



Bryssel, 20. marraskuuta 2025
(OR. en)

15711/25
ADD 1

Toimielinten välinen asia:
2025/0369 (NLE)

ECOFIN 1562
UEM 565
FIN 1412
ECB
EIB

SAATE

Lähtettäjä: Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine
DEPREZ

Saapunut: 19. marraskuuta 2025

Vastaanottaja: Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri

Kom:n asiak. nro: COM(2025) 716 annex

Asia: LIITE
asiakirjaan
Ehdotus
NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS
Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion
hyväksymisestä 13 päivänä heinäkuuta 2021 annetun
täytäntöönpanopäätöksen muuttamisesta

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2025) 716 annex.

Liite: COM(2025) 716 annex



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 19.11.2025
COM(2025) 716 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

Ehdotus

NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 13 päivänä heinäkuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen muuttamisesta

{SWD(2025) 373 final}

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 | 13 |
| D. SUBCOMPONENT 1.D Siirtyminen ilmastoneutraaliuteen | 21 |
| OSATEKIJÄ 2: DIGITAALINEN ELPYMINEN | 24 |
| E. SUBCOMPONENT 2.A Laajakaistan laajentaminen | 24 |
| F. SUBCOMPONENT 2.B Koulujen digitalisointi | 28 |
| G. SUBCOMPONENT 2.C Julkishallinnon digitalisointi..... | 31 |
| H. SUBCOMPONENT 2.D Yritysten digitaalinen ja ekologinen muutos | 37 |
| OSATEKIJÄ 3: TIETOOON PERUSTUVA ELPYMINEN | 42 |
| I. SUBCOMPONENT 3.A Tutkimus | 42 |
| J. SUBCOMPONENT 3.B Uudelleen- ja täydennyskoulutus | 47 |
| K. SUBCOMPONENT 3.C Koulutus..... | 51 |
| L. SUBCOMPONENT 3.D Strateginen innovointi | 55 |
| KOMPONENTTI 4 OIKEUDENMUKAINEN ELPYMINEN | 59 |
| M. SUBCOMPONENT 4.A Terveys..... | 59 |
| N. SUBCOMPONENT 4.B Selviytymiskykyiset kunnat | 65 |
| O. SUBCOMPONENT 4.C Taide ja kulttuuri..... | 71 |
| P. SUBCOMPONENT 4.D Selviytymiskyky uudistusten avulla..... | 77 |
| KOMPONENTTI 5 REPowerEU-suunnitelma | 92 |
| Q. SUBCOMPONENT 5.A Uudistukset | 92 |
| R. SUBCOMPONENT 5.B Investoinnit..... | 93 |
| KOMPONENTTI 6 Tarkastus ja valvonta..... | 97 |
| S. SUBCOMPONENT 6.A Tarkastus ja valvonta..... | 97 |

1 JAKSO: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT

1. Uudistusten ja investointien kuvaus

OSATEKIJÄ 1: KESTÄVÄÄ ELPYMISTÄ

A. SUBCOMPONENT 1.A PERUSPARANNUSAALTO

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella 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 uusiutuvalla teknologialla ja ii) vahvistaa sosiaalista selviytymiskykyä tukemalla asuntojen monimutkaista lämpöperuskorjausta pienituloisten kotitalouksien energiakustannusten vähentämiseksi. Covid-19-kriisin jälkeen sillä pyritään myös edistämään työllisyyden elpymistä, koska peruskorjaustoilla on kerrannaisvaikutuksia työpaikkojen luomiseen.

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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. Uudistuksella kielletään fossiilisiin polttoaineisiin perustuvien lämmitysjärjestelmien asentaminen tilojen lämmitykseen ja/tai kuuman veden jakeluun uusissa rakennuksissa ja kannustetaan korvaamaan fossiilisiin polttoaineisiin perustuvat lämmitysjärjestelmät olemassa olevissa rakennuksissa uusiutuvalla energialla tai kaukolämmityksellä. Lisäksi uudistuksella luodaan yhteistyössä *osavaltioiden* ja yhteiskunnallisten järjestöjen kanssa yhteinen foorumi energiaköyhyyden vastaisten rinnakkaistoimenpiteiden koordinoimiseksi, mukaan lukien rahoitus- ja neuvontapalvelut pienituloisille kotitalouksille.

Uudistustoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Sijoitukset 1.A.2 Öljyn ja kaasun lämmitysjärjestelmien vaihto

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

Investointi koostuu yksityishenkilöille tarkoitettusta tukijärjestelmästä, jolla korvataan fossiilisia polttoaineita käyttävä lämmitysjärjestelmä biomassapohjaisilla lämmittimillä, lämpöpumpuilla tai kaukolämpöliitännöillä.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Sijoitukset 1.A.3 Energiaköyhyyden torjunta

Investoinnin tavoitteena on edistää rakennusten energiankulutuksen vähentämistä.

Investointi koostuu hankkeista, jotka koskevat lämpöremontteja tai lämmitysjärjestelmien vaihtoa sosiaalialan voittoja tavoittelemattomien järjestöjen käyttämissä rakennuksissa, joissa on asuntoja energiaköyhyydelle alttiille haavoittuvassa asemassa oleville ihmisille.

A.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 | Uusiutuvaa lämmitystä koskevan lain ja muutetun ympäristökilain voimaantulo | Lain säännös, josta käy ilmi uusiutuvia energialähteitä koskevan lain ja muutetun ympäristökilain voimaantulo | — | — | — | ENSIMMÄIN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Uusiutuvaa lämmitystä koskevan lain ja muutetun ympäristökilain voimaantulo kannustetaan luopumaan asteittain fossiilisia polttoaineita käyttävistä lämmitysjärjestelmistä. |
| 2 | 1.A.1 Rakennuskannan hiilestä irtautuminen | Virstanpylväs | Energiakonsulttien koulutus | Koulutuksen käynnistäminen energiakonsultteille pienituloisten ja energiaköyhien kotitalouksien neuvomiseksi | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Yhteistyössä osavaltioiden ja hankkeeseen osallistuvien sosiaalialan kansalaisjärjestöjen kanssa energiakonsultteille tarjotaan koulutusta pienituloisten ja energiaköyhien kotitalouksien neuvomiseksi. |
| 3 | 1.A.2 Öljyn ja kaasun lämmitysjärjestelmien vaihto | Kohde | Lämmitysjärjestelmien uusiminen | — | Numero | 0 | 6 360 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 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 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Ainakin 31800 lämmitysjärjestelmien vaihtohanketta on toteutettu ja tarkastettu. |
| 6 | 1.A.3 Energiaköyhyyden torjunta | Virstanpylväs | Rahoituksen painopisteiden määrittäminen | Päätös rahoitusohjeista, joilla varmistetaan | — | — | — | ENSIMMÄIN | 2022 | Ilmastoministeriö (BMK) on hyväksynyt ja julkaissut rahoitusehdot ja -prioriteetit |

| 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 | |
| | | | | primäärienergian vähintään 30 prosentin keskimääräinen vähennys | | | | VUOSIN ELJÄNNES | | sellaisten sosiaalisten voittoa tavoittelemattomien järjestöjen käyttämien rakennusten lämpöremonttien tukijärjestelmän rahoitusohjeissa, joissa on asuntoja energiaköyhyydelle alttiille haavoittuvassa asemassa oleville ihmisille. Rahoitusohjeilla on varmistettava, että peruskorjattavien rakennusten primäärienergian kulutus vähenee keskimäärin vähintään 30 prosenttia. |
| 7 | 1.A.3 Energiaköyhyyden torjunta | Kohde | Lämpöremonttihankeet hyväksytyt | — | Numero | 0 | 480 | KYSYMYKSIÄ 2 | 2024 | Lämpöremontti vähintään 480 asunnossa, jotka BMK on hyväksynyt tukijärjestelmän mukaisesti. |
| 8 | 1.A.3 Energiaköyhyyden torjunta | Kohde | Valmistumista koskevan ilmoituksen toimittaminen | — | Numero | 0 | 39 | KYSYMYKSIÄ 2 | 2026 | Päätökseen saattamista koskeva ilmoitus on toimitettava vähintään 39 hankkeesta, joissa on toteutettu lämpöremontteja ja/tai lämmitysjärjestelmien vaihto. |

B. SUBCOMPONENT 1.B YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN LIIKKUVUUS

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella vastataan seuraaviin haasteisiin: liikennealan hiilestä irtautuminen, kestävä infrastruktuuri ja ilmastoystävällinen liikkuvuus.

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

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 1.B.1 Liikkuvuuden yleissuunnitelma 2030

Uudistuksen tavoitteena on vähentää liikenteen hiilidioksidipäästöjä.

Uudistuksessa julkaistaan strategisia asiakirjoja liikkuvuutta koskevan yleissuunnitelman mukaisesti ja vähennetään kotimaan liikenteen hiilidioksidipäästöjä.

Uudistus: 1.B.2 Ilmastolipun 1–2-3 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 päättyvän 31. joulukuuta 2021 mennessä kansallisen ja/tai alueellisen ilmastolipun luokan osalta. Kaikkien 1–2-3-lippujen odotetaan olevan saatavilla vuoden 2021 jälkeen.

Sijoitukset 1.B.3 Päästöttömät linja-autot

Investoinnin tavoitteena on vähentää julkisen liikenteen päästöjä lisäämällä päästöttömien linja-autojen käyttöä.

Investointi koostuu täyssähkö- tai vetyteknologialla varustettujen linja-autojen rahoituksesta.

Sijoitukset 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot

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

Investointi koostuu täyssähkö- tai vetyteknologialla varustettujen hyötyajoneuvojen rahoittamisesta.

Sijoitukset I.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen

Investoinnin tavoitteena on laajentaa Euroopan laajuista verkkoa Itämeri-Adrianmeriydinverkkokäytävän varrella ja Itävallan alueiden välisiä yhteyksiä julkisen liikenteen avulla.

Investointi koostuu Steiermarkin ja Kärntenin välistä Koralmin rautatietä ja siihen liittyvää infrastruktuuria koskeviin hankkeisiin ja hankesegmentteihin liittyvistä töistä.

B.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 | Liikkuvuutta koskevan yleissuunnitelman täytäntöönpano on aloitettu | Liikkuvuuden yleissuunnitelman useiden vaiheiden loppuun saattaminen | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Seuraavat liikkuvuutta koskevan yleissuunnitelman strategiset asiakirjat on julkaistu: — Nopeutettu uusiutuvan energian liikkuvuusohjelma Yhteinen liikkuvuusstrategia — Tavaraliikenteen yleissuunnitelma Liikkuvuuden digitalisaatiota koskeva yleissuunnitelma — FTI:n liikkuvuusstrategia 2040 — FTI Ilmailustrategia Lisäksi on hyväksytty lainsäädäntöpaketti, jolla otetaan käyttöön liikennealan voimassa olevan lainsäädännön ilmastotarkastus, ja Alpeja koskeva yleissopimus (liikennepöytäkirja) on pantu täytäntöön. |
| 10 | 1.B.1 Liikkuvuuden yleissuunnitelma 2030 | Virstanpylväs | Hiilidioksidipäästöjen vähentäminen kotimaan liikenteessä | Hiilidioksidipäästöt kotimaan liikenteessä | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2025 | Kotimaan liikenteen hiilidioksidipäästöt eivät saa ylittää 20:tä miljoonaa hiilidioksidiekvivalenttitonnia vuonna 2023 Euroopan ympäristökeskuksen tietojen perusteella. |
| 11 | 1.B.2 Ilmastolipun | Virstanpylväs | Lain voimaantulo | Ilmastolipun käyttöönottoa koskevan lain | — | — | — | KOLMAS VUOSIN | 2021 | Ilmastolipun käyttöönotosta annettu liittovaltion laki on tullut voimaan. Laissa on säädettävä yleissäännöstä |

| 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 | |
| | 1–2-3 käyttöönotto | | | voimaantuloa koskeva lain säännös | | | | ELJÄNNES | | enimmäishintojen vahvistamiseksi asetuksen (EY) N:o 1370/2007 mukaisesti. Laissa määritellään ilmastolipun 1–2-3 alueellinen, liikenne-, henkilö- ja ajallinen soveltamisala sekä hinta. |
| 12 | 1.B.2 Ilmastolipun 1–2-3 käyttöönotto | Virstanpylväs | 1–2-3-ilmastolipun käyttöönotto | Ensimmäiset 1, 2 ja 3 ilmastoliput on saatettava markkinoille. | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Asiakkaat voivat ostaa ja käyttää 1–2-3-ilmastolipun kansallisia ja/tai alueellisia luokkia. |
| 13 | 1.B.3 Päästöttömät linja-autot | Virstanpylväs | Päästöttömien linja-autojen tukiohjelman käynnistäminen | Kiinnostuksenilmaisuytynnöstä on ilmoitettu julkisesti. | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Kiinnostuksenilmaisuytynnö on käynnistetty. Ehdotusuytynnön avulla kuljetusalan yhdistykset, kuljetusyhtykset ja muut mahdolliset edunsaajat voivat jättää hakemuksensa (maksutoimiston sähköisen toimitusportaaln kautta). Tukikelpoisia hankkeita ovat päästöttömät linja-autot ja linja-autojen käyttöinfrastrukturi. |
| 14 | 1.B.3 Päästöttömät linja-autot | Virstanpylväs | Viimeisin ehdotusuytynnö saatu päätökseen | Viimeinen mahdollisten edunsaajien kiinnostuksenilmaisuytynnö saatu päätökseen | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Viimeinen mahdollisten edunsaajien kiinnostuksenilmaisuytynnö on saatu päätökseen. Tukikelpoisia hankkeita ovat täyssähkö- tai vetylinja-autot ja niiden toiminnan edellyttämä infrastrukturi. |
| 15 | 1.B.3 Päästöttömät linja-autot | Kohde | Linja-autot, jotka on varustettu | — | Numero | 0 | 521 | KYSYMYKSET 2 | 2026 | Ajoneuvojen rekisteröintitodistuksia on annettu vähintään 521 täydelle |

| 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 | |
| | | | täyssähkö- tai vetyteknologialla | | | | | | | sähkö- tai vetykäyttöiselle linjautolle. |
| 17 | 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot | Virstanpylväs | Tukiohjelman käynnistäminen | Päästöttömiä hyötyajoneuvoja ja niiden latausinfrastruktuuria koskevan tukiohjelman käynnistäminen ("E-Mobility-offensive 2021" yrityksille). | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Tukiohjelma on käynnistetty. Sen avulla yritykset ja muut liike-elämän organisaatiot, viranomaiset ja yhdistykset voivat tutustua kaikkiin tarvittaviin asiakirjoihin ja jättää hakemuksensa (maksutoimiston digitaalisen toimitusportaalien kautta). Tukikelpoisiin hankkeisiin on sisällyttävä päästöttömiä hyötyajoneuvoja ja niiden ajoneuvojen käyttöinfrastruktuuri. |
| 18 | 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot | Virstanpylväs | Viimeisin ehdotuspyyntö saatu päätökseen | Viimeinen mahdollisten edunsaajien kiinnostuksenilmaisupyynnön saatu päätökseen | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Viimeinen mahdollisten edunsaajien kiinnostuksenilmaisupyynnön on saatu päätökseen. Tukikelpoisia hankkeita ovat muun muassa päästöttömät hyötyajoneuvot ja niiden käyttöinfrastruktuuri. |
| 19 | 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot | Kohde | Täyssähkö- tai vetyteknologialla varustetut ajoneuvot | — | Numero | 0 | 2 767 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2025 | Ajoneuvojen rekisteröintitodistukset on myönnetty vähintään 2767:lle luokan N1 täyssähkö- tai vetykäyttöiselle hyötyajoneuvolle. |
| 21 | 1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen | Virstanpylväs | Meneillään oleva rakennushanke | Lavantalın rautatieaseman rakentamisen aloittaminen | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2020 | Lavantalın aseman rakentaminen aloitettiin maaliskuussa 2020. Kyseessä on uusi alueellinen rautatieasema, joka sijaitsee Kärntenissä Koralmbahnin varrella. 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 | |
| | | | | | | | | | | Koralmbahnin ja Lavanttalbahnin välinen yhteys. |
| 22 | 1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen | Virstanpylväs | Hankintasopimukset | Tehdyt hankintasopimukset tai muut oikeudelliset välineet | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNEKSI | 2023 | <p>Sopimukset tai muut oikeudelliset välineet, jotka on tehty töistä, jotka kattavat yhteisesti seuraavat hankkeet ja hankesegmentit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Graz-Weitendorf • Feldkirchen-Weitendorf, mukaan lukien lentoaseman sivuliike (Flughafenast) • Wettmannstätten-Deutschlandsberg • Deutschlandsberg-St.Andrä, mukaan lukien Koralm-tunneli • ST.Andrä-Aich • Aich-Mittlern, mukaan lukien Jauntalin silta • Mittlern-Althofen • Koralm rautatien varrella sijaitsevat kunnossapitotukikohtat • Koralm rautatien tunneliovet • Grazin radiosuojastuskeskus • Ajovirran syöttö Koralm rautatiellä (Bahnstromversorgung) |

| 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 | |
| 23 | 1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen | Virstanpylväs | Töiden vahvistaminen | Vahvistus urakoista, jotka täyttävät sopimukset tai muut oikeudelliset välineet | — | — | — | KYSYMS 2 | 2026 | Schieneinfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH:n (SCHIG) vahvistus siitä, että välitavoitteen 22 sopimusten tai muiden oikeudellisten välineiden mukaiset työt on saatu päätökseen. |

C. SUBCOMPONENT 1.C BIOLOGINEN MONIMUOTOISUUS JA KIERTOTALOUS

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman alakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: jätteen syntymisen ehkäiseminen, muovijätteen 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 lajittelulaitoksia ja tehdä niihin jälkiasennuksia lajittelutuotoksen lisäämiseksi sekä edistää sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjaamista ja tukea biologisen monimuotoisuuden säilyttämistä ja ennallistamista Itävallassa.

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 1.C.1 Lainsäädäntökehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa

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

Uudistuksella luodaan oikeusperusta muovisten juomapakkausten keräysasteen nostamiselle ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiselle vähittäiskaupan alalla.

Sijoitukset 1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto

Investoinnin tavoitteena on tukea biologisen monimuotoisuuden säilyttämistä ja ennallistamista Itävallassa.

Investointi koostuu luonnon monimuotoisuutta koskevan rahaston perustamisesta. Rahastosta tuetaan hankkeita, joilla suojellaan luonnon monimuotoisuutta, ennallistetaan huonontuneita ekosysteemejä, lisätään tietoisuutta ja seurataan luonnon monimuotoisuutta.

Sijoitukset 1.C.3 Investoinnit käännteismyyntijärjestelmiin, pesu- ja täyttölaitoksiin sekä pakkauslaitteisiin

Tämän investoinnin tavoitteena on tukea palautusjärjestelmiä vähittäiskaupan alalla ja lisätä juomapakkausten uudelleenkäyttökiintiötä.

Investointi koostuu kierrätysjärjestelmien ostamisesta ja kunnostamisesta vähittäiskaupan alalla sekä tukiohjelmasta, joka koskee uudelleenkäytettävien juomapakkausten pesua ja uudelleentäyttöä sekä pakkaamista.

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

Investoinnin tavoitteena on lisätä muovipakkausjätteen lajittelukapasiteettia ja -syvyyttä Itävallassa.

Investointi koostuu uusien muovipakkausjätteen lajittelulaitosten rakentamisesta ja jälkiasennuksista olemassa oleviin laitoksiin.

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

Investoinnin tavoitteena on lisätä kunnostettujen ja korjattujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden määrää.

Investointi koostuu tukiohjelmasta, jolla kannustetaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjaamiseen.

