



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 15. heinäkuuta 2025  
(OR. en)

11101/25  
ADD 1

---

---

Toimielinten välinen asia:  
2025/0196(NLE)

---

---

ECOFIN 934  
UEM 380  
FIN 806  
*EIB*  
*ECB*

## ILMOITUS

---

Lähettäjä:	Neuvoston pääsihteeristö
Vastaanottaja:	Valtuuskunnat
Asia:	LIITE asiakirjaan NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 13 päivänä heinäkuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen muuttamisesta

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena edellä mainittu liite neuvoston täytäntöönpanopäätöksen muuttamista koskevaan asiakirjaan.

## LIITE

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

#### 1. Uudistusten ja investointien kuvaus

##### A. OSA-ALUE 1.1: TEHOSTAMINEN

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue koskee uudistuksia ja investointeja, joilla lisätään uusiutuvien energialähteiden painoarvoa sähköjärjestelmässä ja helpotetaan Kreikan hiilestä irtautumista. Uudistuksilla on yksinkertaistettava uusiutuvaan energiaan tehtävien investointien lupasääntöjä, tehostettava sähkömarkkinoita ja varmistettava tukijärjestelmien taloudellinen kestävyys. Komponenttiin sisältyy myös keskeisiä investointeja verkkoihin, jotta voidaan saattaa päätökseen yhteenliittäminen Cycladesin saarille ja tehdä sähkönjakelusta ympäristöystävällisempää ja ottaa vastaan enemmän uusiutuvaa energiaa. Varastointijärjestelmillä on myös tuettava talouden hiilestä irtautumista keräämällä uusiutuvista energialähteistä tuotettua ylijäämää. Maan kunnostamista tuetaan myös alueilla, joita tällä hetkellä käytetään ruskohiilikaivoksina, osana oikeudenmukaista siirtymää alueilla, joihin ruskohiilestä luopuminen vaikuttaa eniten. Komponentti on kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman mukainen ja tukee julkisia ja yksityisiä investointeja koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 3 vuodelta 2020 ja maakohtainen suositus 2 vuodelta 2019). Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

**Sijoitukset** Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvan energian käytön lisäämiseksi (toimenpiteen tunnus: 16926)

Investoinnilla myönnetään julkisia avustuksia enintään 1380 megawatin energian varastointikapasiteetin asentamiseen sähköjärjestelmään. Näillä investoinneilla pyritään mahdollistamaan uusiutuvia energialähteitä koskevan uuden kapasiteetin integrointi järjestelmään, mikä on tarpeen kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi. Lisäksi tällä toimella pyritään vähentämään verkon ruuhkautumista, lisäämään sähköjärjestelmän joustavuutta ja tasehallintamarkkinoiden likviditeettiä, parantamaan järjestelmän riittävyyttä, mahdollistamaan energiategokkuus, edistämään sähkön hinnanmuodostuksen avoimuutta ja alentamaan energiakustannuksia. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Pahiten koettelemien alueiden elvytystoimet (oikeudenmukaisen siirtymän alueet) (toimenpiteen tunnistenumero: 16871)

Investointi koostuu avustuksista, joilla rahoitetaan maan kunnostamista entisissä ruskohiilikaivoksissa Länsi-Makedoniassa ja Megalopolisissa. Toimenpiteessä on käsiteltävä

oikeudenmukaisen siirtymän alueita ympäristöä koskevilla ja taloudellisilla toimilla, kuten maaperän kunnostamisella, maiseman ja ympäristön ennallistamiseen liittyvien toimien kunnostamisella ja täytöntöönpanolla, maankäytön mukauttamisella ja toiminnan järjestäytyneiden vastaanottajien perustamisella. Tämän investoinnin toteuttamista hallinnoi erillisyhtiö, jonka Kreikka perustaa asiaa koskevan lainsäädäntökehyksen tultua voimaan. Tähän kehykseen on sisällyttävä säännös, jonka mukaan erillisyhtiöstä tulee siirrettyjen maantieteellisten alueiden uusi omistaja ja rakennuttaja. Hankkeen erityisyksikkö vastaa puhdistus-, kunnostus-, kunnostus- ja parannustöiden rahoittamisesta ja toteuttamisesta. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Toimet saarten sähköverkkojen yhteenliittämiseksi ja sähköverkon parantamiseksi (toimenpiteen tunniste: 16870)

Investointiin sisältyy Cycladesin saarten (D-vaihe) sähköyhteenliittäminen, moottorijohto, joka yhdistää Extra High Voltage Centre (EHVC) Corinth- ja EHVC Koumoundouros -keskuksen ja siihen liittyvät hankkeet. Hankkeiden tavoitteena on parantaa energialähteen turvallisuutta ja samalla lisätä mahdollisuuksia tuottaa sähköä uusiutuvista energialähteistä saarilla ja Peloponnesoksen alueella. Investoinnin tavoitteena on vähentää energiakustannuksia, mikä johtaa uusiin investointeihin ja työpaikkoihin energiaintensiivisillä talouden aloilla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

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

**Sijoitukset** Kreikan sähköjakeluverkon operaattorin (HEDNO) yleiskustannusten parantaminen metsäalueilla (toimenpiteen tunnus: 16900)

Investointi koostuu yleissähköjakeluverkon paljaiden johtimien korvaamisesta (katetulla kaapelilla tai kierrettyllä kaapelilla), eristävien kansien asentamisesta sekä metsäalueiden läpi kulkevan sähköjakeluverkon maanalaisesta käytöstä tai siirtämisestä. Hankkeen tavoitteena on parantaa verkon häiriönsietokykyä ja luotettavuutta (energian laatuindikaattorit SAIDI, SAIFI) ja suojella ympäristöä (metsät, luonnonvaraiset eläimet ja kasvit). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Kapasiteetin lisäys Kreikan sähköjakeluverkko-operaattorin (HEDNO) suurjännite-/keskijännitesähköasemilla uusien RES-liitäntöjen osalta (toimenpiteen tunnus: 16899)

Investoinnilla lisätään verkon olemassa olevien sähköasemien kapasiteettia, jotta voidaan puuttua jakeluverkon ylikuormitukseen, joka tällä hetkellä estää lisäinvestoinnit uusiutuvaan energiaan. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Uusiutuvia energialähteitä koskevan yhdistetyn lämpö- ja energiatilin (RES-CHP) rakenneuudistus ja tehostaminen (toimenpiteen tunnus: 16865)

Uudistus koostuu seuraavista osista: a) uusiutuvien energialähteiden tuottajien nykyisen palkkarakenteen uudistaminen perustamalla uusille uusiutuvia energialähteitä käyttäville yksiköille (1 päivän tammikuuta 2021 jälkeen käyttöön otettu) uusi RES-CHP-tili, jolla korvataan nykyinen tili ja jota täydennetään uusilla mekanismeilla, joilla taataan sekä nykyisten että uusien RES-CHP-tilien taloudellinen elinkelpoisuus; ja b) otetaan käyttöön alkuperätakuuta koskeva kauppajärjestelmä, uusiutuvien energialähteiden tuottajille ja toimittajille myönnettävä ylimääräinen ”Covid-19 -vero” ja dieselpolttoainetta koskeva pysyvä ”hiilivero”. Toimenpiteillä on varmistettava olemassa olevan

uusiutuvia energialähteitä koskevan kapasiteetin toteuttamiskelpoisuus ja helpotettava uusiutuviin energialähteisiin liittyvien uusien hankkeiden rahoittamista, koska odottamattomat sisään- ja ulosvirtaukset, joilla on kielteinen vaikutus uusiutuvia energialähteitä koskevaan tiliin tai -tileihin, on käsiteltävä asiakkaille siirrettävillä lakisääteisillä maksuilla.

Uudistuksen täytäntöönpano, mukaan lukien uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantokapasiteetin lisääminen kolmella gigawatilla, 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 kulutusjouktoon ja uudistamalla laajasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä (toimenpiteen tunniste: 16860)

Uudistuksessa virtaviivaistetaan uusiutuvia energialähteitä koskevaa 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 uusiutuvan energian offshore-laitoksille. Tavoitteena on nopeuttaa uusiutuvien energialähteiden asennetun kapasiteetin kaksinkertaistamista, kun otetaan huomioon ruskohiilen asteittainen käytöstä poistaminen Kreikassa.

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

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

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

### Suurin investointi 1: Toimet saarten sähköverkkojen yhteenliittämiseksi ja sähköverkon parantamiseksi

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	
1	1–1.1 Sähköenergian lisääminen – 16870_Saarien sähköverkkojen yhteenliittämiseen ja sähköverkon parantamiseen liittyvät interventiot	Virstanpylväs	Saarten yhteenliittäminen – hankintasopimukset	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2023	Ilmoitus kaikista riippumattoman sähkön siirtoverkonhaltijan (IPTO) tekemistä sopimuksista, jotka koskevat seuraavien täydellistä asennusta: 1) Naxos-Tira-kaapeliyhteys; 2) Ulkojännitekaapeli (EHVC) Koumoundoros – Korinthos (osat 1 ja 2); ja 3) Sähköasemat Milos, Folegandros, Serifos ja kaapeliyhteydet Lavrio-Serifos, Serifos-Milos, Milos-Folegandros, Folegandros-Thira.
3	1–1.1 Sähköenergian lisääminen – 16870_Saarien sähköverkkojen yhteenliittämiseen ja sähköverkon parantamiseen liittyvät interventiot	Virstanpylväs	Saarten yhteenliittäminen – loppuun saattaminen	IPTO:n sertifioimatoiminnan onnistunut aloittaminen/sähköistämisen; peräkkäisten koetoimintatodistusten myöntäminen				Q4	2025	Kaikkien kolmen osahankkeen (Naxos-Thira-yhteys, EHVC Koumoundoros-Korinthos, sähköasemat ja muut yhteydet) saattaminen onnistuneesti osaksi Kreikan sähköjärjestelmää ja toiminnan aloittaminen.

Keskeinen uudistus 1: Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön ja lämmön yhteistuotannon tilin uudelleenjärjestely ja tehostaminen – uuden sähkömarkkinamallin tehokkaan toiminnan tehostaminen ja uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten kehittäminen kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi ottamalla käyttöön seurantamekanismi, osallistumalla kulutusjoustoön ja uudistamalla laajasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
4	1–1.1 Tehon lisääminen – 16865_Uusiutuvia energialähteitä koskevan CHP-tilin uudelleenjärjestely ja tehostaminen	Virstanpylväs	RES-tili – lainsäädäntöasetuksen 4001/2011 muuttamiseksi; kaikki asiaankuuluvat päätökset, myös koodit, tulevat voimaan ministeriöiden, kansallisen sääntelyviranomaisen (RAE) ja uusiutuvien energialähteiden ja alkuperätakuiden hallinnoijan (DAPEEP) toimesta.	Lainsäädännön ja asiaankuuluvien täytäntöönpanopäätösten voimaantulo.				Q2	2022	<p>1) Uusien uusiutuvien energialähteiden tilin perustaminen 1. tammikuuta 2021 alkaen käyttöön otetuille yksiköille, mukaan lukien lainsäädännön, ministerien päätösten ja sääntelypäätösten muuttaminen (koodit). Uusi uusiutuvia energialähteitä koskeva tili sisältää mekanismeja, joilla varmistetaan sen taloudellinen elinkelpoisuus, myös odottamattomien epätasapainojen tapauksessa.</p> <p>2) Alkuperätakuukauppajärjestelmä, jonka avulla kuluttajat voivat vapaaehtoisesti tukea uusiutuvista energialähteistä tuotettua sähköä, tulee voimaan. Alkuperätakuujärjestelmään on sisällyttävä:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Uusiutuvien energialähteiden syöttötariffeja koskevan liikkeeseenlasku-/huutokauppajärjestelmän hyväksyminen</li> </ol>

										2) "Vihreiden" vähittäistuotteiden akkreditointi 3) "Vihreän liiketoiminnan" standardien akkreditointi.
5	1–1.1 Tehon lisääminen – 16860_vahvistaa uuden sähkömarkkinamallin tehokasta toimintaa ja uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten kehittämistä kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi ottamalla käyttöön seurantamekanismin, osallistamalla kulutusjoukkoon ja uudistamalla laajasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä	Virstanpylväs	Uusiutuvia energialähteitä koskeva tili – markkinuudistukset ja lupien yksinkertaistaminen	Kaikki asiaa koskeva lainsäädäntö, mukaan lukien ministerien päätökset, sekä RAE:n ja DAPEEPin sääntelykehys				Q2	2022	1) markkinoiden seuranta- ja valvontamekanismin perustaminen ja täysi toiminta sekä kysyntäpuolen toimien täysipainoinen osallistuminen tasehallintamarkkinoille. 2) Uusiutuvia energialähteitä koskevan lupamenettelyn 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 uusiutuvan energian offshore-laitoksille.
6	1–1.1 Tehon lisääminen – 16865_Uusiutuvia energialähteitä koskevan CHP-tilin uudelleenjärjestely ja tehostaminen	Kohde	Uusiutuvien energialähteiden tili – kapasiteetin lisäystavoite 1		Käyttöön otettu uusiutuvien energialähteiden uusi kapasiteetti (GW)	0	1	Q2	2023	Uusi uusiutuvien energialähteiden kapasiteetti asennettu ja toiminnassa

7	1–1.1 Tehon lisääminen – 16865_Uusiutuvia energialähteitä koskevan CHP-tilin uudelleenjärjestely ja tehostaminen	Kohde	Uusiutuvia energialähteitä koskeva tili – kapasiteetin lisäystavoite 2		Käyttöön otettu uusiutuvien energialähteen uusi kapasiteetti (GW)	1	2	Q2	2024	Uusi uusiutuvien energialähteiden kapasiteetti asennettu ja toiminnassa
8	1–1.1 Tehon lisääminen – 16865_Uusiutuvia energialähteitä koskevan CHP-tilin uudelleenjärjestely ja tehostaminen	Kohde	Uusiutuvien energialähteen tili – kapasiteetin lisäystavoite 3		Käyttöön otettu uusiutuvien energialähteen uusi kapasiteetti (GW)	2	3	Q2	2024	Uusi uusiutuvien energialähteiden kapasiteetti asennettu ja toiminnassa

### Ryhmä 1: Virransyöttö

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvien energialähteiden läpäisevyyden parantamiseksi (tunnus: 16926)
- Pahiten koettelemien alueiden elvytystoimet (oikeudenmukaisen siirtymän alueet) (ID: 16871)
- HEDNO-verkon parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä (ID: 16901)
- HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla (ID: 16900)
- Kapasiteetin lisäys Kreikan sähkönjakeluverkko-operaattorissa (HEDNO) uusien RES-liitäntöjen HV/MV-sähköasemissa (ID: 16899)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
9	1–1.1 Voimavarojen lisääminen –	Virstanpylväs	Maa-alueiden kunnostaminen – puitelaki	Voimaantulo				Q1	2022	Julkiselta voimalaitokselta valtiolle siirrettävien maantieteellisten alueiden määrittämistä koskevan

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16871_Edistystoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)									puiteohjelman sopimuslain hyväksyminen ja voimaantulo, hanketutkimusten sisältö, vastuunjako kaikkien osapuolten kesken, hallintojärjestelyt, toteutusaikataulu ja talousarvio.
10	1-1.1 Voimavarojen lisääminen – 16871_Edistystoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaisen siirtymä) alueet)	Virstanpylväs	Maan kunnostaminen – kaupunkisuunnitelmat	Eryisten kaupunkisuunnitelmien hyväksyminen kaupunkisuunnittelu ja -riitojen keskusneuvostossa Riippumattoman sertifioijan suorittama ja sertifioima maan kunnostaminen (ha)				Q1	2024	1) erityisten kaupunkisuunnitelmien hyväksyminen kaupunkisuunnittelun ja -riitojen keskusneuvostossa. Erityisissä kaupunkisuunnitelmissa on määriteltävä sallittu maankäyttö, yleiset rakennusehdot ja -rajoitukset sekä kaikki muut vaaditut toimenpiteet, termit tai rajoitukset. 2) PPC SA:n (puitesopimuksen – joka on ratifioitu lailla 4956/2022) 6.5.3 kohdan mukaisesti sopimuspuolille esitetty kehoitus hyväksyä 5438 hehtaaria kunnostettua tai häiriintymätöntä maa-aluetta, jonka jälkeen riippumaton sertifioija antaa todistuksen.
11	1-1.1 Tehon lisääminen – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvien	Virstanpylväs	Varastointi – sopimukset	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2023	Ilmoitus kaikkien valittujen hankkeiden (eli yksittäisen prosessin kautta valitun Amfilochia Pumped Hydro Storage-nimisen pitkän aikavälin hankkeiden sopimusten

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	energiälähteiden läpäisevyyden parantamiseksi									tekemisestä), joiden kokonaiskapasiteetti on enintään 700 MW (ja vähimmäiskapasiteetti 500 MW).
12	1–1.1 Virransyöttö – 16901_HEDNO-verkon parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 1	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka liittyvät Kreikan sähköjakeluverkon operaattorin (HEDNO) hankkeisiin, jotka koskevat häiriönsietokyvyn ja ympäristön parantamista. Hankkeilla pyritään helpottamaan uusiutuvan energian käytön lisäämistä ja parantamaan verkon luotettavuutta ja häiriönsietokykyä samalla kun suojelemaan ympäristöä.
13	1–1.1 Virransyöttö – 16900_HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 2	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka liittyvät metsäalueiden yleishyödyllisiä verkkoja koskeviin HEDNO-hankkeisiin, joiden tavoitteena on helpottaa uusiutuvan energian yleistymistä ja parantaa verkon luotettavuutta ja häiriönsietokykyä samalla kun suojelemaan ympäristöä.
14	1–1.1 Tehonkorotus – 16899_Kreikan sähköjakeluverkon operaattorin	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 3	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten HEDNO-hankkeisiin liittyvien sopimusten tekemisestä, jotka koskevat suurjännite- ja keskijännitesähköasemien

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	(HEDNO) HV-/MV-sähköasemien kapasiteetin lisäys uusien RES-liitäntöjen osalta									kapasiteetin lisäämistä. Hankkeilla pyritään helpottamaan uusiutuvan energian yleistymistä ja parantamaan verkon luotettavuutta ja häiriönsietokykyä samalla kun suojellaan ympäristöä.
15	1–1.1 Voimavarojen lisääminen – 16871_Edistystoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Kohde	Maan kunnostaminen – loppuun saattaminen		Riippumattoman sertifoijan suorittama ja sertifoimaan maan kunnostaminen (ha)	5 438	8 102	Q4	2025	PPC SA:n (puitesopimuksen – joka on ratifioitu lailla 4956/2022) 6.5.3 kohdan mukaisesti sopimuspuolille pyyntö hyväksyä 2664 hehtaaria kunnostettua tai häiriintymätöntä maata, minkä jälkeen riippumattoman sertifoijan antama todistus.
16	1–1.1 Tehon lisääminen – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvien energialähteiden läpäisevyyden parantamiseksi	Virstanpylväs	Energian varastointi – loppuun saattaminen	700 megawatin energian varastointihankkeiden asennuksen loppuun saattaminen. Amfilochian pumpun vesivarastoaseman maa- ja vesirakennustöiden loppuun saattaminen.				Q4	2025	700 megawatin energianvarastointihankkeiden asentaminen irrallaan ja Amfilochian pumppuvoimalaitoksen maa- ja vesirakennustöiden loppuun saattaminen.
17	1–1.1 Virransyöttö – 16901_HEDNO-	Virstanpylväs	HEDNO – valmistuminen 1	HEDNO:n on toimitettava näyttöä				Q4	2025	Verkon häiriönsietokykyä ja ympäristöä koskeviin parannuksiin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	verkon parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä			hankkeen loppuun saattamisesta kaikkien häiriönsietokyvyn ja ympäristön parantamiseen liittyvien toimien osalta sekä käyttöönottodistuksia.						liittyvät toimet on saatettu päätökseen ja käytössä.
18	1–1.1 Virransyöttö – 16900_HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla	Virstanpylväs	HEDNO – valmistuminen 2	HEDNO:n on toimitettava näyttöä hankkeen päätökseen saattamisesta kaikkien sellaisten toimien osalta, jotka liittyvät metsäalueiden yleiskustannusten parantamiseen ja käyttöönottodistuksiin.				Q4	2025	Toimet, jotka liittyvät yleiskustannusten parantamiseen metsäalueilla, jotka on saatettu päätökseen ja jotka ovat toiminnassa.
19	1–1.1 Tehonkorotus – 16899_Kreikan sähkönjakeluverkon o-operaattorin (HEDNO) HV-/MV-sähköasemien kapasiteetin lisäys	Virstanpylväs	HEDNO – valmistuminen 3	HEDNO:n on toimitettava todisteet hankkeen päätökseen saattamisesta kaikkien sellaisten toimien osalta, jotka liittyvät HV-/MV-sähköasemien				Q4	2025	Toimet, jotka liittyvät kapasiteetin lisäämiseen HV/MV-sähköasemilla, jotka ovat valmiit ja käytössä.

Juokseva numero	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	
	uusien RES-liitännöiden osalta			kapasiteetin lisäämiseen ja käyttöönottoedistykseen						

## **B. OSA-ALUE 1.2: REMONTOIDA**

Vihreään pilariin kuuluvan Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman kunnostetun komponentin on lisättävä energiatehokkuutta, lisättävä talouskasvua, luotava työpaikkoja ja edistettävä sosiaalista palautumiskykyä. Se koostuu kohdennetuista uudistuksista ja investoinneista hiilidioksidipäästöjen vähentämiseksi, tuesta kaupunkialueiden ilmastoneutraaliuden saavuttamiseksi sekä kaupunkien ja niiden rakennuskannan ilmastokestävyyden parantamisesta. Komponentti tarjoaa kannustimia rakennusten perusparannuksiin ja energiaparannuksiin, joilla on keskeinen merkitys kaupunkialueiden elvyttämisessä ja energiaköyhyyden lieventämisessä ja joilla edistetään 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. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Uudistuksessa hyväksytään toimintasuunnitelma energiaköyhyyden aiheuttaman haasteen ratkaisemiseksi. Vuonna 2019 noin 18 prosenttia koko väestöstä oli tietojen mukaan kykenemättömiä lämmittämään kotejaan, kun taas taloudellisesti haavoittuvassa asemassa olevien väestöryhmien osuus oli noin 34 prosenttia (Eurostat, EU-SILC-tutkimus). Strategiassa on esitettävä kohdennettuja politiikkatoimia, joilla parannetaan asuinrakennusten energiatehokkuutta taloudellisesti heikossa asemassa olevien kotitalouksien keskuudessa. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30. syyskuuta 2021 mennessä.

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

Investoinnilla parannetaan asuinrakennusten energiatehokkuutta. Se sisältää perusparannuksia, joilla saadaan aikaan merkittäviä primäärienergian säästöjä ja edistetään siten asiaankuuluvien kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamista. Esimerkkejä toimista ovat energian loppukulutuksen digitalisoinnin parantaminen energianhallintajärjestelmien avulla ja sähköisen liikenteen infrastruktuurin, kuten sähköajoneuvojen latausasemien, käyttöönoton edistäminen. Se tarjoaa myös energiaköyhille asunnoille varattuja varoja, joilla luodaan yhteys energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman valmisteluun tähtäävään uudistukseen. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehieron ja EU:n rakennus- ja

purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi koostuu seuraavista: 1) ilmastonmuutokseen sopeutumista ja sen hillitsemistä koskevat toimet 19 kaupunki- ja rannikkoalueella, kuten merkittävien kaupunkien maamerkkien suojele ja kaupunkien ilmastoneutraaliuden edistäminen;

2) Ateenan sydämessä sijaitsevan Votanikosin/Elaionasin entisen teollisuusalueen elvyttäminen; 3) Meren eturintaman parantaminen siten, että se on pyöräilijöiden ja jalankulkijoiden ulottuvilla Ateenan rannikolla (Ateena Riviera – Kallithea – Vari – Voula – Vouliagmeni); ja 4) muut kunnille avoimella ehdotuspyynnöllä valitut strategiset toimet, joilla edistetään ilmastonmuutokseen sopeutumista sekä primäärienergian säästöjä 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Investointi:** Energia ja yrittäjyys (toimenpiteen tunnistenumero: 16874)

Investoinnilla tarjotaan taloudellista tukea yksityisille yrityksille niiden rakennusten ja prosessien energiatehokkuutta parantavia peruskorjauksia varten. Se sisältää kaksi alaohjelmaa: a) erittäin pienten, pienten, keskisuurten ja suurten yritysten energiatehokkuutta parantavat perusparannukset ja b) energiatehokkaiden laitteiden asentaminen hyvin pieniin, pieniin, keskisuuriin ja suuriin yrityksiin. Asentamalla energiatehokkaita laitteita ja järjestelmiä energian säästämiseksi tuotteiden tuotannossa, varastoinnissa, jakelussa ja yritysten toiminnassa tällä toimenpiteellä parannetaan rakennusten, prosessien ja/tai yksittäisten laitteiden energiatehokkuutta kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa asetettujen tavoitteiden mukaisesti ja vähennetään kasvihuonekaasupäästöjä.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvissä tukikelpoisuuskriteereissä ei lueta seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>1</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>2</sup>; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>3</sup> ja mekaanisiin biologisiin

---

<sup>1</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>2</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 jaettavaa päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>3</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 laitostenkohtaisesti.

käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot<sup>4</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle.

---

<sup>4</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.

Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia. Investoinnin on myös oltava rakennusjätteen kierrätystä koskevien kiertotalouden periaatteiden ja rakennusten energiatehokkuudesta annetun direktiivin (2010/31/EU) mukaisten ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden mukainen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus (toimenpiteen tunnus: 16876)

Investointi käsittää julkisen sektorin rakennusten kunnostamisen niiden energiatehokkuuden parantamiseksi energiansäästöyritysten osallistumisen avulla. Investointi sisältää myös katuvalaistusinfrastruktuurien energiapäivitykset. Tämän investoinnin tarkoituksena on edistää kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa vahvistettujen 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten kunnostaminen entisellä kuninkaallisella alueella Tatoiissa (toimenpiteen tunnus: 16875)

Investointi käsittää rakennusten kunnostamisen ja niiden energiatehokkuus- ja infrastruktuuriverkkojen parantamisen Tatoiin alueella sekä kävelyreittien luomisen sen läheisyydessä. Hankkeen on tarjottava vihreä, kunnostettu ja vapaasti käytettävissä oleva alue Attikan asukkaille virkistyskäyttöön sekä uusi maamerkki matkailijoille vierailemista varten. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.



## **Sijoitukset** Ateenan olympiaurheilukeskus (toimenpiteen tunniste: 16932)

Tällä Ateenan olympiaurheilukeskukseen tehtävällä investoinnilla pyritään pidentämään sen käyttöikää, palauttamaan sen imago, vähentämään sen käyttö- ja energiakustannuksia ja varmistamaan sen taloudellinen kestävyys tekemällä siitä nykyaikainen ja elinvoimainen kaupunkiurheilu- ja vapaa-ajankohde. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehieron ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Kaupunkisuunnitelmien laatiminen kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanon yhteydessä (toimenpiteen tunniste: 16879)

Uudistus koostuu viidestä toimesta: a) paikallisten kaupunkisuunnitelmien laatiminen (jotka kattavat kunnat tai kunnalliset yksiköt), b) erityisten kaupunkisuunnitelmien laatiminen (suunnitelmat, jotka voivat kattaa useampaan kuin yhteen kuntaan kuuluvat alueet), c) kehittämisoikeuksien siirtoalueiden määrittely, d) asutusalueiden määrittely ja e) (kunnan) tieyhteyksien tunnustamiseen liittyvien maankäyttökysymysten käsittely. Uudistuksella pyritään korjaamaan vyöhykejaon ja maankäytön heikkouksia ja puutteita kestävän taloudellisen toiminnan edistämiseksi ja ympäristönsuojeluksi. Paikallisiin kaupunkisuunnitelmiin on sisällytettävä erityinen luku ilmastonmuutokseen liittyvistä toimenpiteistä sekä ilmastoon liittyvien riskien ehkäisemisestä ja hallinnasta. Kaiken kaikkiaan 405 kuntaa tai kuntayksikköä varten laaditaan paikallisia kaupunkisuunnitelmia. 11 Erityiset kaupunkisuunnitelmat laaditaan, kehittämisoikeuksien siirtoalueet määritellään 50 kunnallisessa yksikössä, asutusalueet määritellään 36 kunnallisessa yksikössä ja kunnalliset tiet 149 kunnallisessa yksikössä.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksessa käsitellään meriympäristöä koskevan kansallisen aluestrategian luomista. Uudistuksessa käsitellään meri- ja rannikkoalueiden kestävä kehitystä ja suojellaan samalla meriympäristöä ja luonnon monimuotoisuutta. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksella luodaan uudet erityiset alueelliset puitteet uusiutuvalla energialle, teollisuudelle ja matkailulle, jotta voidaan edistää ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja siihen sopeutumista, biologisen monimuotoisuuden suojelua, talouskasvua ja työpaikkojen luomista.



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

### Suurin investointi 2: Asuinrakennusten energiaperuskorjaus

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
20	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaukset	Virstanpylväs	Asuinrakennusten perusparannus – ensimmäinen vaihe	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo				Q4	2020	<p>Voimaan tulee ministerien yhteinen päätös ensimmäisen kierroksen peruskorjausohjelman käynnistämisestä, mukaan lukien valintamenettelyn perustaminen sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergian kulutusta vähennetään vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen suorituskykyyn, joka lasketaan muodossa 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 säästötavoitteen saavuttamiseksi;</li> <li>– Sertifiointimekanismi, jolla validoidaan toteutuneet primäärienergian säästöt (mukaan lukien yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimenpiteistä sen varmistamiseksi, että primäärienergian säästötavoite saavutetaan); ja</li> <li>– Aikajana.</li> </ul>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
21	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaukset	Virstanpylväs	Asuinrakennusten perusparannus – 2. kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo				Q3	2022	<p>Ministerien yhteinen päätös toisen kierroksen peruskorjausohjelman käynnistämisestä ja energiaköyhiä asuntoja koskevan ohjelman käynnistämisestä, mukaan lukien valintamenettelyn perustaminen sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergian kulutusta vähennetään vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen suorituskykyyn, joka on laskettu kilowattitunteina/m<sup>2</sup>.</p> <p>Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Täytäntöönpanomekanismi;</li> <li>– Valintaprosessi asetetun primäärienergian säästötavoitteen saavuttamiseksi;</li> <li>– Energiaköyhiä asuntoja koskevat määräykset hyväksytyyn energiaköyhyttä koskevan toimintasuunnitelman sertifiointimekanismin kriteerien mukaisesti, jotta voidaan validoida toteutuneet primäärienergian säästöt (mukaan lukien yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimituksista sen varmistamiseksi, että primäärienergian säästötavoite saavutetaan); ja</li> <li>– Aikajana.</li> </ul>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										Energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman kriteerien mukaisesti määriteltäviin energiaköyhiin asuntoihin kohdennettujen varojen erityisvaraus.
22	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaukset	Virstanpylväs	Asuinrakennusten perusparannus <sub>kolmas</sub> kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo				Q4	2022	Voimaan tulee ministerien yhteinen päätös kolmannen kierroksen peruskorjausohjelman käynnistämisestä, mukaan lukien valintamenettelyn perustaminen sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergian kulutusta vähennetään vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen suorituskäyttöön, joka on laskettu kWh/m <sup>2</sup> .  Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan – Täytäntöönpanomekanismi; – Valintaprosessi asetetun primäärienergian säästötavoitteen saavuttamiseksi; – Energiaköyhiä asuntoja koskevat määräykset hyväksytyssä energiaköyhyyttä koskevassa toimintasuunnitelmassa vahvistettujen kriteerien mukaisesti; – Sertifiointimekanismi, jolla validoidaan toteutuneet primäärienergian säästöt (mukaan lukien yksityiskohtaiset tiedot

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>mahdollisista korjaavista toimenpiteistään varmistamiseksi, että primäärienergian säästötavoite saavutetaan); ja</p> <p>— Aikajana.</p> <p>Energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman kriteerien mukaisesti määriteltyihin energiaköyhiin asuntoihin kohdennettujen varojen erityisvaraus.</p>
23	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaukset	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen peruskorjaukset #1		Loppuun saatettujen sertifioidujen peruskorjauksien lukumäärä	0	8 000	Q4	2023	Energiatohokkuutta parantavat perusparannukset, jotka on saatettu päätökseen toimitettujen energiatohokkuustodistusten perusteella asuinrakennusten lukumäärän osalta siten, että energiankulutus vähenee vuosittain 16 ktoe ja primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia. Hallintoelimen tekemällä päätöksellä saattamista koskevalla päätöksellä on osoitettava, että tukitoimet on saatettu päätökseen.
25	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaukset	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – energiaköyhille kotitalouksille tuotettu		Uusiutuvien energialähteen uusi kapasiteetti (MW)	0	150	Q4	2025	Sellaisten laitteiden asentaminen, joiden kapasiteetti on vähintään 150 megawattia uusien uusiutuvien energialähteiden kapasiteettia ja jotka liittyvät kuntien ylläpitämiin energiayhteisöihin. 30000 energiaköyhää kotitaloutta hyötyy Apollo-ohjelmasta.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			vihreä energia							
26	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaukset	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen peruskorjaus #3		Loppuun saatettujen sertifioitujen peruskorjausten lukumäärä	8 000	105 000	Q4	2025	Energiätehokkuutta parantavien peruskorjausten saattaminen päätökseen 105000 asunnossa, joista vähintään 20000 on energiaköyhiä kotitalouksia. Energiansäästö on 213 ktoe vuodessa, ja primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia toimitettujen energiätehokkuustodistusten perusteella.

## Keskeinen uudistus 2: Kaupunkisuunnitelmat

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
27	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkisuunnitelmiä valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanon yhteydessä	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelmat -palkinto	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2022	<p>Ilmoitus siitä, että 30 prosenttia kaikista sopimuksista on tehty (kaikkien interventioiden osalta):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. paikallisten kaupunkisuunnitelmien laatiminen;</li> <li>2. erityisten kaupunkisuunnitelmien laatiminen;</li> <li>3. kehittämisalueiden siirtoalueiden määrittelyä koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen;</li> <li>4. selvitysten rajaamista koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen;</li> <li>5. kunnallisten teiden karakterisointia koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen.</li> </ol> <p>Paikalliset kaupunkisuunnitelmat, joihin sisällytetään erityinen luku ilmastonmuutokseen liittyvistä toimenpiteistä sekä ilmastoon liittyvien riskien ehkäisemisestä ja hallinnasta);</p>
28	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkisuunnitelmiä valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanon yhteydessä	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelmat -palkinto	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2023	<p>Ilmoitus siitä, että 100 prosenttia kaikista sopimuksista on tehty (kaikkien interventioiden osalta):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. paikallisten kaupunkisuunnitelmien laatiminen;</li> <li>2. erityisten kaupunkisuunnitelmien laatiminen;</li> </ol>

										3. kehittämisoikeuksien siirtoalueiden määrittelyä koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen; 4. selvitysten rajaamista koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen; ja 5. kunnallisten teiden karakterisointia koskevien riippumattomien suunnitelmien laatiminen.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
29	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanon yhteydessä	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnittelun loppuunsaattaminen	Ympäristö- ja energiaministeriön myönteisen arvion antaminen paikallisia kaupunkisuunnitelmia, erityisiä kaupunkisuunnitelmia ja asutusalueiden rajaamista koskevista tutkimuksista sekä kehittämisoikeuksien siirtoalueita ja kunnallisten teiden karakterisointia koskevien tutkimusten loppuunsaattaminen				Q4	2025	Ympäristö- ja energiaministeriön myönteinen arvio tutkimuksista, jotka koskevat paikalliset kaupunkisuunnitelmat 405 kunnallisessa yksikössä, 11 erityistä kaupunkisuunnitelmaa ja asutusalueiden rajaaminen 36 kunnalliseen yksikköön; ja ympäristö- ja energiaministeriön antama todistus seuraavien tutkimusten loppuunsaattamisesta: Kehitysoikeuksien siirtoalueet 50 kunnallisessa yksikössä; sekä kuntien teiden karakterisointi 149 kunnallisessa yksikössä.
30	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16894_Uuden erityisen aluesuunnittelun käyttöönotto uusiutuvia energialähteitä, teollisuutta ja matkailua varten	Virstanpylväs	Erityisten aluekehysten hyväksyminen	Kolmen erityisen alueellisen kehysten hyväksyminen uusiutuvia energialähteitä, matkailua ja teollisuutta varten				Q4	2025	Ympäristöministeriö hyväksyy kolme erityistä alueellista kehystä, jotka koskevat uusiutuvia energialähteitä, matkailua ja teollisuutta.

31	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16891_Uuden merten aluesuunnittelun luominen	Virstanpylväs	Meristrategian hyväksyminen	Uusi merten aluestrategia hyväksytty				Q2	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 parantaminen (ID: 16876)
- Energiaköyhyyttä koskeva toimintasuunnitelma (ID: 16920)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
32	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16920_Energiaköyhyyttä koskeva toimintasuunnitelma	Virstanpylväs	Energiaköyhyyttä koskeva toimintasuunnitelman hyväksyminen	Ympäristö- ja energiaministeriön päätös tulee voimaan.				Q3	2021	Ympäristö- ja energiaministeriön energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman hyväksymisestä tekemän ministerin päätöksen voimaantulo. Suunnitelmaan sisältyy kolme toimenpideluokkaa: – Tiedotus- ja valistustoimet; – Toimenpiteet energiaköyhien kotitalouksien suojelemiseksi lyhyellä aikavälillä, mukaan lukien 1) energiaköyhyydestä kärsivien kotitalouksien määritelmä 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 heikossa asemassa olevien kotitalouksien ja muiden yhteiskunnallisten ryhmien, joilla on erityisiä

										sähkökulutusmalleja, asuinrakennusten energiaparannuksia varten. Näillä rahoitustoimenpiteillä on puututtava energiaköyhyyteen liittyviin ongelmiin Kreikassa kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman mukaisesti.
33	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16874_Energia ja yrittäjyys	Virstanpylväs	Energiatehokkuus – yksityinen sektori – hakemukset hyväksytyt	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksyntä valikoituja yksityisen sektorin toimia koskeville hakemuksille.				Q4	2023	Ympäristö- ja energiaministeriö hyväksyy 3500 yksityisen sektorin yksikön hakemukset, joilla varmistetaan, että hiilidioksidipäästöjä vähennetään keskimäärin vähintään 30 prosenttia verrattuna yksityisen sektorin toimijoiden nykyiseen tilanteeseen (eli sitä voidaan soveltaa osallistuvaan liiketoimintaan kokonaisuudessaan, yksittäisten laitteiden korvaamiseen ja/tai prosessien korvaamiseen), kuten ennen toimenpiteitä tehdyissä energiakatselmuksissa tai muissa sertifioituissa tiedoissa todetaan. Valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisuetteloa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
34	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16876_Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus	Virstanpylväs	Julkisten rakennusten energiatehokkuus – sovellukset hyväksytyt	Ilmoitus ympäristö- ja energiaministeriön hyväksymistä hakemuksista, jotka koskevat valittuja julkisen sektorin rakennusten tukitoimia.				Q2	2023	Ympäristö- ja energiaministeriö hyväksyy 150:tä julkisen sektorin rakennusta koskevat hakemukset, joilla varmistetaan, että kyseisten rakennusten hiilidioksidipäästöjä vähennetään keskimäärin vähintään 30 prosenttia verrattuna niiden nykytilanteeseen (kuten ennen toimenpiteitä tehdyissä energiakatselmuksissa todettiin).  Julkisen sektorin rakennusten energiätehokkuusohjelmaa varten on luotu oikeudellinen kehys, joka mahdollistaa energiätehokkuussopimukset.
36	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16874_Energia ja yrittäjyys	Kohde	Energiatehokkuus yksityinen sektori – valmis #2		Niiden yksityisen sektorin yhteisöjen lukumäärä, joilla on toteutettu interventiot	0	3 500	Q4	2025	Energiätehokkuuden parantamiseen tähtäävät toimet on saatettu päätökseen valikoitujen yksityisen sektorin toimijoiden (3500 yksityisen sektorin toimijan) osalta, joiden hiilidioksidipäästöt vähenevät keskimäärin vähintään 30 prosenttia verrattuna yksityisen sektorin toimijoiden nykyiseen tilanteeseen joko koko osallistuvan yrityksen osalta (koko yksikön osalta) tai erityisesti toteutettujen toimenpiteiden/prosessien osalta (eli sitä voidaan soveltaa yksittäisiin yksittäisten laitteiden korvaamiseen ja/tai prosessien korvaamiseen).

### Ryhmä 3: Asuinalueita ja rakennuskantaa koskevat toimet

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Toimet asuinalueilla ja rakennuskannassa (ID: 16873)
- Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten kunnostaminen entisellä kuninkaallisella alueella Tatoissa (ID: 16875)
- Ateenan olympiaurheilukeskus (ID: 16932)

Juokseva numero	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 KOHTA. Kunnostettu – 16932_Olympic Ateenan urheilukeskus	Virstanpylväs	OAKA – Hankintasopimuksen tekeminen	Ilmoitus hankintasopimuksen (hankintasopimusten) tekemisestä				Q1	2023	Ilmoitus yhden tai useamman yksityisen sektorin kumppanin nimittämistä koskevan sopimuksen tekemisestä energiatehokkuutta parantavien rakennus- ja peruskorjaustöiden toteuttamiseksi i) Keski-stadiumissa; II) Mekaaniset ja sähkötekniset työt; ja iii) ulkotilat ja töiden aloittaminen.
38	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16873_ Asuntoalueiden ja rakennuskannan interventiot	Virstanpylväs	Kaupunkialan interventiot – hankintasopimukset	Hankintasopimuksen tai hankintasopimusten tekemistä koskeva ilmoitus				Q4	2023	Ilmoitus urakan (urakoiden) tekemisestä I) kaupunkiympäristön ja julkisen tilan parantaminen valituissa kunnissa sellaisen avoimen ehdotuspyynnön perusteella, jolla pyritään vahvistamaan ilmastokestävyyttä; II) Votankosin/Elaionasin entisen teollisuusalueen kaupunkialueiden elvyttäminen ja Ateenan maatalousyliopiston (AUA) kampuksen kunnostaminen; III) Ateena Riviera: pyöräilyinfrastruktuuri; ja IV) muut strategiset toimet, jotka valitaan kunnille suunnatun avoimen ehdotuspyynnön perusteella ja jotka kattavat 1) pk-yrityksissä tai suurissa yrityksissä toteutettavat energiatehokkuus- ja demonstrointihankkeet, joilla saavutetaan vähintään rakennusten perusparannuksesta annetussa komission suosituksessa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										(EU) 2019/786 määritelty keskitason peruskorjaus tai keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa hiilidioksidipäästöissä verrattuna ennakkopäästöihin; 2) uusien energiatehokkaiden rakennusten rakentaminen siten, että primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennusten vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit); ja 3) luonnon ja biologisen monimuotoisuuden suojelu, luonnonperintö ja luonnonvarat sekä vihreä ja sininen infrastruktuuri.
39	2–1,2 KOHTA. Kunnostettu – 16932_Olympic Ateenan urheilukeskus	Virstanpylväs	OAKA – töiden loppuun saattaminen	Näiden alahankkeiden kaikkien töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Kaikkien rakennustöiden loppuun saattaminen energiatehokkuuden saavuttamiseksi ja hiilijalanjäljen parantamiseksi, mukaan lukien i) stadionin mekaanisten ja sähkölaitteistojen parantaminen; II) mekaaniset ja sähköiset laitteistot ja koneet, joiden avulla vesilaitokset voivat toimia itsenäisesti ja jotka mahdollistavat energiansäästön; III) mekaaniset ja sähköiset laitteistot sekä velodrooman teräksisen latvuksen kunnostaminen; ja iv) ulkoalueet, mukaan lukien Agora ja YK:n muuri.
40	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16873_ – Asuntoalueiden ja rakennuskannan interventiot	Virstanpylväs	Kaupunkialueita koskevat toimet – kaikkien töiden loppuun saattaminen	Rakennusurakoiden ja palvelujen loppuun saattaminen on vahvistettu rakennusalan ohjaajan allekirjoittamalla täyttämislomakkeella.				Q4	2025	Saatetaan päätökseen kaikki seuraavat työt: I) Toimet, joilla pyritään parantamaan kaupunkiympäristöä ja julkista tilaa; II) Votankosin/Elaionasin entisen teollisuusalueen kaupunkialueiden elvyttäminen; III) Ateena Riviera: pyöräilyinfrastruktuuri; ja IV) Muut strategiset toimet.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
41	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16875_Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten kunnostaminen entisellä kuninkaallisella alueella Tatoiissa	Virstanpylväs	Tatoi – kaikkien töiden loppuun saattaminen	Rakennusurakoiden ja palvelujen loppuun saattaminen				Q4	2025	Saatetaan päätökseen kaikki Tatoiin entisellä kuninkaallisella alueella toteutettavaan infrastruktuurin kehittämis- ja kunnostusohjelmaan kuuluvat työt, mukaan lukien seuraavat: I) infrastruktuurityöt; II) museona uudelleenkäytettävän palatsin ennallistaminen; III) palatsin näyttely; IV) maatalousrakennuksen ennallistaminen ja uudelleenkäyttö museona; v) museologinen tutkimus uudesta maatalousrakennuksesta; VI) palaspuutarhojen ennallistaminen; VII) esineiden säilyttäminen ja ennallistaminen; VIII) esineiden kirjaaminen, dokumentointi ja rekisteröinti; ja IX) löydettyjen paperiarkistojen digitointi.

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

#### **Sijoitukset** Energian päivitysohjelma ”Upgrade My Home” (toimenpidetunnus 16401)

Tämä toimenpide koostuu julkisesta investoinnista ”Upgrade My Home” -välineeseen, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa rahoituksen saantia Kreikan asuntosektorilla. Investointikehys toimii myöntämällä lainoja suoraan yksityiselle sektorille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella ”Upgrade My Home” -välineestä on alun perin tarkoitus myöntää vähintään 300 miljoonaa euroa rahoitusta.

Toteutuskumppanina Kreikan kehitys pankki hallinnoi ”Upgrade My Home” -rahoitusvälinettä. Investointikehysten on sisällettävä seuraava tuotebudjettikohta:

- Kreikan kehitys pankki valitsee kaupalliset pankit rahoituksen välittäjiksi osallistumaan investointikehykseen avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä tavalla avoimella ehdotuspyynnöllä. Liikepankit yhteisrahoittavat tukivälineestä myönnettyjä energiatehokkuutta parantavia peruskorjauksia koskevia lainoja. Näitä lainoja myönnetään yksityishenkilöille heidän ensisijaisen tai vuokrattoman vapaa-ajan asuntonsa energiapäivityksiä varten. Lainarakenteen on tarjottava 75 prosenttia korotonta rahoitusta investointikehyksestä ”Upgrade My Home” ja 25 prosenttia rahoitusta osallistuvilta pankeilta markkinahintaan. Tukikelpoisiin kustannuksiin kuuluvat esimerkiksi seuraavat toimet:
  - a. Lämpöeristys (sisäinen/ulkoinen).
  - b. Viherkaton asentaminen.
  - c. Energiatehokkaiden ikkunoiden ja lasien korvaaminen.
  - d. Aurinkovedenlämmittimen korvaaminen/asentaminen.
  - e. Pysyvien ulkoisten varjostusjärjestelmien asentaminen.
  - f. Uusiutuvia energialähteitä tai tehokkaita lämmön ja sähkön yhteistuotantjärjestelmiä käyttävien lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmien (tuotetut fossiiliset polttoaineet eivät ole tukikelpoisia) korvaaminen/asentaminen (esim. sähkölämpöpumput, vähintään energialuokkaan A+ kuuluvat vaihtosuuntaajien ilmastointiyksiköt).
  - g. Termostaattisten säätöjärjestelmien asentaminen.
  - h. Uusiutuvista energialähteistä peräisin olevien energian varastointijärjestelmien (akkujen) asentaminen.
  - i. Aurinkosähköasemien, pienten tuuliturbiinien ja muiden uusiutuvien energialähteiden asentaminen.
  - j. Teknisten konsulttien tai insinöörien asennustyöt/palvelut.

Kreikan ja Kreikan kehitys pankin on allekirjoitettava täytäntöönpanosopimus investointivälineeseen ”Upgrade My Home” tehtävän investoinnin toteuttamiseksi. Täytäntöönpanosopimuksessa on oltava seuraava sisältö:

1. Kuvaus ”Upgrade My Home” -järjestelyn päätöksentekoprosessista. Tukivälineen lopullisen investointipäätöksen tekee investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään hallituksesta riippumattomien jäsenten äänten enemmistöllä.

2. Rahoitustuotteiden keskeiset vaatimukset, joihin kuuluvat
  - 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 takaisinmaksujen hoitamiseen.
4. Seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien kuvaus toteutuskumppanin menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
5. Kreikan kehityspankki allekirjoittaa rahoituksen välittäjien kanssa rahoitussopimukset täytäntöönpanosopimuksen liitteenä esitettävien keskeisten vaatimusten mukaisesti. Rahoitussopimusten keskeisiin vaatimuksiin on sisällyttävä kaikki vaatimukset, joiden mukaisesti rahasto toimii, mukaan lukien seuraavat:
  - Rahoituksen välittäjät tekevät lopullisen päätöksen lainojen liikkeeseenlaskusta omien toimintaperiaatteidensa ja menettelyjensä mukaisesti hallituksesta riippumatta.
  - Rahoituksen välittäjien velvollisuus tehdä päätöksensä *soveltuvin* osin edellä esitettyjen sijoituspolitiikan vaatimusten mukaisesti.
  - Rahoituksenvälittäjiä koskevat seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
    - Kuvaus rahoituksen välittäjien seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan mobilisoiduista investoinneista.
    - Kuvaus rahoituksen välittäjien menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
    - Velvoite tarkistaa kunkin toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen sitoutumista toimen rahoittamiseen.
    - Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia rahoituksen välittäjien tarkastussuunnitelman mukaisesti. Jälkitarkastuksissa tarkastetaan, että: valvontajärjestelmät ovat tehokkaita, mukaan lukien petosten, korruption ja eturistiriitojen havaitseminen; ilmastotavoitteita koskevien vaatimusten noudattaminen; ja iii) noudatetaan vaatimusta, jonka mukaan tukivälineen lopulliset edunsaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi. Tarkastuksissa on myös tarkistettava toimien laillisuus ja se, että sovellettavien sopimusten ehtoja noudatetaan.

6. Vaatimukset toteutuskumppanin tekemiä ilmastoinvestointeja varten: Elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista ”Upgrade My Home” -välineeseen vähintään 120 miljoonalla eurolla on edistettävä ilmastonmuutosta koskevien tavoitteiden saavuttamista elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteen VI mukaisesti<sup>5</sup>.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

---

<sup>5</sup> Rahoituksen välittäjien on esitettävä kunkin tuetun hankkeen osalta perustelut valitulle tukitoimialalle sekä kuvaus hankkeesta ilmastoosuuden laskemista varten. Toteutuskumppanin on myös toimitettava jäsenvaltiolle puolivuositainen kertomus kunkin hankkeen/toimen täytäntöönpanosta.

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

### Energian päivitysohjelma "Upgrade My Home" (16401)

Sitä seuraavat sivut. 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	
374	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16401_ Energian päivitysohjelma "Upgrade My Home"	Virstanpylväs	Päivittäminen – Kreikan kehitys pankin ja valtiovarainministeriön välinen täytäntöönpanosopimus	Täytäntöönpanosopimuksen voimaantulo				Q4	2024	Täytäntöönpanosopimus tulee voimaan.
375	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16401_ Energian päivitysohjelma "Upgrade My Home"	Kohde	Päivittäminen – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 50 %		Prosenttiosuus (%)	0 %	50 %	Q4	2025	Rahoituksen välittäjien on täytynyt tehdä lopullisten tuensaajien kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia määrästä, joka tarvitaan vähintään 50 prosenttiin elpymis- ja palautumistukiväliseen investoinneista tukiväliseeseen (hallinnointipalkkiot huomioon ottaen).  Kreikan kehitys pankin on laadittava elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI esitettyä menetelmää käyttäen raportti, jossa esitetään yksityiskohtaisesti tämän rahoituksen prosenttiosuus, jolla edistetään ilmastotavoitteita.
376	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16401_ Energian päivitysohjelma "Upgrade My Home"	Kohde	Päivittäminen – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 100 %		Prosenttiosuus (%)	50 %	100 %	Q2	2026	Rahoituksen välittäjien on tehtävä lopullisten tuensaajien kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia määrästä, joka tarvitaan, jotta elpymis- ja palautumistukiväliseen investoinneista voidaan käyttää 100 prosenttia tukiväliseeseen (hallinnointipalkkiot huomioon ottaen).  Vähintään 40 prosentilla tästä rahoituksesta on edistettävä ilmastotavoitteita elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI esitetyn menetelmän mukaisesti.
377	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen –	Virstanpylväs	Päivittäminen –	Todistus siirrosta				Q2	2026	Kreikka siirtää 300 miljoonaa euroa Kreikan kehitys pankille tukivälinettä varten.

Sitä seuraavat sivut. 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	
	16401_Energian päivitysohjelma "Upgrade My Home"		Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen							

## C. OSA 1.3: LATAUS JA TANKKAUS

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman lataus- ja tankkauskomponentti sisältää kohdennettuja uudistuksia ja investointeja, joilla lisätään kestävästä liikkuvuudesta, lisätään talouskasvua, luodaan työpaikkoja ja edistetään sosiaalista selviytymiskykyä. Tähän komponenttiin sisältyvät toimenpiteet liittyvät valtakunnalliseen kestävästä liikkuvuuden strategiaan ja tukevat siten kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman täytäntöönpanoa. Niiden on myös edistettävä vihreää siirtymää tarjoamalla tukea yrityksille, jotka toteuttavat vähähiiliseen talouteen ja ilmastomuutoksen sietokykyyn liittyviä toimia. Lisäksi komponenttiin sisältyy uudistuksia, joilla tuetaan sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin perustamista ja kaupunkien ja alueiden julkisten henkilöliikennepalvelujen tarkistamista. Komponentti sisältää myös investointeja, joilla tuetaan sähköiseen liikkuvuuteen ja linja-autojen ja taksien korvaamiseen akkukäyttöisillä sähköajoneuvoilla liittyvien tarvikkeiden tuotantokapasiteetin kehittämistä.

