



Brüssel, 16. juuni 2025
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2025/0171 (NLE)

10322/25
ADD 1

ECOFIN 789
UEM 291
FIN 685
ECB

SAATEMÄRKUSED

Saatja: Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ,
direktor

Kättesaamise
kuupäev: 13. juuni 2025

Saaja: Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär

Komisjoni dok nr: COM(2025) 323 annex

Teema: LISA
järgmise dokumendi juurde:
Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS,
millega muudetakse 13. juuli 2021. aasta rakendusotsust (EL)
(ST 10159/21 INIT; ST 10159/21 ADD 1; ST 10159/21 COR 1) Austria
taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2025) 323 annex.

Lisatud: COM(2025) 323 annex



Brüssel, 13.6.2025
COM(2025) 323 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS,

millega muudetakse 13. juuli 2021. aasta rakendusotsust (EL) (ST 10159/21 INIT; ST 10159/21 ADD 1; ST 10159/21 COR 1) Austria taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

LISA

Sisukord

KOMPONENT 1. MAJANDUSE KESTLIK ELAVDAMINE	2
A. ALLKOMPONENT 1.A Renoveerimislaine	2
B. ALLKOMPONENT 1.B Keskkonnasõbralik liikuvus.....	6
C. ALLKOMPONENT 1.C Bioloogiline mitmekesisus ja ringmajandus	13
D. ALLKOMPONENT 1.D Kliimaneutraalsusele üleminek	21
KOMPONENT 2. DIGITAALNE TAASTUMINE	24
E. ALLKOMPONENT 2.A Lairiba laiendamine	24
F. ALLKOMPONENT 2.B Koolide digiteerimine.....	29
G. ALLKOMPONENT 2.C Avaliku halduse digiteerimine.....	33
H. ALLKOMPONENT 2.D Ettevõtete digitaalne ja ökoloogiline ümberkujundamine.....	39
KOMPONENT 3. TEADMISTEPÕHINE TAASTUMINE	44
I. ALLKOMPONENT 3.A Teadusuuringud.....	44
J. ALLKOMPONENT 3.B Ümberõpe ja oskuste täiendamine	51
K. ALLKOMPONENT 3.C Haridus.....	54
L. ALLKOMPONENT 3.D Strateegiline innovatsioon.....	59
KOMPONENT 4. ÕIGLANE TAASTUMINE.....	64
M. ALLKOMPONENT 4.A Tervishoid	64
N. ALLKOMPONENT 4.B Vastupidavad omavalitsused	71
O. ALLKOMPONENT 4.C Kunsti ja kultuur	77
P. ALLKOMPONENT 4.D Vastupanuvõime reformide kaudu	83
KOMPONENT 5. REPowerEU	97
Q. ALLKOMPONENT 5.A Reformid.....	97
R. ALLKOMPONENT 5.B Investeeringud.....	98
KOMPONENT 6. Audit ja kontroll.....	102
S. ALLKOMPONENT 6.A Audit ja kontroll	102

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

1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

KOMPONENT 1. MAJANDUSE KESTLIK ELAVDAMINE

A. ALLKOMPONENT 1.A RENOVEERIMISLAINE

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: kliimamuutused, energiatõhusus, taastuvenergia kasutamine, ressursitõhusus, õhusaaste, kütteostuvõimetus, sotsiaalne ebavõrdsus, töökohtade loomine.

Allkomponendi eesmärk on i) edendada üleminekut rohelisele majandusele, toetades kliimat kahjustavate nafta- ja gaasiküttesüsteemide asendamist taastuvenergia tehnoloogiaga, ning ii) tugevdada sotsiaalset vastupanuvõimet, toetades elamute kompleksset termilist renoveerimist, et vähendada väikese sissetulekuga majapidamiste energiakulusid. COVID-19 kriisi järel on selle eesmärk ka aidata kaasa töökohtade taastamisele, kuna renoveerimistöodel on töökohtade loomisele mitmekordistav mõju.

Allkomponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi majanduse säilitamise ja majanduse elavdamise toetamise kohta (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 1), keskendudes investeeringutele keskkonnahoidlikule üleminekule, puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3) ning kestlikkust käsitlevale investeerimispoliitikale (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 3).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 1.A.1 Hoonefondi CO₂ heite vähendamine

Reformi eesmärk on luua raamtingimused aegunud küttesüsteemide asendamiseks. Reformiga keelatakse uutesse hoonetesse fossiilkütustel põhinevate küttesüsteemide paigaldamine ruumide kütmiseks ja/või sooja veega varustamiseks ning stimuleeritakse olemasolevates hoonetes fossiilkütustel põhinevate küttesüsteemide asendamist taastuvenergia või kaugküttega. Lisaks luuakse reformiga koostöös liidumaade ja ühiskondlike organisatsioonidega ühine platvorm, et kooskõlastada energiaostuvõimetus vastaseid kõrvalmeetmeid, sealhulgas väikese sissetulekuga majapidamistele mõeldud rahastamis- ja nõustamisteenuseid.

Reformi meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Investeering: 1.A.2 Nafta- ja gaasiküttesüsteemide vahetamine

Investeeringu eesmärk on suurendada taastuvenergial põhinevate küttesüsteemide osakaalu elamutes ning seega vähendada küttega seotud energiatarbimist, kasvuhoonegaaside heidet ja õhusaastet.

Investeering seisneb toetuskavas eraisikutele, et asendada fossiilkütusel põhinev küttesüsteem biomassil põhinevate kütteseadmete, soojuspumpade või kaugküttega liitumisega.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Investeering: 1.A.3 Energiaostuvõimetuse vastu võitlemine

Investeeringu eesmärk on aidata kaasa hoonete energiatarbimise vähendamisele, toetades samal ajal õiglast üleminekut. Investeeringuga toetatakse selliste sotsiaalsete mittetulundusorganisatsioonide kasutatavate hoonete termilist renoveerimist, mis sisaldavad haavatavatele inimestele mõeldud eluruume, mis on vastuvõtlikud energiaostuvõimetusele, ning vähendavad seega säästlikul viisil energiatarbimist ja -kulusid.

Investeering koosneb integreeritud toetuskavast, mis pakub peremajade renoveerimiseks kohandatud tuge ja rahastamist ja katab seinte ja katuse soojustamist, akende ja kütteseadmete väljavahetamist ning toetust planeerimisele.

Meetme rakendamine peaks algama 31. märtsil 2022 ja lõppema 30. juunil 2026.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
1	1.A.1 Hoonefondi CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Taastuenergiaseaduse ja muudetud keskkonnatoetuste seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab taastuenergiaseaduse ja muudetud keskkonnatoetuste seaduse jõustumisele	–	–	–	1. kv	2022	Taastuenergiaseaduse ja muudetud keskkonnatoetuste seaduse jõustumine, et soodustada fossiilkütustel töötavate küttesüsteemide järkjärgulist kasutuselt kõrvaldamist
2	1.A.1 Hoonefondi CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Energiakonsultantide koolitus	Käivitatakse energiakonsultantide koolitus, et nõustada madala sissetulekuga ja kütteostuvõimetuid majapidamisi	–	–	–	4. kv	2022	Koostöös liidumaade ja projekti kaasatud sotsiaalvaldkonna valitsusväliste organisatsioonidega pakutakse energiakonsultantidele koolitust, et nõustada väikese sissetulekuga ja kütteostuvõimetuid majapidamisi.
3	1.A.2 Nafta- ja gaasiküttesüsteemide vahetamine	Siht	Küttesüsteemide asendamine	–	Arv	0	6 360	4. kv	2021	Rakendatud ja auditeeritud on vähemalt 6 360 küttesüsteemide asendamise projekti.
5	1.A.2: Nafta- ja gaasiküttesüsteemide vahetamine	Siht	Küttesüsteemide asendamine	–	Arv	6 360	31 800	4. kv	2022	Rakendatud ja auditeeritud on vähemalt 31 800 küttesüsteemide asendamise projekti.

6	1.A.3 Energiaostuvõid metuse vastu võitlemine	Eesmärk	Rahastamispriorit eetide kindlaksmääramin e	Otsus rahastamissuuni ste kohta, et tagada primaarenergia keskmise vähene mine vähemalt 30 %	–	–	–	1. kv	2022	Kliimaministeerium on vastu võtnud ja avaldanud rahastamistingimused ja -prioriteetid rahastamissuunistes, mis käsitlevad sotsiaalsete mittetulundusorganisatsioonide kasutatavate hoonete soojusliku renoveerimise toetuskava rahastamistingimusi ja -prioriteete, mis sisaldavad kütteostuvõimetutele haavatavatele inimestele mõeldud eluruume. Rahastamissuunistega tagatakse renoveeritavate hoonete primaarenergia tarbimise vähenemine keskmiselt vähemalt 30 %.
7	1.A.3 Energiaostuvõid metuse vastu võitlemine	Siht	Heaks kiidetud soojusliku renoveerimise projektid	–	Arv	0	480	2. kv	2024	Vähemalt 480 elamu soojuslik renoveerimine, mille BMK on toetuskava alusel heaks kiitnud
8	1.A.3 Energiaostuvõid metuse vastu võitlemine	Siht	Soojusliku renoveerimise projektid on lõpule viidud	–	Arv	0	1 079	2. kv	2026	1 079 eluruumi renoveerimine viiakse lõpule kehtestatud lepingu- ja planeerimispõhimõtete alusel kooskõlas ehitusloaga.

B. ALLKOMPONENT 1.B KESKKONNASÕBRALIK LIIKUVUS

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: transpordisektori CO₂ heite vähendamine, säästev taristu, kliimasõbralik liikuvus.

Allkomponendi eesmärk on edendada keskkonnasõbralikku liikuvust, arendades välja vajaliku taristu ja stimuleerides säästvate transpordivahendite kasutamist.

Allkomponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad investeeringute keskendamist keskkonnasäästlikule majandusele üleminekule (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3) ja kestlikkust käsitlevat investeeringutega seotud majanduspoliitikat (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 3).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 1.B.1 2030. aasta liikuvuse üldkava

Reformi eesmärk on vähendada CO₂ heidet transpordisektoris ja näha kliimaneutraalsuse saavutamiseks ette sidus lähenemisviis.

Reform seisneb liikuvuse üldkava esitamises, milles esitatakse säästva liikuvuse strateegia aastani 2030, ning sellele järgnevas kavandatud meetmete rakendamises. See hõlmab ulatuslikke meetmeid seoses e-liikuvusega, sealhulgas selliste taristute arendamist nagu jalgrattateed. Sellega kaasneb järelevalvesüsteemi loomine edusammude hindamiseks.

Meetme rakendamine peaks algama 30. septembril 2023 ja lõppema 30. septembril 2025.

Reform: 1.B.2 1-2-3-kliimapileti kasutuselevõtt

Selle reformi eesmärk on hõlbustada jätkusuutlikku ühistransporti piirkondade vahel, luues mõistliku hinnaga, lihtsa ja järjepideva piletimüügipakkumise.

Reformi käigus töötatakse välja kindlasummaline perioodipilet, mis kehtib Austria eri piirkondades, et vähendada kulusid ja stimuleerida ühistranspordi kasutamist.

Meetme rakendamine algab eeldatavasti 30. septembril 2021 ja viiakse riikliku ja/või piirkondliku kliimapiletikategooria puhul lõpule 31. detsembriks 2021. Kõik 1-2-3 piletit on eeldatavasti kättesaadavad ka pärast 2021. aastat.

Investeering: 1.B.3 Heiteta bussid

Selle investeeringu eesmärk on vähendada ühistranspordisüsteemi heitkoguseid, suurendades heitevabade busside kasutamist.

Investeeringu abil rahastatakse üleminekut bussidele, mis on varustatud süsinikdioksiidi heite vaba tehnoloogiaga. Sellega kaasneb ühistranspordis kasutatavate busside käitamiseks vajaliku infrastruktuuri, sealhulgas laadimispunktide ja tanklate arendamine. Selle eesmärk on toetada üleminekut praegu fossiilkütusel töötavatel bussidel heitevabadele, taastuvenergial töötavatele bussidele. Investeeringut hallatakse osalemiskutsete kaudu, mis võimaldavad transpordiühendustel, transpordiettevõtetel ja muudel võimalikel lõplikel vahendite saajatel oma taotlusi esitada.

Abikõlblikud projektid hõlmavad heitevabasid busse ja taristut busside käitamiseks. Eeldusel, et need eelnevalt kindlaksmääratud miinimumkriteeriumid on täidetud, järjestatakse projektid keskkonna-, majandus- ja muude kvaliteedi hindamise kriteeriumide alusel, mis hõlmavad rakendamist üldises transpordikontseptsioonis.

Meetme rakendamine peaks algama 31. märtsini 2022 ja lõppema 30. juuniks 2026.

Investeering: 1.B.4 Heiteta tarbesõidukid

Selle investeeringu eesmärk on vähendada transpordist tulenevat heidet, suurendades heitevabade tarbesõidukite osakaalu.

Investeeringu abil rahastatakse üleminekut kommertsveokitele, mis on varustatud süsinikdioksiidi heite vaba tehnoloogiaga ja mida käitatakse taastuvenergiaga. Alates 2022. aastast lisatakse olemasolevale rahastamiskavale uus investeeringuskava, mida hallatakse huviliste kaasamise menetluse kaudu, mis võimaldavad ettevõtetel ja ettevõtlusorganisatsioonidel, ametiasutustel ja ühendustel esitada oma taotlused. Abikõlblikud projektid hõlmavad N1-kategooria heiteta tarbesõidukeid ja sõidukite käitamise taristut. Kui käitamisprotseduurid seda võimaldavad, peavad toetatud tankimis- ja laadimistaristut saama kasutada ka muud tüüpi sõidukid ja see peab olema üldsusele kättesaadav. Eeldusel, et need eelnevalt kindlaksmääratud miinimumkriteeriumid on täidetud, järjestatakse projektid uue investeeringuskava keskkonna-, majandus- ja muude kvaliteedi hindamise kriteeriumide alusel.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

Investeering: 1.B.5. Uute raudteede ehitamine ja piirkondlike raudteede elektrifitseerimine

Selle investeeringu eesmärk on parandada üle-euroopalist võrku piki Läänemere-Aadria põhivõrgukoridori ja piirkonnasisest ühenduvust Austrias ühistranspordi kaudu.

Investeering koosneb mitmest projektist ja projektisegmendist, mille eesmärk on ehitada uus raudteeliin (Koralmi raudtee) Steiermarki ja Kärnteni vahel, sealhulgas asjaomane taristu.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. detsembriks 2025.

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

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
9	1.B.1 2030. aasta liikuvuse üldkava	Eesmärk	Liikuvuse üldkava rakendamine on alanud	Liikuvuse üldkava mitme etapi lõpuleviimine	–	–	–	3. kv	2023	Avaldatud on järgmised liikuvuse üldkava strateegilised dokumendid: –Kiireloomuline taastuenergia liikuvuse programm –Ühine liikuvusstrateegia Kauba üldkava – Liikuvuse digiülemineku üldkava – FTI liikuvuse strateegia 2040 – FTI lennendusstrateegia Lisaks on kehtestatud õigusaktide pakett, millega kehtestatakse liikuvuse sektori kehtivate õigusaktide kliimakontroll, ning rakendatud Alpi konventsioon (transpordiprotokoll).
10	1.B.1 2030. aasta liikuvuse üldkava	Eesmärk	CO ₂ heite vähendamine transpordisektoris	Transpordisektori CO ₂ heite vähendamise püsiv suundumus (püsiv vähenemine allpool 2019. aasta tippset, sealhulgas üldine langussuundumus) vastavalt 2030. aasta liikuvuse üldkava seirele	–	–	–	3. kv	2025	2030. aasta liikuvuse üldkava näitajate hindamine, et näidata selle mõju ja põhjuseid, ning näidata, et transpordisektoris on saavutatud jätkusuutlik nihe CO ₂ heite vähendamisel. Seda tehakse Austria kasvuhoonegaaside heite lähiaja prognoosi kontekstis. 2030. aasta liikuvuse üldkava seire raames näidatakse CO ₂ heite püsivat vähenemist, sealhulgas üldist langustendentsi allapoole 2019. aasta tippset (võttes arvesse COVID-19 mis tahes erimõju).

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
11	1.B.2 1-2-3-kliimapileti kasutuselevõtt	Eesmärk	Seaduse jõustumine	Kliimapileti seaduse jõustumisele viitav õigusnorm	–	–	–	3. kv	2021	Jõustunud on kliimapileti kasutuselevõtu föderaalseadus. Seadusega nähakse ette üldeeskiri maksimaalsete tariifide kehtestamiseks kooskõlas ELi määrusega (EÜ) nr 1370/2007. Seaduses määratakse kindlaks 1-2-3-kliimapileti territoriaalsed, liikluslikud, isikulised ja ajalised kohaldamistingimused ning hind.
12	1.B.2 1-2-3-kliimapileti kasutuselevõtt	Eesmärk	1-2-3-kliimapileti kasutuselevõtt	Esimesed 1-2-3-kliimapiletit tuuakse turule.	–	–	–	4. kv	2021	1-2-3-kliimapileti riiklikud ja/või piirkondlikud versioonid on klientidele ostmiseks ja kasutamiseks kättesaadavad.
13	1.B.3 Heiteta bussid	Eesmärk	Heiteta busside toetusprogrammi käivitamine	Huviliste kaasamise menetlus on avalikult välja kuulutatud.	–	–	–	1. kv	2022	Huviliste kaasamise menetlus on käima lükatud. Menetlus võimaldab transpordiühendustel, transpordiettevõtjatel ja teistel võimalikel toetusesaajatel esitada oma taotlusi (arveldusbüroo digitaalse esitamisportaaali kaudu). Abikõlblikud projektid hõlmavad heitevabasid busse ja taristut busside käitamiseks.
14	1.B.3 Heiteta bussid	Eesmärk	Viimane menetlus on lõpule viidud	Potentsiaalsete toetusesaajate viimane menetlus on lõpule viidud	–	–	–	4. kv	2024	Potentsiaalsete toetusesaajate viimane menetlus on lõpule viidud Abikõlblikud projektid hõlmavad heiteta busse ja nende käitamiseks vajalikku taristut.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
15	1.B.3 Heiteta bussid	Siht	Heitevaba tehnoloogiaga bussid	–	Arv	0	579	2. kv	2026	Toetuslepingute alusel on lõplikud vahendite saajad hankinud ja saanud vähemalt 579 heitevaba tehnoloogiaga bussi.
16	1.B.3 Heiteta bussid	Eesmärk	Taristu on paigas	Ehitatud on taristu, mis on vajalik 579 bussi ümberehitamiseks Austria liinivedudel heitevabadeks bussideks.	–	–	–	2. kv	2026	Toetuslepingute alusel on lõplikud vahendite saajad paigaldanud laadimistaristu (üleöö/hoiustamine ja juhuslik laadimine peatustes), kontaktõhuliinid ja vesinikutanklad, mis on vajalikud vähemalt 579 heitevaba bussi käitamiseks.
17	1.B.4 Heiteta tarbesõidukid	Eesmärk	Toetusprogrammi käivitamine	Heiteta tarbesõidukite ja nende laadimistaristu toetusprogrammi käivitamine („E-Mobilitäts offensive 2021“ ettevõtetele).	–	–	–	1. kv	2021	Toetusprogramm on käivitatud. See võimaldab ettevõtjatel ja muudel äriorganisatsioonidel, ametiasutustel ja ühendustel tutvuda kõigi vajalike dokumentidega ja esitada taotlusi (arveldusbüroo digitaalse esitamise portaali kaudu). Abikõlblikud projektid hõlmavad heitevabasid tarbesõidukeid ja taristut nende sõidukite käitamiseks.
18	1.B.4 Heiteta tarbesõidukid	Eesmärk	Viimane menetlus on lõpule viidud	Potentsiaalsete toetusesaajate viimane menetlus on lõpule viidud	–	–	–	4. kv	2024	Potentsiaalsete toetusesaajate viimane menetlus on lõpule viidud Abikõlblikud projektid hõlmavad heitevabasid tarbesõidukeid ja taristut nende sõidukite käitamiseks.
19	1.B.4 Heiteta tarbesõidukid	Siht	Heitevaba tehnoloogiaga	–	Arv	0	2 767	2. kv	2026	Toetuslepingute alusel on toetusesaajad hankinud ja saanud vähemalt 2 767 N1-kategooria

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			varustatud sõidukid							tarbesõidukit, millel on heitevaba tehnoloogia.
20	1.B.4 Heiteta tarbesõidukid	Eesmärk	Taristu on paigas	Ehitatud on taristu, mis on vajalik üleminekuks 2 767 tarbesõidukilt heitevabadele tarbesõidukitele.	–	–	–	2. kv	2026	Toetuslepingute alusel on toetusesaajad paigaldanud laadimistaristu ja vesinikutanklad, mis on vajalikud vähemalt 2 767 heiteta tarbesõiduki käitamiseks.
21	1.B.5 Uute raudteede ehitamine ja piirkondlike raudteede elektrifitseerimine	Eesmärk	Käimasolev ehitusprojekt	Lavanttali raudteejaama ehitamise algus	–	–	–	1. kv	2020	2020. aasta märtsis alustati uue piirkondliku raudteejaama Lavanttal ehitamist piki Koralmbahni Kärntenis. Jaam võimaldab ühendust Koralmbahni ja Lavanttalbahni vahel.
22	1.B.5 Uute raudteede ehitamine ja piirkondlike raudteede elektrifitseerimine	Eesmärk	Sõlmitud lepingud	Sõlmitud lepingud või muud õiguslikud vahendid	–	–	–	4. kv	2023	Ehitustööde kohta sõlmitud lepingud või muud õiguslikud vahendid, mis hõlmavad ühiselt järgmisi projekte ja projektisegmente: <ul style="list-style-type: none"> • Graz-Weitendorf • Feldkirchen-Weitendorf, sealhulgas lennujaama filiaal (Flughafenast) • Wettmannstätten-Deutschlandsberg • Deutschlandsberg-St.Andrä, sealhulgas Koralmtunnel • St.Andrä-Aich • Aich-Mittlern, sealhulgas Jauntali sild

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<ul style="list-style-type: none"> • Mittlern-Althofen • Koralmi raudteel asuvad hooldusalused • Koralmi raudteel asuvad tunneliüksed • Raadioploki keskus Graz • Veojõu toide Koralmi raudteel (Bahnstromversorgung)
23	1.B.5 Uute raudteede ehitamine ja piirkondlike raudteede elektrifitseerimine	Eesmärk	Tööde lõpetamine	Vahe-eesmärgiga 22 seotud asjakohastele lepingutele vastavad tööd on lõpule viidud	–	–	–	4. kv	2025	Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH (SCHIG) kinnitus, et asjaomaste lepingute või muude 22. vahe-eesmärgiga seotud õiguslike vahendite täitmiseks vajalikud tööd on lõpule viidud.

C. ALLKOMPONENT 1.C BIOLOOGILINE MITMEKESISUS JA RINGMAJANDUS

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: jäätmetekke vältimine, plastijäätmete sortimine ja ringlussevõtt, üleminek ringmajandusele ja bioloogilise mitmekesisuse edendamine.

Allkomponendi eesmärk on edendada üleminekut Austria lineaarmajanduselt vähem süsihappegaasiheiteid tekitavale ringmajandusele, parandada tagasivõtusüsteeme ja suurendada korduskasutatavate joogipakendite kvoote, sorteerimisseadmete ehitamist ja moderniseerimist, et suurendada sorteerimisvõimsust, samuti edendada elektri- ja elektroonikaseadmete parandamist ning toetada bioloogilise mitmekesisuse säilitamist ja taastamist Austrias.

Allkomponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad investeringute keskendamist keskkonnasäästlikule majandusele üleminekul (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3) ja kestlikkust käsitlevat investeringutega seotud majanduspoliitikat (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 3).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 1.C.1 Õigusraamistik joogipakendite kogumismäära tõstmiseks ja jaemüügis korduskasutatavate joogipakendite tarnimiseks

Reformi eesmärk on suurendada joogipakendite ja -pakendite korduskasutamise, kogumise ja ringlussevõtu määra.

Reform hõlmab õiguslikke muudatusi kahes valdkonnas. Esimese elemendiga kehtestatakse õigusraamistik, millega nähakse ette tõhus ühekordselt kasutatavate plast- ja metalljoogipakendite tagasivõtusüsteem ning lõppkokkuvõttes suurendatakse nende materjalide ringlussevõtu määra. Seda täiendavad õiguslikud muudatused jäätmekäitluse valdkonnas, mis suurendavad korduskasutatavate joogipakendite tarnimist jaemüügisektoris.

Meetme rakendamine peaks algama 31. detsembril 2021 ja lõppema 31. märtsil 2026.

Investeering: 1.C.2 Bioloogilise mitmekesisuse fond

Investeeringu eesmärk on toetada bioloogilise mitmekesisuse säilitamist ja taastamist Austrias.

Investeering seisneb bioloogilise mitmekesisuse fondi loomises, millest rahastatakse projekte bioloogilise mitmekesisuse säilitamiseks, kahjustatud ökosüsteemide taastamiseks, teadlikkuse suurendamiseks ja bioloogilise mitmekesisuse seire rakendamiseks. Abikõlblikud toetusesaajad on ettevõtjad, valitsusvälised organisatsioonid, kodumajapidamised ja avaliku sektori asutused.

Meetme rakendamine peaks algama 31. märtsil 2022 ja lõppema 31. detsembril 2025.

Investeering: 1.C.3 Investeeringud taara kogumise süsteemidesse ja meetmed joogipakendite korduskasutamise kvoodi suurendamiseks

Investeeringuga edendatakse tagasivõtusüsteeme jaemüügisektoris ning meetmeid joogipakendite korduskasutamise kvoodi suurendamiseks.

Investeering seisneb jaemüügisektori tagasivõtusüsteemide ostmise ja uuendamise toetamises. See hõlbustab ühekordselt kasutatavate joogipakendite tagastamist tarbijate poolt ja toob kaasa tagasivõtmisprotsessi automatiseerimise. Samuti toetatakse investeeringuid täitmis- ja pesemisrajatiste ehitamisse ja laiendamisse, uute pakendamiseadmete ning korduskasutatavate standardsete mahutite ja kastide soetamisse.

Meetme rakendamine peaks algama 31. märtsil 2024 ja lõppema 31. märtsil 2026.

Investeering: 1.C.4 Olemasolevate sorteerimisrajatiste ümberehitamine ja uute ehitamine

Investeeringuga suurendatakse Austrias plastijäätmete sortimise suutlikkust ja sügavust.

Investeering seisneb olemasolevate plastijäätmete sorteerimisrajatiste ehitamises ja moderniseerimises, et suurendada ringlussevõetud materjali kogust.

Meetme rakendamine peaks algama 30. septembril 2022 ja lõppema 31. märtsil 2026.