C.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 Lainsäädäntökehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa | Virstanpylväs | Muutetun jätehuoltolain voimaantulo | Lain säännös muutetun jätehuoltolain voimaantulosta | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNEKES | 2021 | Jätehuoltolain muutoksella luodaan oikeusperusta muovisten juomapakkausten keräysasteen nostamiselle ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiselle vähittäiskaupan alalla. Tähän sisältyvät kertakäyttöisten juomapullojen erilliskeräyskiintiöt, vaatimukset myyntipaikassa kertakäyttöisinä tai uudelleenkäytettävinä juomapakkauksina tarjottavien juomapakkausten selkeistä merkinnöistä ja konkreettiset tavoitteet juomapakkausten uudelleenkäytettävien järjestelmien kehittämiseksi; lopullisten jakelijoiden on tarjottava |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | myyntipisteessä vähimmäismäärä uudelleenkäytettäviä juomapakkauksia. |
| 25 | 1.C.1 Lainsäädäntökehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettyjen juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa | Virstanpylväs | Täytäntöönpanoasetuksen voimaantulo | Muovisten juomapakkausten keräysasteen nostamista koskevan täytäntöönpanoasetuksen voimaantulo | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Täytäntöönpanoasetuksessa vahvistetaan oikeusperusta muovisten juomapakkausten keräysasteen nostamiselle. |
| 27 | 1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto | Virstanpylväs | Biodiversiteettirahastoja koskevan oikeudellisen kehyksen voimaantulo | Lain säännös, josta käy ilmi biodiversiteettirahastoa ja vuoteen 2030 ulottuvaa kansallista biodiversiteetti strategiaa koskevan oikeudellisen kehyksen voimaantulo | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Liittovaltion lailla (ympäristöliittolain muutos) on perustettu biodiversiteettirahasto ja asetettu sen tavoitteet ja täytäntöönpanoa koskevat yksityiskohtaiset säännöt. |

| 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 | |
| 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 | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Täytäntöönpanoelin on rahoituksen suuntaviivojen perusteella, joissa täsmennetään tukikelpoisten hankkeiden luonne ja laajuus sekä mahdolliset tuensaajat, järjestänyt ehdotuspyynnön, joka koskee heikentyneiden ekosysteemien ennallistamista ja uhanalaisten lajien ja luontotyyppien suojelua koskevia hankkeita. Biologisen monimuotoisuuden seuranta koskevien hankkeiden rahoitus on myönnetty olemassa olevan valtakunnallisen lähestymistavan perusteella. |
| 29 | 1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto | Kohde | Biologista monimuotoisuutta koskevat hankkeet | — | Hankkeiden lukumäärä | 0 | 20 | KYSYMYKSIÄ 2 | 2026 | Täytäntöönpanoelin on lähettänyt maksukirjeet 20 hankkeelle, joilla ennallistetaan huonontuneita ekosysteemejä 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 | |
| | | | | | | | | | | suojellaan lajeja ja luontotyyppejä. |
| 30 | 1.C.3 Investoinnit käänteismyöntijärjestelmiin, pesu- ja täyttölaitoksiin sekä pakkauslaitteisiin | Kohde | Takaisinottojärjestelmät | — | Numero | 0 | 5 000 | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Vähittäiskaupan alan yritykset ovat ostaneet vähintään 5000 uutta käänteismyöntiautomaattia tai parantaneet olemassa olevia laitteita tehokkaan takaisinoton ja datayhteyksien osalta. |
| 31 | 1.C.3 Investoinnit käänteismyöntijärjestelmiin, pesu- ja täyttölaitoksiin sekä pakkauslaitteisiin | Kohde | Pesu-, täyttö- tai pakkauslaitoksia tai uudelleenkäytettävien juomapakkausten hankintaa koskevat hankkeet | — | Hankkeiden lukumäärä | 0 | 15 | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2026 | Kommunalkredit Public Consulting GmbH on lähettänyt vastaanottajille 15 kirjettä, jotka koskevat pesu-, täyttö- tai pakkaustilojen maksua tai uudelleenkäytettävien juomapakkausten hankintaa. |
| 32 | 1.C.4: Jälkiasennus nykyisiin lajittelulaitoksiin ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen | Kohde | Rakentamista tai jälkiasennusta koskevat lupahakemukset | — | Numero | 0 | 3 | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Toimivaltaiset viranomaiset ovat saaneet julkisilta ja/tai yksityisiltä jätehuoltoyrityksiltä vähintään kolme lupahakemusta, jotka koskevat muovijätteen lajittelulaitosten |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | rakentamista tai jälkiasennuksia. |
| 33 | 1.C.4: Jälkiasennus nykyisiin lajittelulaitoksiin ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen | Kohde | Uudet tai jälkiasennetut lajittelulaitokset | — | Numero | 0 | 8 | KYSYMYKSIÄ 2 | 2026 | Täytäntöönpanovirasto on laatinut maksukirjeet vähintään kahdeksasta uudesta tai jälkiasennetusta muovipakkausjätteen lajittelulaitoksesta. |
| 35 | 1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus) | Virstanpylväs | Korjausbonuksen tukiohjelman käynnistäminen | Korjausbonuksen tukiohjelma on avoin hakemuksille. | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Korjausbonusohjelman käynnistämiseen liittyvät organisatoriset järjestelyt ja tekniset menettelyt on saatettu päätökseen; rahoitusohjelma julkaistaan ja avataan hakua varten. |
| 36 | 1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus) | Kohde | Korjatut tai uusitut sähkö- tai elektroniikkalaitteet | — | Numero | 0 | 200 000 | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Vähintään 200000 sähkö- tai elektroniikkalaitetta on korjattu tai uusittu; rahoituksen käsittelystä vastaava toimisto on kerännyt ja toimittanut asiaankuuluvat tiedot tuensaajilta. |
| 37 | 1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen | Kohde | Korjatut tai uusitut sähkö- tai elektroniikkalaitteet | — | Numero | 200 000 | 400 000 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2025 | Vähintään 400000 sähkö- tai elektroniikkalaitetta on korjattu tai uusittu. |

| 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) | | | | | | | | | |

D. SUBCOMPONENT 1.D SIIRTYMINEN ILMASTONEUTRAALIUTEEN

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella vastataan seuraaviin haasteisiin: sähköntuotanto uusiutuvista energialähteistä, energiajärjestelmän integrointi, ilmastomuutoksen hillitseminen, hiilestä irtautuminen ja teollisuuden energiaintensiteetin 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 investointeihin liittyvää talouspolitiikkaa kestävyysosalta (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019).

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 1.D.1 Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskeva laki

Uudistuksen tavoitteena on lisätä uusiutuvan energian osuutta sähköntoimituksissa.

Uudistus koostuu uusiutuvan energian laajentamista, uusiutuvan sähköenergian tuotantokapasiteetin asentamista ja vedyn tuotantokapasiteettia koskevan lainsäädännön voimaantulosta.

Sijoitukset 1.D.2 Talouden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta

Tämän investoinnin tavoitteena on nopeuttaa talouden hiilestä irtautumista.

Investointi koostuu ehdotuspyynnöistä, jotka kohdistuvat muutosvoimaisiin hiilestä irtautumista koskeviin hankkeisiin talouden aloilla, jotka kuuluvat muun muassa myös EU:n päästökauppajärjestelmään.

D.2 KÄYTTÖTARKOITUS: Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusajankaus | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus |
|-----------------|--|---------------------|---|---|---|--------------|----------|---------------------------|-------|---|
| | | | | | Mittayksikkö | Lähtötilanne | Päämäärä | Neljäs | Vuosi | |
| 38 | 1.D.1 Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskeva laki | Virstanpylväs | Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskevan lain voimaantulo | Lain säännös, jossa säädetään uusiutuvia energialähteitä koskevan lain voimaantulosta | — | — | — | NELJÄS VUOSINELJÄNNEKSI | 2021 | Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskeva laki, jossa vahvistetaan puiteedellytykset ja rahoitus uusiutuvista lähteistä peräisin olevalle sähköntuotannolle |
| 39 | 1.D.1 Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskeva laki | Kohde | Uusiutuviin energialähteisiin perustuvan sähköntuotannon lisäkapasiteetti | — | Lukumäärä megawattina | 0 | 1 300 | NELJÄS VUOSINELJÄNNEKSI | 2024 | Uusiutuvista lähteistä peräisin olevan tuotantokapasiteetin lisäys on vähintään 1 300 MW. |
| 40 | 1.D.1 Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskeva laki | Virstanpylväs | Asennettu elektrolyysikapasiteetti | Asennettu elektrolyysikapasiteetti | — | — | — | KYSYMYS 2 | 2026 | <i>Marktbericht by Servicestelle Erneuerbare Energien</i> julkaistaan. <i>Marktbericht</i> inkohdassa ” <i>Erneuerbarer Wasserstoff</i> ” määritellyn asennettujen vetyelektrolyysilaitteiden ilmoitetun kapasiteetin onoltava vähintään 28 MW. |
| 41 | 1.D.2 Talouden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta | Virstanpylväs | Säätelykriteerien ja rahoitusohjeiden hyväksyminen | Rahoitusta koskevien suuntaviivojen muuttaminen, mukaan lukien tukikelpoisuus | — | — | — | KOLMAS VUOSINELJÄNNEKSI | 2021 | Muutetaan sääntelyperusteita ja rahoitusohjeita ” <i>Umweltförderung im Inland</i> ” (perustuu <i>Umweltförderungsgesetz</i> in) ympäristötuen osalta, jolla |

| 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 | |
| | | | | eerien määrittely merkittävien kasvihuonekaasupäästöjen vähennysten arvioimiseksi | | | | | | edistetään suuria hankkeita ja toimenpiteitä päästökauppajärjestelmään kuuluvia laitoksia varten, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla 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 Talouden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta | Kohde | Hiilestä irtautumista koskevien hankkeiden käyttöönotto | — | Numero | 0 | 20 | KYSYMYS 2 | 2024 | Tukijärjestelmästä on hyväksytty rahoitettavaksi ainakin 20 teollisuustuotannon hiilestä irtautumista koskevaa hanketta. |
| 43 | 1.D.2 Talouden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta | Kohde | Kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisraporttien laatiminen hiilestä irtautumista koskevia hankkeita varten | — | Numero | 0 | 20 | KYSYMYS 2 | 2026 | Täytäntöönpanoelin on saanut kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisraportit vähintään 20 hiilestä irtautumista koskevasta hankkeesta. |

OSATEKIJÄ 2: DIGITAALINEN ELPYMINEN

E. SUBCOMPONENT 2.A LAAJAKAISTAN LAAJENTAMINEN

Tällä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman osakomponentilla puretaan gigabittitason liityntäverkkojen käyttöönoton ruuhkaa Itävallassa. Itävallan kiinteiden erittäin suuren kapasiteetin verkkojen kattavuus on erityisen alhainen: vuonna 2020 se oli 39 prosenttia, kun EU:n keskiarvo oli 59 prosenttia¹.

Osakomponentin tavoitteena on varmistaa gigabittitason liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen alueilla, joilla on erityisiä sosioekonomisia vaikuttajia, kuten julkisissa laitoksissa ja yrityksissä. Sen vuoksi osakomponentin tavoitteena on tarjota tehokkaita ja kohtuuhintaisia laajakaistayhteyksiä kaikkialla Itävallassa ja varmistaa erityisesti maaseutualueiden digitaalinen osallisuus.

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 2.A.1 Alustan internet-infrastruktuurin perustaminen Itävalta (PIA) 2030

Uudistuksessa kaavaillaan sellaisen foorumin perustamista, jonka tarkoituksena on koordinoita asiaankuuluvia sidosryhmiä (kuten liittohallitusta, osavaltioita, kuntia, yrityksiä ja kansalaisia) ja kehittää oikeudellisia, sääntelyllisiä ja teknisiä toimenpiteitä laajakaistan käyttöönottoa varten. Lisäksi foorumi panee täytäntöön yhteysvälineistön suositukset. Uudistuksella vähennetään byrokratiaa ja yksinkertaistetaan laajakaistan käyttöönottoon liittyviä menettelyjä.

Toimenpiteen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä ja päättyvän 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Sijoitukset 2.A.2 Gigabittitason liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen

Investoinnin tavoitteena on lisätä laajakaistan saatavuutta niillä Itävallan alueilla, joita yksityinen sektori ei markkinoiden toimintapuutteen vuoksi kata lainkaan tai riittävästi.

Investoinnilla tuetaan vähintään 250:tä hanketta, jotka tarjoavat gigabittiyhteyden vähintään 80000 kotitaloudelle.

¹ Broadband Coverage in Europe -tutkimukset Euroopan komissiolle: IHS Markit, Omdia ja Point Topic.

E.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus |
|-----------------|--|----------------------|--|---|---|--------------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Mitta-yksikkö | Lähtötilanne | Päämäärä | Neljäsnes | Vuosi | |
| 44 | 2.A.1 Alustan internet-infrastruktuurin perustaminen Itävalta (PIA) 2030 | Virstanpylväs | Itävallan internet-infrastruktuurifoorumin työohjelma (PIA 2030) kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien välisen vuorovaikutuksen koordinoimiseksi | Työohjelman julkaiseminen. Työohjelmassa esitetään toimenpiteitä byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönottoa koskevien menettelyjen yksinkertaistamiseksi. | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | PIA 2030 -ohjelman hyväksyminen työryhmän perustamiseksi koordinoimaan kaikkia asiaankuuluvia sidosryhmiä. Työryhmän tavoitteena on kehittää laajakaistan käyttöönottoon liittyviä oikeudellisia, sääntelyllisiä ja teknisiä toimenpiteitä ja panna täytäntöön yhteenliitettävyyttä koskeva välineistö. |
| 45 | 2.A.1 Alustan internet-infrastruktuurin perustaminen Itävalta (PIA) 2030 | Virstanpylväs | Foorumin kehittämien toimenpiteiden täytäntöönpano byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönottoa koskevien menettelyjen yksinkertaistamiseksi | Julkaistaan raportti, jossa vahvistetaan niiden toimenpiteiden täytäntöönpano, joita foorumi on kehittänyt byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönottoa koskevien | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Itävalta 2030 -foorumien internet-infrastruktuurin toteuttama työohjelman täytäntöönpano, johon sisältyy toimenpiteitä byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönottoa koskevien |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus |
|-----------------|--|----------------------|--|---|---|--------------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Mitta-yksikkö | Lähtötilanne | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | menettelyjen yksinkertaistamiseksi. | | | | | | menettelyjen yksinkertaistamiseksi. Työohjelman toteuttamista kuvaavan arviointikertomuksen julkaiseminen. |
| 46 | 2.A.2 Gigabititason liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabititayhteyksien luominen | Virstanpylväs | Tarjouspyynnöt gigabititason liityntäverkkojen mahdollistamiseksi valmiina | Tehdyt myöntämispäätökset | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Tarjouskilpailut, jotka koskevat gigabititason liityntäverkkojen mahdollistamista Broadband Austria 2030 -ohjelmassa ja joita täydennetään hankintapäätöksillä. |
| 47 | 2.A.2 Gigabititason liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabititayhteyksien luominen | Virstanpylväs | Sopimusten allekirjoittaminen | Sopimusten allekirjoittaminen | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Allekirjoitetaan kaikki sopimukset, jotka liittyvät päätökseen saatettuihin tarjouskilpailuihin hankkeista, jotka mahdollistavat gigabititason liityntäverkot Broadband Austria 2030 -ohjelmassa. Allekirjoitettujen sopimusten on |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus |
|-----------------|--|----------------------|---|---|---|--------------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Mitta-yksikkö | Lähtötilanne | Päämäärä | Neljäsnes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | edustettava 150000 itävaltalaisen kotitalouden hankkeita. |
| 48 | 2.A.2 Gigabititason liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabititayhteyksien luominen | Kohde | Laajakaistayhteyksiä tarjoavat hankkeet | — | Hankkeiden lukumäärä | 0 | 250 | KYSYM YS 2 | 2026 | Itävallan tutkimuksen edistämisyvirasto (FFG) hyväksyy vähintään 250 hanketta, jotka tarjoavat pääsyn gigabititason verkkoihin vähintään 80000 kotitaloudelle. |

F. SUBCOMPONENT 2.B KOULUJEN DIGITALISOINTI

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman alakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: tuetaan koulujen digitaalista siirtymää yhdenvertaisen saatavuuden ja yhtäläisten mahdollisuuksien periaatetta noudattaen tarjoamalla oppilaille tarvittavat digitaaliset laitteet ylemmän perusasteen koulutuksesta alkaen.

Alakomponentin tavoitteena on tietotekniikan tukeman opetuksen kestävä toteuttaminen kaikissa ylemmän perusasteen kouluissa samoin edellytyksin kaikille oppilaille. Lisäksi alakomponentilla pyritään koulutuksen digitaalisen siirtymän yhteydessä tarjoamaan tarveperusteisia palveluja sekä luomaan yhtäläiset mahdollisuudet kaikille ja nostamaan opettajien ja oppilaiden digitaalisten taitojen tasoa ylemmän perusasteen koulutuksesta alkaen.

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 2.B.1 Oppilaiden oikeudenmukainen ja tasapuolinen pääsy digitaalisiin perustaitoihin

Uudistuksen tavoitteena on luoda perusedellytykset sille, että ylemmän perusasteen ja keskiasteen koulujen oppilailla on mahdollisuus hankkia digitaaliset perustaidot.

Uudistus koostuu opettajien täydennyskoulutuksen parantamista koskevan kehyksen voimaantulosta, koulujen infrastruktuurin parantamisesta, pedagogisen ja hallinnollisen portaalin perustamisesta sekä oppimateriaaliportaalin parantamisesta.

Sijoitukset 2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden toimittaminen kouluille

Investoinnin tavoitteena on tukea oppilaiden digitaalista oppimisympäristöä tarjoamalla mahdollisuus käyttää digitaalisia laitteita.

Toimenpide koostuu digitaalisten laitteiden toimittamisesta kouluihin.

F.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 Oppilaiden oikeudenmukaisen ja tasapuolisen pääsyn digitaalisiin perustaitoihin | Virstanpylväs | Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen voimaantulo | Lain säännös, josta käy ilmi koulujen digitalisointia koskevan lain voimaantulo. | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Koulujen digitalisointia koskeva laki on tullut voimaan. Se tarjoaa puitteet opettajien täydennyskoulutuksen parantamiselle, koulujen infrastruktuurin parantamiselle, pedagogisen ja hallinnollisen portaalin perustamiselle sekä oppimateriaaliportaalin parantamiselle. |
| 50 | 2.B.1 Oppilaiden oikeudenmukaisen ja tasapuolisen pääsyn digitaalisiin perustaitoihin | Virstanpylväs | Täytäntöönpanoasetuksen voimaantulo | Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen täytäntöönpanoasetuksen julkaiseminen | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen täytäntöönpanoasetus tulee voimaan. |
| 52 | 2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden toimittaminen kouluille | Virstanpylväs | Digitaalisia loppulaitteita koskevan tarjouskilpailun ratkaisupäätös | Digitaalisia laitteita koskevan julkaistun tarjouskilpailun ratkaisupäätös on viimeistelty ja julkaistu. | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2021 | Asiasta vastaava ministeriö julkaisee päätöksen sopimuksen tekemisestä sen jälkeen, kun on järjestetty Euroopan laajuinen tarjouskilpailu digitaalisista |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | loppukäyttäjälaitteista oppilaille, ja varmistaa, että sopimus digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden toimittamisesta oppilaille on tehty. |
| 53 | 2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden toimittaminen kouluille | Kohde | Digitaaliset laitteet toisen asteen koulutuksen ensimmäistä kahta vuotta varten | — | viidennen ja kuudennen luokan oppilaiden prosenttiosuus | 0 | 100 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Laitteiden toimitus 5. ja 6. luokalle (ylemmän perusasteen ensimmäinen ja toinen vuosi) on saatettava päätökseen. |
| 54 | 2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden toimittaminen kouluille | Kohde | Kouluille toimitettavat digitaaliset laitteet | — | Kouluille toimitettujen digitaalisten laitteiden lukumäärä | 160 000 | 400 000 | KYSYMYKSIÄ 2 | 2025 | Koulujen allekirjoittamat toimitustodistukset 240000 digitaalilaitteesta (kannettavat tietokoneet tai tabletit) |

G. SUBCOMPONENT 2.C JULKISHALLINNON DIGITALISOINTI

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman alakomponentilla vastataan haasteeseen varmistaa julkishallinnon digitaalinen siirtymä, jonka merkitystä covid-19-pandemia on entisestään korostanut.

Alakomponentin tavoitteena on edistää julkishallinnon digitalisaatiota, jonka odotetaan edistävän talouden dynaamisuutta ja nopeuttavan elpymistä. Tämä tavoite ulottuu kriisin välitöntä hallintaa pidemmälle, ja sen odotetaan vaikuttavan pitkällä aikavälillä hallinnon kehitykseen sekä kilpailukykyyn, talouteen ja yhteiskuntaan.

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 2.C.1 Ainoastaan kerran sovellettavaa lainsäädäntöä koskeva ehdotus: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen

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

Uudistukseen sisältyy yrityspalveluportaalia koskevan lain (Unternehmensserviceportalgesetz) muuttaminen, joka toimii perustana uusille asiaankuuluville lainsäädäntötoimenpiteille. Yhden kerran periaatteen soveltamisesta tulee pakollista uusissa säädöksissä säädetyissä hallinnollisissa menettelyissä. Digitalisaatorahasto rahoittaa vuonna 2021 perusinfrastruktuurin, jonka avulla alueviranomaiset voivat suunnitella raportointiprosesseja ja -palveluja yhden kerran periaatteen mukaisesti (ks. investointi 2.C.2), kun taas seuraavina vuosina se on tarkoitus rahoittaa liittovaltion rahoituskehyslailla. Ensimmäisessä vaiheessa toimenpiteistä hyötyvät kansallisen tason yrittäjät. Seuraavassa vaiheessa palveluja voidaan tarjota myös kansalaisille.

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

Sijoitukset 2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto

Investoinnilla pyritään edistämään kansalaiskeskeisen palvelusuuntautuneen hallinnon kehittämistä nykyaikaisen digitaalisen infrastruktuurin avulla. Tavoitteena on nopeuttaa liittovaltion hallinnon digitalisaatiota rahoittamalla hankkeita, joilla on ministeriöiden välisiä vaikutuksia. Itävallan liittovaltion hallinnon tietoteknistä toimintaympäristöä, joka on hyvin heterogeeninen, on tällä hetkellä tarpeen vahvistaa. Osastot käyttävät usein erilaisia datakeskuksia, ohjelmistoja ja laitteistoja sekä palveluntarjoajia. Investoinnilla autetaan ratkaisemaan näitä ongelmia toteuttamalla tietotekniikan konsolidointi liittohallituksessa, kehittämällä kansalaisille ja yrityksille tarkoitettuja tietotekniikkapalveluja ja optimoimalla menettelyjä.

Investointi koostuu liittovaltion ministeriöiden esittämien ja erityisen työryhmän valitsemien hankkeiden rahoittamisesta. Vähintään puolet näistä varoista on käytettävä ministeriöiden välisiin hankkeisiin, joilla toteutetaan tietotekniikan konsolidointia liittohallituksessa.

Muita varoja käytetään hankkeisiin, joilla on ministeriöiden välisiä vaikutuksia kansalais- ja yrityspalvelujen kehittämiseen, sekä hankkeisiin, joilla pyritään nopeuttamaan ja tehostamaan menettelyjä. Esimerkkejä mahdollisista hankkeista ovat sähköinen henkilöllisyys (e-ID), yhteisen digitaalisen palveluväylän käyttöönotto, yrityspalveluportaalien kehittäminen ja yhden kerran periaatteen täytäntöönpano.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2023.

