



Bryssel, 20. marraskuuta 2025  
(OR. en)

15746/25  
ADD 1

---

---

Toimielinten välinen asia:  
2025/0377 (NLE)

---

---

ECOFIN 1571  
UEM 570  
FIN 1425  
*ECB*  
*EIB*

**SAATE**

---

Lähettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	20. marraskuuta 2025
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2025) 730 annex
Asia:	LIITE asiakirjaan Ehdotus NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 13 päivänä heinäkuuta 2021 annetun muuttamisesta

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2025) 730 annex.

---

Liite: COM(2025) 730 annex



Bryssel 20.11.2025  
COM(2025) 730 final

ANNEX

**LIITE**

*asiakirjaan*

**Ehdotus**

**NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS**

**Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 13 päivänä heinäkuuta 2021 annetun muuttamisesta**

{SWD(2025) 379 final}

## LIITE

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

#### 1. Uudistusten ja investointien kuvaus

##### A. KOMPONENTTI 1.1: TEHOSTAMINEN

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentti kohdistuu uudistuksiin ja investointeihin, joilla lisätään uusiutuvien energialähteiden painoarvoa sähköjärjestelmässä ja helpotetaan Kreikan hiilestä irtautumista. Uudistuksilla yksinkertaistetaan uusiutuvaan energiaan tehtävien investointien lupasääntöjä, tehostetaan sähkömarkkinoita ja varmistetaan tukijärjestelmien rahoituksen kestävyys. Komponenttiin sisältyy myös keskeisiä investointeja verkkoihin, jotta voidaan saattaa valmiiksi yhteenliittänyt Kykladien saarten kanssa ja tehdä sähkönjakelusta ympäristöystävällisempää ja ottaa vastaan suurempi osuus uusiutuvasta energiasta. Varastointijärjestelmillä on myös tuettava talouden hiilestä irtautumista keräämällä ylimääräistä uusiutuvaa sähköä. Maan kunnostamista on tuettava myös alueilla, joita tällä hetkellä käytetään ruskohiilikaivoksina, oikeudenmukaisen siirtymän prosessin vaiheena alueilla, joihin ruskohiilen käytön asteittainen lopettaminen vaikuttaa eniten. Komponentti on kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman mukainen ja tukee julkisia ja yksityisiä investointeja koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista (vuoden 2020 maakohtainen suositus 3 ja vuoden 2019 maakohtainen suositus 2). On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Sijoitukset** Varastointijärjestelmien asentamisen tukeminen uusiutuvan energian käytön lisäämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16926)

Toimenpiteen tavoitteena on vähentää verkon ylikuormitusta ja lisätä sähköjärjestelmän joustavuutta. Toimenpide koostuu akkuenergian varastointijärjestelmien asentamisesta ja pumppuvoimalaitoksen rakentamisesta.

**Sijoitukset** Elvytystoimet oikeudenmukaisen siirtymän tukialueilla (toimenpiteen tunniste: 16871)

Toimenpiteen tavoitteena on oikeudenmukaisen siirtymän tukialueiden elvyttäminen. Toimenpide koostuu avustuksista, joilla rahoitetaan maan kunnostamista Länsi-Makedoniassa ja Megalopolissa sijaitsevien entisten ruskohiilikaivosten siirrettyillä alueilla.

**Sijoitukset** Saarten sähköverkkojen yhteenliittämistä koskevat interventiot ja investoinnit sähköverkkoon (toimenpiteen tunniste: 16870)

Toimenpiteen tavoitteena on investoida energiajärjestelmän varmuuteen saarten yhteenliittämisen ja sähköverkkoon tehtävien investointien avulla. Investointi koostuu Kykladien saarten

sähköyhteenliitännän rakentamisesta (vaihe D), Koumoundourosin EHVC-keskuksen parantamisesta sekä Korintin EHVC-keskuksen ja Koumoundourosin EHVC-keskuksen yhdistävän ilmajohdon rakentamisesta.

**Sijoitukset** Kreikan sähköjakeluverkon haltijan (HEDNO) verkon parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä (toimenpiteen tunniste: 16901)

Investointi koostuu sähköjakeluverkon maanalaisesta rakentamisesta ja uudelleenreitityksestä kulttuurin tai matkailun kannalta erityisen merkittävillä asuinalueilla sekä kaupunkialueilla siten, että etusijalle asetetaan alueet, joilla infrastruktuuri on altis äärimmäisille sääoloille. Sen tavoitteena on parantaa jakeluverkon häiriönsietokykyä ja edistää ympäristönsuojelua. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Kreikan sähköjakeluverkon (HEDNO) maanpäällinen verkko (toimenpiteen tunniste: 16900)

Toimenpiteen tavoitteena on tukea sähköjakeluverkon häiriönsietokykyä ja luotettavuutta. Toimenpide koostuu ilmajohtimien korvaamisesta ilmaverkolla, eristesuojien asentamisesta ja sähkölinjojen maanalaisesta tai uudelleenreitityksestä metsäalueilla ja kaupunkialueilla.

**Sijoitukset** Kreikan sähköjakeluverkon operaattorin (HEDNO) korkeajännite-/keskijänniteasemat (toimenpiteen tunniste: 16899)

Toimenpiteen tavoitteena on vähentää sähköjakeluverkon ylikuormitusta. Toimenpide koostuu verkon olemassa olevien sähköasemien kapasiteetin lisäämisestä.

**Uudistus:** Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön ja lämmön yhteistuotannosta (RES-CHP) saatavien tulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen (toimenpiteen tunniste: 16865)

Uudistus koostuu seuraavista osista: a) uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuottajien nykyisen korvausrakenteen uudelleenjärjestely perustamalla uusia uusiutuvia energialähteitä käyttäviä yksiköitä (jotka otetaan käyttöön 1. tammikuuta 2021 jälkeen) uudelle RES-CHP-tilille, joka korvaa nykyisen tilin ja jota täydennetään uusilla mekanismeilla, joilla taataan sekä nykyisen että uuden RES-CHP-tilin taloudellinen elinkelpoisuus; ja b) alkuperätakuuta koskevan kauppajärjestelmän, uusiutuvien energialähteiden tuottajien ja toimittajien ylimääräisen ”covid-19-tullin” ja dieselpolttoainetta koskevan pysyvän ”hiiliveron” käyttöönotto. Toimenpiteillä on varmistettava olemassa olevan uusiutuvia energialähteitä koskevan kapasiteetin elinkelpoisuus ja helpotettava uusiutuvia energialähteitä koskevien uusien hankkeiden rahoittamista, sillä kaikki odottamattomat sisään- ja ulosvirtaukset, joilla on kielteinen vaikutus uusiutuvia energialähteitä koskevaan tiliin tai tileihin, on ratkaistava lakisääteisillä maksuilla, jotka siirretään asiakkaille.

Uudistuksen täytäntöönpano, mukaan lukien 3 gigawatin lisäys uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantokapasiteettiin, on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Virtaviivaistetaan uuden sähkömarkkinamallin tehokasta toimintaa ja uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten kehittämistä kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi ottamalla käyttöön seurantamekanismi, osallistumalla kysyntäjousto- ja uudistamalla laajasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä (toimenpiteen tunniste: 16860)

Uudistuksella virtaviivaistetaan uusiutuvien energialähteiden lupakehystä, mukaan lukien menettelyjen yksinkertaistaminen ja digitalisointi, lyhyet ja sitovat hallinnolliset vastausajat ja vastuuvollisuusmenettelyt tarpeettomien viivästysten varalta, tarvittavien asiakirjojen ja menettelyjen vähentäminen sekä uusi erityinen kehys merellä sijaitseville uusiutuvan energian

tuotantolaitoksille. Tavoitteena on nopeuttaa uusiutuvien energialähteiden asennetun kapasiteetin kaksinkertaistamista Kreikan ruskohiilestä luopumisen vuoksi.

Uudistuksella perustetaan myös markkinoiden seurantajärjestelmä kansalliselle sääntelyviranomaiselle ja kysyntäjoustop osallistumiselle tasehallintamarkkinoille.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2022 mennessä.

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

### Suurin investointi 1: Saarten sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkon parantamista koskevat tukitoimet

Ja sitä seuraa vat vuodet Ei	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Lähtötilan ne	Pää- määrä	Neljänn es	Vuosi	
1	1-1.1. Power up – 16870_Interventions for the electricity interconnection of Islands and the improvement of the electricity network (Saarien sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkon parantamista koskevat interventiot)	Virstanpylväs	Saarten yhteenliittäminen – sopimusten tekeminen	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				KYSYM YS 2	2023	Ilmoitus riippumattoman sähkönsiirtoverkonhaltijan (IPTO) tekemistä sopimuksista, jotka koskevat seuraavien laitteiden täydellistä asentamista: 1) Naxos-Tira-kaapeliyhteys; 2) Koumoundoros-Korinthos- suurjännitekaapeli (EHVC) (osat 1 ja 2); ja 3) Sähköasemat Milos, Folegandros, Serifos ja kaapeliyhteydet Lavrio-Serifos, Serifos- Milos, Milos-Folegandros, Folegandros- Thira.
3	1-1.1. Power up – 16870_Saarien sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkkoon tehtäviä investointeja koskevat interventiot	Virstanpylväs	Saarten yhteenliittäminen	IPTO:n varmentama töiden valmistuminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNN ES	2025	Cyclades-yhteenliittäminen rakentaminen (vaihe D), EHVC Koumoundouros GIS 400 kV:n parantaminen ja EHVC Korintin ja EHVC Koumoundourosin yhdistävän ilmajohdon rakentaminen.

Keskeinen uudistus 1: Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön ja lämmön yhteistuotannosta saatavien tulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen – Uuden sähkömarkkinamallin tehokkaan toiminnan ja uusiutuvia energialähteitä käyttävien uusien laitosten kehittämisen virtaviivaistaminen kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi panemalla täytäntöön seurantamekanismi, osallistamalla kysyntäjouktoon ja uudistamalla kattavasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
4	1–1.1. Tehon lisääminen – 16865_RES CHP -tilitulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen	Virstanpylväs	RES-tili – lainsäädäntö, jolla muutetaan lakia L. 4001/2011; kaikkien asiaankuuluvien ministeriöiden, kansallisen sääntelyviranomaisen (RAE) ja uusiutuvien energialähteiden ja alkuperätakuiden hallinnoijan (DAPEEP) päätösten, myös koodien, voimaantulo.	Lainsäädännön ja asiaankuuluvien täytäntöönpanopäätösten voimaantulo.				KYSYMYS 2	2022	<p>1) Uusien uusiutuvien energialähteiden tilin perustaminen 1. tammikuuta 2021 alkaen käyttöön otetuille yksiköille, mukaan lukien muutoslainsäädäntö, ministeriön päätös ja sääntelypäätökset (koodit). Uusi uusiutuvien energialähteiden tili sisältää mekanismeja, joilla varmistetaan sen taloudellinen elinkelpoisuus myös ennakoimattomissa epätasapainotilanteissa.</p> <p>2) Alkuperätakuita koskevan kauppajärjestelmän voimaantulo, jotta kuluttajat voivat vapaaehtoisesti tukea uusiutuvista energialähteistä tuotettua sähköä. Alkuperätakuujärjestelmään on sisällyttävä:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Alkuperätakuiden myöntämisen /huutokauppajärjestelmän hyväksyminen syöttötariffien uusiutuvien energialähteiden osalta</li> <li>2) ”Vihreiden” vähittäistuotteiden akkreditointi</li> <li>3) ”Vihreän liiketoiminnan”</li> </ol>

										standardien akkreditointi.
5	1-1.1. Power up – 16860_Johdetaan uuden sähkömarkkinamallin tehokasta toimintaa ja uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitojen kehittämistä kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmiin tavoitteiden saavuttamiseksi panemalla täytäntöön seurantamekanismin, osallistamalla kysyntäjoukosta ja uudistamalla kattavasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä	Virstanpylväs	Uusiutuvien energialähteiden tili – markkinauudistukset ja lupamenettelyjen yksinkertaistaminen	RAE:n ja DAPEEP:n kaiken asiaankuuluvan lainsäädännön, myös ministeriöiden päätösten, ja sääntelykehysten voimaantulo				KYSYM YS 2	2022	1) Markkinoiden seuranta- ja valvontamekanismin perustaminen ja täysimääräinen toiminta sekä kysyntäjoukosta täysimääräinen osallistuminen tasehallintamarkkinoihin. 2) Uusiutuvien energialähteiden lisensoinnin yksinkertaistamista koskevan uudistuksen loppuun saattaminen, mukaan lukien menettelyjen yksinkertaistaminen ja digitalisointi, lyhyet ja sitovat hallinnolliset vastausajat ja vastuuvollisuusmenettelyt tarpeettomien viivästysten varalta, tarvittavien asiakirjojen ja menettelyjen vähentäminen sekä uusi erityinen kehys merellä sijaitseville uusiutuvan energian tuotantolaitoksille.
6	1-1.1. Tehon lisääminen – 16865_RES CHP -tilitulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen	Kohde	RES-tili – kapasiteetin lisäystavoite 1		Käyttöön otettu uusi uusiutuvien energialähteiden kapasiteetti (GW)	0	1	KYSYM YS 2	2023	Uusi asennettu ja toiminnassa oleva uusiutuvien energialähteiden kapasiteetti
7	1-1.1. Tehon lisääminen – 16865_RES CHP -tilitulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen	Kohde	RES-tili – kapasiteetin lisäystavoite 2		Käyttöön otettu uusi uusiutuvien energialähteiden kapasiteetti (GW)	1	2	KYSYM YS 2	2024	Uusi asennettu ja toiminnassa oleva uusiutuvien energialähteiden kapasiteetti

8	1-1.1. Tehon lisääminen – 16865_RES CHP - tilitulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen	Kohde	RES-tili – kapasiteetin lisäystavoite 3		Käyttöön otettu uusi uusiutuvien energialähteen kapasiteetti (GW)	2	3	KYSYM YS 2	2024	Uusi asennettu ja toiminnassa oleva uusiutuvien energialähteen kapasiteetti
---	---	-------	---	--	---	---	---	------------	------	---

## Ryhmä 1: Tehon lisäys

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Varastointijärjestelmien asentamisen tukeminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi (ID: 16926)
- Eniten kärsineiden alueiden elvyttämistoimet (oikeudenmukaiset siirtymäalueet) (ID: 16871)
- HEDNO-verkon parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä (ID: 16901)
- HEDNO-ilmaverkon parantaminen metsäalueilla (ID: 16900)
- Kreikan sähköjakeluverkon operaattorin (HEDNO) HV/MV-sähköasemien asennetun kapasiteetin lisäys uusien RES-liittymien osalta (ID: 16899)

Ja sitä seuraa vuodet Ei	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Lähtötila nne	Päämää rä	Neljännes	Vuos i	
9	1-1.1. Vauhditetaan – 16871_Elvytystoimet pahiten kärsineillä alueilla (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Virstanpylväs	Maan kunnostaminen – puitelaki	Voimaantulo				ENSIMMÄINE N VUOSINELJÄN NES	2022	Hyväksytään ja saatetaan voimaan puitesopimuslaki, jossa määritellään julkiselta energia-yhtiöltä valtiolle siirrettävät maantieteelliset alueet, hankkeiden selvitysten sisältö, vastuunjako kaikkien osapuolten välillä, hallintojärjestelyt, toteutusaikataulu ja talousarvio.
10	1-1.1. Vauhditetaan – 16871_Elvytystoimet pahiten kärsineillä alueilla (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Virstanpylväs	Maan kunnostaminen – kaupunkisuunnitelmat	Erityisten kaupunkisuunnitelmien hyväksyminen kaupunkisuunnitteluas ioiden ja -riitojen keskusneuvostossa; Riippumattoman sertifioijan suorittama ja sertifioima maan kunnostaminen (ha)				ENSIMMÄINE N VUOSINELJÄN NES	2024	1) Kaupunkisuunnitteluas ioiden ja -riitojen keskusneuvoston hyväksyntä erityisille kaupunkisuunnitelmille. Erityisissä kaupunkisuunnitelmissä on määriteltävä sallittu maankäyttö, yleiset rakennusehdot ja - rajoitukset sekä kaikki muut vaaditut toimenpiteet, ehdot tai rajoitukset. 2) PPC SA (puitesopimuksen 6.5.3 kohdan mukaisesti –

										ratifioitu lailla 4956/2022) kehottaa sopimuspuolia hyväksymään 5438 hehtaaria kunnostettua tai koskematonta maata, minkä jälkeen riippumaton sertifioija antaa sertifioinnin.
11	1-1.1. Tehonkulutus – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Virstanpylväs	Varastointi – sopimukset	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				KYSYMYS 2	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka koskevat valittuja hankkeita (eli lukuun ottamatta pitkäaikaista Amfilochia Pumped Hydro Storage -varastointia, joka valitaan yksittäisellä prosessilla) ja joiden kokonaiskapasiteetti on enintään 700 MW (ja vähimmäiskapasiteetti 500 MW).
12	1-1.1. Tehostus – 16901_HEDNO-verkon parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 1	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka liittyvät Kreikan sähkönjakeluverkon haltijan (HEDNO) häiriönsietokyvyn ja ympäristön parantamista koskeviin hankkeisiin, joilla pyritään helpottamaan uusiutuvan energian käytön lisäämistä ja parantamaan verkon luotettavuutta ja häiriönsietokykyä ympäristönsuojelua unohtamatta.
13	1-1.1. Tehonkulutus – 16900_HEDNO ilmaverkon parantaminen metsäalueilla	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 2	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka liittyvät metsäalueiden maanpäällisissä verkoissa toteutettaviin HEDNO-hankkeisiin, joilla pyritään helpottamaan uusiutuvan energian käytön lisäämistä ja parantamaan verkon luotettavuutta ja häiriönsietokykyä samalla kun suojelemaan ympäristöä.
14	1-1.1. Tehon lisäys – 16899_Kreikan sähkönjakeluverkon	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 3	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2023	Ilmoitus kaikkien suurjännite-/keskijänniteasemien kapasiteetin lisäämistä koskeviin HEDNO-

	operaattorin (HEDNO) HV/MV-sähköasemien asennettu kapasiteetin lisäys uusia uusiutuviin energialähteisiin perustuvia liitäntöjä varten									hankkeisiin liittyvien sopimusten tekemisestä. Hankkeilla pyritään helpottamaan uusiutuvan energian käytön lisäämistä ja parantamaan verkon luotettavuutta ja häiriönsietokykyä sekä suojelemaan samalla ympäristöä.
15	1-1.1. Vauhditetaan – 16871_Elvytystoimet pahiten kärsineillä alueilla (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Kohde	Maaperän kunnostaminen		Hehtaarimäärä	0	8 102	NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Public Power Corporationin (PPC SA) sopimuspuolille esittämä pyyntö hyväksyä yhteensä 8102 hehtaaria kunnostettua tai häiriintymätöntä maata. Kunnostustöihin voi sisältyä muun muassa maanrakennustöitä sekä infrastruktuurin istutusta, purkamista tai purkamista.
16	1-1.1. Tehonkulutus – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Virstanpylväs	Energian varastointi – akkuvarastointi asennettu ja Amfilochian pumppuvesivaraoston maa- ja vesirakennustyöt	Amfilochian pumppuvoimalaitoksen 700 MW:n energiavaraston asentaminen ja maa- ja vesirakennustyöt toteutettu.				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Erillisten 700 MW:n energiavarastointihankkeiden asentaminen ja Amfilochian pumppuvoimalaitoksen yhdeksän alahankkeen maa- ja vesirakennustyöt.
18	1-1.1. Tehonkulutus – 16900_HEDNO ajojohdinverkko	Virstanpylväs	HEDNO:n ajojohdinverkko	Jakeluverkon interventiot ja laitteistot				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Toimenpiteet, jotka liittyvät ilmajohtimien korvaamiseen ilmaverkossa, eristyspäälysteiden asentamiseen ja sähkölinjojen maanalaiseen tai uudelleenreititykseen metsäalueilla ja kaupunkialueilla, valmiit
19	1-1.1. Tehonkulutus – 16899_Kreikan sähkönjakeluverkko -operaattorin (HEDNO) HV/MV-asetat	Virstanpylväs	HEDNO-HV/MV-asetat	Jakeluverkon interventiot				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Toimenpiteet, jotka liittyvät korkeajännitteisten/monitehoisten sähköasemien kapasiteetin lisäämiseen.

## **B. KOMPONENTTI 1.2: REMONTOIDA**

Vihreän pilarin mukaisen Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman perusparannuskomponentin on lisättävä energiatehokkuutta, edistettävä talouskasvua, luotava työllistymismahdollisuuksia ja edistettävä sosiaalista palautumiskykyä. Siihen sisältyy kohdennettuja uudistuksia ja investointeja hiilidioksidipäästöjen vähentämiseksi, tukea kaupunkialueiden ilmastoneutraaliuden saavuttamiseksi sekä kaupunkien ja niiden rakennuskannan ilmastokestävyyden parantamiseksi. Komponentti tarjoaa kannustimia rakennusten perusparannuksiin ja energiaparannuksiin, joiden on oltava keskeisessä asemassa kaupunkialueiden elvyttämisessä ja energiaköyhyyden lieventämisessä ja joilla on edistettävä Kreikan kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa asetettujen tavoitteiden saavuttamista. Osa-alueella tuetaan julkisista ja yksityisistä investoinneista vuonna 2020 annetun maakohtaisen suosituksen 3 ja vuonna 2019 annetun maakohtaisen suosituksen 2 noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Energiaköyhyyttä koskeva toimintasuunnitelma (toimenpiteen tunniste: 16920)

Uudistus koostuu toimintasuunnitelman hyväksymisestä energiaköyhyyden haasteeseen vastaamiseksi. Vuonna 2019 noin 18 prosenttia koko väestöstä ei tietojen mukaan pystynyt lämmittämään kotejaan, kun taloudellisesti haavoittuvassa asemassa olevan väestön alaryhmässä vastaava luku oli noin 34 prosenttia (Eurostat, EU-SILC-tutkimus). Strategiassa on esitettävä kohdennettuja politiikkatoimia asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi taloudellisesti heikossa asemassa olevien kotitalouksien keskuudessa. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2021 mennessä.

**Sijoitukset** Asuinrakennusten energiaperuskorjaus (toimenpiteen tunniste: 16872)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa asuinrakennusten energiatehokkuutta.

Toimenpide koostuu peruskorjauksista, joilla pyritään vähintään 30 prosentin primäärienergian säästöihin. Siinä tarjotaan myös kohdennettuja kannustimia heikossa asemassa oleville kotitalouksille.

**Sijoitukset** Toimenpiteet asuinalueilla ja rakennuskannassa (toimenpiteen tunniste: 16873)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on toteuttaa asuinalueilla ja rakennuskannassa toimia, joilla edistetään ilmastonmuutokseen sopeutumista ja sen hillitsemistä sekä parannetaan energiatehokkuutta. Investointi koostuu toimista, joilla edistetään ilmastoneutraaliutta kaupungeissa, Votanikosin/Elaionasin entisten teollisuusalueiden elvyttämisestä Ateenassa ja jalankulku- ja pyöräkaistan rakentamisesta Ateenan Rivieralle.

**Investoinnit:** Energia ja yrittäjyys (toimenpiteen tunniste: 16874)

Toimenpiteen tavoitteena on antaa taloudellista tukea yksityisille yrityksille niiden energiatehokkuuden parantamiseksi. Toimenpiteellä tuetaan energiatehokkaita peruskorjauksia sekä yksityisen sektorin laitteiden ja järjestelmien parantamista ja/tai korvaamista.

**Sijoitukset** Julkisen sektorin rakennusten energiatehokkuuden parantaminen (toimenpiteen tunniste: 16876)

Tähän investointiin sisältyy julkisen sektorin rakennusten kunnostaminen niiden energiatehokkuuden parantamiseksi ottamalla mukaan energiansäästöyhtiöt (ESCO). Investointi kattaa myös katuvalaistuksen infrastruktuurien energiaparannukset. Tällä investoinnilla pyritään edistämään kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa hyväksytyjen energiatehokkuustavoitteiden saavuttamista ja hiilidioksidipäästöjen vähentämistä. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon toimenpiteen kuvaus ja elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetyt lieventävät toimet ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyömaata toteuttavat talouden toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painossa mitattuna) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta jätteistä annetun neuvoston direktiivin 75/442/ETY 1 artiklan a alakohdan mukaisen jäteluettelon laatimisesta tehdyn päätöksen 94/3/EY ja vaarallisista jätteistä annetun neuvoston direktiivin 91/689/ETY 1 artiklan 4 kohdan mukaisen vaarallisten jätteiden luettelon laatimisesta tehdyn neuvoston päätöksen 94/904/EY korvaamisesta 3 päivänä toukokuuta 2000 tehdyllä päätöksellä 2000/532/EY (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147) vahvistetun Euroopan jäteluettelon luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta) valmistellaan uudelleenkäyttöön, kierrätykseen ja muuhun materiaalien hyödyntämiseen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen käsittelypöytäkirjan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten kunnostaminen Tatoiin entisessä kuninkaallisessa kiinteistössä (toimenpiteen tunniste: 16875)

Toimenpiteen tavoitteena on tarjota Attikan asukkaille vihreä ja vapaa virkistysalue sekä uusi maamerkki matkailijoille. Toimenpide koostuu rakennusten energiatehokkuutta parantavista peruskorjauksista ja entisöinnistä Tatoiin entisellä kuninkaallisella kiinteistöllä.

**Sijoitukset** Ateenan olympiakisojen yleisurheilukeskus (toimenpiteen tunniste: 16932)

Toimenpiteen tavoitteena on palauttaa Ateenan olympiakisojen yleisurheilukeskuksen (OAKA) julkisuuskuva, alentaa sen energiakustannuksia ja varmistaa sen taloudellinen kestävyys muuttamalla se nykyaikaiseksi ja vilkkaaksi kaupunkiurheilu- ja vapaa-ajankohteeksi. Investointi koostuu OAKA:n tärkeimmän stadionin, vesilaitosten, velodromin ja avointen alueiden energiatehokkuustoimista.

**Uudistus:** Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen toteuttamiseksi (toimenpiteen tunniste: 16879)

Toimenpiteen tavoitteena on korjata kaavoituksen ja maankäytön heikkouksia ja puutteita kestäväen taloudellisen toiminnan ja ympäristönsuojelun edistämiseksi. Toimenpide koostuu erityyppisten kaupunkisuunnitelmien eri valmisteluvaiheista.

**Uudistus:** Uuden merten aluesuunnittelun laatiminen (toimenpiteen tunniste: 16891).

Uudistuksessa käsitellään kansallisen meriympäristön aluestrategian laatimista. Uudistuksessa on käsiteltävä meri- ja rannikkoalueiden kestävä kehitystä ja suojeltava samalla meriympäristöä ja biologista monimuotoisuutta. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Laaditaan uusi erityinen aluesuunnittelukehys uusiutuvaa energiaa, teollisuutta ja matkailua varten (toimenpiteen tunniste: 16894).

Toimenpiteen tavoitteena on edistää ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja siihen sopeutumista, biologisen monimuotoisuuden suojelua, talouskasvua ja työpaikkojen luomista. Toimenpide koostuu kolmesta erityisestä alueellisesta kehyksestä, jotka koskevat uusiutuvaa energiaa, teollisuutta ja matkailua.

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

### Suurin investointi 2: Asuinrakennusten energiaperuskorjaus

Jäsitä seuravat vuodet N o.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
20	2-1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Virstanpylväs	Asuinrakennusten peruskorjaus – ensimmäinen kierros	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2020	<p>Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo ensimmäisen kierroksen peruskorjausohjelman käynnistämiseksi, mukaan lukien valintaprosessin perustaminen sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergian kulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen suorituskykyyn, joka on laskettu kilowattitunteina neliometriä kohti (kWh/m<sup>2</sup>).</p> <p>Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan — Täytäntöönpanomekanismi; — Valintaprosessi asetetun primäärienergian säästötavoitteen saavuttamiseksi; — Sertifiointimekanismi, jolla tosiasiallisesti saavutetut primäärienergian säästöt todennetaan (mukaan lukien yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimista, joilla varmistetaan primäärienergian säästötavoitteen saavuttaminen); ja — Aikajana.</p>
21	2-1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Virstanpylväs	Asuntojen peruskorjaus – toinen kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2022	<p>Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo toisen kierroksen peruskorjausohjelman käynnistämiseksi ja energiaköyhiä asuntoja koskevan ohjelman käynnistämiseksi, mukaan lukien valintaprosessin perustaminen sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergian kulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen suorituskykyyn, joka on laskettu kilowattitunteina neliometriä kohti (kWh/m<sup>2</sup>).</p> <p>Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan — Täytäntöönpanomekanismi; — Valintaprosessi asetetun primäärienergian säästötavoitteen saavuttamiseksi; — Energiaköyhiä asuntoja koskevat säännökset</p>

Ja sitä seuravat vuodet N o.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>hyväksytyssä energiaköyhyyttä koskevassa toimintasuunnitelmassa vahvistettujen kriteerien mukaisesti Sertifiointimekanismi tosiasiallisten saavutettujen primäärienergian säästöjen validoimiseksi (mukaan lukien yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimenpiteistä sen varmistamiseksi, että primäärienergian säästö tavoite saavutetaan); ja</p> <p>— Aikajana.</p> <p>Erityissäännös korvamerkityistä varoista, jotka kohdennetaan energiaköyhiin asuntoihin, sellaisina kuin ne on määriteltävä energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman kriteereissä.</p>
22	2-1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Virstanpylväs	Asuntojen perusparannus – kolmas kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2022	<p>Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo kolmannen kierroksen peruskorjausohjelman käynnistämiseksi, mukaan lukien valintaprosessin perustaminen sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergian kulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen suorituskykyyn, joka on laskettu kilowattitunteina neliometriä kohti (kWh/m<sup>2</sup>).</p> <p>Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Täytäntöönpanomekanismi;</li> <li>— Valintaprosessi asetetun primäärienergian säästö tavoitteen saavuttamiseksi;</li> <li>— Energiaköyhiä asuntoja koskevat säännökset hyväksytyyn energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman kriteerien mukaisesti;</li> <li>— Sertifiointimekanismi, jolla tosiasiallisesti saavutetut primäärienergian säästöt todennetaan (mukaan lukien yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimista, joilla varmistetaan primäärienergian säästö tavoitteen saavuttaminen); ja</li> <li>— Aikajana.</li> </ul>

Ja sitä seuravat vuodet N o.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
										Erityissäännös korvamerkityistä varoista, jotka kohdennetaan energiaköyhiin asuntoihin, sellaisina kuin ne on määritelty energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman kriteereissä.
23	2-1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuntojen perusparannus – asuntojen perusparannus #1		Päätökseen saatettujen sertifioitujen peruskorjausten lukumäärä	0	8 000	NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2023	Energiatehokkuutta parantavat peruskorjaukset, jotka on saatettu päätökseen asuntojen lukumäärän osalta ja jotka vastaavat 16 ktoe:n vuotuista energiansäästöä ja joiden primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia toimitettujen energiatehokkuustodistusten perusteella. Ylimmän hallintoelimen tekemässä päätökseen saattamista koskevassa päätöksessä on osoitettava, että tukitoimet on saatettu päätökseen.
26	2-1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuntojen kunnostaminen – asuntojen kunnostaminen #3		Toteutettujen peruskorjausten lukumäärä	8 000	83 400	NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Energiatehokkuutta parantava peruskorjaus 83400 asunnossa, joista vähintään 20400 on oltava heikossa asemassa olevia kotitalouksia. Peruskorjauksilla on saavutettava keskimäärin vähintään 30 prosentin primäärienergian säästöt toimitettujen energiatehokkuustodistusten perusteella.

## Keskeinen uudistus 2: Kaupunkisuunnitelmat

Jäsitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
27	2-1.2 Perusparannus – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelmapalkinto	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2022	<p>Ilmoitus 30 prosentin osuuden myöntämisestä kaikista sopimuksista (kaikissa interventioissa):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. paikallisten kaupunkisuunnitelmien valmistelu;</li> <li>2. erityisten kaupunkisuunnitelmien laatiminen;</li> <li>3. kehitysoikeuksien siirtoalueiden määrittelyä koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen;</li> <li>4. selvitysten määrittelyä koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen; ja</li> <li>5. kunnallisten teiden karakterisointia koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen.</li> </ol> <p>Paikallisiin kaupunkisuunnitelmiin sisällytetään erityinen luku ilmastonmuutokseen liittyvistä toimenpiteistä sekä ilmastoon liittyvien riskien ehkäisemisestä ja hallinnasta);</p>
28	2-1.2 Perusparannus – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelmapalkinto	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2023	<p>Ilmoitus kaikkien sopimusten tekemisestä 100-prosenttisesti (kaikissa interventioissa):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. paikallisten kaupunkisuunnitelmien valmistelu;</li> <li>2. erityisten kaupunkisuunnitelmien laatiminen;</li> <li>3. kehitysoikeuksien siirtoalueiden määrittelyä koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen;</li> <li>4. selvitysten määrittelyä koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen; ja</li> <li>5. kunnallisten teiden karakterisointia koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen.</li> </ol>

Jäsittä seuravaat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
29	2–1.2 Perusparannus – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelmien valmistelu	Asiasta vastaava ministeriö antaa myönteisen arvon tietyistä tutkimuksista ja antaa todistuksen kaupunkisuunnitelmiä koskevien muiden tutkimusten loppuun saattamisesta				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Asiasta vastaava ministeriö antaa myönteisen arvon tutkimuksista, jotka koskevat <ul style="list-style-type: none"> <li>• paikalliset kaupunkikaavat 405 kunnallisessa yksikössä,</li> <li>• 11 erityistä kaupunkisuunnitelmaa ja</li> <li>• asutusalueiden rajaaminen 36 kunnallisessa yksikössä;</li> </ul> ja asiasta vastaava ministeriö antaa todistuksen seuraavien opintojen suorittamisesta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kehitysoikeuksien siirtoalueet 50 kunnallisessa yksikössä ja</li> <li>• kunnallisten teiden karakterisointi 549 kunnallisessa yksikössä.</li> </ul>
30	2–1.2 Kunnostaminen – 16894_Uusien energialähteiden, teollisuuden ja matkailun uuden erityisen aluesuunnittelun perustaminen	Virstanpylväs	Erityisten aluekehysten hyväksyminen	Kolmen erityisen alueellisen kehityksen hyväksyminen uusiutuville energialähteille, matkailulle ja teollisuudelle				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Kolmen erityisen alueellisen kehityksen hyväksyminen uusiutuville energialähteille, matkailulle ja teollisuudelle.
31	2–1.2 Perusparannus – 16891_Uuden merten aluesuunnittelun perustaminen	Virstanpylväs	Meristrategian hyväksyminen	Uusi merten aluestrategia hyväksytty				KYSY MYS 2	2024	Ympäristö- ja energiaministeriö hyväksyy merten aluestrategian.

## Ryhmä 2: Yritysten ja julkisten rakennusten energiaperuskorjaus

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Energia ja yrittäjyys (ID: 16874)
- Julkisen sektorin rakennusten ja julkisyhteisöjen energiainfrastruktuurin energiatehokkuuden parantaminen (ID: 16876)
- Energiaköyhyyttä koskeva toimintasuunnitelma (ID: 16920)

Ja sitä seuraavat vuodet	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
32	2-1.2 Perusparannus – 16920_Energiaköyhyyttä koskeva toimintasuunnitelma	Virstanpylväs	Energiaköhyys – toimintasuunnitelman hyväksyminen	Ympäristö- ja energiaministeriön päätöksen voimaantulo.				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2021	Energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman hyväksymisestä tehdyn ympäristö- ja energiaministeriön ministeripäätöksen voimaantulo. Toimintasuunnitelmassa on kolme toimenpideluokkaa: Tiedotus- ja valistustoimet; — Toimenpiteet energiaköyhien kotitalouksien suojelemiseksi lyhyellä aikavälillä, mukaan lukien 1) energiaköyhyydestä kärsivien kotitalouksien määrittely erityisten määrällisten kriteerien avulla ja 2) erityinen prosessi energiaköyhyyden kehityksen seuraamiseksi ja arvioimiseksi toimintasuunnitelmassa ehdotetun mekanismin ja asiaa koskevan EU:n lainsäädännön mukaisesti; ja — Rahoitustoimenpiteet: rahoitusmekanismien perustaminen energian kannalta haavoittuvien kotitalouksien ja muiden yhteiskunnallisten ryhmien, joilla on erityisiä sähkönkulutusmalleja, asuinrakennusten energiaparannuksia varten. Näillä rahoitustoimenpiteillä puututaan Kreikan energiaköyhyyteen kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa kuvatulla tavalla.
33	2-1.2 Perusparannus – 16874_Energia ja yrittäjyys	Virstanpylväs	Energiatehokkuus yksityisellä	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksyminen				NELJÄS VUOSI NELJÄ	2023	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksyntä 3500 yksityisen sektorin toimijan hakemuksille, joilla varmistetaan, että hiilidioksidipäästöjä (CO2)

			sektorilla – hakemukset hyväksytyt	yksityisen sektorin toimijoiden valikoituja tukitoimia koskevat hakemukset.				NNES		vähennetään keskimäärin vähintään 30 prosenttia verrattuna yksityisen sektorin toimijoiden nykytilanteeseen (eli sitä voidaan soveltaa osallistuvaan yritykseen kokonaisuudessaan, tietyn yksittäisen laitteen korvaamiseen ja/tai tietyn prosessin (tiettyjen prosessien) korvaamiseen), mikä käy ilmi ennen toimia tehdyistä energiakatselmuksista tai muista sertifioituista tiedoista. Valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja edellyttämällä asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.
34	2–1.2 Perusparannus – 16876_Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus	Virstanpylväs	Julkisten rakennusten energiatehokkuus – hakemukset hyväksytyt	Ilmoitus ympäristö- ja energiaministeriön hyväksytyille hakemuksille myöntämistä tuista, jotka koskevat valittuja toimia julkisen sektorin rakennuksissa.				KYSYMYS 2	2023	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksyntä 150:tä julkisen sektorin rakennusta koskeville hakemuksille, joilla varmistetaan, että näiden rakennusten hiilidioksidipäästöt vähenevät keskimäärin vähintään 30 prosenttia niiden nykytilanteeseen verrattuna (kuten ennen toimia tehdyissä energiakatselmuksissa todetaan).  Julkisen sektorin rakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan ohjelman osalta on vahvistettu oikeudellinen kehys, joka mahdollistaa energiatehokkuussopimukset.
36	2–1.2 Perusparannus – 16874_Energia ja yrittäjyys	Kohde	Energiatehokkuus yksityisellä sektorilla		Niiden yksityisen sektorin yhteisöjen lukumäärä, joiden interventiot on toteutettu	0	2 600	NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Energiatehokkuustoimia toteutettiin 2600 yksityisen sektorin toimijan osalta.

### Ryhmä 3: Toimenpiteet asuinalueilla ja rakennuskannassa

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Toimenpiteet asuinalueilla ja rakennuskannassa (tunnus: 16873)
- Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten kunnostaminen Tatoon entisessä kuninkaallisessa kiinteistössä (ID: 16875)
- Ateenan olympiaurheilukeskus (ID: 16932)

Ja sitä seuraavat vuodet Ei	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
37	2–1.2 Kunnostaminen – 16932_Ateenan yleisurheilukeskus	Virstanpylväs	OAKA – Hankintasopimuksen tekeminen	Ilmoitus sopimuksen (sopimusten) tekemisestä				ENSIMMÄINEN VUOSI NELJÄNNES	2023	Ilmoitus sellaisen sopimuksen (sellaisen sopimusten) tekemisestä, jolla (joilla) yksityisen sektorin kumppani(t) nimetään toteuttamaan rakennus- ja korjaustyöt, joilla parannetaan i) keskusstadionin energiatehokkuutta; II) mekaaniset ja sähköiset työt; ja iii) ulkotilat ja töiden aloittaminen.
38	2–1.2 Kunnostaminen – 16873 Toimenpiteet asuinalueilla ja rakennuskannassa	Virstanpylväs	Kaupunkien tukitoimet – sopimusten tekeminen	Ilmoitus sopimuksen (sopimusten) tekemisestä				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2023	Ilmoitus urakan (urakoiden) toteuttamista koskevan sopimuksen (koskevien sopimusten) tekemisestä I) kaupunkiympäristön ja julkisen tilan parantaminen valikoiduissa kunnissa sellaisen avoimen ehdotuspyynnön perusteella, jolla pyritään vahvistamaan ilmastokestävyyttä; II) Votanikosin/Elaionasin entisen teollisuusalueen kaupunkialueiden elvyttäminen ja Ateenan maatalousyliopiston (AUA) kampuksen kunnostaminen; III) Ateenan Riviera: pyöräilyinfrastruktuuri; ja IV) muut strategiset tukitoimet, jotka valitaan kunnille suunnatun avoimen ehdotuspyynnön perusteella ja jotka kattavat seuraavat: 1) pk-yritysten tai suurten yritysten energiatehokkuus- ja demonstroitihankkeet, joilla saavutetaan vähintään rakennusten peruskorjauksista annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786 määritelty keskitason peruskorjaus tai keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa hiilidioksidipäästöissä aiempiin päästöihin verrattuna; 2) sellaisten uusien energiatehokkaiden rakennusten

Ja sitä seuraa vuodet Ei	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoittei den osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Lähtötila nne	Päämää rä	Neljänn es	Vuosi	
										rakentaminen, joiden primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (kansalliset direktiivit); ja 3) luonnon ja biologisen monimuotoisuuden suojelu, luonnonperintö ja luonnonvarat sekä vihreä ja sininen infrastruktuuri.
39	2-1.2 Kunnostaminen – 16932_Ateenan yleisurheilukeskus	Virstanpylväs	OAKA – rakennusurakoide n toteuttaminen	Töiden suorittaminen				NELJÄ S VUOSI NELJÄ NNES	2025	Työt energiatehokkuuden saavuttamiseksi, mukaan lukien i) keskusstadionin mekaanisten ja sähkölaitteistojen parantaminen; II) vesilaitosten mekaaniset ja sähkölaitteet ja -koneet; III) mekaaniset ja sähköasennukset sekä Velodromen teräksisen latvuston kunnostaminen; ja iv) ulkotilat, mukaan lukien Agora ja YK:n teräsrakenteiden muuri.
40	2-1.2 Kunnostaminen – 16873_ – Toimenpiteet asuinalueilla ja rakennuskannassa	Virstanpylväs	Kaupunkien tukitoimet – Rakennustöiden toteuttaminen	Töiden suorittaminen				NELJÄ S VUOSI NELJÄ NNES	2025	Työt, jotka koskevat seuraavia toimia: I) Toimet kaupunkiympäristössä ja julkisessa tilassa 21 kaupunki- ja rannikkoalueella; II) Votankosin/Elaiokosin entisen teollisuusalueen kaupunkialueiden elvyttäminen; III) Ateena Riviera (Glyfadasta Variin – Voulaan – Vouliagmeniin): pyöräilyinfrastruktuuri; ja IV) Muut strategiset toimet.
41	2-1.2 Kunnostus – 16875_ Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten kunnostaminen Tatoin entisessä kuninkaallisessa kiinteistössä	Virstanpylväs	Tatoi – ennallistettu	Tatoin ennallistamine n				NELJÄ S VUOSI NELJÄ NNES	2025	Infrastruktuurin kehittämistä ja rakennusten entisöintiä Tatoin entisellä kuninkaallisella alueella koskevan ohjelman mukaisten töiden toteuttaminen.

### **B.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista**

**Sijoitukset** Energy Upgrade -ohjelma ”Upgrade My Home” (toimenpide ID 16401)

Tämä toimenpide koostuu julkisista investoinneista ”Upgrade My Home” -järjestelyyn, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa rahoituksen saatavuutta Kreikan asuntosektorilla. Tukiväline toimii myöntämällä lainoja suoraan yksityiselle sektorille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investoinnin perusteella ”Upgrade My Home” -välineen tavoitteena on tarjota aluksi vähintään 60 miljoonaa euroa rahoitusta.

Investointikehystä ”Upgrade My Home” hallinnoi toteutuskumppanina Kreikan kehitys pankki. Investointikehys sisältää seuraavan tuotelinjan:

- Kreikan kehitys pankki valitsee rahoitusjärjestelyssä rahoituksen välittäjinä toimivat liikepankit avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä tavalla avoimen ehdotuspyynnön perusteella. Liikepankkien on yhteisrahoitettava lainajärjestelyn mukaisesti myönnettyjä energiatehokkuutta parantavia peruskorjauksia koskevia lainoja. Nämä lainat myönnetään yksityishenkilöille heidän ensisijaisen tai vuokraamattoman vapaa-ajan asuntonsa energiaparannuksia varten. Lainarakenteesta myönnetään 75 prosenttia korotonta rahoitusta investointikehuksesta ”Upgrade My Home” ja 25 prosenttia markkinakorkoista rahoitusta osallistuvilta pankeilta. Tukikelpoisia kustannuksia ovat esimerkiksi seuraavat:
  - a. Lämmöneristys (sisäinen/ulkoinen).
  - b. Viherkaton asentaminen.
  - c. Energiatehokkaiden ikkunankehysten ja lasien korvaaminen.
  - d. Aurinkovedenlämmittimen korvaaminen tai asentaminen.
  - e. Pysyvien ulkoisten varjostusjärjestelmien asentaminen.
  - f. Sellaisten lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmien korvaaminen tai asentaminen (tuotetut fossiiliset polttoaineet eivät ole tukikelpoisia), joissa käytetään uusiutuvia energialähteitä tai tehokkaita sähkön ja lämmön yhteistuotantojärjestelmiä (esim. sähkölämpöpumput, vaihtosuuntaajien ilmastointiyksiköt, joiden energialuokka on A+ tai korkeampi).
  - g. Termostaattisäätöjärjestelmien asentaminen.
  - h. Uusiutuvista energialähteistä peräisin olevan energian varastointijärjestelmien (akkujen) asentaminen.
  - i. Aurinkosähköasemien, pienten tuuliturbiinien ja muiden uusiutuvien energialähteiden asentaminen.
  - j. Asennustyöt/teknisten konsulttien tai insinöörien palvelut.

Kreikka ja Kreikan kehitys pankki allekirjoittavat täytäntöönpanosopimuksen investointijärjestelyyn ”Upgrade My Home” tehtävän investoinnin toteuttamiseksi. Täytäntöönpanosopimuksessa on oltava seuraava sisältö:

1. Kuvaus investointikehysten päätöksentekoprosessista ”Upgrade My Home”. Investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin tekee investointikehysten lopullisen

investointipäätöksen, joka hyväksytään hallituksesta riippumattomien jäsenten ääntenemmistöllä.

2. Rahoitustuotteiden keskeiset vaatimukset, joihin on sisällyttävä
  - a. Rahoitustuotteiden ja tukikelpoisten lopullisten tuensaajien kuvaus.
  - b. Vaatimus, jonka mukaan kaikkien tuettujen investointien on oltava taloudellisesti kannattavia.
  - c. Vaatimus, jonka mukaan tukivälineen lopulliset tuensaajat eivät saa tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi.
3. Täytäntöönpanosopimuksen kattama määrä, toteutuskumppanin ja rahoituksen välittäjien maksurakenne ja vaatimus sijoittaa takaisin saadut varat uudelleen tukivälineen investointipolitiikan mukaisesti, paitsi jos niitä käytetään elpymis- ja palautumistukivälineen lainojen takaisinmaksun hoitamiseen.
4. Seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien kuvaus toteutuskumppanin menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
5. Kreikan kehitys pankki allekirjoittaa rahoitussopimukset rahoituksen välittäjien kanssa niiden keskeisten vaatimusten mukaisesti, jotka esitetään täytäntöönpanosopimuksen liitteessä. Rahoitussopimusten keskeisiin vaatimuksiin on sisällyttävä kaikki vaatimukset, joiden mukaisesti rahoitusjärjestely toimii, mukaan lukien seuraavat:
  - Rahoituksen välittäjät tekevät lopullisen päätöksen lainojen liikkeeseenlaskusta toimintaperiaatteidensa ja menettelyjensä mukaisesti hallituksesta riippumattomasti.
  - Rahoituksen välittäjien velvollisuus tehdä päätöksensä edellä täsmennettyjä sijoituspolitiikkaa koskevia vaatimuksia *soveltuvin osin* noudattaen.
  - Rahoituksen välittäjiä koskevat seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
    - Kuvaus rahoituksen välittäjien seurantarjestelmästä, jolla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.
    - Kuvaus rahoituksen välittäjien menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
    - Velvollisuus tarkistaa kunkin toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen toimen rahoittamista koskevan sitoumuksen tekemistä.
    - Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia rahoituksen välittäjien tarkastussuunnitelman mukaisesti. Jälkitarkastuksissa tarkastetaan, että: että valvontajärjestelmät ovat tehokkaita, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; ilmastotavoitteita koskevien vaatimusten noudattaminen; ja iii) noudatetaan vaatimusta, jonka mukaan tukivälineen lopulliset tuensaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen

kustannusten kattamiseksi. Tarkastuksissa on myös todennettava toimien laillisuus ja se, että sovellettavien sopimusten ehtoja noudatetaan.

6. Vaatimukset toteutuskumppanin tekemiä ilmastoinvestointeja varten: vähintään 24 miljoonalla eurolla elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista ”Upgrade My Home” -välineeseen edistetään ilmastonmuutosta koskevia tavoitteita elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteen VI mukaisesti<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Rahoituksen välittäjien on esitettävä kunkin tuetun hankkeen osalta perustelut valitulle tukitoimialalle sekä kuvaus hankkeesta ilmastorahoitusosuuden laskemista varten. Toteutuskumppanin on myös toimitettava jäsenvaltiolle puolivuositainen raportti kunkin hankkeen/toimen täytäntöönpanosta.

#### **B.4. Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu**

##### Energy Upgrade -ohjelma "Upgrade My Home" (16401)

Jäsitä seuravaat vuodet Nro.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
374	2-1.2 Perusparannus – 16401_Energy Upgrade -ohjelma "Upgrade My Home"	Virstanpylväs	Kotimaani päivittäminen – Kreikan kehityspankin ja valtiovarainministeriön välinen täytäntöönpanosopimus	Täytäntöönpanosopimuksen voimaantulo				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Täytäntöönpanosopimus tulee voimaan.
376	2-1.2 Perusparannus – 16401_Energy Upgrade -ohjelma "Upgrade My Home"	Kohde	Oman kodin päivittäminen – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 100 %		Prosenttiosuus (%)	0 %	100 %	KYSYMS 2	2026	Rahoituksen välittäjien on täytynyt tehdä lopullisten tuensaajien kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta 100 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää tukivälineeseen (hallintopalkkiot huomioon ottaen).  Vähintään 40 prosentilla tästä rahoituksesta on edistettävä ilmastotavoitteiden saavuttamista elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI esitetyn menetelmän mukaisesti.
377	2-1.2 Perusparannus – 16401_Energy Upgrade -ohjelma "Upgrade My Home"	Virstanpylväs	Oman kodin parantaminen – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen	Todistus siirrosta				KYSYMS 2	2026	Kreikka siirtää 60 miljoonaa euroa Kreikan kehityspankille tukivälinettä varten.

## C. KOMPONENTTI 1.3: LATAUS JA TANKKAUS

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman lataus- ja tankkauskomponentti sisältää kohdennettuja uudistuksia ja investointeja, joilla lisätään kestävästä liikkuvuudesta, tehostetaan talouskasvua, luodaan työllistymismahdollisuuksia ja edistetään sosiaalista palautumiskykyä. Tähän osa-alueeseen sisältyvät toimenpiteet liittyvät kestävästä liikkuvuudesta kansalliseen strategiaan ja tukevat siten kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman täytäntöönpanoa. Ne edistävät myös vihreää siirtymää tarjoamalla tukea yrityksille, jotka toteuttavat toimia, jotka liittyvät vähähiiliseen talouteen ja ilmastomuutoksen sietokykyyn. Komponenttiin sisältyy myös uudistuksia, joilla tuetaan sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin asentamista ja kaupunkien ja alueiden julkisten henkilöliikennepalvelujen tarkistamista. Komponenttiin sisältyy myös investointeja, joilla tuetaan sähköiseen liikkuvuuteen liittyvien tarvikkeiden tuotantokapasiteetin kehittämistä sekä linja-autojen ja taksien korvaamista akkukäyttöisillä sähköajoneuvoilla.

Osa-alueella tuetaan julkisista ja yksityisistä investoinneista vuonna 2020 annetun maakohtaisen suosituksen 3 ja vuonna 2019 annetun maakohtaisen suosituksen 2 noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

#### **Sijoitukset** Produc-E Green (toimenpiteen tunniste: 16831)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on edistää vähähiilistä taloutta ja parantaa kykyä sietää ilmastomuutosta. Tämä toimenpide koostuu teollisuusyksiköiden kehittämisestä vihreää siirtymää varten ja ensimmäisen hiilidioksidin varastointilaitoksen perustamisesta Kreikkaan.

**Uudistus:** Sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä koskevat puitteet (toimenpiteen tunniste: 16281)

Uudistuksella luodaan kattava sääntelykehys sähköajoneuvojen latauspisteiden asentamista ja käyttöä varten. Tämä saa Kreikan etenemään kohti kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman tavoitetta, jonka mukaan sähköajoneuvojen osuuden on oltava 30 prosenttia kotimarkkinoilla vuoteen 2030 mennessä. Ympäristö- ja energiaministeriön on vuoden 2022 loppuun mennessä hyväksyttävä vähintään 300 paikallisviranomaisten toimittamaa suunnitelmaa yleisesti saatavilla olevien sähköajoneuvojen latauspisteiden asentamiseksi. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

#### **Sijoitukset** Sähköinen liikkuminen (toimenpiteen tunniste: 16924)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on tukea sähköistä liikkuvuutta. Toimenpide koostuu uusista julkisen liikenteen sähköbusseista ja linja-autoyrityksille asetettujen julkisen palvelun velvoitteiden muuttamisesta.

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

### Keskeinen uudistus 3: Sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä koskevat puitteet

Ja sitä seurava vuodelt Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
42	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16281_Kehys sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamiselle ja käytölle	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteet – oikeudellisen kehyksen voimaantulo	Hyväksytyjen ministeripäätösten voimaantulo.				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Kaikkien laissa 4710/2020 säädettyjen ja ympäristö- ja energiaministerin allekirjoittamien ministerien päätösten voimaantulo; Infrastruktuuri- ja liikenneministeri, sisäministeri ja valtiovarainministeri järjestävät sähköajoneuvojen markkinat keskittyen latauspalvelumarkkinoihin ja tarjoavat verokannustimia sähköajoneuvojen hankintaan ja latausinfrastruktuurin asentamiseen.
43	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16281_Kehys sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamiselle ja käytölle	Kohde	Sähköajoneuvojen latauspisteet – paikalliset suunnitelmat hyväksytyt		Ympäristö- ja energiainisteriön hyväksymien suunnitelmien lukumäärä	0	300	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Ympäristö- ja energiainisteriö hyväksyy vähintään 300 paikallisviranomaisten esittämää suunnitelmaa yleisesti saatavilla olevien sähköajoneuvojen latauspisteiden asentamiseksi.

## Ryhmä 4: Sähköinen liikkuvuus

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Produc-E Green (henkilötunnus: 16831)
- Sähköinen liikkuminen (ID: 16924)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
44	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – markkinasäätelyn voimaantulo julkisen palvelun velvoitteen osalta (linja-autot)	Tarkistetun oikeudellisen kehyksen voimaantulo.				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2021	Vahvistetaan markkinoiden säätelyä saattamalla voimaan kaupunkien ja alueiden julkisia henkilöliikennepalveluja koskeva tarkistettu lainsäädäntökehys (EU:n 1370/2007 mukaisesti). Tarkistetussa kehyksessä on a) varmistaa (säännöllisen ja kiinteän reitin) maanteiden julkisen henkilöliikenteen jatkuva tarjonta kaupungeissa ja alueilla; b) valvoa liitännäisten liikenneverkkojen suunnittelua, organisointia ja toimintaa; varmistaa korkealaatuinen julkinen tieliikenne mahdollisimman alhaisin kustannuksin; d) säännellä menettelyä, jolla myönnetään yksinoikeudet liikennöidä julkisia alue- ja kaupunkireittejä (säännöllisiä ja kiinteitä reittejä); ja e) säännellä edellä mainittujen palvelujen tarjoamisesta maksettavan korvauksen tasoa. Lisäksi laissa vahvistetaan yleiset kriteerit tuleville henkilöliikennepalvelujen hankinnoille. Vastaavien alueiden ja alueellisten yksiköiden on

										vahvistettava yksityiskohtaiset aluekohtaiset kriteerit, joissa otetaan asianmukaisesti huomioon aluekohtaiset kuljetustarpeet, ja hienosäädettävä hankintamenettelyä vastaavasti.
45	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – julkisen palvelun veloitteen uuden markkinasääntelyn täytäntöönpano (linja-autot)	Tarkistettuun oikeudelliseen kehykseen liittyvän sekundaarilainsäädännön voimaantulo.				KOLMAS VUOSINELJÄN NES	2022	Tarkistetussa oikeudellisessa kehyksessä mainittu sekundaarilainsäädännön voimaantulo julkisten kaupunki- ja alueliikenteen henkilöliikennepalvelujen markkinasääntelyn vahvistamiseksi.
46	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Product-E Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt – ohjelman käynnistäminen	Ministeriön päätöksen (päätösten) voimaantulo.				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2022	Teollisuusyksiköiden valintaohjelman käynnistäminen ja ympäristö- ja energiaministeriön asiaa koskevien ministeriöiden päätösten voimaantulo. Päätöksissä vahvistetaan <ul style="list-style-type: none"> <li>— Valintaprosessi, jonka tavoitteena on vähähiilinen talous ja kyky sietää ilmastonmuutosta;</li> <li>— Täytäntöönpanomekanismi on määriteltävä;</li> <li>— Sertifiointimekanismit, joilla vahvistetaan, että ilmastonmuutostavoite on saavutettu (mukaan lukien tarvittaessa yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toiminnoista; ja</li> <li>— Aikajana.</li> </ul> Valinta-/tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan poissulkemisluettoa käyttämällä, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia ja että niissä noudatetaan asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.

47	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteet – ohjelmien käynnistäminen	Ministeriön päätöksen (pätösten) voimaantulo.				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2022	Käynnistetään ohjelma, jolla valitaan yli 8000 yleisesti saatavilla olevaa sähköautojen latauspistettä kaupunkien strategisissa kaupunki- ja esikaupunkikohteissa ja kiinnostavissa paikoissa ("Electromobility"), ja saatetaan voimaan ympäristö- ja energiaministeriön asiaa koskevat ministeritason päätökset, joissa vahvistetaan — Valintaprosessi; — Täytäntöönpanomekanismi on määritetty; — Sertifiointimekanismit, joilla vahvistetaan, että ilmastonmuutostavoite on saavutettu (mukaan lukien tarvittaessa yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimituksista; ja — Aikajana
48	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Kestävä liikenne – toteutettavuustutkimus	Ministeriöiden yhteinen päätös, jolla hyväksytään eMobility-viraston toteutettavuustutkimus, tulee voimaan.				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2022	Tulee voimaan ministeriöiden yhteinen päätös, jolla hyväksytään toteutettavuustutkimus sähköisen liikkuvuuden viraston perustamisesta. Viraston tehtävänä on varmistaa asianmukainen suunnittelu ja koordinointi liikenne- ja energiainfrastruktuurien sekä alue- ja paikallishallintojen välillä ja edistää yhteyksiä sähköisen hankintaketjun – mukaan lukien akkujen ja uusiutuvien energialähteiden tuottajat – ja tutkimus- ja innovointipohjan välillä.
50	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produced Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt – valitut yritykset	Hakemusten hyväksyminen ympäristö- ja energiaministeriössä				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2023	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksyntä hakemuksille, jotka koskevat yli kymmentä teollisuusyksikköä ("E-Green-tuote").

										Hakemukset on valittava valinta-/tukikelpoisuusperusteiden mukaisesti, ja niissä on varmistettava poissulkemiluetteloa käyttämällä, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia ja että niissä noudatetaan asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
51	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produced Green	Virstanpylväs	Hiilidioksidin talteenotto ja varastointi (CCS) – varastointilupa	Varastointiluvan myöntäminen ja raportointijärjestelmän perustaminen.				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2024	Hiilidioksidin talteenotosta ja varastoinnista vastaava ministeriö myöntää varastointiluvan vahvistetulle toiminnanharjoittajalle. Hiilidioksidin talteenotto- ja varastointilaitoksen kapasiteetin hiilidioksidin injektointiasteen on aluksi oltava miljoona tonnia vuodessa, ja sen on tarjottava kapasiteettia vähintään 20 vuoden ajan. Hakija toimittaa ympäristö- ja energiaministeriölle täydellisen hakemuksen, joka sisältää kaikki asiaankuuluvat tutkimukset sekä ympäristövaikutusten arviointitutkimuksen. Otetaan käyttöön raportointijärjestelmä varastoitua hiilidioksidia koskevaa vuotuista raportointia varten ja vahvistetaan, ettei öljyä ole otettu talteen, lukuun ottamatta sitä, mikä on välttämätöntä paineen hallitsemiseksi ja varastointipaikkojen turvallisuuden varmistamiseksi, ja että kaikki välttämättömään talteenottoon liittyvät prosessit CO <sub>2</sub> erotetaan ja syötetään takaisin pysyvää varastointia varten. Hiilidioksidin talteenotto- ja

									<p>varastointilaitoksen on toimittava käyttämättä kaupallisia öljynporaus- tai öljyntalteenottoa toimia niistä varastohorisonteista, joissa hiilidioksidin injektointi tapahtuu. Lisäksi hiilidioksidin talteenotossa ja varastoinnissa on noudatettava vaatimusta, jonka mukaan teknologisia sovelluksia ei saa olla, eikä minkään tyyppisiä laitteita ja laitteita, jotka on suunniteltu öljyn talteenoton tehostamiseen ja öljyntuotannon lisäämiseen. On huolehdittava siitä, että öljyn tai kaasun mahdollinen talteenotto rajoitetaan paineen hallinnan ja varastointipaikkojen turvallisuuden varmistamisen välttämättömiin tarpeisiin ja että tällainen talteenotto tehdään vain, jos se on välttämätöntä hiilidioksidin turvallisen varastoinnin varmistamiseksi. Mahdollisen öljyn tai kaasun CO<sub>2</sub> erotetaan ja syötetään takaisin pysyvää varastointia varten.</p>	
45a	3–1.3 Lataus ja tankkaus — 16924_ Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Julkisen liikenteen linja-autot – alueita koskevien tarjouspyyntöjen julkaiseminen	Alueita koskevien tarjouspyyntöjen julkaiseminen.				KYSYMYS 2	2025	<p>Kun linja-autoverkko on määritetty maanteiden julkisen henkilöliikenteen säännölliselle kaukoliikenteelle ja kaupunkiliikenteelle, alueita koskevat tarjouskilpailut käynnistetään porrastetusti. Kunkin käynnistetyn ehdotuspyynnön perusteella tehdään kaksi sopimusta aluetta kohden: a) kaupunkien välisessä verkossa (pitkä matka); ja b) kaupunkiverkon osalta EU:n ja kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Ennen ehdotuspyynnön julkaisemista on järjestettävä julkinen kuuleminen. Julkisen kuulemisen tulokset on otettava</p>

										huomioon ehdotuspyynnöissä.
52	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköinen liikkuvuus	Kohde	Linja-autot – korvaaminen sähkökäyttöisillä linja-autoilla ja julkisia palveluhankintoja koskevan sopimuksen tekeminen suoraan säännöllisestä linja-autoliikenteestä Thessalonikin alueyksikön kaupunkialueilla.		Uusien akkukäyttöisten sähkölinja-autojen lukumäärä	0	425	NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Liikenteestä on poistettu 425 uutta sähkölinja-autoa ja 425 vanhaa linja-autoa. Ilmoitus säännöllisen linja-autoliikenteen palveluhankintasopimuksen tekemisestä ilman tarjouskilpailua Thessalonikin alueellisen yksikön kaupunkialueilla Thessaloniki S.A.:n (OSETH) liikenneviranomaisen toimivaltaan kuuluvalla alueella.
53	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produced Green	Virstanpylväs	CCS – yhden porauskaivon poraus	Yhden hiilidioksidin talteenotto- ja varastointilaitoksen porauskaivon poraustyöt.				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Porauslaitteiden toimittaminen ja todistus yhden porausreiän porauksen todentamisesta
54	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produced Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt – Rakennustöiden loppuun saattaminen ja laitteiden asentaminen	Rakennustöiden loppuun saattaminen ja laitteiden asentaminen				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Valituilla teollisuusyksiköillä on oltava valmiit rakennustyöt ja laitteistot.