Investeering: 1.C.5 Elektri- ja elektroonikaseadmete parandamise edendamine (remondipreemia)

Investeeringuga suurendatakse renoveeritud ja parandatud elektri- ja elektroonikaseadmete arvu.

Investeering seisneb toetusprogrammi loomises elektri- ja elektroonikaseadmete parandamise stimuleerimiseks. Remondipreemia süsteemi raames rahastatakse kodumajapidamisi vautšeritega, mis katavad osa elektri- ja elektroonikaseadmete parandamise või uuendamise kuludest.

Meetme rakendamine peaks algama 31. märtsil 2022 ja lõppema 31. märtsil 2026.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
24	1.C.1 Õigusraamistik joogipakendite kogumismäära tõstmiseks ja jaemüügis korduvkasutatavate joogipakendite tarnimiseks	Eesmärk	Muudetud jäätmehooldusseaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab muudetud jäätmehooldusseaduse jõustumisele	–	–	–	4. kv	2021	Jäätmekäitlusseaduse muudatusega kehtestatakse õiguslik alus plastist joogipakendite kogumise määra tõstmiseks ja korduskasutatavate joogipakendite tarnimiseks jaemüügisektoris. See hõlmab ühekordselt kasutatavate joogipudelite liigiti kogumise kvoote, müügikohas ühekordselt kasutatavate või korduskasutatavate joogipakenditena pakutavate joogipakendite selge märgistamise nõudeid ning konkreetseid eesmarke joogipakendite korduskasutatavate süsteemide väljatöötamiseks; lõppturustajatelt nõutakse, et nad pakuksid müügikohas miinimumarvu korduskasutatavaid joogipakendeid.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
25	1.C.1 Õigusraamistik joogipakendite kogumismäära tõstmiseks ja jaemüügis korduvkasutatavate joogipakendite tarnimiseks	Eesmärk	Rakendusmääruse jõustumine	Plastist joogipakendite kogumismäära tõstmist käsitleva rakendusmääruse jõustumine	–	–	–	1. kv	2023	Rakendusmäärusega on kehtestatud õiguslik alus plastist joogipakendite kogumismäära suurendamiseks.
26	1.C.1 Õigusraamistik joogipakendite kogumismäära tõstmiseks ja jaemüügis korduvkasutatavate joogipakendite tarnimiseks	Siht	Korduvkasutatav kvoot	–	Protsent	19	25	1. kv	2026	Vähemalt 25 % kõigist 2025. aastal müüdud jookidest lasti turule korduskasutatavates mahutites, võrreldes 19 %-ga 2019. aastal.
27	1.C.2 Bioloogilise mitmekesisuse fond	Eesmärk	Bioloogilise mitmekesisuse fondi õigusraamistiku jõustumine	Seaduse säte, mis viitab bioloogilise mitmekesisuse fondi õigusraamistiku ja riikliku bioloogilise mitmekesisuse	–	–	–	1. kv	2022	Föderaalseadusega (keskkonnanaföderatsiooni seaduse muutmise) on loodud bioloogilise mitmekesisuse fond ning kehtestatud selle eesmärgid ja rakendusviisid.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				strateegia 2030 jõustumisele						
28	1.C.2 Bioloogilise mitmekesisuse fond	Eesmärk	Projektikonkursi lõpuleviimine, et taastada esmatahtsad kahjustatud ökosüsteemid ning kaitsta ohustatud liike ja elupaiku	Projektikonkurss on lõpule viidud ja projektid on heaks kiidetud	–	–	–	1. kv	2023	Rakendusasutus on rahastamissuuniste alusel, milles täpsustatakse rahastamiskõlblike projektide laad ja ulatus ning võimalikud toetusesaajad, korraldanud projektikonkursi, et taastada kahjustatud ökosüsteemid ning kaitsta ohustatud liike ja elupaiku. Bioloogilise mitmekesisuse seire projekte on rahastatud olemasoleva üleriigilise lähenemisviisi alusel.
29	1.C.2 Bioloogilise mitmekesisuse fond	Siht	Bioloogilise mitmekesisuse projektid on lõpule viidud	–	Arv	0	20	4. kv	2025	Abisaajad on lõpule viinud vähemalt 20 heakskiidetud taastamisprojekti ning liikide ja elupaikade kaitse projekti; koostatud on seirearuanne bioloogilise mitmekesisuse olukorra ja suundumuste kohta.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
30	1.C.3 Investeeringud taara kogumise süsteemidesse ja meetmed joogipakendite korduskasutamise kvoodi suurendamiseks	Siht	Tagasivõtmisüsteemid	–	Arv	0	5 000	1. kv	2024	Jaemüügisektori ettevõtted on ostnud vähemalt 5 000 uut taara kogumise automaati või uuendanud olemasolevaid, pidades silmas tõhusat tagasivõtmist ja andmesidet.
31	1.C.3 Investeeringud taara kogumise süsteemidesse ja meetmed joogipakendite korduskasutamise kvoodi suurendamiseks	Siht	Suurem kogumismäär	–	Protsent	70	80	1. kv	2026	Vähemalt 80 % kõigist 2025. aastal turule lastud plastist joogipakenditest koguti eraldi, võrreldes 70 %-ga 2018. aastal.
32	1.C.4: Olemasolevate sortimisrajatiste moderniseerimine ja uute sortimisrajatiste ehitamine	Siht	Ehitus- või moderniseerimisluubade taotlused	–	Arv	0	3	3. kv	2022	Pädevad asutused on saanud avalik-õiguslikelt ja/või eraõiguslikelt jäätmeäritlustevõtetele vähemalt kolm taotlust loa saamiseks plastijäätmete sortimisrajatiste ehitamiseks või moderniseerimiseks.
33	1.C.4: Olemasolevate sortimisrajatiste	Siht	Rajatiste kasutuselevõtmine	–	Arv	0	3	1. kv	2025	Kasutusel on vähemalt kolm uut või moderniseeritud

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	moderniseerimine ja uute sortimisrajatiste ehitamine									plastijäätmete sortimisrajatist; materjal tarnitakse ja sorditakse.
34	1.C.4: Olemasolevate sortimisrajatiste moderniseerimine ja uute sortimisrajatiste ehitamine	Siht	Sortimissügavus	–	Protsent	33	50	1. kv	2026	Kogu riigis sorteeritakse vähemalt 50 % Austria plastijäätmetest edasiseks ringlussevõtuks, võrreldes 33 %-ga 2018. aastal.
35	1.C.5 Elektri- ja elektroonikaseadmete parandamise edendamine (remondipreemia)	Eesmärk	Remondipreemia toetusprogrammi käivitamine	Remondipreemia toetusprogramm on avatud taotluste esitamiseks.	–	–	–	1. kv	2022	Remondipreemia programmi käivitamiseks vajalikud organisatsioonilised korraldused ja tehnilised menetlused on lõpule viidud; rahastamisprogramm avaldatakse ja avatakse taotluste esitamiseks.
36	1.C.5 Elektri- ja elektroonikaseadmete parandamise edendamine (remondipreemia)	Siht	Parandatud või uuendatud elektri- või elektroonikaseadmed	–	Arv	0	200 000	1. kv	2024	Vähemalt 200 000 elektri- või elektroonikaseadet on parandatud või uuendatud; rahastamise käitlemise asutus on kogunud ja edastanud toetusesaajatelt saadud asjakohase teabe.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
37	1.C.5 Elektri- ja elektroonikaseadmete parandamise edendamine (remondipreemia)	Siht	Parandatud või uuendatud elektri- või elektroonikaseadmete arvu suurenemine	–	Arv	200 000	400 000	1. kv	2026	On parandatud või uuendatud vähemalt 400 000 elektri- või elektroonikaseadet; rahastamise käitlemise asutus on kogunud ja edastanud toetusesaajatelt saadud asjakohase teabe.

D. ALLKOMPONENT 1.D KLIIMANEUTRAALSUSELE ÜLEMINEK

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: taastuvatest energiaallikatest elektri tootmine, energiasüsteemi integreerimine, kliimamuutuste leevendamine, CO₂ heite vähendamine ja tööstuse energiamahukuse vähendamine.

Allkomponendi eesmärk on toetada taastuvate energiaallikate arendamist ja tööstussektori dekarboniseerimist Austrias.

Allkomponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad investeeringute keskendamist keskkonnasäästlikule majandusele üleminekule, puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele (2020. aasta riigispetsiifiline soovitus nr 3) ning 2019. aasta riigipõhist soovitust nr 3 kestlikkust käsitleva investeeringutega seotud majanduspoliitika kohta.

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Osa koosneb taastuenergia riikliku toetusraamistiku reformist ja tööstusheidete vähendamisele suunatud investeeringust. Mõlemad meetmed aitavad kaasa rohelisele majandusele üleminekule ja kliimamuutuste leevendamisele.

Reform: 1.D.1 Taastuvate energiaallikate kasutamise laiendamise seadus

Reformi eesmärk on aidata suurendada taastuenergia osakaalu elektritarnetes 100 %-ni 2030. aastaks, mis eeldab 27 TWh taastuvatest energiaallikatest elektri tootmise võimsuse lisamist 2030. aastaks. Reform on valitsuse peamine prioriteet energiapoliitikas, millel on oluline roll Austria liikumisel kliimaneutraalsuse suunas 2040. aastaks. Reformiga uuendatakse riiklikku toetuskava, mis põhineb turutoetustel ning investeeringutel tuuleenergiasse, hüdroenergiasse, päikeseenergiasse, biomassi ja taastuvatesse gaasidesse, sealhulgas vesinikku.

Taastuenergia kasutamise laiendamise seadus jõustub 31. detsembriks 2021¹.

Investeering: 1.D.2 Tööstuse muutmine kliimaneutraalseks

Investeeringimeetme eesmärk on kiirendada tööstuse CO₂ heite vähendamist, toetada taastuenergiale ülemineku meetmeid, energiatõhususe meetmeid ja muid meetmeid, mis aitavad vähendada kasvuhoonegaaside heidet.

Investeering hõlmab pakkumismenetlust, mis on suunatud suuremahulistele ümberkujundavatele projektidele muu hulgas ka ELi heitkogustega kauplemise süsteemi kuuluvates tööstusharudes.

Meetme rakendamine peaks algama 30. septembril 2021 ja lõppema 30. juunil 2026.

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

¹ Taastuenergia kasutamise laiendamise seadusest on teatatud kui riigiabist ja seda võidakse muuta, et tagada vastavus riigiabi eeskirjadele.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähteta se	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
38	1.D.1 Taastuvate energiaallikate kasutamise laiendamise seadus	Eesmärk	Taastuvenergia kasutamise laiendamise seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab taastuvenergia kasutamise laiendamise seaduse jõustumisele	–	–	–	4. kv	2021	Taastuvate energiaallikate kasutamise laiendamise seadus, millega kehtestatakse taastuvatest energiaallikatest elektri tootmise raamtingimused ja rahastamine
39	1.D.1 Taastuvate energiaallikate kasutamise laiendamise seadus	Siht	Täiendav taastuvatest energiaallikatest elektrienergia tootmise võimsus	–	Arv megavattides	0	1 300	4. kv	2024	Taastuvatest energiaallikatest on paigaldatud täiendav tootmisvõimsus vähemalt 1 300 MW.
40	1.D.1 Taastuvate energiaallikate kasutamise laiendamise seadus	Siht	Hiljuti paigaldatud vesiniku tootmisvõimsus	–	Arv megavattides	0	90	2. kv	2026	Taastuvatest energiaallikatest vesiniku tootmise võimsus on vähemalt 90 MW.
41	1.D.2 Tööstuse muutmine kliimaneutraalsaks	Eesmärk	Regulatiivsete kriteeriumide ja rahastamissuuniste vastuvõtmine	Rahastamissuuniste muutmine, sealhulgas rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide kindlaksmääramine kasvuhoonegaaside heitkoguste olulise vähenemise hindamiseks	–	–	–	3. kv	2021	Regulatiivsete kriteeriumide ja rahastamissuuniste „Umweltförderung im Inland“ (Umweltförderungsgesetz'i alusel) muutmine seoses keskkonnatoetusega, millega edendatakse HKS-i käitistega seotud suurprojekte ja meetmeid,

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										sealhulgas rahastamiskõlblikkuse kriteeriumid, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01). Muudatuse võtab vastu ja avaldab kliimaministeerium (BMK).
42	1.D.2 Tööstuse muutmine kliimaneutraals eks	Siht	CO ₂ heite vähendamise projektide kasutuselevõtt	–	Arv	0	20	2. kv	2024	Toetuskava raames on heaks kiidetud vähemalt 20 tööstusliku tootmise CO ₂ heite vähendamise projekti.
43	1.D.2 Tööstuse muutmine kliimaneutraals eks	Siht	CO ₂ heite vähendamise projektide lõpuleviimine	–	Arv	0	20	2. kv	2026	Toetuskava raames on lõpule viidud vähemalt 20 projekti tööstusliku tootmise dekarboniseerimiseks.

KOMPONENT 2. DIGITAALNE TAASTUMINE

E. ALLKOMPONENT 2.A LAIRIBA LAIENDAMINE

See Austria taaste- ja vastupidavuskava osa on suunatud Austria mahajäämusele gigabitiste juurdepääsuvõrkude kasutuselevõtul. Austrias on väga suure läbilaskevõimega püsivõrkude katvus eriti väike, ulatudes 2020. aastal 39 %-ni, samas kui ELi keskmine on 59 %².

Allkomponendi eesmärk on tagada gigabitiste juurdepääsuvõrkude laialdane kättesaadavus ja uute sümmeetriliste gigabitiste ühenduste loomine piirkondades, kus on teatavad sotsiaal-majanduslikud tegurid, nagu riigiasutused ja ettevõtted. Seetõttu on allkomponendi eesmärk tagada tõhus ja taskukohane lairibaühendus kogu Austrias, tagades eelkõige maapiirkondade digitaalse kaasamise.

Allkomponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad täiendavaid investeeringuid taristusse, sealhulgas maapiirkondade lairibaühendusse (2020. aasta riigipõhised soovitusel, põhjendus 21) ja kiire ühenduse tagamist maapiirkondades (2019. aasta riigipõhised soovitusel, põhjendus 15).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 2.A.1 Austria interneti infrastruktuuri platvormi (PIA) loomine 2030

Reformiga nähakse ette platvormi loomine, mille eesmärk on koordineerida asjaomaseid sidusrühmi (nt föderaalvalitsus, liidumaad, omavalitsused, ettevõtted ja kodanikud) ning töötada välja õiguslikud, regulatiivsed ja tehnilised meetmed lairibaühenduse kasutuselevõtuks. Lisaks rakendab platvorm ühenduvuse töövahendi soovitusi. Reformiga vähendatakse bürokraatiat ja lihtsustatakse lairibaühenduse kasutuselevõtu menetlusi.

Meetme rakendamine peaks algama 31. detsembril 2021 ja lõppema 31. detsembril 2023.

Investeering: 2.A.2 Gigabitiste juurdepääsuvõrkude üldine kättesaadavus ja uute sümmeetriliste gigabitiste ühenduste loomine

Investeering koosneb Austria 2030. aasta lairibaprogrammi kahest rahastamisdirektiivist: „Juurdepääs“ ja „Avatud võrk“. Mõlema rahastamisdirektiivi eesmärk on parandada lairibaühenduse kättesaadavust Austria nendes piirkondades, mida erasektor ebapiisavate turuvõimaluste tõttu ei arenda või ei arenda piisavalt. Meetmega suurendatakse gigabitiühendusega juurdepääsuvõrkude kättesaadavust taaste- ja vastupidavuskava toetuse tulemusena vähemalt 80 000 Austria kodumajapidamiseks. Mõlema direktiivi eesmärk on kahekordistada olemasolevat alla- ja üleslaadimiskiirust vähemalt 100 Mbit/s sümmeetriliselt. Lisaks peavad rahastatud juurdepääsuvõrgud olema ajakohastatavad sümmeetrilistele gigabitistele kiirustele ilma täiendavate investeeringuteta passiivsesse taristusse. Juurdepääsu käsitleva direktiivi sihtrühmaks on vertikaalsed integreeritud telekommunikatsioonioperaatorid, avatud võrgu direktiivi sihtrühmaks aga üksnes hulgimüügitasandi teenusepakkujad.

Investeeringud ei hõlma mobiilsidevõrkude kasutuselevõttu.

Meetme rakendamine peaks algama 31. detsembril 2021 ja lõppema 31. augustil 2026.

²

IHS Markiti, Omdia ja Point Topic'i Euroopa Komisjoni uuringud lairibaühenduse katvuse kohta Euroopas.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
44	2.A.1 Austria interneti infrastruktuuri platvormi (PIA) loomine 2030	Eesmärk	Austria interneti infrastruktuuri platvormi tööprogramm (PIA 2030), et koordineerida kõigi asjaomaste sidusrühmade suhtlust	Avaldatakse tööprogramm, milles sätestatakse meetmed bürokraatia vähendamiseks ja lairibaühenduse kasutuselevõtu menetluste lihtsustamiseks	–	–	–	4. kv	2021	Programmi PIA 2030 vastuvõtmine, et luua rakkerühm kõigi asjaomaste sidusrühmade koordineerimiseks. Töörühma eesmärk on töötada lairibaühenduse kasutuselevõtu kontekstis välja õiguslikud, regulatiivsed ja tehnilised meetmed ning rakendada ühenduvuse töövahendeid.
45	2.A.1 Austria interneti infrastruktuuri platvormi (PIA) loomine 2030	Eesmärk	Platvormi poolt välja töötatud meetmete rakendamine, et vähendada bürokraatiat ja lihtsustada lairibaühenduse kasutuselevõtu menetlusi	Avaldatakse aruanne, milles kinnitatakse platvormi poolt välja töötatud meetmete rakendamist, et vähendada bürokraatiat ja lihtsustada lairibaühenduse kasutuselevõtu menetlusi.	–	–	–	4. kv	2023	Austria 2030. aasta internetiplatvormi taristu tööprogrammi rakendamine koos meetmetega bürokraatia vähendamiseks ja lairibaühenduse kasutuselevõtu menetluste lihtsustamiseks. Tööprogrammi rakendamist kirjeldava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										hindamisaruande avaldamine.
46	2.A.2 Gigabitiste juurdepääsuvõrkude üldine kättesaadavus ja uute sümmeetriliste gigabitiste ühenduste loomine	Eesmärk	Pakkumiskutsed gigabitiühendusega juurdepääsuvõrkude loomiseks on lõpule viidud	Välja antud toetuse andmise otsused	–	–	–	3. kv	2022	Pakkumiskutsed gigabitiühendusega juurdepääsuvõrkude loomiseks Austria 2030. aasta lairibaühenduse raames, millele on lisatud lepingu sõlmimise otsused.
47	2.A.2 Gigabitiste juurdepääsuvõrkude üldine kättesaadavus ja uute sümmeetriliste gigabitiste ühenduste loomine	Eesmärk	Lepingute allakirjutamine	Lepingute allakirjutamine	–	–	–	3. kv	2023	Kõigi lepingute allkirjastamine, mis on seotud lõpetatud hankemenetlustega, et võimaldada gigabitiühendusega juurdepääsuvõrke Austria 2030. aasta lairibaühenduse raames. Allkirjastatud lepingud hõlmavad projekte 150 000 Austria kodumajapidamise jaoks.
48	2.A.2 Gigabitiste juurdepääsuvõrkude üldine kättesaadavus ja	Siht	Lairibajuurdepääsu pakkumine vähemalt 80 000 kodumajapidamisele	–	Austria kodumajapidamiste arv	0	80 000	3. kv	2026	Projektid, mis võimaldavad gigabitiühendusega võrkudele

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	uute sümmeetriliste gigabitiste ühenduste loomine									juurdepääsu vähemalt 80 000 kodumajapidamisele, viiakse lõpule.

F. ALLKOMPONENT 2.B KOOLIDE DIGITEERIMINE

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: toetada digiüleminekut koolides, austades samal ajal võrdset juurdepääsu ja võrdseid võimalusi, pakkudes õpilastele vajalikke digiseadmeid, alustades põhiharidusest.

Allkomponendi eesmärk on IT-toega õpetamise jätkusuutlik rakendamine kõigis põhihariduse koolides samadel raamtingimustel kõigi õpilaste jaoks. Lisaks on koolis toimuva digiülemineku kontekstis allkomponendi eesmärk pakkuda vajaduspõhiseid teenuseid, luua kõigile võrdsed võimalused ning suurendada õpetajate ja õpilaste digipädevuste taset alates põhihariduse alumisest astmest.

Allkomponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, milles keskendutakse ebasoodsas olukorras olevate rühmade põhioskuste taseme tõstmisele (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 3) ning võrdsete võimaluste tagamisele hariduses ja digiõppe suurendamisele (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 2).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 2.B.1 Õpilaste õiglane ja võrdne juurdepääs elementaarsele digipädevusele

Reformi eesmärk on kehtestada raamtingimused ja näha ette tugimeetmed, et võimaldada kõigile põhihariduse astme õpilastele õiglane ja võrdne juurdepääs põhilistele digioskustele.

Reform koosneb mitmest toetavast meetmest, mis hõlbustavad digiteerimist koolides terviklikul viisil. See hõlmab erinevaid tegevusi tagamaks, et õpetajatele pakutakse piisavalt täiendõppe võimalusi, et parandada nende digioskusi ja laiendada nende teadmisi digivahendite ja -meetmete kohta, mida õpetamisel rakendada. Selleks et tagada õpilastele pakutavate digitaalsete lõppseadmete optimaalne kasutamine, aitab see reform parandada erinevate koolihoonete taristut. Lisaks pakutakse reformiga digitaalseid lahendusi, et lihtsustada pedagoogilist ja halduslikku teabevahetust portaali kaudu, kuhu koondatakse kõik hariduse ja halduse jaoks olulised rakendused. Reformiga tagatakse, et arendatakse edasi juba olemasolevat portaali, mis koosneb digitaalsetest õpetamis- ja õppematerjalidest ning pakub juurdepääsu õpperakendustele. Reformi hinnatakse nelja aasta pärast, et seda pikendada ja veelgi täiustada.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2025.

Investeering: 2.B.2 Digitaalsete lõppseadmete pakkumine õpilastele

Investeeringu eesmärk on tagada õpilastele juurdepääs digiõppele õiglastes ja asjakohastes raamtingimustes, ilma et õpilaste sotsiaalne taust seda mõjutaks.

Meede seisneb digiseadmete (sülearvutite või tahvelarvutite) järkjärgulises kasutuselevõtus. Digiseadmeid jagatakse igal õppeaastal, eelistades konkreetse õppeaasta viienda klassi õpilasi.

Esimesel rakendusaastal (2021/22) saavad digiseadmed kaks õpilast (st lisaks viienda klassi õpilastele ka kuuenda klassi õpilased). Kokku antakse teise taseme alumise astme õpilastele 400 000 digiseadet.

Meetme rakendamine peaks algama 31. detsembril 2021 ja lõppema 30. juuniks 2025.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
49	2.B.1 Õpilaste õiglane ja võrdne juurdepääs elementaarsele digipädevusele	Eesmärk	Kooli digiülemineku seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab kooli digiülemineku seaduse jõustumisele.	–	–	–	1. kv	2021	Jõustunud on koolide digiteerimise seadus, millega luuakse raamistik õpetajate paremaks täiendusõppeks, koolide infrastruktuuri parandamiseks, pedagoogilise ja haldusportaali loomiseks ning õppematerjalide portaali täiustamiseks.
50	2.B.1 Õpilaste õiglane ja võrdne juurdepääs elementaarsele digipädevusele	Eesmärk	Rakendusmääruse jõustumine	Koolide digiteerimist käsitleva õigusakti rakendusmääruse avaldamine	–	–	–	3. kv	2021	Jõustub koolide digiteerimist käsitlev õigusakt.
51	2.B.1 Õpilaste õiglane ja võrdne juurdepääs elementaarsele digipädevusele	Eesmärk	Koolide digiteerimist käsitleva õigusakti hindamine	Seaduse hindamine on lõpule viidud ja vastutav ministerium on selle avaldanud.	–	–	–	2. kv	2025	Vastutav ministerium avaldab õiguslikult nõutava hinnangu meetme kohta.
52	2.B.2 Digitaalsete lõppseadmete pakkumine õpilastele	Eesmärk	Digitaalsete lõppseadmetega seotud pakkumuse edukaks	Digiseadmete kohta avaldatud pakkumuse edukaks tunnistamise otsus on lõplikult	–	–	–	2. kv	2021	Vastutav ministerium avaldab pärast õpilastele mõeldud digitaalsete lõppseadmete üleeuroopalist hanget lepingu sõlmimise otsuse ja

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			tunnistamise otsus	vormistatud ja avaldatud. .						tagab, et leping digitaalsete lõppseadmete pakkumiseks õpilastele on sõlmitud.
53	2.B.2 Digitaalsete lõppseadmete pakkumine õpilastele	Siht	Digiseadmed esimeseks kaheks põhikooliaastaks	–	% (protsentides) 5. ja 6. klassi õpilastest	0	100	4. kv	2021	Viienda ja kuuenda klassi (põhikooli esimese ja teise klassi) seadmete tarnimine peab olema lõpule viidud.
54	2.B.2 Digitaalsete lõppseadmete pakkumine õpilastele	Siht	Digiseadmed keskkooli alumise astme õpilastele	–	Digiseadmete arv	160 000	400 000	2. kv	2025	Keskhariduse alumise astme õpilastele antakse 240 000 digiseadet, eelistatakse konkreetse õppeaasta viienda klassi õpilasi.

G. ALLKOMPONENT 2.C AVALIKU HALDUSE DIGITEERIMINE

See Austria taaste- ja vastupidavuskava osa on suunatud digiülemineku tagamisele avalikus halduses, mille tähtsust on COVID-19 puhanguga veelgi rõhutatud .

Allkomponendi eesmärk on edendada avaliku halduse digiteerimist, mis peaks aitama elavdada majanduse dünaamikat ja kiirendada majanduse elavdamist. See eesmärk ulatub kaugemale kriisi kohesest ohjamisest ning eeldatavasti avaldab see pikaajalist mõju nii halduse arengule kui ka konkurentsivõimele, majandusele ja ühiskonnale.

Allkomponent aitab täita riigipõhist soovitusi vähendada haldus- ja regulatiivset koormust (2020. aasta riigipõhine soovitus 3).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 2.C.1 Kavandatavad õigusaktid ühekordsuse põhimõtte rakendamiseks: Äriteenuste portaali seaduse muutmine

Reformi eesmärk on veelgi vähendada bürokraatiat ettevõtjate ja kodanike jaoks, võttes meetmeid ühekordsuse põhimõtte rakendamiseks, vähendades seeläbi topelt- ja mitmekordset aruandlust.