G.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 Ainoastaan kerran sovellettavaa lainsäädäntöä koskeva ehdotus: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen | Virstanpylväs | Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttamisesta annetun lain voimaantulo; asiaankuuluvan tietoteknisen infrastruktuurin parantaminen. | Lain säännös, josta käy ilmi yrityspalveluportaalia koskevan lain muutoksen voimaantulo; tietotekniikan perusinfrastruktuuria on säännelty ja parannettu. | — | — | — | KOLMAS VUOSINELJÄNNES | 2021 | Lakimuutos, jolla yrityspalveluportaalia koskevaan lakiin sisällytetään yhden kerran periaate, on tullut voimaan. IVDB-kyselytyökalu (Information Obligation Database) on käytettävissä kokeiluluonteisesti. Välineessä on esitettävä yleiskatsaus kaikista hallinnossa saatavilla olevista tiedoista (tietokartta), jotta voidaan arvioida tietojen saatavuutta eri osastoissa. Rekisteri- ja järjestelmäverkko (RSV) on saatavilla perusversiona muiden liitettyjen rekisterien kanssa yhteentoimivuuden ja tietojenvaihdon 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 | |
| 57 | 2.C.1 Ainoastaan kerran sovellettavaa lainsäädäntöä koskeva ehdotus: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen | Virstanpylväs | Rekisterien yhdistäminen rekisteri- ja järjestelmäverkko on (RSV), yhteisen digitaalisen palveluväylän valmistelu, ministeriöiden tietovelvoitetietokannan (IVDB) käynnistäminen | Rekisterit on liitetty yhteen yhteistä digitaalista palveluväylää varten. Ministeriöiden on täytettävä IVDB-tietokanta (Information Obligation Database). | — | — | — | NELJÄS VUOSINELJÄN NES | 2022 | Voimassa on tiedonantovelvollisuustietokantaa (IVDB) koskeva asetusta, joka velvoittaa ministeriöt täyttämään tietokantaan voimassa oleviin lakeihin ja asetuksiin perustuvia tiedonantovelvollisuuksia. Rekisterit on liitetty yhteen yhden kerran ohjauskomitean vahvistaman rekisteröintiaikataulun mukaisesti. |
| 58 | 2.C.1 Ainoastaan kerran sovellettavaa lainsäädäntöä koskeva ehdotus: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen | Virstanpylväs | Yhden kerran periaatteen mukaisen teknisen järjestelmän liittämisen käyttöönotto | Asetuksessa (EU) 2018/1724 vahvistetut yhteistä digitaalista palveluväylää koskevat vaatimukset on täytetty, mikä vahvistetaan komissiolle lähetettävässä kertomuksessa. | — | — | — | NELJÄS VUOSINELJÄN NES | 2023 | Yhden kerran jälkeen on luotu 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 | Neljännes | Vuosi | |
| 59 | 2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto | Virstanpylväs | Digitalisointirahastoa koskevan säädöksen voimaantulo | Digitalisaatorahastoa koskevan lain säännös, josta käy ilmi sen voimaantulo | — | — | — | KYSYMYS 2 | 2021 | Digitalisaatorahastoa koskeva laki on tullut voimaan. Se perustaa digitalisaatorahaston, jonka tavoitteena on nopeuttaa liittovaltion hallinnon digitalisaatiota. |
| 60 | 2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto | Virstanpylväs | Hankkeet valittu | Sellaisten hankkeiden valinta, joilla kehitetään nykyaikaista digitaalista infrastruktuuria julkishallinnossa. | — | — | — | KYSYMYS 2 | 2022 | On valittava vähintään 95 hanketta, jotka koskevat hallinnonalojen rajat ylittäviä hankkeita tietotekniikan konsolidoimiseksi liittohallituksessa, ja vähintään 60 hanketta, jotka koskevat hallinnonalojen rajat ylittäviä vaikutuksia kansalaisten ja yritysten palvelujen kehittämiseen, sekä hankkeita, joilla pyritään nopeuttamaan ja tehostamaan menettelyjä, ja valintapäätöksistä on tiedotettava. |
| 61 | 2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto | Virstanpylväs | Rahoitettujen hankkeiden loppukertomukset | Julkishallinnon digitalisointiin liittyviä rahoitettuja | | | | NELJÄS VUOSINELJÄNNES | 2023 | Digitalisaatorahastosta rahoitettujen hankkeiden loppukertomukset 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 | |
| | | | | hankkeita koskevien loppukertomusten antaminen | | | | | | täytäntöönpanosta vastaavien osastojen digitalisaatiota käsittelevän työryhmän toimistolle antama ja tiedoksi annettu digitalisaatiota käsittelevä työryhmä, jossa on edustajia liittokanslerinvirastosta, valtiovarainministeriöstä sekä taide-, kulttuuri-, julkishallinto- ja urheiluministeriöstä. |

H. SUBCOMPONENT 2.D YRITYSTEN DIGITAALINEN JA EKOLOGINEN MUUTOS

Tässä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman alakomponentissa käsitellään yritysten digitaalisen ja vihreän siirtymän edistämiseen liittyviä haasteita.

Osakomponentilla pyritään nopeuttamaan itävaltalaisten yritysten digitalisaatiota ja ekologista muutosta erityisesti kannustamalla yrityksiä investoimaan näihin ensisijaisiin aloihin.

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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 neuvontaa digitalisaation tilasta ja mahdollisuuksista liiketoiminnassaan ja auttaa niitä suunnittelemaan, toteuttamaan ja laajentamaan digitointihankkeitaan, jotta ne voivat säilyttää kilpailukykynsä tulevilla digitaalisilla markkinoilla.

Investointi koostuu kahdesta tukiohjelmasta: KMU.DIGITAL ja KMU.E-Commerce. KMU.DIGITAL tarjoaa sekä neuvontatukea että täytäntöönpanotukea konkreettisille digitointihankkeille. Neuvontaan kuuluu sertifioitujen konsulttien itävaltalaisille pk-yrityksille antama henkilökohtainen neuvonta neljästä aiheesta: liiketoimintamallit ja -prosessit (mukaan lukien resurssien optimointi), ii) sähköinen kaupankäynti ja verkkomarkkinointi, iii) tietotekniikka- ja kyberturvallisuus ja iv) digitaalinen hallinto. Täytäntöönpanotuella rahoitetaan digitointihankkeita, joita varten annettiin neuvontatukea. KMU.E-kaupalla tuetaan pk-yrityksiä konkreettisten verkkokauppahankkeiden täytäntöönpanossa ja rahoitetaan ulkoisten palveluntarjoajien uusia investointeja sähköiseen kaupankäyntiin ja siihen liittyviin palveluihin 20 prosentilla (enintään 12000 euroa vastaanottajaa kohti).

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Sijoitukset 2.D.2 Digitaaliset investoinnit yrityksiin

Investoinnilla pyritään kannustamaan yrityksiä investoimaan digitalisaatioon ja ohjaamaan niitä eteenpäin suuntautuville painopistealoille.

Investointi koostuu 14 prosentin investointipalkkiosta, joka myönnetään yrityksille digitalisaation painopistealoilla tehtäviä investointeja varten. Tukea myönnetään Itävaltaan pysyvästi sijoittautuneiden yritysten poistokelpoisiin omaisuuseriin tehtäviin uusiin aineellisiin ja aineettomiin investointeihin. Täsmentämällä tukikelpoiset alat, joita investointipalkkiolla tuetaan, toimenpiteellä kannustetaan erityisesti investointeja liiketoimintamallien ja -prosessien digitalisointiin, myös teollisuus 4.0:aan ja sähköiseen kaupankäyntiin, sekä investointeja tietoteknisten ja kyberturvallisuustoimenpiteiden käyttöönottoon tai parantamiseen.

Investointipalkkiolaissa ja vastaavissa rahoitusohjeissa² suljetaan pois ilmasto- ja vahingoittavat investoinnit esimerkiksi suoraan fossiilisia polttoaineita käyttäviin laitteisiin tai laitoksiin ja säädetään samalla, että maksujen edellytyksenä on sellaisen näytön esittäminen, jossa suljetaan pois kielteiset vaikutukset ympäristö- ja ilmastotavoitteisiin. Investointipalkkiolakia muutetaan, jotta voidaan lisätä tukeen käytettävissä olevia määrärahoja ottaen huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelman varat.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2022.

Sijoitukset 2.D.3 Vihreät investoinnit yrityksiin

Investoinnilla pyritään kannustamaan yrityksiä investoimaan viherryttämiseen.

Investointi koostuu 14 prosentin investointipalkkiosta, joka myönnetään yrityksille investointeihin viherryttämisen ensisijaisilla aloilla (Ökologisierung).

² Förderungsrichtlinie "COVID-19 Investitionsprämie für Unternehmen"

H.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 | Neljäsnes | Vuosi | |
| 62 | 2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi | Virstanpylväs | KMU.DIGITAL 3.0:aa koskevien ohjeiden ja sopimusten hyväksyminen ja julkaiseminen | Rahoitusohjeiden hyväksyminen ja julkaiseminen sekä sopimusten tekeminen Itävallan kauppakamarin (WKÖ) ja Austria Wirtschaftsservice GmbH:n (AWS) kanssa KMU.DIGITAL 3.0:n osalta | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES | 2021 | KMU.DIGITAL 3.0:aa 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 | KMU.E-kauppaa koskevien ohjeiden ja sopimusten hyväksyminen ja julkaiseminen | Rahoitusta koskevien suuntaviivojen hyväksyminen ja julkaiseminen sekä sopimuksen tekeminen AWS:n kanssa | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES | 2021 | Asiaankuuluva sopimus KMU.E-kaupasta on tehty AWS:n kanssa, ja asiaankuuluvat rahoitusohjeet on hyväksytty ja julkaistu. |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------|--|---|-------------------------------|---|--------|------------------------|------|---|
| 64 | 2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi | Kohde | Pk-yritysten digitalisointihankkeiden loppuun saattaminen | — | Numero | 0 | 15 300 | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2023 | Pk-yritysten on saatettava päätökseen vähintään 15300 digitalisointihanketta WKÖ:n ja AWS:n ylläpitämän raportointijärjestelmän mukaisesti. |
| 65 | 2.D.2 Digitaaliset investoinnit yrityksiin | Virstanpylväs | Investointipalkkio lakiin elpymis- ja palautumissuunnitelman seurauksena tehdyn määrärahojen lisäyksen huomioon ottamiseksi tehdyn muutoksen voimaantulo | Lain säännös, josta käy ilmi sijoituspalkkio lain muutoksen voimaantulo | — | — | — | KYSYMY S 2 | 2021 | Investointipalkkiolakiin tehdyn muutoksen voimaantulo. Muutoksessa säädetään määrärahojen lisäämisestä, jotta voidaan ottaa huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelman varojen saatavuus yritysten tukikelpoisten digitaalisten investointien tukemiseen |
| 67 | 2.D.2 Digitaaliset investoinnit yrityksiin | Kohde | Digitalisaatioinvestoinnit vähintään 7000 yritykseen elpymis- ja palautumissuunnitelman puitteissa | — | Tuettujen yritysten lukumäärä | 0 | 7 000 | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2022 | Tukea myönnetään vähintään 7000 yritykselle niiden digitaalisiin investointeihin (esim. laitteistoihin, ohjelmistoihin, digitaaliseen infrastruktuuriin ja sähköiseen kaupankäyntiin). |
| 68 | 2.D.3 Vihreät investoinnit yrityksiin | Virstanpylväs | Investointipalkkio lakiin elpymis- ja palautumissuunnitelman puitteissa | Lain säännös, josta käy ilmi sijoituspalkkio | — | — | — | KYSYMY S 2 | 2021 | Investointipalkkiolakiin tehdyn muutoksen voimaantulo. |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-------|---|----------------------------|-------------------------------------|---|--------|-----------------------------|------|--|
| | | | elman seurauksena tehdyn määrärahojen lisäyksen huomioon ottamiseksi tehdyn muutoksen voimaantulo | lain muutoksen voimaantulo | | | | | | Muutoksessa säädetään määrärahojen lisäämisestä, jotta voidaan ottaa huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelman varojen saatavuus yritysten vihreiden investointien tukemiseen. |
| 69 | 2.D.3 Vihreät investoinnit yrityksiin | Kohde | Investoinnit sähköiseen liikkuvuuteen | — | Päästöttömien ajoneuvojen lukumäärä | 0 | 20 000 | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2023 | Yritykset ovat ostaneet vähintään 20000 päästötöntä ajoneuvoa ja asentaneet 100 latausasemaa |
| | | | | | Latausasemien lukumäärä | 0 | 100 | | | |
| 70a | 2.D.3 Vihreät investoinnit yrityksiin | Kohde | Investoinnit viherryttämiseen (Ökologisierung) | | Tuettujen hankkeiden lukumäärä | 0 | 13 500 | ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES | 2025 | Täytöntöönpanovirasto (AWS) on antanut ilmoituksen avustusten maksamisesta avustusten saajille vähintään 13500 hankkeessa, jotka kuuluvat viherryttämisen luokkaan (Ökologisierung). Näistä vähintään 12000 on investointeja aurinkoenergiaan tai energian varastointiin ja 26 investointeja tuulihankkeisiin. Muilla hankkeilla tuetaan energiatehokkuutta. |

OSATEKIJÄ 3: TIETOON PERUSTUVA ELPYMINEN

I. SUBCOMPONENT 3.A TUTKIMUS

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella vastataan seuraaviin haasteisiin: edistää tutkimus-, innovointi- ja teknologiapoliittikkaa Itävallassa.

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

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 3.A.1 Tutkimus-, innovointi- ja teknologiastrategia 2030 (TKI-strategia 2030)

Uudistuksen tavoitteena on valmistella Itävallan tutkimus-, innovointi- ja teknologiapoliittikan puitteita tulevina vuosina.

Uudistuksessa viimeistellään tulos- ja rahoitussopimukset keskeisten tutkimuslaitosten, tutkimusta rahoittavien virastojen ja julkisten yliopistojen kanssa sekä julkaistaan tutkimus-, teknologia- ja innovaatio- ja innovaatiostrategia 2027–2029.

Sijoitukset 3.A.2 Itävallan kvanttitutkimus – kvanttitieteen edistäminen

Tämän investoinnin tavoitteena on helpottaa tulevaisuuteen suuntautuvaa ja muutosvoimaista perustutkimusta ja kehittyntä tutkimusta.

Investoinnilla rahoitetaan kvanttilaskentaan, simulointiin ja viestintään liittyviä tutkimusinfrastruktuureja ja tutkimusyhteistyötä.

Sijoitukset 3.A.3 Itävallan täsmälääketieteen laitos

Investoinnin tavoitteena on perustaa Wienin lääketieteellisen yliopiston kampukselle täsmälääketieteen keskus.

Investointi koostuu rakennuksen rakentamisesta tätä tutkimuskeskusta varten.

Sijoitukset 3.A.4 (Digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit

Tämän toimenpiteen tavoitteena on kehittää tutkimusinfrastruktuuria strategisesti tärkeänä toiminta-alana Itävallan tutkimus-, teknologia- ja innovaatiostrategiassa 2030.

Investointi koostuu Itävallan yliopistojen (digitaalisten) tutkimusinfrastruktuurihankkeiden rahoittamisesta.

I.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 | |
| 73 | 3.A.1 RTI-strategia 2030 | Kohde | Tulos- ja rahoitussopimusten viimeistely | – | Allekirjoitettu suoritus/ rahoitussopimukset | 0 | 54 | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2024 | 54 tulos- ja rahoitussopimuksen allekirjoittaminen keskeisten tutkimuslaitosten, tutkimusta rahoittavien virastojen ja julkisten yliopistojen kanssa. |
| 74 | 3.A.1 RTI-strategia 2030 | Virstanpylväs | RTI-sopimuksen 2027–2029 julkaiseminen | RTI-sopimuksen 2027–2029 julkaiseminen | — | — | — | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2025 | Liittovaltion hallituksen julkaisema tutkimus-, teknologia- ja innovaationsopimus 2027–2029, jossa vahvistetaan tutkimuksen, tutkimuksen ja innovoinnin painopisteiden rahoitus kolmeksi vuodeksi. |
| 75 | 3.A.2 Itävallan kvanttitutkimus – kvanttiteiden edistäminen | Virstanpylväs | Kiinnostuksenilmaisupyynnön (BMBWF) Täytäntöönpanon viranomaisen yksilöinti | Kiinnostuksenilmaisujen vastaanottaminen. | — | — | — | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2021 | Kaikki tutkimuksen, teknologian ja innovoinnin alan sidosryhmien kiinnostuksenilmaisut on saatu ja kriisinratkaisuelin (-elimet) on nimetty. |

| 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 | |
| 76 | 3.A.2 Itävallan kvanttitutkimus – kvanttiteiden edistäminen | Virstanpylväs | Väliraportti | Väliraportin laatiminen | — | — | — | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2024 | Täytäntöönpanovirastot laativat väliraportin hanketietojen perusteella. Väliraportissa kuvataan ehdotuspyyntöjen ja mahdollisuuksien mukaan hankkeiden tähänastista edistymistä. |
| 77 | 3.A.2 Itävallan kvanttitutkimus – kvanttiteiden edistäminen | Kohde | Tulossopimusten allekirjoittaminen yliopistojen kanssa | | Allekirjoitetut tulossopimukset | 0 | 4 | ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES | 2026 | Yliopistojen kanssa allekirjoitetaan tulossopimukset, joissa vahvistetaan, että Quantum Austria -ohjelman puitteissa rahoitetut hankkeet sisällytetään yliopistojen tavanomaiseen toimintaan. |
| 78 | 3.A.3 Itävallan täsmälääketieteen laitos | Virstanpylväs | Ministeriön suunnitteluhyväksyntä (BMBWF & BMF) | Liittovaltion opetus-, tiede- ja tutkimusministeriön (BMBWF) yhdessä liittovaltion valtiovarainministeriön kanssa antama ministeriön hyväksyntä ja hyväksytyn suunnitelman | — | — | — | KYSYMY S 2 | 2022 | Hankkeen hyväksyminen opetus-, tiede- ja tutkimusministeriössä (BMBWF). Hanke on sisällytettävä samanaikaisesti Itävallan rakennusten hallintasuunnitelmaan. Suunnitelmassa esitetään yksityiskohtaisesti kaikki yliopistojen julkiset rakennussuunnitelmat. |

| 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 | |
| | | | | julkaiseminen Itävallan rakennusohjelmassa | | | | | | |
| 79 | 3.A.3 Itävallan täsmälääketieteen laitos | Virstanpylväs | Täsmälääketieteen laitoksen rakentamisen aloittaminen | Rakennustoiminnan aloittamista koskevan ministeriön hyväksynnän julkaiseminen ministeriön verkkosivustolla | — | — | — | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2023 | Rakennustyöt on aloitettu fyysisesti. Rakennustöiden alkaessa on tarkoitus järjestää seremonia tai lehdistötilaisuus. |
| 80 | 3.A.3 Itävallan täsmälääketieteen laitos | Virstanpylväs | Rakennuksen alustava hyväksyminen | Precision Medicine -instituutin rakennuksen alustava hyväksymispöytäkirja | — | — | — | KYSYMY S 2 | 2026 | Wienin lääketieteellisen yliopiston ja Wienin yleisen sairaalan allekirjoittama täsmälääketieteen laitoksen rakennuksen alustava hyväksymispöytäkirja. |
| 81 | 3.A.4 (Digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit | Virstanpylväs | Päätökset avustusten myöntämisestä yliopistoille, jotka investoivat digitaaliseen tutkimusinfrastruktuuriin | Tuen myöntävän viranomaisen ilmoitus myöntämispäätöksistä ja valittujen hankkeiden ja yliopistojen nimien julkaiseminen | — | — | — | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2022 | Yliopistojen toteuttamia digitaalisen infrastruktuurin hankkeita koskevista myöntämispäätöksistä on ilmoitettava yliopistoille. Valittujen hankkeiden ja yliopistojen nimet julkaistaan ministeriön verkkosivustolla. |

| 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 | |
| 83 | 3.A.4 (Digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit | Virstanpylväs | Tuensaajille maksettu tuki | Maksettu tuki | — | — | — | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2025 | Vähintään 30 miljoonaa euroa yliopistoille. |

J. SUBCOMPONENT 3.B UUELLEEN- JA TÄYDENNYSKOULUTUS

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella pyritään vastaamaan seuraaviin haasteisiin: heikosti koulutettujen integroituminen työmarkkinoille, uudelleen- ja täydennyskoulutus sekä valmistautuminen työmarkkinoiden tuleviin haasteisiin.

Osakomponentin tavoitteena on parantaa erityisesti matalan osaamistason työntekijöiden osaamis- ja pätevyystasoa ja lisätä heidän mahdollisuuksiaan työmarkkinoilla erityisesti kriisitilanteessa ja aikana, jolloin tarvitaan uutta pätevyyttä. Investoimalla työttömien, erityisesti alhaisen koulutustason omaavien, inhimilliseen pääomaan on tarkoitus parantaa heidän pitkän aikavälin selviytymiskykyään vähentämällä työttömyyden todennäköisyyttä 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).

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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 toimintaedellytyksiä osallistua järjestettyihin koulutus- tai pätevyystilaisuuksiin. Uudistuksen odotetaan vähentävän riskiä siitä, että osallistujat jättäytyvät pois istunnoista ennen niiden päätökseen saattamista. Uudistus koostuu työttömyysetuuden korotuksesta. Lisäkorvaus perustuu kiinteään päiväkorvaukseen ja riippuu osallistumisesta vähintään neljä kuukautta kestävään täysimääräiseen koulutus- ja pätevyysjaksoon.

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 heikosti koulutettujen, taitoja ja osaamista, valmistaa heitä työmarkkinoiden tuleviin haasteisiin ja vähentää heidän haavoittuvuuttaan tulevien työttömyysjaksojen aikana.

Investoinnilla rahoitetaan uudelleen- ja täydennyskoulutustoimenpiteitä, jotka liittyvät perustutkintoihin, elektroniikkaan ja digitaalitekologiaan, hoito-, sosiaali- ja hoiva-ammatteihin, ympäristöön/kestävyyteen, hankelähtöisiin siirtymätyöpaikkoihin sekä nuorisovalmennukseen. Rahoituksessa keskitytään myös joustavien koulutusmenetelmien tarjoamiseen ja naisten tukemiseen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2022.

