maakohtaiset suositukset vuonna 2019, johdanto-osan 15 kappale).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

##### *Uudistus: 2.A.1 Itävallan internet-infrastruktuurin perustaminen (PIA) 2030*

Uudistuksen tarkoituksena on perustaa foorumi, jonka tarkoituksena on koordinoita asiaankuuluvia sidosryhmiä (kuten liittohallitusta, osavaltioita, kuntia, yrityksiä ja kansalaisia) ja kehittää oikeudellisia, sääntelyllisiä ja teknisiä toimenpiteitä laajakaistan käyttöönottoa varten. Lisäksi alustan on pantava täytäntöön yhteenliitettävyyden välineistön suositukset. Uudistuksella vähennetään byrokratiaa ja yksinkertaistetaan laajakaistan käyttöönotonmenettelyjä.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. joulukuuta 2021 mennessä ja saattavan päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

##### *Sijoitukset 2.A.2 Gigabittikykyisten liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen*

Investointi koostuu Itävallan laajakaistaohjelman 2030 kahdesta rahoitusdirektiivistä, Access ja OpenNet. Molempien rahoitusdirektiivien tavoitteena on parantaa laajakaistan saatavuutta Itävallan alueilla, joilla yksityinen sektori ei markkinoiden toimintapuutteen vuoksi ole tai ei ole riittävän kehittyntä. Toimenpiteellä lisätään elpymis- ja palautumissuunnitelman tuella gigabittikäyttöisten liityntäverkkojen saatavuutta vähintään 80000 itävaltalaiselle kotitaloudelle. Molempien direktiivien tavoitteena on kaksinkertaistaa nykyinen lataus- ja siirtonopeus vähintään 100 Mbit/s symmetrisesti. Lisäksi rahoitetut liityntäverkot on voitava päivittää symmetrisiksi gigabittinopeuksiksi ilman lisäinvestointeja passiiviseen infrastruktuuriin. Käyttöoikeusdirektiivillä pyritään vertikaalisesti

<sup>2</sup>

IHS Markitin, Omdian ja Point Topicin Euroopan komissiolle laatimat laajakaistakattavuustutkimukset.

integroituneisiin teleoperaattoreihin, kun taas OpenNet-direktiivillä pyritään pelkäämään tukkukaupan tarjoajiin.

Matkaviestinverkkojen käyttöönotto on jätettävä investoinnin ulkopuolelle.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. joulukuuta 2021 mennessä, ja se on saatava päätökseen 31. elokuuta 2026 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
44	2.A.1 Itävallan internet-infrastruktuurin perustaminen (PIA) 2030	Virstanpylväs	Itävallan Internet-infrastruktuurin (PIA 2030) työohjelma kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien vuorovaikutuksen koordinoimiseksi	Julkaistaan työohjelma, jossa esitetään toimenpiteet byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönotonmenettelyjen yksinkertaistamiseksi	—	—	—	Q4	2021	PIA 2030 -ohjelman hyväksyminen, jotta voidaan perustaa työryhmä koordinoimaan kaikkia asiaankuuluvia sidosryhmiä. Työryhmän tavoitteena on kehittää oikeudellisia, sääntelyllisiä ja teknisiä toimenpiteitä laajakaistan käyttöönoton yhteydessä ja ottaa käyttöön yhteenliitettävyyvälineistö.
45	2.A.1 Itävallan internet-infrastruktuurin perustaminen (PIA) 2030	Virstanpylväs	Foorumin kehittämien toimenpiteiden täytäntöönpano byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönotonmenettelyjen yksinkertaistamiseksi	Julkaistaan raportti, jossa vahvistetaan foorumin kehittämien toimenpiteiden täytäntöönpano byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönotonmenettelyjen yksinkertaistamiseksi	—	—	—	Q4	2023	Itävalta 2030 -alustan Internet-infrastruktuuri toteuttaa työohjelman, johon sisältyy toimenpiteitä byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönotonmenettelyjen yksinkertaistamiseksi. Työohjelman täytäntöönpanoa kuvaavan arviointikertomuksen julkaiseminen.
46	2.A.2 Gigabittikykyisten liittävätverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen	Virstanpylväs	Tarjouskilpailut, joilla mahdollistetaan gigabittikäyttöisten liittävätverkkojen valmistuminen	Myöntämispäätökset	—	—	—	Q3	2022	Tarjouskilpailut, joiden tarkoituksena on mahdollistaa Broadband Austria 2030 -ohjelman mukaiset gigabittiliittävätverkot, ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	gigabittiyhteyksien luominen									joiden päätteeksi on tehty myöntämispäätökset.
47	2.A.2 Gigabittikykyisten liittytävverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen	Virstanpylväs	Sopimusten allekirjoittaminen	Sopimusten allekirjoittaminen	—	—	—	Q3	2023	Kaikkien sellaisten sopimusten allekirjoittaminen, jotka liittyvät päätökseen saatuihin tarjouspyyntöihin, jotka koskevat gigabittikäyttöisten liittytävverkkojen mahdollistamista Broadband Austria 2030 -ohjelman puitteissa. Allekirjoitetut sopimukset koskevat hankkeita 150000 itävaltalaiselle kotitaloudelle.
48	2.A.2 Gigabittikykyisten liittytävverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen	Kohde	Laajakaistayhteyksien tarjoaminen vähintään 80000 kotitaloudelle	—	Itävaltalaisien kotitalouksien lukumäärä	0	80 000	Q3	2026	Hankkeet, jotka tarjoavat pääsyn gigabittikapasiteettiin verkkoihin vähintään 80000 kotitaloudelle, on saatettava päätökseen.

## **F. SUBCOMPONENT 2.B KOULUJEN DIGITALISOINTI**

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: tuetaan digitaalista siirtymää kouluissa siten, että samalla kunnioitetaan yhtäläisiä mahdollisuuksia ja yhtäläisiä mahdollisuuksia tarjoamalla oppilaille tarvittavat digitaaliset laitteet, alkaen ylemmän perusasteen tasolta.

Osakomponentin tavoitteena on tietotekniikka-avusteisen opetuksen kestävä toteuttaminen kaikissa ylemmän perusasteen kouluissa samoin edellytyksin kaikille oppilaille. Lisäksi osakomponentilla pyritään koulun digitaalisen siirtymän yhteydessä tarjoamaan tarveperusteisia palveluja sekä luomaan yhtäläiset mahdollisuudet kaikille ja nostamaan opettajien ja oppilaiden digitaalisten taitojen tasoa alemman keskiasteen tasolta alkaen.

Osakomponentissa käsitellään maakohtaisia suosituksia, joissa keskitytään muita heikommassa asemassa olevien ryhmien perustaitojen nostamiseen (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019) ja yhtäläisten mahdollisuuksien varmistamiseen koulutuksessa ja digitaalisen oppimisen lisäämiseen (maakohtainen suositus 2 vuonna 2020).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

*Uudistus: 2.B.1 Oppilailla on oikeudenmukaiset ja yhtäläiset mahdollisuudet digitaalisiin perustaitoihin*

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa perusedellytykset ja tarjota tukitoimenpiteitä, joilla mahdollistetaan kaikille ylemmän perusasteen oppilaille oikeudenmukainen ja tasapuolinen pääsy digitaalisiin perustaitoihin.

Uudistus koostuu useista tukitoimista, joilla helpotetaan koulujen digitalisaatiota kokonaisvaltaisesti. Siihen on sisällyttävä erilaisia toimia, joilla varmistetaan, että opettajille tarjotaan riittävät täydennyskoulutusmahdollisuudet, jotta he voivat parantaa digitaalisia taitojaan ja laajentaa tietämystään opetuksessa sovellettavista digitaalisista keinoista ja toimenpiteistä. Jotta voidaan varmistaa oppilaille tarjottavien digitaalisten päätelaitteiden optimaalinen käyttö, tämä uudistus auttaa parantamaan eri koulurakennusten infrastruktuuria. Lisäksi uudistuksessa on tarjottava digitaalisia ratkaisuja pedagogisen ja hallinnollisen vaihdon yksinkertaistamiseksi sellaisen portaalin kautta, joka kokoaa yhteen kaikki keskeiset koulutus- ja hallintoversiollukset. Uudistuksella varmistetaan, että kehitetään edelleen jo olemassa olevaa portaalia, joka sisältää digitaalisia opetus- ja oppimismateriaaleja ja tarjoaa pääsyn oppimissovelluksiin. Uudistusta arvioidaan neljän vuoden kuluttua sen pidentämiseksi ja parantamiseksi.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

*Sijoitukset 2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden tarjoaminen oppilaille*

Investoinnin tavoitteena on varmistaa, että oppilaat voivat osallistua digitaaliseen koulutukseen oikeudenmukaisin ja asianmukaisin toimintaedellytyksin oppilaiden sosiaalisen taustan puuttumatta siihen.

Toimenpide koostuu digitaalisten laitteiden (kannettavien tietokoneiden tai tablettien) vaiheittaisesta käyttöönotosta. Digitaaliset laitteet on jaettava kunakin lukuvuonna siten, että etusijalle asetetaan tietyn lukuvuoden viidennen luokan oppilaat.

Ensimmäisenä täytäntöönpanovuonna (2021/22) digitaaliset laitteet on toimitettava kahdelle vuosikerralle (eli myös kuudennen luokan oppilaille viidennen luokan oppilaiden lisäksi). Ylemmän perusasteen oppilaille on tarjottava yhteensä 400000 digitaalista laitetta.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. joulukuuta 2021 mennessä, ja se on saatava päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
49	2.B.1 Oppilailta on oikeudenmukaiset ja yhtäläiset mahdollisuudet digitaalisiin perustaitoihin	Virstanpylväs	Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen voimaantulo	Lakiin sisältyvä säännös, joka koskee koulujen digitalisointia koskevan lain voimaantuloa.	—	—	—	Q1	2021	Koulujen digitalisointia koskeva laki on tullut voimaan. Laki tarjoaa puitteet opettajien täydennyskoulutuksen parantamiselle, koulujen infrastruktuurin parantamiselle, pedagogisen ja hallinnollisen portaalien perustamiselle sekä oppimismateriaaliportaalin parantamiselle.
50	2.B.1 Oppilailta on oikeudenmukaiset ja yhtäläiset mahdollisuudet digitaalisiin perustaitoihin	Virstanpylväs	Täytäntöönpanoasetuksen voimaantulo	Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen täytäntöönpanoasetuksen julkaiseminen	—	—	—	Q3	2021	Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen täytäntöönpanoasetus tulee voimaan.
51	2.B.1 Oppilailta on oikeudenmukaiset ja yhtäläiset mahdollisuudet digitaalisiin perustaitoihin	Virstanpylväs	Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen arviointi	Asiasta vastaava ministeriö on saattanut lain arvioinnin päätökseen ja julkaissut sen	—	—	—	Q2	2025	Asiasta vastaava ministeriö julkaisee lakisääteisen arvioinnin toimenpiteestä.
52	2.B.2 Digitaalisten	Virstanpylväs	Digitaalisia päätelaitteita	Digitaalisia laitteita koskevan	—	—	—	Q2	2021	Asiasta vastaava ministeriö julkaisee

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	loppukäyttäjälaitteiden tarjoaminen oppilaille		koskevan tarjouskilpailun ratkaisupäätös	julkaistun tarjouksen ratkaisupäätös on viimeistelty ja julkaistu. .						sopimuksentekopäätöksen, joka perustuu Euroopan laajuiseen tarjouskilpailuun, joka koskee digitaalisia loppukäyttäjälaitteita oppilaille, ja varmistaa, että sopimus digitaalisten loppukäyttäjien laitteiden toimittamisesta oppilaille on tehty.
53	2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden tarjoaminen oppilaille	Kohde	Digitaaliset laitteet toisen asteen koulun kahden ensimmäisen vuoden ajan	—	viidennen ja kuudennen luokan oppilaiden prosenttiosuus	0	100	Q4	2021	Viidennen ja kuudennen luokan (ensimmäisen <sup>a</sup> toisen <sup>asteen</sup> ensimmäisen ja toisen vuoden) laitteiden toimittaminen on saatettava päätökseen.
54	2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden tarjoaminen oppilaille	Kohde	Ylemmän perusasteen oppilaille tarkoitetut digitaaliset laitteet	—	Digitaalisten laitteiden lukumäärä	160 000	400 000	Q2	2025	Ylemmän perusasteen oppilaille on tarjottava 240000 digitaalista laitetta siten, että etusija annetaan tietyn lukuvuoden <sup>viidenteen</sup> luokkaan kuuluville oppilaille.

## **G. SUBCOMPONENT 2.C JULKISHALLINNON DIGITALISOINTI**

Seon osa Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelmaa, jolla vastataan haasteeseen varmistaa digitaalinen siirtyminen julkishallinnossa, jonka merkitystä covid-19-pandemia on korostanut entisestään.

Osakomponentin tavoitteena on edistää julkishallinnon digitalisointia, jonka odotetaan lisäävän talouden dynaamisuutta ja nopeuttavan elpymistä. Tämä tavoite ulottuu kriisin välitöntä hallintaa laajemmalle, ja sen odotetaan vaikuttavan pitkällä aikavälillä hallinnon kehitykseen sekä kilpailukykyyn, talouteen ja yhteiskuntaan.

Osakomponentilla edistetään hallinnollisen ja sääntelytaakan keventämistä koskevan maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

*Uudistus: 2.C.1 Ehdotettu lainsäädäntö vain kerran: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen*

Uudistuksella pyritään vähentämään edelleen yritysten ja kansalaisten byrokratiaa ottamalla käyttöön yhden kerran periaatteen täytäntöönpanotoimet, mikä vähentää kaksinkertaista ja moninkertaista raportointia.

Uudistukseen sisältyy yrityspalveluportaalia koskevan lain (Unternehmensserviceportalgesetz) *muuttaminen*, jota käytetään perustana muille asiaan liittyville lainsäädäntötoimille. Yhden kerran periaatteen soveltaminen tulee pakolliseksi uusissa lainsäädäntötoimenpiteissä säädetyissä hallinnollisissa menettelyissä. Digitalisaatorahasto rahoittaa vuonna 2021 perusinfrastruktuurin, jonka avulla hallintoviranomaiset voivat suunnitella raportointiprosesseja ja -palveluja yhden kerran periaatteen mukaisesti (ks. investointi 2.C.2), ja seuraavina vuosina se on tarkoitus rahoittaa liittovaltion rahoituskehyslailla. Ensimmäisessä vaiheessa kansallisen tason yrittäjät hyötyvät toimenpiteestä. Myöhemmässä vaiheessa palveluja voidaan tarjota myös kansalaisille.

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2021 mennessä ja saattavan päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

*Sijoitukset 2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto*

Investoinnilla pyritään edistämään kansalaiskeskeisen palvelusuuntautuneen hallinnon kehittämistä nykyaikaisen digitaalisen infrastruktuurin avulla. Tavoitteena on nopeuttaa digitalisaatiota liittovaltion hallinnossa rahoittamalla hankkeita, joilla on eri osastojen välisiä vaikutuksia. Itävallan liittovaltion hallinnon tietotekniikkaympäristöä on tällä hetkellä tarpeen lujittaa, sillä se on hyvin heterogeeninen. Osastot käyttävät usein erilaisia datakeskuksia, ohjelmistoja, laitteistoja ja palveluntarjoajia. Investoinnilla pyritään ratkaisemaan nämä ongelmat toteuttamalla tietotekniikka-alan konsolidointi liittovaltion hallituksessa, kehittämällä kansalaisille ja yrityksille tarkoitettuja tietoteknisiä palveluja ja optimoimalla menettelyjä.

Investointi koostuu liittovaltion osastojen esittämien ja asiaa käsittelevän työryhmän valitsemien hankkeiden rahoittamisesta. Vähintään puolet näistä varoista on käytettävä

hallinnonalojen välisiin hankkeisiin, joilla toteutetaan tietotekniikka-alan konsolidointia liittovaltion hallituksessa.

Muut varat käytetään hankkeisiin, joilla on yksiköiden välinen vaikutus kansalais- ja yrityspalvelujen kehittämiseen, sekä hankkeisiin, joilla pyritään nopeuttamaan ja parantamaan menettelyjen tehokkuutta. Esimerkkejä mahdollisista hankkeista ovat sähköinen henkilöllisyys (e-ID), yhteisen digitaalisen palveluväylän käyttöönotto, yrityspalveluportaalin kehittäminen ja yhden kerran periaatteen täytäntöönpano.

Investointi on toteutettava 31. joulukuuta 2023 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
56	2.C.1 Ehdotettu lainsäädäntö vain kerran: Yrityspalveluportaa lia koskevan lain muuttaminen	Virstanpylväs	Yrityspalveluportaa lia koskevan lain muuttamisesta annetun lain voimaantulo; asiaankuuluvan tietoteknisen infrastruktuurin parantaminen.	Lain säännös, joka koskee yrityspalveluportaa lia koskevan lain muutoksen voimaantuloa; tietoteknistä perusinfrastruktuuria on säännelty ja parannettu.	—	—	—	Q3	2021	Lainsäädäntömuutos, jolla otettiin käyttöön yhden kerran periaate yrityspalveluportaa lia koskevaan lakiin, on tullut voimaan. Tietovelvoitetietokannan (IVDB) kyselytyökalu on saatavilla kokeiluluonteisesti. Väline tarjoaa yleiskatsauksen kaikista hallinnossa saatavilla olevista tiedoista (tietokartta), joiden avulla voidaan arvioida tietojen saatavuutta eri osastoissa. Rekisteröinti- ja järjestelmäverkko (RSV) on saatavilla perusversiona muiden liitettyjen rekisterien kanssa yhteentoimivuuden

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ja tietojenvaihdon varmistamiseksi.
57	2.C.1 Ehdotettu lainsäädäntö vain kerran: Yrityspalveluportaa lia koskevan lain muuttaminen	Virstanpylväs	Rekisterien yhdistäminen rekisteri- ja järjestelmäverkoston (RSV), yhteisen digitaalisen palveluväylän (SDG) valmistelu, tietovelvoitetietokannan (IVDB) käyttöönotto ministeriöissä	Rekisterit on liitetty yhteen yhteistä digitaalista palveluväylää varten. Ministeriöt on veloitettu täyttämään tietovelvoitetietokanta (IVDB).	—	—	—	Q4	2022	Voimassa oleva tietovelvoitetietokanta koskeva asetus (IVDB) velvoittaa ministeriöt täydentämään tietokantaa voimassa olevista laeista ja asetuksista johtuvilla tiedonantovelvoitteilla. Rekisterit on liitetty yhteen yhden kerran - ohjauskomitean hyväksymän rekisteröintiaikataulun mukaisesti.
58	2.C.1 Ehdotettu lainsäädäntö vain kerran: Yrityspalveluportaa lista annetun lain muuttaminen	Virstanpylväs	Yhden kerran teknisen järjestelmäyhteyden luominen	Asetuksessa (EU) 2018/1724 vahvistetut yhteistä digitaalista palveluväylää (SDG) koskevat vaatimukset on täytetty, mikä vahvistetaan komissiolle	—	—	—	Q4	2023	Kun on otettu käyttöön vain tekninen järjestelmäyhteys, joka täyttää asetuksessa (EU) 2018/1724 vahvistetut yhteisen digitaalisen palveluväylän vaatimukset.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
				lähetettävissä kertomuksessa						
59	2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto	Virstanpylväs	Digitalisaatorahasto koskevan säädöksen voimaantulo	Digitalisaatorahasto koskevan säädöksen säännös, jossa ilmoitetaan sen voimaantulo	—	—	—	Q2	2021	Digitalisaatorahasto koskeva säädös on tullut voimaan. Se perustaa digitalisaatorahaston, jonka tavoitteena on nopeuttaa liittovaltion hallinnon digitalisointia.
60	2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto	Virstanpylväs	Hankkeet valittu	Hankkeiden valinta nykyaikaisen digitaalisen infrastruktuurin kehittämiseksi julkishallinnossa.	—	—	—	Q2	2022	Vähintään 95 hanketta on valittava sellaisten osastojen välisten hankkeiden alalla, joilla toteutetaan tietotekniikka-alan konsolidointia liittovaltion hallituksessa, ja vähintään 60 hanketta on valittava sellaisten ”hankkeiden, joilla on hallinnonalojen välinen vaikutus kansalaisten ja yritysten palvelujen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
										kehittämiseen, sekä hankkeet, joilla pyritään nopeuttamaan ja parantamaan menettelyjen tehokkuutta”, ja valintapäätöksistä on tiedotettava.
61	2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto	Virstanpylväs	Loppuraportit rahoitetuista hankkeista	Loppuraporttien antaminen rahoitetuista hankkeista, jotka koskevat julkishallinnon digitalisointia				Q4	2023	Digitalisaatorahastosta rahoitettuja hankkeita koskevat loppukertomukset täytäntöönpanosta vastaavien osastojen digitalisaatiotyöryhmän toimistolle antamat tiedot, jotka on saatettu seuraavien henkilöiden tietoon: digitalisaatiotyöryhmä, johon kuuluu liittokanslerinvirasto, valtiovarainministeriön sekä taide-, kulttuuri- ja julkishallinto- ja

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

## **H. SUBCOMPONENT 2.D YRITYSTEN DIGITAALINEN JA EKOLOGINEN MUUTOS**

Tässä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentissa käsitellään haasteita, jotka liittyvät yritysten digitaalisen ja vihreän siirtymän edistämiseen.

Osakomponentilla pyritään nopeuttamaan itävaltalaisten yritysten digitalisaatiota ja ekologista muutosta erityisesti kannustamalla yrityksiä investoimaan näille painopistealoille.

Osakomponentilla edistetään yritysten digitalisaation edistämistä koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019) ja investointien keskittämistä vihreään siirtymään ja digitaaliseen muutokseen, erityisesti innovointiin, kestävään liikenteeseen sekä puhtaaseen ja tehokkaaseen energian tuotantoon ja käyttöön (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

#### *Sijoitukset 2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi*

Investoinnin tarkoituksena on auttaa pk-yrityksiä saamaan neuvoja digitalisaation tilasta ja mahdollisuuksista liiketoiminnassaan ja auttaa niitä suunnittelemaan, toteuttamaan ja laajentamaan digitalisointihankkeitaan, jotta ne säilyisivät kilpailukykyisinä tulevilla digitalisoiduilla markkinoilla.

Investointi koostuu kahdesta tukiohjelmasta KMU.DIGITAL ja KMU.E-Commerce. KMU.DIGITAL antaa sekä neuvonta- että täytäntöönpanotukea konkreettisille digitointihankkeille. Neuvontatukeen kuuluu sertifioidujen konsulttien tarjoama yksilöllinen neuvonta itävaltalaisille pk-yrityksille neljästä aiheesta: I) liiketoimintamallit ja -prosessit (mukaan lukien resurssien optimointi), ii) sähköinen kaupankäynti ja verkkomarkkinointi, iii) tietotekniikka ja kyberturvallisuus ja iv) digitaalinen hallinto. Täytäntöönpanotuella rahoitetaan digitointihankkeita, joille annettiin neuvontatukea. KMU.E-Commerce tukee pk-yrityksiä konkreettisten sähköistä kaupankäyntiä koskevien hankkeiden täytäntöönpanossa ja tarjoaa rahoitusta ulkopuolisilta palveluntarjoajilta sähköistä kaupankäyntiä ja siihen liittyviä palveluja koskeviin uusiin investointeihin 20 prosentilla (enintään 12000 euroa vastaanottajaa kohti).