## **D. KOMPONENTTI 1.4: LUONNONVAROJEN KESTÄVÄ KÄYTTÖ, ILMASTOKESTÄVYYS JA YMPÄRISTÖNSUOJELU**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osan tavoitteena on edistää vihreää siirtymää. Siihen sisältyy kohdennettuja uudistuksia ja investointeja, joilla parannetaan luonnonympäristön suojelua ja ennallistamista, mukaan lukien biologisen monimuotoisuuden suojelu, parannetaan ympäristöinfrastruktuuria ja korjataan metsäpinta-alan menetyksiä. Lisäksi siihen sisältyy jätehuoltouudistus, johon sisältyy erityisesti kansallisen jätealan sääntelyviranomaisen perustaminen tukemaan siirtymistä kiertotalouteen, joka perustuu jätteen syntymisen ehkäisemiseen, uudelleenkäyttöön ja kierrätykseen. Lisäksi sillä perustetaan kansallinen vesialan sääntelyviranomaisen vesilaitosten toiminnan ja investointien kestävyysparantamiseksi. Komponenttiin sisältyvien uudistusten ja investointien täytäntöönpano lisää luonnonvarojen käytön tehokkuutta ja edistää suojelua ympäristöön liittyviltä riskeiltä ja vaikutuksilta sekä yhteiskunnan että talouden kannalta. Komponenttiin sisältyy myös investointeja, joilla parannetaan juomavesihuoltoa ja viemärintiä sekä ehkäistään ja lievennetään ilmastonmuutoksesta johtuvia ympäristöhaasteita.

Osa-alueella tuetaan julkisista ja yksityisistä investoinneista vuonna 2020 annetun maakohtaisen suosituksen 3 ja vuonna 2019 annetun maakohtaisen suosituksen 2 noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Sijoitukset** Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennalta ehkäiseminen (”antiNERO”), eroosiontorjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet (toimenpiteen tunnistus: 16849)

Toimenpiteen tavoitteena on ennallistaa heikentyneitä metsäekosysteemejä Kreikassa ja ehkäistä tulevia luonnonkatastrofeja. Toimenpide koostuu uudelleenmetsittämisestä, maastopalojen ehkäisemisestä, eroosion torjunnasta ja tulvasuojelutoimista.

**Sijoitukset** Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuurit jäteveden käsittelyssä (toimenpiteen tunnistus: 16846)

Toimenpiteen tavoitteena on vähentää jäteveden käsittelystä aiheutuvaa ympäristön pilaantumista. Toimenpide koostuu viemäriverkkoinfrastruktuurin ja jätevedenpuhdistamojen rakentamisesta, olemassa olevien jätevedenpuhdistamojen kunnostamisesta ja jätevedenpuhdistamoista peräisin olevan lietteen käsittelyinfrastruktuurin rakentamisesta.

**Uudistus:** Kansallinen vesistrategia (toimenpiteen tunnistus: 16285)

Toimenpiteen tavoitteena on luoda puitteet vesivarojen tehokkaalle ja kestäväälle käytölle ja tukea vesipalvelujen tarjoajien kokeiluluonteista uudelleenorganisointia. Toimenpide koostuu kansallisen vesistrategian hyväksymisestä ja säädöksestä, jolla laajennetaan Ateenan vesihuolto- ja viemärlaitoksen (EYDAP) ja Thessalonikin vesihuolto- ja viemärlaitoksen (EYATH) vastuualueita.

**Sijoitukset** Juomaveden toimitus- ja säästöinfrastruktuurit (toimenpiteen tunnistus: 16850)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa juomaveden saatavuutta ja laatua sekä vähentää vesinfrastruktuuriin liittyviä vuotoja ja kansanterveysriskejä. Toimenpide koostuu vesihuoltoinfrastruktuurien rakentamisesta, kaukomittausjärjestelmien asentamisesta ja digitaalisten vesimittareiden asentamisesta.

**Sijoitukset** Kriisinhallinnan ilmakalusto (toimenpiteen tunniste: 16911)

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä kriisinhallinnan ilmakapasiteettia. Toimenpiteessä on kyse ilmakaluston toimittamisesta kriisinhallintaa varten.

**Sijoitukset** Metsäpalojen sammutus-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet (toimenpiteen tunniste: 16912)

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä metsäpalojen sammutus-, ehkäisy- ja torjuntavalmiuksia. Toimenpide koostuu palontorjunta- ja torjuntalaitteiden toimittamisesta.

**Sijoitukset** Biologisen monimuotoisuuden suojele kestävän kasvun edistäjänä (toimenpiteen tunniste: 16851)

Toimenpiteen tavoitteena on suojella Kreikan luonnonympäristöä säilyttämällä ja esittelemällä sen luonnonperintöä. Toimenpide koostuu biologisen monimuotoisuuden seurannasta ja säilyttämisestä, reittiverkostojen perustamisesta ja museoiden kunnostamisesta.

**Investoinnit:** Pelastuspalvelun hallinnointi ja seuranta (toimenpiteen tunniste: 16910)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa pelastuspalvelun hallinto- ja seurantajärjestelmää. Toimenpide koostuu laitteiden toimittamisesta ja asentamisesta sekä rakennus- ja korjaustöistä ennalta määritellyissä rakennuksissa.

**Sijoitukset** Alueellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien avulla (toimenpiteen tunniste: 16283)

13 alueellisen pelastuspalvelukeskuksen rakentaminen julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien avulla. Investoinnin tavoitteena on varmistaa riskien ja kriisien oikea-aikainen ja tehokas hallinta alueellisella tasolla. Uusien rakennusten on täytettävä primäärienergian kysyntää koskeva vaatimus, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (kansalliset direktiivit). On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon toimenpiteen kuvaus ja elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetyt lieventävät toimet ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyömaata toteuttavat talouden toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painossa mitattuna) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta jätteistä annetun neuvoston direktiivin 75/442/EY 1 artiklan a alakohdan mukaisen jäteluettelon laatimisesta tehdyn päätöksen 94/3/EY ja vaarallisista jätteistä annetun neuvoston direktiivin 91/689/EY 1 artiklan 4 kohdan mukaisen vaarallisten jätteiden luettelon laatimisesta tehdyn neuvoston päätöksen 94/904/EY korvaamisesta 3 päivänä toukokuuta 2000 tehdyllä päätöksellä 2000/532/EY (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147) vahvistetun Euroopan jäteluettelon luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta) valmistellaan uudelleenkäyttöön, kierrätykseen ja muuhun materiaalien hyödyntämiseen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen käsittelypöytäkirjan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Kestävää kaatopaikalle sijoittamista ja kierrätystä koskeva jätehuoltolainsäädäntö (toimenpiteen tunniste: 16772)

Uudistuksen tavoitteena on lisätä jätteen syntymisen ehkäisemistä, uudelleenkäyttöä ja kierrätystä. Tämä toimenpide koostuu voimassa olevan jätehuoltolainsäädännön tarkistamisesta sekä jätehuoltoalan sääntelyviranomaisen perustamisesta ja toiminnasta.

**Uudistus:** Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen (toimenpiteen tunniste: 16979)

Uudistuksella perustetaan yksi elin, kansallinen vesialan sääntelyviranomainen (NWRA), joka vastaa ympäristö- ja energiaministeriön suunnitteleman vesivarojen järkipäristä hoitoa koskevan politiikan täytäntöönpanosta. Uusi viranomainen vahvistaa institutionaalisia puitteita ja valvoo alaa, mukaan lukien vesimaksupolitiikan järjeistäminen saastuttaja maksaa -periaatteen mukaisesti ja vesipalvelujen kestävyden varmistaminen Kreikassa. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

**Sijoitukset** Rakennusten maanjäristyskestävyyden alustava tarkastus (toimenpiteen tunniste: 16983)

Investoinnin tavoitteena on arvioida maanjäristyksen sietokykyä maan eri kriittisten rakennusten osalta. Toimenpide koostuu alustavista nopeista silmämääräisistä tarkastuksista (RVI).

**Sijoitukset** Paikallishallinnon kehittämisohjelma ”Antonis Tritsis” (toimenpiteen tunniste: 16404)

Investoinnin tavoitteena on tukea Kreikan kuntien kaupunkikehitystä, ilmastokestävyyttä ja vihreää siirtymää.

Investointi koostuu julkista tilaa koskevista toimista kaupunkialueilla, tulvantorjuntatoista, sähköajoneuvojen hankinnasta ja latausinfrastruktuurin asentamisesta sekä investoinneista kaupunkien juomavesi- ja jätevesi-infrastruktuureihin.

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

### Keskeinen uudistus 4: Jätehuolto ja vesiudistus luonnonvarojen kestävä käytön edistämiseksi

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
56	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Jätehuoltolain voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo.				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2021	Kierrätystä ja kaatopaikalle sijoittamista koskevan lain voimaantulo sekä kannustimien käyttöönotto kunnille, jotta ne saavuttaisivat korkean uudelleenkäyttö- ja kierrätysasteen, ja kaatopaikkaveron käyttöönotto. Kaatopaikkaveroa sovelletaan vuoden 2022 ensimmäisestä neljänneksestä alkaen, ja tariffeja korotetaan asteittain, kunnes ne saavuttavat kaatopaikkaveron ylärajan vuoden 2024 kolmanteen neljännekseen mennessä.
57	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Jätehuoltoalan sääntelyviran omaista koskevan lain voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo.				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2022	Sellaisen lain voimaantulo, jolla <ul style="list-style-type: none"> <li>- kansallisen jätealan sääntelyviranomaisen perustaminen, sen toiminta ja vastualueet;</li> <li>- Alueellisten ja paikallisten jätehuoltoelinten (FOSDA) uudistaminen; ja</li> <li>- Otetaan käyttöön järkevä kustannus- ja hinnoittelupolitiikka ”maksaa itse omat jätekustannuksesi”- ja ”saastuttaja maksaa” -periaatteiden mukaisesti.</li> </ul>
58	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Virstanpylväs	Vesialan sääntelyviran omaista koskevan lain voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo.				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2022	Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustamista ja toimintaa koskevan lain voimaantulo.
59	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu –	Virstanpylväs	Jätehuoltoalan sääntelyviranomaisen	Ministeriöiden yhteisen päätöksen voimaantulo ja				NELJÄS VUOSI NELJÄ	2023	Uudella kansallisella jätealan sääntelyviranomaisella on henkilökuntaa ja tilat.

	16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi		perustaminen ja toiminta	kaikki työviranomaisen perustamiseksi tarvittavat hallinnolliset ja lainsäädännölliset toimenpiteet				NNES		
59a	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamista ja kierrätystä varten	Virstanpylvä s	Sääntelyviranomaisen suorittama kiinteän jätteen käsittelylaitosten sertifiointi	Jäte-, energia- ja vesialan sääntelyviranomaisen (RAAEY) suorittama 14:n kiinteän jätteen käsittelyelimen sertifiointi				NELJÄ S VUOSI NELJÄ NNES	2025	Jäte-, energia- ja vesialan sääntelyviranomaisen (RAAEY) varmentaa, että Kreikan 14 kiinteän jätteen käsittelylaitosta (FODSA) täyttävät kansallisen lainsäädännön mukaiset kapasiteettia koskevat vähimmäisvaatimukset.
60	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Virstanpylvä s	Vesienhoidon sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta	Ministeriöiden yhteisen päätöksen voimaantulo ja kaikki työviranomaisen perustamiseksi tarvittavat hallinnolliset ja lainsäädännölliset toimenpiteet				NELJÄ S VUOSI NELJÄ NNES	2023	Uudella kansallisella vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisella on henkilökunta ja tilat.
316	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16285_Kansallinen vesistrategia	Virstanpylvä s	Kansallinen vesistrategia ja kahden vesilaitoksen vastuualueiden laajentaminen	Kansallisen vesistrategian hyväksymistä koskevien säädösten voimaantulo ja EYDAPin (Ateenan vesihuolto- ja viemäryhtiö) ja EYATHin (Thessalonikin vesihuolto- ja viemäryhtiö) vastuualueiden laajentaminen				NELJÄ S VUOSI NELJÄ NNES	2025	Seuraavien säädösten voimaantulo:  Kansallinen vesistrategia, jossa arvioidaan vesihuollon nykytilaa ja vahvistetaan poliittiset suuntaviivat vesivarojen suojelun ja kestävä hoidon varmistamiseksi;  ensisijainen säädös EYDAPin (Ateenan vesihuolto- ja viemäryhtiö) ja EYATHin (Thessalonikin vesihuolto- ja viemäryhtiö) vastuualueiden maantieteellisestä laajentamisesta <a href="#">seka</a> niiden vastuualueiden laajentamisesta kasteluvesipalveluihin.



## Ryhmä 5: Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma ja biologisen monimuotoisuuden suojeleminen

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennalta ehkäiseminen ("antiNERO"), eroosiontorjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet (ID: 16849)
- Biologisen monimuotoisuuden suojeleminen kestävän kasvun edistämiseksi (ID: 16851)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
61	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosiontorjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennalta ehkäiseminen – sopimukset 1	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				KYSYMYS 2	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka koskevat Antinero-ohjelmia I ja II ja joiden tarkoituksena on parantaa 37500 hehtaarin rappeutuneita metsäekosysteemejä, mukaan lukien metsien ja metsäalueiden raivaus sekä metsätieverkon ja olemassa olevien palovyöhykkeiden ylläpito.

62	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosiontorjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennalta ehkäiseminen – sopimukset 2	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2023	Ilmoitus kaikista hankintasopimuksista, jotka koskevat: 1. Kreikassa ennallistetaan 5700 hehtaaria rappeutuneita metsäekosysteemejä istutuksilla, joissa käytetään vähintään 50 prosenttia kotoperäisistä lajeista; ja 2. Neljän metsätaimiharhan parantaminen ja nykyaikaistaminen; ja 3. Kansallisen uudelleenmetsityssuunnitelman pilottitoteutus; ja 4. Evrosissa ja Rhodopesissä toteutettavat eroosion- ja tulvientorjuntatoimenpiteet kattavat yhteensä 5000 hehtaaria eroosiontorjuntatöitä ja 175 000 m <sup>2</sup> tulviantorjuntatöitä.
63	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosiontorjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennalta ehkäiseminen – täytäntöönpano	Töiden suorittaminen				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	- Ennallistaa 5084 hehtaaria huonontuneita metsäekosysteemejä; - AntiNERO I, II, III, IV & V: 91640 hehtaarin huonontuneiden ekosysteemien kunnostaminen; - Eroosiontorjuntatoimenpiteet, jotka kattavat 8020 hehtaaria; - Tulviantorjuntatoimenpiteet, joiden pinta-ala on 401 437 m <sup>2</sup>

64	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16851_Biologisen monimuotoisuuden suojele kestävän kasvun edistäjänä	Virstanpylväs	Biologinen monimuotoisuus	Välitavoitteen kuvauksessa kuvattu hankkeiden toteuttaminen				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reittien ja vaellusreittien verkoston perustaminen;</li> <li>- Kreetan luonnonhistoriallisen museon kunnostaminen;</li> <li>- Goulandrisin luonnontieteellisen museon tunnustaminen kansalliseksi luonnontieteelliseksi museoksi;</li> <li>- Laitteiden toimittaminen</li> <li>- suojelualueiden seuranta- ja partiointijärjestelmä.</li> </ul>
----	--	---------------	---------------------------	---	--	--	--	------------------------	------	--

## Ryhmä 6: Vesi- ja jätevesi-infrastruktuuri, vedensäästö

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuurit (ID: 16846)
- Juomaveden toimitus- ja säästöinfrastruktuurit (ID: 16850)

Jäsitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
66	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesih uolto ja säästöinfrastruktuurit	Virstanpylväs	Vesi-infrastruktuuri a koskevien hakemusten hyväksyminen	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksymät hakemukset				KYSYMYKSI 2	2023	Kiinnostuksenilmaisupyynnön julkaiseminen vesi-infrastruktuurihankkeita varten seuraavien vaatimusten sisällyttämiseksi: I) niiden uusien järjestelmien osalta, joiden vuotavuusindeksi (ILI) on enintään 1,5, ii) niiden peruskorjaustoimien osalta, joilla vähennetään vuotoa yli 20 prosenttia tai keskimääräistä energiankulutusta yli 20 prosenttia, ja iii) niiden suolanpoistolaitosten osalta, jotka on liitetty uusiutuviin energialähteisiin ja joiden keskimääräinen energiankulutus on enintään 0,5 kWh.
68	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuurit jäteveden käsittelyssä	Virstanpylväs	Ilmoitus jätevesihankkeita koskevan hankintasopimuksen tekemisestä	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSINEL JÄNNES	2023	Ilmoitus jätevesien ja lietteen käsittelyhankkeita koskevien sopimusten tekemisestä: 1. Viemäriverkon infrastruktuuri ja jätevedenpuhdistamot. 2. Jätevedenpuhdistamojen parantaminen, laajentaminen ja nykyaikaistaminen sekä käsitellyn veden uudelleenkäyttö. 3. Jätevesien käsittelylaitosten lietteenkäsittelyinfrastruktuurin toteuttaminen.
73	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja	Virstanpylväs	Rakennetut yhdyskuntajätteen ja lietteen	70 rakennettua hanketta				NELJÄS VUOSINEL JÄNNES	2025	70 hankkeen toteuttaminen muun muassa seuraavilla aloilla: - viemäriverkon infrastruktuurit, viemäriputkistot ja jätevedenpuhdistamot; - jätevedenpuhdistamojen parantaminen,

	ympäristönsuojelu – 16846_ Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuurit jäteveden käsittelyssä		käsittelyinfrastruktuurihankkeet							laajentaminen ja nykyaikaistaminen sekä käsitellyn veden uudelleenkäyttö; ja - jätevedenpuhdistamoista peräisin olevan lietteen käsittelyinfrastruktuurit.
74	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja säästöinfrastruktuurit	Virstanpylväs	Toteutetut vesi-infrastruktuurihankkeet	Vähintään 50 hanketta toteutettu				NELJÄS VUOSINELJÄNNES	2025	Toteutetaan vähintään 50 vesihuoltoon ja vedensäästöön liittyvää infrastruktuurihanketta, mukaan lukien seuraavat: a) vesihuoltoinfrastruktuurien rakentaminen vähintään seitsemälle alueelle ja vähintään kolme suolanpoistolaitosta b) kaukomittaus – kauko-ohjausjärjestelmien asentaminen vuotojen havaitsemiseksi vedenjakeluverkoissa ja c) digitaalisten vesimittareiden asentaminen

## Ryhmä 7: Pelastuspalveluhankkeet

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Kriisinhallinnan ilmakalusto (ID: 16911)
- Pelastuspalvelun hallinta ja seuranta (ID: 16910)
- Metsäpalojen sammutus-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet (ID: 16912)
- Alueellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien avulla (ID: 16283)
- Rakennusten maanjäristyskestävyyden alustava tarkastus (tunnus: 16983)

Jäsittä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
77	4-1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16283_ Alueellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) toteuttaminen julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien avulla	Virstanpylväs	Tarjouskilpailu 13 alueellisesta keskuksista	Tarjouskilpailu ilmoituksen julkaiseminen				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	13 alueellisen pelastuspalvelukeskuksen rakentamista koskevan tarjouskilpailuilmoituksen julkaiseminen.
78	4-1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta-	Virstanpylväs	GPS-sopimus	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Ilmoitus GPS-seurantajärjestelmää ja varhaisvaroitusjärjestelmää koskevan sopimuksen tekemisestä

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ja hallintajärjestelmä									
79	4-1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Kriisinhallintakeinot	Virstanpylväs	Kahden keskikokoisen sammutushelikopterin hankinta	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2023	Ilmoitus sopimuksen tekemisestä kahden keskikokoisen palontorjuntahelikopterin ostamiseksi pelastuspalvelua ja palontorjuntatarpeita varten
81	4-1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Pelastuspalvelun hallinta ja seuranta	Virstanpylväs	Pelastuspalvelun hallinnoinnin ja seurannan loppuunsaattaminen	Laitteiden toimittaminen ja asentaminen sekä rakennus- ja korjaustyöt ennalta määritellyissä rakennuksissa				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GPS-kalustonhallintajärjestelmän toimittaminen paloautoja, alueiden ja kuntien pelastuspalveluajoneuvoja varten. ”Käyttöönotto”-tietojärjestelmän päivittäminen;</li> <li>2. Meteorologisten asemien toimittaminen luonnonkatastrofien varhaisvaroitusta varten;</li> <li>3. Häätviestintäasemien toimittaminen ja kiinnostavien alueiden (tutkat) ilmastotietojen toimittaminen;</li> <li>4. Faros- ja Atlantas-rakennuksissa toteutetut rakennustyöt kansallisen katastrofinhallinta- ja riskinhallintamekanismin tarpeisiin;</li> <li>5. Pelastuspalvelualan oppilaitosten rakennusten kunnostaminen sekä laitteiden toimittaminen ja asentaminen;</li> <li>6. Kolmen ilma-aluksen toimittaminen lennonjohtaja valvontakeskuksina.</li> <li>7. Liikkuvien hallinto- ja valvontakeskusten toimittaminen 13 alueelle.</li> </ol>

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
82	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Kriisinhallintakeinot	Virstanpylväs	Kriisinhallintaa käytettäviä ilmakalustoa koskevan hankkeen loppuunsaattaminen	Kriisinhallinnan ilmakalusto käyttöön				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Seuraavien toimittaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaksi keskikokoista hyötyhelikopteria lääkinälliseen käyttöön;</li> <li>2. 2 keskikokoista palonsammutushelikopteria;</li> <li>3. 1 helikopteri GSCP:n häiriönhallintaryhmän kuljettamista varten.</li> </ol> <p>Kaikkien erikoiskäyttöön tarkoitettujen ilma-alusten on edustettava luokkansa parasta saatavilla olevaa ympäristönsuojelullista tasoa.</p>
83	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16912_Metsien palontorjunta-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet	Virstanpylväs	Metsäntorjuntakaluston valmiiksi saattaminen	Palontorjuntajatorjuntalaitteiden toimittaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Seuraavien toimittaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. palomootorit ja muut pelastusajoneuvot sekä laitteet;</li> <li>2. vaihdettavat siirrettävät sillat.</li> </ol>
332	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16983_Rakennusten maanjäristyskestävyyden alustava	Virstanpylväs	Alustavien seismisten tarkastusten loppuunsaattaminen	alustavat nopeat silmämääräiset tarkastukset suoritettu				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2025	alustavat nopeat silmämääräiset tarkastukset 21970 rakennukselle

Jäs sitä seur aav at vuo det Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteid en osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Lähtötila nne	Päämäär ä	Neljänne s	Vuosi	
	tarkastus									
385	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16404_ Paikallishallinnon kehittämisohjelma ”Antonis Tritsis”	Virstanpylv äs	Paikallishallin non kehittämisohje lma ”Antonis Tritsis”	39 hankkeen toteuttaminen Antonis Tritsis -ohjelman puitteissa				KYSYM YS 2	2025	39 hankkeen toteuttaminen Antonis Tritsis -ohjelman puitteissa <sup>2</sup>
386	4–1,4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16404_ Paikallishallinnon kehittämisohjelma ”Antonis Tritsis”	Virstanpylv äs	Paikallishallin non kehittämisohje lma ”Antonis Tritsis”	44 hankkeen toteuttaminen Antonis Tritsis -ohjelman puitteissa				NELJÄS VUOSIN ELJÄNN ES	2025	44 hankkeen toteuttaminen Antonis Tritsis -ohjelman puitteissa

<sup>2</sup> Kun kyseessä on päästä päähän ulottuvien jätevesijärjestelmien rakentaminen, toimenpiteen nettoenergiankulutuksen on oltava nolla, ja kun kyseessä on päästä päähän ulottuvien jätevesijärjestelmien uudistaminen, toimenpiteen on johdettava keskimääräisen energiankulutuksen vähenemiseen vähintään 10 prosentilla (pelkästään energiatehokkuustoimenpiteillä eikä materiaalisilla muutoksilla tai kuormituksen muutoksilla).

## **E. KOMPONENTTI 2.1: YHDISTÄ**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tämä osa sisältää toimenpiteitä, joilla pyritään edistämään ja helpottamaan erittäin suuren kapasiteetin verkkojen, myös 5G- ja kuituverkkojen, laajaa käyttöönottoa EU:n vuoden 2025 5G- ja gigabittiyhteyksiä koskevien tavoitteiden mukaisesti sekä pienten satelliittien kokonaisuuden kehittämistä. Tähän komponenttiin sisältyvät investoinnit koskevat valokuituinfrastruktuurin asentamista rakennuksiin ja avaruusteknologioiden ja -sovellusten käyttöä kehittämällä pienten satelliittien kokonaisuus, jolla tuetaan turvallisia yhteyspalveluja yhdistettynä maanhavainnointiin liittyviin monikäyttösovelluksiin. Tähän komponenttiin sisältyvillä uudistuksilla luodaan puitteet, joilla helpotetaan siirtymistä nopeisiin laajakaistayhteyksiin ja 5G-teknologiaan.

Kaikilla ehdotetuilla investoinneilla ja uudistuksilla vastataan haasteisiin, jotka johtuvat yhteenliitettävyyden sekä maanhavainnoinnin ja -valvonnan kasvavasta tarpeesta. Toimenpiteillä tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan *maakohtaisen suosituksen* (*maakohtainen suositus 3/2020*) noudattamista. Suosituksessa Kreikkaa kehoitetaan keskittämään investoinnit digitaaliseen siirtymään ja erityisesti erittäin suuren kapasiteetin digitaaliseen infrastruktuuriin. Niillä vastataan myös tehokkaasti digitaaliseen siirtymään ja/tai siitä johtuviin haasteisiin, koska niiden odotetaan edistävän merkittävästi erittäin nopeiden yhteyksien parantamista Kreikassa. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

#### **Sijoitukset** Pienet satelliitit (toimenpiteen tunniste: 16855)

Investoinnin tavoitteena on pienten satelliittien laukaisu ja kiertoradalle vieminen. Investointi koostuu pienten satelliittien ryhmästä, jonka tarkoituksena on tukea yhteyspalveluja, sekä maanhavainnointisovelluksista muun muassa kartoitusta, merenkulkua, täsmäviljelyä ja aluesuunnittelua varten.

**Uudistus:** Siirtyminen 5G-teknologiaan, mikä helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä (toimenpiteen tunniste: 16844)

Uudistuksen tavoitteena on luoda perusta 5G-teknologiaan siirtymiselle. Uudistukseen kuuluu 5G:hen siirtymistä koskevan uuden sääntely- ja lainsäädäntökehyksen voimaantulo.

**Uudistus:** Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin – Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin ja gigabittitason laajakaistan kysynnän lisääminen (toimenpiteen tunniste: 16857)

Uudistus koostuu sellaisen oikeudellisen kehyksen voimaantulosta, joka koskee siirtymistä erittäin suuren kapasiteetin verkkojen ja erittäin suuren kapasiteetin verkkojen välisiin yhteyksiin asentamalla rakennuksiin kuituoptiikkaa ja siihen liittyviä laitteita sekä merenalaisia kaapeleita Kreikan saarilla, mikä mahdollistaa gigabittilaajakaistayhteyksien laajemman kattavuuden. Oikeudellisessa kehyksessä on määriteltävä tekniset eritelmat ja asiaankuuluvat säännöt ja menettelyt sellaisen kiinteistön laajakaistainfrastruktuurin

käyttöönnotolle, jolla voidaan tarjota gigabittiyhteyksiä loppukäyttäjille. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

**Sijoitukset** Rakennusten kuituoptinen infrastruktuuri (toimenpiteen tunniste: 16818)

Investoinnin tavoitteena on edistää valokuituinfrastruktuurin asentamista asuin- ja liikeyrityksien rakennuksiin ja asuntoihin sekä loppukäyttäjien liittämistä erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin. Investointiin sisältyy kysyntätukijärjestelmiä (arvosetelijärjestelmiä), joilla tuetaan a) sisäisen kaapeloinnin kustannuksia ja b) liittämismaksuja (laajakaistapalvelujen kertaluonteinen perustamismaksu).

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

### Ryhmä 8: Yhteydet

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Siirtyminen 5G-tekniikkaan, mikä helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä. (TUNNUS: 16844)
- Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin – Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin ja gigabittitason laajakaistan kysynnän lisääminen (ID: 16857)
- Rakennusten kuituoptinen infrastruktuuri (ID: 16818)
- Pienet satelliitit (ID: 16855)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
85	5–2.1 KOHTA. Connect – 16818_Rakennusten valokuituinfrastruktuuri	Virstanpylväs	”Rakennusten valokuituinfrastruktuuri” -hanketta koskevan sopimuksen (koskevien sopimusten) tekeminen	Ilmoitus sopimuksen (sopimusten) tekemisestä				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Sopimuksen (sopimusten) myöntäminen sen jälkeen, kun ”Kiinteistöjen kuituoptinen infrastruktuuri” -hanketta koskeva tarjouskilpailumenettely on saatu onnistuneesti päätökseen.  Tietoyhteiskunnan valvontaviranomaisen/digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön on varmistettava, että kaikki toimitetut hakemukset tutkitaan sen varmistamiseksi, että hakemukset vastaavat asianmukaisesti ehdotuspyynnön vaatimuksia. Asianmukaisen toimeksisaajan valinnan jälkeen tietoyhteiskunta S.A./digitaalisesta hallinnosta vastaava ministeriö tekee hankintasopimuksen, jossa määritellään sopimuspuolten velvoitteet, tehtävät ja vastuut.

Jäsittä seurava vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
87	5–2.1 KOHTA. Connect – 16855_Piensatelliitit	Virstanpylväs	”Pienet satelliitit” -hanketta koskevan sopimuksen (sopimusten) tekeminen	Ilmoitus sopimuksen (sopimusten) tekemisestä				KYSYMYS 2	2023	Sopimuksen (sopimusten) myöntäminen sen jälkeen, kun pieniä satelliitteja koskevan hankkeen tarjouskilpailumenettely on saatu onnistuneesti päätökseen.  Investointi koskee pienten satelliittien kokonaisuuden kehittämistä yhteyspalvelujen tukemiseksi sekä maanhavainnointisovelluksia muun muassa kartoituksen, merenkulun, täsmäviljelyn ja aluesuunnittelun aloilla.
90	5–2.1 KOHTA. Connect – 16818_Rakennusten valokuituinfrastruktuuri	Kohde	”Kuituoptinen infrastruktuuri rakennuksissa” -hankkeen toteuttaminen		Matkakuponkien lukumäärä		300 255	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	300255 arvoseteliä, jotka lunastetaan FTTH-kuituoptikkainfrastruktuuriin ja -palveluun liittyvissä asunnoissa.
92	Connect – 16855_Piensatelliitit	Virstanpylväs	Pieniä satelliitteja koskevan hankkeen toteuttaminen	Kiertoradalla annettavat komission raportit pienten satelliittien laukaisun jälkeen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Pilottihanke käynnistyy, ja satelliittien pienjärjestelmä, jonka tarkoituksena on tukea yhteyspalveluja sekä maanhavainnointisovelluksia muun muassa kartoitusta, merenkulkua, täsmäviljelyä ja aluesuunnittelua varten, käynnistetään ja saatetaan kiertoradalle.
333	5–2.1 KOHTA. Connect – 16844_Siirtyminen 5G-tekniikkaan, mikä helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä	Virstanpylväs	5G-tekniikkaudistukseen siirtymisen voimaantulo	Sääntely- ja lainsäädäntökehityksen voimaantulo				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Sellaisen sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jossa määritellään menettely 5G-taajuuksien jakamiseksi pilottihankkeisiin Phaistos-rahaston ja/tai yliopistojen yksiköiden kautta, mukaan lukien menettely 5G-verkkojen kehittämisen uusien mahdollisuuksien ja riskien määrittämiseksi, 5G-taajuuksien jakamismenettelyjen virtaviivaistaminen

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
										sekä vaatimusten ja riskien arviointi tietyissä taloudellisissa sovelluksissa.
334	16857_Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin – Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin ja gigabittitason laajakaistan kysynnän lisääminen	Virstanpylväs	Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin -uudistuksen voimaantulo	Lainsäädäntökehityksen voimaantulo				KYSYM YS 2	2024	Tulee voimaan oikeudellinen kehys, jossa määritellään tekniset eritelmät ja asiaankuuluvat säännöt ja menettelyt sellaisen kiinteistön laajakaistainfrastruktuurin käyttöönotolle, jolla voidaan tarjota gigabittiyhteyksiä loppukäyttäjille.

## **F. KOMPONENTTI 2.2: UUDENAIKAISTAMINEN**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman nykyaikaistamista koskevalla osa-alueella pyritään nykyaikaistamaan julkishallintoa parantamalla sen toimintamallia ja tarjoamalla laadukkaita palveluja kansalaisille ja yrityksille. Julkishallinnon digitaalisen suorituskyvyn parantamiseen tähtäävien toimien nopeuttaminen toimii katalysaattorina tämän tavoitteen saavuttamiseksi. Uudistus- ja investointitavoite: a) julkisen sektorin organisaatioiden digitalisaatio, mukaan lukien arkistojen digitalisointi ja tehostetut digitaaliset palvelut; b) toimintaprosessien parantaminen ja sen jälkeen nykyaikaisten tietoteknisten järjestelmien käyttöönotto; c) järjestelmien ja tietojen yhteentoimivuuden parantaminen; d) laaja-alaiset kyberturvallisuus- ja datahallintostrategiat ja -politiikat; sekä e) kehittyneiden teknologioiden, kuten pilvipalvelujen, tekoälyn ja massadatan, laajennettu käyttö.

Komponentilla pyritään vastaamaan haasteeseen, joka liittyy julkishallinnon nykyaikaistamiseen ja digitalisointiin, ja samalla virtaviivaistamaan ja yksinkertaistamaan sen keskeisiä prosesseja ja menettelyjä. Se tukee julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan maakohtaisen suosituksen (maakohtaiset suositukset 3 2020 ja 2 2019) noudattamista parantamalla julkishallinnon tehokkuutta ja digitalisointia. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja (toimenpide ID 16929)

Uudistuksen tavoitteena on tarjota Kreikan kansalaisille ja yrityksille käyttäjälähtöisiä julkisia palveluja ja varmistaa Kreikan julkishallinnon parempi toiminta. Uudistus koostuu seuraavista osista: paikallishallintoa koskevan koodeksin asiaankuuluvien lukujen voimaantulo ja b) hallinnollisen taakan seuranta- ja mittaustoimien toteuttaminen ja sääntelyn vaikutustenarviointiprosessin tukeminen.

**Sijoitukset** Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi (toimenpide ID 16778)

Investointi koostuu keskeisten arkistojen digitalisoinnista eri aloilla (oikeus, terveydenhuolto, valtion yleiset arkistot, kaupunkisuunnittelu, pakkolunastukset, kiinteistörekisteri, maahanmuutto- ja turvapaikka-asiat, meriasiat) ja niiden integroinnista asiaankuuluviin tietojärjestelmiin sekä julkisen sektorin turvallisen varastoinnin ja julkisen sektorin laajempien arkistojen (yhteensä yhdeksän alahanketta) pilottitoteuttamisesta.

Mainittuihin alahankkeisiin on erityisesti sisällyttävä 1150000000 sivun digitointi ja muut tarvittavat toimet, jotka liittyvät seuraaviin arkistoihin: 1) oikeuslaitos, 2) potilaskertomukset ja julkisen terveydenhuoltojärjestelmän kuvantamistutkimukset, 3) valtion keskus- ja paikallisvirastojen yleiset arkistot, 4) maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmä, 5) pakkolunastussuunnitelmat, 6) rakennusluvut ja -suunnitelmat sekä metatietojen ja geokoodauksen luominen kaupunkisuunnitteluvirastoille, 7 a) kiinteistönimikkeet ja vastaavat asiakirjat maarekisterin kiinnitystoimistoissa ja 7 b) maarekisterin parannettujen palvelujen

täytäntöönpano ja 8) meriasiat. Osahanke 9 koskee 1440000 tiedostolaatikon, jotka sisältävät fyysisiä tiedostoja muissa julkisen sektorin arkistoissa, turvallisen tallentamisen pilottitoteutusta. Tämän investoinnin tavoitteena on lyhentää aikaa, joka julkishallinnolta kuluu palvelujen tarjoamiseen yleisölle, kun taas arkistojen saatavuuden parantamisella pyritään myös saamaan aikaan merkittäviä kustannussäästöjä ja vapauttamaan resursseja.

#### **Sijoitukset CRM julkisyhteisöille (toimenpide ID 16810)**

Investoinnin tavoitteena on suunnitella, perustaa ja ottaa käyttöön yhdenmukainen järjestelmä, jolla hallitaan julkishallinnon ja kansalaisten ja yritysten välisten suhteiden koko elinkaarta. Investointi koostuu a) julkishallinnon asiakassuhteiden hallintajärjestelmästä, joka mahdollistaa julkishallinnon vuorovaikutuksen kansalaisten ja yritysten kanssa, ja b) integroidun sähköisen viestintäjärjestelmän saatavuudesta julkisen sektorin järjestelmien ja palvelujen sekä Kreikan kansalaisten välillä (Gov. gr – messenger).

#### **Sijoitukset Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistaminen (toimenpide ID 16780)**

Toimenpiteen tavoitteena on kansalaisten palvelukeskusten nykyaikaistaminen. Investointi koostuu uusien digitaalisten laitteiden ja välineiden hankinnasta sekä julkishallinnon keskitettyjen palvelupisteiden rakennusten kunnostamisesta.

#### **Sijoitukset Uusi julkisten hankintojen järjestelmä (toimenpide ID 16736)**

Investointi koskee julkisia hankintoja koskevan uuden tietoteknisen järjestelmän uudelleensuunnittelua ja täytäntöönpanoa. Investointiin on sisällyttävä Minun terveyteni @ EU ([www.eprocurement.gov.gr](http://www.eprocurement.gov.gr)) -portaalin uudelleensuunnittelu ja kehittäminen laajat lisäykset ja räätälöintiosajärjestelmät, joita käytetään tarjouksissa; julkisten hankintojen sähköisen keskusrekisterin (KIMDIS) uudistaminen, uudelleenjärjestely ja rikastaminen, tilastotietojen poimintajärjestelmien parantaminen ja laajentaminen sekä niiden edelleen tilastollinen käsittely; sähköisten julkisten hankintojen järjestelmän (ESIDIS) laajennusten konfigurointi ja täytäntöönpano sähköisten julkisten hankintojen alan uusien strategioiden ja liiketoimintaprosessien tukemiseksi; jo toteutettujen yhteentoimivuuspalvelujen parantaminen ja uusien palvelujen käyttöönotto tiedonvaihtoa varten; f) sähköiset yhteentoimivuuspalvelut gov.gr:n, toimivaltaisten viranomaisten ja pankkiorganisaatioiden kanssa sähköisten asiakirjojen ja muiden tietojen digitaalisen allekirjoituksen mahdollisuuksien integroimiseksi järjestelmää käyttäen ja kiistämättömyyden varmistamiseksi; järjestelmätietokantoihin tallennetun tietojen salausmekanismin perustaminen, jotta estetään ESIDIS-järjestelmän ja G-Cloud-järjestelmän hallinnoijien pahantahtoiset toimet; uusi turvallisuustutkimus ja järjestelmään tehtävät lisäykset tai muutokset, joilla lisätään sen turvallisuutta, sertifiointia ja toimenpiteitä järjestelmän turvallisuuden parantamiseksi, jotta se voidaan sertifioida riippumattomalla turvallisuusarvioinnilla; julkisten hankintojen suunnittelujärjestelmän parantaminen ja uudelleenkäynnistäminen julkisten hankintojen ja keskitettyjen hankintamenettelyjen tukemiseksi laajemmin sähköisiä luetteloita käyttäen; J) talouden toimijoita koskevien tukihakemusten lisääminen: tarjousten hakua koskevien hakemusten, hankintamenettelyihin osallistumista koskevien historia- ja tilastotietojen, toimittajien ja hankintaviranomaisten tieto- ja viestintäosajärjestelmien, kysymysten esittämiseen ja ongelmien raportointiin tarkoitetun lipunmyyntijärjestelmän, kriisinvastustuksen tai neuvontapalvelun kehittäminen; virtuaaliavustajan valmiuksien lisääminen, jotta kaikki asiasta kiinnostuneet voivat esittää kysymyksiä luonnollisella kielellä; lisätään sähköinen arkistointijärjestelmä (ESIDIS – KIMDIS), joka on sähköisiä tiedostoja koskevan

oikeudellisen kehyksen säännösten mukainen; M) koulutusmateriaalin tuottaminen ja tiedotustoimet; n) tekninen tuki ja hankkeiden seurantapalvelut; ja o) selvitys, jossa arvioidaan nykyisten sähköisten hankintavälineiden mahdollisuuksia ja tehokkuutta ja valitaan tai päivitetään niitä tai korvataan ne uusilla ja tehokkaammilla välineillä.

**Sijoitukset** Ulkoasiainministeriön digitalisaatio (toimenpide ID 16742)

Toimenpiteen tavoitteena on ulkoasiainministeriön nykyaikaistaminen. Investointi koostuu toimintojen ja tietotekniikkainfrastruktuurin digitalisoinnista.

**Sijoitukset** Digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat asevelvollisille (toimenpide ID 16826)

Investointiin sisältyy koulutusohjelma ja digitaalisten taitojen sertifiointi pakolliseen asepalvelukseen. Tarkoituksena on hyödyntää asevelvollisten palveluksessaoloaikaa nykypäivän asevoimissa ja työmarkkinoilla tarvittavien digitaalisten taitojen välittämiseksi. Investointi toteutetaan päivittämällä ja laajentamalla kansalaisten digitaalisen akatemian alustaa, ja siihen sisältyvät seuraavat: a) varusmiesten yksilöllinen pääsy koulutusportaaliin, jossa on vahvat kyberturvallisuusmekanismit ja kyberhyökkäysten ehkäisy sekä tehostettu henkilötietojen suojarakenne b) varusmiehen sähköisen salkun (sähköisen salkun) konfigurointi, jossa hänen koulutusprofiilinsa on otettava huomioon hänen nykyisen pätevyytensä ohella c) digitaalisia taitoja koskevien koulutusohjelmien kehittäminen ja konfigurointi d) itsearviointivälineen kehittäminen ja käyttö e) 50000 tablettia, jotka on hankittava ja toimitettava varusmiehille etäopiskeluohjelmiin osallistumista varten f) koulutusprosessin aikana hankittujen digitaalisten taitojen sertifiointi, joka perustuu eurooppalaisiin ja kansallisiin digitaalisia taitoja koskeviin kehyksiin.

**Sijoitukset** Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisaatio (toimenpide ID 16791)

Investoinnin tavoitteena on kehittää Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalisia valmiuksia. Investointi koostuu digitaalisen matkailukartan, Kreikan kulttuuriomaisuuden digitaalisen arkiston ja uuden matkailijoita koskevan tietojärjestelmän luomisesta.

**Uudistus:** Kyberturvallisuusstrategia ja kansallinen kyberturvallisuuden operaatiokeskus (toimenpide ID 16823)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa julkisen sektorin järjestelmien kyberturvallisuutta. Toimenpide koostuu kyberturvallisuusstrategian laatimisesta ja kansallisesta kyberturvallisuuden operaatiokeskuksesta (SOC).

**Sijoitukset** Verkkopalvelut ja seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED) (toimenpide ID 16779)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on kehittää julkishallinnon palvelujen välistä yhteentoimivuuksinfrastruktuuria tietojenvaihdon ja verkkopalvelujen helpottamiseksi. Investointi koostuu a) verkkopalveluista; b) Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED).

**Uudistus:** Rekisterien, järjestelmien ja palvelujen yhteenliittäminen ja yhteentoimivuuks kansallisten julkisten organisaatioiden välistä tiedonvaihtoa varten (toimenpide ID 16782)

Uudistuksen tavoitteena on helpottaa digitaalisten julkisten palvelujen tarjoamista kansalaisille ja yrityksille. Uudistuksella otetaan käyttöön kehys rekisterien ja palvelujen yhteenliittämiseksi ja yhteentoimivuudelle julkisten organisaatioiden välistä tiedonvaihtoa varten.

**Sijoitukset** Sähköiset rekisterit (toimenpide ID 16824)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on varmistaa julkishallinnon rekisterien yhteentoimivuus digitaalisten julkisten palvelujen tarjoamisen tukemiseksi. Investoinnilla luodaan rajapinta, joka yhdistää julkishallinnon keskuselinten olemassa olevat rekisterit.

**Uudistus:** Uusien teknologioiden ja suuntausten sisällyttäminen julkishallinnon kehittyneisiin palveluihin, tehokkuuden ja vaikuttavuuden lisääminen sekä järjestelmien käyttö-, päivitys- ja ylläpitokustannusten alentaminen (toimenpide ID 16928)

Uudistuksen tavoitteena on nykyaikaistaa julkishallinnon palveluja teknologian kehityksen avulla. Uudistuksella otetaan käyttöön kehys uusien teknologioiden käyttöönotolle julkishallinnossa.

**Sijoitukset** Älykkäät kaupungit (toimenpide ID 16854)

Investoinnin tavoitteena on muuttaa 11 kreikkalaista kuntaa asteittain ”älykkäiksi kaupungeiksi”. Toimenpide koostuu siitä, että 11 kuntaa toteuttaa digitaalisia hankkeita.

**Sijoitukset** Keskitettyjen pilvilaskentainfrastruktuurien ja -palvelujen tarjonta (toimenpide ID 16853)

Investoinnilla pyritään tehostamaan digitaalisen hallinnon ministeriön keskeisten instituutioiden eli GSISPAn ja IDIKA SA:n toimintaa ottamalla käyttöön pilvipalveluinfrastruktuuri ja -palvelut (lain 4727/2020 mukaisesti) noudattaen valtion pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen (G-Cloud) täytäntöönpanoa koskevia kansainvälisiä parhaita käytäntöjä. Hankkeessa luodaan nykyaikainen hybridipilvi-infrastruktuuri, joka koostuu kahdesta vuokralaisesta: Toinen pilvipalvelua varten ja toinen H-pilvipalvelua varten. Kullakin vuokralaisella on oltava yksityinen pilvikomponentti ja julkinen pilvikomponentti yhtenäisessä hallinnointi- ja palveluntarjontaympäristössä. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

Pilvipalvelujen tarjoajan datakeskusten on noudatettava datakeskusten energiatehokkuutta koskevia eurooppalaisia käytännönsääntöjä.

Vaatus on yhdenmukainen energiaunionin ja ilmastotoimien hallinnosta 11 päivänä joulukuuta 2018 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2018/1999 kanssa, koska sillä tuetaan vihreää siirtymää ja edistetään 2 artiklan 11 kohdassa, sellaisena kuin se on muutettuna EU:n ilmastolain 10 artiklalla, vahvistettujen vuoteen 2030 ulottuvien unionin ilmastotavoitteiden saavuttamista sekä EU:n ilmastoneutraaliutta vuoteen 2050 mennessä koskevan tavoitteen ja digitaalista siirtymää koskevan tavoitteen saavuttamista ja edistetään siten ylöspäin tapahtuvaa taloudellista ja sosiaalista lähentymistä, palautetaan kestävä kasvu ja edistetään sitä sekä unionin talouksien yhdentymistä.

**Sijoitukset** Kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen parantaminen (toimenpide ID 16955)

Investoinnin tavoitteena on parantaa GRNETin infrastruktuuria ja palveluja. Investointi koostuu seuraavista: GRNETin ohjelmistojen ja pilvipalvelujen päivittäminen, b) supertietokone DAEDALUS (A-vaiheen toteuttaminen asiaa koskevan sopimuksen mukaisesti), c) valokuituinfrastruktuurin vuokraus ja d) GRNETin datakeskusten laitteiden korvaaminen ja laajentaminen.

**Sijoitukset** Syzefksis II:n laajentaminen (toimenpide ID 16956)

Investoinnin tavoitteena on tarjota julkisyhteisöille parannettuja televiestintäpalveluja. Investointi koostuu kansallisen julkisen sektorin verkon (SYZEFXIS II) laajentamisesta,

mukaan lukien televiestintäinfrastruktuurin parantaminen, internetyhteyden nopeuttaminen ja keskeytymättömien virransyöttölaitteiden asentaminen.

**Uudistus:** Julkisen sektorin datahallintostrategia ja -politiikat (toimenpide ID 16827)

Uudistuksen tavoitteena on luoda hallituksen pilvipalveludatan hallintakehys. Uudistus koostuu a) hallituksen pilvipalveludatan hallintastrategiasta, b) julkisen datan hallinnan kehyksestä ja c) avointa ja uudelleenkäytettävää dataa koskevasta politiikasta.

**Sijoitukset** Keskitetty BI – data-analytiikka (toimenpide ID 16842)

Investoinnin tavoitteena on lisätä julkishallinnon valmiuksia käyttää dataa päätöksenteossa. Investointi koostuu keskitetyn liiketoimintatiedon analyysialustan perustamisesta. Sen avulla julkishallinnon virastot voivat integroida ja analysoida tietoja toimintansa ja päätöksentekonsa tueksi.

**Sijoitukset** Keskitetty asiakirjahallintajärjestelmä (toimenpide ID 16738)

Investointi koostuu keskitetyn asiakirjahallintajärjestelmän käyttöönotosta. Järjestelmän avulla kerätään, tallennetaan ja haetaan paperiasiakirjoja ja sähköisiä asiakirjoja. Järjestelmällä helpotetaan julkisen sektorin organisaatioiden välistä yhteentoimivuutta ja pyritään nopeuttamaan kansalaisten ja yritysten tapausten ja palvelupyyntöjen käsittelyä. Investointiin sisältyy a) 20000 hyväksytyyn digitaalisen etäallekirjoituksen toimittaminen, b) yhteentoimivuuden sovellusten kehittäminen, asiakirjoihin sisällytettävän yksilöllisen QR-koodin tai tunnisteiden luominen, c) osajärjestelmien kehittäminen, jotta voidaan kattaa valtion tarpeet allekirjoittaa asiakirjoja digitaalisilla allekirjoituksilla, d) tukipalvelut (mukaan lukien tutkimusten kehittämisspalvelut), koulutus ja neuvontapalvelut.

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

### Suurin investointi 3: Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
93	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Virstanpylväs	Sopimus (sopimukset) arkistojen digitoinnista	Ilmoitus sopimuksen (sopimusten) tekemisestä arkistojen digitalisointihankkeen kaikkien yhdeksän alahankkeen osalta				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNESES	2022	<p>Sopimuksen (sopimusten) tekeminen kunkin seuraavan yhdeksän osahankkeen ja niiden kaikkien osatekijöiden kattamiseksi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osahanke 1: Oikeusjärjestelmän arkistojen digitalisointi</li> <li>• Osahanke 2: Kansanterveysjärjestelmän arkistojen digitointi</li> <li>• Osahanke 3: Valtion yleisten arkistojen digitointi</li> <li>• Osahanke 4: Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän arkistojen digitalisointi</li> <li>• Osahanke 5: Pakkolunastuksia koskevien arkistojen digitointi</li> <li>• Osahanke 6: Kaupunkisuunnitteluvirastojen arkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 7A – Maarekisterin (Ktimatologio) arkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 7B – Maarekisterin parannetut digitaaliset palvelut</li> <li>• Alahanke 8 – Merenkulkua koskevien arkistojen digitalisointi</li> <li>• Osahanke 9: Julkisen sektorin ja ”laajemman” julkisen sektorin turvallinen varastointi</li> </ul> <p>Määrityksiin on sisällyttävä aikataulut ja tavoitteet, ja niissä on eriteltävä kunkin</p>

Jäsittä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>yhdeksän osahankkeen osalta seuraavat seikat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. fyysisten tiedostojen digitointi</li> <li>2. digitaalisten tietueiden siirtäminen olemassa oleviin järjestelmiin (mukaan lukien oikeusalan tiedostot OSDDY-PP/OSDDY-DD-järjestelmässä; kiinteistöjen omistusoikeudet kansallisen kiinteistörekisterin tietojärjestelmässä)</li> <li>3. datakeskusten ja paikallisvirastoissa sijaitsevan infrastruktuurin analysointi, suunnittelu ja toteutus sekä asianmukainen keskitetty palvelupiste (mukaan lukien potilastietojen keskusrekisteri; Pakkolunastuksia ja pakkolunastusvaatimuksia koskevan yhtenäisen digitaalisen kartan yhdenmukainen maantieteellinen tietojärjestelmä; DMS/DAS-järjestelmä (Document &amp; Digital File Management System) kiinteistörekisteriä varten; arkistohallintaohjelmiston asentaminen).</li> <li>4. tukipalvelut (mukaan lukien uudet sähköiset palvelut, jotka liittyvät tiedostojen hakemiseen kansalaisille; julkinen hallinto; valtion arkistojen tutkijat).</li> </ol>
95	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Virstanpylväs	Arkistojen digitointi	Arkistojen digitalisointi, metatiedot ja siirtäminen olemassa oleviin järjestelmiin sekä kiinteistörekisterin digitaalisia palveluja koskevan hankkeen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	<p>Vähintään 1035000000 sivun digitointi, mukaan lukien metatiedot, ja siirtyminen olemassa oleviin järjestelmiin.</p> <p>Alahankkeen ”kiinteistörekisterin digitaalisten palvelujen parantaminen” toteuttaminen Kreikan kiinteistörekisterin tarjoamien palvelujen digitalisoimiseksi ja alahankkeen ”julkisen sektorin ja laajempien julkisen</p>

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				ja julkisen sektorin ja laajempien julkisen sektorin arkistojen turvallista säilyttämistä koskevan hankkeen toteuttaminen						sektorin arkistojen turvallinen varastointi” toteuttaminen fyysisten tiedostojen turvallista tallentamista varten muissa julkisen sektorin arkistoissa.

Keskeinen uudistus 5: Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja – Rekistereiden, järjestelmien ja palvelujen yhteenliittäminen ja yhteentoimivuus

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
96	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Virstanpylväs	Kansallisen menettelyrekisterin perustaminen ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (ensimmäinen vaihe)	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa todistetaan kansallisen menettelyrekisterin toimintavalmiuteen saattaminen ja prosessien yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman ensimmäisen				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Kansallisen menettelyrekisterin (Diavlos, lain 4727/2020 90 §) käyttöönotto ja liittäminen gov.gr-portaaliin; ja yksinkertaistamistoimien ensimmäisen vaiheen loppuun saattaminen nelivuotisen kansallisen prosessin yksinkertaistamisohjelman aikataulun mukaisesti, mukaan lukien julkisten hankintamenettelyjen digitalisointi.

				vaiheen toimintalinjojen loppuun saattaminen						
97	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Virstanpylväs	Prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (toinen vaihe)	Sisäasiainministeriön raportti, jossa vahvistetaan kansallisen prosessin yksinkertaistamisohjelman mukaisten yksinkertaistamistoi- mien toisen vaiheen päätökseen saattaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2023	Saattaa päätökseen yksinkertaistamistoi- mien toisen vaiheen nelivuotisen prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman aikataulun mukaisesti, mukaan lukien vaikutustenarviointiprosessien digitalisointi, yksityisten elinkeinonharjoittajien perustaminen, kansalaisten elämäntapahtumia, kuten syntymää, poismenoa ja avioeroa, koskevien menettelyjen yksinkertaistaminen, asianajajiin liittyvien oikeudellisten menettelyjen yksinkertaistaminen, tuomioistuinten päätökset, digitaaliset allekirjoitukset, tuomioistuinten antamat todistukset, ajokorttien uusiminen ja myfoto.gov.gr:n toiminta sekä asiakirjojen sähköinen liikkuvuus julkishallinnossa (josta on todisteena annetut kiertokirjeet);
98	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16782_Rekisterien, järjestelmien ja palvelujen yhteenliittäminen ja yhteentoimivuus kansallisten julkisten organisaatioiden välistä tiedonvaihtoa varten	Virstanpylväs	Yhteenliittämisen sääntelyperusta ja rekisterien yhteentoimivuus	Sääntelymuutosten hyväksyminen, mukaan lukien niihin liittyvä primääri- ja sekundäärilainsäädäntö rekisterien ja palvelujen yhteenliittämistä ja yhteentoimivuutta varten				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Sääntelymuutosten hyväksyminen sääntelyperustan luomiseksi rekistereiden ja palvelujen yhteenliittämiseksi ja yhteentoimivuudelle kansallisten julkisten organisaatioiden välistä tiedonvaihtoa varten
99	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Virstanpylväs	Julkishallinnon hallinnollisen taakan keventäminen	Hallinnollisen taakan seuranta- ja mittaustoimien toteuttaminen ja sääntelyn vaikutustenarviointi prosessin tukeminen sekä voimaantulon ilmoittaminen paikallishallintoa koskevassa				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paikallishallintoa koskevan koodeksin organisaatiokysymysten sääntelyä sekä rahoitustoiminnan ja hallintokehyksen sääntelyä koskevien lukujen voimaantulo.</li> <li>- Hallinnollisen rasiituksen mittaamisessa käytettävien menetelmien ja menettelyjen standardointi.</li> <li>- Byrokratian mittausindeksin (BMI) laatiminen.</li> <li>- Perustetaan mekanismi, jolla tuetaan sääntelyn vaikutusten analysointia.</li> <li>- Hallinnollisen rasiituksen mittausten</li> </ul>

				koodeksissa						julkaiseminen standardikustannusmallia käyttäen.
--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

Ryhmä 9: Aloitteet, jotka liittyvät tehostettuihin ”asiakslähtöisiin” ja turvallisiin digitaalisiin palveluihin, joissa hyödynnetään yhteentoimivia tietojärjestelmiä ja avoimen datan politiikkaa

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Julkisyhteisöjen asiakassuhteiden hallinta (ID: 16810)
- Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistaminen (ID: 16780)
- Uusi julkisten hankintojen järjestelmä (tunnus: 16736)
- Ulkoasiainministeriön digitalisaatio (ID: 16742)
- Digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat asevelvollisille (ID: 16826)
- Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisaatio (ID: 16791)
- Kyberturvallisuusstrategia ja kansallinen kyberturvallisuuden operaatiokeskus (ID: 16823)
- Verkkopalvelut ja seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED) (ID: 16779)
- Sähköiset rekisterit (tunnus: 16824)
- Keskitetty asiakirjahallintajärjestelmä (tunnus: 16738)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
100	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Virstanpylväs	Sopimuksen tekeminen yhteentoimivuutta ja verkkopalvelujen kehittämistä koskevasta hankkeesta	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2022	Yhteentoimivuuden ja verkkopalvelujen kehittämishanketta koskevan sopimuksen tekeminen. Julkisen sektorin tietojärjestelmistä vastaava ministeriö/pääsihteeristö/Tietoyhteiskunnan valvontaviranomainen tutkii kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistaa, vastaavako hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										Sopivan toimeksisaajan valinnan jälkeen ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantajien velvollisuudet, tehtävät ja vastualueet.
101	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisöille	Virstanpylväs	Kriittisiä raaka-aineita koskevan hankintasopimuksen tekeminen hallituksen kanssa	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2022	Kriittisiä raaka-aineita koskevan hankintasopimuksen tekeminen hallituksen kanssa. Julkisen sektorin tietojärjestelmistä vastaava ministeriö/pääsihteeristö/Tietoyhteiskunnan valvontaviranomainen tutkii kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistaa, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Sopivan ulkopuolisen kumppanin valinnan jälkeen ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantajien velvollisuudet, tehtävät ja vastualueet.
102	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkishallinnon keskitetyn asiointipisteen nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Hankintasopimus julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamiseksi edelleen	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2022	Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamista koskevan sopimuksen tekeminen. Julkisen sektorin tietojärjestelmistä vastaavan ministeriön/pääsihteeristön/tietoyhteiskunnan valvontaviranomaisen on varmistettava, että kaikki jätetyt ehdotukset tutkitaan, ja vahvistettava, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Sopivan ulkopuolisen kumppanin valinnan jälkeen ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään

Ja sitä seuraa vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Lähtötila nne	Päämää rä	Neljännes	Vuo si	
										molempien toimeksiantajien velvollisuudet, tehtävät ja vastualueet.
103	6–2.2 KOHTA. Nyky aikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Virstanpylväs	Sopimuksen tekeminen uudesta julkisia hankintoja koskevasta järjestelmästä	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	202 2	Uuden julkisia hankintoja koskevan järjestelmän hankintasopimuksen tekeminen. Julkisen sektorin tietojärjestelmistä vastaava ministeriö/pääsihteeristö/Tietoyhteisk unnan valvontaviranomainen tutkii kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistaa, vastaavtko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Sopivan toimeksisaajan valinnan jälkeen vastuuelin tekee hankintasopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantajien velvollisuudet, roolit ja vastuut.
104	6–2.2 KOHTA. Nyky aikaistaminen – 16823_Kyberturvallisuus strategia ja -politiikat julkiselle sektorille ja kehittyneet turvallisuuspalvelut kansallisille elintärkeille infrastruktuureille	Virstanpylväs	Sopimus kyberturvallisuusstrat egiasta	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	202 2	Sopimuksen tekeminen julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategiaa ja -politiikkaa sekä kansallisten kriittisten infrastruktuurien kehittyneitä turvallisuuspalveluja koskevasta hankkeesta. Sopivan ulkopuolisen konsultin valinnan jälkeen ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantajien velvollisuudet, tehtävät ja vastualueet.
105	6–2.2 KOHTA. Nyky aikaistaminen – 16826_Digitaalisten taitojen kehittämissuohjelmat	Virstanpylväs	Sopimus digitaalisten taitojen kehittämissuohjelmista asevelvollisille	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	202 2	Digitaalisten taitojen kehittämissuohjelmia koskevan sopimuksen myöntäminen asevelvollisille. Ministeriö tutkii kaikki toimitetut ehdotukset ja

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	asevelvollisille									vahvistaa, vastaavtko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Sopivan ulkopuolisen kumppanin valinnan jälkeen ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantajien velvollisuudet, tehtävät ja vastualueet.
106	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16742_Ulkoministeriön digitalisaatio	Virstanpylväs	Sopimus digitalisaatiosta ulkoministeriössä	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2022	Ulkoministeriön digitalisaatiota koskevan sopimuksen tekeminen. Ministeriö tutkii kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistaa, vastaavtko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Sopivan ulkopuolisen kumppanin valinnan jälkeen ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantajien velvollisuudet, tehtävät ja vastualueet.
107	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistries	Virstanpylväs	Sopimuksen tekeminen sähköisistä rekistereistä	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2022	Sähköisiä rekistereitä koskevan hankkeen hankintasopimuksen tekeminen. Julkisen sektorin tietojärjestelmistä vastaava ministeriö/pääsihteeristö/Tietoyhteiskunnan valvontaviranomainen tutkii kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistaa, vastaavtko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Sopivan ulkopuolisen kumppanin valinnan jälkeen ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantajien velvollisuudet, tehtävät ja vastualueet.