J.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 | |
| 84 | 3.B.1 Koulutussisä | Virstanpylväs | Työttömyysvakuutuslain voimaantulo ja rahoitusohjeiden julkaiseminen ministeriöiden verkkosivuilla | Lain säännös työttömyysvakuutuslain voimaantulosta; rahoitusta koskevien suuntaviivojen julkaiseminen ministeriöiden verkkosivustolla | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2020 | Koulutussisän oikeusperusta (työttömyysvakuutuslain (AIVG) 20 §:n 7 momentti) on tullut voimaan. Siihen liittyvät rahoitusohjeet on hyväksytty ja julkaistu. |
| 85 | 3.B.1 Koulutussisä | Kohde | Maksetut koulutusbonukset | — | Numero | 0 | 40 000 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Vähintään 40000 ihmistä on saanut koulutusbonuksen |
| 86 | 3.B.1 Koulutussisä | Virstanpylväs | Koulutussisän arvioitu määrä | Arviointiraportin julkaiseminen. | — | — | — | ENSIMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Ennen koulutussisän voimassaolon päättymistä toimenpidettä on arvioitava sen mahdollista jatkamista varten, joka rahoitetaan kansallisesta talousarviosta. 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 talousarvion ja liittovaltion talousarviokehystä koskevan lain nojalla. | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2020 | Säädös, joka mahdollistaa uudelleen- ja täydennyskoulutustöiden toteuttamisen, sisällytettiin joulukuussa 2020 hyväksytyyn talousarviokehystä koskevaan säädökseen. |
| 88 | 3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen | Virstanpylväs | Täytäntöönpanokertomus | Neljännesvuosittaisen täytäntöönpanokertomukseen perustuva täytäntöönpanokertomus | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Ministeriö laatii täytäntöönpanokertomuksen neljännesvuosittaisen täytäntöönpanokertomusten perusteella. Kertomuksessa on annettava yksityiskohtaiset tiedot toteutetuista uudelleen- ja täydennyskoulutustöiden oimienpiteistä. |
| 89 | 3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen | Kohde | Ihmiset, jotka hyötyvät uudelleen- ja täydennyskoulutuksesta. | — | Numero | 0 | 94 000 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Itävallan julkisen työvoimapaikallisuuden tai sosiaaliministeriön järjestelmään on kirjattu vähintään |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | 94000 henkilöä, jotka ovat ilmoittautuneet uudelleen- ja täydennyskoulutust oimenpiteisiin. |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

K. SUBCOMPONENT 3.C KOULUTUS

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman alakomponentilla vastataan seuraaviin haasteisiin: covid-19-kriisistä johtuvien koulutus- ja oppimisvajeiden kohdennettu korvaaminen sekä peruskoulutustarjonnan määrällinen ja laadullinen parantaminen.

Alakomponentin tavoitteena on parantaayhdenvertaista pääsyä koulutukseen vahvistamalla varhaiskasvatusta erityisesti alle 3-vuotiaiden osalta ja antamalla oppilaille lisätukea pandemian aikaisen oppimisvajeen korvaamiseksi koulutuksen saatavuutta laajentavan uudistuksen yhteydessä.

Osakomponentilla edistetään maakohtaisen suosituksen noudattamista keskittymällä 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 koulutusmahdollisuuksien varmistamiseen (maakohtainen suositus 2 vuonna 2020).

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa muita heikommassa asemassa olevien oppilasryhmien pääsyä koulutukseen, mukaan lukien oppilaat, joiden päivittäinen kieli on eri kuin opetuskieli ja joiden hoitajat eivät ole syntyneet Itävallassa.

Uudistus koostuu toimenpiteistä, joilla parannetaan oppilaiden pääsyä kansallisiin standardoituuihin arviointeihin ja vahvistetaan oppilaiden sosioekonomisen taustan määrittämistä koskevat kriteerit, joita sovelletaan henkilöresurssien osoittamiseen kouluille.

Sijoitukset 3.C.2 Kunnollista koulutusta koskeva paketti

Investoinnin tavoitteena on kompensoida pitkittyneiden etäopiskelujaksojen aikana covid-19-pandemian aikana kertyneitä oppimisvajeita ja mahdollisia koulutuksen menetyksiä. Erityistä huomiota kiinnitetään muita heikommassa asemassa oleviin oppilaisiin, jotta vältetään jo olemassa olevan eriarvoisuuden lisääntyminen koulutustuloksissa.

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

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

Uudistus: 3.C.3 Peruskoulutuksen laajentaminen

Uudistuksen tavoitteena on laajentaa lastenhoitopalvelujen tarjontaa.

Uudistuksella lisätään alle 3-vuotiaiden ja 3–6-vuotiaiden (eli 3-, 4- ja 5-vuotiaiden) varhaiskasvatusta ja lisätään henkilöstön ja lasten välistä suhdetta.

K.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 | |
| 90a | 3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen | Virstanpylväs | Muutetun kouluopetuslain voimaantulo | Lain säännös muutetun kouluopetuslain voimaantulosta | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla muutetaan kouluopetuslakia ja vahvistetaan oikeudellinen kehys lisämoduulien luomiseksi kansallisiin standardoituihin arviointeihin ”Individual Competence Assessment PLUS” (iKMPLUS) |
| 90b | 3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen | Virstanpylväs | Kansallisten standardoitujen arviointien lisämoduulien täytäntöönpanoa koskevan lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädännön voimaantulopäivän ilmaiseva säännös | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2024 | Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla pannaan täytäntöön kansallisten standardoitujen arviointien (iKMPLUS) lisämoduulit. Lisämoduulien on mahdollistettava kohdennettu tuki oppilaille. |
| 91a | 3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen | Virstanpylväs | Oppilaiden sosioekonomisen taustan määrittämisperusteita koskevan lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädännön voimaantulopäivän ilmaiseva säännös | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2025 | Sellaisen säädöksen voimaantulo, jossa vahvistetaan oppilaiden sosioekonomisen taustan määrittelyperusteet. Perusteisiin on sisällyttävä niiden oppilaiden osuus, joiden päivittäinen käyttökieli on eri kuin opetuskieli ja joiden hoitajat eivät ole syntyneet Itävallassa. Perusteita sovelletaan henkilöstön osoittamiseen kouluille. |
| 92 | 3.C.2 Kunnollista koulutusta | Virstanpylväs | Tukiopetuspaketin viimeistely ja toimenpiteiden | Suunnitellaan ja hyväksytään tukitoimenpiteet | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2021 | Korjaavaa koulutusta koskeva paketti on viimeistelty, mukaan lukien resurssien kohdentaminen, ja sen voivat toteuttaa |

| 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 | |
| | koskeva paketti | | aloittaminen kouluissa | aketti (kunnollista koulutusta koskeva paketti) ja aloitetaan sen täytäntöönpano koululain puitteissa. | | | | | | osavaltiot/alueelliset opetusviranomaiset (<i>Bildungsdirektionen</i>). Suunnittelussa on otettava huomioon koulujen sijaintipaikkojen erityistarpeet (resurssien tarveperusteinen käyttö erityisesti koulupaikoissa, joissa oppilaille annettavan tuen tarve kasvaa, kielitaidon tarve kasvaa tai joissa on erityisiä sosioekonomisia haasteita). |
| 93 | 3.C.2 Kunnollista koulutusta koskeva paketti | Virstanpylväs | Tukitoimenpiteet lukuvuoden aikana on saatu päätökseen. Lisäluokkien tarjoaminen, myös lomien aikana | Opetusministeriön (BMBWF) yleisilmoitus | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Koulutuntien ulkopuolella, myös lomien aikana, on järjestetty lisätunteja. |
| 94 | 3.C.2 Kunnollista koulutusta koskeva paketti | Virstanpylväs | Korjaavaa koulutusta koskevan paketin arviointi | Korjaavaa työaikaa koskevan paketin arviointi julkaistaan, ja siihen sisältyy yleiskatsaus tarjottujen viikkotuntien määrästä | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Lyhyt arviointikertomus julkaistaan ministeriön verkkosivustolla. Siihen sisältyy täydennyskoulutushankkeen lopullisen tilinpäätöksen tulosten valvonta ja myös tarjottujen lisätuntien käyttö. |
| 95 | 3.C.3 Peruskoulutu | Virstanpylväs | Alle 3-vuotiaiden lasten | Alle 3-vuotiaiden lasten | — | — | — | KOLMAS | 2025 | Kuten Statistikin julkaisemat tilastotiedot osoittavat. |

| 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 | |
| | ksen laajentaminen | | päivähoidon osuus | päivähoidon osuus | | | | VUOSIN ELJÄNNES | | Itävallassa alle 3-vuotiaiden lastenhoitoaste on vähintään 33 prosenttia. |
| 96 | 3.C.3 Peruskoulutuksen laajentaminen | Virstanpylväs | 3-, 4- ja 5-vuotiaiden lasten varhaiskasvatusaste, joka sopii yhteen vanhempien kokopäivätyön kanssa | 3–6-vuotiaiden (eli 3-, 4- ja 5-vuotiaiden) lasten varhaiskasvatusaste | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2025 | Kuten Statistikin julkaisemat tilastotiedot osoittavat. Itävallassa vähintään 52,8 prosenttia 3–6-vuotiaista (eli 3-, 4- ja 5-vuotiaista) lapsista saa varhaiskasvatusta, joka soveltuu vanhempien kokoaikatyöhön. |

L. SUBCOMPONENT 3.D STRATEGINEN INNOVOINTI

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella pyritään vastaamaan seuraaviin haasteisiin: digitalisaatio, strategiset arvoketjut ja riippumattomuus puolijohteiden tuotannossa Euroopassa; energiakäännö, vetytalouden rakentaminen Euroopassa ja 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, jotta voidaan nopeuttaa energiasiirtymää ja hiilestä irtautumista energiantensiivisillä aloilla.

Osakomponentilla edistetään niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, joilla edistetään yritysten digitalisaatiota ja kestävyttä (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019) ja keskitetään investoinnit vihreään siirtymään ja digitaaliseen muutokseen, erityisesti innovointiin, kestävään liikenteeseen sekä puhtaaseen ja tehokkaaseen energian tuotantoon ja käyttöön (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Sijoitukset 3.D.1 Euroopan yhteistä etua koskevat tärkeät hankkeet (IPCEI) Mikroelektroniikka ja yhteenliitettävyys

Investoinnin tavoitteena on lisätä Euroopan avointa strategista riippumattomuutta tukemalla mikroelektroniikan aloja sekä kehittää energiatehokkaampia ratkaisuja ja siten edistää ilmastotavoitteiden saavuttamista.

Investointi koostuu kiinnostuksenilmaisupyynnöstä, hankkeiden valinnasta ja hyväksytyjen hankkeiden rahoittamisesta mikroelektroniikan ja yhteenliitettävyuden alalla.

Sijoitukset 3.D.2 Vetyä koskevat IPCEI-hankkeet

Investoinnin tavoitteena on auttaa rakentamaan kansallinen ja eurooppalainen vetyekosysteemi, joka edistää Itävallan ja EU:n ilmastotavoitteiden saavuttamista.

Investointi koostuu hankkeiden valinnasta kiinnostuksenilmaisupyynnön perusteella ja ensimmäisen teollisen käyttöönottovaiheen aloittamisesta.

L.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus investointi) tai | 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 IPCEI Mikroelektroniikka ja yhteydet | Virstanpylväs | Ehdotuspyyntöasiakirjoissa vahvistetut ilmastoon liittyvät tukikelpoisuusperusteet | Ehdotuspyyntöasiakirjat, joissa on tukikelpoisuuskeriteerit, joilla varmistetaan, että investointitoimi johtaa osoitettuihin merkittäviin elinkaarenaikaisiin kasvihuonekaasupäästöjen vähennyksiin | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Kiinnostuksenilmaisupyynnön toiseen vaiheeseen liittyvät asiakirjat julkaistaan, mukaan lukien ilmastoon liittyvät tukikelpoisuuskeriteerit, jotka velvoittavat mahdolliset tuensaajat sitoutumaan nimenomaisesti kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen hankekokonaisuuksissaan ja arvioimaan kasvihuonekaasupäästöjen vähennysten laajuuden. Lisäksi sitoutuminen päästövähennyksiin on keskeinen tekijä valittaessa hankkeita valintalautakunnan myöhemmässä prosessissa. |
| 98 | 3.D.1 IPCEI Mikroelektroniikka ja yhteydet | Virstanpylväs | Innovatiivisten mikroelektroniikka- ja yhteysteknologioiden kehittämistä tukevien hankkeiden | Valintapäätös toimitetaan Euroopan komissiolle. | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Innovatiivisten mikroelektroniikka- ja yhteysteknologioiden kehittämistä koskevat Itävallan hankkeet on valittu riippumattoman asiantuntijajaneelin |

| 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 | | | | | | | suositusten perusteella kaksivaiheisen kiinnostuksenilmaisupyynnön jälkeen. |
| 99 | 3.D.1 IPCEI Mikroelektroniikka ja yhteydet | Kohde | Vähintään 66 % hyväksytyistä hankkeista käynnistyi | — | prosenttiosuus | 0 | 66 | KYSYMS 2 | 2024 | Vähintään 66 % hyväksytyistä Itävallan hankkeista on aloitettu |
| 100 | 3.D.1 IPCEI Mikroelektroniikka ja yhteydet | Kohde | Myönnetty 125000000 euroa ja vähintään 100000000 euron maksuja koskevat maksukirjeet lähetetty | — | Miljoonaa euroa | 0 | 125 | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2026 | Hyväksytyihin hankkeisiin on osoitettu vähintään 125000000 euroa (toimeenpanoviraston kulut mukaan luettuina). <i>Austria Wirtschaftsservice Gesellschaftintai Österreichische Forschungsförderungsgesellschaftin hankkeille lähettämät maksukirjeet, jotka koskevat vähintään 100000000 euron suuruisia maksuja.</i> |
| 101 | 3.D.2 Vetyä koskevat IPCEI-hankkeet | Virstanpylväs | Vedyn tuotannon, varastoinnin ja sovellusten kehittämistä tukevien hankkeiden | Valintapäätös toimitetaan Euroopan komissiolle. | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Itävallan hankkeet, jotka koskevat vedyn arvoketjun toimintoja, jotka kattavat vedyn tuotannon, varastoinnin ja sovellukset, on valittu riippumattoman asiantuntijajaneelin |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/taivoite | Nimi | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus |
|-----------------|---------------------------------------|----------------------|--|---|---|--------------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Mittayksikkö | Lähtötilanne | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | kansallinen valinta | | | | | | | suositusten perusteella kaksivaiheisen kiinnostuksenilmaisupyynnön jälkeen. |
| 102 | 3.D.2 Vetyä koskevat IPCEI-hankkeet | Kohde | Vähintään 66 % hyväksytyistä hankkeista käynnistyi | — | prosenttiosuus | 0 | 66 | KYSYMS 2 | 2024 | Vähintään 66 prosenttia hyväksytyistä Itävallan hankkeista on aloitettu. |
| 103 b | 3.D.2 Vetyä koskevat IPCEI-hankkeet | Virstanpylväs | Hankkeet etenivät ensimmäisen teollisen käyttöönoton vaiheeseen. | Jäsenvaltioiden vuotuinen kertomus Euroopan komissiolle | | | | KYSYMS 2 | 2026 | Ainakin kaksi hanketta, joiden kansalliset rahoitussopimukset on allekirjoitettu, on siirtynyt ensimmäisen teollisen käyttöönoton vaiheeseen. |

KOMPONENTTI 4 OIKEUDENMUKAINEN ELPYMINEN

M. SUBCOMPONENT 4.A TERVEYS

Tässä Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman alakomponentissa käsitellään Itävallan terveydenhuoltoalan haasteita, erityisesti resurssien tehotonta käyttöä perusterveydenhuollossa.

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

Uudistuksella pyritään parantamaan terveydenhuollon kestävyttä ja häiriönsietokykyä vahvistamalla kansanterveyttä ja perusterveydenhuoltoa. Nämä tavoitteet odotetaan saavutettavan lisäämällä perusterveydenhuollon yksiköiden tarjontaa ja siirtämällä painoarvoa sairaalahoidosta (uudistus 4.A.1 ja investoinnit 4.A.2). Lisäksi alakomponenttiin sisältyy investointeja, joilla vauhditetaan terveydenhuoltoalan digitalisaatiota (4.A.3) ja lisätään sen sosiaalista oikeudenmukaisuutta (4.A.4). Kaiken kaikkiaan Itävallan terveydenhuoltoalan ehdotetun nykyaikaistamisen odotetaan tarjoavan matalan kynnyksen terveydenhuoltopalvelujen saatavuuden ja hoidon jatkuvuuden sekä vähentävän sairaalakapasiteettiin kohdistuvaa rasitetta pitkällä aikavälillä.

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

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä terveyst- ja sosiaalialan ammattien houkuttelevuutta perusterveydenhuollossa ja edistää ammatillista yhteistyötä.

Uudistuksessa perustetaan perusterveydenhuoltoa käsittelevä foorumi ja käynnistetään yrityshautomo- ja perusterveydenhuoltoyksiköiden Accelerator-ohjelma.

Sijoitukset 4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus

Toimenpiteen tavoitteena on laajentaa perusterveydenhuollon yksiköitä Itävallassa.

Investoinnilla rahoitetaan perusterveydenhuoltoon liittyviä hankkeita, mukaan lukien uudet perusterveydenhuollon yksiköt.

Sijoitukset 4.A.3 Sähköisen ”vanhempain-lapsipassi”-alustan kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on toteuttaa seulontaohjelma raskauden ja varhaislapsuuden terveysongelmien havaitsemiseksi varhaisessa vaiheessa.

Investointi koostuu vanhemman ja lapsen kulkuluvan sähköisestä alustasta.

Sijoitukset 4.A.4 Varhaiskasvatustoimien (Frühe Hilfen) kansallinen käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa olevat raskaana olevat naiset, heidän pienet lapsensa ja perheensä

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 liittyvien toimien verkostoja ja käynnistämällä kaikkien asiaankuuluvien laitosten ja palvelujen välinen yhteistyö varhaislapsuuden alalla alueilla (”Bezirke”, Itävallan osa-alueellinen yksikkö), jotka eivät vielä kuulu tuen piiriin.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2024 mennessä.

M.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 foorumi ja siihen liittyvät toimenpiteet | Laiturin/inkubaattorin/kiihdyttimen alkua | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | perusterveydenhuollon foorumi on perustettava virallisesti, ja sen on aloitettava toimintansa; ja b) yrityshautomon ja perusterveydenhuollon kiihdytinohjelman toteuttaminen on aloitettu. |
| 105 | 4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen | Kohde | Foorumin/inkubaattorinohjelman yhteydessä järjestettävät tiedotustapahtumat | — | Tapahtumien osallistujamäärä | 0 | 100 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Vähintään 100 nuoren ammattilaisen (kuten opiskelijoiden, terveydenhuollon ja sosiaalialan ammattilaisten) on osallistuttava perusterveydenhuoltoa edistäviin tapahtumiin, jotka järjestetään alusta-/inkubaattorinohjelman puitteissa. |
| 107 | 4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus | Virstanpylväs | Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitusohjeiden hyväksyminen ja julkaiseminen | Hyväksytyt ja julkaistut rahoitusohjeet | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Hyväksytään ja julkaistaan 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 | Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus | — | Rahoitettujen hankkeiden määrä | 0 | 45 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Rahoitusta myönnetään vähintään 45:lle perusterveydenhuoltoon liittyvälle hankkeelle, joista vähintään 15:n on koostuttava uusien perusterveydenhuollon yksiköiden (keskukset ja verkostot – myös maaseudulla) laitoksista. |
| 110 | 4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus | Kohde | Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus | — | Rahoitussopimusten lukumäärä | 45 | 155 | KYSYMS 2 | 2025 | Rahoitusta myönnetään vähintään 155:lle perusterveydenhuoltoon liittyvälle hankkeelle, joista vähintään 45:n on koostuttava uusista perusterveydenhuollon yksiköistä (Gründungsförderung). |
| 111 | 4.A.3 Sähköisen ”vanhempain- lapsipassi”-alustan kehittäminen | Virstanpylväs | Sähköisen ”vanhempain- ja lapsipassin” puitteet määrittävän lain voimaantulo | Lakiin sisältyvä säännös, jonka mukaan laki, jossa määritellään sähköisen ”vanhempain- ja lapsipassin” puitteet, on tullut voimaan | — | — | — | KYSYMS 2 | 2023 | Sidosryhmien kuulemisen perusteella ”vanhempain- ja lapsipassin” sähköistä täytäntöönpanoa koskeva oikeudellinen kehys on tullut voimaan. |
| 112 | 4.A.3 Sähköisen ”vanhempain- lapsipassi”-alustan kehittäminen | Virstanpylväs | Sähköisen ”vanhempainpassi”-alustan ohjelmointisopimuksen tekeminen | Sähköisen ”vanhempain- lapsipassi” -alustan ohjelmointisopimuksen tekeminen julkaiseminen | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Sähköisen ”vanhempain- lapsipassin” ohjelmointia koskevan tarjouskilpailun perusteella tehdään ratkaisu. |

| 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 | |
| 113 | 4.A.3 Sähköisen ”vanhempain-lapsipassi”-alustan kehittäminen | Virstanpylväs | Testausympäristössä saatavilla olevat sovellukset | Testausympäristössä saatavilla olevat sovellukset | | | | KYSYMYKSIÄ 2 | 2026 | Sähköistä lapsi-vanhempipassia varten testiympäristössä on saatavilla terveydenhuollon tarjoajille tarkoitettu verkkosovellus, vanhemmille tarkoitettu verkkosovellus ja vanhemmille tarkoitettu mobiilisovellus. |
| 114 | 4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimien (Frühe Hilfen) kansallinen käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa olevien raskaana olevien naisten, heidän pienten lastensa ja perheidensä hyväksi | Virstanpylväs | Täytäntöönpanon yksilöinti ja valtuuttaminen | Täytäntöönpanon valtuuttamista koskeva(t) säädös(t) | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Sosiaalisesti heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pienille lapsilleen ja perheilleentarkoitettujen varhaislapsuuteen liittyvien toimien (Frühe Hilfen) toteuttamisesta vastaavat elimet on yksilöitävä ja nimettävä. |
| 115 | 4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimien (Frühe Hilfen) kansallinen | Kohde | Varhaislapsuuteen liittyvien toimien kansallinen käyttöönotto | — | suunnitellun kansallisen käyttöönoton prosenttiosuus | 0 | 75 % | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 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 | |
| | käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa olevien raskaana olevien naisten, heidän pienten lastensa ja perheidensähyväksi | | | | | | | | | |
| 116 | 4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimien (Frühe Hilfen) kansallinen käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa olevien raskaana olevien naisten, heidän pienten lastensa ja perheidensähyväksi | Kohde | Varhaislapsuuteen liittyvien toimien kansallinen käyttöönotto | — | suunnitellun kansallisen käyttöönoton prosenttiosuus | 0 | 100 % | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Sosiaalisesti heikommassa asemassa oleville raskaana oleville naisille, heidän pienille lapsilleen ja perheilleen suunnattujen varhaiskasvatustoimien kansallinen käyttöönotto on saatu päätökseen ja on täysin toimintavalmis. Sen on katettava kaikki hallintopiirit. |

N. SUBCOMPONENT 4.B SELVIITYMISKYKYISET KUNNAT

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella vastataan seuraaviin haasteisiin: I) kaupunkikeskusten uudelleenaktivointi erityisesti maaseutualueilla, ii) vihreää siirtymää tukevat investoinnit, iii) tarveperusteinen hoitopalvelujen tarjoaminen ja ammattimaisten hoitopalvelujen laajentaminen.