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

#### *Sijoitukset 2.D.2 Digitaaliset investoinnit yrityksiin*

Investoinnilla pyritään kannustamaan yrityksiä investoimaan digitalisaatioon ja ohjaamaan ne tulevaisuuteen suuntautuville painopistealoille.

Investointi koostuu 14 prosentin investointipreemiosta, joka myönnetään yrityksille digitalisaation ensisijaisilla aloilla tehtävistä investoinneista. Tukea myönnetään Itävaltaan pysyvästi sijoittautuneiden yritysten poistokelpoiseen pääomaomaisuuteen tehtäviin uusiin aineellisiin ja aineettomiin investointeihin. Täsmentämällä investointipreemiolla tuettavat tukikelpoiset alueet toimenpiteellä on kannustettava erityisesti investointeja liiketoimintamallien ja -prosessien digitalisointiin, myös teollisuus 4.0:n ja sähköisen kaupankäynnin osalta, sekä investointeja tietotekniikka- ja kyberturvallisuustoimenpiteiden käyttöönottoon tai parantamiseen.



Investointipalkkiolaissa ja vastaavissa rahoitusta koskevissa suuntaviivoissa<sup>3</sup> suljetaan pois ilmastoa vahingoittavat investoinnit, kuten fossiilisia polttoaineita suoraan käyttäviin laitteisiin tai laitoksiin, ja säädetään myös, että maksujen ehtona on sellaisten todisteiden esittäminen, joissa ei oteta huomioon kielteisiä vaikutuksia ympäristö- ja ilmastotavoitteisiin. Investointipalkkiolakia muutetaan tukeen käytettävissä olevien määrärahojen lisäämiseksi elpymis- ja palautumissuunnitelman varat huomioon ottaen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2022.

#### Sijoitukset 2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin

Investoinnilla pyritään kannustamaan yrityksiä investoimaan ekologiseen muutokseen ja ohjaamaan ne tulevaisuuteen suuntautuville painopistealoille.

Investointi koostuu 14 prosentin investointipreemiosta, joka myönnetään yrityksille investointeihin vihreän siirtymän ensisijaisilla aloilla, kuten rakennusten lämpöperuskorjauksiin, lämmityksen optimointiin ja muihin energiansäästötoimenpiteisiin, uusiutuvan energian tuotantoon, aurinkosähkö- ja sähkönvarastointijärjestelmiin, päästöttömiin ajoneuvoihin ja latausasemiin. Tukea myönnetään Itävaltaan pysyvästi sijoittautuneiden yritysten poistokelpoiseen pääomaomaisuuteen tehtäviin uusiin aineellisiin ja aineettomiin investointeihin. Investointipalkkiolaissa ja vastaavissa rahoitusta koskevissa suuntaviivoissa<sup>4</sup> suljetaan pois ilmastoa vahingoittavat investoinnit, kuten fossiilisia polttoaineita suoraan käyttäviin laitteisiin tai laitoksiin, ja säädetään myös, että maksujen ehtona on sellaisten todisteiden esittäminen, joissa ei oteta huomioon kielteisiä vaikutuksia ympäristö- ja ilmastotavoitteisiin.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31. maaliskuuta 2025.

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

---

<sup>3</sup> Förderungsrichtlinie "COVID-19Investitionsprämie für Unternehmen"  
<sup>4</sup> sama kuin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
62	2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi	Virstanpylväs	Asiaa koskevien suuntaviivojen ja sopimusten hyväksyminen ja julkaiseminen KMU.DIGITAL 3.0:n osalta	Rahoitusohjeiden hyväksyminen ja julkaiseminen sekä sopimusten tekeminen Itävallan kauppakamarin (WKÖ) ja Austria Wirtschaftsservice GmbH:n (AWS) kanssa KMU.DIGITAL 3.0:n osalta	—	—	—	Q1	2021	Asiaankuuluvat KMU.DIGITAL 3.0:a koskevat sopimukset on tehty WKÖ:n tai AWS:n kanssa, ja vastaavat rahoitusohjeet on hyväksytty ja julkaistu.
63	2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi	Virstanpylväs	Asiaa koskevien suuntaviivojen ja sopimusten hyväksyminen ja julkaiseminen KMU.E-Commercen osalta	Rahoitusta koskevien suuntaviivojen hyväksyminen ja julkaiseminen sekä sopimuksen tekeminen AWS:n kanssa	—	—	—	Q1	2021	Asiaa koskeva KMU.E-Commerce-sopimus on tehty AWS:n kanssa, ja asiaa koskevat rahoitusohjeet on hyväksytty ja julkaistu.
64	2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi	Kohde	Pk-yritysten digitalisointihankkeiden loppuunsaattaminen	—	Numero	0	15 300	Q4	2023	Pk-yritysten on saatettava päätökseen vähintään 15300 digitalisaatiohanketta, jotka on kirjattu WKÖ:n ja AWS:n ylläpitämään raportointijärjestelmään.
65	2.D.2 Digitaaliset	Virstanpylväs	Investointipalkkiolain muutos, jolla otetaan	Lain säännös, joka koskee sijoituspalkkiolain	—	—	—	Q2	2021	Investointipalkkiolakiin tehdyn muutoksen, jossa säädetään määrärahojen

	investoinnit yrityksiin		huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmasta johtuva talousarvion kasvu	muutoksen voimaantuloa						lisäämisestä, jotta voidaan ottaa huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelman varojen saatavuus yritysten tukikelpoisten digitaalisten investointien tukemiseen, voimaantulo
67	2.D.2 Digitaaliset investoinnit yrityksiin	Kohde	Digitalisaatioinvestoinnit vähintään 7000 yritykseen elpymis- ja palautumissuunnitelman puitteissa	—	Tuettujen yritysten lukumäärä	0	7 000	Q4	2022	Tukea on myönnetty vähintään 7000 yritykselle niiden digitaalisiin investointeihin (kuten laitteistoihin, ohjelmistoihin, digitaaliseen infrastruktuuriin ja sähköiseen kaupankäyntiin).
68	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	Virstanpylväs	Investointipalkkiolain muutos, jolla otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmasta johtuva talousarvion kasvu	Lain säännös, joka koskee sijoituspalkkiolain muutoksen voimaantuloa	—	—	—	Q2	2021	Investointipalkkiolakiin tehdyn muutoksen, jossa säädetään määrärahojen lisäämisestä, jotta voidaan ottaa huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelman varojen saatavuus yritysten vihreiden investointien tukemiseen, voimaantulo
69	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	Kohde	Investoinnit sähköiseen liikkuvuuteen	—	Päästöttömien ajoneuvojen lukumäärä	0 0	20 000 100	Q4	2023	Yritykset ovat ostaneet vähintään 20000 päästöttömää ajoneuvoa ja asentaneet 100 latausasemaa.

					Latausasemien lukumäärä					
70	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	Kohde	Investoinnit rakennusten lämpökorjaukseen	—	Tuettujen yritysten lukumäärä	0	500	Q1	2025	Tuki vähintään 500 yritykselle niiden lämpöperuskorjausinvestointeihin
71	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	Kohde	Investoinnit aurinkoenergiaan	—	Tuettujen yritysten lukumäärä	0	13 476	Q1	2025	Tuki vähintään 13476 yritykselle aurinkoenergiaan ja sähkön varastointiin tehtäviin investointeihin
72	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	Kohde	Investoinnit energiansäästöön vähintään 800 yrityksen tukemiseksi elpymis- ja palautumissuunnitelman puitteissa	—	Tuettujen yritysten lukumäärä	0	800	Q1	2025	Vähintään 800 yritykselle myönnetty tuki niiden energiansäästöinvestointeihin

## OSATEKIJÄ 3: TIETÄMYKSEEN PERUSTUVA ELPYMINEN

### I. TOIMINTA 3.A TUTKIMUS

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: tutkimus-, innovointi- ja teknologiapolitiikan edistäminen Itävallassa.

Osakomponentin tavoitteena on vahvistaa Itävallan tutkimus-, innovointi- ja tutkimuspolitiikkaa kehittämällä vuoteen 2030 ulottuvaa tutkimus-, innovointi- ja teknologiastrategiaa ja siihen liittyviä kohdennettuja investointeja. Lisäksi toimenpiteiden odotetaan parantavan Itävallan kansainvälistä asemaa innovaatio- ja tutkimuspaikkana.

Osa-alueella tuetaan sellaisten maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka liittyvät tutkimukseen ja innovointiin tehtävien investointien lisäämiseen ja innovatiivisten tulosten parantamiseen (maakohtaiset suositukset 3 vuosina 2019 ja 2020).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

##### *Uudistus: 3.A.1 Tutkimus-, innovointi- ja teknologiastrategia 2030 (tutkimus-, teknologia- ja teknologiastrategia 2030)*

Uudistuksen tavoitteena on suunnitella Itävallan tutkimus-, innovointi- ja teknologiapolitiikan yleiset puitteet seuraavien kymmenen vuoden aikana. Tavoitteena on tulla kansainväliseksi innovaatiojohtajaksi ja vahvistaa Itävallaa tutkimus-, teknologia- ja innovaatiotoiminnan sijaintipaikkana, keskittyä tehokkuuteen ja huippuosaamiseen sekä keskittyä osaamiseen, kykyihin ja taitoihin. Uudistuksen täytäntöönpano on järjestetty tutkimuksen rahoituslailla ja toimintavalmiuteen saattamisen kolmivuotisilla tutkimus-, teknologia- ja innovaatiotosopimuksilla. Tähän alakomponenttiin sisältyvät investoinnit täydentävät vuonna 2020 hyväksytyä tutkimus-, teknologia- ja energiasopimusta 2021–2023, ja niiden odotetaan kuuluvan tulevien sopimusten piiriin. Vuoteen 2030 ulottuva RTI-strategia on määrä panna täytäntöön vuoden 2030 loppuun mennessä.

Elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen uudistuksen osan täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

##### *Sijoitukset 3.A.2 KvanttiItävalta – kvanttitieteiden edistäminen*

Tämän investoinnin tavoitteena on helpottaa huipputason tulevaisuuteen suuntautuvaa, muutosvoimaista ja innovatiivista perus- ja edistyksestä tutkimusta ja asettaa Itävalta niiden EU-maiden joukkoon, jotka hyödyntävät menestyksekkäästi kvanttitieteitä innovatiivisissa tuotteissa ja palveluissa.

Investointi koostuu tutkimusinfrastruktuurien (mukaan lukien ohjelmistojen kehittäminen) ja tutkimusyhteistyön rahoittamisesta. Tavoitteena on laajentaa tietopohjaa kvanttilaskennan, simuloinnin ja viestinnän teknologisten ratkaisujen (jatko)kehittämistä varten, luoda tai kehittää teknologioita koko kvanttitieteiden alalle, erityisesti kvanttilaskennan, simuloinnin ja viestinnän laitteistoja ja ohjelmistoja varten. Investoinnin

odotetaan myös vahvistavan rajatylittävää yhteistyötä (esimerkiksi saksankielisten maiden välillä) ja edistävän tai laajentavan yhdenmukaistamista asiaankuuluvien eurooppalaisten aloitteiden ja hankkeiden kanssa.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31. maaliskuuta 2026.

#### Sijoitukset 3.A.3 Itävallan tarkkuuslääketieteen instituutti

Investoinnin tavoitteena on perustaa täsmälääketieteen keskus Wienin lääketieteellisen yliopiston kampukselle. Koska Wienin suurin sairaala, joka on myös yksi maailman suurimmista sairaaloista, AKH (Wienin yleissairaala), on välittömässä läheisyydessä, laitoksen odotetaan muuntavan tieteelliset tulokset välittömästi potilaiden hyödyksi.

Investointi koostuu uudesta rakennuksesta, joka rakennetaan tätä uutta tutkimuskeskusta varten. Investoinnit sisältävät sekä rakenteelliset että tarvittavat infrastruktuuri- ja digitaalilaitteet tutkimusta varten.

Investoinnin toteuttamisen odotetaan alkavan 30. kesäkuuta 2022 mennessä, ja se on saatava päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 3.A.4 (digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit

Tutkimusinfrastruktuurien strateginen kehittäminen on Itävallan vuoteen 2030 ulottuvan tutkimus-, teknologia- ja innovointistrategian (RTI) tärkeä toiminta-ala, jotta voidaan saavuttaa suurin kansainvälinen ala ja vahvistaa Itävallan asemaa tutkimus-, teknologia- ja innovointialueena.

Investointi koostuu itävaltalaisten yliopistojen (digitaalisten) tutkimusinfrastruktuurihankkeiden rahoittamisesta. Laaditaan kiinnostuksenilmaisupyyntö, joka mahdollistaa korkealaatuisen ja kilpailukykyisen infrastruktuurin rahoittamisen Itävallan yliopistoissa ja mahdollisuuden osallistua suuriin kansainvälisiin tutkimusinfrastruktuureihin.

Investoinnin toteuttamisen odotetaan alkavan 31. joulukuuta 2022 mennessä ja valmistuvan 31. elokuuta 2026 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
73	3.A.1 Vuoden 2030 RTI-strategia	Kohde	Suoritus- ja rahoitussopimusten viimeistely	–	Allekirjoitetut suoritukset/rahoitussopimukset	0	54	Q4	2024	54 suoritus- ja rahoitussopimuksen allekirjoittaminen keskeisten tutkimuslaitosten, tutkimusrahoituslaitosten ja julkisten yliopistojen kanssa.
74	3.A.1 Vuoden 2030 RTI-strategia	Virstanpylväs	Kolmannen tutkimus-, teknologia- ja teknologiasopimuksen hyväksyminen	Liittovaltion hallitus julkaisee kolmannen RTI-sopimuksen verkkosivuillaan.	—	—	—	Q4	2025	Liittovaltion hallitus hyväksyy ja julkaisee kolmannen tutkimus-, teknologia- ja teknologiasopimuksen vuoden 2020 tutkimusrahoituslain mukaisesti. Sopimuksessa vahvistetaan tutkimuksen rahoitus ja esitetään yksityiskohtaisesti tutkimuksen ja innovoinnin painopisteet kolmen vuoden ajaksi. Näin ollen se auttaa panemaan täytäntöön tutkimus-, teknologia- ja innovaatiostrategian tavoitteet ja toiminta-alat.
75	3.A.2 KvanttiItävalta –	Virstanpylväs	Kiinnostuksenilmaisupyynnöt	Kiinnostuksenilmaisujen	—	—	—	Q4	2021	Kaikki tutkimus-, teknologia- ja teknologia-

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kvanttitieteiden edistäminen		(BMBWF) Täytäntöönpanevan viranomaisen tunnistetiedot	vastaanottaminen.						alan sidosryhmien kiinnostuksenilmaisut on vastaanotettu ja kriisiratkaisuvirasto (virastot) on nimetty.
76	3.A.2 KvanttiItävalta – kvanttitieteiden edistäminen	Virstanpylväs	Väliraportti	Väliraportin laatiminen	—	—	—	Q4	2024	Täytäntöönpanovirastot laativat väliraportin hanketietojen perusteella. Väliraportissa esitetään ehdotuspyyntöjen ja mahdollisuuksien mukaan hankkeiden tähänastinen edistyminen.
77	3.A.2 KvanttiItävalta – kvanttitieteiden edistäminen	Virstanpylväs	Yliopistojen toimiin siirrettävien hankkeiden päättäminen	Hankkeen aseman päättäminen, mikä mahdollistaa yliopistojen tutkimusyksiköiden normaalin toiminnan	—	—	—	Q1	2026	Tutkimuslaitosten kanssa tehtävien suorituskykyä koskevien sopimusten valmistelun ja niistä neuvottelemisen yhteydessä sekä teknisen infrastruktuurin mukauttaminen että toimintojen siirtäminen tutkimuslaitoksille ovat osa ministeriön (BMBWF) suorittamia sopimuksia.
78	3.A.3 Itävallan tarkkuuslääketieteen instituutti	Virstanpylväs	Ministeriön suunnitteluhyväksyntä	Liittovaltion opetus-, tiede- ja tutkimusministeriön (BMBWF)	—	—	—	Q2	2022	Opetustieteen ja -tutkimuksen ministeriö (BMBWF) hyväksyy hankkeen. Hanke

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
			(BMBWF & BMF)	yhdessä valtiovarainministeriön kanssa antama ministeritason hyväksyntä ja Itävallan rakennusohjelman hyväksytyjen suunnitelmien julkaiseminen						sisällytetään samanaikaisesti Itävallan kiinteistöjen hallintasuunnitelmaan. Suunnitelmassa esitetään ja esitetään yksityiskohtaisesti kaikki yliopistojen julkiset rakennussuunnitelmat.
79	3.A.3 Itävallan tarkkuuslääketieteen instituutti	Virstanpylväs	Precision Medicine -instituutin rakentamisen aloittaminen	Ministeriön hyväksynnän julkaiseminen ministeriön verkkosivustolla rakennustoiminnan aloittamiseksi	—	—	—	Q4	2023	Rakennustyöt on aloitettu fyysisesti. Rakentamisen alkamisen odotetaan juhlistavan juhla- tai lehdistötilaisuutta.
80	3.A.3 Itävallan tarkkuuslääketieteen instituutti	Virstanpylväs	Tarkkuuslääketieteen laitoksen valmistus	Rakennustyöt on saatettu päätökseen ja loppuraportti on hyväksytty.	—	—	—	Q2	2026	Hanke on saatettava päätökseen vahvistettujen sopimus- ja suunnitteluperiaatteiden mukaisesti rakennusluvan ja hankintalainsäädännön vaatimusten sekä avoimuuden ja yhdenvertaisen kohtelun periaatteen mukaisesti.
81	3.A.4 (digitaaliset)	Virstanpylväs	Digitaaliseen tutkimusinfrastr	Hankintavirannon ilmoitus	—	—	—	Q4	2022	Korkeakoulujen toteuttamia digitaalisen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	tutkimusinfrastruktuurit		uktuuriin investoiville yliopistoille myönnettäviä avustuksia koskevat myöntämispäätökset	myöntämispäätöksistä ja valittujen hankkeiden ja yliopistojen nimien julkaiseminen						infrastruktuurin hankkeita koskevat myöntämispäätökset on ilmoitettava yliopistoille. Valittujen hankkeiden ja yliopistojen nimet julkaistaan ministeriön verkkosivuilla.
82	3.A.4 (digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit	Virstanpylväs	Edistymiskertomus, jonka mukaan 50 % investoinneista on saatu päätökseen	Avustuksen myöntävän ministeriön (BMBWF) laatima tiivistelmäraportti	—	—	—	Q3	2025	Toimenpiteestä vastaava ministeriö (liittovaltion opetus-, tiede- ja tutkimusministeriö (BMBWF)) antaa väliraportin, josta käy ilmi, että kaikki hankkeet ovat käynnissä ja että puolet investoinneista on saatu päätökseen. Tämä perustuu kaikkien hyväksytyjen hankkeiden pakollisiin vuotuisiin edistymiskertomuksiin, joissa dokumentoidaan edistyminen ja varmistetaan myöntämisehtojen noudattaminen.
83	3.A.4 (digitaaliset)	Virstanpylväs	Loppuraportti, jonka mukaan 100 prosenttia	Sopimuksen myöntävän ministeriön	—	—	—	Q3	2026	Toimenpiteestä vastaava ministeriö (liittovaltion opetus-, tiede- ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	tutkimusinfrastruktuurit		investoinneista on saatettu päätökseen	(BMBWF) loppuraportti						tutkimusministeriö (BMBWF)) antaa Euroopan komissiolle loppuraportin, josta käy ilmi, että kaikki investoinnit on suoritettu oikein. Tämän on perustuttava kaikkien hyväksytyjen hankkeiden pakollisiin vuosi- ja loppukertomuksiin, mukaan lukien hankkeiden yksityiskohtaiset tuotokset ja käytettyjen varojen erittely.

## **J. SUBCOMPONENT 3.B UUELLEENKOULUTUS JA TÄYDENNYSKOULUTUS**

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla pyritään vastaamaan seuraaviin haasteisiin: vähän koulutettujen integroituminen työmarkkinoille, uudelleen- ja täydennyskoulutus sekä valmistautuminen työmarkkinoiden tuleviin haasteisiin.

Osakomponentin tavoitteena on parantaa erityisesti heikosti koulutettujen taito- ja osaamistasoa ja lisätä heidän mahdollisuuksiaan työmarkkinoilla erityisesti kriisitilanteessa ja aikana, jolloin tarvitaan uutta pätevyyttä. Investoimalla työttömien, erityisesti matalan koulutustason omaavien, inhimilliseen pääomaan odotetaan lisäävän heidän pitkän aikavälin selviytymiskykyään vähentämällä todennäköisyyttä työttömyydestä tulevaisuudessa.

Osakomponentilla edistetään niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka liittyvät matalan osaamistason työntekijöiden työmarkkinatulosten parantamiseen (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019) ja tarvittavien toimenpiteiden toteuttamiseen covid-19-pandemian kielteisten vaikutusten vähentämiseksi (maakohtainen suositus 1 vuonna 2020).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

#### *Uudistus: 3.B.1 Koulutuslisä*

Uudistuksen tavoitteena on parantaa pitkäaikaistyöttömien kannustimia ja aineellisia perusedellytyksiä osallistua järjestäytyneisiin koulutus- tai tutkintotilaisuuksiin. Uudistuksen odotetaan vähentävän riskiä siitä, että osallistujat vetäytyvät istunnoista ennen niiden valmistumista. Uudistus koostuu työttömyysetuuden ”lisästä”. Lisäkorvaus perustuu kiinteään päiväkorvaukseen, ja se riippuu osallistumisesta vähintään neljän kuukauden pituiseen täysimittaiseen koulutukseen ja pätevoitymiseen.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

#### *Sijoitukset 3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen*

Tämän investoinnin tavoitteena on parantaa työttömien, erityisesti vähän koulutettujen, taitoja ja osaamista, valmistautua työmarkkinoiden tuleviin haasteisiin ja vähentää heidän haavoittuvuuttaan tulevien työttömyysjaksojen aikana.

Investointi koostuu sellaisten uudelleen- ja täydennyskoulutustoimenpiteiden rahoittamisesta, jotka liittyvät perustutkintoihin, elektroniikkaan ja digitaalitekologiaan, sairaanhoitaja-, sosiaali- ja hoiva-ammatteihin, ympäristöön/kestävyyteen, hankesuuntautuneisiin siirtymätyöpaikkoihin sekä nuorten valmennukseen. Rahoituksessa keskitytään myös joustavien koulutusmenetelmien tarjoamiseen ja naisten tukemiseen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2022.