Reform hõlmab äriteenuste portaali seaduse (*Unternehmensserviceportalgesetz*) muutmist, mis on aluseks edasistele asjakohastele seadusandlikele meetmetele. Ühekordsuse põhimõtte kohaldamine muutub kohustuslikuks haldusmenetlustes, mis on ette nähtud uutes seadusandlikes aktides. Piirkondlike ametiasutuste põhitaristut, mis võimaldab kavandada aruandlusprotsesse ja -teenuseid kooskõlas ühekordsuse põhimõttega, rahastatakse 2021. aastal digiteerimisfondist (vt 2.C.2), samal ajal kui järgnevatel aastatel rahastatakse seda eeldatavasti föderalse finantsraamistiku seadusest. Esimese sammuna saavad meetmest kasu riigi tasandi ettevõtjad. Järgmise sammuna võidakse teenuseid pakkuda ka kodanikele.

Reformi rakendamine peaks algama 30. septembril 2021 ja lõppema 31. detsembril 2023.

Investeering: 2.C.2 Avaliku halduse digiteerimisfond

Investeeringu eesmärk on aidata arendada tänapäevase digitaalse taristuga kodanikele suunatud teenusekeskset haldust. Eesmärk on kiirendada föderaalsetes halduses digiteerimist, rahastades ministeeriumiülese mõjuga projekte. Praegu on suurenenud vajadus konsolideerida Austria föderaalvalitsuse IT-maastikku, mis on väga heterogeenne. Osakonnad kasutavad sageli erinevaid andmekeskusi, tarkvara ja riistvara ning teenuseosutajaid. Investeering aitab neid probleeme lahendada, rakendades IT-konsolideerimist föderaalvalitsuses, töötades välja IT-teenused kodanikele ja ettevõtjatele ning optimeerides menetlusi.

Investeering seisneb föderaalosakondade esitatud projektide rahastamises, mille valib välja spetsiaalne rakkerühm. Vähemalt pool neist vahenditest kasutatakse osakondadevaheliste projektide jaoks, et rakendada IT-konsolideerimist föderaalvalitsuses.

Muid rahalisi vahendeid kasutatakse projektide jaoks, millel on valdkondadevaheline mõju kodanike ja ettevõtjate teenuste arendamisele, ning projektide jaoks, mille eesmärk on menetluste kiirendamine ja tõhustamine. Võimalike projektide näideteks on elektrooniline identiteet (e-ID), ühtse digivärava kasutuselevõtt, äriteenuste portaali arendamine ja ühekordsuse põhimõtte rakendamine.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2023.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
56	2.C.1 Kavandavad õigusaktid ühekordsuse põhimõtte rakendamiseks: Äriteenuste portaali seaduse muutmine	Eesmärk	Äriteenuste portaali seaduse muutmise seaduse jõustumine; asjaomase IT-taristu ajakohastamine.	Seaduse säte, mis viitab äriteenuste portaali seaduse muudatuse jõustumisele; põhilist IT-taristut on reguleeritud ja ajakohastatud.	–	–	–	3. kv	2021	Jõustunud on õigusakti muudatus, millega äriteenuste portaali seadusesse lisatakse ühekordsuse põhimõte. Andmebaas Information Obligation Database (IVDB) on katseliselt kättesaadav. Vahend annab ülevaate kõikidest haldussüsteemis kättesaadavatest andmetest (andmekkaart), mis võimaldab hinnata andmete kättesaadavust eri osakondades. Registrate ja süsteemide võrgustik (RSV) on koos teiste ühendatud registritega kättesaadav alusversioonina, et tagada koostalitlusvõime ja andmevahetus.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
57	2.C.1 Kavandatavad õigusaktid ühekordsuse põhimõtte rakendamiseks: Äriteenuste portaali seaduse muutmine	Eesmärk	Registrite ühendamine registri- ja süsteemivõrguga, ühtse digivärava ettevalmistamine, teabekohustuste andmebaasi (IVDB) loomine ministriumide poolt	Registrid on ühendatud ühtse digivärava (SDG) jaoks. Ministriumid on kohustatud täitma teabekohustuste andmebaasi (IVDB).	–	–	–	4. kv	2022	Kehtib teabe esitamise kohustuse andmebaasi käsitlev määrus (IVDB), mis kohustab ministriumide sisestama andmebaasi teabe esitamise kohustuse, mis tuleneb kehtivatest õigusnormidest. Registrid on ühendatud vastavalt registreerimisgraafikule, mille on vastu võtnud ühekordsuse juhtkomitee.
58	2.C.1 Kavandatavad õigusaktid ühekordsuse põhimõtte rakendamiseks: Ettevõtlusteenuste portaali seaduse muutmine	Eesmärk	Ühekordse teatamise tehnilise süsteemi ühenduse loomine	Määruses (EL) 2018/1724 sätestatud ühtse digivärava nõuded on täidetud, mida kinnitab komisjonile saadetak aruanne.	–	–	–	4. kv	2023	Ühekordse teatamise tehniline süsteem on loodud, mis vastab määruses (EL) 2018/1724 ühtses digivärava suhtes sätestatud nõuetele.
59	2.C.2 Avaliku halduse digiteerimisfond	Eesmärk	Digiteerimisfondi seaduse jõustumine	Digiteerimisfondi seaduse säte, milles on	–	–	–	2. kv	2021	Jõustunud on digiteerimisfondi seadus. Sellega

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötuhiik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				märgitud selle jõustumine						luuakse digiteerimisfond, et kiirendada föderaalvalitsuse digiteerimist.
60	2.C.2 Avaliku halduse digiteerimisfond	Eesmärk	Valitud projektid	Selliste projektide valimine, mille eesmärk on arendada välja tänapäevane digitaristu avalikus halduses.	–	–	–	2. kv	2022	„Osakondadevaheliste projektide valdkonnas, mille eesmärk on IT konsolideerimine föderaalvalitsuses“ valitakse välja vähemalt 95 projekti ja vähemalt 60 projekti valdkonnas „Projektid, millel on talitusteülene mõju kodanike- ja äriteenuste arengule, ning projektid, mille eesmärk on kiirendada ja parandada menetluste tõhusust“ ning tehakse teatavaks valikuotsused.
61	2.C.2 Avaliku halduse digiteerimisfond	Eesmärk	Rahastatud projektide lõpparuanded	Lõpparuannete avaldamine avaliku halduse digitaliseerimist				4. kv	2023	Digiteerimisfondist rahastatavate projektide

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				käsitlevate rahastatud projektide kohta						lõpparuanded on järgmised: mille rakendusosakonnad on välja andnud digitaliseerimise rakkerühma büroole ja millest on teavitatud digiteerimise rakkerühm, kuhu kuuluvad rahandusministeeriumi ning kunsti-, kultuuri-, avaliku teenistuse ja spordiministeeriumi föderaalkantselei esindajad.

H. ALLKOMPONENT 2.D ETTEVÖTETE DIGITAALNE JA ÖKOLOOGILINE ÜMBERKIJUNDAMINE

Selles Austria taaste- ja vastupidavuskava komponendis käsitletakse probleeme, mis on seotud ettevõtete digiülemineku ja rohelisele majandusele ülemineku edendamisega.

Allkomponendi eesmärk on kiirendada Austria ettevõtete digiteerimist ja ökoloogilist ümberkujundamist, julgustades eelkõige ettevõtjaid neisse prioriteetsetesse valdkondadesse investeerima.

Allkomponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, et stimuleerida ettevõtete digiteerimist (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 3) ning keskenduda investeeringute tegemisel rohe- ja digipöördele, eelkõige innovatsioonile, säästvatele transpordile, puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutamisele (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Investeering: 2.D.1 VKEde digiteerimine

Investeeringu eesmärk on aidata VKEdele saada nõu digiteerimise olukorra ja võimaluste kohta oma äritegevuses ning aidata neil kavandada, rakendada ja laiendada digiteerimisprojekte, et säilitada konkurentsivõime tulevasel digiteeritud turul.

Investeering koosneb kahest toetusprogrammist KMU.DIGITAL ja KMU.E-Commerce. KMU.DIGITAL toetab konkreetsete digiteerimisprojektide puhul nii nõustamist kui ka rakendamist. Nõustamine hõlmab sertifitseeritud konsultantide personaalset nõustamist Austria VKEdele neljal teemal: i) ärimudelid ja -protsessid (sealhulgas ressursside optimeerimine), ii) e-kaubandus ja e-turundus, iii) IT- ja küberjulgeolek ning iv) digitaalne haldus. Rakendustoetusega rahastatakse nende digiteerimisprojektide rakendamist, mille jaoks on antud nõuandvat toetust. KMU.E-Kaubandus toetab VKEdele konkreetsete e-kaubanduse projektide rakendamisel ning rahastab uusi investeeringuid e-kaubandusse ja väliselt teenuseosutajatelt saadud seonduvatesse teenustesse 20 % ulatuses (maksimaalselt 12 000 eurot saaja kohta).

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering: 2.D.2 Digiinvesteeringud ettevõtetes

Investeeringu eesmärk on julgustada ettevõtjaid investeerima digitaliseerimisse ja suunata neid tulevikku suunatud prioriteetsetesse valdkondadesse.

Investeering koosneb 14 % investeeringutoetusest, mida antakse äriühingutele investeeringuteks digiteerimise prioriteetsetes valdkondades. Toetust antakse Austrias alaliselt asutatud äriühingute uuteks materiaalsesse ja immateriaalsesse investeeringuteks amortiseeritavasse põhivarasse. Määrates kindlaks rahastamiskõlblikud piirkonnad, mida toetatakse investeerimistoetusega, soodustatakse meetmega eelkõige investeerimist ärimudelite ja protsesside digitaliseerimisse, sealhulgas tööstuse 4.0 ja e-kaubanduse puhul, ning investeeringuid IT- ja küberturvalisuse meetmete kasutuselevõtmisse või parandamisse.

Investeeringutoetuse seaduses ja vastavates rahastamissuunistes³ on välja jäetud kliimat kahjustavad investeeringud, näiteks otseselt fossiilkütuseid kasutavatesse seadmetesse või rajatistesse, sätestades samas, et maksed sõltuvad tõendite esitamisest, mis välistavad negatiivse mõju keskkonna- ja kliimaeesmärkidele. Investeeringutoetuse seadust muudetakse, et suurendada toetusteks ettenähtud eelarvet, võttes arvesse maaelu arengu programmi vahendeid.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Investeering: 2.D.3 Keskkonnanõuetud investeeringud ettevõtetesse

Investeeringu eesmärk on julgustada ettevõtjaid investeerima ökoloogilistesse muutustesse ja suunata neid tulevikku suunatud prioriteetsetesse valdkondadesse.

Investeering koosneb 14 % investeeringutoetusest, mida antakse äriühingutele investeeringuteks rohelisele majandusele ülemineku prioriteetsetes valdkondades, nagu hoonete soojuslik renoveerimine, kütmise optimeerimine ja muud energiasäästumeetmed, taastuvenergia tootmine, fotogalvaanilised ja elektrisalvestussüsteemid, heitevabad sõidukid, laadimisjaamad. Toetust antakse Austrias alaliselt asutatud äriühingute uuteks materiaalsesse ja immateriaalsesse investeeringuteks amortiseeritavasse põhivarasse. Investeeringutoetuse seaduses ja vastavates rahastamissuunistes⁴ on välja jäetud kliimat kahjustavad investeeringud, näiteks otseselt fossiilkütuseid kasutavatesse seadmetesse või rajatistesse, sätestades samas, et maksed sõltuvad tõendite esitamisest, mis välistavad negatiivse mõju keskkonna- ja kliimaeesmärkidele.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2025.

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

³ Förderungsrichtlinie „COVID-19-Investitionsprämie für Unternehmen“
⁴ sama

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
62	2.D.1 VKEde digiteerimine	Eesmärk	KMU.DIGITAL 3.0 asjakohaste suuniste ja lepingute heakskiitmine ja avaldamine	Rahastamissuuniste heakskiitmine ja avaldamine ning lepingute sõlmimine Austria majanduskojaga (WKÖ) ja Austria Wirtschaftsservice GmbHga (AWS) programmi KMU.DIGITAL 3.0 kohta	–	–	–	1. kv	2021	Asjaomased lepingud programmi KMU.DIGITAL 3.0 raames on sõlmitud ettevõtjaga WKÖ või ettevõtjaga AWS ning vastavad rahastamissuunistes on heaks kiidetud ja avaldatud.
63	2.D.1 VKEde digiteerimine	Eesmärk	KMU.E-Commerce'i asjaomaste suuniste ja lepingute heakskiitmine ja avaldamine	Rahastamissuuniste heakskiitmine ja avaldamine ning lepingu sõlmimine Austria Wirtschaftsservice GmbH-ga (AWS)	–	–	–	1. kv	2021	Asjakohane leping KMU.E-Commerce'i kohta on sõlmitud AWS'iga ning asjakohased rahastamissuunistes on heaks kiidetud ja avaldatud.
64	2.D.1 VKEde digiteerimine	Siht	VKEde digitaliseerimise projektide lõpuleviimine	–	Arv	0	15 300	4. kv	2023	VKEde viivad lõpule vähemalt 15 300 digiteerimisprojekti, mis on registreeritud WKÖ ja AWSi hallatavas aruandlussüsteemis.
65	2.D.2 Digiinvesteeringud ettevõtetesse	Eesmärk	Investeeringute garantiipreemia seaduse muudatus	Seaduse säte, mis viitab investeeringutoetuse	–	–	–	2. kv	2021	Jõustub investeerimistoetuste seaduse muudatus, millega nähakse ette

			jõustumine, et kajastada RRPst tulenevat eelarve suurenemist	seaduse muudatuse jõustumisele						eelarve suurendamine, et võtta arvesse RRP vahendite kättesaadavust ettevõtjate kõlblike digiinvesteeringute toetamiseks
67	2.D.2 Digiinvesteeringud ettevõtetesse	Siht	Digitehnoloogia ülemineku investeeringud vähemalt 7 000 ettevõttesse piirkondliku reformikava raames	–	Toetatud ettevõtjate arv	0	7 000	4. kv	2022	Toetust anti vähemalt 7 000 ettevõttele nende digiinvesteeringuteks (nt riistvarasse, tarkvarasse, digitaalsesse taristusse ja e-kaubandusse).
68	2.D.3 Keskkonnanahoi dlikud investeeringud ettevõtetesse	Eesmärk	Investeeringute garantiipremia seaduse muudatuse jõustumine, et kajastada RRPst tulenevat eelarve suurenemist	Seaduse säte, mis viitab investeeringutoetuse seaduse muudatuse jõustumisele	–	–	–	2. kv	2021	Jõustub investeerimistoetuse seaduse muudatus, millega nähakse ette eelarve suurendamine, et võtta arvesse RRP vahendite kättesaadavust ettevõtjate roheliste investeeringute toetamiseks
69	2.D.3 Keskkonnanahoi dlikud investeeringud ettevõtetesse	Siht	Investeeringud elektromobiilsuse	–	Heiteta sõidukite arv Laadimisjaama arv	0 0	20 000 100	4. kv	2023	On ostetud vähemalt 20 000 heitevaba sõidukit ja ettevõtted on paigaldanud 100 laadimisjaama
70	2.D.3 Keskkonnanahoi dlikud investeeringud ettevõtetesse	Siht	Investeeringud hoonete soojuslikuks renoveerimiseks	–	Toetatud ettevõtjate arv	0	500	1. kv	2025	Toetus, mida antakse vähemalt 500 ettevõttele nende investeeringuteks termilisesse renoveerimisse

71	2.D.3 Keskkonnahoi dlikud investeeringud ettevõtetesse	Siht	Investeeringud päikeseenergiass e	–	Toetatud ettevõtjate arv	0	13 476	1. kv	2025	Vähemalt 13 476 ettevõttele päikeseenergiasse ja elektri salvestamisse investeerimiseks antud toetus
72	2.D.3 Keskkonnahoi dlikud investeeringud ettevõtetesse	Siht	Investeeringud energiasäästu, et toetada RRP raames vähemalt 800 ettevõtet	–	Toetatud ettevõtjate arv	0	800	1. kv	2025	Toetus, mida antakse vähemalt 800 ettevõttele nende investeeringuteks energiasäästu

KOMPONENT 3. TEADMISTEPÕHINE TAASTUMINE

I. ALLKOMPONENT 3.A TEADUSUURINGUD

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: edendada teadus-, innovatsiooni- ja tehnoloogiapoliitikat Austrias.

Allkomponendi eesmärk on tugevdada Austria teadus-, innovatsiooni- ja teaduspoliitikat teadusuuringute, innovatsiooni- ja tehnoloogiastrateegia 2030 väljatöötamise ning sellega seotud sihtotstarbeliste investeeringute abil. Lisaks peaksid meetmed parandama Austria rahvusvahelist positsiooni innovatsiooni- ja teaduspiirkonnana.

Allkomponent toetab riigipõhiste soovitude elluviimist, mis on seotud teadusuuringutesse ja innovatsiooni tehtavate investeeringute suurendamisega ning innovatsioonitulemuste parandamisega (riigipõhised soovitud 3 2019. ja 2020. aastal).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 3.A.1 Teadus-, innovatsiooni- ja tehnoloogiastrateegia aastani 2030 (RTI-strateegia aastani 2030)

Selle reformi eesmärk on kujundada Austria teadusuuringute, innovatsiooni- ja tehnoloogiapoliitika üldine raamistik järgmiseks kümneks aastaks. Eesmärk on saada rahvusvaheliseks innovatsiooniliidriks ja tugevdada Austriat teadus-, tehnoloogia- ja innovatsioonipiirkonnana, keskenduda tõhususele ja tipptasemele ning teadmistele, andekatele inimestele ja oskustele. Reformi rakendamine on korraldatud teadusuuringute rahastamise aktiga ning teadusuuringute, tehnoloogia ja innovatsiooni kolmeaastase pakti kasutuselevõttuga. Selles alakomponendis sisalduvad investeeringud täiendavad 2020. aastal vastu võetud 2021.–2023. aastal vastu võetud teadusuuringute ja innovatsiooni pakti ning eeldatavasti kaetakse need tulevastest paktidest. „RTI-Strateegia 2030“ tuleb rakendada 2030. aasta lõpuks.

Taaste- ja vastupidavuskava reformi osa rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering: 3.A.2 Quantum Austria – kvantteaduste edendamine

Selle investeeringu eesmärk on hõlbustada tipptasemel tulevikku suunatud, ümberkujundavaid ja innovatiivseid alus- ja kõrgtehnoloogilisi teadusuuringuid ning viia Austria nende ELi riikide hulka, kes kasutavad edukalt kvantteadusi uuenduslike toodete ja teenuste jaoks.

Investeering seisneb teadustaristu (sh tarkvaraarenduse) ja teaduskoostöö rahastamises eesmärgiga laiendada teadmistebaasi kvantarvutuse, simulatsiooni ja side tehnoloogiliste kontseptsioonide (edasiseks) arendamiseks, tehnoloogia loomiseks või arendamiseks kogu kvantteaduste valdkonnas, eelkõige kvantarvutuse, simulatsiooni ja side riist- ja tarkvara jaoks. Samuti peaks investeering tugevdama piiriülest koostööd (näiteks saksa keelt kõnelevate riikide vahel) ning saavutama vastavuse asjaomaste Euroopa algatuste ja projektidega või seda laiendama.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

Investeering: 3.A.3 Austria täppismeditsiini instituut

Investeeringu eesmärk on luua Viini Meditsiiniülikooli ülikoolilinnakus täppismeditsiini keskus. Kuna Viini suurim haigla, mis on ka üks maailma suurimaid haiglaid – AKH (Viini üldhaigla) – asub vahetus läheduses, eeldatakse, et instituut tõlgib teaduslikud tulemused kohe patsientide kasuks.

Investeering koosneb uuest hoonest, mis ehitatakse selle uue uurimiskeskuse jaoks. Investeeringud hõlmavad nii struktuurilisi kui ka vajalikke infrastruktuuri- ja digitaalseadmeid teadusuuringuteks.

Investeeringu rakendamine peaks algama 30. juunil 2022 ja lõppema 30. juunil 2026.

Investeering: 3.A.4 (Digitaalsed) teadustaristud

Teadustaristu strateegiline arendamine on Austria 2030. aasta teadus-, tehnoloogia- ja innovatsioonistrateegia (RTI-strateegia) oluline tegevusvaldkond, et jõuda järele tipptasemel rahvusvahelisele valdkonnale ja tugevdada Austriat teadus-, tehnoloogia- ja innovatsioonitegevuse kohana.

Investeering seisneb Austria ülikoolide (digitaalsete) teadustaristuprojektide rahastamises. Korraldatakse huviliste kaasamise menetlus, et võimaldada rahastada kvaliteetset ja konkurentsivõimelist taristut Austria ülikoolides ning anda neile võimalus osaleda suurtes rahvusvahelistes teadusuuringute taristutes.

Investeeringu rakendamine peaks algama 31. detsembril 2022 ja lõppema 31. augustil 2026.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
73	3.A.1 RTI-strateegia 2030	Siht	Tulemus- ja rahastamislepingute lõpuleviimine	–	Allkirjastatud sooritus/rahastamislepingud;	0	54	4. kv	2024	54 tulemus- ja rahastamislepingu allkirjastamine kesksete teadusasutuste, teadusuuringuid rahastavate asutuste ja avalik-õiguslike ülikoolidega.
74	3.A.1 RTI-strateegia 2030	Eesmärk	Kolmanda piirkondliku RTI-pakti heakskiitmine	Föderaalvalitsus avaldas kolmanda piirkondliku RTI-pakti oma veebisaidil.	–	–	–	4. kv	2025	Kolmanda RTI-pakti heakskiitmine ja avaldamine föderaalvalitsuse poolt vastavalt 2020. aasta teadusuuringute rahastamise seadusele, milles sätestatakse teadusuuringute rahastamine ning esitatakse üksikasjalikult teadusuuringute ja innovatsiooni prioriteetid kolmeks aastaks. Seega aitab see rakendada RTI-strateegia eesmärgi ja tegevusvaldkondi.
75	3.A.2 Quantum Austria – kvantteaduste edendamine	Eesmärk	Huviliste kaasamise menetlus (BMBWF);	Sooviavalduste vastuvõtmine.	–	–	–	4. kv	2021	Kõik RTI-sektori sidusrühmade huviavaldused on kätte saadud ja

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			Täitva asutuse andmed							kriisilahendusasutus (ametid) on määratud.
76	3.A.2 Quantum Austria – kvantteaduste edendamine	Eesmärk	Vahearuanne	Vahearuanne koostamine	–	–	–	4. kv	2024	Rakendusasutused koostavad vahearuanne projektandmete põhjal. Vahearuanne kirjeldatakse projektikonkurssidel ja võimaluse korral ka projektides seni tehtud edusamme.
77	3.A.2 Quantum Austria – kvantteaduste edendamine	Eesmärk	Ülikoolide tegevusse üleviidavate projektide lõpetamine	Projekti staatuse lõpetamine, mis võimaldab üle minna ülikoolide teadusasutuste tavapärasele tegevusele	–	–	–	1. kv	2026	Osana uurimisasutustega sõlmitud tulemuslepingute ettevalmistamisest ja läbirääkimistest on ministeeriumi (BMBWF) tulemuslepingute osa nii tehnilise infrastruktuuri kohandamine kui ka tegevuse üleviidmine teadusasutustele.
78	3.A.3 Austria täppismeditsiini instituut	Eesmärk	Ministeeriumi planeeringu kinnitamine (BMBWF & BMF)	Haridus-, teadus- ja teadusministeeriumi (BMBWF) ja föderaalsete rahandusministeeriumi heakskiidu ja	–	–	–	2. kv	2022	Projekti heakskiitmine Haridus-, Teadus- ja Teadusministeeriumis (BMBWF). Projekt lisatakse samaaegselt Austria ehitusjuhtimiskavasse. Kavastatakse kõik

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				heakskiidetud kava avaldamine Austria ehitusprogrammis						Ülikoolide riiklikud ehituskavad ja kirjeldatakse neid üksikasjalikult.
79	3.A.3 Austria täppismeditsiini instituut	Eesmärk	Täppismeditsiini instituudi ehituse algus	Ministrite heakskiidu avaldamine ministeeriumi veebisaidil ehitustegevuse alustamiseks	–	–	–	4. kv	2023	Ehitustööd on füüsiliselt alanud. Ehituse algust peaks tähistama tseremoonia või pressiüritus.
80	3.A.3 Austria täppismeditsiini instituut	Eesmärk	Täppismeditsiini instituut lõpule viidud	Ehitustööd on lõpetatud ja lõplik aruanne on heakskiidetud.	–	–	–	2. kv	2026	Projekt viiakse lõpule kehtivate lepingu- ja planeerimispõhimõtete alusel kooskõlas ehitusloaga ning kooskõlas riigihankeõiguse nõuetega, samuti läbipaistvuse ja võrdse kohtlemise põhimõttega.
81	3.A.4 (Digitaalsed) teadustaristud	Eesmärk	Otsus anda toetust ülikoolidele, kes investeerivad digitaalsesse teadustaristusse	Toetuse andmise otsustest teatamine hankija poolt ning valitud projektide ja ülikoolide nimede avaldamine	–	–	–	4. kv	2022	Ülikoolide teostatavate digitaristu projektidega seotud toetuse andmise otsused edastatakse ülikoolidele. Valitud projektide ja ülikoolide nimed avaldatakse ministeeriumi veebisaidil.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
82	3.A.4 (Digitaalsed) teadustaristud	Eesmärk	Eduaruanne, milles on esitatud 50 % tehtud investeeringutes	Abi andva ministeeriumi (BMBWF) koondaruanne	–	–	–	3. kv	2025	Meetme eest vastutav ministeerium (föderaalne haridus-, teadus- ja uurimisministeerium (BMBWF)) koostab vahearuarande, milles näidatakse, et kõik projektid on käimas ja pool investeeringutest on lõpule viidud. See põhineb kohustuslikel iga-aastastel eduaruannetel, mille on esitanud kõik toetuse saanud projektid, mis dokumenteerivad edusamme ja tagavad toetuse andmise tingimuste täitmise.
83	3.A.4 (Digitaalsed) teadustaristud	Eesmärk	Lõplik aruanne, milles 100 % investeeringutes on tehtud	Abi andva ministeeriumi (BMBWF) lõpparuanne	–	–	–	3. kv	2026	Meetme eest vastutav ministeerium (föderaalne haridus-, teadus- ja teadusministeerium (BMBWF)) esitab Euroopa Komisjonile lõpparuande, mis näitab, et kõik investeeringud on nõuetekohaselt lõpule viidud. See põhineb kohustuslikel aasta- ja lõpparuannetel, mille on

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										esitanud kõik toetust saanud projektid, sealhulgas üksikasjalikud projektiväljundid ja kasutatud vahendite jaotus.

J. ALLKOMPONENT 3.B ÜMBERÕPE JA OSKUSTE TÄIENDAMINE

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: madala kvalifikatsiooniga töötajate integreerimine tööturule, ümber- ja täiendusõpe, ettevalmistused tööturu tulevasteks väljakutseteks.