Osakomponentin tavoitteena on I) tehdä kaupunkikeskuksista houkuttelevampia ja vähennetään liikkuvuuden rajoitteita yritysten uudelleensijoittamisen avulla; II) rahoitetaan yritys- ja kuntarakennusten lämpöremontteja ja tarjotaan lisäkannustimia paikallisille ja kaukolämpöjärjestelmille kaupunkien keskustoissa/kaupunginosissa, joissa aiemmin käytettiin fossiilisia polttoaineita; ja iii) parantaa valmiuksia tarjota kohdennettuja palveluja ja pitkäaikaishoitajärjestelmän häiriönsietokykyä Itävallassa.

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

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 4.B.1 Maaperän suojelustrategia

Maaperänsuojelustrategian kehittämisen tavoitteena on luoda puitteet yhteisymmärryksen etsimiselle ja koordinoitiprosesseille kaikkien asiaankuuluvien suunnitteluelinten (liittovaltiotaso, *osavaltiot* ja kunnat) kanssa, jotta voidaan sopia strategisista ohjeista maankäytön hillitsemiseksi. Maaperänsuojelustrategian lopullisena tavoitteena on vähentää asteittain Itävallan maankäyttöä 2,5 hehtaariin päivässä vuoteen 2030 mennessä.

Uudistuksen ensimmäinen vaihe on Itävallan maaperänsuojelustrategian ja sen täytäntöönpanoa koskevan etenemissuunnitelman keskeisten osien kehittäminen ja niistä sopiminen. Niitä kehittävät kaikki asiaankuuluvat institutionaaliset toimijat (liittovaltiotaso, *osavaltiot*, kunnat), ja niistä sovitaan Itävallan aluesuunnittelukonferenssissa (*Oesterreichische Raumordnungskonferenz*). Täytäntöönpanostrategian kehittämisen pääkohdat ovat konkreettisten välitavoitteiden määrittely ja sopimukseen pääseminen indikaattoreihin perustuvasta seurantajärjestelmästä. Yleisen tavoitteen (maankäytön vähentäminen 2,5 hehtaariin päivässä) lisäksi määritetään määrällisiä lisätavoitteita ja välitavoitteita, jotka perustuvat osavaltion välisiin neuvotteluihin Itävallan aluesuunnittelukonferenssin puitteissa. Uudistuksen täytäntöönpanon päätyttyä hyväksytään Itävallan määrällinen maaperänsuojelustrategia, mukaan lukien yleinen tavoite vähentää Itävallan maankäyttöä 2,5 hehtaariin päivässä vuoteen 2030 mennessä.

Toimenpide tulee voimaan viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022.

Uudistus: 4.B.2 Uudistus hoidon tarjonnan kehittämiseksi edelleen

Uudistuksen tavoitteena on vastata pitkäaikaishoidon alan haasteisiin. Pitkäaikaishoidon kasvavien haasteiden vuoksi liittohallitus on asettanut tavoitteeksi toteuttaa perusteellisen uudistuksen hoidon tarjonnan kehittämiseksi edelleen. Yhteistyössä Laenderin kanssa on keskityttävä hoitoa tarvitseviin ihmisiin ja heidän sukulaisiinsa ja hoitajiinsa.

Uudistus koostuu useista pitkäaikaishoidon uudistuksen valmisteluvaiheista, jotka alkavat vuonna 2024 hallitustenvälisiä finanssisuhteita koskevan lain seuraavalla kaudella. Kaikkien hallintotasojen ja ulkoisten sidosryhmien asiantuntijoista koostuvan hoitotyöryhmän raportissa on määritelty tavoitteet nykyisen hoitojärjestelmän kehittämiseksi. Tämän raportin perusteella liittohallituksen, osavaltioiden, kaupunkien ja kuntien väliset neuvottelut johtavat yhteisiin lähestymistapoihin ja uudistushankkeisiin pitkäaikaishoidon tavoitteisiin perustuvan hallinnon (*Zielsteuerung/Pflege*) puitteissa osana pitkäaikaishoidon tarjonnan uudistuksen valmistelua finanssipoliittisesta kehyksestä käytävien neuvottelujen yhteydessä. Pitkäaikaishoidon uudistuksen keskeiset periaatteet ja vastuunjako liittovaltiotason, osavaltiotason ja kuntien välillä on otettava huomioon hallitustenvälisiä finanssisuhteita koskevassa laissa seuraavaa kautta varten (vuodesta 2024 alkaen).

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan alkavan 30. syyskuuta 2021 mennessä ja päättyvän 31. maaliskuuta 2024. Muutokset pitkäaikaishoidon tarjonnassa paikan päällä voidaan toteuttaa vuoden 2024 jälkeen.

Sijoitukset 4.B.3 Investoinnit ilmastoystävällisiin kaupunkikeskuksiin

Investoinnin tavoitteena on lisätä kaupunkikeskusten houkuttelevuutta erityisesti maaseutualueilla.

Investointi koostuu kaupunkien keskustoissa sijaitsevien kaupallisten ja kunnallisten rakennusten lämpöremontista, liittämisestä tehokkaaseen kaukolämmitykseen ja ympäristövaurioalueiden kierrätyksestä.

Sijoitukset 4.B.4 Investoinnit yhteisösairaanhoitajien käyttöönottoon

Itävaltaan perustettavan avohoidon tavoitteena on edistää merkittävästi paikallista, matalan kynnyksen ja tarveperusteista hoitoa. yhteisösairaanhoitajat ovat keskeisiä yhteyshenkilöitä, jotka koordinoivat erilaisia palveluja (kuten hoitoja ja sosiaalipalveluja) ja joilla on keskeinen rooli ennaltaehkäisyssä.

Investointi koostuu lähisairaanhoitajien verkoston perustamisesta lähelle potilaita. Yhteisön sairaanhoitajat ovat päteviä sairaanhoitajia, joilla on vähintään kahden vuoden ammattikokemus. On suotavaa palkata yhteisösairaanhoitajia, joilla on asiaankuuluva lisäpätevyys (kuten lähisairaanhoitoa, perhesairaanhoitoa tai kansanterveysairaanhoitoa koskevat kurssit). Hankkeen aikana lähetetään 150 yhteisösairaanhoitajaa koko maan alueelle osana määräaikaisten työsopimusten puitteissa toteutettavaa pilottihanketta.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

N.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 Maaperän suojelestrategia | Virstanpylväs | Itävallan maaperänsuojelustrategiaa koskevan etenemissuunnitelman hyväksyminen | Hyväksytyt etenemissuunnitelman julkaiseminen | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Hyväksytään maaperänsuojelustrategian keskeiset osat ja etenemissuunnitelma. Täytäntöönpanostrategian kehittämisen tärkeimpiä osatekijöitä ovat konkreettisten välitavoitteiden määrittely ja yhteisymmärrys indikaattoreihin perustuvasta seurantajärjestelmästä. Yleistavoitteen (maankäytön vähentäminen 2,5 hehtaariin päivässä) lisäksi on määritettävä määrällisiä lisätavoitteita ja välitavoitteita, jotka perustuvat Itävallan aluesuunnittelukonferenssin (<i>Oesterreichische Raumordnungskonferenz</i>) puitteissa käytäviin osavaltion välisiin neuvotteluihin. |
| 118 | 4.B.1 Maaperän suojelestrategia | Virstanpylväs | Itävallan määrällisen maaperänsuojelustrategian hyväksyminen | Hyväksytyt maaperästrategian julkaiseminen | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | On hyväksyttävä määrällinen maaperänsuojelustrategia. Siihen on sisällyttävä yleinen tavoite vähentää Itävallan maankäyttöä 2,5 hehtaariin päivässä vuoteen 2030 saakka. |
| 119 | 4.B.2 Uudistushoidon | Virstanpylväs | Yhteisösaaranoitajia koskevat | Avohoitomallin | — | — | — | KOLMAS | 2021 | Uudistusprosessin alussa toteutetaan uudistusta |

| 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 | |
| | tarjonnan kehittämiseksi edelleen | | pilottihankkeet osana hoitotarjonnan uudistusta, | käynnistäminen osana hoidon tarjoamista koskevaa uudistusta | | | | VUOSIN ELJÄNNES | | koskevana pilottihankkeena kunnallisia sairaanhoitajia koskeva pilottihanke. Tämän pilottihankkeen pohjalta kehitetään uudistuksen yhteydessä yhteinen malli tämän toimenpiteen kansallista käyttöönottoa varten, jotta hoitotarjontaa voidaan kehittää edelleen. |
| 120 | 4.B.2 Uudistus hoidon tarjonnan kehittämiseksi edelleen | Virstanpylväs | Vahvistetaan pitkäaikaishoidon tavoitteisiin perustuvan hallinnon (<i>Zielsteuerung Pflege</i>)täytäntönnäköä koskevat periaatteet | Periaatteiden julkaiseminen | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Julkisen talouden kehystä koskevien neuvottelujen osapuolet (liittovaltiotaso, <i>osavaltiot</i> ja kunnat) ovat hyväksyneet ja julkaisseet pitkäaikaishoidon tavoitteisiin perustuvan hallinnon periaatteet. |
| 121 | 4.B.2 Uudistus hoidon tarjonnan kehittämiseksi edelleen | Virstanpylväs | Aloitetaan pitkäaikaishoidon tarjonnan uudistuksen keskeisten osien täytäntönnäkö | Vuonna 2024 alkava ajanjakso koskeva hallitustenvälisiä verosuhteita koskeva laki julkaistaan Itävallan oikeustietojärjestelmässä. | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Pitkäaikaishoidon uudistuksen pääkohdat on otettava huomioon voimaan tullessa hallitustenvälisiä verosuhteita koskevassa <i>laissa</i> (Finanzgleichgesetz). |

| 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 | |
| 122 | 4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset | Virstanpylväs | Neljän toimintalan rahoitusta koskevien suuntaviivojen hyväksyminen | Rahoitusohjeet julkaistu | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Kaupunkien keskustoissa sijaitsevien rakennusten kunnostamisen rahoitusta koskevat suuntaviivat on hyväksytty. Tukikelpoisia hankkeita ovat: kaupallisten ja kunnallisten rakennusten lämpökorjaus, ii) julkisivun viherryttämishankkeet, iii) rakennusten liittäminen tehokkaaseen kaukolämmitykseen ja iv) ympäristövaurioalueiden kierrätys. |
| 123 | 4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset | Kohde | Loppuun saadetut lämpöremonttihankkeet | — | Lämpöremonttihankkeiden lukumäärä | 0 | 34 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Vähintään 34 yritysten ja/tai kaupunkien keskustoissa sijaitsevien kuntien lämpöremonttihanketta on saatu päätökseen. |
| 127 | 4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset | Kohde | Erittäin tehokkaaseen kaukolämmityksen liittämistä koskevat hankkeet saatu päätökseen | — | Tehokkaaseen kaukolämmitykseen liittämistä koskevien hankkeiden lukumäärä | 0 | 375 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Vähintään 375 tehokasta kaukolämpöä koskevaa hanketta on saatu päätökseen. |
| 129 | 4.B.3 Ilmastoystävälliset | Kohde | Loppuun saadetut ympäristövaurio | — | Ympäristövaurioalueita koskevien | 0 | 30 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Vähintään 30 ympäristövaurioalueiden kierrätyshanketta on saatu 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 | | alueita koskevat hankkeet | | hankkeiden kierrätysmäärä | | | | | |
| 130 | 4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset | Kohde | Ympäristövaurioalueita koskevat hankkeet | — | Ympäristövaurioalueita koskevien hankkeiden kierrätysmäärä | 30 | 60 | KYSYMYKSIÄ 2 | 2026 | Maksukirjeitä on lähetetty 60:stä ympäristövaurioalueiden kierrätyshankkeesta. |
| 131 | 4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen | Kohde | Yhteisösaaraanhoidajien työn aloittaminen | — | Niiden uusien yhteisösaaraanhoidajien lukumäärä, jotka ovat aloittaneet työnteon | 0 | 50 | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Vähintään 50 yhteisösaaraanhoidajaa on aloittanut työnteon. |
| 132 | 4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen | Virstanpylväs | Väliarviointi | Väliarviointikertomus toimitettu | | | | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Väliarviointikertomus ja ulkopuolisten arvioijien suositukset jatkotoimiksi |
| 133 | 4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen | Kohde | 150 yhteisösaaraanhoidajaa toimii kansallisella tasolla | — | Kansallisella tasolla aktiivisten uusien yhteisösaaraanhoidajien lukumäärä. | 50 | 150 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Kansallisella tasolla toimii vähintään 150 yhteisösaaraanhoidajaa. Loppuarviointi kattaa kaikkien 150 CN:n toiminnan. |

O. SUBCOMPONENT 4.C TAIDE JA KULTTUURI

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella 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 maakohtaisia suosituksia, jotka liittyvät talouden ekologiseen kestävyteen (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019) ja digitaaliseen siirtymään tehtäviin investointeihin (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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 ja jossa otetaan huomioon sosiaaliset, ekologist, taloudelliset ja kulttuuriset tekijät. Tavoitteena on lisätä tietoisuutta kulttuurin rakentamisesta ja sisällyttää vihreään siirtymään liittyviä näkökohtia tähän alaan.

Uudistus koostuu pääasiassa Itävallan neljännestä rakennuskulttuuriraportista, jonka tarkoituksena on luoda perusta Itävallan rakennuskulttuurin uudistamiselle tulevana vuosina ja hahmotella konkreettisia toimenpiteitä rakennuskulttuuriohjelmia varten. Uudistuksella luodaan paremmat oikeudelliset, rahoituskelliset ja rakenteelliset puitteet laadukkaalle rakentamiselle. Kyky noudattaa eurooppalaisia vaatimuksia on olennaisen tärkeää.

Täytäntöönpanouudistus on määrä saada päätökseen 30. syyskuuta 2021 mennessä.

Uudistus: 4.C.2 Kulttuuriperinnön kansallisen digitalisointistrategian kehittäminen

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 kehittämisestä ja julkaisemisesta. Strategialla pyritään edistämään taide- ja kulttuurialan digitalisaatiota Itävallassa. Se edistää kulttuuriperinnön digitalisointia, kuten kulttuurilaitosten kokoelmia ja inventaarioita. Strategiaprosessiin on sisällyttävä julkinen aloitustapahtuma, työpajoja ja verkkopohjaista tukea *Laenderissa*. Prosessin tuloksena julkaistaan strategia-asiakirja. Strategia muodostaa myös kehyksen tähän alakomponenttiin sisällyville digitalisaatioon tehtäville investoinneille.

Uudistuksen täytäntöönpanon odotetaan valmistuvan 31. maaliskuuta 2023 mennessä.

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

Investoinnin tavoitteena on osoittaa elävän rakennuskulttuurin ja ympäristötietoisien muistomerkkien suojelun yhdistelmä valikoitujen peruskorjaushankkeiden perusteella.

Investointi koostuu Prater Ateliersin ja Volkskundemuseum Wienin kunnostamisesta.

Sijoitukset 4.C.4 Digitalisaatioaallon kulttuuriperintö

Investoinnin tavoitteena on käynnistää laaja digitalisaatioaalto kulttuurilaitoksissa.

Investointi koostuu Kulturpool-alustan päivityksestä sekä kulttuuri- ja taide-esineiden digitalisointiohjelmasta.

Investointi 4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto

Investoinnin tavoitteena on tukea kulttuurilaitoksia investoimaan rakenteidensa ekologisempaan suunnitteluun.

Investointi koostuu kulttuurilaitosten rahoituksesta.

O.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistusinvestointi) tai | Välitavoite/tavoite | Nimi | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus |
|-----------------|---|---------------------|--|---|---|--------------|----------|-----------------------------|-------|---|
| | | | | | Mittayksikkö | Lähtötilanne | Päämäärä | Neljäsnes | Vuosi | |
| 134 | 4.C.1 Rakennuskulttuuriohjelman kehittäminen | Virstanpylväs | Neljäs rakennuskulttuuria koskeva raportti | Rakennuskulttuuriraportti on julkaistu | — | — | — | KOLMAS VUOSINE LJÄNNES | 2021 | Neljäs rakennuskulttuuriraportti on julkaistu. Se laatii ohjelman Itävallan rakennuskulttuurin uudistamiseksi tulevina vuosina ja hahmottelee konkreettisia toimenpiteitä rakennuskulttuuriohjelmaa varten. |
| 135 | 4.C.2 Kulttuuriperinnön kansallisen digitalisointistrategian kehittäminen | Virstanpylväs | Kulttuuriperinnön digitointistrategiaa koskevan kuulemisprosessin käynnistäminen | Kuulemisprosessin julkaiseminen, mukaan lukien verkkokyselyn käynnistäminen | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES | 2022 | Kuulemisprosessi on käynnistetty. Kuuleminen toteutetaan verkkokyselynä ja erityisissä työpajoissa asiaankuuluvien sidosryhmien (kuten museoiden, oppilaitosten ja kirjastojen) kanssa. |
| 136 | 4.C.2 Kulttuuriperinnön kansallisen digitalisointistrategian kehittäminen | Virstanpylväs | Kulttuuriministeriön (BMKOES) julkaisema kulttuuriperinnön digitalisointia koskeva strategia | Strategia julkaistaan | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES | 2023 | Digitalisaatiostrategia on julkaistu kuulemisprosessin tulokset huomioon ottaen. |
| 137 | 4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater | Virstanpylväs | Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin | Julkaistut toteutettavuu stutkimukset | — | — | — | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2021 | Näitä kahta peruskorjaushanketta koskevat toteutettavuustutkimukset 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 ottaen huomioon muistomerkkien suojelu ja energiatehokkuus sekä rakennuskulttuurin tukemista peruskorjaushankkeissa käsittelevän neuvonantavan suunnittelulautakunnan nimittäminen. |
| 138 | 4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin kunnostaminen | Virstanpylväs | Prater Ateliersin kunnostaminen | Luovutustodistus | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2025 | Liittovaltion taide-, kulttuuri-, virkamies- ja urheiluministeriön allekirjoittama luovutustodistus Prater Ateliersin kunnostamisesta. Peruskorjauksen on edistettävä rakennuksen energiatehokkuuden parantamista. |
| 139 | 4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin kunnostaminen | Virstanpylväs | Volkskundemuseumin kunnostaminen | Luovutustodistus | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2026 | Liittovaltion asunto-, taide-, kulttuuri-, media- ja urheiluministeriön allekirjoittama luovutustodistus Volkskundemuseumin kunnostamisesta. |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | Peruskorjauksen on edistettävä rakennuksen energiatehokkuuden parantamista. |
| 140 | 4.C.4 Digitalisaatioaallon kulttuuriperintö | Virstanpylväs | "Kulturpool Neu" – verkkopohjainen tietojen koontialusta eri kulttuuriperintölaitoksista | KulturpoolNeu-alustan julkaiseminen ja käynnistämisen | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES | 2023 | KulturpoolNeu -alustaan otettu käyttöön uudella, nykyaikaisella mallilla. Se toimii keskusalustana, joka yhdistää kulttuuriperinnön eri laitosten tiedot ja asettaa ne digitaalisesti yleisön saataville. |
| 141 | 4.C.4 Digitalisaatioaallotkulttuuriperintö | Kohde | Kulttuuri- ja taidesineiden digitalisointiohjelma | — | Numero | 0 | 400 000 | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2024 | Vähintään 400000 kulttuuri- ja taide-esinettä on digitalisoitu (mukaan lukien 300 analogista elokuvaa ja 15 000 3D-esinettä) |
| 142 | 4.C.4 Digitalisaatioaallon kulttuuriperintö | Kohde | Kulttuuri- ja taidesineiden digitalisointiohjelma | — | Numero | 400 000 | 600 000 | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2025 | Vähintään 600000 kulttuuri- ja taide-esinettä on digitalisoitu. |
| 143 | 4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto | Virstanpylväs | Sijoitusrahaston perustamista koskevien rahoitusohjeiden voimaantulo | Sijoitusrahaston perustamista koskevien rahoitusohjeiden voimaantulo. | — | — | — | NELJÄS VUOSINE LJÄNNES | 2021 | Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahaston perustamista koskevien rahoitusohjeiden voimaantulon myötä on luotu oikeusperusta kiinnostuksenilmaisujen käynnistämiseksi. Rahastolla on valtuudet investoida |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistusinvestointi) tai | Välitavoite/tavoite | Nimi | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus |
|-----------------|--|---------------------|---|---|---|--------------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Mittayksikkö | Lähtötilanne | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | seuraaviin aloihin: uusiutuvat energialähteet (kuten aurinkosähkö, lämpöpumput tai biomassa); energiansäästötoimenpiteet (kuten lämmityksen tai valaistuksen optimointi); kiertotalous (kuten raaka-aineiden kulutuksen vähentäminen); toimenpiteet ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi (kuten vihreät julkisivut jäähdytystä varten) |
| 144 | 4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto | Virstanpylväs | Ensimmäinen kiinnostuksenilmaisy pyyntö | Ensimmäinen kiinnostuksenilmaisy pyyntö julkaistu | — | — | — | KYSYMY S 2 | 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 | Sijoitusrahaston rahoitusvolyymin sitominen | Valittujen hankkeiden luettelon julkaiseminen | — | — | — | KOLMAS VUOSINE LJÄNNES | 2025 | Sijoitusrahaston rahoitusvolyymi on sidottu. |

P. SUBCOMPONENT 4.D SELVIYTYMISKYKY UUDISTUSTEN AVULLA

Tähän alakomponenttiin sisältyy keskeisiä uudistuksia, jotka parantavat Itävallan häiriönsietokykyä tulevina vuosina. Uudistustoimenpiteillä täydennetään eri alakomponentteihin sisältyviä uudistus- ja investointitoimenpiteitä, ja niihin sisältyy myös lisä uudistuksia, joilla vastataan rakenteellisiin haasteisiin ja tarjotaan puite-edellytykset tietyille aloille.