Ja sitä seuraa vat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Lähtötila nne	Päämää rä	Neljännes	Vuo si	
108	6–2.2 KOHTA. Nyky aikaistaminen – 16779_ Verkkopalvelut ja seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED)	Virstanpylväs	Verkkopalvelujen ja seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskesku ksen (KED) tarjoaminen	Verkkopalvelujen ja seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskesk uksen (KED) tarjoaminen				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	202 5	Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen (KED) ja verkkopalvelujen tarjoaminen.
109	6–2.2 KOHTA. Nyky aikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisöille	Virstanpylväs	Asiakassuhteiden hallintajärjestelmä julkisyhteisöille ja Gov.gr – lähettipalvelu	CRM-järjestelmän ja Gov. gr – lähettipalvelun toimittaminen				KYSYMYKS 2	202 5	Välitavoite edellyttää seuraavien tavoitteiden saavuttamista: a) julkishallinnon asiakassuhteiden hallintajärjestelmä, joka mahdollistaa julkishallinnon vuorovaikutuksen kansalaisten ja yritysten kanssa, ja b) integroitu järjestelmä julkisen sektorin järjestelmien ja palvelujen sekä Kreikan kansalaisten välistä sähköistä viestintää varten (Gov. gr – messenger).
110 a	6–2.2 KOHTA. Nyky aikaistaminen – 16780_Julkishallinnon keskitetyn asiointipisteen nyky aikaistaminen	Virstanpylväs	Keskitettyjen palvelupisteiden nyky aikaistamishankk een toteuttaminen	Laitteiston toimittaminen julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nyky aikaistamista varten				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	202 4	Toimitetaan i) 6325 tietokonetta/tulostinta/tablettia, ii) 145 jonojen hallinta- ja ilmoitusjärjestelmää ja iii) 730 palautepäätettä.
110b	6–2.2 KOHTA. Nyky aikaistaminen – 16780_Julkishallinnon keskitetyn asiointipisteen nyky aikaistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinnon keskitettyjen palvelupisteiden kunnostaminen	Julkishallinnon keskitettyjen palvelupisteiden kunnostaminen				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	202 5	360:n julkishallinnon keskitetyn palvelupisteen kunnostaminen.
112	6–2.2 KOHTA. Nyky aikaistaminen – 16823_Kyberturvallisuus strategia ja kansallinen turvallisuusoperaatiokesku	Virstanpylväs	Kyberturvallisuusstrat egian ja kansallisen turvallisuuden operaatiokeskuksen toteuttaminen	Kyberturvallisuusstrat egian ja kansallisen turvallisuuden operaatiokeskuksen toteuttaminen				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	202 4	Toteutetaan i) kyberturvallisuusstrategia ii) kansallinen turvallisuusoperaatiokeskus (SOC)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	s									
113	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16738_Keskittetty asiakirjahallintajärjestelmä	Virstanpylväs	Keskittettyä asiakirjahallintajärjestelmää koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön loppuraportti, jossa dokumentoidaan keskitetyn asiakirjahallintajärjestelmän valmistuminen				KYSYMYS 2	2024	Keskittetty asiakirjahallintajärjestelmä on toiminnassa, mukaan lukien seuraavien toimittaminen: 20000 hyväksyttyä digitaalista etäallekirjoitusta, joita tukevat sovellukset ja tukipalvelu.
114	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16742_Ulkoministeriön digitalisaatio	Virstanpylväs	Ulkoasiainministeriön digitalisaatio	”Ulkoministeriön digitalisointi” - hankkeen alahankkeiden toteuttaminen				KYSYMYS 2	2025	Toteutetaan 1) strategisen ja operatiivisen suunnittelun tukijärjestelmä, 2) diplomaattisten ja historiallisten arkistojen digitalisointi, 3) Global Digital Information Centre Platform -alusta ja 4) salaus- ja televiestintäinfrastruktuuri.
115	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16791_Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisaatio	Virstanpylväs	Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisointi	Kreikan kansallisen matkailujärjestön ”Digital Transformation of the Greek National Tourism Organisation” - hankkeen toteuttaminen				KYSYMYS 2	2025	Digitaalisen matkailukartan luominen, 2) Kreikan kulttuuriomaisuuden digitaalinen arkisto ja 3) uusi matkailutietojärjestelmä.
119	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Virstanpylväs	Uuden julkisia hankintoja koskevan järjestelmän toteuttaminen	Uuden julkisia hankintoja koskevan järjestelmän toteuttaminen				NELJÄS VUOSINELJÄNES	2025	Toteutetaan uusi julkisten hankintojen järjestelmä, jolla otetaan käyttöön uusi sähköisen hankinnan portaali (ESIDIS), joka sisältää parannetut osajärjestelmät, yhteentoimivuuden muiden järjestelmien kanssa, uusia turvaominaisuuksia ja tukivälineitä talouden toimijoille ja hankintaviranomaisille.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
120	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824 ERegistries	Virstanpylväs	Sähköisiä rekistereitä koskevan hankkeen toteuttaminen	Sähköisiä rekistereitä koskevan hankkeen toteuttaminen				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Julkishallinnon rekistereitä koskevien sähköisten rekisterialustojen toimittaminen.

Ryhmä 10: Aloitteet, jotka liittyvät uusien teknologioiden sisällyttämiseen julkishallinnon digitaaliseen siirtymään ja nykyaikaistamiseen

- Uusien teknologioiden ja suuntausten sisällyttäminen julkishallinnon kehittyneisiin palveluihin, tehokkuuden ja vaikuttavuuden lisääminen sekä järjestelmien käyttö-, päivitys- ja ylläpitokustannusten alentaminen (ID: 16928)
- Älykkäät kaupungit (ID: 16854)
- Keskitettyjen pilvilaskentainfrastruktuurien ja -palvelujen tarjonta (ID: 16853)
- Kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen parantaminen (ID: 16955)
- Syzefksis II:n laajentaminen (ID: 16956)
- Julkisen sektorin datahallintostrategia ja -politiikat (ID: 16827)
- Keskustietokanta – data-analytiikka (tunnus: 16842)

Jäsittävä vuodel Nro	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
121	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen keskusliiketoiminnan tiedustelupalvelun (BI) kanssa	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2022	<p>Digitaalisen hallinnon ministeriö myöntää hankintasopimuksen keskitettyä kiinteistöpalvelua (data) varten. Analytiikka, jonka on katettava:</p> <p>a) Datanhallintakehityksen ja validointi sekä keskeisten suorituskykyindikaattoreiden määrittäminen</p> <p>b) Keskeisten suorituskykyindikaattoreiden määrittäminen</p> <p>c) Tietohakemisto</p> <p>d) Datanhallintakehitys</p> <p>e) Arkkitehtonisen lähestymistavan ja integrointipisteiden suunnittelu</p> <p>f) Tietovaraston konfigurointi</p>

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										g) Integrointi taustatietojärjestelmiin H) BI-raporttien ja -analytiikan laatiminen I) Biopohjaisten teollisuudenalojen ekosysteemin toiminnan tukeminen kolmen vuoden ajan J) Käyttölupamaksut 200 käyttäjälle, joilla on superhallinnointioikeudet, ja 200 TB:lle varastoinnista.
122	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16853 Keskuspilvipalvelujen ja -infrastruktuurin tarjonta	Virstanpylväs	Keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa dokumentoidaan keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuuri- ja -palveluhankkeen kaikkien hankekomponenttien ja parametri-infrastruktuurin käyttöönoton loppuun saattaminen.				KYSY MYS 2	2024	Keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuuri- ja -palveluhankkeen kaikkien hankekomponenttien ja parametri-infrastruktuurin käyttöönoton aloittaminen. Otetaan käyttöön ja toteutetaan keskitettyä pilvipalveluinfrastruktuuria ja -palveluja koskeva hanke. Uuteen asennettuun infrastruktuuriin on sisällyttävä virtuaalikoneet ja vastaavat virtuaaliverkot (infrastruktuuri palveluna), alusta palveluna, kaksi reunalaskentaryhmää, kaksi erityistä rajapintaa nopeille valokuiduille sekä koulutus- ja tukipalvelut koko hankkeelle. Pilvipalvelujen tarjoajan datakeskusten on noudatettava datakeskusten energiatehokkuutta koskevia eurooppalaisia käytäntösääntöjä.
123	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16854 Älykkäät kaupungit	Kohde	”Älykkäät kaupungit” -hankkeiden toteuttaminen		”Älykkäät kaupungit” -hankkeiden toteuttamisesta todistavien kuntien lukumäärä	0	11	NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Älykkäitä kaupunkeja koskevien hankkeiden toteuttaminen 11 kreikkalaisessa kunnassa

Jäsittävä vuodelle Nro	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
124	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16928_Uusien teknologioiden ja suuntausten sisällyttäminen julkishallinnon kehittyneisiin palveluihin, tehokkuuden ja vaikuttavuuden lisääminen sekä järjestelmien käyttö-, päivitys- ja ylläpitokustannusten alentaminen	Virstanpylväs	Kehys uusien teknologioiden sisällyttämiseksi julkishallintoon	Puitteiden hyväksyminen uusien teknologioiden sisällyttämiseksi julkishallintoon				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Luodaan puitteet uusien teknologioiden ja välineiden (pilvipalvelut, liiketoimintatieto, tekoäly – tekoäly, koneoppiminen, hajautetun tilikirjan teknologia – DLT) käyttöönotolle julkishallinnossa.
125	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16955_Pilvipalvelujen laskentainfrastruktuurin ja kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) palvelujen päivitys	Virstanpylväs	GRNET	GRNETin pilvipalveluinfraktuurin ja -palvelujen parantaminen, Daedalusin vaiheen A toteuttaminen ja valokuituinfraktuurin leasing-sopimuksen allekirjoittaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) pilvipalveluinfraktuurin ja -palvelujen parantaminen.  Vaiheen A – Daedalus Supercomputer Implementation toteuttaminen asiaa koskevan sopimuksen mukaisesti. Datakeskuksen perustaminen tukemaan uutta supertietokonetta, ohjelmistoasennusta, konfigurointia ja pilottikäyttöä.  Valokuituinfraktuurin vuokrasopimuksen allekirjoittaminen.
125a	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16955_Pilvipalvelujen laskentainfraktuurin	Virstanpylväs	GRNET-verkon laajentaminen	GRNETin verkkolaitteiden parantaminen ja GRNETin				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	GRNETin verkkolaitteiston parantaminen yli sadassa paikassa maanlaajuisesti ja nopeuksien nostaminen nykyisestä 1–10 Gbit/s nopeudesta 100–400 Gbit/s

Jäsittä seuravat vuodet Nro	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ja kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) palvelujen päivitys			datakeskusinfrastruktuurin uudistaminen				NNES		nopeuteen.  GRNETin datakeskusten tietojenkäsittely- ja tallennusinfrastruktuurin uudistaminen, mukaan lukien 40,000–60,000 keskusyksikön ytimen ja 10–15 PB:n (Peta Byte = 1 000 000 GB) hankinnat kokonaistalennuskapasiteetista.
127	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16956_Syzeffsis II -ohjelman laajentaminen	Virstanpylväs	Syzeffsis II	Syzeffsis II -päivitys				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Televiestintäinfrastruktuurin ja -palvelujen parantaminen, mukaan lukien verkkokapasiteetin parantaminen, yhteyksien parantaminen ja keskeytymättömän virransyötön laitteiden asentaminen.
128	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16827_Julkisen sektorin datahallintostrategia ja -politiikat	Virstanpylväs	Pilvipalveludatan hallintastrategian, julkisen datan hallinnon kehityksen sekä avointa ja uudelleenkäytettävää dataa koskevan toimintapolitiikan julkaiseminen	Valtion pilvipalveludatan hallintastrategia, julkisen datan hallinnan kehys ja avoimen ja uudelleenkäytettävien datan politiikka				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Julkaistaan a) hallituksen pilvipalveludatan hallintastrategia, b) julkisen datan hallinnon kehys, c) avointa ja uudelleenkäytettävää dataa koskevat toimintaperiaatteet.
129	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Virstanpylväs	Keskitetyn kiinteistö tietopalvelun toimittaminen	Keskitetyn BI-hankkeen toteuttaminen.				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Keskitetyn BI-data-analytiikkahankkeen toteuttaminen, mistä on osoituksena kansallisen tulostaulun liiketoimintatiedon hankinnan käynnistäminen,

## **G. KOMPONENTTI 2.3: YRITYSTEN DIGITALISOINTI**

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue koskee pääoman tarjoamista kreikkalaisille pienille ja keskisuurille yrityksille digitaalitekologiaan tehtävien investointien ja niihin liittyvien palvelujen hankinnan rahoittamiseksi. Sillä pyritään puuttumaan niiden tällä hetkellä alhaiseen digitaaliseen kypsyyssasteeseen, joka johtuu muun muassa heikoista digitaalisista taidoista, ja edistämään samalla tuottavuutta ja innovatiivisten yritysten kehittämistä. Samalla sen odotetaan auttavan tällaisia yrityksiä sopeutumaan uusiin haasteisiin ja hyödyntämään uusia liiketoiminnan suuntauksia. Komponentissa säädetään erityisesti sellaisten digitaalisten sisämarkkinoiden perustamisesta, joille sekä näiden tuotteiden että palvelujen toimittajilla on oltava pääsy. Tämän komponentin keskeisiä tavoitteita ovat sähköisten maksujen ja myyntien käytön edistäminen, kassakoneiden ja myyntipisteekosysteemin parantaminen sekä teollisten tietotuotteiden kehittäminen. Lisäksi komponentin tavoitteena on auttaa luomaan digitaalinen liiketoimintaekosysteemi, joka edistää pienten ja keskisuurten yritysten digitalisaatiota. Suunnitteilla on myös pienille ja keskisuurille yrityksille tarkoitettu keskitetty tukimekanismi, jolla helpotetaan koulutus- ja tiedotusohjelmien tarjoamista, jotta ne voivat hyödyntää parhaalla mahdollisella tavalla digitaalisten markkinoiden tarjoamia välineitä ja palveluja.

Toimenpiteiden odotetaan vastaavan digitaaliseen siirtymään ja siitä johtuviin haasteisiin, koska niiden odotetaan edistävän digitaalitekologioiden käyttöönottoa ja pienten ja keskisuurten yritysten digitaalista täydennyskoulutusta Kreikassa. Toimenpiteiden odotetaan myös helpottavan älykästä ja kestäväää kasvua edistämällä edelleen yksityisiä investointeja ja auttavan näin noudattamaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevaa maakohtaista suositusta (maakohtainen suositus 3 2020). On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Digitaalisen liiketoimintaekosysteemin perustaminen pk-yritysten digitalisaation helpottamiseksi (toimenpide ID 16973)

Uudistuksen tavoitteena on luoda digitaalinen liiketoimintaekosysteemi pk-yritysten digitalisaatiota varten. Uudistuksessa otetaan käyttöön kehys, jolla digitaalisten markkinoiden perustaminen digitaalisten palvelujen ja välineiden toimittamista ja ostamista varten ja b) tekoälytehtaan ”Pharosin” perustaminen.

**Sijoitukset** Pk-yritysten digitalisaatio (toimenpide ID 16706)

Investoinnin tavoitteena on kreikkalaisten pk-yritysten digitalisaatio. Investointi koostuu siitä, että kreikkalaiset pk-yritykset toimittavat ja ostavat digitaalisia tuotteita.

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

### Suurin investointi 4: Pk-yritysten digitalisaatio

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
130	7-2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – ehdotuspyynnöt	Julkaistu ehdotuspyyntö				ENSIMMÄINEN VUOSINELJÄNNEKSI	2022	<p>Käynnistetään kaikki kilpailuun perustuvat ehdotuspyynnöt, jotka koskevat yritysten digitaalista muutosta koskevan arvosetelijärjestelmän (alahankkeet 1), teollisten data-alustojen ja data-avaruuksien (alahankkeet 2) sekä käteisrekisterien ja POS-ekosysteemin parantamisen (alahankkeet 4) rahoittamista. Ehdotuksiin sisällytetään kelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisuetteloja ja edellyttämällä asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.</p> <p>Investoinnit on kohdennettava teknologioihin ja palveluihin, joilla edistetään pienten ja keskisuurten yritysten digitalisaatiota, eli sähköisiin maksuihin, sähköisiin myynti- ja laskutussovelluksiin, digitaalisen mainonnan välineisiin, etätyöjärjestelmiin, liiketoimintanalytiikkaan, digitaaliseen täydennyskoulutukseen, vara- ja palautumispalveluihin, tekoälyyn, esineiden internetiin, kontaktittomien</p>

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										palvelujen integroitujen ratkaisujen tarjontaan, kyberturvallisuusjärjestelmiin, pilvi-infrastruktuureihin ja -palveluihin, teollisten data-alustojen malleihin ja ohjelmistoihin, kassarekistereihin ja POS-ekosysteemin päivittämiseen.
131	7-2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – Digitalisaation tukeminen arvosetelijärjestelmien avulla	—100 000 pk-yritystä sai digitalisaatiotukea , joka rahoitettiin arvosetelijärjestelmällä  — 190000 kassakonetta ja 45 00 Uusi, parannettu tai korvattu arvosetelijärjestelmällä rahoitettavilla tietokonepohjaisilla ratkaisulla				KYSYMYS 2	2025	—100 000 pk-yritystä sai digitalisaatiotukea, joka rahoitettiin arvosetelijärjestelmällä  — 190000 uutta, parannettua tai korvattua kassakonetta tietokonepohjaisilla ratkaisulla ja 45000 uutta, korvattua tai parannettua kassakonetta, jotka rahoitetaan arvosetelien avulla
131a	7-2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – Digitaalisten tuotteiden investointihankkeiden toteuttaminen	150 investointihanketta toteutettu				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Toteutetaan vähintään 150 investointihanketta, jotka on kohdennettu digitaalisiin tuotteisiin
132	7-2.3 KOHTA. Yritysten	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio –	Sähköisen markkinapaikan ja				KYSYMYS 2	2025	Tulee voimaan sääntelykehys, joka koskee a) sähköisen markkinapaikan

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	digitalisaatio – 16973_Digitaalisen liiketoimintaekosysteemin perustaminen pk-yritysten digitalisaation helpottamiseksi		Lainsäädäntöuudistus, jolla kannustetaan teknologioiden käyttöönnottoon	Pharos-tekoälytehtaan perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo.						perustamista digitaalisten välineiden ja prosessien tarjonnan ja täytäntöönpanon rahoittamiseksi ja b) oikeushenkilön perustamista hallinnoimaan AI Pharosia, julkisen sektorin yhteisöjen toimittaman datan hallinnointia ja palvelujen, kuten datan saatavuuden, laskentaresurssien ja startup- ja pk-yritysten koulutuksen, tarjoamista.

## **H. KOMPONENTTI 3.1: TYÖPAIKKOJEN LUOMISEN JA TYÖMARKKINOILLE OSALLISTUMISEN EDISTÄMINEN**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tähän osaan sisältyy toimenpiteitä, joilla suunnitellaan uudelleen ja vahvistetaan aktiivista työmarkkinapolitiikkaa, parannetaan julkisten työvoimapalvelujen tehokkuutta ja tarjotaan tehokas turvaverkko työttömyyttä vastaan samalla kun vahvistetaan kannustimia työmarkkinoille palaamiseen. Suurin osa osa toimenpiteistä keskittyy aktiiviseen työmarkkinapolitiikkaan, mukaan lukien aktivointiohjelmat, joilla tuetaan työllisyyttä yksityisellä sektorilla ja edistetään työvoiman täydennys- ja uudelleenkoulutusta, sekä investoinnit julkisten työvoimapalvelujen valmiuksien parantamiseksi (OAED 18. huhtikuuta 2022 saakka, DYPA sen jälkeen) tehostetuilla digitalisaatio- ja neuvontapalveluilla. Passiivisten työmarkkinapolitiikkojen uudistuksen yhteydessä suunnitelman tavoitteena on parantaa työttömyysetuuksien kattavuutta ja jakautumista, vahvistaa sosiaalista turvaverkkoa, edistää työmarkkinoille osallistumista, myös haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien keskuudessa, ja parantaa sosiaalisen suojelun järjestelmän tehokkuutta ja vaikuttavuutta. Osa-alue on niiden maakohtaisten suositusten mukainen, joilla varmistetaan tehokas tuki työmarkkinoiden aktivoinnille, investoidaan osaamiseen ja työllistettävyyteen ja parannetaan julkishallinnon digitalisaatiota (maakohtaisetsuositukses 2 ja 3 2020 ja maakohtainen suositus 2 2019). Lisäksi komponentilla tuetaan digitaalista ja vihreää siirtymää keskittymällä muun muassa osaamisen ja työllisyyden edistämiseen digitaalisella ja vihreällä sektorilla. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Työlainsäädännön nykyaikaistaminen ja yksinkertaistaminen (toimenpiteen tunniste: 16744)

Uudistus edellyttää sellaisen kattavan työlain voimaantuloa, jolla virtaviivaistetaan työmarkkinoiden keskeisiä näkökohtia niiden toiminnan parantamiseksi. Uudistuksella pyritään erityisesti nykyaikaistamaan a) yksittäisiä työntekijöitä koskeva laki, b) kollektiivista työtä koskeva laki ja ammattiyhdistys-oikeus, c) työministeriön ERGANI-tietojärjestelmä, jota käytetään työmarkkinoiden seurantaan sekä pimeän ja liian vähäiseksi ilmoitetun työn havaitsemiseen, ja d) työ- ja yksityiselämän tasapainoa koskeva kehys. Uudistuksen yleisinä tavoitteina on lisätä työpaikkojen luomista ja kilpailukykyä, torjua pimeää ja liian vähäiseksi ilmoitettua työtä, parantaa työ- ja yksityiselämän tasapainoa ja kuroa umpeen sukupuolten välistä työllisyseroa. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2021 mennessä.

**Sijoitukset** Työjärjestelmien digitaalinen muutos (toimenpiteen tunniste: 16750)

Toimenpiteen tavoitteena on nykyaikaistaa julkishallintoa ja lisätä sen valmiuksia tarjota parempia ja nopeampia palveluja työntekijöille ja työnantajille. Investointi koostuu työmarkkinoiden seurannasta ja sosiaaliturvakysymyksistä vastaavien viranomaisten digitaalisten infrastruktuurien parantamisesta ja laajentamisesta.

**Uudistus:** Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus (toimenpiteen tunniste: 16747)

Uudistuksen tavoitteena on suunnitella uudelleen ja vahvistaa aktiivisia työmarkkinaohjelmia. Uudistus koostuu koulutus- ja työllisyysohjelmista sekä julkisten työvoimapalvelujen neuvontahenkilöstön tilapäisestä vahvistamisesta ja täydennyskoulutuksesta.

**Uudistus:** Passiivisten työmarkkinapolitiikkojen uudistus työelämään siirtymisen tukemiseksi (toimenpiteen tunniste: 16746)

Uudistuksen tavoitteena on parantaa passiivisen työmarkkinapolitiikan vaikuttavuutta ja tehokkuutta. Uudistus koostuu työttömyysetuuksien ja -avustusten konsolidoinnista ja virtaviivaistamisesta, työttömien täydennys- ja uudelleenkoulutuksen esteiden poistamisesta sekä yhdestä pilottihankkeesta, jolla testataan Kreikan työttömyysvakuutusjärjestelmää.

**Sijoitukset** DYPA:n paikallisten toimipisteiden rakenneuudistus ja tuotemerkin muuttaminen työllisyyden edistämiseksi (KPA2) (toimenpidetunniste: 16941)

Investoinnin tavoitteena on parantaa Kreikan julkisen työvoimapalvelun (DYPA) tarjoamien palvelujen vaikuttavuutta ja tehokkuutta. Investointi koostuu DYPA:n paikallisten toimipisteiden rakennusten peruskorjauksista.

**Sijoitukset** Julkisten työvoimapalvelujen digitalisaatio (DYPA) (toimenpiteen tunniste: 16942)

Investoinnin tavoitteena on parantaa julkisten työvoimapalvelujen (DYPA) tehokkuutta ja vaikuttavuutta. Investointi koostuu julkisen työvoimapalvelun tietoteknisen infrastruktuurin ja digitaalisten välineiden laajentamisesta ja nykyaikaistamisesta.

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

### Keskeinen uudistus 6: Työlainsäädännön nykyaikaistaminen ja yksinkertaistaminen ja työjärjestelmien digitaalinen muutos

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
133	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16744_Työlainsäädännön nykyaikaistaminen ja yksinkertaistaminen	Virstanpöytä	Voimaantulo Työlainsäädäntö	Lain voimaantuloa koskeva säännös —				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Tulee voimaan työlaki, jolla nykyaikaistetaan a) yksittäisiä työntekijöitä koskeva laki, b) kollektiivista työtä koskeva laki ja ammattiyhdistysoikeus, c) työministeriön ERGANI-tietojärjestelmä, jota käytetään työmarkkinoiden seurantaan sekä pimeän ja liian vähäiseksi ilmoitetun työn havaitsemiseen, ja d) työ- ja yksityiselämän tasapainottamista koskeva kehys.
134	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Virstanpöytä	Työtietojärjestelmiä koskevan sopimuksen tekeminen	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Seuraavia hankkeita koskevien sopimusten tekeminen on saatu päätökseen: — Yhteinen tietojärjestelmä työmarkkinoiden seuranta varten (ARIADNE) Työterveys ja -turvallisuus (HERIDANOS) — Lakisääteinen vähimmäispalkan määrittämisprosessi — Yhden eläkerahaston (e-EFKA) vakuutushistorian digitalisointi — Uusi integroitu tietojärjestelmä e-EFKAA varten (EFKA IITS) Digitaalisen eläkkeenmyöntämisjärjestelmän (ATLAS) päivittäminen
135	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisen työvoimapaalvelun (DYPA) digitalisaatio	Virstanpöytä	DYPA Arkistojen digitalisointi, säilyttäminen ja arkistointi	Todistus hankkeen suoritteiden hyväksymisestä				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2023	DYPA:n arkistojen digitoinnin, tallentamisen ja arkistoinnin loppuun saattaminen.
135a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille	Virstanpöytä	DYPA:n digitalisaatio	Hankkeiden a, b ja c toteuttaminen				KYSYMYKSIÄ 2	2025	Seuraavien hankkeiden toteuttaminen: a) tietoteknisten järjestelmien hankinta (ammattillinen koulutus, OPS, FMIS, henkilöstöhallinto,

	osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisten työvoimapalvelujen digitalisaatio									kyberturvallisuus, Chatbot, virtuaalinen pöytätietokoneinfrastruktuuri (VDI)); OPS DYPA:n uudelleensuunnittelu, uusi näyttöön perustuva ja datavetoinen päätöksentekojärjestelmä; väline, jolla autetaan julkisia työvoimapalveluja optimoimaan työvoiman kysynnän ja tarjonnan kohtaamisprosessi.
134 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Työvoimaa koskevien tietoteknisten järjestelmien toimittaminen	Hankkeiden 1–3 toteuttaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Seuraavien hankkeiden toteuttaminen: 1. Yhteinen tietojärjestelmä työmarkkinoiden seurantaan varten (ARIADNE) Yhden eläkerahaston (e-EFKA) vakuutushistorian digitalisointi 2. — Uusi integroitu tietojärjestelmä e-EFKAA varten (EFKA IITS), mukaan lukien digitaalisen eläkkeiden myöntämisyjärjestelmän (ATLAS) päivittäminen

Ryhmä 11: Edistetään työpaikkojen luomista ja osallistumista työmarkkinoille/koulutukseen, ammatilliseen koulutukseen ja osaamiseen – DYPA – Uudistukset ja investoinnit

- DYPA:n paikallisten toimipisteiden rakenneuudistus ja tuotemerkin muuttaminen työllisyyden edistämiseksi (KPA2) (ID: 16941)
- Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus (ID: 16747)
- Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen (ID: 16794)
- Passiivisten työmarkkinapolitiikkojen uudistus työelämään siirtymisen tukemiseksi (ID: 16746)
- Työvoiman koulutus, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillisen koulutuksen uudistus) (ID: 16792)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
141	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPA:n paikallisten julkisten työvoimapalvelujen uudelleenjärjestely ja brändäys (KPA2)	Virstanpylväs	DYPA:n organisaatiouudistus lainsäädännön voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo.				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2021	Kreikan työvoiman työllistämisenjärjestön (DYPA) organisaatiouudistuksen voimaantulo, sen paikallisten julkisten työvoimapalvelujen uudelleenjärjestely, uudistaminen ja brändäys tarjottujen palvelujen laadun, kapasiteetin ja tehokkuuden parantamiseksi.
141a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPA:n paikallisten toimipisteiden uudelleenjärjestely ja brändäys työllisyyden edistämiseksi (KPA2)	Virstanpylväs	Keskeisen osaluonon 2 kunnostaminen	Hankkeen toteuttaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Seuraavan hankkeen toteuttaminen: — DYPA:n 40 paikallisosaston rakennusten kunnostaminen työllisyyden edistämiseksi (KPA2).
142	8–3.1 KOHTA.	Virstanpylväs	Keskinäisiä	Lainsäädännön				KOLM	2022	Tulee voimaan keskinäisten velvoitteiden kehys

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus työelämään siirtymisen tukemiseksi	äs	veloitteita koskevan kehyksen uudistus lainsäädännön voimaantulo	voimaantulo.				AS VUOSI NELJÄ NNES		uudistamista koskeva lainsäädäntö, jossa vahvistetaan julkisen työvoimapalvelun ja työnhakijan välinen suhde. Uudistukseen sisältyy muun muassa aktiivisen työnhaun uusi määritelmä ja seuraamuksia työttömille, jotka eivät noudata uusia sääntöjä.
142a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus työelämään siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Työttömyysetuuksia ja -avustuksia koskeva lainsäädäntö	Lainsäädännön voimaantulo.				NELJÄS VUOSI NELJÄ NNES	2024	Voimaan tulee lainsäädäntö, jolla konsolidoidaan ja virtaviivaistetaan työttömyysetuuksia ja -avustuksia ja poistetaan työttömien kannustimia täydennys- ja uudelleen koulutukseen säilyttämällä heidän oikeutensa työttömyysetuksiin koulutukseen osallistumisen aikana.
142b	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus työelämään siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Pilottihanke työttömyysetuuskien konsolidoimiseksi ja virtaviivaistamiseksi	Pilottihankkeen toteuttaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄ NNES	2025	Toteutetaan pilottihanke, jossa yhdistetyt työttömyysetuudet indeksoidaan viimeisimpään päivittäiseen nettopalkkatasoon.
144	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747 Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus	Virstanpylväs	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan työllisyysohjelman toteuttaminen	Koulutusohjelman toteuttaminen ja työllistyminen				NELJÄS VUOSI NELJÄ NNES	2024	Koulutusohjelman toteuttaminen ja vähintään 7000 työttömän työllistyminen
144 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja	Virstanpylväs	Aktiivisen työmarkkinapol	Hankkeiden a, b ja c				KYSY MYS 2	2025	Seuraavien hankkeiden toteuttaminen: neljä kohdennettua lyhyen aikavälin ohjelmaa, joilla

Ja sitä seura avat vuod et Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljänn es	Vuosi	
	työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus		itiikan työllisyysohjelman toteuttaminen	toteuttaminen						tuetaan vähintään 30600 työttömän työllisyyttä yksityisellä sektorilla julkisen työvoimapalvelun neuvontahenkilöstön tilapäinen vahvistaminen palkkaamalla 600 lisäneuvojaa ja julkisen työvoimapalvelun 1000 työllisyysneuvojan koulutus.

## **I. KOMPONENTTI 3.2: YLEISSIVISTÄVÄ JA AMMATILLINEN KOULUTUS SEKÄ OSAAMINEN**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osan tavoitteena on parantaa koulutusjärjestelmien ja elinikäisen oppimisen järjestelmien laatua, tehokkuutta ja vaikuttavuutta. Komponenttiin sisältyy investointi digitaalisen, vihreän ja finanssiosaamisen horisontaalisiin täydennyskoulutusohjelmiin yhteensä 628000 edunsaajalle. Tähän liittyy elinikäisen oppimisen järjestelmän uudistaminen koulutustarjonnan parantamiseksi sekä uudistus- ja investointipaketti, jossa keskitytään ammatilliseen koulutukseen ja oppisopimusjärjestelmiin niiden työmarkkinarelevanssin parantamiseksi. Ammatillisen koulutuksen osalta suunnitelmalla pyritään parantamaan ammatillisen koulutuksen infrastruktuureja ja laitteita sekä nykyaikaistamaan nykyisiä opetussuunnitelmia. Lisäksi suunnitelmaan sisältyy uusi yliopistojen huippuosaamisstrategia, jolla pyritään parantamaan niiden tutkimustuloksia ja koulutuksen laatua investoimalla tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurien parantamiseen ja tukemalla tutkimushankkeita. Näihin uudistuksiin liittyy koulutusjärjestelmän digitalisointiin tehtäviä investointeja, joista suuri osa kohdennetaan perus- ja keskiasteen koulujen vuorovaikutteisiin oppimisjärjestelmiin ja pienituloisten perheiden oppilaille ja opiskelijoille myönnettäviin arvoseleihin tietoteknisten laitteiden hankintaa varten.

Osa -alue on koulutukseen, työllistettävyyteen ja osaamiseen investoimista ja julkishallinnon digitalisaation parantamista koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtaiset suositukset 3 2020 ja 2 2019) mukainen. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Uusi elinikäisen taidon strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen (toimenpiteen tunniste: 16913)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa elinikäisen oppimisen kansallisia puitteita niiden laadun ja työmarkkinarelevanssin parantamiseksi. Toimenpide koostuu a) uuden elinikäisen oppimisen kehyksen keskeiset osatekijät määrittelevän primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulosta ja b) eri väestöryhmille ja eri aiheille suunnatuista koulutusohjelmista.

**Uudistus:** Huippuosaamista yliopistoissa ja innovoinnissa koskeva strategia (toimenpiteen tunniste: 16289)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa Kreikan yliopistojen tutkimustuloksia ja ekstroversiota. Uudistus koostuu tutkimusyhteistyöhankkeista, kreikkalaisia yliopistoja koskevista hankkeista ja jatko-opinto-ohjelmien hyväksymispäätöksistä.

**Uudistus:** Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen (toimenpiteen tunniste: 16794)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa kansallista ammatillisen koulutuksen järjestelmää. Se koostuu ammatillisen koulutuksen järjestelmän uudesta oikeudellisesta kehyksestä sekä nykyaikaistetuista oppimismoduuleista ja -infrastruktuurista.

**Uudistus:** Työvoiman koulutus, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammattillisen koulutuksen uudistus) (toimenpiteen tunniste: 16792)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa laadunvalvontaa ja päivittää julkisen työvoimapalvelun (DYPA) ammatillisen koulutuksen järjestelmä vastaamaan työmarkkinoiden tarpeita. Tämä toimenpide koostuu investoinneista, joilla edistetään DYPA:n ammatillisen koulutusjärjestelmän ja alakohtaisten koulutusohjelmien laadunvalvontajärjestelmää.

**Uudistus:** Ammatillisen koulutuksen parantaminen (toimenpiteen tunniste: 16934)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa ammatillista koulutusta. Uudistuksessa kehitetään koulutusohjelmia ja muunnetaan olemassa oleva oppimateriaali verkko-oppimismoduuleiksi.

**Sijoitukset** Koulutuksen digitalisaatio (toimenpiteen tunniste: 16676)

Toimenpiteen tavoitteena on mahdollistaa koulutuksen digitalisaatio. Investointi koostuu seuraavista osista: Digitaalinen sisältö kouluissa; digitaaliset laitteet kouluissa; opettajien ammatillinen kehitys kouluissa ja digitaaliset palvelut kouluissa.

**Sijoitukset** Ammatillisen koulutuksen parantaminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen SAEK:n, EPAL:n, toisen vuoden jälkeisen oppisopimuskoulutuksen luokan ja ammatillisten oppilaitosten laboratoriokeskuksille (toimenpiteen tunniste: 16933)

Toimenpiteen tavoitteena on nykyaikaistaa ammatillisten oppilaitosten laboratorioinfrastruktuuria kaikkialla Kreikassa. Toimenpide koostuu infrastruktuurin nykyaikaistamisesta korkea-asteen ammatillisen koulutuksen kouluissa (SAEK), ammatillisissa seniorikouluissa (EPAL), toisen asteen jälkeisessä oppisopimusluokassa ja ammatillisissa oppilaitoksissa.

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

### Suurin investointi 5: Uusi elinikäisen taidon strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
138	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_Uusi elinikäisen oppimisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Virstanpylväs	Elinikäisen oppimisen strategia voimaan	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				KYSYMYKSIÄ 2	2022	Kansallisen elinikäisen oppimisen strategian pohjalta tulee voimaan primaari- ja sekundaarilainsäädäntöä, jossa esitetään uuden elinikäisen oppimisen kehysten keskeiset osat (mukaan lukien säännökset kansallisen osaamisneuvoston perustamisesta keskeiseksi valvontaelimeksi, elinikäisen oppimisen tilien perustamisesta, kansallisesta tukielimen koulutuksen tarjoajien luettelosta ja tulostaulusta sekä työmarkkinoiden diagnoosimekanismista).
139	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_Uusi elinikäisen oppimisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Koulutusohjelmien elinikäisen oppimisen strategian loppuun saattamisen validointi		Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet todistuksen menestyksekkästä osallistumisesta koulutusohjelmien	0	150 000	NELJÄS VUOSINELJÄNNEKSI	2022	Vähintään 150000 osallistujalle suunnattujen digitaalisten, vihreän ja finanssiosaamista koskevien koulutusohjelmien loppuun saattaminen sekä kaikkien menestyneiden osallistujien hankkimien taitojen validointi ja sertifiointi. Tällä investoinnilla vastataan seuraavien väestöryhmien digitaalisen, vihreän ja finanssiosaamisen tarpeeseen: a) työttömät, erityisesti nuoret ja pitkäaikaistyöttömät, b) työntekijät, erityisesti ne, joilla on suuri työttömyysriski, ja ne, jotka jäävät jälkeen työtilateknologian vuoksi, c) työntekijät, erityisesti pk-yrityksissä, joilla on rajalliset sisäiset koulutusvalmiudet, d) julkisen sektorin työntekijät, myös opettajat. Tarjolla on seuraavia taitoja: a) perustason digitaaliset taidot, b) keskitason digitaaliset taidot, c) vihreät taidot ja d) finanssiosaaminen.
140	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_Uusi elinikäisen oppimisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Virstanpylväs	Koulutusohjelmat Elinikäisen oppimisen strategian toteuttaminen, hankittujen taitojen validointi ja sertifiointi	Koulutusohjelmien toteuttaminen ja hankittujen taitojen validointi ja sertifiointi				NELJÄS VUOSINELJÄNNEKSI	2025	Digitaalisten, vihreän ja finanssiosaamista koskevien koulutusohjelmien tarjoaminen 350000 osallistujalle sekä hankittujen taitojen validointi ja sertifiointi.  Tämän toimenpiteen osallistujien kokonaismäärästä vähintään 33 prosentin (165000 osallistujaa 500000 osallistujasta) on täytynyt toteuttaa vihreään osaamiseen ja vihreän talouden työpaikkoihin liittyviä koulutusohjelmia.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
143	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16792_Työvoiman koulutus, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillisen koulutuksen uudistus)	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmää koskevan sopimuksen myöntäminen	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				KYSYMYKSIÄ 2	2023	Sopimus ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmästä, jonka tavoitteena oli parantaa Kreikan työvoiman työllisyysjärjestön (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden laadunvalvontaa pääasiassa arvioimalla sen tuotoksia ja seuraamalla harjoittelijoiden edistymistä ja suoriutumista työmarkkinoilla.
145	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Digitoidut koulutuskurssit	Metalliset ikkunansulkimet				NELJÄS VUOSINELJÄNNEKSI	2025	Järjestetään vähintään 250 digitoitua kurssia DYPA:n oppisopimuskouluissa (EPAS).
145a	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen kansallinen oikeudellinen kehys	Lainsäädännön voimaantulo.				NELJÄS VUOSINELJÄNNEKSI	2024	Kansallista ammatillisen koulutuksen järjestelmää koskevan lain voimaantulo.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
145b	9-3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Opetussuunnitelmiin uudistaminen, ammatillisen koulutuksen infrastruktuurin nykyaikaistaminen, rakennusten kunnostaminen	Hankkeiden 1-3 toteuttaminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Seuraavien hankkeiden toteuttaminen: 1) Saatetaan ajan tasalle 34 koulutusohjelman opetussuunnitelmat. 2) ammatillisen koulutuksen infrastruktuurin nykyaikaistaminen (61 laboratoriota ja niiden laitteet); 3) kuuden EPAS-rakennuksen kunnostaminen;
146	9-3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16792_Työvoiman koulutus, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (amatillisen koulutuksen uudistus)	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmä, alakohtaisten koulutusohjelmien toteuttaminen	Hankkeiden a ja b toteuttaminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Seuraavien hankkeiden toteuttaminen: a) kansallisen työllisyysjärjestön (DYPA) ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmä b) alakohtaiset koulutusohjelmat.

## Ryhmä 12: Opetus- ja uskontoministeriö – Uudistukset ja investoinnit

- Ammatillisen koulutuksen parantaminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen laboratoriokeskuksille SAEKia, EPALia, toisen vuoden jälkeistä oppisopimusluokkaa ja ammatillisia oppilaitoksia varten (ID: 16933)
- Ammatillisen koulutuksen parantaminen (ID: 16934)
- Huippuosaamista yliopistoissa ja innovoinnissa koskeva strategia (ID: 16289)
- Koulutuksen digitalisaatio (ID: 16676)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
147	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistoja ja innovointia koskeva huippuosaamisstrategia	Virstanpylväs	Huippuyliopistot ja tutkimusosaamisklusterit Hyväksymispäätökset	Opetus-, uskonto- ja urheiluministeriön hyväksymispäätösten antaminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2023	Opetus-, uskonto- ja urheiluministeriön hyväksymispäätösten antaminen valituille yliopistoille niiden tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurien (esimerkiksi laitteistojen tai tutkimuslaboratorioiden) päivittämiseksi ja parantamiseksi, uusien tutkimusalojen laajentamiseksi ja tarjottavan koulutuksen parantamiseksi.  Opetus-, uskonto- ja urheiluministeriö antaa hyväksymispäätöksen 70 tutkimusyhteistyöhankkeelle yliopistojen ja yksityisen sektorin välillä tutkimuksen huippuosaamisklusterialoitteen puitteissa.
148	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Kohde	Vuorovaikutteisten järjestelmien asennuksen loppuun saattaminen		Asennettujen vuorovaikutteisten oppimisjärjestelmien lukumäärä	0	36 000	KYSYMY S 2	2024	Vähintään 36000 vuorovaikutteisen oppimisjärjestelmän asentaminen perus- ja keskiasteen koulujen luokkahuoneisiin
148 a	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Virstanpylväs	Strategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja koulutuksen digitalisaation	Julkaistaan uudistusstrategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja koulutuksen digitalisaation				KYSYMY S 2	2025	Julkaistaan uudistusstrategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja koulutuksen digitalisaation tulosten seurantamenetelmien määrittelemiseksi

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			tulosten seuraamiseksi	tulosten seurantamenetelmien määrittelemiseksi						
148b	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Virstanpylväs	Koulutuksen digitalisaatio	Digitaalisten hankkeiden toteuttaminen koulutusosalalla				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Seuraavien hankkeiden toteuttaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Opetussuunnitelmat ja koulutussisältö, jotka ovat saatavilla verkossa, avoimeen lähdekoodiin ja vuorovaikutteisesti</li> <li>Vuorovaikutteisten oppimisjärjestelmien asentaminen perus- ja keskiasteen koulujen luokkahuoneisiin</li> <li>Arvosetelien antaminen opiskelijoille ja opettajille digitaalisten laitteiden hankintaa varten</li> <li>Robottiikan ja STEM-aineiden oppimisinfrastruktuurin tarjoaminen julkisille kouluille</li> <li>Digitaalisten välineiden tarjoaminen vammaisille tai erityisopetusta tarvitseville opiskelijoille</li> <li>Innovaatiokeskusten kehittäminen</li> <li>Koulujen ja yliopistojen digitaalisten palvelujen parantaminen</li> </ol>
149	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16933_Ammatillisen koulutuksen kehittäminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen laboratorikeskuksille SAEKia, EPALia, toisen vuoden jälkeistä	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laboratorikeskusten uudistaminen ja nykyaikaistaminen	Nykyaikaisten laitteiden hankinta ammatillisen koulutuksen yksiköiden laboratorioita varten				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Nykyaikaisten laitteiden hankinta 376:lle ammatillisen koulutuksen yksiköissä toimivalle laboratoriolle

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	oppisopimusluokkaa ja ammatillisia oppilaitoksia varten									
150	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistoja ja innovointia koskeva huippuosaamisstrategia	Virstanpylväs	Tutkimusyhteistyöhankkeiden ja kreikkalaisia yliopistoja koskevien hankkeiden toteuttaminen sekä hyväksymispäätösten tekeminen jatko-opinto-ohjelmia varten	Tutkimusyhteistyöhankkeiden ja kreikkalaisia yliopistoja koskevien hankkeiden toteuttaminen sekä hyväksymispäätösten tekeminen jatko-opinto-ohjelmia varten				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	a) 70 tutkimusyhteistyöhankkeen (tutkimuksen huippuosaamisklusterit) toteuttaminen akateemisille tutkijoille yksityisen sektorin yritysten kanssa. b) Toimenpiteen yhteydessä valittujen kreikkalaisten yliopistojen infrastruktuureihin liittyvien hankkeiden toteuttaminen. c) hyväksymispäätösten tekeminen 35:n ulkomaisten yliopistojen kanssa toteutettavan yhteisen ja/tai harjoittelu- ja opiskelujaksoja yhdistelevän jatko-opinto-ohjelman rahoittamiseksi.
152	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16934_Ammatillisen koulutuksen kehittäminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen SAEK-järjestelmän parantaminen, EPAL-mallin suunnittelu ja kehittäminen, EOPPEP:n digitalisointi	Hankkeiden 1, 2 ja 3 toteuttaminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Seuraavien hankkeiden toteuttaminen: 1. Koulutusoppaiden, koulutusohjelmien ja kouluttajien koulutuksen suunnittelu ja kehittäminen viidelle ammatillisen jatkokoulutuksen temaattiselle koululle ja kymmenelle kokeelliselle koululle (SAEK); 2. 25:n ammatillisen lukion mallin opetus suunnitelmien, koulutusohjelmien ja kouluttajien koulutuksen suunnittelu ja kehittäminen (malli 'EPAL') 3. Tutkintotodistusten sertifiointin ja ammatillisen ohjauksen kansallisen organisaation (EOPPEP) digitalisointi, mukaan lukien verkko-tutkintoalustan ja verkko-oppimisolustan kehittäminen ammatillista koulutusta varten.

## **J. KOMPONENTTI 3.3: TERVEYDENHUOLLON HÄIRIÖNSIETOKYVYN, SAATAVUUDEN JA KESTÄVYYDEN PARANTAMINEN**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tässä osassa keskitytään terveydenhuoltojärjestelmän palautumiskyvyn parantamiseen erilaisilla toimilla. Osa näistä toimenpiteistä keskittyy sekä fyysiseen että digitaaliseen infrastruktuuriin ja operatiivisiin parannuksiin, joilla nykyaikaistetaan ja parannetaan sairaalajärjestelmää ja terveyskeskusten verkostoa. Toisilla pyritään tukemaan ja parantamaan terveydenhuollon saatavuutta, tehokkuutta ja muutosjoustavuutta. Tarkemmin sanottuna niihin sisältyy toimenpiteitä, joilla vahvistetaan kansanterveyttä ja ennaltaehkäisyä, lisätään terveydenhuoltojärjestelmän valmiuksia tarjota mielenterveys- ja kotihoitopalveluja, tuetaan siirtymistä vahvempaan perusterveydenhuollon alaan ja järkeistetään lääkemenoja sekä tuetaan lääkealan T & K-toimintaa. Terveydenhuoltojärjestelmien ja -palvelujen digitalisointia koskevan suunnitelman tavoitteena on edistää tehokkuutta, parantaa saatavuutta ja lisätä järjestelmän julkisten menojen yleistä avoimuutta ja laatua. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Terveydenhuoltomenojen takaisinperintä, vähentäminen ja järkeistäminen (toimenpiteen tunniste: 16816)

Toimenpiteen tavoitteena on lääkemenojen takaisinperintä, vähentäminen ja valvonta. Uudistuksessa asetetaan sitova tavoite, jonka mukaan takaisinperintää vähennetään vuosina 2022–2025 ja yritysten takaisinperintävelvoitteet kompensoidaan osittain kliinisillä lääketutkimuksilla, T & K-toimilla tai muilla investointimenoilla vuosina 2021 ja sen jälkeen.

**Uudistus:** Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus (toimenpiteen tunniste: 16755)

Toimenpiteen tavoitteena on perusterveydenhuollon yksiköiden infrastruktuurin ja lääkinnällisten laitteiden parantaminen ja perusterveydenhuoltojärjestelmän uudelleenorganisointi kouluttamalla henkilöstöä toimimaan ensivaiheen hoitona. Toimenpide koostuu perusterveydenhuollon yksiköiden peruskorjauksesta energiatehokkuuden parantamiseksi ja terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden toimittamisesta. Siihen sisältyy myös ehdotuksia perusterveydenhuollon uudistamiseksi, pilottiohjauksmekanismi, koulutusta perusterveydenhuollon henkilöstölle ja digitaalinen alusta perusterveydenhuollon päätöksentekoa varten. Siihen sisältyy myös perhelääketieteen opetussuunnitelmien saatavuuden laajentaminen lääketieteen opetussuunnitelmissa ja kroonisten sairauksien hallintayksiköiden perustaminen.

**Uudistus:** Kansallisen kansanterveysalan ennaltaehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP ”SD”) täytäntöönpano (toimenpiteen tunniste: 16783)

Toimenpiteen tavoitteena on luoda kattava järjestelmä perusterveydenhuollon ja sekundaariterveydenhuollon ennaltaehkäisyä varten. Toimenpide koostuu terveyttä ehkäisevistä toimenpiteistä ja väestöseulonnoista sekä terveyden seurantajärjestelmästä.

**Uudistus:** Mielenterveyden ja riippuvuuksien alan uudistus (toimenpiteen tunniste: 16820)

Uudistuksella pyritään varmistamaan laadukkaiden mielenterveyspalvelujen saatavuus tietyille mielenterveysongelmista ja riippuvuudesta kärsiville väestöryhmille, jotta ehkäistään heidän syrjäytymistään tai laitostumistaan. Siinä laajennetaan mielenterveyspalveluja mielenterveysyksiköiden avulla dementiaa ja Alzheimerin tautia sairastaville potilaille sekä autismipotilaille ja lasten, nuorten ja nuorten aikuisten ikäryhmään kuuluville potilaille sekä mielenterveyspalveluja riippuvuudesta kärsiville henkilöille. Tähän liittyy verkkosovellusten kehittäminen ja mielenterveyspalvelujen digitalisointi. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Terveydenhuoltojärjestelmän organisaatiouudistukset (toimenpiteen tunniste: 16756)

Toimenpiteen tavoitteena on järjeistää sairaalahoitojen korvaamista. Toimenpide koostuu 1) foorumeiden luomisesta Kreikan diagnoosiin liittyvää instituuttia (KETEKNY) varten, 2) sellaisen kansallisen terveystietokannan luomisesta, johon kirjataan terveydenhuoltojärjestelmän palvelujen kysyntä ja tarjonta, 3) valikoivien leikkausten jonotuslistan lyhentämisestä ja 4) sellaisten välineiden ja palvelujen luomisesta, joilla autetaan kansalaisia navigoimaan terveydenhuoltojärjestelmässä.

**Sijoitukset** Terveydenhuollon infrastruktuuri (toimenpiteen tunniste: 16795)

Toimenpiteen tavoitteena on kunnostaa infrastruktuuri ja välineet, joita tarvitaan terveyspalvelujen tarjonnan parantamiseksi. Toimenpide koostuu eri puolilla Kreikkaa sijaitsevien sairaaloiden kunnostamisesta ja/tai rakentamisesta (mukaan lukien energiätehokkuustyöt) sekä lääkinällisten laitteiden toimittamisesta.

**Sijoitukset** Terveystietokannan digitaalinen muutos (DigHealth) (toimenpiteen tunniste: 16752)

Toimenpiteen tavoitteena on digitalisoida kansallinen terveydenhuoltojärjestelmä. Toimenpide koostuu terveydenhuoltoalan digitaalisten hankkeiden toteuttamisesta.

**Sijoitukset** Sotiria Thoracic Diseases -sairaalan sädehoitokeskus Ateenassa (toimenpiteen tunniste: 16757)

Toimenpiteen tavoitteena on perustaa Sotirian sairaalaan sädehoitokeskus, joka auttaa vastaamaan syöpäpotilaiden tarpeisiin maassa. Toimenpide koostuu Sotirian sairaalaan rakennetusta uudesta rakennuksesta, johon sijoitetaan uusi sädehoito-osasto, sekä rakennetusta ja/tai kunnostetusta sairaalainfrastruktuurista.

**Sijoitukset** Kotisairaanhoidon ja -sairaalan perustaminen kotijärjestelmään (toimenpiteen tunniste: 16753)

Toimenpiteen tavoitteena on perustaa kotihoitojärjestelmä kroonisesti toimintarajoitteisille potilaille. Toimenpide koostuu kahdeksasta kotihoitovertailukohteesta (yksi kustakin alueellisesta terveysviranomaisesta), jotka on perustettu, etälääketieteen sovelluksista ja laitteista, kotihoitolla hoidettujen potilaiden kansallisesta rekisteristä, standardoiduista hoitoprotokollista sekä laatu- ja turvallisuusstandardeista, jotka on vahvistettu.

**Sijoitukset** Solu- ja geeniterapiat ja hematologiset kliiniset laboratoriot Thessalonikin yleissairaalassa ”Papanikolaou” (toimenpiteen tunniste: 16793).

Toimenpiteen tavoitteena on auttaa täyttämään pahanlaatuisia hematologisia sairauksia sairastavien potilaiden lisääntyneet hoitovaatimukset. Toimenpide koostuu Papanikolaoun sairaalaan rakennetusta uudesta rakennuksesta, johon sijoitetaan solu- ja geeniterapian ja hematologian klinikan laboratoriot.

**Uudistus:** Henkilökohtainen lääkäriuudistus (toimenpiteen tunniste: 16984)

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä henkilökohtaiseen lääkärijärjestelmään kirjautuneiden lääkäreiden määrää väestön kattavuuden ja rekisteröinnin saavuttamiseksi. Toimenpide koostuu uudesta lainsäädäntökehyksestä, joka koskee nykyisten maaseudun lääkäreiden nimittämistä henkilökohtaisiksi lääkäreiksi, ja sillä luodaan uusia tehtäviä, jotka ovat samankaltaisia kuin henkilökohtaisten lääkäreiden tehtävät, ja otetaan käyttöön mekanismi, jolla kannustetaan lääkäreitä asettumaan asumaan yleis-/perhelääketieteen tai sisätautien alalle. Siihen sisältyy myös rekisteröinti- ja ohjausjärjestelmien aktivointi.

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

Keskeinen uudistus 7: Terveydenhuoltoalan uudistukset ja investointien nopeuttaminen – Takaisinperinnän vähentäminen ja terveydenhuoltomenojen järjeistäminen (ID: 16816)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
153	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16816_ Terveydenhuoltomienojen takaisinperintä, vähentäminen ja järjeistäminen	Virstanpylväs	Takaisinperintä – lainsäädännön voimaantulo	Voimaan tulee tarkistettu lainsäädäntö, jolla otetaan käyttöön riskinjako ja sitovat tavoitteet takaisinperinnän vähimmäisvähennykselle kuvauksessa esitetyn aikataulun mukaisesti.				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Riskinjako takaisinperinnän laskennassa koskevan oikeudellisen kehyksen (primaarioikeus) voimaantulo asettamalla sitova tavoite takaisinperinnän vähentämiseksi tulevina vuosina. Uudistuksen tavoitteena on vähentää takaisin perittäviä määriä vähintään 50000000 eurolla (vuonna 2022), 150000000 eurolla (vuonna 2023), 300000000 eurolla (vuonna 2024) ja 400000000 eurolla (vuonna 2025) vuoden 2020 tasosta. Siltä osin kuin tätä ei saavuteta, lääketeollisuudelta ei peritä takaisin kunkin vuoden kohdennetun vähennyksen ja tosiasiallisen vähennyksen välistä erotusta, ja asianomainen määrä katetaan valtion talousarviosta takaisinperittävien määrien kohdennettuun vähennykseen asti.
154	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16816_ Terveydenhuoltomienojen takaisinperintä, vähentäminen ja järjeistäminen	Kohde	Takaisinperintä koskeva vähennys 50000000 – vaihe 1		Takaisinperittävän määrän väheneminen vuoden 2020 tasosta (miljoonaa euroa)	0	50	KYSYMS 2	2023	Pannaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta lisäävät toimenpiteet, jotta vuoden 2022 lääkealan takaisinperintää voidaan vähentää sekä avo- että laitoslääkkeiden osalta 50000000 eurolla vuoden 2020 tasoon verrattuna. Jos tätä ei saavuteta, lääketeollisuudelta ei peritä takaisin kunkin vuoden tavoitevähennyksen ja tosiasiallisen vähennyksen välistä erotusta, vaan kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta 50000000 euroon asti.
155	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen –	Kohde	Takaisinperintä koskeva vähennys 150000000 – vaihe 2		Takaisinperittävän määrän väheneminen vuoden 2020 tasosta (miljoonaa	0	150	KYSYMS 2	2024	Panemaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta lisäävät toimenpiteet, joilla vähennetään vuoden 2023 lääkkeiden takaisinperintää sekä avo- että sairaalalääkkeiden osalta 150000000 eurolla vuoden 2020 tasoon verrattuna, mikä tukee terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä; Jos tätä ei saavuteta, lääketeollisuudelta

Ja sitä seurava t vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16816 Terveystuottojen takaisinperintä, vähentäminen ja järjestyminen				euroa)					ei peritä takaisin kunkin vuoden tavoitevähennyksen ja tosiasiallisen vähennyksen välistä erotusta, vaan kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta 150000000 euroon asti.
156	10-3,3. Terveystuottojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16816_ Terveystuottojen takaisinperintä, vähentäminen ja järjestyminen	Kohde	T & K-toiminnan kestävyys lääkeinvestoinneissa – vaihe 1		Investointi (miljoonaa euroa), joka toteutetaan kuittaamalla samansuuruisen summan takaisinperinnällä	0	117	KYSYMS 2	2024	Toteuttaa lääkealan T & K-investointeja 117000000 euroa. Toimivaltaisen viranomaisen on vahvistettava investoinnit antamalla kuittaustodistuksia, joiden määrä on 117000000 euroa.
156a	10-3,3. Terveystuottojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16816_ Terveystuottojen takaisinperintä, vähentäminen ja järjestyminen	Kohde	T & K-toiminnan kestävyys lääkeinvestoinneissa – vaihe 2		Investointi (miljoonaa euroa), joka toteutetaan kuittaamalla samansuuruisen summan takaisinperinnällä	117	250	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Lääkkeisiin, T & K:hon tai muihin tukikelpoisiin investointeihin tehtävien investointien toteuttaminen 133000000 euron lisämäärällä, jotta saavutetaan yhteensä 250000000 euron investoinnit (kumulatiivinen vaihe 1 ja vaihe 2).  Toimivaltaisen viranomaisen on vahvistettava investoinnit antamalla kuittaustodistuksia, joiden määrä on 133000000 euroa.
157	10-3,3. Terveystuottojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen –	Kohde	Takaisinperintä koskeva vähennys 300000000 – vaihe 3		Takaisinperittävän määrän väheneminen vuoden 2020 tasosta (miljoonaa	0	300	KYSYMS 2	2025	300000000 euron vähennys lääkealan takaisinperintään vuoden 2020 tasoon verrattuna. Jos tätä ei saavuteta, kohdennettujen vähennyksen ja tosiasiallisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä takaisin lääketieteellisyydeltä ja asianomainen määrä katetaan valtion talousarviosta 300000000 euroon asti.

Jäsitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16816 Terveydenhuoltojen takaisinperintä, vähentäminen ja järjeistäminen				euroa)					
158	10-3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816 Terveydenhuoltojen takaisinperintä, vähentäminen ja järjeistäminen	Kohde	Takaisinperintä ä koskeva vähennys 400000000 – vaihe 4		Takaisinperitävän määrän väheneminen vuoden 2020 tasosta (miljoonaa euroa)	0	400	KYSYMYS 2	2026	400000000 euron vähennys lääkealan takaisinperintään vuoden 2020 tasoon verrattuna. Jos tavoitetta ei saavuteta, kohdennetun vähennyksen ja tosiasiallisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä takaisin lääketeollisuudelta, ja asianomainen määrä katetaan valtion talousarviosta enintään 400000000 euroon saakka.

### Ryhmä 13: Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen

- Terveydenhuoltojärjestelmän organisaatiouudistukset (ID: 16756)
- Mielen terveyden ja riippuvuuksien alan uudistus (ID: 16820)
- Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus (ID: 16755)
- Kansallisen kansanterveysalan ennaltaehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” täytäntöönpano (ID: 16783)
- Henkilökohtainen lääkäri uudistus (ID: 16984)

Ja sitä seuraav vuodet Nro	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/ Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
159	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen - 16755 Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Virstanpylväs	Perusterveydenhuollon perhelääketieteen opetussuunnitelmien aktivointi	Todiste kaikkien äskettäin käyttöön otettujen perhelääketieteen opinto-ohjelmien kurssien aloittamisesta ja perhelääketieteellisen moduulin sisällyttämisestä kaikkiin lääketieteellisiin opinto-ohjelmiin.				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	Laajennetaan perhelääketieteen aktiivisten akateemisten opetussuunnitelmien määrää vähintään 75 prosenttiin Kreikan lääketieteen oppilaitoksista ja sisällytetään perhelääketieteen pakollinen moduuli kaikkiin lääketieteen opetussuunnitelmiin. Tähän sisältyy asianomaisten yliopistojen dokumentointi, jossa korostetaan uutta tutkintorakennetta: 1) uudet opetussuunnitelmat ja 2) perhelääketieteen pakollisen moduulin sisällyttäminen nykyisiin opetussuunnitelmiin).
160	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16820 Uudistukset mielen terveyden ja riippuvuuksien alalla	Kohde	Mielen terveys – 50 yksikköä avoinna – vaihe 1/2		Päätökseen saatettujen ja toiminnassa olevien mielen terveysyksiköiden määrä	0	50	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2022	50 mielen terveysyksikön perustaminen ja täysimääräinen toiminta (toteutetaan kunnostamalla olemassa olevia yksiköitä) mielen terveyden tukemista koskevan kansallisen strategia-suunnitelman tuella (yhteensä 106 mielen terveysyksiköstä)
162	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16984 Uudistus henkilökohtaisessa lääketieteessä	Kohde	Mielen terveys – 106 yksikköä avoinna – vaihe 1/2		Perustettujen tai kunnostettujen mielen terveysyksiköiden lukumäärä	50	106	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2023	25 uuden mielen terveysyksikön perustaminen ja toiminnan aloittaminen ja 31 olemassa olevan mielen terveysyksikön kunnostaminen mielen terveyden tukemista koskevan kansallisen strategia-suunnitelman tuella (yhteensä 106 mielen terveysyksiköstä)

	kestävyyden parantaminen – 16820_Uudistukset mielenterveyden ja riippuvuuksien alalla		vaihe 2/2							strategiasuunnitelman tuella sekä verkkosovellusten kehittäminen ja mielenterveyspalvelujen digitalisointi (koostuu mielenterveysyksiköiden digitaalisesta kartasta ja digitaalisesta alustasta mielenterveyspalveluja tarjoavien voittoa tavoittelemattomien yhteisöjen valvontaa varten)
163	10–3,3. Terveystuon häiriönsietokvyn, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16756_Terveystuon järjestelmän organisaatiouudistukset	Virstanpyläs	Kreikan DRG-instituutti KETEKNY ja uusi terveystuon laadunvarmistusvirasto ODIPY	Foorumit, strategia ja lainsäädäntökehys sekä politiikat, standardit ja menettelyt.				KYSYMY S 2	2025	Tämän välitavoitteen saavuttaminen edellyttää, että  i) Yhteentoimivuuden laajennus – DRG-koodaussovellusten ohjelmointirajapinnat (API-liittymät) on saatavilla verkossa. ii) kansainvälisen tautiluokituksen (ICD) ja Kreikan lääketieteellisten menettelyjen luokittelun (ETIP) konsultaatioalusta on saatavilla verkossa. iii) Rahoitus- ja kirjanpito-tietojen keruualusta on verkossa ja käytettävissä iv) kansallinen terveystuon kartta (terveystuon järjestelmän palvelujen kysynnästä ja tarjonnasta) on saatavilla verkossa. v) laadunvarmistusta, potilasturvallisuutta ja potilaiden osallistumista sekä hoito- ja turvallisuuspolitiikkaa koskevan lainsäädäntökehysten voimaantulo ja siihen liittyvä kansallinen strategia liitteenä.
164	10–3,3. Terveystuon häiriönsietokvyn, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16756_Terveystuon järjestelmän organisaatiouudistukset	Kohde	Terveystuon ltojärjestelmä – KETEKNY-koulutus		Kliiniseen koodaukseen ja laskutukseen liittyvää koulutusta varten sertifioidujen terveystuon ammattilaisten lukumäärä	0	3462	KYSYMY S 2	2025	3462 terveystuon ammattilaisen sertifiointi kliinistä koodausta ja laskutusta koskevaa koulutusta varten.
164a	10–3,3. Terveystuon häiriönsietokvyn, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16 756_Terveystuon järjestelmän organisaatiouudistukset	Kohde	Leikkausten jonotuslistan pienentäminen		Yli neljä kuukautta odottaneille potilaille tehtyjen leikkausten lukumäärä.	0	20 000	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Käsittelyruuhkan vähentäminen vähintään 90 prosentilla niiden potilaiden vireillä olevien leikkausten kokonaismäärästä, jotka ovat odottaneet yli neljä kuukautta yhteisessä digitaalisessa leikkausten luettelossa (luettelon tilanteen perusteella 16. lokakuuta 2024).  Vähintään 20000 leikkausta potilaille, jotka ovat odottaneet yli neljä kuukautta, mukaan lukien

										vähintään 8000 leikkausta potilaille, jotka ovat odottaneet yli kahdeksan kuukautta. Näihin leikkauksiin osallistuu edunsaajia sekä 16. lokakuuta 2024 laaditusta tilanluettelosta että sen jälkeen tukikelpoisiksi tulleista henkilöistä.
164b	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16 756_Terveys- ja hyvinvointi -järjestelmän organisaatiouudistukset	Virstanpylväs	Terveydenhuoltojärjestelmän navigointi ja opastus kansalaisille	Kansalaisille suunnatut navigointi- ja ohjausvälineet ja -palvelut				KYSYMYKSIÄ 2	2026	Kansalaisten pyyntöjä varten on käytössä maksuton puhelinpalvelu (1566).  Verkkosivusto, jolla on digitaaliset avustajavalmiudet, ja mobiilisovellus kansalaisten pyyntöjen hallinnointia ja käsittelyä varten ovat verkossa ja käytettävissä.  Perustetaan koulutettujen kenttävirkamiesten verkosto, joka tarjoaa kansalaisille ohjaus- ja navigointipalveluja terveydenhuollon rakenteissa ja palveluissa.
165	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP) täytäntöönpano	Virstanpylväs	Kansallinen kansanterveys ohjelma ”Spiros Doxiadis” – Ensisijainen ennaltaehkäisy	Ensisijaiset ennaltaehkäisevät toimet ja säädöksen säännökset, joista käy ilmi säädöksen voimaantulo.				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Tämän välitavoitteen saavuttaminen edellyttää, että  I) Toimet fyysisen harjoituksen ja terveellisten ruokailutottumusten edistämiseksi:  a) kouluruokaloitten terveellistä ruokavaliota koskevan säädöksen voimaantulo, b) terveellisten ruokailutottumusten sisällyttäminen koulujen opetussuunnitelmiin, c) yhteisön toimet ja tiedotustoimet d) Euroopan lihavuuskeskuksen perustaminen, e) digitaalisten välineiden toimittaminen,  ii) terveysosaamiseen liittyvät toimet, joissa keskitytään alkoholin väärinkäytön haitallisiin seurauksiin,  iii) toimet lasten perheiden ja lasten terveyden psykososiaalisten ongelmien ehkäisemiseksi, toimet nuorten terveyden edistämiseksi kuukautisterveys- ja terveys- ja hyvinvointi -tietoisuuden ja kuukautislukutaidon avulla; toimet, joilla edistetään nuorten ja nuorten mielen- ja mielenterveyttä havaitsemalla ja hallitsemalla itsetuhoista käyttäytymistä, joka ei ole itsetuhoista; neurotieteiden ja lasten kehityksen maailmanlaajuisen osaamiskeskusten

										perustaminen; toimet, joilla lisätään tietoisuutta ja muutetaan yhteiskunnan käsityksiä, käyttäytymistä ja sosiaalisia normeja perheiden mielenterveydestä, ja  iv) lasten hammashoidossa käytettävien ennalta maksettujen korttien myöntäminen.
165 a	10–3.3. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP) täytäntöönpano	Virstanpylväs	Kansallinen kansanterveys ohjelma ”Spiros Doxiadis” – Toissijainen ennaltaehkäisy	Ehkäisevät seulontatoimet				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Tämän välitavoitteen saavuttaminen edellyttää, että  I) rintasyövän, kohdunkaulan syövän, paksu- ja peräsuolen syövän sekä sydän- ja verisuonitautien ennaltaehkäisyyn liittyvät seulontatoimet, jotka kattavat seuraavat:  - Vähintään 1,515,000 kohdunkaulan syövän seulontatoimenpidettä on toteutettu.  - Sydän- ja verisuonitautien osalta on toteutettu vähintään 3,585,000 seulontatoimenpidettä.  - Vähintään 1,030,000 rintasyövän seulontatoimenpidettä toteutettu  - Vähintään 1,130,000 paksu- ja peräsuolen syövän seulontatoimenpidettä on toteutettu.  II) Syrjäisillä alueilla ennen syntymää suoritettavaa seulontaa ja kansallista perinaalista seulontaa varten toteutetut toimet.

165b	10–3,3. Terveystietojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP) täytäntöönpano	Virstanpylväs	Terveystilanteen seuranta	Terveystietojen toissijaisen käytön alusta on verkossa ja käytettävissä.				KYSYMY S 2	2026	Terveystietojen seurantaohjelmien välitavoitteen saavuttaminen edellyttää, että terveystietojen toissijaisen käytön alusta on verkossa ja käytettävissä, mukaan lukien tekoälyn/ML-analytiikan ja käyttötapauksien kaltaiset toiminnot.
166	10–3,3. Terveystietojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Kohde	PHC – perusterveydenhuollon yksiköt, joilla on kunnostettu infrastruktuuri – vaihe 1		Niiden perusterveydenhuollon yksiköiden lukumäärä, joissa infrastruktuuria kunnostetaan	0	15	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Vähintään 15 perusterveydenhuollon yksikön osalta infrastruktuurin peruskorjaukset energiatehokkuuden parantamiseksi ja kroonisten sairauksien hallintayksikön perustaminen kuhunkin perusterveydenhuollon yksikköön.
166 a	10–3,3. Terveystietojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Kohde	PHC – perusterveydenhuollon yksiköt, joilla on kunnostettu infrastruktuuri – vaihe 2		Niiden perusterveydenhuollon yksiköiden lukumäärä, joissa infrastruktuuria kunnostetaan	15	55	ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2026	Vähintään 40 uuden perusterveydenhuollon yksikön osalta infrastruktuurin peruskorjaukset energiatehokkuuden parantamiseksi ja kroonisten sairauksien hallintayksikön perustaminen kuhunkin perusterveydenhuollon yksikköön.
166 b	10–3,3. Terveystietojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Kohde	PHC – perusterveydenhuollon yksiköt, joilla on kunnostettu infrastruktuuri – vaihe 3		Niiden perusterveydenhuollon yksiköiden lukumäärä, joissa infrastruktuuria kunnostetaan	55	156	KYSYMY S 2	2026	Vähintään 101 uuden perusterveydenhuollon yksikön osalta infrastruktuurin peruskorjaukset energiatehokkuuden parantamiseksi ja kroonisten sairauksien hallintayksikön perustaminen kuhunkin perusterveydenhuollon yksikköön.
166 c	10–3,3. Terveystietojen häiriönsietokyvyn,	Virstanpylväs	PHC – lääkinnälliset laitteet	Terveystietojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Terveystietojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen			KYSYMY S 2	2026	Terveystietojen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen

	saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen			toimittaminen						
166d	10–3,3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Virstanpylväs	PHC – Uudistukset ja koulutus	Ehdotukset kansanterveysalan toimintaohjelman uudistamiseksi, pilottiohjausmekanismiksi, digitaalisiksi alustoiksi ja koulutukseksi				KYSYMY S 2	2026	Seuraavien toimittaminen: 1) Ehdotukset perusterveydenhuollon uudistamiseksi, 2) Pilottisiirtomekanismi, 3) Henkilöstön koulutus, jonka tavoitteena on parantaa julkisen terveydenhuollon henkilöstön valmiuksia, 4) Digitaalinen alusta PHC:n datavetoista päätöksentekoa varten.  Vähintään 10000 perusterveydenhuollon ammattilaisen koulutus.
335	10–3,3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16984_Henkilökohtaisten lääkkeiden uudistus	Virstanpylväs	Henkilökohtainen lääkäri uudistus – lainsäädännön voimaantulo	Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jossa vahvistetaan maaseutulääkäreiden henkilökohtaiseen lääkärijärjestelmään kirjoittautumisen keskeiset osatekijät, uusien vastaavien tehtävien luominen kaupunki-, esikaupunki- ja maaseutualueilla sekä kannustinmekanismi				ENSIMMÄINEN VUOSINE LÄÄKKEIDEN	2024	Tulee voimaan lainsäädäntö, jossa vahvistetaan keskeiset tekijät, jotka koskevat maaseudun lääkärien kirjoittautumista henkilökohtaiseen lääkärijärjestelmään, uusien vastaavien tehtävien luomista kaupunki-, esikaupunki- ja maaseutualueilla, joilla henkilökohtaisista lääkkeistä on edelleen pulaa, sekä kannustinmekanismia, jolla lääkäreitä kannustetaan asettumaan asumaaan yleis- tai perhelääketieteen taikka sisälääketieteen alalle.
336	10–3,3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16984_Henkilökohtaisten lääkkeiden uudistus	Virstanpylväs	Henkilökohtainen lääkäri uudistus – rekisteröinti	Rekisteröinti- ja ilmoitus alustat ovat verkossa ja käytettävissä				KYSYMY S 2	2025	Omalääkärin rekisteröintiin tarkoitettu alusta on käytettävissä verkossa. Erityishoitoon ohjaamista koskeva alusta on verkossa ja käytettävissä.

Ryhmä 14: Infrastruktuuri- ja digitaalitoimenpiteet terveydenhuoltojärjestelmän nykyaikaistamiseksi ja parantamiseksi

- Terveysalan digitalisaatio (ID: 16752)
- Terveydenhuollon infrastruktuuri (ID: 16795)
- Säteihoidokeskuksen perustaminen Sotiria Thoracic Diseases Hospital of Athens -sairaalaan (ID: 16757)
- Solu- ja geeniterapia Hematologiset kliiniset laboratoriot Thessalonikin yleissairaalassa ”Papanikolaou” (ID: 16793)
- Kotisairaanhoidon ja -sairaalan perustaminen (ID: 16753)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
167	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveysalan digitalisaatio (DigHealth)	Virstanpylväs	Terveydenhuollon digitalisaatiokehitys – Kansallinen digitaalinen terveysrekisteri (alahanke 1)	Raportti, jolla todistetaan alahankkeen 1 (digitaalinen terveyskertomus) kaikkien keskeisten osien valmistuminen – ks. kuvaus)				KYSY MYS 2	2024	Vähintään kaikkien seuraavien osahankkeen 1 osatekijöiden viimeistely ja käyttöönotto terveydenhuoltojärjestelmän digitalisaation tukemiseksi, jotta kansalliset digitaaliset terveystiedot saadaan käyttöön: 1) kliiniset asiakirjat, 2) terminologiapalvelut, 3) kansalliset sähköisen terveydenhuollon yhteentoimivuuspuitteet, 4) kaikkien laboratoriotulosten kerääminen sähköiseen terveysrekisteriin ja 5) vastuuvapauskirjeiden kerääminen.
168	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveysalan digitalisaatio (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – Nimeämis- ja hallinnointijärjestelmän laajentaminen kansallisen covid-19-rokotusohjelman puitteissa, sähköisen reseptijärjestelmän infrastruktuurin päivittäminen	1. Nimitysten luomis- ja hallinnointijärjestelmän laajentaminen kansallisen covid-19-rokotusohjelman puitteissa 2. Sähköisen lääkemääräysjärjestelmän infrastruktuurin parantaminen				KYSY MYS 2	2025	1. Nimitysten luomis- ja hallinnointijärjestelmän laajentaminen kansallisen covid-19-rokotusohjelman puitteissa 2. Sähköisen lääkemääräysjärjestelmän infrastruktuurin parantaminen

Ja sitä seuravaat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
169	10–3,3. Terveystuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16753_Kotiterveydenhuollon ja -sairaalan perustaminen	Virstanpylväs	Kotihoito – vertailukohteiden avaaminen	Kahdeksan kotihoidon vertailukohdetta perustettu				KYSY MYS 2	2025	Kahdeksan kotihoidon vertailukohdetta on saanut alueelliselta terveystuviranomaiselta hyväksyntätodistuksen sairaalaverkostoon osallistumisesta, ja niissä on henkilöstöä (2 Ateenassa, 1 Thessalonikissa, 1 Aleksandroupolissa, 1 Patrassa, 1 Ioanninassa, 1 Iraklionissa ja 1 Larisassa).  Telelääketieteen sovellusten ja laitteiden toimittaminen, koulutus mukaan luettuna.  Kotihoidolla hoidettujen potilaiden kansallinen rekisteri on saatavilla verkossa.  Terveystministeriö hyväksyy standardoidut hoitosuunnitelmat sekä laatu- ja turvallisuusvaatimukset.
170	10–3,3. Terveystuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16795_Terveystuollon infrastruktuuri	Kohde	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe 1		Kunnostetut sairaalat	0	9	NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Kunnostus- ja/tai rakennustyöt yhteensä yhdeksässä sairaalassa.
170a	10–3,3. Terveystuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16795_Terveystuollon infrastruktuuri	Kohde	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe 2		Kunnostetut sairaalat	0	10	ENSIMÄINEN VUOSI NELJÄNNES	2026	Peruskorjaus- ja/tai rakennustyöt yhteensä kymmenessä sairaalassa 1. ja 2. terveystualueella.
170b	10–3,3. Terveystuollon häiriönsietokyvyn,	Kohde	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe		Kunnostetut sairaalat	0	9	ENSIMÄINEN	2026	Kunnostus- ja/tai rakennustyöt yhteensä yhdeksässä terveystualueilla sijaitsevassa sairaalassa, lukuun ottamatta sairaaloita 1 ja 2.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16795_ Terveydenhuollon infrastruktuuri		3					VUOSI NELJÄNNES		
170c	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16795_ Terveydenhuollon infrastruktuuri	Kohde	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe 4		Kunnostetut sairaalat	10	23	KYSY MYS 2	2026	13 uuden sairaalan kunnostus- ja/tai rakennustyöt 1. ja 2. terveysalueella.
170d	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16795_ Terveydenhuollon infrastruktuuri	Kohde	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe 5		Kunnostetut sairaalat	9	48	KYSY MYS 2	2026	Uuden 39 sairaalan kunnostus- ja/tai rakennustyöt muilla terveysalueilla kuin 1 ja 2.
170e	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16795_ Terveydenhuollon infrastruktuuri	Virstanpylväs	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – lääkinälliset laitteet	Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden toimittaminen				KYSY MYS 2	2026	Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden toimittaminen 80 sairaalalle.
171	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16757_Radioterapiakeskus	Virstanpylväs	Sotirian sädehoitokeskus	Sotirian sädehoito-osaston rakentaminen ja perustaminen				KYSY MYS 2	2025	Rakennuksen rakentaminen Sotirian sairaalaan sädehoidon ja kemoterapian yksiköiden, avohoitoklinikoiden ja uusien laboratorio-osastojen sijoittamiseksi.  Sotiria Hospitalin uusi sädehoito-osasto on saanut sijoittautumisluvan.

Ja sitä seuravaa t vuod et Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	uksen perustaminen Sotirian rintasairaanhoidosairaalan Ateenaan									”300 Andron Men” -rakennuksen kunnostaminen, klinikat mukaan luettuina.  ”300 Andron Men” -rakennuksen ja sairaalan nykyisen siltaverkon yhdistävän sillan rakentaminen.
172	10–3.3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16793_Thessalonikin ”Papanikolaou”-sairaalan klinikat ja hematologian laboratoriot	Virstanpylväs	Papanikolaou sairaala	Rakennuksen rakentaminen solu- ja geeniterapian ja hematologian klinikalle				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Rakennuksen rakentaminen 1) solu- ja geeniterapiaan ja hematologiaan erikoistuneille laboratorioille ja 2) erikoissairaanhoidoyksikölle.  Uuden rakennuksen primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus.
173	10–3.3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveystieteiden digitalisaatio (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – kaikki osahankkeet toteutettu, vaihe 1	Kansallinen digitaalinen potilaskertomus toimitetaan ja kansallisen etälääketieteen verkoston kapasiteettia laajennetaan				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Välitavoitteen saavuttaminen edellyttää, että a) kansallisten digitaalisten terveystietojen toimittaminen, mukaan lukien puhe tekoälyä hyödyntävään teknologiateknologiaan, yksityisellä sektorilla tehtyjen säteilytutkimusten sisällyttäminen ja etädiagnoosiprosessin sisällyttäminen säteilykuvien arkistoon  b) kansallisen telelääketieteen verkoston kapasiteetin lisääminen, mukaan lukien uudet telelääketieteen asemat
173a	10–3.3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden	Virstanpylväs	Digitalisaatio – kaikki osahankkeet toteutettu, vaihe 2	Sairaalan digitaalinen valmius toteutuu				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Sairaaloiden digitaalisen valmiuden tarjoaminen, mukaan lukien lääkinnällisten laitteiden luettelon laatiminen, DRG:n yhteentoimivuus, sähköiset tilaukset, kliinisten tietojärjestelmien perustaminen ja/tai päivittäminen siten, että niihin

Ja sitä seurava vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	parantaminen – 16752_Terveystieteiden digitalisaatio (DigHealth)									sisällytetään potilastiedot sairaaloissa.
173b	10–3,3. Terveystieteiden häiriösietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveystieteiden digitalisaatio (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – kaikki osahankkeet toteutettu, vaihe 3	Syöpäsairauksien/hematologian hoidon digitalisaatio-ohjelma on toteutettu, EOPYY:n integroitua tietojärjestelmää on parannettu ja sähköinen lääkemääräysjärjestelmä on laajennettu kattamaan sairaalahoito				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	<p>a) onkologian/hematologian hoidon digitalisaatio-ohjelman toteuttaminen, mukaan lukien Syövänhoidon tietojärjestelmä vähintään 12 sairaalassa (mukaan lukien kemoterapian hoitosuunnitelmat), kansallisen syöpärekisterin käyttöönotto/perustaminen, potilasrekisterin laajentaminen kattamaan potilaat, joilla on hyvänlaatuisia kasvaimia</p> <p>b) EOPYY:n (kansallinen terveystieteiden palvelujen tarjoamisen järjestö) integroidun tietojärjestelmän digitaalinen päivitys, mukaan lukien menojen hallinnointi ja seuranta, tiedonhallinta, analytiikka ja yhteentoimivuus kolmansien osapuolten kanssa</p> <p>c) Sähköisen lääkemääräysjärjestelmän laajentaminen kattamaan sairaalahoito</p>

## **K. KOMPONENTTI 3.4: VAIKUTTAVAN JA OSALLISTAVAN SOSIAALIPOLITIIKAN SAATAVUUDEN PARANTAMINEN**

Kreikan elpymis- ja kriisinratkaisusuunnitelman tällä osa-alueella pyritään edistämään sosiaalista osallisuutta keskittyen erityisesti haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin ja tukemaan samalla naisten osallistumista työmarkkinoille. Suuri osa komponentista on tarkoitettu varhaiskasvatukseen, erityisesti avustuksina 1000 uuden lastenhoitoyksikön perustamiseen kuntiin. Suunnitelma mahdollistaa myös työmarkkinoiden aktivointitoimenpiteet haavoittuvassa asemassa oleville ryhmille, kuten taatun vähimmäistulon saajille, pakolaisille, asunnottomille, romaneille ja autismikirjon häiriöistä kärsiville henkilöille. Suunnitelman keskeisiä osatekijöitä ovat myös laajamittainen koulutusohjelma pienyrityksille monimuotoisuuden tiedostamisesta ja useat pienet pilottihankkeet, jotka koskevat esimerkiksi lasten laitoshoidosta luopumista, vammaisten henkilöiden tukemista ja sosiaalista asuntotarjontaa. Osa-alue on työmarkkina- ja sosiaalipolitiikkaa (maakohtaiset suositukset 2 2020 ja 1 2019) ja investointeja (maakohtaiset suositukset 3 2020 ja 2 2019) koskevien maakohtaisten suositusten mukainen. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Lastensuojelu (toimenpiteen tunniste: 16919)

Toimenpiteen tavoitteena on tukea lastensuojelua. Toimenpide koostuu investoinneista, jotka mahdollistavat laitoshoidosta luopumisen ja alle 26-vuotiaiden henkilöiden työllistettävyyden parantamisen.

**Uudistus:** Vammaisuus (toimenpiteen tunniste: 16904)

Toimenpiteen tavoitteena on tukea vammaisten henkilöiden sosiaalista osallisuutta, itsenäistä elämää, työllistettävyyttä ja varhaislapsuuteen liittyviä toimia. Toimenpiteessä on kyse seuraavista: rahoitus liikuntarajoitteisten ja aistivammaisten henkilöiden esteettömyyttä ja tuki-infrastruktuuria sekä vammaisten henkilöiden itsenäistä asumista koskevaa apua varten; tuki varhaislapsuudessa toteutettaville toimille (hoito- tai koulutusohjelmat).

**Sijoitukset** Yhteiskuntaan integroituminen (toimenpiteen tunniste: 16922)

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä haavoittuvassa asemassa olevien henkilöiden, kuten taatun vähimmäistulon saajien, ikääntyneiden ja vammaisten henkilöiden, sosiaalista integroitumista. Toimenpide koostuu seuraavista osista: tuetaan heikoimmassa asemassa olevia ryhmiä, jotta ne voivat integroitua (uudelleen) työmarkkinoille; ikääntyneiden ja vammaisten henkilöiden digitaalinen koulutus; sosiaalisen asuntotuotannon tukeminen.

**Sijoitukset** Sosiaaliturvajärjestelmän digitaalinen muutos (toimenpiteen tunniste: 16925)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on helpottaa sosiaalisen suojelun ja sosiaaliturvajärjestelmien nykyaikaistamista ja digitalisaatiota. Toimenpide koostuu vammaisetuksien kansallisen portaalin perustamisesta ja vammaiskorttien toimittamisesta edunsaajille.

**Uudistus:** Sosiaalietuuksien optimointi (toimenpiteen tunniste: 16726)

Toimenpiteen tavoitteena on optimoida sosiaalietuuksien siirtäminen ennalta maksettujen korttien avulla. Toimenpide koostuu ennaltamaksettujen korttien käyttöönotosta useimpien sosiaalietuuksien maksamiseksi, mukaan lukien kannustimet edunsaajille käyttää niitä tavaroiden ja palvelujen ostamiseen.

**Sijoitukset** Monimuotoisuustietoisuus (toimenpiteen tunniste: 16685)

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä tietoisuutta monimuotoisuudesta. Toimenpide koostuu seuraavista osista: monimuotoisuutta koskevat koulutusohjelmat yksityisen sektorin työntekijöille; sellaisen säädöksen voimaantulo, jossa säädetään monimuotoisuutta ja osallisuutta edistävien yritysten/organisaatioiden palkitsemisjärjestelmästä.

**Sijoitukset** Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille (toimenpiteen tunniste: 16688)

Toimenpiteen tavoitteena on edistää pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille. Toimenpide koostuu pakolaisten, laillisten maahanmuuttajien ja turvapaikanhakijoiden ammatillisesta koulutuksesta ja harjoittelusta.

**Sijoitukset** Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisaatio (toimenpiteen tunniste: 16763)

Investoinnin tavoitteena on parantaa maahanmuuttajille ja turvapaikanhakijoille tarjottavien palvelujen laatua. Toimenpide koostuu tavaroiden ja palvelujen tarjoamisesta muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisointia varten.

**Uudistus:** Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen (toimenpiteen tunniste: 16402)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa kohtuuhintaisten ja laadukkaiden asuntojen saatavuutta pienituloisille kotitalouksille ja lisätä sosiaalisen asuntotarjonnan saatavuutta haavoittuvassa asemassa oleville ryhmille. Toimenpide koostuu kahdesta osasta: i) kansallisen asuntopolitiikan hyväksymisestä ja ii) julkisten kiinteistöjen vaihto-ohjelmaan ("Kinoniki Antiparochi") liittyvistä lainsäädäntömuutoksista.

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

### Ryhmä 15: Vaikuttavan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen

- Lastensuojelu (ID: 16919)
- Vammaisuus (ID: 16904)
- Sosiaalietuuksien optimointi (16726)
- Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen (16402)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
174	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_ Vammaisuus	Virstanpylväs	Henkilökohtaista apua koskeva vammaislainsäädäntö ja ensimmäisen vaiheen pilottihankkeen käyttöönotto	Primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo (virallisen lehden viite) ja henkilökohtaisen avun hakumenettelyä koskevan ilmoituksen julkaiseminen.				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2022	Henkilökohtainen apu: Vammaishoidon laitoshoidosta luopumisen mahdollistavan lain voimaantulo ja hakumenettely ensimmäisen vaiheen pilottihankkeeseen osallistumiseksi, mukaan lukien monitieteisen arviointikomitean suorittamaan vammaisuuden lääketieteelliseen ja toiminnalliseen arviointiin perustuva kelpoisuusmenettely
174a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_ Vammaisuus	Virstanpylväs	Esteettömyys- ja tuki-infrastruktuuri, varhaislapsuuteen liittyvät toimet, vammaisia henkilöitä koskevan henkilökohtaisen avun järjestelmän kansallinen käyttöönotto	Infrastruktuurin toimittaminen, sopimusten allekirjoittaminen ja ehdotuspyynnön julkaiseminen kansallisen käyttöönoton edunsaajille (henkilökohtaisen avun vammaisjärjestelmä).				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	1. Seuraavien toimittaminen: a) esteettömyys ja tuki-infrastruktuuri yksityistaloissa, työpaikoilla ja julkisissa rakennuksissa, jotka on valittu ehdotuspyynnön perusteella helpottamaan liikuntarajoitteisten ja aistivammaisten henkilöiden pääsyä niihin; b) vanhempien ja sellaisten organisaatioiden välillä allekirjoitetut sopimukset, jotka tarjoavat (hoito- tai koulutusohjelmia) varhaislapsuuteen liittyviä toimia ehdotuspyynnön perusteella valituille lapsille  2. Vammaisia henkilöitä koskevan henkilökohtaisen avun järjestelmän valtakunnallisen käyttöönoton edunsaajia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
175	11–3.4 KOHTA. Parannetaan tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuutta – 16726 sosiaalietuuden optimointi	Virstanpylväs	Sosiaalietuuksien optimointi ennalta maksetut kortit	Ennalta maksettujen korttien myöntäminen näiden kahden palvelun tarjoamien sosiaalietuuksien maksamiseksi				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Ennalta maksettujen korttien myöntäminen useimpien sosiaalietuuksien maksamiseksi sosiaalietuusmaksuviranomaiselta (OPEKA) ja julkiselta työvoimapolvelulta (DYPA)
175 a	11–3.4 KOHTA. Parannetaan tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuutta – 16726 sosiaalietuuden optimointi	Virstanpylväs	Sosiaalietuuksien optimointi ennalta maksetut kortit	Lainsäädännön voimaantulo.				KYSYMYKSIÄ	2024	Sellaisten säädösten voimaantulo, joilla kannustetaan edunsaajia käyttämään ennalta maksettuja kortteja tavaroiden ja palvelujen ostamiseen.
176	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904 Vammaisuus	Virstanpylväs	Henkilökohtaisen avun vammaisuuden arviointi	Henkilökohtaiset avustajat, jotka on osoitettu vähintään 1500 edunsaajalle.				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Henkilökohtaisten avustajien osoittaminen vähintään 1500 edunsaajalle, mukaan lukien monitieteisen arviointikomitean suorittama vammaisuuden arviointiprosessi.
178	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919 Lastensuojelu	Virstanpylväs	Itsenäiset asuinhuoneistot laitoshoidosta luopumista varten enintään 26-vuotiaille henkilöille	Sellaisen säädöksen hyväksyminen, joka mahdollistaa enintään 26-vuotiaiden sijoittamisen puoliitsenäisiin asuinhuoneistoihin				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Hyväksytään säädös, jonka nojalla voidaan sijoittaa 200 enintään 26-vuotiasta henkilöä, jotka asuvat tällä hetkellä lastensuojeluyksiköissä, asuntoihin ja tuettuun asumiseen.
179	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan	Virstanpylväs	Vammaisia henkilöitä koskevan	kansallista käyttöönottoa koskevan säädöksen voimaantulo ja b)				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Sellaisen säädöksen voimaantulo, joka mahdollistaa vammaisia henkilöitä koskevan henkilökohtaisen avun järjestelmän käyttöönoton koko maassa,

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_ Vammaisuus		henkilökohtaisen avun järjestelmän kansallinen käyttöönotto ja vammaisuuden arvioinnin toisen vaiheen toteuttaminen	kokeiluhanketta ja arviointijärjestelmää koskeva arviointikertomus, joka sisältää tilastoja ja suosituksia.				ES		mukaan lukien lääketieteellinen ja toiminnallinen arviointiprosessi, ja pilottihankkeen arviointiraportin, joka sisältää tilastoja ja suosituksia, toimittaminen.
181	11–3.4 Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16402_ Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen	Virstanpylväs	Kansallinen asuntostrategia	Asuntostrategian hyväksyminen ministerikabinetissa				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2026	Hyväksytään julkisen kuulemisen jälkeen kansallinen asuntostrategia, johon on sisällyttävä <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyysi asuntomarkkinoiden toiminnasta.</li> <li>- Kartoitetaan asuntokanta alueellisella tasolla, mukaan lukien yksityiset kiinteistöt, jotka eivät ole käytössä, ja valtion omistamat kiinteistöt, jotka ovat tai voivat tulla saataville sosiaalista asuntotuotantoa varten, sekä analysoidaan asuntojen hintakehitystä ja siihen vaikuttavia tekijöitä tilastotietojen ja indikaattoreiden pohjalta.</li> <li>- Analyysi asumistarpeista väestöryhmittäin (eli väestöryhmittäin, joilla on erilaisia ominaispiirteitä, kuten ikä, käytettävissä olevat tulot, perheen koostumus, kunta- ja aluetasolla, maaseutu- tai kaupunkialueilla, pienissä kaupungeissa tai suurissa kaupungeissa);</li> <li>- Yksityiskohtaiset tiedot erilaisista täytäntöönpanotoimista, mukaan lukien kunkin vastuviranomaisen osalta talousarvio ja rahoituslähde, priorisointi ja odotetut edunsaajat;</li> <li>- Kuvaus hallintorakenteesta, joka vastaa strategian täytäntöönpanosta ja tulevista päivityksistä, sekä kuvaus täytäntöönpanon aikataulusta.</li> </ul>

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
181 a	11–3.4 Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16402_Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen	Virstanpylväs	Säädöksen muuttaminen	Säädöksen voimaantulo				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2025	Säädöksen on oltava tullut voimaan, jotta yksityisen sektorin kehittäjille voidaan tarjota kannustimia investoida valtion omistaman kiinteistöomaisuuden rakentamiseen tai kunnostamiseen ja mahdollisuus saada omistusoikeus osaan kiinteistöstä, myös kaupallisiin tarkoituksiin, samalla kun osa kiinteistöstä muutetaan sosiaalseksi ja kohtuuhintaiseksi asunnoksi. Yksityisiä kiinteistökehittäjiä on kehotettava avoimella ja kilpailuun perustuvalla menettelyllä kehittämään tai kunnostamaan valtion omistamaa kiinteistöomaisuutta. Laissa määritellään sosiaalisesta yhteenkuuluvuudesta ja perheasioista vastaavan ministeriön tehtävät keskusviranomaisena, joka hallinnoi julkisen omaisuuden vaihto-ohjelmaa ("Kinoniki Antiparochi").

#### Ryhmä 16: Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – Muuttoliike- ja turvapaikka-asiat

- Muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisointi (ID: 16763)
- Sosiaalisen tukijärjestelmän digitaalinen muutos (ID: 16925)
- Monimuotoisuustietoisuus (ID: 16685)
- Yhteiskuntaan integroituminen (ID: 16922)
- Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille (ID: 16688)

Jäsittävä vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
182	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaalitutkimusjärjestelmän digitalisaatio	Virstanpylväs	Vammaiskorttien myöntäminen edunsaajille	Vammaiskorttien myöntäminen edunsaajille				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	150000 vammaiskortin myöntäminen edunsaajille  Vammaiskortteihin on sisällyttävä vammaisille henkilöille tarkoitettuja kulttuuri- ja liikenneetuksia.
182a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaalitutkimusjärjestelmän digitalisaatio	Virstanpylväs	Kansallinen vammaisportaali	Vammaisuutta koskevan kansallisen portaalin toimittaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Kansallinen vammaisportaali tarjoaa käyttäjille verkkoyhteyden heidän henkilötietoihinsa ja vammaisuuteensa liittyviin etuuksiin.
183	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integroituminen	Virstanpylväs	Osallistuminen työllisyystukiohjelmiin ja todistus GMI:n edunsaajien koulutukseen osallistumisesta	Todiste osallistumisesta työllisyystukiohjelmiin ja todistus GMI-tuen saajien osallistumisesta koulutukseen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	7 000:lle taatun vähimmäistulon saajalle tarkoitettuihin työllisyystukiohjelmiin osallistuminen ja kansallisen järjestön myöntämät todistukset hankituista taidoista, jotka vahvistavat heidän osallistumisensa koulutukseen.
184	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16685_moninaisuutta koskeva tietoisuus	Virstanpylväs	Yksityisen sektorin yritysten työntekijöille myönnetty koulutustodistukset	Monimuotoisuutta koskevaa tietoisuutta lisääviä koulutustodistuksia myönnettiin 80000 työntekijälle yksityisen sektorin yrityksissä				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2024	Monimuotoisuutta koskevaa tietoisuutta lisääviä koulutustodistuksia myönnettiin 80000 työntekijälle yksityisen sektorin yrityksissä

184 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16685_moninaisuutta koskeva tietoisuus	Virstanpylväs	Säädös, jossa täsmennetään tasa-arvon seurantakeskuksen rooli, ja säädös, jossa säädetään monimuotoisuutta ja osallisuutta edistävien yritysten/organisaatioiden arviointi- ja myöntämisyjärjestelmää koskevan pilottihankkeen aloittamisesta	Säädösten voimaantulopäivän ilmaiseva säännös				ENSIMMÄIN VUOSI NELJÄNNES	2025	<p>Tulee voimaan säädös, jossa määritellään tasa-arvon seurantakeskuksen rooli sosiaalisesta yhteenkuuluvuudesta ja perheasioista vastaavan ministeriön operatiivisena elimenä ja annetaan tasa-arvon seurantakeskuksen tehtäväksi laatia raportteja, joissa arvioidaan yhtäläisten mahdollisuuksien tilannetta.</p> <p>Sellaisen säädöksen voimaantulo, jossa säädetään monimuotoisuutta ja osallisuutta edistävien yritysten/organisaatioiden palkitsemisyjärjestelmän arviointipilottihankkeen käynnistämisestä.</p>
185	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16763_Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisointi	Muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisointihankkeet				KYSYMYKSIÄ 2	2025	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maahanmuutto- ja turvapaikkaministeriön digitointi- ja asiakirjahallintajärjestelmä laillista muuttoliikettä varten, jotta pakolaisvirtoihin liittyvien menettelyjen koko elinkaarta voidaan hallinnoida yhtenäisesti.</li> <li>2. Yhdennettyjen digitaalisten muuttoliikepalvelujen ja kyberturvallisuusinfrastruktuuripalvelujen luominen muuttoliike- ja turvapaikkaministeriön tietoinfrastruktuurien suojaamiseksi</li> <li>3. Nopeiden internetyhteyksien tarjoaminen tilapäisille majoitusliikkeille (REA)</li> <li>4. Turvapaikanhakijoiden hallintajärjestelmän (HYPERION) luominen.</li> <li>5. Integroidun digitaalisen sähköisen ja fyysisen turvallisuuden hallintajärjestelmän (KENTAVROS) luominen.</li> <li>6. Nopeiden internetyhteyksien</li> </ol>

										tarjoaminen tilapäismajoitustiloihin (REA)
186	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integroituminen	Kohde	Sosiaalisen asuntotuotannon asuntojen kunnostustöiden valmistuminen		Kunnostetut asunnot	0	50	KYSY MYS 2	2025	50 asuntoa kunnostettu.
186 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integroituminen	Virstanpylväs	Muita heikommassa asemassa olevien ryhmien sosiaalinen integroituminen, digitaalinen koulutus	Ikääntyneet ja vammaiset henkilöt osallistuivat koulutukseen hakumenettelyn käynnistämisen jälkeen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	5400 vanhusta ja vammaista osallistui digitaaliseen koulutukseen
187	11–3.4 KOHTA. Parannetaan tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuutta – 16688: Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille	Virstanpylväs	Pakolaisten integroituminen työmarkkinoille	Ammatillisen koulutuksen ohjelma				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Ammatillinen koulutusohjelma 3600 pakolaiselle, mukaan lukien pakolaisaseman saaneet pakolaiset (kansainvälistä suojelua saavat henkilöt), jotka asuvat joko maahanmuutto- ja turvapaikkaministeriön majoitustiloissa tai kaupunkialueella, tilapäistä suojelua saavat henkilöt, lailliset maahanmuuttajat ja turvapaikanhakijat. Näistä edunsaajista 1800 on allekirjoittanut harjoittelusopimuksen.

### **K.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista**

**Sijoitukset** Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”Oma koti II” (toimenpide ID 16400)

Tämä toimenpide koostuu julkisista investoinneista ”Oma kotiII”-järjestelyyn, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa rahoituksen saatavuutta Kreikan asuntosektorilla. Tukiväline toimii myöntämällä lainoja suoraan yksityiselle sektorille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investoinnin perusteella ”Oma koti II” -välineen tarkoituksena on tarjota aluksi vähintään 1000 miljoonan euron rahoitus.

Rahoitusvälinettä ”Omakoti II” hallinnoi toteutuskumppanina Kreikan kehitys pankki. Investointikehys sisältää seuraavan tuotelinjan:

- Kreikan kehitys pankki valitsee rahoitusjärjestelyssä rahoituksen välittäjinä toimivat liikepankit avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä tavalla avoimen ehdotuspyynnön perusteella. Liikepankkien on yhteisrahoitettava lainajärjestelyn puitteissa myönnettyjä lainoja. Nämä lainat myönnetään yksityishenkilöille ensisijaisen asunnon hankkimista varten. Lainarakenteen on tarjottava 50 prosenttia korotonta rahoitusta ”My Home II” -järjestelystä ja 50 prosenttia markkinakorkoista rahoitusta osallistuvilta pankeilta.

Investointijärjestelyyn ”Oma koti II” tehtävän investoinnin toteuttamiseksi Kreikan ja Kreikan kehitys pankin on allekirjoitettava täytäntöönpanosopimus. Täytäntöönpanosopimuksessa on oltava seuraava sisältö:

1. Kuvaus investointikehysten päätöksentekoprosessista ”Oma kotiII”. Investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin tekee investointikehysten lopullisen investointipäätöksen, joka hyväksytään hallituksesta riippumattomien jäsenten äänten enemmistöllä.
2. Rahoitustuotteiden keskeiset vaatimukset, joihin on sisällyttävä
  - a. Rahoitustuotteiden ja tukikelpoisten lopullisten tuensaajien kuvaus.
  - b. Vaatimus siitä, että kaikki tuetut investoinnit ovat taloudellisesti elinkelpoisia.
  - c. Vaatimus, jonka mukaan tukivälineen lopulliset tuensaajat eivät saa tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi.
3. Täytäntöönpanosopimuksen kattama määrä, toteutuskumppanin ja rahoituksen välittäjien maksurakenne ja vaatimus sijoittaa takaisin saadut varat uudelleen tukivälineen investointipolitiikan mukaisesti, paitsi jos niitä käytetään elpymis- ja palautumistukivälineen lainojen takaisinmaksun hoitamiseen.
4. Seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien kuvaus toteutuskumppanin menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
5. Kreikan kehitys pankki allekirjoittaa rahoitussopimukset rahoituksen välittäjien kanssa niiden keskeisten vaatimusten mukaisesti, jotka esitetään täytäntöönpanosopimuksen liitteessä. Rahoitussopimusten keskeisiin vaatimuksiin on sisällyttävä kaikki vaatimukset, joiden mukaisesti rahoitusjärjestely toimii, mukaan lukien seuraavat:

- Rahoituksen välittäjät tekevät lopullisen päätöksen lainojen liikkeeseenlaskusta toimintaperiaatteidensa ja menettelyjensä mukaisesti hallituksesta riippumattomasti.
- Rahoituksen välittäjien velvollisuus tehdä päätöksensä edellä täsmennettyjä sijoituspolitiikkaa koskevia vaatimuksia *soveltuvin osin* noudattaen.
- Rahoituksen välittäjiä koskevat seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
  - Kuvaus rahoituksen välittäjien seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.
  - Kuvaus rahoituksen välittäjien menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
  - Velvollisuus tarkistaa kunkin toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen toimen rahoittamista koskevan sitoumuksen tekemistä.
  - Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia rahoituksen välittäjien tarkastussuunnitelman mukaisesti. Jälkitarkastuksissa tarkastetaan, että: että valvontajärjestelmät ovat tehokkaita, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; ja ii) noudatetaan vaatimusta, jonka mukaan tukivälineen lopulliset tuensaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi. Tarkastuksissa on myös todennettava toimien laillisuus ja se, että sovellettavien sopimusten ehtoja noudatetaan.

Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”Oma kotini II” (16400)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
378	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_ Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”Oma kotini II”	Virstanpylväs	Minun kotini II – Kreikan kehityspankin ja valtiovarainministeriön välinen täytäntöönpanosopimus	Täytäntöönpanosopimuksen voimaantulo				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2024	Täytäntöönpanosopimus tulee voimaan.
379	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_ Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”Oma kotini II”	Kohde	Oma koti II – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 50 %		Prosenttiosuus (%)	0 %	50 %	NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Rahoituksen välittäjien on täytynyt tehdä lopullisten tuensaajien kanssa oikeudellisia rahoitus sopimuksia määrästä, joka on tarpeen, jotta vähintään 50 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää ”Oma koti II” -välineeseen (ottaen huomioon hallinnointipalkkiot).
380	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_ Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”Oma kotini II”	Kohde	Oma koti II – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 100 %		Prosenttiosuus (%)	50 %	100 %	KYSYMY S 2	2026	Rahoituksen välittäjien on täytynyt tehdä lopullisten tuensaajien kanssa oikeudellisia rahoitus sopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta 100 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää ”Oma koti II” -välineeseen (ottaen huomioon hallinnointipalkkiot).
381	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan	Virstanpylväs	Minun kotini II – Valtiovarainmi	Todistus siirrosta				KYSYMY S 2	2026	Kreikka siirtää 1000 miljoonaa euroa Kreikan kehityspankille tukivälinettä varten.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_ Kohtuuhintaista asumista koskeva ”Oma kotini II”		nisteriö on saattanut investoinnin päätökseen							

## **L. KOMPONENTTI 4.1: VEROTUKSEN MUUTTAMINEN KASVUA TUKEVAMMAKSI SEKÄ VEROHALLINNON JA VERONKANNON PARANTAMINEN**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tämä osa sisältää kohdennettuja uudistuksia ja investointeja, joilla jatketaan julkisen tulohallinnon toiminnan parantamista ja veronkierron torjuntaa. Ensinnäkin tähän osioon sisältyy veropoliittisia uudistuksia, joilla helpotetaan verolainsäädännön kodifiointia sekä otetaan käyttöön kannustimia sähköisten liiketoimien tehostamiseksi, vihreiden ja digitaalisten yksityisten investointien edistämiseksi ja yritysten koon kasvattamiseksi. Toiseksi komponentti sisältää uudistuksia ja investointeja, joilla pyritään muuttamaan julkisten tulojen hallintoa digitalisoimalla prosesseja ja esittämällä lainsäädäntöaloitteita salakuljetuksen torjumiseksi ja alv-palautusten nopeuttamiseksi.

Komponentilla edistetään digitaalista siirtymää korvaamalla ja päivittämällä riippumattoman julkisten tulojen viranomaisen (IAPR) keskeisiä digitaalisia järjestelmiä, ottamalla käyttöön automatisoituja toimisto- ja työprosesseja, digitalisoimalla tarkastuksia ja valvontaa sekä päivittämällä ja parantamalla veronmaksajien sähköisiä palveluja.

Tällä osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja (maakohtainen suositus 3/2020), talouden toimintaa parantavia rakenneuudistuksia (maakohtainen suositus 4/2020) sekä veropolitiikkaa ja verohallintoa (maakohtainen suositus 1/2022 ja maakohtainen suositus 1/2023) koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Sijoitukset** Verotarkastusten digitalisaatio (toimenpide ID 16611)

Investoinnin tavoitteena on i) helpottaa veroilmoitusten automaattista täyttämistä, ii) tehostaa verotarkastuksia ja julkisten tulojen keräämistä ja iii) tehostaa verotarkastuksia ja torjua salakuljetusta. Toimenpide koostuu liiketoimintatiedon hallinta- ja data-analytiikkajärjestelmän toimittamisesta ja ELEGXOSlive-järjestelmän käyttöönotosta.

**Uudistus:** Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen (toimenpide ID 16643)

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä vero- ja tullilainsäädännön avoimuutta ja taata oikeusvarmuus verohallinnolle, veronmaksajille ja yrityksille.

Toimenpide koostuu primaari- ja sekundaarivero- ja tullilainsäädännön kodifoinnista ja sen julkaisemisesta erityisellä veronmaksajien verkkosivustolla.

**Uudistus:** Alv-palautusten nopeuttaminen (toimenpide ID 16610)

IAPR yksinkertaistaa yritysten alv-palautusten hallinnollisia prosesseja ottamalla käyttöön automatisoidut alv-palautusmenettelyt, tekemällä alv-palautukset sähköisesti ja helpottamalla palautushakemusten riskianalyysiprosessia. Uudella prosessilla pyritään rajoittamaan ihmisen osallistumista digitaalisiin liiketoimiin ja puuttamaan alv-palautusten viivästyksiin. Uudistuksen on oltava yhdenmukainen alv-palautusdirektiivin (neuvoston direktiivi 2008/9/EY) kanssa. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Toimenpiteiden ja kannustimien hyväksyminen sähköisten liiketoimien lisäämiseksi (toimenpide ID 16616)

Uudistuksella pyritään keventämään yritysten hallinnollista taakkaa ja parantamaan verosäännösten noudattamista edistämällä sähköisiä liiketoimia. IAPR käyttää sähköistä kirjanpitoa, sähköistä laskutusta ja kaikkien verokassarekistereiden liittämistä tietotekniikkajärjestelmiinsä koskevaa myDATA-järjestelmää veroilmoitusten automaattisen täyttämisen helpottamiseksi ja verotarkastusten tehostamiseksi. Uudistuksen verokannustimien täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Pk-yritysten vihreään talouteen, energiaan ja digitaaliseen siirtymään liittyvien menojen ylimääräinen vähentäminen (toimenpide ID 16863)

Uudistus koostuu verokannustimista, joilla lisätään pienten ja keskisuurten yritysten investointeja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen, kiertotalouden edistämiseen ja digitalisaatioon liittyviin laitteisiin. Sen on oltava täysin EU:n valtioneuvoston päätösten mukainen. Uudistuksen verokannustimien täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

**Uudistus:** Uudet puitteet salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta (toimenpide ID 16656)

Uudistuksella pyritään tukemaan salakuljetuksen torjuntaa erityisesti valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi, energia) osalta nykyaikaistamalla tullin jäljitelyjärjestelmiä, tarkastusprosesseja ja laitteita rahtitarkastusten tehostamiseksi. Tämä edellyttää myös IAPR:n tietoteknisten järjestelmien päivittämistä, mikä on tarpeen tietojen saamiseksi eurooppalaisista ja kansallisista tietokannoista. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Sähköiset kassakoneet ja maksutoimistot (toimenpide ID 16614)

IAPR kehittää kehyksen, jolla helpotetaan kassakoneiden liittämistä myyntipistepäätteisiin ja niiden tietoteknisiin järjestelmiin. Hankkeessa I) sellaisten eritelmien laatiminen, jotka koskevat kassakoneiden liittämistä maksupäätteisiin sen varmentamiseksi, että kaikki maksutapahtumat on kirjattava kassarekisteriin ja tuotetut tiedot on toimitettava lähes reaaliaikaisesti IAPR:lle; ja ii) infrastruktuurin ja sovellusten kehittäminen kassatapahtumien seurantaan varten ja valvontamekanismin tukeminen. Kun toimenpide on saatu päätökseen, sillä pyritään rajoittamaan veronkierron mahdollisuutta ja viime kädessä pienentämään alv-vajetta. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

**Sijoitukset** Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio (toimenpide ID 16291)

Investoinnilla pyritään toteuttamaan tulojen hallinnoinnin ja palvelujen digitalisaatio. Tavoitteena on vahvistaa IAPR:n valmiuksia täyttää velvoitteensa täysin riippumattomana viranomaisena (IAPR:n valtuutuslain 4389/2016 mukaisesti) ja parantaa sen yleistä suorituskykyä parantamalla yksityishenkilöille ja yrityksille tarjottavien palvelujen laatua. Tällä investoinnilla kootaan yhteen IAPR:n toteuttamia digitaalisen infrastruktuurin alahankkeita, jotka on jaettu neljään toiminta-alaan:

- 1) Keskeisten digitaalisten järjestelmien korvaaminen ja palvelujen tarjoamisen toimivuuden laajentaminen, mukaan lukien IAPR:n tietojärjestelmien yhteentoimivuusmekanismien täytäntöönpano pankkien tietojärjestelmien kanssa;

- 2) Toimisto- ja työprosessien automatisointi;
- 3) Tarkastusten ja valvonnan digitalisointi; ja
- 4) Veronmaksajien palvelujen parantaminen.

**Uudistus:** Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen (toimenpiteen tunniste: 16985)

Uudistuksella pyritään torjumaan verovilppiä ja parantamaan kannustimia edistämällä sähköisiä maksuja ja parantamalla itsenäisten ammatinharjoittajien verorakennetta sekä lisäämään verohallinnon toiminnallista riippumattomuutta. Uudistuksella on erityisesti I) uudistetaan itsenäisten ammatinharjoittajien verotusta ja leimaveroa; torjutaan verovilppiä laajentamalla sähköisten maksujen pakollista hyväksymistä; III) vahvistetaan verohallinnolle toimitettavia tietoja koskevat uudet raportointivaatimukset ja mahdollistetaan näiden tietojen käyttö arvonlisävero- ja tuloverotarkoituksiin; ja iv) vahvistaa riippumattoman julkisten tulojen viranomaisen (IAPR) toiminnallista riippumattomuutta, häiriönsietokykyä ja asiakaspalvelujen tasoa.

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

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

### Keskeinen uudistus 8: Sähköiset kassakoneet ja maksupäätteet

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
188	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Käsikirjat ja myyntipisteet verkossa (uudistus)	Virstanpylväs	Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomainen (IAPR): Sähköiset kassakoneet ja myyntipisteet – oikeudellisen kehyksen voimaantulo	Lain voimaantulo				ENSIMMÄINEN VUOSINE LJÄNNES	2022	Tulee voimaan julkisista tuloista vastaavan riippumattoman viranomaisen päätös teknisistä vaatimuksista (perustuu lain 4308/2014 12 §:ään) ja ministeriöiden yhteinen päätös tietojen sähköisestä siirtämisestä riippumattomalle julkisista tuloista vastaavalle viranomaiselle (perustuu lain 4174/2013 15 §:ään). Päätöksessä vahvistetaan keskeiset ominaisuudet, joita tarvitaan sähköisten kassakoneiden ja myyntipistejärjestelmien liittämiseksi riippumattomaan julkisista tuloista vastaavaan viranomaiseen, mukaan lukien kassakoneista määrättävien seuraamusten tarkistaminen (lain 4174/2013 54 §).
189	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Käsikirjat ja myyntipisteet verkossa (uudistus)	Kohde	Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomainen: Sähköiset kassakoneet ja myyntipisteet – integrointi ja yhteenliittäminen		Kassakoneiden lukumäärä	0	400 000	KYSYMY S 2	2024	Asiaankuuluvan tietojärjestelmän ja tietokannan integrointi myDATA-alustaan – kaikki oikeudellisen kehyksen piiriin kuuluvat yritykset ovat liittäneet sähköiset kassatietonsa myyntipistejärjestelmiinsä riippumattomaan julkisista tuloista vastaavaan viranomaiseen.  Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa vahvistetaan uudistuksen loppuun saattaminen ja ilmoitetaan niiden sähköisten kassakoneiden kokonaismäärä, jotka ovat liittäneet myyntipistejärjestelmänsä riippumattomaan julkisista tuloista vastaavaan viranomaiseen. Hyväksyttäviä kassakoneita on oltava vähintään 400000.