Allkomponendi eesmärk on parandada eelkõige madala kvalifikatsiooniga töötajate oskusi ja pädevust ning suurendada nende võimalusi tööturul, eelkõige kriisiolukorras ja ajal, mil nõutakse uut kvalifikatsiooni. Investeeringud töötute inimkapitali, eelkõige madala kvalifikatsioonitasemega töötute puhul, peaks suurendama nende pikaajalist vastupanuvõimet, vähendades tulevase töötuse tõenäosust.

Allkomponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, mis on seotud madala kvalifikatsiooniga töötajate tööturutulemuste parandamisega (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 2) ja vajalike meetmete võtmisega COVID-19 pandeemia negatiivse mõju vähendamiseks (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 1).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 3.B.1 Hariduspreemia

Selle reformi eesmärk on parandada stiimuleid ja materiaalseid raamtingimusi pikaajalistele töötutele, et nad saaksid osaleda organiseeritud koolitustel või kvalifikatsioonikoolitustel. Reform peaks vähendama osalejate seansist väljalangemise ohtu enne selle lõppu. Reform seisneb töötushüvitise suurendamises. Lisatasu põhineb kindlaksmääratud päevamääral ja sõltub osalemisest koolitusel ja kvalifikatsioonikoolitusel, mille kestus on vähemalt neli kuud.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2022.

Investeering: 3.B.2 Ümber- ja täiendõppe edendamine

Investeeringu eesmärk on parandada töötute, eelkõige madala kvalifikatsiooniga töötajate oskusi ja pädevusi, valmistada neid ette tööturu tulevasteks väljakutseteks ning vähendada nende haavatavust tulevaste töötuse perioodide suhtes.

Investeering seisneb põhikvalifikatsioonide, elektroonika ja digitehnoloogia, õendus-, sotsiaal- ja hoolduserialade, keskkonna/jätkusuutlikkuse, projektipõhiste üleminekutöökohtade ja noorte juhendamise seotud ümberõppe ja oskuste täiendamise meetmete rahastamises. Rahastamisel keskendutakse ka paindlike koolitusmeetodite pakkumisele ja naiste toetamisele.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
84	3.B.1 Hariduspreemia	Eesmärk	Töötuskindlustuse seaduse jõustumine ja rahastamissuuniste avaldamine ministeeriumide veebisaidil	Seaduse säte, mis viitab töötuskindlustusseaduse jõustumisele; rahastamissuuniste avaldamine ministeeriumide veebisaidil	–	–	–	4. kv	2020	Jõustunud on õppetoetuse õiguslik alus (töötuskindlustuse seaduse (AIVG) § 20 lõige 7). Lisatud rahastamissuunised on vastu võetud ja avaldatud.
85	3.B.1 Hariduspreemia	Siht	Väljamakstud õppetoetused	–	Arv	0	40 000	4. kv	2021	Vähemalt 40 000 inimest on saanud õppetoetust
86	3.B.1 Hariduspreemia	Eesmärk	Hinnatud hariduspreemia meede	Hindamisaruande avaldamine	–	–	–	1. kv	2022	Enne hariduspreemia lõppemist hinnatakse meedet, pidades silmas võimalust pikendada meedet riigi eelarve vahendite arvelt. Hindamisaruanne avaldatakse vastutava ministeeriumi veebisaidil.

87	3.B.2 Ümber- ja täiendõppe edendamine	Eesmärk	Ümberõppe ja täiendõppe eeltingimuste tagamine	Vajalikud eelarvevahendid kehtestati 2020. aasta detsembris 2021. aasta eelarve ja föderaalsete eelarveraamistiku seaduse alusel.	–	–	–	4. kv	2020	Õigusakt, mis võimaldab rakendada ümber- ja täiendõppe meetmeid, lisati 2020. aasta detsembris vastu võetud eelarveraamistiku.
88	3.B.2 Ümber- ja täiendõppe edendamine	Eesmärk	Rakendamisaruanne	Rakendamisaruanne, mis põhineb kvartaalsetel rakendusarannetel	–	–	–	1. kv	2022	Ministeerium annab rakendamisaruanne välja kvartaalsete rakendusarannete alusel. Aruandes esitatakse üksikasjalik teave rakendatud ümberõppe ja oskuste täiendamise meetmete kohta.
89	3.B.2 Ümber- ja täiendõppe edendamine	Siht	Inimesed, kes saavad kasu ümber- ja täiendõppest.	–	Arv	0	94 000	4. kv	2022	Austria riikliku tööturuasutuse või sotsiaalministeeriumi süsteemis peab olema registreeritud ümber- ja täiendõppe meetmetes osalenud vähemalt 94 000 inimest.

K. ALLKOMPONENT 3.C HARIDUS

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: COVID-19 kriisist tingitud haridus- ja õppepuudujääkide sihipärane hüvitamine, põhihariduse pakkumise kvantitatiivne ja kvalitatiivne paranemine.

Allkomponendi eesmärk on parandada võrdset juurdepääsu haridusele, tugevdades alusharidust, eelkõige alla 3aastaste puhul, ning toetades täiendavalt õpilasi, et hüvitada pandeemia ajal õpikaotusi seoses reformiga, mis laiendab juurdepääsu haridusele.

Allkomponent aitab kaasa riigipõhise soovitusel täitmisele, keskendudes ebasoodsas olukorras olevate rühmade, sealhulgas rändetaustaga inimeste põhioskuste taseme tõstmisele (2019. aasta riigispetsiifiline soovitus nr 2), lastehoiuasutuste laiendamisele (2019. aasta riigispetsiifiline soovitus nr 2) ja võrdsete võimaluste tagamisele hariduses (2020. aasta riigispetsiifiline soovitus nr 2).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 3.C.1 Parema juurdepääsu haridusele

Reformi eesmärk on parandada ebasoodsas olukorras olevate õpilasarühmade, sealhulgas rändetaustaga õpilaste põhioskusi, et tagada võrdsed võimalused hariduses. Reformi eesmärk on täiendada investeeringuid, mis kuuluvad samasse alakomponenti, et parandada juurdepääsu haridusele. Reform koosneb kolmest õigusaktist: kaks õigusakti, millega parandatakse õpilaste juurdepääsu riiklikele standardhinnangutele, ja üks õigusakt, millega kehtestatakse kriteeriumid koolide sotsiaal-majandusliku lähteolukorra täpsustamiseks. Kriteeriumidest juhendatakse inimressursside eraldamisel koolidele ja eelistatakse eraldi nendele koolidele, mille sotsiaal-majanduslik profiil on nõudlikum.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. detsembriks 2025.

Investeering: 3.C.2 Parandusõppe pakett

Investeeringu eesmärk on hüvitada COVID-19 pandeemia ajal pika kaugõppeperioodi jooksul tekkinud õpupuudujääk ja võimalik hariduskaotus. Eelkõige keskendutakse ebasoodsas olukorras olevatele õpilastele, et vältida juba olemasoleva ebavõrdsuse suurenemist haridustulemustes.

Investeeringuga toetatakse ulatuslikku täiendavate õppetundide paketti ja individuaalseid toetusmeetmeid. Neid toetusmeetmeid võib kavandada individuaalselt ja paindlikult kooli asukohas ning need peaksid tooma kasu kõigile õpilastele. Erilist tähelepanu pööratakse viimase aasta õpilastele ja täiendavat tuge vajavatele õpilastele.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. märtsiks 2022.

Investeering: 3.C.3 Põhihariduse laiendamine

Investeeringu eesmärk on laiendada lastehoiuteenuste pakkumist, eelkõige alla kolme aasta vanustele lastele, ning lastehoiuasutuste lahtiolekuaegu kolme kuni kuue aasta vanustele, et võimaldada töö- ja pereelu ühitamist. Lisaks sellele oodatakse alushariduse ja lapsehoiu kvaliteedi parandamist, keskendudes sellele, et parandada alusharidust ja lapsehoiu õppijate võimalikult varases eas.

Investeeringuga rahastatakse sobivate alusharidus- ja lapsehoiuasutuste pakkumise laiendamist alla kolmeaastastele lastele, et saavutada Barcelona eesmärk alla kolmeaastastele lastele (lastehoiu määr 33 %)⁵. Lisaks aitab see pikendada kolme- kuni kuueaastaste põhiharidusasutuste lahtiolekuaega. Jätkatakse laste hariduse ja lastehoiu kvaliteedi parandamist kuni algkooli alguseni, eelkõige parandades töötajate ja laste suhtarvu.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. septembriks 2025.

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

⁵ 2002. aastal Barcelonas kokku tulnud Euroopa Ülemkogu seadis eesmärgiks, et kvaliteetsed ja taskukohased lastehoiuasutused peaksid olema kättesaadavad vähemalt 33 %-le alla kolmeaastastest lastest.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
90 a	3.C.1 Parem juurdepääs haridusele	Eesmärk	Muudetud koolihariduse seaduse jõustumine	Seaduse säte muudetud koolihariduse seaduse jõustumise kohta	–	–	–	1. kv	2023	Koolihariduse seadust muutva seaduse jõustumine, millega kehtestatakse õigusraamistik riiklike standardhindamiste „Individuaalne pädevuse hindamine PLUS“ lisamoodulite loomiseks (iKMPLUS)
90b	3.C.1 Parem juurdepääs haridusele	Eesmärk	Riiklike standardhindamiste lisamoodulite rakendamist käsitlevate õigusaktide jõustumine	Õigusaktis sisalduv säte, mis viitab õigusakti jõustumisele	–	–	–	2. kv	2024	Jõustub õigusakt, millega rakendatakse riiklike standardhindamiste (iKMPLUS) lisamooduleid. Lisamoodulid võimaldavad õpilastele sihipärast toetust.
91 a	3.C.1 Parem juurdepääs haridusele	Eesmärk	Koolide sotsiaalmajandusliku lähtejoone kindlaksmääramise kriteeriumide kehtestamist käsitleva õigusakti jõustumine	Õigusaktis sisalduv säte, mis viitab õigusakti jõustumisele	–	–	–	4. kv	2025	Jõustub õigusakt, millega kehtestatakse koolide sotsiaalmajandusliku lähteolukorra kindlaksmääramise kriteeriumid. Kriteeriumid põhinevad õpilaste sotsiaal-majanduslikul taustal ja hõlmavad õpilaste rändetausta. Kriteeriumidest juhendatakse inimressursside eraldamisel koolidele ja eelistatakse eraldi nendele koolidele, mille sotsiaal-majanduslik profiil on nõudlikum.
92	3.C.2 Parandusõppe pakett	Eesmärk	Parandusõppe paketi valmimine ja	Töötada välja, kiita heaks ja alustada	–	–	–	2. kv	2021	Parandusõppe pakett, mis sisaldab vahendite konkreetset jaotust, on valmis ja seda saavad rakendada liidumaad

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			koolides võetavate meetmete alustamine	tugimeetmete paketi (meediahariduse pakett) rakendamist kooliseaduse raames.						/piirkondlikud haridusasutused (Bildungsdirektionen). Kavandamisel keskendutakse kooli asukohtade erivajadustele (ressursside vajaduspõhine kasutamine, eelkõige kooli asukohtades, kus on suurenenud vajadus õpilaste toetamise järele, suurenenud vajadus keeleoskuse järele või konkreetsed sotsiaal-majanduslikud probleemid).
93	3.C.2 Parandusõppe pakett	Eesmärk	Toetusmeetmed on kooliaasta jooksul lõpule viidud. Lisaklasside pakkumine, sealhulgas puhkuse ajal	Haridusministeeriumi (BMBWF) kokkuvõte	–	–	–	4. kv	2021	Väljaspool koolitunde, sealhulgas pühade ajal, on antud lisatunde.
94	3.C.2 Parandusõppe pakett	Eesmärk	Parandava hariduspaketi hindamine	Parandusõppe tundide paketi hindamine avaldatakse ja see sisaldab ülevaadet selle kohta, mitu tundi nädalas on pakutud	–	–	–	1. kv	2022	Lühike hindamisaruanne avaldatakse ministeeriumi veebisaidil. See hõlmab parandusõppe projekti lõplike raamatupidamisaruannete tulemuste järelevalvet ja ka ettenähtud täiendavate tundide kasutamist.
95	3.C.3 Põhihariduse laiendamine	Siht	Lastehoiuteenuste osakaalu suurendamine	–	% (protsent)	30,1	33	3. kv	2025	Alla kolmeaastaste lastehoolduskvooti suurendatakse 2,9 protsendipunkti võrra.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			alla kolmeaastaste laste puhul							
96	3.C.3 Põhihariduse laiendamine	Siht	Alushariduse osakaalu suurendamine kolme- kuni kuueaastaste laste puhul, kes sobivad kokku vanemate täistööajaga tööga	–	% (protsent)	46,8	52,8	3. kv	2025	Suurendatakse lapsevanemate täistööajaga töötamiseks sobivate kohtade pakkumist alusharidusasutustes kolme- kuni kuueaastastele lastele. Suurendamisega kaasnevad iga-aastased ressursidega seotud eesmärgid ja tulemuslikkuse hindamine koos laenuandjaga . Suurendatud pakkumise andmed teeb kättesaadavaks Statistik Austria.

L. ALLKOMPONENT 3.D STRATEEGILINE INNOVATSIOON

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: digiüleminek, strateegilised väärtusahelad ja pooljuhtide tootmise sõltumatus Euroopas; energiasüsteemi ümberkujundamine, vesinikumajanduse ülesehitamine Euroopas, energiamahukate sektorite süsinikdioksiidiheite vähendamine.

Allkomponendi eesmärk on i) edendada Euroopa sõltumatust pooljuhtide tootmises ja tugevdada Austria positsiooni selles valdkonnas ning ii) edendada integreeritud projekte kogu vesiniku väärtusahela ulatuses, et kiirendada energia muundamist ja energiamahukate sektorite dekarboniseerimist.

Allkomponent aitab kaasa riigipõhiste soovitude täitmisele, et stimuleerida ettevõtete digiteerimist ja kestlikkust (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 3) ning keskenduda investeringute tegemisel rohe- ja digipöördele, eelkõige innovatsioonile, säästvale transpordile, puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutamisele (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Investeering: 3.D.1 IPCEI mikroelektroonika ja ühenduvus

Kavandatavasse üleeuroopalist huvi pakkuvasse mikroelektroonikat ja ühenduvust käsitlevasse projekti (IPCEI), mida rakendatakse mitut riiki hõlmava projektina, investeerimise eesmärk on ühelt poolt tugevdada mikroelektroonika sektori valdkondi, kus Euroopa juba toimib hästi (nt jõuelektroonika, sensorid, protsessitehnoloogia), ja teiselt poolt keskenduda valdkondadele, kus Euroopa sõltub praegu impordist (näiteks uuendusliku, väiksematel struktuuridel ja funktsionaalsuste kombinatsioonidel põhineva võrgu-/mikroelektroonika tehnoloogia arendamine). Peamine eesmärk on seega tugevdada Euroopa avatud strateegilist autonoomiat. Lisaks eeldatakse, et kavandatud üleeuroopalist huvi pakkuvate projektide raames töötatakse välja energiatõhusamaid lahendusi ja aidatakse seega kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele.

Investeering hõlmab mikroelektroonika ja ühenduvuse valdkonnas huviliste kaasamise menetlusega valitud projektide rahastamist.

Investeeringu rakendamine peaks algama 31. detsembriks 2021 ja lõppema 31. augustiks 2026.

Investeering: 3.D.2 IPCEI vesinik

Kavandatud investeeringu üldeesmärk on aidata luua riiklik ja Euroopa vesiniku ökosüsteem, et aidata kaasa Austria ja ELi kliimaeesmärkide saavutamisele. Austria eesmärk on olla kindlalt seotud taastuva vesiniku väärtusahelaga.

Kavandatud investeeringute eesmärk on edendada vesiniku väärtusahelas integreeritud projekte, mis hõlmavad eelkõige vesiniku tootmist, säilitamist ja rakendusi. Pärast huviliste kaasamise menetluse kutse avaldamist rahastatakse investeeringuga valitud projekte, keskendudes eelkõige energiamahukatele tööstus- ja liikuvussektoritele, mida on raske dekarboniseerida, ning komponentidega seotud teadus- ja arendustegevusele ja tehnoloogiaarendusele.

Kavandatav investeering hõlmab huviliste kaasamise menetluse alusel välja valitud projektide rahastamist, eelkõige vesiniku tootmise, säilitamise ja rakenduste valdkonnas.

Investeeringu rakendamine peaks algama 30. septembril 2021 ja lõppema 31. augustil 2026.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
97	3.D.1 IPCEI mikroelektronika ja ühenduvus	Eesmärk	Projektikonkursi dokumentides kehtestatud kliimaga seotud rahastamiskõlblikkuse kriteeriumid	Kõlblikkuskriteeriumidega projektikonkursi dokumendid, millega tagatakse, et investeerimisteg evusega saavutatakse tõendatud märkimisväärne kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemine olelusringi jooksul	–	–	–	4. kv	2021	Avaldatakse huviliste kaasamise menetluse teise etapiga seotud dokumendid, sealhulgas kliimaga seotud rahastamiskõlblikkuse kriteeriumid, mis kohustavad potentsiaalseid toetusesaajaid võtma sõnaselge kohustuse vähendada oma projektiportfellis kasvuhoonegaaside heidet ja hindama kasvuhoonegaaside heite vähenemise ulatust. Lisaks on heitkoguste vähendamise kohustus peamine tegur projektide valimisel järgnevas žüriiprotsessis.
98	3.D.1 IPCEI mikroelektronika ja ühenduvus	Eesmärk	Innovaatiliste mikroelektronika- ja ühenduvustehnoloogiate arendamist toetavate projektide valik riiklikul tasandil	Valikuotsus edastatakse Euroopa Komisjonile	–	–	–	4. kv	2021	Austria projektid, mis on seotud uuenduslike mikroelektronika ja ühenduvustehnoloogiate arendamisega, on välja valitud sõltumatu eksperdirühma soovitude alusel pärast kaheetapilist huviliste kaasamise menetlust.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
99	3.D.1 IPCEI mikroelektronika ja ühenduvus	Siht	Vähemalt 66 % heakskiidetud projektidest on alustatud	–	protsent	0	66	2. kv	2024	Vähemalt 66 % heakskiidetud Austria projektidest on alanud
100	3.D.1 IPCEI mikroelektronika ja ühenduvus	Siht	125 000 000 eurot ja vähemalt 80 % heakskiidetud projektidele väljamakstud abist	–	miljonites eurodes	0	125	3. kv	2026	Heakskiidetud projektidele on eraldatud 125 000 000 euro suurune eelarve (sealhulgas rakendusasutuse kulud). Vähemalt 80 % eelarvest on välja makstud abisaavatele ettevõtetele.
101	3.D.2 IPCEI vesinik	Eesmärk	Vesiniku tootmise, säilitamise ja rakenduste arendamist toetavate projektide valik liikmesriikides	Valikuotsus edastatakse Euroopa Komisjonile	–	–	–	3. kv	2021	Vesiniku väärtusahelas toimuvat tegevust käsitlevad Austria projektid, mis hõlmavad vesiniku tootmist, säilitamist ja rakendusi, on välja valitud sõltumatu eksperdirühma soovitude alusel pärast kaheetapilist huviliste kaasamise menetlust.
102	3.D.2 IPCEI vesinik	Siht	Vähemalt 66 % heakskiidetud projektidest on alustatud	–	protsent	0	66	2. kv	2024	Vähemalt 66 % heakskiidetud Austria projektidest on alanud.
103 a	3.D.2 IPCEI vesinik	Siht	Heakskiidetud projektidele on eraldatud	–	miljonites eurodes	0	125	4. kv	2025	Rahastamisasutuste ja lõplike vahendite saajate vahel sõlmiti rahastamislepingud. Selleks

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			125 000 000 eurot.							on heakskiidetud projektidele eraldatud 125 000 000 EUR suurune eelarve (sealhulgas rahastamisasutuste kulud).
103b	3.D.2 IPCEI vesinik	Siht	Kõik heakskiidetud projektid on jõudnud esimesse tööstuslikku kasutuselevõtueta ppi.	–	protsent	0	100	2. kv	2026	Kõik projektid, mis on rahastamiseks heakskiidetud, sisestatakse FID-le (esimene tööstuslik kasutuselevõtueta ppi).

KOMPONENT 4. ÕIGLANE TAASTUMINE

M. ALLKOMPONENT 4.A TERVISHOID

Austria taaste- ja vastupidavuskava see osa käsitleb Austria tervishoiusektori ees seisvaid probleeme, eelkõige ressursside ebatõhusat kasutamist järelravis.

Allkomponendi eesmärk on suurendada tervishoiusektori vastupanuvõimet, tagades samal ajal üldise juurdepääsu, kvaliteetse hoolduse ja jätkusuutlikud teenused.

Reformi eesmärk on parandada tervishoiu jätkusuutlikkust ja vastupanuvõimet, tugevdades rahvatervist ja esmatasandi tervishoidu. Need eesmärgid loodetakse saavutada esmatasandi tervishoiuüksuste suurema pakkumisega, mis nihutab raskuspunkti haiglaravilt (reform 4.A.1 ja investeering 4.A.2). Lisaks hõlmab allkomponent ka investeeringuid digiteerimise hoogustamiseks tervishoiusektoris (4.A.3) ja sotsiaalse õigluse suurendamiseks selles (4.A.4). Üldiselt eeldatakse, et Austria tervishoiusektori kavandatav ajakohastamine tagab madala lävetasemel juurdepääsu tervishoiuteenustele ja ravi järjepidevuse ning vähendab pikemas perspektiivis koormust haiglate vastuvõtuvõimekusele.

See allkomponent tugineb ka varasematele meetmetele, mida rakendati seoses esmatasandi arstiabi üksuste suurendamisega (mida toetasid tehnilise toe rahastamisvahend ja Euroopa Investeeringuspank).

Allkomponent aitab täita varasemaid riigipõhiseid soovitusi tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkuse parandamise kohta (2019. aasta riigipõhine soovitus 1 ja 2020. aasta riigipõhine soovitus 1), eelkõige ülemaailmset pandeemiat silmas pidades.

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 4.A.1 Esmatasandi tervishoiu parandamine

Austria esmatasandi tervishoiu platvorm peaks toimima teabe- ja teabevahetuskeskusena tervishoiutöötajate, patsientide organisatsioonide, hariduse, teaduse, tervishoiusüsteemi avaliku halduse ja muude tervishoiuvaldkonna sidusrühmade vahel. Samuti on selle eesmärk edendada sotsiaalset innovatsiooni Austrias esmatasandi tervishoius.

Meetme üldeesmärk on edendada perearstide ning muude tervishoiu- ja sotsiaalvaldkonna töötajate töötingimuste atraktiivsust esmatasandi tervishoius, eelkõige maapiirkondades. Lisaks parematele tervishoiuteenustele on reformi eesmärk edendada ka kutsealadevahelise koostöö kultuuri ning tervishoiu ja sotsiaalvaldkonna töötajate rollide ja pädevuste vastastikust mõistmist esmatasandi tervishoiu valdkonnas.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

Investeering: 4.A.2 Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine

Meetme eesmärk on kiiresti laiendada Austria multiprofessionaalseid esmatasandi tervishoiu üksusi ja tagada elanikkonnale, eriti maapiirkondades, madal lävendiga detsentraliseeritud juurdepääs teenustele.

Investeering koosneb kahest peamisest rahastamiskomponendist: Esiteks investeerida 2021. aasta jaanuariga võrreldes vähemalt 45 uude esmatasandi arstiabi üksusesse (Primärversorgungseinrichtungen/PVE) ja teiseks rahastada erinevaid projekte

olemasolevates esmatasandi tervishoiuasutustes, keskendudes keskkonnaalasele ja sotsiaalsele jätkusuutlikkusele, digitaalsele ja ruumilisele taristule ning koolitusvõimalustele. Sihtmeetmed töötatakse eeldatavasti välja ja rakendatakse koos asjaomaste sidusrühmadega, näiteks kohalike omavalitsuste liiduga. Uute esmatasandi tervishoiuüksuste loomisel (kas keskuste või võrgustike kujul) võetakse arvesse ka keskkonnaaspekte. Erilist tähelepanu pööratakse multiprofessionaalsete esmatasandi tervishoiuvõrgustike loomisele maapiirkondades, kaasates tihedalt asjaomaseid omavalitsusi.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

Investeering: 4.A.3 Lapsevanema-lapse elektroonilise sissepääsuloa platvormi, sealhulgas väikelaste sekkumisvõrgustike (Frühe Hilfen) liideste väljatöötamine

Meetme eesmärk on viia läbi sõeluuringuprogramm, et tuvastada varakult terviseriski tegurid, haigused ja terviseprobleemid raseduse ja varase lapsepõlve ajal kuni 62 kuu vanuseni. See loob paremad tervisevõimalused rasedatele/rinnaga toitvatele naistele ja nende lastele, eelkõige sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevatele peredele.

Investeering seisneb elektroonilise dokumendi- ja teabevahetusplatvormi väljatöötamises, mis võimaldab tervishoiutöötajatele ja mõjutatud naistele (rasedus- ja rinnaga toitmine) lihtsustatud juurdepääsu katsetulemustele. Juurdepääs tuleb muuta lihtsaks, et võimaldada ka sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevatel peredel või vähem haritud naistel, kelle saksa keele oskus on piiratud, kasutada lapsevanema-lapse tervisepassi peamise ennetusvahendina.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

Investeering: 4.A.4 Eluslapse sekkumise (Frühe Hilfen) riiklik kasutuselevõtt sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevate rasedate, nende väikelaste ja perekondade jaoks

Meetme eesmärk on toetada haavatavas olukorras olevaid perekondi raseduse ajal ja pärast seda. Selle eesmärk on edendada tervisealast võrdsust ja sotsiaalset õiglust.

Investeering hõlmab ennetavat sekkumist kogu varase lapsepõlve etapis, parandades ja laiendades juba olemasolevaid toetusmeetmeid, luues piirkondlikud varajase lapsepõlve sekkumisvõrgustikud ning luues koostöö kõigi asjaomaste asutuste ja teenistuste vahel varase lapsepõlve valdkonnas piirkondades (Bezirke – Austria allpiirkondlik üksus), mis ei ole veel hõlmatud.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. septembriks 2024.