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



Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
84	3.B.1 Koulutussisä	Virstanpylväs	Työttömyysvakuutuslain voimaantulo ja rahoitusohjeiden julkaiseminen ministeriöiden verkkosivustolla	Työttömyysvakuutuslain voimaantuloa koskeva lain säännös; rahoitusta koskevien suuntaviivojen julkaiseminen ministeriöiden verkkosivustolla	—	—	—	Q4	2020	Koulutussisän oikeusperusta (työttömyysvakuutuslain (AIVG) 20 §:n 7 momentti) on tullut voimaan. Liitteenä olevat rahoitusta koskevat suuntaviivat on hyväksytty ja julkaistu.
85	3.B.1 Koulutussisä	Kohde	Maksetut koulutusbonukset	—	Numero	0	40 000	Q4	2021	Vähintään 40000 ihmistä on saanut koulutussisän
86	3.B.1 Koulutussisä	Virstanpylväs	Arvioitu koulutussisä	Arviointikertomuksen julkaiseminen	—	—	—	Q1	2022	Ennen koulutussisän voimassaolon päättymistä toimenpidettä on arvioitava kansallisesta talousarviosta mahdollisesti rahoitettavaa jatkoaikaa silmällä pitäen. Arviointikertomus julkaistaan asiasta

										vastaavan ministeriön verkkosivustolla.
87	3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen	Virstanpylväs	Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edellytysten varmistaminen	Tarvittava talousarviovaraus vahvistettiin joulukuussa 2020 vuoden 2021 talousarviossa ja liittovaltion talousarviokehystä koskevassa säädöksessä (BFRG).	—	—	—	Q4	2020	Säädös, joka mahdollistaa uudelleen- ja täydennyskoulutustoteuttamisen, sisällytettiin joulukuussa 2020 hyväksytyyn talousarviokehystä koskevaan säädökseen.
88	3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen	Virstanpylväs	Täytäntöönpanokertomus	Täytäntöönpanokertomus neljännesvuosittaisen täytäntöönpanokertomusten perusteella	—	—	—	Q1	2022	Ministeriö laatii täytäntöönpanokertomuksen neljännesvuosittaisen täytäntöönpanokertomusten perusteella. Kertomuksessa on annettava yksityiskohtaiset tiedot toteutetuista uudelleen- ja täydennyskoulutustoteutuksista.
89	3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulut	Kohde	Uudelleen- ja täydennyskoulutuksesta hyötyvät ihmiset.	—	Numero	0	94 000	Q4	2022	Itävallan julkisen työvoimapaalvelun tai

	uksen edistäminen										sosiaaliministeriön järjestelmän uudelleenkoulutus- ja täydennyskoulutust oimenpiteisiin on kirjattava vähintään 94000 henkilöä.
--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## **K. SUBCOMPONENT 3.C KOULUTUS**

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: covid-19-kriisin aiheuttamien koulutus- ja oppimisvajeiden kohdennettu korvaaminen, peruskoulutustarjonnan määrällinen ja laadullinen parantaminen.

Osakomponentin tavoitteena on parantaayhtäläisiä koulutusmahdollisuuksia vahvistamalla varhaiskasvatusta, erityisesti alle 3-vuotiaiden osalta, ja antamalla oppilaille lisätukea pandemian aikana aiheutuneiden oppimismenetysten korvaamiseksi koulutuksen saatavuutta laajentavan uudistuksen yhteydessä.

Osakomponentilla vastataan maakohtaiseen suositukseen, jossa keskitytään muita heikommassa asemassa olevien ryhmien, myös maahanmuuttajataustaisten henkilöiden, perustaitojen tason nostamiseen (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019), lastenhoitopalvelujen laajentamiseen (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019) ja yhtäläisten mahdollisuuksien varmistamiseen koulutuksessa (maakohtainen suositus 2 vuonna 2020).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

#### *Uudistus: 3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen*

Uudistuksen tavoitteena on parantaa heikommassa asemassa olevien oppilasryhmien, myös maahanmuuttajataustaisten oppilaiden, perustaitoja yhtäläisten mahdollisuuksien takaamiseksi koulutuksessa. Uudistuksella pyritään täydentämään investointeja, jotka ovat osa samaa alakomponenttia, jotta voidaan parantaa koulutukseen pääsyä. Uudistus koostuu kolmesta säädöksestä: kaksi säädöstä, joilla parannetaan oppilaiden pääsyä kansallisiin standardoituihin arviointeihin, ja yksi säädös, jossa vahvistetaan kriteerit koulujen sosioekonomisen perustason määrittämiseksi. Perusteiden on ohjattava henkilöstöressurssien kohdentamista kouluille ja asetettava etusijalle kohdentaminen kouluille, joiden sosioekonominen profiili on vaativampi.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

#### *Sijoitukset 3.C.2 Korjaavaa koulutusta koskeva paketti*

Investoinnin tavoitteena on kompensoida covid-19-pandemian aikana kertyneitä oppimisvajeita ja mahdollisia koulutuksen menetyksiä pitkien etäopiskelujaksojen aikana. Painopiste on erityisesti muita heikommassa asemassa olevissa oppilaisissa, jotta vältetään jo olemassa olevan eriarvoisuuden lisääntyminen koulutustuloksissa.

Investointi koostuu laajasta ylimääräisten oppimistuntien paketista ja useista yksittäisistä tukitoimenpiteistä. Nämä tukitoimenpiteet voidaan suunnitella yksilöllisesti ja joustavasti koulun sijaintipaikassa, ja niiden olisi hyödytettävä kaikkia oppilaita. Erityistä huomiota kiinnitetään loppuvuoden oppilaisiin ja lisätukea tarvitseviin oppilaisiin.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

### Sijoitukset 3.C.3 Peruskoulutuksen laajentaminen

Investoinnin tavoitteena on laajentaa lastenhoitopalvelujen tarjontaa erityisesti alle kolmivuotiaille ja 3–6-vuotiaiden aukioloaikoja työ- ja perhe-elämän yhteensovittamisen helpottamiseksi. Lisäksi varhaiskasvatuksen laadun odotetaan paranevan, kun keskitytään varhaiskasvatuksen parantamiseen oppijoiden mahdollisimman varhaisessa iässä.

Investointi koostuu rahoituksesta, jolla laajennetaan alle kolmivuotiaille soveltuvien varhaiskasvatuspalvelujen tarjontaa alle kolmivuotiaille lapsille asetetun Barcelonan tavoitteen saavuttamiseksi (lastenhoitoaste 33 prosenttia)<sup>5</sup>. Lisäksi se auttaa pidentämään 3–6-vuotiaiden peruskoulujen aukioloaikoja. Lasten koulutuksen ja hoidon laatua alakoulun alkuun asti on kehitettävä edelleen erityisesti parantamalla henkilöstön ja lasten välistä suhdetta.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

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

---

<sup>5</sup> Barcelonassa vuonna 2002 kokoontunut Eurooppa-neuvosto määritteli tavoitteen, jonka mukaan vähintään 33 prosentille alle kolmivuotiaista lapsista olisi tarjottava laadukkaita ja kohtuuhintaisia lastenhoitopalveluja.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimen pide (uudist us tai investoi nti)	Väl ita voi te/t avo ite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alust ava toteu tusai kata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mi tta - yk sik kö	L ä ht ö t il a n ne	P ä ä m ä ä r ä	N el j ä n n e s	V u o s i	
90a	3.C.1 Koulutu ksen saatavuu den paranta minen	Vir sta npy lvä s	Muutetun koulupetuslain voimaantulo	Muutetun kouluopetuslain voimaantuloa koskeva lain säännös	—	—	—	Q 1	2 0 2 3	Laki, jolla muutetaan kouluopetuslakia, jolla vahvistetaan oikeudellinen kehys kansallisen standardoidun pätevyyden arvioinnin PLUS (iKMPLUS) lisämoduulien luomiselle, tulee voimaan
90b	3.C.1 Koulutu ksen saatavuu den paranta minen	Vir sta npy lvä s	Kansallisten standardoitujen arviointien lisämoduulien täytäntöönpanoa koskevan lainsäädännön voimaantulo	Lainsäädännön voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q 2	2 0 2 4	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla pannaan täytäntöön kansallisten standardoitujen arviointien lisämoduulit (iKMPLUS). Lisämoduulien on mahdollistettava kohdennettu tuki oppilaille.
91a	3.C.1 Koulutu ksen saatavuu den	Vir sta npy lvä s	Koulujen sosioekonomisen perusuran määrittelyperusteide n vahvistamista	Lainsäädännön voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q 4	2 0 2 5	Voimaan tulee säädös, jossa vahvistetaan koulujen sosioekonomisen perusuran määrittelyperusteet. Perusteiden on perustuttava oppilaiden sosioekonomiseen taustaan, ja niihin on sisällyttävä oppilaiden maahanmuuttajatausta. Perusteiden on ohjattava henkilöstöressurssien

J u o k s e v a n u m e r o	Toimen pide (uudist us tai investoi nti)	Väl ita voi te/t avo ite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alust ava toteu tusai kata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mi tta - yk sik kö	L ä ht öt il a n ne	P ä ä m ä ä r ä	N el j ä n n e s	V u o s i	
	paranta minen		koskevan lainsäädännön voimaantulo							kohdentamista kouluille ja asetettava etusijalle kohdentaminen kouluille, joiden sosioekonominen profiili on vaativampi.
9 2	3.C.2 Korjaava koulutus ta koskeva paketti	Vir sta npy lvä s	Korjaavan koulutuspaketin viimeistely ja aloitetaan kouluissa toteutettavilla toimenpiteillä	Suunnitellaan ja hyväksytään tukitoimenpidepaketti (korjaavaa koulutusta koskeva paketti) ja aloitetaan sen täytäntöönpano koululainsäädännön puitteissa.	—	—	—	Q 2 2 1	2 0 2 1	Korjaava koulutuspaketti on viimeistelty, ja siihen sisältyy erityinen resurssien kohdentaminen, ja sen voivat toteuttaa Laender/ <i>alueelliset koulutusviranomaiset(Bildungsdirektionen)</i> . Suunnittelussa on otettava huomioon koulupaikkojen erityistarpeet (resurssien tarveperusteinen käyttö erityisesti koulupaikoissa, joissa oppilaille tarvitaan enemmän tukea, kielitaidon tarve tai erityiset sosioekonomiset haasteet).
9 3	3.C.2 Korjaava koulutus ta koskeva paketti	Vir sta npy lvä s	Tukitoimet on saatu päätökseen lukuvuoden aikana. Lisäluokkien tarjoaminen, myös lomien aikana	Opetusministeriön (BMBWF) yleisilmoitus	—	—	—	Q 4	2 0 2 1	Muita oppitunteja on annettu koulutuntien ulkopuolella, myös lomien aikana.
9 4	3.C.2 Korjaava koulutus	Vir sta npy	Korjaavan koulutuspaketin arviointi	Korjausaikapaketin arviointi julkaistaan, ja se sisältää yleiskatsauksen siitä, kuinka	—	—	—	Q 1	2 0 2 2	Lyhyt arviointikertomus julkaistaan ministeriön verkkosivustolla. Siihen sisältyy korjaavia toimia koskevan koulutushankkeen lopputilityksen tulosten valvonta, ja siihen sisältyy myös tarjottujen lisätuntien käyttö.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimen pide (uudist us tai investoi nti)	Väl ita voi te/t avo ite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alust ava toteu tusai kata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mi tta - yk sik kö	L ä ht öt il a n ne	P ä ä m ä ä r ä	N el j ä n ne s	V uo s i	
	ta koskeva paketti	lvä s		monta viikkotuntia on tarjottu						
9 5	3.C.3 Perusko ulutukse n laajenta minen	Ko hde	Alle kolmivuotiaiden lasten päivähoitoasteen kasvu	—	% (pr ose ntti osu us)	30 .1	3 3	Q 3	2 0 2 5	Alle 3-vuotiaiden lastenhoitokiintiötä korotetaan 2,9 prosenttiyksikköä.
9 6	3.C.3 Perusko ulutukse n laajenta minen	Ko hde	Lisätään 3–6- vuotiaiden lasten varhaiskasvatusta, joka sopii yhteen vanhempien kokopäivätyön kanssa	—	% (pr ose ntti osu us)	46 .8	5 2. 8	Q 3	2 0 2 5	Varhaiskasvatuslaitoksissa on tarjottava enemmän paikkoja, jotka sopivat yhteen vanhempien kokopäivätyön kanssa, 3–6-vuotiaille lapsille. Lisäykseen on liitettävä vuotuiset resurssitavoitteet ja tulosarvioinnit yhdessä Laenderin kanssa. Statistik Austria toimittaa korotettua tarjousta koskevat tiedot.

## **L. SUBCOMPONENT 3.D STRATEGINEN INNOVOINTI**

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla pyritään vastaamaan seuraaviin haasteisiin: digitalisaatio, strategiset arvoketjut ja riippumattomuus puolijohteiden tuotannossa Euroopassa; energiakäänte, vetytalouden rakentaminen Euroopassa, energiantensiivisten alojen hiilestä irtautuminen.

Osakomponentin tavoitteena on i) edistää Euroopan riippumattomuutta puolijohteiden tuotannossa ja vahvistaa Itävallan asemaa tällä alalla sekä ii) edistää integroituvia hankkeita vedyn arvoketjussa energiasiirtymän ja energiantensiivisten alojen hiilestä irtautumisen nopeuttamiseksi.

Osakomponentilla edistetään yritysten digitalisaation ja kestävyuden edistämistä koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019) ja vihreään siirtymään ja digitaaliseen muutokseen tehtävien investointien keskittämistä erityisesti innovointiin, kestävään liikenteeseen sekä puhtaaseen ja tehokkaaseen energian tuotantoon ja käyttöön (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

#### *Sijoitukset 3.D.1 Mikroelektroniikka ja yhteenliitettävyyys IPCEI*

Investoinnilla mikroelektroniikkaa ja yhteenliitettävyyttä koskevaan Euroopan yhteistä etua koskevaan tärkeään hankkeeseen (IPCEI), joka on määrä toteuttaa useita maita käsittävänä hankkeena, pyritään yhtäältä vahvistamaan mikroelektroniikka-alan aloja, joilla Eurooppa toimii jo hyvin (kuten tehoelektroniikka, anturit ja prosessiteknologiat), ja toisaalta kohdentamaan toimet alueille, joilla Eurooppa on tällä hetkellä riippuvainen tuonnista (kuten pienempiin rakenteisiin perustuvien innovatiivisten verkko-/mikroelektroniikkateknologioiden kehittäminen sekä toimintojen ja materiaalien yhdistelmä). Keskeisenä tavoitteena onkin vahvistaa Euroopan avointa strategista riippumattomuutta. Lisäksi suunniteltujen IPCEI-hankkeiden odotetaan kehittävän energiatehokkaampia ratkaisuja ja edistävän siten ilmastotavoitteiden saavuttamista.

Investointiin sisältyy kiinnostuksenilmaisupyynnön perusteella valittujen hankkeiden rahoittaminen mikroelektroniikan ja yhteenliitettävyyden alalla.

Investoinnin toteuttamisen odotetaan alkavan 31. joulukuuta 2021 mennessä, ja se on saatava päätökseen 31. elokuuta 2026 mennessä.

#### *Sijoitukset 3.D.2 Vety-alan IPCEI-hanke*

Suunnitellun investoinnin yleisenä tavoitteena on auttaa rakentamaan kansallinen ja eurooppalainen vetyekosysteemi, jotta voidaan edistää Itävallan ja EU:n ilmastotavoitteiden saavuttamista. Itävallan tavoitteena on olla lujasti sidoksissa uusiutuvan vedyn arvoketjuun.

Suunnitellulla investoinnilla pyritään edistämään integroituvia hankkeita vedyn arvoketjussa, erityisesti vedyn tuotannon, varastoinnin ja sovellusten osalta. Kiinnostuksenilmaisupyynnön perusteella investoinnilla annetaan rahoitusta valituille hankkeille keskittyen erityisesti energiantensiivisiin teollisuudenaloihin ja liikennealoihin, joita on vaikea irtautua hiilestä, sekä komponenttien tutkimukseen, kehittämiseen ja täytäntöönpanoon.

Suunniteltu investointi sisältää kiinnostuksenilmaisupyynnön perusteella valittujen hankkeiden rahoituksen erityisesti vedyn tuotannon, varastoinnin ja sovellusten alalla.

Investoinnin toteuttamisen odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2021 mennessä ja valmistuvan 31. elokuuta 2026 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
97	3.D.1 Mikroelektroniikka ja yhteenliitettävyyttä koskevat IPCEI-hankkeet	Virstanpylväs	Ehdotuspyyntöasiakirjoissa vahvistetut ilmaston liittyvät tukikelpoisuusperusteet	Ehdotuspyyntöasiakirjat, joissa on tukikelpoisuuskeriitteit, joilla varmistetaan, että investointitoimijohtaa osoitettuihin merkittäviin elinkaaren aikaisiin kasvihuonekaasupäästöjen vähennyksiin	—	—	—	Q4	2021	Julkaistaan kiinnostuksenilmaisupyynnön toista vaihetta koskevat asiakirjat, mukaan lukien ilmaston liittyvät tukikelpoisuuskeriitteit, jotka velvoittavat mahdolliset tuensaajat nimenomaisesti sitoutumaan kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen hankesalkuissaan ja arvioimaan kasvihuonekaasupäästöjen laajuuden. Lisäksi päästövähennyksiä koskevan sitoumuksen on oltava keskeinen tekijä valittaessa hankkeita myöhemmässä tuomaristossa.
98	3.D.1 Mikroelektroniikka ja yhteenliitettävyyttä koskevat IPCEI-hankkeet	Virstanpylväs	Innovatiivisten mikroelektronikan ja yhteenliitettävyysteknologioiden kehittämistä tukevien hankkeiden	Valintapäätös annetaan tiedoksi Euroopan komissiolle.	—	—	—	Q4	2021	Innovatiivisten mikroelektronikan ja yhteenliitettävyysteknologioiden kehittämistä koskevat itävaltalaiset hankkeet on valittu riippumattoman asiantuntijaneelin suositusten perusteella kaksivaiheisen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			kansallinen valinta							kiinnostuksenilmaisupyynnön perusteella.
99	3.D.1 Mikroelektroniikka ja yhteenliitettävyyttä koskevat IPCEI-hankkeet	Kohde	Vähintään 66 % hyväksytyistä hankkeista käynnistyi	—	prosenttiosuus	0	66	Q2	2024	Vähintään 66 prosenttia hyväksytyistä itävaltalaisista hankkeista on käynnistetty
100	3.D.1 Mikroelektroniikka ja yhteenliitettävyyttä koskevat IPCEI-hankkeet	Kohde	125000000 euroa myönnetty ja vähintään 80 % tuista maksettu hyväksytyihin hankkeisiin	—	Miljoonaa euroa	0	125	Q3	2026	Hyväksytyihin hankkeisiin on osoitettu käytettävissä olevat 125000000 euron määrärahat (mukaan lukien toimeenpanoviraston menot). Vähintään 80 prosenttia talousarviosta on maksettu tukea saaville yrityksille.
101	3.D.2 Vety-alan IPCEI-hanke	Virstanpylväis	Vedyn tuotannon, varastoinnin ja sovellusten kehittämistä tukevien hankkeiden kansallinen valinta	Valintapäätös annetaan tiedoksi Euroopan komissiolle.	—	—	—	Q3	2021	Vedyn arvoketjuun kuuluvia toimintoja koskevat itävaltalaiset hankkeet, jotka kattavat vedyn tuotannon, varastoinnin ja sovellukset, on valittu riippumattoman asiantuntijajapaneelin suositusten perusteella kaksivaiheisen kiinnostuksenilmaisupyynnön perusteella.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
102	3.D.2 Vety-alan IPCEI-hanke	Kohde	Vähintään 66 % hyväksytyistä hankkeista käynnistyi	—	prosenttiosuus	0	66	Q2	2024	Vähintään 66 prosenttia hyväksytyistä itävaltalaisista hankkeista on aloitettu.
103 a	3.D.2 Vety-alan IPCEI-hanke	Kohde	Hyväksytyihin hankkeisiin on sidottu 125000000 euroa.	—	Miljoonaa euroa	0	125	Q4	2025	Rahoitusvirastojen ja lopullisten edunsaajien välillä allekirjoitettiin rahoitussopimukset. Näin hyväksytyihin hankkeisiin on sidottu käytettävissä olevat 125000000 euron määrärahat (mukaan lukien rahoitusvirastojen kustannukset).
103 b	3.D.2 Vety-alan IPCEI-hanke	Kohde	Kaikki hyväksytyt hankkeet ovat siirtyneet ensimmäisen teollisen käyttöönoton vaiheeseen.	—	prosenttiosuus	0	100	Q2	2026	Kaikki rahoitettavaksi hyväksytyt hankkeet kirjataan FID-ohjelmaan (ensimmäisen teollisen käyttöönoton vaihe).

## KOMPONENTTI 4 OIKEUDENMUKAINEN ELPYMINEN

### M. SUBCOMPONENT 4.A TERVEYS

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan Itävallan terveydenhuoltoalan haasteisiin, erityisesti lisäterveydenhuollon resurssien tehottomaan käyttöön.

Osakomponentin tavoitteena on edistää terveydenhuoltoalan häiriönsietokykyä ja varmistaa samalla hoidon yleinen saatavuus, korkea laatu ja kestävät palvelut.

Uudistuksella pyritään parantamaan terveydenhuollon kestävyyttä ja häiriönsietokykyä vahvistamalla kansanterveyttä ja perusterveydenhuoltoa. Nämä tavoitteet on tarkoitettu saavutettaviksi lisäämällä perusterveydenhuollon yksiköiden tarjontaa ja siirtämällä painoa sairaalahoidosta (uudistus 4.A.1 ja investointi 4.A.2). Lisäksi alakomponentti sisältää investointeja terveydenhuoltoalan digitalisaation vauhdittamiseksi (4.A.3) ja sosiaalisen oikeudenmukaisuuden lisäämiseksi alalla (4.A.4). Kaiken kaikkiaan Itävallan terveydenhuoltoalan ehdotetun nykyaikaistamisen odotetaan tarjoavan matalan kynnyksen terveydenhuoltopalvelujen saatavuuden ja hoidon jatkuvuuden sekä vähentävän sairaaloiden valmiuksiin kohdistuvaa rasitetta pitkällä aikavälillä.

Tämä osa-alue perustuu myös aiempiin toimiin, joita on toteutettu perusterveydenhuollon yksiköiden vahvistamiseksi (joita tuetaan teknisen tuen välineestä ja Euroopan investointipankista).