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

4.D.1: Uudistuksella edistetään maakohtaisen suosituksen noudattamista. Suositus liittyy julkisen talouden suhteiden ja vastualueiden yksinkertaistamiseen ja järjeistämiseen eri hallintotasoilla sekä rahoitus- ja menovastuiden yhdenmukaistamiseen (maakohtainen suositus 1 vuonna 2019).

4.D.2: Uudistuksella edistetään eläkejärjestelmän kestävyysliittymän maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 1 vuonna 2019).

4.D.3: Uudistuksella edistetään eläkejärjestelmän kestävyysliittymän maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 1 vuonna 2019).

4.D.4: Uudistuksella edistetään niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka liittyvät ilmastotavoitteiden saavuttamiseen ja Itävallan siirtymiseen ilmastoneutraaliin talouteen (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020).

4.D.5: Uudistuksella edistetään maakohtaisen suosituksen noudattamista. Suositus liittyy siihen, että veroyhdistelmästä tehdään tehokkaampi ja osallistavaa ja kestävä kasvua paremmin tukeva (maakohtainen suositus 4 vuonna 2020).

4.D.6: Uudistuksella edistetään maakohtaista suositusta, joka liittyy Itävallan ilmastoneutraaliin talouteen siirtymisen edellyttämien huomattavien 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 palvelualan sääntelyesteiden vähentämiseen liittyvän maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019).

4.D.9: Uudistuksella edistetään yritysten kasvun edistämiseen ja palvelualan sääntelyesteiden vähentämiseen liittyvän maakohtaisen suosituksen noudattamista (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019).

4.D.10: Uudistuksella edistetään matalan osaamistason työntekijöiden työmarkkinatulosten parantamiseen liittyvän maakohtaisen suosituksen noudattamista tiiviissä yhteistyössä työmarkkinaosapuolten kanssa (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019).

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

On odotettavissa, että mikään tämän alakomponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

Uudistus: 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi

Uudistuksen tavoitteena on tehdä menojen uudelleenarviointeja vihreään ja digitaaliseen siirtymään liittyvistä julkisista menoista.

Uudistus koostuu menojen uudelleenarviointien levittämisestä.

Uudistus: 4.D.2 Tosiasiallisen eläkkeellesiirtymisiän nostaminen

Uudistuksen tavoitteena on nostaa todellista eläkeikää vähentämällä varhaiseläkkeelle siirtymisen kannustimia, mikä auttaa rajoittamaan julkisten eläkemenojen kasvua, joskin vähäisessä määrin. ”Varhaiseläkkeen” (abschlagsfreie vorzeitige Alterspension) korvaaminen ”varhaiseläkebonuksella” (FrühstarterInnenbonus) vuoden 2020 sosiaalivakuutuslain muutoksen yhteydessä nostaa todellista eläkkeellesiirtymisikää ja pienentää samalla eläke-eroa ja auttaa vähentämään vanhuusiän köyhyyttä. Laki hyväksyttiin marraskuussa 2020, ja se tulee voimaan tammikuussa 2022.

”Varhaiseläke ilman vähennyksiä” (abschlagsfreie vorzeitige Alterspension) tarjosi mahdollisuuden jäädä eläkkeelle ilman vähennyksiä ennen lakisääteistä eläkeikää (miehet 65 vuotta, naiset 60 vuotta) 45 maksuvuoden jälkeen. Vain harvat ihmiset, joista suurin osa saa selvästi keskimääräistä suurempaa eläkettä, hyötyivät tästä säännöstä. Sen sijaan uuden ”varhaiseläkkeen” (FrühstarterInnenbonus) ansiostaihmiset saavat eläkkeensä lisäksi yhden euron jokaista 15–20-vuotiaista työskentelykuukautta kohti. Viiden vuoden ajan 20 ikävuoteen asti bonuksen määrä on enintään 60 euroa kuukaudessa (840 euroa vuodessa) määritetyn eläkkeen määrän lisäksi. Varhaisen aloitusbonuksen saamisen edellytyksenä on vähintään 25 vuoden vakuutuskausi. Näin ollen bonuksen on myös kannustettava palaamaan työhön lastenhoitokauden jälkeen.

Eläkkeen ensimmäinen mukautus eläkkeelle siirtymistä seuraavana kalenterivuonna on 50 prosenttia mukautuksen määrästä (”50 % Aliquotierung”).

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

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 lykkäämisestä maksettavaa lisää, jotta ihmisiä kannustettaisiin työskentelemään lakisääteistä eläkeikää pidempään. Itävallassa naiset ovat yleensä keskeyttäneet työuransa ja lyhentäneet eläkemaksuja lastenhoitovelvoitteiden vuoksi. Koska eläkkeiden lykkäämispalkkiota käyttävät yleensä pääasiassa naiset, joiden lakisääteinen eläkeikä on edelleen alhaisempi kuin miesten, sen odotetaan myös pienentävän sukupuolten välistä eläke-eroa.

Toisessa osassa pyritään tiukentamaan Korridoripension *kelpoisuusehtoja* nostamalla varhaiseläkkeelle siirtymisen vähimmäisikä ja vaadittuja maksuvuosia. Toimenpiteen tämän osan odotetaan edistävän eläkejärjestelmän julkisen talouden kestävyyttä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

Uudistus: 4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys

Uudistuksen tavoitteena on luoda vakaa oikeudellinen kehys ilmastotavoitteiden täytäntöönpanoa varten.

Monitasoisen hallinnon puutteeseen on puututtava erityisesti seuraavilla toimenpiteillä, jotka näkyvät myös välitavoitteissa: perustetaan kansalaisten ilmastoneuvosto (*Klimarat*), jonka tehtävänä on keskustella Itävallan ilmastotavoitteiden saavuttamiseksi tarvittavista ilmastonsuojelutoimenpiteistä ja laatia niitä koskevia ehdotuksia. Vihreän budjetoinnin yhteispisteen käyttöönotto Itävallan valtiovarainministeriössä, joka vastaa vihreän budjetoinnin standardien täytäntöönpanosta Itävallan talousarviomenettelyssä, sekä Itävallan liittovaltion talousarviolain (BHG 2013) muuttaminen siten, että Itävallan liittovaltion vuotuisen talousarvioon tehdään pakollinen lisäys ja lainsäädäntöehdotuksille tehdään ilmastotarkastus ottamalla sääntelyn vaikutustenarviointiin uusi sitova vaikutuslaskentavuus. Pakollisen lisäyksen (”vihreää budjetointia koskeva kertomus”) tarkoituksena on kerätä ja analysoida talousarvio- ja veropoliittisten toimenpiteiden sekä asiaankuuluvien sääntelytoimenpiteiden ilmasto- ja ympäristövaikutuksia.

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

Uudistus: 4.D.5 Ekososiaalisen verotuksen uudistus

Ekososiaalisen verouudistuksen yleisenä tavoitteena on torjua ilmastonmuutosta ja edistää EU:n 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 ilmastoystävällisiä teknologioita koskevia investointikannustimia (jotka sisältyvät erityisesti Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman komponenttiin 1 ”Vihreä elpyminen”) ja tukevan kiertotalouden laajentamista 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 työn verotuksen alentaminen tai kohdennetut kulutukseen perustuvat bonukset.

Toimenpiteellä otetaan käyttöön hiilidioksidipäästöjen hinnoittelu, kuten hiilidioksidin hinnoittelu olemassa olevien verojen kautta verolainsäädännön puitteissa tai kansallinen päästökauppajärjestelmä, jossa hinnat vahvistetaan alussa. Näitä toimenpiteitä koordinoidaan Euroopan tason välineiden kanssa, jotta vältetään kaksinkertainen hinnoittelu. Hinnoittelun määrä perustuu yhtäältä hallituksen ohjelmassa sovittuun todellisten kustannusten tavoitteeseen ja toisaalta ilmastotavoitteiden saavuttamiseksi tarvittaviin 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 päättyvän 31. maaliskuuta 2022.

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

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

Vihreän rahoituksen ohjelman toimissa keskitytään seuraaviin kolmeen näkökohtaan, joiden lähtökohdana on viherpesun aktiivinen torjunta: I) pääoman mobilisointi ilmastonsuojeluun

ja kestäviin investointeihin, ii) ilmaston kannalta merkityksellisten riskien ankkurointi ja hallinta huolellisuusvelvoitteisiin ja iii) yhdenmukaisten strategioiden ja menetelmien sekä ohjeiden kehittäminen.

Vihreän rahoituksen ohjelmaan sisältyvät seuraavat erityistoimet: edistetään sopimusta ”vihreästä tukikertoimesta” EU:n tasolla ja EU:n sopimuksen perusteella ”vihreän tukikertoimen” kansallista täytäntöönpanoa ”vihreiden lainojen” myöntämisen helpottamiseksi; strategioiden ja menetelmien kehittäminen parempaa riskinhallintaa varten vihreän rahoituksen yhteydessä, esimerkiksi ilmasto- ja ympäristöriskeille altistumisen järjestelmällinen mittaaminen ja vähentäminen; ja kehitetään edelleen asianmukaisia menetelmiä ja niihin liittyviä ohjeita.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Uudistus: 4.D.7 Kansallinen talousvalistusstrategia

Tavoitteena on laatia kansallinen talousvalistusstrategia, jota ei vielä ole olemassa. Siinä asetetaan yhteiset tavoitteet ja pitkän aikavälin visio, jotka johtavat talousvalistuksen lisääntymiseen Itävallassa ja joihin talousvalistuksen alan sidosryhmät voivat perustaa omat ohjelmansa ja toimenpiteensä.

Uudistukseen on sisällyttävä strategiakonseptin laatiminen ja osaamiskehyksen perustaminen. Talousvalistusstrategiassa olisi kiinnitettävä erityistä huomiota seuraaviin aiheisiin: perustason talousvalistus kouluissa ja nuorille, kansalaisten pääomamarkkinoiden tuntemuksen lisääminen sekä tietoisuuden lisääminen tulevan ja vanhustenhuollon merkityksestä. Naiset määriteltiin yhdeksi erityiseksi kohderyhmäksi.

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

Uudistus: 4.D.8 Startup-paketti

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

Uudistuksessa otetaan käyttöön uusi oikeudellinen muoto (alustava otsikko ”Austrian Limited”). Tämä uusi oikeudellinen muoto on räätälöitävä startup-yritysten ja innovatiivisten pk-yritysten sekä yhteiskunnallisen yrittäjyyden tarpeisiin. Kasvurahoituksen vahvistamiseksi on tarkasteltava uusia verokannustimia. Lisäksi uudistusta on tarkasteltava yhdessä muiden yksinkertaistamistoimenpiteiden, kuten yhden kerran periaatteen ja armonajan 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 mobilisointia yrityksissä oman pääoman muodossa. Tätä varten ensimmäinen tavoite on arvioida itävaltalaisien yhtiöiden omaa pääomaa. Erityisesti on selvennettävä, millä aloilla pääomapositio on erityisen alhainen, ja myös yrityksen koon merkitys on yksilöitävä.

Uudistustoimenpiteessä valtion takaamat lainat, joita käytettiin likviditeetin pullonkaulojen poistamiseen covid-19-kriisin aikana, muunnetaan oman pääoman ehtoiksi tai oman

pääoman kaltaisiksi välineiksi. Lisäksi SICAV-muotoinen yhtiömuoto (*société d'investissement à capital variable*), joka on muissa Euroopan maissa jo vakiintunut yhteissijoitusjärjestelmä, on liitettävä Itävallan yhtiöoikeuteen. Sen tarkoituksena on tehdä rahasto-osuuksista arvopaperistettavia ja vaihdantakelpoisia. Suunnittelussa on otettava huomioon tiukat avoimuusvaatimukset, sijoittajansuoja, rahanpesun ehkäiseminen ja verorakennemallien poissulkeminen.

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

Uudistus: 4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste

Toimenpiteen tavoitteena on tarjota kohdennettua tukea moninaisista esteistä kärsivien pitkäaikaistyöttömien saamiseksi takaisin 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.

Toimenpiteessä perustetaan keskitetty palvelupiste pitkäaikaistyöttömille, joilla on monia esteitä työmarkkinoille pääsyssä ja integroitumisessa. Keskitetyn palvelupisteen suunnittelu ja perustaminen on tehtävä 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 perusedellytysten vapauttamista ja sellaisten yrityslähtöisten palvelujen tarjoamista, jotka edistävät myös vihreää ja digitaalista siirtymää.

Uudistuspaketti koostuu kolmesta toimenpiteestä: Yritysten luovutusten esteiden poistaminen (Grace Period Act) sisältää useita toimia, joilla helpotetaan yritysten luovutusta uusille omistajille (kuten perheyrityksen seuraavalle sukupolvelle). Satunnaisliikennettä koskevan lain muutoksella yhdenmukaistetaan taksien ja muiden kyydinvuokrausyritysten ehtoja, mikä mahdollistaa innovatiivisten kyytipalvelujen toiminnan. 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 Actin oli määrä tulla voimaan 31.3.2021 mennessä. Sähköajoneuvojen latauspisteiden ja aurinkosähköjärjestelmien asennuslupaa koskevan poikkeuksen oli määrä tulla voimaan 31 päivään maaliskuuta 2021 mennessä.

P.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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 siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | Virstanpylväs | Menojen uudelleenarviointi ilmasto- ja energiapolitiikan tuki- ja kannustinympäristön analysoimiseksi. | Raportin levittäminen | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Raporttia on levitettävä sisäisesti. Kertomuksessa keskitytään analysoimaan ilmasto- ja energiapolitiikan tuki- ja kannustinympäristöä. Tämän perusteella voidaan tarkastella lisärahoitusta ja kannustimia, jotka liittyvät niiden vaikutukseen ilmasto- ja energiapolitiikkaan. Sen tavoitteena on sisällyttää siihen ministeriöiden ilmastovastuumekanismeja ja asettaa erityisiä kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistavoitteita, joille on asetettu talousarvion enimmäismäärät. |
| 147 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | Virstanpylväs | Menojen uudelleenarviointi ”Yhteisvaikutusten tunnistaminen osavaltioiden rahoitusympäristön kanssa” | Raportin levittäminen | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2023 | Raporttia on levitettävä sisäisesti. Kertomuksessa keskitytään tunnistamaan synergioita osavaltioiden rahoitusympäristössä, mukaan lukien liittovaltion ja osavaltioiden väliset ilmastovastuumekanismit osana hallitustenvälisiä <i>verosuhteita</i> koskevaa lakia |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | 2017 (Finanzausgleichsgesetz 2017), jotta sitä voidaan käyttää perustana hallitustenvälisiä verosuhteita koskevan lain seuraavalle kaudelle. |
| 148 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | Virstanpylväs | Menojen uudelleenarviointi ”EU:n luokitusjärjestelmän täytäntöönpano kansallisella tasolla” | Raportin levittäminen | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Raporttia on levitettävä sisäisesti. Kertomuksessa keskitytään tunnistamaan haasteita, jotka liittyvät rahoitusvirtojen ohjaamiseen ilmastoystävällisiin ja kestäviin investointeihin, ja yksilöidään julkisen sektorin viputekijöitä finanssi-, sääntely- ja veropolitiikan aloilla. |
| 149 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | Virstanpylväs | Menojen uudelleenarviointi ”Julkisen sektorin osakkuus” | Raportin levittäminen | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2025 | ”Julkisen sektorin osakkuutta” koskeva menojen uudelleenarviointiraportti julkaistaan verkossa. Kertomuksessa keskitytään tarkastelemaan valtion omistamien yritysten ilmastoon liittyviä kestävyysstrategioita. |

| 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 | |
| 150 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | Virstanpylväs | Julkisten hankintojen kestävyttä koskeva menojen uudelleenarviointi | Raportin levittäminen | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2026 | Julkisten hankintojen kestävyttä koskeva menojen uudelleentarkastelukertomus on jaettava sisäisesti. Kertomuksessa keskitytään arvioimaan kestävien hankintojen nykytilannetta. Lisäksi siinä on korostettava kestävien julkisten hankintojen optimointipotentiaalin kehittämistä. |
| 151 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | Virstanpylväs | Menojen uudelleenarviointi ”Julkishallinnon digitalisaation edistäminen” | Raportin levittäminen | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Raporttia on levitettävä sisäisesti. Kertomuksessa keskitytään digitalisaatorahaston vaikutusten arviointiin. |
| 152 | 4.D.2 Tosiasiallisen eläkkeellesiirtymisiän nostaminen | Virstanpylväs | Oikeusperustan vahvistaminen varhennetun vanhuuseläkkeen poistamiselle ilman vähennystä sekä varhennetun starttirahan käyttöönotolle | Vuoden 2020 sosiaalivakuutusmuutoslain julkaiseminen Itävallan oikeustietojärjestelmässä | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2020 | ”Varhaiseläkkeen” korvaaminen ”varhaiseläkelisällä” hyväksyttiin marraskuussa 2020 vuoden 2020 sosiaalivakuutuslain muutoksen yhteydessä, ja se tulee voimaan tammikuussa 2022. |
| 153 | 4.D.2 Tosiasiallisen eläkkeellesiirtymisiän nostaminen | Virstanpylväs | 50 %:n alikiintiön poistaminen ensimmäisestä | Sosiaalivakuutuslain muuttamisesta | — | — | — | ENSIMMÄINEN | 2022 | Eläkkeen ensimmäinen mukautus eläkkeelle siirtymisen jälkeisenä |

| 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 | |
| | | | eläkkeenkorotuksesta | annetun lain voimaantulo | | | | VUOSIN ELJÄNNES | | kalenterivuonna on 50 prosenttia mukautuksen määrästä. |
| 154a | 4.D.3 Vanhuusköyhyyden vähentäminen kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään | Virstanpylväs | Eläkkeen lykkäyspalkkion korottamista koskevan lain voimaantulo | Lain voimaantuloa osoittava säännös | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2022 | Laki, jolla korotetaan eläkkeen lykkäyspalkkiota, tulee voimaan. |
| 155 a | 4.D.3 Vanhuusköyhyyden vähentäminen kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään | Virstanpylväs | Korridorpensionlain muuttamisesta annetun lain voimaantulo | Lain säännös, josta käy ilmi Korridorpensionlain muuttamisesta annetun lain voimaantulo | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Korridorpensionlain muuttamisesta annettu laki tulee voimaan, ja sitä sovelletaan vaiheittain 1 päivästä tammikuuta 2026 alkaen. |
| 156 | 4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys | Virstanpylväs | Kansalaisten ilmastoneuvosto (Klimarat) ja vihreän budjetoinnin yhteyspiste | Julkinen raportointi kansalaisten ilmastoneuvoston ja vihreän budjetoinnin yhteyspisteen perustamisesta. | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Perustetaan kansalaisten ilmastoneuvosto (Klimarat), mistä on osoituksena julkinen raportointi ainakin sen perustamiskokouksesta. Valtiovarainministeriöön perustetaan vihreän budjetoinnin yhteyspiste, |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | joka koordinoi vihreän budjetoinnin standardien täytäntöönpanoa Itävallassa ja josta ilmoitetaan julkisesti. |
| 157 | 4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys | Virstanpylväs | Laki, jolla otetaan käyttöön uusien lainsäädäntöehdotusten pakollinen ilmastotarkastus, tulee voimaan | Lain säännös, jossa säädetään Itävallan liittovaltion talousarviolain (BHG 2013) muutoksen voimaantulosta siten, että asiaa koskevien säännösten tosiasiallinen soveltaminen alkaa viimeistään 1. tammikuuta 2026. | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2022 | Itävallan liittovaltion talousarviolakiin (BHG 2013) tehtävällä muutoksella tehdään pakollinen lisäys Itävallan liittovaltion vuotuisen talousarvion ja tehdään lainsäädäntöehdotuksille ilmastotarkastus ottamalla sääntelyn vaikutustenarviointiin uusi sitova vaikutusulottuvuus. |
| 158 | 4.D.5 Ekososiaalisen verotuksen uudistus | Virstanpylväs | Työryhmän työn toisen vaiheen käynnistäminen | Ekososiaalista verouudistusta käsittelevä työryhmä aloittaa ekososiaalisen verouudistuksen toista vaihetta koskevan työn | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2021 | Työryhmä aloittaa työnsä ekososiaalisen verouudistuksen 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 | |
| 159 | 4.D.5 Ekososiaalisen verotuksen uudistus | Virstanpylväs | Ekososiaalisen verouudistuksen voimaantulo | Lain säännös, jossa säädetään ekososiaalisen verouudistuksen voimaantulosta. | — | — | — | ENSIMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Ekososiaalisen verouudistuksen voimaantulo, mukaan lukien hiilidioksidipäästöjen hinta, jonka odotetaan vähentävän vuotuisia hiilidioksidipäästöjä vähintään 2,6 miljoonaa tonnia vuoteen 2030 mennessä (vuoteen 2019 verrattuna). |
| 160 | 4.D.6 Vihreä rahoitus (Agenda) | Virstanpylväs | Vihreän rahoituksen ohjelma | Vihreän rahoituksen ohjelman julkaiseminen | — | — | — | ENSIMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Vihreän rahoituksen ohjelma julkaistaan. Siinä on oltava konkreettinen viittaus suunniteltuihin toimiin, kuten ”vihreiden lainojen” myöntämisen helpottaminen ja strategioiden ja menetelmien kehittäminen parempaa riskinhallintaa varten vihreän rahoituksen yhteydessä (kuten ilmasto- ja ympäristöriskeille altistumisen järjestelmällinen mittaaminen ja vähentäminen). |
| 161 | 4.D.6 Vihreä rahoitus (Agenda) | Virstanpylväs | Määrällisten ja laadullisten indikaattoreiden | Vihreän rahoituksen ohjelman | — | — | — | NELJÄS VUOSIN | 2022 | Kertomuksessa on esitettävä määrällisiin ja laadullisiin indikaattoreihin perustuva |