Osa-alueella tuetaan julkisista ja yksityisistä investoinneista vuonna 2020 annetun maakohtaisen suosituksen 3 ja vuonna 2019 annetun maakohtaisen suosituksen 2 noudattamista. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Investointi koostuu kahdesta hankkeesta, joilla pyritään edistämään vähähiilistä taloutta ja kykyä sietää ilmastomuutosta. Ensimmäisellä hankkeella tuetaan sähköisen liikkuvuuden tarjontapuolta ja vihreän siirtymän edistämistä kehittämällä yli kymmenen teollisuusyksikköä innovatiivisia tuotteita tai palveluja varten, esimerkiksi sähköautojen akkujen kierrättäminen käyttämällä uudelleen raaka-aineita, kuten litiumia ja kobolttia, tai sähköajoneuvojen ja säännöllisten tai suurteholatauspisteiden suunnittelu ja/tai investoinnit, jotka liittyvät vihreän siirtymän alalla käytettävien materiaalien (lukuun ottamatta kaivostoimintaa), laitteiden tai osien tuotantoon tai käsittelyyn, tähän voisi sisältyä ohjeellisesti osia sähköautoista, aluksista, piirilevyistä, aurinkopaneeleista, aurinkolämmittimistä, tuuliturbiineista, kaapeleista, rakennusten energianhallintajärjestelmistä, uusiutuvia energialähteitä koskevien hankkeiden asennuslaitteista, energiatehokkuuden paranemista koskevista komponenteista, kuten lämpöpumpuista ja kaikentyyppisistä laitteista, erityisesti aloilla, jotka eivät kuulu EU:n päästökauppajärjestelmän piiriin. Sen varmistamiseksi, että toimenpide on teknisten ohjeiden ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) mukainen, hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvissä tukikelpoisuuskriteereissä ei lueta seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>6</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>7</sup>;

<sup>6</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>7</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 päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>8</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot<sup>9</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Toisella hankkeella tuetaan ensimmäisen hiilidioksidivaraston<sup>kehittämistä</sup> Kreikassa. Hiilidioksidin talteenotto- ja varastointilaitos on suunniteltu siten, että se varastoi pitkäaikaisesti paikallisista päästöjen aiheuttajista talteen otettua<sup>hiilidioksidia</sup> (enintään 150 km), ja sen on päästettävä laitokseen putkia pitkin, kun taas syrjäisissä paikoissa talteen otetun<sup>hiilidioksidin</sup> on saavuttava laivalla ja päästettävä puskurivarastoon. Hiilidioksidin talteenotto- ja varastointilaitoksen kapasiteetin hiilidioksidin injektointiasteen on aluksi<sup>oltava</sup> miljoona tonnia vuodessa ja kapasiteetin on oltava vähintään 20 vuotta. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Hiilidioksidin talteenotto- ja varastointilaitoksen on erityisesti toimittava käyttämättä mitään kaupallista öljynporaus- tai öljyn talteenottoa (jotain öljyn tai kaasun talteenottoa saatetaan tarvita turvallisuussyistä tai teknisistä syistä). Lisäksi hiilidioksidin talteenotossa ja varastoinnissa on noudatettava vaatimusta, jonka mukaan teknisiä sovelluksia ei saa olla, eikä minkään tyyppisiä laitoksia ja laitteita, jotka on suunniteltu öljyn talteenoton tehostamiseksi ja öljyntuotannon lisäämiseksi. On huolehdittava siitä, että mahdollinen öljyn tai kaasun talteenotto rajoittuu välttämättömiin tarpeisiin, jotka liittyvät paineenhallintaan ja varastointipaikkojen turvallisuuden varmistamiseen, ja että tällaista talteenottoa saa tehdä vain, jos se on välttämätöntä<sup>hiilidioksidin</sup> turvallisen varastoinnin varmistamiseksi. CO<sub>2</sub> ja mahdollinen öljy tai kaasu on erotettava ja syötettävä takaisin pysyvää varastointia varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Puitteet sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamiselle ja käytölle (toimenpiteen tunnus: 16281)

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

**Sijoitukset** Sähköinen liikkuvuus (toimenpiteen tunnus: 16924)

Investointi koskee sähköistä liikkuvuutta kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman tavoitteiden mukaisesti ja kattaa seuraavat: 1) vanhempien linja-autojen korvaaminen 425:llä uudella sähkökäyttöisellä linja-autolla; 2) linja-autoyritysten julkisen palvelun velvoitteita koskevan

<sup>8</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>9</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.

lainsäädännön uudistaminen EU:n nykyisen säännösten mukaisesti, jotta Ateenan ulkopuoliset linja-autoyhtiöt voivat turvallisesti investoida julkisen liikenteen sähköajoneuvoihin; ja 3) toteutettavuustutkimuksen tekeminen sellaisen sähköisen liikenteen viraston perustamiseksi, joka varmistaa asianmukaisen suunnittelun ja koordinoinnin liikenne- ja energiainfrastruktuurien, alue- ja paikallishallinnon sekä muiden tutkimus- ja yksityissektorin sidosryhmien välillä. Vanhat linja-autot korvaavan investointikomponentin on oltava ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen erityisesti vanhojen ajoneuvojen/linja-autojen romuttamisen osalta, jonka suorittaa valtuutettu käsittelylaitos romuajoneuvodirektiivin (2000/53/EY) mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

### Keskeinen uudistus 3: Puitteet sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamiselle ja käytölle

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
42	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16281_puitteet sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä varten	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteet – lainsäädäntökehysten voimaantulo	Hyväksytyt ministeripäätökset tulevat voimaan.				Q3	2021	Kaikkien laissa 4710/2020 säädettyjen ja ympäristö- ja energiaministerin allekirjoittamien ministerien päätösten voimaantulo; Infrastruktuuri- ja liikenneministeri, sisäministeri ja valtiovarainministeri, jotka järjestävät sähköajoneuvomarkkinoita keskittyen latauspalvelujen markkinoihin ja tarjoavat veropohjaisia kannustimia sähköajoneuvojen ostamiseen ja sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamiseen.
43	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16281_puitteet sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä varten	Kohde	Sähköajoneuvojen latauspisteet – paikalliset suunnitelmat hyväksytyt		Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksymien suunnitelmien lukumäärä	0	300	Q4	2022	Ympäristö- ja energiaministeriö hyväksyy vähintään 300 paikallisviranomaisten esittämää suunnitelmaa yleisesti saatavilla olevien sähköajoneuvojen latauspisteiden asentamiseksi.

### Ryhmä 4: Sähköinen liikkuvuus

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Produc – E Green (ID: 16831)

• Sähköinen liikkuvuus (ID: 16924)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
44	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – Julkisen palvelun velvoitetta koskevan markkinasääntelyn voimaantulo (linja-autot)	Tarkistetun oikeudellisen kehityksen voimaantulo.				Q4	2021	Vahvistetaan markkinasääntelyä saattamalla voimaan kaikkien alueiden julkisia henkilöliikennepalveluja koskeva tarkistettu lainsäädäntö (1370/2007). Tarkistetus on a) varmistaa kaupunkien julkisen henkilöliikenteen ja kiinteä reitti) jatkuva valvoo asiaan liittyvien liikenneverkkojen suunnittelua, organisointia ja toimintaa korkealaatuinen julkinen maantieliikenne mahdollisimman alhaisin kustannuksin; b) julkisten alue- ja kaupunkien liikennöintiä koskevien toimien myöntämismenettelyä; c) edellä mainittujen palvelujen tarjoamisesta maksettavan tasoa. Lisäksi laissa vahvistetaan perusteet tuleville henkilöliikennepalveluille Vastaavien alueiden ja yksiköiden on vahvistettava yksityiskohtaiset aluekohtaiset perusteet, joissa otetaan asianmukaisesti huomioon aluekohtaiset kuljetustarpeet hienosäädettävä hankintavastaavasti.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
45	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – julkisen palvelun velvoitteita koskevan uuden markkinasääntelyn täytäntöönpano (linja-autot)	Tarkistettuun oikeudelliseen kehukseen liittyvän johdetun oikeuden voimaantulo.				Q3	2022	Tarkistetussa oikeudellisesti johdetun oikeuden voimaantulo kaupunkien julkisten henkilöliikenne markkinasääntelyn vahvistamisesta.
46	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16831_Product – E Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt – ohjelman käynnistäminen	Ministerien päätöksen (päätösten) voimaantulo.				Q4	2022	Käynnistetään ohjelmaa teollisuusyksiköiden valintaprosessin valmistamiseksi ja saatetaan voimaan ympäristöministeriön asia- ja energiaministeriön päätökset, jotka vahvistetaan: — Valintaprosessi vähähiilisen ja ilmastomuutoksen sopeutumisen saavuttamiseksi; — Määritelty täytäntöönpanomekanismi — Sertifiointimekanismi varmistamiseksi, että ilmastomuutostavoitteet (mukaan lukien tarvittavat yksityiskohtaiset tiedot) korjaavista toimista; ja — Aikajana.  Vahvistetuilla valinta- ja tukielpoisuuskriteereillä varmistettava, että valitut ovat "ei merkittävää haittaa" periaatetta koskevien tehostamisohjeiden (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemista noudattamalla vaatimukset.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
47	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteet – ohjelmien käynnistäminen	Ministerien päätöksen (päätösten) voimaantulo.				Q4	2022	Ohjelman käynnistäminen yleisesti saatavilla oleva sähköajoneuvojen latausvalitsemiseksi strategisesti esikaupunkialueilla kaupunkikeskeisen liikenteen kiinnostuksen kohteissa ("sähköliikenne") ja ympäristöministeriön asiantuntijajoukon ministerien päätösten valmisteluun, joissa vahvistetaan – Valintamenettely; – Määritely täytäntöönpanomekanismin varmistamiseksi, että ilmastonmuutostavoitteiden mukaisesti tarvittavat yksityiskohtaiset tiedot korjaavista toimista; ja – Aikajana
48	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Kestävä liikenne – toteutettavuustutkimus	Ministerien yhteinen päätös sähköisen liikkuvuuden viraston toteutettavuustutkimuksen hyväksymisestä tulee voimaan.				Q4	2022	Voimaan tulee ministerien päätös, jolla hyväksytään toteutettavuustutkimuksen liikkuvuuden viraston puolesta. Viraston tehtävänä on valmistella asianmukainen suunnitelma koordinoitua liikenne- ja energianinfrastruktuurien kehittämistä paikallishallinnon välillä sähköisen hankintaketjun ja akkujen ja uusiutuvien energian

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										tuottajien – yhteyksiä tuottajien innovointiperustaan.
50	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16831_Product – E Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt – valitut yritykset	Hakemusten hyväksyminen ympäristö- ja energiainministeriössä				Q4	2023	Ympäristö- ja energiainministeriön hyväksyy hakemukset, joihin liittyy kymmentä teollisuusyksikköä (E-Green”). Hakemukset on valittava ympäristö- ja energiainministeriön tukikelpoisuusperusteiden mukaisesti ja niissä on varmistettava, että hankkeet ovat ”ei merkittävää ympäristövaikutusta aiheuttavia” periaatetta koskevien teollisuusohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti käyttämällä poissulkemisperusteita noudattamalla vaatimukset, jotka koskevat EU:n ja kansainvälisten ympäristölainsäädännön mukaisesti noudattamisesta.
51	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16831_Product – E Green	Virstanpylväs	Hiilidioksidin talteenotto ja varastointi (CCS) – varastointilupa	Varastointiluvan myöntäminen ja raportointijärjestelmän perustaminen.				Q4	2024	Hiilidioksidin talteenotto ja varastoinnista vastaava toimintayksikkö myöntää varastointiluvan ympäristö- ja energiainministeriön täydellisen hakemuksen perusteella. Kaikki asiaankuuluvat tuotantoyksiköt ympäristövaikutusten arvioinnin osalta. Sellaisen raportointijärjestelmän perustaminen, jonka avulla varastointilupa raportoidaan vuosittain ympäristö- ja energiainministeriön varastoidusta hiilidioksidista. Hiilidioksidin talteenotto ei ole louhittu maaperästä, eikä öljyä ole louhittu maaperästä. Painehallintaa ja varastointia on suunniteltu turvallisuuden varmistamiseksi. Välttämättömiin tarpeisiin ei ole välttämättömiä tarpeita, jotka eivät ole välttämättömiä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>louhintaan liittyvät prosessit ja syötettävä takaisin pyykinpesuvarastointia varten. Interventiossa on noudatettava ohjeisiin (2021/C58/01) liittyviä valinta-/tukikelpoisuusperusteita erityisesti sitä, että noudatetaan vaatimusta, jonka mukaan sovelluksia ei saa olla, ellei ne ole minkään tyyppisiä laitokkaita, jotka on suunniteltu öljyn puhdistuksen tehostamiseksi ja öljyn puhdistuksen lisäämiseksi. On huolehdittava siitä, että öljyn tai kaasun mahdolliset päästöt rajoittuu välttämättömiä varten, jotka liittyvät paineenhallintaan varastointipaikkojen turvavarmistamiseen, ja että varastointipaikkojen talteenottoa saa tehdä välttämättömänä hiilidioksidin talletuksen varastoinnin varmistamiseksi erotettava öljystä tai kaasusta, jota voidaan ottaa talteen, ja joka takaisin pysyvää varastointia varten.</p>
45 a	3–1,3 Lataus ja tankkaus — 16924_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – linja-autoliikenteen harjoittajien hankintamenettelyjen käynnistäminen julkaisemalla asiaa koskevat 12 aluetta koskevat ehdotuspyynnöt	Hankintamenettelyt on käynnistetty julkaisemalla 12 aluetta koskevia ehdotuspyynnöitä.				Q4	2024	Kun linja-autoverkko on maanteiden julkisen liikenteen säännöllisen kauko- ja kaupunkiliikenteen osana hankintamenettely käynnistetty porrastetusti julkaisemalla asiaa koskevat ehdotuspyynnöt.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
52	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikenne	Kohde	Linja-autot – korvaaminen sähköisillä linja-autoilla ja julkisen palvelun sopimuksen tekeminen säännöllisestä linja-autoliikenteestä Thessalonikin alueellisen yksikön kaupunkialueilla.		Valtuutetun käsittelylaitoksen romuttamien ja akkukäyttöisillä sähköbusseilla korvattujen vanhojen linja-autojen lukumäärä	0	425	Q4	2025	425 vanhaa linja-autoa uudella sähköbussilla, ja linja-autoja romutetaan romuajoneuvodirektiivillä mukaisesti valtuutettu ilmoitus säännöllisen linja-autoliikenteen julkista palvelusta koskevan sopimuksen tekemisestä Thessalonikin alueellisen yksikön kaupunkialueilla Thessalonikin alueellisen liikenneviranomaisen (CCTA) lainkäyttövaltaan kuuluvilla alueilla.
53	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16831_Product – E Green	Virstanpylväs	CCS – poraustöiden loppuun saattaminen	Hiilidioksidin talteenottoa ja varastointia koskevien poraustöiden loppuun saattaminen.				Q4	2025	Hiilen talteenottoa ja varastointia koskevien poraustöiden loppuun saattaminen eritelmien mukaisesti.
54	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16831_Product – E Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt. Rakennustöiden loppuun saattaminen ja laitteiden asennus	Rakennustöiden loppuun saattaminen ja laitteiden asennus				Q4	2025	Valittujen teollisuusyksiköiden rakennustyöt ja laitteiden asennus.

## **D. OSA-ALUE 1.4: LUONNONVAROJEN KESTÄVÄ KÄYTTÖ, ILMASTOKESTÄVYYS JA YMPÄRISTÖNSUOJELU**

Tällä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella pyritään edistämään vihreää siirtymää. Se sisältää kohdennettuja uudistuksia ja investointeja, joilla parannetaan luonnonympäristön suojelua ja ennallistamista, mukaan lukien biologisen monimuotoisuuden suojelu, parannetaan ympäristöinfrastruktuuria ja korjataan metsäkattavuuden 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 sääntelyviranomainen, jonka tarkoituksena on parantaa vesialan toimintojen ja investointien kestävyttä. Komponenttiin sisältyvien uudistusten ja investointien täytäntöönpano lisää luonnonvarojen käytön tehokkuutta ja edistää suojelua ympäristöön liittyviltä riskeiltä ja vaikutuksilta sekä yhteiskunnalle että taloudelle. Komponentti sisältää myös investointeja, joilla parannetaan juomavesi- ja viemärintiähuoltoa 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. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

**Sijoitukset** Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen (antiNERO), eroosion torjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet (toimenpiteen tunniste: 16849)

Investointi jakautuu kolmeen osaan. Ensinnäkin Kreikan rappeutuneiden metsäekosysteemien ennallistaminen 5 700 hehtaarin alueella istuttamalla taimia. Hankkeen on katettava sekä uudelleenmetsitystutkimukset että niiden toteuttaminen. Lisäksi investointiin on sisällyttävä neljän julkisen taimitarhan (Ambrosias, Lagada, Organis ja Aliartos) päivittäminen ja kaikkien kansallisen uudelleenmetsityssuunnitelman pilottitoteutukseen sisältyvien toimien toteuttaminen. Toiseksi investointiin on osana NNERO-ohjelmia sisällyttävä palontorjuntatoimenpiteitä, mukaan lukien metsän ja metsämaan raivaus sekä metsätieverkoston ja olemassa olevien paloalueiden ylläpito, sekapalovyöhykkeiden luominen, mukaan lukien puiden ja pensaiden hakkuu, puhdistus- ja leikkaustyöt sekä istutuslaitokset. Kolmanneksi investointiin on sisällyttävä toimia, jotka koskevat eroosion torjuntaa ja tulvien torjuntaa Evrosin ja Rhodopenalueilla sekä muilla metsäpalojen ja tulvien koettelemilla alueilla kaikkialla Kreikassa. Välitavoitteessa esitettyjen eri toimien kattamat alueet (hehtaareina) voivat olla päällekkäisiä. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Yhdyskuntajätevesien ja lieteveden käsittelyn infrastruktuurit (toimenpiteen tunnus: 16846)

Investoinnin tavoitteena on vähentää jäteveden käsittelystä johtuvaa luonnonympäristön ja ihmisen aiheuttamaa pilaantumista rakentamalla uutta infrastruktuuria ja parantamalla olemassa olevaa infrastruktuuria. Se koostuu kolmesta alahankkeesta: a) 37 uuden viemäriverkkoinfrastruktuurin ja jätevedenpuhdistamojen rakentaminen, b) 11 jätevedenpuhdistamon parantaminen, laajentaminen ja nykyaikaistaminen sekä käsitellyn veden uudelleenkäyttö ja c) 16 lietteenkäsittelyinfrastruktuurin rakentaminen jätevedenpuhdistamoista.

Yhdentoista jätevedenpuhdistamon kunnostamiseen ja nykyaikaistamiseen liittyvän investoinnin osan on täytettävä vaatimus, jonka mukaan jätevesijärjestelmän uudistaminen johtaa keskimääräisen energiankulutuksen vähenemiseen vähintään 10 prosentilla yksinomaan energiatehokkuustoimenpiteillä eikä aineellisilla muutoksilla tai kuorman muutoksilla. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sekä asiaankuuluvat arvioinnit direktiivien 2000/60/EY ja 92/43/ETY yhteydessä, mukaan lukien vaadittujen lieventävien toimenpiteiden täytäntöönpano. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Investoinnit kansalliseen kasteluverkkoon julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien kautta (toimenpiteen tunniste: 16285)

Investointi on kokonaisvaltainen ohjelma kansallisen maatalouden ympäristö-, maanparannus- ja kunnostuskehityksen päivittämiseksi ja nykyaikaistamiseksi. Näillä investoinneilla vahvistetaan maatalousalan häiriönsietokykyä ja kilpailukykyä, parannetaan saatavilla olevan veden tarjontaa ja laatua, järjeistetään vedenkulutusta, lievennetään suolaantumisen ja aavikoitumisen riskejä sekä puututaan biologisen monimuotoisuuden ja luontotyyppien säilyttämiseen ja suojeluun. Tähän toimenpiteeseen kuuluu myös kollektiivisten kasteluverkostojen institutionaalisen, organisatorisen ja toiminnallisen kehityksen uudistaminen. Toimenpide edellyttää, että kaikki työt ovat seuraavien periaatteiden mukaisia: I) on toteutettava kaikki teknisesti toteuttamiskelpoiset ja ekologisesti merkitykselliset ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevat toimenpiteet sekä lievennettävä veteen ja asiaankuuluviin luontotyyppeihin ja lajeihin kohdistuvia mahdollisia haitallisia vaikutuksia, jos lisätoimenpiteet ovat tarpeen; II) varmistettava vasta rakennetun padon osalta, että se ei heikennä asiaankuuluvien ja verkkoon liitettyjen vesimuodostumien hyvää tilaa eikä vaaranna niiden hyvän tilan saavuttamista. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Kunkin osainvestoinnin osalta on erityisesti varmistettava, että EU:n lainsäädännön, vesipuidedirektiivi mukaan lukien, vaatimuksia noudatetaan täysimääräisesti ennen rakennuskohteen aloittamista, sen aikana ja sen jälkeen. Lisäksi toimenpiteestä on tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sekä asiaankuuluvat arvioinnit direktiivien 2000/60/EY ja 92/43/ETY yhteydessä, mukaan lukien vaadittujen lieventävien toimenpiteiden täytäntöönpano. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Juomavesihuolto- ja säästöinfrastruktuurit (toimenpiteen tunniste: 16850)

Investoinnilla pyritään parantamaan juomaveden saatavuutta ja laatua sekä vähentämään vesi-infrastruktuuriin liittyviä vuoto- ja kansanterveysriskejä. Investointi koostuu kolmesta alahankkeesta: a) uusien vesihuoltoinfrastruktuurien rakentaminen vähintään seitsemälle alueelle ja vähintään kolme suolanpoistolaitosta, b) kauko-ohjausjärjestelmien perustaminen vedenjakeluverkkojen vuotojen havaitsemiseksi ja c) digitaalisten hydrometrien hankinta. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sekä asiaankuuluvat arvioinnit direktiivien 2000/60/EY ja 92/43/ETY yhteydessä, mukaan lukien vaadittujen lieventävien toimenpiteiden täytäntöönpano. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Kriisinhallinnan ilmalaitteet (toimenpiteen tunniste: 16911)

Investointi käsittää ostettujen ilma-alusten toimittamisen ja pelastuspalveluun käytettävien olemassa olevien ilma-alusten nykyaikaistamisen. Tällaisia ilma-aluksia ovat esimerkiksi lääketieteelliseen käyttöön tarkoitetut helikopterit, hätäinfrastruktuurin kuljetus ja käyttöönotto, ilmavalvonnassa käytettävät dronit ja palontorjuntaan tarkoitetut ilma-alukset. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Kaikkien erikoiskäyttöön tarkoitettujen ilma-alusten on erityisesti oltava luokkaansa parasta kalustoa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Metsäpalojen torjunta-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet (toimenpiteen tunnus: 16912)

Investointi käsittää ostettujen palomoottoreiden ja muiden pelastusajoneuvojen (mukaan lukien ajoneuvoja ja säiliöaluksia kuljettava henkilöstö ja laitteet) toimituksen; ajoneuvojen toimittaminen pelastuspalvelun pääsihteeristöön, alueellisiin/paikallisiin pelastuspalvelukeskuksiin ja vapaaehtoisjärjestöihin; ja murrokselliset siirrettävät sillat. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Biologisen monimuotoisuuden suojele kestävän kasvun edistäjänä (toimenpidetunnus: 16851)

Investointi koostuu seuraavista: biologisen monimuotoisuuden suojeleuhankkeet, kansallisen reittien ja vaellusreittien verkoston perustaminen, kansallisen luonnonhistorian museon perustaminen ja Kreetan luonnonhistoriallisen museon päivittäminen, Kreikan luonnonhistorian kokoelman digitalisointi, yritys-identiteetin luominen Kreikan luontoon liittyville tuotteille, toimintajärjestelmän perustaminen horisontaalisen seuranta- ja partiointijärjestelmän suunnitelman tueksi kaikilla Kreikan suojelualueilla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Infrastruktuuri – strategisen kansallisen katastrofiriskien hallinnan perustaminen (toimenpiteen tunniste: 16909)

Investointi käsittää pelastuspalvelurakennusten pääsihteeristön digitaalisten laitteiden päivittämisen ja toimittamisen sekä liikkuvien hallintokeskusten ja paikan päällä sijaitsevien hallintakeskusten toimittamisen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Seuranta- ja hallintajärjestelmä (toimenpiteen tunniste: 16910)

Investointi koostuu digitaalisen infrastruktuurin toimittamisesta pelastuspalvelun pääsihteeristölle, esimerkiksi GPS-seurantajärjestelmästä, tietojärjestelmän laajentamisesta, ennakkovaroitusjärjestelmästä, palonhavaitsemis- ja palonsammutusjärjestelmistä sekä hätäviestintäasemista. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Alueellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien 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 kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus (lähes

nollaenergiarakennus, 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Jätehuoltolaki kestävän kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi (toimenpiteen tunnus: 16772)

Uudistukseen sisältyy nykyisen jätehuoltolainsäädännön tarkistaminen kiertotalouteen siirtymisen mahdollistamiseksi. Uudistuksella on erityisesti kannustettava kuntia saavuttamaan korkeampi kierrätysaste, valvomaan biojätteen erilliskeräystä vuoden 2022 loppuun mennessä sekä metallin, paperin, lasin ja muovin erilliskeräystä, laajentamaan tuottajan vastuuta koskevaa järjestelmää, parantamaan kierrätyslaitosten toimintaa ja yksinkertaistamaan vihreitä kohtia koskevaa lainsäädäntöä. Uudistuksella pyritään tukemaan kiinteän yhdyskuntajätteen uudelleenkäyttö- ja kierrätysasteen nostamista 60 prosenttiin ja kaatopaikkojen osuuden alentamista 10 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä. Tämän uudistuksen yhteydessä perustettava kansallinen jätealan sääntelyviranomainen vastaa muun muassa hinnoittelupolitiikan moitteettomuuden varmistamisesta, jätehuollon täytäntöönpanon valvonnasta koko maassa sekä alueellisten ja paikallisten jätehuoltolaitosten asianmukaisen toiminnan valvonnasta. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

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

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

Investointi käsittää maan eri kriittisten rakennusten (kuten koulutusrakennusten, sairaaloiden ja terveyskeskusten, poliisiviranomaisten ja paloasemien) maanjäristysriskin arvioinnin, jotta voidaan arvioida niiden kykyä selviytyä maanjäristyksestä. Tämä on tehtävä siviili-insinööritarkastajien suorittamalla nopealla silmämääräisellä tarkastuksella (RVI). On kehitettävä täydentävä verkkojärjestelmä rakennusperustietojen rekisteröimiseksi maanjäristystä edeltävän RVI:n pääasialliseen pilvivarastoon. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31. maaliskuuta 2025.

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

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
56	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen täytäntöönpanoa varten	Virstanpylväs	Jätehuoltolainsäädännön voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo				Q3	2021	Kierrätystä ja kaatopaikalle sijoittamista koskevan lain voimaantulo, kunnille suunnattujen kannustimien käyttöönotto korkean uudelleenkäyttö- ja kierrätysasteen saavuttamiseksi 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 täytäntöönpanoa varten	Virstanpylväs	Jätehuollon sääntelijälain voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo				Q3	2022	Lain voimaantulo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- perustettava kansallinen jätealan sääntelyviranomainen, sen toiminta ja vastualueet;</li> <li>- Alueellisten ja paikallisten jätehuoltoelinten (FOSDA) uudistaminen; ja</li> <li>- Otetaan käyttöön järkevä kustannus- ja hinnoittelupolitiikka ”pay as row”- ja ”saastuttaja maksaa” -periaatteiden mukaisesti.</li> </ul>
58	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu –	Virstanpylväs	Vesialan sääntelystä annetun lain voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2022	Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustamista ja toimintaa koskevan lain voimaantulo.

	16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen									
59	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävän kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen täytäntöönpanoa varten	Virstanpylväs	Jätehuollon sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo ja kaikki tarvittavat hallinnolliset ja lainsäädännölliset toimenpiteet viranomaisen perustamiseksi				Q4	2023	Uudella jätealan sääntelyviranomaisella on henkilöstö ja tilat.
59 a	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävän kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen täytäntöönpanoa varten	Virstanpylväs	Sääntelyviranomaisen suorittama kiinteän jätteen käsittelyelinten (FODSA) sertifiointi	Sääntelyviranomaisen suorittama kiinteän jätteen käsittelyelinten (FODSA) sertifiointi				Q4	2025	Jäte-, energia- ja vesialan sääntelyviranomaisen (RAAEY) on laadittava raportti, jossa todetaan, että FODSA:t täyttävät kansallisen lainsäädännön mukaiset vähimmäiskapasiteettitasot arviointia varten asetettujen kriteerien mukaisesti.
60	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Virstanpylväs	Vesihuollon sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo ja kaikki tarvittavat hallinnolliset ja lainsäädännölliset toimenpiteet viranomaisen perustamiseksi				Q4	2023	Uudella vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisella on henkilöstö ja tilat.

## Ryhmä 5: Kansallinen uudelleenmetsittämissuunnitelma ja biologisen monimuotoisuuden suojeleminen

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

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

Suokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen ("AntiNERO"), eroosion torjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ehkäiseminen – sopimukset 1	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka koskevat Antinero-ohjelmia I ja II rappeutuneiden metsäekosysteemien parantamiseksi 37500 hehtaarilla, mukaan lukien metsä- ja metsäalueiden raivaus sekä metsätieverkoston ja olemassa olevien paloalueiden ylläpito.
	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen ("AntiNERO"), eroosion torjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ehkäiseminen – sopimukset 2	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka koskevat 1. Köyhtyneiden metsäekosysteemien ennallistaminen Kreikassa 5700 hehtaarin alueella istutuksilla, joissa käytetään vähintään 50 prosenttia kotoperäisistä lajeista; ja 2. Neljän taimitarhan parantaminen ja nykyaikaistaminen; ja 3. Kansallisen uudelleenmetsityssuunnitelman pilottitoteutus; ja 4. Evrosin ja Rhodopesin eroosion ja tulvien torjuntatoimenpiteet kattavat yhteensä 5000 hehtaaria eroosiontorjuntatöitä ja 175000 neliometriä tulvantorjuntatöitä.
a	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen (antiNERO), eroosion torjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ehkäiseminen – sopimukset 3	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2024	Ilmoitus kaikkien Antinero III:ta koskevien sopimusten tekemisestä huonontuneiden metsäekosysteemien parantamiseksi 41200 hehtaarilla, mukaan lukien metsän ja metsämaan raivaus sekä metsätieverkoston ja olemassa olevan palovyöhykkeen ylläpito, sekapalovyöhykkeiden ja muiden työvirtojen, kuten biomassan hallinnan, betoniojien, tulkkien, irlantilaisten risteysten, pengerrysten,

										palonkartoitustornien, tienrakennusten ja vesisäiliöiden, perustaminen.
4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen ("AntiNERO"), eroosion torjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ehkäiseminen – töiden loppuun saattaminen	Ympäristöministeriön antama todistus hankkeiden loppuun saattamisesta					Q4	2025	<p>Kaikkien seuraavien töiden loppuun saattaminen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tuhoutuneiden metsäekosysteemiennallistaminen Kreikassa 5700 hehtaarin alueella istuttamalla vähintään 50 prosenttia kotoperäisistä lajeista. (Uudelleenmetsittäminen – alahanke 1).</li> <li>– neljän taimitarhan parantaminen ja nykyaikaistaminen;</li> <li>– kansallisen uudelleenmetsityssuunnitelman pilottitoteutus</li> <li>– AntiNERO I, II, III &amp; IV (kunnostetaan 87900 hehtaarin pilaantuneita ekosysteemejä metsä- ja metsämaan raivauksen, metsäteiden ja olemassa olevien paloalueiden kunnossapidon, sekapalovyöhykkeiden ja muiden työvirtojen, kuten biomassan hallinnan betoniojien, tulkkien, irlantilaisten risteysten, pengerrysten, palonhavitsemistornien, tienrakennusten ja vesisäiliöiden, avulla. . Näiden ohjelmien kokonaistalousarvion on toimenpiteiden keston aikana oltava vähintään 411300000 euroa.</li> <li>– Evrosin ja Rhodopesin eroosion ja tulvien torjuntatoimenpiteet, jotka kattavat yhteensä 5000 hehtaaria eroosiontorjuntatöitä ja 175 000 m<sup>2</sup> tulvantorjuntatöitä. Muihin ennallistamistöihin on sisällyttävä eri puolilla Kreikkaa toteutettavia eroosiontorjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteitä, jotka kattavat 1221 hehtaaria</li> </ul>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
64	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16851_Biodiversiteetin suojele kestävän kasvun edistäjänä	Virstanpylväs	Luonnon monimuotoisuus – Täytäntöönpano	Töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Kaikkien biologisen monimuotoisuuden suojele koskevien alahankkeiden loppuun saattaminen: kansallisen reittien ja vaellusreittien verkoston perustaminen, kansallisen luonnonhistorian museon perustaminen ja Kreetan luonnonhistoriallisen museon päivittäminen, Kreikan luonnonhistorian kokoelman digitalisointi, yritys-identiteetin luominen kreikkalaiseen luontoon liittyville tuotteille, horisontaalisen seuranta- ja partiointijärjestelmän suunnitelmaa tukevan operatiivisen järjestelmän perustaminen kaikille Kreikan suojelualueille.

## Ryhmä 6: Jätevesi- ja vesi-infrastruktuuri, veden säästäminen

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
66	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja säästöinfrastruktuurit	Virstanpylväs	Vesi-infrastruktuuri koskevien hakemusten hyväksyminen	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksymät hakemukset				Q2	2023	Vesi-infrastruktuurihankkeita koskevan kiinnostuksenilmaisupyynnön julkaiseminen seuraavien vaatimusten sisällyttämiseksi: i) uusille järjestelmille, joiden infrastruktuurivuotoindeksi (ILI) on enintään 1,5, ii) korjaustoimissa vuotojen vähentämiseksi yli 20 prosentilla tai keskimääräisen energiankulutuksen vähentämiseksi yli 20 prosenttia ja iii) suolanpoistolaitoksissa, jotka liitetään uusiutuviin energialähteisiin ja joiden keskimääräinen energiankulutus on enintään 0,5 kWh.
68	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Yhdyskuntajätevesien ja lietevesien käsittelyn infrastruktuurit	Virstanpylväs	Ilmoitus jätevesihankkeita koskevan sopimuksen tekemisestä	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2023	Ilmoitus sopimuksen tekemisestä jäteveden ja lietteen käsittelyhankkeista: 1. Jätevedenpuhdistamojen 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 ympäristönsuojelu – 16846_ Yhdyskuntajätevesien ja lietevesien käsittelyn infrastruktuurit	Virstanpylväs	Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuurien loppuun saattaminen	Töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Kaikkien yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyhankkeiden loppuun saattaminen: 1. Jätevedenpuhdistamojen infrastruktuuri ja jätevedenpuhdistamot; 2. Jätevedenpuhdistamojen parantaminen, laajentaminen ja nykyaikaistaminen sekä käsittelyn veden uudelleenkäyttö; ja 3. Jätevesien käsittelylaitosten lietteenkäsittelyinfrastruktuurin toteuttaminen.
74	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_ Juomavesihuolto ja säästöinfrastruktuurit	Virstanpylväs	Vesiinfrastruktuurien loppuun saattaminen	Töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Vesihuolto- ja säästöinfrastruktuurihankkeiden loppuun saattaminen, mukaan lukien seuraavat: a) Vesihuoltoinfrastruktuurit vähintään seitsemällä alueella ja vähintään kolme suolanpoistolaitosta b) Kaukomittaus – kaukovalvontahankkeet vedenjakeluverkkojen vuotojen havaitsemiseksi ja c) Digitaalisten vesimittarien hankinta

## Ryhmä 7: Pelastuspalveluhankkeet

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Kriisinhallinnan ilmalaitteet (ID: 16911)
- Innovatiivisen seuranta- ja hallintajärjestelmän kehittäminen (ID: 16910)
- Strategisen kansallisen katastrofiriskien hallinnan perustaminen (ID: 16909)
- Metsäpalojen torjunta-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet (ID: 16912)
- Alueellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien avulla (ID: 16283)
  - Rakennusten maanjäristyskestävyyden alustava tarkastus (ID: 16983)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
77	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16283_Aluellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien avulla	Virstanpylväs	Tarjous 13 aluekeskuksesta	Hankintailmoituksen julkaiseminen				Q3	2021	13 alueellisen pelastuspalvelukeskuksen rakentamista koskevan tarjouskilpailuilmoituksen julkaiseminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
78	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta- ja hallintajärjestelmä	Virstanpylväs	GPS:ää koskeva sopimus	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2022	Ilmoitus GPS-seurantajärjestelmää ja varhaisvaroitusjärjestelmää koskevan sopimuksen tekemisestä.
79	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Kriisin hallintakeinot	Virstanpylväs	Kahden keskikokoisen palontorjunta helikopterin hankinta	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2023	Ilmoitus sopimuksen tekemisestä kahden keskikokoisen palontorjuntahelikopterin ostamiseksi pelastuspalvelu- ja palontorjuntatarpeita varten.
81	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta- ja hallintajärjestelmä	Virstanpylväs	Pelastuspalvelun seuranta- ja hallintajärjestelmän loppuun saattaminen	Loppuun saattaminen varmennettu ilmastokriisi- ja pelastuspalveluministeriön raportissa				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kreikan palolaitoksen käyttämä GPS-seurantajärjestelmä sekä alueellisen pelastuspalvelukeskuksen ajoneuvot (hankekoneet jne.). Kreikan palolaitoksen tietojärjestelmän laajentaminen;</li> <li>2. Varhaisvaroitusjärjestelmä;</li> <li>3. Palonhavitsemis- ja palonsammutusjärjestelmät;</li> <li>4. Hätäviestintäasemat ja kiinnostavia alueita koskevien ilmastotietojen toimittaminen.</li> </ol>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
82	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Kriisin hallintakeinot	Virstanpylväs	Kriisinhallintaan tarkoitettuja ilmalaitteita koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Loppuun saattaminen varmennettu ilmastokriisi- ja pelastuspalveluministeriön raportissa				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kahden keskikokoisen yleishelikopterin toimittaminen lääketieteelliseen käyttöön;</li> <li>2. Miehitämättömien ilma-alusten (dronit) toimittaminen ilmalaitteita varten;</li> <li>3. Kahden keskikokoisen palontorjuntahelikopterin toimittaminen;</li> <li>4. Yhden helikopterin toimittaminen pääsihteeristön vaaratilanteiden hallintaryhmän kuljettamista varten;</li> <li>5. Kahdeksan amfibiokäyttöistä yksimoottorista sammutuslentokonetta saaren komplekseja varten; ja</li> <li>6. Päivitys – kahden (2) Super Pumasin uudenaikaistaminen.</li> </ol>
83	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16912_Metsäsammutus-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet	Virstanpylväs	Metsäntorjuntalaitteiden loppuun saattaminen	Loppuunsaattaminen vahvistettu sisäministeriön raportilla				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Palomootoreiden ja muiden pelastusajoneuvojen toimittaminen;</li> <li>2. Ajoneuvojen toimittaminen pääsihteeristöön, alueellisiin/paikallisiin pelastuspalvelukeskuksiin ja vapaaehtoisjärjestöihin; ja</li> <li>3. Murroksellisten kuljetussiltojen toimittaminen.</li> </ol>
84	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu	Virstanpylväs	Kansallisen katastrofiriskien hallinnan loppuun saattaminen	Loppuun saattaminen vahvistettu ilmastokriisi- ja pelastuspalveluministeriön raportilla				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strategisen kansallisen katastrofiriskien hallintakeskuksen perustaminen Atlantas- ja Faros-rakennuksiin.</li> </ol>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ojetu – 16909_Infrast ruktuuri – Strategisen kansallisen katastrofiriskien hallinnan perustaminen									<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Uusien rakennusten ja toimistolaitteiden rakentaminen pelastuspalvelu- ja paloalan oppilaitoksia varten.</li> <li>3. Kolmen ilma-alueen toimittaminen lennonjohto- ja hallintakeskuksiksi.</li> <li>4. Liikkuvan hallinnon ja paikan päällä toimivien valvontakeskusten toimittaminen 13 alueella.</li> </ul>
332	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16983_Rakennusten maanjäristyksen estävyyden alustava tarkastus	Virstanpylväs	Alustavien seismisten tarkastusten loppuun saattaminen	Loppuun saattaminen varmennettu ilmastokriisi- ja pelastuspalveluministeriön raportilla				Q1	2025	<p>Seuraavien toimien loppuun saattaminen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Verkojärjestelmän kehittäminen rakennusperustietojen rekisteröimiseksi maanjäristystä edeltävän RVI:n pääasialliseen pilvivarastoon;</li> <li>2. Opetusmateriaalin toimittaminen ja siviilinsinöörien koulutusjärjestelmä;</li> <li>3. Alustava nopea silmämääräinen tarkastus (RVI) 21970 rakennukselle.</li> </ul>

## E. OSA-ALUE 2.1: YHDISTÄ

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa sisältää toimenpiteitä, joilla pyritään edistämään ja helpottamaan erittäin suuren kapasiteetin verkkojen, myös 5G- ja kuituverkkojen, laajamittaista käyttöönottoa EU:n vuoden 2025 5G- ja gigabittiyhteyksiä koskevien tavoitteiden mukaisesti sekä pienten satelliittien kokonaisuuden kehittämistä. Tähän komponenttiin sisältyvät investoinnit koskevat kuituoptisen infrastruktuurin asentamista rakennuksiin sekä avaruusteknologian ja -sovellusten käyttöä kehittämällä piensatelliittikonstellaatio, jolla tuetaan turvallisia yhteyspalveluja yhdistettynä monikäyttöisiin maanhavainnointisovelluksiin. Tähän komponenttiin sisältyvillä uudistuksilla luodaan puitteet, joilla helpotetaan siirtymistä nopeisiin laajakaistayhteyksiin ja siirtymistä 5G-teknologiaan.

Kaikilla ehdotetuilla investoinneilla ja uudistuksilla vastataan haasteisiin, jotka johtuvat yhteyksien sekä maan havainnoinnin ja valvonnan kasvavasta tarpeesta. Toimenpiteillä tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan *maakohtaisen suosituksen (maakohtainen suositus 3 2020)* noudattamista. Suosituksessa kehoitetaan Kreikkaa keskittämään investoinnit digitaaliseen siirtymään ja erityisesti erittäin suuren kapasiteetin digitaaliseen infrastruktuuriin. Ne vastaavat myös tehokkaasti digitaaliseen siirtymään ja/tai siitä johtuviin haasteisiin, koska niiden odotetaan merkittävästi parantavan erittäin nopeita yhteyksiä Kreikassa. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

**Sijoitukset** Piensatelliitit (toimenpiteen tunnus: 16855)

Investointi koskee sellaisen pienten satelliittien kokonaisuuden kehittämistä, jolla tuetaan yhteyspalveluja sekä maanhavainnointisovelluksia kartoituksen, merenkulun, täsmäviljelyn, aluesuunnittelun ja muiden alojen aloilla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Siirtyminen 5G-teknologiaan innovatiivisten etäpalvelujen kehittämisen helpottamiseksi (toimenpiteen tunnus: 16844)

Uudistuksella luodaan perusta 5G-teknologiaan siirtymiselle. Uudistuksen ensimmäisessä vaiheessa keskitytään sääntely- ja lainsäädäntökehityksen täytäntöönpanoon ja erityisesti siihen, että 25 prosenttia 5G-huutokaupan tuloista käytetään tukemaan innovatiivista Phaistos-rahastoa, joka sijoittaa 5G-tuotteita ja -palveluja tarjoaviin yrityksiin ja hankkeisiin. Toiseen vaiheeseen sisältyy prosessi, jolla tunnustetaan uusia mahdollisuuksia ja riskejä 5G-verkkojen kehittämisessä, menettelyjen virtaviivaistaminen sekä vaatimusten ja riskien arviointi tietyissä taloudellisissa sovelluksissa (kuten liikenteessä). Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30. syyskuuta 2024 mennessä.

**Uudistus:** Siirtyminen gigabittilaajakaistayhteyksiin – Siirtyminen gigabittilaajakaistayhteyksiin ja gigabittilaajakaistakysynnän vahvistaminen (toimenpiteen tunnus: 16857)

Uudistuksessa tulee voimaan oikeudellinen kehys, joka koskee siirtymistä erittäin suuren kapasiteetin verkkoyhteyksiin asentamalla rakennuksiin kuituoptiikkaa ja siihen liittyviä laitteita sekä Kreikan saarilla merenalaisia kaapeleita, mikä mahdollistaa gigabittilaajakaistayhteyksien kattavuuden lisäämisen. Oikeudellisessa kehityksessä on määriteltävä tekniset eritelmat sekä asiaankuuluvat säännöt ja menettelyt sellaisen kiinteistön laajakaistainfrastruktuurin käyttöönottamiseksi, jolla voidaan tarjota gigabittiyhteyksiä loppukäyttäjille. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava

päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.**Investoinnit:** Rakennusten kuituoptinen infrastruktuuri (toimenpiteen tunniste: 16818)

Investoinnilla edistetään kuituoptisen infrastruktuurin asentamista asuin- ja liikerakennuksiin sekä loppukäyttäjien liittämistä erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin kysyntätukijärjestelmällä, jolla tuetaan a) sisäisen kaapeloinnin kustannuksia ja b) liittymämaksuja (laajakaistapalvelujen kertamaksu). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

### Ryhmä 8: Yhteydet

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Siirtyminen 5G-tekniikkaan, mikä helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä. (ID: 16844)
- Siirtyminen gigabitlaajakaistayhteyksiin – Siirtyminen gigabitlaajakaistayhteyksiin ja gigabitlaajakaistakäytön vahvistaminen (ID: 16857)
- Rakennusten kuituoptinen infrastruktuuri (ID: 16818)
- Piensatelliitit (ID: 16855)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
85	5–2,1 KOHTA. Liitäntä – 16818_Rakennusten optinen infrastruktuuri	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen hankkeesta ”Fiber optinen infrastruktuuri rakennuksissa”	Hankintasopimuksen (hankintasopimusten) tekemistä koskeva ilmoitus				Q3	2022	Hankintasopimuksen tekeminen sen jälkeen, kun Fiber optinen infrastruktuuri kiinteistöissä -hanketta koskeva tarjouskilpailumenettely on saatettu onnistuneesti päätökseen.  Tietoyhteiskunnan valvontaviranomaisen/digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön on varmistettava, että kaikki jätetyt hakemukset tutkitaan sen varmistamiseksi, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti ehdotuspyynnön vaatimuksia. Kun asianomainen toimeksisaaja on valittu, tietoyhteiskunta S.A./Digitaalisesta hallinnosta vastaava ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään sopimuspuolten velvoitteet, tehtävät ja vastuut.
87	5–2,1 KOHTA. Liitäntä – 16855_pienet satelliitit	Virstanpylväs	”Piensatelliitit” -hanketta koskevien hankintasopimusten tekeminen	Hankintasopimuksen (hankintasopimusten) tekemistä koskeva ilmoitus				Q2	2023	Sopimuksen (sopimusten) myöntäminen sen jälkeen, kun piensatelliittihankkeen tarjouskilpailumenettely on saatettu onnistuneesti päätökseen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
90	5–2,1 KOHTA. Liitäntä – 16818_Rakennusten optinen infrastruktuuri	Kohde	Kuituoptista infrastruktuuri rakennuksissa koskevan hankkeen loppuun saattaminen		Fiber to The Home (FTTH) - valokuituinfrastruktuuriin ja -palveluun liittyvät asunnot	0	230 000	Q4	2025	230000 asuntoa, jotka liittyvät FTTH-kuituoptiseen infrastruktuuriin ja palveluun.
92	Liitäntä – 16855_pienet satelliitit	Virstanpylväs	”Pienet satelliitit” - hankkeen loppuun saattaminen	Kiertoradan sisäiset komissioraportit pienten satelliittien laukaisun jälkeen				Q4	2025	Pilottihankkeessa käynnistetään rutiininomainen toiminta, ja pienten satelliittien järjestelmä käynnistetään ja asetetaan kiertoradalle.  Hankkeen toteutusta arvioidaan sen suorituskyvyn kannalta (tukivatko pienet satelliitit suojattuja televiestintäpalveluja yhdessä maanhavainnointisovellusten kanssa kartoituksen, merenkulun, täsmäviljelyn, aluesuunnittelun ja muiden talouden alojen aloilla).
333	5–2,1 KOHTA. Liitä – 16844_Siirtyminen 5G-tekniikkaan, mikä helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä	Virstanpylväs	5G-tekniikka-uudistukseen siirtymisen voimaantulo	Sääntely- ja lainsäädäntökehysten voimaantulo				Q3	2024	Lakimuutokseen perustuvan sekundaarilainsäädännön voimaantulo, joka on julkaistu virallisessa lehdessä 4727/2020, 92 ja 107 § (61, 62 ja 63 §), jossa määritellään menettely 5G-taajuuden myöntämiseksi pilottihankkeisiin Phaistos-rahaston ja/tai yliopistoyksiköiden kautta, mukaan lukien prosessi uusien mahdollisuuksien ja riskien tunnistamiseksi 5G-verkkojen kehittämisessä, menettelyjen virtaviivaistaminen sekä vaatimusten ja riskien arviointi tietyissä taloudellisissa sovelluksissa.
334	16857_Siirtymisen gigabittilaajakäytön - Siirtyminen gigabittilaajakäytön	Virstanpylväs	Gigabittilaajakäytön - Siirtymisen gigabittilaajakäytön voimaantulo	Lainsäädäntökehysten voimaantulo				Q2	2024	Sellaisen oikeudellisen kehyksen voimaantulo, jossa määritellään tekniset eritelmät sekä asiaankuuluvat säännöt ja menettelyt sellaisen kiinteistön laajakaistainfrastruktuurin käyttöönottamiseksi, jolla voidaan tarjota gigabittiyhteyksiä loppukäyttäjille.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	aistayhteyksien ja gigabitilaajakäytön vahvistaminen									

## F. OSA 2.2: NYKYAIKAISTAMINEN

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman uudenaikaistamisen tavoitteena on nykyaikaistaa julkishallintoa parantamalla sen toimintamallia ja tarjoamalla laadukkaita palveluja kansalaisille ja yrityksille. Julkishallinnon digitaalisen suorituskyvyn parantamiseen tähtäävien toimien nopeuttaminen toimii katalysaattorina tämän tavoitteen saavuttamisessa. Uudistus- ja investointitavoite: a) julkisen sektorin organisaatioiden digitalisaatio, mukaan lukien arkistojen digitointi ja tehostetut digitaaliset palvelut; b) toimintaprosessien parannukset, joita seuraa nykyaikaisten tietojärjestelmien käyttöönotto; C) järjestelmien ja tietojen yhteentoimivuuden parantaminen; d) laaja-alaiset kyberturvallisuus- ja tiedonhallintastrategiat ja -politiikat; sekä e) kehittyneiden teknologioiden, kuten pilvipalvelujen, tekoälyn ja massadatan, laajennettu käyttö.

Komponentilla pyritään vastaamaan julkishallinnon nykyaikaistamiseen ja digitalisointiin liittyvään haasteeseen sekä virtaviivaistamaan ja yksinkertaistamaan sen keskeisiä prosesseja ja menettelyjä. Se tukee julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan maakohtaisen suosituksen (maakohtaiset suositukset 3 2020 ja 2 2019) toteuttamista parantamalla julkishallinnon tehokkuutta ja digitalisointia. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

### **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 eurooppalaisia strategioita ja politiikkoja (toimenpide ID 16929)

Uudistuksen tavoitteena on tarjota Kreikan kansalaisille ja yrityksille käyttäjälähtöisiä palveluja ja parantaa Kreikan julkishallinnon sisäistä toimintaa. Uudistuksessa pannaan täytäntöön keskipitkän aikavälin strategia hallinnollisen taakan keventämiseksi ja julkishallinnon asiakaskesteisten palvelujen luomiseksi sekä prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman täytäntöönpano, mukaan lukien kansallisen menettelyrekisterin perustaminen sekä sääntelyn vaikutusten seurantakeskus ja kansallinen menettelyrekisteri, jäljempänä ’Mitos’. Uudistukseen sisältyy seuraavien seikkojen yksinkertaistamisen/digitalisaation loppuun saattaminen: vaikutustenarviointiprosessit, kansalaisuuden hakeminen, yksityisten elinkeinonharjoittajien perustaminen, kansalaisten elämäntapahtumiin liittyvien menettelyjen yksinkertaistaminen, mukaan lukien syntymä, katoaminen ja avioero, asianajajiin liittyvien oikeudellisten menettelyjen yksinkertaistaminen, tuomioistuinten päätökset, digitaaliset allekirjoitukset, tuomioistuinten antamat todistukset, ajokorttien uusiminen ja myfoto.gov.gr:n toiminta, asiakirjojen sähköinen levittäminen julkishallinnossa sekä julkiset hankintamenettelyt. Uudistukseen on sisällyttävä myös: a) paikallishallinnon oikeudellisen kehyksen yksinkertaistaminen saattamalla voimaan yhtenäistä paikallishallintoa koskevan säännösten luvut, jotka koskevat organisatoristen kysymysten sääntelyä sekä rahoitus- ja hallintokehyksen sääntelyä, ja b) byrokratian seurantaryhmän puitteissa, hallinnollisen rasituksen mittausmenetelmien ja -menettelyjen standardointi, BMI-indeksin kehittäminen, sääntelyn vaikutusten analysointia tukevan mekanismin suunnittelu ja kehittäminen sekä hallinnollisen rasituksen mittausten julkaiseminen vakiokustannusmallia käyttäen. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investointi koostuu keskeisten arkistojen digitoinnista eri aloilla (oikeusala, terveydenhuolto, valtion yleiset arkistot, kaupunkisuunnittelu, pakkolunastus, kiinteistörekisteri, maahanmuutto- ja turvapaikka-asiat, meriasiat) ja integroimisesta asiaankuuluviin tietojärjestelmiin sekä julkisen

sektorin ja laajemman julkisen sektorin arkistojen turvallisen säilyttämisen pilottitoteutuksesta (yhteensä yhdeksän osahanketta).