Osakomponentilla edistetään terveydenhuoltojärjestelmän kestävyuden parantamista koskevien aiempien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 1 vuonna 2019 ja maakohtainen suositus 1 vuonna 2020) erityisesti maailmanlaajuisen pandemian vuoksi.

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

##### *Uudistus: 4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen*

Itävallan perusterveydenhuollon alustan on tarkoitus toimia tieto- ja viestintäkeskuksena terveydenhuollon ammattilaisten, potilasjärjestöjen, koulutuksen, tieteen, terveydenhuoltojärjestelmän julkishallinnon ja muiden terveydenhuollon sidosryhmien välillä. Sen tavoitteena on myös edistää sosiaalista innovointia perusterveydenhuollossa Itävallassa.

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on edistää työolojen houkuttelevuutta perusterveydenhuollon yleislääkäreille ja muille terveys- ja sosiaalialan ammattilaisille erityisesti maaseutualueilla. Terveydenhuoltoa koskevien säännösten parantamisen lisäksi uudistuksella pyritään myös edistämään alojen välisen yhteistyön kulttuuria sekä terveydenhuollon ja sosiaalialan ammattien roolien ja osaamisen keskinäistä ymmärtämistä perusterveydenhuollon alalla.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

##### *Sijoitukset 4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus*

Toimenpiteen tavoitteena on laajentaa nopeasti usean ammattikunnan perusterveydenhuollon yksiköitä Itävallassa ja varmistaa, että väestöllä on matalat ja hajautetut mahdollisuudet käyttää palveluja erityisesti maaseutualueilla.

Investointi koostuu kahdesta merkittävästä rahoitusosuudesta: ensinnäkin investoidaan vähintään 45 uuteen perusterveydenhuollon yksikköön (primärversorgungseinrichtungen/PVE) tammikuuhun 2021 verrattuna ja toiseksi rahoitetaan erilaisia hankkeita nykyisissä perusterveydenhuoltoympäristöissä keskittyen ekologiseen ja sosiaaliseen kestävyys, digitaaliseen ja alueelliseen infrastruktuuriin ja koulutusmahdollisuuksiin. Kohdennettuja toimenpiteitä on tarkoitus kehittää ja toteuttaa yhdessä asiaankuuluvien sidosryhmien, kuten kuntajärjestön, kanssa. Uusia perusterveydenhuollon yksiköitä (joko keskuksia tai verkostoja) perustettaessa on otettava huomioon myös ympäristönäkökohdat. Erityistä huomiota kiinnitetään moniammattisten perusterveydenhuollon verkostojen perustamiseen maaseutualueilla ottamalla asianomaiset kunnat tiiviisti mukaan.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

#### *Sijoitukset 4.A.3 Sähköisen vanhempais-lapsipassialustan kehittäminen, mukaan lukien rajapinnat varhaislapsuuden interventioverkostoihin (Frühe Hilfen)*

Tämän toimenpiteen tavoitteena on toteuttaa seulontaohjelma terveystekijöiden, sairauksien ja terveysongelmien havaitsemiseksi varhaisessa vaiheessa raskauden ja varhaislapsuuden aikana 62 kuukauden ikään asti. Tämä luo paremmat terveysmahdollisuudet raskaana oleville/imettäville naisille ja heidän lapsilleen, erityisesti sosiaalisesti heikommassa asemassa oleville perheille.

Investointi koostuu sähköisen dokumentaatio- ja viestintäalustan kehittämisestä, jotta terveydenhuollon ammattilaiset ja asianomaiset naiset (raskaana olevat ja imettävät naiset) voivat helpommin saada testituloksia. Saavutettavuuden on oltava helppoa, jotta myös sosiaalisesti heikommassa asemassa olevat perheet tai vähemmän koulutetut naiset, joilla on rajalliset saksankieliset taidot, voivat käyttää vanhemman ja lapsen passia keskeisenä ennaltaehkäisevänä välineenä.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

#### *Sijoitukset 4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimenpiteiden (Frühe Hilfen) käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pikkulapsilleen ja perheilleen*

Toimenpiteen tavoitteena on tukea haavoittuvassa asemassa olevia perheitä raskauden aikana ja sen jälkeen. Sen tavoitteena on edistää terveyden tasa-arvoa ja sosiaalista oikeudenmukaisuutta.

Investointi koostuu ennaltaehkäisevistä toimista koko varhaislapsuuden ajan parantamalla ja laajentamalla jo olemassa olevia tukitoimenpiteitä, perustamalla alueellisia varhaislapsuuteen liittyviä interventioverkostoja ja luomalla yhteistyötä kaikkien asiaankuuluvien varhaislapsuuden alan instituutioiden ja palvelujen välillä alueilla (Bezirke – itävaltalainen osa-alue), jotka eivät vielä kuulu soveltamisalaan.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2024 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
104	4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen	Virstanpylväs	Perusterveydenhuollon ja siihen liittyvien toimenpiteiden foorumi	Alustan/inkubaattorin/kiihdyttimen alku	—	—	—	Q4	2022	a) Perusterveydenhuollon alusta perustetaan virallisesti ja se aloittaa toimintansa ja b) yrityshautomo- ja perusterveydenhuollon kiihdytinohjelma on aloitettu.
105	4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen	Kohde	Foorumiin/hautomoohjelmaan liittyvät tiedotustapahtumat	—	Tapahtumiin osallistuneiden määrä	0	100	Q4	2023	Vähintään 100 nuoren ammattilaisen (kuten opiskelijoiden, terveydenhuollon ja sosiaalialan ammattilaisten) on osallistuttava foorumin/hautomoohjelman puitteissa järjestettäviin perusterveydenhuoltoa edistäviin tapahtumiin.
106	4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen	Kohde	Perusterveydenhuollon foorumin jäsenyys.	—	Foorumin jäsenten lukumäärä	0	150	Q2	2026	Perusterveydenhuollon alustalla on vähintään 150 rekisteröityä jäsentä.
107	4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus	Virstanpylväs	Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitusta koskevien suuntaviivojen hyväksyminen ja julkaiseminen	Rahoitusohjeet hyväksytyt ja julkaistut	—	—	—	Q4	2021	On hyväksyttävä ja julkaistava rahoitusohjeet, jotka koskevat sekä uusien perusterveydenhuollon yksiköiden perustamista että olemassa olevaa perusterveydenhuoltoa koskevia hankkeita.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
108	4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus	Kohde	Perusterveydenhuoltohankkeiden rahoitus	—	Rahoitettujen hankkeiden määrä	0	45	Q4	2023	Rahoitusta on myönnettävä vähintään 45:lle perusterveydenhuoltoon liittyvälle hankkeelle, joista vähintään 15 koostuu uusien perusterveydenhuollon yksiköiden laitoksista (keskuksista ja verkostoista – myös maaseudulla).
109	4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus	Kohde	Perusterveydenhuoltohankkeiden rahoitus	—	Rahoitettujen hankkeiden määrä	45	90	Q2	2025	Rahoitusta on myönnettävä vähintään 90:lle perusterveydenhuoltoon liittyvälle hankkeelle, joista vähintään 25 koostuu uusien perusterveydenhuollon yksiköiden laitoksista (keskuksista ja verkostoista – myös maaseudulla).
110	4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus	Kohde	Perusterveydenhuoltohankkeiden rahoitus	—	Rahoitettujen hankkeiden määrä	90	155	Q2	2026	On rahoitettava vähintään 155 perusterveydenhuoltoon liittyvää hanketta, joista vähintään 45 koostuu uusien perusterveydenhuollon yksiköiden laitoksista (keskuksista ja verkostoista – myös maaseudulla).
111	4.A.3 Sähköisen ”vanhempain-lapsipassin” alustan	Virstanpylväs	Sähköisen ”vanhempaispassin” kehityksen	Lain säännös, joka koskee sähköisen ”vanhempaispassin” kehityksen	—	—	—	Q2	2023	”Vanhempain-lapsitodistuksen” sähköistä täytäntöönpanoa koskeva oikeudellinen kehitys on

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kehittäminen, mukaan lukien rajapinnat varhaislapsuudessa toteutettaviin toimiin(FrüheHilfen)		määrittelevän lain voimaantulo	n” kehyksen määrittelevän lain voimaantuloa						tullut voimaan sidosryhmien kuulemisen perusteella.
112	4.A.3 Sähköisen ”vanhempainlapsipassin” alustan kehittäminen, mukaan lukien rajapinnat varhaislapsuudessa toteutettaviin toimiin(FrüheHilfen)	Virstanpylväs	Sähköisen ”vanhempaispassin” alustan ohjelmointisopimuksen tekeminen	Sähköisen ”vanhempaispassin” alustan ohjelmasuunnittelusopimuksen julkaiseminen	—	—	—	Q4	2023	Ratkaisu tehdään sähköisen ”vanhempaispassin” ohjelmointia koskevan tarjouksen perusteella.
113	4.A.3 Sähköisen ”vanhempainlapsipassin” alustan kehittäminen, mukaan lukien liitännät varhaislapsuuden interventioverkoistoihin (FrüheHilfen)	Kohde	Huoltavat lääkärit ja vastaavat naiset, jotka käyttävät sähköistä ”vanhempainlapsikorttia”	—	hoitavien lääkäreiden prosenttiosuus	0	90	Q2	2026	Vähintään 90 prosenttia hoitavista lääkäreistä ja naisista käyttää sähköistä ”vanhempainlapsikorttia”

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
114	4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimenpiteiden (Frühe Hilfen) kansallinen <i>käyttöönotto</i> sosiaalisesti heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pikkulapsilleen ja perheilleen	Virstanpylväs	Täytäntöönpanoelinten määrittäminen ja valtuuttaminen	Täytäntöönpanoelinten valtuuttaminen	—	—	—	Q4	2022	Sosiaalisesti heikossa asemassa olevia raskaana olevia naisia, heidän pieniä lapsiaan ja perheitään koskevien varhaislapsuuteen liittyvien toimien (Frühe Hilfen) perustamistavartenon nimettävä ja nimettävä täytäntöönpanoelimet.
115	4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimenpiteiden (Frühe Hilfen) kansallinen <i>käyttöönotto</i> sosiaalisesti heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pikkulapsilleen ja perheilleen	Kohde	Varhaislapsuuteen liittyvien toimien kansallinen käyttöönotto	—	suunnitellun kansallisen käyttöönoton prosenttiosuus	0	75 %	Q3	2023	Vähintään 75 prosenttia suunnitellusta kansallisesta käyttöönotosta on saatettava päätökseen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
116	4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimenpiteiden (Frühe Hilfen) kansallinen käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pikkulapsilleen ja perheilleen	Kohde	Varhaislapsuuteen liittyvien toimien kansallinen käyttöönotto	—	suunnitellun kansallisen käyttöönoton prosenttiosuus	0	100 %	Q3	2024	Kansallinen varhaislapsuuteen liittyvien toimenpiteiden käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pikkulapsilleen ja perheilleen on saatu päätökseen, ja se on täysin toimintavalmis. Kaikki piirikunnat on katettava.

## **N.SUBCOMPONENT 4.B ELINKYKYISET KUNNAT**

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: I) kaupunkien keskustojen uudelleenaktivointi erityisesti maaseutualueilla, ii) vihreää siirtymää tukevat investoinnit, iii) tarveperusteinen hoitopalvelujen tarjoaminen ja laajentaminen.

Osakomponentin tavoitteena on I) tehdään kaupunkikeskuksista houkuttelevampia ja vähennetään liikkuvuusrajoituksia yritysten uudelleensijoittamisen avulla; II) rahoittaa yritys- ja kuntarakennusten lämpökorjausta ja tarjota lisäkannustimia paikallisille ja kaukolämpöjärjestelmille kaupunkikeskuksissa tai -kaupungeissa, joissa on aiemmin käytetty fossiilisia polttoaineita; ja iii) parannettava Itävallan valmiuksia tarjota kohdennettuja palveluja ja pitkäaikaishoitajärjestelmän häiriönsietokykyä.

Alakomponentti koostuu kahdesta uudistustoimenpiteestä: I) uusi maaperän suojelustrategia ja ii) uudistus hoidon tarjonnan kehittämiseksi edelleen. Siihen sisältyy myös kaksi investointia: I) ilmastonmuutoksen tukeminen kaupunkien keskustoissa ja ii) yhteisösairaanhoitajia koskeva pilottihanke.

Osakomponentissa käsitellään maakohtaisia suosituksia kestävyuden parantamiseksi (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019) ja pitkäaikaishoitajärjestelmän tarjonnan ja kestävyuden parantamiseksi (maakohtainen suositus 1 vuonna 2019).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

#### *Uudistus: 4.B.1 Maaperänsuojelustrategia*

Maaperän suojelustrategian kehittämisen tavoitteena on luoda puitteet yhteisymmärryksen löytämiselle ja koordinoinnille kaikkien asiaankuuluvien suunnitteluelinten (liittovaltiotasoa, *Laender* ja kunnat) kanssa, jotta voidaan sopia strategisista ohjeista maankäytön hillitsemiseksi. Maaperänsuojelustrategian lopullisena tavoitteena on vähentää asteittain maankäyttöä Itävallassa siten, että se on 2,5 hehtaaria päivässä vuoteen 2030 mennessä.

Uudistuksen ensimmäinen vaihe on Itävallan maaperänsuojelustrategian ja sen täytäntöönpanoa koskevan etenemissuunnitelman kehittäminen ja niistä sopiminen. Niiden kehittämisestä vastaavat kaikki asiaankuuluvat institutionaaliset toimijat (liittovaltiotasoa, *Laender*, kunnat), ja niistä sovitaan Itävallan aluesuunnittelukonferenssissa (*Oesterreichische Raumordnungskonferenz*). Täytäntöönpanostrategian kehittämisen tärkeimpiä osatekijöitä ovat konkreettisten välitavoitteiden määrittely ja sopimus indikaattoreihin perustuvasta seurantajärjestelmästä. Yleistavoitteen (maankäytön vähentäminen 2,5 hehtaariin päivässä) lisäksi määritetään määrällisiä lisätavoitteita ja välitavoitteita, jotka perustuvat lainanantajien välisiin neuvotteluihin Itävallan aluesuunnittelukonferenssissa. Uudistuksen täytäntöönpanon päätteeksi hyväksytään Itävallan määrällinen maaperän suojelustrategia, johon sisältyy yleinen tavoite vähentää Itävallan maankäyttöä 2,5 hehtaariin päivässä vuoteen 2030 mennessä.

Toimenpide tulee voimaan viimeistään 31. joulukuuta 2022.

#### Uudistus: 4.B.2 Uudistus hoitopalvelujen kehittämiseksi edelleen

Uudistuksen tavoitteena on vastata pitkäaikaishoidon haasteisiin. Pitkäaikaishoidon kasvavien haasteiden vuoksi liittohallitus on asettanut tavoitteekseen toteuttaa perinpohjaisen uudistuksen hoidon tarjonnan kehittämiseksi edelleen. Yhteistyössä Laenderin kanssa keskitytään hoitoa tarvitseviin henkilöihin sekä heidän sukulaisiinsa ja hoitajiinsa.

Uudistus koostuu useista valmisteluvaiheista pitkäaikaishoitoa koskevaa uudistusta varten, joka alkaa vuonna 2024 hallitusten välisiä finanssisuhteita koskevan lain seuraavalla kaudella. Hoito- ja hoivatyöryhmän, joka koostuu kaikkien hallintotasojen ja ulkoisten sidosryhmien asiantuntijoista, raportissa on määritelty tavoitteet nykyisen hoito- ja hoivajärjestelmän kehittämiseksi. Tämän raportin perusteella liittohallituksen, valtioiden, kaupunkien ja kuntien väliset neuvottelut johtavat yhteisiin lähestymistapoihin ja uudistushankkeisiin pitkäaikaishoidon tavoiteperusteisen hallinnon (*Zielsteuerung/Pflege*) puitteissa osana pitkäaikaishoitoa koskevan uudistuksen valmistelua finanssipoliittisesta kehyksestä käytävien neuvottelujen yhteydessä. Pitkäaikaishoidon uudistuksen keskeiset periaatteet ja vastuunjako liittovaltiotason, Laenderin ja kuntien kesken on otettava huomioon seuraavan kauden (vuodesta 2024 alkavassa) hallitustenvälisessä finanssipoliittisista suhteista annetussa laissa.

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2021 mennessä ja valmistuvan 31. maaliskuuta 2024 mennessä. Muutokset pitkäaikaishoidon tarjoamiseen paikan päällä voivat tapahtua vuoden 2024 jälkeen.

#### Sijoitukset 4.B.3 Investoinnit ilmastoystävällisiin kaupunkikeskuksiin

Investoinnin tavoitteena on lisätä kaupunkikeskusten houkuttelevuutta erityisesti maaseutualueilla tukemalla usein kalliita investointeja tarvittaviin toimenpiteisiin, joilla rakennukset saadaan vihreään siirtymään soveltuviksi. Näin estetään uuden maan käyttö kaupunkien keskustojen ulkopuolella ja edistetään liikkuvuuden vähentämistä.

Investointi koostuu useista osista, joiden tarkoituksena on auttaa yrittäjiä perustamaan yrityksensä kaupunkikeskuksiin ja kunnostamaan julkisia rakennuksia kaupunkikeskuksissa. Investointikohteita ovat kaupunkien keskustoissa sijaitsevien kaupallisten ja kunnallisten rakennusten lämpökorjaus sekä julkisivujen viherryttämistoimenpiteet. Lisäksi rahoitetaan yhteyksiä ympäristövaurioalueiden tehokkaaseen kaukolämmitykseen ja kierrätystä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

#### Sijoitukset 4.B.4 Investoinnit sairaanhoitajien toteuttamiseen

Yhteisösairaanhoidon perustamisella Itävaltaan pyritään edistämään merkittävästi paikallista, matalan kynnyksen mukaista ja tarveperusteista hoitoa. yhteisön sairaanhoitajat ovat keskeisiä yhteyshenkilöitä, jotka koordinoivat eri palveluja (kuten hoitoja ja sosiaalipalveluja) ja ovat keskeisessä asemassa ennaltaehkäisyn alalla.

Investointi koostuu yhteisön sairaanhoitajien verkoston perustamisesta lähellä heidän kotilaitaan. Yhteisön sairaanhoitajat ovat päteviä sairaanhoitajia, joilla on vähintään kahden vuoden työkokemus. Yhteisön sairaanhoitajia, joilla on asiaan liittyvä lisäpätevyys (kuten yhteisösairaanhoidon kurssit, perhesairaanhoitajat, kansanterveysalan sairaanhoitajat), on mieluiten palkattava. Hankkeen aikana 150 yhteisön sairaanhoitajaa lähetetään koko maan alueelle osana pilottihanketta määräaikaisten työ sopimusten puitteissa.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
117	4.B.1 Maaperänsuojelustrategia	Virstanpylväs	Itävallan maaperänsuojelustrategiaa koskevan etenemissuunnitelman hyväksyminen	Hyväksytyt etenemissuunnitelman julkaiseminen	—	—	—	Q4	2021	Maaperän suojelustrategian keskeiset osat ja etenemissuunnitelma hyväksytään. Täytäntöönpanostrategian kehittämisen keskeisiä osatekijöitä ovat konkreettisten välitavoitteiden määrittely ja sopimus indikaattoreihin perustuvasta seurantajärjestelmästä. Yleistavoitteen (maankäytön vähentäminen 2,5 hehtaariin päivässä) lisäksi on määritettävä määrällisiä lisätavoitteita ja välitavoitteita, jotka perustuvat <i>lainanantajien</i> välisiin neuvotteluihin Itävallan aluesuunnittelukonferenssissa ( <i>Oesterreichische Raumordnungskonferenz</i> ).
118	4.B.1 Maaperänsuojelustrategia	Virstanpylväs	Itävallan määrällisen maaperänsuojelustrategian hyväksyminen	Hyväksytyt maaperästrategian julkaiseminen	—	—	—	Q4	2022	On hyväksyttävä määrällinen maaperän suojelustrategia. Siihen on sisällyttävä yleistavoite vähentää maankäyttö Itävallassa 2,5 hehtaariin päivässä vuoteen 2030 mennessä.
119	4.B.2 Uudistus hoitopalvelujen	Virstanpylväs	Pilottihankkeet, jotka koskevat	Yhteisösairaanhoidon mallin	—	—	—	Q3	2021	Uudistusprosessin alussa toteutetaan yhteisöjen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kehittämiseksi edelleen		yhteisöjen sairaanhoitajia hoitopalvelujen uudistamisen osana,	käyttöönotto osana hoidon tarjoamista koskevaa uudistusta						sairaanhoitajia koskeva pilottihanke uudistuksen pilottihankkeena. Tämän pilottihankkeen pohjalta kehitetään uudistuksen yhteydessä yhteinen malli, jossa tämä toimenpide otetaan käyttöön kansallisella tasolla hoitopalvelujen kehittämiseksi edelleen.
120	4.B.2 Uudistus hoitopalvelujen kehittämiseksi edelleen	Virstanpylväs	Vahvistetaan periaatteet pitkäaikaishoidon tavoiteperusteisen hallinnon ( <i>Ziel-steuerung Pflege</i> ) täytäntöönpanoa varten	Periaatteiden julkaiseminen	—	—	—	Q4	2022	Finanssipoliittista kehystä koskevien neuvottelujen osapuolet (liittovaltiotasot, antajat ja kunnat) ovat hyväksyneet pitkäaikaishoitotavoitteisiin perustuvan hallinnon periaatteet, ja ne on julkaistu.
121	4.B.2 Uudistus hoitopalvelujen kehittämiseksi edelleen	Virstanpylväs	Aloitetaan pitkäaikaishoitoa koskevan uudistuksen keskeisten osien täytäntöönpano	Vuonna 2024 alkavaa kautta koskeva hallitusten välisiä finanssipoliittisia suhteita koskeva laki julkaistaan Itävallan oikeudellisess	—	—	—	Q1	2024	Pitkäaikaishoidon uudistuksen pääkohdat on otettava huomioon hallitusten välisistä verosuhteista annetussa laissa ( <i>Finanzausgleichsgesetz</i> ), joka on tullut 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
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				a tietojärjestelmässä.						
122	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	Virstanpylväs	Neljän toimintalan rahoitusta koskevien suuntaviivojen hyväksyminen	Rahoitusohjeet julkaistu	—	—	—	Q3	2021	Kaupunkien keskustoissa sijaitsevien rakennusten kunnostamista koskevat rahoitusohjeet on hyväksytty. Tukikelpoisia hankkeita ovat: I) kaupallisten ja kunnallisten rakennusten lämpöperuskorjaus, ii) julkisivun viherryttämishankkeet, iii) rakennusten liittäminen tehokkaaseen kaukolämpöön ja iv) ympäristövaurioalueiden kierrätys.
123	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	Kohde	Lämpöuudistushankkeet päätökseen	—	Lämpöuudistushankkeiden lukumäärä	0	34	Q4	2023	Kaupunkien keskustoissa on toteutettu vähintään 34 yritysten ja/tai kuntien lämpöremonttihanketta.
126	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	Kohde	Vihreät julkisivuhankkeet valmiit	—	Vihreiden julkisivujen lukumäärä	0	15	Q2	2026	Vähintään 15 katon ja julkisivun viherryttämishanketta on saatu päätökseen.
127	4.B.3 Ilmastoystävälliset	Kohde	Hankkeet, jotka koskevat liittämistä tehokkaaseen	—	Tehokkaaseen kaukolämmitykseen liittämistä	0	375	Q4	2023	Vähintään 375 hanketta, jotka koskevat liittämistä tehokkaaseen kaukolämpöön, on saatettu 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
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kaupunkikeskukset		kaukolämpöön, on saatu päätökseen		koskevien hankkeiden lukumäärä					
129	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	Kohde	Ympäristövaurioalueita koskevat maahankkeet päätökseen	—	Ympäristövaurioalueita koskevien maahankkeiden kierrätysmäärä	0	30	Q4	2023	Vähintään 30 ympäristövaurioalueiden kierrätyshanketta on saatettu päätökseen.
130	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	Kohde	Ympäristövaurioalueita koskevat maahankkeet päätökseen	—	Ympäristövaurioalueita koskevien maahankkeiden kierrätysmäärä	30	60	Q2	2026	Vähintään 60 ympäristövaurioalueiden kierrätyshanketta on saatettu päätökseen.
131	4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen	Kohde	Yhteisön sairaanhoitajan työn aloittaminen	—	Niiden uusien sairaanhoitajien lukumäärä, jotka ovat aloittaneet työskentelyn	0	50	Q3	2021	Vähintään 50 yhteisön sairaanhoitajaa on aloittanut työskentelyn.
132	4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen	Virstanpylväs	Väliarviointi	Väliarviointiraportti toimitettu				Q4	2022	Väliarviointiraportti ja suositukset ulkoisten arvioijien jatkotoimiksi
133	4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen	Kohde	150 kansallisella tasolla toimivaa sairaanhoitajaa	—	Kansallisella tasolla aktiivisten yhteisön uusien	50	150	Q4	2024	Kansallisella tasolla toimii vähintään 150 yhteisön sairaanhoitajaa. Loppuarviointi kattaa kaikkien 150 yhdistetyn nimikkeistön toiminnan.