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

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
104	4.A.1 Esmatasandi tervishoiu parandamine	Eesmärk	Esmatasandi tervishoiu ja sellega seotud meetmete platvorm	Platvormi/inkubaatori/kiirendi algus	–	–	–	4. kv	2022	a) Esmatasandi tervishoiu platvorm luuakse ametlikult ja see alustab tegevust ning b) on alustatud inkubaatori- ja esmatasandi tervishoiu kiirendiprogrammi.
105	4.A.1 Esmatasandi tervishoiu parandamine	Siht	Tutvustusüritused platvormi/inkubaatori programmi raames	–	Üritustel osalejate arv	0	100	4. kv	2023	Platvormi/inkubaatori programmi raames korraldatavatel esmatasandi tervishoidu edendavatel üritustel osaleb vähemalt 100 noort spetsialisti (nt üliõpilased, tervishoiu- ja sotsiaaltöötajad).
106	4.A.1 Esmatasandi tervishoiu parandamine	Siht	Esmatasandi tervishoiu platvormi liikmesus.	–	Platvormi liikmete arv	0	150	2. kv	2026	Esmatasandi tervishoiu platvormil on vähemalt 150 registreeritud liiget.
107	4.A.2 Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	Eesmärk	Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamissuuniste vastuvõtmine ja avaldamine	Vastu võetud ja avaldatud rahastamissuunised	–	–	–	4. kv	2021	Nii uute esmatasandi tervishoiuüksuste loomise kui ka olemasolevate esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamise suunised võetakse vastu ja avaldatakse.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
108	4.A.2 Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	Siht	Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	–	Rahastatud projektide arv	0	45	4. kv	2023	Rahastatakse vähemalt 45 esmatasandi tervishoiuga seotud projekti, millest vähemalt 15 moodustavad uute esmatasandi tervishoiuüksuste (keskused ja võrgustikud – ka maapiirkondades) asutused.
109	4.A.2 Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	Siht	Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	–	Rahastatud projektide arv	45	90	2. kv	2025	Rahastatakse vähemalt 90 esmatasandi tervishoiuga seotud projekti, millest vähemalt 25 moodustavad uute esmatasandi tervishoiuüksuste (keskused ja võrgustikud – ka maapiirkondades) asutused.
110	4.A.2 Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	Siht	Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	–	Rahastatud projektide arv	90	155	2. kv	2026	Rahastatakse vähemalt 155 esmatasandi tervishoiuga seotud projekti, millest vähemalt 45 moodustavad uute esmatasandi tervishoiuüksuste asutused (keskused ja võrgustikud – ka maapiirkondades).
111	4.A.3 Lapsevanemalapse elektroonilise sissepääsuloa platvormi, sealhulgas väikelaste	Eesmärk	Elektroonilise lapsevanemalapse tervisepassi raamistiku kindlaksmääramise seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab elektroonilise lapsevanemalapse tervisepassi raamistiku kindlaksmääramis	–	–	–	2. kv	2023	Sidusrühmadega peetud konsultatsioonide põhjal on jõustunud lapsevanemalapse tervisepassi elektroonilise rakendamise õigusraamistik.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	sekkumisvõrgustike (<i>Frühe Hilfen</i>) liideste väljatöötamine			e seaduse jõustumisele						
112	4.A.3 Lapsevanemalapse elektroonilise sissepääsuloa platvormi, sealhulgas väikelaste sekkumisvõrgustike (<i>Frühe Hilfen</i>) liideste väljatöötamine	Eesmärk	Elektroonilise platvormi „lapsevanemalapse passi“ programmeerimisele lepingu sõlmimine	Elektroonilise lapsevanemalapse tervisepassi platvormi programmeerimise lepingu sõlmimise avaldamine	–	–	–	4. kv	2023	Leping sõlmitakse elektroonilise „lapsevanemalapse passi“ programmeerimiseks tehtud pakkumuse alusel.
113	4.A.3 Lapsevanemalapse elektroonilise sissepääsuloa platvormi, sealhulgas väikelaste sekkumisvõrgustike (<i>Frühe Hilfen</i>) liideste väljatöötamine	Siht	Arstide ja vastavate naiste eest hoolitsemine, kasutades elektroonilist „lapsevanemalapse passi“	–	Hooldusarstide % (protsentides)	0	90	2. kv	2026	Vähemalt 90 % hooldusarstidest ja vastavatest naistest kasutavad elektroonilist lapsevanemalapse tervisepassi
114	4.A.4 Eluslapse sekkumise	Eesmärk	Rakendusasutuste kindlaksmääramine	Õigusakt(id), millega	–	–	–	4. kv	2022	Sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevatele rasedatele naistele,

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	(Frühe Hilfen) riiklik kasutuselevõtt sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevate rasedate, nende väikelaste ja perekondade jaoks		e ja neile volituste andmine	volitatakse rakendusasutusi						nende väikelastele ja perekondadele suunatud varase lapsepõlve sekkumismeetmete (Frühe Hilfen) rakendamiseks määratakse kindlaks ja määratakse kindlaks rakendusasutused.
115	4.A.4 Eluslapse sekkumise (Frühe Hilfen) riiklik kasutuselevõtt sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevate rasedate, nende väikelaste ja perekondade jaoks	Siht	Väikelastega seotud sekkumismeetmete riiklik kasutuselevõtt	–	protsent kavandatud riiklikust kasutuselevõttust	0	75 %	3. kv	2023	Vähemalt 75 % kavandatud riiklikust kasutuselevõttust tuleb lõpule viia.
116	4.A.4 Eluslapse sekkumise (Frühe Hilfen) riiklik kasutuselevõtt sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevate	Siht	Väikelastega seotud sekkumismeetmete riiklik kasutuselevõtt	–	protsent kavandatud riiklikust kasutuselevõttust	0	100 %	3. kv	2024	Sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevatele rasedatele, nende väikelastele ja perekondadele suunatud väikelaste sekkumismeetmete riiklik kasutuselevõtt on lõpule viidud ja toimib täielikult. Hõlmatud on kõik piirkonnad.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	rasedate, nende väikelaste ja perekondade jaoks									

N. ALLKOMPONENT 4.B VASTUPIDAVAD OMAVALITSUSED

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: i) linnakeskuste taaskäivitamine, eelkõige maapiirkondades, ii) investeeringud keskkonnasäästlikule majandusele ülemineku toetamiseks, iii) vajaduspõhine professionaalsete hooldusteenuste osutamine ja laiendamine.

Allkomponendi eesmärgid on järgmised: i) muuta linnakeskused atraktiivsemaks ja vähendada ettevõtete ümberasutamise kaudu liikumispiiranguid; ii) rahastada ettevõtte- ja munitsipaalhoonete soojusremonti ning pakkuda lisastiimuleid kohalikele ja kaugküttesüsteemidele varem fossiilkütusel töötavates linnakeskustes/-piirkondades; ning iii) parandada sihtotstarbeliste teenuste osutamise suutlikkust ja pikaajalise hoolduse süsteemi vastupanuvõimet Austrias.

Osa koosneb kahest reformimeetmest: i) uus mullakaitsestrateegia ja ii) hoolduse edasiarendamise reform. See hõlmab ka kahte investeeringut: i) kliimamuutuste toetamine linnakeskustes ja ii) kogukonnaõdede katseprojekt.

Allkomponent käsitletakse riigipõhiseid soovitusi jätkusuutlikkuse suurendamise kohta (2019. aasta 3. erisoovitus) ning pikaajalise hoolduse süsteemi pakkumise ja jätkusuutlikkuse parandamise kohta (2019. aasta 1. erisoovitus).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 4.B.1 Mullakaitsestrateegia

Mullakaitsestrateegia väljatöötamise eesmärk on luua raamistik konsensuse leidmiseks ja kooskõlastamiseks kõigi asjaomaste planeerimisasutustega (föderaaltasand, liidumaad ja omavalitsusüksused), et leppida kokku strateegilistes suunistes maakasutuse piiramiseks. Mullakaitsestrateegia lõppeesmärk on järk-järgult vähendada maakasutust Austrias kuni 2030. aastani 2,5 hektarini päevas.

Reformi esimene samm on Austria mullakaitsestrateegia ja selle rakendamise tegevuskava põhielementide väljatöötamine ja nende suhtes kokkuleppele jõudmine. Need töötavad välja kõik asjaomased institutsionaalsed osalejad (föderaaltasand, liidumaad, omavalitsusüksused) ja lepitakse kokku Austria ruumilise planeerimise konverentsi (Oesterreichische Raumordnungskonferenz) raames. Rakendusstrateegia väljatöötamise põhielemendid on konkreetsete eesmärkide määratlemine ja kokkulepe näitajatel põhineva seiresüsteemi kohta. Lisaks üldisele eesmärgile (maakasutuse vähendamine 2,5 hektarini päevas) määratakse kindlaks täiendavad mõõdetavad sihid ja eesmärgid, võttes aluseks läbirääkimised liidumaade vahel Austria ruumilise planeerimise konverentsi raames. Reformi rakendamise lõpus võetakse vastu Austria kvantitatiivne mullakaitsestrateegia, sealhulgas üldine eesmärk vähendada maakasutust Austrias 2,5 hektarini päevas kuni 2030. aastani.

Meede jõustub 31. detsembril 2022.

Reform: 4.B.2 Reform hooldusteenuste edasiarendamiseks

Reformi eesmärk on tegeleda pikaajalise hoolduse sektori probleemidega. Pikaajalise hoolduse valdkonna kasvavate probleemide tõttu on föderaalvalitsus seadnud eesmärgiks viia läbi põhjalik reform, et hooldusteenuseid edasi arendada. Koostöös liidumaadega keskendutakse hooldust vajavatele inimestele ning nende sugulastele ja hooldajatele.

Reform koosneb mitmest ettevalmistavast meetmest pikaajalise hoolduse reformiks, mis algab 2024. aastal valitsustevaheliste fiskaalsuhete seaduse järgmise perioodi jooksul. Hooldusküsimuste tööühma aruandes, mis koosneb kõigi valitsustasandite ja väliste sidusrühmade ekspertidest, on määratletud olemasoleva hooldussüsteemi arendamise eesmärgid. Selle aruande põhjal viivad kõnelused föderaalvalitsuse, liidumaade, linnade ja omavalitsuste vahel ühiste lähenemisviiside ja reformiprojektideni pikaajalise hoolduse eesmärgipõhise juhtimise („Zielsteuerung Pflege“) raames osana ettevalmistustest pikaajalise hoolduse pakkumise reformiks eelarveraamistiku üle peetavate läbirääkimiste raames. Pikaajalise hoolduse reformi peamised põhimõtted ning vastutuse jagunemine föderaaltasandi, liidumaade ja omavalitsuste vahel kajastuvad järgmise perioodi (alates 2024. aastast) valitsustevaheliste fiskaalsuhete seaduses.

Reformi rakendamine algab eeldatavasti 30. septembril 2021 ja viiakse lõpule 31. märtsiks 2024. Muudatused pikaajalise hoolduse pakkumises kohapeal võivad toimuda pärast 2024. aastat.

Investeering: 4.B.3 Investeeringu kliimasõbralikesse linnakeskustesse

Investeeringu eesmärk on suurendada linnakeskuste atraktiivsust, eelkõige maapiirkondades, toetades sageli kulukaid investeeringuid vajalikesse meetmetesse, et muuta hooned keskkonnahoidlikule majandusele üleminekuks sobivaks, takistades seeläbi uue maa kasutamist väljaspool linnakeskusi ja aidates kaasa liikuvuse vähendamisele.

Investeering koosneb mitmest elemendist, mille eesmärk on aidata ettevõtjatel asutada oma ettevõtte linnakeskustes ja renoveerida linnakeskustes üldkasutatavaid hooneid. Hõlmatud investeeringuvaldkonnad on äri- ja kommunaalhoonete renoveerimine linnakeskustes ning meetmed fassaadide keskkonnasäästlikumaks muutmiseks. Lisaks rahastatakse ühendusi suure tõhususega kaugküttega ja mahajäetud tööstusmaa ringlussevõttu.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering: 4.B.4 Investeeringud kogukonnaõdede rakendamisse

Austrias kogukonnaõenduse loomise eesmärk on anda märkimisväärne panus kohaliku, madala lävega ja vajadustel põhinevasse hooldusse; kogukonnaõded on kesksed kontaktisikud, kes koordineerivad erinevaid teenuseid (nt ravi ja sotsiaalteenused) ning kellel on ennetuse valdkonnas keskne roll.

Investeering seisneb patsientide lähedal asuvate meditsiiniõdede võrgustiku loomises. Kogukonnaõded on kvalifitseeritud õded, kellel on vähemalt kaheaastane erialane töökogemus. Eelistatavalt võetakse tööle kogukonnaõded, kellel on täiendav asjakohane kvalifikatsioon (nt kogukonnaõenduse kursused, pere terviseõenduse kursused, rahva terviseõenduse kursused). Projekti käigus lähetatakse tähtajaliste töölepingute raames katseprojekti raames üleriigiliselt 150 kogukonnaõde.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

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

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
117	4.B.1 Mullakaitsestrat eegia	Eesmärk	Austria mullakaitsestrat eegia tegevuskava vastuvõtmise	Vastuvõetud tegevuskava avaldamine	–	–	–	4. kv	2021	Vastu võetakse mullakaitsestrateegia põhielemendid ja tegevuskava. Rakendamise strateegia väljatöötamise põhielemendid on konkreetsete eesmärkide määramine, kokkulepe näitajatel põhineva seiresüsteemi kohta. Lisaks üldisele eesmärgile (maakasutuse vähendamine 2,5 hektarini päevas) määratakse kindlaks täiendavad mõõdetavad eesmärgid ja sihid, võttes aluseks läbirääkimised liidumaade vahel Austria ruumilise planeerimise poliitilise konverentsi (Oesterreichische Raumordnungskonferenz) raames.
118	4.B.1 Mullakaitsestrat eegia	Eesmärk	Austria mullakaitse kvantitatiivse strateegia vastuvõtmise	Vastuvõetud mullastrateegia avaldamine	–	–	–	4. kv	2022	Võetakse vastu kvantitatiivne mullakaitsestrateegia. See hõlmab üldist eesmärki vähendada maakasutust Austrias 2030. aastani 2,5 hektarini päevas.
119	4.B.2 Reform hooldusteenuste edasiarendamises	Eesmärk	Katseprojektid, mis käsitlevad kogukonnaõdesi d kui	Kogukonnaõde nduse mudeli käivitamine osana	–	–	–	3. kv	2021	Reformiprotsessi alguses rakendatakse reformi katseprojektina kogukonnaõdede katseprojekti.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
			hooldusreformi osa	hoolekandesüs teemi reformist						Selle katseprojekti alusel töötatakse reformi raames välja ühine mudel selle meetme riiklikuks kasutuselevõtuks, et hooldusteenuseid edasi arendada.
120	4.B.2 Reform hooldusteenuste edasiarendamise ks	Eesmärk	Kehtestatakse pikaajalise hoolduse eesmärgipõhise juhtimise (<i>Ziel- steuerung Pflege</i>) rakendamise põhimõtted	Põhimõtete avaldamine	–	–	–	4. kv	2022	Pikaajalise hoolduse eesmärgipõhise juhtimise põhimõtted on vastu võtnud ja avaldatud eelarveraamistiku läbirääkimiste partnerid (föderaaltasand, liidumaad ja kohalikud omavalitsused).
121	4.B.2 Reform hooldusteenuste edasiarendamise ks	Eesmärk	Alustada pikaajalise hoolduse pakkumise reformi põhielementide rakendamist	2024. aastal algava ajavahemiku kohta avaldatakse Austria õigusteabesüst eemis valitsustevahel iste fiskaalsuhete seadus.	–	–	–	1. kv	2024	Pikaajalise hoolduse reformi põhielemendid kajastuvad jõustunud valitsustevaheliste fiskaalsuhete seaduses (Finanzausgleichsgesetz).
122	4.B.3 Kliimasõbraliku d linnakeskused	Eesmärk	Nelja sekkumisvaldko nna rahastamissuuni	Avaldatud rahastamissuu nised	–	–	–	3. kv	2021	Vastu on võetud linnakeskuste hoonete renoveerimise rahastamise suunised. Abikõlblikud projektid on: i)

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
			ste vastuvõtmine							äri- ja kommunaalhoonete soojuslik renoveerimine, ii) fassaadide keskkonnasäästlikumaks muutmise projektid, iii) hoonete ühendamine suure tõhususega kaugküttega ja iv) mahajäetud tööstusmaa ringlussevõtt.
123	4.B.3 Kliimasõbraliku d linnakeskused	Siht	Soojusenergia renoveerimise projektid on lõpule viidud	–	Soojusliku renoveerimise projektide arv	0	34	4. kv	2023	Viiakse lõpule vähemalt 34 linnakeskustes asuvate ettevõtete ja/või omavalitsuste soojusliku renoveerimise projekti.
126	4.B.3 Kliimasõbraliku d linnakeskused	Siht	Keskkonnahoidl ike fassaadide projektid on lõpule viidud	–	Roheliste fassaadide arv	0	15	2. kv	2026	Lõpule on viidud vähemalt 15 katuse ja fassaadi keskkonnasäästlikumaks muutmise projekti.
127	4.B.3 Kliimasõbraliku d linnakeskused	Siht	Projektid ühendamiseks suure tõhususega kaugküttega on lõpule viidud	–	Suure tõhususega kaugküttega ühendamise projektide arv	0	375	4. kv	2023	Lõpule on viidud vähemalt 375 suure tõhususega kaugküttega ühendamise projekti.
129	4.B.3 Kliimasõbraliku d linnakeskused	Siht	Lõpetatud mahajäetud tööstusalade projektid	–	Mahajäetud tööstusmaa projektide ringlussevõtu arv	0	30	4. kv	2023	Lõpule on viidud vähemalt 30 mahajäetud tööstusmaa ringlussevõtu projekti.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
130	4.B.3 Kliimasõbraliku d linnakeskused	Siht	Lõpetatud mahajäetud tööstusalade projektid	–	Mahajäetud tööstusmaa projektide ringlussevõtu arv	30	60	2. kv	2026	Lõpetatud on vähemalt 60 mahajäetud tööstusmaa ringlussevõtu projekti.
131	4.B.4 Investeeringud kogukonnaõend use rakendamisse	Siht	Kogukonnaõend e töö alustamine	–	Tööle asunud uute kogukonnaõend e arv	0	50	3. kv	2021	Tööle on hakanud vähemalt 50 kogukonnaõende.
132	4.B.4 Investeeringud kogukonnaõend use rakendamisse	Eesmärk	Vahehindamine	Vahehindamis aruanne esitatud				4. kv	2022	Vahehindamise aruanne ja soovitused välishindajate edasiseks lähenemisviisiks
133	4.B.4 Investeeringud kogukonnaõend use rakendamisse	Siht	150 riiklikul tasandil tegutsevat kogukonnaõende	–	Riiklikul tasandil tegutsevate uute kogukonnaõend e arv.	50	150	4. kv	2024	Riiklikul tasandil tegutseb vähemalt 150 kogukonnaõende. Lõpphindamine hõlmab kõigi 150 kogukonnaõende tegevust.

O. ALLKOMPONENT 4.C KUNSTI JA KULTUUR

See Austria taaste- ja vastupidavuskava allkomponent käsitleb järgmisi probleeme: rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku toetamine kunstis ja kultuuris.

Allkomponendi eesmärk on luua stiimulid ökoloogiliselt jätkusuutlikuma kultuurisektori loomiseks ja kiirendada sektori digitaalset struktuurimuutust, pöörates erilist tähelepanu kultuuripärandi digiteerimisele.

Allkomponent käsitletakse riigipõhiseid soovitusi, mis on seotud majanduse ökoloogilise jätkusuutlikkusega (2019. aasta riigispetsiifiline soovitus nr 3) ja digiüleminekusse investeerimisega (2020. aasta riigispetsiifiline soovitus nr 3).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 4.C.1 Ehituskultuuri programmi väljatöötamine

Reformi eesmärk on luua ehituskultuuri raamistik, mis ühendab kvaliteetse arhitektuuri ja tehiskeskonna, võttes arvesse sotsiaalseid, ökoloogilisi, majanduslikke ja kultuurilisi komponente. Eesmärk on suurendada teadlikkust ehituskultuurist ja integreerida sellesse valdkonda rohelisele majandusele ülemineku aspektid.

Reform koosneb peamiselt Austria neljandast ehituskultuuri aruandest, mille eesmärk on panna alus ehituskultuuri reformile Austrias lähiaastatel ja visandada ehituskultuuri programmi konkreetsete meetmed. Reformiga luuakse kvaliteetse ehituse jaoks paremad õiguslikud, finants- ja struktuurilised raamtingimused. Euroopa nõuetega ühendamise võime mängib olulist rolli.

Rakendusreform peaks valmima 30. septembriks 2021.

Reform: 4.C.2 Kultuuripärandi digiteerimise riikliku strateegia väljatöötamine

Reformi eesmärk on laiendada kunsti ja kultuuri digiteerimist ning edendada kunsti- ja kultuurisektori digiüleminekut. Selle eesmärk on kultuuriväärtuste parem nähtavus ja kultuuriasutuste võrgustike loomine.

Reform seisneb kultuuripärandi digiteerimise riikliku strateegia väljatöötamises ja avaldamine. Selle strateegia eesmärk on edendada Austria kunsti- ja kultuurisektori edasist digiüleminekut. Sellega edendatakse kultuuripärandi digiteerimist, näiteks kultuuriasutuste kogusid ja inventarinimestikku. Strateegiaprotsess hõlmab avalikku avavõtet, seminare ja veebipõhist tuge liidumaadel. Protsessi tulemuseks on strateegiadokumendi avaldamine. Ka vastava allkomponendi alla kuuluvad digitaliseerimise investeeringud tehakse strateegia raamistikus.

Reformi rakendamine peaks lõpule jõudma 31. märtsiks 2023.

Investeering: 4.C.3 Volkshausmuseum Weni ja Prater Ateliersi renoveerimine

Investeeringu eesmärk on valitud renoveerimisprojektide abil näidata, kuidas need võivad saada mudeliteks, mis ühendavad elava ehituskultuuri keskkonnateadliku mälestise kaitsega. Lisaks tuleks nähtavalt näidata föderaalsete ehituskultuuri suuniste rakendamist.

Investeering seisneb kahe ajaloolise hoone renoveerimises, kus kasutatakse terviklikke kvaliteedikriteeriume ning ajakohaseid osalemis- ja planeerimismenetlusi, võttes arvesse

föderaalseid ehituskultuuri suuniseid. Renoveerimismeetmed aitavad oluliselt suurendada mõlema hoone energiatõhusust.

Investeeringu rakendamine peaks lõpule jõudma 30. juuniks 2026.

Investeering: 4.C.4 Digiteerimislaine kultuuripärand

Investeeringu eesmärk on käivitada kultuuriasutustes ulatuslik digilaine. Eri kunsti- ja kultuuriosakondade arhiivid tuleks üha enam tõlkida digitaalsesse formaati ja seega laiemale üldsusele kättesaadavaks teha. Teadlikkus vajadusest tõhustada Austria muuseumide, Austria kultuuripärandiasutuste ja kultuuriasutuste digitaalset tegevust on COVID-19 pandeemia ajal suurenenud.

Investeering seisneb olemasoleva platvormi „Kulturpool“ ajakohastamises platvormiks „Kulturpool NEU“ ja seega nüüdisaegseks keskseks digitaalseks platvormiks. See peaks hõlmama ka uuenduslikke vahendeid, et luua kontakte inimestega, kes ei ole seni kultuuripärandiga kokku puutunud, nt nooremate inimestega. Selleks peavad kultuuriasutused esitama asjakohased andmed. Kultuuriinstituut otsustab iseseisvalt, milliseid kollektsiooniobjekte nad soovivad digiteerida. „Kulturpool“ toimib keskse platvormina, mis ühendab eri kultuuripärandiasutuste andmed, teeb need digitaalselt kättesaadavaks ja võimaldab ka nende andmete koondastust.

Investeeringu rakendamine peaks lõpule jõudma 30. juuniks 2026.

Investeeringud 4.C.5 Kliimasõbralike kultuuriettevõtete investeerimisfond

Investeeringu eesmärk on toetada kultuuriasutusi, kellel on sageli vähe võimalusi investeerida oma tegevusstruktuuride ökoloogilisemasse kavandamisse. Meetmega suurendatakse selliste investeeringute realiseerimise võimalust ning suurendatakse teadlikkust keskpikas ja pikas perspektiivis saavutatavast kulude kokkuhoiust, kui sellised investeeringud tehakse.

Investeering seisneb järgmiste valdkondade rahastamises: taastuvad energiaallikad (nt fotogalvaanika, soojuspumbad või biomass); energiasäästumeetmed (näiteks kütmise optimeerimine või valgustuse optimeerimine); ringmajandus (nt tooraine tarbimise vähendamine); kliimamuutustega kohanemise meetmed (nt rohelised fassaadid jahutamiseks).

Meetme rakendamine peaks lõpule jõudma 30. septembriks 2025.