Kyseisiin alahankkeisiin kuuluu erityisesti 1260800000 sivun digitointi ja muut tarvittavat toimet, jotka liittyvät seuraaviin arkistoihin: 1) oikeusjärjestelmä, 2) julkisen terveydenhuoltojärjestelmän potilastiedot ja kuvantamistutkimukset, 3) valtion keskus- ja paikallisvirastojen yleiset arkistot, 4) maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmä, 5) pakkolunastussuunnitelmat, 6) rakennusluvat ja -suunnitelmat sekä metatietojen ja geokoodauksen luominen kaupunkisuunnittelutoimistoille, 7 a) kiinteistöjen omistusoikeudet ja vastaavat asiakirjat kiinteistörekisteritoimistoissa ja 7 b) kiinteistörekisterin parannettujen palvelujen täytäntöönpano, 8) meriasiat. Alahanke 9) koskee pilottitoteutusta 1440000 tiedostolaatikon turvallisessa tallentamisessa muihin julkisen sektorin arkistoihin. Tämän investoinnin tavoitteena on vähentää aikaa, joka kuluu julkishallinnon palvelujen tarjoamiseen yleisölle, ja arkistojen paremman saatavuuden tavoitteena on myös saada aikaan merkittäviä kustannussäästöjä ja vapauttaa resursseja. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Julkisyhteisöjä koskeva luottoriskin vähentämismekanismi (toimenpide ID 16810)

Investointi koskee sellaisen integroidun järjestelmän suunnittelua, kehittämistä, täytäntöönpanoa ja toimintaa (tekniseltä kannalta), jolla hallitaan julkishallinnon sekä kansalaisten ja yritysten välisten suhteiden koko elinkaarta. Hankkeella parannetaan julkishallinnon nykyisiä valmiuksia seurata sen vuorovaikutusta ja liiketoimia kansalaisten ja yritysten kanssa. Järjestelmässä on hyödynnettävä kansalaisten ja yritysten keräämiä tietoja lähestymistavan räätälöimiseksi ja palvelujen korkeamman tason edistämiseksi. Investointiin on sisällyttävä a) integrointi- ja yhteentoimivuuspalvelut ottamalla käyttöön nykyaikaisia ohjelmistojen suunnittelu- ja kehittämismenetelmiä, b) pääsy tukimekanismiin, joka on työkalupakki uusien sovellusten kehittämiseksi matalan koodin teknologiaan perustuen, c) asiakassuhteiden hallintaalusta (CRM), joka kerää ja hallinnoi kaikkia palvelevia kansalaisia koskevia tietoja ja organisoii liiketoimintaprosessien toteuttamisen käynnistävästä palvelusta riippumatta, d) kansalaisten konsensusjärjestelmä sähköisten palvelujen käyttöä varten e) yhteyskeskuspalvelut, jossa kansalaisten ja yritysten palvelu toteutetaan käyttämällä perinteisiä kanavia, kuten puhelinpalvelukeskuksia, mutta myös nykyaikaisia kanavia, kuten verkkolomakkeita, sosiaalista mediaa, sanomavälityssovelluksia, teleneuvottelusovellusta, f) KEP:n digitaalisen alustan päivittämistä ja sen yhteyttä yhtenäiseen kansalaisten asianhallintajärjestelmään, puhelinpalvelukeskusta ja gov.gr g -palvelua) ”asiakkaiden” fyysiseen läsnäoloon liittyvien prosessien ja palvelujen yksinkertaistaminen ja parantaminen laajentamalla olemassa olevaa myKEPlive-infrastruktuuria ja integroimalla se fyysisen läsnäolon ajanvarausten aikataulusjärjestelmään, h) julkisen sektorin järjestelmien ja palvelujen ja Kreikan kansalaisten välisen sähköisen viestinnän integroidun järjestelmän (Gov. gr – lähetti) käyttöönotto. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

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

Investointi koostuu kansalaisten palvelukeskusten uudenaikaistamisesta mobiilisovellusten ja automaattisten lippuautomaattien avulla. Investointiin on sisällyttävä: a) teknisten laitteiden päivittäminen, b) nykyaikaiset jonojen hallintajärjestelmät ja älykkäät ilmoitusjärjestelmät c) asiakkaiden (kansalaisten) arviointijärjestelmät. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

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

Investointi koskee julkisia hankintoja koskevan uuden tietoteknisen järjestelmän uudelleensuunnittelua ja käyttöönottoa. Investointiin on sisällyttävä: a) portaalin [www.eprocurement.gov.gr](http://www.eprocurement.gov.gr) uudelleensuunnittelu ja kehittäminen; b) tarjouskilpailuissa käytetyt laajat lisäykset ja räätälöinnit; julkisten hankintojen sähköisen keskusrekisterin (KIMDIS) uudistaminen,

uudelleenjärjestely ja kehittäminen, tilastotietojen poimintajärjestelmien parantaminen ja laajentaminen sekä niiden tilastollinen käsittely; sähköisten julkisten hankintojen järjestelmän (ESIDIS) konfigurointi ja täytäntöönpano julkisten hankintojen uusien strategioiden ja liiketoimintaprosessien tukemiseksi sähköisillä välineillä; e) jo toteutettujen yhteentoimivuuspalvelujen parantaminen ja uusien tiedonvaihtopalvelujen käyttöönotto; sähköiset yhteentoimivuuspalvelut gov.gr:n, toimivaltaisten viranomaisten ja pankkiorganisaatioiden kanssa sähköisten asiakirjojen ja muiden tietojen digitaalisen allekirjoituksen mahdollisuuksien integroimiseksi järjestelmän avulla ja sen varmistamiseksi, että ”kieltäytyminen” varmistetaan; g) järjestelmätietokantoihin tallennetun tietojen salausrakenteen perustaminen ERIDIS-järjestelmän ja G-Cloud-järjestelmän hallinnoijien vihamielisten toimien estämiseksi; H) uusi turvallisuusselvitys ja järjestelmään tehtävät lisäykset ja/tai muutokset sen turvallisuuden, sertifiointin ja toimenpiteiden parantamiseksi järjestelmän turvallisuuden parantamiseksi, jotta se voidaan sertifioida riippumattomalla turvallisuusarviolla; parannetaan ja käynnistetään uudelleen hankintojen suunnittelujärjestelmä, jolla tuetaan laajemmin julkisia hankintoja ja keskitettyjä hankintamenettelyjä sähköisiä luetteloita käyttäen; J) taloudellisten toimijoiden tukihakemusten lisääminen: tarjousten hakusovellusten, hankintaprosesseihin osallistumista koskevien historiallisten ja tilastotietojen, tavarantoimittajien ja hankintaviranomaisten tieto- ja viestintäjärjestelmien rikastuttaminen, kysymysten esittämiseen käytettävä lipunmyyntijärjestelmä ja raportointi – ratkaisu tai neuvontapalvelu; K) virtuaaliavustajan valmiuksien lisääminen, jotta kuka tahansa asiasta kiinnostuneet voivat esittää kysymyksiä luonnollisella kielellä; L) lisätään sähköinen tiedostojen arkistointijärjestelmä (ESIDIS – KIMDIS), joka on sähköisiä tiedostoja koskevan oikeudellisen kehyksen säännösten mukainen; M) koulutusmateriaalin ja tiedotustoimien tuottaminen; tekninen tuki ja hankkeiden seurantalapalvelut; o) tutkimus, jossa arvioidaan nykyisten sähköisten hankintavälineiden mahdollisuuksia ja tehokkuutta sekä niiden valintaa tai parantamista tai korvaamista uusilla ja tehokkaammilla välineillä; P) Rakennustietojen mallintaminen (BIM); Q) Tieto- ja viestintäteknikan tuki kansalliselle keskitetylle terveydenhuollon hankintaviranomaiselle (EKAPY). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnin tavoitteena on nykyaikaistaa ulkoasiainministeriötä laajentamalla sen toimintojen ja tietoteknisten infrastruktuurien digitalisointia. Investointi koostuu seuraavista: makrotaloudellisen rahoitusavun prosessien standardointi, jolla varmistetaan strategisen ja operatiivisen suunnittelun elinkelpoisuus ja siten sen onnistuminen; edistetään laajemmin makrotaloudellisen rahoitusavun toiminta-alaa ja sen resurssien parasta mahdollista käyttöä mukauttamalla ne sen tavoitteisiin, c) varmistetaan suora tiedonsaanti mahdollisimman nopeasti ottamalla käyttöön semanttinen hakutuki, joka perustuu uusimpiin tekoälyvälineisiin; luodaan esteetön ja tärkeä arkistotietokanta ja tietokeskus tehokkaita hallinnollisia tehtäviä varten ja katetaan makrotaloudellisen rahoitusavun vaatimukset, jotta se voi harjoittaa tehokkaammin julkista ja talousdiplomatiata e) ulkoasiainministeriön tieto- ja viestintäteknikan kryptoinfrastruktuurin päivittäminen sen digitalisaation yhteydessä. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

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

Investoinnilla integroidaan digitaalisia taitoja koskeva koulutusohjelma ja sertifiointi pakolliseen asepalvelukseen. Tarkoituksena on hyödyntää asevelvollisten palveluaikaa nykypäivän asevoimissa ja työmarkkinoilla tarvittavien digitaalisten taitojen tarjoamiseksi. Tämä investointi toteutetaan päivittämällä ja laajentamalla kansalaisten digitaaliakatemia-foorumia, ja siihen sisältyvät seuraavat: a) pakottelijoiden yksilöllinen pääsy koulutusportaaliin, jossa on oltava vahvat kyberturvallisuusmekanismit ja kyberhyökkäysten ehkäiseminen, sekä parannettu henkilötietojen suojaarkkitehtuuri b) konfigurointi sen sähköisen salkun (e-portfolio) kanssa, jossa hänen koulutusprofiilinsa on otettava huomioon, c) digitaalisten taitojen koulutusohjelmien kehittäminen ja konfigurointi d) itsearviointivälineen kehittäminen ja käyttö e) 50000 tablettia, jotka on hankittava ja

toimitettava asevelvollisille etäopiskeluohjelmiin osallistumista varten, e) koulutusprosessin aikana hankittujen digitaalisten taitojen sertifiointi e) eurooppalaisten ja kansallisten digitaalisten taitojen sertifiointi. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

#### **Sijoitukset** Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalinen muutos (toimenpide nro 16791)

Investoinneilla kehitetään Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalisia valmiuksia eli digitaalista matkailukarttaa, Kreikan kulttuuriomaisuuden digitaalista arkistoa ja innovatiivista järjestelmää, joka tarjoaa matkailijoille ja kansalaisille tietoa toisen sukupolven tekoälyteknologiaa käyttäen. Investointiin on sisällyttävä a) sellaisen alustan (digitaalisen matkailukartan) kehittäminen, jossa vierailijan on voitava saada tietoa kaupungin tai saaren matkailutuotteen erityispiirteistä siten, että mahdollinen kävijä saa alustaa käyttämällä merkittävän tietolähteen, joka liittyy hänen haluamiinsa kokemuksiin ja intresseihin, b) tiedotusvälineiden, kuten digitaalisten sovellusten, verkkosivustojen ja myynninedistämistoimien, sekä arkiston, joka toimii myös kirjastona, luominen, annetaan matkakohteille ja niiden keskeisille sidosryhmille mahdollisuus toteuttaa hyvin suunniteltuja ja kestäviä menekinedistämisstrategioita, c) kehitetään innovatiivinen järjestelmä matkailijoille suunnattua tiedotusta varten. Järjestelmässä on tietoa, jossa on kosketusnäyttöjä tärkeimmissä keskuksissa, sekä karttoja, joissa on historiallisia, maantieteellisiä ja kulttuurikerroksia, mukaan lukien kaikki kulttuurivarat ja -toiminnot, jotka ovat helposti saatavilla mobiilisovelluksesta. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat sekä kansallisten kriittisten infrastruktuurien kehittyneet turvallisuuspalvelut (toimenpide ID 16823)

Uudistus koskee kyberturvallisuusstrategian ja kyberturvallisuuspolitiikkojen kehittämistä ja täytäntöönpanoa. Niiden tavoitteena on lisätä julkisen sektorin järjestelmien ja datan tai tiedon luotettavuutta ja turvallisuutta sekä lisätä kansalaisten luottamusta niiden vuorovaikutukseen julkisen sektorin kanssa. Lisäksi uudistukseen sisältyy kansallisen kyberturvallisuusoperaatiokeskuksen (SOC) täytäntöönpano sekä kehittyneiden turvallisuuspalvelujen (SOC ja DDoS) tarjoaminen G-Cloud-infrastruktuurissa. Tavoitteena on parantaa järjestelmällisesti ja jatkuvasti turvallisuutta ja rajoittaa julkisen sektorin keskusinfrastruktuureihin ja sen kautta toimiviin tietojärjestelmiin kohdistuvia kyberturvallisuusuhkia. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

#### **Sijoitukset** Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen (toimenpide ID 16779)

Investointi koostuu keskitetyn yhteentoimivuuksinfrastruktuurin kehittämisestä integroitua palvelujen hallintaa varten sekä sellaisten rajapintojen kehittämisestä ja tarjoamisesta julkishallinnolle, jotka helpottavat tietojenvaihtoa valtion virastojen välillä ja vuorovaikutteisten verkkopalvelujen tarjoamista. Investointiin on sisällyttävä a) verkkopalvelujen toteuttaminen ja niiden dokumentointi (sellaisena kuin ne on kuvattu asiaa koskevassa ministerin päätöksessä), b) palvelujen integrointi gov.gr c) vaadittujen valvontatestien määrittelyyn ja suorittamiseen, d) verkkopalvelujen siirtäminen tuotantoon (lopullinen toteutus pilottivaiheen jälkeen) e) tuki uusille verkkopalveluille. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

**Uudistus:** Kansallisten julkisten organisaatioiden väliseen tiedonvaihtoon tarkoitettujen rekisterien, järjestelmien ja palvelujen yhteenliittäminen ja yhteentoimivuus (toimenpide ID 16782)

Uudistuksella pyritään kehittämään kattava kehys ja etenemissuunnitelma julkisten organisaatioiden väliseen tiedonvaihtoon tarkoitettujen rekisterien ja palvelujen yhteenliittämiseksi ja yhteentoimivuudelle Yhteentoimiva Eurooppa -säädöksen mukaisesti ja helpottamaan yhteentoimivien, yksilöllisten ja käyttäjäystävällisten digitaalisten julkisten palvelujen tarjoamista kansalaisille ja yrityksille. Uudistuksella tehdään organisatorisia, menettelyllisiä ja lainsäädännöllisiä muutoksia, jotka koskevat a) Kreikan nykyisten kansallisten yhteentoimivuusperiaatteiden (eGIF) yhdenmukaistamista Yhteentoimiva Eurooppa -säädöksen kanssa, b) asiaankuuluvien kansallisten,

alueellisten ja paikallisten tietolähteiden ja digitaalisten infrastruktuurien yhdistämistä yhtenäisestä digitaalisesta palveluäylystä annetulla asetuksella perustettuun eurooppalaiseen yhden kerran periaatteen mukaiseen todistusaineiston vaihtojärjestelmään (OOP) ja c) asiakirjarekisterin toimintaa, jolla pyritään vahvistamaan viranomaisten viran puolesta suorittamaa todistusasiakirjojen sähköistä hakua, jota hallinnollisten menettelyjen käsittely edellyttää. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

#### **Sijoitukset** Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED) (toimenpide ID 16964)

Investoinnilla pyritään nykyaikaistamaan julkishallinnon tietojärjestelmien pääsihteeristön yhteentoimivuuskeskusta (GSISPA), jotta voidaan varmistaa toimielinten ja järjestelmien välinen yhteentoimivuus ja hyvä saatavuus. Investointi koostuu a) toteutettavuus- ja turvallisuustutkimuksesta, b) tietokanta- ja hybridipilvisovellusalueelta vaadittavien lisenssien toimittamisesta ja asentamisesta, c) seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen (KED) suunnittelusta ja toteuttamisesta, d) uusien verkkopalvelujen toteuttamisesta seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksessa (KED). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

#### **Sijoitukset** Sähköiset rekisterit (toimenpidetunnus 16824)

Investointi koostuu yhteentoimivuuden ja rajapintojen luomisesta julkishallinnon keskuselinten nykyisten rekistereiden välille sekä rekistereiden keräämisestä ja laajentamisesta, jotta voidaan vähitellen johtaa digitaalisten julkisten palvelujen sujuvaan ja asianmukaiseen toimintaan käyttämällä yhteenliitettyjä ajantasaisia rekistereitä, jotka sisältävät puhdistettuja tietoja. Tätä varten investoinnilla helpotetaan olemassa olevien rekisterien keräämistä ja laajentamista yhdestä keskitetystä lähteestä, jotta voidaan vähitellen edistää digitaalisten julkisten palvelujen sujuvaa ja asianmukaista toimintaa. Tähän on sisällyttävä a) tiedot yhdessä paikassa: rekistereissä on oltava pääsy yhden käyttöliittymän kautta, ja niiden on oltava haettavissa b) ajantasaisia tietoja: kaikkien rekistereiden tietojen on oltava ajantasaisia ja käyttövalmiita. Jokaiseen rekisteriin on pääsy yhteisen API:n kautta c) puhtaat tiedot: hankkeen loppuun mennessä rekistereiden tietojen on oltava mahdollisimman puhtaita, ja käytössä on oltava puhtaita tietoja koskevat menettelyt ja toimintaperiaatteet d) linkitetty rekisterit: yhteentoimivuus on varmistettava. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Matkailurekisteri e-MHTE (toimenpidetunnus 16785)

Investointi koostuu matkailualan yritysten digitaalisen rekisterialustan (e-MHTE) kehittämisestä. Sen tavoitteena on tehdä yhteistyötä muiden julkisten rekisterien ja tietoteknisten järjestelmien kanssa. Kaikki olemassa olevan rekisterin tiedot ja toiminnot on siirrettävä uudelle alustalle, jotta voidaan tarjota parempia ja parempia palveluja, myöntää uusia toimilupia ja uusia olemassa olevia toimilupia. Investointiin sisältyy myös arkiston digitointi (1875000 aluesuunnittelu- ja infrastruktuoriosaston tiedostoa), mukaan lukien metamerkitseminen ja tallentaminen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Otetaan käyttöön uusia teknologioita ja suuntauksia kohti julkishallinnon kehittyneitä palveluja, lisätään tehokkuutta ja vaikuttavuutta sekä vähennetään järjestelmien käyttö-, päivitys- ja ylläpitokustannuksia (toimenpide ID 16928)

Uudistuksessa kehitetään puitteet, joilla pyritään tuomaan teknistä kehitystä (pilvilaskenta, liiketoimintatiedustelu, tekoäly, koneoppiminen, hajautetun tilikirjan teknologia – DLT) julkishallintoon tietojen tehokkaan keräämisen, käsittelyn, esittämisen ja tallentamisen varmistamiseksi sekä parannettujen digitaalisten palvelujen, asianmukaisen päätöksenteon sekä järjestelmien ja infrastruktuurin tehokkaan toiminnan ja ylläpidon helpottamiseksi. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investoinnin tavoitteena on muuttaa asteittain 11 kreikkalaista kuntaa ”älykkäiksi kaupungeiksi” kehittämällä uutta infrastruktuuria, digitaalisia alustoja ja tietotekniikkajärjestelmiä. Älykkäitä kaupunkeja koskevien ratkaisujen on annettava kunnille mahdollisuus käyttää teknologiaa, tietoa ja avointa dataa kaupunkien infrastruktuurin ja sähköisten palvelujen parantamiseksi. Toimenpide koostuu kahdesta alahankkeesta: 1) Kreikan älykkäitä kaupunkeja koskeva investointialoite, jolla investoidaan 11 kuntaan, joista neljä on jo valittu (Ateena, Thessaloniki, Piraeus ja Trikala) ja seitsemän muuta kuntaa, valitaan kuntien tekemien ehdotusten perusteella. 2) aloitteen täytäntöönpanon ja tuloksellisuuden seurannan tukimekanismi. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun toimittaminen (toimenpidetunnus 16853)

Investoinnilla pyritään parantamaan digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön keskeisten instituutioiden, kuten GSISPA:n ja IDIKA SA:n, toimintaa ottamalla käyttöön pilvipalveluinfrastruktuuria ja -palveluja (lain 4727/2020 mukaisesti) valtion pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen (G-Cloud) toteuttamista koskevien kansainvälisten parhaiden käytäntöjen mukaisesti. Hankkeessa luodaan nykyaikainen hybridipilviinfrastruktuuri, jossa on kaksi vuokralaista: Yksi G-Cloudille ja toinen H-Cloudille. Jokaisella vuokralaisella on oltava yksityinen pilvipalvelukomponentti ja julkinen pilvipalvelukomponentti yhtenäisessä hallinto- ja palveluntarjontaympäristössä. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30. kesäkuuta 2024 mennessä.

Pilvipalvelujen tarjoajan tietokeskusten on noudatettava datakeskusten energiatehokkuutta koskevia eurooppalaisia käytäntösääntöjä.

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 EU:n ilmastolain 2 artiklan 11 kohdassa, sellaisena kuin se on muutettuna 10 artiklalla, vahvistettujen vuoteen 2030 ulottuvien unionin ilmastotavoitteiden saavuttamista ja noudatetaan EU:n tavoitetta ilmastoneutraaliudesta vuoteen 2050 mennessä ja digitaalista siirtymää, mikä edistää ylöspäin tapahtuvaa taloudellista ja sosiaalista lähentymistä, palauttaa ja edistää kestävä kasvua ja unionin talouksien yhdentymistä.

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

Investointi koostuu GRNETin infrastruktuurien ja palvelujen parantamisesta a) päivittämällä sen ohjelmisto- ja pilvipalveluja, jotka on suunnattu pääasiassa tutkimus- ja tiedeyhteisön jäsenille, b) ottamalla käyttöön uusi supertietokone Daedalus (investoinnin vaihe A) ja c) vuokraamalla valokuituinfrastruktuuria. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Tietokeskusten on noudatettava datakeskusten energiatehokkuutta koskevia eurooppalaisia käytäntösääntöjä. 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 EU:n ilmastolain 2 artiklan 11 kohdassa, sellaisena kuin se on muutettuna 10 artiklalla, vahvistettujen vuoteen 2030 ulottuvien unionin ilmastotavoitteiden saavuttamista ja noudatetaan EU:n tavoitetta ilmastoneutraaliudesta vuoteen 2050 mennessä ja digitaalista siirtymää, mikä edistää ylöspäin tapahtuvaa taloudellista ja sosiaalista lähentymistä, palauttaa ja edistää kestävä kasvua ja unionin talouksien yhdentymistä.

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

Investointi koostuu kansallisen julkisen sektorin verkon (SYZEFXIS II) laajentamisesta siten, että se tarjoaa parannettuja televiestintäpalveluja kaikille julkisyhteisöille, julkisen sektorin verkon

perustamisesta (laajentaminen) parannettujen televiestintäpalvelujen tarjoamiseksi julkisyhteisöille kolmena peräkkäisenä vuotena ja erityisesti noin 34000 rakennuksen kattamisesta sekä langattomista televiestintäpalveluista. Siihen sisältyy nykyisen julkishallinnon kansallisen SYZEFXIS-verkoston laajentaminen, joka kattaa tällä hetkellä vain 4500 pistettä elimistä. Näin ollen kaikkien julkisten elinten on parannettava televiestintäpalveluja lisäämällä internetyhteysnopeuksia ja tarjottava siten parempia yhteyksiä kansalaisille. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Uudistus koskee a) julkisen sektorin pilvipalvelujen hallintastrategian ja -politiikkojen laatimista, b) julkisen datan hallintaa koskevan kehyksen luomista, avointa ja uudelleenkäytettävää dataa sekä asiaankuuluvien palvelujen tarjoamista julkiselle ja yksityiselle sektorille ja c) mallin määrittelyä tietojen luokittelututkimuksille, jotka koskevat julkishallinnon pilvipalveluihin (G-Cloud) asennettuja julkisen sektorin tietojärjestelmiä, joita hallinnoi julkishallinnon tietojärjestelmien pääsihteeristö (GSISPA). Uudistuksen viimeinen osa koostuu keskustietojärjestelmien tietoluokitus- ja suunnittelututkimusten suunnittelusta ja standardoinnista sekä 220:n asiaa koskevan tutkimuksen toteuttamisesta kaikkien jo asennettujen keskustietojärjestelmien ja julkisen sektorin sovellusten osalta. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Sijoitukset** Central BI – Data Analytics (toimenpidetunnus 16842)

Investoinnin tarkoituksena on antaa julkishallinnolle mahdollisuus maksimoida datastaan saama arvo ottamalla käyttöön keskitetty yritystiedustelu – data-analytiikka-alusta. Alustan on mahdollistettava se, että julkishallinnon virastot voivat kerätä, integroida ja tulkita mistä tahansa lähteestä saatuja tietoja ja käyttää niitä analysoidakseen tietoja, jotka vaikuttavat niiden toimintaan ja työnkulkuun, mikä helpottaa päätöksentekoa. Tähän päästään a) määrittämällä keskeiset suorituskykyindikaattorit, b) laatimalla datasanakirja c) luomalla datahallintokehys, d) suunnittelemalla asianmukainen arkkitehtoninen suunnitelma, arkkitehtoninen lähestymistapa, rakenneosat ja integrointipisteet, e) datavaraston konfigurointi f) integroiminen back office -tietojärjestelmään, g) tarvittavien liiketoimintatietoraporttien ja analysointien kehittäminen h) tekninen tuki. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi koostuu keskitetyn asiakirjahallintajärjestelmän käyttöönotosta. Järjestelmän avulla kerätään, säilytetään ja haetaan paperiasiakirjoja ja sähköisiä asiakirjoja. Tällä järjestelmällä helpotetaan julkisen sektorin organisaatioiden yhteentoimivuutta ja pyritään nopeuttamaan kansalaisten ja yritysten tapausten ja palvelupyyntöjen käsittelyä. Investointi sisältää a) 20000 hyväksyttyä digitaalista etäallekirjoitusta, b) yhteentoimivuuden sovellusten kehittämisen, yksilöllisen QR-koodin tai yksilöllisen tunnusteen luomisen asiakirjoihin sisällytettäväksi c) osajärjestelmien kehittämisen, jotta voidaan kattaa viranomaisten tarpeet, jotka liittyvät asiakirjojen allekirjoittamiseen digitaalisilla allekirjoituksilla, d) tukipalvelut (mukaan lukien opintojen kehittämispalvelut), koulutus- ja neuvontapalvelut. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30. kesäkuuta 2024 mennessä.

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

Suurin investointi 3: Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi

Sitä seuravat sivut. 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	Arkistojen digitointia koskevien sopimusten tekeminen	Ilmoitus sopimuksen tekemisestä, joka koskee arkistojen digitointihankkeen kaikkia yhdeksää alahanketta				Q4	2022	<p>Hankintasopimuksen tai -sopimusten tekeminen, joka kattaa kaikki seuraavat yhdeksän osahanketta, mukaan lukien kaikki niiden osat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alahanke 1: Oikeusjärjestelmän arkistojen digitointi</li> <li>• Osahanke 2: Kansanterveysjärjestelmän arkistojen digitointi</li> <li>• Alahanke 3: Valtion yleisten arkistojen digitointi</li> <li>• Alahanke 4: Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän arkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 5: Pakkolunastusten arkistojen digitointi</li> <li>• Alahanke 6: Kaupunkisuunnitteluvirastojen arkistojen digitointi</li> <li>• Alahanke 7A – kiinteistörekisterin (Ktimatologio) arkistojen digitointi</li> <li>• Alahanke 7B – Maakiinteistörekisterin parannetut digitaaliset palvelut</li> <li>• Alahanke 8 – Merialan arkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 9: Julkisen sektorin ja "laajemman" julkisen sektorin turvallinen varastointi</li> </ul> <p>Eritelmiin on sisällyttävä aikataulut ja tavoitteet, ja niissä on eriteltävä kunkin</p>

Sitä seuraavat sivut. 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 tiedot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. fyysisten tallenteiden digitointi</li> <li>2. digitaalisten tietueiden siirtäminen olemassa oleviin järjestelmiin (mukaan lukien oikeusasiat OSDDY-PP/OSDDY-DD; omistusoikeudet kansallisen kiinteistörekisterin tietojärjestelmässä)</li> <li>3. datakeskusten ja paikallisten virastojen infrastruktuurin analysointi, suunnittelu ja toteutus sekä asianmukainen keskitetty palvelupiste (mukaan lukien potilastietojen keskusrekisteri; Pakkolunastuksia ja pakkolunastuksia koskevien kanteiden yhtenäisen digitaalisen kartan yhdenmukainen paikkatietojärjestelmä; Asiakirja- ja digitaalinen asiakirjahallintajärjestelmä (DMS/DAS) kiinteistörekisteritietoja varten; arkistohallintaohjelmiston asentaminen).</li> <li>4. tukipalvelut (mukaan lukien uudet sähköiset palvelut, jotka liittyvät kansalaisille tarkoitettuihin tiedostojen hakuihin ja hakuihin; julkinen hallinto; valtion arkistojen tutkijat).</li> </ol>
95	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Kohde	Arkistojen digitointi – täysimääräinen täytäntöönpano		Digitoitujen, metamerkitöiden ja nykyisiin järjestelmiin siirrettyjen sivujen prosenttiosuus	0	90 %	Q4	2025	Digitointi vähintään 90 prosentille sivujen kokonaismäärästä.

Sitä seuravat sivut. 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	
95 a	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Virstanpylväs	Alahankkeiden 7B ja 9 täytäntöönpano	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön raportti, jossa vahvistetaan alahankkeiden ”7B-parannetut digitaaliset palvelut kiinteistörekisteriä varten” ja ”9 – Julkisen sektorin ja laajempien julkisen sektorin arkistojen turvallinen varastointi” loppuun saattaminen.				Q4	2025	Alahankkeen ”7B-parannetut digitaaliset palvelut kiinteistörekisteriä varten” toteuttamisen loppuun saattaminen Kreikan kiinteistörekisterin tarjoamien palvelujen digitalisoimiseksi ja alahankkeen ”9 – Julkisen sektorin ja laajempien julkisen sektorin arkistojen turvallinen varastointi” toteuttamisen loppuun saattaminen.

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

Juokseva numero	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	Virstanpylväs	Kansallisen menettelyrekisterin perustaminen	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön				Q3	2022	Kansallisen menettelyrekisterin käyttöönotto (”Diavlos” lain 4727/2020 90 §:n mukaisesti) ja yhdistäminen gov.gr-portaaliin; ja

	asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja		ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (ensimmäinen vaihe)	raportti, jossa vahvistetaan, että kansallinen menettelyrekisteri on otettu käyttöön ja että prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman ensimmäiseen vaiheeseen kuuluvat toimintalinjat on saatu päätökseen						yksinkertaistamistoimien ensimmäisen vaiheen loppuun saattaminen nelivuotisen kansallisen prosessin yksinkertaistamisohjelman aikataulun mukaisesti, mukaan lukien julkisten hankintamenettelyjen digitalisointi.
97	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Virstanpöytä	Kansallisen prosessin yksinkertaistamissuunnitelman täytäntöönpano (toinen vaihe)	Sisäministeriön raportti prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman mukaisten yksinkertaistamistoimien toisen vaiheen loppuun saattamisesta				Q4	2023	Saatettava päätökseen yksinkertaistamistoimien toinen vaihe prosessin yksinkertaistamista koskevan nelivuotisen kansallisen ohjelman aikataulun mukaisesti, mukaan lukien vaikutustenarviointiprosessien digitalisointi, yksityisten elinkeinonharjoittajien perustaminen, kansalaisten elämäntapahtumiin liittyvien menettelyjen yksinkertaistaminen, mukaan lukien syntymä, katoaminen ja avioero, asianajajiin liittyvien oikeudellisten menettelyjen yksinkertaistaminen, tuomioistuinten päätökset, digitaaliset allekirjoitukset, tuomioistuinten antamat todistukset, ajokorttien uusiminen ja myfoto.gov.gr:n toiminta sekä asiakirjojen sähköinen kierto julkishallinnossa (joista on osoituksena kiertokirjeet).
98	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16782_Rekistereiden, järjestelmien ja palvelujen yhteenliitettävyyden ja yhteentoimivuuden	Virstanpöytä	Rekisterien yhteenliittämisen ja yhteentoimivuuden	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön raportti, jossa vahvistetaan				Q4	2024	Sääntelymuutosten hyväksyminen laajan sääntelyperustan luomiseksi kansallisten julkisten organisaatioiden väliseen tiedonvaihtoon tarkoitettujen rekisterien ja palvelujen yhteenliittämiseksi ja

	kansallisten julkisten organisaatioiden välistä tiedonvaihtoa varten		sääntelyperusta	rekisterien ja palvelujen yhteenliittämistä ja yhteentoimivuutta koskevien sääntelymuutosten hyväksyminen, mukaan lukien kaikki siihen liittyvä primaari- ja sekundaarilainsäädäntö						yhteentoimivuudelle Yhteentoimiva Eurooppa-säädöksen mukaisesti
99	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Virstanpöytä	Hallinnollisen taakan keventämistä koskevan strategian ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman loppuun saattaminen (lopullinen vaihe)	Sisäministeriön raportti, jossa vahvistetaan, että kaikki prosessin yksinkertaistamista ja digitalisointia koskevan kansallisen ohjelman nelivuotisen toimintasuunnitelman mukaiset yksinkertaistamista ja digitalisointia koskevat toimintalinjat on saatettu päätökseen,				Q4	2025	Pannaan täysimääräisesti täytäntöön keskipitkän aikavälin strategia hallinnollisen taakan keventämiseksi ja asiakaskesteisten palvelujen luomiseksi julkishallinnossa saattamalla päätökseen prosessin yksinkertaistamista koskevan nelivuotisen kansallisen ohjelman viimeinen vaihe. Tähän sisältyy erityisesti hallinnollisten menettelyjen yksinkertaistamista koskevien tutkimusten tekeminen, seurantakeskuksen perustaminen sääntelyn vaikutusten seuranta varten, mukaan lukien hallinnollisen rasituksen mittaaminen, ja kansallisen menettelyrekisterin ("Mitos") toimintojen parantaminen (josta on osoituksena sisäministeriön raportti).

Ryhmä 9: Aloitteet, jotka liittyvät tehostettuihin asiakaslähtöisiin ja suojattuihin digitaalisiin palveluihin, joissa hyödynnetään yhteentoimivia tietojärjestelmiä ja avoimen datan politiikkaa

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Julkisyhteisöjen asiakassuhteiden hallinta (ID: 16810)
- Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden uudenaikaistaminen (ID: 16780)
- Uusi julkisten hankintojen järjestelmä (ID: 16736)
- Ulkoasiainministeriön digitalisaatio (ID: 16742)
- Digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat asevelvollisille (ID: 16826)
- Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalinen muutos (ID: 16791)
- Julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat sekä kansallisen kyberturvallisuusoperaatiokeskuksen perustaminen (ID: 16823)
- Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen (ID: 16779)
- Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED) (ID: 16964)
- ERegistries (ID: 16824)
- Kehittyneiden turvallisuuspalvelujen tarjoaminen G-Cloud-infrastruktuurissa (ID: 16823)
- Matkailurekisteri e-MHTE (ID: 16785)
- Keskitetty asiakirjahallintajärjestelmä (ID: 16738)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
100	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_Yhteentoimivuuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Virstanpylväs	Sopimuksen tekeminen yhteentoimivuutta ja verkkopalvelujen kehittämistä koskevasta hankkeesta	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Sopimuksen tekeminen yhteentoimivuutta ja verkkopalvelujen kehittämistä koskevasta hankkeesta. Ministeriön/julkisen sektorin tietojärjestelmien pääsihteeristön/tietoyhteiskunnan SA:n on tutkittava kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistettava, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Kun asianomainen sopimuspuoli on valittu, ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantojen osapuolten velvollisuudet, tehtävät ja vastuut.
101	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisölle	Virstanpylväs	CRM-sopimuksen tekeminen julkisyhteisön puolesta	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	CRM:ää koskevan sopimuksen tekeminen julkisyhteisön puolesta. Ministeriön/julkisen sektorin tietojärjestelmien pääsihteeristön/tietoyhteiskunnan SA:n on tutkittava kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistettava, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Kun asianomainen ulkopuolinen kumppani on valittu, ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kumppanin toimeksiantosapuolen velvoitteet, tehtävät ja vastuut.
102	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkishallinno	Virstanpylväs	Julkisen hallinnon keskitettyjen asiointipisteiden	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamista koskevan sopimuksen tekeminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	n keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamisen jatkaminen		nykyaikaistamista koskevan sopimuksen tekeminen							Ministeriön/julkisen sektorin tietojärjestelmien pääsihteeristön/tietoyhteiskunnan SA:n on varmistettava, että kaikki jätetyt ehdotukset tutkitaan, ja vahvistettava, vastaavako hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Kun asianomainen ulkopuolinen kumppani on valittu, ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kumppanin toimeksiantoosapuolen veloitteet, tehtävät ja vastuut.
103	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen uudesta julkisten hankintojen järjestelmästä	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Hankintasopimuksen tekeminen uudesta julkisten hankintojen järjestelmästä. Ministeriön/julkisen sektorin tietojärjestelmien pääsihteeristön/tietoyhteiskunnan SA:n on tutkittava kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistettava, vastaavako hakemukset asianmukaisesti RfP:n vaatimuksia. Kun asianomainen sopimuspuoli on valittu, asiasta vastaava elin tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantoosapuolten velvollisuudet, tehtävät ja vastuut.
104	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat sekä kansallisten	Virstanpylväs	Kyberturvallisuusstrategiaa koskevan sopimuksen tekeminen	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Hankintasopimuksen tekeminen julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategiasta ja -politiikoista sekä kansallisten kriittisten infrastruktuurien kehittyneet turvallisuuspalvelut. Kun asianomainen ulkopuolinen konsultti on valittu,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	elintärkeiden infrastruktuurien kehittyneet turvallisuuspalvelut									ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantoosapuolten velvoitteet, tehtävät ja vastuut.
105	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16826_Pakomiehille tarkoitetut digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat	Virstanpylväs	Sopimus vakoilijoiden digitaalisten taitojen päivitysohjelmista	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Vuokratyöntekijöiden digitaalisten taitojen kehittämisohjelmia koskevan sopimuksen tekeminen. Ministeriö tutkii kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistaa, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Kun asianomainen ulkopuolinen kumppani on valittu, ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiantoosapuolen velvoitteet, tehtävät ja vastuut.
106	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16742_Ulkoasiainministeriön digitalisaatio	Virstanpylväs	Digitalisaatiota koskevan sopimuksen tekeminen ulkoasiainministeriössä	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Digitalisaatiota koskevan sopimuksen tekeminen ulkoasiainministeriössä. Ministeriö tutkii kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistaa, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Kun asianomainen ulkopuolinen kumppani on valittu, ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiantoosapuolen velvoitteet, tehtävät ja vastuut.
107	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistries	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen sähköisiä rekistereitä varten	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Hankintasopimuksen tekeminen E-Registries-hankkeesta. Ministeriön/julkisen sektorin tietojärjestelmien pääsihteeristön/tietoyhteiskunnan SA:n on tutkittava kaikki toimitetut ehdotukset ja vahvistettava, vastaavatko hakemukset

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Kun asianomainen ulkopuolinen kumppani on valittu, ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kumppanin toimeksiantoosapuolen veloitteet, tehtävät ja vastuut.
108	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Virstanpylväs	Hankkeen loppuun saattaminen Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Ministeriön raportti järjestelmien yhteentoimivuutta koskevan hankkeen päätökseen saattamisesta ja avoimen datan valmistumisesta				Q4	2025	Hankkeen loppuun saattaminen: Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen toimenpiteen kuvauksen mukaisesti.
109	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisölle	Virstanpylväs	Julkisyhteisön kapasiteettikorvausmekanismien ja Gov.gr-lähettiläshankkeiden loppuun saattaminen	<b>Digitaalisen hallinnon ministeriön</b> raportti, jossa dokumentoidaan seuraavien käyttöönotto: a) yhdennetty järjestelmä, jolla hallitaan julkishallinnon suhteita kansalaisiin ja yrityksiin koko elinkaaren ajan, ja b) integroitu järjestelmä julkisen sektorin järjestelmien ja palvelujen ja Kreikan				Q2	2025	Hankkeiden loppuun saattaminen: a) Julkishallinnon asiakassuhteiden hallintajärjestelmä, joka mahdollistaa julkishallinnon ja kansalaisten ja yritysten välisen vuorovaikutuksen hallinnan, ja b) integroitu järjestelmä julkisen sektorin järjestelmien ja palvelujen ja Kreikan kansalaisten välistä sähköistä viestintää varten (Gov. gr – lähetti)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				kansalaisten välistä sähköistä viestintää varten (Gov. gr – lähetti)						
110	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamisen jatkaminen	Virstanpylväs	Keskitettyjä asiointipisteitä koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Sisäministeriön loppuraportti julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden uudenaikaistamisen loppuunsaattamisesta.				Q4	2024	Hankkeen loppuun saattaminen: Julkishallinnon keskitetyn asiointipisteen uudenaikaistaminen hankkimalla 6325 tietokonetta/tulostinta/tablettia, joita käytetään sähköiseen allekirjoitusprosessiin, 145 järjestelmää jonojen hallintaa ja älykästä ilmoittamista varten, 730 palautepäättettä, arviointialusta ja mobiilisovellus ja niiden käyttö.
112	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat sekä kansallisten elintärkeiden infrastruktuurien kehittyneet turvallisuuspalvelut	Virstanpylväs	Kyberturvallisuusstrategiaa koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön raportti uuden kyberturvallisuusstrategian ja -politiikan täytäntöönpanon dokumentoinnista julkishallinnossa ja siihen sisältyvät hankkeet				Q4	2024	”Uusi kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat julkishallinnossa” -hankkeen loppuun saattaminen toteuttamalla muutoksia kyberturvallisuutta koskeviin prosesseihin ja menettelyihin sekä kansallisen turvallisuusoperaatiokeskuksen (SOC) perustaminen ja toimintakyky uuden strategian mukaisesti.
113	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16738_Keskimääräisen asiakirjahallintajärjestelmä	Virstanpylväs	Keskitettyä asiakirjahallintajärjestelmää koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön loppuraportti, jossa dokumentoidaan keskitetyn				Q2	2024	Keskitetty asiakirjahallintajärjestelmä on toiminnassa, ja siihen sisältyy 20000 hyväksyttyä digitaalista etäallekirjoitusta, joiden tukena on sovelluksia ja tukipalvelu.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				asiakirjahallintajärjestelmän valmistuminen						
114	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16742_Ulkoasiainministeriön digitalisaatio	Virstanpylväs	Ulkoasiainministeriön digitalisaation loppuun saattaminen	Ulkoasiainministeriön raportti, jossa dokumentoidaan kaikkien ”ulkoministeriön digitalisointia” koskevan hankkeen alahankkeiden loppuun saattaminen				Q2	2025	Ulkoministeriön digitalisaation loppuun saattaminen, mukaan lukien 1) strategisen ja operatiivisen suunnittelun tukijärjestelmä, 2) diplomaattisten ja historiallisten arkistojen digitalisointi, 3) maailmanlaajuisen digitaalisen tietokeskuksen alusta ja 4) tietotekniikan ja televiestinnän salausinfrastruktuurin nykyaikaistaminen.
115	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16791_Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisaatio	Virstanpylväs	Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisaation loppuun saattaminen	Kreikan kansallisen matkailujärjestön raportti Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalista muutosta koskevan hankkeen loppuun saattamisesta				Q2	2025	Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalisen muutoksen loppuun saattaminen, mukaan lukien 1) digitaalisen matkailukartan luominen, 2) Kreikan kulttuuriomaisuuden digitaalinen arkisto ja 3) uusi matkailutietojärjestelmä.
116	6–2,2 KOHTA. Modernisointi – 16964_Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED)	Virstanpylväs	Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa dokumentoidaan seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskusta koskevan hankkeen loppuun saattaminen.				Q2	2025	Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen (KED) loppuun saattaminen, mukaan lukien toteutettavuus- ja turvallisuustutkimuksen loppuun saattaminen, tietokantaa ja hybridipilvisovellusta varten tarvittavien lupien toimittaminen ja asentaminen sekä keskuksen perustaminen ja asiaankuuluvien verkkopalvelujen toteuttaminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
117	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16785_Matkarekisteri e-MHTE	Virstanpylväs	Digitaalisen matkailurekisterin valmiiksi saattaminen	Matkailuministeriön loppuraportti, jossa dokumentoidaan uuden e-MHTE-alustan käyttöönotto				Q2	2025	Matkailurekisterin e-MHTE-alustan loppuun saattaminen, mukaan lukien arkiston digitointi (1875000 aluesuunnittelu- ja infrastruktuuriolosuhteiden tiedostoa), mukaan lukien metamerkitseminen ja tallentaminen.
119	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Virstanpylväs	Uuden julkisia hankintoja koskevan järjestelmän loppuun saattaminen	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön raportti ”uusi julkisten hankintojen järjestelmä” - hankkeen täytäntöönpanosta				Q4	2025	Uuden julkisia hankintoja koskevan järjestelmän loppuun saattaminen toimenpiteen kuvauksen mukaisesti.
120	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistries	Virstanpylväs	ERegistries-hankkeen loppuun saattaminen	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön raportti sähköisten rekisterien täytäntöönpanosta				Q4	2025	Sähköisten rekisterien loppuun saattaminen, mukaan lukien niiden yhteentoimivuus ja rajapinnat julkishallinnon nykyisten rekisterien kanssa.

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

- Otetaan käyttöön uusia teknologioita ja suuntauksia julkishallinnon kehittyneisiin palveluihin, lisätään tehokkuutta ja vaikuttavuutta sekä vähennetään järjestelmien käyttö-, päivitys- ja ylläpitokustannuksia (ID: 16928)
- Älykkäät kaupungit (ID: 16854)

- Keskitetty pilvipalveluinfrastruktuuri ja -palvelu (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)
- Central BI – Data Analytics (ID: 16842)

Juokseva numero	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	
121	6–2,2 KOHTA. Modernisointi – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen Central Business Intelligence (BI)	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	<p>Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön hankintasopimus: Central BI – Data. Analytiikka, joka kattaa</p> <p>a) Tietohallintokehityksen kehittäminen ja validointi, datahakemisto ja keskeisten tulosindikaattoreiden yksilöinti</p> <p>b) Keskeisten tulosindikaattoreiden määrittäminen</p> <p>c) Datahakemisto</p> <p>d) Datahallintokehys</p> <p>e) Arkkitehtonisen lähestymistavan ja kotouttamispisteiden suunnittelu</p> <p>f) Tietovaraston kokoonpano</p> <p>g) Integrointi taustatietojärjestelmiin</p> <p>H) BI-raporttien ja analyysien laatiminen</p> <p>I) BI-ekosysteemin toiminnan tukeminen kolmen vuoden ajan</p> <p>J) Lisenssimaksut 200 käyttäjälle, joilla on superhallinto-oikeudet, ja 200 TB:lle.</p>
122	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16853 Keskuspilvitietokoneiden	Virstanpylväs	Keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun loppuun saattaminen	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön raportti, jossa dokumentoidaan				Q2	2024	<p>Hankkeen kaikkien osien ja parametri-infrastruktuurin perustamisen aloittaminen keskitettyä pilvipalveluinfrastruktuuria ja -palveluja koskevaa hanketta varten. Otetaan käyttöön ja toteutetaan keskitetty pilvipalveluinfrastruktuuria ja -palveluja</p>

Juokseva numero	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	
	infrastruktuurin ja palvelujen tarjonta			n kaikkien hankekomponenttien ja parametri-infrastruktuurin perustaminen keskitettyä pilvipalveluinfrastruktuuria ja -palveluja koskevaa hanketta varten.						koskeva hanke. Uuteen asennettuun infrastruktuuriin kuuluvat virtuaalikoneet ja vastaavat virtuaaliverkot (infrastruktuuri palveluna), alusta palveluna, kaksi reunalaskentajärjestelmää, kaksi erityistä nopeiden valokuitujen rajapintaa sekä koulutus- ja tukipalvelut koko hanketta varten. Pilvipalvelujen tarjoajan tietokeskusten on noudatettava datakeskusten energiatehokkuutta koskevia eurooppalaisia käytäntöjä.
123	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16854_Älykkäät kaupungit	Kohde	Älykkäitä kaupunkeja koskevien hankkeiden täysimääräinen täytäntöönpano		Niiden ammusten lukumäärä, jotka toteuttivat infrastruktuuria, alustoja ja järjestelmiä, joilla tuettiin niiden siirtymistä älykkäiksi kaupungeiksi		11	Q4	2025	Toteutetaan hankkeita, joilla helpotetaan 11 kreikkalaisen kunnan muuttamista älykkäiksi kaupungeiksi investoimalla älykkäisiin ja kestäviin kaupunkeihin sekä infrastruktuureihin ja järjestelmiin kestävän ja vihreän kaupunkitulevaisuuden varmistamiseksi. Tällaisia ovat esimerkiksi sellaisen avoimen datan saatavuus ja käyttö, jolla edistetään älykkäiden kaupunkien innovatiivisten ratkaisujen ja tuotteiden (kuten esineiden internetin sovellusten, massadatan ja pilvipalvelujen) markkinakehitystä, b) olemassa olevien kiinteiden ja langattomien verkkojen käyttö. c) Tutkimus- ja tiedeyhteisön aktivointi täydentävien innovatiivisten toimien järjestämiseksi, d) alustat, joilla edistetään avoimen kaupunkidata-aikasarjan luomista, ja e) digitaalisen kakson luominen sekä muut kansalaiskeskeiset ratkaisut ja palvelut,

Juokseva numero	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	
										jotka sisältyvät alusta alkaen kansalaisten osallistumiseen (yhteissuunnittelussa).
124	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16928_Uudet teknologiat ja suuntaukset kohti julkishallinnon kehittyneitä palveluja, tehokkuuden ja vaikuttavuuden lisääminen sekä järjestelmien käyttö-, päivitys- ja ylläpitokustannusten vähentäminen	Virstanpylväs	Puitteet uusien teknologioiden sisällyttämiselle yleisölle hallinto	Hyväksytään puitteet uusien teknologioiden sisällyttämiselle julkishallintoon.				Q4	2025	Luodaan puitteet, joilla pyritään ottamaan käyttöön uusia teknologioita ja välineitä julkishallinnon digitaalisen siirtymän ja nykyaikaistamisen helpottamiseksi.
125	6–2,2 KOHTA. Modernisointi – 16955_Pilvilaskenta infrastruktuurin ja -palvelujen parantaminen kansallisissa tutkimus- ja teknologiainfrastruktuureissa (GRNET)	Virstanpylväs	GRNETin loppuunsaattaminen	Loppuraportti kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen päivittämistä koskevien alahankkeiden toteuttamisesta digitaalisesta hallinnosta vastaavassa ministeriössä				Q4	2025	Kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen päivittämisen loppuun saattaminen.  Uuden supertietokoneen toimittaminen ja käyttöönotto. Vaatimus täytetään, kun vaihe A – Daedalus Supercomputer Implementation on saatettu päätökseen. Datakeskuksen perustaminen tukemaan uutta supertietokonetta, ohjelmistojen asennusta, konfigurointia ja pilottitoimintaa.

Juokseva numero	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	
127	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16956_Syzeffsis II:n laajentaminen	Virstanpylväs	Syzeffsis II:n loppuun saattaminen	Yhteenvetoasia kirja, jolla todennetaan uuden infrastruktuurin toteuttaminen, julkisen sektorin verkkoon kuuluvien yhteisöjen rekisteri, turvallisuudenhallintajärjestelmä, selvitys, seurantamekaniismi, digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön Syzeffsis II -järjestelmän laajentamisen yhteydessä toimittamat laitteet				Q4	2025	<p>Syzeffsis II:n laajentamisen loppuun saattaminen.</p> <p>Täytäntöönpanojärjestelmään sisältyvät seuraavat alahankkeet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Julkisen sektorin verkkojen yhteenliittämisen parantaminen</li> <li>– Yksiköiden palvelujen liittäminen/irrottaminen/sijoittaminen/sulautuminen ja parantaminen</li> <li>– Julkisen sektorin verkostoon kuuluvan yhteisörekisterin tukeminen/ylläpito (paikkatutkimus)</li> <li>– Julkisen sektorin verkoston tiedotus- ja edistämistoimet (täydennetään vuoden 2024 kolmanteen neljänneeseen mennessä)</li> <li>– Julkisen sektorin verkon turvallisuusvaltuutettu ja tietoturvan hallintajärjestelmä (SIS)</li> <li>– Seuranta, laadunvalvonta, täytäntöönpanotuki ja apu julkisen sektorin verkoston strukturoitujen kaapelijärjestelmien lopullisen hyväksymisen yhteydessä</li> <li>– SYZEFXIS II:n laitos- ja käyttöolosuhteiden tukeminen ja seuranta.</li> <li>– Valikoiduissa julkisen sektorin yhteisöissä – julkisen sektorin verkostossa käytettävien laitteiden toimittaminen keskeytynyttä sähkönjakelua varten.</li> <li>– Seuraavan sukupolven julkisen sektorin verkon suunnittelupalvelut (PSN Next Gen)</li> </ul>

Juokseva numero	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	
										– Panhellenic School Networkin (SchoolNet) infrastruktuurin päivitys.
128	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16827_Data Governance Strategy & policies for Public Sector	Virstanpylväs	Datahallintostrategian loppuun saattaminen	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön hankkeen päätösraportti, jossa esitetään yhteenveto siitä, miten julkisen sektorin datahallintastrategialla ja -politiikoilla on saavutettu julkisen sektorin pilvipalvelustrategian ja avoimen ja uudelleenkäytetävän datan ekosysteemin kehittäminen julkisella ja yksityisellä sektorilla.				Q4	2025	Hankkeen datahallintostrategian ja julkisen sektorin toimintapolitiikkojen loppuun saattaminen Hankkeen on täytynyt saavuttaa seuraavat tavoitteet: a) valtion pilvipalvelujen hallintastrategian ja -politiikkojen laatiminen ja b) julkisen datan hallintaa koskevan kehyksen vahvistaminen, avointa ja uudelleenkäytettävää dataa sekä asiaankuuluvien palvelujen tarjoamista julkiselle ja yksityiselle sektorille koskeva politiikka ja c) julkisen sektorin tietojärjestelmiä koskevan ”Data Classification Studies” -hankkeen loppuun saattaminen, joka tuottaa 220 tietojen luokittelututkimusta.
129	6–2,2 KOHTA. Modernisointi – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Virstanpylväs	BI:n keskusyksikön loppuun saattaminen	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön hankeraportti, jossa esitetään, miten Central BI -hankkeella on				Q4	2025	Seuraavan hankkeen loppuun saattaminen: Central BI – Data Analytics.  Yhden ”kansallisen tulostaulun” liiketoimintatietoratkaisun täytäntöönpano ja sen tuloksellisuuden arviointi. Hankkeen on täytynyt saavuttaa seuraavat tavoitteet:

Juokseva numero	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	
				luotu keskitetty liiketoimintatieto- ja data-analytiikka-alusta ja miten julkishallinto käyttää sitä.						otetaan käyttöön keskitetty Business Intelligence – Data Analytics Platform, jonka avulla julkishallinnon virastot voivat kerätä, integroida ja tulkita mistä tahansa lähteestä peräisin olevaa dataa ja käyttää niitä analysoidakseen tietoja, jotka vaikuttavat niiden toimintaan ja työkulkuun, ja helpottaakseen strategiaa ja päätöksentekoa.