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

## **O. SUBCOMPONENT 4.C TAIDE JA KULTTUURI**

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: taiteen ja kulttuurin vihreän ja digitaalisen siirtymän tukeminen.

Osakomponentin tavoitteena on luoda kannustimia ekologisesti kestävämmälle kulttuurialalle ja nopeuttaa alan digitaalista rakennemuutosta keskittyen erityisesti kulttuuriperinnön digitalisointiin.

Osakomponentissa käsitellään talouden ekologiseen kestävyysliittymiä maakohtaisia suosituksia (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019) ja investointeja digitaaliseen siirtymään (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

#### *Uudistus: 4.C.1 Rakennuskulttuuriohjelman kehittäminen*

Uudistuksen tavoitteena on luoda *Baukultur*-järjestelmä, jossa yhdistyvät korkealaatuinen arkkitehtuuri ja rakennettu ympäristö ottaen huomioon sosiaaliset, ekologiset, taloudelliset ja kulttuuriset tekijät. Tavoitteena on lisätä tietoisuutta kulttuurin rakentamisesta ja ottaa huomioon vihreän siirtymän näkökohdat tällä alalla.

Uudistus koostuu pääasiassa Itävallan rakennuskulttuuria koskevasta neljännessä raportista, jonka tarkoituksena on luoda perusta Itävallan rakennuskulttuurin uudistamiselle tulevina vuosina ja hahmotella konkreettisia toimenpiteitä rakennuskulttuuria koskevaa ohjelmaa varten. Uudistuksella luodaan laadukkaalle rakennukselle paremmat oikeudelliset, taloudelliset ja rakenteelliset toimintaedellytykset. Kyky liittyä eurooppalaisiin vaatimuksiin on keskeisessä asemassa.

Täytäntöönpanouudistuksen odotetaan valmistuvan 30. syyskuuta 2021 mennessä.

#### *Uudistus: 4.C.2 Kehitetään kulttuuriperinnön kansallinen digitalisointistrategia*

Uudistuksen tavoitteena on laajentaa taiteen ja kulttuurin digitalisaatiota ja edistää taide- ja kulttuurialan digitalisaatiota. Sen tavoitteena on parantaa kulttuuriesineiden näkyvyyttä ja kulttuurilaitosten välistä verkostoitumista.

Uudistus koostuu kulttuuriperinnön digitalisointia koskevan kansallisen strategian laatimisesta ja julkaisemisesta. Strategian tavoitteena on edistää taide- ja kulttuurialan digitalisaatiota Itävallassa. Se edistää kulttuuriperinnön digitalisointia, kuten kokoelmia ja kulttuurilaitosten inventaarioita. Strategiaprosessiin on sisällyttävä julkinen aloitustapahtuma, työpajat ja verkkopohjainen tuki *Laender-ohjelmassa*. Prosessin tuloksena julkaistaan strategia-asiakirja. Strategia muodostaa myös puitteet digitalisaatioon tehtäville investoinneille, jotka sisältyvät tähän alakomponenttiin.

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan valmistuvan 31. maaliskuuta 2023 mennessä.

#### *Sijoitukset 4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin kunnostaminen*

Investoinnin tavoitteena on osoittaa valittujen peruskorjaushankkeiden avulla, miten niistä voi tulla malleja, joissa yhdistyvät elävä rakennuskulttuuri ympäristötietoisien muistomerkien

suojelemiseksi. Lisäksi rakennuskulttuuria koskevien liittovaltion suuntaviivojen täytäntöönpanon olisi oltava näkyvästi esillä.

Investointi koostuu kahden historiallisen rakennuksen kunnostamisesta, jossa käytetään kokonaisvaltaisia laatuksiteerejä sekä ajantasaisia osallistumis- ja suunnittelumenettelyjä ottaen huomioon rakennuskulttuuria koskevat liittovaltion suuntaviivat. Peruskorjaustoimenpiteillä on edistettävä molempien rakennusten energiatehokkuuden merkittävää parantamista.

Investoinnin toteuttamisen odotetaan valmistuvan 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 4.C.4 Digitalisaatioaallon kulttuuriperintö

Investoinnin tavoitteena on käynnistää laaja digitalisaatioaalto kulttuurilaitoksissa. Eri taide- ja kulttuuriolosuhteiden arkistot olisi käännettävä yhä enemmän digitaaliseen muotoon, jolloin ne olisi saatettava laajemman yleisön saataville. Tietoisuus tarpeesta tehostaa itävaltalaisien museoiden, itävaltalaisien kulttuuriperintölaitosten ja kulttuurilaitosten digitaalista toimintaa on lisääntynyt covid-19-pandemian aikana.

Investointi koostuu olemassa olevan Kulturpool-*alustan* päivittämisestä Kulturpool-*NEU*-alustaan ja siten alan huipputason digitaalisesta keskusalustasta. Siihen olisi myös sisällytettävä innovatiivisia välineitä, joilla voidaan luoda yhteyksiä ihmisiin, jotka eivät ole tähän mennessä olleet yhteydessä kulttuuriperintöön, kuten nuoriin. Tätä varten kulttuurilaitosten on toimitettava asianmukaiset tiedot. Kulttuuri-instituutti voi päättää itsenäisesti, mitkä niiden kokoelman kohteet ne haluaisivat digitalisoida. Kulturpool-*toimikeskus*alustana, joka yhdistää kulttuuriperintöön kuuluvien eri laitosten tiedot, asettaa ne saataville digitaalisesti ja mahdollistaa myös näiden tietojen yhdistetyn siirron.

Investoinnin toteuttamisen odotetaan valmistuvan 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

#### Investointi 4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto

Investoinnin tavoitteena on tukea kulttuurilaitoksia, joilla on usein vain vähän valmiuksia investoida toiminnallisten rakenteidensa ekologisempaan suunnitteluun. Toimenpiteellä lisätään mahdollisuuksia tällaisten investointien toteuttamiseen ja lisätään tietoisuutta keskipitkän ja pitkän aikavälin kustannussäästöistä, jos tällaiset investoinnit toteutuvat.

Investointi koostuu seuraavien alojen rahoituksesta: uusiutuvat energialähteet (kuten aurinkosähkö, lämpöpumput tai biomassa); energiansäästötoimenpiteet (kuten lämmityksen tai valaistuksen optimointi); kiertotalous (kuten raaka-aineiden kulutuksen vähentäminen); toimenpiteet ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi (esim. vihreät julkisivut jäähdytystä varten).

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan valmistuvan 30. syyskuuta 2025 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus investointi) tai	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
134	4.C.1 Rakennuskulttuuriohjelman kehittäminen	Virstanpylväs	Neljäs raportti kiinteistöjen kulttuurista	Rakennuskulttuuria koskeva raportti on julkaistu	—	—	—	Q3	2021	Neljäs rakennuskulttuuriraportti on julkaistu. Siinä vahvistetaan suunnitelma Itävallan rakennuskulttuurin uudistamiseksi tulevana vuosina ja hahmotellaan konkreettisia toimenpiteitä rakennuskulttuuria koskevaa ohjelmaa varten.
135	4.C.2 Kehitetään kulttuuriperinnön kansallinen digitalisointistrategia	Virstanpylväs	Kulttuuriperinnön digitointistrategiaa koskevan kuulemisprosessin käynnistäminen	Kuulemisprosessin julkaiseminen, mukaan lukien verkkokyselyn käynnistäminen	—	—	—	Q1	2022	Kuulemisprosessi on käynnistetty. Kuuleminen toteutetaan verkkokyselynä ja erityisten työpajojen avulla asiaankuuluvien sidosryhmien (kuten museoiden, oppilaitosten ja kirjastojen) kanssa.
136	4.C.2 Kehitetään kulttuuriperinnön kansallinen digitalisointistrategia	Virstanpylväs	Kulttuuriministeriön (BMKOES) julkaisema kulttuuriperinnön digitalisointistrategia	Strategia julkaistaan	—	—	—	Q1	2023	Kuulemisprosessin tulokset huomioon ottaen digitalisaatiostrategia on julkaistu.
137	4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater	Virstanpylväs	Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin	Toteutettavuu- stutkimukset julkaistu	—	—	—	Q4	2021	Näiden kahden kunnostushankkeen toteutettavuu- stutkimukset on saatu päätökseen, ja ne ovat

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus investointi) tai	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Ateliersin kunnostaminen		toteutettavuustutkimukset							saatavilla. Niihin on sisällyttävä maantieteellisten viitetietojen kokoelma, kiinteistöjen ja rakennusten mittaaminen, perusraporttien laatiminen muistomerkkien suojelun ja energiatehokkuuden huomioon ottamiseksi sekä suunnitteluneuvonnan lautakunnan nimittäminen peruskorjaushankkeiden rakennuskulttuurin tukemista varten.
138	4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin kunnostaminen	Virstanpylväs	Prater Ateliersin avaaminen uudelleen	Ateliers-taiteilijoiden luovuttaminen taiteilijoille	—	—	—	Q2	2025	Prater Ateliersin kunnostaminen on saatu päätökseen, ja taiteilijat voivat käyttää rakennusta.
139	4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin kunnostaminen	Virstanpylväs	Volkskundemuseumin kunnostamisen loppuun saattaminen	Luovutus omistajalle	—	—	—	Q2	2026	Volkskundemuseumin rakennushanke on saatu päätökseen ja museo on avattu uudelleen yleisölle, mukaan lukien yleisön pääsy tutkimus- ja näyttelysisältöön.
140	4.C.4 Digitalisaatioaallon kulttuuriperintö	Virstanpylväs	”Kulturpool Neu” – eri kulttuuriperintölaitosten verkkopohjainen	KulturpoolNeu-alustan julkaiseminen ja	—	—	—	Q1	2023	KulturpoolNeu-alusta on käynnistetty uudella, nykyaikaisella suunnittelulla. Se toimii keskusalustana, joka yhdistää eri

Juokseva numero	Toimenpide (uudistusinvestointi) tai	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			tietojen aggregointialusta	käynnistäminen						kulttuuriperintölaitosten tiedot ja asettaa ne digitaalisesti yleisön saataville.
141	4.C.4 Digitalisaatioaalto- ja kulttuuriperintö	Kohde	Kulttuuri- ja taide-esineiden digitalisointiohjelma	—	Numero	0	400 000	Q4	2024	Vähintään 400000 kulttuuri- ja taide-esinettä on digitalisoitu (mukaan lukien 300 analogista elokuvaa ja 15 000 3D-esinettä)
142	4.C.4 Digitalisaatioaalto- ja kulttuuriperintö	Kohde	Kulttuuri- ja taide-esineiden digitalisointiohjelma	—	Numero	400 000	600 000	Q2	2026	Vähintään 600000 kulttuuri- ja taide-esinettä on digitalisoitu. (mukaan lukien 500 analogista filmiä ja 25 000 3D-kappaletta)
143	4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto	Virstanpylväs	Sijoitusrahaston perustamista koskevien rahoitussuuntaviivojen voimaantulo	Sijoitusrahaston perustamista koskevien rahoitussuuntaviivojen voimaantulo.	—	—	—	Q4	2021	Kun rahoitusta koskevat suuntaviivat, joilla perustetaan investointirahasto ilmastoystävällisiä kulttuuriyrityksiä varten, tulivat voimaan, on luotu oikeusperusta kiinnostuksen ilmaisujen käynnistämiseksi. Rahastolla on valtuudet investoida seuraaviin aloihin: uusiutuvat energialähteet (kuten aurinkosähkö, lämpöpumput tai biomassa); energiansäästötoimenpiteet (kuten lämmityksen tai valaistuksen optimointi);

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus investointi) tai	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kiertotalous (kuten raaka-aineiden kulutuksen vähentäminen); toimenpiteet ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi (esim. vihreät julkisivut jäähdytystä varten)
144	4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto	Virstanpylväs	Ensimmäinen kiinnostuksenilmaisy pyyntö	Ensimmäinen kiinnostuksenilmaisy pyyntö julkaistu	—	—	—	Q2	2022	Kiinnostuksenilmaisy pyyntö on julkaistu. Mahdolliset hakijat voivat tutustua kaikkiin tarvittaviin asiakirjoihin ja tietoihin. Hakemukset voidaan tehdä verkossa.
145	4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto	Virstanpylväs	Sopimuksen tekeminen ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten hankkeista	Valittujen hankkeiden julkaiseminen	—	—	—	Q3	2025	Investointirahaston rahoitus ilmastoystävällisille kulttuuriyrityksille on täysin sidottu tukikelpoisiin hankkeisiin seuraavilla aloilla: uusiutuvat energialähteet energiansäästötoimenpiteet; kiertotalous; ja toimenpiteet ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi. Varat maksetaan hankekohtaisesti hankkeen koon ja aikataulun mukaan.

## **P. SUBCOMPONENT 4.D SELVIITYMISKYKY UUDISTUSTEN AVULLA**

Tämä alakomponentti sisältää keskeisiä uudistuksia, jotka parantavat Itävallan häiriönsietokykyä tulevina vuosina. Uudistustoimenpiteillä täydennetään eri osa-alueisiin sisältyviä uudistus- ja investointitoimenpiteitä, ja niihin sisältyy myös lisä uudistuksia, joilla vastataan rakenteellisiin haasteisiin ja luodaan puitteet tietyille aloille.

Maakohtaisten suositusten vaikutus haasteisiin ja uudistusten tavoitteet esitetään jäljempänä kunkin uudistustoimenpiteen osalta.

4.D.1: Uudistuksella myötävaikutetaan maakohtaiseen suositukseen, joka liittyy julkisen talouden suhteiden ja vastuiden yksinkertaistamiseen ja järjeistämiseen hallinnon eri tasoilla sekä rahoitus- ja menovastuiden yhdenmukaistamiseen (maakohtainen suositus 1 vuonna 2019).

4.D.2: Uudistuksella edistetään eläkejärjestelmän kestävyysliittymien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 1 vuonna 2019).

4.D.3: Uudistuksella edistetään eläkejärjestelmän kestävyysliittymien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 1 vuonna 2019).

4.D.4: Uudistuksella edistetään ilmastotavoitteiden saavuttamiseen ja Itävallan siirtymiseen ilmastoneutraaliin talouteen liittyvän maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

4.D.5: Uudistuksella edistetään veroyhdistelmän tehostamista ja osallistavaa ja kestävä kasvua tukevan maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 4 vuonna 2020).

4.D.6: Uudistuksella edistetään maakohtaista suositusta, joka liittyy Itävallan ilmastoneutraaliin talouteen siirtymisen edellyttämien mittavien yksityisten investointien tarpeeseen (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

4.D.7: Uudistuksella edistetään koulutustulosten parantamiseen Itävallassa liittyvän maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 2 vuonna 2020).

4.D.8: Uudistuksella edistetään yritysten kasvun vauhdittamiseen ja sääntelyesteiden vähentämiseen palvelualalla liittyvän maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019).

4.D.9: Uudistuksella edistetään yritysten kasvun edistämistä ja sääntelyesteiden vähentämistä palvelualalla koskevan maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019).

4.D.10: Uudistuksella myötävaikutetaan maakohtaiseen suositukseen, joka liittyy matalan osaamistason työntekijöiden työmarkkinatulosten parantamiseen tiiviissä yhteistyössä työmarkkinaosapuolten kanssa (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019).

4.D.11: Uudistuksilla edistetään niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka liittyvät sääntelyesteiden vähentämiseen palvelualalla (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019) ja hallinnollisen ja sääntelytaakan vähentämiseen (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

Minkään tämän osakomponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus (2021/C58/01).

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

### *Uudistus: 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö*

Uudistuksen tavoitteena on tarkistaa vihreään ja digitaaliseen siirtymään liittyviä julkisia menoja. Menojen uudelleenarvioinnit, kuten aihekohtaiset talousarvioanalyysit, täydentävät tavanomaista talousarvion suunnitteluprosessia ja voivat edistää merkittävästi liittovaltion talousarvion vaikutussuuntautuneisuutta. Niiden tarkoituksena on auttaa arvioimaan analysoiduilla politiikanaloilla, saavutetaanko asetetut tavoitteet ja/tai missä määrin ne saavutetaan vaikuttavalla ja tehokkaalla tavalla.

Uudistus koostuu useista täytäntöönpanovaiheista. Vihreää siirtymää silmällä pitäen menojen uudelleenarvioinnit on tarkoitus toteuttaa toisiinsa perustuvissa moduuleissa. Digitaaliseen siirtymään liittyvien menojen uudelleentarkastelu suunnitellaan sen jälkeen, kun digitalisaatorahaston toimenpiteet on otettu käyttöön (ks. 2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto).

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2022 mennessä, ja saatettu päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

### *Uudistus: 4.D.2 Tehokkaan eläkeiän nostaminen*

Uudistuksen tavoitteena on nostaa todellista eläkeikää vähentämällä varhaiseläkkeelle siirtymisen kannustimia ja siten osaltaan rajoittaa julkisten eläkemenojen kasvua, joskin vähäisessä määrin. ”Varhaiseläkkeen” (abschlagsfreie vorzeitige Alterspension) korvaaminen *niin sanotulla varhaiseläkelisällä* (FrühstarterInnenbonus) vuoden 2020 sosiaalivakuutuslain (Social Insurance Amendment Act 2020) yhteydessä nostaa tosiasiallista eläkeikää ja kaventaa samalla eläke-eroa ja auttaa vähentämään vanhuusiän köyhyyttä. Laki hyväksyttiin marraskuussa 2020, ja se tulee voimaan tammikuussa 2022.

”Varhaiseläke ilman vähennyksiä” (abschlagsfreie vorzeitige Alterspension) antoi mahdollisuuden jäädä eläkkeelle ilman vähennyksiä ennen lakisääteistä eläkeikää (miehet 65 vuotta, naiset 60 vuotta) 45 maksuvuoden päätyttyä. Tästä säännöstä hyötyi vain harvat, joista suurin osa oli selvästi keskimääräistä korkeampia eläkkeitä. Sitä vastoin uuden varhaisen aloituspalkkion (FruehstarterInnenbonus) myötä ihmiset saavat eläkkeensä lisäksi yhden euron jokaiselta kuukaudelta, jonka he ovat työskennelleet 15–20-vuotiaana. Viiden vuoden ajan 20 vuoden ikään asti bonus on enintään 60 euroa kuukaudessa (840 euroa vuodessa) määritetyn eläkkeen määrän lisäksi. Varhaisen aloituspalkkion saamisen edellytyksenä on vähintään 25 vuoden vakuutusturvan täytyminen. Näin ollen bonuksen on myös tarjottava kannustimia työhön palaamiseen lastenhoitokauden jälkeen.

T ensimmäisen eläkkeen mukautus eläkkeelle siirtymisen jälkeisenä kalenterivuonna on 50 prosenttia mukautuksen määrästä (”50 % Aliquotierung”).

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

### *Uudistus: 4.D.3 Vanhuusköyhyyden vähentäminen kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään*

Uudistuksen tavoitteena on vähentää vanhuusiän köyhyyttä kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään. Uudistus koostuu kahdesta osasta.

Ensimmäisellä osalla pyritään korottamaan eläkkeiden lykkäysbonusta, jotta yksittäisiä henkilöitä kannustettaisiin työskentelemään lakisääteisen eläkeiän jälkeen. Itävallassa naiset ovat tyypillisesti keskeyttäneet työskentelynsä ja lyhentäneet eläkemaksukausiaan lastenhoitovelvoitteiden vuoksi. Koska eläkkeiden lykkäyspalkkiota käyttävät yleensä

pääasiassa naiset, joiden lakisääteinen eläkeikä on edelleen alhaisempi kuin miesten, sen odotetaan myös vähentävän sukupuolten välistä eläke-eroa.

Toisella osalla pyritään tiukentamaan Korridor - eläkkeen myöntämisedellytyksiä korottamalla varhaiseläkeikää ja maksuvuosia. Toimenpiteen tämän osan odotetaan edistävän eläkejärjestelmän julkisen talouden kestävyyttä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

#### *Uudistus: 4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys*

Uudistuksen tavoitteena on luoda vakaa oikeudellinen kehys ilmastotavoitteiden täytäntöönpanoa varten.

Monitasoisen hallinnon puutetta on käsiteltävä erityisesti seuraavilla toimenpiteillä, jotka otetaan huomioon myös välitavoitteissa: kansalaisilmastoneuvoston (*Klimarat*) perustaminen keskustelemaan ja laatimaan ehdotuksia Itävallan ilmastotavoitteiden saavuttamiseksi tarvittavista ilmastonsuojelutoimenpiteistä. Vihreän budjetoinnin yhteispisteen käyttöönotto Itävallan valtiovarainministeriössä, joka vastaa vihreän budjetoinnin standardien täytäntöönpanosta Itävallan talousarvioprosessissa, ja Itävallan liittovaltion talousarviolain (BHG 2013) muuttaminen siten, että Itävallan vuotuisen talousarvioon tehdään pakollinen lisäys ja lainsäädäntöehdotusten ilmastotarkastus otetaan käyttöön uudella sitovalla vaikutusulottuvuudella sääntelyn vaikutusten arvioinnissa. Pakollisella lisäyksellä (”vihreää budjetointia koskeva kertomus”) pyritään kartoittamaan ja analysoimaan finanssi- ja veropoliittisten toimenpiteiden sekä asiaankuuluvien sääntelytoimenpiteiden ilmasto- ja ympäristövaikutuksia.