## Ryhmä 17: Verohallinnon toimenpiteet

- Verotarkastusten digitalisaatio (ID: 16611)
- Alv-palautusten nopeuttaminen (ID: 16610)
- Uudet puitteet salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta (ID: 16656)
- Ver- ja tullihallinnon digitalisaatio (ID: 16291)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
190	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuvuystävällisemmäksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16656_Uusi kehys salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta	Virstanpylväs	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäätöksiä koskeva etenemissuunnitelma	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, joka sisältää etenemissuunnitelman salakuljetuksen torjuntaan liittyviä päätöksiä/kiertokirjeitä varten.				ENSIMMÄINEN VUOSINELJÄNNES	2022	<p>Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomaisen hyväksyy etenemissuunnitelman (aikataulu mukaan lukien) salakuljetuksen torjuntaa koskevan oikeudellisen kehysten uudistamiseen liittyvien päätösten/kiertokirjeiden antamiseksi.</p> <p>Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomaisen antaa päätösten/kiertokirjeiden antamista koskevasta etenemissuunnitelmasta kertomuksen, jossa esitetään yksityiskohtaisesti ICISNET- ja ELENXIS-järjestelmien operatiivisten tietojärjestelmien uudelleensuunnittelun edellyttämät toimet, jotta voidaan tehokkaasti priorisoida sääntöjen noudattamatta jättämisen riskit ja luoda parhaat mahdolliset tarkastusprofiilit käyttäen Euroopan unionin ja kansallisista tietokannoista saatuja tietoja.</p>
191	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuvuystävällisemmäksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16656_Uusi kehys salakuljetuksen	Virstanpylväs	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäätösten voimaantulo	Sääntelypäätökset/yleiskirjeet tulivat voimaan.				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2022	Viidentoista riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen antaman sääntelypäätöksen/yleiskirjeen voimaantulo. Päätökset koskevat uuden integroidun järjestelmän suunnittelua salakuljetuksen torjumiseksi.

	torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta									Maaliskuun 31 päivään 2022 mennessä vahvistetun etenemissuunnitelman mukaisesti voimaan tullut päätös/yleiskirjeet koskevat uuden yhdenntyn järjestelmän valmistelua. Järjestelmä tukee tarkastusprosessia seuraamalla tullitapahtumia ja -menettelyjä reaaliaikaisesti. Tämän järjestelmän on toimittava siten, että pyritään kohdentamaan paremmin ja nopeammin syytetoimiin osallistuvat tulliviranomaiset keskitetysti ja tärkeissä paikoissa.
192	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16611_Verotarkastusten digitalisointi	Virstanpylväs	Verotarkastukset – Omat tiedot ja pankkitiedot	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa vahvistetaan a) Mydata-järjestelmän täysi aktivointi. b) Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomainen saattaa päätökseen hankkeen, joka koskee kolmansien osapuolten pankkitietojen yhteenliittämistä ja käyttöä.				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2023	Aktivoidaan i. MyDATA-järjestelmä ja sen yhteenliittäminen ja kolmansien osapuolten pankkitietojen käyttö. Tavoitteena on parantaa verosääntöjen noudattamista yrityksissä, helpottaa veroilmoitusten automaattista täyttämistä ja tehostaa verotarkastuksia. ii. MyDATA-järjestelmä sähköistä kirjanpitoa ja sähköistä laskutusta varten sekä kaikkien verokassarekistereiden liittäminen sen tietojärjestelmiin.
193	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16610_Arvonlisäveron palautusten nopeuttaminen	Virstanpylväs	Täysin automatisoidut alv-palautukset – tietojärjestelmän käyttöönotto	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa vahvistetaan uuden tietojärjestelmän käyttöönotto.				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2023	Otetaan käyttöön täysin automatisoitu alv-palautusmenettely ja tietotekninen alusta, jonka avulla kaikki palautuspyynnöt voidaan täyttää sähköisesti, jos ne eivät kuulu riskianalysiprosessin kautta tarkastettavaan otokseen (vähintään 90 prosenttia kaikista pyynnöistä vuosittain).
195 a	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon	Virstanpylväs	Toimitetaan i) yhdenntetty tietojärjestelmä IAPR:n	Kahden osahankkeen toteuttaminen				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2024	Seuraavat osahankkeet on toteutettava: <ul style="list-style-type: none"><li>Toiminta-alalla ”Digitaalisten ydinjärjestelmien korvaaminen,</li></ul>

	parantaminen — 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio		rahoituspalvelujen pääosastolle ja ii) toimistolaitteet ja kannettavat tietotekniset laitteet IAPR:lle.							vanhentuneen infrastruktuurin uudistaminen ja palveluntarjonnan toimivuuden laajentaminen”: Yhdenntetty tietojärjestelmä IAPR:n rahoituspalvelujen pääosastolle. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toiminta-alalla ”Toimisto- ja työprosessien automatisointi”: Laitteiden toimittaminen IAPR:ää varten.</li> </ul>
194	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16611_Verotarkastusten digitalisointi	Virstanpylväs	Verotarkastusten digitalisaatioon liittyvien järjestelmien toimittaminen ja käyttöönotto	Liiketoimintatiedon hallinta-/data-analytiikkajärjestelmän toimittaminen  Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti ELEGXOSlive-järjestelmän käyttöönotosta				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	a) Liiketoimintatiedon hallinta- ja data-analytiikkajärjestelmän toimittaminen.  b) Elenxis Live -järjestelmän (ELEGXOSlive) käyttöönotto.
195	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen — 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio	Virstanpylväs	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen integroidun vero- ja tarkastusympäristön ensimmäisen vaiheen suoritteiden loppuun saattaminen  Alahankkeiden toteuttaminen osana IAPR:n digitalisaatiota	Integroidun tietotekniikkaympäristön ensimmäisen vaiheen tuotosten toteuttaminen ja ii) alahankkeiden toteuttaminen osana IAPR:n digitalisaatiota				NELJÄS VUOSINE LJÄNNES	2025	Integroidun tietotekniikkaympäristön ensimmäisen vaiheen tuotosten loppuun saattaminen (TAXIS-, TAXISnet- ja Elenxis-järjestelmien korvaaminen). Nämä suoritteet koostuvat kaikista vaadituista hanketutkimuksista, tietokannan täydellisestä uudelleensuunnittelusta ja toteutuksesta, tietoliittymien tarjoamisesta ja ensimmäisen vaiheen osajärjestelmien käyttöönotosta (mukaan lukien verorekisteri ja kirjanpito).  Perustetaan hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmä, joka perustuu Internet-Of-Things (IoT) GPS -seurantaratkaisuu, jotta voidaan suorittaa seurantatoimia, joilla tuetaan riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen digitalisaatiota hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmän avulla.  Lisäksi on toteutettava seuraavat osahankkeet:

										<p>1. Toiminta-alalla ”Digitaalisten ydinjärjestelmien korvaaminen, vanhentuneen infrastruktuurin uudistaminen ja palveluntarjonnan toimivuuden laajentaminen”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kreikan kemian alan valtion laboratorion uusi integroitu tietojärjestelmä;</li> <li>— IAPR:n henkilöstöhallintojärjestelmä;</li> </ul> <p>ja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IAPR:n tietojärjestelmien parantaminen ja ylläpito;</li> </ul> <p>2. Kohdassa ”Toimisto- ja työprosessien automatisointi”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Toimistohallintapalvelut ja -ohjelmistot IAPR:ää varten;</li> <li>— Tietoteknisten palvelujen hallintavälineet; ja</li> <li>— Uusi integroitu tietojärjestelmä, jolla tuetaan riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen julkisten varojen hallinnoinnista vastaavaa osastoa</li> </ul> <p>3. Toiminta-alalla ”Verovelvollisten palvelujen parantaminen”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Taxpayers Service Center &amp; Call Center Services -palvelujen laajentaminen ja päivittäminen; ja</li> <li>— Tietoturva</li> </ul> <p>4. Toiminta-alalla ”Tarkastusten ja valvonnan digitalisointi”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Yritysten riskinhallintojärjestelmä ja toiminnan jatkuvuus suunnitelma IAPR:ää varten.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## Ryhmä 18: Veropolitiikka

- Verolainsäädännön, -sääntöjen ja -menettelyjen kodifointi ja yksinkertaistaminen (ID: 16643)
- Toimenpiteiden ja kannustimien hyväksyminen sähköisten transaktioiden lisäämiseksi (ID: 16616)
- Super – pk-yritysten vihreään talouteen, energiaan ja digitalisaatioon liittyvien menojen vähentäminen (ID: 16863)
- Kannustinjärjestelmä tuottavuuden lisäämiseksi ja yritysten toiminnan lopettamiseksi (yritysten koon kasvattaminen) (ID: 16598)
- Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen (toimenpiteen tunniste: 16985)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
197	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16863_Super – Vihreään talouteen, energiaan ja digitaaliseen siirtymään liittyvien menojen vähentäminen	Virstanpylväs	Ylimääräinen vähennys pk-yritysten vihreisiin ja digitaalisiin investointeihin	Pk-yritysten vihreisiin ja digitaalisiin investointeihin tehtäviä ylimääräisiä vähennyksiä koskevan primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Primääri- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, kun otetaan käyttöön ylimääräinen verovähennys vihreään talouteen ja digitalisointiin tehtävien investointien ehdot täyttävälle pk-yritysten menoille
198	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16616_Toimenpiteiden ja kannustimien hyväksyminen sähköisten liiketoimien lisäämiseksi	Virstanpylväs	Sähköisiä transaktioita edistävä lainsäädäntö	Sellaisten primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, joilla tarjotaan kannustimia sähköisten transaktioiden tehostamiseen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Primaari- ja sekundaarilainsäädännön muutos, jossa säädetään erityisistä kannustimista sähköisten transaktioiden tehostamiseksi, tulee voimaan
199	12–4.1 KOHTA.	Virstanpylväs	Verokodifika	Sekundaarilainsäädäntö				KOLMAS	2021	Kattava aikataulu verokodifoinnin tuotoksille, mukaan lukien

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	s	atiota koskeva aikataulu	n julkaiseminen sekä komiteoiden perustaminen ja aikataulu verokodifikaatiota varten.				VUOSIN ELJÄNNES		asiaankuuluvien komiteoiden perustaminen, valtiovarainministeriön ja IAPR:n yksityiskohtainen aikataulu verolainsäädännön kodifoinnille ja kuulemisjärjestelyt.
200	18–4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_Yritysten tuottavuuden ja elvytyksen kannustinjärjestelmä (yritysten koon kasvattaminen)	Virstanpylväs	Lainsäädäntö luonnokset yritysten kansainvälistymisen edistämiseksi	Ehdotukset primääri- ja sekundäärilainsäädännöksi, joilla kannustetaan yritysten siirtymistä muualle.				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Primääri- ja sekundäärilainsäädäntöä koskevat kuulemisluonnokset, joilla parannetaan verotusta, rahoitusta ja toimilupia koskevaa oikeudellista kehystä sekä kannustetaan sulautumisiin, yritysjärjestelyihin ja yritysostoihin
201	18–4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_Yritysten tuottavuuden ja elvytyksen kannustinjärjestelmä (yritysten koon kasvattaminen)	Virstanpylväs	Yritysten kansainvälistymistä edistävä lainsäädäntö	Yritysten siirtymistä kannustavan lainsäädännön voimaantulo				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2022	Voimaan tulevat muutokset, joilla parannetaan verotusta, rahoitusta ja toimilupia sekä sulautumien, yritysjärjestelyjen ja yritysostojen kannustimia koskevaa oikeudellista kehystä
202	4.1. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Verokodifoinnin kapasiteetin lisääminen	Sekundäärilainsäädännön julkaiseminen IAPR:n valtiovarainministeriön ja palvelujen tarjoamisesta vastaavan osaston verokodifikaatioyksikön perustamista varten.				KYSYMYKSIÄ 2	2022	Perustetaan valtiovarainministeriöön erityinen veroyksikkö, joka vastaa primaariverolainsäädännön ja ministeriöiden päätösten konsolidoinnista ja johdonmukaisuudesta. Perustetaan IAPR:ään palvelujen tarjoamisesta vastaava osasto, joka vastaa muun muassa johdetun oikeuden konsolidoinnista, IAPR:n verotusmenettelylakia koskevien toimivaltuuksien koordinoinnista sekä julkisen verotietokannan päivittämisestä ja ylläpidosta.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
203	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Tulovero- ja verotusmenettelykoodien uudelleenkodifointi	Tuloverokoodeksia ja verohallintokoodeksia koskevan kodifoidun primaari- ja sekundaariverolainsäädännön voimaantulo				KYSYMYS 2	2023	Kodifoidun tuloverolain ja verohallintoa koskevan lain (primaari- ja sekundaarilainsäädäntö) voimaantulo lainsäädännön yksinkertaistamiseksi ja päivittämiseksi digitalisaation ja EU:n parhaiden käytäntöjen valossa
204	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Verokoodausjärjestelmän ja veronmaksajia koskevan tietojärjestelmän loppuunsaattaminen	a: Kodifoidun primaari- ja sekundaariverolainsäädännön voimaantulo  b: Todisteet siitä, että sisällönhallintajärjestelmän ja veronmaksajille tarkoitettuja tietoja koskevan verkkosivuston perustamista koskevat toimet on hyväksytyt.				KYSYMYS 2	2024	a. Primääri- ja sekundaarilainsäädännön kodifoinnin voimaantulo lainsäädännön yksinkertaistamiseksi ja päivittämiseksi digitoinnin ja EU:n parhaiden käytäntöjen perusteella, mukaan lukien - Alv-koodi - Leimaverot - Kiinteistöverot - Valtionvelan perintä (KEDE) - Kansallinen tullikoodeksi b. Sisällönhallintajärjestelmän perustaminen ja erityinen verkkosivusto veronmaksajille annettavien tietojen vuoksi.
204a	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Primääri- ja sekundaarilainsäädännön julkaiseminen veronmaksajien verkkosivustolla	Primääri- ja sekundaarivero- ja tullilainsäädännön julkaiseminen.				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Välitavoitteessa 204 arvioitun primaari- ja sekundaarivero- ja tullilainsäädännön julkaiseminen veronmaksajien tietojen osalla verkkosivustolla.
337	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä	Virstanpylväs	Torjutaan veronkiertoa ja edistetään sähköisiä	Sähköisten maksujen edistämiseksi on hyväksytyt tarkistettu oikeudellinen kehys,				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2023	Primääri- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo I) laajentaa laajasti suorien sähköisten maksujen pakollista hyväksymistä vähittäismarkkinoilla; II) yhdenmukaistetaan maksupalveluntarjoajia koskevat

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen		maksuja.	jolla vahvistetaan ja vahvistetaan uusia myDATA-raportointivaatimuksia ja mahdollistetaan myDATA-järjestelmän käyttö alv-tarkoituksiin. Jäljennös raportista, joka koskee vaihtoehtoja itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen uudistamiseksi.						tietojenvaihtovaatimukset Kreikan keskuspankin määritelmien kanssa; III) vahvistetaan yrityksille (myös itsenäisille ammatinharjoittajille) uudet myDATA-raportointivelvoitteet, joita sovelletaan alv-ilmoituksiin; ja IV) Itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen uudistamisen vaihtoehtoja koskevan raportin valmistuminen.
338	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Virstanpylväs	Uudistaa itsenäisten ammatinharjoittajien verotusta ja leimaveroa;	Itsenäisten ammatinharjoittajien verotusta koskeva tarkistettu oikeudellinen kehys hyväksyttiin ja leimaveron korvattiin digitaaliverolla.				KYSYM YS 2	2024	Tulee voimaan primaari- ja sekundaarilainsäädäntö, jolla uudistetaan itsenäisten ammatinharjoittajien verotusta ja mahdollistetaan itsenäisten ammatinharjoittajien yleisveron asteittainen alentaminen (τέλος επιτηδεύματος). Tähän sisältyy uusien pakollisten raportointivaatimusten asettaminen sille, miten menot ja tulot ilmoitetaan myDATAn kautta.  Primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo nykyisen leimaveron korvaamiseksi uudella digitaaliverolla.
339	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Virstanpylväs	Vahvistetaan julkisista tuloista vastaavan riippumattoman viranomaisen (IAPR) toiminnallista riippumattomuutta	Tarkistettu oikeudellinen kehys IAPR:n ja digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön toimivaltuuksien selventämiseksi.  IAPR:n päätös, jossa määritellään IAPR:n uudet keskeiset tulosindikaattorit.  Palvelutasosopimuksen allekirjoittaminen,				KYSYM YS 2	2024	Valtuutuslainsäädännön voimaantulo ja kattavan palvelutasosopimuksen allekirjoittaminen. Sopimuksessa vahvistetaan IAPR:n ja digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön vastuualueet ja resurssien jakaminen tietojenkäsittely- ja tallennusohjelmistojen lisenssien, verkkopalvelujen ja tietokantojen hallinnoinnin osalta. Palvelutasosopimuksessa on määrättävä, että molemmat viranomaiset laativat yhteistyössä vuotuisen täytäntöönpanokertomuksen, joka alkaa seuraavana vuonna.  IAPR:n päätös, jossa määritellään IAPR:lle uudet keskeiset tulosindikaattorit, mukaan lukien tarkastusten vaikuttavuus; ja ii) ottaa käyttöön vuosittaiset asiakkaiden tyytyväisyyskyselyt.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
				mukaan lukien velvoite laatia vuotuinen täytäntöönpanokertomus seuraavasta vuodesta alkaen.						
340	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen	Virstanpylväs	Torjutaan veronkiertoa käyttämällä myDATAa tuloverotuksessa.	Tarkistettu oikeudellinen kehys hyväksyttiin uusien myDATA-raportointivaatimusten asettamiseksi ja myDATA-tietokannan käytön sallimiseksi tuloverotuksessa.				KYSYMYS 2	2024	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo mahdollistetaan yrityksillä (myös itsenäisiä ammatinharjoittajia) koskevien myDATA-raporttien käyttö tuloveroilmoituksissa.

## **M. KOMPONENTTI 4.2: NYKYAIKAISTETAAN JULKISHALLINTOA MUUN MUASSA NOPEUTTAMALLA JULKISTEN INVESTOINTIEN TOTEUTTAMISTA, PARANTAMALLA JULKISTEN HANKINTOJEN KEHYSTÄ, KEHITTÄMÄLLÄ VALMIUKSIA JA TORJUMALLA KORRUPTIOTA.**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tämä osa sisältää joukon laaja-alaisia uudistuksia sekä investointeja julkishallinnon toimintaan politiikan suunnittelun ja täytäntöönpanon parantamiseksi. Komponenttiin sisältyy toimenpiteitä julkishallinnon nykyaikaistamiseksi erityistoimilla, joilla vahvistetaan politiikan suunnittelua ja koordinoitua ja henkilöstöhallintoa, sekä kansallisen kiinteistörekisterin täydentämiseksi. Sen odotetaan tarjoavan tehokkaan kiinteistörekisterijärjestelmän ja oikeusvarmuuden omistusoikeuksille. Muilla toimenpiteillä pyritään puuttumaan julkisia investointeja koskevien hankkeiden valmistelun puutteeseen (korruptio mukaan luettuna) ja tehostamaan edelleen julkista varainhoitoa. Näillä uudistuksilla ja investoinneilla tuetaan a) digitaaliseen julkishallintoon liittyviin haasteisiin vastaamista. Tällä osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtainen suositus 3/2020), talouden toimintaa parantavia rakenneuudistuksia koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtainen suositus 4/2020) ja tiukennetun valvonnan alaisen kiinteistörekisteriuudistuksen loppuun saattamista (maakohtainen suositus 3/2022 ja maakohtainen suositus 3/2023). On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Julkishallinnon uudistaminen (toimenpide ID 16972)

Uudistuksen tavoitteena on jatkaa pyrkimyksiä nykyaikaistaa julkishallintoa ja investoida sen henkilöresursseihin. Uudistus koostuu toimista, joilla perustetaan tietojärjestelmiä, joilla tuetaan strategista työvoiman suunnittelukehystä ja siviilihenkilöstön ylimmän valintaneuvoston (ASEP) valintamenettelyjä, ja saatetaan päätökseen laajamittainen virkamiesten koulutusohjelma.

**Uudistus:** Laittoman kaupan torjunta ja teollis- ja tekijänoikeuksien suojeleminen (toimenpide ID 16703)

Uudistuksen tavoitteena on tehostaa laittoman kaupan torjuntaa. Uudistus koostuu tietojärjestelmästä, valvonta-asetuksista ja koulutuksesta.

**Uudistus:** Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen (toimenpide ID 16952)

Uudistuksen tavoitteena on edistää korruption havaitsemista ja ehkäisemistä. Uudistus koostuu hankkeista, joilla tuetaan kansallisen avoimuusviranomaisen digitaalisia ja infrastruktuurivalmiuksia.

**Uudistus:** Valtiontukiverkoston parantaminen (toimenpide ID 16701)

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa eri ministeriöiden valtiontukiyksiköiden verkoston valmiuksia ja lisätä valtiontukien keskusyksikön digitalisointia parantamalla sen teknologisia valmiuksia ja toiminnallisuutta. Uudistuksessa tarkistetaan valtiontukien keskusverkoston (CESANET) toimintaa koskevaa valtiontukilainsäädäntöä, jotta voidaan vahvistaa valtiontukien keskusyksikön ja hajautettujen valtiontukiyksiköiden toimivaltuuksia.

**Uudistus:** Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehyksen parantaminen (toimenpide ID 16702)

Uudistus koskee digitaalisen alustan perustamista oikeus-, valvonta- ja lainvalvontaviranomaisten hallussa olevien tilastotietojen keräämistä varten sekä tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan keskusrekisterin parantamista, jotta helpotetaan toimivaltaisten viranomaisten suoraa pääsyä tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeviin tietoihin. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

**Uudistus:** Kirjanpidon uudistus (toimenpide ID 16974)

Uudistuksen tavoitteena on parantaa Kreikan valmiuksia tuottaa tilinpäätösraportointia kansainvälisten tilinpäätösstandardien ja suoriteperusteisen kirjanpidon periaatteiden mukaisesti. Tässä toimenpiteessä siirrytään asteittain mukautetusta kassaperusteisesta tilinpidosta suoriteperusteiseen kirjanpitoon ja konsolidoituun tilinpäätösraportointiin julkisyhteisöjen sisällä.

**Uudistus:** Valtion omistamien yritysten nykyaikainen institutionaalinen kehys (toimenpide ID 16657)

Uudistuksella luodaan nykyaikainen oikeudellinen kehys julkisten yritysten ja organisaatioiden toiminnalle ja hallinnoinnille. Siinä määritellään hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevat suuntaviivat ja valtion omistamien yritysten johtamista koskevat erityissäännöt, kuten hallituksen suorittama puheenjohtajan, toimitusjohtajien ja toimitusjohtajien nimittäminen, sekä säännökset sisäisen tarkastuksen komiteoiden perustamisesta avoimuuden varmistamiseksi. Uudistuksella perustetaan myös digitaalinen rekisteri, johon kirjataan kaikki yritykset, organisaatiot ja muut oikeushenkilöt, joihin valtio osallistuu, ja edistetään valtion osallistumisen tehokasta seurantaa ja valvontaa. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

**Uudistus:** Tehokas korruption torjunta (toimenpide ID 16978)

Uudistuksessa tehdään useita muutoksia Kreikan oikeudelliseen kehykseen korruption vastaisten oikeudellisten toimien parantamiseksi. Tarkemmin sanottuna se kattaa neljä alaa: I) varallisuusilmoitukset; II) unionin oikeuden rikkomisesta ilmoittavien henkilöiden suojele; III) rikoslaki ja rikosprosessilaki; ja iv) poliittisia puolueita koskevan lainsäädännön kodifointi. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

**Sijoitukset** Julkisen talouden hoidon ja hallinnon valvonnan muuttaminen (toimenpide ID 16705)

Tämän investoinnin tavoitteena on tehostaa julkista varainhoitoa. Tämä toimenpide koostuu valtionhallinnon resurssisuunnittelujärjestelmän (ERP) toimittamisesta keskushallinnolle.

**Sijoitukset** Kreikan talletus- ja lainarahaston nykyaikaistaminen (toimenpide ID 16940)

Tämän investoinnin tavoitteena on lisätä Kreikan talletus- ja lainarahaston tehokkuutta. Investointi koostuu arkistojen digitalisointi- ja asiakirjahallintajärjestelmästä sekä Kreikan talletus- ja lainarahaston integroidusta tietojärjestelmästä.

**Uudistus:** Julkisten hankintojen alan ammatillistaminen (toimenpide ID 16711)

Uudistuksella pyritään parantamaan Kreikan julkisten hankintojen kehystä ja korjaamaan sen nykyiset heikkoudet. Uudistus koostuu virkamiesten sertifiointista heidän osallistuessaan

erityisiin täydennys- ja uudelleenkoulutusohjelmiin julkisten hankintojen ammatillistamiskehyksen puitteissa.

**Uudistus:** Poliitiikan suunnittelun ja koordinoinnin tehostaminen (toimenpide ID 16981)

Uudistuksella vahvistetaan keskushallinnon politiikan koordinoitua, suunnittelua ja kehittämistä. Toteutettavia erityistoimia ovat i) seurantamekanismin perustaminen sen seuraamiseksi, onko sekundaarilainsäädäntöä annettu primaarilainsäädännön mukaisesti; II) sellaisen sähköisen alustan perustaminen, jolla helpotetaan kutakin lakiehdotusta täydentävän vaikutustenarvioinnin tekemistä; ja iii) virkamiehille suunnatun koulutusohjelman ja siihen liittyvän akkreditointimenettelyn käynnistäminen laadittujen vaikutustenarviointien laadun parantamiseksi. Koulutusohjelman käynnistämiseen vuoden 2022 viimeisellä neljänneksellä on oltava ilmoittautunut vähintään 100 virkamiestä. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Kansallisen kiinteistörekisterin valmistuminen (toimenpiteen tunniste: 16986)

Uudistuksen tavoitteena on saattaa päätökseen a) kiinteistörekisterikartoituskoko Kreikassa ja b) siirtyminen kokonaan vanhasta kiinteistöjen rekisteröintijärjestelmästä vanhan kiinnitysvirastorakenteen kautta uuteen Kreikan kiinteistörekisteriin (Hellenic Cadastre). Siinä kartoitetaan kaikki omistusoikeudet Kreikassa ja avataan ja otetaan käyttöön kaikki 17 alueellista kiinteistörekisteritoimistoa ja 75 konttoria Kreikassa lain 4512/2018 mukaisesti sekä suljetaan kaikki 388 vanhaa kiinnitystoimistoa.

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

### Keskeinen uudistus 9: Julkishallinnon uudistaminen

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
205	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkishallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinto – suoritusperusteisen järjestelmän käyttöönotto	Tulee voimaan primäärilainsäädäntö, jolla perustetaan kokeiluluonteinen palkitsemisjärjestelmä.				KYSY MYS 2	2022	Tulee voimaan primaarilainsäädäntö, jolla otetaan käyttöön tulosperusteinen maksujärjestelmä tietyille pilottiyksiköille ja enintään 6000 virkamiehelle. Järjestelmää hyödynnetään laajemmassa uudistuksessa, jolla otetaan käyttöön tavoitteiden asettamisen hallintajärjestelmä (ks. välitavoite vuoden 2023 viimeisellä neljänneksellä). Pilottihanke kattaa elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon osallistuvat virkamiehet. Järjestelmän keskeisten piirteiden on oltava yhdenmukaisia yhtenäisen palkkataulukon kanssa (laki 4354/2015).
206	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkishallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinto – lainsäädäntökehyksen toimeksiantojen selkeyttämiseksi	Tulee voimaan säännökset, joilla muutetaan julkisyhteisöjen lainsäädäntökehyttä keskus-, alue- ja paikallistasolla.				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2022	Tulee voimaan tarkistettu primaari- ja sekundaarilainsäädäntö, jolla perustetaan monitasoisen hallinnon jakojärjestelmä, jolla pyritään selkeyttämään kaikkien julkishallinnon tasojen vastuualueita ja puuttumaan päällekkäisyyksiin. Tarkistetussa oikeudellisessa kehyksessä on vahvistettava kunkin yksikön vastuualueet, jotka liittyvät suunnitteluun ja täytäntöönpanoon, mukaan lukien resurssien turvaamisen sekä seuranta- ja arviointivastuiden kaltaiset tehtävät.
207	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota	Virstanpylväs	Julkishallinto – uusi palkitsemisjärjestelmä	Palkitsemisjärjestelmän perustavan primäärilainsäädännön voimaantulo.				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2023	Tulee voimaan primaarilainsäädäntö, jolla otetaan käyttöön tavoitteiden asettamista koskeva hallinnointijärjestelmä, jolla pyritään palkitsemaan julkisia organisaatioita tasapuolisesti ja johdonmukaisesti ennalta asetettujen tavoitteiden saavuttamisesta. Järjestelmän keskeisten piirteiden on oltava yhdenmukaisia yhtenäisen palkkataulukon kanssa (laki 4354/2015).

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	- 16972_Julkishallinnon uudistaminen									
208	13-4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota - 16972_Julkishallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Virkamiesten koulutus, säädösten voimaantulo, tietojärjestelmien käyttöönotto	Virkamiesten koulutus, säädösten voimaantulo tietojärjestelmien käyttöönotto				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	I) 225,000 sertifioitua virkamiesten koulutusta. II) Julkisen sektorin palvelukseenottomenettelyjen nopeuttamista koskevien säädösten voimaantulo. III) Siviilihenkilöstön ylimmän valintaneuvoston (ASEP) tietojärjestelmän käyttöönotto; IV) Tekoälyä hyödyntävää strategista työvoiman suunnittelukehystä tukevan tietojärjestelmän käyttöönotto.

## Ryhmä 19: Rahanpesun ja korruption torjunta

- Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehyksen parantaminen (ID: 16702)
- Laittoman kaupan torjunta ja teollis- ja tekijänoikeuksien suojeleminen (ID: 16703)
- Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen (ID: 16952)
- Korruption tehokas torjunta (ID: 16978)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
209	13–4.2 KOHTA. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16978_Tehokas korruption torjunta	Virstanpylväs	Varallisuusilmoitukset ja poliittiset puolueet	Uuden lainsäädännön voimaantulo				KOLMAS VUOSI NELJÄNNES	2022	Uuden lainsäädännön voimaantulo seuraavilta osin: I) varallisuusilmoitukset; II) ja poliittisia puolueita koskevan lainsäädännön kodifointi.
210	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla	Virstanpylväs	Kansallinen korruptionvastaainen toimintasuunnitelma	Kansallinen avoimuusviranomaisen hyväksyy kansallisen korruptionvastaisen toimintasuunnitelman vuosiksi 2022–2025				KOLMAS VUOSI NELJÄNNES	2022	Kansallinen avoimuusviranomaisen hyväksyy vuosia 2022–2025 koskevan kansallisen korruptionvastaisen toimintasuunnitelman, jossa täsmennetään I) toimet avoimuuden ja vastuuvollisuuden lisäämiseksi koko julkishallinnossa; II) kohdennetut toimet korruption havaitsemiseksi ja ehkäisemiseksi korkean riskin aloilla (mukaan lukien esimerkiksi terveys, julkinen talous ja investoinnit); III) tarvittavat sääntelytoimet valituilla politiikan aloilla.

Ja sitä seuraavat	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	havaitsemisen, ehkäisemisen ja tietoisuuden lisäämisen aloilla									
211	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehityksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ehkäisemisen ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Virstanpöytä	Sisäistä valvontaa koskevan lainsäädännön täytäntöönpano	Kansallisen avoimuusviranomaisen raportti perustetuista sisäisen valvonnan järjestelmistä — Annetut säädökset — Ministeriöiden yhteinen päätös annettu				NELJÄS VUOSI NELJÄNNEKSI	2022	<p>Julkishallinnon sisäistä valvontaa koskevan uuden lain täytäntöönpano, mukaan lukien I) sisäisen tarkastuksen yksiköiden perustaminen vastuuministeriöihin; II) säädösten antaminen sisäisen tarkastuksen yksiköiden ja tarkastuskomiteoiden perustamisesta paikallishallinnon yksiköihin (1<sup>st</sup> ja 2. tutkinto), yliopistoihin, sairaaloihin – terveydenhuoltoyksiköihin, riippumattomiin viranomaisiin ja paikallishallinnon yksiköiden oikeushenkilöihin; III) ministeriöiden yhteisen päätöksen antaminen kriteereistä, jotka koskevat sisäisen tarkastuksen yksiköiden yhteistyötä ulkopuolisten asiantuntijoiden kanssa.</p> <p>Kansallinen avoimuusviranomaisen huolehtii yhteistyössä sisäministeriön kanssa julkishallinnon yksiköiden valvonnasta ja ohjauksesta johdonmukaisen ja toimivan sisäisen valvonnan järjestelmän käyttöön ottamiseksi. Kansallisen avoimuusviranomaisen on helpotettava sisäisen valvonnan järjestelmän peruselementtejä koskevaa pilottiitseaarviointia. Kreikan tilintarkastustuomioistuimien on sisällyttävä vuotuisen työsuunnitelmaansa tarkastuksia, jotka koskevat julkisyhteisöjen yksiköiden sisäisten valvontajärjestelyjen arviointia.</p>
211a	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehityksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ehkäisemisen ja	Virstanpöytä	Kansallisen avoimuusviranomaisen digitaalisia ja infrastruktuurivalmiuksia tukevien investointihankkeiden toteuttaminen	Kansallisen avoimuusviranomaisen digitaalisia ja infrastruktuurivalmiuksia tukevien investointihankkeiden toteuttaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄNNEKSI	2025	Investointihankkeiden toteuttaminen kansallisen avoimuusviranomaisen digitaalisten valmiuksien ja infrastruktuurivalmiuksien tukemiseksi.

Ja sitä seuraavat	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	tietoisuuden lisäämisen aloilla									
212	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16702_Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehyksen parantaminen	Virstanpylväs	Tehostettu rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehyks	Perustetaan foorumi tilastotietojen keruuta varten; tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan erityisrekisterin parannukset valmiina				KYSY MYS 2	2024	I) Kansallisten toimivaltaisten viranomaisten (oikeus-, valvonta- ja lainvalvontaviranomaisten) hallussa olevien tilastotietojen keruualustan käynnistäminen; II) tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan keskusrekisterin parantaminen, jotta helpotetaan toimivaltaisten viranomaisten suoraa pääsyä tällaisiin tietoihin; III) tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan keskusrekisterin liittäminen EU:n jäsenvaltioiden vastaaviin rekistereihin asiaankuuluvan EU:n alustan kautta.
213	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16703_Laittoman kaupan torjunta ja teollis- ja tekijänoikeuksien suojele	Virstanpylväs	Tietojärjestelmän luominen, valvonta-asemien perustaminen ja koulutus laittoman kaupan torjumiseksi	Tietojärjestelmän luominen, valvonta-asemien perustaminen ja koulutus laittoman kaupan torjumiseksi				KYSY MYS 2	2025	— Tietojärjestelmän luominen laittoman kaupan torjuntaa ja tavaroiden ja palvelujen liikkuvuuden valvontaa varten. — Valvonta-asemien toimitus (10 ISOBOX-standardin mukaista tehdasvalmisteista rakennusta). — Koulutuksen tarjoaminen tarkastushenkilöstölle ja kansalaisille.

## Ryhmä 20: Julkishallinnon tehostaminen

- govERP (tunnus: 16705)
- Kirjanpidon uudistus (tunnus: 16974)
- Nykyaikainen institutionaalinen kehys valtion omistamille yrityksille (ID: 16657)
- Parannetaan valtiontukiverkosta (ID: 16701)
- Kreikan talletus- ja lainarahaston nykyaikaistaminen (ID: 16940)
- Julkisten hankintojen alan ammatillistaminen (tunnus: 16711)
- Kansallisen kiinteistörekisterin valmistuminen (tunnus: 16986)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
214	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16701_Valtiontukiverkoston tehostaminen	Virstanpylväs	Tehostettu valtiontukiverkosto	Tehostetun valtiontukikehyksen voimaantulo				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2022	Valtiontukien keskusverkoston (CESANET) toimintaa koskevaan valtiontukia koskevaan oikeudelliseen kehykseen tehtävien muutosten voimaantulo valtiontukien keskusyksikön ja hajautettujen valtiontukiyksiköiden toimivaltuuksien vahvistamiseksi
215	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16981_Poliittisen suunnittelun ja koordinoinnin tehostaminen	Virstanpylväs	Politiikan suunnittelu ja koordinointi – vaikutustenarviointi	Koulutusohjelma käynnistettiin, ja siihen valittiin 100 virkamiestä.				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2022	Vaikutustenarvioinnin sähköisen alustan käyttöönoton jälkeen käynnistetään koulutusohjelma ja siihen liittyvä akkreditointimenettely, johon osallistuu vähintään 100 virkamiestä, mukaan lukien ”toimeenpaneviin osastoihin” valitut virkamiehet (laki 4622/2019, 104 artikla). Tavoitteena on parantaa laadittujen vaikutustenarviointien laatua ja helpottaa sähköisen alustan

Ja sitä seur	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
										käyttöä.
216a	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan ammattimaistaminen	Virstanpylväs	Julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 muuttaminen	Muutos julkisia hankintoja koskevaan kansalliseen strategiaan tulee voimaan sekundaarilainsäädännöllä				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2023	Muutetun julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 voimaantulo sekundaarilainsäädännöllä
216	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan ammattimaistaminen	Virstanpylväs	Julkisten hankintojen alan ammatillistaminen – uusi lainsäädäntö	Uusi lainsäädäntö tuli voimaan; perusteellinen tutkimus saatu päätökseen				KYSY MYS 2	2024	I) Tulee voimaan uusi lainsäädäntö, jossa säädetään julkisten hankintojen parissa työskentelevän henkilöstön ammatillisista toimintalinjoista, erityisistä taitoryhmistä sekä taloudellisten ja muiden kannustimien käyttöönotosta täysin yhtenäisen palkkatalukon mukaisesti (laki 4354/2015) ilman poikkeuksia. Taloudellisten ja muiden kannustimien käyttöönotto voi viivästyttää voimaantuloa; II) Kehitysministeriön julkisten hankintojen pääosaston, joka vastaa keskitettyjen hankintamenettelyjen toteuttamisesta kansallisella tasolla, rakenteen ja vastuualueiden uudelleenjärjestelyä koskevan perusteellisen tutkimuksen loppuun saattaminen.
217	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota –	Virstanpylväs	Arkistojen digitalisointi- ja asiakirjahallintajärjestelmän sekä integroidun tietojärjestelmän luominen Kreikan lähetysten talletus- ja lainarahastoa varten	Arkistojen digitalisointi- ja asiakirjahallintajärjestelmän sekä integroidun tietojärjestelmän luominen Kreikan lähetysten talletus- ja lainarahastoa varten				KYSY MYS 2	2025	Seuraavien järjestelmien luominen Kreikan talletus- ja lainarahastoa varten: I) arkistojen digitalisointi- ja asiakirjahallintajärjestelmä; II) yhdennetty tietojärjestelmä.

Ja sitä seur	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	16940_Kreikan talletus- ja lainarahaston nykyaikaistaminen									
219	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16974_Kirjanpituudistus	Virstanpylväs	Kirjanpidon uudistus: Julkisyhteisöjen konsolidoidut tilinpäätökset	Suoriteperusteisen tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden julkaiseminen ja konsolidoidun tilinpäätöksen laatiminen julkisyhteisöjä varten.				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	(i) Julkisyhteisöjen suoriteperusteista kirjanpitolähtöistä koskevan lainsäädännön julkaiseminen virallisessa lehdessä kansainvälisesti hyväksytyjen julkisen sektorin tilinpäätösstandardien perusteella (ii) Julkaistaan talous- ja valtiovarainministeriön virallisella verkkosivustolla luettelo kaikista yhteisöistä, joita vuoden 2025 (raportointikausi 2023) tilinpäätösten konsolidointimenettely koski. (iii) Euroopan komissiolle toimitettavat konsolidoidut tilinpäätökset, mukaan lukien käytetyt menetelmät ja parametrit.
220	13–4.2 KOHTA. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16705_Julkisen talouden hallinnan ja valvonnan digitalisaatio hallintotavassa ja sähköisessä laskutuksessa	Virstanpylväs	Viranomaistoiminnan resurssisuunnittelu (govERP)	Valtion yritysresurssisuunnittelun (govERP) toteuttaminen talousarvion valmistelun tukemiseksi.				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	i) Toteuttaa varainhoito- ja valvontakehyksen digitalisaation kehittämällä valtion yritysresurssisuunnittelua (GovERP) ja käyttämällä sitä talousarvion valmistelun tukemiseen. GovERP-välineen soveltaminen talousarvion toteuttamiseen ei ole osa elpymis- ja palautumistukivälineen toimenpidettä.
221	13–4.2 KOHTA.	Kohde	Julkisia hankintoja		Myönnettyjen	0	4 500	NELJÄS	2025	4500 todistusta, jotka on myönnetty

Ja sitä seur	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan ammattimaistaminen		koskevien täydennys- ja uudelleen koulutusohjelmien loppuun saattaminen		sertifikaattien määrä			S VUOSI NELJÄ NNES		virkamiehille heidän osallistuessaan erityisiin täydennys- ja uudelleen koulutusohjelmiin julkisten hankintojen ammatillistamiskehityksen puitteissa.
341	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterikartoit us – 85 % valmiina		prosenttia kaikista omistusoikeuksista, jotka on ladattu julkisesti nähtäville lain 2308/1995, sellaisena kuin se on muutettuna lain 4821/2021 3 §:llä, säännösten mukaisesti	79 %	85 %	NELJÄ S VUOSI NELJÄ NNES	2023	Kreikan omistusoikeuksista 85 prosenttia oli esillä julkisesti.
342	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterikartoit us – 95 % valmiina		prosenttia kaikista omistusoikeuksista, jotka on ladattu julkisesti nähtäville lain 2308/1995, sellaisena kuin se on muutettuna lain 4821/2021 6 §:llä, säännösten mukaisesti	85 %	95 %	KYSY MYS 2	2024	95 prosenttia Kreikan omistusoikeuksista oli esillä julkisesti.
343	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja	Virstanpylväs	Siirtyminen Kreikan maarekisterin uuteen organisaatorakenteeseen – täydellinen valmistuminen	Kreikan maarekisterin hallituksen viralliset päätökset kiinteistörekisteritoimistojen ja -konttoreiden avaamisesta ja käyttöönotosta koko Kreikan alueella sekä				KYSY MYS 2	2024	Kreikan maarekisterin hallituksen virallisten päätösten jälkeen siirtyminen Kreikan maarekisterin uuteen organisaatorakenteeseen on saatettu päätökseen. Erityisesti i) Thessalonikin, Kreetan ja Dodekanesian alueiden jäljellä olevat kiinteistörekisteritoimistot ovat

Ja sitä seur	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen			vanhojen kiinnitystoimistojen sulkemisesta.						avoinna ja toiminnassa; muut 18 sivukonttoria ovat avoinna ja toiminnassa; ja iii) loput 223 vanhaa kiinnelainatoimistoa on suljettu.
344	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterin kartoitus – valmistuminen		prosenttia kaikista omistusoikeuksista, jotka on ladattu julkisesti nähtäville lain 2308/1995 säännösten mukaisesti	95 %	100 %	KYSY MYS 2	2025	Omistusoikeuksien maarekisterikartoitus on saatu päätökseen Kreikassa, ja kaikki omistusoikeudet Kreikan alueella ovat nyt julkisesti esillä.

## **N. KOMPONENTTI 4.3: OIKEUSJÄRJESTELMÄN TEHOKKUUDEN PARANTAMINEN**

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa sisältää useita laaja-alaisia uudistuksia ja investointeja, joilla pyritään parantamaan Kreikan oikeusjärjestelmän vaikuttavuutta ja tehokkuutta ottamalla käyttöön maan oikeuslaitoskartan kunnianhimoisen tarkistus, vastaamalla infrastruktuuritarpeisiin, hyväksymällä toimenpiteitä oikeusjärjestelmän digitaalisten valmiuksien lisäämiseksi, nykyaikaistamalla tuomioistuinten toimintaa, perustamalla oikeuspoliisi sekä laajentamalla ja parantamalla tuomareiden ja toimistohenkilöstön (sekä perus- että elinikäistä) koulutusta. Toimenpiteiden odotetaan tukevan julkisiin ja yksityisiin investointeihin (maakohtainen suositus 2/2019, maakohtainen suositus 3/2020) ja talouden toimintaa parantaviin rakenneuudistuksiin (maakohtainen suositus 4/2020) liittyvissä maakohtaisissa suosituksissa esitettyihin haasteisiin vastaamista. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Sijoitukset** Uudet oikeudelliset rakennukset ja peruskorjaukset (toimenpide ID 16292)

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa oikeusjärjestelmää parantamalla oikeuslaitoksen rakennustiloja. Toimenpide koostuu investoinnista sellaisten oikeudellisten rakennusten rakentamiseen ja kunnostamiseen, joihin tuomioistuinverkoston tarkistaminen ei vaikuta, sekä kaikkien oikeuslaitoksen omistamien tai sille myönnettyjen kiinteistöjen rekisteröinnistä olemassa olevalle sähköiselle alustalle.

**Uudistus:** Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus) (toimenpide ID 16727)

Uudistuksen tavoitteena on tarjota tuomareille ja oikeuslaitoksen henkilöstölle tietoteknisiä välineitä ja infrastruktuuria, joilla voidaan paremmin hallita tapausten määrää ja nopeuttaa oikeudenkäyttöä. Toimenpide koostuu asiakirjojen digitalisoinnista, siviili- ja rikostuomioistuinten arkistointijärjestelmän tehostamisesta sekä siviili- ja rikostuomioistuinten, tilintarkastustuomioistuinten ja kansallisten rikosrekisterien digitalisoinnista.

**Uudistus:** Tuomareiden ja oikeuslaitoksen henkilöstön taidot ja digitaaliset taidot (toimenpide ID 16733)

Tuomarien kansalliseen kouluun tehdään useita sen toimintaan ja koulutusohjelmaan liittyviä institutionaalisia muutoksia. sen ehdokkaiden valintaperusteita on myös tarkistettava, jotta voidaan tarjota valikoivampi ja kilpailullisempi opiskeluympäristö ja hyväksyä uusia opiskelijaryhmiä (tuomarit ja tilintarkastustuomioistuimen tuomarit); se tarjoaa myös lisäkursseja, joiden tarkoituksena on tarjota uusia taitoja painottaen johtamistaitoja ja digitaalisia taitoja sekä oikeudellisten tehtävien hoitamisen kannalta merkityksellisiä aiheita lain 4871/2021 mukaisesti; uudistukseen sisältyy tuomareiden pakollinen elinikäinen koulutus heidän tehtäviensä hoitamisen kannalta olennaisista aiheista kouluttajille, jotka myös kansallinen tuomarikoulu valitsee lain 4871/2021 mukaisesti. Lisäksi tuomareiden kansalliseen oppilaitokseen perustetaan uusi tuomioistuinvirkaileijoiden koulutusohjelma, jonka tarkoituksena on tarjota virkaileijahenkilöstölle koulutusta ja elinikäistä koulutusta

heidän tehtäviensä hoitamisen, yksikkönsä johtamisen ja organisoinnin, digitaalisten taitojen sekä prosessioikeuden ja aineellisen oikeuden kannalta olennaisista aiheista.

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

Uudistus: Oikeudenkäytön nopeuttaminen (toimenpide ID 16575)

Toimenpiteen tavoitteena on nopeuttaa oikeudenkäyttöä. Toimenpiteessä tarkistetaan siviili-/rikos- ja hallintotuomioistuinten oikeudellista karttaa perustamalla, lakkauttamalla tai jakamalla tuomioistuimia uudelleen kaikissa tuomiopiireissä, tarjoamalla vaihtoehtoista riidanratkaisua koskevaa koulutusta oikeudellisille avustajille tai sovittelijoille ja ottamalla käyttöön yhtenäinen digitaalinen järjestelmä sovittelukeskuksia varten.

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

### Ryhmä 21: Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Uudet oikeudelliset rakennukset ja kunnostaminen (ID: 16292)
- Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus) (ID: 16727)
- Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden (oikeusalan henkilöstön) taidot ja digitaaliset taidot (ID: 16733)
- Oikeudenkäytön nopeuttaminen (ID: 16575)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
222	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset	Virstanpylväs	Tunnistaminen – Tukikelpoiset rakennukset	Luettelon täydentäminen				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2021	Laaditaan luettelo rakennuksista, joihin tuomioistuinverkoston tarkistus ei vaikuta.
223	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen — 16575 Oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Tekninen tuki – Oikeudenkäytön suorituskyvyn kehittämisväline	Teknistä tukea koskevan tarjouskilpailun ratkaiseminen				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2022	Tarjouskilpailun järjestäminen teknisestä tuesta oikeuslaitoksen suorituskykyä koskevan välineen kehittämiseksi strategisten tavoitteiden pohjalta ottamalla käyttöön objektiiviset keskeiset tulosindikaattorit (tehtävän suorittamiseen kuluva aika, yksilöllinen suoriutuminen ajan, viestinnän, motivaation jne. suhteen) osastoittain ja/tai virkailijoiden luokittain sekä antamalla tarkkoja ja objektiivisia tietoja bonusten jakamisesta; bonukset on maksettava asianomaisen vuoden päättymistä seuraavan ensimmäisen vuosineljänneksen aikana kyseisen vuoden tuloksen perusteella. Välineen on oltava väliaikainen ja täysin yhdenmukainen yhtenäisen palkkataulukon (laki 4354/2015) kanssa, eikä siinä säädetä tuomioistuinten ruuhkautumisen purkamista koskevasta poikkeuksesta.
224	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen –	Kohde	Koulutus – tuomarit ja virkailijat		Kansallisen tuomarikoluun	0	10	ENSIMMÄIN VUOSI	2022	10 rauhantuomaria, jotka ovat kirjoilla kansallisessa tuomarikoulussa

Jäsitä seurava vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen henkilöstön taidot ja digitaaliset taidot				ilmoittautuneiden tuomareiden lukumäärä			NELJÄN NES		
225	14-4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeuspoliisi – johdettu oikeus	Lainsäädännön voimaantulo.				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2022	<p>Kaiken sellaisen sekundaarilainsäädännön voimaantulo (tapauksen mukaan presidentin asetusten tai ministeriön päätösten muodossa), joka on tarpeen oikeuspoliisia koskevan lain panemiseksi täysimääräisesti täytäntöön, jotta voidaan avustaa oikeus- ja syyttäviviranomaisten työtä</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tieteellisen ja teknisen avun antaminen tuomareille ja syyttäjille teknistä tai ammatillista asiantuntemusta edellyttävissä asioissa;</li> <li>alustavien tutkimusten ja tutkimusten suorittaminen;</li> <li>pidätysmääräysten täytäntöönpano;</li> <li>avun antaminen oikeusapupyynnöiden esittämisessä tai niihin vastaamisessa;</li> <li>asiakirjojen ja oikeudenkäyntiasiakirjojen tiedoksianto;</li> <li>tuomioiden täytäntöönpano;</li> <li>järjestyksen valvonta ja ylläpitäminen oikeustaloissa;</li> <li>muut toimivaltaisten tuomioistuinten ja syyttäjien sille antamat prosessuaaliset toimet</li> </ul>
226	14-4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellinen kartta – primaarioikeus – hallinnollinen	Lainsäädännön voimaantulo.				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2022	Primaarilainsäädännön voimaantulo hallinto-oikeuden oikeudellisen kartan tarkistamiseksi.
227	14-4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden	Virstanpylväs	Oikeuslaitoksen rakennukset, rakentaminen ja	Luettelo oikeudellisen kartan				NELJÄS VUOSI	2022	Hankeluettelon mukauttaminen laissa hyväksytyyn tuomioistuinverkoston tarkistukseen. Käynnistetään hallintotuomioistuimia koskevat tarjouskilpailut.

Ja sitä seurava t vuod et Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset		kunnostaminen – Luettelon mukauttaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen	tarkistamista koskevan lain mukaisista peruskorjaushankkeista välitavoitteen 14.4.3/Q4 2022 mukaisesti; tarjouskilpailujen käynnistäminen				NELJÄN NES		Tarjousehdoissa on määrättävä, että uusien rakennusten primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (kansalliset direktiivit).
228	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen henkilöstön taidot ja digitaaliset taidot	Kohde	Koulutus – tuomarit ja virkailijat		Kansallisen tuomarikouluun ilmoittautuneiden tuomareiden lukumäärä	10	25	ENSIMÄINEN VUOSI NELJÄN NES	2023	14 muuta rauhantuomaria, jotka ovat kirjoilla kansallisessa tuomarikoulussa, ja yksi tilintarkastustuomioistuimen tuomari, joka on kirjoilla kansallisessa tuomarikoulussa. Tämä nostaa koulutukseen osallistuvien tuomareiden kokonaismäärän 25:een.
229	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16727 Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Virstanpylväs	Rekisterijärjestelmien ja tietojen viestintäteknisten oikeusjärjestelmien päivittäminen	Hanketarkastusraportit, joissa vahvistetaan sopimusveloitteiden noudattaminen				KYSY MYS 2	2023	Virallisten todisteiden vastaanottaminen asianmukaisin keinoin (sertifioinnit päätökseen saattamisesta, laadullista ja määrällistä hyväksymistä koskevat pöytäkirjat ja laaditut laskut) kaikkien sellaisten sopimukseen perustuvien sitoumusten asianmukaisesta ja oikea-aikaisesta täyttämisestä, jotka on määrä suorittaa siihen päivään mennessä, jona ne toimitetaan ulkopuoliselle tarkastajalle, hankeaikataulujen mukaisesti, ja jotka kattavat molempien alahankkeiden kaikki osatekijät (tuomioistuinrekisterijärjestelmät ja tietoteknisten oikeusjärjestelmien päivitykset (OSDDY-PP, tilintarkastustuomioistuin, kansallinen rikosrekisteri) (kuten hankkeen tarkastuskertomukset, todistukset laadullisesta/määrällisestä toimituksesta ja maksutositteet).
230	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön	Virstanpylväs	Voimaantulo – Lainsäädäntövirkaileijoiden toiminnan	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				KYSY MYS 2	2023	Primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jotta voidaan perustaa väliaikainen bonusjärjestelmä, joka perustuu oikeuslaitoksen virkailijoiden suoritusvälineen kehittämiseen ja jossa asetetaan strategiset tavoitteet ja otetaan käyttöön

Ja sitä seurava vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nopeuttaminen		tuloksellisuuden väline							objektiiviset keskeiset tulosindikaattorit (kuten tehtävän suorittamiseen kuluva aika, yksilön suoriutuminen ajan, viestinnän ja motivaation suhteen) virkailijoiden osastoittain ja/tai luokittain ja tarjotaan tarkkoja ja objektiivisia tietoja bonusten jakamisesta; asianomaisen vuoden päättymistä seuraavan ensimmäisen vuosineljänneksen aikana kyseisen vuoden tuloksen perusteella maksettavat bonukset.
231	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset	Virstanpylväs	Sopimukset	Hankintasopimusten tekeminen				KYSY MYS 2	2023	Sellaisten rakennushankkeita koskevien hankintasopimusten tekeminen, joihin tuomioistuinverkoston tarkistaminen ei vaikuta. Hankintaehdoissa on määrättävä, että rakennettavien uusien rakennusten primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (kansalliset direktiivit).
232	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellisen kartan tarkistaminen – primaarioikeus – siviili- ja rikosoikeus	Lainsäädännön voimaantulo.				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2023	Siviili- ja rikosoikeuden alan oikeudellisen kartan tarkistamista koskevan primaarilainsäädännön voimaantulo.
233	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset	Virstanpylväs	Oikeuslaitoksen rakennukset, rakentaminen ja kunnostaminen – tarjouskilpailujen käynnistäminen	Tarjouskilpailujen käynnistäminen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2023	Hankeluettelon mukauttaminen tuomioistuinverkoston tarkistamista koskevaan lakiin. Käynnistetään tarjouskilpailu hankkeista, jotka koskevat tarkistettuun peruskorjausluetteloon sisältyviä siviili- ja rikostuomioistuimia. Tarjousehdoissa on määrättävä, että rakennettavien uusien rakennusten primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (kansalliset direktiivit).
234	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Tuomioistuinten yhteydessä toimiva rikospoliisi toiminnassa	Oikeuspoliisi on täysin toimintakykyinen ja toimiva sekä keskus- että aluetasolla				KYSY MYS 2	2024	Oikeuspoliisin toimintavalmiuteen saattaminen kaikilla sen toimivaltuuksilla sekä keskushallinnon tasolla että alueellisella tasolla tuomioistuimissa
235	14–4.3 KOHTA.	Virstanpylväs	Koulutus –	Kertomus				KYSY	2024	Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden taitoja ja

Jäsitä seurava vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen henkilöstön taidot ja digitaaliset taidot		tuomarit ja virkailijat	tuomareiden kansallisen oppilaitoksen koulutusohjelman muutosten täytäntöönpanosta sekä tuomareiden ja virkailijoiden kirjaamisesta elinikäiseen koulutukseen				MYS 2		<p>digitaalisia taitoja koskevaan uudistukseen sisältyvien hankkeiden loppuun saattaminen, mukaan lukien</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7029 tuomaria ja virkailijaa osallistui elinikäiseen koulutukseen ja vähintään yhteen koulutustilaisuuteen (seminaariin).</li> <li>Kansallisen tuomarikoulun tuomarivirkailijoiden koulutusohjelma</li> <li>Valintakriteerien muutokset, jotka vastaavat lakia 4871/2021 ja täytäntöön pantua koulutusohjelmaa</li> </ol> <p>Tuomareiden kansallisen oppilaitoksen koulutusohjelman muutokset, joilla pyritään erityisesti tehostamaan käytännön koulutusta ja tarjoamaan kurseja edellä mainitun lain mukaisesti. Tuomareiden ja oikeusvirkailijoiden elinikäisen koulutuksen tarjoaminen eri aloilla edellä mainitun lain mukaisesti; tuomareille tällainen koulutus on edellytys ammatilliselle etenemiselle.</p>
236	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellisen kartan tarkistus —	Todistukset, joissa vahvistetaan kaikkien asianomaisten tuomioistuinten toiminta				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2024	Niiden tuomioistuinten hallintoviranomaiset, joihin hallinnollisten ja siviili- tai rikosoikeudellisten karttojen tarkistaminen vaikuttaa, myöntävät todistuksia, joissa vahvistetaan, että ne toimivat lain mukaisesti.
237	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset	Virstanpylväs	Rakennus- ja kunnostustyöt saatu päätökseen – sähköisten henkilötodistusten myöntäminen	Kaikki elpymis- ja palautumistukivälineistä rahoitetut rakennus- ja peruskorjaustyöt on saatettu päätökseen; sähköisten henkilöllisyystodistusten				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	<p>(i) Elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitettujen rakennus- ja peruskorjaustöiden loppuun saattaminen.</p> <p>(ii) Sähköisen henkilöllisyyden todistusten myöntäminen kaikille omistetuille tai myönnetuille oikeusrakennuksille sähköisen henkilöllisyyden alustan kautta.</p>

Jäsitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				myöntäminen oikeusrakennuksille						
238	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Sovittelua ja sovittelukeskusten yhtenäistä digitaalista järjestelmää koskeva koulutus	Sovittelua koskevan koulutuksen tarjoaminen; yhtenäinen digitaalinen järjestelmä sovittelukeskuksille verkossa ja esteetön				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	(i) Kunkin akkreditoitun yksikön järjestämä sovittelua koskeva koulutus oikeusalan ammattilaisille ja/tai sovittelijoille II) Sovittelukeskusten yhtenäinen digitaalinen järjestelmä on verkossa ja loppukäyttäjien saatavilla.
239	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16727_Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Virstanpylväs	Tietojen säilyttäminen ja tietotekniset päivitykset	Tuomioistuinten kirjanpito ja tietotekniset päivitykset, jotka kattavat kaikki alahankkeet				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Kaikkien sellaisten sopimuselementtien toimittaminen, jotka koskevat I) Tuomioistuinten kirjanpitojärjestelmä II) Oikeusalan tietojärjestelmät siviili- ja rikostuomioistuimia, tilintarkastustuomioistuimia ja kansallisia rikosrekistereitä varten.

## **O. KOMPONENTTI 4.4: RAHOITUSALAN JA PÄÄOMAMARKKINOIDEN VAHVISTAMINEN**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osan tavoitteena on vahvistaa rahoitusjärjestelmän valmiuksia tukea talouden kehitystä tarjoamalla yrityksille ja yksityishenkilöille rahoitusta uusien toimintojen kehittämiseen. Se tukee puuttumista Kreikan pankkisektorin suuriin järjestämättömiin vastuisiin ja järjestämättömiin lainoihin ja parantaa samalla markkinoilla olevien yritysten ja yksityishenkilöiden luottoprofiileja koskevien tietojen saatavuutta.

Osa-alueella tuetaan myös yksityisen velkaantumisen käsittelyä ja vahvistetaan pääomamarkkinoita. Rakenteelliset muutokset näillä kahdella alalla edistävät kasvua ja parantavat Kreikan talouden häiriönsietokykyä tulevien häiriöiden varalta.

Tähän osa-alueeseen kuuluvat uudistukset ovat seuraavat:

- Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen
- Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä vanhoista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta
- Velan uudelleenjärjestelyä ja toista mahdollisuutta koskevan uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehyksen toteuttamiseksi tarvittavan digitaalisen infrastruktuurin parantaminen

Joihinkin näistä uudistuksista sisältyy toimia, joilla korjataan tiedoissa olevia puutteita, jotka haittaavat luotonannon onnistumista ja tehokasta riskien seuranta. Näitä ovat yksityisen velan seurantarekisterin kehittäminen, julkisen luottoluokitustietojärjestelmän kehittäminen ja keskusluottorekisteri. Lisäksi keskusluottorekisteri osallistuu asiaa koskevia tietoja keräämällä luottolaajennuksen seurantakeskuksen suorittamaan luottolaajennuksen kehityksen seurantaan. Näillä toimilla edistetään myös Kreikan talouden digitaalista siirtymää, koska ne perustuvat tietotekniikkaan.

Tähän komponenttiin kuuluvilla toimenpiteillä edistetään talouden ja instituutioiden häiriönsietokykyä, vahvistetaan kriisivalmiutta ja institutionaalisia valmiuksia ja tuetaan siten maakohtaisen suosituksen ”Rakenneuudistukset talouden toiminnan parantamiseksi” (maakohtainen suositus 1 2019 ja maakohtainen suositus 4 2020) noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen (toimenpide ID 16581)

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa pääomamarkkinoiden valvontaa. Toimenpiteessä on kyse Kreikan pääomamarkkinakomission (HCMC) tietojärjestelmien ja kyberturvamenettelyjen päivittämisestä ja pääomamarkkinoita koskevan hallinnollisen kodifioinnin julkaisemisesta.

**Uudistus:** Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen vanhojen haasteiden voittamiseksi ja reaalitalouden rahoittamiseksi (toimenpide ID 16957)

Uudistuksen tavoitteena on vähentää yksityistä velkakantaa parantamalla maksukyvyttömyysprosessia ja lisäämällä järjestämättömien lainojen markkinoiden vaikutusmahdollisuuksia. Uudistuksessa otetaan käyttöön tietojärjestelmiä, joilla seurataan velallisten luottokelpoisuutta, tietomalleja salkun seuranta varten, muutoksia siviiliprosessilakiin ja säännöksiä sellaisen mekanismin luomisesta, jolla saadaan kuulemispäivät vireillä oleville likvidaatiotapauksille aikaisemmin.

**Uudistus:** Velan uudelleenjärjestelyä ja uutta mahdollisuutta koskevan uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehyksen toteuttamiseksi tarvittavan digitaalisen infrastruktuurin parantaminen (toimenpide ID 16580)

Uudistuksen tavoitteena on tukea varhaisvaroitus- ja ennaltaehkäiseviä velkojen uudelleenjärjestelymenettelyjä. Uudistus käsittää valtiovarainministeriön/rahoitussektorin ja yksityisen velanhoidon pääsihteeristön (SecPD) hallinnoimien varhaisvaroitus- ja velkajärjestelyjärjestelmien päivittämisen.

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

### Ryhmä 22: Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen

- Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen (ID: 16581)
- Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä vanhoista haasteista ja rahoittaa reaalitaloutta (ID: 16957)
- Toteutetaan uusi yhtenäinen maksukyvyttömyyskehys velkojen uudelleenjärjestelyä ja toista mahdollisuutta varten (ID: 16580)

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
240	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen	Virstanpylväs	Pääomamarkkinat, valvonta, valvontaprosessien digitalisointi, pääomamarkkinaunioni	Lainsäädännön voimaantulo.				NELJÄS VUOSI NELJÄNNEKSI	2021	Kreikan pääomamarkkinakomissiota koskeva uusi laki, jolla muutetaan sen sisäisiä prosesseja ja organisaatiota, tulee voimaan.
241	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16580_Uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöönpano velkojen uudelleenjärjestelyä ja toista mahdollisuutta varten	Virstanpylväs	Varhaisvaroitus- ja velkajärjestelyjärjestelmien parantaminen	Valtiovarainministeriön/SecPD:n hallinnoimia varhaisvaroitus- ja velkajärjestelyjärjestelmiä päivitetään				NELJÄS VUOSI NELJÄNNEKSI	2025	Valtiovarainministeriön/SecPD:n hallinnoimien varhaisvaroitus- ja velkajärjestelyjärjestelmien parantaminen
243	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen	Virstanpylväs	Kreikan pääomamarkkinakomission valvontaprosessin digitalisointi	Kreikan pääomamarkkinakomission tietojärjestelmiä ja kyberturvallisuutta parannetaan, pääomamarkkinoiden valvontaa koskevan sääntely- ja				NELJÄS VUOSI NELJÄNNEKSI	2025	1. Kreikan pääomamarkkinakomission tietojärjestelmien ja kyberturvallisuusmenettelyjen parantaminen. 2. Pääomamarkkinoiden valvontaa koskevan sääntely- ja lainsäädäntökehysten hallinnollisen kodifoinnin julkaiseminen.