## G. OSA 2.3: YRITYSTEN DIGITALISOINTI

Tämä Kreikan elpymisen ja palautumiskyvyn osatekijä koskee pääoman tarjoamista kreikkalaisille pienille ja keskisuurille yrityksille digitaalitekologiaan tehtävien investointien rahoittamiseksi ja niihin liittyvien palvelujen ostamiseksi. Sen tavoitteena on puuttua niiden tällä hetkellä alhaiseen digitaalisen kypsyyssasteen tasoon, joka johtuu muun muassa heikoista digitaalisista taidoista, ja samalla edistää tuottavuutta ja innovatiivisten yritysten kehittämistä. Samalla sen odotetaan auttavan tällaisia yrityksiä sopeutumaan uusiin haasteisiin ja hyödyntämään uusia liiketoimintasuuntauksia. Komponentilla pyritään erityisesti luomaan digitaaliset sisämarkkinat, joihin sekä näiden tuotteiden että palvelujen toimittajilla on pääsy. Tämän komponentin keskeisiä tavoitteita ovat sähköisten maksujen ja myynnin edistäminen, kassarekistereiden ja POS-ekosysteemin päivittäminen sekä teollisten datatuotteiden kehittäminen. Lisäksi komponentilla pyritään auttamaan luomaan digitaalinen liiketoimintaekosysteemi, joka edistää pienten ja keskisuurten yritysten digitalisaatiota. Suunnitteilla on myös pienille ja keskisuurille yrityksille tarkoitettu keskitetty tukimekanismi, jolla helpotetaan koulutus- ja valistusohjelmien tarjoamista, jotta ne voivat hyödyntää parhaalla mahdollisella tavalla digitaalisten markkinoiden kautta tarjottavia välineitä ja palveluja.

Toimenpiteiden odotetaan vastaavan digitaaliseen siirtymään ja siitä johtuviin haasteisiin, koska niiden odotetaan edistävän digitaalitekniologioiden käyttöönottoa ja pienten ja keskisuurten yritysten digitaalisen osaamisen kehittämistä Kreikassa. Lisäksi toimenpiteiden odotetaan myös helpottavan älykäästä ja kestävästä kasvusta kannustamalla edelleen yksityisiä investointeja ja edistävän siten julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan maakohtaisen suosituksen (maakohtainen suositus 3 2020) noudattamista. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Uudistuksella pyritään luomaan digitaalinen liiketoimintaekosysteemi, joka edistää pk-yritysten digitalisaatiota. Se koostuu erityisesti seuraavien puitteiden käyttöönotosta: a) luodaan digitaalinen markkinapaikka (eMarketplace) digitaalisten palvelujen ja välineiden tarjontaa ja ostamista varten pk-yritysten digitalisaatiota varten ja b) perustetaan tekoälytehdas ”Pharos”, joka tarjoaa palveluja, esimerkiksi datan, laskentaresurssien ja koulutuksen saatavuutta startup-yrityksille ja pk-yrityksille. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

**Sijoitukset** Pk-yritysten digitaalinen muutos (toimenpide ID 16706)

Investointi koskee asianmukaisten digitaalisten välineiden (tuotteiden ja palvelujen) kehittämistä ja tarjoamista kreikkalaisille pk-yrityksille seuraavilla aloilla: a) sähköiset maksut ja myynti, b) teollisuuden data-alustat ja c) kassarekisterit ja POS-ekosysteemin päivittäminen. Tämä saavutetaan perustamalla pk-yrityksille keskitetty tukimekanismi, jolla helpotetaan koulutus- ja valistusohjelmien tarjoamista, jotta ne voivat hyödyntää parhaalla mahdollisella tavalla digitaalisten markkinoiden kautta tarjottavia välineitä ja palveluja, jotta voidaan viime kädessä tukea kreikkalaisten pk-yritysten digitalisaatiota sekä lisätä avoimuutta ja tervettä kilpailua seuraavan kenraalien POS- ja kassarekistereiden avulla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on teknisten ohjeiden ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) mukainen, hankepyyntöjen tehtävänkuvaukseen sisältyvissä tukikelpoisuus-kriteereissä ei lueta seuraavia toimia: I) fossiiliin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun

loppupäässä<sup>10</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>11</sup>; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>12</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot<sup>13</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Valinta- ja tukikelpoisuuskriteerit on kohdennettava myös seuraaviin teknologioihin ja palveluihin: sähköinen maksu, sähköinen myynti ja sähköinen laskutus, digitaalisen mainonnan välineet, etätyöjärjestelmät, liiketoiminta-analyysi, digitaalinen täydennyskoulutus, varmuuskopiointi ja palautumispalvelut, tekoäly, esineiden internet, integroitujen ratkaisujen tarjonta kontaktittomia palveluja varten, kyberturvallisuusjärjestelmät, pilvipalvelut ja -palvelut, teollisuuden data-alustojen mallit ja ohjelmistot, kassarekisterit ja POS-ekosysteemin päivittäminen.

---

<sup>10</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>11</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 jaettavien päästöoikeuksien varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>12</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>13</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.

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

Suurin investointi 4: Pk-yritysten digitaalinen muutos

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
130	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – ehdotuspyynnöt	Julkaistu ehdotuspyyntö				Q1	2022	<p>Käynnistetään kaikki kilpailuun perustuvat ehdotuspyynnöt, jotka koskevat yritysten digitaalista muutosta koskevan arvostelijärjestelmän (alahankkeet 1), teollisuuden data-alustojen ja data-avaruuksien (alahankkeet 2) ja käteisrekisterien ja POS-ekosysteemien (alahankkeet 4) rahoittamista. Tarkistukset sisältävät myös tukikelpoisuusstandardit, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” - teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja edellyttämällä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.</p> <p>Investoinnit kohdennetaan teknologioihin ja palveluihin, joilla edistetään pienten ja keskisuurten yritysten digitalisaatiota, kuten sähköiseen maksuun, sähköiseen myyntiin ja sähköiseen laskutukseen, digitaalisen mainonnan välineisiin,</p>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										etätyöjärjestelmiin, yritysanalytiikkaan, digitaaliseen täydennyskoulutukseen, vara- ja palautumispalveluihin, tekoälyyn, esineiden internetiin, integroitujen ratkaisujen tarjontaan kontaktittomia palveluja varten, kyberturvallisuusjärjestelmiin, pilvi-infrastruktuureihin ja -palveluihin, teollisuuden 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 – tuotteiden ja palvelujen toimittaminen	Digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön raportti, jossa vahvistetaan seuraavien tavoitteiden täysimääräinen täytäntöönpano: 100000 pk-yritystä sai tukea digitalisaatiosetelillä (alahanke 1), 210000 kassarekisteriä uusia, parannettuja tai korvattuja ja 100000 POS-järjestelmää uusi, parannettu tai korvattu (alahanke 4 )				Q2	2025	Tuensaajien valinta ja laitteiden ja palvelujen toimittaminen pk-yrityksille kilpailun perustuvien ehdotuspyyntöjen perusteella on saavutettava erityisesti seuraavasti: – Alahankkeessa 1: 100000 pk-yritystä sai arvosetelijärjestelmästä rahoitettua digitalisaatitukea; – Alahankkeessa 4: 210000 uutta, päivitettyä tai korvattua kassarekisteriä tietokonepohjaisilla ratkaisuilla (esimerkiksi: korvatut verotusmekanismit, auto-/kuljetusasiakirjojen laskutus, kassarekisterit, myös ateriapalveluille, sähköisen laskutuksen tarjoajalle), 100000 uutta, korvattua tai parannettua maksujärjestelmää (edunsaajien on annettava todistus uuden teknologian/tuotteen integroinnista/maksutodistus

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tuotteiden ja palvelujen ostamisesta).
131 a	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – digitaalisten tuotteiden täytäntöönpano ja Gaia-X-pk-yrityskeskittymä perustettu	Saattamaan päätökseen vähintään 283 investointisuunnitelmaa sellaisten digitaalisten tuotteiden toteuttamiseksi, jotka on suunnattu muun muassa pilvipalveluohjelmistoihin ja -palveluihin, joilla on valmiudet ottaa käyttöön pilvipalveluinfrastruktuureja, teollisuuden data-alustoja koskevan hankkeen ja Kreikan Gaia-X-pk-yrityskeskityksen puitteissa (alahanke 2)				Q4	2025	Saatetaan päätökseen vähintään 90 prosenttia eli 283 investointisuunnitelmaa sellaisten digitaalisten tuotteiden toteuttamiseksi, jotka on suunnattu muun muassa pilvipalveluohjelmistoihin ja -palveluihin, joilla on valmiudet ottaa käyttöön pilvipalveluinfrastruktuureja, teollisuuden data-alustoja koskevan hankkeen puitteissa ja Kreikan Gaia-X-pk-yrityskeskityksen perustaminen (alahanke 2)
132	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16973_Digitaalisen liiketoimintaekosysteemin perustaminen pk-yritysten digitalisaation helpottamiseksi	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – Lainsäädäntöuudistus, jolla kannustetaan teknologioiden käyttöönottoon	EMarketplace- ja Pharos-tekoälytehtaan perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo.				Q2	2025	Yksilöitävä ja toteutettava toimia sellaisen digitaalisen liiketoimintaekosysteemin perustamiseksi, jolla edistetään pk-yritysten digitalisaatiota, ottamalla käyttöön sääntelykehys, joka koskee a) sähköisen markkinapaikan perustamista digitaalisten välineiden ja prosessien tarjonnan ja täytäntöönpanon rahoittamiseksi ja b) oikeushenkilön perustamista tekoälypharosin hallinnointia ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										julkisen sektorin toimijoiden tarjoaman datan hallintaa varten, jotta helpotetaan sen käyttöä pk-yrityksissä.

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

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa -alue sisältää toimenpiteitä, joilla uudistetaan ja vahvistetaan aktiivista työmarkkinapolitiikkaa, parannetaan julkisten työvoimapalvelujen tehokkuutta ja tarjotaan tehokas turvaverkko työttömyyttä vastaan samalla kun vahvistetaan kannustimia palata työmarkkinoille. Suurin osa komponenteista keskittyy aktiiviseen työmarkkinapolitiikkaan, mukaan lukien aktivointiohjelmat, joilla tuetaan yksityisen sektorin työllisyyttä ja edistetään työvoiman täydennys- ja uudelleen koulutusta, sekä investoinnit julkisen työvoimapalvelun kapasiteetin lisäämiseksi (OAED 18 päivään huhtikuuta 2022, sen jälkeen DYPA) tehostetun digitalisaation ja neuvontapalvelujen avulla. Passiivisen työmarkkinapolitiikan 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 vastaa maakohtaisia suosituksia, joilla varmistetaan tehokas työmarkkinoiden aktivointituki, investoidaan osaamiseen ja työllistettävyyteen ja parannetaan julkishallinnon digitalisaatiota (maakohtainen suositus 2 ja 3 2020 ja maakohtainen suositus 2 2019). Lisäksi komponentilla tuetaan digitaalista ja vihreää siirtymää keskittymällä muun muassa digitaalisen ja vihreän sektorin osaamisen ja työllisyyden edistämiseen. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Uudistuksen myötä tulee voimaan kattava työlaki, jolla virtaviivaistetaan työmarkkinoiden keskeisiä näkökohtia niiden toiminnan parantamiseksi. Uudistuksella pyritään erityisesti nykyaikaistamaan a) yksilöllistä työvoimaa koskevaa lainsäädäntöä, b) työehtosopimus- ja ammattiyhdistyslainsäädäntöä, c) työministeriön ERGANI-tietojärjestelmää, jota käytetään työmarkkinoiden seurantaan ja pimeän ja aliilmoitetun työn havaitsemiseen, ja d) työ- ja yksityiselämän tasapainottamista koskevaa kehystä. Uudistuksen yleisinä tavoitteina on lisätä työpaikkojen luomista ja kilpailukykyä, torjua pimeää ja liian vähän 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 tunnus: 16750)

Investoinnissa keskitytään nykyaikaistamaan julkishallinnon valmiuksia tarjota parempia ja nopeampia palveluja työntekijöille ja työnantajille byrokratian vähentämiseksi, työmarkkinoiden seurantamekanismien tehostamiseksi, pimeän työn ja pimeän työn vähentämiseksi sekä oikea-aikaisten ja tarkkojen tietojen saamiseksi. Investointi koostuu erityisesti e-EFKAn (yhdenntyn sosiaaliturvarahaston) digitaalisen infrastruktuurin päivittämisestä, mukaan lukien digitaalisten eläkkeiden myöntämisyjärjestelmä (ATLAS), ja erilaisten tietoteknisten järjestelmien (ERGANI, EFKA ja SEPE) yhteenliittämisestä yhdessä järjestelmässä (ARIADNE). Investointiin sisältyy myös työterveyden ja -turvallisuuteen liittyvän integroidun tietojärjestelmän (HERIDANOS) perustaminen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistuksella pyritään maksimoimaan niiden vaikuttavuus suunnitteleamalla uudelleen ja vahvistamalla palkkatukiohjelmia ja siirtymällä asteittain aktiivisten työmarkkinapolitiikkojen uuteen täytäntöönpanomalliin. Uudistukseen liittyy merkittäviä investointeja. Näitä ovat erityisesti a) viisi kohdennettua lyhyen aikavälin ohjelmaa, joilla tuetaan 41500 työttömän työllistymistä yksityisellä sektorilla (mukaan lukien koulutuksen ja työllisyyden tukemisen yhdistävä ohjelma), b) aktiivisen työmarkkinapolitiikanuuden pilottitestatun avoimen kehysten toteutusmallin käyttöönotto (jossa 8000 osallistujalle tarjotaan koulutusohjelmia, 7000 osallistujalle tarjotaan työllisyystukea ja 850 osallistujalle tarjotaan yrittäjäyystukea), c) julkisen työvoimapolvelun neuvontahenkilöstön tilapäinen lisääminen (600 uutta neuvonantajaa neljäksi vuodeksi) ja d) neuvontahenkilöstön koulutus. Kohdennetulla osalla myönnettyistä avustuksista edistetään vihreää osaamista ja työpaikkoja vihreässä taloudessa. Uudistuksen ja investointien toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Työllisyyteen siirtymistä tukevan passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus (toimenpiteen tunniste: 16746)

Uudistukseen sisältyy yksi pilottihanke työttömyysvakuutusjärjestelmän uudistamiseksi. Hankkeessa testataan työmarkkinavaikutuksia, jotka aiheutuvat yhteenlasketun työttömyysetuudenindeksoinnista viimeisimpään päivittäiseen nettopalkkatasoon. Lisäksi suunnitelmaan sisältyy nollakustannusuudistuksia, joilla pyritään a) parantamaan edelleen julkisen työvoimapolvelun ja työnhakijoiden välillä tällä hetkellä sovellettavien keskinäisten velvoitteiden kehystä, b) lujittamaan ja virtaviivaistamaan työttömyysetuuksia ja -avustuksia julkisten menojen tehokkuuden parantamiseksi ja c) poistamaan esteitä työttömien täydennys- ja uudelleenkoulutukselta säilyttämällä heidän oikeutensa työttömyysetuuksiin koulutukseen osallistumisen aikana. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Sijoitukset** DYPA:n paikallisten toimipisteiden rakenneuudistus ja uudelleennimitys työllisyyden edistämiseksi (KPA2) (toimenpiteen tunniste: 16941)

Investoinnilla pyritään uudistamaan Kreikan julkista työvoimapolvelua (DYPA) sen palvelujen laadun sekä yleisen kapasiteetin ja tehokkuuden parantamiseksi. Investointiin sisältyy a) julkisen työvoimapolvelun (DYPA) organisaatiouudistus, jolla päivitetään sen hallintomallia ja luodaan uusi organisaatiokaavio ja varainhoitojärjestelmä; suunnitellaan uudelleen ja rakennetaan DYPA:n 40 paikallista toimipistettä työllisyyden edistämiseksi (KPA2) ja keskitytään uudelleen räätälöityihin yhteensovittamispalveluihin, parempaan neuvontaan ja tavoitavuuteen; DYPA:n uusi viestintästrategia; parannetaan asiakaspolvelujen laadunvalvontamekanismeja mittaamalla ja seuraamalla vaikuttavuutta, tehokkuutta, tuottavuutta ja asiakastytyvääisyyttä; uusien profilointi- ja neuvontapolvelujen käyttöönotto. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Julkisen työvoimapolvelun digitalisaatio (DYPA) (toimenpiteen tunnus: 16942)

Investoinnissa keskitytään julkisen työvoimapolvelun (DYPA) digitalisaatioon tarjottujen palvelujen tehostamiseksi. Investoinnilla toteutetaan erityisesti DYPA:n arkistojen digitointi, tallentaminen ja arkistointi, DYPA:n suorittama useiden uusien tietojärjestelmien, sekä verkkopohjaisten että kotoperäisten sovellusten, hankinta sekä joidenkin nykyisten käyttöjärjestelmien uudelleensuunnittelu. Investointiin on sisällyttävä myös a) digitaalisten palvelujen laajentaminen (DYPAappin kautta), jonka avulla DYPA voi tarjota sähköisiä palveluja työttömille ja yrityksille matkapuhelimien ja tablettien avulla, ja b) sellaisen välineen luominen, jolla autetaan DYPA:ta optimoimaan työvoiman tarjonnan ja kysynnän yhteensovittamisprosessi. Edellä mainitulla investoinnilla pyritään parantamaan tiedonhallinta- ja päätöksentekojärjestelmää, maksimoimaan resurssit ja lisäämään asiakastytyvääisyyttä. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
133	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16744_Työlainsäädännön nykyaikaistaminen ja yksinkertaistaminen	Virstanpylvä	Työlainsäädännön voimaantulo	Voimaantuloa koskeva lain säännös —				Q3	2021	Sen työlain voimaantulo, jolla nykyaikaistetaan a) yksilöllistä työvoimaa koskevaa lakia, b) työehtosopimus- ja ammattiyhdistyslainsäädäntöä, c) työministeriön ERGANI-tietojärjestelmää, jota käytetään työmarkkinoiden seurantaan ja pimeän ja aliilmoitetun työn havaitsemiseen, ja d) työ- ja yksityiselämän tasapainottamista koskevia puitteita.
134	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Virstanpylvä	IT-järjestelmiä koskevan sopimuksen tekeminen	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2022	Seuraavia hankkeita koskevan hankintasopimuksen loppuun saattaminen: — Yhteinen tietojärjestelmä työmarkkinoiden seurantaan varten (ARIADNE) — Työterveys ja -turvallisuus (HERIDANOS) — Lakisääteisen vähimmäispalkan määrittämisprosessi — Yhteisen eläkerahaston (e-EFKA) vakuutushistorian digitalisointi — Uusi integroitu e-EFKA-tietojärjestelmä (EFKA IITS) — Digitaalisen eläkejärjestelmän (ATLAS) päivittäminen
135	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisen työvoimapalvelun (DYPA) digitaalinen muutos	Virstanpylvä	DYPA Arkistojen digitalisointi, tallentaminen ja arkistointi	Todistus hankkeen suoritteiden hyväksymisestä				Q4	2023	DYPA:n arkistojen digitoinnin, säilyttämisen ja arkistoinnin loppuun saattaminen.

135 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisen työvoimapalvelun digitalisaatio	Kohde	DYPA:n digitalisaatio	DYPA:n raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden a, b, c ja d päätökseen saattaminen				Q4	2025	Julkisen työvoimapalvelun digitalisaation loppuun saattaminen seuraavin keinoin: seitsemän uutta tietojärjestelmää, jotka ovat sekä verkkopohjaisia että kotoperäisiä sovelluksia (VET OPS, Asset Management System, FMIS, HRM, kyberturvallisuus, Chatbot, virtuaalinen pöytä tietokoneinfrastruktuuri (VDI)); kolmen nykyisen julkisen työvoimapalvelun tietojärjestelmän uudelleensuunnittelu: (ent. OEAD), DYPA App, OPS (entinen OAED) DYPA, uusi näyttöön perustuva ja datavetoinen päätöksentekojärjestelmä; digitaalisten palvelujen laajentaminen (DYPA-sovelluksen kautta), jonka avulla DYPA voi tarjota sähköisiä palveluja työttömille ja yrityksille matkapuhelimien ja tablettien avulla; luodaan väline, jolla autetaan julkista työvoimapalvelua optimoimaan työvoiman tarjonnan ja kysynnän kohtaamisprosessi.
134 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Työn tietotekniikkajärjestelmien valmistuminen	Todistus hankkeiden suoritteiden hyväksymisestä				Q4	2025	Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: — Yhteinen tietojärjestelmä työmarkkinoiden seuranta varten (ARIADNE) — Työterveys ja -turvallisuus (HERIDANOS) — Lakisääteisen vähimmäispalkan määrittämisprosessi — Yhteisen eläkerahaston (e-EFKA) vakuutushistorian digitalisointi — Uusi integroitu e-EFKA-tietojärjestelmä (EFKA IITS), mukaan lukien digitaalisen eläkejärjestelmän (ATLAS) päivittäminen

## **I OSA-ALUE 3.2: YLEISSIVISTÄVÄ JA AMMATILLINEN KOULUTUS SEKÄ OSAAMINEN**

Tällä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella pyritään parantamaan koulutusjärjestelmien ja elinikäisen oppimisen järjestelmien laatua, tehokkuutta ja vaikuttavuutta. Komponenttiin sisältyy investointi horisontaalisiin osaamisen kehittämisohjelmiin digitaalisen, vihreän ja finanssiosaamisen alalla yhteensä 628000 edunsaajalle. Tähän liittyy elinikäisen oppimisen järjestelmän uudistus koulutustarjonnan parantamiseksi sekä uudistus- ja investointipaketti, jossa keskitytään ammatilliseen koulutukseen ja oppisopimusjärjestelmiin niiden työmarkkinarelevanssin parantamiseksi. Ammatillisen koulutuksen osalta suunnitelman tavoitteena on parantaa ammatillisen koulutuksen infrastruktuureja ja laitteita sekä nykyaikaistaa nykyisiä opetussuunnitelmia. Lisäksi suunnitelmassa esitetään uusi yliopistojen huipputaustusta koskeva strategia, jonka tavoitteena on parantaa yliopistojen tutkimus- ja koulutuksen laatua investoimalla tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurien parantamiseen, tukemalla tutkimushankkeita ja tohtorihankkeita myös yhteistyössä yksityisen sektorin kanssa ja vierailevien professoriohjelmien avulla. Näihin uudistuksiin liittyy koulutusjärjestelmän digitalisointiin tehtäviä investointeja, joista suuri osa kohdennetaan vuorovaikutteisiin oppimisjärjestelmiin perus- ja keskiasteen kouluissa ja pienituloisista perheistä tuleville oppilaille ja opiskelijoille tarkoitettuja arvoseteleitä tietoteknisten laitteiden hankintaa varten.

Komponentti vastaa maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat investointeja koulutukseen, työllistettävyyteen ja osaamiseen sekä julkishallinnon digitalisaation parantamista (maakohtaiset suositukset 3 2020 ja 2 2019). Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

### **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 päivittäminen (toimenpiteen tunnistenumero: 16913)

Uudistuksella pyritään parantamaan elinikäisen oppimisen puitteita sen laadun ja työmarkkinarelevanssin parantamiseksi. Uudistus mahdollistaa erityisesti työmarkkinoiden kysynnän paremman seurannan ja tyydyttämisen nykyaikaistamalla, päivittämällä ja yhdistämällä eri ministeriöiden ja virastojen olemassa olevia tietoaimeistoja, mukaan lukien vuonna 2016 perustettu työmarkkinadiagnoosimekanismi. Uudistuksessa otetaan myös käyttöön elinikäisen osaamisen tilit, joiden odotetaan toimivan tärkeimpänä välineenä jatkuvan koulutuksen tarjoamisessa yksilöllisistä tarpeista riippuen, sekä uusi kansallinen hyväksytyjen koulutuksen tarjoajien luettelo, jossa kouluttajiin sovelletaan tuotantopanoksiin perustuvia vähimmäislaatuvaatimuksia. Uudistuksen tuloksena perustetaan uusi hallintorakenne, kansallinen osaamisneuvosto, joka toimii DYPA:ssa ja vastaa kansallisen osaamisstrategian vuotuisen päivityksen suunnittelusta. Uudistuksen yhteydessä investoidaan horisontaalisiin osaamisen kehittämisohjelmiin, jotka on suunnattu eri väestöryhmille ja joiden tavoitteena on tarjota a) perustason ja keskitason digitaalisia taitoja, b) vihreitä taitoja ja c) finanssiosaamista. Uudistuksen ja investointien toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Yliopistojen huippuosaamista ja innovointia koskeva strategia (toimenpiteen tunniste: 16289)

Uudistuksella pyritään parantamaan Kreikan yliopistojen tutkimussuorituskykyä ja extroversiota muun muassa houkuttelemalla päteviä ja arvostettuja akateemisia työntekijöitä ja tutkijoita sekä parantamaan opiskelijoille tarjottavan koulutuksen laatua ja työmarkkinarelevanssia. Uudistuksessa kaavaillaan erityisesti seuraavaa: a) 70 tutkimushankkeen (tutkimuksen huippuosaamisen klusterit) rahoitusjärjestelmä, joka on suunnattu tutkijoille tutkimushankkeiden toteuttamiseksi yksityisen sektorin yritysten kanssa Kreikassa; b) tiettyjen kreikkalaisten yliopistojen tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurien parantaminen; Kreikan kansallisen kirjastoverkoston digitalisaatio; ja d) yhteisten ja/tai kaksiosaisien jatko-opinto-ohjelmien perustaminen ulkomaisten yliopistojen kanssa. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksen tavoitteena on palauttaa julkisen työvoimapaalvelun oppisopimuskoulut (DYPA EPAS) olennaiseksi osaksi hallituksen ammatillista koulutusta ja nuorisotyöllisyyttä koskevaa strategiaa. Uudistukseen sisältyy erityisesti 1) uuden oikeudellisen kehyksen käyttöönotto ammatillista koulutusta koskevaa kansallista järjestelmää varten, 2) oppimisprosessien yksinkertaistaminen ja uusien menetelmien ja välineiden, kuten verkko-oppimisalustojen ja digitalisoidun koulutussisällön, integrointi sekä oppisopimuskoulutettavien että kouluttajien osalta; 3) nykyisten opetussuunnitelmien arviointi, uudelleensuunnittelu ja päivittäminen (työmarkkinaosapuolten ja työnantajien myötävaikutuksella), jotta ne vastaisivat paremmin työmarkkinoiden todellisia tarpeita; 4) ammatillisen koulutuksen infrastruktuurin (laboratoriot ja laitteet) uudistaminen ja nykyaikaistaminen; 5) EPAS-rakennusten kunnostaminen energiatehokkuuden ja tilan toimivuuden parantamiseksi; 6) virtuaalitodellisuuden teknologian integrointi päivittäisiin oppimismoduuleihin; 7) DYPA:n opetushenkilöstön laaja ”kouluttajien kouluttaminen” -ohjelma; 8) toteutetaan tiedotuskampanja oppisopimusjärjestelmän edistämiseksi. Kohdennetulla osalla myönnettyistä avustuksista edistetään vihreää osaamista ja työpaikkoja sekä vihreää taloutta. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Energiatehokkuutta parantavien peruskorjausten ja toimenpiteiden on oltava i) vähintään rakennusten perusparannuksesta annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786 määritellyn keskitason peruskorjauksen mukaisia tai b) niillä on saavutettava keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa kasvihuonekaasupäästöissä ennakkopäästöihin verrattuna. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti.

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

Uudistuksella pyritään 1) parantamaan julkisen työvoimapolvelun (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden laadunvalvontaa (kuten harjoittelijoiden edistymistä ja suorituskykyä koskevat arviointijärjestelmät), 2) päivittämään niiden moduulit työmarkkinoiden nykyisten ja tulevien tarpeiden mukaisiksi osana DYPA:n aktiivisen työmarkkinapolitiikan kattavaa uudistusta ja 3) edistämään verkko-oppimista ja koulutussisällön digitalisointia. Tähän liittyy investointeja laboratorioiden laitetoimituksiin. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Ehdotetulla uudistuksella pyritään nopeuttamaan lain 4763/2020 täytäntöönpanoa. Ehdotettujen toimien odotetaan 1) edistävän ammatillisen koulutuksen vetovoimaa, 2) lujittavan koulutuksen ja työmarkkinoiden tarpeiden välistä yhteyttä ja 3) tarjoavan vihreän ja digitaalisen siirtymän edellyttämiä taitoja ja parantavan erityisesti nuorten työllisyysnäkyviä. Uudistus koostuu seuraavista osista: koulutusoppaiden, koulutusohjelmien ja kouluttajien koulutuksen suunnittelu ja kehittäminen viidelle aihepiirikohtaiselle ja kymmenelle ammatillisen täydennyskoulutuksen oppilaitokselle (SAEK) sekä kuuden näistä laitoksista rakennusten kunnostaminen; opetussuunnitelmien, koulutusohjelmien ja kouluttajien koulutuksen suunnittelu ja kehittäminen 25:tä ammatillista lyceum-mallia varten (malli EPAL) sekä 21 Lyceums-rakennuksen kunnostaminen; C) kansallisen tutkintojen sertifiointi- ja ammatillisen ohjauksen järjestön (EOPPEP) digitaalisten palvelujen laajentaminen ja ammatillisen koulutuksen verkko-oppimisalustan kehittäminen, joka muuntaa olemassa olevan oppimateriaalin verkko-oppimismoduuleiksi. Kaikilla hankkeilla pyritään kannustamaan naisia osallistumaan ammatilliseen koulutukseen ja edistämään heidän johtamistaitojaan. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investointi koskee koulutuksen digitaalista muutosta sisällön, infrastruktuurin ja palvelujen osalta, ja siihen liittyy kattava uudistusstrategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja oppimistulosten seuraamiseksi. Investointi koostuu seuraavista osista: Digitaalinen sisältö kouluissa; digitaaliset laitteet kouluissa; opettajien ammatillinen kehitys kouluissa sekä digitaaliset palvelut kouluissa ja yliopistoissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Tällä investoinnilla parannetaan ja nykyaikaistetaan ammatillisen koulutuksen laitosten laboratorioinfrastruktuureja kaikkialla Kreikassa, erityisesti ammatillisessa jatkokoulutuksessa (SAEK), ammatillisessa korkea-asteen koulutuksessa (EPAL), toisen vuoden jälkeisessä oppisopimuskoulutuksessa ja ammatillisessa koulutuksessa. Tämä investointi täydentää ammatillisen koulutuksen parantamista koskevaa uudistusta. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
138	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Virstanpylväs	Elinikäisen oppimisen strategia lainsäädännön voimaantulo	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2022	Elinikäisen oppimisen kansallisen strategian perusteella tulee voimaan primaari- ja sekundaarilainsäädäntöä, jossa vahvistetaan uuden elinikäisen oppimisen kehyyksen keskeiset osatekijät (mukaan lukien säännökset, jotka koskevat kansallisen osaamisneuvoston perustamista keskusvalvontaelimeksi, elinikäisen osaamisen tilinpitoa, kansallista hyväksytyjen koulutuksen tarjoajien luetteloa ja tulostaulua sekä työmarkkinoiden diagnoosimekanismia).
139	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän	Kohde	Elinikäisen oppimisen strategian valmistuksen validointi		Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet hyväksymistodistuksen koulutusohjelman osallistuminen	0	150 000	Q4	2022	Digitaalisia, vihreitä ja finanssiosaamista koskevien koulutusohjelmien suorittaminen vähintään 150000 osallistujalle ja 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 jotka jäävät jälkeen työtilatekniikasta, c) työntekijät erityisesti pk-yrityksissä, joilla on rajalliset yrityksen sisäiset koulutusvalmiudet, d) julkisen sektorin työntekijät, opettajat mukaan lukien. Tarjolla on seuraavia taitoja:

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	än nykyaikaistaminen ja parantaminen									perustason digitaaliset taidot, b) keskitason digitaaliset taidot, c) vihreät taidot ja d) talouslukutaito.
140	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleenkoulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Koulutusohjelmat elinikäisen oppimisen strategian loppuun saattamisen validointi ja rakennuksen hankinta	Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet hyväksymistodistuksen koulutusohjelman loppuun saattaminen	150 000	500 000	Q4	2025	<p>— Digitaalisia, vihreitä ja finanssiosaamista koskevien koulutusohjelmien loppuun saattaminen 500000 osallistujalle (kumulatiivinen, ensimmäinen ja toinen vaihe) ja kaikkien onnistuneiden osallistujien molempien koulutusohjelmien kautta hankittujen taitojen validointi ja sertifiointi.</p> <p>Osallistujien kokonaismäärästä vähintään 33 prosentilla (167000 osallistujaa) on oltava vihreisiin taitoihin ja työpaikkoihin liittyviä koulutusohjelmia vihreässä taloudessa.</p> <p>— Hankitaan uusi rakennus, joka toimii DYPA:n ja kansallisen osaamisneuvoston päätoimipaikkana ja jossa toimii myös DYPA:n elinikäisen oppimisen keskuskeskus.</p>	

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

- DYPA:n paikallisten toimipisteiden rakenneuudistus ja uudelleennimitys työllisyyden edistämiseksi (KPA2) (ID: 16941)
- Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus (ID: 16747)
- Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen (ID: 16794)
- Työllisyyteen siirtymistä tukevan passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus (ID: 16746)
- Työvoiman koulutus, uudelleenkoulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillinen koulutus uudistus) (ID: 16792)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
141	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPA:n paikallisten julkisten työvoimapalvelujen (KPA2) rakenneuudistus ja uudelleenluokittelu	Virstanpylväs	DYPA Organisaatiouudistus lainsäädännön voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo				Q3	2021	Kreikan työvoimatoimiston (DYPA) organisaatiouudistuksen voimaantulo, paikallisten julkisten työvoimapalvelujen rakenneuudistus, kunnostaminen ja uudistaminen tarjottujen palvelujen laadun, kapasiteetin ja tehokkuuden parantamiseksi.
141 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPA:n paikallistoimialojen rakenneuudistus ja uudelleenluokittelu työllisyyden edistämiseksi (KPA2)	Virstanpylväs	Keskeisen osaluonnon, viestintästrategian, asiakaspalvelun laadunvalvonnan, uudenlaisten profiloimien ja neuvontapalvelujen uudistaminen.	DYPA:n raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden a, b, c ja d päätökseen saattaminen.				Q4	2025	Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: a) DYPA:n 40 paikallistoimialan uudelleensuunnittelu ja perusparantaminen työllisyyden edistämiseksi (KPA2); DYPA:n uuden viestintästrategian täytäntöönpano; asiakaspalvelujen laadunvalvontamekanismien parantaminen mittaamalla ja seuraamalla vaikuttavuutta, tehokkuutta ja tuottavuutta ja asiakastyytyväisyyttä; uusien profilointi- ja neuvontapalvelujen toteuttaminen.
142	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Pakollisen työmarkkinapolitiikan uudistaminen työllisyyteen	Virstanpylväs	Keskinäisiä velvoitteita koskevan kehyksen uudistus lainsäädännön voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo				Q3	2022	Voimaan tulee keskinäisiä velvoitteita koskevan kehyksen uudistamista koskeva lainsäädäntö, jossa vahvistetaan julkisen työvoimapalvelun ja työnhakijan välinen suhde. Uudistukseen sisältyy muun muassa aktiivisen työnhaun uusi määritelmä ja seuraamukset niille työttömille, jotka eivät noudata uusia sääntöjä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
	siirtymisen tukemiseksi									
142 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Pakollisen työmarkkinapolitiikan uudistaminen työllisyyteen siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Työttömyysetuuksia ja -avustuksia koskeva lainsäädäntö	Lainsäädännön voimaantulo,				Q4	2024	Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jolla vahvistetaan ja virtaviivaistetaan työttömyysetuuksia ja -avustuksia julkisten varojen käytön tehostamiseksi ja poistetaan työttömien täydennys- ja uudelleen koulutusta estäviä tekijöitä säilyttämällä oikeutensa työttömyysetuuksiin koulutukseen osallistumisen aikana.
142 b	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Pakollisen työmarkkinapolitiikan uudistaminen työllisyyteen siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Työttömyysetuusten vahvistamista ja virtaviivaistamista koskeva pilottihanke	DYPA:n raportti, jossa vahvistetaan pilottihankkeen loppuun saattaminen				Q4	2025	Saatetaan päätökseen pilottihanke, jossa yhdistettyjä työttömyysetuuksia indeksoidaan viimeisimpään päivittäiseen nettopalkkatasoon.
143	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16792_Laboratorio-, uudelleen- ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvonta järjestelmää koskevan sopimuksen tekeminen	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q2	2023	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmää koskevan sopimuksen myöntämisellä pyrittiin parantamaan Kreikan työvoimatoimiston (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden laadunvalvontaa pääasiassa arvioimalla järjestelmän tuloksia ja seuraamalla harjoittelijoiden edistymistä ja suoriutumista työmarkkinoilla.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
	(ammatillinen koulutus uudistus)									
144	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus	Kohde	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudelleenkoulutusta koskevan työllisyysohjelman loppuun saattaminen		Niiden työttömien (25–45-vuotiaiden) lukumäärä, jotka saivat todistuksen menestyksestä koulutusohjelman loppuun saattaminen	0	7 000	Q4	2024	Kattavan täydennys- ja uudelleenkoulutusohjelman loppuun saattaminen ja työllistyminen vähintään 7000 työttömälle (25–45-vuotiaalle) 7500 edunsaajasta
144 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus	Virstanpylväs	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan työllisyysohjelman loppuun saattaminen	DYPA:n raportti, jossa vahvistetaan ohjelmien loppuun saattaminen				Q4	2025	Seuraavien aktiivisten työmarkkinapoliittisten ohjelmien loppuun saattaminen: neljä kohdennettua lyhyen aikavälin ohjelmaa, joilla tuetaan yksityisen sektorin työllisyyttä vähintään 30600 työttömälle yhteensä 34000 edunsaajasta uuden pilottitestatun avoimen kehysten toteutusmallin käyttöönotto aktiivisen työmarkkinapolitiikan alalla (jossa tarjotaan koulutusohjelmia 8000 osallistujalle, 7000 osallistujalle tarjotaan työllisyystukea ja 850 osallistujalle yrittäjyystukea) C) Julkisen työvoimapolitiikan neuvontahenkilöstön tilapäinen lisääminen palkkaamalla 600 uutta neuvonantajaa ja julkisen työvoimapolitiikan 1000 työvoimaneuvojan koulutus.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
145	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Kohde	Digitalisaatioon liittyvän verkko-opiskelun loppuun saattaminen		Digitalisoitujen koulutuskurssien lukumäärä (verkkokurssit)	0	250	Q4	2025	DYPA:n ammattikoulujen (EPAS) vähintään 250 kurssin digitointi.  Toimenpiteen tavoitteena on yksinkertaistaa oppimisprosesseja ja ottaa käyttöön uusia menetelmiä ja välineitä, kuten verkko-oppimisalustat ja digitalisoitu koulutussisältö sekä oppisopimuskoulutettaville että kouluttajille.
145 a	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen kansallinen järjestelmä	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2024	Kansallista ammatillisen koulutuksen järjestelmää koskevan lain voimaantulo.
145 b	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen koulujen laadunvalvonta, opetussuunnitelmien uudistaminen, ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri ja muut DYPA:n hankkeet	DYPA:n raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: 1) vähintään 34 koulutusohjelman nykyisten opetussuunnitelmien arviointi, uudelleensuunnittelu ja päivittäminen, jotta ne vastaisivat paremmin työmarkkinoiden todellisia tarpeita; 2) ammatillisen koulutuksen infrastruktuurin uudistaminen ja nykyaikaistaminen (vähintään 210 laboratoriot ja niiden laitteet) 3) vähintään 25 EPAS-rakennuksen kunnostaminen energiatehokkuuden ja tilan toimivuuden parantamiseksi; 4) Virtuaalitodellisuuden teknologian integrointi arkioppimismoduuleihin Perustetaan DYPA:n opetushenkilöstölle laaja ”kouluttajien koulutus” -ohjelma (johon osallistuu vähintään 810 kouluttajaa); 6) Oppimisjärjestelmää edistävän tiedotuskampanjan käynnistäminen, toteutus/käyttäminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
										Hankkeen 3 puitteissa päätökseen saatetuilla rakennus- ja perusparannustöillä on saavutettava keskimäärin vähintään rakennusten perusparannuksesta annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786 määritelty keskitason peruskorjaus tai b) jotta suoria ja epäsuoria kasvihuonekaasupäästöjä voidaan vähentää keskimäärin vähintään 30 prosenttia ennakkopäästöihin verrattuna.
146	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16792_Laboratorio-, uudelleen- ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillinen koulutus uudistus)	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmä, julkisen työvoimapolun (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden moduulien päivittäminen, digitaaliset kurssit, 49 laboratorion laitteistotoimitukset, alakohtaiset koulutusohjelmat viimeistely	Kansallisen työvoimajärjestön raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden a, b, c, d ja e loppuun saattaminen				Q4	2025	Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: a) ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmä, jonka tarkoituksena on parantaa kansallisen työllisyysjärjestön (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden laadunvalvontaa b) Julkisen työvoimapolun (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden koulutusmoduulien päivittämisen loppuun saattaminen osana DYPA:n aktiivisen työmarkkinapolitiikan kattavaa uudistusta. c) Digitaalisten kurssien kehittämisen loppuun saattaminen d) Ammatillisten oppilaitosten laboratorioihin liittyvien laitteiden hankinta. alakohtaisten koulutusohjelmien loppuun saattaminen.

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

- Ammatillisen koulutuksen parantaminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen SAEK:n, EPALin, jälkivuoden ja ammattikoulujen laboratoriokeskuksille (ID: 16933)
- Ammatillisen koulutuksen parantaminen (ID: 16934)
- Yliopistojen huippuosaamista ja innovointia koskeva strategia (ID: 16289)
- Koulutuksen digitalisaatio (ID: 16676)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
147	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16289_Strategia yliopistojen huippuosaamisesta ja innovoinnista	Virstanpylväs	Huippukorkeakoulut ja huippuosaamisen klusterit	Opetus-, uskonto- ja urheiluministeriön hyväksymispäätökset				Q4	2023	<p>Opetus-, uskonto- ja urheiluministeriön hyväksymispäätökset valituille yliopistoille, jotta ne voivat parantaa ja parantaa tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurejaan (esimerkiksi laitteita tai tutkimuslaboratorioita), laajentaa uusia tutkimusaloja ja parantaa tarjottua koulutusta.</p> <p>Opetus-, uskonto- ja urheiluministeriön hyväksyntäpäätös 70:lle korkeakoulujen ja yksityisen sektorin tutkimusyhteistyöhankkeelle, jotka toteutetaan tutkimuksen huippuosaamisen klusterit -aloitteen puitteissa.</p>
148	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen –	Kohde	Vuorovaikutteisten järjestelmien asennustyöt		Asennettujen vuorovaikutteisten oppimisjärjestelmien lukumäärä	0	36 000	Q2	2024	Vähintään 36000 interaktiivisen oppimisjärjestelmän asentaminen perus- ja keskiasteen koulujen luokkahuoneisiin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16676_Koulutuksen digitalisaatio									
148 a	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Virstanpylväs	Strategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja oppimistulosten seuraamiseksi	Kattavan uudistusstrategian julkaiseminen opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja oppimistulosten seuraamiseksi				Q2	2025	Kehitetään kattava uudistusstrategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja koulutustulosten seuraamiseksi.
148 b	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Virstanpylväs	Koulutuksen digitalisaatio	Opetusministeriön raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: 1. Perinteisten opetussuunnitelmien ja opetussisällön muuntaminen avoimeksi lähdekoodiksi, vuorovaikuttetuiksi ja digitaalisiksi ympäristöiksi 2. Koulun ammatillisen ohjauksen tarjoaminen koneoppimisen avulla 3. Vähintään 2930 vuorovaikutteisen oppimisjärjestelmän asentaminen perus- ja keskiasteen koulujen luokahuoneisiin 4. Vähintään 500000 arvosetelin tarjoaminen opiskelijoille ja opettajille digitaalisten laitteiden hankintaa varten 5. Robotiikan ja STEM-aineiden oppimisinfrastruktuurin tarjoaminen julkisille kouluille 6. Digitaalisten välineiden tarjoaminen vammaisille tai

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										erityisopetusta tarvitseville opiskelijoille 7. Innovaatiokeskusten kehittäminen 13 alueellisessa osastossa 8. Koulutuksen tarjoaminen 120000 opettajalle, mukaan lukien 35000 erikoistunutta opettajaa 9. Koulujen ja yliopistojen digitaalisten palvelujen parantaminen
149	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16933_Ammatillisen koulutuksen päivittäminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen SAEKin, EPALin, toisen vuoden jatko- ja oppisopimuskoulujen laboratoriolaitteille ja ammatillisille oppilaitoksille	Kohde	Ammatillisen koulutuksen laboratoriolaitteiden nykyaikaistaminen ja uudistaminen		Täysin nykyaikaistettujen ja uudistettujen ammatillisten oppilaitosten laboratoriolaitteiden lukumäärä	0	376	Q4	2025	Laboratoriolaitteiden infrastruktuurin uudistamisen ja teknisen nykyaikaistamisen loppuun saattaminen 376 laboratoriossa ammatillisissa oppilaitoksissa: — Ammatillisen jatkokoulutuksen koulut (SAEK) — Ammatilliset lingot (EPAL) — Ammatillisen koulutuksen koulujen toisen vuoden jälkeinen oppisopimuskoulutusluokka.
150	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16289_Strategia	Virstanpylväs	Yliopistojen huippuosaamista koskevan strategian kaikkien	Kreikan korkeakouluviranomaisen raportti, jossa vahvistetaan, että kaikki				Q4	2025	Yliopistojen huippuosaamista koskevan strategian kaikkien hankkeiden loppuun saattaminen: a) 70 tutkimusyhteistyöhankkeen (tutkimuksen huippuosaamisen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	yliopistojen huipputaustaan ja innovoinnista		hankkeiden loppuun saattaminen	yliopistojen huipputaustaan koskevan strategian hankkeet on saatettu päätökseen.						klusterit) loppuun saattaminen tutkijoille yksityisen sektorin yritysten kanssa.  b) Toimenpiteen yhteydessä valittujen kreikkalaisten yliopistojen tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurien päivittämisen loppuun saattaminen.  Kreikan kansallisen kirjastoverkoston digitalisaation loppuun saattaminen yhteisten ja/tai kaksiosaisien jatko-opinto-ohjelmien perustaminen ulkomaisten yliopistojen kanssa.
152	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16934_Ammatillisen koulutuksen päivittäminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen SAEK-järjestelmän päivittäminen, EPAL-mallin suunnittelu ja kehittäminen, EOPPEP:n loppuun saattaminen	Opetusministeriön raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Seuraavien ammatillisen koulutuksen järjestelmän parantamiseen tähtävien hankkeiden loppuun saattaminen: 1. Koulutusoppaiden, koulutusohjelmien ja kouluttajien koulutuksen suunnittelu ja kehittäminen viidelle aihepiirikohtaiselle ja 10:lle ammatillisen täydennyskoulutuksen oppilaitokselle (SAEK) ja rakennusten perusparannuksille 6 temaattista/kokeellista SAEKia varten; 2. Opetussuunnitelmien, koulutusohjelmien ja kouluttajien koulutuksen suunnittelu ja kehittäminen 25-mallin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>ammattilliselle lyceumille (malli EPAL) ja rakennusten perusparannus 21:lle EPAL-mallille;</p> <p>3. Kansallisen tutkintojen sertifiointi- ja ammatillisen ohjauksen järjestön (EOPPEP) digitalisointi, mukaan lukien sähköisten kokeiden foorumin ja ammatillisen koulutuksen verkko-oppimisolun kehittäminen.</p>

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

Tässä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentissa keskitytään parantamaan terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä erilaisin toimenpitein. Osa näistä toimenpiteistä keskittyy sekä fyysiseen että digitaaliseen infrastruktuuriin ja toiminnallisiin parannuksiin sairaalajärjestelmän ja terveyskeskusten verkoston nykyaikaistamiseksi ja parantamiseksi. Toisilla pyritään tukemaan ja parantamaan terveydenhuoltoalan saatavuutta, tehokkuutta ja selviytymiskykyä. Näitä ovat erityisesti toimenpiteet, joilla vahvistetaan kansanterveyttä ja ennaltaehkäisyä, lisätään terveydenhuoltojärjestelmän valmiuksia tarjota mielenterveys- ja kotihoitopalveluja, tuetaan siirtymistä kohti vahvempaa perusterveydenhuoltoalaa, järjeistetään lääkemenoja ja tuetaan lääkealan tutkimusta ja kehittämistä. Terveydenhuoltojärjestelmien ja -palvelujen digitalisointisuunnitelman tavoitteena on edistää tehokkuutta, parantaa saatavuutta ja lisätä julkisten menojen yleistä avoimuutta ja laatua järjestelmässä. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

**Uudistus:** Terveydenhuoltoalan uudistukset ja investointien nopeuttaminen – Takaisinperintä, terveydenhuoltomenojen vähentäminen ja järjeistäminen (toimenpiteen tunnus: 16816)

Takaisinperintäjärjestelmän uudistuksessa otetaan käyttöön riskinjako takaisinperintää laskettaessa asettamalla takaisinperintää koskeva sitova vähennystavoite seuraaville vuosille, takaisinperinnän määrien vähimmäisvähennys 50000000 eurolla (2022), 150000000 eurolla (2023), 300000000 eurolla (2024) ja 400000000 eurolla (2025) vuoden 2020 tasosta, mikä saavutetaan panemalla täysimääräisesti täytäntöön aiemmin hyväksytyt ja uudet tehokkuutta parantavat toimenpiteet ja noudattaen täysimääräisesti EU:n valtioneuvoston päätöksiä. Lisäksi toimenpiteessä on tarkoitus rahoittaa vastuussa olevien yritysten kliinisiä lääketutkimuksia, T & K-toimintaa tai muita investointimenoja korvaamalla osittain niiden takaisinperintävastuut vuodelta 2021 ja sen jälkeen. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

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

Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistuksella pyritään parantamaan terveydenhuoltokeskusten infrastruktuuria ja terveydenhuollon laitteita ja organisoimaan perusterveydenhuoltojärjestelmä uudelleen kouluttamalla henkilöstöä toimimaan ensivaiheen hoitona. Uudistuksen mukaan 1) parannusten ja energiatehokkaiden perusparannusten loppuun saattaminen ja lääkinnällisten laitteiden hankinta vähintään 156:lle terveyskeskukselle maassa, 2) etenemissuunnitelman laatiminen perusterveydenhuollon uudistamiseksi, ohjausmekanismin pilottitoteutus, henkilöstön kouluttaminen PHC-henkilöstön valmiuksien parantamiseksi, digitaalisen alustan kehittäminen tietojen käytön vahvistamiseksi tietoon perustuvaan päätöksentekoon PHC-alalla, 3) aktiivisten (kurssien jo aloitettujen) perhelääketieteen opetussuunnitelmien saatavuuden laajentaminen siten, että niitä tarjota vähintään 75 prosenttia lääketieteen kouluista, ja 4) tuetaan integroidun hoitojärjestelmän kehittämistä luomalla puitteet kroonisten sairauksien hallintaa varten. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustoita toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta

vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmistettava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehieron ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Kansallisen kansanterveysohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP) täytäntöönpano (toimenpiteen tunnus: 16783)

Uudistuksella pyritään parantamaan väestön elämänlaatua ja terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä luomalla kattava ennaltaehkäisy-, perus- ja toissijaisen terveydenhuollon järjestelmä. Tämä kattaa pilottitasolla useita osatekijöitä seuraavasti: (1 a) toimet liikunnan ja terveellisen ruokavalion edistämiseksi seuraavin keinoin: a) terveystuokavaliota ja kouluruokaloita koskeva lainsäädäntökehys, b) järjestelmällinen koulutus, jossa käytetään kokeellista koulutusta koulun opetussuunnitelmassa, c) yhteisön toimet, d) eurooppalaisen lihavuuskeskuksen perustaminen, e) liikunnan edistäminen, f) digitaaliset välineet, g) valistuskampanja, 1 b) alkoholin väärinkäytön haitallisiin seurauksiin keskittyvät terveysosaamista koskevat toimet, 1 c) toimet lasten psykososiaalisten ongelmien ehkäisemiseksi, (1d) lasten hammashoitoon liittyvät toimet, (2 a) rintasyövän, kohdunkaulan syövän, paksu- ja peräsuolen syövän sekä sydän- ja verisuonisairauksien seulonta väestön keskuudessa, (2 b) kansallisen synnytystä edeltävän seulonnan toimet syrjäisillä alueilla ja kansallinen seulonta 3) julkisen terveydenhuoltojärjestelmän toiminnallinen ja operatiivinen nykyaikaistaminen. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Mielenterveyttä ja riippuvuuksia koskeva uudistus (toimenpiteen tunnus: 16820)

Uudistuksella pyritään varmistamaan mielenterveyspalvelujen saatavuus tietyille mielenterveysongelmista ja riippuvuudesta kärsiville väestöryhmille, jotta voidaan ehkäistä heidän syrjäytymistään tai laitositumistaan. Se koostuu mielenterveyspalvelujen laajentamisesta mielenterveysyksiköiden kautta dementiaa ja Alzheimerin tautia sairastavien potilaiden, autismipotilaiden 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 tunnus: 16756)

Uudistuksen tavoitteena on järjestyksessä sairaalahoitoon liittyvien lääketieteellisten toimenpiteiden korvaamista 1) vahvistamalla Kreikan diagnooseihin liittyvää instituuttia (KETEKNY) ja 2) luomalla puitteet, joilla varmistetaan luotettavien laatumenettelyjen ja suorituskyvyn mittaaminen potilaiden hoidon, terveydenhuollon tarpeiden ja hoidon osalta Kreikan terveydenhuollon laadunvarmistusviraston (ODIPY) ja sen toiminnan tukemiseksi. Terveydenhuoltojärjestelmän avoimuuden ja tehokkuuden odotetaan lisäävän sellaisen kansallisen terveystietokartan luomista, johon kirjataan terveydenhuoltojärjestelmän palvelujen kysyntä ja tarjonta ja luodaan puitteet laadun arvioinnille. Lisäksi uudistusta täydennetään karsimalla valikoivien leikkausten jonotuslistaa (34000 iltapäiväleikkausta (kirurgiset leikkaukset kansallisen terveydenhuoltojärjestelmän (NHS) normaalin aukioloajan jälkeen). Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investointi koostuu kattavista toimista sairaaloiden logistisen infrastruktuurin nykyaikaistamiseksi kaikkialla Kreikassa, mukaan lukien rakennusten energiatehokas kunnostaminen ja uusien lääkinnällisten laitteiden toimittaminen. Investoinnilla annetaan kansallisen terveydenhuoltojärjestelmän lääkintä- ja sairaanhoitohenkilöstölle tarvittavat välineet tarjottujen terveyspalvelujen laadun ja tehokkuuden parantamiseksi. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Terveydenhuollon digitaalinen muutos (DigHealth) (toimenpiteen tunnistenumero: 16752)

Investoinnin tavoitteena on optimoida terveydenhuollon laatu ja potilasturvallisuus uusilla innovatiivisilla palveluilla ja auttaa samalla hallitsemaan terveydenhuoltomenoja ehkäisemällä tuotteiden ja lääkkeiden liikakäyttöä, parantamalla sairaalahallintoa, potilaskokemusta, julkisia hankintamenettelyjä ja parantamalla järjestelmän toimintoja, yhteentoimivuutta ja EOPYY:n (kansallinen terveydenhuoltopalvelujen tarjoajajärjestö) digitaalisia valmiuksia. Investointi kattaa kahdeksan alahankkeen toteuttamista: kansallisten digitaalisten terveystietojen viimeistely ja käyttöönotto, syövänhoidon digitalisaatio-ohjelman käyttöönotto, kansallisen telelääketieteen verkoston (EDIT) kapasiteetin laajentaminen, sairaaloiden digitaalisen valmiuden parantaminen ja EOPYY:n digitalisaatio, palvelut, joilla laajennetaan nimitysten luomis- ja hallintajärjestelmää covid-19-rokotusohjelman puitteissa, sähköisen lääkemääräyksen infrastruktuurin parantaminen ja IDIKASA:n tietojärjestelmien kehittäminen ja tuotantotoimintapalvelut. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Sädehoitokeskuksen perustaminen Ateenan Thoracic Diseases Sotiria -sairaalaan (toimenpidetunnus: 16757)

Sädehoitokeskuksen perustaminen ja rakentaminen Sotirian sairaalaan auttaa vastaamaan syöpäpotilaiden tarpeisiin ja kasvaneeseen sädehoitopalvelujen kysyntään maassa. Tähän sisältyy uuden sädehoidon osaston perustaminen, uusi rakennusinfrastruktuuri avohoitoosastoa varten, kliiniset osaamiskeskukset ja erikoishoitoyksiköt, olemassa olevien rakennusten yhteenliittäminen (Mega Laikon & 300 Andron); klinikoiden ja uusien laboratorioiden kunnostaminen, mukaan lukien infrastruktuuri ja laitteisto. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi koskee kotihoitojärjestelmän perustamista kohdennetuille kroonisesti vammaisille potilaille. Kotihoitoon yhdistetään terveydenhuoltoyksiköiltä saatava rinnakkainen järjestäytynyt tuki, ja se koskee lapsia, nuoria ja aikuisia, joilla on vakavia kroonisia terveysongelmia, jotka aiheuttavat pitkäaikaisia tai pysyviä vammoja. Tämä parantaa potilaiden elämänlaatua ja vapauttaa resursseja kansalliseen terveydenhuoltojärjestelmään. Investoinnilla on toteutettava viisi alahanketta: 1) tarvearviointitutkimus, jossa keskitytään hyvien käytäntöjen tunnistamiseen, tarpeiden ja Kreikan nykytilanteen kirjaamiseen sekä kotihoidon laitoshoidon koskevan ehdotuksen laatimiseen; 2) etälääketieteen sovellusten käyttöönotto potilaiden tuen seurantavälineinä; 3) kotihoidolla hoidettavia potilaita koskevan kansallisen rekisterin perustaminen ja täytäntöönpano; 4) standardoitujen hoitoprotokollien sekä laatu- ja turvallisuusstandardien määrittäminen ja 5) kahdeksan vertailukeskuksen perustaminen (yksi kustakin alueellisesta terveysterveysviranomaisesta). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

**Sijoitukset** Hanke solu- ja geneterapiaa ja hematologisia laboratorioita varten tarkoitetun rakennuksen rakentamiseksi Thessalonikin yleissairaalaan ”Papanikolaou” (toimenpiteen tunniste: 16793).