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31. joulukuuta 2021 mennessä, ja se on saatettava päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025 siten, että asiaankuuluvien säännösten tosiasiallinen soveltaminen alkaa viimeistään 1 päivänä tammikuuta 2026.

#### *Uudistus: 4.D.5 ekologinen verouudistus*

Ekososiaalisen verotuksen uudistuksen yleisenä tavoitteena on torjua ilmastonmuutosta ja edistää eurooppalaisten ja kansallisten ilmastotavoitteiden saavuttamista. Verouudistuksen ensimmäisen vaiheen äskettäisen täytäntöönpanon jälkeen tarvitaan lisäkannustimia ilmastoystävälliseen kuluttajakäyttäytymiseen, jotta Itävalta voi saavuttaa vuoden 2030 ilmastotavoitteensa. Ekososiaalisen verouudistuksen tulevan toisen vaiheen odotetaan täydentävän merkittävästi ilmastoystävällisiin teknologioihin liittyviä investointikannustimia (jotka sisältyvät erityisesti Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman komponenttiin 1 ”Vihreä elpyminen”) ja tukea kiertotalouden laajentamiseen tarjoamalla edullista verokohtelua vähäpäästöisille tai päästöttömille teknologioille ja tuotteille. Verouudistuksen odotetaan olevan tuloneutraali, koska se tarjoaa yrityksille ja kotitalouksille verohelpotuksia korvaavilla toimenpiteillä, joilla on myönteisiä sosiaalisia ja taloudellisia lisävaikutuksia, kuten alennetut työverot tai kohdennetut kulutusbonukset.

Toimenpiteellä otetaan käyttöön hiilidioksidipäästöjen hinnoittelu, kuten hiilidioksidipäästöjen hinnoittelu verolainsäädännön puitteissa voimassa olevien verojen tai kansallisen päästökauppajärjestelmän avulla, jossa hinnat asetetaan alussa. Nämä toimenpiteet sovitetaan yhteen Euroopan tason välineiden kanssa, joten kaksinkertainen hinnoittelu on poissuljettua. Hinnoittelu perustuu toisaalta hallitusohjelmassa sovittuun todellisten kustannusten tavoitteeseen ja toisaalta ilmastotavoitteiden saavuttamisen edellyttämiin päästövähennyksiin. Uudistuksen odotetaan edistävän 2,6 miljoonan hiilidioksidiekvivalenttitonnin vuotuisia kasvihuonekaasupäästöjen vähennyksiä vuoteen 2030 mennessä vuoteen 2019 verrattuna.

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. kesäkuuta 2021 mennessä ja valmistuvan 31. maaliskuuta 2022 mennessä.

#### *Uudistus: 4.D.6 Vihreä rahoitus (Agenda)*

Vihreän rahoituksen ohjelman tavoitteena on luoda poliittinen ja seurantakehys, jolla saadaan liikkeelle yksityistä pääomaa vuoden 2030 ilmasto- ja energiavoitteiden saavuttamiseksi tarvittaviin investointeihin.

Vihreän rahoituksen toimintaohjelman toimissa keskitytään seuraaviin kolmeen näkökohtaan, joiden lähtökohtana on viherpesun aktiivinen torjunta: I) pääoman mobilisointi ilmastosuojeluun ja kestäviin investointeihin, ii) ilmastoon liittyvien riskien ankkurointi ja hallinta huolellisuusvelvoitteisiin ja iii) yhdenmukaisten strategioiden ja menetelmien sekä ohjeiden kehittäminen.

Vihreän rahoituksen toimintaohjelmaan sisältyy seuraavia erityistoimia: edistetään ”vihreää tukitekiä” koskevan sopimuksen aikaansaamista EU:n tasolla ja EU:n sopimukseen perustuvan ”vihreän tukikertoimen” kansallista täytäntöönpanoa ”vihreiden lainojen” myöntämisen helpottamiseksi; strategioiden ja menetelmien kehittäminen riskienhallinnan parantamiseksi vihreän rahoituksen yhteydessä, esimerkiksi ilmasto- ja ympäristöriskeille altistumisen järjestelmällinen mittaaminen ja vähentäminen; sekä asianmukaisten menetelmien ja niihin liittyvien ohjeiden kehittäminen edelleen.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

#### *Uudistus: 4.D.7 Kansallinen talousvalistusstrategia*

Tavoitteena on laatia kansallinen talousvalistusstrategia, jota ei toistaiseksi ole olemassa. Siinä asetetaan yhteiset tavoitteet ja pitkän aikavälin visio, joka johtaa talousvalistuksen lisääntymiseen Itävallassa ja johon talousvalistuksen alan sidosryhmät voivat perustaa omat ohjelmansa ja toimenpiteensä.

Uudistukseen sisältyy strategia-ajatuksen laatiminen ja pätevyyskehityksen luominen. Talousvalistusstrategiassa olisi käsiteltävä erityisesti talousvalistuksen perusopetusta kouluissa ja nuorille, mikä lisää väestön tietämystä pääomamarkkinoista ja lisää tietoisuutta tulevan ja vanhuusiän tarjonnan merkityksestä. Naisten nimettiin yhdeksi erityiskohderyhmäksi.

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2021 mennessä ja valmistuvan 31. joulukuuta 2022 mennessä.

#### *Uudistus: 4.D.8 Alustamispaketti*

Tavoitteena on tarjota kestävää tukea kasvusuuntautuneille startup-yrityksille ja lisätä yrityksen sijaintipaikan houkuttelevuutta kansainvälisesti.

Uudistuksessa otetaan käyttöön uusi oikeudellinen muoto (alustava otsikko ”Austrian Limited”). Tämä uusi oikeudellinen muoto on mukautettava startup-yritysten ja innovatiivisten pk-yritysten tarpeisiin sekä yhteiskunnalliseen yrittäjyyteen. Kasvun rahoituksen vahvistamiseksi on tarkasteltava uusia verokannustimia. Lisäksi uudistusta on tarkasteltava yhdessä muiden yksinkertaistamistoimenpiteiden, kuten yhden kerran periaatteen ja siirtymäajan täytäntöönpanon kanssa (ks. jäljempänä).

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

#### *Uudistus: 4.D.9 Oman pääoman vahvistaminen*

Toimenpiteen tavoitteena on vahvistaa itävaltalaisien yritysten omaa pääomaa helpottamalla yksityisen pääoman hankkimista yrityksiin oman pääoman muodossa. Tätä varten ensimmäinen tavoite on arvioida itävaltalaisien yritysten omaa pääomaa. Erityisesti on selvennettävä, millä aloilla oman pääoman ehtoinen asema on erityisen alhainen, ja yksilöitävä myös yrityksen koon merkitys.

Uudistustoimenpiteessä valtion takaamat lainat, joita käytettiin likviditeetin pullonkaulojen poistamiseen covid-19-kriisin aikana, muunnetaan oman pääoman ehtoisiksi tai oman pääoman kaltaisiksi välineiksi. Lisäksi yhtiömuoto, jonka tarkoituksena on sijoittaa osakkuuksiin SICAV-yhtiön muodossa (*société d'investissement à capital variable*), joka on jo muihin Euroopan maihin vakiintunut yhteissijoitusjärjestelmä, on ankkuroitu Itävallan yhtiöoikeuteen. Sen tarkoituksena on tehdä rahasto-osuuksista arvopaperisiksi ja kaupattaviksi. Suunnittelussa on otettava huomioon tiukat avoimuusvaatimukset, sijoittajansuoja, rahanpesun ehkäiseminen ja verorakennemallien poissulkeminen.

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2021 mennessä ja valmistuvan 31. maaliskuuta 2022 mennessä.

#### *Uudistus: 4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste*

Toimenpiteen tavoitteena on tarjota kohdennettua tukea pitkäaikaistyöttömien palauttamiseksi työmarkkinoille. Koordinoidun tuen odotetaan helpottavan näitä moninaisia esteitä ja helpottavan tutkinnon ja koulutuksen saantia. Tämän kohdennetun tuen tarve on myös kasvanut covid-19-pandemian aikana.

Toimenpide koostuu keskitetyn palvelupisteen perustamisesta pitkäaikaistyöttömille, joilla on monia esteitä työmarkkinoille sijoittumiselle ja työmarkkinoille pääsylle. Keskitetty palvelupiste suunnitellaan ja perustetaan tiiviissä yhteistyössä työmarkkinaosapuolten ja osavaltioiden kanssa. Tämän keskitetyn palvelupisteen olisi koordinoitava ja helpotettava eri tukilaitosten asianmukaisten palvelujen saatavuutta.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

#### *Uudistus: 4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen*

Kolmen kohdennetun toimenpiteen tavoitteena on edistää kaupan puite-edellytysten vapauttamista ja sellaisten yrityskeskeisten palvelujen tarjoamista, jotka edistävät myös vihreää ja digitaalista siirtymää.

Uudistuspaketti koostuu kolmesta toimenpiteestä: Yritysten luovutusten esteiden poistaminen (Grace period Act) sisältää useita toimintoja, joilla helpotetaan yritysten siirtämistä uusille omistajille (kuten perheyrityksen seuraavalle sukupolvelle). Occasional Traffic Act -lain muutoksella yhdenmukaistetaan taksien ja muiden autojen vuokrausyritysten ehdot, mikä mahdollistaa innovatiivisten kyytipalvelujen tarjoamisen. Tämän paketin viimeisellä uudistustoimenpiteellä helpotetaan lupamenettelyä, joka koskee sähkökäyttöisten moottoriajoneuvojen latauspisteitä ja aurinkosähköjärjestelmiä osana kaupallisia laitteistoja.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä. Occasional Traffic Act -lain oli määrä tulla voimaan 31.3.2021 mennessä. Sähköisten ajoneuvojen latauspisteiden ja aurinkosähköjärjestelmien asentamista koskevan poikkeuksen oli määrä tulla voimaan 31 päivään maaliskuuta 2021 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
146	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	Virstanpylväs	Menojen uudelleenarviointi ilmasto- ja energiapolitiikan tuen ja kannustinympäristön analysoinnista.	Raportin levittäminen	—	—	—	Q3	2022	Kertomus on jaettava sisäisesti. Tässä kertomuksessa keskitytään ilmasto- ja energiapolitiikan tuen ja kannustinympäristön analysointiin. Tämän perusteella voidaan tarkastella lisärahoitusta ja -kannustimia, jotka liittyvät niiden vaikutukseen ilmasto- ja energiapolitiikkaan. Sen tavoitteena on sisällyttää ministeriöiden ilmastovastuumekanismit ja asettaa erityiset kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistavoitteet, joille on asetettu enimmäismäärät.
147	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	Virstanpylväs	Menojen uudelleentarkastelu ”synergioiden tunnistaminen osavaltioiden rahoitusympäristön kanssa”	Raportin levittäminen	—	—	—	Q2	2023	Kertomus on jaettava sisäisesti. Tässä kertomuksessa keskitytään synergioiden kartoittamiseen osavaltioiden rahoitusympäristössä, mukaan lukien liittovaltion ja osavaltioiden väliset ilmastovastuumekanismit osana hallitustenvälisiä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										verosuhteita koskevaa lakia (Intergovernmental Fiscal Relations Act 2017) ( <i>finanzausgleichsgesetz</i> 2017), jotta se voisi toimia perustana hallitustenvälisiä finanssipoliittisia suhteita koskevan lain seuraavalle kaudelle.
148	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	Virstanpylväs	Menojen uudelleentarkastelu ”EU:n luokitusjärjestelmän täytäntöönpano kansallisella tasolla”	Raportin levittäminen	—	—	—	Q4	2024	Kertomus on jaettava sisäisesti. Tässä kertomuksessa keskitytään niiden haasteiden tunnistamiseen, jotka liittyvät rahoitusvirtojen ohjaamiseen ilmastoystävällisiin ja kestäviin investointeihin, ja julkisen sektorin vipuvaikutuksiin finanssi-, sääntely- ja veropolitiikan aloilla.
149	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	Virstanpylväs	Menojen uudelleentarkastelu ”Julkisen sektorin osakkuus”	Raportin levittäminen	—	—	—	Q2	2025	Kertomus on jaettava sisäisesti. Tässä kertomuksessa keskitytään tarkastelemaan uudelleen yritysten osallistumista koskevia julkisen sektorin politiikkoja Itävallan kansallisessa ilmasto- ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										energiasuunnitelmassa esitetyn prosessin mukaisesti.
150	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	Virstanpylväs	Menojen uudelleentarkastelu ”Julkisten hankintojen kestävyys”	Raportin levittäminen	—	—	—	Q4	2025	Kertomus on jaettava sisäisesti. Tässä kertomuksessa keskitytään arvioimaan kestävien hankintojen nykytilannetta ottaen huomioon varojen tehokas käyttö. Lisäksi siinä korostetaan kestävien julkisten hankintojen optimointimahdollisuuksien kehittämistä.
151	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	Virstanpylväs	Menojen uudelleentarkastelu ”Julkisen hallinnon digitalisaation edistäminen edelleen”	Raportin levittäminen	—	—	—	Q3	2023	Kertomus on jaettava sisäisesti. Kertomuksessa keskitytään arvioimaan digitalisaatorahaston vaikutuksia.
152	4.D.2 Tehokkaan eläkeiän nostaminen	Virstanpylväs	Oikeusperustan vahvistaminen varhennetun vanhuuseläkkeen lakkauttamiselle ilman vähennyksiä sekä varhaiseläkelisän käyttönotolle	Vuoden 2020 sosiaalivakuutuslain (Social Insurance Amendment Act 2020) julkaiseminen Itävallan	—	—	—	Q4	2020	”Varhaiseläkkeen” korvaaminen niin sanotulla varhaiseläkelisällä hyväksyttiin marraskuussa 2020 vuoden 2020 sosiaalivakuutusmuutoslain (Social Insurance Amendment Act 2020)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				oikeudellisessa tietojärjestelmässä						yhteydessä, ja se tulee voimaan tammikuussa 2022.
153	4.D.2 Tehokkaan eläkeiän nostaminen	Virstanpylväs	Otetaan käyttöön 50 prosentin kiintiön ensimmäinen korotus	Sosiaalivakuutuslain muuttamisesta annetun lain voimaantulo	—	—	—	Q1	2022	Ensimmäisen eläkkeen mukautus eläkkeelle siirtymisen jälkeisenä kalenterivuonna on 50 prosenttia mukautuksen määrästä.
154 a	4.D.3 Vanhuusköyhyyden vähentäminen kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään	Virstanpylväs	Eläkkeiden lykkäysbonuksen korottamista koskevan lain voimaantulo	Voimaantuloa koskeva lain säännös	—	—	—	Q2	2022	Laki, jolla eläkkeen lykkäysbonusta korotetaan, tulee voimaan.
155 a	4.D.3 Vanhuusköyhyyden vähentäminen kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään	Virstanpylväs	Korridorpension muuttamisesta annetun lain voimaantulo	Lakiin sisältyvä säännös, josta ilmenee Korridorpension muuttamisesta annetun lain voimaantulo	—	—	—	Q4	2022	Korridorpension muuttamisesta annettu laki tulee voimaan, ja sitä aletaan soveltaa vaiheittain 1 päivänä tammikuuta 2026.
156	4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys	Virstanpylväs	Kansalaisten ilmastoneuvosto (Klimarat) ja	Julkinen raportointi kansalaisten	—	—	—	Q4	2021	Perustetaan kansalaisten ilmastoneuvosto (Klimarat), josta on osoituksena julkinen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			vihreän budjetoinnin yhteyspiste	ilmastoneuvoston ja vihreän budjetoinnin yhteyspisteen perustamisesta.						raportointi ainakin sen järjestäytymiskokouksesta. Valtiovarainministeriöön perustetaan vihreää budjetointia käsittelevä yhteyspiste, joka koordinoi vihreän budjetoinnin standardien täytäntöönpanoa Itävallassa, ja siitä ilmoitetaan julkisesti.
157	4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys	Virstanpylväs	Uusien lainsäädäntöehdotusten pakollisen ilmastotarkastuksen käyttöönottoa koskevan lain voimaantulo	Lakiin sisältyvä säännös, josta ilmenee Itävallan liittovaltion talousarviolain (BHG 2013) muutoksen voimaantulo siten, että asiaa koskevien säännösten tosiasiallinen soveltaminen alkaa viimeistään 1.1.2026.	—	—	—	Q2	2022	Itävallan liittovaltion talousarviolakiin (BHG 2013) tehtävällä muutoksella otetaan käyttöön Itävallan liittovaltion vuotuisen talousarvioon pakollinen lisäys ja lainsäädäntöehdotusten ilmastotarkastus uuden sitovan vaikutuslottuvuuden avulla sääntelyn vaikutusten arvioinnissa.
158	4.D.5 ekologinen verouudistus	Virstanpylväs	Työryhmän työn toisen vaiheen käynnistäminen	Ekososiaalisen verotuksen uudistamista käsittelevä	—	—	—	Q2	2021	Työryhmä aloittaa työnsä ekososiaalisen verotuksen uudistuksen toisessa vaiheessa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				työryhmä aloittaa työnsä ekososiaalisen verotuksen uudistuksen toisessa vaiheessa.						
159	4.D.5 ekologinen verouudistus	Virstanpylväs	Ekososiaalisen verouudistuksen voimaantulo	Lakiin sisältyvä säännös, joka koskee ekososiaalisen verotuksen uudistuksen voimaantuloa.	—	—	—	Q1	2022	Ekososiaalisen verouudistuksen voimaantulo, mukaan lukien hiilidioksidipäästöjen hinta, jonka odotetaan vähentävän vuotuisia hiilidioksidipäästöjä vähintään 2,6 miljoonalla tonnilla vuoteen 2030 mennessä (vuoteen 2019 verrattuna).
160	4.D.6 Vihreä rahoitus (Agenda)	Virstanpylväs	Vihreän rahoituksen ohjelma	Vihreän rahoituksen toimintaohjelman julkaiseminen	—	—	—	Q1	2022	Vihreän rahoituksen toimintaohjelma julkaistaan. Siinä on oltava konkreettinen viittaus suunniteltuihin toimiin, kuten helpotetaan ”vihreiden lainojen” myöntämistä ja kehitetään strategioita ja menetelmiä riskienhallinnan parantamiseksi vihreän rahoituksen yhteydessä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										(kuten ilmasto- ja ympäristöriskeille altistumisen järjestelmällinen mittaaminen ja vähentäminen).
161	4.D.6 Vihreä rahoitus (Agenda)	Virstanpylväs	Määrällisten ja laadullisten indikaattoreiden käyttö täytäntöönpanon edistymisen mittaamiseksi	Vihreän rahoituksen toimintaohjelman täytäntöönpanoa koskevan indikaattoripohjaisen kertomuksen julkaiseminen	—	—	—	Q4	2022	Kertomuksessa on esitettävä määrällisiin ja laadullisiin indikaattoreihin perustuva menetelmä, joka ohjaa vihreän rahoituksen toimien onnistumisen mittaamista.
162	4.D.7 Kansallinen talousvalistusstrategia	Virstanpylväs	Strateginen asiakirja	Strategia-asiakirjan ja toimintasuunnitelman julkaiseminen	—	—	—	Q3	2021	Strategia-asiakirja on täytettävä. Siinä asetetaan yhteisiä tavoitteita ja pitkän aikavälin visioita, jotka johtavat talousvalistuksen lisääntymiseen Itävallassa ja joihin talousvalistuksen alan sidosryhmät voivat perustaa omat ohjelmansa ja toimenpiteensä. Siihen on myös tarkoitus sisällyttää puitteet julkisen ja ei-julkisen talousvalistuksen toimijoiden väliselle yhteistyölle ja koordinoinnille. Asiakirjaan on sisällyttävä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										toimintasuunnitelma strategian toteuttamiseksi.
163	4.D.7 Kansallinen talousvalistusstrategia	Virstanpylväs	Talousvalistuksen osaamiskehityksen viimeistely	Talousvalistuksen osaamiskehitys toimitetaan Euroopan komissiolle.	—	—	—	Q4	2022	Osaamiskehityksessä keskitytään lisäämään perustaloukasvatusta kouluissa ja nuorille, lisäämään väestön tietämystä pääomamarkkinoista ja lisäämään tietoisuutta tulevan ja vanhuusiän tarjonnan merkityksestä. Synergiaa odotetaan myös vihreän rahoituksen toimintaohjelman (kuten vihreän rahoituksen lukutaidon) kanssa.
164	4.D.8 Alustamispaketti	Virstanpylväs	Käynnistyspaketin voimaantulo	Käynnistyspaketin voimaantuloa koskeva lain säännös	—	—	—	Q1	2022	Uuden yhtiömuodon käyttöönottoa koskevan lain voimaantulo (alustava otsikko: Austrian Limited), joka helpottaa startup-yritysten alkuvaiheita. Siinä otetaan erityisesti huomioon startup-yritysten ja innovatiivisten pk-yritysten tarpeet. Siihen on sisällyttävä osakkeiden joustava jakaminen sijoittajille ja työntekijöille.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
165	4.D.9 Oman pääoman vahvistaminen	Virstanpylväs	Asetus valtion takaamien lainojen muuntamisesta omaksi pääomaksi	Asetuksen julkaiseminen	—	—	—	Q3	2021	Asetus, jolla avataan mahdollisuus muuntaa valtion takaamat lainat omaksi pääomaksi, on voimassa.
166	4.D.9 Oman pääoman vahvistaminen	Virstanpylväs	Osakkeisiin tehtäviä sijoituksia koskevan yhtiömuodon (SICAV) voimaantulo	Lain säännös, jossa ilmoitetaan yhtiömuodon (SICAV) voimaantulo osakkuuksiin tehtäviä sijoituksia varten	—	—	—	Q1	2022	Itävallan yhtiölakiin tulee voimaan muutos, jolla otetaan käyttöön SICAV:n oikeudellinen muoto, jotta voidaan helpottaa pääomasijoituksia yrityksiin.
167	4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste	Virstanpylväs	Käsitteellinen kehitys	Keskitetyn asiointipisteen konsepti on kehitetty ja toimitettu Euroopan komissiolle.	—	—	—	Q3	2021	Keskitetyn palvelupisteen perustamista varten on oltava käytettävissä sisäinen toiminta - ajatus, joka laaditaan yhdessä lainanantajien ja työmarkkinaosapuolten kanssa. Se ottaa käyttöön keskitetyn palvelupisteen.
168	4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste	Virstanpylväs	Toiminnan aloittaminen	Keskitetty palvelupiste on toiminnassa	—	—	—	Q1	2022	Keskitetyn palvelupisteen on oltava toiminnassa ja sen on alettava tarjota palveluja työttömille.
169	4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen	Virstanpylväs	Satunnaista kuljetusta	Lain säännös, joka koskee satunnaista	—	—	—	Q1	2021	Satunnainen liikennelaki, jolla poistetaan satunnaista kuljetusta koskeva sitova

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			koskevan lain voimaantulo	kuljetusta koskevan lain voimaantuloa.						tariffi (taksimetrivelvoite), tulee voimaan.
170	4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen	Virstanpylväs	Kaupallisissa laitoksissa sijaitsevien sähkökäyttöisten moottoriajoneuvojen ja aurinkosähköjärjestelmien latauspisteiden vapauttaminen lupavaatimuksista	Kaupallisten laitosten sähkökäyttöisten moottoriajoneuvojen ja aurinkosähköjärjestelmien latauspisteiden vapauttamisesta luvanvaraisuudesta annetun asetuksen julkaiseminen	—	—	—	Q1	2021	Asetus, jolla kaupallisissa laitoksissa käytettävät sähkökäyttöisten moottoriajoneuvojen ja aurinkosähköjärjestelmien latauspisteet vapautetaan lähtökohtaisesti lupavaatimuksesta, tulee voimaan.
171	4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen	Virstanpylväs	Grace period Act -lain voimaantulo	Lakiin sisältyvä säännös, jossa ilmoitetaan raskaudenaikalain voimaantulo	—	—	—	Q1	2022	Laki yritysten luovutuksia koskevien esteiden poistamisesta (Grace period Act) tulee voimaan.