| 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 | |
| | | | käyttö täytöntöönpanon saavuttamisen mittaamiseksi | täytöntöönpanoa koskevan indikaattoreihin perustuvan kertomuksen julkaiseminen | | | | ELJÄNNES | | menetelmä, jolla ohjataan vihreän rahoituksen toimien onnistumisen mittaamista. |
| 162 | 4.D.7 Kansallinen talousvalistusstrategia | Virstanpylväs | Strateginen asiakirja | Strategia-asiakirjan ja toimintasuunnitelman julkaiseminen | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Strategia-asiakirja on täytettävä. Siinä asetetaan yhteiset tavoitteet ja pitkän aikavälin visiot, jotka johtavat talousvalistuksen lisääntymiseen Itävallassa ja joihin talousvalistuksen alan sidosryhmät voivat perustaa omat ohjelmansa ja toimenpiteensä. Suunnitelmaan on tarkoitus sisällyttää myös kehys julkisten ja muiden kuin julkisten talousvalistuksen toimijoiden väliselle yhteistyölle ja koordinoinnille. Asiakirjaan on sisällyttävä toimintasuunnitelma strategian toteuttamiseksi. |
| 163 | 4.D.7 Kansallinen talousvalistusstrategia | Virstanpylväs | Talousvalistuksen osaamiskehysten viimeistely | Talousvalistuksen osaamiskehysten toimitetaan | — | — | — | NELJÄS VUOSIN | 2022 | Osaamiskehyksessä keskitytään lisäämään perustason talousvalistusta |

| 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 | |
| | | | | Euroopan komissiolle | | | | ELJÄNNES | | kouluissa ja nuorille, lisäämään väestön tietämystä pääomamarkkinoista ja lisäämään tietoisuutta tulevan ja vanhuusiän tarjonnan merkityksestä. Synergiaetuja odotetaan myös vihreän rahoituksen ohjelman (kuten ”vihreän talouslukutaidon”) kanssa. |
| 164 | 4.D.8 Startup-paketti | Virstanpylväs | Start-up-paketti tulee voimaan | Lakiin sisältyvä säännös käynnistyspaketin voimaantulosta | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 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. |
| 165 | 4.D.9 Oman pääoman vahvistaminen | Virstanpylväs | Asetus valtion takaamien lainojen muuntamisesta omaksi pääomaksi | Asetuksen julkaiseminen | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Asetus, jolla avataan mahdollisuus muuntaa valtion takaamat lainat omaksi pääomaksi, on voimassa. |

| 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 | |
| 166 | 4.D.9 Oman pääoman vahvistaminen | Virstanpylväs | Osakesijoituksia koskevan yhtiömuodon (SICAV) voimaantulo | Lain säännös, josta käy ilmi osakuussijoitusten yhtiömuodon (SICAV) voimaantulo | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Itävallan yhtiöoikeuden muutos tulee voimaan SICAV-yhtiön oikeudellisen muodon käyttöön ottamiseksi, jotta helpotetaan pääomasijoituksia yrityksiin. |
| 167 | 4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste | Virstanpylväs | Käsitteellinen kehittäminen | Keskitetyn palvelupisteen konsepti on kehitetty ja toimitettu Euroopan komissiolle | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Keskitetyn palvelupisteen perustamista varten on oltava käytettävissä sisäinen konsepti, joka laaditaan yhdessä lainantajan ja työmarkkinaosapuolten kanssa. Se toteuttaa keskitetyn palvelupisteen käyttöönoton. |
| 168 | 4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste | Virstanpylväs | Käyttöönotto | Keskitetty palvelupiste on toiminnassa | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Keskitetyn palvelupisteen on oltava toiminnassa, ja se on alkanut tarjota palveluja työttömille. |
| 169 | 4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen | Virstanpylväs | Satunnaista kuljetusta koskevan lain voimaantulo | Lain säännös, josta käy ilmi satunnaista kuljetusta koskevan lain voimaantulo. | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Satunnaisliikennelaki, jolla poistetaan sitova tariffi satunnaiselta kuljetukselta (taksimetritelvoite), tulee voimaan. |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus |
|-----------------|--|---------------------|--|--|---|--------------|----------|-----------------------------|-------|--|
| | | | | | Mittayksikkö | Lähtötilanne | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 170 | 4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen | Virstanpylväs | Sähkökäyttöisten moottoriajoneuvojen latauspisteiden ja kaupallisissa laitoksissa käytettävien aurinkosähköjärjestelmien vapauttaminen lupavaatimuksista | Sähkökäyttöisten moottoriajoneuvojen latauspisteiden ja kaupallisissa laitoksissa käytettävien aurinkosähköjärjestelmien vapauttamisesta luvasta annetun asetuksen julkaiseminen | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Asetus, jolla kaupallisten laitosten sähkökäyttöisten moottoriajoneuvojen ja aurinkosähköjärjestelmien latauspisteet lähtökohtaisesti vapautetaan luvanvaraisuudesta, tulee voimaan. |
| 171 | 4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen | Virstanpylväs | Grace Period Actin voimaantulo | Lain säännös, josta ilmenee Grace Period Actin voimaantulo | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Laki yrityksen luovutuksen esteiden poistamisesta (Grace Period Act) tulee voimaan. |

KOMPONENTTI 5 REPOWEREU-SUUNNITELMA

Itävallan REPowerEU-komponentilla vastataan Itävallan kohtaamiin haasteisiin, jotka johtuvat energiariippuvuudesta fossiilisista polttoaineista ja vihreästä siirtymästä. Neljä ehdotettua toimenpidettä sisältävät kaksi uutta uudistusta (uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjen nopeuttaminen ja vedyn edistäminen ilmastoneutraaliuden keskeisenä teknologiana), yhden uuden investoinnin (aurinkosähköjärjestelmät sähkön varastoinnin kanssa tai ilman sitä) sekä yhden olemassa olevan päästöttömiin hyötyajoneuvoihin liittyvän investoinnin laajentamisen.

Uudistuksilla edistetään erityisesti uusiutuvan energian osuuden lisäämistä ja käyttöönoton nopeuttamista sekä uusiutuvan vedyn tuotannon lisäämistä ja vedyn käyttöönottoa aloilla, joilla hiilestä irtautuminen on vaikeaa. Investoinneilla nopeutetaan uusiutuvan energian käytön laajentamista ja tuetaan päästöttömiä liikennettä ja sen infrastruktuuria.

Suunniteltujen toimenpiteiden toteuttamisen odotetaan vähentävän riippuvuutta fossiilisista polttoaineista energiaa koskevan maakohtaisen suosituksen mukaisesti (maakohtainen suositus 4 vuonna 2022). Useimmilla REPowerEU-luvun uusilla toimenpiteillä on rajat ylittävä vaikutus, sillä ne edistävät energian toimitusvarmuutta 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 Uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjen nopeuttaminen

Toimenpiteen tavoitteena on yksinkertaistaa uusiutuvan energian hankkeiden lupamenettelyjä muuttamalla kansallista ympäristövaikutusten arviointia koskevaa lakia, jäljempänä ’YVA-laki’. Tarkistuksella pyritään yksinkertaistamaan menettelyjä monin tavoin, esimerkiksi helpottamalla lupamuutosten tekemistä teknologian kehittyessä, lyhentämällä lupamenettelyjen kestoja hallinnollisella ja oikeudellisella tasolla asettamalla vastalauseille konkreettisia määräaikoja menettelyn alussa, poistamalla muutoksenhaun lykkäävä vaikutus, jos valituksia ei ole perusteltu riittävästi, ja lisäämällä digitalisaation käyttöä.

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

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2024 mennessä.

Uudistus: 5.A.2 Vety keskeisenä teknologiana kohti ilmastoneutraaliutta

Tämän toimenpiteen tavoitteena on luoda uusi politiikka ja koordinoida uusiutuvaa vetyä koskevia aloitteita Itävallassa kansallisen vetystrategian avulla.

Toimenpide koostuu kansallisen vetystrategian julkaisemisesta, kansallisen vetyalustan perustamisesta, yhdenmetyt kansallisen energiainfrastruktuurisuunnitelman julkaisemisesta ja muuta kuin biologista alkuperää olevan uusiutuvan vedyn tuotantovaatimuksia koskevan lainsäädännön voimaantulosta.

R. SUBCOMPONENT 5.B INVESTOINNIT

Sijoitukset 5.B.1 Valosähköiset järjestelmät

Tämän investoinnin tavoitteena on nopeuttaa uusiutuvan energian käytön lisäämistä ja edistää kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä.

Toimenpide koostuu investoinnista, jolla tuetaan aurinkosähköjärjestelmien laajentamista.

Sijoitukset 5.B.2. Laajennettu toimenpide: Päästöttömien hyötyajoneuvojen rahoittaminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä investointeja 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot komponentissa 1 (Kestävä elpyminen).

Toimenpiteellä rahoitetaan raskaita täyssähkö- tai vetykäyttöisiä hyötyajoneuvoja.

5.2. Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| 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. Uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjen nopeuttaminen | Virstanpylväs | Muutetun YVA-lain voimaantulo | Lain säännös muutetun YVA-lain voimaantulosta | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain muutos tulee voimaan. |
| 173 | 5.A.1. Uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjen nopeuttaminen | Virstanpylväs | Yhdeksäs YVA-kertomus esitetään parlamentille | Yhdeksännen YVA-kertomuksen toimittaminen parlamentille | — | — | — | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Yhdeksäs YVA-kertomus toimitetaan parlamentille. Siihen on sisällyttävä lukuja YVA-menettelyjen kestosta sekä suosituksia tarvittavista toimista uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjen nopeuttamiseksi Itävallassa. |
| 174 | 5.A.2. Vety ilmastonutraaliuteen keskeisenä teknologiana | Virstanpylväs | Vetystrategia julkaistaan ja perustetaan kansallinen vetyalusta | Vetystrategian julkaiseminen ja kansallisen vetyfoorumin perustaminen. | — | — | — | KYSYMYKSIÄ 2 | 2023 | Vetystrategia julkaistaan. Perustetaan kansallinen vetyalusta. Foorumiin kuuluu tutkimuksen, teollisuuden, energia-alan ja kansalaisyhteiskunnan edustajia. |
| 175 | 5.A.2. Vety ilmastonutraaliuteen keskeisenä teknologiana | Virstanpylväs | Arviointiraportin julkaiseminen. | Vetystrategian täytäntöönpanoa koskevan arviointikertomuksen julkaiseminen verkossa | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Vetystrategian täytäntöönpanoa koskeva ensimmäinen arviointikertomus julkaistaan. Siihen sisältyy tilannekatsaus ja arvio edistymisestä |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | vetystrategiaan sisältyvien tavoitteiden saavuttamisessa. |
| 176 | 5.A.2. Vety ilmastonutraaliuteen keskeisenä teknologiana | Virstanpylväs | Yhdennetyn kansallisen energiainfrastruktuurisuunnitelman julkaiseminen ja muuta kuin biologista alkuperää olevan uusiutuvan vedyn tuotantovaatimuksia koskevan lainsäädännön voimaantulo | Yhdennetyn kansallisen energiainfrastruktuurisuunnitelman ja voimaantuloa koskevan säännöksen julkaiseminen | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2026 | Yhdennetty kansallinen energiainfrastruktuurisuunnitelma on julkaistava, ja muuta kuin biologista alkuperää olevan uusiutuvan vedyn tuotantovaatimuksia koskeva lainsäädäntö tulee voimaan. |
| 177 | 5.B.1. Aurinkosähköjärjestelmät | Virstanpylväs | Suuntaviivojen julkaiseminen | Ohjeiden julkaiseminen verkossa | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Tukijärjestelmän suuntaviivat julkaistaan. |
| 178 | 5.B.1. Aurinkosähköjärjestelmät | Kohde | Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen | — | Numero | 0 | 17 500 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Asennetaan 17500 hanketta, jotka koostuvat aurinkosähköjärjestelmistä, joiden teho on enintään 20 kWp ja joissa voi olla sähkönvarastointijärjestelmiä, joiden teho on enintään 50 kWh. |

| 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 | |
| 179 | 5.B.1. Aurinkosähköjärjestelmät | Kohde | Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen | — | Numero | 17 500 | 35 300 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2025 | Asennetaan 35300 hanketta, jotka koostuvat aurinkosähköjärjestelmistä, joiden teho on enintään 20 kWp ja joissa voi olla sähkönvarastointijärjestelmiä, joiden teho on enintään 50 kWh. |
| 180 | 5.B.2. Päästöttömien hyötöajoneuvojen rahoittaminen | Virstanpylväis | Rahoituspyynnön käynnistäminen | Raskaita hyötöajoneuvoja koskevien hankkeiden rahoituspyynnön käynnistäminen | — | — | — | ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Käynnistetään raskaita hyötöajoneuvoja (N2- ja N3-luokat, vetoyksiköt ja erityisajoneuvot) koskevien hankkeiden rahoituspyyntö ”Päästöttömät hyötöajoneuvot ja infrastruktuuri (ENIN)”. |
| 181 | 5.B.2. Päästöttömien hyötöajoneuvojen rahoittaminen | Kohde | Täyssähkö- tai vetyteknologialla varustetut ajoneuvot | — | Numero | 0 | 167 | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2025 | Ajoneuvojen rekisteröintitodistukset on annettu vähintään 167:lle N2- ja N3-luokan täyssähkö- tai vetyajoneuvolle, vetoyksiköille tai erityisajoneuvoille. |

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 valvontakehystä koskevat järjestelyt

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä. Jotta voidaan varmistaa oikeasuhteisten toimenpiteiden tehokas täytäntöönpano unionin taloudellisten etujen suojaamiseksi elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan mukaisesti, Itävallan on varmistettava, että asiasta vastaavat liittovaltion tason elimet ja täytäntöönpanoelimet, jotka ovat kokonaan tai osittain vastuussa elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanosta, allekirjoittavat oikeudellisesti sitovia sopimuksia. 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 niiden saatavuus sekä b) suorittaa asianmukaista kaksinkertaista rahoitusta koskevaa valvontaa elpymis- ja palautumistukivälineen ja muiden unionin ohjelmien välillä ja dokumentoida tämä valvonta. Jos edellä mainitut velvoitteet ovat jo oikeudellisia vaatimuksia, oikeudellisesti sitovaa sopimusta ei tarvita.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

S.2 KÄYTTÖTARKOITUS Seurannan ja täytäntöönpanon välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus investointi) tai | Välitavoite/avoite | 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 | — | — | — | NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | <p>Oikeudellisesti sitovat sopimukset allekirjoitetaan asiasta vastaavien liittovaltion tason elinten ja elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanosta kokonaan tai osittain vastaavien täytäntöönpanoelinten välillä. 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 niiden saatavuus sekä b) suorittaa asianmukaista kaksinkertaista rahoitusta koskevaa valvontaa elpymis- ja palautumistukivälineen ja muiden unionin ohjelmien välillä ja dokumentoida tämä valvonta.</p> <p>Jos edellä mainitut velvoitteet ovat jo oikeudellisia vaatimuksia,</p> |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | oikeudellisesti sitovaa sopimusta ei tarvita. |

2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Itävallan elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 4073468950 euroa. REPowerEU-luvun arvioidut kokonaiskustannukset ovat 210304520 euroa.

2 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKI

1. Rahoitustuki

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

Ensimmäinen erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|---|
| 21 | 1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen | M | Meneillään oleva rakennushanke |
| 84 | 3.B.1 Koulutuslisä | M | Työttömyysvakuutuslain voimaantulo ja rahoitusohjeiden julkaiseminen ministeriöiden verkkosivuilla |
| 87 | 3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen | M | Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edellytysten varmistaminen |
| 152 | 4.D.2 Tosiasiallisen eläkkeellesiirtymisiän nostaminen | M | Oikeusperustan vahvistaminen varhennetun vanhuuseläkkeen poistamiselle ilman vähennystä sekä varhennetun starttirahan käyttöönotolle |
| 17 | 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot | M | Tukiohjelman käynnistäminen |
| 49 | 2.B.1 Oppilaiden oikeudenmukainen ja tasapuolinen pääsy digitaalisiin perustaitoihin | M | Koulujen digitalisointia koskevan säädöksen voimaantulo |
| 62 | 2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi | M | KMU.DIGITAL 3.0:aa koskevien ohjeiden ja sopimusten hyväksyminen ja julkaiseminen |
| 63 | 2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi | M | KMU.E-kauppaa koskevien ohjeiden ja sopimusten hyväksyminen ja julkaiseminen |
| 169 | 4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen | M | Satunnaista kuljetusta koskevan lain voimaantulo |
| 170 | 4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen | M | Kaupallisten laitosten sähkömoottoriajoneuvojen ja aurinkosähköjärjestelmien latauspisteiden vapauttaminen lupavaatimuksista |
| 52 | 2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden toimittaminen kouluille | T | Digitaaliset laitteet toisen asteen koulutuksen ensimmäistä kahta vuotta varten |
| 59 | 2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto | M | Digitalisointirahastoa koskevan säädöksen voimaantulo |
| 65 | 2.D.2 Digitaaliset investoinnit yrityksiin | M | Investointipalkkiolakiin elpymis- ja palautumissuunnitelman seurauksena tehdyin määrärahojen lisäyksen huomioon ottamiseksi tehdyin muutoksen voimaantulo |
| 68 | 2.D.3 Vihreät investoinnit yrityksiin | M | Investointipalkkiolakiin elpymis- ja palautumissuunnitelman seurauksena tehdyin määrärahojen lisäyksen huomioon ottamiseksi tehdyin muutoksen voimaantulo |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|---|
| 92 | 3.C.2 Kunnollista koulutusta koskeva paketti | M | Tukiopetuspaketin viimeistely ja toimenpiteiden aloittaminen kouluissa |
| 158 | 4.D.5 Ekososiaalisen verotuksen uudistus | M | Työryhmän työn toisen vaiheen käynnistäminen |
| 119 | 4.B.2 Uudistus hoidon tarjonnan kehittämiseksi edelleen | M | Yhteisösairaanhoidtajia koskevat pilottihankkeet osana hoitotarjonnan uudistusta |
| 11 | 1.B.2 Ilmastolipun 1–2-3 käyttöönotto | M | Lain voimaantulo |
| 41 | 1.D.2 Talouden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta | M | Säätelykriteerien ja rahoitusohjeiden hyväksyminen |
| 50 | 2.B.1 Oppilaiden oikeudenmukainen ja tasapuolinen pääsy digitaalisiin perustaitoihin | M | Täytäntöönpanoasetuksen voimaantulo, |
| 56 | 2.C.1 Ainoastaan kerran sovellettavaa lainsäädäntöä koskeva ehdotus: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen | M | Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttamisesta annetun lain voimaantulo; asiaankuuluvan tietoteknisen infrastruktuurin parantaminen |
| 101 | 3.D.2 Vetyä koskevat IPCEI-hankkeet | 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 | Yhteisösairaanhoidtajien työn aloittaminen |
| 134 | 4.C.1 Rakennuskulttuuriohjelman kehittäminen | M | Neljä rakennuskulttuuria koskeva raportti |
| 167 | 4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste | M | Käsitteellinen kehittäminen |
| 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 Öljyn ja kaasun lämmitysjärjestelmien vaihto | T | Lämmitysjärjestelmien uusiminen |
| 12 | 1.B.2 Ilmastolipun 1–2-3 käyttöönotto | M | 1–2-3-ilmastolipun käyttöönotto |
| 24 | 1.C.1 Lainsäädäntökehys juomapakkausten keräysasteen nostamiseksi ja uudelleenkäytettävien juomapakkausten toimittamiseksi vähittäiskaupassa | M | Muutetun jätehuoltolain voimaantulo |
| 38 | 1.D.1 Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskeva laki | M | Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskevan lain voimaantulo |
| 44 | 2.A.1 Alustan internet-infrastruktuurin perustaminen Itävalta (PIA) 2030 | M | Itävallan internet-infrastruktuuri-foorumin työohjelma (PIA 2030) kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien välisen vuorovaikutuksen koordinoimiseksi |
| 53 | 2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden toimittaminen kouluille | T | Digitaaliset laitteet toisen asteen koulutuksen ensimmäistä kahta vuotta varten |
| 75 | 3.A.2 Itävallan kvanttitutkimus – kvanttitehteen edistäminen | M | Kiinnostuksenilmaisupyynnö (BMBWF) Täytäntöönpanevan viranomaisen yksilöinti |
| 85 | 3.B.1 Koulutuslisä | T | Maksetut koulutusbonukset |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|------------------------|---|---------------------|---|
| 93 | 3.C.2 Kunnollista koulutusta koskeva paketti | M | Tukitoimenpiteet lukuvuoden aikana on saatu päätökseen. Lisäluokkien tarjoaminen, myös lomien aikana |
| 97 | 3.D.1 IPCEI Mikroelektronikka ja yhteydet | M | Ehdotuspyyntöasiakirjoissa vahvistetut ilmastoon liittyvät tukikelpoisuusperusteet |
| 98 | 3.D.1 IPCEI Mikroelektronikka ja yhteydet | M | Innovatiivisten mikroelektronikka- ja yhteysteknologioiden kehittämistä tukevien hankkeiden kansallinen valinta |
| 107 | 4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus | M | Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitusohjeiden hyväksyminen ja julkaiseminen |
| 117 | 4.B.1 Maaperän suojelestrategia | M | Itävallan maaperänsuojelestrategiaa 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 rahoitusohjeiden voimaantulo |
| 156 | 4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys | M | Kansalaisten ilmastoneuvosto (<i>Klimarat</i>) ja vihreän budjetoinnin yhteyspiste |
| Maksuerän määrä | | | YHTEENSÄ 804597701 EUROA |