Investoinnin tarkoituksena on luoda uusia rakennuksia Papanikolaou-sairaalan solu- ja geeniterapialaboratorioiden ja hematologian laboratorioiden asumista varten, jotta sen palvelut vastaisivat potilaiden hoidon kasvaneita vaatimuksia (originant hematologiset sairaudet) ja nykyaikaisen teknologian ja teknologian kasvavaa kysyntää. se myös parantaa olemassa olevaa rakennusta laboratorioiden ja päivähoitoyksikön siirtoa varten. Uuden rakennuksen on täytettävä primäärienergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennus (lähes nollaenergiarakennus, 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Uudistuksella pyritään lisäämään henkilökohtaiseen lääkärijärjestelmään kirjautuvien henkilökohtaisten lääkäreiden määrää, jotta saavutetaan täysi väestökattavuus ja saatetaan väestön rekisteröinti päätökseen. Uudistuksen on mahdollistettava käytävissä olevien henkilökohtaisten lääkäreiden määrän lisääminen allekirjoittamalla kaikki nykyiset maaseutulääkärit henkilökohtaisiksi lääkäreiksi ja luomalla uusia vastaavia virkoja kaikille kaupunki-, esikaupunki- ja maaseutualueille, joilla on edelleen henkilökohtaisia lääkäreitä. Otetaan käyttöön kannustinmekanismi, jonka avulla lääkärit voivat asettua asumaan yleis-/perhe- tai sisälääketieteeseen. Portinpittoon perustuva järjestelmä on aktivoitava. Uudistuksen täytäntöönpano on saatava päätökseen vuoden 2025 toiseen neljännekseen mennessä.

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

Keskeinen uudistus 7: Terveysthuoltoalan uudistukset ja investointien nopeuttaminen – takaisinperintä ja terveydenhuoltomenojen järjeistämisen (ID: 16816)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
153	10–3,3. Terveysthuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveysthuolto-osektoriin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistämisen	Virstanpylväs	Takaisinperintä – Lainsäädännön voimaantulo	Riskinjako ja takaisinperintää koskevia vähimmäisvähimmäisvähennyksiä koskevien sitovien tavoitteiden käyttöönottoa koskevan tarkistetun lainsäädännön voimaantulo kuvauksessa esitetyn aikataulun mukaisesti.				Q3	2021	Riskinjako koskeva oikeudellinen kehys (primaarilaki) tulee voimaan takaisinperintää laskettaessa asettamalla sitova tavoite takaisinperintän vähentämisestä tulevina vuosina. Uudistuksen tavoitteena on vähentää takaisinperintää vähintään 50000000 eurolla (2022), 150000000 eurolla (2023), 300000000 eurolla (2024) ja 400000000 eurolla (2025) vuoden 2020 tasosta. Jos tätä ei saavuteta, kohdennetun vähennyksen ja kunkin vuoden todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä takaisin lääketeollisuudelta, vaan kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta takaisin perittävien määrien kohdennettuun vähennykseen asti.
154	10–3,3. Terveysthuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveysthuolto-osektoriin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen –	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 50000000 – vaihe 1		Takaisinperintän määrän vähenemisen vuoden 2020 tasosta (miljoonaa euroa)	0	50	Q2	2023	Panemaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta parantavat toimenpiteet, joilla vähennetään vuoden 2022 lääkealan takaisinperintää sekä avo- että sairaalalääkkeiden osalta 50000000 eurolla vuoden 2020 tasosta. Jos tätä ei saavuteta, kohdennetun vähennyksen ja kunkin vuoden todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä lääketeollisuudelta, vaan kyseinen määrä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistämisen									katetaan valtion talousarviosta enintään 50000000 euroon asti.
155	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16816_Terveystuolto-osektoriin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistämisen	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 150000000 – vaihe 2		Takaisinperintämäärän vähenemisen vuoden 2020 tasosta (miljoonaa euroa)	0	150	Q2	2024	Panemaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta parantavat toimenpiteet, joilla vähennetään vuoden 2023 lääkealan takaisinperintää sekä avo- että sairaalalääkkeiden osalta 150000000 eurolla vuoden 2020 tasosta, mikä tukee terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä; Jos tätä ei saavuteta, kohdennetun vähennyksen ja kunkin vuoden todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä lääketeollisuudelta, vaan kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta enintään 150000000 euroon asti.
156	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16816_Terveystuolto-osektoriin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistämisen	Kohde	Lääkealan T & K-toiminta investointitodistus – vaihe 1		Investointi (miljoonaa euroa), jota sovelletaan kuittaamalla vastaava määrä takaisinperittyjä määriä	0	117	Q2	2024	Toteuttaa lääkealan T & K-investointeja 117000000 eurolla. Investoinnit on vahvistettava siten, että toimivaltainen viranomainen antaa kuittaustodistukset, joiden määrä on 117000000 euroa.
156a	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja	Kohde	Lääkealan T & K-toiminta		Investointi (miljoonaa euroa), jota sovelletaan	117	250	Q4	2025	Toteuttaa lääkealan T & K-investointeja 133000000 euron lisämäärällä, jotta saadaan aikaan yhteensä 250000000

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kestävyyden parantaminen – 16816_Terveystoimintoihin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämäärän vähentäminen ja järjestyttäminen		investointitodistus – vaihe 2		kuittaamalla vastaava määrä takaisin perittyjä määriä					euron investoinnit (kumulatiiviset vaiheet 1 ja 2).  Investoinnit on vahvistettava siten, että toimivaltainen viranomaisantaa kuittausodotukset, joiden määrä on 133000000 euroa.
157	10–3,3. Terveystoimintoihin, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16816_Terveystoimintoihin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämäärän vähentäminen ja järjestyttäminen	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 300000000 – vaihe 3		Takaisinperintämäärän väheneminen vuoden 2020 tasosta (miljoonaa euroa)	0	300	Q2	2025	Pannaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta parantavia toimenpiteitä, joilla vähennetään vuoden 2024 lääkealan takaisinperintää sekä avo- että sairaalalääkkeiden osalta 300000000 eurolla vuoden 2020 tasosta, ja tuetaan terveystoimintoihin järjestelmän häiriönsietokykyä; Jos tätä ei saavuteta, kohdennetun vähennyksen ja kunkin vuoden todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä lääketeollisuudelta, vaan kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta enintään 300000000 euroon asti.
158	10–3,3. Terveystoimintoihin, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16816_Terveystoimintoihin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen –	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 400000000 – vaihe 4		Takaisinperintämäärän väheneminen vuoden 2020 tasosta (miljoonaa euroa)	0	400	Q2	2026	Pannaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta parantavat toimenpiteet, joilla vähennetään vuoden 2025 lääkealan takaisinperintää sekä avo- että sairaalalääkkeiden osalta 400000000 eurolla vuoden 2020 tasosta, mikä tukee terveystoimintoihin järjestelmän häiriönsietokykyä; Jos tätä ei saavuteta, kohdennetun vähennyksen ja kunkin vuoden todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä lääketeollisuudelta,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistäminen									vaan kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta enintään 400000000 euroon asti.

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

- Terveydenhuoltojärjestelmän organisaatiouudistukset (ID: 16756)
- Mielensterveyttä ja riippuvuuksia koskeva uudistus (ID: 16820)
- Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus (ID: 16755)
- Kansallisen kansanterveysohjelman ”Spiros Doxiadis” täytäntöönpano (ID: 16783)
- Henkilökohtainen lääkäriuudistus (ID: 16984)

Juokseva n	Liittyvät Mittarit (Uudistus tai investointi)	Välitavoite Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava aikataulu valmisteltavaksi		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
159	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saavutettavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Virstanpylväs	Perusterveydenhuollon perhelääketieteen opetussuunnitelmien aktivointi	Todistus kaikkien vasta käynnistettyjen perhelääketieteen akateemisten opetussuunnitelmien kurssien aloittamisesta ja perhelääketieteen moduulin sisällyttämisestä kaikkiin lääketieteellisiin opetussuunnitelmiin.				Q4	2022	Laajennetaan perhelääketieteen alalla aktiivisten akateemisten opetussuunnitelmien määrää vähintään 75 prosenttiin Kreikan lääketieteen oppilaitoksista ja sisällytetään perhelääketieteen pakollinen moduuli kaikkiin lääketieteellisiin opetussuunnitelmiin. Tähän on sisällyttävä asianomaisten yliopistojen osalta asiakirjat, joissa korostetaan tutkintojen uutta rakennetta: 1) uudet opetussuunnitelmat ja 2) perhelääketieteen pakollisen moduulin sisällyttäminen nykyisiin opetussuunnitelmiin).
160	10–3,3. Parannetaan terveydenhuollon selviytymiskykyä, saatavuutta	Kohde	Mielensterveys – 50 yksikköä avoinna – vaihe 1/2		Loppuunsaattettujen ja toiminnassa olevien mielensterve	0	50	Q4	2022	Perustetaan ja otetaan täysimääräisesti käyttöön 50 mielensterveysyksikköä (toteutetaan kunnostamalla olemassa olevia yksiköitä), joita tuetaan mielensterveyttä tukevasta kansallisesta strategiasuunnitelmasta (yhteensä 106 mielensterveysyksiköstä)

	ja kestävyttä – 16820_Uudistus mielenterveyden ja riippuvuuskäsitteiden alalla				ysyksiköiden lukumäärä					
162	10–3,3. Parannetaan terveydenhuollon selviytymiskykyä, saatavuutta ja kestävyttä – 16820_Uudistus mielenterveyden ja riippuvuuskäsitteiden alalla	Kohde	Mielenterveys – 106 yksikköä avoimna – vaihe 2		Perustettujen tai kunnostettujen mielenterveysyksiköiden lukumäärä	50	106	Q4	2023	25 uuden mielenterveysyksikön perustaminen ja toiminnan aloittaminen ja 31 olemassa olevan mielenterveysyksikön kunnostaminen mielenterveyden tukemista koskevan kansallisen strategiasuunnitelman tuella sekä verkkosovellusten kehittäminen ja mielenterveyspalvelujen digitalisointi (sisältäen mielenterveysyksiköiden digitaalisen kartan ja digitaalisen alustan mielenterveyspalveluja tarjoavien voittoon tavoittelemattomien yhteisöjen valvontaa varten)
163	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokykyyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16756_Terveysjärjestelmän organisaatio uudistukset	Virstanpylväs	Terveydenhuoltojärjestelmä – Kreikan DRG-instituutti KETEKNY ja uusi terveydenhuollon laadunvarmistusvirasto ODIPY (lukuun ottamatta koulutusta)	Todiste alahankkeiden 1, 2 ja 3 (KETEKNY) ja alahankkeiden 1, 2 ja 3 (ODIPY) loppuun saattamisesta toimittamalla edellä mainitut suoritteet				Q2	2025	Saattaa päätökseen yhteentoimivuuden laajentamisen, kansainvälistä tautiluokitusta (ICD) ja Kreikan lääketieteellisten toimenpiteiden luokitusta (ETIP) koskevan pilottihankkeen lääketieteellisten koodausten konsultointialustaa sekä rahoitus- ja kirjanpito-tietojen keruualustaa (alahankkeet 1, 2 ja 3 KETEKNY) koskevan pilottihankkeen sekä laadunvarmistusta, potilasturvallisuutta ja potilaiden osallistumista terveydenhuoltopalvelujen tarjoamiseen koskevan kansallisen strategian ja lainsäädäntökehityksen; kansallinen terveystietokartta; kansallinen strategia ja ehdotettu lainsäädäntökehitys hoito- ja turvallisuuspolitiikan laatuun varten.
164	10–3,3. Terveydenhuolto	Kohde	Terveydenhuoltojärjestelmä		Niiden terveydenhuollon	0	4 500	Q2	2025	Koulutuksen ja sertifiointin suorittaminen 4500 terveydenhuollon ammattilaiselle klinisen

	ollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16756_Terveysjärjestelmän organisaatio uudistukset		mä – KETEKNY ODIPY – Koulutuksen päättäminen		uollon ammattilaisten lukumäärä, jotka ovat suorittaneet koulutusohjelmat ja saaneet virallisen todistuksen kliinisessä koodauksessa ja laskutuksessa sekä vaatimusten mukaisuuden arvioinnissa					koodauksen ja laskutuksen aloilla (alahanke 4 KETEKNY) sekä vaatimustenmukaisuuden arviointi, joka perustuu uuteen yhteiseen arviointikehykseen (alahanke 4 ODIPY) suhteessa KETEKNY- ja ODIPY-hankkeille määritettyihin tarpeisiin.
164a	10–3,3. Terveystoiminnan selviytymiskyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16756_Terveysjärjestelmän organisaatio uudistukset	Kohde	Leikkausten jonotuslistan pieneneminen		Yli neljä kuukautta odottaneiden potilaiden osalta tehtyjen leikkausten määrä.	0	34 000	Q4	2025	Viivästyneiden leikkausten määrän vähentäminen vähintään puolella niiden potilaiden osalta, jotka ovat odottaneet yli neljä kuukautta yhden digitaalisen kirurgian luettelossa (luettelon tilanteen perusteella 16. lokakuuta 2024). Tähän sisältyy 34000 leikkauksen suorittaminen potilaille, jotka ovat odottaneet yli neljä kuukautta, mukaan lukien vähintään 26000 leikkausta potilaille, jotka ovat odottaneet yli 8 kuukautta.
165	10–3,3. Terveystoiminnan häiriönsietokyvyn, saatavuuden	Virstanpylväs	Kansallinen kansanterveyden ehkäisyohjelma Spiros Doxiadis –	Todiste kaikkien hankkeiden loppuun saattamisesta, mistä on osoituksena kaikkien alojen (ensisijaiset, toissijaiset ja julkisen				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: 1. Ensisijainen ennaltaehkäisy: toimet fyysisen harjoituksen ja terveellisen ravinnon edistämiseksi seuraavien keinoin: a) terveystoimintakavaliota ja kouluruokaloita

	<p>ja kestävyuden parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP) täytäntönpäytäminen</p>		<p>kaikki hankkeet päätökseen</p>	<p>terveydenhuoltojärjestelmän toiminnalliset uudistukset) raportit, jotka kattavat kaikki toimet ja kunkin toimen kattaman väestön.</p>						<p>koskeva lainsäädäntökehys, b) järjestelmällinen koulutus, jossa käytetään kokeellista koulutusta koulujen opetussuunnitelmassa, c) yhteisön toimet, d) eurooppalaisen lihavuuskeskuksen perustaminen, e) liikunnan edistäminen, f) digitaaliset välineet, g) tiedotuskampanja, II) alkoholin väärinkäytön haitallisiin seurauksiin keskittyvät terveysosaamista koskevat toimet toimet lasten psykososiaalisten ongelmien ehkäisemiseksi ja lasten hammashoitoa koskevat toimenpiteet.</p> <p>2. Sekundaarinen ennaltaehkäisy: I) rintasyövän, kohdunkaulan syövän, paksu- ja peräsuolen syövän sekä sydän- ja verisuonisairauksien väestön seulonta, II) Edeltävän seulonnan interventiot syrjäisillä alueilla ja kansallinen perinataleiden seulonta.</p> <p>3. Kansanterveysjärjestelmän toiminnallinen nykyaikaistaminen: I) Väestöterveyden seurantajärjestelmän toiminnallinen uudelleenorganisointi, II) kansanterveyspalvelujen tehokkuus ja vaikuttavuus, nopean toiminnan mekanismien tehokkuus hätätilanteissa ja uhkissa, ympäristöterveysmekanismien tehokkuuden parantaminen, v) Parannetaan tarjottujen palvelujen laatua ja tieteellistä pätevyyttä,</p>
--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

										VI) Kansanterveysalan tietotekninen organisaatio
166	10–3,3. Terveystietojärjestelmän häiriönsietokyky, saatavuuden ja kestävyysparannus – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuollon uudistaminen	Kohde	PHC – täysin kunnostetut terveyskeskukset		Niiden terveyskeskusten lukumäärä (ainakin), joissa perusterveyskeskus on saatu päätökseen ja keskus on toiminnassa	0	156	Q4	2025	<p>Infrastruktuurin peruskorjauksen loppuun saattaminen energiatehokkuuden parantamiseksi vähintään 156 terveyskeskuksessa ja lääkinnällisten laitteiden hankinta.</p> <p>Etenemissuunnitelman laatiminen <u>perusterveydenhuollon uudistusta varten, ohjausmekanismin pilottitoteutus, henkilöstön kouluttaminen PHC-henkilöstön kapasiteetin parantamiseksi, digitaalisen alustan käyttöönotto, jolla tehostetaan datan käyttöä tietoon perustuvaan päätöksentekoon PHC-alalla</u></p> <p>Terveystietojärjestelmän ammattilaisten koulutuksen laajentaminen 10000 perusterveydenhuollon ammattilaiselle, mukaan lukien uutta teknologiaa koskeva koulutus</p> <p>Kroonisten sairauksien hallintayksiköiden kehittäminen 312:ssa terveyskeskuksissa ja esiterveydenhuollon keskuksiin kuuluvissa hajautetuissa perusterveydenhuollon yksiköissä.</p>
335	10–3,3. Terveystietojärjestelmän häiriönsietokyky, saatavuuden ja kestävyysparannus – 16984 _ Henkilölääkärin uudistus	Virstanpylväs	Henkilökohtainen lääkäriuudistus – lainsäädännön voimaantulo	Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jossa vahvistetaan keskeiset tekijät, jotka koskevat maaseutulääkäreiden ottamista henkilökohtaiseen lääkärijärjestelmään, uusien vastaavien virkojen luomista kaupunki-, esikaupunki- ja maaseutualueilla sekä kannustinmekanismia				Q1	2024	Voimaan tulee lainsäädäntö, jossa vahvistetaan keskeiset tekijät, jotka koskevat maaseutulääkäreiden ottamista henkilökohtaiseen lääkärijärjestelmään, uusien vastaavien virkojen luomista kaupunki-, esikaupunki- ja maaseutualueille, joilla henkilökohtaisia lääkäreitä ei edelleenkään ole, sekä lääkäreiden kannustamista yleis-/perhelääketieteeseen tai sisäiseen lääketieteeseen.
336	10–3,3. Terveystietojärjestelmän häiriönsietokyky, saatavuuden ja kestävyysparannus – 16984 _ Henkilölääkärin uudistus	Virstanpylväs	Henkilökohtainen lääkäriuudistus	100 % väestörekisteristä ja portinpidon aktivointi				Q2	2025	Kaikkien kelpoisuusehdot täyttävien kansalaisten on rekisteröidyttävä henkilökohtaiselle lääkärille. Portinpitoon perustuva järjestelmä aktivoidaan

	häiriönsietok yvyn, saatavuuden ja kestävyyden parantamine n – 16984 _ Henkilölääkä riuudistus		us – väestörekiye ri							ministeriön päätöksen 64513 (GG B 6974/19–12–2024) mukaisesti, jolloin henkilökohtaiset lääkärit toimivat potilaan hoidon ensimmäisenä yhteyspisteenä ja ensisijaisena koordinaattorina ja sallivat potilaan pääsyn erikoishoitoon julkisissa sekundaari- ja tertiääriterveydenhuollon rakenteissa, lukuun ottamatta kiireellisiä tapauksia, joissa sovelletaan sovellettavaa potilasluokittelumenettelyä.
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

#### Ryhmä 14: Infrastruktuuri- ja digitaaliset toimenpiteet terveydenhuoltojärjestelmän nykyaikaistamiseksi ja parantamiseksi

- Terveydenhuollon digitalisaatio (ID: 16752)
- Terveydenhuollon infrastruktuuri (ID: 16795)
- Sädehoitokeskuksen perustaminen Ateenan Thoracic Diseases Sotiria -sairaalaan (ID: 16757)
- Hanke Cellular & Gene Therapies Hematology Clinic Laboratories -rakennuksen rakentamiseksi Thessalonikin yleissairaalaan ”Papanikolaou” (ID: 16793)
- Kotisairaanhoidon ja -sairaalan perustaminen kotiin (ID: 16753)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
167	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saavutettavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16752_Terveiden digitaalinen muutos (DigHealth)	Virstanpylväs	Terveydenhuollon digitalisaatio – Kansalliset digitaaliset terveystiedot (alahanke 1)	Raportti osahankkeen 1 kaikkien keskeisten osien täyttymisestä (digitaalinen terveysrekisteri – ks. kuvaus)				Q2	2024	Ainakin seuraavien osahankkeen 1, jolla tuetaan terveydenhuoltojärjestelmän digitalisaatiota, viimeistely ja käyttöönotto siten, että kansallisista digitaalisista terveystiedoista saadaan toimintakykyisiä: 1) kliiniset asiakirjat, 2) terminologiapalvelut, 3) kansalliset sähköisen terveydenhuollon yhteentoimivuuspuitteet, 4) kaikkien laboratoriotulosten kerääminen sähköisiin terveystietoihin, 5) purkamiskirjeiden kerääminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
168	10–3,3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saavutettavuuden ja kestävyysparantaminen – 16752_Terveystieteiden digitaalinen muutos (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – IDIKA SA:n ajanvarausten luomiseen, infrastruktuurin päivittämiseen ja tietojärjestelmien toimintapalveluihin liittyvät palvelut ovat käytössä	Kansallisen lainsäädännön mukaisesti annettu todistus täyttymisestä				Q2	2025	Seuraavat tiedot on täytettävä: 1. Palvelut nimitysjärjestelmän laajentamiseksi covid-19-rokotusohjelman puitteissa 2. Sähköisen lääkemääräysjärjestelmän infrastruktuurin parantaminen 3. IDIKA SA:n tietojärjestelmien kehittämis- ja tuotantopalvelut
169	10–3,3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saavutettavuuden ja kestävyysparantaminen – 16753_kotiterveydenhuollon ja sairaalan perustaminen kotijärjestelmiin	Virstanpylväs	Kotihoito – yksiköiden avaaminen	Raportit, joissa todistetaan kahdeksan kotihoitoa tarjoavan operatiivisen yksikön avaaminen ja kaikkien asiaankuuluvien alahankkeiden loppuun saattaminen				Q2	2025	Kahdeksan henkilöstön ja operatiivisen yksikön perustaminen kotihoitoa varten (2 Ateenassa, 1 Thessalonikissa, 1 Alexandroupolisissa, 1 Patrassa, 1 Ioanninassa, 1 Iraklionissa ja 1 Larisassa) ja seuraavien alahankkeiden loppuun saattaminen: nykytilannetta ja tarpeiden arviointia koskeva selvitys (alahanke 1) b) telelääketieteellinen sovellus: kodinhoitokeskuksiin asennettavat ja käyttöön otettavat laitteet ja laitteet, mukaan lukien koulutus (alahanke 2) kansallinen rekisteri kotihoidon avulla hoidetuista potilaista (alahanke 3) standardoitujen hoitosuunnitelmien sekä laatu- ja turvallisuusstandardien määrittäminen (alahanke 4)
170	10–3,3. Terveystieteiden selviytymiskyvyn, saavutettavuuden ja kestävyysparantaminen – 16795_	Virstanpylväs	NHS:n infrastruktuurin päivityksen loppuun saattaminen	Raportti NHS:n sairaalan kunnostamista ja infrastruktuurin parantamista koskevien infrastruktuuritöiden				Q4	2025	Rakennustyöt ja infrastruktuurin parantaminen, mukaan lukien sähkömekaaninen ja sähkötekniikka infrastruktuuri, majoitustilat ja infrastruktuuri, jossa on tiloja, lääkinällisiä laitteita ja laitteita, sekä palvelutasosopimuksia ja tilojen hallintaa koskevien sopimusten tekeminen kaikkien seitsemän alueen 80 sairaalan osalta.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
	Terveystieteiden tutkimuskeskus			den päätökseen saattamisesta.						
171	10–3,3. Terveystieteiden tutkimuskeskusten, saavutettavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16757_Radioterapiakeskusten perustaminen Sotirian Thoraciciin Ateenan sairaussairaala	Virstanpylväs	Sotirian sädehoitokeskusten viimeistely	Raportti sädehoitokeskusten perustamista Sotiria Thoraciciin koskevien infrastruktuuritöiden loppuunsaattamisesta Ateenan tautisairaala.				Q4	2025	C Sotirian sairaalan uusi sädehoitosasto ja uusi rakennusinfrastruktuuri; infrastruktuurin parantaminen; silta, joka yhdistää ”300 Andron (Men)” -rakennuksen ja olemassa olevan siltaverkon monikäyttöiseen ICU:han, ”MEGA. Laikon” ja kirurginen osasto; klinikoiden ja uusien laboratorioosastojen kunnostaminen.
172	10–3,3. Terveystieteiden tutkimuskeskusten, saavutettavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16793_hanke solu- ja genoterapiaa ja hematologisia laboratorioita varten tarkoitetun rakennuksen rakentamiseksi Thessalonikin yleissairaalaan ”Papanikolaou”	Virstanpylväs	Papanikolaou sairaalan loppuun saattaminen	Raportti, jossa todistetaan soluja ja genoterapiaa sekä hematologisiin klinisiin laboratorioihin keskittyvän rakennuksen rakentaminen Thessalonikin yleissairaalaan ”Papanikolaou”.				Q4	2025	Kaikkien erikoistuneiden laboratorioiden ja erikoissairaanhoidoyksiköiden sijoittamiseksi uuteen kolmen tarinan rakennukseen; olemassa olevan rakennuksen pohjakerroksen uudelleenjärjestely siten, että sillä on riittävästi tilaa avohoitoa ja Papanikolaou sairaalan päivähoidoa varten ja että primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).
173	10–3,3. Terveystieteiden tutkimuskeskusten, saavutettavuuden ja	Virstanpylväs	Digitalisaatio – kaikki alahankkeet	Kansallisen lainsäädännön mukaisesti				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: a) kansallinen digitaalinen potilastietue, mukaan lukien Peruspotilasrekisterialusta, käyttäjän tunnistamista ja todentamista koskeva osajärjestelmä, järjestelmän

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kestävyyden parantaminen – 16752_Terveiden digitaalinen muutos (DigHealth)		saatettu päätökseen	annettu todistus täyttymisestä						<p>internetportaali, käyttöliittymän yhteentoimivuuden osajärjestelmä, perusterveydenhuollon lääketieteellisten tietojen integrointi, potilaan suostumuksen soveltaminen, osajärjestelmä BI</p> <p>b) syövänhoidon digitalisaatio-ohjelma, mukaan lukien seuraavat: potilasrekisterit, syöpähoitoa koskeva tietojärjestelmä (mukaan lukien kemoterapian hoitosuunnitelmat, joista 36 on jo kehitteillä ja käytössä vähintään kahdeksassa sairaalassa), kansallisen syöpärekisterin käyttöönotto/perustaminen,</p> <p>kansallisen telelääketieteen verkoston kapasiteetin laajentaminen, mukaan lukien telelääketieteen asemat, uusi infrastruktuuri, välineet</p> <p>d) sairaalan digitaalinen valmius, mukaan lukien sähköisten potilaskertomusjärjestelmien perustaminen, lääkinnällisten laitteiden luettelo, DRG:n yhteentoimivuus, potilaiden sähköiset tilaukset, jotta niitä voidaan soveltaa sairaalaympäristössä olemassa olevissa hoitokäytännöissä, yhteentoimivuuden toteuttaminen kansallisen sähköisen nimitysjärjestelmän kanssa, kansallisen hätäavun keskuksen (EKAB) ja lääkeviraston (EOF) digitaalinen päivitys,</p> <p>e) EOPY:n (kansallinen terveyspalvelujen tarjoajaorganisaatio) yhdenntetty tietojärjestelmä, menojen hallinnointi ja seuranta, terveydenhuollon tarjoajille ja kansalaisille tarjottavat digitaaliset palvelut, tiedonhallinta, analysointi ja yhteentoimivuus sekä 250 yritysresurssisuunnittelun (ERP) lisenssin hankinta varainhoito- ja selvitysjärjestelmää varten</p>

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

Tällä Kreikan elvytys- ja kriisinratkaisusuunnitelman osa-alueella pyritään edistämään sosiaalista osallisuutta keskittyen erityisesti haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin ja tukemaan samalla naisten osallistumista työmarkkinoille. Suuri osa osa-alueesta on suunnattu varhaiskasvatukseen, erityisesti tuella tuhannen uuden lastenhoitoyksikön perustamiseen kunnissa. Suunnitelma mahdollistaa myös työmarkkinoiden aktivointitoimenpiteet haavoittuvassa asemassa oleville ryhmille, kuten taatun vähimmäistulon saajille, pakolaisille, asunnottomille, romaneille ja autismin kirjon häiriöistä kärsiville ihmisille. Suunnitelman keskeisiä osia ovat myös laajamittainen koulutusohjelma pienyrityksille tietoisuuden lisäämiseksi monimuotoisuudesta 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. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Toimenpide koostuu investoinneista, jotka mahdollistavat a) enintään 26-vuotiaiden nuorten siirtämisen lastensuojeluyksiköistä tuettuihin itsenäisiin asumisasuntoihin laitoshoidosta luopumiseksi, taitojen kehittämiseksi ja työllistyvyyden parantamiseksi; ja b) STEM-aineiden (luonnontieteet, teknologia, insinööritieteet ja matematiikka) luovan toiminnan keskusten perustaminen 12–15-vuotiaille lapsille. Uudistuksen ja investointien toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistus koostuu kahdesta alahankkeesta, joilla pyritään parantamaan vammaisten sosiaalista osallisuutta, itsenäistä elämää, työllistettävyyttä ja varhaislapsuuteen puuttumista. Nämä alahankkeet koskevat erityisesti a) vammaisten henkilöiden itsenäisen elämän parantamista, liikkumis- ja aistivammaisten henkilöiden esteettömyyttä ja tuki-infrastruktuuria sekä itsenäistä asumisapua vammaisille henkilöille, mukaan lukien tukikelpoisuuden arviointiprosessi, joka perustuu monialaisen arviointikomitean tekemään vammaisuuden lääketieteelliseen ja toiminnalliseen arviointiin: alustava pilottiohjelma ja sitä seuraava kansallinen käyttöönotto; tuetaan varhaislapsuuteen liittyviä toimia (pilottiohjelma). Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

### **Sijoitukset** Sosiaalinen osallisuus (toimenpiteen tunniste: 16922)

Investointi koostuu kolmesta alahankkeesta:

- 1) Heikoimmassa asemassa olevien ryhmien yhteiskuntaan sopeuttamisessa keskitytään heikoimmassa asemassa olevien ryhmien (Guaranteed Vähimmäistulon saajien ja asunnottomien) tukemiseen, jotta he voivat integroitua (uudelleen) työmarkkinoille.
- 2) Ikääntyneiden ja vammaisten henkilöiden digitaaliseen koulutukseen kuuluu ohjelmia, joissa ikääntyneille ja vammaisille henkilöille annetaan tietoa, perehdytystä ja koulutusta uusien teknologioiden alalla, pääasiassa digitaalisen tiedon, viestinnän ja internetpohjaisten ja sosiaalisen median taitojen osalta (kuten sähköisten maksujen suorittaminen, hakemusten jättäminen digitaalisten alustojen kautta, sosiaalisen median käyttö).
- 3) Sosiaalisissa asunnoissa keskitytään tarjoamaan asumistukea kaikkein heikoimmassa asemassa oleville ryhmille, joita asunnottomuus uhkaa tai joita se uhkaa.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

### **Sijoitukset** Sosiaalisen tuen järjestelmän digitaalinen muutos (toimenpiteen tunnus: 16925)

Investoinnilla kehitetään digitaalisia välineitä, joiden avulla voidaan 1) kansalaisten sosiaalipalvelujen ja -etuuksien saatavuuden yksinkertaistaminen kiinnittäen erityistä huomiota vammaisiin, 2) tarpeiden parempi tunnistaminen resurssien tuhlauksen välttämiseksi ja sosiaaliavustusmäärärahojen jakaminen mahdollisimman oikeudenmukaisella tavalla, 3) julkisten ja yksityisten sosiaalipalvelujen tarjoajien tehokkaampi seuranta.

Investointi koostuu seuraavista alahankkeista: a) sosiaalisen suojelun digitaalisen saatavuuden portaalin perustaminen yhdistämällä nykyiset sähköiset sosiaaliavustusten hakulomakkeet yhdeksi digitaaliseksi portaaliksi; perustetaan kansallinen vammaisettuuksien keskitetty palvelupiste, jonka kautta edunsaajat voivat tutustua henkilötietoihin ja etuuksiin verkossa ja myöntää todistuksia; C) vammaiskortin käyttöönotto; yhtenäisen hyvinvointietuusmaksuviranomaisen (OPEKA) digitalisaatio; laaditaan täydellinen luettelo sosiaaliturvapalveluihin liittyvästä julkisesta kiinteistöomaisuudesta. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Uudistus koostuu seuraavista osista:

- 1) Ennalta maksettujen korttien käyttöönotto useimpien sosiaalietuuksien maksamiseksi yhtenäisestä sosiaalietuudesta vastaavan viranomaisen (OPEKA) ja julkisen työvoimapolvelun (DYPA) tarjoamista sosiaalietuuksista
- 2) Kannustimien tarjoaminen edunsaajille ennalta maksettujen korttien käyttämisestä tavaroiden ja palvelujen ostamiseen

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investointi koostuu kahdesta toisiinsa liittyvästä alahankkeesta, joilla pyritään lisäämään tietoisuutta monimuotoisuudesta: kehitetään ja toteutetaan yksityisen sektorin työntekijöille suunnattuja monimuotoisuutta koskevia koulutusohjelmia, joiden tavoitteena on torjua syrjintää, joka kohdistuu moninaisuuden kaikkiin ulottuvuuksiin työpaikalla; ja b) sellaisen konkreettisen mekanismin kehittäminen, jolla kerätään asianmukaisia tilastotietoja tasa-arvosta ja syrjinnästä.

Tasa-arvon seurantaryhmän, joka on työ- ja sosiaaliministeriön operatiivinen yksikkö, roolia on vahvistettava, jotta voidaan laatia kattavia raportteja, joissa arvioidaan yhtäläisten mahdollisuuksien tilannetta. Lisäksi on kehitettävä monimuotoisuutta ja osallisuutta edistäviä hyviä käytäntöjä

edistävien yritysten/organisaatioiden sertifiointijärjestelmä ja myöntämisyjärjestelmä. Uudistuksen ja investointien toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2025.

**Sijoitukset** Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille (toimenpidetunnus: 16688)

Investoinnin tavoitteena on edistää pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille. Tämä saavutetaan toteuttamalla ammatillista koulutusta ja harjoittelujaksoja, joilla autetaan pakolaisia, erikseen määriteltyjä pakolaisia, mukaan lukien pakolaisaseman saaneet henkilöt (kansainvälistä suojelua saavat henkilöt), jotka asuvat joko muuttoliike- ja turvapaikkaministeriön majoitustiloissa tai kaupunkialueella, tilapäistä suojelua saavia henkilöitä ja siten myös ukrainalaisia, laillisesti asuvia (laillisia maahanmuuttajia) ja turvapaikanhakijoita kotoutumista edeltävässä vaiheessa heidän integroitumisessaan työmarkkinoille. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnin toteuttamisen on johdettava kyseisille tuensaajille tarjottavien palvelujen laadun huomattavaan paranemiseen. Muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisoinnin avulla on käsiteltävä seuraavia kriittisiä kysymyksiä:

- 1) Pakolaisvirtoihin liittyvien menettelyjen koko elinkaaren yhtenäinen hallinnointi ensimmäisestä vastaanotosta turvapaikka-asian käsittelyn loppuun saattamiseen,
- 2) Kaikki asianomaiset viranomaiset keräävät tietoja yhdenmukaisesti reaaliaikaisesti,
- 3) Maahan saapuvien henkilöiden turvallinen ja voimassa oleva tunnistaminen sellaisten menettelyjen avulla, joihin kuuluu biometristen tietojen vastaanottaminen ja ”älykäs” henkilökortin myöntäminen,
- 4) Verkko- ja mobiilisovellus, jolla voi olla vuorovaikutuksessa pakolaisten kanssa ja viestiä heidän kanssaan, ja
- 5) Muuttoliike- ja turvapaikkaministeriön tietoinfrastruktuuripalvelut tietoinfrastruktuurien suojaamiseksi

Investoinnin on myös mahdollistettava integroidun palonhavaitsemis- ja ennakkovarointijärjestelmän luominen Lesboksella sijaitsevalle Vastrian metsäalueelle, jossa on pakolaisleiri.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

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

Uudistuksella pyritään parantamaan pienituloisten kotitalouksien mahdollisuuksia saada kohtuuhintaisia ja laadukkaita asuntoja ja lisäämään sosiaalisen asuntotarjonnan saatavuutta haavoittuvassa asemassa oleville ryhmille. Uudistus koostuu kahdesta osasta: i) kansallisen asuntopolitiikan hyväksymisestä ja ii) lain 5006/2022 lainsäädäntömuutoksista.

Ensimmäinen osa on kansallisen asuntopolitiikan hyväksyminen. Strategiaan on sisällyttävä analyysi asuntopolitiikan toiminnasta ja yksityiskohtainen kartoitus asumistarpeista väestöryhmittäin (eli väestöryhmittäin, joilla on erilainen hyväntekeväisyys, kuten ikä, käytettävissä olevat tulot, perheen koostumus alueellisella tasolla, maaseutu- tai kaupunkialueilla, pienissä kaupungeissa tai suurissa kaupungeissa), mukaan lukien nuoret ja lapsiperheet. Strategia hyväksytään julkisen kuulemisen jälkeen.

Toinen osa on lain 5006/2022 muuttaminen. Lainsäädäntömuutoksilla pyritään virtaviivaistamaan julkisen omaisuuden vastavuoroista vaihto-ohjelmaa ("Kinoniki antiparochi") ja kannustamaan yksityisen sektorin kiinteistöjen rakennuttajia investoimaan sosiaaliseen ja kohtuuhintaiseen asumiseen. Yksityiset kiinteistöjen kehittäjät on kutsuttava avoimen ja kilpailukykyisen prosessin kautta valtion omistaman kiinteistöomaisuuden kehittämiseen tai kunnostamiseen.

Uudistuksella on kannustettava yksityisen sektorin kiinteistöjen rakennuttajia investoimaan valtion omistaman kiinteistöomaisuuden uuteen rakentamiseen tai kunnostamiseen siirtämällä osa kehitettävistä kiinteistöistä ja mahdollistamalla niiden käyttö, myös kaupallisiin tarkoituksiin, samalla kun osa kiinteistöistä muutetaan sosiaalisiksi ja kohtuuhintaisiksi asunnoiksi. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

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

Ryhmä 15: Vaikuttavan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
174	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_disabiliteetti	Virstanpylväs	Vammaisia koskeva henkilökohtainen apu ja ensimmäisen vaiheen pilottihankkeen käyttöönotto	Primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo (virallisen lehden viite) ja henkilökohtaisen avun järjestelmää koskevan hakuilmoituksen julkaiseminen.				Q1	2022	Henkilökohtainen apu: Voimaan tulee laki, joka mahdollistaa vammaisten hoidon laitoshoidosta luopumisen, ja hakumenettely ensimmäisen vaiheen pilottihankkeeseen osallistumiseksi, mukaan lukien kelpoisuusprosessi, joka perustuu monialaisen arviointikomitean tekemään vammaisuuden lääketieteelliseen ja toiminnalliseen arviointiin
174 a	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_disabiliteetti	Virstanpylväs	Saavutettavuus- ja tukiinfrastruktuuri, varhaislapsuuteen liittyvät toimet, henkilökohtaisen avun vammaisjärjestelmän	1. Sosiaalisesta yhteenkuuluvuudesta ja perheasioista vastaavan ministeriön kertomus, jossa vahvistetaan hankkeiden a ja b päätökseen saattaminen; 2. Julkaistun ehdotuspyyntö				Q4	2025	1. Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: esteettömyyttä ja tuki-infrastruktuuria yksityisasunnoissa, työpaikoilla ja julkisissa rakennuksissa, jotka on valittu kiinnostuksenilmaisupyynnöllä helpottamaan liikuntarajoitteisten ja aistivammaisten henkilöiden saavutettavuutta; b) Varhaislapsuuteen liittyvät toimet (terapeuttiset/koulutusohjelmat) lapsille, jotka valitaan ehdotuspyynnön perusteella.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			kansallinen käyttöönotto	kansallisen käyttöönoton edunsaajille (henkilöavustusjärjestelmä).						2.Pyynnön julkaiseminen henkilöille, jotka osallistuvat henkilökohtaista apua koskevan vammaisjärjestelmän valtakunnalliseen käyttöönottoon
175	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16726 Sosiaalietuuksien optimointi	Virstanpylväs	Sosiaalietuuksien optimointi ennalta maksetut kortit	OPEKAN ja DYPA:n raportti, jossa todistetaan, että näiden kahden palvelun tuottamien sosiaalietuuksien maksamiseen tarkoitettujen ennalta maksettujen korttien käyttöönotto on saatettu päätökseen				Q4	2024	Ennakkoon maksettujen korttien käyttöönoton loppuun saattaminen, jotta suurin osa sosiaalietuusmaksuviranomaisen (OPEKA) ja julkisen työvoimapalvelun (DYPA) tarjoamista sosiaalietuuksista voidaan maksaa
175 a	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16726 Sosiaalietuuksien optimointi	Virstanpylväs	Sosiaalietuuksien optimointi ennalta maksetut kortit	Lainsäädännön voimaantulo				Q2	2024	Voimaan tulee lainsäädäntö, jolla kannustetaan tuensaajia käyttämään ennalta maksettuja kortteja tavaroiden ja palvelujen ostamiseen.
176	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan	Virstanpylväs	Henkilökohtaisen avun vammaisuuden arvioinnin	Raportti, jossa todistetaan, että näissä kahdessa pilottijärjestelmässä				Q4	2024	Henkilökohtaisten avustajien nimittäminen pilottiohjelman toiseen vaiheeseen, mukaan lukien toimintarajoitteiden arviointiprosessi.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	an saatavuuden parantaminen – 16904_disabiliteetti		toisen vaiheen loppuun saattaminen	ä henkilökohtaisia avustajia on nimitetty vähintään 1500 edunsaajalle.						
178	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lasten suojelu	Kohde	Itsenäiset asuinhuoneistot enintään 26-vuotiaiden henkilöiden laitosten purkamiseksi		Puoliriippuvaisiin asuinrakennuksiin sijoitettujen enintään 26-vuotiaiden henkilöiden lukumäärä	0	200	Q4	2025	200 enintään 26-vuotiasta henkilöä, jotka asuvat tällä hetkellä laitoksissa asunnoissa ja tuetuissa asunnoissa.
179	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_disabiliteetti	Virstanpylväs	Henkilökohtaisen avun vammaisjärjestelmän kansallinen käyttöönotto ja vammaisuuden arvioinnin toisen vaiheen loppuun saattaminen – Arviointi	a) primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo kansallista käyttöönottoa varten ja b) pilottihankkeen ja arviointijärjestelmän arviointiraportti tilastoinen ja suosituksineen.				Q4	2025	Voimaan tulee lainsäädäntö, joka mahdollistaa henkilökohtaisen avun vammaisjärjestelmän käyttöönoton koko maassa, mukaan lukien lääketieteellinen ja toiminnallinen arviointiprosessi sekä pilottihankkeen ja arviointijärjestelmän arviointikertomuksen ja -järjestelmän loppuun saattaminen tilastoinen ja suosituksineen.
180 a	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan	Virstanpylväs	Opetussuunnitelman uudistaminen	Sosiaalisesta yhteenkuuluvuudesta ja perheasioista vastaavan				Q4	2025	Perustetaan 100 luonnontieteiden, teknologian, insinööritieteiden ja matematiikan (STEM) luovan toiminnan keskusta 12–15-vuotiaille lapsille.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	an saatavuuden parantaminen – 16919_Lasten suojele			ministeriön raportti, jossa vahvistetaan hankkeen loppuun saattaminen						
181	11–3.4 Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipoliittian saatavuuden parantaminen – 16402_Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen	Virstanpylväs	Kansallinen asuntoolosuhde	Asuntostrategian hyväksyminen ministerikabinetissa				Q1	2026	Hyväksytään kattava kansallinen asuntostrategia, joka sisältää <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyysi asuntomarkkinoiden toiminnasta.</li> <li>- Alueellisen tason asuntokannan kartoitus, mukaan lukien yksityiskiinteistöt, jotka eivät ole käytössä, ja valtion omistamat kiinteistöt, jotka ovat tai voivat tulla saataville sosiaaliseen asuntotuotantoon, sekä analyysi asuntojen hintakehityksestä ja siihen vaikuttavista tekijöistä tilastotietojen ja indikaattoreiden avulla;</li> <li>- Analyysi asumistarpeista väestöryhmittäin (eli väestöryhmittäin, joilla on erilaiset ominaispiirteet, kuten ikä, käytettävissä olevat tulot, perheen koostumus, kunta- ja aluetasolla, maaseutu- tai kaupunkialueilla, pienissä kaupungeissa tai suurkaupungeissa);</li> <li>- Yksityiskohtaiset tiedot eri täytäntöönpanotoimista, myös kunkin vastuuviranomaisen osalta, talousarviosta ja rahoituslähteestä, priorisoinnista ja odotetuista edunsaajista;</li> <li>- Kuvaus hallintorakenteesta, joka vastaa strategian täytäntöönpanosta ja tulevista päivityksistä, sekä kuvaus täytäntöönpanon aikataulusta.</li> </ul>
181 a	11–3.4 Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipoliittian	Virstanpylväs	Lain 5006/2022 muuttaminen	Asuntolain 5006/2022 muuttamista koskevan				Q1	2025	Laki 5006/2022, jolla muutetaan lakia 5006/2022, tulee voimaan siten, että yksityisen sektorin rakennuttajille, jotka investoivat valtion omistaman kiinteistöomaisuuden uuteen rakentamiseen tai

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	an saatavuuden parantaminen – 16402_Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen			lainsäädännön voimaantulo						kunnostamiseen, annetaan mahdollisuus saada osa kiinteistöistä omistukseen samalla kun osa kiinteistöistä muutetaan sosiaalisiksi ja kohtuuhintaisiksi asunnoiksi.  Laissa määritellään sosiaalisesta yhteenkuuluvuudesta ja perheasioista vastaavan ministeriön tehtävät keskusviranomaisena julkisen omaisuuden vastavuoroisen vaihto-ohjelman (Kinsoniki antiparochi) hallinnoinnissa.

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

- Muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisointi (ID: 16763)
- Sosiaalisen tuen järjestelmän digitaalinen muutos (ID: 16925)
- Tietoisuus monimuotoisuudesta (ID: 16685)
- Sosiaalinen integraatio (ID: 16922)
- Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille (ID: 16688)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
182	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan	Kohde	Vammaiskorttien toimittaminen		Edunsaajille myönnettyjen	0	80 000	Q4	2025	Hallintoviranomainen on toimittanut tuensaajille 80000 vammaiskorttia.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaaliturujärjestelmän digitaalinen muutos		hallintoviranomaisen päätökseen		vammaiskorttien lukumäärä					Vammaiskortteihin on sisällyttävä erityisiä oikeuksia ja etuuksia, ja niiden on helpotettava vammaisten henkilöiden jokapäiväistä elämää.  Sopimuksen suoritteiden hyväksyminen (vammaiskorttien kehittäminen) johtajan/hankintaviranomaisen toimesta ja hallintoviranomaisen vahvistus 80000 vammaiskortin toimittamisesta edunsaajille
182 a	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaaliturujärjestelmän digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Keskitetty digitaalisten palvelujen portaali, digitaalinen koulutus, täydellinen luettelo julkisista kiinteistöistä	Sosiaali- ja perheministeriön raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: a) sellaisen sosiaalisen suojelun digitaalisen saatavuuden portaalin perustaminen, jossa yhdistetään nykyiset sosiaaliavustusten sähköiset hakulomakkeet yhdeksi digitaaliseksi portaaliksi; b) sellaisen kansallisen vammaiseturuksien keskitetyn portaalin perustaminen, jonka kautta edunsaajat voivat tutustua

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										henkilötietoihin ja etuuksiin verkossa ja myöntää todistuksia; sosiaalisen suojelun palveluihin liittyvien julkisten kiinteistöjen täydellisen luettelon laatiminen.
183	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integraatio	Kohde	Sosiaalisen integraation tukiväline (GMI) asunnottomien viimeistely		Niiden taattujen vähimmäistoimeentulon saajien ja asunnottomien lukumäärä, joilla on varmennettu osallistuminen	0	7 000	Q4	2025	7000 taatun vähimmäistoimeentulon saajien ja asunnottomien koulutuksen onnistunut suorittaminen ja työllisyystukiohjelmaan pääsy sekä kansallisen järjestön antama todistus hankituista taidoista
184	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16685_monimuotoisuus	Kohde	Monimuotoisuustien toisuutta koskevan koulutuksen suorittaminen yksityisen sektorin yritysten työntekijöille		Niiden yksityisen sektorin yritysten työntekijöiden lukumäärä, joilla on todistus koulutukseen osallistumisesta	0	80 000	Q3	2024	Monimuotoisuutta koskevan koulutusohjelman loppuun saattaminen 80000 yksityisen sektorin yrityksessä työskentelevälle työntekijälle ja sertifiointi.  Koulutusohjelmalla pyritään lisäämään tietoisuutta monimuotoisuuden eri ulottuvuuksista ja hyödyistä.
184a	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden	Virstanpylväs	Tasa-arvoa ja syrjintää käsittelevä työryhmä, tasa-arvon	Sosiaalisesta yhteenkuuluvuudesta ja perheasioista vastaavan ministeriön raportti, jossa				Q1	2025	Perustetaan työryhmä, joka kerää asianmukaisia tilastotietoja tasa-arvosta ja syrjinnästä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	parantaminen – 16685_monimuotoisuus		seurantakeskus, palkintojärjestelmä	vahvistetaan hankkeiden loppuun saattaminen						Tasa-arvon seurantaryhmän roolin vahvistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo.  Hyvää monimuotoisuutta ja osallisuutta edistävien yritysten/organisaatioiden sertifiointi- ja myöntämisyjärjestelmän kehittäminen.
185	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16763_Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Digitalisaatio Muuttoliiketurvajärjestelmän loppuun saattaminen	Hankevastaavan/hankintaviranomaisen vahvistus eri hankkeiden tuotosten hyväksymisestä				Q4	2024	Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen:  1. Muuttoliike- ja turvapaikkaministeriön laillista maahanmuuttoa koskeva digitointi- ja asiakirjahallintajärjestelmä.  2. Integroitujen digitaalisten muuttoliikepalvelujen ja kyberturvallisuusinfrastruktuuripalvelujen luominen.  3. Yhdenntetyn palonhavaitsemis- ja ennakkovaroitusjärjestelmän luominen Lesboksella sijaitsevalle Vastrian metsäalueelle, jossa on pakolaisleiri.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>4. Turvapaikanhakijoiden hallintojärjestelmän (Hyperion) perustaminen.</p> <p>5. Integroidun digitaalisen sähköisen ja fyysisen turvallisuuden hallintojärjestelmän (KENTAVROS) luominen.</p> <p>6. Nopeiden internetyhteyksien tarjoaminen tilapäisille majoitustiloille (REA)</p>
186	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integraatio	Kohde	Sosiaalisten asuntojen kunnostuksen loppuun saattaminen		Kunnostettujen ja edunsaajien käyttöön valmiiden asuntojen lukumäärä	0	50	Q2	2025	<p>50 asunnon peruskorjausohjelman loppuun saattaminen 175 edunsaajalle.</p> <p>Toimenpiteen tavoitteena on tarjota asumistukea kaikkein heikoimmassa asemassa oleville ryhmille, joita asunnottomuus uhkaa tai joita se uhkaa.</p>
186a	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integraatio	Virstanpylväs	Haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien sosiaalinen integroituminen, digitaalinen koulutus	Sosiaalisesta yhteenkuuluvuudesta ja perheasioista vastaavan ministeriön raportti, jossa vahvistetaan hankkeen loppuun saattaminen				Q4	2025	<p>Digitaalisen koulutuksen suorittaminen 3000 ikäänntyneelle ja 2400 vammaiselle henkilölle.</p>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
187	11–3.4. Parannetaan tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuutta – 16688: Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille	Kohde	Pakolaisten integroituminen työmarkkinoille		Niiden pakolaisten ja erikseen määriteltyjen pakolaisten, myös pakolaisaseman saaneiden (kansainvälistä suojelua saavat henkilöt), jotka asuvat joko muuttoliike- ja turvapaikkaministeriön majoitustiloissa tai kaupunkialueella, tilapäistä suojelua saavien ja siten myös ukrainalaisten, laillisesti maassa oleskelevien (laillisesti maahantulijoiden) ja ennen kotoutumista olevien turvapaikanhakijoiden lukumäärä, jotka ovat	0	3600	Q4	2025	<p>Ammatillisen koulutuksen ohjelmien loppuun saattaminen vähintään 3600 pakolaiselle ja erikseen määritetyille pakolaiselle, mukaan lukien pakolaisaseman saaneet henkilöt (kansainvälistä suojelua saavat henkilöt), jotka asuvat joko muuttoliike- ja turvapaikkaministeriön majoitustiloissa tai kaupunkialueella, tilapäistä suojelua saaville ja siten myös ukrainalaisille, laillisesti oleskeleville (laillisille muuttajille) ja turvapaikanhakijoille ennen kotoutumista, ja 1800 osallistujaa suorittaa harjoittelun.</p> <p>Kansainvälisen siirtolaisuusjärjestön (IOM) ja maahanmuutto- ja turvapaikkaministeriön raportti, jossa vahvistetaan, että hanke on saatu onnistuneesti päätökseen edellä mainitun pakolaismäärän osalta.</p>

Juokse va numer o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/t avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötil anne	Päämä ära	Neljän nes	Vuos i	
					suorittaneet ammattillisen koulutuksen ja harjoittelun					

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

**Sijoitukset** Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”My Home II” (toimenpide ID 16400)

Tämä toimenpide koostuu julkisesta investoinnista ”Oma Home II”-välineeseen, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa rahoituksen saantia Kreikan asuntosektorilla. Investointikehys toimii myöntämällä lainoja suoraan yksityiselle sektorille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella ”Oma koti II” -välineen tavoitteena on alun perin tarjota vähintään 1000 miljoonaa euroa rahoitusta.