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

Järjekorranumber	Seotud meede või reform (reform investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
134	4.C.1 Ehituskultuuri programmi väljatöötamine	Eesmärk	Neljas aruanne „Ehituskultuur“	Ehituskultuuri aruanne on avaldatud	–	–	–	3. kv	2021	Neljas ehituskultuuri aruanne on avaldatud. Selles määratakse kindlaks eelolevateks aastateks Austrias kultuurisektori reformi kava ja esitatakse konkreetsed meetmed ehituskultuuri programmi jaoks.
135	4.C.2 Kultuuripärandi digiteerimise riikliku strateegia väljatöötamine	Eesmärk	Konsultatsiooniprotsessi algatamine kultuuripärandi digiteerimise strateegia üle	Konsultatsiooniprotsessi avaldamine, sealhulgas veebipõhise küsitluse käivitamine	–	–	–	1. kv	2022	Konsultatsiooniprotsess on alanud. Konsulteerimine toimub veebiküsitluse ja konkreetsete õpikodade kaudu, kus osalevad asjaomased sidusrühmad (nt muuseumid, haridusasutused, raamatukogud).
136	4.C.2 Kultuuripärandi digiteerimise riikliku strateegia väljatöötamine	Eesmärk	Kultuuriministeeriumi (BMKOES) avaldatud kultuuripärandi digiteerimise strateegia	Strateegia avaldatakse	–	–	–	1. kv	2023	Konsultatsiooniprotsessi tulemusi arvesse võttes on avaldatud digitaliseerimisstrateegia.
137	4.C.3 Volkscundemuseumi Weni ja Prater Ateliersi renoveerimine	Eesmärk	Volkscundemuseum Weni ja Prater Ateliersi teostatavusuuringud	Teostatavusuuringute avaldamine	–	–	–	4. kv	2021	Kahe renoveerimisprojekti teostatavusuuringud on lõpetatud ja kättesaadavad. Need hõlmavad geograafiliste võrdlusandmete kogumit, kinnisvara ja hoonete

Järjekorranumber	Seotud meede või reform (reform investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										möötmist, mälestiste kaitset ja energiatõhusust arvesse võtvate põhjaruannete koostamist ning renoveerimisprojektide ehituskultuuri toetava planeerimisalase nõuandekogu määramist.
138	4.C.3 Volkskundemuseum Wieni ja Prater Ateliersi renoveerimine	Eesmärk	Prater Ateliers'i taasavamine	Ateliersi üleandmine kunstnikele	–	–	–	2. kv	2025	Prater Ateliersi renoveerimine on lõpule viidud ja kunstnikud võivad hoonet kasutada.
139	4.C.3 Volkskundemuseum Wieni ja Prater Ateliersi renoveerimine	Eesmärk	Volkskundemuseumi rehabiliteerimise lõpuleviimine	Üleandmine omanikule	–	–	–	2. kv	2026	Volkskundemuseumi ehitusprojekt on lõpule viidud ja muuseum on taasavatud üldsusele, sealhulgas üldsuse juurdepääs teadustööle ja näituse sisule.
140	4.C.4 Digiteerimislaine kultuuripäränd	Eesmärk	„Kulturpool Neu“ – veebipõhine andmete koondamise platvorm erinevatest kultuuripärändiasutus test	Platvormi „Kulturpool Neu“ avaldamine ja käivitamine	–	–	–	1. kv	2023	Platvorm „Kulturpool Neu“ on käivitatud uue kaasaegse kujundusega. See toimib keskse platvormina, mis ühendab eri kultuuripärändiasutuste andmed ja teeb need üldsusele digitaalselt kättesaadavaks.
141	4.C.4 Digiteerimislaine kultuuripäränd	Siht	Kultuuri- ja kunstiobjektide	–	Arv	0	400 000	4. kv	2024	Digiteeritud on vähemalt 400 000 kultuuri- ja kunstiobjekti

Järjekorranumber	Seotud meede või reform (reform investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			digiteerimise programm							(sh 300 analoogfilmi ja 15 000 3D-objekti)
142	4.C.4 Digiteerimislaine kultuuripärand	Siht	Kultuuri- ja kunstiobjektide digiteerimise programm	–	Arv	400 000	600 000	2. kv	2026	Digiteeritud on vähemalt 600 000 kultuuri- ja kunstiobjekti. (sh 500 analoogfilmi ja 25 000 3D-objekti)
143	4.C.5 Kliimasõbralike kultuuriettevõtete investeerimisfond	Eesmärk	Investeerimisfondi loomise rahastamissuuniste jõustumine	Investeerimisfondi loomise rahastamissuuniste jõustumine.	–	–	–	4. kv	2021	Kui jõustusid rahastamissuunistes, millega loodi kliimasõbralike kultuuriettevõtete investeerimisfond, loodi õiguslik alus osalemissuuniste avaldamiseks. Fondile antakse volitus investeerida järgmistesse valdkondadesse: taastuvad energiaallikad (nt fotogalvaanika, soojuspumpad või biomass); energiasäästumeetmed (näiteks kütmise optimeerimine või valgustuse optimeerimine); ringmajandus (nt tooraine tarbimise vähendamine); kliimamuutustega kohanemise meetmed (nt rohelised fassaadid jahutamiseks)
144	4.C.5 Kliimasõbralike	Eesmärk	Esimene huviliste kaasamise menetlus	Avaldati esimene kutse	–	–	–	2. kv	2022	Huviliste kaasamise menetluse kutse on avaldatud. Potentsiaalsetel taotlejatel on

Järjekorr anumber	Seotud (reform investeering) meede või	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiiv- sed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	kultuuriettevõtete investeeringufond			osaleda huviliste kaasamise menetluses						juurdepääs kõigile vajalikele dokumentidele ja teabele. Taotlusi võib esitada internetis.
145	4.C.5 Kliimasõbralike kultuuriettevõtete investeeringufond	Eesmärk	Kliimasõbralike kultuuriettevõtete projektide lepingute sõlmimine	Valitud projektide avaldamine	–	–	–	3. kv	2025	Kliimasõbralike kultuuriettevõtete investeeringufondi rahaline maht on täielikult seotud abikõlblike projektidega järgmistes valdkondades: taastuvad energiaallikad; energiasäästumeetmed; ringmajandus; ning kliimamuutustega kohanemise meetmed. Vahendid makstakse välja projektipõhiselt, sõltuvalt projekti suuruselt ja ajakavast.

P. ALLKOMPONENT 4.D VASTUPANUVÕIME REFORMIDE KAUDU

Praegune allkomponent hõlmab keskseid reforme, mis suurendavad lähiaastatel Austria vastupanuvõimet. Reformimeetmed täiendavad eri allkomponentides sisalduvaid reformi- ja investeerimismeetmeid ning hõlmavad ka täiendavaid reforme struktuuriprobleemide lahendamiseks ja raamtingimuste loomiseks teatavates valdkondades.

Allpool on esitatud iga reformimeetme panus riigipõhistes soovitudes esitatud probleemide lahendamisse ja reformide eesmärkidesse.

4.D.1: Reform aitab täita riigipõhist soovitust, mis on seotud eelarvesuhete ja -kohustuste lihtsustamise ja ratsionaliseerimisega eri valitsustasanditel ning rahastamis- ja kulutamiskohustuste ühtlustamisega (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 1).

4.D.2: Reform aitab täita riigipõhist soovitust, mis on seotud pensionisüsteemi jätkusuutlikkusega (2019. aasta riigipõhine soovitus 1).

4.D.3: Reform aitab täita riigipõhist soovitust, mis on seotud pensionisüsteemi jätkusuutlikkusega (2019. aasta riigipõhine soovitus 1).

4.D.4: Reform aitab täita riigipõhist soovitust, mis on seotud kliimaeesmärkide saavutamise ja Austria ülemineku kliimanetraalsele majandusele (2020. aasta riigipõhine soovitus 3).

4.D.5: Reform aitab kaasa riigipõhise soovituse täitmisele, mis on seotud maksukogumi tõhusamaks ning kaasavat ja jätkusuutlikku majanduskasvu toetavamaks muutmise (2020. aasta riigipõhine soovitus 4).

4.D.6: Reform aitab täita riigipõhist soovitust, mis on seotud vajadusega märkimisväärsete erainvesteeringute järele, mis on vajalikud Austria üleminekuks kliimanetraalsele majandusele (2020. aasta riigipõhine soovitus 3).

4.D.7: Reform aitab täita riigipõhist soovitust, mis on seotud haridustulemuste parandamisega Austrias (2020. aasta riigipõhine soovitus 2).

4.D.8: Reform aitab täita riigipõhist soovitust, mis on seotud ettevõtete kasvu stimuleerimise ja regulatiivsete tõkete vähendamisega teenindussektoris (2019. aasta riigipõhine soovitus 3).

4.D.9: Reform aitab täita riigipõhist soovitust, mis on seotud ettevõtete kasvu stimuleerimise ja regulatiivsete tõkete vähendamisega teenustesektoris (2019. aasta riigipõhine soovitus 3).

4.D.10: Reform aitab tihedas koostöös sotsiaalpartneritega kaasa riigipõhise soovituse täitmisele, mis on seotud madala kvalifikatsiooniga töötajate tööturutulemuste parandamisega (2019. aasta riigispetsiifiline soovitus 2).

4.D.11: Reformid aitavad täita riigipõhiseid soovitusi, mis on seotud regulatiivsete tõkete vähendamisega teenustesektoris (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 3) ning haldus- ja regulatiivse koormuse vähendamisega (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3).

Eeldatakse, et ükski selle allkomponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 4.D.1 Keskkonnasäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine

Reformi eesmärk on vaadata läbi rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale üleminekuga seotud avaliku sektori kulutused. Kulude läbivaatamine kui teemaga seotud eelarveanalüüsipunktid täiendab tavapärasest eelarve planeerimise protsessi ja võib anda olulise panuse föderaalelarve mõjusuunitluse parandamisse. Nende eesmärk on aidata hinnata analüüsitud poliitikavaldkondade puhul, kas kavandatud eesmärgid on saavutatud ja/või mil määral on need eesmärgid saavutatud tulemuslikul ja tõhusal viisil.

Reform koosneb mitmest rakendusetapist. Keskkonnasäästlikule majandusele üleminekule keskendumiseks on ette nähtud kulude läbivaatamine moodulites, mis täiendavad üksteist. Digiüleminekuga seotud kulude läbivaatamine on kavandatud pärast digiteerimisfondi meetmete kasutuselevõttu (vt 2.C.2 Avaliku halduse digiteerimisfond).

Reformi rakendamine peaks algama 30. septembril 2022 ja lõppema 31. detsembril 2025.

Reform: 4.D.2 Tegelikku pensioniea tõstmine

Reformi eesmärk on tõsta tegelikku pensioniiga, vähendades ennetähtaegselt pensionile jäämise stiimuleid, aidates seega piirata riiklike pensionikulutuste kasvu, kuigi piiratud ulatuses. Ennetähtaegse vanaduspension (*abschlagsfreie Vorzeitige Alterspension*) asendamine nn varase alguse preemiaga (*FrühstarterInnenbonus*) 2020. aasta sotsiaalkindlustuse muutmise seaduse raames tõstab tegelikku pensioniiga, vähendades samal ajal pensionilõhet ja aidates vähendada eakate vaesust. Seadus võeti vastu 2020. aasta novembris ja see jõustub 2022. aasta jaanuaris.

„Ennetähtaegne vanaduspension ilma mahaarvamisteta“ (*abschlagsfreie Vorzeitige Alterspension*) nägi 45 sissemakse aasta täitumisel ette võimaluse ilma mahaarvamisteta pensionile jääda enne seadusjärgset pensioniiga (mehed 65 aastat, naised 60 aastat). Sellest reeglist said kasu vaid vähesed inimesed, kelle pension oli enamasti keskmisest tunduvalt suurem. Vastupidi, uue varase alguse preemia (*FruehstarterInnenbonus*) saavad inimesed lisaks pensionile ühe euro iga kuu eest, mil nad töötasid vanuses 15-20 aastat. Viie aasta jooksul kuni 20-aastaseks saamiseni on preemia maksimaalselt 60 eurot kuus (840 eurot aastas) lisaks kindlaksmääratud pensionisummale. Varase alguse preemia saamise eeltingimus on vähemalt 25-aastase kindlustusperioodi läbimine. Selle tulemusena stimuleerib boonus ka tööle naasmist pärast lapsehoolduse perioodi.

Esmakordse pensioni kohandamine pensionile jäämisele järgneval kalendriaastal on 50 % kohandussummast („50 % *Aliquotierung*“).

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

Reform: 4.D.3 Vanaealiste vaesuse vähendamine, motiveerides inimesi kauem töötama

Reformi eesmärk on vähendada eakate vaesust, motiveerides inimesi kauem töötama. Reform koosneb kahest osast.

Esimese osa eesmärk on suurendada pensioni edasilükkamise preemiat, et motiveerida üksikisikuid töötama kauem kui nende seadusjärgne pensioniiga. Austrias on naised lapsehoolduskohustuste tõttu tavaliselt katkestanud töösuhteid ja lühendanud pensionimakseperioode. Arvestades, et pensioni edasilükkamist saavad tavaliselt peamiselt naised, kelle seadusjärgne pensioniiga on endiselt madalam kui meestel, peaks see aitama vähendada ka soolist pensionilõhet.

Teise osa eesmärk on karmistada Korridoripensioni saamise tingimusi, tõstes minimaalset ennetähtaegselt pensionile jäämise iga ja nõutavaid sissemakse aastaid. See osa meetmest peaks aitama kaasa pensionisüsteemi eelarve jätkusuutlikkusele.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

Reform: 4.D.4 Kliimameetmete juhtimise raamistik

Reformi eesmärk on luua kindel õigusraamistik kliimaeesmärkide rakendamiseks.

Mitmetasandilise valitsemise puudumise küsimust käsitletakse eelkõige järgmiste meetmete abil, mis kajastuvad ka eesmärkides: kodanike kliimanõukogu (Klimarat) loomine, mis loodi aruteluks ja Austria kliimaeesmärkide saavutamiseks vajalike kliimakaitsemeetmete ettepanekute väljatöötamiseks. Rohelise eelarvestamise keskuse loomine Austria rahandusministeeriumis, mis vastutab keskkonnahoidliku eelarvestamise standardite rakendamise eest Austria eelarveprotsessis, ning Austria föderaalsete eelarveseaduse (BHG 2013) muudatus, millega kehtestatakse Austria föderaalsete eelarve kohustuslik lisand ja seadusandlike ettepanekute kliimakontroll uue siduva mõju mõõtmekaudu regulatiivse mõju hindamise raames. Kohustusliku addendum'i („roheline eelarvestamise aruanne“) eesmärk on koguda ja analüüsida eelarve- ja maksupoliitika meetmete ning asjakohaste reguleerivate meetmete kliima- ja keskkonnaspetsiifilist mõju.

Reformi rakendamine peaks algama 31. detsembril 2021 ja viiakse lõpule 31. detsembriks 2025 ning asjakohaseid sätteid hakatakse tõhusalt kohaldama hiljemalt 1. jaanuaril 2026.

Reform: 4.D.5 Ökosotsiaalsete maksude reform

Ökosotsiaalse maksureformi üldeesmärk on võidelda kliimamuutuste vastu ning aidata kaasa Euroopa ja riiklike kliimaeesmärkide saavutamisele. Pärast maksureformi esimese etapi hiljutist rakendamist on vaja täiendavaid stiimuleid kliimasõbralikuks tarbijakäitumiseks, et Austria saavutaks 2030. aasta kliimaeesmärgid. Ökosotsiaalse maksureformi eelseisev teine etapp on eeldatavasti oluline täiendus kliimasõbralikesse tehnoloogiatesse investeerimise stiimulitele (mis sisalduvad eelkõige Austria majanduse elavdamise ja vastupanuvõime taastamise kava 1. komponendis) ning ringmajanduse laiendamise toetamisele, pakkudes vähese heitega või heitevabadele tehnoloogiatele ja toodetele maksusoodustusi. Maksureform peaks olema tuluneutraalne, võimaldades äriühingutele ja kodumajapidamistele maksusoodustusi kompensatsioonimeetmete kaudu, millel on täiendav positiivne sotsiaalne ja majanduslik mõju, nagu vähendatud tööjõumaksud või sihipärased tarbimispõhised boonused.

Meetmega kehtestatakse CO₂ heite hinnakujundus, näiteks CO₂ heite hinnakujunduse kaudu kehtivate maksude kaudu maksualaste õigusaktide raames või riikliku heitkogustega kauplemise süsteemi kaudu, mille hinnad määratakse kindlaks alguses. Neid meetmeid kooskõlastatakse Euroopa tasandi vahenditega, et vältida kahekordset hinnakujundust. Hinnakujunduse summa põhineb ühelt poolt valitsuse programmis kokku lepitud tegelike kulude eesmärgil ja teiselt poolt kliimaeesmärkide saavutamiseks vajalikul heitkoguste vähendamisel. Reform peaks aitama vähendada kasvuhoonegaaside heidet 2030. aastaks 2,6 miljoni CO₂ ekvivalenttonni võrra võrreldes 2019. aastaga.

Reformi rakendamine algab eeldatavasti 30. juunil 2021 ja viiakse lõpule 31. märtsiks 2022.

Reform: 4.D.6 Roheline rahastamine (tegevuskava)

Rohelise rahastamise tegevuskava eesmärk on luua poliitiline ja järelevalveraamistik, mis kaasab erakapitali vajalike investeeringute tegemiseks, et saavutada 2030. aastaks seatud kliima- ja energiaeesmärgid.

Rohelise rahastamise tegevuskava meetmed keskenduvad järgmisele kolmele aspektile, mis on seotud aktiivse võitlusega rohepesu vastu: i) kapitali mobiliseerimine kliimakaitseks ja

jätkusuutlikeks investeeringuteks, ii) kliimaga seotud riskide sidumine ja juhtimine hoolsuskohustustega ning iii) ühtsete strateegiate ja meetodite ning suuniste väljatöötamine.

Rohelise rahastamise tegevuskavas sisalduvad konkreetsed meetmed on järgmised: keskkonnasäästlikku toetustegurit käsitleva kokkuleppe edendamine ELi tasandil ja ELi kokkuleppe alusel keskkonnasäästlikku toetusteguri riiklik rakendamine, et hõlbustada keskkonnasäästlike laenude andmist; strateegiate ja meetodite väljatöötamine parema riskijuhtimise tagamiseks rohelise rahastamise kontekstis, nt kliima- ja keskkonnariskide süstemaatiline mõõtmine ja vähendamine; ning asjakohaste meetodite ja nendega seotud suuniste edasiarendamine.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Reform: 4.D.7 Riiklik finantshariduse strateegia

Eesmärk on kehtestada riiklik finantshariduse strateegia, mida seni ei ole olemas. Selles määratakse kindlaks ühised eesmärgid ja pikaajaline visioon, mille tulemusel paraneb finantsalane haridus Austrias ning millele finantsalase hariduse sektori sidusrühmad võivad rajada oma programmid ja meetmed.

Reform hõlmab strateegiakontseptsiooni koostamist ja pädevusraamistiku loomist. Teemad, mida finantshariduse strateegias tuleks eriti silmas pidada, on põhiline finantsharidus koolides ja noortele, elanikkonna teadlikkuse suurendamine kapitaliturgudel ning suurem teadlikkus tulevase ja vanemaalase hariduse tähtsusest. Naised määratleti ühena konkreetsetest sihtrühmadest.

Reformi rakendamine peaks algama 30. septembril 2021 ja lõppema 31. detsembril 2022.

Reform: 4.D.8 Käivituspakett

Eesmärk on toetada jätkusuutlikult kasvule suunatud idufirmasid ja suurendada äriasukoha atraktiivsust rahvusvahelisel tasandil.

Reform seisneb uue õigusliku vormi (esialgne pealkiri „Austrian Limited“) rakendamises. See uus õiguslik vorm kohandatakse idufirmade ja innovatiivsete VKEde vajadustele ning sotsiaalse ettevõtluse valdkonnale. Majanduskasvu rahastamise tugevdamiseks uuritakse täiendavaid maksusoodustusi. Lisaks tuleb reformi vaadelda koos muude dereguleerimismeetmetega, nagu ühekordsete meetmete põhimõtte ja ajapikenduse rakendamine (vt allpool).

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2022.

Reform: 4.D.9 Omakapitali suurendamine

Meetme eesmärk on tugevdada Austria äriühingute omakapitali, hõlbustades erakapitali kaasamist ettevõtetesse omakapitali vormis. Sel eesmärgil on esimene eesmärk hinnata Austria äriühingute omakapitali olukorda. Eelkõige tuleb selgitada, millistes sektorites on omakapitali positsioon eriti madal, ning teha kindlaks ka ettevõtte suuruse roll.

Reformimeede seisneb COVID-19 kriisi ajal likviidsusprobleemide lahendamiseks kasutatud valitsuse tagatud laenude konverteerimises omakapitaliks või omakapitalilaadseteks instrumentideks. Lisaks kinnitatakse Austria äriühinguõiguses äriühinguvorm äriühingu osalustesse investeerimiseks SICAV vormis (*société d'investissement à capital variable*), mis on teistes Euroopa riikides juba hästi toimiv kollektiivne investeerimisskeem. Selle eesmärk on muuta fondi aktsiad väärtpaberistatavaks ja kaubeldavaks. Kavandamisel võetakse arvesse kõrgeid läbipaistvusstandardeid, investorite kaitset, rahapesu tõkestamist ja maksukorraldusmudelite väljajätmist.

Reformi rakendamine peaks algama 30. septembril 2021 ja lõppema 31. märtsil 2022.

Reform: 4.D.10 Tööturg: Ühtne kontaktpunkt

Meetme eesmärk on pakkuda sihipärasest toetust, et tuua tööturule tagasi pikaajalised töötud, kes seisavad silmitsi mitmete takistustega. Koordineeritud toetus peaks aitama neid takistusi kõrvaldada ning lihtsustama juurdepääsu kvalifikatsioonile ja koolitusele. Vajadus selle sihipärase toetuse järele on suurenenud ka COVID-19 pandeemia ajal.

Meede seisneb ühtse kontaktpunkti loomises pikaajaliste töötute jaoks, kes seisavad silmitsi mitmesuguste takistustega tööturule suunamisel ja kaasamisel. Ühtsete kontaktpunktide kujundamine ja loomine toimub tihedas koostöös sotsiaalpartnerite ja liidumaadega. See ühtne kontaktpunkt peaks koordineerima ja hõlbustama eri tugiasutuste juurdepääsu asjakohastele teenustele.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2022.

Reform: 4.D.11 Ärieeskirjade liberaliseerimine

Kolme sihipärase meetme eesmärk on aidata liberaliseerida kaubanduse raamtingimusi ja edendada ettevõtjatele suunatud teenuste osutamist, mis samuti aitavad kaasa üleminekule rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale.

Reformipakett koosneb kolmest meetmest: Ettevõtete üleminekut takistavate asjaolude kõrvaldamine (ajapikenduse seadus) hõlmab mitmeid tegevusi, mis hõlbustavad ettevõtete üleminekut uutele omanikele (näiteks perettevõtte järgmisele põlvkonnale). Juhuvõtte seaduse muudatus ühtlustab takso- ja teiste sõidurendiettevõtete tingimused, võimaldades seega innovaatiliste sõiduteenuste osutamist. Kõnealuse paketi viimane reformimeede lihtsustab lubade andmist elektrisõidukite laadimispunktidele ja fotogalvaanilistele süsteemidele, mis on osa kommertskaatidest.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2022. Juhuvõtte seadus pidi jõustuma 31. märtsil 2021. E-sõidukite laadimispunktide ja fotogalvaaniliste süsteemide paigaldamisest vabastamine pidi jõustuma 31. märtsiks 2021.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
146	4.D.1 Keskkonناسäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kliima- ja energiapoliitika toetuste ja stiimulite analüüsi kulude läbivaatamine.	Aruande levitamine	–	–	–	3. kv	2022	Aruannet levitatakse siseselt. Aruandes keskendutakse kliima- ja energiapoliitika toetamise ja stiimulite analüüsile. Selle põhjal võib uurida täiendavaid rahalisi vahendeid ja stiimuleid, mis on seotud nende mõjuga kliima- ja energiapoliitikale. Selle eesmärk on lisada ministriumide kliimavastutuse mehhanismid ja seada konkreetseid kasvuhooonegaaside vähendamise eesmärgid koos eelarve ülemääradega.
147	4.D.1 Keskkonناسäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kulutuste läbivaatamine „Sünergilise toime kindlakstegemise liidumaade rahastamismaastikuga“	Aruande levitamine	–	–	–	2. kv	2023	Aruannet levitatakse siseselt. Aruandes keskendutakse koostoime kindlakstegemisele liidumaade rahastamismaastikul, sealhulgas kliimaalase vastutuse mehhanismidele föderaaltasandi ja liidumaade vahel osana 2017. aasta valitsustevaheliste fiskaalsuhete seadusest

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										(Finanzausgleichsgesetz 2017), nii et see võiks olla aluseks valitsustevaheliste fiskaalsuhete seaduse järgmisel perioodil.
148	4.D.1 Keskkonناسäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kulude läbivaatamine „ELi taksonoomia rakendamine riiklikul tasandil“	Aruande levitamine	–	–	–	4. kv	2024	Aruannet levitatakse siseselt. Aruandes keskendutakse probleemidele, mis on seotud rahavoogude ümbersuunamisega kliimasõbralikesse ja jätkusuutlikesse investeringutesse, ning määratakse kindlaks avaliku sektori vahendid eelarve-, õigus- ja maksupoliitika valdkonnas.
149	4.D.1 Keskkonناسäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kulude läbivaatamine „Avaliku sektori osalus“	Aruande levitamine	–	–	–	2. kv	2025	Aruannet levitatakse siseselt. Aruandes keskendutakse ettevõtete osalemist käsitleva avaliku sektori poliitika läbivaatamisele kooskõlas Austria riiklikus kliima- ja energiakavas kirjeldatud protsessiga.
150	4.D.1 Keskkonناسäästlikule ja digitaalsele majandusele	Eesmärk	Kulude läbivaatamine „Riigihangete jätkusuutlikkus“	Aruande levitamine	–	–	–	4. kv	2025	Aruannet levitatakse siseselt. Selles aruandes keskendutakse praeguse olukorra hindamisele seoses

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine									säästvate hangetega, võttes arvesse rahaliste vahendite tõhusat kasutamist. Lisaks rõhutatakse selles säästvate riigihangete optimeerimispotentsiaali arendamist.
151	4.D.1 Keskkonناسäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kulude läbivaatamine „Digiteerimise edasine edendamine avalikus halduses“	Aruande levitamine	–	–	–	3. kv	2023	Aruannet levitatakse siseselt. Aruandes keskendutakse digiteerimisfondi mõju hindamisele.
152	4.D.2 Tegelik pensioniea tõstmine	Eesmärk	Õigusliku aluse kehtestamine ennetähtaegse vanaduspensioni kaotamiseks ilma mahaarvamiseta ning varase starditoetuse kehtestamiseks	2020. aasta sotsiaalkindlustuse muutmise seaduse avaldamine Austria õigusteabesüsteemis	–	–	–	4. kv	2020	2020. aasta novembris võeti 2020. aasta sotsiaalkindlustuse muutmise seaduse raames vastu ennetähtaegse vanaduspensioni asendamine nn varajase starditoetusega ja see jõustub 2022. aasta jaanuaris.
153	4.D.2 Tegelik pensioniea tõstmine	Eesmärk	50 % Aliquotierungi kasutuselevõtt esimesest pensionitõusust	Sotsiaalkindlustuse seaduse muutmise seaduse jõustumine	–	–	–	1. kv	2022	Esmakordse pensioni kohandamine pensionile jäämisele järgneval kalendriaastal on 50 % kohandussummast.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
154a	4.D.3 Vanaealiste vaesuse vähendamine, motiveerides inimesi kauem töötama	Eesmärk	Pensioni edasilükkamise preemia suurendamist kehtestava seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab jõustumisele	–	–	–	2. kv	2022	Jõustub seadus, millega suurendatakse pensioni edasilükkamise preemiat.
155a	4.D.3 Vanaealiste vaesuse vähendamine, motiveerides inimesi kauem töötama	Eesmärk	<i>Korridorpension</i> 'i muutmise seaduse jõustumine	<i>Korridorpension</i> 'i muutva seaduse jõustumisele viitav õigusnorm	–	–	–	4. kv	2022	<i>Korridorpension</i> 'i muutmise seadus jõustub järk-järgult alates 1. jaanuarist 2026.
156	4.D.4 Kliimameetmete juhtimise raamistik	Eesmärk	Kodanike kliimanõukogu (Klimarat) ja roheline eelarvestamise kontaktpunkt	Avalik aruandlus kodanike kliimanõukogu ja keskkonnasäästliku eelarvestamise keskuse loomise kohta.	–	–	–	4. kv	2021	Kodanike kliimanõukogu (Klimarat) luuakse, mida tõendab avalik aruandlus vähemalt selle avakoosoleku kohta. Rahandusministeeriumi juurde luuakse ja kuulutatakse avalikult välja keskkonnasäästliku eelarvestamise keskne kontaktpunkt, et koordineerida keskkonnasäästliku

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										eelarvestamise standardite rakendamist Austrias.
157	4.D.4 Kliimameetmete juhtimise raamistik	Eesmärk	Jõustub seadus, millega kehtestatakse uute seadusandlike ettepanekute kohustuslik kliimakontroll	Seaduse säte, mis viitab Austria föderaalsete eelarveseaduse (BHG 2013) muudatuse jõustumisele, kusjuures asjaomaseid sätteid hakatakse tõhusalt kohaldama hiljemalt 1. jaanuaril 2026.	–	–	–	2. kv	2022	Austria föderaalsete eelarveseaduse (BHG 2013) muudatusega kehtestatakse Austria föderaalsete eelarve kohustuslik lisand ja seadusandlike ettepanekute kliimakontroll uue siduva mõju mõõtmise kaudu regulatiivse mõju hindamise raames.
158	4.D.5 Ökosotsiaalsete maksude reform	Eesmärk	Rakkerühma teise etapi käivitamine	Ökosotsiaalse maksureformi rakkerühm alustab teise etapi teises etapis	–	–	–	2. kv	2021	Rakkerühm alustab oma teise etapi teises etapis.
159	4.D.5 Ökosotsiaalsete maksude reform	Eesmärk	Ökosotsiaalse maksureformi jõustumine	Seaduse säte, mis viitab ökosotsiaalse maksureformi jõustumisele.	–	–	–	1. kv	2022	Jõustub ökosotsiaalne maksureform, sealhulgas CO ₂ heite hind, mis peaks 2030. aastaks vähendama CO ₂ heidet vähemalt 2,6 miljoni tonni võrra (võrreldes 2019. aastaga).