Toinen erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|---|
| 1 | 1.A.1 Rakennuskannan hiilestä irtautuminen | M | Uusiutuvaa lämmitystä koskevan lain ja muutetun ympäristötukilain voimaantulo |
| 5 | 1.A.2 Öljyn ja kaasun lämmitysjärjestelmien vaihto | T | Lämmitysjärjestelmien uusiminen |
| 6 | 1.A.3 Energiaköyhyiden 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 | Biodiversiteettirahastoa koskevan oikeudellisen kehyksen voimaantulo |
| 35 | 1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus) | M | Korjausbonuksen tukiohjelman käynnistäminen |
| 86 | 3.B.1 Koulutuslisä | M | Koulutuslisän arvioitu määrä |
| 88 | 3.B.2 Uudelleen- ja täydennyskoulutuksen edistäminen | M | Täytäntöönpanokertomus |
| 94 | 3.C.2 Kunnollista koulutusta koskeva paketti | M | Korjaavaa koulutusta koskevan paketin arviointi |
| 135 | 4.C.2 Kulttuuriperinnön kansallisen digitalisointistrategian kehittäminen | M | Kulttuuriperinnön digitointistrategiaa koskevan kuulemisprosessin käynnistäminen |
| 153 | 4.D.2 Tosiasiallisen eläkkeellesiirtymisiän nostaminen | M | 50 %:n alikiintiön poistaminen ensimmäisestä eläkkeenkorotuksesta |
| 159 | 4.D.5 Ekososiaalisen verotuksen uudistus | M | Ekososiaalisen verouudistuksen voimaantulo |
| 160 | 4.D.6 Vihreä rahoitus (Agenda) | M | Vihreän rahoituksen ohjelma |
| 164 | 4.D.8 Startup-paketti | M | Start-up-paketti tulee voimaan |
| 166 | 4.D.9 Oman pääoman vahvistaminen | M | Osakesijoituksia koskevan yhtiömuodon (SICAV) voimaantulo |
| 168 | 4.D.10 Työmarkkinat: keskitetty palvelupiste | M | Käyttöönotto |
| 171 | 4.D.11 Liiketoimintasäännösten vapauttaminen | M | Grace Period Actin voimaantulo |
| 60 | 2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto | M | Hankkeet valittu |
| 78 | 3.A.3 Itävallan täsmälääketieteen laitos | M | Ministeriön suunnitteluhyväksyntä (BMBWF & BMF) |
| 144 | 4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto | M | Ensimmäinen kiinnostuksenilmaisupyyntö |
| 154 | 4.D.3 Vanhuusköyhyiden vähentäminen kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään | M | Eläkkeen lykkäyspalkkion korottamista koskevan lain voimaantulo |
| 157 | 4.D.4 Ilmastotoimien hallintokehys | M | Laki, jolla otetaan käyttöön uusien lainsäädäntöehdotusten pakollinen ilmastotarkastus, tulee voimaan |
| 32 | 1.C.4 Olemassa olevien lajittelulaitosten jälkiasennus ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen | T | Rakentamista tai jälkiasennusta koskevat lupahakemukset |
| 46 | 2.A.2 Gigabittitason liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabittiyhteyksien luominen | M | Tarjouspyynnöt gigabittitason liityntäverkkojen mahdollistamiseksi valmiina |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|------------------------|---|---------------------|---|
| 146 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | M | Menojen uudelleenarviointi ilmasto- ja energiapolitiikan tuki- ja kannustinympäristön analysoimiseksi |
| 2 | 1.A.1 Rakennuskannan hiilestä irtautuminen | M | Energiakonsulttien koulutus |
| 57 | 2.C.1 Ainoastaan kerran sovellettavaa lainsäädäntöä koskeva ehdotus: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen | M | Rekisterien yhdistäminen rekisteri- ja järjestelmäverkkoon (RSV), yhteisen digitaalisen palveluväylän valmistelu, ministeriöiden tietovelvoitetietokannan (IVDB) käynnistäminen |
| 81 | 3.A.4 (Digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit | M | Päätökset avustusten myöntämisestä yliopistoille, jotka investoivat digitaaliseen tutkimusinfrastruktuuriin |
| 104 | 4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen | M | Perusterveydenhuollon foorumi ja siihen liittyvät toimenpiteet |
| 114 | 4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimien (Frühe Hilfen) kansallinen käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa olevien raskaana olevien naisten, heidän pienten lastensa ja perheidensähyväksi | M | Täytäntöönpanoelinten yksilöinti ja valtuuttaminen |
| 118 | 4.B.1 Maaperän suojelustrategia | M | Itävallan määrällisen maaperänsuojelustrategian hyväksyminen |
| 120 | 4.B.2 Uudistus hoidon tarjonnan kehittämiseksi edelleen | M | Vahvistetaan pitkäaikaishoidon tavoitteisiin perustuvan hallinnon (Zielsteuerung/Pflege) täytäntöönpanoa koskevat periaatteet |
| 132 | 4.B.4 Investoinnit yhteisön sairaanhoidon toteuttamiseen | M | Väliarviointi |
| 155 | 4.D.3 Vanhuusköyhyyden vähentäminen kannustamalla ihmisiä työskentelemään pidempään | M | Korridoripension-lain muuttamisesta annetun lain <i>voimaantulo</i> |
| 161 | 4.D.6 Vihreä rahoitus (Agenda) | M | Määrällisten ja laadullisten indikaattoreiden käyttö täytäntöönpanon saavuttamisen 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 | Ihmiset, jotka hyötyvät uudelleen- ja täydennyskoulutuksesta. |
| Maksuerän määrä | | | YHTEENSÄ 1051832796 EUROA |

Kolmas vaihe (tuki, jota ei makseta takaisin):

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 25 | 1.C.1 Lainsäädäntökehys 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 Kulttuuriperinnön kansallisen digitalisointistrategian kehittäminen | M | Kulttuuriministeriön (BMKOES) julkaisema kulttuuriperinnön digitalisointia koskeva strategia |
| 140 | 4.C.4 Digitalisaatioaallon kulttuuriperintö | M | <i>Kulturpool Neu</i> – verkkopohjainen tietojen koontialusta eri kulttuuriperintölaitoksista |
| 111 | 4.A.3 Sähköisen ”vanhempain-lapsipassi”-alustan kehittäminen | M | Sähköisen ”vanhempain- ja lapsipassin” puitteet määrittelevän lain voimaantulo |
| 147 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | M | Menojen uudelleenarviointi ”Yhteisvaikutusten tunnistaminen <i>osavaltioiden rahoitusympäristön kanssa</i> ” |
| 9 | 1.B.1 Liikkuvuuden yleissuunnitelma 2030 | M | Liikkuvuutta koskevan yleissuunnitelman täytäntöönpano on aloitettu |
| 115 | 4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimien (Frühe Hilfen) kansallinen käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa olevien raskaana olevien naisten, heidän pienten lastensa ja perheidensähyväksi | T | Varhaislapsuuteen liittyvien toimien kansallinen käyttöönotto |
| 151 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | M | Menojen uudelleenarviointi ”Julkishallinnon digitalisaation edistäminen” |
| 22 | 1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen | M | Hankintasopimukset |
| 45 | 2.A.1 Alustan internet-infrastruktuurin perustaminen Itävalta (PIA) 2030 | M | Foorumin kehittämien toimenpiteiden täytäntöönpano byrokratian vähentämiseksi ja laajakaistan käyttöönottoa koskevien menettelyjen yksinkertaistamiseksi |
| 58 | 2.C.1 Ainoastaan kerran sovellettavaa lainsäädäntöä koskeva ehdotus: Yrityspalveluportaalia koskevan lain muuttaminen | M | Yhden kerran periaatteen mukaisen teknisen järjestelmän liittämisen käyttöönotto |
| 61 | 2.C.2 Julkishallinnon digitalisaatorahasto | M | Rahoitettujen hankkeiden loppukertomukset |
| 64 | 2.D.1 Pk-yritysten digitalisointi | T | Pk-yritysten digitalisointihankkeiden loppuun saattaminen |
| 69 | 2.D.3 Vihreät investoinnit yrityksiin | T | Investoinnit sähköiseen liikkuvuuteen |
| 79 | 3.A.3 Itävallan täsmälääketieteen laitos | M | Täsmälääketieteen laitoksen rakentamisen aloittaminen |
| 90a | 3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen | M | Muutetun kouluopetuslain voimaantulo |
| 105 | 4.A.1 Perusterveydenhuollon parantaminen | T | Foorumin/inkubaattorihjelman yhteydessä järjestettävät tiedotustapahtumat |
| 108 | 4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus | T | Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus |
| 112 | 4.A.3 Sähköisen ”vanhempain-lapsipassi”-alustan kehittäminen | M | Sähköisen ”vanhempainpassi”-alustan ohjelmointisopimuksen tekeminen |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|------------------------|--|---------------------|--|
| 123 | 4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset | T | Loppuun saatetut lämpöremonttihankkeet |
| 127 | 4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset | T | Erittäin tehokkaaseen kaukolämmitykseen liittämistä koskevat hankkeet saatu päätökseen |
| 129 | 4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset | T | Loppuun saatetut ympäristövaurioalueita koskevat hankkeet |
| 47 | 2.A.2 Gigabititason liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabititayhteyksien luominen | M | Sopimusten allekirjoittaminen |
| 172 | 5.A.1 Uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjen nopeuttaminen | M | Muutetun YVA-lain voimaantulo |
| 174 | 5.A.2. Vety ilmastoneutraaliuteen keskeisenä teknologiana | M | Kansallinen vetystrategia julkaistaan ja kansallinen vetyalusta perustetaan |
| 177 | 5.B.1. Aurinkosähköjärjestelmät | M | Suuntaviivojen julkaiseminen |
| 180 | 5.B.2. Päästöttömien hyötyajoneuvojen rahoittaminen | M | Rahoituspyynnön käynnistäminen |
| Maksuerän määrä | | | YHTEENSÄ 798173595 EUROA |

Neljäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 7 | 1.A.3 Energiaköyhyyden torjunta | T | Lämpöremonttihankkeet hyväksytyt |
| 30 | 1.C.3 Investoinnit käänteismyynnijärjestelmiin, pesu- ja täyttölaitoksiin sekä pakkauslaitteisiin | T | Takaisinottojärjestelmät |
| 36 | 1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus) | T | Korjatut tai uusitut sähkö- tai elektroniikkalaitteet |
| 39 | 1.D.1 Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskeva laki | T | Uusiutuviin energialähteisiin perustuvan sähköntuotannon lisäkapasiteetti |
| 121 | 4.B.2 Uudistus hoidon tarjonnan kehittämiseksi edelleen | M | Aloitetaan pitkäaikaishoidon tarjonnan uudistuksen keskeisten osien täytäntöönpano |
| 99 | 3.D.1 IPCEI Mikroelektronikka ja yhteydet | T | Vähintään 66 % hyväksytyistä hankkeista käynnistyi |
| 102 | 3.D.2 Vetyä koskevat IPCEI-hankkeet | T | Vähintään 66 % hyväksytyistä hankkeista käynnistyi |
| 116 | 4.A.4 Varhaislapsuuteen liittyvien toimien (Frühe Hilfen) kansallinen käyttöönotto sosiaalisesti heikommassa asemassa olevien raskaana olevien naisten, heidän pienten lastensa ja perheidensä <i>hyväksi</i> | T | ”Varhaiskasvatustoimien kansallinen käyttöönotto |
| 14 | 1.B.3 Päästöttömät linja-autot | M | Viimeisin ehdotuspyyntö saatu päätökseen |
| 18 | 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot | M | Viimeisin ehdotuspyyntö saatu päätökseen |
| 42 | 1.D.2 Talouden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta | T | Hiilestä irtautumista koskevien hankkeiden käyttöönotto |
| 73 | 3.A.1 RTI-strategia 2030 | T | Tulos- ja rahoitussopimusten viimeistely |
| 76 | 3.A.2 Itävallan kvanttitutkimus – kvanttitieteen edistäminen | M | Väliraportti |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|------------------------|--|---------------------|---|
| 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 yhteisösairaanhoitajaa toimii kansallisella tasolla |
| 141 | 4.C.4 Digitalisaatioaalto- ja kulttuuriperintö | T | Kulttuuri- ja taide-esineiden digitalisointiohjelma |
| 148 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | M | Menojen uudelleenarviointi ”EU:n luokitusjärjestelmän täytäntöönpano kansallisella tasolla” |
| 173 | 5.A.1 Uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjen nopeuttaminen | M | Yhdeksäs YVA-kertomus esitetään parlamentille |
| 175 | 5.A.2 Vety keskeisenä teknologiana kohti ilmastoneutraaliutta | M | Arviointiraportin julkaiseminen. |
| 178 | 5.B.1 Valosähköiset järjestelmät | T | Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen |
| Maksuerän määrä | | | YHTEENSÄ 587622536 EUROA |

Viides erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 70a | 2.D.3 Vihreät investoinnit yrityksiin | T | Investoinnit viherryttämiseen (Ökologisierung) |
| 54 | 2.B.2 Digitaalisten loppukäyttäjälaitteiden toimittaminen kouluille | T | Kouluille toimitettavat digitaaliset laitteet |
| 149 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | M | Menojen uudelleenarviointi ”Julkisen sektorin osakkuudet” |
| 10 | 1.B.1 Liikkuvuuden yleissuunnitelma 2030 | M | Hiilidioksidipäästöjen vähentäminen kotimaan liikenteessä |
| 145 | 4.C.5 Ilmastoystävällisten kulttuuriyritysten investointirahasto | M | Sijoitusrahaston rahoitusvolyymin sitominen |
| 74 | 3.A.1 RTI-strategia 2030 | M | RTI-sopimuksen 2027–2029 julkaiseminen |
| 91a | 3.C.1 Koulutuksen saatavuuden parantaminen | M | Oppilaiden sosioekonomisen taustan määrittämisperusteita koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 95 | 3.C.3 Peruskoulutuksen laajentaminen | M | Alle 3-vuotiaiden lasten päivähoidon osuus |
| 96 | 3.C.3 Peruskoulutuksen laajentaminen | M | 3-, 4- ja 5-vuotiaiden lasten varhaiskasvatusaste, joka sopii yhteen vanhempien kokopäivätyön kanssa |
| 110 | 4.A.2 Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus | T | Perusterveydenhuollon hankkeiden rahoitus |
| 138 | 4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin kunnostaminen | M | Prater Ateliersin kunnostaminen |
| 19 | 1.B.4 Päästöttömät hyötyajoneuvot | T | Täyssähkö- tai vetyteknologialla varustetut ajoneuvot |
| 37 | 1.C.5 Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjauksen edistäminen (korjausbonus) | T | Korjatut tai uusitut sähkö- tai elektroniikkalaitteet |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|------------------------|---|---------------------|---|
| 83 | 3.A.4 (Digitaaliset) tutkimusinfrastruktuurit | M | Tuensaajille maksettu tuki |
| 142 | 4.C.4 Digitalisaatioaallon kulttuuriperintö | T | Kulttuuri- ja taide-esineiden digitalisointiohjelma |
| 179 | 5.B.1. Aurinkosähköjärjestelmät | T | Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen |
| 181 | 5.B.2. Päästöttömien hyötyajoneuvojen rahoittaminen | T | Täyssähkö- tai vetyteknologialla varustetut ajoneuvot |
| Maksuerän määrä | | | YHTEENSÄ 370449901 EUROA |

Kuudes erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 31 | 1.C.3 Investoinnit käänteismyyntijärjestelmiin, pesu- ja täyttölaitoksiin sekä pakkauslaitteisiin | T | Pesu-, täyttö- tai pakkauslaitoksia tai uudelleenkäytettävien juomapakkausten hankintaa koskevat hankkeet |
| 33 | 1.C.4 Olemassa olevien lajittelulaitosten jälkiasennus ja uusien lajittelulaitosten rakentaminen | T | Uudet tai jälkiasennetut lajittelulaitokset |
| 77 | 3.A.2 Itävallan kvanttitutkimus – kvanttitehteen edistäminen | M | Tulossopimusten allekirjoittaminen yliopistojen kanssa |
| 150 | 4.D.1 Vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvä menojen uudelleenarviointi | M | Julkisten hankintojen kestävyyttä koskeva menojen uudelleenarviointi |
| 176 | 5.A.2. Vety ilmastoneutraaliuteen keskeisenä teknologiana | M | Yhdenntyn kansallisen energiainfrastruktuurisuunnitelman julkaiseminen ja muuta kuin biologista alkuperää olevan uusiutuvan vedyn tuotantovaatimuksia koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 8 | 1.A.3 Energiaköyhyyden torjunta | T | Valmistumista koskevan ilmoituksen toimittaminen |
| 15 | 1.B.3 Päästöttömät linja-autot | T | Linja-autot, jotka on varustettu täyssähkö- tai vetyteknologialla |
| 23 | 1.B.5 Uusien rautateiden rakentaminen | M | Töiden vahvistaminen |
| 29 | 1.C.2 Biologisen monimuotoisuuden rahasto | T | Biologista monimuotoisuutta koskevat hankkeet |
| 40 | 1.D.1 Uusiutuvien energialähteiden käytön laajentamista koskeva laki | T | Asennettu elektrolyytikapasiteetti |
| 43 | 1.D.2 Talouden muuttaminen kohti ilmastoneutraaliutta | T | Kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisraporttien laatiminen hiilestä irtautumista koskevia hankkeita varten |
| 80 | 3.A.3 Itävallan täsmälääketieteen laitokset | M | Rakennuksen alustava hyväksyminen |
| 113 | 4.A.3 Sähköisen ”vanhempain-lapsipassi”-alustan kehittäminen | T | Testausympäristössä saatavilla olevat sovellukset |

| Juokseva numero | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|------------------------|--|---------------------|--|
| 130 | 4.B.3 Ilmastoystävälliset kaupunkikeskukset | T | Ympäristövaurioalueita koskevat hankkeet |
| 139 | 4.C.3 Volkskundemuseum Wienin ja Prater Ateliersin peruskorjaus | M | Volkskundemuseumin kunnostaminen |
| 48 | 2.A.2 Gigabititason liityntäverkkojen laaja saatavuus ja uusien symmetristen gigabititayhteyksien luominen | T | Laajakaistayhteyksiä tarjoavat hankkeet |
| 103 b | 3.D.2 Vetyä koskevat IPCEI-hankkeet | T | Hankkeet etenivät ensimmäisen teollisen käyttöönoton vaiheeseen |
| 100 | 3.D.1 IPCEI Mikroelektronikka ja yhteydet | T | Myönnetty 125000000 euroa ja vähintään 100000000 euron maksuja koskevat maksukirjeet lähetetty |
| Maksuerän määrä | | | YHTEENSÄ 348481021 EUROA |

3 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT

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

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

Valtiovarainministeriö huolehtii täytäntöönpanon sekä seuranta- ja valvontajärjestelmän yleisestä koordinoinnista. Suunnitelmassa kuvataan kattavasti tehtävien jako sekä seuranta-, tarkastus- ja valvontajärjestelmien väliset suhteet. Vaikka toimenpiteiden täytäntöönpano-, seuranta- ja valvontatehtävät on siirretty yksittäisille ministeriöille, on selvää, että valtiovarainministeriö ottaa täyden vastuun sen varmistamisesta, että kaikki täytäntöönpanoon sekä seuranta- ja valvontajärjestelmään liittyvät vaatimukset täyttyvät.

Valtiovarainministeriön koordinoititehtävä perustuu vakiintuneisiin kansallisiin mekanismeihin ja säännöksiin. On sovellettava asiaa koskevia kansallisia säännöksiä ja kansallista seuranta- ja valvontamekanismia, mukaan lukien vastaavat raportointivelvoitteet. Suunnitelmaan sisältyvien toimenpiteiden rahoitus on maksettava lopullisille tuensaajilletapauksen mukaan yleisten rahoitusohjeiden oikeusperustan (Förderrichtlinien)mukaisesti³.

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

Valtiovarainministeriö vastaa suunnitelman yleisestä koordinoinnista ja seurannasta sekä sen täytäntöönpanosta. Se voi luottaa siihen, että täytäntöönpanevat ministeriöt todentavat toimenpiteiden asianmukaisen täytäntöönpanon omilla vastuualueillaan. Täytäntöönpanosta vastaavilla ministeriöillä on omat osastot sisäistä valvontaa varten. Valtiovarainministeriö toimii keskitettynä koordinoitielimenä välitavoitteiden ja tavoitteiden edistymisen seurannassa, valvonta- ja tarkastustoimien seurannassa ja tarvittaessa täytäntöönpanossa sekä raportoinnissa ja maksupyynnöissä. Se koordinoi välitavoitteista ja tavoitteista, asiaankuuluvista indikaattoreista ja laadullisista taloudellisista tiedoista ja muista tiedoista, kuten lopullisista tuensaajista, raportointia. Eri ministeriöiden tai tarvittaessa niiden alaisten täytäntöönpanoelinten on koodattava asiaankuuluvat tiedot ja ilmoitettava vaaditut tiedot valtiovarainministeriölle.

Jotta komissio saisi rajoittamattoman pääsyn merkityksellisiin taustatietoihin, Itävallalla on oltava käytössään seuraavat järjestelyt:

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa esitetyt 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.

³ Rahoitusta koskevien kansallisten suuntaviivojen mukaisesti ja lopullisten tuensaajien hyväksi tehtyjen yksittäisten rahoituspäätösten (hallintotoimien) perusteella.