Toteutuskumppanina toimiva Kreikankehitys pankki hallinnoi ”Oma Home II” -välinettä. Investointikehityksen on sisällettävä seuraava tuotebudjettikohta:

- Kreikan kehitys pankki valitsee kaupalliset pankit rahoituksen välittäjiksi osallistumaan investointikehitykseen avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä tavalla avoimella ehdotuspyynnöllä. Liikepankit yhteisrahoittavat lainajärjestelyn puitteissa myönnettyjä lainoja. Nämä lainat myönnetään yksityishenkilöille ensisijaisen asunnon hankkimista varten. Lainarakenteen on tarjottava 50 prosenttia korotonta rahoitusta My Home II -välineestä ja 50 prosenttia osallistuvien pankkien markkinahintaista rahoitusta.

Kreikka ja Kreikan kehitys pankki allekirjoittavat täytäntöönpanosopimuksen, jotta investointi järjestelyyn ”Oma Home II” voidaan toteuttaa. Täytäntöönpanosopimuksessa on oltava seuraava sisältö:

1. Kuvaus laitoksen päätöksentekoprosessista ”Oma kotiII”. Tukivälineen lopullisen investointipäätöksen tekee investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään hallituksesta riippumattomien jäsenten äänten enemmistöllä.
2. Rahoitustuotteiden keskeiset vaatimukset, joihin kuuluvat
  - 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 takaisinmaksujen hoitamiseen.
4. Seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien kuvaus toteutuskumppanin menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.

5. Kreikan kehityspankki allekirjoittaa rahoituksen välittäjien kanssa rahoitussopimukset täytäntöönpanosopimuksen liitteenä esitettävien keskeisten vaatimusten mukaisesti. Rahoitussopimusten keskeisiin vaatimuksiin on sisällyttävä kaikki vaatimukset, joiden mukaisesti rahasto toimii, mukaan lukien seuraavat:
- Rahoituksen välittäjät tekevät lopullisen päätöksen lainojen liikkeeseenlaskusta omien toimintaperiaatteidensa ja menettelyjensä mukaisesti hallituksesta riippumatta.
  - Rahoituksen välittäjien velvollisuus tehdä päätöksensä *soveltuvin* osin edellä esitettyjen sijoituspolitiikan vaatimusten mukaisesti.
  - Rahoituksenvälittäjiä koskevat seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
    - Kuvaus rahoituksen välittäjien seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan mobilisoiduista investoinneista.
    - Kuvaus rahoituksen välittäjien menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
    - Velvoite tarkistaa kunkin toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen sitoutumista toimen rahoittamiseen.
    - Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia rahoituksen välittäjien tarkastussuunnitelman mukaisesti. Jälkitarkastuksissa tarkastetaan, että: valvontajärjestelmät ovat tehokkaita, mukaan lukien petosten, korruption ja eturistiriitojen havaitseminen; ja ii) noudatetaan vaatimusta, jonka mukaan tukivälineen lopulliset edunsaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi. Tarkastuksissa on myös tarkistettava toimien laillisuus ja se, että sovellettavien sopimusten ehtoja noudatetaan.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

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

### Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma "My Home II" (16400)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
378	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_ Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma "My Home II"	Virstanpylväs	Home II – Kreikan kehityspankin ja valtiovarainministeriön välinen täytäntöönpanosopimus	Täytäntöönpanosopimuksen voimaantulo				Q4	2024	Täytäntöönpanosopimus tulee voimaan.
379	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_ Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma "My Home II"	Kohde	Minun koti II – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 50 %		Prosenttiosuus (%)	0 %	50 %	Q4	2025	Rahoituksen välittäjien on täytynyt tehdä lopullisten tuensaajien kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia määrästä, joka tarvitaan, jotta vähintään 50 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää "My Home II" -välineeseen (ottaen huomioon hallinnointipalkkiot).
380	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_ Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma "My Home II"	Kohde	Minun koti II – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 100 %		Prosenttiosuus (%)	50 %	100 %	Q2	2026	Rahoituksen välittäjien on täytynyt tehdä lopullisten tuensaajien kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia määrästä, joka tarvitaan, jotta elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista 100 prosenttia voidaan käyttää "My Home II" -välineeseen (ottaen huomioon hallinnointipalkkiot).

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
381	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_ Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”My Home II”	Virstanpylväs	Koti II – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen	Todistus siirrosta				Q2	2026	Kreikka siirtää 1000 miljoonaa euroa Kreikan kehityspankille tukivälinettä varten.

## **L. OSA-ALUE 4.1: TEHDÄÄN VEROISTA KASVUYSTÄVÄLLISEMPIÄ JA PARANNETAAN VEROHALLINTOA JA VERONKANTOA**

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue sisältää kohdennettuja uudistuksia ja investointeja, joilla parannetaan edelleen julkisen tulohallinnon toimintaa ja torjutaan veronkiertoa. Ensinnäkin tähän komponenttiin sisältyy veropolitiikan 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 julkista tulohallintoa digitalisoimalla prosesseja ja esittämällä lainsäädäntöaloitteita salakuljetuksen torjumiseksi ja alv-palautusten nopeuttamiseksi.

Komponentti edistää digitaalista siirtymää korvaamalla ja päivittämällä riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen (IAPR) keskeiset digitaaliset järjestelmät, ottamalla käyttöön automatisoituja toimisto- ja työprosesseja, digitalisoimalla tarkastuksia ja valvontaa sekä päivittämällä ja parantamalla veronmaksajien sähköisiä palveluja.

Tällä osa-alueella tuetaan maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat julkisia ja yksityisiä investointeja (maakohtainen suositus 3 2020), rakenneuudistuksia talouden toiminnan parantamiseksi (maakohtainen suositus 4 2020) sekä veropolitiikkaa ja verohallintoa (maakohtainen suositus 1 2022 ja maakohtainen suositus 1 2023). Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

### **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) parantaa verotarkastusten tehokkuutta, iii) parantaa julkisten tulojen keruuta ja iv) tehostaa verotarkastuksia ja torjua salakuljetusta. IAPR:n on käytettävä IDATA-järjestelmää sähköiseen kirjanpitoon, sähköiseen laskutukseen ja kaikkien veroraharekisterien liittämiseen tietojärjestelmiinsä. IAPR:n on myös parannettava omien tietojensa käyttöä ja otettava käyttöön tekoälyvälineitä. Hankkeessa otetaan käyttöön vahva data-arkkitehtuuri, kehitetään yhteinen metatietorekisteri, tarjotaan asianmukaisia ohjelmistoratkaisuja, kehitetään tekoälytekniikoita ja -välineitä ja käytetään koneoppimista massadatan louhimiseen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Valtiovarainministeriön ja IAPR:n on yksinkertaistettava ja saatettava ajan tasalle tärkeimpiä verokoodeja, tullikoodeksia ja kaikkia asiaankuuluvia johdetun oikeuden säännöksiä koskevaa lainsäädäntöä EU:n parhaiden käytäntöjen mukaisesti. IAPR:n peruslain 4389/2016 mukaisesti IAPR vastaa veromenettelylain, kuvernöörin päätösten ja verohallinnon kiertokirjeiden päivittämisestä ja nykyaikaistamisesta, mukaan lukien verohallinnon digitalisoinnin ja yksinkertaistamisen edellyttämien muutosten laatiminen.

Valtiovarainministeriö ja IAPR tarjoavat myös sisällönhallintajärjestelmän ja erityisen verkkosivuston verovelvollisia koskevia tietoja varten, mikä lisää avoimuutta, oikeusvarmuutta, verosäännösten noudattamista ja liiketoimintaympäristöä. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

IAPR yksinkertaistaa alv-palautusten hallinnollisia prosesseja yritysten kannalta ottamalla käyttöön automaattiset alv-palautusmenettelyt, toimittamalla alv-palautukset sähköisesti ja helpottamalla palautuspyyntöjen riskianalyysiprosessia. Uudella prosessilla pyritään rajoittamaan ihmisten osallistumista digitaalisiin liiketoimiin ja puuttumaan alv-palautuksiin liittyviin viivästyksiin. Uudistuksen on oltava yhdenmukainen alv-palautuksista annetun direktiivin (neuvoston direktiivi 2008/9/EY) kanssa. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Sähköisten transaktioiden lisäämiseen tähtäävien toimenpiteiden ja kannustimien hyväksyminen (toimenpide ID 16616)

Uudistuksella pyritään keventämään yritysten hallinnollista taakkaa ja parantamaan verosäännösten noudattamista edistämällä sähköisiä liiketoimia. IAPR:n on käytettävä IDATA-järjestelmää sähköiseen kirjanpitoon, sähköiseen laskutukseen ja kaikkien veroraharekisterien liittämiseen tietotekniikkajärjestelmiinsä helpottaakseen veroilmoitusten automaattista täyttämistä ja tehostaakseen verotarkastuksia. Uudistuksen verokannustimien täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Vihreään talouteen, energiaan ja digitaaliseen siirtymään liittyvien pk-yritysten kustannusten supervähennys (toimenpide ID 16863)

Uudistus koostuu verokannustimista, joilla vähennetään kustannuksia, jotta voidaan lisätä pienten ja keskisuurten yritysten investointeja laitteisiin, jotka liittyvät ilmastonmuutokseen sopeutumiseen, kiertotalouden edistämiseen ja digitalisaatioon. 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 seurantajärjestelmiä, tarkastusprosesseja ja laitteita lastitarkastusten tehostamiseksi. Tämä edellyttää myös sellaisten IAPR:n tietoteknisten järjestelmien päivittämistä, jotka ovat tarpeen tietojen saamiseksi eurooppalaisista ja kansallisista tietokannoista. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Verkossa olevat kassarekisterit & POS (toimenpide ID 16614)

IAPR kehittää kehyksen, jolla helpotetaan kassarekistereiden liittämistä myyntipistepäätteisiin ja niiden tietojärjestelmiin. Hankkeessa I) määrittysten laatiminen kassarekistereiden ja POS-päätteiden yhteenliittämisestä sen varmistamiseksi, että jokainen maksutapahtuma on kirjattava kassarekisteriin ja että tuotetut tiedot on toimitettava IAPR:lle lähes reaaliaikaisesti; ja ii) kassarekisteritapahtumien seurantaan ja valvontamekanismin tukemiseen tarkoitettun infrastruktuurin ja sovellusten kehittäminen. Kun toimenpide on saatettu päätökseen, sillä pyritään rajoittamaan veronkierron mahdollisuuksia ja viime kädessä pienentämään alv-vajetta. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

**Sijoitukset** Vero- ja tullihallinnon digitaalinen muutos (toimenpide nro 16291)

Investoinnin tavoitteena on saada aikaan tulojen hallinnoinnin ja palvelujen digitalisaatio. Tavoitteena on vahvistaa IAPR:n valmiuksia täyttää velvollisuutensa täysin riippumattomana viranomaisena (IAPR:n mahdollistavan lain 4389/2016 mukaisesti) ja parantaa sen yleistä suorituskykyä Yksilöille ja yrityksille tarjottavien palvelujen laadun parantamiseksi. Investointi kokoaa yhteen 13 digitaalisen infrastruktuurin alahanketta, jotka IAPR:n on määrä toteuttaa ja jotka on jaettu neljään toiminta-alaan:

- 1) Keskeisten digitaalisten järjestelmien korvaaminen ja palveluntarjonnan toimintojen laajentaminen, mukaan lukien IAPR:n tietojärjestelmien yhteentoimivuusmekanismien käyttöönotto pankkitietojärjestelmien kanssa;
- 2) Toimisto- ja työprosessien automatisointi;
- 3) Tarkastusten ja valvonnan digitalisointi; ja
- 4) Veronmaksajien palvelujen parantaminen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Uudistuksella pyritään torjumaan veronkiertoa ja parantamaan kannustimia edistämällä sähköisiä maksuja ja parantamalla itsenäisten ammatinharjoittajien verojen rakennetta sekä lisäämällä verohallinnon toiminnallista riippumattomuutta. Uudistuksessa on erityisesti I) uudistetaan itsenäisten ammatinharjoittajien verotusta ja leimaveroa; II) torjutaan veronkiertoa laajentamalla sähköisten maksujen pakollista hyväksymistä; III) vahvistetaan uudet raportointivaatimukset verohallinnolle toimitettaville tiedoille ja mahdollistetaan näiden tietojen käyttö alv- ja tuloverotarkoituksiin; ja iv) vahvistetaan riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen (IAPR) toiminnallista riippumattomuutta, häiriönsietokykyä ja asiakaspalvelujen tasoa.

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

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

Keskeinen uudistus 8: Verkossa olevat kassarekisterit & POS

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
188	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Verkkokassarekisterit & POS (uudistus)	Virstanpylväs	Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomaisen (IAPR): Verkkokassarekisterit & myyntipaikka (POS) – lainsäädäntökehysten voimaantulo	Lain voimaantulo				Q1	2022	Riippumattoman viranomaisen teknisiä vaatimuksia koskeva päätös tulee voimaan (lain 4308/2014 12 §:n nojalla) ja ministeriön yhteinen päätös tietojen sähköisestä toimittamisesta riippumattomalle julkiselle veroviranomaiselle (lain 4174/2013 15 §:n nojalla). Päätöksessä vahvistetaan keskeiset ominaisuudet, jotka ovat tarpeen verkkokassarekistereiden ja myyntipisteiden (POS) liittämiseksi riippumattomalle julkisista tuloista vastaavalle viranomaiselle, mukaan lukien kassarekistereistä määrättävien seuraamusten tarkistaminen (lain 4174/2013 54 §).
189	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Verkkokassare	Kohde	Riippumaton julkisten tulojen viranomaisen: Verkkokassarekisterit & myyntipaikka – integrointi ja		Kassarekistereiden lukumäärä	0	400 000	Q2	2024	Asiaankuuluvan tietoteknisen järjestelmän ja tietokannan integroiminen myDATA-alustaan – kaikki oikeudellisen kehyksen piiriin kuuluvat yritykset ovat yhdistäneet verkkokassarekisterinsä "Sale-of-Sale"-järjestelmiinsä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kisterit & POS (uudistus)		yhteenliittäminen							<p>riippumattomaan julkisista tuloista vastaavaan viranomaiseen.</p> <p>Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa todistetaan uudistuksen loppuun saattaminen ja ilmoitetaan niiden verkkokassarekistereiden kokonaismäärä, jotka ovat yhdistäneet myyntipistejärjestelmänsä riippumattomaan julkisista tuloista vastaavaan viranomaiseen. Hyväksyttävien kassarekisterien on oltava vähintään 400000.</p>

#### Ryhmä 17: Verohallintoa koskevat 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)
- Vero- ja tullihallinnon digitaalinen muutos (ID: 16291)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajankalvu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
190	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16656_Uusi kehys salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta	Virstanpylväs	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäätösten etenemissuunnitelma	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, joka sisältää etenemissuunnitelman salakuljetuksen torjuntaan liittyviä päätöksiä/kiertokirjeitä varten.				Q1	2022	<p>Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomaisen hyväksyy etenemissuunnitelman (aikataulu mukaan luettuna) salakuljetuksen torjuntaa koskevan oikeudellisen kehityksen uudistamiseen liittyvien päätösten tai kiertokirjeiden antamiseksi.</p> <p>Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomaisen antaa päätösten/kiertokirjeiden antamista koskevasta etenemissuunnitelmasta kertomuksen, jossa esitetään yksityiskohtaisesti ICISNETin ja ELENXISin operatiivisten tietojärjestelmien uudelleensuunnittelun edellyttämät vaiheet, jotta vaatimusten noudattamatta jättämiseen liittyvät riskit voidaan priorisoida tehokkaasti ja tuottaa parhaat mahdolliset tarkastusprofiilit käyttäen Euroopan unionin ja kansallisten tietokantojen tietoja.</p>
191	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16656_Uusi kehys salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta	Virstanpylväs	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäätösten voimaantulo	Sääntelyä koskevat päätökset/kiertokirjeet tulivat voimaan.				Q3	2022	<p>Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen hyväksymät 15 sääntelypäätöstä/kiertokirjeitä, jotka koskevat uuden integroidun järjestelmän suunnittelua salakuljetuksen torjumiseksi, tulevat voimaan.</p> <p>Maaliskuun 31 päivään 2022 mennessä laaditun etenemissuunnitelman mukaisesti päätös/yleiskirjeet tulevat voimaan uuden yhdenmisen järjestelmän valmistelua varten. Järjestelmä tukee tarkastusprosessia seuraamalla tullitapahtumia ja -menettelyjä reaaliaikaisesti. Tämän järjestelmän toiminnan tavoitteena on keskittää paremmin ja nopeammin syytteen asetettujen tullipalvelut keskitettyyn valvontaan ja erittäin kiinnostaviin kohtiin.</p>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajankaus		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
192	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16611_Verotarkastusten digitalisaatio	Virstanpylväs	Verotarkastukset – Mydata ja pankkitiedot	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa vahvistetaan seuraavat seikat: Mydata-järjestelmän täysi aktivointi. b) Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen suorittama kolmannen osapuolen pankkitietojen yhteenliittämistä ja käyttöä koskevan hankkeen loppuun saattaminen.				Q4	2023	Aktivointi i. MyDATA-järjestelmä ja sen yhteenliittäminen ja kolmannen osapuolen pankkitietojen käyttö tavoitteena parantaa yritysten verosääntöjen noudattamista, helpottaa veroilmoitusten automaattista täyttämistä ja tehostaa verotarkastuksia. ii. IDATA-järjestelmä sähköistä kirjanpitoa ja sähköistä laskutusta varten sekä kaikkien verokassarekisterien yhdistäminen sen tietoteknisiin järjestelmiin. .
193	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16610_ALV-palautusten nopeuttaminen	Virstanpylväs	Täysin automatisoidut alv-palautukset – tietojärjestelmän käyttöönotto	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa vahvistetaan uuden tietojärjestelmän käyttöönotto.				Q4	2023	Täysin automatisoidun alv-palautusmenettelyn ja tietoteknisen alustan käyttöönotto, jotta kaikki palautuspyynnöt voidaan täyttää sähköisesti, jos ne eivät kuulu tarkastusotoksen piiriin riskianalysiprosessin avulla (vähintään 90 prosenttia kaikista pyynnöistä vuosittain).

Juokseva numero	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	
195a	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa — 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio	Virstanpylväs	Alahankkeiden toteuttaminen	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa vahvistetaan näiden kahden alahankkeen toteuttaminen.				Q4	2024	Seuraavat alahankkeet on saatettava päätökseen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Toiminta-alalla ”Digitaalisten ydinjärjestelmien korvaaminen, vanhentuneen infrastruktuurin uudistaminen ja palveluntarjonnan toimivuuden laajentaminen”: IAPR:n rahoituspalvelujen pääosaston integroitu tietojärjestelmä on toiminnassa.</li> <li>Toiminta-alalla ”Toiminta- ja työprosessien automatisointi”: Toimistojen hallinnointipalvelut/laitteiden tarjonta IAPR:lle ovat toiminnassa.</li> </ul>
194	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa — 16611_Verotarkastusten digitalisaatio	Virstanpylväs	Verotarkastusten digitalisaation loppuun saattaminen	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa vahvistetaan liiketoimintatieto-/data-analytiikkajärjestelmän ja ELEGXOSlive-järjestelmän käyttöönotto.				Q4	2025	Seuraavien verotarkastusten digitalisaatioon liittyvien järjestelmien on oltava toiminnassa: <p>a) liiketoiminnan tiedustelu- ja data-analytiikkajärjestelmän asentaminen, yhdistäminen tietolähteisiin ja aktivointi, mukaan lukien i) epäilyttävien veropetosten ja salakuljetuksen havaitseminen reaaliaikaisesti; II) veronmaksajien profilointi ja veronmaksajien samankaltaisuusprofilointi; III) riskinarviointi ja riskinarviointi; ja iv) tulojen ja velkojen ennustaminen; ja</p> <p>b) Elenxis Live -järjestelmän (ELEGXOSlive) aktivointi.</p>
195	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa	Virstanpylväs	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen yhdennetyn	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa todistetaan				Q4	2025	Yhdennetyn tietotekniikkaympäristön ensimmäisen vaiheen tuotosten (korvaa TAXIS, TAXISnet ja Elenxis) loppuun saattaminen. Nämä suoritukset koostuvat kaikista vaadituista hanketutkimuksista, tietokannan täydellisestä uudelleensuunnittelusta ja toteuttamisesta, tietoliittymien tarjoamisesta ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajankaus		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	– 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio		vero- ja tarkastusympäristön ensimmäisen vaiheen tuotosten loppuun saattaminen osana sen digitalisaatiota  Alahankkeiden toteuttaminen	integroidun tietoteknisen ympäristön ensimmäisen vaiheen tuotosten valmistuminen.						<p>ensimmäisen vaiheen osajärjestelmien käyttöönotosta (mukaan lukien verorekisteri, kirjanpito). Seuraavat alahankkeet on saatettava päätökseen:</p> <p>1. Toiminta-alalla ”Digitaalisten ydinjärjestelmien korvaaminen, vanhentuneen infrastruktuurin uudistaminen ja palveluntarjonnan toimivuuden laajentaminen”: Kreikan kemian valtion laboratoriota varten kehitetään uusi integroitu tietojärjestelmä; IAPR:n henkilöstöhallintojärjestelmä on toiminnassa; ja IAPR:n tietojärjestelmien päivityksen ja ylläpidon on oltava toiminnassa;</p> <p>2. Kohdassa ”Toiminta- ja työprosessien suunnittelu”: – IAPR:n toimistohallintopalvelut ja ohjelmistot ovat toiminnassa; – Toimistohallinnon palvelut ja ohjelmistot IAPR:n arkistojen digitalisointia varten ovat toiminnassa; – IT-palvelunhallintatyökalujen on oltava täysin toimintakykyisiä; ja – Julkisten varojen hallintaan liittyvien digitaalisten palvelujen päivittäminen – takavarikoidut ajoneuvot on otettava käyttöön.</p> <p>3. Toiminta-alueella ”Verovelvollisten palvelujen päivittäminen” – Verovelvollisten palvelukeskuksen ja puhelinpalvelukeskuksen laajentaminen ja parantaminen; ja- tietoturvasuus.</p>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajankausi		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
196	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio	Virstanpylväs	Hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmän laukaisu  Alahankkeen toteuttaminen	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa vahvistetaan, että hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmän laukaisu.				Q4	2025	Saatetaan päätökseen hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmä, joka perustuu GPS-seurantaratkaisuun (Internet-Of-Things, IoT) ja jonka avulla toteutetaan riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen digitalisaatiota tukevia seurantatoimia ottamalla käyttöön hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmä.  Seuraava tukitoimialaan ”Tarkastusten ja valvonnan digitalisointi” kuuluva alahanke on saatettava päätökseen:  – IAPR:n yritysrisinhallintajärjestelmän ja toiminnan jatkuvuutta koskevan suunnitelman on oltava toiminnassa.

### Ryhmä 18: Veropoliittikka

- Verolainsäädännön, -sääntöjen ja -menettelyjen kodifointi ja yksinkertaistaminen (ID: 16643)
- Sähköisten maksutapahtumien lisäämiseen tähtäävien toimenpiteiden ja kannustimien käyttöönotto (tunniste: 16616)
- Super – vihreään talouteen, energiaan ja digitalisaatioon liittyvien pk-yritysten menojen vähentäminen (ID: 16863)
- Yritysten tuottavuutta ja extroversiota koskeva kannustinjärjestelmä (yritysten koon kasvattaminen) (ID: 16598)
- Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen (toimenpiteen tunniste: 16985)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta - yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
197	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempää ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16863_Super – vihreään talouteen, energiaan ja digitaaliseen siirtymään liittyvien menojen vähentäminen	Virstanpylväs	Pk-yritysten vihreitä ja digitaalisia investointeja koskeva supervähennys	Pk-yritysten vihreitä ja digitaalisia investointeja koskevan primääri- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo				Q4	2021	Primääri- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo pk-yrityksille vihreään talouteen ja digitalisaatioinvestointeihin liittyvien tukielpoisten kustannusten verotusta varten tehtävän supervähennyksen käyttöön ottamiseksi
198	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempää ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16616_Toimenpiteiden ja kannustimien hyväksyminen sähköisten liiketoimien lisäämiseksi	Virstanpylväs	Sähköisiä transaktioita edistävä lainsäädäntö	Primääri- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, joka tarjoaa kannustimia sähköisten liiketoimien tehostamiseen				Q4	2021	Sähköisen kaupankäynnin tehostamista koskevien erityisten kannustimien tarjoavan primaari- ja sekundaarilainsäädännön muutoksen voimaantulo
199	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädäntö	Virstanpylväs	Verokodifikaatiota koskeva aikataulu	Julkaistaan sekundaarilainsäädäntöä ja perustetaan komiteoita ja aikataulu verokodifikaatiota varten.				Q3	2021	Kattava luettelo verokodifikaation toimituksista, mukaan lukien asiaankuuluvien komiteoiden perustaminen, valtiovarainministeriön ja IAPR:n yksityiskohtainen aikataulu verolainsäädännön kodifioimiseksi ja kuulemisjärjestelyt.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta - yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	dännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen									
200	18–4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_Tuottavuuteen ja yritysten extroversioon kannustava järjestelmä (yritysten koon kasvattaminen)	Virstanpylväs	Lakiesitys, jolla kannustetaan liiketoiminnan extroversioon	Primääri- ja sekundaarilainsäädäntöluonnokset, joilla kannustetaan liiketoiminnan extroversioon.				Q3	2021	Ehdotukset kuulemista varten primaari- ja sekundaarilainsäädännöstä, jolla parannetaan verotusta, rahoitusta ja toimilupia koskevaa oikeudellista kehystä sekä sulautumia, yhtiömuodon muutoksia ja yritysostoja koskevia kannustimia
201	18–4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_Tuottavuuteen ja yritysten extroversioon kannustava järjestelmä (yritysten koon kasvattaminen)	Virstanpylväs	Yritysten extroversiota edistävä lainsäädäntö	Yritysten extroversioon edistämistä koskevan lainsäädännön voimaantulo				Q1	2022	Sellaisten muutosten voimaantulo, joilla parannetaan verotusta, rahoitusta, toimilupia ja sulautumia, yhtiömuodon muutoksia ja yritysostoja koskevaa oikeudellista kehystä
202	4.1. Verojen kasvuystävällisemp	Virstanpylväs	Verokodifikaatiota koskevan	Sekundaarilainsäädännön julkaiseminen				Q2	2022	Perustetaan valtiovarainministeriöön erityinen veroyksikkö, joka vastaa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajankaus		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta - yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	i ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen		kapasiteetin lisääminen	verokodifikaatioyksikön perustamisesta valtiovarainministeriön ja palvelujen tarjoamisen osastoon IAPR:ään.						primaariverolainsäädännön ja ministeriön päätösten konsolidoinnista ja johdonmukaisuudesta. IAPR:ään perustetaan palvelujen tarjonnasta vastaava osasto, jonka tehtävänä on muun muassa konsolidoida sekundaarilainsäädäntöä, koordinoita IAPR:n toimivaltaa verotusmenettelylain osalta sekä päivittää ja ylläpitää julkista verotietokantaa.
203	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Tulovero- ja verotusmenettelykoodien kodifiointi	Tuloverolakia ja verohallintolakia koskevan kodifioidun primaari- ja sekundaariverolainsäädännön voimaantulo				Q2	2023	Kodifioidun tuloverolain ja verohallinnon koodeksin (primaari- ja sekundaarilainsäädäntö) voimaantulo lainsäädännön yksinkertaistamiseksi ja päivittämiseksi digitalisaation ja EU:n parhaiden käytäntöjen valossa
204	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Alkuperäisen verokoodauksen ja verovelvollisia koskevan tietojärjestelmän loppuun saattaminen	a: Kodifioidun primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo  b: Todisteet sisällönhallintajärjestelmän perustamista koskevien suoritteiden hyväksymisestä ja erityinen verkkosivusto veronmaksajia koskevia tietoja varten.				Q2	2024	a.Primääri- ja sekundaarilainsäädännön kodifioinnin voimaantulo lainsäädännön yksinkertaistamiseksi ja päivittämiseksi digitalisaation ja EU:n parhaiden käytäntöjen valossa, mukaan lukien - Alv-koodi - Leimavero - Kiinteistövero - Valtionvelan perintä (KEDE) - Kansallinen tullikoodeksi b. Perustetaan sisällönhallintajärjestelmä ja erityinen verkkosivusto veronmaksajia koskevia tietoja varten.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilat	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
204 a	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön koodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Veronmaksajia koskevan tietojärjestelmän valmiiksi saattaminen	a. Sekundaarilainsäädännön julkaiseminen ja kattava opas, jossa on linkkejä sisällönhallintajärjestelmään ja veronmaksajien verkkosivustolle erityisen verkkosivuston käyttöä varten veronmaksajilta.				Q4	2025	Ladataan sisällönhallintajärjestelmään primääri- ja sekundaarilainsäädäntö, joka koskee verotusmenettelylakia, tuloverolakia, alv-lakia, leimaveroa, kiinteistövero, valtion velan perintää (KEDE) ja kansallista tullikoodeksia, ja julkaistaan se veronmaksajia koskevaa tietoa koskevilla verkkosivustolla. Laaditaan kattava opas, jossa on linkit sisällönhallintajärjestelmään ja veronmaksajien verkkosivustolle, jotta verovelvolliset voivat käyttää kyseistä verkkosivustoa.
337	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Virstanpylväs	Torjutaan veronkiertoa ja edistetään sähköisiä maksuja.	Tarkistettu oikeudellinen kehys on hyväksytty sähköisten maksujen edistämiseksi, ja siinä vahvistetaan ja asetetaan uusia IDATA-raportointivaatimuksia ja mahdollistetaan myDATAn käyttö alv-tarkoituksiin. Kopio raportista, joka koskee vaihtoehtoja itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen uudistamiseksi.				Q4	2023	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo I) laajentaa laajasti suorien sähköisten maksujen pakollista hyväksymistä vähittäismarkkinoilla; II) yhdenmukaistetaan maksupalveluntarjoajia koskevat tietojenvaihtovaatimukset Kreikan keskuspankin määritelmien kanssa; III) vahvistettava uudet myDATA-raportointivelvoitteet yrityksille (myös itsenäisille ammatinharjoittajille), joita on sovellettava alv-ilmoituksiin; ja IV) Itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen uudistusvaihtoehtoja koskevan kertomuksen loppuun saattaminen.
338	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon	Virstanpylväs	Uudistetaan itsenäisten ammatinharjoittajien	Itsenäisten ammatinharjoittajien verotusta koskeva tarkistettu oikeudellinen				Q2	2024	Primääri- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen uudistamiseksi ja itsenäisten

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta - yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen		ien verotusta ja leimaveroa.	kehys hyväksyttiin ja leimaveron korvattiin digitaaliverolla.						<p>ammattinharjoittajien yleiskustannusten asteittaisen alentamisen mahdollistamiseksi (τμλος επιτηδεύματος). Tähän sisältyy uusien pakollisten raportointivaatimusten asettaminen siitä, miten menot ja tulot ilmoitetaan myDATAn kautta.</p> <p>Primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo nykyisen leimaveron korvaamiseksi uudella digitaaliverolla.</p>
339	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Virstanpylväs	Vahvistetaan riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen (IAPR) toiminnallista riippumattomuutta	<p>Tarkistettu oikeudellinen kehys IAPR:n ja digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön toimivaltuuksien selvittämiseksi.</p> <p>IAPR:n päätös, jossa määritellään uudet keskeiset tulosindikaattorit IAPR:lle.</p> <p>Palvelutasosopimuksen allekirjoittaminen, mukaan lukien velvoite laatia vuotuinen täytäntöönpanokertomus, joka alkaa seuraavasta vuodesta.</p>				Q2	2024	<p>Mahdollistavan lainsäädännön voimaantulo ja kattavan palvelutasosopimuksen allekirjoittaminen, jossa vahvistetaan IAPR:n ja digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön väliset vastualueet ja resurssien jako tietojenkäsittely- ja tallennusohjelmistolisensseistä, verkkopalveluista ja tietokantojen hallinnoinnista. Palvelutasosopimuksessa on määrättävä, että molemmat viranomaiset laativat yhteistyössä vuotuisen täytäntöönpanokertomuksen, joka alkaa seuraavasta vuodesta.</p> <p>IAPR:n päätös, jossa määritellään IAPR:lle uudet keskeiset tulosindikaattorit, mukaan lukien tarkastusten vaikuttavuus; ja ii) otetaan käyttöön vuotuinen asiakastytyväisyystutkimus.</p>
340	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon	Virstanpylväs	Torjutaan veronkiertoa käyttämällä	Tarkistettu oikeudellinen kehys hyväksyttiin uusien IDATA-raportointivaatimusten				Q2	2024	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen		IDATAa tuloverotuksessa.	asettamiseksi ja sen käytön sallimiseksi tuloverotuksessa.						mahdollistetaan yritysten (myös itsenäisten ammatinharjoittajien) myDATA-raportoinnin käyttö tuloveroilmoituksissa.

## **M. OSA 4.2: NYKYAIKAISTETAAN JULKISHALLINTOA MUUN MUASSA NOPEUTTAMALLA JULKISTEN INVESTOINTIEN TOTEUTTAMISTA, PARANTAMALLA JULKISIA HANKINTOJA KOSKEVAA KEHYSTÄ, KEHITTÄMÄLLÄ VALMIUKSIA JA TORJUMALLA KORRUPTIOTA**

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentti sisältää joukon laaja-alaisia uudistuksia ja investointeja julkishallinnon toimintaan politiikan suunnittelun ja täytäntöönpanon parantamiseksi. Komponenttiin sisältyy toimenpiteitä julkishallinnon nykyaikaistamiseksi erityistoimilla, joilla vahvistetaan politiikan suunnittelua ja koordinoitua ja henkilöstöhallintoa sekä täydennetään kansallista kiinteistörekisteriä, jonka odotetaan tarjoavan tehokkaan maarekisterijärjestelmän ja tarjoavan oikeusvarmuuden omistusoikeuksille. Muilla toimenpiteillä pyritään puuttumaan hankkeiden puutteelliseen valmisteluun julkisia investointeja varten (myös korruptioon) ja parantamaan edelleen julkisen varainhoidon alaa. Näillä uudistuksilla ja investoinneilla tuetaan a) digitaaliseen julkishallintoon liittyviin haasteisiin vastaamista. Tällä osaluueella tuetaan maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat julkisia ja yksityisiä investointeja (maakohtainen suositus 3 2020), rakenneuudistuksia talouden toiminnan parantamiseksi (maakohtainen suositus 4 2020) ja käynnissä olevaa kiinteistörekisteriuudistusta, jota on jatkettu tiukennetun valvonnan alaisena (maakohtainen suositus 3 vuodelta 2022 ja maakohtainen suositus 3 vuodelta 2023). Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Uudistuksen tavoitteena on jatkaa julkishallinnon nykyaikaistamista ja investoida sen henkilöresursseihin toteuttamalla seuraavat toimet:

- 1) Sellaisen tarkistetun lainsäädäntökehyksen voimaantulo, jolla virtaviivaistetaan vastuunjakoja keskus-, alue- ja paikallistason ja vastaavien hallintokehysten välillä;
- 2) Sellaisen tietojärjestelmän käyttöönotto, joka tukee tekoälyä hyödyntävää strategista työvoiman suunnittelukehystä;
- 3) Lainsäädäntöaloite julkisen sektorin palvelukseenottomenettelyjen nopeuttamiseksi lain 4765/2021 perusteella ja korkeimman siviilihenkilöstön valintalautakunnan (ASEP) uuden integroidun tietojärjestelmän käyttöönotto digitaalisten valintamenettelyjen toteuttamiseksi;
- 4) Julkishallinnon täydennyskoulutus/uudelleen koulutus suorittamalla virkamiesten koulutus, jossa on vähintään 225000 osallistujaa;
- 5) Otetaan käyttöön virkamiesten palkitsemisjärjestelmä, joka liittyy tavoitteiden asettamiseen perustuvaan hallintojärjestelmään ja jonka on oltava täysin yhdenmukainen yhtenäisen palkkataulukon (laki 4354/2015) kanssa ilman poikkeuksia. Pilottihankkeen, joka on suunnattu enintään 6000 virkamiehelle, tulokset edistävät laajempaa tutkimusta, jossa annetaan ohjeita palkitsemisjärjestelmän perustamiseksi. Järjestelmän on oltava käytössä 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksella pyritään tehostamaan laittoman kaupan torjuntaa vahvistamalla markkinoiden valvonnasta vastaavaa virastojen välistä yksikköä (DIMEA) henkilöstön koulutuksella,

asianmukaisilla tietoteknisillä järjestelmillä ja laitteilla. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksella pyritään havaitsemaan ja ehkäisemään korruptiota, ja se koostuu seuraavista toimista, jotka kansallisen avoimuusviranomaisen on määrä toteuttaa: I) vahvistetaan tarkastuskehystä petosten ja korruption havaitsemiseksi; II) sääntelytoimet keskeisillä politiikan aloilla, kuten väärinkäytösten paljastajien suojeleminen, lobbaus ja eturistiriidat; III) sisäisen valvonnan järjestelmän vahvistaminen ja lahjomattomuutta käsittelevien neuvonantajien kansallisen verkoston perustaminen julkishallintoon; IV) eettisten ja eettisten sääntöjen kehittäminen ja kurinpitomenettelyjen tarkistaminen; v) aloitteet, joilla lisätään tietoisuutta petoksista ja korruptiosta; VI) vuosia 2022–2025 koskevan kansallisen korruptiontorjunnan toimintasuunnitelman hyväksyminen; ja vii) hankkeet, joilla rahoitetaan viraston digitaalisia ja infrastruktuurivalmiuksia. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksella tarkistetaan Kreikan valtiontukia koskevaa oikeudellista kehystä ja vahvistetaan ministeriöiden valtiontukiyksiköiden verkoston valmiuksia pääasiassa päivittämällä valtiontukien tietokeskusjärjestelmää, jolla perustetaan valtiontukitapausten digitaalinen kirjasto, intranet-viestintäalusta ja data-analytiikkavälineet. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

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

Uudistus koskee digitaalisen alustan perustamista oikeus-, valvonta- ja lainvalvontaviranomaisten hallussa olevien tilastotietojen keräämistä varten sekä tosiasiallisten omistajien ja edunsaajien keskusrekisterin parantamista, jotta toimivaltaisilla viranomaisilla olisi suora pääsy tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeviin tietoihin. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

**Uudistus:** Kirjanpituudistus (toimenpide nro 16974)

Uudistuksessa siirrytään asteittain muutetusta käteisvaroista suoriteperusteiseen kirjanpitoon ja konsolidoituun tilinpäätökseen julkisyhteisöjen sisällä. Siihen sisältyy suoriteperusteisen kirjanpidon periaatteiden hyväksyminen, asiaankuuluvan henkilöstön koulutus sekä valtion yritysresurssisuunnittelun (GOV-ERP) suunnittelu ja käyttöönotto. Uudella tietojärjestelmällä pyritään laajentamaan ja päivittämään nykyistä finanssipolitiikan yhdenmukaista tietojärjestelmää (OPSDP) keskushallinnon julkisen varainhoidon tarpeisiin vastaamiseksi. Tuloksena on uusi yhdenmukaistettu varainhoidon tietojärjestelmä (GOV-ERP). Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Valtion omistamia yrityksiä koskeva nykyaikainen institutionaalinen kehys (toimenpide ID 16657)

Uudistuksella luodaan nykyaikainen oikeudellinen kehys julkisten yritysten ja organisaatioiden toiminnalle ja johtamiselle. Siinä määritellään hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevat suuntaviivat ja valtionyhtiöiden johtamista koskevat erityissäännöt, kuten se, että hallitus nimittää puheenjohtajan, toimitusjohtajat ja toimitusjohtajat, 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:** Korruption tehokas 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 suojeleminen; III) rikoslaki ja rikosprosessilaki; ja iv) poliittisia puolueita koskevan lainsäädännön kodifointi. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30. syyskuuta 2022 mennessä.

**Sijoitukset** Julkistalouden hallinnon ja valvonnan muuttaminen hallinnossa ja sähköisessä laskutuksessa (toimenpidetunnus 16705)

Investoinnilla parannetaan julkisen varainhoidon tehokkuutta a) perustamalla keskushallintoa varten uusin ja toimiva valtion yritysresurssien suunnittelujärjestelmä (ERP); b) nopeutetaan sähköisen laskutuksen käyttöönottoa sopimuksen tekemisen jälkeisissä julkisten hankintojen prosesseissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnilla lisätään Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston (CDLF) operatiivista tehokkuutta parantamalla sen digitaalisia valmiuksia erityisesti saattamalla päätökseen seuraavat alahankkeet: I) lainojen ja niihin liittyvien tiedostojen ja arkistojen digitalisointi ja sisällyttäminen uuteen asiakirjahallintojärjestelmään; II) yhdenmukainen tietojärjestelmän (IIS) täytäntöönpano, iii) yritysresurssien suunnittelua koskevan tietojärjestelmän (ERP) tarjoaminen; IV) johdettujen tulostuspalvelujen tarjoaminen; ja v) henkilöstöhallintojärjestelmä (HRMS). Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksella pyritään parantamaan Kreikan julkisten hankintojen kehystä ja tukemaan nykyisten puutteiden korjaamista. Uudistus koostuu kansallisen julkisia hankintoja koskevan strategian 2021–2025 kaikkien neljän pilarin täytäntöönpanosta: I) julkisia hankintoja koskevan sääntelykehyksen uudistaminen, mukaan lukien sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jotta uusi julkisia hankintoja koskeva oikeudellinen kehys saadaan täysin toimintavalmiiksi, toimet sääntelykehyksen yksinkertaistamiseksi ja parantamiseksi edelleen sekä julkisten hankintojen järjestelmän tehokkaan täytäntöönpanon ja häiriönsietokyvyn varmistaminen; II) julkisten hankintojen alan digitalisaatio ja päästä päähän ulottuvat sähköiset hankinnat, mukaan lukien tietojärjestelmien arviointi ja uudelleensuunnittelu, data-analytiikka sekä julkisen ja yksityisen sektorin synergiat (tuetaan toimenpiteen 16736 ”Uudet julkisten hankintojen järjestelmät” mukaisilla toimilla); III) laajemmat strategiset tavoitteet ja poliittiset aloitteet, kuten ympäristöä säästävät hankinnat, hankinnat2innovointi, infrastruktuurin nykyaikaistaminen, pk-yritysten pääsy hankintoihin, hankinnat vipuvälineenä, resurssien tehokas käyttö ja sosiaaliset hankinnat; IV) julkisten hankintojen hallintokehys (julkisiin hankintoihin osallistuvan henkilöstön valvonta, täytäntöönpanon seuranta, tarkastus ja ammattimaistaminen).

Tätä tuetaan myös tarjoamalla koulutusta ja ohjausta julkisiin hankintoihin osallistuville virkamiehille, ottamalla käyttöön sertifiointimenettelyjä näitä ammattilaisia varten, luomalla erillisiä ammatillisia toimintalinjoja ja hyväksymällä kannustinpaketti, pätevyys/urapolku tällaiselle henkilöstölle; ja kansallisten keskitettyjen hankintamenettelyjen toteuttamisesta vastaavan kehitysministeriön julkisten hankintojen pääosaston rakenteiden ja vastualueiden uudelleenorganisointia koskevan perusteellisen tutkimuksen loppuun saattaminen. Kannustinjärjestelmän on oltava täysin yhdenmukainen yhtenäisen palkkataulukon (laki 4354/2015) kanssa ilman poikkeuksia. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksella vahvistetaan keskushallinnon politiikan koordinointia, suunnittelua ja kehittämistä. Erityistoimia, jotka on toteutettava, ovat i) sellaisen seurantamekanismin perustaminen, jolla

seurataan, onko primaarilainsäädännön mukaisesti hyväksytty sekundaarilainsäädäntöä; II) sähköisen alustan perustaminen kutakin lakiehdotusta täydentävän vaikutustenarvioinnin toteuttamisen helpottamiseksi; ja iii) käynnistetään virkamiehille suunnattu koulutusohjelma ja siihen liittyvä akkreditointimenettely, joiden tarkoituksena on parantaa laadittujen vaikutustenarviointien laatua. Koulutusohjelmassa on oltava vähintään 100 virkamiestä, jotka on tarkoitus käynnistää vuoden 2022 viimeisellä neljänneksellä. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Kansallisen maarekisterin täyttäminen (toimenpiteen tunniste: 16986)

Uudistuksella täydennetään kansallista kiinteistörekisteriä, jonka tavoitteena on parantaa Kreikan liiketoimintaympäristöä tehostamalla kiinteistökauppoja ja vahvistamalla omistusoikeuksiin liittyvää oikeusvarmuutta. Lokakuuhun 2023 mennessä Kreikan omistusoikeuksista 76,93 prosenttia on kartoitettu. Uudistuksella on erityisesti täydennettävä kiinteistörekisterikartoitusta koko Kreikassa, erityisesti lataamalla kerättäviksi tai käsiteltäviksi olevat omistusoikeudet julkisesti esille. Lisäksi uudistus johtaa täydelliseen siirtymiseen vanhasta kiinteistörekisterijärjestelmästä kiinnitystoimistojen vanhan rakenteen kautta uuteen ”Hellenic Cadastre” -virastoon. Lokakuun 31. päivään 2023 mennessä oli suljettu 165 vanhaa kiinnelainatoimistoa, ja 1. marraskuuta 2023 mennessä 14 alueellista kiinteistörekisteritoimistoa ja 57 konttoria oli avoinna ja toiminnassa. Uudistuksen myötä kaikki 17 alueellista kiinteistörekisteritoimistoa ja 75 konttoria Kreikassa avataan ja otetaan käyttöön lain 4512/2018 mukaisesti ja kaikki 388 vanhaa kiinnelainatoimistoa suljetaan. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

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

Keskeinen uudistus 9: Julkishallinnon uudistaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
205	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinto – tulospalkkajärjestelmän käyttöönotto	Pilottipalkkiojärjestelmän perustamista koskevan primäärilainsäädännön voimaantulo.				Q2	2022	Primäärilainsäädännön voimaantulo tulospalkkajärjestelmän käynnistämiseksi tietyille määrälle pilottiyksiköitä ja enintään 6000 virkamiehelle, jotka otetaan huomioon laajemmassa uudistuksessa, jolla otetaan käyttöön tavoitteiden asettamista koskeva hallintojärjestelmä (ks. välitavoite vuoden 2023 viimeisellä neljänneksellä). Pilottihanke kattaa elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon osallistuvat virkamiehet. Järjestelmän keskeisten piirteiden on oltava yhtenäisen palkkataulukon (laki 4354/2015) mukaisia.
206	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun	Virstanpylväs	Julkishallinto – lainsäädäntökehysten toimeksiantojen selkeyttämiseksi	Niiden säännösten voimaantulo, joilla muutetaan keskus-, alue- ja paikallistason				Q3	2022	Voimaan tulee tarkistettu primaari- ja sekundaarilainsäädäntö, jolla perustetaan monitasoisen hallinnon jakojärjestelmä, jolla pyritään selkeyttämään kaikkien julkishallinnon tasojen vastuualueita ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen			julkisyhteisöjen lainsäädäntökehystään.						puuttumaan päällekkäisyyksiin. Tarkistetussa oikeudellisessa kehyksessä on vahvistettava kunkin tahon vastualueet, jotka liittyvät suunnitteluun ja täytäntöönpanoon, mukaan lukien tehtävät, kuten resurssien varmistaminen sekä seuranta- ja arviointivastuut.
207	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä	Virstanpylväs	Julkishallinto – uusi palkitsemisjärjestelmä	Palkitsemisjärjestelmän perustamista koskevan primäärlainsäädännön voimaantulo.				Q4	2023	Sellaisen primäärlainsäädännön voimaantulo, jolla otetaan käyttöön tavoitteiden asettamisjärjestelmä, jolla pyritään palkitsemaan julkisia organisaatioita tasapuolisesti ja johdonmukaisesti ennalta asetettujen tavoitteiden saavuttamisen jälkeen. Järjestelmän keskeisten piirteiden on oltava yhtenäisen palkkataulukon (laki 4354/2015) mukaisia.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen									
208	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Kohde	Julkishallinto – virkamiesten koulutuksen suorittaminen  Työhönottomenettelyihin ja strategiseen työvoimasuunniteluun liittyvien toimien loppuun saattaminen	Niiden osallistujien lukumäärä, jotka ovat suorittaneet koulutusohjelmat.	0	225 000	Q4	2025	Virkamiesten uudelleen- ja täydennyskoulutusta koskevan koulutuksen suorittaminen siten, että siihen osallistuu vähintään 225000 henkilöä. Niiden toimien loppuun saattaminen, joiden tavoitteena on i) saattaa voimaan lainsäädäntö, jolla nopeutetaan julkisen sektorin työhönottomenettelyä lain 4765/2021 perusteella, ja ottaa käyttöön uusi tietojärjestelmä ylintä siviilihenkilöstövalintalautakuntaa (ASEP) varten; ja ii) sellaisen tietojärjestelmän käyttöönotto, jolla tuetaan tekoälyä hyödyntävää strategista työvoiman suunnittelukehystä.	