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
160	4.D.6 Roheline rahastamine (tegevuskava)	Eesmärk	Rohelise rahastamise tegevuskava	Rohelise rahastamise tegevuskava avaldamine	–	–	–	1. kv	2022	Rohelise rahastamise tegevuskava avaldatakse. See sisaldab konkreetset viidet kavandatavatele meetmetele, näiteks: „roheliste laenude“ andmise hõlbustamine ning strateegiate ja meetodite väljatöötamine paremaks riskijuhtimiseks keskkonnahoidliku rahastamise kontekstis (nt kliima- ja keskkonnariskide süstemaatiline mõõtmine ja vähendamine).
161	4.D.6 Roheline rahastamine (tegevuskava)	Eesmärk	Kvantitatiivsete ja kvalitatiivsete näitajate kasutamise rakendamise saavutamise mõõtmiseks	Rohelise rahastamise tegevuskava rakendamist käsitleva näitajatel põhineva aruande avaldamine	–	–	–	4. kv	2022	Aruandes esitatakse kvantitatiivsetel ja kvalitatiivsetel näitajatel põhinev metoodika keskkonnahoidliku rahastamise meetmete edukuse mõõtmiseks.
162	4.D.7 Riiklik finantshariduse strateegia	Eesmärk	Strateegiadokument	Strateegiadokumendi, sealhulgas tegevuskava avaldamine	–	–	–	3. kv	2021	Strateegiline dokument koostatakse. Selles määratakse kindlaks ühised eesmärgid ja pikaajalised visioonid, mis viivad finantshariduse suurenemiseni Austrias ja

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										millele finantshariduse valdkonna sidusrühmad võivad rajada oma programmid ja meetmed. Samuti eeldatakse, et lisatakse raamistik avaliku ja erasektori finantsalases hariduses osalejate vaheliseks koostööks ja koordineerimiseks. Dokument sisaldab tegevuskava strateegia rakendamiseks.
163	4.D.7 Riiklik finantshariduse strateegia	Eesmärk	Finantshariduse pädevusraamistiku lõplik vormistamine	Finantshariduse pädevusraamistik edastatakse Euroopa Komisjonile.	–	–	–	4. kv	2022	Pädevusraamistik keskendub suuremale finantsalasele baasharidusele koolides ja noortele, elanikkonna teadmiste suurendamisele kapitaliturgude kohta ning teadlikkuse tõstmisele tulevase ja vanemaegalise hariduse tähtsusest. Samuti oodatakse koostööd rohelise rahastamise tegevuskavaga (nt „Green Financial Literacy“).
164	4.D.8 Käivituspakett	Eesmärk	Käivituspaketi jõustumine	Seaduse säte, mis viitab	–	–	–	1. kv	2022	Jõustub seadus, millega kehtestatakse uus äriühingu vorm (esialgne pealkiri:

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				käivituspaketi jõustumisele						„Austrian Limited“), mis hõlbustab idufirmade varast tegevust. Eelkõige võetakse arvesse idufirmade ja innovatiivsete VKEde vajadusi. See hõlmab aktsiate pindlikku jaotamist investoritele ja töötajatele.
165	4.D.9 Omakapitali suurendamine	Eesmärk	Dekret riigi tagatud laenude omakapitaliks konverteerimise kohta	Dekreedi avaldamine	–	–	–	3. kv	2021	Kehtib dekreet, millega antakse võimalus konverteerida riigi tagatud laenud omakapitaliks.
166	4.D.9 Omakapitali suurendamine	Eesmärk	Äriühinguvormi jõustumine aktsiatesse investeerimiseks (SICAV)	Seaduse säte, milles on märgitud äriühinguvormi jõustumine aktsiatesse investeerimiseks (SICAV)	–	–	–	1. kv	2022	Jõustub Austria äriühinguõiguse muudatus, millega kehtestatakse SICAVi õiguslik vorm, et hõlbustada ettevõtetesse omakapitali investeerimist.
167	4.D.10 Tööturg: Ühtne kontaktpunkt	Eesmärk	Kontseptuaalne areng	Ühtse kontaktpunkti kontseptsioon on välja töötatud ja edastatud Euroopa Komisjonile.	–	–	–	3. kv	2021	Kättesaadav on ühtse kontaktpunkti loomise sisemine kontseptsioon, mis töötatakse välja koostöös liidumaade ja sotsiaalpartneritega. Ta võtab kasutusele ühtse kontaktpunkti.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
168	4.D.10 Tööturg: Ühtne kontaktpunkt	Eesmärk	Töölerakendamine	Ühtne kontaktpunkt toimib	–	–	–	1. kv	2022	Ühtne kontaktpunkt on toimiv ja on alustanud teenuste pakkumist töötutele.
169	4.D.11 Ärieeskirjade liberaliseerimine	Eesmärk	Juhuvete seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab juhuvete seaduse jõustumisele.	–	–	–	1. kv	2021	Jõustub juhuvete seadus, millega kaotatakse juhuvete siduv tariif (taksimeetrikohustus).
170	4.D.11 Ärieeskirjade liberaliseerimine	Eesmärk	Elektrisõidukite laadimispunktide ja kommertskäitistes kasutatavate fotogalvaaniliste süsteemide vabastamine loaandetest.	Määruse avaldamine, millega vabastatakse elektrisõidukite laadimispunktid ja kommertskäitistes kasutatavad fotogalvaanilised süsteemid loaandmisest	–	–	–	1. kv	2021	Jõustub dekreet, millega tehakse elektrisõidukite laadimispunktid ja kommertskäitistes kasutatavad fotogalvaanilised süsteemid põhimõtteliselt loaandetest vabastatuks.
171	4.D.11 Ärieeskirjade liberaliseerimine	Eesmärk	Ajapikenduse seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab ajapikenduse seaduse jõustumisele	–	–	–	1. kv	2022	Jõustub ettevõtete üleminekut takistavate asjaolude kõrvaldamist käsitlev seadus (ajapikenduse seadus).

KOMPONENT 5. REPOWEREU

Austria osa „REPowerEU“ käsitleb probleeme, millega Austria silmitsi seisab seoses energiasõltuvusega fossiilkütustest ja rohepöördega. Neli kavandatud meetet sisaldavad kahte uut reformi (taastuvate energiaallikate loamenetluste kiirendamine ja vesiniku kui kliimaneutraalsuse tehnoloogia edendamine), ühte uut investeringut (elektrienergia salvestamisega või salvestamata fotogalvaanilised süsteemid) ning ühe heiteta tarbesõidukitega seotud olemasoleva investeringu suurendamist.

Reformid aitavad eelkõige suurendada taastuenergia osakaalu ja kiirendada selle kasutuselevõttu ning suurendada taastuallikatest toodetud vesiniku tootmist ja vesiniku kasutuselevõttu sektorites, kus CO₂ heidet on raske vähendada. Investeringud aitavad kiirendada taastuenergia kasutuselevõttu ning toetada heitevaba transporti ja selle taristut.

Kavandatud meetmete rakendamine peaks vähendama sõltuvust fossiilkütustest kooskõlas riigipõhise soovitusena energia kohta (2022. aasta riigipõhine soovitus nr 4). Enamikul REPowerEU peatüki uutel meetmetel on piiriülene mõju, aidates tagada energiaravustuse kogu ELis.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnamärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

5.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus

Q. ALLKOMPONENT 5.A REFORMID

Reform: 5.A.1 Taastuvate energiaallikate loamenetluste kiirendamine

Meetme eesmärk on ühtlustada taastuenergiaprojektide loamenetlusti, muutes riiklikku keskkonnamõju hindamise seadust (edaspidi „keskkonnamõju hindamise seadus“). Muudatusettepaneku eesmärk on kehtestada mitu menetluse lihtsustamist, näiteks loa muutmise lihtsustamine tehnoloogia arengu korral, loamenetluste kestuse lühendamine haldus- ja kohtu tasandil, kehtestades menetluse alguses konkreetset vastuväidete esitamise tähtajad, kaotades kaebuse peatava mõju ebapiisavalt põhjendatud kaebuste korral ja digitaliseerimise laialdasem kasutamine.

Reformi mõju hinnatakse Austria parlamendile esitatavas aruandes, milles esitatakse soovitused selle kohta, kuidas taastuenergia loamenetlusti veelgi kiirendada, ja arvud, millega kvantifitseeritakse keskkonnamõju hindamise menetluste kestus.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. septembriks 2024.

Reform: 5.A.2 Vesinik kui kliimaneutraalsuse saavutamise peamine tehnoloogia

Reformi eesmärk on luua uus poliitika ja koordineerida saastevaba vesiniku alaseid algatusi Austrias riikliku vesinikustrateegia abil. Vesinikustrateegia eesmärk on i) suurendada taastuallikatest toodetud vesiniku tootmist, ii) luua raamistik vesinikuvalmidusega taristu arendamiseks, et võimaldada taastuallikatest toodetud vesiniku importi ja transporti, ning iii) seada eesmärgiks paigaldada 2030. aastaks 1 GW elektrolüüsivõimsus, et vähendada sõltuvust fossiilkütustest sellistes sektorites nagu tööstus ja transport, mille CO₂ heidet on raske vähendada.

Meede seisneb riikliku vesinikustrateegia avalikustamises ja riikliku vesinikuplatvormi loomises.

Vesinikustrateegias nähakse ette konkreetsed meetmed kaheksas poliitikavaldkonnas (juhtprojektid, mis käsitlevad vesinikutehnoloogiate sihipärasest kasutuselevõttu, taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmise rahastamist, vesinikupõhiste ärimudelite stiimuleid, vesinikuvalmidusega taristut, vesinikul põhinevat keskkonnahoidlikku liikuvust, vesinikualast teadus- ja arendustegevust, vesinikuteemalist sidusrühmade dialoogi ning vesiniku reguleerimise ja taristu alast koostööd ELi ja rahvusvahelisel tasandil).

Meede hõlmab ka i) esimese hindamisaruande avaldamist, milles antakse ülevaade olukorrast ja tehakse kokkuvõtte edusammudest vesinikustrateegia rakendamisel, ii) lõimitud riikliku energiataristukava avaldamist ja iii) riikliku vesiniku sertifitseerimissüsteemi rakendamist käsitleva õigusraamistiku vastuvõtmist.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

R. ALLKOMPONENT 5.B INVESTEERINGUD

Investeering: 5.B.1 Fotogalvaanilised süsteemid

Investeeringu eesmärk on toetada elektrienergia salvestamisega või salvestamata fotogalvaaniliste süsteemide laiendamist. Investeeringu eesmärk on kiirendada taastuvenergia kasutuselevõttu ja aidata kaasa kasvuhoonegaaside heite vähendamisele.

Toetuskavaga toetatakse fotogalvaanilisi süsteeme, millel on või ei ole elektri salvestamist üksnes hoonetes, ning edendatakse taastuvenergia laialdasemat kasutamist. Rahastamiskõlblikud on ainult eraisikud ja mittetulundusühingud.

Toetuskavaga toetatakse ≤ 20 kWp võimsusega fotogalvaaniliste süsteemide paigaldamist või laiendamist koos elektri salvestamisega või ilma. Süsteemid jagatakse osadeks vastavalt nende suurusele. Kuni 10 kW tippkoormusega süsteeme ja 10–20 kW tippkoormusega süsteeme subsideeritakse erinevate kindlasummaliste maksetega.

Toetuskavast võib toetada ka kuni 50 kWh suuruseid elektrisalvestussüsteeme, kui need on paigaldatud koos taastuvenergia tootmissüsteemiga. Elektrisalvestussüsteemidele antakse kindlasummaline tasu kWh kohta.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering: 5.B.2. Laiendatud meede: Heitevabade tarbesõidukite ja taristu rahastamine

Selle investeeringu eesmärk on suurendada investeeringut 1.B.4 „Jätkusuutlik taastumine“ alla kuuluvat investeeringut 1. Investeeringu suurendamine suurendab esialgse meetme ambitsioonikust, pakkudes rahalisi vahendeid üleminekuks raskeveokitelt (N2- ja N3-kategooria traktorid ja erisõidukid⁶) raskeveokitelt heitevabadele tarbesõidukitele (N2- ja N3-kategooria, vedukid ja erisõidukid).

Rahastamiskõlblikud on ainult N2- ja N3-kategooria elektri- ja vesinikkütusega sõidukid, vedukid ja erisõidukid ning nende käitamiseks vajalik taristu.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

⁶Rahastamiskõlblikud on eelkõige järgmised erivahendid: Ehitusplatsi kallutuskoht; Jäätmekogumissõiduk; Segamisvagun; Pumbaauto; Kraanaveok; Sõiduk lihvimis- ja lumekoristustöödeks; Tänav- ja kanalisatsioonipuhastussõiduk; Tuletõrjeauto; Redelisõidukid (nii tuletõrjeks kui ka muuks avalikuks ja tsiviilkasutuseks); Rike ja veduk.

Valik põhineb määruse (EL) 2018/858 II lisa C osa punktidel 1–31.

Lisaks toetatakse elektritoitega abiseadmeid, pealisehitisi või ühendatud seadmeid (maksimaalselt üks ühik heitevaba tarbesõiduki kohta).

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
172	5.A.1. Taastuenergia loamenetluste kiirendamine	Eesmärk	Muudetud keskkonnamõju hindamise seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab muudetud keskkonnamõju hindamise seaduse jõustumisele	–	–	–	1. kv	2023	Keskkonnamõju hindamise seaduse muudatus jõustub.
173	5.A.1. Taastuenergia loamenetluste kiirendamine	Eesmärk	Euroopa Parlamendile esitatud 9. keskkonnamõju hindamise aruanne	Üheksanda keskkonnamõju hindamise aruande edastamine Euroopa Parlamendile	–	–	–	3. kv	2024	Üheksas keskkonnamõju hindamise aruanne edastatakse Euroopa Parlamendile. See sisaldab arvandmeid keskkonnamõju hindamise menetluste kestuse kohta ning soovitusi vajalike meetmete kohta, mis on vajalikud taastuenergiade lubade andmise edasiseks kiirendamiseks Austrias.
174	5.A.2. Vesinik kui kliimaneutraalsuse peamine tehnoloogia	Eesmärk	Vesinikustrateegia avaldatakse ja luuakse riiklik vesinikuplatform	Vesinikustrateegia avaldamine ja riikliku vesinikuplatformi loomine.	–	–	–	2. kv	2023	Vesinikustrateegia avaldatakse vastu. Luuakse riiklik vesinikuplatform. Platformi kuuluvad teadusuuringute, tööstuse, energiaspektori ja kodanikuühiskonna esindajad.
175	5.A.2. Vesinik kui kliimaneutraal	Eesmärk	Hindamisaruande avaldamine	Vesinikustrateegia rakendamise käsitleva	–	–	–	1. kv	2024	Avaldatakse vesinikustrateegia rakendamise esimene hindamisaruanne. See sisaldab ülevaadet olukorrast ja

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	suse peamine tehnoloogia			hindamisaruande avaldamine veebis						hinnangut edusammudele, mida on tehtud vesinikustrateegias sisalduvate eesmärkide saavutamisel.
176	5.A.2. Vesinik kui kliimaneutraal suse peamine tehnoloogia	Eesmärk	Vesinikustrateegia kahe põhimeetme rakendamine	Lõimitud riikliku energiataristukava avaldamine; ning riikliku vesiniku sertifitseerimissüsteemi rakendamise õigusraamistik	–	–	–	1. kv	2026	Vesinikustrateegia kahe peamise eesmärgi rakendamine: i) avaldatakse lõplik lõimitud riiklik energiataristukava; ning ii) võetakse vastu riikliku vesiniku sertifitseerimissüsteemi rakendamise õigusraamistik.
177	5.B.1. Fotogalvaanilised süsteemid	Eesmärk	Suuniste avaldamine	Suuniste avaldamine veebis	–	–	–	4. kv	2023	Subsiidiumikava suuniste avaldamine.
178	5.B.1. Fotogalvaanilised süsteemid	Siht	Fotogalvaaniliste süsteemide paigaldamine	–	Arv	0	17 500	4. kv	2024	Paigaldatakse 17 500 projekti, mis koosnevad kuni 20 kWp fotogalvaanilistest süsteemidest, millel on või ei ole kuni 50 kWh elektrisalvestussüsteeme.
179	5.B.1. Fotogalvaanilised süsteemid	Siht	Fotogalvaaniliste süsteemide paigaldamine	–	Arv	17 500	35 300	4. kv	2025	Paigaldatakse 35 300 projekti, mis koosnevad kuni 20 kWp fotogalvaanilistest süsteemidest, millel on või ei ole kuni 50 kWh elektrisalvestussüsteeme.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
180	5.B.2. Heitevabade tarbesõidukite ja taristu rahastamine	Eesmärk	Rahastamiskonkursi algatamine	Raskete tarbesõidukitega seotud projektide rahastamise projektikonkursi algatamine	–	–	–	1. kv	2023	Algatatakse raskete tarbesõidukite (N2- ja N3-kategooria, vedukid ja erisõidukid) „heitkogusteta kommertsveokid ja -taristu (ENIN)“ projektikonkurss.
181	5.B.2. Heitevabade tarbesõidukite ja taristu rahastamine	Siht	Heitevaba tehnoloogiaga varustatud sõidukid	–	Arv	0	167	2. kv	2026	Toetuslepingute alusel hangivad ja võtavad lõppsaajad vastu vähemalt 167 heiteta raskeveokit (N2- ja N3-kategooria traktorid ja erisõidukid) ning nende käitamiseks vajaliku taristu.

KOMPONENT 6. AUDIT JA KONTROLL

S. ALLKOMPONENT 6.A AUDIT JA KONTROLL

S.1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform: 6.A.1 Taaste- ja vastupidavuskava kontrolliraamistiku *kord*

Meetme eesmärk on parandada Austria taaste- ja vastupidavuskava kontrolliraamistikku. Selleks et tagada proportsionaalsete meetmete tõhus rakendamine liidu finantshuvide kaitseks vastavalt taaste- ja vastupidavusrahastu määruse artiklile 22, tagab Austria, et föderaalsete tasandi vastutavate asutuste ja taaste- ja vastupidavusrahastu rakendamise eest täielikult või osaliselt vastutavate rakendusametite vahel sõlmitakse õiguslikult siduvad lepingud. Sellistes lepingutes sätestatakse kõnealustele rakendusametitele kohustus a) koguda taaste- ja vastupidavusrahastu määruse artikli 22 lõike 2 punkti d alapunktides i-iii nõutud andmeid ja tagada neile juurdepääs ning b) teostada taaste- ja vastupidavusrahastu ja muude liidu programmide toeltrahastamise asjakohast kontrolli ja dokumenteerida need kontrollid. Kui eespool nimetatud kohustused on juba õiguslikud nõuded, ei ole õiguslikult siduv kokkulepe vajalik.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

S.2. Eesmärgid, sihid, näitajad ning järelvalve ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
182	Taaste- ja vastupidavuskava kontrolliraamistiku kord	Eesmärk	Taaste- ja vastupidavuskava kontrolliraamistiku kord	Õiguslikult siduvate lepingute allkirjastamine	–	–	–	4. kv	2023	<p>Föderaalse tasandi vastutavate asutuste ja täielikult või osaliselt taaste- ja vastupidavusraha rakendamise eest vastutavate rakendusametite vahel sõlmitakse õiguslikult siduvad lepingud. Sellistes lepingutes sätestatakse kõnealustele rakendusametitele kohustus a) koguda taaste- ja vastupidavusraha määruse artikli 22 lõike 2 punkti d alapunktides i-iii nõutud andmeid ja tagada neile juurdepääs ning b) teostada taaste- ja vastupidavusraha ja muude liidu programmide toeltrahastamise asjakohast kontrolli ja dokumenteerida need kontrollid.</p> <p>Kui eespool nimetatud kohustused on juba õiguslikud nõuded, ei ole õiguslikult siduv kokkulepe vajalik.</p>

2. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Austria taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu on 4 187 412 730 eurot. REPowerEU peatüki hinnanguline kogumaksumus on 210 304 520 eurot.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

3. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
21	1.B.5 Uute raudteede ehitamine ja piirkondlike raudteede elektrifitseerimine	Eesmärk	Käimasolev ehitusprojekt
84	3.B.1 Hariduspreemia	Eesmärk	Töötuskindlustuse seaduse jõustumine ja rahastamissuuniste avaldamine ministeeriumide veebisaidil
87	3.B.2 Ümber- ja täiendõppe edendamine	Eesmärk	Ümberõppe ja täiendõppe eeltingimuste tagamine
152	4.D.2 Tegelik pensioniea tõstmine	Eesmärk	Õigusliku aluse kehtestamine ennetähtaegse vanaduspensioniga kaotamiseks ilma mahaarvamisteta ning varase starditoetuse kehtestamiseks
17	1.B.4 Heiteta tarbesõidukid	Eesmärk	Toetusprogrammi käivitamine
49	2.B.1 Õpilaste õiglane ja võrdne juurdepääs elementaarsetele digipädevusele	Eesmärk	Kooli digiülemineku seaduse jõustumine
62	2.D.1 VKEde digiteerimine	Eesmärk	KMU.DIGITAL 3.0 asjakohaste suuniste ja lepingute heakskiitmine ja avaldamine
63	2.D.1 VKEde digiteerimine	Eesmärk	KMU.E-Commerce'i asjaomaste suuniste ja lepingute heakskiitmine ja avaldamine
169	4.D.11 Ärieeskirjade liberaliseerimine	Eesmärk	Juhuvõtte seaduse jõustumine
170	4.D.11 Ärieeskirjade liberaliseerimine	Eesmärk	Elektrisõidukite laadimispunktide ja kommertskaubitistes kasutatavate fotogalvaaniliste süsteemide vabastamine loaõuetest
52	2.B.2 Digitaalsete lõppseadmete pakkumine õpilastele	Siht	Digiseadmed esimeseks kaheks põhikooliaastaks
59	2.C.2 Avaliku halduse digiteerimisfond	Eesmärk	Digiteerimisfondi seaduse jõustumine
65	2.D.2 Digiinvesteeringud ettevõtetesse	Eesmärk	Investeeringute garantiipreemia seaduse muudatuse jõustumine, et kajastada RRPst tulenevat eelarve suurenemist
68	2.D.3 Keskkonnahoidlikud investeeringud ettevõtetesse	Eesmärk	Investeeringute garantiipreemia seaduse muudatuse jõustumine, et kajastada RRPst tulenevat eelarve suurenemist
92	3.C.2 Parandusõppe pakett	Eesmärk	Parandusõppe paketi valmimine ja koolides võetavate meetmete alustamine
158	4.D.5 Ökosotsiaalsete maksude reform	Eesmärk	Rakkerühma töö teise etapi käivitamine

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
119	4.B.2 Reform hooldusteenuste edasiarendamiseks	Eesmärk	Katseprojektid kogukonnaõdede kui hooldusteenuste reformi elemendi kohta
11	1.B.2 1-2-3-kliimapileti kasutuselevõtt	Eesmärk	Seaduse jõustumine
41	1.D.2 Tööstuse muutmine kliimaneutraalseks	Eesmärk	Regulatiivsete kriteeriumide ja rahastamissuuniste vastuvõtmine
50	2.B.1 Õpilaste õiglane ja võrdne juurdepääs elementaarsetele digipädevusele	Eesmärk	Rakendusmääruse jõustumine
56	2.C.1 Kavandatavad õigusaktid ühekordsuse põhimõtte rakendamiseks: Äriteenuste portaali seaduse muutmine	Eesmärk	Äriteenuste portaali seaduse muutmise seaduse jõustumine; asjaomase IT-taristu ajakohastamine
101	3.D.2 IPCEI vesinik	Eesmärk	Vesiniku tootmise, säilitamise ja rakenduste arendamist toetavate projektide valik liikmesriikides
122	4.B.3 Kliimasõbralikud linnakeskused	Eesmärk	Nelja sekkumisvaldkonna rahastamissuuniste vastuvõtmine
131	4.B.4 Investeeringud kogukonnaõenduse rakendamiseks	Eesmärk	Kogukonnaõdede töö alustamine
134	4.C.1 Ehituskultuuri programmi väljatöötamine	Eesmärk	Neljas aruanne „Ehituskultuur“
167	4.D.10 Tööturg: Ühtne kontaktpunkt	Eesmärk	Kontseptuaalne areng
162	4.D.7 Riiklik finantshariduse strateegia	Eesmärk	Strateegiadokument
165	4.D.9 Omakapitali suurendamine	Eesmärk	Dekreet riigi tagatud laenude omakapitaliks konverteerimise kohta
3	1.A.2 Nafta- ja gaasiküttesüsteemide vahetamine	Siht	Küttesüsteemide asendamine
12	1.B.2 1-2-3-kliimapileti kasutuselevõtt	Eesmärk	1-2-3-kliimapileti kasutuselevõtt
24	1.C.1 Õigusraamistik joogipakendite kogumismäära tõstmiseks ja jaemüügis korduvkasutatavate joogipakendite tarnimiseks	Eesmärk	Muudetud jäätmehooldusseaduse jõustumine
38	1.D.1 Taastuvate energiaallikate kasutamise laiendamise seadus	Eesmärk	Taastuvenergia kasutamise laiendamise seaduse jõustumine
44	2.A.1 Austria interneti infrastruktuuri platvormi (PIA) loomine 2030	Eesmärk	Austria interneti infrastruktuuri platvormi tööprogramm (PIA 2030), et koordineerida kõigi asjaomaste sidusrühmade suhtlust
53	2.B.2 Digitaalsete lõppseadmete pakkumine õpilastele	Siht	Digiseadmed esimeseks kaheks põhikooliaastaks
75	3.A.2 Quantum Austria – kvantteaduste edendamine	Eesmärk	Huviliste kaasamise menetlus (BMBWF); Täitva asutuse andmed
85	3.B.1 Hariduspreemia	Siht	Väljamakstud õppetoetused
93	3.C.2 Parandusõppe pakett	Eesmärk	Toetusmeetmed on kooliaasta jooksul lõpule viidud. Lisaklasside pakkumine, sealhulgas puhkuse ajal
97	3.D.1 IPCEI mikroelektroonika ja ühenduvus	Eesmärk	Projektikonkursi dokumentides kehtestatud kliimaga seotud rahastamiskõlblikkuse kriteeriumid
98	3.D.1 IPCEI mikroelektroonika ja ühenduvus	Eesmärk	Innovaatiliste mikroelektroonika- ja ühenduvustehnoloogiate arendamist toetavate projektide valik riiklikul tasandil
107	4.A.2 Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	Eesmärk	Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamissuuniste vastuvõtmine ja avaldamine