## KOMPONENTTI 5 REPOWEREU-SUUNNITELMA

Itävallan REPowerEU-komponentilla vastataan haasteisiin, joita Itävalta kohtaa energiariippuvuudesta fossiilisista polttoaineista ja vihreästä siirtymästä. Ehdotettuihin neljään toimenpiteeseen sisältyy kaksi uutta uudistusta (uusiutuvia energialähteitä koskevien lupamenettelyjen nopeuttaminen ja vedyn edistäminen ilmastoneutraaliuteen liittyvänä teknologiana), yksi uusi investointi (sähkövarastointeen tai ilman sitä olevat aurinkosähköjärjestelmät) sekä yhden olemassa olevan päästöttömiin hyötyajoneuvoihin liittyvän investoinnin laajentaminen.

Uudistuksilla edistetään erityisesti uusiutuvan energian osuuden lisäämistä ja sen käyttöönoton nopeuttamista sekä uusiutuvan vedyn tuotannon ja vedyn käyttöönoton lisäämistä aloilla, joilla hiilestä irtautuminen on vaikeaa. Investoinneilla autetaan nopeuttamaan uusiutuvan energian käytön laajentamista ja tukemaan päästöttöntä liikennettä ja sen infrastruktuuria.

Suunniteltujen toimenpiteiden täytäntöönpanon odotetaan vähentävän riippuvuutta fossiilisista polttoaineista energiaa koskevan maakohtaisen suosituksen (vuoden 2022 maakohtainen suositus 4) mukaisesti. Useimmilla REPowerEU-luvun uusilla toimenpiteillä on rajatylittävä vaikutus, sillä ne edistävät energiahuollon turvaamista koko EU:ssa.

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.

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

#### **Q. SUBCOMPONENT 5.A UUDISTUKSET**

##### *Uudistus: 5.A.1 Uusiutuvia energialähteitä koskevien lupamenettelyjen nopeuttaminen*

Toimenpiteen tavoitteena on yksinkertaistaa uusiutuvan energian hankkeiden lupamenettelyjä muuttamalla kansallista ympäristövaikutusten arviointia koskevaa lakia. Tarkistuksella pyritään yksinkertaistamaan menettelyjä useaan otteeseen, kuten helpottamaan lupaan tehtäviä muutoksia teknologisen kehityksen yhteydessä, lyhentämään lupamenettelyjen kestoja hallinnollisella ja oikeudellisella tasolla asettamalla konkreettiset määräajat vastalauseille menettelyn alussa, poistamaan muutoksenhaun lykkäävä vaikutus, jos valituksia ei ole perusteltu riittävästi, ja lisäämään digitalisaation käyttöä.

Uudistuksen vaikutuksia arvioidaan Itävallan parlamentille annettavassa kertomuksessa, jossa esitetään suosituksia siitä, miten uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjä voitaisiin edelleen nopeuttaa, sekä lukuja, joissa määritetään määrällisesti ympäristövaikutusten arviointimenettelyjen kesto.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30. syyskuuta 2024 mennessä.

##### *Uudistus: 5.A.2 Vety ilmastoneutraaliuden kannalta keskeisenä teknologiana*

Uudistuksen tavoitteena on luoda uusi politiikka ja koordinoida uusiutuvaa vetyä koskevia aloitteita Itävallassa kansallisen vetystrategian avulla. Vetystrategian tavoitteena on i) lisätä uusiutuvan vedyn tuotantoa, ii) luoda puitteet vetyyn soveltuvan infrastruktuurin kehittämiseksi uusiutuvan vedyn tuonnin ja kuljetuksen mahdollistamiseksi ja iii) asettaa tavoitteeksi 1 GW:n elektrolyysikapasiteetin asentaminen vuoteen 2030 mennessä, jotta

voidaan vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista sellaisilla aloilla, kuten teollisuudessa ja liikenteessä, joita on vaikea irtautua hiilestä.

Toimenpide koostuu kansallisen vetystrategian julkaisemisesta ja kansallisen vetyfoorummin perustamisesta.

Vetystrategiassa on esitettävä erityistoimia kahdeksalla politiikan alalla (lippulaivahankkeet, jotka koskevat vetyteknologioiden kohdennettua käyttöönottoa, uusiutuvan vedyn tuotannon rahoitusta, kannustimia vetyä hyödyntäville liiketoimintamalleille, vetyvalmista infrastruktuuria, vetyyn perustuvaa vihreää liikkuvuutta, vetyalan tutkimusta ja kehittämistä, sidosryhmien vuoropuhelua vetyasioista ja yhteistyötä EU:n ja kansainvälisellä tasolla vedyn sääntelyssä ja infrastruktuurissa).

Toimenpiteeseen sisältyy myös i) ensimmäisen arviointikertomuksen julkaiseminen, jossa tiedotetaan tilanteesta ja arvioidaan vetystrategian täytäntöönpanon edistymistä, ii) yhdenmisen kansallisen energiainfrastruktuurisuunnitelman julkaiseminen ja iii) kansallisen vetysertifiointijärjestelmän täytäntöönpanoa koskevan lainsäädäntökehityksen hyväksyminen.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

## **R. SUBCOMPONENT 5.B INVESTOINNIT**

### *Sijoitukset 5.B.1 Valosähköjärjestelmät*

Tämän investoinnin tavoitteena on tukea aurinkosähköjärjestelmien laajentamista joko sähkön varastoinnin kanssa tai ilman sitä. Investoinnilla pyritään nopeuttamaan uusiutuvan energian käytön laajentamista ja edistämään kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä.

Tukijärjestelmällä tuetaan aurinkosähköjärjestelmiä, joissa varastoidaan tai ei varastoida sähköä yksinomaan rakennuksissa, ja edistetään uusiutuvan energian käytön lisäämistä. Rahoitusta voivat saada ainoastaan yksityishenkilöt ja voittoa tavoittelemattomat yhdistykset.

Tukijärjestelmällä tuetaan sellaisten aurinkosähköjärjestelmien asentamista tai laajentamista, joiden kapasiteetti on  $\leq 20$  kWp sähkön varastoinnin kanssa tai ilman sitä. Järjestelmät on jaoteltava niiden koon mukaan. Enintään 10 kWpeakin ja 10–20 kWpeak:n järjestelmiä tuetaan erilaisin kiintein osuuksin.

Tukijärjestelmästä voidaan tukea myös sähkön varastointijärjestelmiä, joiden teho on enintään 50 kWh, kun ne on asennettu yhdessä uusiutuvan energian tuotantojärjestelmän kanssa. Sähkön varastointijärjestelmille myönnetään kiinteät maksut kilowattituntia kohti.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### *Sijoitukset 5.B.2 Laajennettu toimenpide: Päästöttömien hyötyajoneuvojen ja infrastruktuurin rahoittaminen*

Tämän investoinnin tavoitteena on lisätä investointia 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot komponentissa 1 ”Kestävä elpyminen”. Kyseisen investoinnin laajennetulla osalla on nostettava alkuperäisen toimenpiteen tavoitetasoa tarjoamalla rahoitusta siirtymiselle raskaista hyötyajoneuvoista (N2- ja N3-luokan vetoautot ja erikoisajoneuvot)<sup>6</sup>raskaisiin päästöttömiin hyötyajoneuvoihin (N2- ja N3-luokan vetoautot ja erikoisajoneuvot).

Rahoitusta voidaan myöntää ainoastaan N2- ja N3-luokan sähkö- ja vetykäyttöisille ajoneuvoille ja erityisajoneuvoille sekä niiden toiminnan edellyttämälle infrastruktuurille.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

---

<sup>6</sup> Rahoitusta voivat saada erityisesti seuraavat erityisvälineet: Rakennustyömaan kaatopaikka; Jätteenkeräysajoneuvo; Sekoitinvaunu; Pumppukuorma-auto; Nosturiauto; Ajoneuvo raivausta ja lumen raivausta varten; Katu- ja viemärintiajoneuvot; Sammutusauto Tikkaajoneuvot (sekä palo- että muuhun julkiseen ja siviilikäyttöön tarkoitetut) Viat ja vetoajoneuvo.

Valinta perustuu asetuksen (EU) 2018/858 liitteessä II olevan C osan numeroihin 1–31.

Lisäksi tuetaan sähkökäyttöisiä apuyksiköjä, korirakenteita tai liitettyjä laitteita (enintään yksi yksikkö päästöttömä hyötyajoneuvoa kohti).

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
172	5.A.1 Uusiutuvan energian lupamenettelyjen nopeuttaminen	Virstanpylväs	Muutetun YVA-lain voimaantulo	Muutetun YVA-lain voimaantuloa koskeva lain säännös	—	—	—	Q1	2023	Ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain muutos tulee voimaan.
173	5.A.1 Uusiutuvan energian lupamenettelyjen nopeuttaminen	Virstanpylväs	Yhdeksäs YVA-kertomus esitetään parlamentille	Yhdeksännen YVA-kertomuksen toimittaminen parlamentille	—	—	—	Q3	2024	Yhdeksäs YVA-kertomus toimitetaan parlamentille. Siinä on oltava lukuja YVA-menettelyjen kestosta sekä suosituksia tarvittavista toimista uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjen nopeuttamiseksi Itävallassa.
174	5.A.2 Vety ilmastonutraaliuden kannalta keskeisenä teknologiana	Virstanpylväs	Vetystrategia julkaistaan ja perustetaan kansallinen vetyfoorumi.	Vetystrategian julkaiseminen ja kansallisen vetyfoorumin perustaminen.	—	—	—	Q2	2023	Vetystrategia julkaistaan. Perustetaan kansallinen vetyalusta. Foorumiin kuuluu tutkimuksen, teollisuuden, energia-alan ja kansalaisyhteiskunnan edustajia.
175	5.A.2 Vety ilmastonutraaliuden kannalta keskeisenä teknologiana	Virstanpylväs	Arviointikertomuksen julkaiseminen	Vetystrategian täytäntöönpanoa koskevan arviointikertomuksen julkaiseminen verkossa	—	—	—	Q1	2024	Ensimmäinen vetystrategian täytäntöönpanoa koskeva arviointikertomus julkaistaan. Siinä on esitettävä tilannekatsaus ja arvio vetystrategiaan sisältyvien

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tavoitteiden saavuttamisessa saavutetusta edistyksestä.
176	5.A.2 Vetyilmastoneutraaliuden kannalta keskeisenä teknologiana	Virstanpylväs	Kahden vetystrategian keskeisen toimenpiteen täytäntöönpano	Yhdennetyn kansallisen energiainfrastruktuurisuunnitelman julkaiseminen; ja kansallisen vetysertifiointijärjestelmän täytäntöönpanoa koskeva lainsäädäntökehys	—	—	—	Q1	2026	Vetystrategian kahden keskeisen tavoitteen täytäntöönpano: I) lopullinen yhdennetty kansallinen energiainfrastruktuurisuunnitelma on julkaistava; ja ii) hyväksytään lainsäädäntökehys kansallisen vedyn sertifiointijärjestelmän täytäntöönpanoa varten.
177	5.B.1 Aurinkosähköjärjestelmät	Virstanpylväs	Suuntaviivojen julkaiseminen	Ohjeiden julkaiseminen verkossa	—	—	—	Q4	2023	Tukiohjelman suuntaviivat julkaistaan.
178	5.B.1 Aurinkosähköjärjestelmät	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen	—	Numero	0	17 500	Q4	2024	17500 hanketta, jotka koostuvat enintään 20 kWp:n aurinkosähköjärjestelmistä ja joissa on tai ei ole sähkönvarastointijärjestelmiä, joiden teho on enintään 50 kWh.
179	5.B.1 Aurinkosähköjärjestelmät	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen	—	Numero	17 500	35 300	Q4	2025	35300 hanketta, jotka koostuvat enintään 20 kWp:n aurinkosähköjärjestelmistä ja joissa on tai ei ole sähkönvarastointijärjestelmiä,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										joiden teho on enintään 50 kWh.
180	5.B.2 Päästöttömien hyötyajoneuvojen ja infrastruktuurin rahoittaminen	Virstanpylväs	Rahoituspyynnön käynnistäminen	Raskaita hyötyajoneuvoja koskevien hankkeiden rahoituspyynnön käynnistäminen	—	—	—	Q1	2023	Käynnistetään rahoituspyyntö hankkeille, jotka koskevat raskaita hyötyajoneuvoja (N2- ja N3-luokan vetoautot ja erikoisajoneuvot) ”päästöttömät hyötyajoneuvot ja infrastruktuuri (ENIN)”.
181	5.B.2 Päästöttömien hyötyajoneuvojen ja infrastruktuurin rahoittaminen	Kohde	Päästöttömillä teknologioilla varustetut ajoneuvot	—	Numero	0	167	Q2	2026	Lopullisten tuensaajien on avustussopimusten perusteella hankittava ja vastaanotettava vähintään 167 raskasta päästöttöntä hyötyajoneuvoa (N2- ja N3-luokan vetoautot ja erityisajoneuvot) sekä niiden toiminnan edellyttämä infrastruktuuri.

## **KOMPONENTTI 6 TARKASTUS JA VALVONTA**

### **S. SUBCOMPONENT 6.A TARKASTUS JA VALVONTA**

#### **S.1 Uudistusten ja investointien kuvaus**

##### *Uudistus: 6.A.1 Elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehyksen järjestelyt* *Suunnitelma*

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä. Jotta voidaan varmistaa unionin taloudellisten etujen suojaamiseksi toteutettavien oikeasuhteisten toimenpiteiden tehokas täytäntöönpano elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan mukaisesti, Itävallan on varmistettava, että liittovaltion tasolla asiasta vastaavat elimet ja täytäntöönpanoelimet, jotka ovat kokonaan tai osittain vastuussa elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanosta, allekirjoittavat oikeudellisesti sitovat sopimukset. Tällaisissa sopimuksissa on asetettava näille täytäntöönpanoelimille velvoite a) kerätä elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdassa vaaditut tiedot ja varmistaa pääsy niihin sekä b) suorittaa elpymis- ja palautumistukivälineen ja muiden unionin ohjelmien välisen kaksinkertaisen rahoituksen asianmukainen valvonta ja dokumentoida tämä valvonta. Jos edellä mainitut velvoitteet ovat jo lakisääteisiä vaatimuksia, oikeudellisesti sitova sopimus ei ole tarpeen.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

#### **S.2 Seurannan ja täytäntöönpanon välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu**

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
182	Elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä koskevat järjestelyt	Virstanpylväs	Elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä koskevat järjestelyt	Oikeudellisesti sitovien sopimusten allekirjoittaminen	—	—	—	Q4	2023	<p>Liittovaltion tasolla asiasta vastaavien elinten ja täytäntöönpanoelinten, jotka ovat kokonaan tai osittain vastuussa elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanosta, on allekirjoitettava oikeudellisesti sitovat sopimukset. Tällaisissa sopimuksissa on asetettava näille täytäntöönpanoelimille velvoite a) kerätä elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdassa vaaditut tiedot ja varmistaa pääsy niihin sekä b) suorittaa elpymis- ja palautumistukivälineen ja muiden unionin ohjelmien välisen kaksinkertaisen rahoituksen asianmukainen valvonta ja dokumentoida tämä valvonta.</p> <p>Jos edellä mainitut velvoitteet ovat jo lakisäätöisiä vaatimuksia, oikeudellisesti sitova sopimus ei ole tarpeen.</p>

## 2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 4187412730 euroa. REPowerEU-luvun arvioidut kokonaiskustannukset ovat 210304520 euroa.

## 2 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKI

### 3. Rahoitusosuus

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitetut erät muodostetaan seuraavasti:

Ensimmäinen erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
21	1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen ja alueellisten rautateiden sähköistäminen	M	Meneillään oleva rakennushanke
84	3.B.1 Koulutussisä	M	Työttömyysvakuutuslain voimaantulo ja rahoitusohjeiden julkaiseminen ministeriöiden verkkosivustolla
87	3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen	M	Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edellytysten varmistaminen
152	4.D.2 Tehokkaan eläkeiän nostaminen	M	Oikeusperustan vahvistaminen varhennetun vanhuuseläkkeen lakkauttamiselle ilman vähennyksiä sekä varhaiseläkelisän käyttöönotolle
17	1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot	M	Tukiohjelman käynnistäminen
49	2.B.1 Oppilailla on oikeudenmukaiset ja yhtäläiset mahdollisuudet digitaalisiin perustaitoihin	M	Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen voimaantulo
62	2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi	M	Asiaa koskevien suuntaviivojen ja sopimusten hyväksyminen ja julkaiseminen KMU.DIGITAL 3.0:n osalta
63	2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi	M	Asiaa koskevien suuntaviivojen ja sopimusten hyväksyminen ja julkaiseminen KMU.E-Commercen osalta
169	4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen	M	Satunnaista kuljetusta koskevan lain voimaantulo
170	4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen	M	Hyötyajoneuvojen sähkökäyttöisten moottoriajoneuvojen ja aurinkosähköjärjestelmien latauspisteiden vapauttaminen lupavaatimuksista
52	2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden tarjoaminen oppilaille	T	Digitaaliset laitteet toisen asteen koulun kahden ensimmäisen vuoden ajan
59	2.C.2 Julkishallinnon digitalisaattorahasto	M	Digitalisaattorahastoa koskevan säädöksen voimaantulo
65	2.D.2 Digitaaliset investoinnit yrityksiin	M	Investointipalkkiolain muutos, jolla otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmasta johtuva talousarvion kasvu

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
68	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	M	Investointipalkkiolain muutos, jolla otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmasta johtuva talousarvion kasvu
92	3.C.2 Korjaavaa koulutusta koskeva paketti	M	Korjaavan koulutuspaketin viimeistely ja aloitetaan kouluissa toteutettavilla toimenpiteillä
158	4.D.5 ekologinen verouudistus	M	Työryhmän työn toisen vaiheen käynnistäminen
119	4.B.2 Uudistus hoitopalvelujen kehittämiseksi edelleen	M	Yhteisöjen sairaanhoitajia koskevat pilottihankkeet hoitopalvelujen uudistamisen osana
11	1.B.2 Ilmastolipun 1–3 käyttöönotto	M	Lain voimaantulo
41	1.D.2 Teollisuuden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta	M	Sääntelyperusteiden ja rahoitusta koskevien suuntaviivojen hyväksyminen
50	2.B.1 Oppilailla on oikeudenmukaiset ja yhtäläiset mahdollisuudet digitaalisiin perustaitoihin	M	Täytäntöönpanoasetuksen voimaantulo,
56	2.C.1 Ehdotettu lainsäädäntö vain kerran: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen	M	Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttamisesta annetun lain voimaantulo; asiaankuuluvan tietoteknisen infrastruktuurin parantaminen
101	3.D.2 Vety-alan IPCEI-hanke	M	Vedyn tuotannon, varastoinnin ja sovellusten kehittämistä tukevien hankkeiden kansallinen valinta
122	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	M	Neljän toiminta-alan rahoitusta koskevien suuntaviivojen hyväksyminen
131	4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen	M	Yhteisön sairaanhoitajan työn aloittaminen
134	4.C.1 Rakennuskulttuuriohjelman kehittäminen	M	Neljäs raportti kiinteistöjen kulttuurista
167	4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste	M	Käsitteellinen kehitys
162	4.D.7 Kansallinen talousvalistusstrategia	M	Strateginen asiakirja
165	4.D.9 Oman pääoman vahvistaminen	M	Asetus valtion takaamien lainojen muuntamisesta omaksi pääomaksi
3	1.A.2 Öljy- ja kaasulämmitysjärjestelmien vaihto	T	Lämmitysjärjestelmien uusiminen
12	1.B.2 Ilmastolipun 1–3 käyttöönotto	M	1–3-ilmastolipun käyttöönotto
24	1.C.1 Oikeudellinen kehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa	M	Muutetun jätehuoltolain voimaantulo
38	1.D.1 Laki uusiutuvien energialähteiden laajentamisesta	M	Uusiutuvien energialähteiden laajentamista koskevan lain voimaantulo
44	2.A.1 Itävallan internet-infrastruktuurin perustaminen (PIA) 2030	M	Itävallan Internet-infrastruktuurin (PIA 2030) työohjelma kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien vuorovaikutuksen koordinoimiseksi
53	2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden tarjoaminen oppilaille	T	Digitaaliset laitteet toisen asteen koulun kahden ensimmäisen vuoden ajan