## 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)
- Tehokas korruption torjunta (ID: 16978)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
209	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16978_Korruption tehokas torjunta	Virstanpylväs	Varallisuusilmoitukset ja poliittiset puolueet	Uuden lainsäädännön voimaantulo				Q3	2022	Uuden lainsäädännön voimaantulo: I) varallisuusilmoitukset; II) ja poliittisia puolueita koskevan lainsäädännön kodifiointi.
210	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota –	Virstanpylväs	Kansallinen korruptiontorjuntasuunnitelma	Kansallisen avoimuusviranomaisen hyväksymä kansallinen korruptiontorjunnan toimintasuunnitelma vuosiksi 2022–2025				Q3	2022	Kansallinen avoimuusviranomaisen hyväksymä vuosia 2022–2025 koskevan kansallisen korruptiontorjunnan toimintasuunnitelman, jossa täsmennetään toimet, joilla lisätään avoimuutta ja vastuuvollisuutta koko julkishallinnossa; II) kohdennetut toimet korruption havaitsemiseksi ja ehkäisemiseksi suuririskisillä aloilla (mukaan lukien esimerkiksi terveys, julkinen talous, investoinnit); III) tarvittavat sääntelytoimet valituilla politiikan aloilla.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16952_Kansallisen korruptiontorjuntak ehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisyn ja tietoisuuden lisäämisen aloilla									
211	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntak ehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisyn ja	Virstanpylväs	Sisäistä valvontaa koskevan lainsäädännön täytäntöönpano	Kansallisen avoimuusviranomaisen raportti käyttöön otetuista sisäisen valvonnan järjestelmistä – Annetut säädökset – Ministerien yhteinen päätös				Q4	2022	<p>Julkishallinnon sisäistä valvontaa koskevan uuden lain täytäntöönpano, mukaan lukien I) sisäisen tarkastuksen yksiköiden perustaminen asiasta vastaaviin ministeriöihin; II) sellaisten säädösten antaminen, jotka koskevat sisäisten tarkastusyksiköiden ja tarkastuskomiteoiden perustamista paikallishallinnon yksiköihin (1. ja 2. tutkinto), yliopistoihin, sairaaloihin – terveydenhuoltoyksiköihin, riippumattomiin viranomaisiin ja paikallishallinnon yksiköiden oikeushenkilöihin; III) annetaan ministerien yhteinen päätös, jossa vahvistetaan kriteerit sisäisen tarkastuksen yksiköiden yhteistyölle ulkopuolisten asiantuntijoiden kanssa.</p> <p>Kansallinen avoimuusviranomainen antaa yhteistyössä sisäministeriön kanssa valvontaa ja ohjausta julkisyhteisöille johdonmukaisen ja toimivan sisäisen valvontajärjestelmän käyttöönottamiseksi. Kansallisen avoimuusviranomaisen on helpotettava sisäisen valvonnan järjestelmän perusosien pilottiitsearviointia. Kreikan tilintarkastustuomioistuin on sisällyttänyt vuotuisen työsuunnitelmaansa tarkastuksia,</p>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	tietoisuuden lisäämisen aloilla									jotka koskevat sisäisen valvonnan järjestelyjen arviointia julkisyhteisöjen yksiköissä.
211 a	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisy- ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Virstanpylväs	Kansallisen avoimuusviranomaisen hankkeiden loppuun saattaminen	Hyväksymistodistus				Q4	2025	Kansallisen avoimuusviranomaisen digitaalisia ja infrastruktuurivalmiuksia koskevien hankkeiden loppuun saattaminen.
212	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien	Virstanpylväs	Tehostettu rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntaa koskeva kehys	Foorumi tilastotietojen keruuta varten on käynnistetty; tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia				Q2	2024	I) Kansallisten toimivaltaisten viranomaisten (oikeus-, valvonta- ja lainvalvontaviranomaisten) hallussa olevien tilastotietojen keruualustan käynnistäminen; II) tosiasiallisten omistajien ja edunsaajien keskusrekisterin parantaminen, jotta toimivaltaisilla viranomaisilla olisi suora pääsy

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16702_Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehyksen parantaminen			koskevan erityisrekisterin parannukset valmis						tällaisiin tietoihin; III) tosiasiallisten omistajien ja edunsaajien keskusrekisterin yhteenliittäminen EU:n jäsenvaltioiden rekistereihin asiaankuuluvan EU:n alustan kautta.
213	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16703_Laittoman kaupan torjunta ja teollis- ja tekijänoikeuksien suojele	Virstanpylväs	Laittoman kaupan torjunta – tietotekniset järjestelmät ja valvonta-asetat	Tietotekniikkajärjestelmä ja uudet valvonta-asetat ovat toiminnassa; henkilöstön koulutus on päättynyt				Q2	2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tietojärjestelmän toiminnan aloittaminen laittoman kaupan torjumiseksi sekä tavaroiden ja palvelujen liikkuvuuden valvomiseksi. Markkinoiden valvonnasta vastaavan virastojen välisen yksikön (DIMEA) operatiivisia valmiuksia, mukaan lukien syrjäinen infrastruktuuri, vahvistetaan logistisilla laitteilla.</li> <li>— Uusien valvonta-asettien perustamista kymmenen tehdasvalmisteisen rakennuksen avulla (ISOBX) koskevan komponentin loppuun saattaminen.</li> <li>— Tietotekniikkajärjestelmien ja -laitteiden toimintaa koskevan tarvittavan henkilöstön koulutuksen suorittaminen.</li> </ul>

## Ryhmä 20: Julkishallinnon tehostaminen

- GOV-ERP (ID: 16705)
- Kirjanpituudistus (ID: 16974)
- Valtion omistamien yritysten nykyaikainen institutionaalinen kehys (ID: 16657)
- Parannetaan valtiontukiverkostoa (ID: 16701)
- Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston nykyaikaistaminen (ID: 16940)
- Julkisten hankintojen alan ammattimaisuus (ID: 16711)
- Kansallisen maarekisterin täyttäminen (ID: 16986)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
214	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16701_Enhance State-tukiverkosto	Virstanpylväs	Parannettu valtiontukiverkosto	Tehostetun valtiontukikehyksen voimaantulo				Q4	2022	Valtiontukien keskusverkoston (CESANET) toimintaa koskevaan valtiontukia koskevaan oikeudelliseen kehykseen tehtyjen muutosten voimaantulo valtiontukien keskusyksikön ja hajautetun valtiontukiyksikön toimivaltuuksien vahvistamiseksi

Juokseva numero	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	
215	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16981_Toimintapolitiikan suunnittelun ja koordinoinnin tehostaminen	Virstanpylväs	Politiikan suunnittelu ja koordinointi – vaikutustenarviointi	Koulutusohjelma, johon osallistuu 100 virkamiestä.				Q4	2022	Vaikutustenarvioinnin sähköisen alustan käyttöönoton jälkeen käynnistetään koulutusohjelma ja siihen liittyvä akkreditointimenettely, jossa on mukana vähintään 100 virkamiestä, mukaan lukien toimeenpanoyksiköihin valitut virkamiehet (laki 4622/2019, 104 §), jotta voidaan parantaa laadittujen vaikutustenarviointien laatua ja helpottaa sähköisen alustan käyttöä.
216a	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten	Virstanpylväs	Kansallisen julkisia hankintoja koskevan strategian 2021–2025 muuttaminen	Julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian muutos tulee voimaan johdetulla säädöksellä				Q4	2023	Muutetun julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 voimaantulo sekundaarilainsäädännöllä

Juokseva numero	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	
	hankintojen alan professionalisointi									
216	13–4.2. Nykykaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan professionalisointi	Virstanpylväs	Julkisten hankintojen alan ammatillistaminen – uusi lainsäädäntö	Uusi lainsäädäntö tuli voimaan. perusteellinen tutkimus valmis				Q2	2024	I) Sellaisen uuden lainsäädännön voimaantulo, jossa säädetään julkisista hankinnoista vastaavalle henkilöstölle, erityistaitoryhmille ja taloudellisten ja muiden kuin taloudellisten kannustimien hyväksymisestä täysin yhtenäisen palkkataulukon (laki 4354/2015) mukaisesti 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 uudelleenorganisointia koskevan perusteellisen tutkimuksen loppuun saattaminen.
217	13–4.2. Nykykaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien	Virstanpylväs	Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston kaikkien alahankkeiden loppuun saattaminen	Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston raportti, jossa todistetaan alahankkeiden loppuun saattaminen.				Q2	2025	Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston kaikkien alahankkeiden loppuun saattaminen: I) arkistojen digitalisointi ja asiakirjojen hallintajärjestelmä; II) Yhdennetty tietojärjestelmä; III) ERP-tietojärjestelmä; IV) hallitut tulostuspalvelut; v) Henkilöstöhallintojärjestelmä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16940_Modernise Kreikan lähetystalletus- ja lainarahasto									
218	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan professionalisointi	Virstanpylväs	Kansallisen julkisia hankintoja koskevan strategian 2021–2025 täytäntöönpano	Kansallinen julkisten hankintojen strategia pantu kokonaisuudessaan täytäntöön				Q4	2025	Julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian täytäntöönpano, mukaan lukien I) julkisia hankintoja koskevan sääntelykehysten uudistaminen; II) julkisten hankintojen alan digitalisaatio ja päästä päähän ulottuvat sähköiset hankinnat; III) laajempien strategisten tavoitteiden ja poliittisten aloitteiden saavuttaminen; IV) julkisten hankintojen hallintokehysten uudistaminen.
219	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä,	Virstanpylväs	Kirjanpitu uudistus: Konsernitilinpäätös	Konsolidoitujen tilinpäätösten kokoaminen valmiiksi.				Q4	2025	Konsolidoitujen tilinpäätösten kokoaminen kaikilta julkisyhteisöjen alasektoreilta, paikallishallinto mukaan lukien. Näiden tulosten saavuttamiseksi tarvitaan seuraavia toimia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keskushallinnon finanssi- ja taloushallinto- ja raportointitoimintojen suunnittelu, toteuttaminen ja</li> </ul>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16974_Kirjanpituudistus									<p>toiminta sekä kaikkien muiden keskushallinnon ulkopuolisten julkisyhteisöjen julkista taloutta koskevien tietojen kerääminen ja seuranta, jotka ovat laatineet tilinpäätöksen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lisää lasku GOV-ERP-tietokantaan</li> <li>Rahoituspalveluyksiköiden virkamiesten kouluttaminen julkisyhteisöjen tilinpäätöskehkeykseen ja julkiseen varainhoitoon liittyvissä kysymyksissä</li> <li>Laatia konsernitilinpäätös.</li> </ul>
220	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16705_Taloushallinnon ja -valvonnan digitaalinen muutos hallinnossa	Virstanpylväs	Valtion yritysresurssisuunnittelu (GOV-ERP)	IT-järjestelmä on toiminnassa.				Q4	2025	<p>Toteuttaa varainhoito- ja valvontakehyksen digitalisaation saattamalla valtion yritysresurssisuunnittelun (GOV-ERP) toimintavalmiiksi eli tukemaan vuoden 2027 talousarvion valmistelua.</p> <p>Tämän tuloksen saavuttamiseksi saatetaan päätökseen seuraavat alahankkeet:</p> <p>Julkisyhteisöjen ERP-järjestelmien liittäminen Kreikan sähköiseen laskuun varmistamalla, että ERP-järjestelmien liittäminen sähköiseen laskutusverkkoon</p> <p>– Sähköisten laskutuspalvelujen tarjoajien yhteydet sähköisen laskutuksen verkostoon</p>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ja sähköisessä laskutuksessa									
221	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan professionalisointi	Kohde	Julkisia hankintoja koskevien täydennys- ja uudelleenkoulutusohjelmien loppuun saattaminen		Koulutettujen ja sertifioidujen virkamiesten lukumäärä	0	6 000	Q4	2025	Julkisten hankintojen alan ammattilaisten täydennys- ja uudelleenkoulutusohjelmien loppuun saattaminen ja sertifiointien myöntäminen.
341	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen	Kohde	Kiinteistörekisterikartoitus – 85 % valmistumisesta		% kaikista julkiseen esille latatuista omistusoikeuksista lain 2308/1995, sellaisena kuin se on muutettuna lain 4821/2021 3 §:llä, säännösten mukaisesti	79 %	85 %	Q4	2023	Kreikan omistusoikeuksista 85 prosenttia oli esillä julkisessa tilassa.

Juokse va numero	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	
	kiinteistörekisterin loppuun saattaminen									
342	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterikar toitus – 95 % valmistumisesta		% kaikista julkiseen esille latatuista omistusoikeuksista lain 2308/1995, sellaisena kuin se on muutettuna lain 4821/2021 6 §:llä, säännösten mukaisesti	85 %	95 %	Q2	2024	Kreikan omistusoikeuksista 95 prosenttia saavutti näyttelyn.
343	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla	Virstanpylväs	Siirtyminen Kreikan kiinteistörekisterin uuteen organisaatorakenteeseen – Täysi valmistuminen	Kreikan kiinteistörekisterin hallituksen viralliset päätökset kiinteistörekisteritoimistojen ja -konttoreiden avaamisesta ja käyttöönotosta koko Kreikan alueella sekä vanhojen kiinnelainatoimistojen sulkemisesta.				Q2	2024	Kreikan kiinteistörekisterin hallituksen virallisten päätösten hyväksymisen jälkeen siirtyminen Kreikan maarekisterin uuteen organisaatorakenteeseen on saatu päätökseen. Erityisesti i) jäljellä olevat Thessalonikin, Kreetan ja Dodekanesian maarekisteritoimistot ovat avoinna ja toiminnassa; loput 18 sivuliikettä ovat avoinna ja toiminnassa; ja iii) jäljellä olevat 223 vanhaa kiinnelainatoimistoa on suljettu.

Juokse va numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Lähtötila nne	Päämä ära	Neljän nes	Vuo si	
	korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen									
344	13–4.2. Nykyikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterikar toitus – täydellinen valmistuminen		% kaikista julkiseen esille latatuista omistusoikeu ksista lain 2308/1995, sellaisena kuin se on muutettuna lain 4821/2021 6 §:llä, säännösten mukaisesti	95 %	100 %	Q2	202 5	Kiinteistörekisterikartoitus omistusoikeuksista Kreikassa on saatu päätökseen, ja kaikki omistusoikeudet Kreikan alueella ovat siirtyneet julkiselle näytölle.

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

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue koostuu useista laaja-alaisista uudistuksista ja investoinneista, joiden tarkoituksena on parantaa Kreikan oikeusjärjestelmän vaikuttavuutta ja tehokkuutta ottamalla käyttöön maan tuomioistuinkartan kunnianhimoisen tarkistus, vastaamalla infrastruktuuritarpeisiin, toteuttamalla toimenpiteitä oikeusjärjestelmän digitaalisten valmiuksien lisäämiseksi, nykyaikaistamalla tuomioistuinten toimintaa, perustamalla oikeuspoliisi sekä laajentamalla ja parantamalla (sekä perus- että elinikäisten) tuomareiden ja toimihenkilöiden koulutusta. Toimenpiteiden odotetaan tukevan julkisiin ja yksityisiin investointeihin (maakohtainen suositus 2 2019, maakohtainen suositus 3 2020) ja talouden toiminnan parantamiseen tähtääviin rakenneuudistuksiin (maakohtainen suositus 4 2020) sisältyvien haasteiden ratkaisemista. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

**Sijoitukset** Uudet oikeuslaitoksen rakennukset ja kunnostustyöt (toimenpide ID 16292)

Toimenpide koostuu kohdennetusta investoinnista sellaisten rakennusten rakentamiseen ja kunnostamiseen, jotka ovat osa oikeuslaitosta ja jotka liittyvät tiiviisti oikeuslaitoksen kartan tarkistamiseen, jotta voidaan maksimoida oikeuslaitoksen tehokkuus ja välttää tarpeettomia ponnisteluja ja kustannuksia. Kaikki oikeusministeriön omistamat ja oikeuslaitokselle myöntämät kiinteistöt kirjataan olemassa olevalle sähköiselle alustalle seurannan ja suunnittelun helpottamiseksi. Kaikkien uusien rakennusten on täytettävä primäärienergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteluun, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehieron ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Kreikan oikeusjärjestelmän digitalisaatio toteutetaan oikeusministeriön valvonnassa, ja se koostuu toimista, joilla pyritään lisäämään sen tietoteknisiä valmiuksia asiakirjojen digitoinnin, tuomioistuinten kirjanpitojärjestelmän parantamisen, menettelyjen yksinkertaistamisen, standardoinnin ja nopeuttamisen osalta digitalisaation avulla sekä tuomioistuinten tietoteknisten järjestelmien yhteentoimivuuteen oikeusministeriön sekä muiden kansallisten ja kansainvälisten viranomaisten ja/tai tietokantojen kanssa. Uudistus koskee oikeuslaitoksen siviili- ja rikosasioita sekä tilintarkastustuomioistuinta. Uudistuksen tavoitteena on antaa tuomareille ja oikeuslaitoksen

henkilöstölle niiden valmistuttua välineet ja infrastruktuuri, joiden avulla he voivat tehostaa asioiden käsittelyä ja nopeuttaa oikeudenkäyttöä vaarantamatta sen laatua.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Tuomareiden ja oikeusalan työntekijöiden (oikeusalan henkilöstö) taidot ja digitaaliset taidot (toimenpide ID 16733)

Kansallisen tuomarikoulun tehtäviin ja koulutusohjelmaan tehdään useita institutionaalisia muutoksia; sen ehdokkaita koskevia valintaperusteita on myös tarkistettava, jotta voidaan tarjota valikoivampi ja kilpailukykyisempi opintoympäristö ja hyväksyä uusia opiskelijaryhmiä (tuomarit ja tilintarkastustuomioistuimen tuomarit); sen on myös tarjottava lain 4871/2021 mukaisesti lisäkursseja, joilla pyritään tarjoamaan uusia taitoja painottaen johtamistaitoja ja digitaalisia taitoja sekä oikeuslaitoksen tehtävien suorittamisen kannalta merkityksellisiä aiheita; uudistukseen sisältyy pakollinen elinikäinen koulutus tuomareille asioissa, jotka ovat olennaisia heidän tehtäviensä hoitamisen kannalta ja joita suorittavat myös tuomarikoulun lain 4871/2021 mukaisesti valitsemat kouluttajat. Lisäksi tuomarien kansalliseen kouluun perustetaan tuomarivirkailijoille uusi koulutusohjelma, jonka tarkoituksena on tarjota toimistohenkilöstölle koulutusta ja elinikäistä koulutusta aiheista, jotka ovat olennaisia heidän tehtäviensä hoitamisen, palvelunsa johtamisen ja järjestämisen, digitaalisten taitojen sekä prosessioikeuden ja aineellisen oikeuden kannalta.

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

**Uudistus:** Oikeudenkäytön nopeuttaminen (toimenpide ID 16575)

Uudistuksella pyritään nopeuttamaan oikeudenkäyttöä ja edistämään maan taloudellista ja institutionaalista muutosta. Uudistuksen tärkein osa on koko maan tuomioistuinkartan suunniteltu tarkistaminen, joka johtaa tuomiopiirien järkipäiseen uudelleenorganisointiin eri puolilla Kreikkaa sekä oikeuslaitoksen rakenteiden perustamiseen, lakkauttamiseen tai uudelleenjakoon näissä tuomiopiireissä objektiivisten kriteerien ja maan kaikkia tuomioistuimia koskevien tietojen laajan keruun perusteella. Oikeuslaitoksen kartan uudistus kattaa kaikki oikeuslaitoksen osa-alueet (siviili-, rikos- ja hallintoasiat). Lisätoimilla pyritään parantamaan oikeudenkäytön tehokkuutta ja vaikuttavuutta:

- oikeuspoliisin perustaminen tukemaan ja tehostamaan oikeuslaitoksen toimintaa antamalla taitotietoa monimutkaisten rikosten (mukaan lukien talousrikokset, korruptio ja rahanpesu) tutkintaan ja tarjoamalla monenlaisia oikeusapupalveluja (avustaminen alustavien tutkimusten ja tutkimusten suorittamisessa, tuomioiden täytäntöönpanossa sekä asiakirjojen ja prosessitoimien tiedoksiannossa, määräysten täytäntöönpano, tuomioiden täytäntöönpano, tuomioistuimen määräyksen voimassa pitäminen, avustaminen oikeusapupyyntöjen esittämisessä tai niihin vastaamisessa sekä toimivaltaisten tuomioistuinten ja syyttäjien sille antamien toimeksiantojen hoitaminen), ja
- otetaan käyttöön väliaikainen järjestelmä, jonka avulla oikeusvirkamiehille tarjotaan taloudellisia kannustimia objektiivisesti mitattavissa olevien yksilöllisten tulosindeksien perusteella ja täysin yhtenäisen palkkataulukon (laki 4354/2015) mukaisesti säätämättä poikkeuksista, joilla nopeutetaan tuomioistuinlaitoksen tehtävien ja velvollisuuksien suorittamista ja poistetaan tuomioistuinten ruuhkat.

Uudistuksen loppuun saattamiseksi on toteutettava toimenpiteitä vaihtoehtoisten riidanratkaisuelinten perustamiseksi ja vahvistamiseksi tarjoamalla koulutusta oikeudellisille neuvonantajille tai sovittelijoille ja tarjoamalla sovittelukeskuksille taloudellisia kannustimia käyttäjätavallisten digitaalisten järjestelmien perustamiseksi.

Lisäksi perustamalla riippumaton virasto oikeudellisten tietojen järjestelmällistä keräämistä, käsittelyä, yhdistämistä, esittämistä ja valvontaa varten varmistetaan oikeusjärjestelmän toiminnan ja toiminnan asianmukainen valvonta ja seuranta.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

### Ryhmä 21: Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
222	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Virstanpylväs	Tunniste – Tukikelpoiset rakennukset	Luettelon täyttäminen				Q3	2021	Luettelon laatiminen rakennuksista, joihin tuomioistuinkartan tarkistaminen ei vaikuta.
223	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16575 Oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Tekninen tuki – Oikeudellisen suorituskyvyn väline	Teknistä tukea koskevan tarjouksen tekeminen				Q3	2022	Tarjouskilpailun tekeminen teknisestä tuesta oikeuslaitoksen suorituskyvyn välineen kehittämiseksi strategisten tavoitteiden pohjalta, objektiivisten keskeisten tulosindikaattoreiden käyttöönotto (tehtävän suorittamiseen kuluva aika, henkilökohtaiset suoritukset ajan suhteen, viestintä, motivaatio jne.) osastoittain ja/tai virkamiesryhmittäin sekä täsmällisten ja objektiivisten tietojen antaminen bonusten jakamisesta; bonuksia maksetaan vuoden lopun jälkeisen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ensimmäisen vuosineljänneksen aikana kyseisen vuoden tulosten perusteella. Välineen on oltava väliaikainen ja täysin yhdenmukainen yhtenäisen palkkataulukon (laki 4354/2015) kanssa, eikä siinä vahvisteta poikkeuksia tuomioistuinten ruuhkautumisen poistamiseksi.
224	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden (oikeushenkilöstön) taidot ja digitaaliset taidot	Kohde	Koulutus – tuomarit ja kirjaajat		Kansalliseen tuomarikouluun ilmoittautuneiden tuomareiden lukumäärä	0	10	Q1	2022	10 tuomaria, jotka ovat ilmoittautuneet kansalliseen tuomarikouluun
225	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeuspoliisi – Sekundaarilainsäädäntö	Lainsäädännön voimaantulo				Q3	2022	Kaiken sellaisen johdetun oikeuden voimaantulo (tapauksen mukaan presidentin asetusten tai ministerin päätösten muodossa), joka on tarpeen oikeuspoliisia koskevan lain panemiseksi täysimääräisesti täytäntöön, jotta oikeus- ja syyttäviviranomaisten työtä voidaan avustaa <ul style="list-style-type: none"> <li>tieteellisen ja teknisen avun antaminen tuomareille ja syyttäjiille teknistä tai ammatillista asiantuntemusta edellyttävissä asioissa;</li> </ul>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<ul style="list-style-type: none"> <li>• alustavien tutkimusten ja tutkimusten suorittaminen;</li> <li>• optiotodistusten täytäntöönpano;</li> <li>• avun antaminen oikeusapupyyntöjen esittämisessä tai niihin vastaamisessa;</li> <li>• asiakirjojen ja oikeudenkäyntiasiakirjojen tiedoksianto;</li> <li>• tuomioiden täytäntöönpano;</li> <li>• oikeustalojen vartiointi ja järjestyksen ylläpitäminen;</li> <li>• muut toimivaltaisten tuomioistuinten ja syyttäjien sille antamat prosessitoimet</li> </ul>
226	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellinen kartta – primäärilainsäädäntö – hallinnollinen	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2022	Hallinto-oikeutta koskevan oikeudellisen kartan tarkistamista koskevan primäärilainsäädännön voimaantulo.
227	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Virstanpylväs	Oikeuslaitoksen rakennusten rakentaminen ja perusparantaminen – luettelon mukauttaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen	Luettelo korjaushankkeista oikeuslaitoksen kartan tarkistamista koskevan lainsäädännön mukaisesti				Q4	2022	Hankkeiden luettelon mukauttaminen laissa hyväksytyn oikeudellisen kartan tarkistamiseen. Hallintotuomioistuimia koskevien tarjouskilpailujen käynnistäminen. Tarjousehdoissa on vahvistettava, että uusien rakennusten primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				välitavoitteen 14 4.3/Q4 2022 mukaisesti; tarjouskilpailujen käynnistäminen						nollaenergiarakennusten vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).
228	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden (oikeushenkilöstön) taidot ja digitaaliset taidot	Kohde	Koulutus – tuomarit ja kirjaajat		Kansalliseen tuomarikouluun ilmoittautuneiden tuomareiden lukumäärä	10	25	Q1	2023	14 muuta tuomioistuimen tuomaria, jotka ovat kirjoittautuneet kansalliseen tuomarikouluun, ja yksi tilintarkastustuomioistuimen tuomari, joka on kirjoittautunut kansalliseen tuomarikouluun. Näin koulutukseen osallistuvien tuomareiden kokonaismäärä nousee 25:een.
229	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16727 Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Virstanpylväs	Rekisterijärjestelmien ja tietoteknisten oikeusjärjestelmien päivittäminen	Hanketarkastusraportit sopimusvelvoitteiden noudattamisen vahvistamiseksi				Q2	2023	Virallisen näytön vastaanottaminen asianmukaisin asiakirjoin (täydentämistä koskevat todistukset, laadullista ja määrällistä hyväksymistä koskevat pöytäkirjat ja laskut) kaikkien sopimusvelvoitteiden asianmukaisesta ja oikea-aikaisesta suorittamisesta sille päivään mennessä, jona sopimus on toimitettu ulkopuoliselle tarkastajalle, noudattaen hankeaikatauluja, jotka kattavat kaikki näiden kahden alahankkeen osat (tuomioistuinrekisterijärjestelmät ja tietoteknisten oikeusjärjestelmien päivitykset (OSDDY-PP, tilintarkastustuomioistuin, kansallinen rikosrekisteri)) asianmukaisin keinoin (kuten hanketarkastuskertomukset,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										todistukset laadullisesta/määrällisestä toimittamisesta ja maksutositteet).
230	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16575 Oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Voimaantulo – tuomioistuinten virkailijoiden suorituskykyväline	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2023	Primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jotta voidaan perustaa väliaikainen bonusjärjestelmä, joka perustuu tuomioistuinten virkailijoiden suorituskykytyökalun kehittämiseen ja jossa asetetaan strategiset tavoitteet ja otetaan käyttöön objektiiviset keskeiset tulosindikaattorit (kuten tehtävän suorittamiseen kuluva aika, henkilökohtaiset suoritukset ajan, viestinnän ja motivaation osalta) osastoittain ja/tai virkailijoiden ryhmittäin sekä tarjotaan tarkkoja ja objektiivisia tietoja bonusten jakamisesta; bonukset, jotka on maksettava vuoden lopun jälkeisen ensimmäisen vuosineljänneksen aikana kyseisen vuoden tulosten perusteella.
231	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Virstanpylväs	Sopimukset	Sopimusten tekeminen				Q2	2023	Hankintasopimusten tekeminen rakennushankkeista, joihin oikeuslaitoksen kartan tarkistaminen ei vaikuta. Hankintaehdoissa on vahvistettava, että rakennettavien uusien rakennusten primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).
232	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön	Virstanpylväs	Oikeudellisen kartan tarkistaminen – primaarilainsäädäntö – Siviili- ja rikosasiat	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2023	Primaarilainsäädäntö tulee voimaan siviili- ja rikosoikeutta koskevan oikeudellisen kartan tarkistamiseksi.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nopeuttaminen									
233	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Virstanpylväs	Oikeuslaitoksen rakennusten rakentaminen ja kunnostaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen	Tarjouskilpailujen käynnistäminen				Q4	2023	Hankkeiden luettelon mukauttaminen tuomioistuimen kartan tarkistamista koskevan lain mukaiseksi. Tarjouskilpailun käynnistäminen hankkeista, jotka koskevat tarkistettuun peruskorjausluetteloon sisältyviä siviili- ja rikosasioita käsitteleviä oikeustaloja. Tarjousehdoissa on vahvistettava, että rakennettavilla uusilla rakennuksilla on saavutettava primäärienergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).
234	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Tuomioistuinten yhteydessä toimiva rikospoliisi toiminnassa	Oikeuspoliisi täysin toimintakykyinen ja toimiva sekä keskus- että alueella				Q2	2024	Oikeuspoliisin toimintavalmiuteen saattaminen sen kaikessa toimivallassa sekä keskushallinnon tasolla että alueellisella tasolla tuomioistuimissa
235	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen	Virstanpylväs	Koulutus – tuomarit ja kirjaajat	Raportti, jossa todistetaan Kansallisen tuomarikoulun koulutusohjelman muutosten toteuttaminen ja tuomareiden ja virkailijoiden				Q2	2024	Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden taitoja ja digitaalisia taitoja koskevaan uudistukseen sisältyvien hankkeiden loppuun saattaminen:  1. 7029 tuomaria ja toimihenkilöä on osallistunut elinikäiseen koulutukseen ja osallistunut

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	työntekijöiden (oikeushenkilöstön) taidot ja digitaaliset taidot			ilmoittautuminen elinikäiseen oppimiseen						vähintään yhteen koulustilaisuuteen (seminaariin). 2. Tuomarien opetusohjelma käytössä olevassa kansallisessa tuomarikoulussa 3. Muutokset <a href="#">lain 4871/2021 mukaisiin valintaperusteisiin</a> ja toteutettu koulutusohjelma  Kansallisen tuomarikoulun koulutusohjelman muutokset, joilla pyritään erityisesti tehostamaan käytännön koulutusta ja tarjoamaan kursseja edellä mainitun lain mukaisesti. Tuomareille ja oikeusvirkamiehille annettava elinikäinen koulutus, joka ulottuu eri aloille edellä mainitun lain mukaisesti; tuomareille tällainen koulutus on edellytys uralla etenemiselle.
236	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellisen kartan tarkistaminen – Täytäntöönpano	Tuomioistuinten hallinnon antamat todistukset, joilla vahvistetaan kaikkien uudistettujen yksiköiden toimintavalmiuteen saattaminen ja toimivuus.				Q4	2024	Oikeudellisen kartan tarkistaminen Pannaan täysimääräisesti täytäntöön kutakin hallinto-, siviili- ja rikosoikeutta koskevien oikeudellisten karttojen tarkistus, josta on osoituksena asianomaisten tuomioistuinten hallintojen viralliset lausunnot, joissa vahvistetaan uudistettujen yhteisöjen toimintavalmiuteen saattaminen ja toimivuus.
237	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet	Virstanpylväs	Rakennus- ja kunnostustyöt – sähköinen henkilöllisyys – valmistuminen	Raportti, jossa todennetaan, että kaikki rakennushankkeet on saatettu kokonaisuudessaan				Q4	2025	Kaikkien uusien rakennusten valmistuminen ja kunnostustyöt tarkistetun tuomioistuinkartan tarpeiden mukaisesti.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	oikeudelliset rakennukset			n päätökseen ja että ne on luovutettu käyttäjille.  Oikeuslaitoksen rakennusten sähköiset henkilöllisyystodistukset						Oikeuslaitoksen rakennusten sähköiset henkilöllisyystodistukset, jotka on myönnetty sähköisen tunnistamisen alustan kautta.
238	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Sovittelua koskeva koulutus ja akkreditoitujen sovittelukeskusten yhtenäisen digitaalisen järjestelmän käyttöönotto	Raportti, jossa vahvistetaan sovittelua koskevan koulutuksen loppuun saattaminen akkreditoitujen sovittelukeskuksia koskevan yhtenäisen digitaalisen järjestelmän käyttöönoton jälkeen				Q4	2025	Sovittelua koskevan koulutuksen suorittaminen oikeusalan ammattilaisille ja/tai sovittelijoille, jotka osallistuvat ohjelmaan ehdotuspyynnön avulla. <u>Akkreditoituja sovittelukeskuksia koskevan yhtenäisen digitaalisen järjestelmän käyttöönotto.</u>
239	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16727_Oikeuden digitaalinen	Virstanpylväs	Tietojen säilyttäminen ja tietotekniset päivitykset	Äänitallenteiden tallennusjärjestelmät ovat täysin toiminnassa kaikissa siviili- ja rikostuomioistuimissa.				Q4	2025	Sähköinen oikeus: "Oikeusalan tietotekniikkajärjestelmien parantaminen ja laajentaminen" -aloitteen tulosten hyväksyminen:  1. Tuomioistuinten kirjanpitojärjestelmän parantaminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	muutos (sähköinen oikeus)			OSDDY-PP, vaihe II, OSDDY-DD, tilintarkastustuomioistuin ja kansalliset rikosrekisterihankkeet on pantu täysimääräisesti täytäntöön, toteutettu ja toiminnassa.						<p>2. Siviili- ja rikostuomioistuinten, tilintarkastustuomioistuimen ja kansallisen rikosrekisterin oikeusalan tietojärjestelmien parantaminen ja tukeminen.</p> <p>Alahankkeisiin on sisällyttävä seuraavat: — Tuomioistuinten kirjanpitojärjestelmän päivitys ja tukipalvelut siviili- ja rikostuomioistuinten integroitua asianhallintajärjestelmää varten (OSDDY-PP A) ja järjestelmän käyttöönotto maan kaikissa siviili- ja rikostuomioistuimissa (OSDDY-PP B). Kreikan tilintarkastustuomioistuimen (ELSYN) ”Kansallinen rikosrekisterirekisterijärjestelmä (NCRIS) – asianhallintajärjestelmän päivitys- ja tukipalvelut” päivitys- ja tukipalvelut</p>

## **O. OSA-ALUE 4.4: RAHOITUSALAN JA PÄÄOMAMARKKINOIDEN VAHVISTAMINEN**

Tällä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella pyritään vahvistamaan rahoitusjärjestelmän valmiuksia tukea talouden kehitystä tarjoamalla rahoitusta yrityksille ja yksityishenkilöille uuden toiminnan kehittämiseksi. Se tukee Kreikan pankkialan suurin järjestämättömiin vastuisiin ja järjestämättömiin lainoihin puuttumista ja parantaa samalla markkinoilla olevien yritysten ja yksityishenkilöiden luottoprofiileja koskevien tietojen saatavuutta.

Osa-alueella tuetaan myös yksityiseen velkaantumiseen puuttumista ja vahvistetaan pääomamarkkinoita. Näiden kahden alan rakenteelliset muutokset edistävät kasvua ja parantavat Kreikan talouden häiriönsietokykyä tulevien häiriöiden varalta.

Tähän osa-alueeseen kuuluvat seuraavat uudistukset:

- Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen
- Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen aiempien haasteiden voittamiseksi ja reaalityalouden rahoittamiseksi
- Velan uudelleenjärjestelyä koskevan uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehityksen täytäntönnäpanon edellyttämä digitaalisen infrastruktuurin parantaminen ja toinen mahdollisuus

Joihinkin näistä uudistuksista sisältyy toimia, joilla korjataan tiedonpuutteita, jotka haittaavat onnistunutta luottovirtaa ja tehokasta riskien seuranta. Ne koostuvat yksityisen velan seurantarekisterin kehittämisestä, julkisen luottoluokitustietojärjestelmän kehittämisestä ja keskitetystä luottorekisteristä. Lisäksi luottojen keskitetyn rekisterin on asiaankuuluvien tietojen keräämisen avulla osallistuttava luottojen laajentamisen kehityksen seurantaan luottojen laajentamisen seurantakeskuksessa. Näillä toimilla edistetään myös Kreikan talouden digitaalista siirtymää, koska ne perustuvat tietotekniikkaan.

Tämän osa-alueen toimenpiteillä edistetään taloudellista ja institutionaalista häiriönsietokykyä, vahvistetaan kriisivalmiutta ja institutionaalisia valmiuksia ja tuetaan siten maakohtaisen suosituksen ”Talousalan toiminnan parantamiseksi toteutettavia rakenteellisia uudistuksia” (maakohtainen suositus 1 2019 ja maakohtainen suositus 4 2020) noudattamista. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Uudistuksella pyritään tehostamaan pääomamarkkinoiden valvontaa 1) investoimalla Kreikan pääomamarkkinoiden komission (HCMC) digitaalisiin valmiuksiin ja digitalisoimalla sen sisäiset prosessit ja organisaatio sekä 2) kodifioimalla pääomamarkkinoiden sääntely- ja lainsäädäntökehys pääomamarkkinoiden valvontavalmiuksien parantamiseksi. Uudistus tulee voimaan vuoden 2021 ensimmäiseen neljännekseen mennessä ja investoinnit tietojärjestelmään viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen aiempien haasteiden voittamiseksi ja reaalityalouden rahoittamiseksi (toimenpide ID 16957)

Tällä kattavalla uudistuksella pyritään vähentämään yksityistä velkakantaa parantamalla maksukyvyttömyysprosessia ja parantamalla järjestämättömien lainojen markkinoiden vaikutusmahdollisuuksia sekä estämällä yksityisen velan kertyminen tulevaisuudessa korjaamalla tietoaikkoja. Uudistus koostuu seuraavista osista:

1. Ensinnäkin se koskee **sähköisen huutokauppaprosessin** parantamista sähköisissä huutokaupoissa huutokaupattavista omaisuuseristä saatavilla olevien tietojen laajentamista.
2. Toiseksi se koskee yksityisen velan hallintaa koskevan **kansallisen strategian mukaisten politiikkatoimien loppuun saattamista** erityisesti seuraavin keinoin:
  - a. Perustetaan julkisten luottoluokitusten tietojärjestelmä, jonka tavoitteena on poistaa julkisen sektorin tietoihin perustuva tiedon epäsymmetria julkisen sektorin toimijoiden ja pankkien välillä.
  - b. **Yksityisen velan seurantarekisterin tietotekninen järjestelmä, joka** kerää tietoja julkisilta ja yksityisiltä luotonantajilta sekä muista asiaankuuluvista lähteistä.
  - c. Tuetaan järjestämättömien lainojen jälkimarkkinoiden syventämistä ottamalla käyttöön järjestämättömien lainojen yhteinen transaktioalusta ja ottamalla käyttöön yhteisiä tietomalleja.
3. Kolmas osauudistus koskee sellaisen keskitetyn luottorekisterin perustamista, **joka** täydentäisi Herculesin omaisuuserien suojajärjestelmää ja parantaisi järjestämättömien lainojen jälkimarkkinoita. Vastapuoliriskin isännöi Kreikan keskuspankki, ja se kirjaa kunkin asiakkaiden lainan maksuhistorian ja annettujen vakuuksien tyypit. Vastapuoliriskillä on asiaankuuluvien tietojen keräämisen avulla myös edistettävä luottojen laajentamisen seurantakeskuksen toimintaa ja tehtäviä luoton laajentamisen kehityksen seuraamiseksi. Vastapuoliriskin on mahdollistettava luottotietojen saatavuus ja puututtava epäsymmetrisistä tiedoista johtuviin markkinoiden toimintapuutteisiin, mikä helpottaa luoton saantia.
4. Uudistuksella pyritään myös nopeuttamaan täytäntöönpanomenettelyä vastaan esitettyjen vastaväitteiden käsittelyä ja virtaviivaistamaan oikeudellisia menettelyjä tekemällä kohdennettuja muutoksia siviiliprosessilakiin, kuten a) välitoimimenettelyssä säädettyjen nopeampien ja joustavampien sääntöjen soveltaminen mukauttamalla sitä erityisiin täytäntöönpanomenettelyihin (tuomiot, joissa vaaditaan täydellistä näyttöä, mahdollistetaan muutoksenhakuoikeus), jotta asioiden ratkaisua voidaan nopeuttaa ja sujuvoittaa (poikkeukset); b) ennen huutokauppaa esitetyt omistusoikeutta/maksumääräystä koskevat aineelliset vastaväitteet (632 § ja sitä seuraavat artikkelit). Keskusvastapuolet) täytäntöönpanomenettelyn aikana tehdyistä vastaväitteistä, joihin liittyy menettelyllisiä ongelmia täytäntöönpanomääräyksen tiedoksi antamisen jälkeen (siviiliprosessilain 933 §); C) tuomioistuinten alueellisen toimivallan muutokset täytäntöönpanoon liittyvien riita-asioiden käsittelyssä (toimivaltasopimus). Luotto-/rahoituslaitosten velallisten kanssa tavallisesti allekirjoitamiin sopimuksiin sisältyvän ennalta määritellyn lausekkeen mukaan Ateenan ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuin on toimivaltainen käsittelemään lähes kaikki täytäntöönpanomenettelyt koko maassa riippumatta siitä, missä omaisuus sijaitsee. Tämän säännöksen poistaminen keventäisi keskustuomioistuinta merkittävästä rasitteesta, ja d) sellaisen lain hyväksyminen, jolla luodaan mekanismi vireillä olevien likvidaatiotapausten kuulemisajankohdan saamiseksi lyhyemmässä ajassa, pyritään ratkaisemaan ruuhkaongelma, kuten myös tilapäisten tuomaripaneelien muodostaminen asian käsittelyä varten tuomioistuimissa, joihin kohdistuu suurin rasite.

Kokonaisuudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksella pyritään päivittämään tarvittavaa digitaalista infrastruktuuria, jota tarvitaan tukemaan ennakkovaroitusmenettelyjä ja ennaltaehkäiseviä velkojen uudelleenjärjestelymenettelyjä, jotka perustuvat yksityishenkilöiden ja oikeushenkilöiden velanhoidon koskevaan uuteen yhtenäiseen/kodifioituun oikeudelliseen kehykseen.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

### Ryhmä 22: Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen

- Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen (ID: 16581)
- Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen aiempien haasteiden voittamiseksi ja reaalitalouden rahoittamiseksi (ID: 16957)
- Velkojen uudelleenjärjestelyä koskevan uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöönpano ja toinen mahdollisuus (ID: 16580)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
240	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden tehostettu valvonta ja luotettavuus	Virstanpylväs	Pääomamarkkinat, valvonta, valvontaprosessien digitalisointi, pääomamarkkinan nioni	Lainsäädännön voimaantulo (viittaus viralliseen lehteen)				Q4	2021	Kreikan pääomamarkkinakomissiota koskeva uusi laki, jolla muutetaan sisäisiä prosesseja ja organisaatiota, tulee voimaan.
241	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16580_Uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöönpano velkojen uudelleenjärjestelyä varten ja toinen mahdollisuus	Virstanpylväs	Valvonta, valvontaprosessien digitalisointi, pääomamarkkinan nioni, pääomamarkkinat, ennaltaehkäisevä velkojen uudelleenjärjestely	Raportit, joissa todistetaan edellä mainittujen järjestelmien käyttöönotto, mukaan lukien tarvittaessa linkit verkkosivustoille				Q4	2025	Parannetaan ennakkovaroitusmekanismeja ja ennaltaehkäisevää velkojen uudelleenjärjestelymekanismeja, jonka avulla yksityishenkilöt ja yritykset voivat välttää ylivelkaantumista ja puuttua velan selvittämiseen tuomioistuinten ulkopuolisten prosessien avulla. Toimeksisaajan on päivitettävä valtiovarainministeriön/SecPD:n hallinnoimia ennakkovaroitusjärjestelmiä ja ennaltaehkäiseviä velkojen uudelleenjärjestelyä koskevia tietojärjestelmiä niiden toiminnan arvioinnin jälkeen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaika-alue		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
243	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden tehostettu valvonta ja luotettavuus	Virstanpylväs	Kreikan pääomamarkkinakomission valvontaprosessin digitalisointi ja organisaatio	Kreikan pääomamarkkinakomission valvontaprosessin ja organisaation digitalisointia koskeva raportti				Q4	2025	1. Etenemissuunnitelman laatiminen ja kyberturvallisuusmenettelyjen päivittäminen kyseisen etenemissuunnitelman pohjalta, 2. Sellaisen tietoteknisen infrastruktuurin ja sovellusten perustaminen tai hankinta, jonka avulla voidaan järjestelmällisesti vastaanottaa, tallentaa, hakea ja hallinnoida osakemarkkinatietoja ja oheistietoja varoitusten ja tarkastuskertomusten tuottamista ja hallinnointia varten; 3. Otetaan käyttöön laaja-alainen tietojärjestelmä ja yhdistetään kaikki Kreikan pääomamarkkinakomission henkilöstön tällä hetkellä (ja tulevaisuudessa) keräämät tiedot, jotka mahdollistavat moniulotteisen analyysin, uudelleentarkastelun ja yleiskuvan nykyisistä markkinaolosuhteista, mikä mahdollistaa menettelyjen ja toimenpiteiden hienosäätämisen; 4. kodifioidaan pääomamarkkinoiden sääntely- ja lainsäädäntökehys pääomamarkkinoiden valvontavalmiuksien parantamiseksi.
244 a	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen aiempien haasteiden voittamiseksi ja reaalityökalouden rahoittamiseksi	Virstanpylväs	Velan ulosottoon liittyvät sähköiset huutokaupat	Lainsäädännön voimaantulo				Q2	2024	Sellaisen lainsäädännön hyväksyminen ja voimaantulo, jolla <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Laajennettava sähköisissä huutokaupoissa huutokaupattavista omaisuususeristä saatavilla olevia tietoja, mukaan lukien notaarien julkisissa arkistoissa saatavilla olevat asiaankuuluvat tiedot;</li> <li>(ii) Kiinteistöihin liittyvien erääntyneiden velkojen (esim. julkisten sähkö-, vesi- ja vesilaskujen) aiheuttamien pelotetekijöiden poistaminen.</li> </ul>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaika-alue		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
244 b	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen aiempien haasteiden voittamiseksi ja reaalityalouden rahoittamiseksi	Virstanpylväs	Rahoitusalan toimenpiteitä koskevien sopimusten tekeminen	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2024	Hankintasopimuksen tekeminen: (i) Julkisten luottoluokitusten tietojärjestelmän kehittäminen; (ii) Yksityisen velan seurantarekisterin kehittäminen; (iii) Keskitetyn luottorekisterin kehittäminen.
244 c	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen aiempien haasteiden voittamiseksi ja reaalityalouden rahoittamiseksi	Virstanpylväs	Yksityisen velan hallintaa koskevan kansallisen strategian politiikkatoimien loppuun saattaminen, keskitetyn luottorekisterin perustaminen	Raportti, jossa todistetaan, että kaikki toimet on saatettu päätökseen, mukaan lukien tarvittaessa asiaa koskevan lainsäädännön voimaantulo				Q4	2025	1. Yksityisen velan hallintaa koskevan kansallisen strategian mukaisten politiikkatoimien loppuun saattaminen, erityisesti seuraavien keinoin:  a. Public -luottoluokitus-tietojärjestelmän (PCRIS) perustaminen. Häneen kuuluu sellaisen tietoteknisen järjestelmän kehittäminen, joka sisältää keskustietokannan ja yhden ainoan luottoluokitusjärjestelmän velallisten (yksityishenkilöiden ja oikeushenkilöiden) luottokelpoisuuden arvioimiseksi julkisen sektorin tietojen perusteella.  b. Yksityisen velan seurantarekisterin tietotekninen järjestelmä, joka kerää tietoja julkisilta ja yksityisiltä luotonantajilta sekä muista asiaankuuluvista lähteistä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaika-alue		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>c. Järjestämättömiin lainoihin liittyvien liiketoimien helpottaminen seuraavien toimien avulla:</p> <p>(i) Laaditaan järjestämättömiin lainoihin liittyviä transaktioita varten yhteinen tietomalli, joka täydentäisi nykyistä EPV:n mallia, ja edistettäisiin sen käyttöä, myös sellaisten järjestämättömien lainojen osalta, jotka ovat tulleet uudelleenjärjestäytymään uudelleen rakenneuudistuksen jälkeen;</p> <p>(ii) Yhteisen mallin laatiminen salkun seulontaa ja arviointia varten;</p> <p>(iii) Käynnistetään järjestämättömien lainojen salkuille transaktioalusta, jolla autetaan myyjiä ja ostajia vaihtamaan tietoja ja tekemään tarjouksia tehokkaasti ja luottamuksellisesti ottaen samalla huomioon markkinoilla olemassa olevat ratkaisut.</p> <p>2. Luottorekisterin perustaminen ja tarvittavan tietoteknisen infrastruktuurin käyttöönotto Kreikan keskuspankin ylläpitämänä kansallisena tietokantana, johon kirjataan kunkin lainan maksuhistoria ja annettujen vakuuksien tyypit. Vastapuoliriskillä on asiaankuuluvien tietojen keräämisen avulla myös edistettävä luottojen laajentamisen seurantakeskuksen toimintaa ja tehtäviä luoton laajentamisen kehityksen seuraamiseksi. Johtokunta toimii</p>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaika-alue		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										rekisterinpitäjänä ja varmistaa, että käytössä on tiukat turvallisuus- ja tietosuojakäytännöt. 3. Asian käsittelyä ja hallinnointia koskevan lainsäädännön voimaantulo ja täytäntöönpanomenettelyjen ruuhkan vähentäminen, jonka tarkoituksena on sujuvoittaa menettelyjä ja nopeuttaa tapausten ratkaisemista siviiliprosessilakiin tehtävillä muutoksilla, sekä sellaisen mekanismin luominen, jolla siirretään kuulemisajankohdat sekä huutokauppaa edeltävään että huutokaupan jälkeiseen vastaväitteeseen.