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
117	4.B.1 Mullakaitsestrateegia	Eesmärk	Austria mullakaitsestrateegia tegevuskava vastuvõtmine
137	4.C.3 Volkskundemuseum Wieni ja Prater Ateliersi renoveerimine	Eesmärk	Volkskundemuseum Wieni ja Prater Ateliersi teostatavusuuringud
143	4.C.5 Kliimasõbralike kultuuriettevõtete investeerimisfond	Eesmärk	Investeerimisfondi loomise rahastamissuuniste jõustumine
156	4.D.4 Kliimameetmete juhtimise raamistik	Eesmärk	Kodanike kliimanõukogu (Klimarat) ja roheline eelarvestamise kontaktpunkt
Osamakse summa			804 597 701 EUROT

Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	1.A.1 Hoonefondi CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Taastuvenergiaseaduse ja muudetud keskkonnatoetuste seaduse jõustumine
5	1.A.2 Nafta- ja gaasiküttesüsteemide vahetamine	Siht	Küttesüsteemide asendamine
6	1.A.3 Energiaostuvõimetuse vastu võitlemine	Eesmärk	Rahastamisprioriteetide kindlaksmääramine
13	1.B.3 Heiteta bussid	Eesmärk	Heiteta busside toetusprogrammi käivitamine
27	1.C.2 Bioloogilise mitmekesisuse fond	Eesmärk	Bioloogilise mitmekesisuse fondi õigusraamistiku jõustumine
35	1.C.5 Elektri- ja elektroonikaseadmete parandamise edendamine (remondipreemia)	Eesmärk	Remondipreemia toetusprogrammi käivitamine
86	3.B.1 Hariduspreemia	Eesmärk	Hinnatud hariduspreemia meede
88	3.B.2 Ümber- ja täiendõppe edendamine	Eesmärk	Rakendamisaruanne
94	3.C.2 Parandusõppe pakett	Eesmärk	Parandava hariduspaketi hindamine
135	4.C.2 Kultuuripärandi digiteerimise riikliku strateegia väljatöötamine	Eesmärk	Konsultatsiooniprotsessi algatamine kultuuripärandi digiteerimise strateegia üle
153	4.D.2 Tegelik pensioniea tõstmine	Eesmärk	50 % Aliquotierungi kasutuselevõtt esimesest pensionitõusust
159	4.D.5 Ökosotsiaalsete maksude reform	Eesmärk	Ökosotsiaalse maksureformi jõustumine
160	4.D.6 Roheline rahastamine (tegevuskava)	Eesmärk	Rohelise rahastamise tegevuskava
164	4.D.8 Käivituspakett	Eesmärk	Käivituspaketi jõustumine
166	4.D.9 Omakapitali suurendamine	Eesmärk	Äriühinguvormi jõustumine aktsiasesse investeerimiseks (SICAV)
168	4.D.10 Tööturg: Ühtne kontaktpunkt	Eesmärk	Töölerakendamine
171	4.D.11 Ärieskirjade liberaliseerimine	Eesmärk	Ajapikenduse seaduse jõustumine
60	2.C.2 Avaliku halduse digiteerimisfond	Eesmärk	Valitud projektid
78	3.A.3 Austria täppismediitsiini instituut	Eesmärk	Ministeeriumi planeeringu kinnitamine (BMBWF & BMF)
144	4.C.5 Kliimasõbralike kultuuriettevõtete investeerimisfond	Eesmärk	Esimene huviliste kaasamise menetlus
154	4.D.3 Vanaealiste vaesuse vähendamine, motiveerides inimesi kauem töötama	Eesmärk	Pensioni edasilükkamise preemia suurendamist kehtestava seaduse jõustumine
157	4.D.4 Kliimameetmete juhtimise raamistik	Eesmärk	Jõustub seadus, millega kehtestatakse uute seadusandlike ettepanekute kohustuslik kliimakontroll
32	1.C.4 Olemasolevate sorteerimisrajatiste ümberehitamine ja uute ehitamine	Siht	Ehitus- või moderniseerimis lubade taotlused
46	2.A.2 Gigabitiste juurdepääsuvõrkude üldine kättesaadavus ja uute sümmeetriliste gigabitiste ühenduste loomine	Eesmärk	Pakkumiskutsed gigabitiühendusega juurdepääsuvõrkude loomiseks on lõpule viidud

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
146	4.D.1 Keskkonnasäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kliima- ja energiapoliitika toetuse ja stiimulite analüüsi kulude läbivaatamine
2	1.A.1 Hoonefondi CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Energiakonsultantide koolitus
57	2.C.1 Kavandatavad õigusaktid ühekordsuse põhimõtte rakendamiseks: Äriteenuste portaali seaduse muutmine	Eesmärk	Registrite ühendamise registri- ja süsteemivõrguga, ühtse digivärava ettevalmistamine, teabekohustuste andmebaasi (IVDB) loomine ministeeriumide poolt
81	3.A.4 (Digitaalsed) teadustaristud	Eesmärk	Otsus anda toetust ülikoolidele, kes investeerivad digitaalsesse teadustaristusse
104	4.A.1 Esmatasandi tervishoiu parandamine	Eesmärk	Esmatasandi tervishoiu ja sellega seotud meetmete platvorm
114	4.A.4 Eluslapse sekkumise (<i>Frühe Hilfen</i>) riiklik kasutuselevõtt sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevate rasedate, nende väikelaste ja perekondade jaoks	Eesmärk	Rakendusasutuste kindlaksmääramine ja neile volituste andmine
118	4.B.1 Mullakaitsestrateegia	Eesmärk	Austria mullakaitse kvantitatiivse strateegia vastuvõtmine
120	4.B.2 Reform hooldusteenuste edasiarendamiseks	Eesmärk	Kehtestatakse pikaajalise hoolduse eesmärgipõhise juhtimise („Zielsteuerung Pflege“) rakendamise põhimõtted.
132	4.B.4 Investeeringud kogukonnaõenduse rakendamiseks	Eesmärk	Vahehindamine
155	4.D.3 Vanaealiste vaesuse vähendamine, motiveerides inimesi kauem töötama	Eesmärk	<i>Korridor pension</i> ’i muutmise seaduse jõustumine
161	4.D.6 Roheline rahastamine (tegevuskava)	Eesmärk	Kvantitatiivsete ja kvalitatiivsete näitajate kasutamine rakendamise saavutamise mõõtmiseks
163	4.D.7 Riiklik finantshariduse strateegia	Eesmärk	Finantshariduse pädevusraamistiku lõplik vormistamine
182	6.A.1 Taaste- ja vastupidavuskava kontrolliraamistiku kord	Eesmärk	Taaste- ja vastupidavuskava kontrolliraamistiku kord
67	2.D.2 Digiinvesteeringud ettevõtetesse	Siht	Digitehnoloogiale ülemineku investeeringud vähemalt 7 000 ettevõttesse piirkondliku reformikava raames
89	3.B.2 Ümber- ja täiendõppe edendamine	Siht	Inimesed, kes saavad kasu ümber- ja täiendõppest.
Osamakse summa			1 051 832 796 EUROT

Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
25	1.C.1 Õigusraamistik joogipakendite kogumismäära tõstmiseks ja jaemüügis korduvkasutatavate joogipakendite tarnimiseks	Eesmärk	Rakendusmääruse jõustumine
28	1.C.2 Bioloogilise mitmekesisuse fond	Eesmärk	Projektikonkursi lõpuleviimine, et taastada esmatähtsad kahjustatud ökosüsteemid ning kaitsta ohustatud liike ja elupaiku
136	4.C.2 Kultuuripärandi digiteerimise riikliku strateegia väljatöötamine	Eesmärk	Kultuuriministeeriumi (BMKOE) avaldatud kultuuripärandi digiteerimise strateegia
140	4.C.4 Digiteerimislaine kultuuripärand	Eesmärk	„Kulturpool Neu“ – veebipõhine andmete koondamise platvorm erinevatest kultuuripärandiasutustest
111	4.A.3 Lapsevanema-lapse elektroonilise sissepääsuloa platvormi, sealhulgas väikelaste sekkumisvõrgustike (<i>Frühe Hilfen</i>) liideste väljatöötamine	Eesmärk	Elektroonilise lapsevanema-lapse tervisepassi raamistiku kindlaksmääramise seaduse jõustumine
147	4.D.1 Keskkonناسäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kulutuste läbivaatamine „Sünergilise toime kindlakstegemine liidumaade rahastamismaastikuga“
9	1.B.1 2030. aasta liikuvuse üldkava	Eesmärk	Liikuvuse üldkava rakendamine on alanud
115	4.A.4 Eluslapse sekkumise (<i>Frühe Hilfen</i>) riiklik kasutuselevõtt sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevate rasedate, nende väikelaste ja perekondade jaoks	Siht	Väikelastega seotud sekkumismeetmete riiklik kasutuselevõtt
151	4.D.1 Keskkonناسäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kulude läbivaatamine „Digiteerimise edasine edendamine avalikus halduses“
22	1.B.5 Uute raudteede ehitamine ja piirkondlike raudteede elektrifitseerimine	Eesmärk	Sõlmitud lepingud
45	2.A.1 Austria interneti infrastruktuuri platvormi (PIA) loomine 2030	Eesmärk	Platvormi poolt välja töötatud meetmete rakendamine, et vähendada bürokraatiat ja lihtsustada lairibaühenduse kasutuselevõtu menetlusi
58	2.C.1 Kavandatavad õigusaktid ühekordsuse põhimõtte rakendamiseks: Ettevõtlusteenuste portaali seaduse muutmise	Eesmärk	Ühekordse teatamise tehnilise süsteemi ühenduse loomine
61	2.C.2 Avaliku halduse digiteerimisfond	Eesmärk	Rahastatud projektide lõpparuanded
64	2.D.1 VKEde digiteerimine	Siht	VKEde digitaliseerimise projektide lõpuleviimine
69	2.D.3 Keskkonnahoidlikud investeeringud ettevõtetesse	Siht	Investeeringud elektromobiilsusse
79	3.A.3 Austria täppismeditsiini instituut	Eesmärk	Täppismeditsiini instituudi ehituse algus
90 a	3.C.1 Parem juurdepääs haridusele	Eesmärk	Muudetud koolihariduse seaduse jõustumine
105	4.A.1 Esmatasandi tervishoiu parandamine	Siht	Tutvustusüritused platvormi/inkubaatori programmi raames
108	4.A.2 Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	Siht	Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine
112	4.A.3 Lapsevanema-lapse elektroonilise sissepääsuloa	Eesmärk	Elektroonilise platvormi „lapsevanema-lapse pass“ programmeerimislepingu sõlmimine

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	platvormi, sealhulgas väikelaste sekkumisvõrgustike (<i>Frühe Hilfen</i>) liideste väljatöötamine		
123	4.B.3 Kliimasõbralikud linnakeskused	Siht	Soojusenergia renoveerimise projektid on lõpule viidud
127	4.B.3 Kliimasõbralikud linnakeskused	Siht	Projektid ühendamiseks suure tõhususega kaugküttega on lõpule viidud
129	4.B.3 Kliimasõbralikud linnakeskused	Siht	Lõpetatud mahajäetud tööstusalade projektid
47	2.A.2 Gigabitiste juurdepääsuvõrkude üldine kättesaadavus ja uute sümmeetriliste gigabitiste ühenduste loomine	Eesmärk	Lepingute allakirjutamine
172	5.A.1 Taastuvate energiaallikate loamenetluste kiirendamine	Eesmärk	Muudetud keskkonnamõju hindamise seaduse jõustumine
174	5.A.2. Vesinik kui kliimanetraalsuse peamine tehnoloogia	Eesmärk	Avaldatakse riiklik vesinikustrateegia ja luuakse riiklik vesinikuplatvorm
177	5.B.1. Fotogalvaanilised süsteemid	Eesmärk	Suuniste avaldamine
180	5.B.2. Heitevabade tarbesõidukite ja taristu rahastamine	Eesmärk	Rahastamiskonkursi algatamine
Osamakse summa			798 173 595 EUROT

Neljäs osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
7	1.A.3 Energiaostuvõimetuse vastu võitlemine	Siht	Heaks kiidetud soojusliku renoveerimise projektid
30	1.C.3 Investeeringud taara kogumise süsteemidesse ja meetmed joogipakendite korduskasutamise kvoodi suurendamiseks	Siht	Tagasivõtmisüsteemid
36	1.C.5 Elektri- ja elektroonikaseadmete parandamise edendamine (remondipreemia)	Siht	Parandatud või uuendatud elektri- või elektroonikaseadmed
39	1.D.1 Taastuvate energiaallikate kasutamise laiendamise seadus	Siht	Täiendav taastuvatest energiaallikatest elektrienergia tootmise võimsus
121	4.B.2 Reform hooldusteenuste edasiarendamiseks	Eesmärk	Alustada pikaajalise hoolduse pakkumise reformi põhielementide rakendamist
99	3.D.1 IPCEI mikroelektronika ja ühenduvus	Siht	Vähemalt 66 % heakskiidetud projektidest on alustatud
102	3.D.2 IPCEI vesinik	Siht	Vähemalt 66 % heakskiidetud projektidest on alustatud
116	4.A.4 Eluslapse sekkumise (<i>Frühe Hilfen</i>) riiklik kasutuselevõtt sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevate rasedate, nende väikelaste ja perekondade jaoks	Siht	Väikelastega seotud sekkumismeetmete riiklik kasutuselevõtt
14	1.B.3 Heiteta bussid	Eesmärk	Viimane menetlus on lõpule viidud
18	1.B.4 Heiteta tarbesõidukid	Eesmärk	Viimane menetlus on lõpule viidud
42	1.D.2 Tööstuse muutmine kliimanetraalseks	Siht	CO ₂ heite vähendamise projektide kasutuselevõtt
73	3.A.1 RTI-strateegia 2030	Siht	Tulemus- ja rahastamislepingute lõpuleviimine
76	3.A.2 Quantum Austria – kvantteaduste edendamine	Eesmärk	Vahearuanne
90b	3.C.1 Parem juurdepääs haridusele	Eesmärk	Riiklike standardhindamiste lisamoodulite rakendamist käsitlevate õigusaktide jõustumine
133	4.B.4 Investeeringud kogukonnaõenduse rakendamisse	Siht	150 riiklikul tasandil tegutsevat kogukonnaõde
141	4.C.4 Digiteerimislaiane kultuuripärand	Siht	Kultuuri- ja kunstiobjektide digiteerimise programm
148	4.D.1 Keskkonnasäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kulude läbivaatamine „ELi taksonoomia rakendamine riiklikul tasandil“
173	5.A.1 Taastuvate energiaallikate loamenetluste kiirendamine	Eesmärk	Euroopa Parlamendile esitatud 9. keskkonnamõju hindamise aruanne
175	5.A.2 Vesinik kui kliimanetraalsuse saavutamise peamine tehnoloogia	Eesmärk	Hindamisaruande avaldamine
178	5.B.1 Fotogalvaanilised süsteemid	Siht	Fotogalvaaniliste süsteemide paigaldamine
Osamakse summa			587 622 536 EUROT

Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
33	1.C.4 Olemasolevate sorteerimisrajatiste ümberehitamine ja uute ehitamine	Siht	Rajatiste kasutuselevõtmine
70	2.D.3 Keskkonnahoidlikud investeeringud ettevõtetesse	Siht	Investeeringud hoonete soojuslikuks renoveerimiseks
71	2.D.3 Keskkonnahoidlikud investeeringud ettevõtetesse	Siht	Investeeringud päikeseenergiasse
72	2.D.3 Keskkonnahoidlikud investeeringud ettevõtetesse	Siht	Investeeringud energiasäästu, et toetada RRP raames vähemalt 1 300 ettevõtet
51	2.B.1 Õpilaste õiglane ja võrdne juurdepääs elementaarsele digipädevusele	Eesmärk	Koolide digiteerimist käsitleva õigusakti hindamine
54	2.B.2 Digitaalsete lõppseadmete pakkumine õpilastele	Siht	Digiseadmed keskhariduse alumise astme õpilastele
109	4.A.2 Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	Siht	Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine
149	4.D.1 Keskkonnasäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kulude läbivaatamine „Avaliku sektori osalused“
10	1.B.1 2030. aasta liikuvuse üldkava	Eesmärk	CO ₂ heite vähendamine transpordisektoris
82	3.A.4 (Digitaalsed) teadustaristud	Eesmärk	Eduaruanne, milles on esitatud 50 % tehtud investeeringutest
145	4.C.5 Kliimasõbralike kultuuriettevõtete investeerimisfond	Eesmärk	Kliimasõbralike kultuuriettevõtete projektide lepingute sõlmimine
23	1.B.5 Uute raudteede ehitamine ja piirkondlike raudteede elektrifitseerimine	Eesmärk	Tööde lõpetamine
29	1.C.2 Bioloogilise mitmekesisuse fond	Siht	Bioloogilise mitmekesisuse projektid on lõpule viidud
74	3.A.1 RTI-strateegia 2030	Eesmärk	Kolmanda piirkondliku RTI-pakti heakskiitmine
91 a	3.C.1 Parem juurdepääs haridusele	Eesmärk	Koolide sotsiaal-majandusliku lähtejoone kindlaksmääramise kriteeriumide kehtestamist käsitleva õigusakti jõustumine
95	3.C.3 Põhihariduse laiendamine	Siht	Lastehoiuteenuste osakaalu suurendamine alla kolmeaastaste laste puhul
96	3.C.3 Põhihariduse laiendamine	Siht	Alushariduse osakaalu suurendamine kolmekuni kuueaastaste laste puhul, kes sobivad kokku vanemate täistööajaga tööga
103 a	3.D.2 IPCEI vesinik	Siht	Heakskiidetud projektidele on eraldatud 125 000 000 eurot.
150	4.D.1 Keskkonnasäästlikule ja digitaalsele majandusele üleminekule keskenduv kulutuste läbivaatamine	Eesmärk	Kulude läbivaatamine „Riigihangete jätkusuutlikkus“
138	4.C.3 Volkskundemuseum Wiener ja Prater Ateliersi renoveerimine	Eesmärk	Prater Ateliers'i taasavamine
179	5.B.1. Fotogalvaanilised süsteemid	Siht	Fotogalvaaniliste süsteemide paigaldamine
Osamakse summa			370 449 901 EURO

Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
8	1.A.3 Energiaostuvõimetuse vastu võitlemine	Siht	Soojusliku renoveerimise projektid on lõpule viidud
26	1.C.1 Õigusraamistik joogipakendite kogumismäära tõstmiseks ja jaemüügis korduvkasutatavate joogipakendite tarnimiseks	Siht	Korduvkasutatav kvoot
31	1.C.3 Investeeringud taara kogumise süsteemidesse ja meetmed joogipakendite korduskasutamise kvoodi suurendamiseks	Siht	Suurem kogumismäär
34	1.C.4: Olemasolevate sortimisrajatiste moderniseerimine ja uute sortimisrajatiste ehitamine	Siht	Sortimissügavus
37	1.C.5 Elektri- ja elektroonikaseadmete parandamise edendamine (remondipreemia)	Siht	Parandatud või uuendatud elektri- või elektroonikaseadmete arvu suurenemine
40	1.D.1 Taastuvate energiaallikate kasutamise laiendamise seadus	Siht	Hiljuti paigaldatud vesiniku tootmisvõimsus
77	3.A.2 Quantum Austria – kvantteaduste edendamine	Eesmärk	Ülikoolide tegevusse üleviidavate projektide lõpetamine
15	1.B.3 Heiteta bussid	Siht	Heitevaba tehnoloogiaga bussid
16	1.B.3 Heiteta bussid	Eesmärk	Taristu on paigas
19	1.B.4 Heiteta tarbesõidukid	Siht	Heitevaba tehnoloogiaga varustatud sõidukid
20	1.B.4 Heiteta tarbesõidukid	Eesmärk	Taristu on paigas
43	1.D.2 Tööstuse muutmine kliimaneutraalseks	Siht	CO ₂ heite vähendamise projektide lõpuleviimine
80	3.A.3 Austria täppismeditsiini instituut	Eesmärk	Täppismeditsiini instituut lõpule viidud
106	4.A.1 Esmatasandi tervishoiu parandamine	Siht	Esmatasandi tervishoiu platvormi liikmesus
110	4.A.2 Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine	Siht	Esmatasandi tervishoiuprojektide rahastamine
113	4.A.3 Lapsevanema-lapse elektroonilise sissepääsuloa platvormi, sealhulgas väikelaste sekkumisvõrgustike (<i>Frühe Hilfen</i>) liideste väljatöötamine	Siht	Arstide ja vastavate naiste eest hoolitsemine, kasutades elektroonilist „lapsevanema-lapse passi“
126	4.B.3 Kliimasõbralikud linnakeskused	Siht	Keskkonnahoidlike fassaadide projektid on lõpule viidud
130	4.B.3 Kliimasõbralikud linnakeskused	Siht	Lõpetatud mahajäetud tööstusalade projektid
139	4.C.3 Volkscudemuseumi Weni ja Prater Ateliersi renoveerimine	Eesmärk	Volkscudemuseumi rehabiliteerimise lõpuleviimine
142	4.C.4 Digiteerimislaiane kultuuripärand	Siht	Kultuuri- ja kunstiobjektide digiteerimise programm
48	2.A.2 Gigabitiste juurdepääsuvõrkude üldine kättesaadavus ja uute sümmeetriliste gigabitiste ühenduste loomine	Siht	Lõpule on viidud lairibaühenduse pakkumine vähemalt 80 000 Austria kodumajapidamises.
83	3.A.4 (Digitaalsed) teadustaristud	Eesmärk	Lõplik aruanne, milles 100 % investeeringutest on tehtud

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
100	3.D.1 IPCEI mikroelektronika ja ühenduvus	Siht	125 000 000 eurot ja vähemalt 80 % heakskiidetud projektidele väljamakstud abist
103b	3.D.2 IPCEI vesinik	Siht	Kõik heakskiidetud projektid on jõudnud esimesse tööstuslikku kasutuselevõttuetappi.
176	5.A.2. Vesinik kui kliimaneutraalsuse peamine tehnoloogia	Eesmärk	Vesinikustrateegia kahe põhimeetme rakendamine
181	5.B.2. Heitevabade tarbesõidukite ja taristu rahastamine	Siht	Heitevaba tehnoloogiaga varustatud sõidukid
Osamakse summa			348 481 021 EUROT

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

4. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Austria taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamine toimub vastavalt järgmisele korrale.

- Rahandusministeerium tagab rakendamise ning järelevalve- ja kontrollisüsteemi üldise koordineerimise. Ülesannete jaotust ning järelevalve ning auditi- ja kontrollisüsteemide vahelisi suhteid on kavas põhjalikult kirjeldatud. Kuigi meetmete rakendamine ning järelevalve- ja kontrolliülesanded on delegeeritud üksikutele ministeeriumidele, on ilmne, et rahandusministeerium vastutab täielikult selle eest, et kõik rakendamise ning järelevalve- ja kontrollisüsteemiga seotud nõuded oleksid täidetud.
- Rahandusministeeriumi koordineeriv funktsioon põhineb kehtestatud riiklikel mehhanismidel ja eeskirjadel. Kohaldatakse asjakohaseid riiklikke õigusnorme ning riiklikku järelevalve- ja kontrollimehhanismi, sealhulgas vastavaid aruandluskoostusi. Kavas sisalduvate meetmete rahastamine lõppsaajatele toimub vastavalt üldiste rahastamissuuniste õiguslikule alusele (*Förderrichtlinien*), kui see on asjakohane⁷.

5. Komisjonile vajalikele alusandmetele täieliku juurdepääsu andmise kord

Rahandusministeerium vastutab kava ja selle rakendamise üldise koordineerimise ja järelevalve eest. Rahandusministeerium võib tugineda rakendusministeeriumidele, et kontrollida meetmete nõuetekohast rakendamist nende vastutusallas. Rakendusministeeriumitel on sisekontrollile spetsialiseerunud osakonnad. Rahandusministeerium tegutseb keskse koordineeriva asutusena eesmärkide ja sihtide saavutamisel tehtud edusammude jälgimisel, järelevalvel ning vajaduse korral kontrolli- ja auditeerimistegevuse rakendamisel ning aruandluse ja maksetaotluste esitamisel. Ta koordineerib aruandlust eesmärkide ja sihtide, asjakohaste näitajate ning kvalitatiivse finantsteabe ja muude andmete, näiteks lõppsaajate kohta. Eri ministeeriumid või vajaduse korral nende alluvad rakendusasutused kodeerivad asjakohased andmed ja esitavad nõutud andmed Rahandusministeeriumile.

Selleks et anda komisjonile täielik juurdepääs vajalikele alusandmetele, kehtestab Austria järgmise korra:

Kooskõlas määruse (EL) nr 2021/241 artikli 24 lõikega 2 esitab Austria pärast käesoleva lisa punktis 2.1 esitatud asjakohaste kokkulepitud eesmärkide ja sihtide saavutamist komisjonile nõuetekohaselt põhjendatud taotluse rahalise toetuse maksmiseks. Austria tagab, et komisjonil on taotluse korral täielik juurdepääs asjaomastele alusandmetele, mis toetavad maksetaotluse nõuetekohast põhjendust, nii maksetaotluse hindamiseks vastavalt määruse (EL) nr 2021/241 artikli 24 lõikele 3 kui ka auditeerimise ja kontrolli eesmärgil.

⁷ Kooskõlas vastavate riiklike rahastamissuunistega ja lõppsaajate kasuks tehtud individuaalsete rahastamisotsuste (haldusaktide) alusel.