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
75	3.A.2 KvanttiItävalta – kvanttitieteiden edistäminen	M	Kiinnostuksenilmaisupyynnö (BMBWF) Täytäntöönpanevan viranomaisen tunnistetiedot
85	3.B.1 Koulutuslisä	T	Maksetut koulutusbonukset
93	3.C.2 Korjaavaa koulutusta koskeva paketti	M	Tukitoimet on saatu päätökseen lukuvuoden aikana. Lisäluokkien tarjoaminen, myös lomien aikana
97	3.D.1 Mikroelektroniikkaa ja yhteenliitettävyyttä koskevat IPCEI-hankkeet	M	Ehdotuspyyntöasiakirjoissa vahvistetut ilmastoon liittyvät tukikelpoisuusperusteet
98	3.D.1 Mikroelektroniikkaa ja yhteenliitettävyyttä koskevat IPCEI-hankkeet	M	Innovatiivisten mikroelektroniikan ja yhteenliitettävyysteknologioiden kehittämistä tukevien hankkeiden kansallinen valinta
107	4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus	M	Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitusta koskevien suuntaviivojen hyväksyminen ja julkaiseminen
117	4.B.1 Maaperänsuojelustrategia	M	Itävallan maaperänsuojelustrategiaa koskevan etenemissuunnitelman hyväksyminen
137	4.C.3 <i>Volkskundemuseum</i> Wienin ja Prater Ateliersin kunnostaminen	M	<i>Volkskundemuseum</i> Wienin ja Prater Ateliersin toteutettavuustutkimukset
143	4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto	M	Sijoitusrahaston perustamista koskevien rahoitussuuntaviivojen voimaantulo
156	4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys	M	Kansalaisten ilmastoneuvosto ( <i>Klimarat</i> ) ja vihreän budjetoinnin yhteyspiste
<b>Maksuerän määrä</b>			<b>YHTEENSÄ 804597701 EUROA</b>

Toinen erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
1	1.A.1 Rakennuskannan hiilestä irtautuminen	M	Uusiutuvia energialähteitä koskevan lain ja muutetun ympäristötukilain voimaantulo
5	1.A.2 Öljy- ja kaasulämmitysjärjestelmien vaihto	T	Lämmitysjärjestelmien uusiminen
6	1.A.3 Energiaköyhyyden torjunta	M	Rahoituksen painopisteiden määrittäminen
13	1.B.3 Päästöttömät linja-autot	M	Päästöttömien linja-autojen tukiohjelman käynnistäminen
27	1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto	M	Biologista monimuotoisuutta koskevan rahaston oikeudellisen kehyksen voimaantulo
35	1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus)	M	Korjausbonuksen tukiohjelman käynnistäminen
86	3.B.1 Koulutuslisä	M	Arvioitu koulutuslisä
88	3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen	M	Täytäntöönpanokertomus
94	3.C.2 Korjaavaa koulutusta koskeva paketti	M	Korjaavan koulutuspaketin arviointi
135	4.C.2 Kehitetään kulttuuriperinnön kansallinen digitalisointistrategia	M	Kulttuuriperinnön digitointistrategiaa koskevan kuulemisprosessin käynnistäminen
153	4.D.2 Tehokkaan eläkeiän nostaminen	M	Otetaan käyttöön 50 prosentin kiintiön ensimmäinen korotus
159	4.D.5 ekologinen verouudistus	M	Ekososiaalisen verouudistuksen voimaantulo
160	4.D.6 Vihreä rahoitus (Agenda)	M	Vihreän rahoituksen ohjelma
164	4.D.8 Alustamispaketti	M	Käynnistyspaketin voimaantulo
166	4.D.9 Oman pääoman vahvistaminen	M	Osakkeisiin tehtäviä sijoituksia koskevan yhtiömuodon (SICAV) voimaantulo
168	4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste	M	Toiminnan aloittaminen
171	4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen	M	Grace period Act -lain voimaantulo
60	2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto	M	Hankkeet valittu
78	3.A.3 Itävallan tarkkuuslääketieteen instituutti	M	Ministeriön suunnitteluhyväksyntä (BMBWF & BMF)
144	4.C.5 Investment fund for climate-friendly cultural businesses	M	Ensimmäinen kiinnostuksenilmaisupyyntö
154	4.D.3 Vanhuusköyhyyden vähentäminen kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään	M	Eläkkeiden lykkäysbonuksen korottamista koskevan lain voimaantulo
157	4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys	M	Uusien lainsäädäntöehdotusten pakollisen ilmastotarkastuksen käyttöönottoa koskevan lain voimaantulo
32	1.C.4 Olemassa olevien lajittelulaitosten jälkiasennus ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen	T	Rakennus- tai jälkiasennuslupahakemukset
46	2.A.2 Gigabittikykyisten liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen	M	Tarjouskilpailut, joilla mahdollistetaan gigabittikäyttöisten liityntäverkkojen valmistuminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
146	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	M	Menojen uudelleenarviointi ilmasto- ja energiapolitiikan tuen ja kannustinympäristön analysoinnista
2	1.A.1 Rakennuskannan hiilestä irtautuminen	M	Energia-alan konsulttien koulutus
57	2.C.1 Ehdotettu lainsäädäntö vain kerran: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen	M	Rekisterien yhdistäminen rekisteri- ja järjestelmäverkostoon (RSV), yhteisen digitaalisen palveluväylän (SDG) valmistelu, tietovelvoitetietokannan (IVDB) käyttöönotto ministeriöissä
81	3.A.4 (digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit	M	Digitaaliseen tutkimusinfrastruktuuriin investoiville yliopistoille myönnettäviä avustuksia koskevat myöntämispäätökset
104	4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen	M	Perusterveydenhuollon ja siihen liittyvien toimenpiteiden forumi
114	4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimenpiteiden ( „Frühe Hilfen“) kansallinenkäyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pikkulapsilleen ja perheilleen	M	Täytäntöönpanoelinten määrittäminen ja valtuuttaminen
118	4.B.1 Maaperänsuojelustrategia	M	Itävallan määrällisen maaperänsuojelustrategian hyväksyminen
120	4.B.2 Uudistus hoitopalvelujen kehittämiseksi edelleen	M	Vahvistetaan periaatteet pitkäaikaishoidon tavoiteperusteisen hallinnon (”Zielsteuerung/Pflege”) täytäntöönpanoa varten
132	4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen	M	Väliarviointi
155	4.D.3 Vanhuusköyhyyden vähentäminen kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään	M	Korridoripension muuttamisesta annetun lain voimaantulo
161	4.D.6 Vihreä rahoitus (Agenda)	M	Määrällisten ja laadullisten indikaattoreiden käyttö täytäntöönpanon edistymisen mittaamiseksi
163	4.D.7 Kansallinen talousvalistusstrategia	M	Talousvalistuksen osaamiskehityksen viimeistely
182	6.A.1 Elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä koskevat järjestelyt	M	Elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä koskevat järjestelyt
67	2.D.2 Digitaaliset investoinnit yrityksiin	T	Digitalisaatioinvestoinnit vähintään 7000 yritykseen elpymis- ja palautumissuunnitelman puitteissa
89	3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen	T	Uudelleen- ja täydennyskoulutuksesta hyötyvät ihmiset.
<b>Maksuerän määrä</b>			<b>YHTEENSÄ 1051832796 EUROA</b>

Kolmas vaihe (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
25	1.C.1 Oikeudellinen kehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa	M	Täytäntöönpanoasetuksen voimaantulo
28	1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto	M	Ensisijaisten huonontuneiden ekosysteemien ennallistamista ja uhanalaisten lajien ja luontotyyppien suojelua koskevan hankepyynnön loppuun saattaminen
136	4.C.2 Kehitetään kulttuuriperinnön kansallinen digitalisointistrategia	M	Kulttuuriministeriön (BMKOES) julkaisema kulttuuriperinnön digitalisointistrategia
140	4.C.4 Digitalisaatioaallon kulttuuriperintö	M	<i>Kulturpool Neu'</i> – eri kulttuuriperintölaitosten verkkopohjainen tietojen aggregointialusta
111	4.A.3 Sähköisen ”vanhempaislapsipassin” alustan kehittäminen, mukaan lukien rajapinnat varhaislapsuudessa toteutettavien toimien ( <i>Frühe Hilfen</i> ) verkkoihin	M	Sähköisen ”vanhempaispassin” kehityksen määrittelevän lain voimaantulo
147	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	M	Menojen uudelleentarkastelu ”synergioiden tunnistaminen <i>osavaltioiden rahoitusympäristön kanssa</i> ”
9	1.B.1 Liikkuvuuden yleissuunnitelma 2030	M	Liikkuvuuden yleissuunnitelman täytäntöönpano on aloitettu
115	4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimenpiteiden ( <i>Frühe Hilfen</i> ) kansallinen käyttöönotto <i>sosiaalisesti</i> heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pikkulapsilleen ja perheilleen	T	Varhaislapsuuteen liittyvien toimien kansallinen käyttöönotto
151	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	M	Menojen uudelleentarkastelu ”Julkisen hallinnon digitalisaation edistäminen edelleen”
22	1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen ja alueellisten rautateiden sähköistäminen	M	Hankintasopimukset
45	2.A.1 Itävallan internet-infrastruktuurin perustaminen (PIA) 2030	M	Foorumin kehittämien toimenpiteiden täytäntöönpano byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönotonmenettelyjen yksinkertaistamiseksi
58	2.C.1 Ehdotettu lainsäädäntö vain kerran: Yrityspalveluportaalista annetun lain muuttaminen	M	Yhden kerran teknisen järjestelmäyhteyden luominen
61	2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto	M	Loppuraportit rahoitetuista hankkeista
64	2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi	T	Pk-yritysten digitalisointihankkeiden loppuun saattaminen
69	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	T	Investoinnit sähköiseen liikkuvuuteen
79	3.A.3 Itävallan tarkkuuslääketieteen instituutti	M	Precision Medicine -instituutin rakentamisen aloittaminen
90 a	3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen	M	Muutetun kouluopetuslain voimaantulo
105	4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen	T	Foorumiin/hautomoohjelmaan liittyvät tiedotustapahtumat
108	4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus	T	Perusterveydenhuoltohankkeiden rahoitus

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
112	4.A.3 Sähköisen ”vanhempais-lapsipassin” alustan kehittäminen, mukaan lukien rajapinnat varhaislapsuudessa toteutettavien toimien ( <i>Frühe Hilfen</i> ) verkkoihin	M	Sähköisen ”vanhempaispassin” alustan ohjelmointisopimuksen tekeminen
123	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	T	Lämpöuudistushankkeet päätökseen
127	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	T	Hankkeet, jotka koskevat liittämistä tehokkaaseen kaukolämpöön, on saatu päätökseen
129	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	T	Ympäristövaurioalueita koskevat maahankkeet päätökseen
47	2.A.2 Gigabittikykyisten liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen	M	Sopimusten allekirjoittaminen
172	5.A.1 Uusiutuvia energialähteitä koskevien lupamenettelyjen nopeuttaminen	M	Muutetun YVA-lain voimaantulo
174	5.A.2 Vety ilmastoneutraaliuden kannalta keskeisenä teknologiana	M	Kansallinen vetystrategia julkaistaan ja kansallinen vetyalusta perustetaan
177	5.B.1 Aurinkosähköjärjestelmät	M	Suuntaviivojen julkaiseminen
180	5.B.2 Päästöttömien hyötyajoneuvojen ja infrastruktuurin rahoittaminen	M	Rahoituspyynnön käynnistäminen
<b>Maksuerän määrä</b>			<b>YHTEENSÄ 798173595 EUROA</b>

Neljäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
7	1.A.3 Energiaköyhyys torjunta	T	Hyväksytyt lämpöperuskorjaushankkeet
30	1.C.3 Investoinnit käänteismyyntijärjestelmiin ja toimenpiteet juomapakkausten uudelleenkäyttökiintiön lisäämiseksi	T	Takaisinottojärjestelmät
36	1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus)	T	Korjatut tai uudistetut sähkö- tai elektroniikkalaitteet
39	1.D.1 Laki uusiutuvien energiälähteiden laajentamisesta	T	Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön lisätuotantokapasiteetti
121	4.B.2 Uudistus hoitopalvelujen kehittämiseksi edelleen	M	Aloitetaan pitkäaikaishoitoa koskevan uudistuksen keskeisten osien täytäntöönpano
99	3.D.1 Mikroelektroniikkaa ja yhteenliitettävyyttä koskevat IPCEI- hankkeet	T	Vähintään 66 % hyväksytyistä hankkeista käynnistyi
102	3.D.2 Vety-alan IPCEI-hanke	T	Vähintään 66 % hyväksytyistä hankkeista käynnistyi
116	4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimenpiteiden (Frühe Hilfen) kansallinen <i>käyttöön</i> otto <i>sosiaalisesti</i> heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pikkulapsilleen ja perheilleen	T	”Varhaislapsuuteen liittyvien toimenpiteiden kansallinen käyttöön
14	1.B.3 Päästöttömät linja-autot	M	Edellinen haku saatu päätökseen
18	1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot	M	Edellinen haku saatu päätökseen
42	1.D.2 Teollisuuden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta	T	Hiilestä irtautumista koskevien hankkeiden toteuttaminen
73	3.A.1 Vuoden 2030 RTI-strategia	T	Suoritus- ja rahoitussopimusten viimeistely
76	3.A.2 Kvantittavalta – kvanttitieteiden edistäminen	M	Väliraportti
90b	3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen	M	Kansallisten standardoitujen arviointien lisämoduulien täytäntöönpanoa koskevan lainsäädännön voimaantulo
133	4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen	T	150 kansallisella tasolla toimivaa sairaanhoitajaa
141	4.C.4 Digitalisaatioaaltokulttuuriperintö	T	Kulttuuri- ja taide-esineiden digitalisointiohjelma
148	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	M	Menojen uudelleentarkastelu ”EU:n luokitusjärjestelmän täytäntöönpano kansallisella tasolla”
173	5.A.1 Uusiutuvia energialähteitä koskevien lupamenettelyjen nopeuttaminen	M	Yhdeksäs YVA-kertomus esitetään parlamentille
175	5.A.2 Vety ilmastoneutraaliuden kannalta keskeisenä teknologiana	M	Arviointikertomuksen julkaiseminen
178	5.B.1 Valosähköjärjestelmät	T	Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen
<b>Maksuerän määrä</b>			<b>YHTEENSÄ 587622536 EUROA</b>

Viides erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
33	1.C.4 Olemassa olevien lajittelulaitosten jälkiasennus ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen	T	Tilojen käyttöönotto
70	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	T	Investoinnit rakennusten lämpökorjaukseen
71	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	T	Investoinnit aurinkoenergiaan
72	2.D.3 Vihreät sijoitukset yrityksiin	T	Investoinnit energiansäästöön vähintään 1300 yrityksen tukemiseksi elpymis- ja palautumissuunnitelman puitteissa
51	2.B.1 Oppilailla on oikeudenmukaiset ja yhtäläiset mahdollisuudet digitaalisiin perustaitoihin	M	Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen arviointi
54	2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden tarjoaminen oppilaille	T	Ylemmän perusasteen oppilaille tarkoitetut digitaaliset laitteet
109	4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus	T	Perusterveydenhuoltohankkeiden rahoitus
149	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	M	Menojen uudelleentarkastelu ”Julkisen sektorin osakkuudet”
10	1.B.1 Liikkuvuuden yleissuunnitelma 2030	M	Liikenteen hiilidioksidipäästöjen vähentäminen
82	3.A.4 (digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit	M	Edistymiskertomus, jonka mukaan 50 % investoinneista on saatu päätökseen
145	4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto	M	Sopimuksen tekeminen ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten hankkeista
23	1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen ja alueellisten rautateiden sähköistäminen	M	Töiden loppuun saattaminen
29	1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto	T	Luonnon monimuotoisuutta koskevat hankkeet päätökseen
74	3.A.1 Vuoden 2030 RTI-strategia	M	Kolmannen tutkimus-, teknologia- ja teknologiasopimuksen hyväksyminen
91 a	3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen	M	Koulujen sosioekonomisen perusuran määrittelyperusteiden vahvistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo
95	3.C.3 Peruskoulutuksen laajentaminen	T	Alle kolmivuotiaiden lasten päivähoitoasteen kasvu
96	3.C.3 Peruskoulutuksen laajentaminen	T	Lisätään 3–6-vuotiaiden lasten varhaiskasvatusta, joka sopii yhteen vanhempien kokopäivätyön kanssa
103 a	3.D.2 Vety-alan IPCEI-hanke	T	Hyväksytyihin hankkeisiin on sidottu 125000000 euroa.
150	4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen muutokseen keskittyvä varainkäyttö	M	Menojen uudelleentarkastelu ”Julkisten hankintojen kestävyys”
138	4.C.3 <i>Volkskundemuseum</i> Wienin ja Prater Ateliersin kunnostaminen	M	Prater Ateliersin avaaminen uudelleen
179	5.B.1 Aurinkosähköjärjestelmät	T	Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen
<b>Maksuerän määrä</b>			<b>YHTEENSÄ 370449901 EUROA</b>

Kuudes erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
8	1.A.3 Energiaköyhyyden torjunta	T	Loppuun saatetut lämpöremonttihankkeet
26	1.C.1 Oikeudellinen kehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa	T	Uudelleenkäytettävä kiintiö
31	1.C.3 Investoinnit käänteismyynnijärjestelmiin ja toimenpiteet juomapakkausten uudelleenkäyttökiintiön lisäämiseksi	T	Keräysasteen nousu
34	1.C.4: Jälkiasennus olemassa oleviin lajittelulaitoksiin ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen	T	Lajittelun syvyys
37	1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus)	T	Korjattujen tai uudistettujen sähkö- tai elektroniikkalaitteiden määrän kasvu
40	1.D.1 Laki uusiutuvien energialähteiden laajentamisesta	T	Uusi vedyn tuotantokapasiteetti
77	3.A.2 KvanttiItävalta – kvanttiteiden edistäminen	M	Yliopistojen toimiin siirrettävien hankkeiden päättäminen
15	1.B.3 Päästöttömät linja-autot	T	Päästöttömillä teknologioilla varustetut linja-autot
16	1.B.3 Päästöttömät linja-autot	M	Infrastruktuuri on käytössä
19	1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot	T	Päästöttömillä teknologioilla varustetut ajoneuvot
20	1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot	M	Infrastruktuuri on käytössä
43	1.D.2 Teollisuuden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta	T	Hiilestä irtautumista koskevien hankkeiden loppuun saattaminen
80	3.A.3 Itävallan tarkkuuslääketieteen instituutti	M	Tarkkuuslääketieteen laitos valmis
106	4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen	T	Perusterveydenhuollon foorumin jäsenyys
110	4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus	T	Perusterveydenhuoltohankkeiden rahoitus
113	4.A.3 Sähköisen ”vanhempainpassin” alustan kehittäminen, mukaan lukien rajapinnat varhaislapsuudessa toteutettavien toimien (FrüheHilfen) verkkoihin	T	Huoltavat lääkärit ja vastaavat naiset, jotka käyttävät sähköistä vanhempaiskorttia
126	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	T	Vihreät julkisivuhankkeet valmiit
130	4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset	T	Ympäristövaurioalueita koskevat maahankkeet päätökseen
139	4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin kunnostaminen	M	Volkskundemuseumin kunnostamisen loppuun saattaminen
142	4.C.4 Digitalisaatioaallon kulttuuriperintö	T	Kulttuuri- ja taide-esineiden digitalisointiohjelma
48	2.A.2 Gigabittikykyisten liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen	T	Laajakaistayhteyksien tarjoaminen vähintään 80000 itävaltalaiselle kotitaloudelle on saatettu päätökseen.
83	3.A.4 (digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit	M	Loppuraportti, jonka mukaan 100 prosenttia investoinneista on saatettu päätökseen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
100	3.D.1 Mikroelektroniikkaa ja yhteenliitettävyyttä koskevat IPCEI-hankeet	T	125000000 euroa myönnetty ja vähintään 80 % tuista maksettu hyväksytyihin hankkeisiin
103 b	3.D.2 Vety-alan IPCEI-hanke	T	Kaikki hyväksytyt hankkeet ovat siirtyneet ensimmäisen teollisen käyttöönoton vaiheeseen.
176	5.A.2 Vety ilmastonutraaliuden kannalta keskeisenä teknologiana	M	Kahden vetystrategian keskeisen toimenpiteen täytäntöönpano
181	5.B.2 Päästöttömien hyötyajoneuvojen ja infrastruktuurin rahoittaminen	T	Päästöttömillä teknologioilla varustetut ajoneuvot
<b>Maksuerän määrä</b>			<b>YHTEENSÄ 348481021 EUROA</b>

### 3 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT

#### 4. Elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanojärjestelyt

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

- Valtiovarainministeriö huolehtii täytäntöönpanon sekä seuranta- ja valvontajärjestelmän yleisestä koordinoinnista. Tehtävien jako sekä seuranta- ja tarkastus- ja valvontajärjestelmien väliset suhteet kuvataan suunnitelmassa kattavasti. Vaikka toimenpiteiden täytäntöönpano- ja seuranta- ja valvontatehtävät on siirretty yksittäisille ministeriöille, on selvää, että valtiovarainministeriö ottaa täyden vastuun sen varmistamisesta, että kaikki täytäntöönpanoon ja seuranta- ja valvontajärjestelmään liittyvät vaatimukset täyttyvät.
- Valtiovarainministeriön koordinoititehtävä perustuu vakiintuneisiin kansallisiin mekanismeihin ja säännöksiin. On sovellettava asiaankuuluvia kansallisia säännöksiä ja kansallista seuranta- ja valvontamekanismia, mukaan lukien vastaavat raportointivelvoitteet. Suunnitelmaan sisältyvien toimenpiteiden rahoitus maksetaan lopullisille tuensaajille tapauksen mukaan yleisten rahoitusohjeiden (Förderrichtlinien)*oikeusperustan* mukaisesti<sup>7</sup>.

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

Valtiovarainministeriö vastaa suunnitelman ja sen täytäntöönpanon yleisestä koordinoinnista ja seurannasta. Se voi luottaa siihen, että täytäntöönpanoministeriöt varmistavat, että toimenpiteet on pantu asianmukaisesti täytäntöön niiden vastualueilla. Täytäntöönpanosta vastaavilla ministeriöillä on omat osastot sisäistä valvontaa varten. Valtiovarainministeriö toimii keskitettynä koordinoitielimenä, joka seuraa välitavoitteiden ja tavoitteiden edistymistä, seuraa ja tarvittaessa toteuttaa valvonta- ja tarkastustoimia sekä toimittaa raportteja ja maksupyynnöitä. Se koordinoi välitavoitteiden ja tavoitteiden raportointia, asiaankuuluvia indikaattoreita sekä laadullisia taloudellisia tietoja ja muita tietoja, kuten lopullisia tuensaajia koskevia tietoja. Eri ministeriöiden tai tarvittaessa niiden alaisten täytäntöönpanoelinten on koodattava asiaankuuluvat tiedot ja toimitettava vaaditut tiedot valtiovarainministeriölle.

Jotta komissiolla olisi täysi pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, Itävallalla on oltava käytössään seuraavat järjestelyt:

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Itävallan on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle rahoitusosuuden maksamista koskeva asianmukaisesti perusteltu pyyntö. Itävallan on varmistettava, että komissiolla on pyynnöstä täysi pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, jotka tukevat maksupyynnön asianmukaisia perusteluja, sekä asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaista maksupyynnön arviointia että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.

---

<sup>7</sup> Rahoitusta koskevien kansallisten suuntaviivojen mukaisesti ja lopullisten tuensaajien hyväksi tehtyjen yksittäisten rahoituspäätösten (hallintotoimien) perusteella.