Jäsitä seuravaat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				lainsäädäntökehyyksen hallinnollinen kodifointi julkaistaan						
244a	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Vahvistetaan rahoitusjärjestelmän valmiuksia selvittää vanhoista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta	Virstanpylväs	Sähköiset huutokaupat velkojen perimiseksi	Lainsäädännön voimaantulo.				KYSY MYS 2	2024	Sellaisen lainsäädännön hyväksyminen ja voimaantulo, jolla (i) Laajennettava sähköisissä huutokaupoissa huutokaupattavasta omaisuudesta saatavilla olevia tietoja, mukaan lukien asiaankuuluvat tiedot, jotka ovat saatavilla notaarien julkisissa arkistoissa; (ii) Omaisuuteen liittyvistä eräntyneistä veloista (esim. yleishyödyllisten palvelujen laskut) johtuvien pelotetekijöiden poistaminen.
244b	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Vahvistetaan rahoitusjärjestelmän valmiuksia selvittää vanhoista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta	Virstanpylväs	Rahoitussektorin toimenpiteitä koskevien hankintasopimusten tekeminen	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				KYSY MYS 2	2024	Sopimuksen tekeminen seuraavista: (i) Julkisen luottoluokitustietojärjestelmän kehittäminen; (ii) Yksityisen velan seurantarekisterin kehittäminen; (iii) Keskusluottorekisterin kehittäminen.
244c	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Vahvistetaan rahoitusjärjestelmän valmiuksia selvittää vanhoista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta	Virstanpylväs	Tietoteknisten järjestelmien, tietomallien ja alustojen perustaminen, tapausten käsittelyä ja täytäntöönpanomenettelyjen ruuhkan purkamista koskevan lainsäädännön voimaantulo	Tietojärjestelmät, tietomallit ja alustat perustetaan, ja säädökset tulevat voimaan soveltuvien osien				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	1. Seuraavien vahvistaminen: a. Julkinen luottoluokitustietojärjestelmä (PCRIS) b. Yksityisen velan seurantarekisterin tietojärjestelmä. c. Järjestämättömien lainojen transaktioiden kannalta merkitykselliset toimet: (i) järjestämättömiin lainoihin liittyviä transaktioita koskeva yhteinen tietomalli; (ii) yhteinen malli sijoitussalkun seulontaa ja arviointia varten; (iii) myyjille ja ostajille tarkoitettu järjestämättömien lainojen salkkujen transaktioalusta. 2. Keskusluottorekisterin (CCR) tietojärjestelmä  3. Asioiden käsittelyä ja täytäntöönpanomenettelyjen ruuhkan purkamista koskevan lainsäädännön voimaantulo muuttamalla

Jäsitä seuravaat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										siviiliprosessilakia muun muassa seuraavasti: välioimia koskevien sääntöjen mukauttaminen täytäntöönpanomenettelyihin, b) huutokauppaa edeltävien aineellisten vastaväitteiden erottaminen menettelyllisistä vastaväitteistä, c) tuomioistuinten alueellisen toimivallan muuttaminen kumoamalla Ateenan alioikeuden toimivaltaa koskeva sopimus ja säännökset, joilla luodaan mekanismi sekä huutokauppaa edeltävien että sen jälkeisten vastaväitteiden käsittelypäivien siirtämiseksi lyhyemmälle aikavälille.

## **P. KOMPONENTTI 4.5: EDISTÄÄ TUTKIMUSTA JA INNOVOINTIA**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osan keskeisinä tavoitteina on lisätä julkisia ja yksityisiä investointeja tutkimukseen ja kehitykseen (T & K), vahvistaa tieteen ja yritysten välisiä yhteyksiä ja kehittää urauurtava T & K-infrastruktuuri Kreikan tutkimus- ja innovointisuorituskyvyn parantamiseksi. Tähän odotetaan päästävän kohdennetuilla uudistuksilla ja investoinneilla, joilla lisätään julkisia ja yksityisiä T & K-menoja, parannetaan maan tutkimusinfrastruktuureja, edistetään tutkimusrahoitusta ja kehitetään tutkimusyhteistyötä. Osa-alueeseen kuuluu myös sellaisen pelastuspalvelua koskevan tietojärjestelmän kehittäminen, jonka avulla toimivaltaisille viranomaisille tiedotetaan reaaliajassa fyysisistä ilmiöistä ja luonnonkatastrofeista ja tuetaan samalla niiden yhteistyötä. Investoinneilla helpotetaan myös digitalisaatiota kehittämällä kehittyntä digitaaliteknologiaa ja digitalisoimalla pelastuspalvelumenetelmiä sekä edistetään vihreää siirtymää lieventämällä ilmastonmuutoksen vaikutuksia pelastuspalvelun varmistamiseksi. Osa-alue tukee julkisia ja yksityisiä investointeja koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtainen suositus 2 2019 ja maakohtainen suositus 3 2020) noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Sijoitukset** Luominen – Laajentaminen – Tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantaminen tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvonnassa (toimenpide ID 16624)

Tämän investoinnin tavoitteena on parantaa tutkimuskeskusten valmiuksia. Investointi koostuu investointihankkeista, jotka koskevat 11:tä tutkimuskeskusta.

**Sijoitukset** Perustutkimus ja soveltava tutkimus (toimenpide ID 16618)

Investoinnin tavoitteena on helpottaa perustutkimusta ja soveltavaa tutkimusta Kreikassa. Investointi koostuu perus- ja soveltavan tutkimuksen hankkeista.

**Sijoitukset** <sup>TOINEN</sup>ORAX-ERITYISVALIOKUNTA: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system (toimenpide ID 16654)

Tämän investoinnin tavoitteena on ”seuraavan sukupolven” tietojärjestelmä, jossa yhdistetään erilaisia yhteistyöinfrastruktuureja instituutioiden reaaliaikaisen päätöksenteon tehostamiseksi. Investointi koostuu järjestelmästä, joka koostuu uusimmasta teknologiasta, kuten tekoälystä.

**Sijoitukset** Tutkimus – Luonti – Innovointi (toimenpide ID 16971)

Tämän investoinnin tavoitteena on houkuttaa yhteisrahoitusta yksityiseltä sektorilta tutkimukseen. Investointi koostuu älykkääseen erikoistumiseen tähtäävän kansallisen tutkimus- ja innovointistrategian 2014–2020 (RIS3) alojen hankkeista.

**Sijoitukset** Horisontti 2020 -puiteohjelman huippuosaamismerkki: huippuinnovatiivisten yritysten rahoittaminen (toimenpide ID 16622)

Tämän investoinnin tavoitteena on tukea innovatiivisia pieniä ja keskisuuria yrityksiä. Investointi koostuu tällaisten yritysten toteuttamista hankkeista.

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

### Ryhmä 23: Edistää tutkimusta ja innovointia

- Luominen – Laajentaminen – Tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantaminen tutkimuksen ja teknologian pääsihteeristön (GSRT) valvonnassa (ID: 16624)
- Perus- ja soveltava tutkimus (ID: 16618)
- TOINEN ORAX-ERITYISVALIOKUNTA: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä (tunnus: 16654)
- Tutkimus – luominen – innovointi (ID: 16971)
- Horisontti 2020 -puiteohjelman huippuosaamismerkki: huippuinnovatiivisten yritysten rahoittaminen (ID: 16622)

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
245	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perustutkimus ja soveltava tutkimus	Virstanpylväs	Perustutkimusta ja soveltavaa tutkimusta koskeva lainsäädäntö	Lainsäädännön voimaantulo (oikeushenkilöiden perustamista koskevat primaari- ja sekundaarisäädökset)				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2022	Perustutkimusta ja soveltavaa tutkimusta koskevan tarkistetun oikeudellisen kehyksen voimaantulo ja oikeushenkilöiden perustamista koskevien sekundaarisäädösten antaminen.  Oikeudellisen kehyksen on täytettävä seuraavat vaatimukset: määritellään uudelleen tutkimusalat, joilla voidaan rahoittaa päivitetyn kansallisen älykkään erikoistumisen strategian (RIS3) mukaisia ehdotuspyyntöjä; luodaan uusi hallintorakenne näiden hankkeiden hallinnoinnin ja koordinoinnin parantamiseksi; ja c) vahvistetaan uusien tutkimusyksiköiden oikeudellinen asema.  Tutkimusalueet määritellään uudelleen yhdessä kansallisen tutkimus- ja innovointineuvoston (NCRI) ja kehitysministeriön (GSRI) tutkimus- ja innovointisihteeristön kanssa.
246	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen –	Virstanpylväs	Tutkimuskeskuksia koskeva	Julkaistu ehdotuspyyntö ja				ENSIMMÄINEN	2022	Käynnistetään ehdotuspyyntö tutkimuskeskusten infrastruktuurien luomisesta, laajentamisesta ja

Ja sitä seurava vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16624_Luonti – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantaminen		ehdotuspyyntö	julkaistut tarjouseritelmät				VUOSIN ELJÄNNES		parantamisesta, mukaan lukien sellaisten tarjouseritelmien julkaiseminen, joilla varmistetaan poissulkemisluettoa käyttämällä, että valitut hakemukset ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia ja että niissä noudatetaan asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
247	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Luonti – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantaminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskusten hankintasopimukset – rakennustyöt	Ilmoitus rakennusurakoita koskevien sopimusten tekemisestä				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2024	Ilmoitus seuraavia tutkimuskeskuksia koskevien rakennusurakkasopimusten tekemisestä: Tutkimus- ja teknologiasäätiö Hellas; Athenen tutkimus- ja innovointikeskus; BSRC Fleming; Tutkimus- ja teknologiakeskus Hellas; Kreikan kansallinen tutkimussäätiö; Ateenan biolääketieteen tutkimussäätiön akatemia; Ateenan kansallinen observatorio; Kreikan meritutkimuskeskus (Hellenic Centre for Marine Research); Hellenic Pasteur Institute (Hellenic Pasteur Institute).
248	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH2ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä	Virstanpylväs	TH2ORAX-hankintoja koskevat sopimukset	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				KYSYMYKSIÄ 2	2024	TH2ORAX-hanketta koskevien hankintasopimusten tekeminen. Kehitys- ja investointiministeriö vastaa yhdessä tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) kanssa arviointiprosessin tehokkaasta täytäntöönpanosta. Sopimukset tehdään parhaan hinta-laatusuhteen perusteella.
249	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Luonti – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantaminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskuksia koskevien investointihankkeiden toteuttaminen	Tutkimuskeskuksia koskevien investointihankkeiden toteuttaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Seuraavia tutkimuskeskuksia koskevien investointihankkeiden toteuttaminen: Tutkimus- ja teknologiasäätiö Hellas; Athenen tutkimus- ja innovointikeskus; BSRC Fleming; Tutkimus- ja teknologiakeskus Hellas; Kreikan kansallinen tutkimussäätiö; Ateenan biolääketieteen tutkimussäätiön akatemia; Ateenan kansallinen observatorio; Kreikan meritutkimuskeskus (Hellenic Centre for Marine Research); Hellenic Pasteur Institute (Hellenic Pasteur Institute);

Ja sitä seurava vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										Kansallinen sosiaalialan tutkimuskeskus; Kreikan atomienergiakomissio.
250	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perustutkimus ja soveltava tutkimus	Virstanpylväs	Perus- ja soveltavan tutkimuksen hankkeiden toteuttaminen	Perus- ja soveltavan tutkimuksen hankkeiden toteuttaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Seuraavien hankkeiden toteuttaminen: Perustutkimuksen rahoitus; Tutkimusalan lippulaivahankkeet; Tekoälyä, tietojenkäsittelyä ja algoritmien kehittämistä käsittelevän soveltavan T & I-instituutin perustaminen; Osallistuminen suurteholaskennan eurooppalaisiin kumppanuuksiin (Euro-HPC) ja keskeisiin digitaalitekologioihin.
251	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä	Virstanpylväs	TH2ORAX-hankkeen toteuttaminen	TH2ORAX-hankkeen toteuttaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	TH2ORAX-hankkeen toteuttaminen: perustetaan tilannetietoisuuden foorumi, jolla tehostetaan toimivaltaiten viranomaisten koordinoitua ja synkronointia Kreikan alueella reaaliaikaisesti ja ympärivuorokautisesti seitsemänä päivänä viikossa.
252	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16971_Tutkimus – Luo – Innovointi	Virstanpylväs	Tutkimuksen toteuttaminen – Luo – Innovointihankkeet	Tutkimuksen toteuttaminen – Luo – Innovointihankkeet				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Toimenpiteessä toteutettiin 36 hanketta, jotka saivat erittäin korkean pistemäärän ja joita pidetään erinomaisina ehdotuksina älykästä erikoistumista koskevan kansallisen tutkimus- ja innovointistrategian 2014–2020 (RIS3) aloilla, mutta joita ei rahoitettu ERI-rahastoista 2014–2020, koska käytettävissä olevat resurssit oli käytetty loppuun. Hankkeet koskevat tiettyjä aloja, esimerkiksi seuraavia: I) ympäristö ja kestävä kehitys; II) energia; III) tieto- ja viestintätekniikka; IV) terveys ja lääketiede; v) kuljetus- ja toimitusketju; VI) maatalouselintarvike- ja elintarviketeollisuus; VII) materiaalit ja rakenne; ja viii) matkailu, kulttuuri ja luovat alat.
346	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16622_HORIZON 2020 ”Huippuosaamismerkki”:	Virstanpylväs	Pienten ja keskisuurten yritysten toteuttamien hankkeiden toteuttaminen	Pienten ja keskisuurten yritysten toteuttamien hankkeiden				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Toteutetaan 12 hanketta, joiden toteuttajina ovat pienet ja keskisuuret yritykset, joille on myönnetty Horisontti 2020 -ohjelman huippuosaamismerkki mutta joita ei ole rahoitettu budjettirajoitusten vuoksi. Hankkeet koskevat tiettyjä aloja,

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	rahoittaminen			toteuttaminen						esimerkiksi seuraavia: I) ympäristö ja kestävä kehitys; II) energia; III) tieto- ja viestintätekniikka; IV) terveys ja lääketiede; v) kuljetus- ja toimitusketju; VI) maatalouselintarvike- ja elintarviketeollisuus; ja vii) materiaalit ja rakentaminen.

## **Q. KOMPONENTTI 4.6: KESKEISTEN TALOUDEN ALOJEN NYKYAIKAISTAMINEN JA NIIDEN HÄIRIÖNSIETOKYVYN PARANTAMINEN**

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa sisältää kohdennettuja uudistuksia ja investointeja, joilla parannetaan Kreikan talouden keskeisten alojen, kuten matkailun ja kulttuurin, maatalouden, valmistusteollisuuden ja vesiviljelyn, kilpailukykyä. Komponenttiin sisältyy myös liikenneinfrastruktuuriin tehtäviä investointeja, joilla pyritään parantamaan yhteyksiä ja liikenneturvallisuutta. Matkailua tuetaan investoimalla teemamatkailuun uusien matkailumarkkinoiden kartoittamiseksi. Komponenttiin sisältyy myös investointeja kulttuuriin, jotta voidaan parantaa alan kilpailukykyä ja häiriönsietokykyä ja hyödyntää paremmin sen yhteyksiä matkailuun. Maatalouteen tehtävillä investoinneilla on lisättävä tuotantomenetelmien tehokkuutta, edistettävä tuottajaorganisaatioita ja osuuskuntia sekä kannustettava suuntautumaan uudelleen tuotteisiin, joilla on suurempi lisäarvo. Komponenttiin sisältyy myös rautatiealan perusteellinen uudistus sen tehokkuuden ja kilpailukyvyn parantamiseksi. Näillä investoinneilla tuetaan sisämarkkinoiden moitteetonta toimintaa ja kestävästä liikennejärjestelmän kehittämistä. Osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 2 2019 ja maakohtainen suositus 3 2020). On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

### **KYSYMYKSIÄ 1: Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin**

#### **Sijoitukset** Liikenneturvallisuuden parantaminen (toimenpide ID 16631)

Investoinnin tavoitteena on vähentää liikenneonnettomuuksien määrää maassa. Investointi käsittää toimia vaarallisissa paikoissa ja älykkäiden valaistuspylväiden asentamisen eri puolille maata.

#### **Sijoitukset** Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus (toimenpide ID 16628)

Investoinnin tavoitteena on parantaa Etelä-Kreikan, Thessalian ja Länsi-Makedonian välisiä yhteyksiä. Investointi käsittää moottoritien E-65 Trikala-Egnatia-osuuden rakennustyöt, jotka ovat tarpeen moottoritien toiminnan kannalta.

#### **Sijoitukset** Kreetan pohjoinen valtatie (B.O.A.K.) (toimenpide ID 16630)

Investoinnin tavoitteena on parantaa Kreetan suurten kaupunkien välisiä yhteyksiä. Investointi koostuu seuraavista ennalta määritellyistä töistä segmenteillä:

- Haniasta Heraklioniin,
- Hersonissos Neapoliin ja
- Neapoliksesta Agios Nikolaosiin.

#### **Sijoitukset** Ympäristö- ja kulttuuripainotteinen älykäs infrastruktuuri (toimenpide ID 16960)

Investoinnin tavoitteena on tehostaa ympäristönsuojelua, aluesuunnittelua ja kulttuurin edistämistä digitalisaation avulla. Investointi kattaa vesiväylien hallinnan tietotekniset järjestelmät, kiinteistökaupat, geospaatialisten tietojen saatavuuden, rakennusten laittoman jäljittämisen sekä kulttuuriesineiden digitaaliset palvelut ja ilman ja meren pilaantumisen seurannan.

**Sijoitukset** Esteettömyyden ja saavutettavuuden palauttaminen myrskyjen ”DANIEL” ja ”ELIAS” tuhoisien vaikutusten jälkeen (toimenpide ID 16999)

Investoinnin tavoitteena on maantie- ja rautatieverkon kunnostaminen myrskyjen koettelemilla alueilla (DANIEL ja ELIAS). Investointi koostuu tie- ja rautatieverkon osien kunnostustöistä.

**Sijoitukset** Länsi-Attikan esikaupunkiradan parantaminen (toimenpide ID 16892)

Tämän investoinnin tavoitteena on edistää taloudellista, sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta ja edistää yhteyksiä Länsi-Attikassa. Toimenpide koostuu Länsi-Attikan esikaupunkirautatieosuuden osan rakentamisesta.

**Sijoitukset** Lentoasemien turvallisuustöiden toteuttaminen (toimenpide ID 16833)

Investoinnin tavoitteena on parantaa 13:a alueellista lentoasemaa. Toimenpide koostuu 169 poikkeaman hyväksymis- ja toiminta-asiakirjan (DAAD) peruuttamista koskevista toimista.

**Sijoitukset** Älykkäät sillat (toimenpide ID 16949)

Investoinnin tavoitteena on parantaa siltojen turvallisuustasoa ja ehkäistä raskaiden ajoneuvojen läpikulusta aiheutuvia onnettomuuksia tai ilmastonmuutokseen liittyviä riskejä. Investointi koostuu kolmesta vaiheesta: I) Investoinnin vaihe I sisältää sellaisten siltojen laitteet, joissa on erityiset kuormituksen mittaussjärjestelmät ja anturit tai optiset kuidut, jotka mittaavat siltojen siirtymistä reaaliaikaisesti; II) Vaihe II sisältää laitteet siltoihin, joissa on aurinkopaneeleilla toimivat langattomat anturit; III) Vaihe III sisältää 19 lisäsillan varustamisen erityisillä kuormanmittausjärjestelmillä ja antureilla tai optisilla kuiduilla, jotka mittaavat siltojen siirtymistä reaaliajassa, sekä 117 lisäsillan varustamisen aurinkopaneeleilla toimivilla langattomilla antureilla.

**Sijoitukset** Kreikan rautateiden digitaalinen muutos (toimenpide ID 16959)

Investoinnin tavoitteena on varustaa Kreikan rautatiet digitaalisella infrastruktuurilla ja palveluilla. Toimenpide koostuu digitaalisten hankkeiden, järjestelmien, laitteiden ja palvelujen tarjoamisesta.

**Uudistus:** Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakennevarojen hallinnon digitaalinen integroitu ohjelmahallintojärjestelmä (toimenpide ID 16937)

Uudistuksen tavoitteena on tarjota infrastruktuuri- ja liikenneministeriölle väline, jonka avulla se voi hallinnoida teknisiä töitään ja omaisuuttaan. Toimenpide koostuu salkunhoidon tietojärjestelmän (PMIS) tarjoamisesta ministeriölle.

**Uudistus:** Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen (toimenpide ID 16786)

Uudistuksen tavoitteena on digitalisoida ja yksinkertaistaa infrastruktuuri- ja liikenneministeriön menettelyjä. Se kattaa menettelyt, jotka koskevat a) ajokorttien myöntämistä, korvaamista ja uusimista, b) ajoneuvojen siirtämistä, c) liikennerekisterikorttien ja -kilpien myöntämistä ja d) ajokorttien kokeita.

**Uudistus:** Kulttuurialan työmarkkinauudistus (toimenpide ID 16715)

Uudistuksella otetaan käyttöön kulttuurialan ja luovien toimialojen työ- ja sosiaaliturvalainsäädäntöä, jotta voidaan lisätä ilmoitetun työn osuutta alalla, tukea alan ammattilaisia ja suojella heidän teollis- ja tekijänoikeuksiaan. Uudistuksen tavoitteena on

parantaa kulttuurialan ja luovien toimialojen häiriönsietokykyä. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

**Sijoitukset** Kulttuuri kasvun edistäjänä (toimenpide ID 16293)

Investoinnin tavoitteena on lisätä kulttuurin vaikutusta älykkääseen ja kestäväan kasvuun sekä taloudelliseen, sosiaaliseen ja alueelliseen yhteenkuuluvuuteen. Se koostuu kulttuurialan toimista.

**Sijoitukset** Vedenalaisten antiikkiesineiden museo (toimenpide ID 16486)

Investoinnin tavoitteena on kunnostaa Pireuksessa sijaitseva teollisuusrakennus ja avata se uudelleen vedenalaisten antiikkiesineiden museona. Investointi koostuu energiatehokkuustöistä ja pysyvän näyttelyn edellyttämästä infrastruktuurista.

**Sijoitukset** Reseptitaiteiden hyödyntäminen, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistäminen ja senioritalouden hyödyntäminen (toimenpide ID 16735)

Investoinnin tavoitteena on houkutella vähintään 65-vuotiaita vierailijoita sekä vammaisia vierailijoita kulttuuritiloihin. Se koostuu infrastruktuuritöistä ja taidemääräysohjelmasta.

**Sijoitukset** Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uudistaminen ja HOCRED-keskusten tarjoamien palvelujen laadun parantaminen – entiset ARF-keskukset (paikan päällä ja sähköisesti) (toimenpide ID 16536)

Investoinnin tavoitteena on parantaa Kreikan kulttuuriresurssien kehittämisjärjestön (HOCRED) tarjoamien palvelujen laatua ja laajentaa HOCRED-myymlöiden verkostoa. Investointi kattaa energiatehokkuustoimenpiteet, peruskorjaukset, kauppojen rakentamisen sekä fyysisten ja verkossa toimivien HOCRED-myymlöiden laitteet.

**Sijoitukset** Kulttuurimuistomerkkien ja arkeologisten kohteiden suojele ilmastonmuutokselta (toimenpide ID 16433)

Investoinnin tavoitteena on suojele Kreikan kulttuuriperintöä ja parantaa sen kykyä sietää ilmastonmuutosta. Investointi koostuu suojeletöistä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevista suunnitelmista.

**Sijoitukset** Taidealan korkea-asteen koulutuksen parantaminen (toimenpide ID 16725)

Investoinnin tavoitteena on parantaa julkisia taidealan oppilaitoksia Kreikassa. Se koostuu oppilaitosten fyysisen ja teknisen infrastruktuurin parantamisesta, ja siihen liittyy kaikkien korkea-asteen taideopetuksen opetussuunnitelmien tarkistaminen ja päivittäminen perustutkintotasolla (EQF6).

**Sijoitukset** Kulttuurireitit symbolisilla arkeologisilla paikoilla ja muistomerkeillä (toimenpide ID 16485)

Tämän investoinnin tavoitteena on kehittää viisi symbolista kulttuurireittiä, joissa on temaattisia narratiiveja Kreikan historian kausista. Investointi käsittää valikoitujen monumenttien säilyttämisen ja restauroinnin, palvelujen ja infrastruktuurin parantamisen sekä vuorovaikutteiset digitaaliset sovellukset.

**Sijoitukset** Ennallistaminen – suojele – Akropoliksen monumenttien parantaminen (toimenpide ID 16435)

Investoinnin tavoitteena on suojele Ateenan monumentteja ilmastonmuutokselta. Se koostuu restaurointi- ja esteettömyystöistä.

**Sijoitukset** Matkailun kehittäminen (toimenpide ID 16931)

Investoinnin tavoitteena on pidentää Kreikan matkailukautta kesäkuukausien jälkeen ja edistää vaihtoehtoisia matkailumuotoja. Investointi koostuu matkailusatamien parannustoimista sekä vihreistä ja sinisistä kehittämistoimista.

**Sijoitukset** Matkailualan uudelleen- ja täydennyskoulutus (toimenpide ID 16921)

Investoinnin tavoitteena on parantaa Kreikan työvoiman osaamista matkailualalla. Investointi kattaa kausityöntekijöiden, pitkäaikaistyöttömien sekä työntekijöiden, joiden työsopimus on keskeytetty covid-19-pandemian aikana, täydennys- ja uudelleenkoulutuksen.

**Sijoitukset** Teollisuuspuistot (toimenpide ID 16634)

Toimenpiteen tavoitteena on edistää investointeja teollisuuspuistoihin. Investointi koostuu taloudellisesta tuesta puistojen infrastruktuurille ja puistoja palveleville sähkönsiirtoasemille sekä teollisuuspuistoja koskevan sääntelykehityksen uudistamisesta.

**Sijoitukset** Älykkään valmistuksen nopeuttaminen (toimenpide ID 16721)

Toimenpiteen tavoitteena on edistää investointeja valmistusteollisuuteen. Investointi käsittää taloudellisen tuen teollisuuden pienille ja keskisuurille yrityksille, jotta ne voivat parantaa valmistuslaitteitaan ja -infrastruktuuriaan älykkäillä teknologioilla, joiden ympäristövaikutukset ovat vähäiset.

**Sijoitukset** Maatalous- ja vesiviljelyalan taloudellinen muutos (toimenpide ID 16626)

Investoinnin tavoitteena on edistää Kreikan maatalous- ja vesiviljelyalan kehitystä. Investointi koostuu 350 hankkeesta.

**Sijoitukset** Maatalouselintarvikealan digitalisaatio (toimenpide ID 16653)

Investoinnin tavoitteena on helpottaa innovatiivisten teknologioiden käyttöönottoa Kreikan maatalousalalla, valvoa kreikkalaisten tuotteiden värentämistä ja kreikkalaisia elintarvikkeita sekä luoda uutta maatalouselintarvikealan tietämystä Kreikassa. Investointi koostuu maatalousalan digitalisaatiota koskevasta hankkeesta ja ulospäin suuntautuvaa maataloutta koskevasta hankkeesta.

**Sijoitukset** Alueellisten satamien interventioiden parantaminen (toimenpide ID 16975)

Investoinnin tavoitteena on edistää talouskehitystä alueellisissa satamissa. Toimenpide koostuu infrastruktuuritöiden rakentamisesta 13 satamassa.

**Sijoitukset** Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma (toimenpide ID 16944)

Investoinnin tavoitteena on edistää Kreikan matkustajaliikenteen vihreää siirtymää. Toimenpide koostuu tutkimuksen ja yleissuunnitelman laatimisesta maan matkustajalaivaston uudistamiseksi.

**Uudistus:** Rautatiealan organisaatiouudistus (toimenpide ID 16982)

Uudistuksen tavoitteena on tehdä Kreikan rautatiealasta turvallisempi, tehokkaampi, integroidumpi, nykyaikaisempi ja asiakkaiden kysyntään paremmin vastaava. Toimenpide koostuu oikeudellisista ja organisatorisista uudistuksista.

**Uudistus:** Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehityksen muuttaminen (toimenpide ID 16593)

Uudistuksen tavoitteena on tehdä Kreikasta houkutteleva kohde mahdollisille sijoittajille. Uudistuksessa tarkistetaan ja lujitetaan strategisten investointien houkuttelemista koskevaa oikeudellista kehystä, luodaan uusi strategisten investointien luokka (”merkittävät elektroniset investoinnit”) lisäkannustimin ja tarjotaan niille taloudellisia kannustimia.

## KYSYMYS 2: Ei-takaisinmaksettavan rahoitustuen seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

### Suurin investointi 6: Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
254	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16628_Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Virstanpylväs	Rakennustöiden aloittaminen E-65-alueella	Infrastruktuuriministeriön ratifioima riippumattoman insinöörin raportti				KYSYMYS 2	2022	Keski-Kreikan E-65-moottoritien rakennustöiden aloittaminen: Trikala-Egnatia
256	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16628_Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Virstanpylväs	E-65-työt – valmistuminen	Moottoritien toiminnan edellyttämät rakennustyöt moottoritien E-65 Trikala-Egnatia-osuudella				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Moottoritien toiminnan kannalta tarpeelliset rakennustyöt moottoritien E-65 Trikala-Egnatia-osuudella.

### Suurin investointi 7: Liikenneturvallisuuden parantaminen

Ja sitä seuraava	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)	Alustava toteutusaikataulu	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
------------------	---	----------------------	------	---	---	----------------------------	--

t vuod et Nro					Mitta- yksikkö	Lähtötila nne	Päämäär ä	Neljännes	Vuosi	
257	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisu uden parantaminen	Virstanpylv äs	Liikenneturv allisuutta koskevien sopimusten tekeminen – ensimmäinen sopimuserä	Ilmoitus vähintään 2300 kohdetta koskevien hankintasopimust en tekemisestä.				KYSYMYS 2	2023	Vähintään 2300 paikkaa koskevat sopimukset, joilla varmistetaan a) liikenneturvallisuuden parantaminen osana tieturvallisuuden parantamisohjelmaa (PEVOA) noin 7000 vaarallisella paikalla; b) pienet parannukset jäljellä olevan 2500 km:n osalta
258	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisu uden parantaminen	Virstanpylv äs	Liikenneturv allisuutta koskevien sopimusten tekeminen – kaikki sopimukset	Ilmoitus 100- prosenttisten sopimusten tekemisestä				KYSYMYS 2	2024	Sopimukset, jotka koskevat a) liikenneturvallisuuden parantamista vähintään 7780 vaarallisella alueella; b) älykäs valaistusinfrastruktuuri 31938 pylväälle
259	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisu uden parantaminen	Virstanpylv äs	Tieturvallisu ushankkeen loppuun saattaminen	Vaarallisissa paikoissa toteutetut toimenpiteet ja valaistuspylväiden asentaminen				NELJÄS VUOSINELJÄ NNES	2025	a) toimenpiteet on toteutettu vähintään 8693 vaarallisessa paikassa; b) 31938 älykästä valaistuspylvästä asennettu

### Suurin investointi 8: Kreetan pohjoinen valtatie (B.O.A.K.)

Ja sitä seuraav at vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tav oite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteide n osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Lähtötilan ne	Päämäär ä	Neljännes	Vuosi	

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
260	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.)	Virstanpylväs	Ilmoitus kolmea BOAK:n osahanketta koskevien hankintasopimusten tekemisestä	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				KYSYMYKSIÄ 2	2023	Ilmoitus a) käyttöoikeussopimusta koskevien sopimusten tekemisestä; b) julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuus; ja c) julkiset työt.
262	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.)	Virstanpylväs	Elpymis- ja palautumistukivälisestä rahoitetut toteutetut työt	Hania-Heraklionin ja Neapolis-Agios Nikolaosin osuuksilla tehdyt ennalta määritellyt työt				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Kolmas alahanke (Neapolis-Agios Nikolaos): osuus Neapolin ohitustien päästä Agios Nikolaosin ohitustien alkuun (ketju 1+ 800 – ketju 12+ 000), rakennettu.  Osahankkeessa 1 (Chania-Heraklion) toteutettiin seuraavat työt: 1. Kaikki olemassa olevien ohitusteiden työt lukuun ottamatta sähkömekaanisia laitteistoja (kuten moottoritien valaistuspylväät, heijastavat opasteet, virransyöttökaapelit) seuraavasti: a) Hania-ohitustie (1Y,2Y), poikkileikkauksen pituus: 8,0 km, b) Rethymnonin ohitustie (10Y,11Y), poikkileikkauksen pituus: 6,8 km ja c) Heraklionin ohitustie (23Y), poikkileikkauksen pituus: 8,5 km. Maantieteellisen yksikön 23Y töihin ei kuulu Kako Oros -tunnelin rakentaminen. 2. T1-tunnelin kaivuutyöt ja tilapäiset tukityöt, joiden kokonaispituus on 600

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										metriä (kohta Souda – Väristykset, alajakso 4N, I/C Plataniou – I/C Eastern Apteros). 3. Liikenneturvallisuuustoimet 280 paikassa.
262a	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.)	Virstanpylväs	Elpymis- ja palautumistukivälisestä rahoitetut toteutetut työt	Ennalta määritellyt työt Hersonisos-Neapolis-osuudella				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Toinen alahanke (Hersonisos – Neapolis): seuraavat työt on toteutettu: a) kaikki osahanketta koskevat suunnitelmat ja tutkimukset, b) tunnelien T1 ja T2 kaivaustöiden ja tilapäisten tukitöiden vaiheet A ja B, C) silta C6.

## Ryhmä 24: Infrastrukturi

### Alaryhmä 1 (digitalisaatio)

- Ympäristö- ja kulttuuripainotteinen älykäs infrastrukturi (ID: 16960)
- Älykkäät sillat (ID: 16949)
- Infrastrukturi- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen (ID: 16786)
- Infrastrukturi- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakennevarojen hallinnon digitaalinen integroitu ohjelmahallintojärjestelmä (ID:16937)

### Alaryhmä 2 (rautatiet ja lentoasemat)

- Esteettömyyden ja saavutettavuuden palauttaminen myrskyjen ”DANIEL” ja ”ELIAS” tuhoisien vaikutusten jälkeen (toimenpide ID 16999)
- Rautatiealan organisaatiouudistus (tunnus: 16982)
- Kreikan rautateiden digitaalinen muutos (ID: 16959)
- Länsi-Attikan esikaupunkiradan parantaminen (ID: 16892)
- Lentoasemien turvallisuustöiden toteuttaminen (tunnus: 16833)

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
263	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Rautatiealan uudistuksen etenemissuunnitelma	Etenemissuunnitelma				KOLMAS VUOSI NELJÄNNES	2021	Etenemissuunnitelma, joka sisältää vaiheet OSE- ja ERGOSE-yritysten täydelliseksi uudelleenorganisoimiseksi.
264	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Rautatielainsäädännön uudistamista koskeva laki	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				KYSY MYS 2	2022	Rautatiealan organisaatiouudistus;  Primääri- ja sekundäärilainsäädännön voimaantulo näiden kahden yhtiön uudistamiseksi, jotta ne voivat kehittää, käyttää ja ylläpitää nykyaikaista rautatieverkkoa.
267	17–4.6 KOHTA. Keskeisten	Virstanpylväs	Ilmoitus Euroopan	Ilmoitus				KYSY	2023	Euroopan unionin lentoturvallisuusviraston

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_EASAn vaatimustenmukaisuuden korjaustöiden täytäntöönpano	äs	unionin lentoturvallisuusviraston (EASA) töistä alueellisilla lentoasemilla	hankintasopimusten tekemisestä				MYS 2		(EASA) vaatimustenmukaisuusohjelma: Kaikki 13 alueellisen lentoaseman korjaustöitä koskevat sopimukset uuden asetuksen (EU) 2018/1139 noudattamiseksi allekirjoitettiin.
268	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautateiden toteutussuunnitelma	Julkaistu Kreikan rautateiden täytäntöönpanosuunnitelma				KYSY MYS 2	2024	Uuden yhtenäisen rautatieinfrastruktuuriyhtiön (Hellenic Railways) täytäntöönpanosuunnitelman julkaiseminen
268a	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautateitä koskevat säädökset	Kreikan rautateitä koskevien säädösten voimaantulo				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2024	Uutta yhtenäistä, markkinaehtoista rautatieinfrastruktuuriyhtiötä ("Hellenic Railways") koskevien säädösten voimaantulo lukuun ottamatta yleisen liikenneasetuksen (GTR) hyväksymistä koskevaa säädöstä ja GTR:stä riippuvaisia säädöksiä.  Uusi yritys ottaa vastuun rautateiden infrastruktuurin turvallisuuskysymyksistä ja tekee yhteistyötä rautatieyritysten kanssa riskinhallintatoimenpiteiden toteuttamisessa.
268b	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Monivuotinen investointiohjelma, uusi sopimus ja tekninen johtaja	Uusi yleinen liikenneasetus (GTR) ja siitä riippuvat sekundaarilainsäädäntötoimet tulevat voimaan.				KYSY MYS 2	2025	Uusi yleinen liikenneasetus (GTR) ja siitä riippuvat säädökset tulevat voimaan.  Kreikan rautateiden hallitus hyväksyy monivuotisen ohjelman, joka sisältää odotetut strategiset investoinnit ja

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				<p>Monivuotinen investointiohjelma on hyväksytty.</p> <p>Uusi sopimus allekirjoitettu.</p> <p>Tekninen johtaja nimetty.</p>						<p>kunnossapitotyöt; sopimuksen allekirjoittaminen, mukaan lukien erityiset välitavoitteet ja keskeiset tulosindikaattorit, jotka koskevat keskeisiin turvallisuusjärjestelmiin ja -infrastruktuureihin tehtävien investointien loppuun saattamista, säännöllistä ylläpitoa, asiakastyytyväisyyttä, rekrytoinnin laadun parantamista ja yrityksen hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää.</p> <p>Teknisen johtajan nimittäminen sopimusperusteisesti tukemaan ”Hellenic Railways” -hankkeen operatiivista rakennetta.</p>
268c	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautateiden täytäntöönpanosuunnitelman täytäntöönpano	<p>Kreikan rautateiden täytäntöönpanosuunnitelma on pantu täytäntöön.</p> <p>Toimet, joilla pannaan täytäntöön Kreikan lento- ja rautatieturvallisuustutkintaviranomaisen rautatieonnettomuuksia koskevan raportin (RL01–2025) suositukset, jotka on suunnattu Kreikan viranomaisille, yksiköille ja toiminnanharjoittajille.</p> <p>Kreikan rautateiden turvallisuuslupa.</p>				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	<p>Kreikan rautateiden julkaistussa päivitetystä täytäntöönpanosuunnitelmassa esitetyt toimet, jotka on tarkoitus toteuttaa elpymis- ja palautumissuunnitelman aikataulussa, on toteutettu.</p> <p>Toimet, jotka on toteutettu Kreikan lento- ja rautatieturvallisuustutkintaviranomaisen 27 päivänä helmikuuta 2025 antaman rautatieonnettomuusraportin (RL01–2025) Kreikan viranomaisille, yksiköille ja toiminnanharjoittajille osoitettujen suositusten täytäntöönpanemiseksi.</p> <p>Kreikan rautateiden turvallisuusluvan myöntäminen rautateiden sääntelyviranomaisen (RAS) muutetun turvallisuusjohtamisjärjestelmän arvioinnin perusteella.</p>

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
269	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen — 16833_Lentoasemien turvallisuustöiden toteuttaminen	Virstanpylväs	Poikkeaman hyväksymis- ja toiminta-asiakirjojen (DAAD) peruuttaminen	169 poikkeaman hyväksymis- ja toiminta-asiakirjan (DAAD) peruuttaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	169 poikkeaman hyväksymis- ja toiminta-asiakirjan (DAAD) peruuttaminen 13 lentoasemalta Kreikan siviili-ilmailuviranomaisen (HCAA) päätöksillä.
271	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16892_Länsi-Attikan esikaupunkirautatien kunnostaminen	Virstanpylväs	Länsi-Attikan rautatieosuuden rakentaminen Ano Liossiasta ELPE Elefsinan osuuden alkuun ja ELPE Elefsinan osuuden lopusta uudelle Megaran asemalle	Osa Länsi-Attikan rautatietä Ano Liossiasta ELPE Elefsinan osuuden alkuun ja ELPE Elefsinan osuuden lopusta uudelle Megaran asemalle, rakennettu				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Infrastruktuurin ja ylärakenteiden rakentaminen, sähköistys-, merkinanto- ja televisointijärjestelmät (lukuun ottamatta PIS-matkustajatietojärjestelmää) Länsi-Attikan esikaupunkiradan osassa Ano Liossiasta ELPE Elefsinan osuuden alkuun ja ELPE Elefsinan osuuden lopusta uudelle Megaran asemalle.
272	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen ensimmäinen vaihe	Töiden suorittaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen ensimmäinen vaihe, jossa tarjotaan 225 sillan älykkästä ennaltaehkäisevää huoltopalvelua useilla maan alueilla.
272a	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen vaihe II	Töiden suorittaminen				KOLMAS VUOSI NELJÄN NES	2025	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen toinen vaihe, jossa 234 siltaa varustetaan aurinkopaneelilla toimivilla langattomilla antureilla.
272b	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen vaihe III	Töiden suorittaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen kolmas vaihe, jossa i) 19 siltaa varustetaan erityisillä kuormanmittausjärjestelmillä ja antureilla tai optisilla kuiduilla, jotka mittaavat siltojen siirtymistä reaaliajassa, ja ii) 117 siltaa varustetaan aurinkopaneelilla toimivilla langattomilla antureilla.
274	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen	Virstanpylväs	Digitaaliset hankkeet, järjestelmät, laitteet ja	Tarjotut digitaaliset hankkeet, järjestelmät,				NELJÄS	2025	Seuraavien digitaalisten hankkeiden, järjestelmien, laitteiden ja palvelujen

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16959_Helleenien rautateiden digitalisaatio		palvelut	laitteet ja palvelut				VUOSI NELJÄ NNES		tarjoaminen: 1. Lipunhallinta- ja telemaattinen järjestelmä; 2. Älyasemien infrastruktuuri; 3. Asiakaskokemuspalvelut; 4. Nopeiden Internet-yhteyksien televiestintäverkon toteuttaminen ja toiminta junissa ja asemilla; 5. Hellenic Railways' Vehicle Telematics System and Installation Services (Helleenien rautatieliikenteen ajoneuvojen telemaattiset järjestelmät ja asennuspalvelut); 6. Koulutuspalvelut; ja 7. Kymmenen älykkäitä järjestelmiä käyttävän rautatietunnelin turvallisuusinfrastruktuuri.
275	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16960_Älykäs infrastruktuuri, jossa keskitytään ympäristöön ja kulttuuriin	Virstanpylväs	Älykästä infrastruktuuria koskevan hankkeen toteuttaminen	Välitavoitteessa kuvattujen osahankkeiden toteuttaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄ NNES	2025	Seuraavien toimittaminen: — vesistöjen rajaamista koskeva tietojärjestelmä, jolla edistetään luonnon ja biologisen monimuotoisuuden suojelua; — Yhteinen digitaalinen kartta; — ilman ja meren pilaantumisen seurantalaitteet; — museoiden infrastruktuuri ja digitaaliset palvelut; — tietojärjestelmä laittoman rakentamisen jäljittämiseksi.
276	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16937_Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön teknisten	Virstanpylväs	Salkunhoidon tietojärjestelmä (PMIS)	Salkunhoidon tietojärjestelmä (PMIS) toimitettu				NELJÄS VUOSI NELJÄ NNES	2025	Salkunhoidon tietojärjestelmä (PMIS) infrastruktuuri- ja liikenneministeriölle. Järjestelmän on tarjottava reaaliaikaista tietoa suoritteista, kustannuksista ja aikataulusta suoritettujen töiden koko elinkaaren ajan, jotta ministeriö voi seurata,

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	töiden ja rakennevarojen hallinnon digitaalinen integroitu ohjelmien hallinnointijärjestelmä									hallinnoida ja hallinnoida teknisiä töitä ja omaisuuttaan.
277	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16786_Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen	Infrastruktuuri- ja liikenneministeriössä käytössä olevat digitaaliset menettelyt				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2024	Digitaalinen muutos ja käytössä olevien menettelyjen yksinkertaistaminen a) ajokorttien myöntämisen, korvaamisen ja uusimisen, b) ajoneuvojen siirtämisen, c) liikennerekisteröintilupien ja -kilpien myöntämisen ja d) ajokorttitutkintojen osalta.
349	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen myrskyjen ”DANIEL” ja ”ELIAS” tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Rakennetut teiden kunnostushankkeet	Toteutetut restaurointityöt				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Kunnostustyöt toteutettiin 129:ssä tieverkon paikassa Danielin ja ELIASin myrskyjen koettelemilla alueilla.
350	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen myrskyjen ”DANIEL” ja ”ELIAS” tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Rakennetut rautateiden kunnostushankkeet	Rakennetut rautateiden kunnostushankkeet				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Restaurointityöt rautatieverkon osissa ja erityisesti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ateenan ja Thessalonikin pääakselin osuudet Domokosista Krannonaan;</li> <li>- Larissa-Volos-akselin osuudet Larissan aseman lopusta Latomeion aseman alkuun (lukuun ottamatta toissijaisia linjoja välIASemilla, huoltoteitä ja pitkittäissuuntaisia viemäröintijärjestelmiä);</li> <li>- Paleofarsalos-Kalambaka ja</li> <li>- Pelionin linja.</li> </ul> Laaditaan rautateiden turvallisuusinvestointien ja näiden rautatieverkkoosuuksien säännöllisen

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kunnossapidon tueksi hankintasuunnitelma, jossa ilmoitetaan aikataulu kaikkien ERTMS-järjestelmien hankinnalle, asentamiselle, testaukselle ja käyttöönotolle sekä pitkän aikavälin sopimuksen (sopimusten) tekemiselle säännöllisten kunnossapitopalvelujen tarjoamisesta.
350a	— 4.6 Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen myrskyjen ”DANIEL” ja ”ELIAS” tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Rautateiden merkinanto-, ETCS-, kaukohallinta- ja sähköistysjärjestelmät Paleofarsalosisista Krannonaan	Rautateiden merkinanto-, ETCS-, etähallinta- ja sähköistysjärjestelmät Paleofarsalosisista Krannonaan asennettuina				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Merkinanto-, ETCS-taso 1-, rautatieverkon telehallinta- ja sähköistysjärjestelmien asentaminen kaksiraiteiselle rautatieosuudelle Paleofarsalosisista Krannonaan.

## Ryhmä 25: Kulttuuri

- Kulttuurialan työvoimauudistus (ID:16715)
- Kulttuuri kasvun edistäjänä (ID: 16293)
- Vedenalaisten antiikkiesineiden museo (ID: 16486)
- ”Lääkemääräystä edellyttävien taiteiden” hyödyntäminen, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistäminen ja senioritalouden hyödyntäminen (ID: 16735)
- Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uudistaminen ja HOCREDin tarjoamien palvelujen laadun parantaminen (ID: 16536)
- Kulttuurimuistomerkkien ja arkeologisten kohteiden suojeilu ilmastonmuutokselta (2. ryhmä) (ID: 16433)
- Taidealan korkea-asteen koulutuksen parantaminen (ID: 16725)
- Kulttuurireitit symbolisilla arkeologisilla paikoilla ja muistomerkeillä (ID: 16485)
- Ennallistaminen – suojeilu – Akropolisen monumenttien parantaminen (ID: 16435)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilat	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
278	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16715_Kulttuurialan työvoimauudistus	Virstanpylväs	Kulttuurialan työmarkkinauudistusta koskeva lainsäädäntö	Lainsäädännön ja johdetun oikeuden voimaantulo ja ”luovan tai kulttuurialan ammattilaisen” aseman uskottavaa arviointia koskevan järjestelmän perustaminen				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2022	Kulttuurialan työvoimauudistusta koskevan lainsäädännön voimaantulo, mukaan lukien ”luovien tai kulttuurialan ammattilaisten” aseman määrittely ja oikeasuhteiset vero- ja sosiaaliturvakannustimet.
279	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen	Virstanpylväs	Sopimus vedenalaisten antiikkiesineid	Ilmoitus sopimuksen tekemisestä				NELJÄS VUOSINELJÄNNES	2023	Sopimuksen tekeminen vedenalaisten antiikkiesineiden museosta.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalaisten antiikkiesineiden museo		en museosta	vedenalaisten antiikkiesineiden museon kanssa ja julkaistut tekniset eritelmät vedenalaisten antiikkiesineiden museon töistä						
283	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16293_Kulttuuri kasvun edistäjänä	Virstanpylväs	Kulttuuri kasvun edistäjänä	Urakoiden toteuttaminen ja suoritteiden luominen välitavoitteessa kuvatulla tavalla				NELJÄS VUOSINELJÄNNES	2025	i) laaditaan kulttuurialan yleissuunnitelmia viiden alueen kaupungeille. ii) toteutetaan infrastruktuuri-toimia 11 alueella, mukaan lukien digitaalisen infrastruktuurin toimet viidellä niistä; iii) laaditaan kansallinen käsiteollisuusstrategia kaikkia alueita varten; iv) investoinnit valikoitujen kreikkalaisten elokuvien tuotantoon; v) luodaan digitaalista aineistoa, ja Kreikan nykykulttuurin foorumi on saatavilla verkossa.
284	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16536_Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uudistaminen ja HOCRED-keskusten tarjoamien palvelujen laadun parantaminen – entiset ARF-keskukset (paikan päällä ja sähköisesti)	Virstanpylväs	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämisjärjestön (HOCRED) kehittäminen	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämisjärjestön (HOCRED) toimien parantaminen				NELJÄS VUOSINELJÄNNES	2025	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämisjärjestön (HOCRED) toimien parantaminen: energiatehokkuutta parantavat peruskorjaukset, infrastruktuurin ja laitteiden rakentaminen ja parantaminen fyysisiä myymälöitä ja verkkokauppoja varten sekä teollisuuskompleksin hankinta HOCRED-laitosten asentamista varten.
285	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden	Virstanpylväs	Taidealan korkea-asteen	Säädösten voimaantulo,				NELJÄS VUOSINEL	2025	Säädökset, jotka koskevat a) esittävän taiteen yliopiston perustamista ja b) kyseisen yliopiston

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16725_Korkea-asteen taidekoulutuksen parantaminen		koulutuksen parantaminen	rakennusten parannukset ja laitosten perusparannukset				JÄNNES		opetussuunnitelmien tarkistamista ja päivittämistä, tulevat voimaan  Kansallisen tanssikoulun ja Thessalonikin valtion konservatiivin parantaminen.  Tärkeimpien taidealan oppilaitosten peruskorjaukset (Draman kansallisteatterikoulu, Pohjois-Kreikan valtioteatteri, Marblen käsiteollisuuden korkeakoulu, Tinos)
287	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalaisten antiikkiesineiden museo	Virstanpylväs	Vedenalaisten antiikkiesineiden museo	Töiden suorittaminen				NELJÄS VUOSINEL JÄNNES	2025	Pinta-alaltaan 25912 neliömetrin rakennustyöt.
288	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16485_Kulttuurireitit merkittävillä arkeologisilla paikoilla ja muistomerkeillä	Virstanpylväs	Kulttuurireitit merkittävillä arkeologisilla paikoilla	Kulttuurireittien luominen				NELJÄS VUOSINEL JÄNNES	2025	Kulttuurireitit: on perustettu viisi maantieteellisesti hajallaan olevaa kulttuurireittiä, joilla on Kreikan historian temaattisia narratiiveja.
289	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja	Virstanpylväs	Lääkemääräystä edellyttävien taiteiden hyödyntäminen	Infrastruktuuritöiden toteuttaminen, Prescription-ohjelmaa				NELJÄS VUOSINEL JÄNNES	2025	Toteutetaan infrastruktuuritöitä kulttuuritilojen fyysisten kulkuyhteyksien sekä kuulo- ja näkölaitteiden parantamiseksi; Prescription-ohjelmaa koskevia artseja toteutetaan ja 100

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16735_Väärennettävien taiteiden hyödyntäminen, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistäminen ja senioritalouden hyödyntäminen		n, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistäminen ja senioritalouden hyödyntäminen	koskevien taiteiden toteuttaminen ja työpajojen järjestäminen						työpajaa järjestetään.
290	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16433_Kulttuurimuisto merkkien ja arkeologisten kohteiden suojeleminen ilmastonmuutokselta	Virstanpylväs	Kulttuurimonumenttien suojeleminen ilmastonmuutokselta	Töiden toteuttaminen ja ilmastonmuutoksen sopeutumista koskevien suunnitelmien toteuttaminen				NELJÄS VUOSINELJÄNNES	2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kulttuurimonumentteja koskevia teoksia toteutetaan;</li> <li>- Ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevien suunnitelmien toteuttaminen kulttuuriperintökohteissa;</li> <li>- Ilmatoriskien alueellisten ja ajallisten arviointien toteuttaminen</li> </ul>
291	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16435 _Ennallistaminen – Suojeleminen – Akropoliksen monumenttien parantaminen	Virstanpylväs	Ennallistaminen – suojeleminen – Akropoliksen tehostaminen	Restaurointi- ja esteettömyystöiden toteuttaminen				NELJÄS VUOSINELJÄNNES	2025	Akropoliksen monumentteja kunnostetaan niiden suojelemiseksi ilmastonmuutokselta, mukaan lukien Parthenonin, muurien ja vierailijoiden esteettömyystöiden kunnostustyöt.

## Ryhmä 26: Matkailu ja merenkulku

- Matkailun kehittäminen (sisältää alahankkeen ”Matkailusatamien parantaminen” (ID: 16931))
- Matkailualan uudelleen- ja täydennyskoulutus (ID: 16921)
- Alueellisten satamien interventioiden parantaminen (ID: 16975)
- Yleissuunnitelma Kreikan matkustajalaivaston uudistamiseksi (tunnus: 16944)

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
292	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittäminen: matkailusatamien uudistukset	1. Matkailusatamista annetun lain 2160/1993 muutosten voimaantulo. 2. Hiihtokeskuksia koskevien lakien 4179/2013 ja 4276/2014 muutosten voimaantulo. 3 Raportti, jossa vahvistetaan projektinhallintatoimiston perustaminen.				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNEKSI	2022	(1) Matkailun kehittäminen: Matkailusatamia koskevan lainsäädännön uudistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo uusien investointien kannustamiseksi, mukaan lukien asennus- ja toimintalupia koskevien säännösten muuttaminen investointilupia koskevan lain 4442/2016 mukaisesti. (2) Matkailun kehittäminen: Hiihtokeskusten oikeudellisen kehyksen uudistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo uusien investointien kannustamiseksi, mukaan lukien asennus- ja käyttöilupia koskevien säännösten muuttaminen investointilupia koskevan lain 4442/2016 mukaisesti. (3) Matkailun kehittäminen: Perustetaan projektinhallintatoimisto valvomaan matkailusatamien parantamiseen tehtäviä investointeja.
294	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16944_Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma	Virstanpylväs	Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma	Julkaistu yleissuunnitelma Kreikan matkustajalaivaston uudistamiseksi				KYSYMYKSIÄ	2025	Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskevan yleissuunnitelman julkaiseminen. Yleissuunnitelman on perustuttava tutkimukseen, ja siihen on sisällyttävä rahoitusmekanismi maan matkustajalaivaston asteittaista uudistamista varten. Tutkimuksessa on esitettävä: i) alustavat parannustarpeet, ii) investoinnin aikahorisontti, iii) toimijoiden rahoitustarpeet

Ja sitä seurava vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										ja mahdolliset tulot, iv) infrastruktuurin uudistaminen, joka olisi toteutettava satamissa uusien alusten toiminnan tukemiseksi, ja v) rahoitusmekanismi, jolla helpotetaan toimijoiden rahoituksen saantia. Lisäksi on toimitettava tiivistelmä sidosryhmien kuulemisprosessista, joka toteutettiin ennen yleissuunnitelman julkaisemista.
295	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittäminen: Matkailusatamien hyväksymispäätösten julkaiseminen	Hyväksymispäätökset				KYSYMYS 2	2024	Valittujen tuensaajien hyväksymispäätösten julkaiseminen matkailusatamien infrastruktuurin parantamiseksi ja muun muassa niiden energiatehokkuuden parantamiseksi.
296	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16921_Matkailualan uudelleen- ja täydennyskoulutus	Virstanpylväs	Uudelleen- ja täydennyskoulutus matkailualalla (koulutusraportti)	Ministeriön raportti, joka sisältää tilastoliitteen suoritetuista kursseista ja todistuksista				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Ministeriön raportti, joka sisältää tilastoliitteen suoritetuista kursseista ja jossa todetaan, että vähintään 18000 osallistujaa on suorittanut koulutustilaisuudet hyväksytysti
297	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailuhankkeet	Töiden toteuttaminen ja paikallisten matkailukohteiden hallintotoimistojen ja kestävän matkailun seurantakeskusten perustaminen				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	— Vihreä kehitys: paikallisten matkailukohteiden hallintotoimistojen ja kestävän matkailun seurantakeskusten perustaminen; parannetaan neljää hiihtokeskusta, jotka kattavat julkisen ja yksityisen infrastruktuurin/laitteiden energiatehokkaat peruskorjaukset ja/tai uusien uusiutuvien energialähteiden kapasiteetin asentamisen; kunnostaa tai rakentaa lämpömatkailupalveluja.  Sininen kehitys: parannetaan 18 matkailusataman infrastruktuuria, asennetaan

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										infrastruktuuria ja tiloja ikääntyneiden ja vammaisten henkilöiden rannoille pääsyä varten ja kunnostetaan tai rakennetaan infrastruktuuri tai hankitaan laitteita sukellustoimintaa varten.
298	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16975_Aluellisia satamia koskevat toimenpiteet	Virstanpylväs	Infrastruktuuritöiden toteuttaminen satamissa	Rakennettujen satamien infrastruktuurityöt				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Infrastruktuuritöiden rakentaminen 13 satamaan, kuten satamien laiturien ja aallonmurtajien kunnostaminen, kelluvien laitureiden asentaminen, sedimentaatio-ongelmista johtuvien laiturien korjaaminen, huoltoramppien, laiturimuurien ja rannikoiden suojelutöiden rakentaminen tai satama-altaan kunnostaminen laajojen tulvien jälkeen.  Direktiivin 2011/92/EU mukaisessa ympäristövaikutusten arvioinnissa edellytetyt lieventävät ja korvaavat toimenpiteet on toteutettava.

## Ryhmä 27: Teollisuus ja investoinnit

- Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehyksen muuttaminen (ID: 16593)
- Teollisuuspuistot (ID: 16634)
- Älykkään valmistuksen nopeuttaminen (ID: 16721)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
299	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593 Oikeudellisen kehyksen muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – lainsäädäntöuudistus	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2021	<p>Strategisten investointien houkuttelemista koskevan lainsäädäntökehyksen uudistamista koskevien lainsäädäntömuutosten (laki 3894/2010 ja laki 4608/2019) voimaantulo, mukaan lukien oikeudellinen kodifointi yhdenmukaisen ja yhtenäisen kehyksen luomiseksi ja oikeudelliset muutokset, joilla otetaan käyttöön uusi strategisten investointien luokka ”Merkitykseltään merkittävät laajamittaiset investoinnit”.</p> <p>Strategisten investointien kehyksen uudistuksessa on myös otettava käyttöön säännöksiä, joilla nopeutetaan strategisten investointien hyväksymiseen ja lisensointiin liittyvää hallinnollista menettelyä (eli parannetaan nopeutettua menettelyä). Laissa otetaan käyttöön uusia strategisten investointien luokkia sellaisten kriteerien perusteella, jotka edistävät innovointia tai teknologian levittämistä, uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja siirtymistä vähähiiliseen talouteen ja/tai edistävät merkittävästi Kreikan talouden kilpailukykyä kansainvälisellä tasolla.</p>
300	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden	Virstanpylväs	Valmistusta koskevien ehdotuspyyntöjen	Tehdasteollisuuden yrityksiä koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen				ENSIMMÄIN VUOSI	2022	Käynnistetään kaikki valmistusalaa koskevat kilpailuun perustuvat ehdotuspyynnöt investoinneista, jotka liittyvät tuotantolinjojen digitalisointiin, toimitusketjujen automatisointiin ja yhteenliittämiseen,

Ja sitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	häiriönsietokyvyn parantaminen - 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen		käynnistäminen					NELJÄN NES		älykkäiden tuotteiden ja palvelujen suunnitteluun ja tuotantoon, älykkäiden valmistusteknologioiden käyttöönottoon ultranopeissa/5G-verkon mekaanisissa laitteissa, laboratorio- ja valmistuslaitteissa, laadunvalvontalaitteissa, tieto- ja viestintätekniikka- ja ohjelmistolaitteissa, ohjelmistolisensseissä, pilvipalvelulisensseissä, uuden tietoteknisen infrastruktuurin ja S/W:n täytäntöönpanopalveluissa, tietotekniikan turvallisuuspalveluissa, tuotesuunnittelussa, teollis- ja tekijänoikeuksissa, patenteissa ja sertifiointikustannuksissa, mukaan lukien tukielpoisuuskriteerit, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja edellyttämällä asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.
301	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistojen koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen	Teollisuuspuistojen koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen				ENSIMMÄIN VUOSI NELJÄN NES	2022	Kaikkien kilpailuun perustuvien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen teollisuuspuistojen kehittämiseksi sellaisia investointeja varten, jotka koskevat a) infrastruktuuria uusien tuotantopuistojen perustamiseksi (maan hankinta mukaan luettuna) erityisten energiatehokkuuskriteerien mukaisesti uusien rakennusten rakentamista varten sekä energiatehokkuus- ja demonstrointihankkeita suurissa yrityksissä ja tukitoimenpiteitä, b) infrastruktuuria, jolla muutetaan digitaalisesti ja luodaan älykkäitä teollisuusalueita, c) uusiutuvaa aurinkoenergiaa, d) vesihuoltoa ja vesivarojen suojelua (investointien keskimääräisen infrastruktuurivuodon indeksin (ILI) on oltava <= 1,5), e) energiatehokkuuskriteerien mukaisia jäteveden keräys- ja käsittelyjärjestelmiä, f) sähköistä liikkuvuutta (sähkö- tai vetyajoneuvojen tankkausverkkojen tai liikenteen biometaanin tankkauspuistojen kehittäminen),

Jäsitä seurava t vuod et Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>g) teollisuusalueiden ja saastuneiden maa-alueiden kunnostamishankkeita. Kelpoisuusperusteet sisältävällä tehtävämäärityksellä on varmistettava poissulkemisluettoa käyttämällä, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia ja että niissä noudatetaan asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.</p> <p>Uusien rakennusten rakentamisessa on noudatettava primäärienergian kysyntää, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (kansalliset direktiivit). Kun kyseessä on päästä päähän ulottuvien jätevesijärjestelmien rakentaminen, toimenpiteen nettoenergiankulutuksen on oltava nolla, ja kun kyseessä on päästä päähän ulottuvien jätevesijärjestelmien uudistaminen, toimenpiteen on johdettava keskimääräisen energiankulutuksen vähenemiseen vähintään 10 prosentilla (pelkästään energiatehokkuustoimenpiteillä eikä materiaalisilla muutoksilla tai kuormituksen muutoksilla). Sähköiseen liikkuvuuteen tehtävien investointien on oltava direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisia ja liittyttävä liikenteen vaihtoehtoihin polttoaineisiin.</p>
302	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (primaarioikeus)	Lainsäädännön julkaiseminen Euroopan unionin virallisessa lehdessä				KOLMAS VUOSI NELJÄNNES	2022	Primaarilainsäädännön antaminen teollisuusalueiden sääntelykehityksen parantamiseksi, mukaan lukien oikeudellisten epävarmuustekijöiden käsittely, hallinto-ongelmien ratkaiseminen ja tehokkaiden kannustimien tarjoaminen epävirallisten teollisuuskeskittymien ratkaisemiseksi
303	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit –	Rahoituskelpoisten ”merkittävien				NELJÄS	2023	”Merkittävän merkittävien elektronisten investointien” valinta ministeriöiden välisen strategisten investointien

Jäsittä seurava t vuod et Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593_Oikeudellisen kehyksen muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi		tukikelpoisten hankkeiden valinta	elektronisten investointien” valinta				VUOSI NELJÄ NNES		komitean hyväksymispäätöksellä (vahvistetaan julkaisemalla päätös). Energiainvestointien osalta tukikelpoisia investointeja ovat investoinnit a) infrastruktuuriin, jolla on erityiset energiakriteerit uusien rakennusten rakentamista varten, b) uusiutuvista energialähteistä peräisin olevan hybridienergian tuotantohankkeisiin saarilla, joita ei ole liitetty verkkoon, c) vihreän vedyn tuotantoon tehtäviin investointeihin, d) uusiutuvista energialähteistä tuotettuihin sähkönvarastointijärjestelmiin tai e) merituulipuistojen ja aurinkosähköpuistojen laitoksiin ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti käyttämällä poissulkemislueteloa ja edellyttämällä asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.  Uusien rakennusten rakentamisessa on noudatettava primäärienergian kysyntää, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (kansalliset direktiivit).
304	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (sekundaarilainsäädäntö)	Kaiken tarvittavan lainsäädännön voimaantulo				KYSY MYS 2	2024	Kaiken tarvittavan sekundaarilainsäädännön voimaantulo teollisuusalueiden sääntelykehyksen parantamista koskevan uuden kehyksen toteuttamiseksi, mukaan lukien oikeudellisten epävarmuustekijöiden käsittely, hallinto-ongelmien ratkaiseminen ja tehokkaiden kannustimien tarjoaminen epävirallisten teollisuuskeskittymien ratkaisemiseksi.
307	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – investointisuunnitelmien toteuttaminen	Investointisuunnitelmien toteuttaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄ NNES	2025	Toteutetaan investointisuunnitelmat, jotka koskevat yhteensä 22:ta ehdotuspyynnön perusteella valittua teollisuusaluetta ja sähkönsiirtoasemaa.

Jäsitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Teollisuuspuistot									
308	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593_Oikeudellisen kehyksen muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – Investointisuunnitelmien toteuttaminen	Investointisuunnitelmien toteuttaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Toteutetaan investointisuunnitelmat viidelle merkittävälle merkittävälle merkittävälle merkittävälle merkittävälle investoinnille, jotka on valittu ministeriöiden välisen strategisten investointien komitean hyväksymispäätösten mukaisesti.
309	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Virstanpylväs	Tehdasteollisuus – Investointisuunnitelmien toteuttaminen	Investointisuunnitelmien toteuttaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	Toteutetaan vähintään 70 ehdotuspyynnön perusteella valittua investointisuunnitelmaa.

## Ryhmä 28: Maatalous

- Maatalous- ja vesiviljelyalan taloudellinen muutos (ID: 16626)
- Maatalouselintarvikealan digitalisaatio (ID: 16653)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
310	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalousalan taloudellinen muutos	Virstanpylväs	Maatalouden taloudellinen muutos: Ohjelman käynnistäminen	Toteutuskumppanin kanssa allekirjoitettu sopimus				ENSIMÄINEN VUOSI NELJÄNNES	2022	<p>Maatalousalan taloudellista muutosta koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen:</p> <p>Kilpailuun perustuvat ehdotuspyynnöt, joiden tehtävämääritys sisältää tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan poissulkemisuudetta käyttämällä, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukaisia ja että niissä noudatetaan asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.</p> <p>Kilpailuun perustuviin ehdotuspyyntöihin on sisällyttävä seuraavat toimet: toimet, jotka liittyvät tuotantoyksiköiden, rakennusten ja vähän energiaa kuluttavien mekaanisten laitteiden energian päivittämiseen, matkailutilojen (rakennusten) energian päivittämiseen, ympäristöystävällisiin liikennemuotoihin (sähköautot, polkupyörät jne.), pk-yritysten ympäristöystävällisten tuotantoprosessien ja resurssitehokkuuden tukemiseen, uusiutuvaan energiaan (aurinkoenergia), ilmastonmuutokseen sopeutumiseen ja sen ehkäisyyn sekä ilmastoon liittyvien riskien hallintaan, biologisen monimuotoisuuden suojeluun sekä luonnonperintöön ja luonnonvaroihin.</p>
311	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouselintarvikealan digitalisaatiota koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Haun käynnistäminen				KOLMAS VUOSI NELJÄNNES	2022	<p>Käynnistetään digitalisaatiohanketta koskeva ehdotuspyyntö laajamittaisen avoimen digitaalisen maatalousinfrastruktuurin ja kognitiivisen maatalousympäristön kehittämiseksi tuotantoprosessia ja luonnonvarojen hallintaa varten.</p>

Ja sitä seuraa vat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
313	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouselintarvikealan hankkeiden digitalisaation toteuttaminen	Seuraavien hankkeiden toteuttaminen: 1) maatalousalan digitaalinen muutos ja 2) ulospäin suuntautuva maatalous				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2024	Toteutetaan 1) maatalousalan digitaalinen muutos ja 2) ulospäin suuntautuvat maataloushankkeet.
313a	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouselintarvikealan hankkeiden digitalisaation toteuttaminen	Maatalousalan digitaalista muutosta koskevan hankkeen jatkamisen toteuttaminen				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	Maatalousalan digitaalisen muutoksen jatkamisen toteuttaminen.
314	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalous- ja vesiviljelyalan taloudellinen muutos	Virstanpylväs	Maatalouden ja vesiviljelyn taloudellisen muutoksen loppuun saattaminen	Toteutetut hankkeet				NELJÄS VUOSI NELJÄN NES	2025	350 toteutettua hanketta

## **R. KOMPONENTTI 4.7: PARANTAA KILPAILUKYKYÄ JA EDISTÄÄ YKSITYISIÄ INVESTOINTEJA JA VIENTIÄ**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella pyritään kannustamaan yksityisiä investointeja ja lisäämään talouden elvyttämistä puuttumalla pitkän aikavälin rakenteellisiin ongelmiin ja luomalla taloudellisen toiminnan kehitystä edistävä liiketoimintaympäristö. Se koostuu toimenpiteistä, joilla kannustetaan yritysten koon kasvattamista mittakaavaetujen saavuttamiseksi ja autetaan niitä pääsemään ulkomaisille markkinoille, poistetaan yritysten liiallista hallinnollista taakkaa, edistetään sääntöjen noudattamista ja tasapuolisia toimintaedellytyksiä tehokkaan markkinavalvonnan avulla sekä luodaan yksinkertaisempi ja ennakoitavampi sääntelykehys. Näitä toimenpiteitä täydennetään ehdotuksella käyttää elpymis- ja palautumistukivälineen lainatukea helpottamaan taloudellisten kannustimien tarjoamista yksityiselle sektorille yksityisten investointien edistämiseksi. Tämä lainatuki on tarkoitus kanavoida talouteen kolmen eri kanavan kautta: rahoituslaitokset (yritysjoukkolainojen ostojen tai syndikoidujen lainojen kautta), pääomajärjestely ja Kreikan InvestEU-ohjelman kansallisen osion osan käyttö. Osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan maakohtaisen suosituksen (maakohtainen suositus 3/2020 ja maakohtainen suositus 2/2019) noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisessa elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus.

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

**Uudistus:** Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja sen laadun ja turvallisuuden parantamiseksi (toimenpide ID 16543)

Uudistuksen tavoitteena on tehdä liiketoimintaympäristöstä suotuisampi investoinneille, helpottaa yritysten pääsyä markkinoille ja työpaikkojen luomista sekä varmistaa tehokas markkinavalvonta. Uudistus koostuu sääntelyyn liittyvistä, hallinnollisista ja tietoteknisistä toimista, joilla yksinkertaistetaan liiketoimintaan liittyviä menettelyjä ja vaatimuksia, helpotetaan sääntelyvarmuutta ja korjataan markkinavalvontakehyksen puutteita.

**Uudistus:** Liiketoiminnan helppous (toimenpide ID 16591)

Uudistuksella pyritään parantamaan liiketoimintaympäristöä ja keventämään yritysten hallinnollista ja sääntelytaakkaa. Uudistuksella pyritään myös parantamaan Kreikan sijoitusta kansainvälisissä indikaattoreissa, erityisesti Maailmanpankin Doing Business -indikaattorissa, eli luotonannossa, sähkön saannissa, kiinteistöjen rekisteröinnissä ja rakennusluvan saamisessa, vähentämällä menettelyjä, lyhentämällä aikaa ja kustannuksia sekä varmistamalla vakaa ja ennakoitavissa oleva lainsäädäntökehys. Se koostuu erityisesti useista toimista, joilla vähennetään prosessien monimutkaisuutta, kustannuksia ja aikaa kullakin edellä mainitulla alalla, sekä tällaisiin prosesseihin osallistuvan julkisen sektorin henkilöstön koulutuksesta ja keskeisten sidosryhmien tavoittamisesta. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

**Uudistus:** Kannustinjärjestelmä tuottavuuden lisäämiseksi ja yritysten toiminnan lopettamiseksi (yritysten koon kasvattaminen) (toimenpide ID 16598)

Uudistuksella pyritään korjaamaan heikkouksia, jotka liittyvät pääasiassa kreikkalaisten yritysten pieneen kokoon. Sillä luodaan erilaisia verokannustimia ja muita kannustimia, joilla kannustetaan itsenäisiä ammatinharjoittajia ja mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskisuuria yrityksiä lisäämään mittakaavaetuja fuusioiden, muuntamisten, yritysostojen ja yhteistyöjärjestelyjen ja -foorumien, kuten yhteisyritysten ja klustereiden, avulla, joilla edistetään myös suurempaa tuottavuutta ja viennin kasvua. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

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

Keskeinen uudistus 10: Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja sen laadun ja turvallisuuden parantamiseksi – Liiketoiminnan aloittaminen

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
317	18–4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen sekä yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja sen laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	Virstanpylväs	Laatupolitiikan ja laadukkaan infrastruktuurin uuden sääntelykehityksen laatiminen	Hyväksytään Kreikan laatuinfrastruktuuria koskeva kansallinen strategia ja annetaan tarvittavat asetukset standardoinnista, metrologiasta, akkreditoinnista ja vaatimustenmukaisuuden arvioinnista tarvittavilla säädöksillä (lisätään virallisen lehden viite); ja lainsäädäntömuutosten hyväksyminen lakiin 3325/2005 (B osa, joka koskee valmistustoiminnan perustamista, laajentamista ja nykyaikaistamista Attikan alueella)				KYSYMYS 2	2024	a) Laadukkaan infrastruktuurin nykyaikaisen sääntely-, organisaatio- ja toimintakehityksen kehittäminen Kreikassa vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten akkreditoinnista annetun asetuksen (EY) N:o 765/2008 mukaisesti; ja b) sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jolla uudistetaan Attikan valmistustoiminnan asentamista koskevaa sääntelykehystä, jotta voidaan poistaa liian korkeat rajoitukset, jotka eivät ole oikeassa suhteessa poliittisiin tavoitteisiin.  Edellä olevan b alakohdan soveltamisalaan kuuluvat uusien teollisuusyksiköiden perustaminen ja Attikassa toimivien olemassa olevien yksiköiden nykyaikaistaminen sekä Attikassa olevien laitosten siirtäminen ja laajentaminen.
318	18–4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16591_Liiketoiminnan laajuus	Virstanpylväs	Liiketoimintaympäristön parantaminen – liiketoiminnan helpottaminen	— Lainsäädäntöä edellyttävät toimet: Lainsäädännön julkaiseminen Euroopan unionin virallisessa lehdessä (EUVL-viite) — Yhteentoimivuustoiminnot, -alustat ja -				KYSYMYS 2	2024	Saatetaan päätökseen uudistus, jolla vähennetään menettelyjen monimutkaisuutta, aikaa ja kustannuksia neljällä osa-alueella: luotonsaanti, sähköliittymän hankkiminen, kiinteistön rekisteröinti ja rakennusluvan saaminen Uudistukseen on sisällyttävä erityisesti seuraavat osahankkeet ja toimet: 1. Luotonsaanti Luodaan nykyaikainen ja luotettava sääntelykehys irtaimen omaisuuden



Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>4512/2018 periaatteiden mukaisesti,  — Lakien 3325/2005, 3982/2011, 4302/2014 ja 4442/2016 hallinnollisten kodifointien (διοικητική κωδικοποίηση) julkaiseminen,  — Asetuksessa (EU) N:o 1020/2019 tarkoitettun kansallisen tuotemerkkinvalvontastrategian julkaiseminen ja  — Uuden 4512/18-lain mukaisen taloudellisen toiminnan valvontajärjestelmän soveltaminen saattamalla voimaan säädöksiä, jotka koskevat kuluttajansuojaa, kansanterveyttä, työterveyttä ja -turvallisuutta sekä infrastruktuurien turvallisuutta; ja ottaa käyttöön tarkastusviranomaisten arviointijärjestelmä kuluttajansuojan, kansanterveyden, työterveyden ja -turvallisuuden, infrastruktuurien turvallisuuden, elintarviketurvallisuuden, ympäristönsuojelun ja tuoteturvallisuuden aloilla  — Sellaisen tietoteknisen välineen käyttöönotto, jolla helpotetaan tuotemerkkinoiden valvontatoimintoja koskevia prosesseja.</p>

### **R.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista**

#### **Sijoitukset** Lainajärjestely (toimenpide ID 16980)

Investointi koskee elpymis- ja palautumistukivälineen lainatuen käyttöä, jotta voidaan helpottaa taloudellisten kannustimien tarjoamista yksityiselle sektorille ja edistää yksityisiä investointeja. Lainajärjestelyssä käytetään erilaisia jakelukanavia, nimittäin rahoituslaitoksia (yritysjoukkolainojen ostojen tai syndikoitujen lainojen kautta (13268 miljoonaa euroa), pääomajärjestelyä (600 miljoonaa euroa) ja InvestEU-ohjelman jäsenvaltio-osiota (800 miljoonaa euroa).

Rahoituslaitosten jakelukanavan osalta lainat kanavoidaan kansainvälisten rahoituslaitosten ja liikepankkien kautta. Valtion myöntämät lainat kattavat enintään 50 prosenttia investointikustannuksista siten, että rahoituslaitosten osuus on vähintään 30 prosenttia ja velallisten osuus vähintään 20 prosenttia.

Lainajärjestelyn puitteissa myönnettyt lainat, jotka on maksettu takaisin kolmen ensimmäisen vuoden kuluessa lainajärjestelyn perustamisesta, voidaan käyttää uudelleen uusiin lainajärjestelyn mukaisiin lainamaksuihin. Muussa tapauksessa kaikki lainajärjestelystä takaisin saatavat varat on ohjattava erilliselle tilille, jota käytetään yksinomaan julkisen velan hoitamiseen ja siten julkisen talouden kestävyuden tukemiseen.

Lainajärjestelystä rahoitetaan ainoastaan tukikelpoisia hankkeita. Kansainvälisten rahoituslaitosten ja todentamisviranomaisten on erityisesti varmistettava, että rahoitetut investoinnit

- i. niillä on positiivinen nettonykyarvo, jolla varmistetaan, että rahoituspäätös perustuu järkeviin taloudellisiin kriteereihin;
- ii. ovat yhdenmukaisia lainajärjestelylle vahvistettujen viiden strategisen pilarin kanssa, jotka ovat vihreä siirtymä, digitalisaatio, ekstroversio, mittakaavaedut fuusioiden ja yritysostojen avulla sekä innovointi (T & D);
- iii. noudatettava valtioneuvoston sääntöjä.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) mukainen, lainajärjestelyn yhteydessä tehtävissä sopimuksissa on

- i. edellytetään InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista;
- ii. jätetään tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraava luettelo toiminnoista ja omaisuuseristä: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja varat, mukaan lukien tuotantoketjun loppupään käyttö<sup>3</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja varat, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>4</sup>; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja

<sup>3</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>4</sup> Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavina päästöoikeuksina varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluvilla toiminnoilla komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

mekaanis-biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta<sup>5</sup> ja omaisuus<sup>6</sup>; ja iv) toiminnot ja varat, joissa jätteen pitkäaikainen loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle; ja

- iii. edellytetään sen todentamista, että hankkeissa noudatetaan asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä kaikkien transaktioiden osalta, myös niiden, jotka on vapautettu kestävyysarvioinnista.

Lisäksi lainajärjestelyssä on määrättävä rahoituslaitosten jakelukanavaa koskevasta sitoumuksesta investoida vähintään 48,98 prosenttia varoista ilmastosiirtymän tukemiseen ja 24,19 prosenttia varoista digitaalisen siirtymän tukemiseen käyttäen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII esitettyä menetelmää.

Riippumattomien tarkastajien on todennettava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen sekä 48,98 prosentin ilmastotavoitteen ja 24,19 prosentin digitaalisen tavoitteen noudattaminen ennen kutakin maksupyyntöä.

### **Sijoitukset** Pääomanlisäys Kreikan kehityspankille (toimenpide ID 16403)

Toimenpiteen tarkoituksena on tukea Kreikan talouden kasvupotentiaalia mukauttamalla rakenteellisesti julkisen tuen tasoa, jolla voidaan puuttua markkinoiden toimintapuutteisiin ja talouden tehottomuuteen. Toimenpide koostuu 2 miljardin euron pääomanlisäyksestä Kreikan kehityspankille.

Kreikan kehityspankki hyväksyy uuden investointipolitiikan lisäpääoman käyttöä varten. Sijoituspolitiikkaan on sisällyttävä kuvaus rahoitustuotteesta (-tuotteista) sekä tukikelpoisten lopullisten tuensaajien odotetusta tyypistä, jota lisäpääoman odotetaan aluksi tukevan, mukaan lukien kunkin rahoitustuotteen odotettu toteutusaikataulu ja odotettu määrä. Kreikan kehityspankin on käytettävä lisäpääomaan samaa tarkastus- ja valvontajärjestelmää, josta komissio on antanut myönteisen arvion asetuksen (EU, Euratom) 2024/2509 157 artiklan mukaisesti. Investointipolitiikassa on edellytettävä, että rahoitustuotteet, joita lisäpääomatuella tuetaan, ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisia ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Sijoituspolitiikassa jätetään tukikelpoisuuden ulkopuolelle erityisesti seuraavat toiminnot ja omaisuuserät: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja varat, mukaan lukien tuotantoketjun loppupään käyttö,<sup>7</sup>ii) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toiminnot ja varat, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia

---

<sup>5</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä on toimitettava näyttöä laitospöytäkohtaisesti.

<sup>6</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä on toimitettava näyttöä laitospöytäkohtaisesti.

<sup>7</sup> Lukuun ottamatta a) toimintoja ja varoja, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot, ja b) ii alakohdan mukaisia toimintoja ja varoja, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on tilapäistä ja teknisesti väistämätöntä, jotta voidaan siirtää oikea-aikaisesti kohti fossiilisista polttoaineista vapaata toimintaa.

vertailuarvoja,<sup>8iii</sup>) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot<sup>9</sup> ja varat<sup>10</sup>. Lisäksi kun on kyse yrityksille myönnettävästä yleisestä tuesta, sijoituspolitiikan ulkopuolelle on jätettävä yritykset, joilla on merkittävä painopiste<sup>11</sup> seuraavilla aloilla: I) fossiilisiin polttoaineisiin perustuva energiantuotanto ja siihen liittyvä toiminta<sup>12</sup>; II) energiaintensiiviset ja/tai runsaasti hiilidioksidipäästöjä aiheuttavat teollisuudenalat<sup>13</sup>; III) saastuttavien ajoneuvojen tuotanto, vuokraus tai myynti<sup>14</sup>; IV) jätteiden keruu, käsittely ja<sup>15</sup>loppusijoitus, v) ydinpolttoaineen käsittely, ydinenergian tuotanto. Lisäksi investointipolitiikassa on edellytettävä, että lopulliset tuensaajat noudattavat asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.

Tämän toimenpiteen välitavoitteiden tyydyttävä saavuttaminen edellyttää Kreikan kehityspankin uudistuksen 16405 (Pilariarviointi) välitavoitteen 384 tyydyttävää saavuttamista.

**Uudistus:** Kreikan kehityspankin pilariarviointi (toimenpide ID 16405)

---

<sup>8</sup> Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettaviksi päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>9</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>10</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>11</sup> Lopullisen tuensaajan katsotaan keskittyvän ”olennaisesti” tiettyyn toimialaan tai liiketoimintaan, jos kyseisen toimialan tai toiminnan on todettu olevan olennainen osa lopullisen tuensaajan liiketoimintaa suhteessa lopullisen tuensaajan bruttotuloihin, voittoihin tai asiakaskuntaan. Rajoitetulta alalta tai toiminnasta saadut bruttotulot eivät saa missään tapauksessa ylittää 50:tä prosenttia bruttotuloista.

<sup>12</sup> Lukuun ottamatta a) toimintoja ja varoja, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot, ja b) ii alakohdan mukaisia toimintoja ja varoja, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on tilapäistä ja teknisesti väistämätöntä, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilisista polttoaineista vapaata toimintaa.

<sup>13</sup> Sisällytetään EU:n päästökauppajärjestelmään toimintoja ja varoja, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja. Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettaviksi päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>14</sup> Saastuttavat ajoneuvot määritellään päästöttömiksi ajoneuvoiksi.

<sup>15</sup> Tätä poikkeusta ei sovelleta toimiin laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa oleviin laitoksiin, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on lisätä energiatehokkuutta, ottaa talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottaa talteen materiaaleja polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä laitosten käyttöikää; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

Toimenpiteen tavoitteena on varmistaa, että Kreikan kehitys pankki on ottanut käyttöön asianmukaiset järjestelyt EU:n varojen käyttämiseksi. Tässä toimenpiteessä arvioidaan Kreikan kehitys pankin pilaria.

## R.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

### Lainajärjestely (16980)

Jäsitä seuravaat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
320	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Operatiiviset sopimukset kansainvälisten rahoituslaitosten kanssa	Yhden kansainvälisen rahoituslaitoksen kanssa allekirjoitettu operatiivinen sopimus				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Hyväksyttävä operatiiviset puitejärjestelyt, joita on käytettävä kaikissa kansainvälisten rahoituslaitosten kanssa tehtävissä lainasopimuksissa, ja allekirjoitettava operatiiviset sopimukset valtiovarainministeriön ja vähintään yhden kansainvälisen rahoituslaitoksen välillä. Operatiivisessa puitejärjestelyssä on vahvistettava a) Hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastusperusteet sekä tappioiden jakaminen seuraavasti: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Hallintokehys: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Päätöksenteon on perustuttava järkeviin taloudellisiin kriteereihin, ja sen on tapahduttava erillään hallituksesta.</li> <li>b. Irlannin kansainvälinen rahasto arvioi rahoituspyynnöt ja tekee päätökset sisäisten kriteeriensä perusteella. Kansainvälisten rahoituslaitosten on varmistettava, että rahoituksella investoinneilla on positiivinen nettohyöty, että ne ovat lainajärjestelyn strategisten pilareiden mukaisia ja että ne ovat valtiontukisääntöjen mukaisia.</li> <li>c. Eriytynyt investointilautakunta seuraa täytäntöönpanoa osallistumatta valintaprosessiin. Irlannin kansainvälinen rahasto raportoi investointilautakunnalle säännöllisin väliajoin.</li> </ul> </li> <li>ii. Erissä suoritettavan maksun määrä sekä seuranta ja tarkastusta koskevat yksityiskohtaiset säännöt: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Maksettujen lainojen seuranta varten vahvistetaan keskeiset tulosindikaattorit, joita voidaan käyttää myös</li> </ul> </li> </ul>

Ja sitä seurava t vuod et Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>vertailuarvoina seuraavien erien ehdollisessa vapauttamisessa.</p> <p>b. Tukikelpoisuutta valvotaan kolmella tasolla: I) rahoitusta tarjoavan rahoituslaitoksen tekemä arviointi; riippumattoman sertifioidun tilintarkastajan ennen rahoituksen myöntämistä tekemä arviointi; ja iii) riippumattoman sertifioidun tarkastajan suorittama jälkiarviointi. Riippumattomien tarkastajien on arvioitava investointien tukikelpoisuus valintaperusteiden ja asiaankuuluvien valtioneuvostojen noudattamisen perusteella.</p> <p>iii. Lainoista (joukkovelkakirjalainoista tai syndikoiduista lainoista) aiheutuvat tappiot: Valtio ja kansainvälinen rahoituslaitos osallistuvat tasavertaisesti. Kaikki uudelleenjärjestelyä koskevat päätökset osoitetaan rahoituslaitoksille.</p> <p>iv. Maksamatta olevien lainojen jälle rahoitusta ei oteta huomioon.</p> <p>b) Valintaperusteet ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamiselle tuetuissa toimissa, mikä edellyttää kestävyysarvioinnin käyttöä, poissulkemismuutteloa ja riippumattoman tarkastajan tekemiä pakollisia tarkastuksia asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.</p> <p>c) sitoumus investoida vähintään 38,5 prosenttia varoista ilmastosiirtymän tukemiseen ja 20,8 prosenttia varoista digitaalisen siirtymän tukemiseen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII esitettyä menetelmää käyttäen.</p>
321	4.7. Kilpailukykyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja	Virstanpylväs	Liikepankkeja koskevan ehdotuspyynnön	Ehdotuspyynnön käynnistäminen				KOLMAS VUOSIN ELJÄNN	2021	Hyväksytään toimintakehys, jota käytetään kaikissa liikepankkien kanssa tehtävissä lainasopimuksissa, ja käynnistetään liikepankkien valintaa koskeva ehdotuspyyntö, johon sisältyy

Ja sitä seurava vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely		käynnistäminen					ES		a) Hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastuskriteerit sekä tappioiden jakamista koskevat kriteerit, joissa noudatetaan samoja periaatteita kuin edellä kuvatuissa kansainvälisten rahoituslaitosten kautta kanavoituissa lainoissa (välitavoite 320). Liikepankkien lainajärjestelyn puitteissa myöntämille lainoille ei myönnetä valtiontakausta. b) Valintaperusteet ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamiselle tuetuissa toimissa, mikä edellyttää kestävyysarvioinnin käyttöä, poissulkemisluettoa ja riippumattoman tarkastajan tekemiä pakollisia tarkastuksia asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta. c) sitoumus investoida vähintään 38,5 prosenttia varoista ilmastosiirtymän tukemiseen ja 20,8 prosenttia varoista digitaalisen siirtymän tukemiseen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII esitettyä menetelmää käyttäen.
322	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Oman pääoman ehtoista rahoituslupaa koskeva sopimus	Valtuutussopimus allekirjoitettu				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2022	Valtiovarainministeriön ja Kreikan investointien kehityspankin, joka hallinnoi välirahasto-osuusrahastoa ja Innovate Now Equifund -rahastoa, välisen valtuutussopimuksen allekirjoittaminen. Toimeksiantosopimukseen on sisällyttävä valintaperusteet, joiden avulla varmistetaan, että tuetut yritykset noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01), joissa edellytetään kestävyysarvioinnin käyttöä, poissulkemisluettoa ja riippumattoman tarkastajan tekemiä pakollisia tarkastuksia asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
323	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	InvestEU-rahoitus sopimus	Rahoitus sopimus allekirjoitettu				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2022	Valtiovarainministeriön ja Euroopan komission välisen InvestEU-rahoitus sopimuksen allekirjoittaminen, mukaan lukien a) valintaperusteet, joilla varmistetaan, että tuetut yritykset noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01), joissa edellytetään kestävyysarvioinnin käyttöä, poissulkemisluettoa ja riippumattoman tarkastajan tekemiä pakollisia tarkastuksia

Ja sitä seurava t vuod et Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/t avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötila ne	Päämää rä	Neljänne s	Vuosi	
										asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta. b) sitoumus investoida vähintään 38,5 prosenttia varoista ilmastosiirtymän tukemiseen ja 20,8 prosenttia varoista digitaalisen siirtymän tukemiseen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII esitettyä menetelmää käyttäen.
324	4.7. Kilpailukyvn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	586,4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Allekirjoitettujen varojen prosenttiosuus	0	5	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille tarkoitetuista elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista 586,4 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan luettuina) on allekirjoitettu lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastuksia sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) sekä 38,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitteen noudattamisen.
325	4.7. Kilpailukyvn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	3518.4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Allekirjoitettujen varojen prosenttiosuus	5	30	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2023	Kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille tarkoitetuista elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista 3518.4 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan luettuina) on allekirjoitettu lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastuksia sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) sekä 38,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitteen noudattamisen.
325a	4.7. Kilpailukyvn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-	Kohde	4518.4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu		Allekirjoitettujen varojen määrä (euroina)	3 518.4	4 518.4	KYSYMYKSIÄ 2	2024	Kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille tarkoitetuista elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista 4518.4 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan luettuina) on allekirjoitettu lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun

Ja sitä seuravaa vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	lainajärjestely		lopullisten edunsaajien kanssa							riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastuksia sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien ja ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamisen sekä 38,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitteen edistämisen.
326	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	7064 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Määrä (milj. euroa)	4 518.4	7 064	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille tarkoitetuista elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista 7064 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) on allekirjoitettu lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastuksia sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien ja ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamisen sekä 41,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitteen edistämisen.
327	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	9800 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Määrä (miljoonaa euroa)	7 064	9 800	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille tarkoitetuista elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista 9800 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) on allekirjoitettu lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastuksia sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamisen sekä 48,98 prosentin ilmastotavoitteen ja 24,19 prosentin digitalisaatiotavoitteen edistämisen.
327a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	11500 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten		Määrä (milj. euroa)	9 800	11 500	ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2026	Kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille tarkoitetuista elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista 11500 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan luettuina) on allekirjoitettu lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen

Ja sitä seuravaa vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			edunsaajien kanssa							hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastuksia sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien noudattamisen, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevan teknisen ohjeen (2021/C58/01) ja 48,98 prosentin ilmastotavoitteen ja 24,19 prosentin digitalisaatiotavoitteen edistämisen.
328	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	13268 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varojen allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Määrä (milj. euroa)	11 500	13 268	KYSYMYS 2	2026	Kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille tarkoitetuista elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista 13268 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan luettuina) on allekirjoitettu lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomattarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastuksia sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamisen sekä 48,98 prosentin ilmastotavoitteen ja 24,19 prosentin digitalisaatiotavoitteen edistämisen.
328a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Lainajärjestely – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen	Todistus siirrosta				KYSYMYS 2	2026	Kreikka siirtää 13268 miljoonaa euroa kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille lainajärjestelyä varten.
329	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	Rahastojen kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 500 miljoonaa euroa		Määrä (milj. euroa)	0	500	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Kreikan kehitys pankki (Development Bank of Investments) on tehnyt rahastojen kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta voidaan käyttää vähintään 500 miljoonaa euroa pääomatukea (hallintopalkkiot huomioon ottaen).
329a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-	Kohde	Rahastojen kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 600 miljoonaa		Määrä (milj. euroa)	500	600	ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2026	Kreikan kehitys pankki (Development Bank of Investments) on tehnyt rahastojen kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta voidaan käyttää vähintään 600 miljoonaa euroa pääomatukea (hallintopalkkiot huomioon ottaen).

Ja sitä seurava t vuod et Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/t avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	lainajärjestely		euroa							
330	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	InvestEU-ohjelman 500 miljoonan euron toimien hyväksyminen		Määrä (milj. euroa)	0	500	NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	InvestEU-investointikomitea hyväksyy investointitoimia, joiden arvo on 500 miljoonaa euroa kohdennetun rahoituksen (tai liikkeelle saatujen investointien) kokonaismäärästä.
330a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	InvestEU-ohjelman 800 miljoonan euron toimien hyväksyminen		Määrä (milj. euroa)	500	800	KYSYMYKSIÄ 2	2026	InvestEU-investointikomitea hyväksyy investointitoimia, joiden arvo on 800 miljoonaa euroa kohdennetun rahoituksen (tai liikkeelle saatujen investointien) kokonaismäärästä.

Pääomanlisäys Kreikan kehitys pankille (16403)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrällinen indikaattori (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
382	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16403_pääomasijoitus Kreikan kehitys pankille	Virstanpylväs	Sijoituspolitiikka	Sijoituspolitiikan hyväksyminen				KYSYMYKSI 2	2026	Kreikan kehitys pankin uuden investointipolitiikan hyväksyminen pääomanlisäyksen käyttöä varten.
383	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16403_pääomasijoitus Kreikan kehitys pankille	Virstanpylväs	Pääomasijoitus	Todistus siirrosta				KYSYMYKSI 2	2026	Kreikan on siirrettävä 2 miljardia euroa Kreikan kehitys pankille sen pääoman korottamiseksi.  Sen lisäksi, että Kreikan kehitys pankkiin tehdään pääomanlisäys, joka muodostaa elpymis- ja palautumistukivälineen investoinnin, Kreikan on toimitettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026 kertomus toimista, jotka Kreikan kehitys pankki on toteuttanut investointipolitiikan täytäntöönpanemiseksi, mukaan lukien toimet, jotka on toteutettu niiden rahoitustuotteiden täytäntöönpanemiseksi, joita lisäpääoman odotetaan alun perin tukevan, sekä odotetut toimet kyseisten tuotteiden täytäntöönpanon jatkamiseksi.

## Kreikan kehitys pankin pilariarviointi (16405)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrällinen indikaattori (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä			
384	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16405_Helleenien kehitys pankin pilariarviointi	Virstanpylväs	Kreikan kehitys pankki on pilariarvioitu	Kreikan kehitys pankkia arvioidaan yhtenä pilarina EU:n varojen käytössä				KYSYMYS 2026		Kreikan kehitys pankki on saanut myönteisen arvion riippumattomalta ulkopuoliselta tarkastajalta.

## **T. KOMPONENTTI 5.1: REPowerEU-SUURLÄHETILÄSET**

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

Luku sisältää joukon uudistuksia, joilla edistetään hiilestä irtautumista, uusiutuvaa energiaa ja uusiutuvia kaasuja, mukaan lukien seuraavat: 1) uudistus, joka koskee lainsäädäntökehyksen käyttöönottoa uusiutuvan vedyn ja biometaanin tuotannon, varastoinnin, kuljetuksen ja käytön mahdollistamiseksi ja helpottamiseksi, 2) uudistus, joka koskee hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskevan sääntely- ja markkinatoimintakehyksen perustamista teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi Kreikassa, 3) uudistus, joka koskee maa- ja merialueiden käytön optimointia uusiutuvan energian kehittämiseksi, sen lisäksi, että edistetään edelleen merituulipuistojen perustamista koskevaa lainsäädäntökehystä, 4) uudistus, jolla lisätään verkko- ja varastointikapasiteettia puuttumalla verkon vakauteen ja pullonkauloihin, 5) älykkäiden verkkojen sääntelykehyksen uudistus, jolla nopeutetaan älykkäiden ja digitaalisten teknologioiden käyttöönottoa jakeluverkossa ja edistetään loppukuluttajan kysyntäjoustoa, 6) uudistus, jolla pyritään edistämään energian yhteiskäyttöä ja siten kannustamaan uusiutuvien energialähteiden käyttöön mahdollistamalla hajautettu tuotanto ja jakaminen useiden pienimuotoisten uusiutuvan energian järjestelmien kesken, ja 7) uudistus, jolla otetaan käyttöön innovatiivisia energiatehokkuustoimia koskeva etenemissuunnitelma, mukaan lukien uusien muiden kuin avustuksiin perustuvien rahoitusvälineiden määrittäminen ja käyttöönotto.

**Uudistus: Uusiutuvaa vetyä ja kestäväää biometaania koskeva lupakehys** (toimenpiteen tunniste: 16987)

Uudistuksen tavoitteena on ottaa käyttöön tarvittava lainsäädäntö uusiutuvan vedyn ja kestävään biometaanin tehokasta käyttöönottoa varten Kreikassa poistamalla mahdolliset esteet ja luomalla prosesseja uusiutuvien kaasujen alan ja markkinoiden kehittämiseksi. Uudistuksessa on hyväksyttävä lainsäädäntökehys, jolla pyritään edistämään uusiutuvan vedyn ja kestävään biometaanin tuotantoa ja kulutusta. Tämä kattaa lupa- ja lupamenettelyjen määrittelyn, mukaan lukien aluesuunnittelua koskevat säännökset, siirtoa, varastointia ja verkkoon syöttämistä koskevien teknisten eritelmien määrittelyn, eri sidosryhmien, myös asianomaisten viranomaisten, roolien selkeyttämisen samalla kun varmistetaan mekanismi, jolla todistetaan, että tuotettu vety olisi uusiutuvaa ja biometaania kestäväää RED II -direktiivin delegoitujen säädösten viimeaikaisten säännösten mukaisesti.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

**Uudistus: Hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskeva sääntely- ja markkinatoimintakehys** teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16988)

Uudistuksen tavoitteena on luoda oikeudellinen ja sääntelykehys hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioille. Uudistus koostuu lisensointikehyksen kehittämisestä, standardointi- ja sertifiointiprosessin perustamisesta ja kolmansien osapuolten verkkoon pääsyn määrittelystä.

**Uudistus: Maa- ja merialueiden käytön optimointi** uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16989)

Uudistuksen tavoitteena on edistää uusiutuvien energialähteiden kehittämistä Kreikassa. Uudistus koostuu merituulipuistoja koskevasta oikeudellisesta kehyksestä sekä maalla olevien uusiutuvien energialähteiden käytön helpottamisesta.

**Uudistus:** Verkko- ja varastointikapasiteetin uudistus (toimenpiteen tunniste: 16990)

Uudistuksen tavoitteena on hyväksyä oikeudellinen kehys, joka koskee varastointiyksiköiden osallistumista sähkömarkkinoille. Uudistuksessa hyväksytään kehys, jolla tuetaan erillisiä akkuvarastointihankkeita sekä uusien uusiutuvan energian tuotantolaitosten kanssa yhdistettyjä varastointilaitoksia, sekä tukijärjestelmä yhdistettyjä uusiutuvia energialähteitä ja varastointiyksiköitä varten.

**Uudistus:** Älykkääseen verkkoon tähtäävä sääntelykehys (toimenpiteen tunniste: 16991)

Toimenpiteen tavoitteena on investoida älykkäisiin verkkoteknologioihin ja -käytäntöihin Kreikan sähkömarkkinoilla. Tässä toimenpiteessä toteutetaan uudistuksia, joilla kannustetaan älykkäiden mittareiden käyttöön ja luodaan puitteet loppukuluttajien dynaamiselle hinnoittelulle, sekä parannetaan jakeluverkon hallinnan nykyistä valvontainfrastruktuuria.

**Uudistus:** Välineistö energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16992)

Uudistuksen tavoitteena on kannustaa energian yhteiskäyttöön. Uudistukseen sisältyy uusiutuvia energialähteitä käyttävien asemien asentamisen helpottaminen rakennuksissa, itse tuotetun energian kulutusta koskevan sääntelykehyksen luominen ja uusiutuvaa energiaa tuottavien yhteisöjen tukeminen.

**Uudistus: Innovatiivisia energiatehokkuustoimia** koskeva etenemissuunnitelma ja uusien rahoitusvälineiden yksilöinti (toimenpiteen tunniste: 16993)

Uudistuksen tavoitteena on laatia etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille asuntojen ja teollisuusrakennusten pitkälle menevien perusparannusten edistämiseksi.

Uudistus koostuu i) etenemissuunnitelmasta, jossa määritellään innovatiiviset energiatehokkuustoimet; ja ii) muihin rahoituslähteisiin kuin avustuksiin perustuvan energiatehokkuuden rahoitusvälineen käyttöönotto.

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

### Uudistus 1: Uusiutuvaa vetyä ja kestävä biometaanin koskeva lupakehys (toimenpiteen tunniste: 16987)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
351	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16987 Uusiutuvaa vetyä ja kestävä biometaanin koskeva lupakehys	Virstanpylväs	Uusiutuvaa vetyä ja kestävä biometaanin koskeva lainsäädäntökehys	Lainsäädännön voimaantulo				KYSYMYKSIÄ 2	2024	Uusiutuvan vedyn ja kestävä biometaanin tukemista koskevan lainsäädännön voimaantulo (primaari- ja sekundaarilainsäädäntö). Lainsäädäntöön on sisällyttävä: uusiutuvan vedyn ja kestävä biometaanin tuotannon ja kulutuksen edistäminen, mukaan lukien lupa- ja lupamenettelyjen määrittely, aluesuunnittelua koskevat säännökset, siirtoa, varastointia ja verkkoon syöttämistä koskevien teknisten eritelmien määrittely, eri sidosryhmien ja asianomaisten viranomaisten roolien selkeyttäminen samalla kun varmistetaan mekanismi, jolla sertifioidaan, että tuotettu vety olisi uusiutuvaa ja biometaanin kestävä, RED II -direktiivin delegoitujen säästöjen viimeaikaisten sääntöjen mukaisesti.

Uudistuksen 2: Maa- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16989)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
353	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi	Virstanpylväs	Uusiutuvia energialähteitä käyttävien alueiden määrittäminen ja puitteet maan kaksoiskäytölle maataloudessa ja aurinkosähkössä	Säädös (säädökset)				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2024	<p>Säädöksen voimaantulo, jossa yksilöidään</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uusiutuvien energialähteiden potentiaali;</li> <li>olemassa olevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien yksiköiden maantieteellinen jakautuminen;</li> <li>luvut tuleville uusiutuvia energialähteitä käyttäville yksiköille.</li> </ul> <p>Säädöksen voimaantulo, jossa yksilöidään</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>soveltuvat paikat maatalous- ja aurinkosähkön käyttöönotolle;</li> <li>maatalous- ja aurinkosähkön edistämistoimet;</li> <li>maan kaksoiskäyttöä ja maatalous- ja aurinkosähköhankkeita koskevat säännöt.</li> </ul>
354	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi	Virstanpylväs	Puitteet uusiutuvien energialähteiden käytön helpottamiseksi	Säädös (säädökset)				NELJÄS VUOSI NELJÄNNES	2025	<p>Merituulivoiman kehittämiseen liittyvien säädösten voimaantulo:</p> <p>D) Perustetaan erillisyhtiö, joka vastaa merituulipuistoja koskevien tietojen keruun koordinoinnista: a) säädöksessä vahvistetaan erillisyhtiön toimeksianto, toiminnan laajuus, hallintorakenne ja turvatun rahoituksen käyttöönotto; ja b) erillisyhtiön rekisteröinti yritysrekisteriin.</p>

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>II) Sääöksessä on vahvistettava sähkötilan varaaminen merituulipuistohankkeille, joiden arvioitu kokonaiskapasiteetti on 1,9 GW.</p> <p>III) Sääöksessä vahvistetaan puitteet merituulipuistoja koskeville tarjouskilpailuille.</p> <p>Maalla sijaitsevien uusiutuvien energialähteiden kehittämiseen liittyvien säädösten voimaantulo:</p> <p>I) Sääöksessä on vahvistettava a) optimaaliset alueet, joilla uusiutuvan energian yksiköiden olisi sijaittava; ja b) ensimmäinen alueiden reservi, jota käytetään myöhemmin määriteltäessä uusiutuvien energialähteiden nopean kehittämisen alueita Kreikassa. Näiden alueiden strategiset ympäristöarvioinnit on tehtävä.</p> <p>II) Säädös, jolla kannustetaan uusiutuvia energialähteitä koskeviin hankkeisiin nopean kehittämisen alueilla, mikä mahdollistaa uusiutuvien energialähteiden käyttöönoton vuoden 2030 jälkeen. Tähän sisältyy kehityksen luominen nopean kehittämisen alueille, mukaan lukien a) lupamenettelyjen rajoitettu kesto, joka on enintään 12 kuukautta; ja b) etusijan antaminen nopean kehittämisen alueisiin liittyville hakemuksille.</p>

Uudistus 3: Hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskeva sääntely- ja markkinatoimintakehys teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16988)

Jäsitä seuravat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
355	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16988_Hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskeva sääntely- ja markkinatoimintakehys teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi	Virstanpylväs	Hiilidioksidin talteenottoa, käyttöä ja varastointia koskevan oikeudellisen kehityksen vahvistaminen	Lainsäädännön voimaantulo.				KOLMAS VUOSI NELJÄNNES	2024	<p>Hiilidioksidin talteenottoa, käyttöä ja varastointia koskevan oikeudellisen kehityksen voimaantulo, jossa vahvistetaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden asentamista ja käyttöä koskevan lupakehityksen kehittäminen, mukaan lukien ympäristöluvan hyväksyminen.</li> <li>Otetaan käyttöön asiaankuuluva standardointi- ja sertifiointiprosessi talteenotettujen ja varastoitujen hiilidioksidipäästöjen alkuperää varten.</li> <li>Hiilidioksidin talteenoton ja varastoinnin arvoketjun sääntelykehityksen kehittäminen varastointi- ja kuljetusmaksuja varten. Kehyksen on sisällyttävä hinnanosopimuksia koskevia mahdollistavia määräyksiä sekä säänneltyjä tariffeja. Kehyksen luominen talteenotetun hiilidioksidin käytölle/hyödyntämiselle</li> <li>Kolmannen osapuolen verkkoonpääsyä koskevan kehityksen hyväksyminen verkkoon/siirtoinfrastruktuuriin ja varastointilaitokseen.</li> <li>Annetaan eri sidosryhmille erilliset vastuut hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden toiminnasta ja asianomaisten markkinoiden valvonnasta.</li> </ul>

Uudistus 4: Verkko- ja varastointikapasiteetin lisääminen – varastointi-investointien edistäminen (toimenpiteen tunniste: 16990)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
356	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verkko- ja varastointikapasiteetin lisääminen – varastointi-investointien edistäminen	Virstanpylväs	Lainsäädäntökehyksen voimaantulo	Primaarioikeus ja johdettu oikeus				KYSYMYS 2	2024	Sellaisen primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jossa vahvistetaan mahdollistavat puitteet varastointiyksiköiden asentamiselle olemassa oleviin tai uusiin uusiutuvia energialähteitä käyttäviin voimalaitoksiin ja jossa asetetaan etusijalle lupamenettelyt ja verkkoon pääsy näissä voimaloissa.
357	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verkko- ja varastointikapasiteetin uudistus	Virstanpylväs	Säädösten voimaantulo	Säädökset				KYSYMYS 2	2025	Erillisten akkuhankkeiden tukemista koskevan lupakehyksen hyväksymisestä annettujen säädösten voimaantulo. Uusiutuvien energialähteiden yhdistettyjä varastointiyksiköitä sekä aurinkosähkö- ja akkuvarastointitekologioita koskevan tukijärjestelmän voimaantulo.

Uudistus 5: Älykkääseen verkkoon tähtäävä sääntelykehys (toimenpiteen tunniste: 16991)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
358	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Sääntelykehys	Virstanpylväs	Kannustimiin perustuvan järjestelmän kehittäminen	Ministerien yhteinen päätös/sääntelyviranomaisen päätös				KYSYMYS 2	2024	Tulee voimaan ministeriöiden yhteinen päätös/sääntelyviranomaisen päätös kannustimiin perustuvan järjestelmän kehittämisestä jakeluverkonhaltijalle ja

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kohti älykästä verkkoa		jakeluverkonhaltijalle ja kuluttajille älykkäiden mittareiden käyttöönoton ja käytön lisäämiseksi.							kuluttajille älykkäiden mittareiden käyttöönoton ja käytön lisäämiseksi.
359	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa	Virstanpylväs	Dynaamisia hinnoittelusopimuksia koskeva kehys	Säädös				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Dynaamisia hinnoittelusopimuksia koskevien säädösten voimaantulo dynaamisen hinnoittelun toteuttamiseksi kaikkien loppukuluttajien osalta heti, kun älymittari on asennettu heidän palveluyhteensä. Säädös, jossa vahvistetaan suunnittelukysymykset ja dynaamisten sopimusten keskeiset ehdot. Säädöksessä on vahvistettava dynaamisen hinnoittelun toteuttamiseen liittyvät toiminnanharjoittajien, kuorman edustajien ja asiakkaiden oikeudet ja velvollisuudet.
360	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa	Virstanpylväs	Jakeluverkonhaltijoiden valvontakeskuksen kehittäminen	Jakeluverkonhaltijan valvontakeskuksen infrastruktuuria varten tehdyt työt				NELJÄS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Jakeluverkonhaltija nykyaikaistaa jakeluverkonhaltijan valvontakeskuksen, ja siihen kuuluu uuden valvonta- ja tiedonhankinta- ja tiedonhallintajärjestelmän (SCADA-DMS) asentaminen ja viestintä suurjännite-/keskijänniteasemien (HV/MT) etälähetinyksiköiden kanssa sekä tarvittavan tuki-infrastruktuurin luominen kahdelle integroidulle keskukselle.

Uudistus 6: Välineistö energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16992)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
361	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16992_Toimintaväline energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Virstanpylväs	Omaa kulutusta koskevan primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo ja uusiutuvan energian asemien asentamista asuntorakennuksiin koskevien lupamenettelyjen helpottaminen	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2024	<p>1. Laissa 5037/2023 säädetyn sekundaarilainsäädännön voimaantulo. Erityisesti: Lain 5037/2023 64 ja 66 §:stä johtuvien itse tuotetun energian kulutuksen, virtuaaliseen nettolaskutukseen perustuvan itse tuotetun energian kulutuksen ja kollektiivisen itse tuotetun energian kulutuksen, energian nettolaskutuksen ja virtuaalisen nettolaskutuksen toteuttamista koskevien ministeriön päätösten voimaantulo.</p> <p>2. Sellaisen primaarilainsäädännön voimaantulo, jolla helpotetaan uusiutuviin energialähteisiin perustuvien asemien asentamista asuntoihin (tai moniasuntoisiin rakennuksiin) koskevia lupamenettelyjä, jotta voidaan myös edistää kollektiivista omaa kulutusta. Tähän sisältyvät säännöt, joilla helpotetaan päätöksentekoa, mukaan lukien enemmistöperustaisen prosessin käyttöönotto uusiutuvien energialähteiden asentamiseksi.</p>
362	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16992_Toimintaväline energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Virstanpylväs	Itsekuluttajarekisterin perustaminen ja tekninen apu energiayhteisöille	Ympäristö- ja energiaministeriön säädökset ja täytäntöönpanoker tomus, joissa vahvistetaan teknisen avun järjestäminen				ENSIMMÄINEN VUOSIN ELJÄNNES	2025	<p>Itsekuluttajarekisterin perustamista ja energiayhteisöjen kehittämistä ja toimintaa tukevan teknisen avun perustamista koskevan säädöksen voimaantulo. Itse tuotettua kuluttajaa koskevaa rekisteriä on käytettävä data- ja tilastoanalyysiin, ja samalla on helpotettava itse tuotettua energiaa käyttävien kuluttajien siirtymistä toimittajalta toiselle.</p> <p>Itsekuluttajarekisteriä hallinnoivan toimivaltaisen elimen nimeäminen, mikä mahdollistaa avoimen ja syrjimättömän pääsyn vaatimukset täyttävälle</p>

										osapuolille.  Täytäntöönpanokertomus, jossa vahvistetaan energiayhteisöille annettavan teknisen avun käyttöönotto, mukaan lukien vuorovaikutteiset yhteyspisteet.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Uudistus 7: Innovatiivisia energiatehokkuustoimia koskeva etenemissuunnitelma ja uusien rahoitusvälineiden yksilöinti (toimenpiteen tunniste: 16993)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
363	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille ja uusien rahoitusvälineiden yksilöinti	Virstanpylväs	Innovatiivisten energiatehokkuustoimien etenemissuunnitelma ja oikeudellinen kehys laadittu	Lainsäädännön voimaantulo.				KYSYM YS 2	2024	Sellaisen ministeriön päätöksen voimaantulo, jolla hyväksytään etenemissuunnitelma, jossa esitetään innovatiivisia energiatehokkuustoimia, mukaan lukien muut kuin avustuksiin perustuvat rahoitusvälineet.
364	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille ja uusien rahoitusvälineiden yksilöinti	Virstanpylväs	Muun kuin avustuksiin perustuvan rahoitusvälineen käyttöönotto	Lainsäädännön voimaantulo.				KYSYM YS 2	2025	Sellaisen sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jolla otetaan käyttöön muu kuin avustuksiin perustuva rahoitusväline.

## U. KOMPONENTTI 5.2: REPowerEU-OHJELMAT

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

REPowerEU-luku sisältää kolme investointitoimenpidettä, joilla tuetaan energiatehokkuutta, uusien uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa, energian varastointia sekä hiilidioksidin talteenottoa ja varastointia, mukaan lukien seuraavat: 1) investointi, jolla tuetaan energiatehokkuutta ja uusiutuvien energialähteiden käyttöä omaan kulutukseen ja joka koostuu viidestä alainvestoinnista, jotka kattavat i) asuinrakennusten energiaperuskorjauksen tukien avulla; II) muiden julkisten ja yksityisten rakennusten kuin asuinrakennusten energiaperuskorjaus tukien avulla; III) omaan kulutukseen tarkoitettujen aurinkosähköjärjestelmien asentaminen asuinrakennuksiin ja maatalousalalle tukien avulla; uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen asuinrakennuksissa rahoittamalla uusien uusiutuvan energian järjestelmien asentamista lämpimän veden tuottamiseksi; ja v) kunnallisten vesi- ja viemärintilaitosten energiatehokkuuden parantaminen; 2) lisättävä energian varastointijärjestelmien asentamista uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi; ja 3) pilottihankkeet, jotka koskevat biometaanin ja uusiutuvan vedyn tuotantoa ja hiilidioksidin talteenotto- ja varastointiteknologioiden edistämistä teollisuudenaloilla, joilla päästöjä on vaikea vähentää, ja joilla pyritään edistämään teollisuuden hiilestä irtautumista.

**Sijoitukset** Energian varastoinnin asentaminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16996)

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointeja: ”Tallennusjärjestelmien asentamisen tukeminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi” (ID: 16926) komponentissa 1.1 (Tehokkuuden lisääminen). Investointi koostuu erillisten verkkomittakaavan varastointijärjestelmien kehittämisestä ja johtaa uusien, kapasiteetiltaan vähintään 175 MW:n energiavarastojen asentamiseen.

**Sijoitukset** Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen omaan kulutukseen (toimenpiteen tunniste: 16994)

Tämän investoinnin tavoitteena on toteuttaa energiatehokkuutta ja uusiutuvaa energiaa koskevia toimia useilla aloilla, joilla on energian loppukulutusta. Investointi koostuu energiatehokkuutta parantavista peruskorjauksista sekä aurinkosähköjärjestelmien, uusiutuvaan energiaan perustuvien vedenlämmitysjärjestelmien ja akkuvarastojen asentamisesta.

**Investoinnit:** Uusiutuvan vedyn tuotantohanke (toimenpiteen tunniste: 16995)

Investoinnin tavoitteena on edistää uusiutuvan vedyn tuotantoa Kreikassa tarjoamalla taloudellista tukea yrityksille. Investointiin sisältyy elektrolyysilaitteiden asentaminen, tuki-infrastruktuuri sekä vetyverkko siirtoa ja jakelua varten.

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

### Investointi 1: Energian varastoinnin asentaminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16996)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
365	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16996_Energiavarastojen asentaminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Virstanpylväs	Hyväksytyt energian varastointihankkeet	Hyväksymistä koskeva päätös				KYSYMY S 2	2024	Julkaistaan RAAWW:n hyväksymispäätös hankkeista, joiden asennettu sähkönvarastointikapasiteetti on yhteensä 175 megawattia.

Investointi 2: Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen omaan kulutukseen (toimenpiteen tunniste: 16994)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
367	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen omaan kulutukseen	Virstanpylväs	Tukiohjelmien käynnistäminen					NELJÄS VUOSINELJÄNNE	2023	Seuraavien tukiohjelmien käynnistämisestä tehdyn ministeriön päätöksen voimaantulo:  1. Asuinrakennusten energiaperuskorjausta, mukaan lukien valintaprosessin perustaminen sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergian kulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen energiätehokkuuteen laskettuna kilowattitunteina neliometriä kohti, <sup>ja</sup> energiaköyhiä kotitalouksia on tuettava korottamalla avustusten prosenttiosuutta.  2. Julkisen sektorin rakennusten ja yksityisen sektorin (muut kuin asuinrakennukset) energiätehokkuus,

										<p>mukaan lukien valintaprosessin perustaminen sen varmistamiseksi, että edunsaajien primäärienergian kulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen energiatehokkuuteen laskettuna kilowattitunteina neliometriä kohti (kWh/m<sup>2</sup>).</p> <p>3. Itse tuotetun energian käyttöön tarkoitetut aurinkosähköjärjestelmät asuinrakennuksissa ja maataloudessa.</p> <p>4. Kotitalouksien uusiutuvan veden lämmitysjärjestelmät, joilla tuetaan uusiutuvien energialähteiden käyttöön ottoa asuinrakennuksissa asentamalla uusia aurinkovedenlämmittimiä, lämpöpumppuja ja uusiutuviin energialähteisiin perustuvia järjestelmiä, joissa käytetään uutta nykyaikaista teknologiaa, tai korvaamalla vanhaa teknologiaa käyttävät energiaa käyttävät sähkövedenlämmittimet uusilla</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>aurinkovedenlämmittimillä, lämpöpumpuilla ja uusiutuviin energialähteisiin perustuvilla järjestelmillä, joissa käytetään uutta nykyaikaista teknologiaa. Energiaköyhiä kotitalouksia tuetaan korottamalla avustusten prosenttiosuutta (sovelletaan ainoastaan aurinkovedenlämmittimiin).</p> <p>5. Energiatehokkuustoimien edistäminen kunnallisissa vesi- ja viemäryhtiöissä i) vähentämällä pumppuasemien ja pumppumootoreiden energiankulutusta; ja ii) teettää tutkimuksia näiden yritysten energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävien toimien optimaalisesta täytäntöönpanosta.</p> <p>6. Yritysten akkuvarastointijärjestelmien asentamisen tukeminen.</p>
368	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen	Kohde	Aurinkoenergiajärjestelmien asentaminen omaan kulutukseen		Asennettujen aurinkosähköjärjestelmien lukumäärä	0	11 580	KYSYMYS 2	2024	Itse tuotetun energian käyttöön tarkoitetut aurinkosähköjärjestelmät asuinrakennuksissa ja maataloudessa: Asennetut 11580

	omaan kulutukseen									aurinkosähköjärjestelmää, joista 900 on tarkoitettu energiaköyhille kotitalouksille ja 360 viljelijöille.
369	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen omaan kulutukseen	Kohde	Yritysten energiatehokkuutta parantaviin peruskorjauksiin, aurinkovedenlämmittimiin, lämpöpumppuihin ja akkujen varastointijärjestelmiin tehtävät alainvestoinnit.		1, 2, 3a ja b sekä numero 4. Asennettujen akkuvarastojen kapasiteetti (MW)	0	1. 18 600 2. 140 3a. 161 455 3b. 36 600 4. 104	NELJÄS VUOSINELJÄ NNES	2025	<ol style="list-style-type: none"> <li>Asuinrakennusten energiaperuskorjaus: sertifioidut energiatehokkuutta parantavat peruskorjaukset 18600 rakennukselle, joiden primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia.</li> <li>Muiden julkisten ja yksityisten rakennusten kuin asuinrakennusten energiaperuskorjaus: sertifioidut energiatehokkuutta parantavat peruskorjaukset 140 rakennukselle, joiden primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia.</li> <li>Uusiutuvan veden lämmitysjärjestelmät: 161455 aurinkoenergialla toimivaa vedenlämmitysjärjestelmää ja 36600 kotitalouksien lämpöpumppua, joista 28530 ja 3660 on heikossa asemassa olevia kotitalouksia.</li> </ol>

										4. Akkujen varastointijärjestelmien asentaminen yrityksille, joilla on kokonaiskapasiteetti 104 MW.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

### Investointi 3: Uusiutuvan vedyn tuotantohanke (toimenpiteen tunniste: 16995)

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
370	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16995_Uusiutuvan vedyn tuotantohanke	Virstanpylväs	Ministeriöiden yhteisen päätöksen tekeminen avustuksen myöntämisestä tuensaajalle	Ministeriöiden yhteisen päätöksen antaminen				KYSYMYS 2	2024	Ministeriöiden yhteisen päätöksen antaminen avustuksen myöntämisestä tuensaajalle vähintään 45 megawattille uutta asennettua uusiutuvaa vetyä.
371	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16995_Uusiutuvan vedyn tuotantohanke	Virstanpylväs	Uusiutuvan vedyn tuotantokapasiteetti	Riippumattoman todentamisviranomaisen tekninen raportti				NELJÄS VUOSINELJÄN NES	2025	Kapasiteetiltaan vähintään 45 MW:n laitteistojen asentaminen uusiutuvan vedyn tuotantoon elektrolyysin avulla. Tähän sisältyy elektrolyysilaitteiden, lisälaitteiden ja sähköaseman asentaminen sekä vetyverkon asentaminen elektrolyysilaitteista peräisin olevan vedyn kompressiota, käsittelyä, mittausta ja puhdistusta, siirtoa ja jakelua varten sekä injektointilaitteisto.

## S. TEKNINEN APU

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa koostuu toimenpiteistä, joilla vahvistetaan elpymis- ja palautumistukivälineen viraston hallinnollisia valmiuksia. Virasto on äskettäin perustettu rakenne, jonka yksinomaisena tehtävänä on Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman koordinointi ja täytäntöönpano. Toimenpiteen tarkoituksena on antaa Kreikan hallinnolle tarvittavaa apua elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon ohjaamiseksi onnistuneesti. Sen odotetaan näin ollen edistävän välillisesti elpymis- ja palautumissuunnitelman tavoitteita, joita tuetaan neljään pilariin sisältyvillä toimenpiteillä, ja tukevan Kreikkaa koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista. Suositukset koskevat julkisia ja yksityisiä investointeja (maakohtainen suositus 2 2019 ja maakohtainen suositus 3 2020), julkista taloutta ja terveydenhuoltoa (maakohtainen suositus 1 2020) sekä työmarkkina- ja sosiaalipolitiikkaa (maakohtainen suositus 2 2020).

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

#### **Sijoitukset Tekninen apu (toimenpide ID 16968)**

Investointi koostuu kuudesta alahankkeesta: 1) Järjestelmien ja välineiden kehittäminen työn organisointia varten, 2) palvelujen ostaminen ulkopuolisilta tarkastajilta tarkastusten, tarkastusten ja sertifiointien suorittamiseksi tapauksissa, joissa tarvitaan erityisasiantuntemusta, ja kattavan menetelmäkehityksen kehittäminen tarkastuksia, tarkastuksia ja sertifiointeja varten, jotta voidaan tukea elpymis- ja palautumistukivälineen viraston valvontatehtävää suunnitelman toimenpiteiden täytäntöönpanon osalta, 3) tiedotus- ja julkisuustoimet suunnitelman mukaisten keskeisten investointien ja uudistusten osalta, 4) tutkimusten tekeminen ja ulkopuolisen asiantuntemuksen ja teknisen tuen hankkiminen erityishankkeissa, 5) viraston päivittäisen toiminnan rahoitusmenot (toimistovuokrat, toimistolaitteiden hankinta, sähkö-, kaasu- ja vesilaskujen kattaminen) ja 6) laadunvalvontapalvelujen ostaminen julkisia rakennushankkeita varten rakennussopimusten ehtojen, määräysten ja teknisten standardien noudattamisen arvioimiseksi. Osahanke 3 pannaan täytäntöön hyvien hallintokäytäntöjen vahvistamisen yhteydessä. Asiaankuuluvista toimista tulee erottamaton ja pysyvä osa julkista kuulemismenettelyä, ja niitä käytetään välineenä, jolla helpotetaan sidosryhmien sitoutumista ja varmistetaan suunnitelman mukaisten tiettyjen uudistusten ja investointien kestävä täytäntöönpano. Alahankkeen 5 rahoituksen on oltava luonteeltaan väliaikaista eli siinä määrin kuin se on tarpeen elpymis- ja palautumistukivälineen viraston tukemiseksi sen toimeksiannon tehokkaassa toteuttamisessa. Toimenpide koskee myös hallinto-, tarkastus- ja valvontajärjestelmien perustamista. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

Tekninen apu.

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
331	19-16968_Tekninen apu	Virstanpylväs	EDELin oikeudellinen toimeksianto ja hallinto-, valvonta- ja tarkastusjärjestelmien perustaminen	EDELin voimassa oleva oikeudellinen toimeksianto ja perustetut hallinto-, valvonta- ja tarkastusjärjestelmät				KOLMAS VUOSINELJÄNES	2021	EDEL-verkoston oikeudellisen toimeksiannon voimaantulo ja sellaisen tarkastus- ja valvontajärjestelmän perustaminen, jolla a) varmistetaan tietojen keruu ja välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seuranta; b) mahdollistaa johdon vahvistuslausumien ja tarkastusyhteenvedon sekä maksupyynnöiden valmistelu ja c) vahvistaa tarvittavat menettelyt tuensaajia, toimeksisaajia, alihankkijoita ja tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevien tietojen keräämiseksi ja tallentamiseksi asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan mukaisesti ennen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä. Järjestelmästä olisi laadittava erityinen tarkastuskertomus. Jos kertomuksessa havaitaan puutteita, siinä on suositeltava korjaavia toimia.

## 2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman ja siihen kuuluvan REPowerEU-luvun arvioidut kokonaiskustannukset ovat 36189617035 euroa. REPowerEU-luvun arvioidut kokonaiskustannukset ovat 808715860 euroa. Erityisesti asetuksen (EU) 2023/435 21 c artiklan 3 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen toimenpiteiden arvioidut kokonaiskustannukset ovat 0 euroa, kun taas muiden REPowerEU-luvun toimenpiteiden kustannukset ovat 808715860 euroa.

## **2 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKI**

### **1. Rahoitustuki**

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

1.1. Ensimmäinen maksupyynnö (tuki, jota ei makseta takaisin):

<b>Ja sitä seuraavat vuodet Nro</b>	<b>Toimenpide (uudistus tai investointi)</b>	<b>Välitavoite/tavoite</b>	<b>Nimi</b>
20	2–1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Virstanpylväs	Asuinrakennusten peruskorjaus – ensimmäinen kierros
32	2–1.2 Perusparannus – 16920_Energiaköyhyyttä koskeva toimintasuunnitelma	Virstanpylväs	Energiaköyhyys – toimintasuunnitelman hyväksyminen
42	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16281_Kehys sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamiselle ja käytölle	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteet – oikeudellisen kehityksen voimaantulo
56	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Jätehuoltolain voimaantulo
77	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16283_Alueellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) toteuttaminen julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien avulla	Virstanpylväs	Tarjouskilpailu 13 alueellisesta keskuksista
133	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16744_Työlainsäädännön nykyaikaistaminen ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Voimaantulo Työlainsäädäntö
141	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPA:n paikallisten julkisten työvoimapalvelujen uudelleenjärjestely ja brändäys (KPA2)	Virstanpylväs	DYPA:n organisaatiouudistus lainsäädännön voimaantulo
153	10–3.3. Terveystuonon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveystuonomenojen takaisinperintä, vähentäminen ja järjeistämisen	Virstanpylväs	Takaisinperintä – lainsäädännön voimaantulo
199	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja verokannan parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Verokodifikaatiota koskeva aikataulu
200	18–4.7. Kilpailukykyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_Yritysten tuottavuuden ja elvytyksen kannustinjärjestelmä (yritysten koon kasvattaminen)	Virstanpylväs	Lainsäädäntöluonnokset yritysten kansainvälistymisen edistämiseksi

222	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset	Virstanpylväs	Tunnistaminen – Tukikelpoiset rakennukset
263	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Rautatiealan uudistuksen etenemissuunnitelma
331	19–16968_Tekninen apu	Virstanpylväs	EDELin oikeudellinen toimeksianto ja hallinto-, valvonta- ja tarkastusjärjestelmien perustaminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1974438067 EUROA

## 1.2. Toinen maksupyyntö (tuki, jota ei makseta takaisin):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
44	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – markkinasääntelyn voimaantulo julkisen palvelun velvoitteen osalta (linja-autot)
197	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16863_Super – Vihreään talouteen, energiaan ja digitaaliseen siirtymään liittyvien menojen vähentäminen	Virstanpylväs	Ylimääräinen vähennys pk-yritysten vihreisiin ja digitaalisiin investointeihin
198	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16616_Toimenpiteiden ja kannustimien hyväksyminen sähköisten liiketoimien lisäämiseksi	Virstanpylväs	Sähköisiä transaktioita edistävä lainsäädäntö
240	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen	Virstanpylväs	Pääomamarkkinat, valvonta, valvontaprosessien digitalisointi, pääomamarkkinaunioni
299	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593_Oikeudellisen kehityksen muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – lainsäädäntöuudistus
9	1–1.1. Vauhditetaan – 16871_Elvytystoimet pahiten kärsineillä alueilla (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Virstanpylväs	Maan kunnostaminen – puitelaki
130	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – ehdotuspyynnöt
174	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Vammaisuus	Virstanpylväs	Henkilökohtaista apua koskeva vammaislainsäädäntö ja ensimmäisen vaiheen pilottihankkeen käyttöönotto
188	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Käsikirjat ja	Virstanpylväs	Riippumaton julkisista tuloista vastaava

	myyntipisteet verkossa (uudistus)		viranomainen (IAPR): Sähköiset kassakoneet ja myyntipisteet – oikeudellisen kehyksen voimaantulo
190	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuystävällisemmäksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16656_Uusi kehys salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta	Virstanpylväs	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäättöksiä koskeva etenemissuunnitelma
201	18–4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598 Yritysten tuottavuuden ja elvytyksen kannustinjärjestelmä (yritysten koon kasvattaminen)	Virstanpylväs	Yritysten kansainvälistymistä edistävä lainsäädäntö
224	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen henkilöstön taidot ja digitaaliset taidot	Kohde	Koulutus – tuomarit ja virkailijat
245	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perustutkimus ja soveltava tutkimus	Virstanpylväs	Perustutkimusta ja soveltavaa tutkimusta koskeva lainsäädäntö
246	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Luonti – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantaminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskuksia koskeva ehdotuspyyntö
292	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittäminen: matkailusatamien uudistukset
300	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Virstanpylväs	Valmistusta koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen
301	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistoja koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen
310	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalousalan taloudellinen muutos	Virstanpylväs	Maatalouden taloudellinen muutos: Ohjelman käynnistäminen
4	1–1.1. Tehon lisääminen – 16865_RES CHP -tilitulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen	Virstanpylväs	RES-tili – lainsäädäntö, jolla muutetaan lakia L. 4001/2011; kaikkien asiaankuuluvien ministeriöiden, kansallisen sääntelyviranomaisen (RAE) ja uusiutuvien energialähteiden ja alkuperätakuiden hallinnoijan (DAPEEP) päätösten, myös koodien, voimaantulo.
5	1–1.1. Power up – 16860_Johdetaan uuden sähkömarkkinamallin tehokasta toimintaa ja uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitojen kehittämistä kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi panemalla täytäntöön seurantamekanismi, osallistumalla kysyntäjousto- ja uudistamalla kattavasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä	Virstanpylväs	Uusiutuvien energialähteiden tili – markkinuudistukset ja lupamenettelyjen yksinkertaistaminen
138	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_Uusi elinikäisen oppimisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleenopetusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Virstanpylväs	Elinikäisen oppimisen strategia voimaan

202	4.1. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Verokodifoinnin kapasiteetin lisääminen
205	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkishallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinto – suoritusperusteisen järjestelmän käyttöönotto
254	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16628_Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Virstanpylväs	Rakennustöiden aloittaminen E-65-alueella
264	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Rautatielainsäädännön uudistamista koskeva laki
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1974438067 EUROA

1.3. Kolmas maksupyyntö (tuki, jota ei makseta takaisin):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
21	2–1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Virstanpylväs	Asuntojen kunnostaminen – toinen kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet
45	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – julkisen palvelun veloitteen uuden markkinasääntelyn täytäntöönpano (linja-autot)
57	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772 Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Jätehuoltoalan sääntelyviranomaista koskevan lain voimaantulo
85	5–2.1 KOHTA. Connect – 16818_Rakennusten valokuituinfrastruktuuri	Virstanpylväs	”Rakennusten valokuituinfrastruktuuri” - hanketta koskevan sopimuksen (koskevien sopimusten) tekeminen
96	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Virstanpylväs	Kansallisen menettelyrekisterin perustaminen ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (ensimmäinen vaihe)
142	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746 Passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus työelämään siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Keskinäisiä veloitteita koskevan kehyksen uudistus lainsäädännön voimaantulo
191	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuystävällisemmäksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16656_Uusi kehys salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta	Virstanpylväs	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäästösten hyväksyminen
206	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972 Julkishallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinto – lainsäädäntökehys toimeksiantojen selkeyttämiseksi
209	13–4.2 KOHTA. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16978 Tehokas korruption torjunta	Virstanpylväs	Varallisuusilmoitukset ja poliittiset puolueet
210	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ehkäisemisen ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Virstanpylväs	Kansallinen korruptionvastainen toimintasuunnitelma
223	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Tekninen tuki – Oikeudenkäytön suorituskyvyn kehittämisväline
225	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeuspoliisi – johdettu oikeus
278	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16715 Kulttuurialan työvoimauudistus	Virstanpylväs	Kulttuurialan työmarkkinauudistusta

			koskeva lainsäädäntö
302	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (primaarioikeus)
311	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouselintarvikealan digitalisaatiota koskevan ehdotuspynnön käynnistäminen
22	2–1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Virstanpylväs	Asuntojen perusparannus – kolmas kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet
27	2–1.2 Perusparannus – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelmapalkinto
43	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16281_Kehys sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamiselle ja käytölle	Kohde	Sähköajoneuvojen latauspisteet – paikalliset suunnitelmat hyväksytyt
46	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produc- E Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt – ohjelman käynnistäminen
47	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteet – ohjelmien käynnistäminen
48	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Kestävä liikenne – toteutettavuustutkimus
58	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Virstanpylväs	Vesialan sääntelyviranomaisesta koskevan lain voimaantulo
78	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta- ja hallintajärjestelmä	Virstanpylväs	GPS-sopimus
93	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Virstanpylväs	Sopimus (sopimukset) arkistojen digitoinnista
100	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Virstanpylväs	Sopimuksen tekeminen yhteentoimivuutta ja verkkopalvelujen kehittämistä koskevasta hankkeesta
101	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisöille	Virstanpylväs	Kriittisiä raaka-aineita koskevan hankintasopimuksen tekeminen hallituksen kanssa
102	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkishallinnon keskitetyt asiointipisteiden nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Hankintasopimus julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamiseksi edelleen
103	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Virstanpylväs	Sopimuksen tekeminen uudesta julkisista hankintoja koskevasta järjestelmästä
104	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat sekä kansallisten kriittisten infrastruktuurien kehittyneet turvallisuuspalvelut	Virstanpylväs	Sopimus kyberturvallisuusstrategiasta
105	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16826_Digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat asevelvollisille	Virstanpylväs	Sopimus digitaalisten taitojen kehittämisohjelmista asevelvollisille
106	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16742_Ulkoministeriön digitalisaatio	Virstanpylväs	Sopimus digitalisaatiosta ulkoministeriössä
107	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistries	Virstanpylväs	Sopimuksen tekeminen sähköisistä rekistereistä
121	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen keskusliiketoiminnan

			tiedustelupalvelun kanssa (BI)
134	8-3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Työtietojärjestelmiä koskevan sopimuksen tekeminen
139	9-3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_Uusi elinikäisen oppimisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Koulutusohjelmien elinikäisen oppimisen strategian loppuun saattamisen validointi
159	10-3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Virstanpylväs	Perusterveydenhuollon perhelääketieteen opetus suunnitelmien aktivointi
160	10-3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16820_Uudistukset mielenterveyden ja riippuvuuksien alalla	Kohde	Mielenterveys – 50 yksikköä avoinna – vaihe 1/2
211	13-4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruption torjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ehkäisemisen ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Virstanpylväs	Sisäistä valvontaa koskevan lainsäädännön täytäntöönpano
214	13-4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16701_Valtiontukiverkoston tehostaminen	Virstanpylväs	Tehostettu valtiontukiverkosto
215	13-4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16981_Poliittisen suunnittelun ja koordinoinnin tehostaminen	Virstanpylväs	Politiikan suunnittelu ja koordinointi – vaikutusten arviointi
226	14-4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellinen kartta – primaarioikeus – hallinnollinen
227	14-4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset	Virstanpylväs	Oikeuslaitoksen rakennukset, rakentaminen ja kunnostaminen – Luettelon mukauttaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1974438067 EUROA

1.4. Neljäs maksupyyntö (tuki, jota ei makseta takaisin):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
7	1-1.1. Tehon lisääminen – 16865_RES CHP -tilitulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen	Kohde	RES-tili – kapasiteetin lisäystavoite 2
37	2-1.2 Kunnostaminen – 16932_Ateenan yleisurheilukeskus	Virstanpylväs	OAKA – Hankintasopimuksen tekeminen
228	14-4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen henkilöstön taidot ja digitaaliset taidot	Kohde	Koulutus – tuomarit ja virkailijat
1	1-1.1. Power up – 16870_Interventions for the electricity interconnection of Islands and the improvement of the electricity network (Saarien sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkon parantamista koskevat interventiot)	Virstanpylväs	Saarten yhteenliittäminen – sopimusten tekeminen
6	1-1.1. Tehon lisääminen – 16865_RES CHP -tilitulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen	Kohde	RES-tili – kapasiteetin lisäystavoite 1
11	1-1.1. Tehonkulutus – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Virstanpylväs	Varastointi – sopimukset
34	2-1.2 Perusparannus – 16876_Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus	Virstanpylväs	Julkisten rakennusten energiatehokkuus – hakemukset hyväksytyt
61	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsitysuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosiontorjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy – sopimukset 1
66	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja säästöinfrastruktuurit	Virstanpylväs	Vesi-infrastruktuuria koskevien hakemusten hyväksyminen
87	5-2.1 KOHTA. Connect – 16855_Piensatelliitit	Virstanpylväs	"Pienet satelliitit" -hanketta koskevan sopimuksen (sopimusten) tekeminen
135	8-3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisen työvoimapaikallisuuden (DYPA) digitalisaatio	Virstanpylväs	DYPA Arkistojen digitalisointi, säilyttäminen ja arkistointi
143	9-3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16792_Työvoiman koulutus, uudelleenkoulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammattillisen koulutuksen uudistus)	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmää koskevan sopimuksen myöntäminen
154	10-3,3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveystieteiden takaisinperintä, vähentäminen ja järjeittäminen	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 50000000 – vaihe 1
203	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä	Virstanpylväs	Tulovero- ja

	verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen		verotusmenettelykoodien uudelleenkodifointi
229	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16727 Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Virstanpylväs	Rekisterijärjestelmien ja tieto- ja viestintätekniisten oikeusjärjestelmien päivittäminen
230	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Voimaantulo – Lainsäädäntövirkaileijoiden toiminnan tuloksellisuuden väline
231	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset	Virstanpylväs	Sopimukset
257	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisuuden parantaminen	Virstanpylväs	Liikenneturvallisuuksa koskevien sopimusten tekeminen – ensimmäinen sopimuserä
260	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.)	Virstanpylväs	Ilmoitus kolmea BOAK:n osahanketta koskevien hankintasopimusten tekemisestä
267	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_EASAn vaatimustenmukaisuuden korjaustöiden täytäntöönpano	Virstanpylväs	Ilmoitus sopimuksen myöntämisestä Euroopan unionin lentoturvallisuusviraston (EASA) tölle alueellisilla lentoasemilla
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1155362463 EUROA

### 1.5.Viides maksupyyntö (tuki, jota ei makseta takaisin):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
12	1–1.1. Tehostus – 16901_HEDNO-verkon parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 1
13	1–1.1. Tehonkulutus – 16900_HEDNO ilmaverkon parantaminen metsäalueilla	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 2
14	1–1.1. Tehon lisäys – 16899_Kreikan sähkönjakeluverkon operaattorin (HEDNO) HV/MV-sähköasemien asennettu kapasiteetin lisäys uusia uusiutuviin energialähteisiin perustuvia liitäntöjä varten	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 3
23	2–1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuntojen perusparannus – asuntojen perusparannus #1

28	2-1.2 Perusparannus – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelm apalkinto
33	2-1.2 Perusparannus – 16874_Energia ja yrittäjyys	Virstanpylväs	Energiatehokkuus yksityisellä sektorilla – hakemukset hyväksytyt
38	2-1.2 Kunnostaminen – 16873_ Toimenpiteet asuinalueilla ja rakennuskannassa	Virstanpylväs	Kaupunkien tukitoimet – sopimusten tekeminen
50	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produc- E Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt – valitut yritykset
59	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Jätehuoltoalan sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta
60	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Virstanpylväs	Vesienhoidon sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta
62	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsitysuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosiontorjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittämi nen, ennallistaminen ja ennalta ehkäiseminen – sopimukset 2
<b>Ja sitä seura avat vuod et Nro</b>	<b>Toimenpide (uudistus tai investointi)</b>	<b>Välitavoite/tavoite</b>	<b>Nimi</b>
68	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_ Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuurit jäteveden käsittelyssä	Virstanpylväs	Ilmoitus jätevesihankkeita koskevan hankintasopimuksen tekemisestä
79	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Kriisinhallintakeinot	Virstanpylväs	Kahden keskikokoisen sammutushelikopteri n hankinta
334	16857_Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin – Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin ja gigabittitason laajakaistan kysynnän lisääminen	Virstanpylväs	Siirtyminen gigabittitason laajakaistayhteyksiin -uudistuksen voimaantulo
97	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Virstanpylväs	Prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (toinen vaihe)
147	9-3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistoja ja innovointia koskeva huippuosaamisstrategia	Virstanpylväs	Huippuyliopistot ja tutkimusosaamisklust erit Hyväksymispäätökset
162	10-3,3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16820_Uudistukset mielenterveyden ja riippuvuuskäytön alalla	Kohde	Mielenterveys – 106 yksikköä avoinna – vaihe 2/2

192	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16611_Verotarkastusten digitalisointi	Virstanpylväs	Verotarkastukset – Omat tiedot ja pankkitiedot
193	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16610_Arvonlisäveron palautusten nopeuttaminen	Virstanpylväs	Täysin automatisoidut alv-palautukset – tietojärjestelmän käyttöönotto
207	13-4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkishallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinto – uusi palkitsemisjärjestelmä
216a	13-4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan ammattimaistaminen	Virstanpylväs	Julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 muuttaminen
232	14-4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellisen kartan tarkistaminen – primaarioikeus – siviili- ja rikosoikeus
233	14-4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset	Virstanpylväs	Oikeuslaitoksen rakennukset, rakentaminen ja kunnostaminen – tarjouskilpailujen käynnistäminen
279	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalaisten antiikkiesineiden museo	Virstanpylväs	Sopimus vedenalaisten antiikkiesineiden museosta
303	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593_Oikeudellisen kehysten muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – tukikelpoisten hankkeiden valinta
337	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Virstanpylväs	Torjutaan verovilppiä ja edistetään sähköisiä maksuja
338	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Virstanpylväs	Itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen ja leimaveron uudistaminen
341	13-4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterikartoitus – 85 % valmiina
367	21-5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen omaan kulutukseen	Virstanpylväs	Tukiohjelmien käynnistäminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1557198947 EUROA

## 1.6. Kuudes maksupyyntö (tuki, jota ei makseta takaisin):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
8	1–1.1. Tehon lisääminen – 16865_RES CHP -tilitulojen uudelleenjärjestely ja lisääminen	Kohde	RES-tili – kapasiteetin lisäystavoite 3
10	1–1.1. Vauhditetaan – 16871_Elvytystoimet pahiten kärsineillä alueilla (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Virstanpylväs	Maan kunnostaminen – kaupunkisuunnitelmat
31	2–1.2 Perusparannus – 16891_Uuden merten aluesuunnittelun perustaminen	Virstanpylväs	Meristrategian hyväksyminen
113	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16738_Keskitetty asiakirjahallintajärjestelmä	Virstanpylväs	Keskitettyä asiakirjahallintajärjestelmää koskevan hankkeen loppuun saattaminen
122	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16853 Keskuspilvipalvelujen ja -infrastruktuurin tarjonta	Virstanpylväs	Keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun loppuun saattaminen
155	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveyspalvelutakaisinperintä, vähentäminen ja järjeistämisen	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 150000000 – vaihe 2
148	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Kohde	Vuorovaikutteisten järjestelmien asennuksen loppuun saattaminen
156	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveyspalvelutakaisinperintä, vähentäminen ja järjeistämisen	Kohde	T & K-toiminnan kestävyys lääketoiminnassa – vaihe 1
167	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveyspalvelutakaisinperintä (DigHealth)	Virstanpylväs	Terveydenhuollon digitalisaatiokehitys – Kansallinen digitaalinen terveysrekisteri (alahanke 1)
175 a	11–3.4 KOHTA. Parannetaan tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuutta – 16726 sosiaalietuuden optimointi	Virstanpylväs	Sosiaalietuuksien optimointi ennalta maksetut kortit
189	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Käsikirjat ja myyntipisteet verkossa (uudistus)	Kohde	Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomaisen: Sähköiset kassakoneet ja myyntipisteet – integrointi ja yhteenliittäminen
204	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Verokoodausjärjestelmän ja veronmaksajia koskevan tietojärjestelmän loppuun saattaminen
340	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Virstanpylväs	Torjutaan veronkiertoa käyttämällä myDATAa tuloverotarkoituksiin
212	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16702_Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehyksen parantaminen	Virstanpylväs	Tehostettu rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehyks
216	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan ammattimaistaminen	Virstanpylväs	Julkisten hankintojen alan ammattimaistaminen – uusi lainsäädäntö
234	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Tuomioistuimien yhteydessä toimiva rikospoliisi toiminnassa

244a	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Vahvistetaan rahoitusjärjestelmän valmiuksia selvitä vanhoista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta	Virstanpylväs	Sähköiset huutokaupat velkojen perimiseksi
235	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen henkilöstön taidot ja digitaaliset taidot	Virstanpylväs	Koulutus – tuomarit ja virkailijat
244b	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Vahvistetaan rahoitusjärjestelmän valmiuksia selvitä vanhoista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta	Virstanpylväs	Rahoitussektorin toimenpiteitä koskevien hankintasopimusten tekeminen
247	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Luonti – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantaminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskusten hankintasopimukset – rakennustyöt
248	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä	Virstanpylväs	TH2ORAX-hankintoja koskevat sopimukset
258	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisuuden parantaminen	Virstanpylväs	Liikenneturvallisuutta koskevien sopimusten tekeminen – kaikki sopimukset
268	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautateiden toteutus suunnitelma
295	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittäminen: Matkailusatamien hyväksymispäätösten julkaiseminen
304	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (sekundaarilainsäädäntö)
317	18–4.7. Kilpailukykyyn parantaminen sekä yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja sen laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	Virstanpylväs	Laatupolitiikan ja laadukkaan infrastruktuurin uuden sääntelykehityksen laatiminen
318	18–4.7. Kilpailukykyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16591_Liiketoiminnan laajuus	Virstanpylväs	Liiketoimintaympäristön parantaminen – liiketoiminnan helpottaminen
335	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16984_Henkilökohtaisten lääkäreiden uudistus	Virstanpylväs	Henkilökohtainen lääkäri uudistus – lainsäädännön voimaantulo
339	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehikseen	Virstanpylväs	Vahvistetaan julkisista tuloista vastaavan riippumattoman viranomaisen (IAPR) toiminnallista riippumattomuutta
342	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterikartoitus – 95 % valmiina
343	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Virstanpylväs	Siirtyminen Kreikan maarekisterin uuteen organisaatorakenteeseen – täydellinen valmistuminen
351	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16987_Uusiutuvaa	Virstanpylväs	Uusiutuvaa vetyä ja

	vetyä ja kestävää biometania koskeva lupakehys		kestävää biometania koskeva lainsäädäntökehys
356	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verkko- ja varastointikapasiteetin lisääminen – varastointi-investointien edistäminen	Virstanpylväs	Lainsäädäntökehysten voimaantulo
358	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa	Virstanpylväs	Kannustimiin perustuvan järjestelmän kehittäminen jakeluverkonhaltijalle ja kuluttajille älykkäiden mittareiden käyttöönoton ja käytön lisäämiseksi.
361	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16992_Toimintaväline energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Virstanpylväs	Itse tuotetun energian kulutusta ja uusiutuvan energian asemien asentamista asuntorakennuksiin koskevien lupamenettelyjen helpottamista koskevan primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo
363	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille ja uusien rahoitusvälineiden yksilöinti	Virstanpylväs	Innovatiivisten energiatehokkuustoimien etenemissuunnitelma ja oikeudellinen kehys laadittu
365	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16996_Energiavarastojen asentaminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Virstanpylväs	Hyväksytyt energian varastointihankkeet
370	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16995_Uusiutuvan vedyn tuotantohanke	Virstanpylväs	Ministeriöiden yhteisen päätöksen antaminen avustuksen myöntämisestä avustuksen saajalle
368	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen omaan kulutukseen	Kohde	Aurinkoenergiajärjestelmien asentaminen omaan kulutukseen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 2439692495 EUROA

1.7.Seitsemäs maksupyyntö (tuki, jota ei makseta takaisin):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
51	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produc- E Green	Virstanpylväs	Hiilidioksidin talteenotto ja varastointi (CCS) – varastointilupa
98	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16782_Rekisterien, järjestelmien ja palvelujen yhteenliittäminen ja yhteentoimivuus kansallisten julkisten organisaatioiden välistä tiedonvaihtoa varten	Virstanpylväs	Rekisterien yhteenliittämisen ja yhteentoimivuuden sääntelyperusta
110 a	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkishallinnon keskitetyn asiointipisteen nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamishankkeen toteuttaminen
112	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Kyberturvallisuusstrategia ja kansallinen turvallisuusoperaatiokeskus	Virstanpylväs	Kyberturvallisuusstrategian ja kansallisen turvallisuuden operaatiokeskuksen toteuttaminen
142a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus työelämään siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Työttömyysetuksia ja -avustuksia koskeva lainsäädäntö
144	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus	Virstanpylväs	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan työllisyysohjelman toteuttaminen
145a	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen kansallinen oikeudellinen kehys
166	10–3.3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Kohde	PHC – perusterveydenhuollon yksiköt, joilla on kunnostettu infrastruktuuri – vaihe 1
168	10–3.3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveystieteiden digitalisaatio (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – Nimeämis- ja hallinnointijärjestelmän laajentaminen kansallisen covid-19-rokotusohjelman puitteissa, sähköisen reseptijärjestelmän infrastruktuurin päivittäminen
170	10–3.3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16795_Terveystieteiden infrastruktuuri	Virstanpylväs	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe 1
175	11–3.4 KOHTA. Parannetaan tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuutta – 16726 sosiaalietuuden optimointi	Virstanpylväs	Sosiaalietuuksien optimointi ennalta maksetut kortit
176	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan	Virstanpylväs	Henkilökohtaisen avun

	saatavuuden parantaminen – 16904_Vammaisuus		vammaisuuden arviointi
184	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16685_moninaisuutta koskeva tietoisuus	Virstanpylväs	Yksityisen sektorin yritysten työntekijöille myönnetyt koulustodistukset
195 a	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio	Virstanpylväs	Toimitetaan i) yhdennetty tietojärjestelmä IAPR:n rahoituspalvelujen pääosastolle ja ii) toimistolaitteet ja kannettavat tietotekniset laitteet IAPR:lle.
236	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellisen kartan tarkistus
277	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16786_Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen
333	5–2.1 KOHTA. Connect – 16844_ Siirtyminen 5G-tekniikkaan, mikä helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä	Virstanpylväs	5G-tekniikkaauudistukseen siirtymisen voimaantulo
268a	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautateitä koskevat säädökset
313	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouselintarvikealan hankkeiden digitalisaation toteuttaminen
353	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi	Virstanpylväs	Uusiutuvia energialähteitä käyttävien alueiden määrittäminen ja puitteet maan kaksoiskäytölle maataloudessa ja aurinkosähkössä
355	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16988_Hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointitekniologioita koskeva sääntely- ja markkinatoimintakehys teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi	Virstanpylväs	Hiilidioksidin talteenottoa, käyttöä ja varastointia koskevan oikeudellisen kehyksen vahvistaminen.
359	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa	Virstanpylväs	Dynaamisia hinnoittelusopimuksia koskeva kehys
296	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16921_Matkailualan uudelleen- ja täydennyskoulutus	Virstanpylväs	Uudelleen- ja täydennyskoulutus matkailualalla (koulutusraportti)
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1022674930 EUROA

1.8.Kahdeksas maksupyyntö (tuki, jota ei makseta takaisin):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
385	1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16404_Paikallishallinnon kehittämisohjelma ”Antonis Tritsis”	Virstanpylväs	Paikallishallinnon kehittämisohjelma ”Antonis Tritsis”
45a	3–1.3 Lataus ja tankkaus –16924_ Sähköinen liikkuvuus	Virstanpylväs	Julkisen liikenteen linja-autot – alueita koskevien tarjouspyyntöjen julkaiseminen
109	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisöille	Virstanpylväs	Asiakassuhteiden hallintajärjestelmä julkisyhteisöille ja Gov.gr – lähettipalvelu
114	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16742_Ulkoministeriön digitalisaatio	Virstanpylväs	Ulkoasiainministeriön digitalisaatio
115	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16791_Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisaatio	Virstanpylväs	Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisointi
131	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – Digitalisaation tukeminen arvostelijärjestelmien avulla
181 a	11–3.4 Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16402_Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen	Virstanpylväs	Säädöksen muuttaminen
132	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16973_Digitaalisen liiketoimintaekosysteemin perustaminen pk-yritysten digitalisaation helpottamiseksi	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – Lainsäädäntöuudistus, jolla kannustetaan teknologioiden käyttöönottoon
135a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisten työvoimapalvelujen digitalisaatio	Virstanpylväs	DYPAn digitalisaatio
144 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus	Virstanpylväs	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan työllisyysohjelman toteuttaminen
148 a	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Virstanpylväs	Strategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja koulutuksen digitalisaation tulosten seuraamiseksi
157	10–3.3. Terveysthuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveysthuoltomien takaisinperintä, vähentäminen ja järjeistäminen	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 300000000 – vaihe 3
163	10–3.3. Terveysthuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16756_Terveysthuoltojärjestelmän organisaatiouudistukset	Virstanpylväs	Kreikan DRG-instituutti KETEKNY ja uusi

			terveydenhuollon laadunvarmistusvirasto ODIPY
164	10–3.3. Terveystuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16756_Terveystuoltojärjestelmän organisaatiouudistukset	Kohde	Terveystuoltojärjestelmä – KETEKNY-koulutus
166 a	16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus	Kohde	PHC – perusterveydenhuollon yksiköt, joilla on kunnostettu infrastruktuuri – vaihe 2
169	10–3.3. Terveystuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16753_Kotiterveydenhuollon ja -sairaalan perustaminen	Virstanpylväs	Kotihoito – vertailukohteiden avaaminen
170a	10–3.3. Terveystuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16795_Terveystuollon infrastruktuuri	Kohde	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe 2
170b	10–3.3. Terveystuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16795_Terveystuollon infrastruktuuri	Kohde	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe 3
184 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16685_moninaisuutta koskeva tietoisuus	Virstanpylväs	Säädös, jossa täsmennetään tasa-arvon seurantakeskuksen rooli, ja säädös, jossa säädetään monimuotoisuutta ja osallisuutta edistävien yritysten/organisaatioiden arviointi- ja myöntämisyjärjestelmää koskevan pilottihankkeen aloittamisesta
185	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16763_Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisointi
186	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integroituminen	Kohde	Sosiaalisen asuntotuotannon asuntojen kunnostustöiden valmistuminen
208	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkishallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Virkamiesten koulutus, Säädösten voimaantulo, Tietojärjestelmien käyttöönotto
213	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16703_Laittoman kaupan torjunta ja teollis- ja tekijänoikeuksien suojele	Virstanpylväs	Tietojärjestelmän luominen, valvontasemien perustaminen ja koulutus laittoman kaupan torjumiseksi
217	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla	Virstanpylväs	Arkistojen digitalisointi- ja asiakirjahallintajärjes

	korruptiota – 16940_Kreikan talletus- ja lainarahaston nykyaikaistaminen		telmän sekä integroidun tietojärjestelmän luominen Kreikan lähetysten talletus- ja lainarahastoa varten
268b	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Monivuotinen investointiohjelma, uusi sopimus ja tekninen johtaja
294	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16944_Kreikan matkustajalavaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma	Virstanpylväs	Kreikan matkustajalavaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma
332	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16983_Julkisten rakennusten maanjäristyskestävyyden alustava tarkastus	Virstanpylväs	Alustavien seismisten tarkastusten loppuun saattaminen
336	10–3.3. Terveystalouden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16984_Henkilökohtaisten lääkäreiden uudistus	Virstanpylväs	Henkilökohtainen lääkäri uudistus – rekisteröinti
344	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterin kartoitus – valmistuminen
357	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verkko- ja varastointikapasiteetti – varastointi-investointien edistäminen	Virstanpylväs	Säädösten voimaantulo
362	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16992_Toimintaväline energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Virstanpylväs	Itsekulutajarekisterin perustaminen ja tekninen apu energiayhteisöille
364	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille ja uusien rahoitusvälineiden yksilöinti	Virstanpylväs	Muun kuin avustuksiin perustuvan rahoitusvälineen käyttöönotto
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1696474735 EUROA

### 1.9. Yhdeksäs maksupyyntö (tuki, jota ei makseta takaisin):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
3	1–1.1. Power up – 16870_Saarien sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkkoon tehtäviä investointeja koskevat interventiot	Virstanpylväs	Saarten yhteenliittäminen
15	1–1.1. Vauhditetaan – 16871_Elvytystoimet pahiten kärsineillä alueilla (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Kohde	Maaperän kunnostaminen
16	1–1.1. Tehonkulutus – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Virstanpylväs	Energian varastointi – akkuvastointi asennettu ja Amfilochian pumppuvesivaraston maa- ja vesirakennustyöt

18	1–1.1. Tehonkulutus – 16900_HEDNO ajojohdinverkko	Virstanpylväs	HEDNO – Pääverkko
19	1–1.1. Tehonkulutus – 16899_ Kreikan sähköjakeluverkko-operaattorin (HEDNO) HV/MV-asetat	Virstanpylväs	HEDNO – korkeajännite-/MV-asetat
26	2–1.2 Perusparannus – 16872_Asuntorakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuntojen kunnostaminen – asuntojen kunnostaminen #3
29	2–1.2 Perusparannus – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen toteuttamiseksi	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelmien valmistelu
30	2–1.2 Kunnostaminen – 16894_Uusien energialähteiden, teollisuuden ja matkailun uuden erityisen aluesuunnittelun perustaminen	Virstanpylväs	Erytysten aluekehysten hyväksyminen
36	2–1.2 Perusparannus – 16874_Energia ja yrittäjyys	Kohde	Energiatehokkuus yksityisellä sektorilla
39	2–1.2 Kunnostaminen – 16932_Ateenan yleisurheilukeskus	Virstanpylväs	OAKA – rakennusurakoiden toteuttaminen
40	2–1.2 Kunnostaminen – 16873_ – Toimenpiteet asuinalueilla ja rakennuskannassa	Virstanpylväs	Kaupunkien tukitoimet – Rakennustöiden toteuttaminen
41	2–1.2 Kunnostaminen – 16875_Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten kunnostaminen Tatoiin entisellä kuninkaallisella kiinteistöllä	Virstanpylväs	Tatoi – ennallistettu
52	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköinen liikkuvuus	Kohde	Bussien korvaaminen sähköbussilla ja julkisia palveluhankintoja koskevan sopimuksen tekeminen suoraan säännöllisestä linja-autoliikenteestä Thessalonikin alueyksikön kaupunkialueilla.
53	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produc- E Green	Virstanpylväs	CCS – yhden porauskaivon poraus
54	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produc- E Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt – rakennustöiden loppuun saattaminen ja laitteiden asentaminen
59a	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävää kaatopaikalle sijoittamista ja kierrätystä varten	Virstanpylväs	Sääntelyviranomaisen suorittama kiinteän jätteen käsittelylaitosten sertifiointi
63	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosiontorjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennalta ehkäiseminen – täytöntönpano
64	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16851_Biologisen monimuotoisuuden suojeleminen kestävä kasvun edistäjänä	Virstanpylväs	Biologinen monimuotoisuus
73	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuurit jäteveden käsittelyssä	Virstanpylväs	Rakennetut yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuurihankkeet
74	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja säästöinfrastruktuurit	Virstanpylväs	Toteutetut vesi-infrastruktuurihankkeet
81	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Pelastuspalvelun hallinta ja seuranta	Virstanpylväs	Pelastuspalvelun hallinnoinnin ja seurannan loppuun saattaminen
82	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Kriisinhallintakeinot	Virstanpylväs	Kriisinhallintaan käytettäviä ilmakalustoa koskevan hankkeen loppuun saattaminen
83	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16912_Metsien palontorjunta-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet	Virstanpylväs	Metsäntorjuntakaluston valmiiksi saattaminen
316	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16285_Kansallinen vesistrategia	Virstanpylväs	Kansallinen vesistrategia ja kahden vesilaitoksen vastuualueiden laajentaminen

386	1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16404_Paikallishallinnon kehittämisohjelma ”Antonis Tritsis”	Virstanpylväs	Paikallishallinnon kehittämisohjelma ”Antonis Tritsis”
90	5–2.1 KOHTA. Connect – 16818_Rakennusten valokuituinfrastruktuuri	Kohde	”Kuituoptinen infrastruktuuri rakennuksissa” -hankkeen toteuttaminen
92	5–2.1 KOHTA. Connect – 16855_Piensatelliitit	Virstanpylväs	Pieniä satelliitteja koskevan hankkeen toteuttaminen
95	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Virstanpylväs	Arkistojen digitointi
99	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Virstanpylväs	Julkishallinnon hallinnollisen taakan keventäminen
108	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_Web-palvelut ja seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED)	Virstanpylväs	Verkkopalvelujen ja seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen (KED) tarjoaminen
110b	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkishallinnon keskitetyn asiointipisteen nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinnon keskitettyjen palvelupisteiden kunnostaminen
119	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Virstanpylväs	Uuden julkisia hankintoja koskevan järjestelmän toteuttaminen
120	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistries	Virstanpylväs	Sähköisiä rekistereitä koskevan hankkeen toteuttaminen
123	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16854_Älykkäät kaupungit	Kohde	”Älykkäät kaupungit” -hankkeiden toteuttaminen
124	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16928_Uusien teknologioiden ja suuntausten sisällyttäminen julkishallinnon kehittyneisiin palveluihin, tehokkuuden ja vaikuttavuuden lisääminen sekä järjestelmien käyttö-, päivitys- ja ylläpitokustannusten alentaminen	Virstanpylväs	Kehys uusien teknologioiden sisällyttämiseksi julkishallintoon
125	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16955_Pilvipalvelujen laskentainfrastruktuurin ja kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) palvelujen päivitys	Virstanpylväs	GRNET
125a	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16955_Pilvipalvelujen laskentainfrastruktuurin ja kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) palvelujen päivitys	Virstanpylväs	GRNET-verkon laajentaminen
127	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16956_Syzeffsis II -ohjelman laajentaminen	Virstanpylväs	Syzeffsis II
128	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16827_Julkisen sektorin datahallintostrategia ja -politiikat	Virstanpylväs	Pilvipalveludatan hallintastrategian, julkisen datan hallinnoinnin kehyksen sekä avointa ja uudelleenkäytettävää dataa koskevan toimintapolitiikan julkaiseminen
129	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Virstanpylväs	Keskitetyn kiinteistö tietopalvelun toimittaminen
131a	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – Digitaalisia tuotteita koskevien investointihankkeiden arviointi
140	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_Uusi elinikäisen oppimisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Virstanpylväs	Koulutusohjelmat Elinikäisen oppimisen vaiheittaisen toteutuksen validointi ja hankittujen taitojen sertifiointi
141a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPA:n paikallisten toimipisteiden	Virstanpylväs	Keskeisen osa-alueen 2 kunnostaminen

	uudelleenjärjestely ja brändäys työllisyyden edistämiseksi (KPA2)		
142b	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746 Passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus työelämään siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Pilottihanke työttömyysetuuksien konsolidoimiseksi ja virtaviivaistamiseksi
134 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Työvoimaa koskevien tietoteknisten järjestelmien toimittaminen
145	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794 Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Digitoidut koulutuskurssit
145b	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Opetussuunnitelmien uudistaminen, ammatillisen koulutuksen infrastruktuurin nykyaikaistaminen, rakennusten kunnostaminen
146	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16792_Työvoiman koulutus, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillisen koulutuksen uudistus)	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmä, alakohtaisten koulutusohjelmien toteutus
148b	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16676 Koulutuksen digitalisaatio	Virstanpylväs	Koulutuksen digitalisaatio
149	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16933_Ammatillisen koulutuksen kehittäminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen laboratoriotyökeskuksille SAEKia, EPALia, toisen vuoden jälkeistä oppisopimusluokkaa ja ammatillisia oppilaitoksia varten	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laboratoriotyökeskusten uudistaminen ja nykyaikaistaminen
150	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistoja ja innovointia koskeva huippuosaamisstrategia	Virstanpylväs	Tutkimusyhteistyöhankkeiden ja kreikkalaisia yliopistoja koskevien hankkeiden toteuttaminen sekä hyväksymispäätösten tekeminen jatko-opinto-ohjelmia varten
152	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16934_Ammatillisen koulutuksen kehittäminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen SAEK-järjestelmän parantaminen, EOPPEP:n EPAL-mallidigitalisaation suunnittelu ja kehittäminen
156a	10–3.3. Terveystilanteen parantaminen – 16816_Terveystilanteen parantamisen takaisinperintä, vähentäminen ja järjeistämisen	Kohde	T & K-lääkkeet sijoituskäyttö – vaihe 2
158	10–3.3. Terveystilanteen parantaminen – 16816_Terveystilanteen parantamisen takaisinperintä, vähentäminen ja järjeistämisen	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 400000000 – vaihe 4
164a	10–3.3. Terveystilanteen parantaminen – 16756_Terveystilanteen parantamisen organisaatiouudistukset	Kohde	Leikkausten jonotuslistan pienentäminen
164b	10–3.3. Terveystilanteen parantaminen – 16756_Terveystilanteen parantamisen organisaatiouudistukset	Virstanpylväs	Terveystilanteen parantamisen navigointi ja opastus kansalaisille
165	10–3.3. Terveystilanteen parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP) täytäntöönpano	Virstanpylväs	Kansallinen kansanterveysohjelma ”Spiros Doxiadis” – Ensimmäinen ennaltaehkäisy
165 a	10–3.3. Terveystilanteen parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP) täytäntöönpano	Virstanpylväs	Kansallinen kansanterveysohjelma ”Spiros Doxiadis” – Toissijainen ennaltaehkäisy
165b	10–3.3. Terveystilanteen parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP) täytäntöönpano	Virstanpylväs	Terveystilanteen seuranta

166 b	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Kohde	PHC – perusterveydenhuollon yksiköt, joiden infrastruktuuri on kunnostettu – vaihe 3
166 c	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Virstanpylväs	PHC – lääkinnälliset laitteet
166d	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Virstanpylväs	PHC – Uudistukset ja koulutus
170c	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16795_Terveidenhuollon infrastruktuuri	Kohde	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe 4
170d	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16795_Terveidenhuollon infrastruktuuri	Kohde	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – vaihe 5
170e	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16795_Terveidenhuollon infrastruktuuri	Virstanpylväs	NHS:n infrastruktuurin parantaminen – lääkinnälliset laitteet
171	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16757_Radioterapiakeskuksen perustaminen ”Sotirian” rintakehään	Virstanpylväs	Sotirian sädehoitokeskus
172	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16793_Cell & Gene Therapies and Hematology Clinic Laboratories in the General Hospital of Thessaloniki ”Papanikolaou”	Virstanpylväs	Papanikolaoun sairaala
173	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16752_Terveidenhuollon digitalisaatio (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – kaikki osahankkeet toteutettu, vaihe 1
173 a	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16752_Terveidenhuollon digitalisaatio (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – kaikki osahankkeet toteutettu, vaihe 2
173b	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16752_Terveidenhuollon digitalisaatio (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – kaikki osahankkeet toteutettu, vaihe 3
174a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaiden ja osallistavien sosiaalipolitiikkojen saatavuuden parantaminen – 16904_Esteettömyys ja tuki-infrastruktuuri varhaislapsuuteen liittyvät toimet, vammaisia henkilöitä koskevan henkilökohtaisen avun järjestelmän kansallinen käyttöönotto	Virstanpylväs	Esteettömyys- ja tuki-infrastruktuuri, varhaislapsuuteen liittyvät toimet, vammaisia henkilöitä koskevan henkilökohtaisen avun järjestelmän kansallinen käyttöönotto
178	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lastensuojelu	Virstanpylväs	Itsenäiset asuinhuoneistot laitoshoidosta luopumista varten enintään 26-vuotiaille henkilöille
179	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Vammaisuus	Virstanpylväs	Vammaisia henkilöitä koskevan henkilökohtaisen avun järjestelmän kansallinen käyttöönotto ja vammaisuuden arvioinnin toisen vaiheen toteuttaminen
181	11–3.4 Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16402_Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen	Virstanpylväs	Kansallinen asuntostrategia
182 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaalitutkijajärjestelmän digitalisaatio	Virstanpylväs	Kansallinen vammaisportaali
182	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaalitutkijajärjestelmän digitalisaatio	Virstanpylväs	Vammaiskorttien myöntäminen edunsaajille
183	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integroituminen	Virstanpylväs	Osallistuminen työllisyystukiohjelmiin ja todistus GMI:n edunsaajien koulutukseen osallistumisesta
186 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integroituminen	Virstanpylväs	Muita heikommassa asemassa olevien ryhmien sosiaalinen integroituminen, digitaalinen koulutus

187	11–3.4 KOHTA. Parannetaan tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuutta – 16688: Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille	Virstanpylväs	Pakolaisten integroituminen työmarkkinoille
194	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16611_Verotarkastusten digitalisointi	Virstanpylväs	Verotarkastusten digitalisaatioon liittyvien järjestelmien toimittaminen ja käyttöönotto
195	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio	Virstanpylväs	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen integroidun vero- ja tarkastusympäristön ensimmäisen vaiheen suoritteiden loppuun saattaminen  Alahankkeiden toteuttaminen osana IAPR:n digitalisaatiota
204a	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua tukevammaksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Primaari- ja sekundaarilainsäädännön julkaiseminen veronmaksajien verkkosivustolla
211a	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ehkäisemisen ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Virstanpylväs	Kansallisen avoimuusviranomaisen digitaalisia ja infrastruktuurivalmiuksia tukevien investointihankkeiden toteuttaminen
219	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16974_Kirjanpituudistus	Virstanpylväs	Kirjanpidon uudistus: Julkisyhteisöjen konsolidoidut tilinpäätökset
220	13–4.2 KOHTA. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16705_Julkisen talouden hallinnan ja valvonnan digitalisaatio hallintotavassa ja sähköisessä laskutuksessa	Virstanpylväs	Viranomaistoiminnan resurssisuunnittelu (govERP)
221	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan ammattimaistaminen	Kohde	Julkisia hankintoja koskevien täydennys- ja uudelleenkeulutusohjelmien loppuun saattaminen
237	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeusrakennukset	Virstanpylväs	Rakennus- ja kunnostustyöt valmiit – sähköinen henkilöllisyys – myönnetty todistukset
238	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Sovittelua ja sovittelukeskusten yhtenäistä digitaalista järjestelmää koskeva koulutus
239	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16727_Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Virstanpylväs	Tietojen säilyttäminen ja tietotekniset päivitykset
241	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16580_Uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöpano velkojen uudelleenjärjestelyä ja toista mahdollisuutta varten	Virstanpylväs	Varhaisvaroitus- ja velkajärjestelyjärjestelmien parantaminen
243	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen	Virstanpylväs	Kreikan pääomamarkkinakomission valvontaprosessin digitalisointi
244c	15–4.4. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Vahvistetaan rahoitusjärjestelmän valmiuksia selvittää vanhoista haasteista ja rahoittaa reaalitaloutta	Virstanpylväs	Tietoteknisten järjestelmien, tietomallien ja alustojen perustaminen, tapausten käsittelyä ja

			täytäntöönpanomenettelyjen ruuhkan purkamista koskevan lainsäädännön voimaantulo
249	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Luonti – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantaminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskuksia koskevien investointihankkeiden toteuttaminen
250	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perustutkimus ja soveltava tutkimus	Virstanpylväs	Perus- ja soveltavan tutkimuksen hankkeiden toteuttaminen
251	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä	Virstanpylväs	TH2ORAX-hankkeen toteuttaminen
252	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16971_Tutkimus – Luo – Innovointi	Virstanpylväs	Tutkimuksen toteuttaminen – Luo – Innovointihankkeet
256	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16628 Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Virstanpylväs	E-65-työt – valmistuminen
262	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.)	Virstanpylväs	Elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitetut toteutetut työt
262a	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.)	Virstanpylväs	Elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitetut toteutetut työt
268c	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautateiden täytäntöönpanosuunnitelman täytäntöönpano
269	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_Lentoasemien turvallisuustöiden toteuttaminen	Virstanpylväs	Poikkeaman hyväksymis- ja toiminta-asiakirjojen (DAAD) peruuttaminen
271	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16892_Länsi-Attikan esikaupunkirautatien kunnostaminen	Virstanpylväs	Länsi-Attikan rautatieosuuden rakentaminen Ano Liossiasta ELPE Elefsinan osuuden alkuun ja ELPE Elefsinan osuuden lopusta uudelle Megaran asemalle
272	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen ensimmäinen vaihe
272a	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen vaihe II
272b	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen vaihe III
274	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16959_Helleenien rautateiden digitalisaatio	Virstanpylväs	Digitaaliset hankkeet, järjestelmät, laitteet ja palvelut
275	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16960_Älykäs infrastruktuuri, jossa keskitytään ympäristöön ja kulttuuriin	Virstanpylväs	Älykäästä infrastruktuuria koskevan hankkeen toteuttaminen
276	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16937_Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakennusalojen hallinnon digitaalinen integroitu ohjelmien hallinnointijärjestelmä	Virstanpylväs	Salkunhoidon tietojärjestelmä (PMIS)
283	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16293_Kulttuuri kasvun edistäjänä	Virstanpylväs	Kulttuuri kasvun edistäjänä
284	17–4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16536_Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uudistaminen ja HOCRED-keskusten tarjoamien palvelujen laadun parantaminen – entiset ARF-keskukset (paikan päällä ja sähköisesti)	Virstanpylväs	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämisjärjestön (HOCRED) kehittäminen

285	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16725_Korkea-asteen taidekoulutuksen parantaminen	Virstanpylväs	Taidealan korkea-asteen koulutuksen parantaminen
287	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalaisten antiikkiesineiden museo	Virstanpylväs	Vedenalaisten antiikkiesineiden museo
288	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16485_Kulttuurireitit merkittäville arkeologisilla paikoilla ja muistomerkeillä	Virstanpylväs	Kulttuurireitit merkittäville arkeologisilla paikoilla
289	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16735_Väärennettävien taiteiden hyödyntäminen, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistäminen ja senioritalouden hyödyntäminen	Virstanpylväs	Lääkemääräystä edellyttävien taiteiden hyödyntäminen, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistäminen ja senioritalouden hyödyntäminen
290	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16433_Kulttuurimuistomerkkien ja arkeologisten kohteiden suojelu ilmastonmuutokselta	Virstanpylväs	Kulttuurimonumenttien suojeleminen ilmastonmuutokselta
291	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16435_Restoration – Conservation – Enhancing of the Acropolis Monuments	Virstanpylväs	Ennallistaminen – suojelu – Akropoliksen tehostaminen
297	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailuhankkeet
298	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16975_Alueellisia satamia koskevat toimenpiteet	Virstanpylväs	Infrastruktuuritöiden toteuttaminen satamissa
307	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – investointisuunnitelmien toteuttaminen
308	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593_Oikeudellisen kehityksen muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – investointisuunnitelmien toteuttaminen
309	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Virstanpylväs	Tehdasteollisuus – investointisuunnitelmien toteuttaminen
313a	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouselintarvikealan hankkeiden digitalisaation toteuttaminen
314	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalous- ja vesiviljelyalan taloudellinen muutos	Virstanpylväs	Maatalouden ja vesiviljelyn taloudellisen muutoksen loppuun saattaminen
319	18-4.7. Kilpailukyvyn parantaminen sekä yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja sen laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	Virstanpylväs	Liiketoimintaympäristö – lupamenettelyjen yksinkertaistaminen ja markkinavalvonta
259	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisuuden parantaminen	Virstanpylväs	Tieturvallisuushankkeen loppuun saattaminen
346	16-4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16622_HORIZON 2020 ”Huippuosaamismerkki”: huippuinnovatiivisten yritysten rahoittaminen	Virstanpylväs	Pienten ja keskisuurten yritysten toteuttamien hankkeiden toteuttaminen
349	17-4.6 KOHTA. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen myrskyjen ”DANIEL” ja ”ELIAS” tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Rakennetut teiden kunnostushankkeet
350	17 - 4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen myrskyjen ”DANIEL” ja ”ELIAS” tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Rakennetut rautateiden kunnostushankkeet
350a	4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja niiden häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen myrskyjen ”DANIEL” ja ”ELIAS” tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Rautateiden merkinanto-, ETCS-, kaukohallinta- ja sähköistysjärjestelmät Paleofarsalosista Krannonaan

354	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi	Virstanpylväs	Puitteet uusiutuvien energialähteiden käytön helpottamiseksi
360	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Säätelykehys kohti älykästä verkkoa	Virstanpylväs	Jakeluverkonhaltijoiden valvontakeskuksen kehittäminen
369	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen omaan kulutukseen	Kohde	Yritysten energiatehokkuutta parantaviin peruskorjauksiin, aurinkovedenlämmittimiin, lämpöpumppeihin ja akkujen varastointijärjestelmiin tehtävät alainvestoinnit
371	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16995_Uusiutuvan vedyn tuotantohanke	Virstanpylväs	Uusiutuvan vedyn tuotantokapasiteetti
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 4425660305 EUROA

## 2. Laina

Edellä 3 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät on järjestettävä seuraavasti:

### 2.1. Ensimmäinen maksupyyntö (lainatuki):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
320	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Operatiiviset sopimukset kansainvälisten rahoituslaitosten kanssa
321	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Liikepankkeja koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 2121256487 EUROA

### 2.2. Toinen maksupyyntö (lainatuki):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
322	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Oman pääoman ehtoista rahoitusalustaa koskeva sopimus
323	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	InvestEU-rahoitussopimus
324	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	586,4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 2121256487 EUROA

2.3. Kolmas maksupyyntö (lainatuki):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
325	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	3518.4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 2121256487 EUROA

2.4. Neljäs maksupyyntö (lainatuki):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
325a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	4518.4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 2534514342 EUROA

2.5. Viides maksupyyntö (lainatuki):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
374	2–1.2 Peruskorjataan – 16401_Energy Upgrade -ohjelma ”Upgrade My Home”	Virstanpylväs	Oman kodin päivittäminen – Kreikan kehitys pankin ja valtiovarainministeriön välinen täytäntöönpanosopimus
378	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”Oma kotini II”	Virstanpylväs	Minun kotini II – Kreikan kehitys pankin ja valtiovarainministeriön välinen

			täytäntöönpanosopimus
326	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	7064 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1940000000 EUROA

## 2.6. Kuudes maksupyyntö (lainatuki):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
379	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”Oma kotini II”	Kohde	Oma koti II – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 50 %
327	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	9800 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
329	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	Rahastojen kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 500 miljoonaa euroa
330	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	InvestEU-ohjelman 500 miljoonan euron toimien hyväksyminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 3200000000 EUROA

## 2.7 Seitsemäs maksupyyntö (lainatuki):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
327a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	11500 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
329a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	Rahastojen kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 600 miljoonaa euroa
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1300000000 EUROA

## 2.8 Kahdeksas maksupyyntö (lainatuki):

Ja sitä seuraavat vuodet Nro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
376	2–1.2 Peruskorjataan – 16401_Energy Upgrade -ohjelma ”Upgrade My Home”	Kohde	Oman kodin päivittäminen – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 100 %
377	2–1.2 Peruskorjataan – 16401_Energy Upgrade -ohjelma ”Upgrade My Home”	Virstanpylväs	Oman kodin parantaminen – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen
380	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”Oma kotini II”	Kohde	Oma koti II – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 100 %
381	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”Oma kotini II”	Virstanpylväs	Minun kotini II – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen
328	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	13268 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
328a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Lainajärjestely – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen
330a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	InvestEU-ohjelman 800 euron toimien hyväksyminen
382	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16403 pääomanlisäys Kreikan kehityspankille	Virstanpylväs	Sijoituspolitiikka
383	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16403 pääomanlisäys Kreikan kehityspankille	Virstanpylväs	Pääomasijoitus
384	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – Kreikan kehityspankin 16405 pilarin arviointi	Virstanpylväs	Kreikan kehityspankki on pilariarvioitu
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 5269255117 EUROA

### **3 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT**

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

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta ja täytäntöönpano toteutetaan seuraavien järjestelyjen mukaisesti.

Tärkein elin, joka vastaa elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon koordinoinnista ja seurannasta, on lailla 4738/2020 perustettu elpymis- ja palautumistukivälineen koordinointivirasto, joka on valtiovarainministeriön riippumaton erityinen julkishallinto. Elpymis- ja palautumistukivälineen koordinointivirasto on myös vastuussa sen todentamisesta, että elpymis- ja palautumissuunnitelmassa asetetut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, ja se toimii myös (yksittäisenä) yhteyshenkilönä Euroopan komission ja Kreikan viranomaisten välillä. Sen tehtäviin kuuluu erityisesti hankkeiden edistymisen aktiivinen seuranta sovittujen välitavoitteiden ja tavoitteiden perusteella sekä maksupyynnöiden toimittaminen Euroopan komissiolle sen jälkeen, kun niiden toteutuminen on varmistettu. Jälkimmäiseen on liitettävä johdon vahvistuslausuma siitä, että varat on käytetty aiottuihin tarkoituksiin moitteettoman varainhoidon periaatteen mukaisesti, sekä yhteenveto suoritetuista tarkastuksista, mukaan lukien havaitut puutteet ja mahdollisesti toteutetut korjaavat toimet.

Kokonaisvastuu kunkin erityistoimenpiteen täytäntöönpanosta kuuluu asianomaiselle ministeriölle, jonka yksiköt tukevat hankkeiden edistymisen seurantaa ja jatkavat tiivistä yhteistyötä elpymis- ja palautumistukivälineen koordinointiviraston kanssa.

Toimivaltaisen ministeriön nimittämät kansalliset elimet, jäljempänä 'täytäntöönpanoelimet', toteuttavat kaikki suunnitelman toimenpiteet, ja ne vastaavat sovittujen välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisesta sekä kaikkien tietojen ja asiakirjojen raportoinnista elpymis- ja palautumistukivälineen koordinointivirastolle perustettavan hallinnon tietojärjestelmän kautta.

Valtiovarainministeriön finanssipolitiikan pääsihteeristöön (valtion yleinen kirjanpitovirasto) kuuluva tilintarkastuskomitea (EDEL) valvoo moitteettoman varainhoidon periaatteiden noudattamista.

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

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

Elpymis- ja palautumistukivälineen koordinointivirasto, joka on Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman ja sen täytäntöönpanon keskitetty koordinointielin, vastaa suunnitelman yleisestä koordinoinnista ja seurannasta. Se toimii erityisesti koordinointielimenä välitavoitteiden ja tavoitteiden edistymisen seurannassa, valvonta- ja tarkastustoimien seurannassa ja tarvittaessa täytäntöönpanossa sekä raportoinnissa ja maksupyynnöissä. Se koordinoi välitavoitteita ja tavoitteita koskevaa raportointia, asiaankuuluvia indikaattoreita mutta myös laadullisia taloudellisia tietoja ja muita tietoja, kuten tietoja lopullisista edunsaajista. Tietoja koodataan kaikissa täytäntöönpanoelimissä, joiden on raportoitava vaaditut tiedot elpymis- ja palautumistukivälineen koordinointivirastolle hallinnon tietojärjestelmän kautta.

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa esitetyt sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Kreikan on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle

rahoitusosuuden ja tarvittaessa lainan maksamista koskeva asianmukaisesti perusteltu pyyntö. Kreikan on varmistettava, että komissiolla on pyynnöstä täysi pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, jotka tukevat maksupyynnön asianmukaisia perusteluja, sekä asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaista maksupyynnön arviointia että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.