## P. KOMPONENTTI 4.5: EDISTÄÄ TUTKIMUSTA JA INNOVOINTIA

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän komponentin keskeisinä tavoitteina on lisätä julkisia ja yksityisiä investointeja tutkimukseen ja kehittämiseen, vahvistaa tieteen ja yritysten välisiä yhteyksiä ja kehittää urauurtava T & K-infrastruktuuri Kreikan tutkimus- ja innovointisuorituskyvyn parantamiseksi. Tämä on tarkoitus saavuttaa kohdennetuilla uudistuksilla ja investoinneilla, joilla lisätään julkisia ja yksityisiä T & K-menoja, parannetaan maan tutkimusinfrastruktuureja, edistetään tutkimusrahoitusta, lisätään Kreikan tutkimusekosysteemin kansainvälistymistä ja kehitetään tutkimusyhteistyötä. Komponenttiin kuuluu myös sellaisen pelastuspalvelua koskevan tietojärjestelmän kehittäminen, jonka avulla toimivaltaisille viranomaisille tiedotetaan reaaliajassa fyysisistä ilmiöistä ja luonnonkatastrofeista ja tuetaan niiden yhteistyötä. Tällä investoinnilla helpotetaan myös digitalisaatiota kehittämällä kehittyneitä digitaalitekologioita ja digitalisoimalla pelastuspalvelumenetelmiä sekä edistetään vihreää siirtymää lieventämällä ilmastonmuutoksen vaikutuksia pelastuspalvelun varmistamiseksi. Osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtainen suositus 2 2019 ja maakohtainen suositus 3 2020) noudattamista. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

**Sijoitukset** Luominen – laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen (toimenpide ID 16624)

Investointi käsittää 11 tutkimuskeskuksen infrastruktuurin ja/tai laitteiden päivittämisen, jotta voidaan parantaa niiden tutkimusvalmiuksia ja -valmiuksia tärkeillä tieteen ja teknologian aloilla. Investointi koskee erityisesti seuraavia tutkimuskeskuksia: Tutkimus- ja teknologiasäätiö Hellas; Athenen tutkimus- ja innovointikeskus; BSRC:n Fleming-levyt; Tutkimus- ja teknologiakeskus Hellas; Kreikan kansallinen tutkimussäätiö; Ateenan biolääketieteen tutkimussäätiön akatemia; Ateenan kansallinen seurantakeskus; Kreikan meritutkimuskeskus; Kreikan Pasteur-instituutti; Kansallinen sosiaalitutkimuskeskus; Kreikan atomienergiakomissio.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on teknisten ohjeiden ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) mukainen, hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvissä tukikelpoisuuskuoreissa ei lueta seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>14</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>15</sup>; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>16</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät

---

<sup>14</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastuktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>15</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 jaettava päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>16</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 laitostenkohtaisesti.

toiminnot<sup>17</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi koostuu seitsemästä alahankkeesta: I) laaja-alaisen rahoituksen tarjoaminen perustutkimukselle; II) taloudellinen tuki tutkimuksen lippulaivahankkeille tieteidenvälisillä aloilla, joilla on käytännön sovelluksia Kreikan taloudelle; III) rahoitustuki täsmälääketieteen soveltavaan tutkimukseen; IV) rahoitus miehittämättömien järjestelmien tutkimus- ja kehittämiskeskukseen; v) tekoälyä, tietojenkäsittelyä ja algoritmien kehittämistä käsittelevän soveltavan tutkimus- ja innovointilaitoksen perustaminen; VI) taloudellinen tuki markkinoille siirrettävien kestävien materiaaliteknologioiden toimittamiselle; VII) taloudellinen tuki eurooppalaisiin kumppanuuksiin osallistumiselle eli suurteholaskenta (Euro-HPC) ja keskeiset digitaaliteknologiat. Investoinnin tavoitteena on luoda yhteisöjä, jotka tukevat soveltavaa tutkimusta pitkällä aikavälillä, ja edistää ”syvän teknologian” innovointiekosysteemiä rahoittamalla tieteidenvälisiä tutkimus- ja kehitystoimia, joilla on vaikutuksia teollisuuteen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi käsittää ”seuraavan sukupolven” tietojärjestelmän kehittämisen. Järjestelmän odotetaan yhdistävän erityyppisiä ja -muotoja yhteistyöhön perustuvia infrastruktuureja toimielinten päätöksenteon tehostamiseksi reaaliajassa. Järjestelmä koostuu uusimmista teknologioista, kuten tekoälystä, ja se on suunniteltava siten, että se täyttää pitkällä aikavälillä erilaisten loppukäyttäjien tarpeet. Sen odotetaan edistävän rajaturvallisuutta, rikollisuuden ja terrorismin torjuntaa, kyberturvallisuutta, kriittisen infrastruktuurin suojaamista ja häiriönsietokykyä, etsintä- ja pelastustoimia sekä katastrofivalmiutta ja -palautuvuutta. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Tutkimus – Luodaan – Innovatiivinen (toimenpide ID 16971)

Investoinnin tarkoituksena on tukea 36:ta hanke-ehdotusta, jotka on arvioitu erittäin korkealla pistemäärällä älykkään erikoistumisen (RIS3) alojen huippuosaamiskriteerissä mutta joita ei budjettirajoitusten vuoksi rahoitettu Horisontti 2020 -ohjelmasta. Investoinnilla tuetaan valittuja ehdotuksia rahoituksella, ja sen odotetaan houkuttelevan yhteisrahoitusta yksityiseltä sektorilta vahvistamalla julkisen tiedesektorin ja yritysten välistä yhteyttä. Tukikelpoisia aloja ovat: I) ympäristö ja kestävä kehitys; II) energia; III) tieto- ja viestintätekniikka; IV) terveys ja lääkeala; v) kuljetus- ja toimitusketju; VI) maatalouselintarvike ja elintarviketeollisuus; VII) materiaalit ja rakenne; ja viii) matkailu, kulttuuri ja luovat alat. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Horisontti 2020 -puiteohjelma ”huippuosaamismerkki”: suurimpien innovatiivisten yritysten rahoitus (toimenpide ID 16622)

Investointi koskee 12:ta sellaisten pienten ja keskisuurten yritysten tekemää hanke-ehdotusta, jotka ovat saaneet Horisontti 2020 -laatumerkin ”huippuosaamismerkki” ja joille voidaan myöntää

<sup>17</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.

avustusta mutta joita ei budjettirajoitusten vuoksi rahoiteta Horisontti 2020 -ohjelmasta. Investoinnilla tuetaan näitä ehdotuksia ja lisätään tuensaajien yksityistä rahoitusta. Tukikelpoisia aloja ovat: I) ympäristö ja kestävä kehitys; II) energia; III) tieto- ja viestintätekniikka; IV) terveys ja lääkeala; v) kuljetus- ja toimitusketju; VI) maatalouselintarvike ja elintarviketeollisuus; ja vii) materiaalit ja rakentaminen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Kreikan tutkimus- ja innovointiekosysteemin extroversio (toimenpide ID 16621)

Uudistukseen kuuluu kansallisen startup- ja innovaatioekosysteemin edistäminen ja maailmanlaajuinen julkisuus sekä ohjelmistojen kehittämisen, ylläpidon ja päivittämisen arviointiprosessin tukeminen. Nämä toimet toteutetaan ELEVATE Kreikan kautta, joka ylläpitää digitaalista portaalia, jonka avulla kansalliset startup-yritykset voivat rekisteröityä ja saada hallituksen akkreditoinnin startup-yrityksiksi. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Ryhmä 23: Edistää tutkimusta ja innovointia

- Luominen – Laajentaminen – Tutkimus- ja teknologiasihteeristön (GSRT) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantaminen (ID: 16624)
- Perus- ja soveltava tutkimus (ID: 16618)
- TOINEN ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary system (ID: 16654)
- Tutkimus – Luova – Innovatiivinen (ID: 16971)
- Horisontti 2020 -puiteohjelma ”huippuosaamismerkki”: suurimpien innovatiivisten yritysten rahoitus (ID: 16622)
- Kreikan tutkimus- ja innovointiekosysteemin extroversio (ID: 16621)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
245	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perustutkimus ja soveltava tutkimus	Virstanpylväs	Perus- ja soveltavaa tutkimusta koskeva lainsäädäntö	Oikeussubjekteja koskevan lainsäädännön voimaantulo (ensisijaiset ja johdetut säädökset, joilla oikeushenkilöt perustetaan)				Q1	2022	Perustutkimusta ja soveltavaa tutkimusta koskevan tarkistetun oikeudellisen kehityksen voimaantulo ja oikeussubjektien perustamista koskevien sekundaarisäädösten antaminen.  Oikeudellisen kehityksen on a) määriteltävä uudelleen tutkimusalueet, joilla rahoitetaan kansallisen älykkään erikoistumisen strategian (RIS3) mukaisia rahoituspyyntöjä; b) luodaan uusi hallintorakenne näiden hankkeiden hallinnoinnin ja koordinoinnin parantamiseksi; ja c) uusien tutkimusyksiköiden oikeudellisen aseman vahvistaminen.  Kansallinen tutkimus- ja innovointineuvosto (NCRI) ja kehitysministeriön tutkimuksen ja innovoinnin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										pääsihteeristö määrittelevät yhdessä tutkimusalueet uudelleen.
246	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskuksia koskeva ehdotuspyyntö	Julkaistu ehdotuspyyntö ja tarjouseritelmät				Q1	2022	Tutkimuskeskusten infrastruktuurien luomista, laajentamista ja parantamista koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen, mukaan lukien tarjouseritelmien julkaiseminen, jotta voidaan varmistaa, että valitut sovellukset ovat "ei merkittävää haittaa" -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluetteloa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
247	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskusten hankintasopimukset – rakennustyöt	Ilmoitus rakennusurakkasopimusten tekemisestä				Q1	2024	Ilmoitus rakennusurakkasopimusten tekemisestä seuraavien tutkimuskeskusten osalta: Tutkimus- ja teknologiasäätiö Hellas; Athenen tutkimus- ja innovointikeskus; BSRC:n Fleming-levyt; Tutkimus- ja teknologiakeskus Hellas; Kreikan kansallinen tutkimussäätiö; Ateenan biolääketieteen tutkimussäätiön akademia; Ateenan kansallinen seurantakeskus; Kreikan meritutkimuskeskus; Kreikan Pasteur-instituutti.
247 a	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien	Virstanpylväs	Tutkimuskeskusten hankintasopimukset – laite- ja kiinteistöhankinnat	Laitteisto- ja rakennushankintoja koskevien sopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q3	2024	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä: I) seuraavien tutkimuskeskusten laitteet: Tutkimus- ja teknologiasäätiö Hellas; Athenen tutkimus- ja innovointikeskus; BSRC:n Fleming-levyt; Tutkimus- ja teknologiakeskus Hellas; Kreikan kansallinen tutkimussäätiö; Ateenan biolääketieteen tutkimussäätiön akademia; Ateenan kansallinen seurantakeskus; Kreikan meritutkimuskeskus; Kreikan Pasteur-instituutti; Kansallinen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen									sosiaalitutkimuskeskus; Kreikan atomienergiakomissio; II) kiinteistöjen ostot seuraavia tutkimuskeskuksia varten: Athenen tutkimus- ja innovointikeskus; Ateenan kansallinen seurantakeskus; Kansallinen sosiaalitutkimuskeskus.
248	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH2ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised, autonominen eExemplary-järjestelmä	Virstanpylväs	TH2ORAX-sopimuksen tekeminen	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2024	TH2ORAX-hanketta koskevien sopimusten tekeminen. Kehitys- ja investointiministeriö sekä tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristö vastaavat arviointiprosessin tehokkaasta täytäntöönpanosta. Hankintasopimus (hankintasopimukset) tehdään parhaan hinnan laatusuhteen perusteella.
249	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskusten hankkeiden loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Kaikkien GSRI:n valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien kehittämistä koskevien alahankkeiden loppuun saattaminen: Tutkimus- ja teknologiasäätiö Hellas; Athenen tutkimus- ja innovointikeskus; BSRC:n Fleming-levyt; Tutkimus- ja teknologiakeskus Hellas; Kreikan kansallinen tutkimussäätiö; Ateenan biolääketieteen tutkimussäätiön akatemia; Ateenan kansallinen seurantakeskus; Kreikan meritutkimuskeskus; Kreikan Pasteur-instituutti; Kansallinen sosiaalitutkimuskeskus; Kreikan atomienergiakomissio.
250	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perustutkimus ja soveltava tutkimus	Virstanpylväs	Perus- ja soveltavan tutkimuksen hankkeiden loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Seuraavien soveltavan tutkimuksen perustoimenpiteen mukaisten alahankkeiden loppuun saattaminen: Perustutkimusrahoitus; Lippulaivahankkeet haastavilla tieteidenvälisillä aloilla; tekoälyä, tietojenkäsittelyä ja algoritmien kehittämistä käsittelevän soveltavan tutkimus- ja innovointilaitoksen perustaminen; markkinoille siirrettävien kestävien materiaaliteknologioiden toimittaminen; osallistuminen suurteholaskentaa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										(Euro-HPC) ja keskeisiä digitaalitekologioita koskeviin eurooppalaisiin kumppanuuksiin; dronien kehittämiseen tarkoitettu soveltava tutkimus (miehittämättömien järjestelmien tutkimus- ja kehittämiskeskuksen rahoitus); täsmälääketieteen soveltava tutkimus.
251	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised, autonominen eXemplary-järjestelmä	Virstanpylväs	TH2ORAX-hankkeen loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hanke on saatettu päätökseen				Q4	2025	TH2ORAX-hankkeen loppuun saattaminen Kehittämällä kokonaisvaltainen foorumi, joka tarjoaa tilannetietoisuutta, päätöksentekovalmiuksia, joilla tehostetaan kaikkien asiaankuuluvien toimivaltaisten viranomaisten koordinoitua ja synkronoitua reaaliaikaisesti ja ympärivuorokautisesti koko Kreikan alueella tieteidenvälisellä ja ministeriöiden välisellä tasolla, saadaan valmiiksi ja GSRI laatii loppuraportin.
252	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16971_Tutkimus – Luominen – Innovatiivinen	Virstanpylväs	Tutkimuksen loppuun saattaminen – Luominen – Innovatiiviset hankkeet	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Kaikkien Tutkimus Create Innovate -toimenpiteeseen kuuluvien tukikelpoisten hankkeiden loppuun saattaminen seuraavilla aloilla: I) ympäristö ja kestävä kehitys; II) energia; III) tieto- ja viestintätekniikka; IV) terveys ja lääkeala; v) kuljetus- ja toimitusketju; VI) maatalouselintarvike ja elintarviketeollisuus; VII) materiaalit ja rakenne; ja viii) matkailu, kulttuuri ja luovat alat.
253	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16621_Kreikan tutkimus- ja innovointiekosysteemin extroversio	Virstanpylväs	T & I- ekosysteemihankkeiden extroversio loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Seuraavien tutkimuksen ja innovoinnin ekosysteemiä koskevan toimenpiteen extroversio alahankkeiden loppuun saattaminen: kansallisen startup- ja innovaatioekosysteemin edistäminen ja maailmanlaajuinen julkisuus; ohjelmistojen kehittämisen, ylläpidon ja päivittämisen arviointiprosessin tukeminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
346	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16622_HORIZON 2020 ”Huippuosaamismerkki”: suurimpien innovatiivisten yritysten rahoittaminen	Virstanpylväs	Pienten ja keskisuurten yritysten toteuttamien hankkeiden loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Pienten ja keskisuurten yritysten toteuttamien toimenpiteen tukikelpoisten hankkeiden loppuun saattaminen.

## **Q. OSA-ALUE 4.6: KESKEISTEN TALOUDEN ALOJEN NYKYAIKAISTAMINEN JA NIIDEN HÄIRIÖNSIETOKYVYN PARANTAMINEN**

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue sisältää kohdennettuja uudistuksia ja investointeja, joilla parannetaan Kreikan talouden keskeisten alojen eli matkailun ja kulttuurin, maatalouden, valmistusteollisuuden ja vesiviljelyn kilpailukykyä. Komponenttiin sisältyy myös liikenneinfrastruktuuriin tehtäviä investointeja, joilla pyritään parantamaan yhteyksiä ja liikenneturvallisuutta. Matkailua tuetaan temaattiseen matkailuun temaattisilla investoinneilla uusien matkailumarkkinoiden kartoittamiseksi. Komponenttiin sisältyy myös investointeja kulttuuriin, jotta voidaan parantaa alan kilpailukykyä ja häiriönsietokykyä ja hyödyntää paremmin sen yhteyksiä matkailuun. Maatalouteen tehtävillä investoinneilla lisätään tuotantomenetelmien tehokkuutta, edistetään tuottajaorganisaatioita ja osuuskuntia sekä kannustetaan suuntautumaan uudelleen korkeamman lisäarvon tuotteisiin. Komponenttiin sisältyy myös rautatiealan perusteellinen uudistus, jolla parannetaan sen tehokkuutta ja kilpailukykyä. Näillä investoinneilla on tuettava 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). Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

#### **Sijoitukset** Tieturvallisuuspäivitys (toimenpide ID 16631)

Investointi käsittää ti verkkojen turvallisuuden parantamisen koko maassa. Tavoitteena on vähentää liikenneonnettomuuksien määrää yli 7780 vaarallisessa paikassa verkon varrella. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen sisällytetään hankkeeseen ja sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi käsittää E65-moottoritien pohjoisosan, erityisesti Trikala-Egnatia-osuuden, rakentamisen kokonaisuudessaan (päätiät, palvelutiet/ yhdystiet ja lisätyöt), joiden kokonaispituus on 70 kilometriä. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä ympäristövaikutusten arviointi direktiivin 2011/92/EU nojalla,

jotta varmistetaan ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen, se sisällytetään hankkeeseen ja sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Cretanin pohjoinen valtatie (O.πA.K.) (toimenpide ID 16630)

Investointi koskee Kreetan pohjoisen valtatieen rakentamista (BOAK), joka yhdistää Kreetan neljä suurta kaupunkia (Chania, Rethymnon, Heraklion ja Agios Nikolaos) ja on osa Euroopan laajuista liikenneverkkoa (TEN-T). Investointi koostuu kolmesta alahankkeesta. Alahanke 1 käsittää osan Chaniasta Heraklioniin, joka on noin 163 kilometrin pituinen tietullillinen moottoritie, joka on rakennettava ja jota on käytettävä toimilupasopimuksen mukaisesti. Tällä toimenpiteellä rahoitetaan tiettyjä ennalta määriteltäviä töitä. Alahanke 2 käsittää noin 22,5 kilometrin pituisen Hersonissos-Neapolin osuuden, joka rakennetaan julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuussopimuksen nojalla, ja alahanke 3 käsittää noin 14 kilometrin pituisen Neapolis-Agios Nikolaosin osuuden, joka rakennetaan julkisena rakennushankkeena. Moottoritieellä pyritään parantamaan Kreetan suurkaupunkien ja kaikkien saaren suurten satamien ja lentoasemien välistä saavutettavuutta, lyhentämään matkustusaikoja, parantamaan palvelujen ja liikenneturvallisuuden tasoa ja parantamaan alueellista liikennettä sekä matkustaja- että tavaraliikenteessä. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen sisällytetään hankkeeseen ja sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitetun investoinnin osan täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

#### **Sijoitukset** Ympäristö- ja kulttuuripainotteiset älykkäät infrastruktuurit (toimenpide ID 16960)

Investointi käsittää seuraavat ympäristö- ja kulttuurialan digitaaliset hankkeet: 1) tietojärjestelmän perustaminen vesistöjen rajaamiseksi luonnon ja biologisen monimuotoisuuden suojelun edistämiseksi, 2) digitaalisen pankin perustaminen rakennusten ja tilojen välistä suhdetta koskevia liiketoimia varten, 3) yhtenäisen digitaalisen kartan kehittäminen, 4) ilman epäpuhtauksien ja meren pilaantumisen kansallisten mittaus- ja seurantajärjestelmien parantaminen ilmanlaadun parantamiseksi ja meriympäristön suojelemiseksi, 5) interaktiivisten digitaalisten palvelujen ja digitaalisen sisällön tuottaminen museoiden kulttuuriesineiden, joissa on laajennettu ja virtuaalinen todellisuus, edistämiseksi ja 6) laittoman rakentamisen ja rakentamisen jäljittäminen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Saavutettavuuden palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisien vaikutusten jälkeen (toimenpide ID 16999)

Investointi edellyttää tie- ja rautatieverkolle aiheutuneiden vahinkojen korjaamista ja niihin liittyviä teknisiä töitä myrskyn koettelemilla alueilla. Samalla varmistetaan toimivuus, turvallisuus ja ilmastokestävyys. Investointi koostuu kahdesta alahankkeesta:

##### 1. Tieverkon ennallistaminen

Kunnostustoimet 200:ssa alueellisen tieverkoston sijaintipaikassa Larissan, Magnesian, Trikanan, Karditsan, Fthiotidan ja Evian prefektuurissa, mukaan lukien tekniset työt siltojen rakenteille, jotka on korjattava.

## 2. Rautatieverkon ennallistaminen

Rautatieverkon kunnostaminen Ateenan-Thessaloniki-pääakselin osuuksilla Domokoksesta Krannonaan ja kahdella muulla akselilla (Paleofarsalos-Kalambaka ja Pelion), mukaan lukien vahingoittuneiden raiteiden korjaaminen, vaurioituneiden siltojen tekniset työt sekä rautatieverkon korjaaminen ja kunnostaminen asemilla.

On laadittava EU:n koheesiopolitiikasta tuettuja rautateiden turvallisuusinvestointeja ja säännöllistä kunnossapitoa koskeva hankintasuunnitelma, jota ei ole pantu täytäntöön elpymis- ja palautumistukivälineen tuella mutta joka on tarpeen rautatieverkon turvallisen toiminnan palauttamiseksi.

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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** West Attikan esikaupunkiradan parantaminen (toimenpide ID 16892)

Investointi käsittää Ateenan länsipuolisen esikaupunkirautatien osan rakentamisen Ano Liossiasta ELPE Elefsinan osuuden alkuun ja ELPE Elefsinan osuuden lopusta uuteen Megaran asemalle. Rautateiden laajentamisella pyritään edistämään taloudellista, sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta edistämällä yhteyksiä alueella, jolla logistiikka-alalla on merkittäviä mahdollisuuksia. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen sisällytetään hankkeeseen ja sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** EASAn vaatimustenmukaisuuden oikaisut (toimenpide ID 16833)

Investointi käsittää 13 alueellisen lentoaseman päivittämisen, jotta voidaan puuttua poikkeamiin ja/tai vaatimusten noudattamatta jättämiseen lentoasemien nykyisten rajojen sisällä Euroopan lentoturvallisuusviraston (EASA) uusien sertifiointieritelmien mukaisesti, jotka muodostavat sopimusvelvoitteen valtiolle. Investoinnin on johdettava siihen, että Kreikan siviili-ilmailuviranomaisen (HCAA) päätöksellä peruutetaan 169 poikkeaman hyväksymis- ja toiminta-asiakirjaa (DAAD) lentoaseman nykyisten rajojen sisällä, jotta nämä lentoasemat olisivat yhteisistä siviili-ilmailua koskevista säännöistä ja Euroopan unionin lentoturvallisuusviraston perustamisesta 4 päivänä heinäkuuta 2018 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2018/1139 mukaisia. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteluun, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava

uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Älykkäät sillat (toimenpidetunnus 16949)

Investointi koostuu kahdesta vaiheesta. Investoinnin vaiheen I tavoitteena on varustaa sillat erityisillä kuormanmittausjärjestelmillä ja antureilla tai valokuiduilla, jotka mittaavat siltojen siirtymistä reaaliaikaisesti. Nämä tiedot on kirjattava ja niitä on käsiteltävä erityisalgoritmeilla siltojen rakenteellisen haavoittuvuuden arvioimiseksi. Tämän investoinnin tavoitteena on parantaa siltojen turvallisuustasoa ja ehkäistä onnettomuuksia, jotka johtuvat joko raskaiden ajoneuvojen kulkemisesta tai ilmastomuutokseen liittyvistä riskeistä. Investoinnin toisen vaiheen tavoitteena on varustaa sillat aurinkopaneeleilla toimivilla langattomilla antureilla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Kreikan rautatiejärjestön digitaalinen muutos (toimenpide ID 16959)

Investointi käsittää Kreikan rautatiejärjestön (OSE) infrastruktuurien ja palvelujen parantamisen kehittämällä seuraavia järjestelmiä ja palveluja: a) lipunhallintajärjestelmät ja telemaattiset järjestelmät, b) älykkäiden asemien infrastruktuuri, c) asiakaskokemuspalvelut, d) nopea internet junissa ja asemilla, e) ajoneuvojen telematiikkajärjestelmä ja f) kymmenen rautatietunnelin turvallisuusinfrastruktuurin parantaminen älykkäitä järjestelmiä käyttäen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakenteellisten voimavarojen hallinnointia koskeva integroitu digitaalinen ohjelmajärjestelmä (toimenpide nro 16937)

Uudistuksella otetaan käyttöön uusinta salkunhallintaa koskeva tietojärjestelmä, jonka tarkoituksena on tarjota infrastruktuuri- ja liikenneministeriölle väline, jonka avulla se voi seurata, hallinnoida ja hallinnoida teknisiä töitä ja omaisuutta. Järjestelmän on tarjottava reaaliajassa tarkkaa tietoa tuotoksista, kustannuksista ja aikataulusta suoritettujen töiden koko elinkaaren ajan. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Uudistukseen sisältyy infrastruktuuri- ja liikenneministeriön tarjoamien palvelujen digitalisointi, jolla pyritään keventämään hallinnollista taakkaa ja yksinkertaistamaan julkisen sektorin prosesseja. Siihen kuuluvat a) ajokorttien myöntäminen, korvaaminen ja uusiminen, b) ajoneuvojen siirtämiseen liittyvät menettelyt, c) liikennerekisterilupien ja -kilpien myöntäminen ja d) ajokorttikokeiden suorittaminen. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

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

Uudistuksella otetaan käyttöön kulttuurialan ja luovien toimialojen työ- ja sosiaaliturvalainsäädäntöä, jotta voidaan lisätä ilmoitettujen töiden osuutta alalla ja tukea alan ammattilaisia ja suojella heidän teollis- ja tekijänoikeuksiaan. Uudistuksen tavoitteena on parantaa kulttuurialan ja luovien toimialojen häiriönsietokykyä. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30. syyskuuta 2022 mennessä.

### **Sijoitukset** Kulttuuri kasvun vauhdittajana (toimenpide ID 16293)

Investoinnin yleisenä tavoitteena on edistää kulttuurin panosta älykkääseen ja kestäväan kasvuun sekä taloudelliseen, sosiaaliseen ja alueelliseen yhteenkuuluvuuteen. Se koostuu kuudesta alahankkeesta:

- 1) tuki kulttuuriteollisuuden ja luovien toimialojen alueellisille strategioille, paikallisten käsityöekosysteemien tukeminen, kulttuurikeskeisen alueellisen kasvuekosysteemin luominen, kulttuuriteollisuuden ja luovan alan monialaisen lisäarvon korostaminen, työpaikkojen luominen, kestävien rahoitustoimien käyttöönotto, ”kokemustalouden” kehittäminen jne. Tuki käsittää kulttuuripaikkojen, palvelujen ja kokemusten kehittämisen, työvoiman osaamisen parantamisen, paikallisten kulttuurireittien kehittämisen, luovuuden ja innovoinnin edistämisen, energiatehokkaiden peruskorjausten ja julkista infrastruktuuria koskevien energiatehokkuustoimenpiteiden rahoituksen jne.
- 2) arkeologisten kohteiden ja muistomerkkien käytön laajentaminen tapahtumapaikkoina,
- 3) kulttuuriteollisuuden ja luovan alan digitalisaation tukeminen ja kulttuurituotannon ja -jakelun digitaalisten mallien kehittäminen,
- 4) elokuva-alan edistäminen kasvun ja luovuuden edistäjänä ja
- 5) Kreikan kulttuuribrändin ja kaupan edistäminen.

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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Erityisesti kulkuteiden rakentamista koskevasta alahankkeesta on tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen sisällytetään hankkeeseen ja sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Vedenalaisten antiikkien museo (toimenpide ID 16486)

Tällä investoinnilla ennallistetaan energiatehokkaalla kunnostuksella Pireuksen teollisuusrakennus ja avataan se uudelleen vedenalaisten antiikkien museona. Investoinnin tavoitteena on luoda lisäarvoa kulttuurin ja matkailun näkökulmasta Pireuksen satamakaupunkiin ja laajempaan Ateenan alueeseen. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Hyödynnetään reseptilääkkeitä, edistetään sosiaalista yhteenkuuluvuutta ja hyödynnetään senioritaloutta (toimenpide ID 16735)

Investoinnilla pyritään houkuttelemaan vähintään 65-vuotiaita vierailijoita sekä vammaisia vierailijoita kulttuuritiloihin, kuten museoihin, teattereihin, festivaaleihin, arkeologisiin kohteisiin ja monumentteihin, parantamalla fyysistä pääsyä näihin tiloihin ja kehittämällä opastettuja kierroksia, joissa on kuulo- ja näköapuvälineitä. Investoinnin on oltava täysin linjassa jo käynnissä olevan vammaisstrategian kanssa. Lisäksi investoinnilla edistetään Maailman terveysjärjestön kuvaamia reseptilääkkeitä koskevia ohjelmia, joissa taidetta ja kulttuuria käytetään olennaisena osana lääketieteellistä tukea erityisesti mielenterveyden alalla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uusiminen ja palvelujen laadun parantaminen HOCRED Stores – entiset ARF Stores (paikan päällä ja sähköisesti) (toimenpide ID 16536)

Investointi koostuu energiatehokkuustoimenpiteistä, peruskorjauksista, kauppojen ja työpajojen rakentamisesta sekä laitteiden tarjoamisesta fyysisille ja verkkokaupoille sekä Kreikan kulttuuriresurssien kehittämisen järjestön (HOCRED) tarjoamien palvelujen laadun parantamisesta. Kyseinen organisaatio kerää Kreikan arkeologisista paikoista, historiallisista paikoista, muistomerkeistä ja arkeologisista museoista saadut tulot ja hallinnoi näitä resursseja Kreikan kulttuuriperinnön tukemiseksi. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustöitä toteuttavat taloudelliset toimijat varmistavat, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta luokassa 17 05 04 tarkoitettua luonnosta peräisin olevaa ainetta, joka sisältyy Euroopan jäteluetteloon, joka on vahvistettu 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)) on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten, kierrätys ja muu materiaalien talteenotto, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätteen hallintaprotokollan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi käsittää ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevien suunnitelmien laatimisen kulttuuriperintökohteita varten. Tavoitteena on suojella Kreikan kulttuuriperintöä, parantaa sen kykyä sietää ilmastonmuutosta ja siten tukea kulttuuriperintökohteiden panosta taloudelliseen toimintaan. Investointiin on sisällyttävä ilmatoriskien alueellinen ja ajallinen arviointi ja kulttuuriperintökohteiden kohtaamien haavoittuvuuksien tunnistaminen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Korkea-asteen taidekoulutuksen parantaminen (toimenpide ID 16725)

Investoinneilla parannetaan Kreikan valtiollisia korkea-asteen oppilaitoksia, ja niihin liittyy kaikkien korkea-asteen koulutuksen opetussuunnitelmien tarkistaminen ja päivittäminen. Lisäksi investoinnin odotetaan tukevan taidekouluja parantamalla niiden fyysistä ja teknistä infrastruktuuria.

Investointi koostuu seuraavista:

- 1) opetussuunnitelmien päivittäminen eurooppalaisen alakohtaisen tutkintojen viitekehyksen puitteissa,
- 2) esittävien taiteiden yliopiston perustaminen ja

### 3) Tärkeimpien valtiotason oppilaitosten fyysisten ja teknisten infrastruktuurien parantaminen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Kulttuurireitit merkittävässä arkeologisissa paikoissa ja muistomerkeissä (toimenpide ID 16485)

Investoinnilla suunnitellaan viisi symbolista kulttuurireittiä, joissa on temaattisia narratiiveja, jotka kattavat kaikki Kreikan historian jaksot. Reittien odotetaan jakautuvan maantieteellisesti koko maahan. Investointi käsittää myös valittujen muistomerkkien säilyttämisen ja restauroinnin, palvelujen ja infrastruktuurin parantamisen, vuorovaikutteisten digitaalisten sovellusten kehittämisen sekä taiteen ja kulttuuritapahtumien osallistamisen. Reiteille kuuluvat monumentit ja kohteet luovat synergiaa matkailukohteiden kanssa ja edistävät siten kestävästä kasvusta sekä taloudellista, sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Ennallistaminen – säilyttäminen – Akropolis Monuments -muistomerkkien parantaminen (toimenpide ID 16435)

Investointi käsittää Ateenan muistomerkkien suojaamisen ilmastonmuutokselta, Parthenonin ja muurien ennallistamisen, kaikkien Akropolisin muistomerkkien tiettyjen osien säilyttämisen, kivimassojen vakiinnuttamisen ja vakauttamisen sekä vierailijoiden saavutettavuuden parantamisen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Matkailun kehittäminen (toimenpide nro 16931)

Investoinnin tavoitteena on pidentää matkailukautta Kreikassa kesäkuukausien jälkeen ja edistää vaihtoehtoisia matkailumuotoja, jotka edistävät talouden häiriönsietokykyä, kestävästä kasvusta sekä sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta. Investointi koostuu kahdesta osasta:

- 1) Vihreä kehitys: vuoristomatkailun kehittäminen, joka kattaa julkisen ja yksityisen infrastruktuurin energiatehokkaat perusparannukset ja uusien uusiutuvien energialähteiden kapasiteetin asentamisen, terveys- ja hyvinvointimatkailun, maatilamatkailun ja gastronomian.
- 2) Sininen kehitys: matkailusatamien infrastruktuurin parantaminen nykyisten tai uusien rakennusten energiatehokkuustoimenpiteillä ja toimenpiteillä, joilla parannetaan satamassa tarjottavia infrastruktuureja ja palveluja, parannetaan rantojen saavutettavuutta ikääntyneille ja vammaisille sekä edistetään sukellus- ja vedenalaisen matkailun kehittämistä.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on teknisten ohjeiden ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) mukainen, hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvissä tukikelpoisuuskerroksissa ei lueta seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>18</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>19</sup>; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>20</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät

<sup>18</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>19</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 jaettavien päästöoikeuksien päästökauppajärjestelmän soveltamisalaa kuuluville toimintoille komission täytäntöpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>20</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

toiminnot<sup>21</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi käsittää kausityöntekijöiden, pitkäaikaistyöttömien sekä matkailualan työntekijöiden, joiden työsopimus on keskeytetty pandemian aikana, täydennys- ja uudelleen koulutuksen. Uudelleen koulutusohjelmien on katettava useita erikoisaloja ja vastattava alan tuleviin tarpeisiin covid-19-pandemian jälkeisenä aikana. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

#### **Sijoitukset** Uudet teollisuuspuistot (toimenpide ID 16634)

Investointiin sisältyy rahoitustuki a) uusien seuraavan sukupolven teollisuuspuistojen perustamiseen, b) olemassa olevien teollisuuspuistojen laajentamiseen, jotta voidaan lisätä niiden valmiutta siirtyä 5G-verkkoon ja erittäin suuren kaistanleveyteen verkkoinfrastruktuuriin ja uusiutuvien energialähteiden käyttöön, älykkääseen energianhallintaan ja energiansäästötoimiin sekä kiertotalouden infrastruktuuriin, ja c) voimakkaasti teollisesti keskittyvien alueiden muuttamiseen vihreiksi ja digitalisoiduiksi teollisuuspuistoiksi. Toimenpiteeseen sisältyy myös teollisuuspuistoja koskevan sääntelykehityksen uudistaminen, mukaan lukien oikeudellisen epävarmuuden käsittely, hallintokysymysten ratkaiseminen ja tehokkaiden kannustimien tarjoaminen epävirallisten teollisuuskeskittymien ratkaisemiseksi. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Rahoitustuki koostuu investoinneista a) uuden sukupolven puistojen perustamiseen liittyvään infrastruktuuriin (mukaan lukien maan hankinta), jossa on erityiset energiatehokkuuskriteerit uusien rakennusten rakentamista ja suurten yritysten energiatehokkuus- ja demonstrointihankkeita ja tukitoimenpiteitä varten, b) infrastruktuuriin, jolla muutetaan ja luodaan älykkäitä teollisuusalueita digitaalisesti, c) uusiutuva aurinkoenergia, d) vesihuolto ja vesivarojen suojelu (investoinneilla on oltava keskimääräinen infrastruktuurivuotoindeksi (ILI); = 1,5), e) energiatehokkuuskriteerien mukaiset jäteveden keräys- ja käsittelyjärjestelmät, f) sähköinen liikkuvuus (sähkö- tai vetykäyttöisten ajoneuvojen tankkausverkkojen tai liikenteen biometaanin tankkauspisteiden kehittäminen), g) teollisuusalueiden ja saastuneiden maa-alueiden kunnostamishankkeet. Uuden rakennuksen rakentamisen on täytettävä primäärienergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit). Kun on kyse edestä ulottuvien jätevesijärjestelmien rakentamisesta, toimenpiteen energiankäytön on oltava nolla, ja jos jätevesijärjestelmiä uudistetaan, sen on johdettava keskimääräisen energiankulutuksen vähenemiseen vähintään 10 prosentilla (ainoastaan energiatehokkuustoimenpiteillä eikä aineellisilla muutoksilla tai kuorman muutoksilla). Sähköiseen liikkuvuuteen tehtävien investointien on oltava direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisia, ja niiden on liityttävä liikenteen vaihtoehtoihin polttoaineisiin.

---

toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>21</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.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on teknisten ohjeiden ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) mukainen, hankepyyntöjen tehtävänkuvaukseen sisältyvissä tukikelpoisuuskriteereissä ei lueta seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>22</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>23</sup>; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>24</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot<sup>25</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

### **Sijoitukset** Älykkään valmistuksen nopeuttaminen (toimenpidetunnus 16721)

Investointi käsittää taloudellisen tuen teollisuuden pienille ja keskisuurille yrityksille, jotta ne voivat parantaa valmistuslaitteitaan ja -infrastruktuuriaan uusimmalla älykkäällä teknologialla, jonka ympäristövaikutukset ovat vähäiset. Toimenpiteellä tuetaan myös teollisuuden järjestelmiä ja yritysten klustereita tärkeissä teollisuuden arvoketjuissa, jotka edistävät Kreikan teollisuuden kilpailukykyä ja sen siirtymistä Teollisuus 4.0:aan. Rahoitustuki koostuu investoinneista, jotka koskevat tuotantolinjojen digitalisointia, toimitusketjujen automaatiota ja yhteenliittämistä, älykkäiden tuotteiden ja palvelujen suunnittelua ja tuotantoa, älykkäiden valmistusteknologioiden käyttöönottoa erittäin nopeiden/5G-verkkojen mekaanisissa, laboratorio- ja valmistuslaitteissa, laadunvalvontalaitteita, tieto- ja viestintätekniikkaa ja ohjelmistolaitteita, ohjelmistolisenssejä, pilvilisenssejä, uuden tietoteknisen infrastruktuurin ja sähkön täytäntöönpanopalveluja, tietoturvapalveluja, tuotesuunnittelua, teollis- ja tekijänoikeuksia, patentti- ja sertifiointikustannuksia. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on teknisten ohjeiden ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) mukainen, hankepyyntöjen tehtävänkuvaukseen sisältyvissä tukikelpoisuuskriteereissä ei lueta seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>26</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>27</sup>; III) jätteen

---

<sup>22</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>23</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 jaettaviksi päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>24</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>25</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>26</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>27</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

kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>28</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot<sup>29</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

### **Sijoitukset** Maatalousalan taloudellinen muutos (toimenpide ID 16626)

Investointi koostuu seuraavista viidestä toimesta, joilla vahvistetaan ja edistetään maatalousalan kehitystä Kreikassa: a) maataloustuotteiden jalostukseen liittyvä innovointi ja vihreä siirtymä, b) alkutuotannon nykyaikaistaminen, c) vihreän matkailun kehittäminen, d) viljelyn rakenneuudistus ja e) eläinten geneettinen parantaminen. Edellä a, c ja d alakohdassa tarkoitettujen investointien erityisellä osalla tuetaan tuotantoyksiköiden ja rakennusten energiapäivityksiä, mekaanisia laitteita, joiden energiankulutus on alhainen, nykyisten tuotantoyksiköiden nykyaikaistamiseen tarkoitettuja mekaanisia laitteita, jätehuoltoyksiköitä koskevia hankkeita ja kaasupäästöjen hallintaa ympäristönsuojelun alalla, uusien teknologioiden käyttöönottoa jäljitettävyyden seuraamiseksi, ympäristöystävällisiä tuotantoprosesseja ja resurssitehokkuutta sekä markkina-analyysia, strategista yhteistyötä ja arvokkaiden toimitusketjujen luomista, joiden ensisijaisena tavoitteena on yhdistää talouden aloja (maatalous – prosessi – matkailu). Tällä investoinnilla tuetaan myös ympäristöystävällisiä liikennemuotoja, uusien uusiutuvien energialähteiden kehittämistä, ilmastonmuutokseen sopeutumista ja sen ehkäisemistä sekä ilmastoon liittyvien riskien hallintaa, biologisen monimuotoisuuden suojelua, luonnonperintöä ja luonnonvaroja.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on teknisten ohjeiden ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) mukainen, hankepyyntöjen tehtävänkuvaukseen sisältyvissä tukikelpoisuuskriteereissä ei lueta seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>30</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>31</sup>; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>32</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät

---

vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>28</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>29</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>30</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>31</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 jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>32</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.

toiminnot<sup>33</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteen pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Maatalous- ja elintarvikealan digitaalinen muutos (toimenpide ID 16653)

Investoinnilla edistetään innovatiivisten teknologioiden käyttöönottoa Kreikan maatalousalalla, kreikkalaisten tuotteiden väärentämisen valvontaa, kreikkalaisten elintarvikkeiden pääsyä ulkomaisille markkinoille sekä uuden maatalouselintarviketiedon kehittämistä Kreikassa ja parhaiden käytäntöjen käyttöönottoa. Investointi koostuu toimista, joilla a) tuetaan maatalousalan digitalisaatiota, kuten sellaisen laajamittaisen avoimen digitaalisen infrastruktuurin kehittämistä, jossa on pilvi-infrastruktuuri ja satelliitti- ja ilmatietojen laajamittaiset käsittelyvalmiudet, ja b) edistetään kreikkalaisten maataloustuotteiden kauppaa, kotieläintuotantoa ja kalastusta helpottamalla vientitodistusten myöntämistä, kehitetään tuontitietojen ja yhteisön sisäisen kaupan tietojen hallintajärjestelmä ja tuontia ja kauppaa koskeva liiketoimintatietojärjestelmä sekä kehitetään ulospäin suuntautuva portaali kreikkalaisten maatalouselintarvikkeiden ja maataloustuotteiden edistämiseksi. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

#### **Sijoitukset** Vesiviljelyalan toimintaehdotukset (toimenpide ID 16584)

Investointi käsittää innovatiiviset laiteratkaisut, tutkimuksen, taitotiedon siirron ja henkilöresurssien koulutuksen vesiviljelytuotannon nykyaikaistamiseksi ja monipuolistamiseksi. Se luo myös geneettisen materiaalipankin uhanalaisille lajeille ja makean veden kalalajeille. Investoinnin tavoitteena on tukea ympäristöystävällisiä tuotantoprosesseja ja resurssitehokkuutta, mikä lisää kauppaa ja lisää työpaikkoja alalla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Alueellisten satamien parannustoimet (toimenpide ID 16975)

Investointi koostuu alueellisten satamien kunnostamiseen tähtäävistä toimista, joilla pyritään edistämään paikallista talouskehitystä, myös matkailun kehittämistä. Toimenpiteet on toteutettava 13 satamassa eri puolilla maata, ja niihin on sisällyttävä infrastruktuuriparannuksia, kuten satamien laiturien kunnostaminen ja kunnostaminen alukseen nousemisen helpottamiseksi, aallonkatkaisut, kelluvien laiturien asentaminen, sedimentaatioongelmista johtuva paalujen korjaaminen, palvelurampin, laiturimuurin ja rannikoiden suojelutöiden rakentaminen sekä satama-altaan ennallistaminen laajojen tulvien jälkeen. 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 toimenpiteet ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen sisällytetään hankkeeseen ja sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

---

<sup>33</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 käyttöänsä pidentämiseen; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

Investointi koostuu yksityiskohtaisen tutkimuksen laatimisesta, strategiasta ja rahoitusmekanismin kehittämisestä maan matkustaja-aluskannan asteittaista uudistamista varten. Tutkimuksessa on määriteltävä alusten asiaankuuluvat parannustarpeet ja investoinnin horisontti, toimijoiden rahoitustarpeet ja uudistamissuunnitelmasta mahdollisesti saatavat tulot, määriteltävä satamassa toteutettava infrastruktuurin uudistaminen uusien alusten toiminnan tukemiseksi ja kehitettävä rahoitusmekanismi, jolla helpotetaan toimijoiden rahoituksen saantia. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

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

Hankkeen tärkeimmät toimet ovat seuraavat:

1. OSE- ja ERGOSE-yritysten täydellistä uudelleenorganisointia koskevan etenemissuunnitelman hyväksyminen.
2. Erityisiantuntijan palkkaaminen avustamaan uudistuksen toteuttamisessa
3. Näiden kahden yhtiön uudistamista koskevan primääri- ja johdetun oikeuden voimaantulo, jotta ne voivat kehittää, käyttää ja ylläpitää nykyaikaista rautatieverkkoa.
4. Primaari- ja sekundaarilainsäädännössä määritellyn uudistuksen täytäntöönpano.

Uudelleenjärjestely voidaan toteuttaa integroimalla ERGOSE täysin OSE:hen.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä. Uudistuksella pyritään tekemään Kreikan rautatiealasta turvallisempi, tehokkaampi, yhdennetympi, nykyaikaisempi ja vastaamaan paremmin asiakkaiden kysyntään. Uudistusta tuetaan Kreikan rautatieinfrastruktuurisektorin rakenneuudistusta koskevalla moniosaisella puitesopimuksella.

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

Uudistuksen tavoitteena on tehdä Kreikasta houkutteleva kohde mahdollisille sijoittajille. Uudistuksella tarkistetaan strategisten investointien houkuttelemista koskevaa oikeudellista kehystä ja yhdenmukaistetaan yhdeksi säädökseksi kahden eri lain 3894/2010 ja 4608/2019 säännökset ja tehdään strategisia investointeja koskeva oikeudellinen kehys selkeäksi mahdollisille sijoittajille. Sillä luodaan uusi strategisten investointien luokka, johon liittyy lisäkannustimia, yksinkertaistetaan ja lujitetaan lupamenettelyä keskitetyn palvelupisteen avulla ja sisällytetään nykyiseen sääntelykehykseen uusia taloudellisen toiminnan aloja ja mahdollisia Euroopan yhteistä etua koskevia tärkeitä hankkeita (laki 3894/2010 ja laki 4608/2019).

Tärkein peruste sille, että investointi voidaan luokitella erittäin merkittäväksi investoinniksi, on innovoinnin tai teknologian levittämisen ja vihreän talouden edistäminen ja/tai Kreikan talouden kilpailukyyn merkittävä edistäminen kansainvälisellä tasolla. Hankkeiden luonnehdinta ei saa edellyttää investointikustannusten vähimmäismäärää tai vuotuisten työllisyyskiintiöiden vähimmäismäärää. Ministeriöiden välinen strategisten investointien komitea tekee lopullisen päätöksen investoinnin luokittelusta erittäin merkittäväksi investoinniksi ja erityisistä kannustimista, joihin sijoituksella on oikeus. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Rahoituskelpoisiin investointeihin kuuluvat hankkeet, joilla edistetään innovointia tai teknologian levittämistä, uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja siirtymistä vähähiiliseen talouteen ja/tai joilla edistetään merkittävästi Kreikan talouden kilpailukykyä kansainvälisellä tasolla.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on teknisten ohjeiden ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) mukainen, strategisten investointien houkuttelemista koskevaan oikeudelliseen kehykseen sisältyvien tukikelpoisuusstandardien ulkopuolelle on jätettävä seuraava luettelo toiminnoista: I) fossiilisiin

polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>34</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasviuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>35</sup>; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>36</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot<sup>37</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

---

<sup>34</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käytävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>35</sup> Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasviuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluvilla toiminnilla komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>36</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>37</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.

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

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
254	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16628_Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Virstanpylväs	Rakennustöiden aloittaminen alueella E-65	Riippumattoman insinöörin raportti, jonka infrastruktuurimisteriö on ratifioinut				Q2	2022	Keski-Kreikan E-65-moottoritien rakennustöiden aloittaminen: Trikala-Egnatia
256	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16628_Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Virstanpylväs	E-65-työt – loppuun saattaminen	töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Hankkeen loppuun saattaminen, mukaan lukien satunnaiset työt (kuten kaikki tiemaksuasemat, valaistus ja turvallisuustoimenpiteet, jotka ovat tarpeen moottoritien sertifiointia ja toimintaa varten).

Suurin investointi 7: Liikenneturvallisuuden parantaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
257	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisuuspäivitys	Virstanpylväs	Liikenneturvallisuutta koskevan sopimuksen tekeminen – ensimmäinen sopimuserä	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä vähintään 2300 paikassa.				Q2	2023	Sopimukset, jotka on tehty vähintään 2300 kohteesta ja joilla varmistetaan a) liikenneturvallisuuden parantaminen osana liikenneturvallisuuden parantamisohjelmaa (PEVOA) noin 7000 vaarallisella paikalla; b) vähäiset parannukset jäljellä olevan 2 500 km:n osalta
258	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisuuspäivitys	Virstanpylväs	Liikenneturvallisuutta koskevan sopimuksen tekeminen – kaikki sopimukset	Ilmoitus 100-prosenttisen hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2024	Sopimukset, jotka tehdään a) liikenneturvallisuuden parantamiseksi vähintään 7780 vaarallisella alueella, b) älykäs valaistusinfrastruktuuri 31938 pylväälle
259	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisuuspäivitys	Virstanpylväs	Liikenneturvallisuushankkeen loppuun saattaminen	töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Hankkeen loppuun saattaminen ja a) liikenneturvallisuuden parantaminen vähintään 7780 vaarallisella alueella, 31938 älyvalaistuspylvästä

Suurin investointi 8: Cretanin pohjoinen valtatie

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
260	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Kretan pohjoinen valtatie	Virstanpylväs	Ilmoitus BOAK:n kolmea alahanketta koskevien sopimusten tekemisestä	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2023	Ilmoitus a) toimilupasopimusta koskevien sopimusten tekemisestä; julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuus; ja c) julkinen työ.
262	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Kretan pohjoinen valtatie	Virstanpylväs	BOAK-hankkeen loppuun saattaminen	Töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Osahanke 3: (Neapolis-Agios Nikolaos) valmis ja toiminnassa. Toinen osahanke: (Hersonisos – Neapolis) seuraavien toimien loppuun saattaminen: kaikki alahankkeen suunnitelmat ja tutkimukset, a) T1- ja T2-tunneleiden kaivauksen ja tilapäisten tukitöiden vaiheet A ja B b) silta C6. . Alahankkeen 1 (Chania-Heraklion) osalta seuraavat työt on saatu päätökseen:  1. Kaikki olemassa olevien kulkuväylien rakennustyöt sähkömekaanisia laitteita lukuun ottamatta (kuten moottoriteiden valaistuspylväät, heijastavat opasteet, virransyöttökaapelit) seuraavasti: a) Chania Bypass (1 v,2Y), osuukien pituus: 8,0 km,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										b) Rethymnon Bypass (10Y,11Y), osuuskien pituus: 6,8 km ja C) Heraklionin risteys (23Y), poikkileikkauksen pituus: 8,5 km. Maantieteellisen yksikön 23Y töihin ei kuulu Kako Oros -tunnelin rakentaminen. 2. Kaivos- ja tilapäistukityöt, joiden kokonaispituus on 600 metriä tunnelissa T1 (osuus Souda – Vrisses, 4N alajakso, I/C Plataniou – I/C Itä-Apteros). 3. Liikenneturvallisuustoimenpiteet 280 paikassa.

## Ryhmä 24: Infrastrukturi

### Alaryhmä 1 (digitalisaatio)

- Ympäristö- ja kulttuuripainotteiset älykkäät infrastruktuurit (ID: 16960)
- Älykkäät sillat (ID: 16949)
- Infrastrukturi- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen (ID: 16786)
- Infrastrukturi- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakenteellisten voimavarojen hallinnointia koskeva integroitu digitaalinen ohjelmajärjestelmä (ID:16937)

### Alaryhmä 2 (rautatiet ja lentoasemat)

- Saavutettavuuden palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisien vaikutusten jälkeen (toimenpide ID 16999)
- Rautatiealan organisaatiouudistus (ID: 16982)
- Kreikan rautatiejärjestön digitaalinen muutos (ID: 16959)
- Länsi-Attikan esikaupunkirautatien parantaminen (ID: 16892)
- EASAn vaatimustenmukaisuusohjelma (ID: 16833)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
263	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Rautatieuudistusta koskeva etenemissuunnitelma	Etenemissuunnitelma				Q3	2021	Alaryhmä 2: OSE- ja ERGOSE-yritysten täydellistä uudelleenorganisointia koskevan etenemissuunnitelman laatiminen.
264	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn	Virstanpylväs	Rautatieuudistusta koskeva laki	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2022	Alaryhmä 2: Rautatiealan organisaatiouudistus;

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus									Näiden kahden yhtiön uudistamista koskevan primääri- ja johdetun oikeuden voimaantulo, jotta ne voivat kehittää, käyttää ja ylläpitää nykyaikaista rautatieverkkoa.
267	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_EASA:n vaatimustenmukaisuuden oikaisutyön täytäntöönpano	Virstanpylväs	Ilmoitus Euroopan unionin lentoturvallisuusviraston (EASA) töistä alueellisilla lentoasemilla myönnettävästä palkinnosta	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2023	Alaryhmä 2: Euroopan unionin lentoturvallisuusviraston (EASA) vaatimustenmukaisuusohjelma: Kaikki sopimukset, jotka koskevat 13 alueellisen lentoaseman korjaustöitä uuden asetuksen (EU) 2018/1139 noudattamiseksi, allekirjoitetaan.
268	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautateiden täytäntöönpanosuunnitelma	Julkaistu Kreikan rautateiden täytäntöönpanosuunnitelma				Q2	2024	Uuden yhtenäisen rautatieinfrastruktuuriyhtiön (Hellenic Railways) täytäntöönpanosuunnitelman julkaiseminen
268 a	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautatielainsäädäntö ja teknistä johtajaa koskevan sopimuksen tekeminen	Jäljennös Kreikan rautateita koskevasta lainsäädännöstä ja teknistä hallinnoijaa koskevan sopimuksen tekeminen suoralla sopimuksella EU:n jäsenvaltion tai EU:n jäsenvaltion hankintaviranomaisen kanssa				Q4	2024	Lakiin 4974/2022 ja sekundaarilainsäädäntöön tehdyt muutokset, jotka koskevat uutta yhtenäistä markkinaehtoista rautatieinfrastruktuuriyhtiötä, jonka ytimenä on OSE ("Hellenic Railways") ja johon sisältyy ERGOSE. Uusi yhtiö ottaa kokonaisvastuun rautateiden infrastruktuurin turvallisuuskysymyksistä ja tekee

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										täysipainoista yhteistyötä rautatieyritysten kanssa riskinhallintatoimenpiteiden toteuttamisessa. Samanaikaisesti käynnistetään prosessi teknisen johtajan nimittämiseksi tukemaan uuden yrityksen operatiivista perustamista. Tämä toteutetaan tekemällä suora sopimus EU:n jäsenvaltion tai EU:n jäsenvaltion hankintaviranomaisen kanssa.
268 b	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Monivuotisen investointiohjelman hyväksyminen, uuden sopimuksen allekirjoittaminen	Jäljennös Kreikan rautateiden hallituksen hyväksymästä monivuotisesta investointiohjelmasta ja jäljennös allekirjoitetusta uudesta sopimuksesta				Q2	2025	Kreikan rautateiden johtokunta hyväksyy monivuotisen ohjelman, johon sisältyy odotettavissa olevia strategisia investointeja ja kunnossapitotöitä; EU:n direktiivin 34/2022 mukainen sopimus, joka sisältää erityisiä välitavoitteita ja keskeisiä tulosindikaattoreita, mukaan lukien keskeisiin turvallisuusjärjestelmiin ja -infrastruktuureihin tehtävien investointien loppuun saattaminen, säännöllinen ylläpito, asiakastyytyväisyys, yrityksen rekrytoinnin laadun parantaminen ja yrityksen hallinnointi- ja ohjausjärjestelmä.
268c	17–4.6. Keskeisten talouden alojen	Virstanpylväs	Rautateiden organisaatiouudistus	Raportti Kreikan rautateiden				Q4	2025	Rautatiealan organisaatiouudistuksen loppuun

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus		en loppuun saattaminen	täysimääräisestä käyttöönotosta						saattaminen. Uuden sulautuneen rautatieinfrastruktuuriyhtiön on oltava täysin toimintakykyinen.
269	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_EASAn vaatimustenmukaisuuden oikaisu	Virstanpylväs	EASAn vaatimustenmukaisuuden korjaustöiden loppuun saattaminen	Kreikan siviili-ilmailuviranomaisen (HCAA) päätökset 169 poikkeaman hyväksymis- ja toiminta-asiakirjan (DAAD) peruuttamisesta				Q4	2025	Kaikki nykyisten 13 lentoaseman alueella tehtävät korjaustyöt on saatettava päätökseen ja vastaavat poikkeaman hyväksymis- ja toiminta-asiakirjat on peruutettava Kreikan siviili-ilmailuviranomaisen (HCAA) päätöksillä.
271	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16892_Länsi-Attikan esikaupunkiradan parantaminen	Virstanpylväs	Länsi-Attikan rautatieosuuden valmistuminen Ano Liossiasta ELPE Elefsinan osuuden alkuun ja ELPE Elefsinan osuuden lopusta uuteen Megaran asemalle	Töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Infrastruktuuri- ja ylläpidon töiden, sähköistämisen, merkinanto- ja televiestintäjärjestelmien (lukuun ottamatta matkustajatietojärjestelmää) loppuun saattaminen Länsi-Attikan esikaupunkirautatiessä Ano Liossiasta ELPE Elefsinan osuuden alkuun ja ELPE Elefsinan osuuden lopusta uuteen Megaran asemalle.
272	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949 Älykkäät sillat	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen ensimmäisen vaiheen loppuun saattaminen	Töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Alaryhmä 1: Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen I vaihe, jossa tarjotaan älykkäitä ennaltaehkäiseviä siltojen huoltopalveluja useilla maan alueilla.
272a	17–4.6. Keskeisten talouden alojen	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen	Töiden loppuun saattaminen				Q3	2025	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen toisen vaiheen loppuun

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat		toisen vaiheen loppuun saattaminen							saattaminen, jossa on aurinkopaneeleilla toimivia langattomia antureita.
274	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16959_Kreikan rautatiejärjestön digitalisaatio	Virstanpylväs	OSE-hankkeen digitalisaation loppuun saattaminen	OSE:n loppuraportti.				Q4	2025	OSE:n digitalisointihankkeen loppuun saattaminen: 1. Lipunhallinta- ja telematiikkajärjestelmä; 2. Älykkäiden asemien infrastruktuuri; 3. Asiakaskokemuspalvelut; 4. Nopeita internetyhteyksiä koskevan televiestintäverkon toteuttaminen ja käyttö junissa ja asemilla; 5. OSE-ajoneuvon telemaattinen järjestelmä Asennuspalvelut; 6. Koulutuspalvelut; ja 7. Kymmenen rautatietunneleiden turvallisuuden parantaminen älykkäitä järjestelmiä käyttäen.
275	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16960_Älykäs infrastruktuuri, jossa keskitytään ympäristöön ja kulttuuriin	Virstanpylväs	Älykästä infrastruktuuria koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Alahankkeiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Kaikki päätökseen saatetut osahankkeet: 1. Vesistöjen rajaamista koskeva tietojärjestelmä luonnon ja biologisen monimuotoisuuden suojelun edistämiseksi; 2. Digital Bank for Building Plot Ration -tapahtumat; 3. Yhtenäinen digitaalinen kartta; 4. Ilman epäpuhtauksien ja meren pilaantumisen digitaalinen mittaaminen ja seuranta

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kansallisten seuranta järjestelmien optimoimiseksi EU:n lainsäädännön vaatimusten mukaisesti; ja 5. Älykäs infrastruktuuri ja vuorovaikutteisten digitaalisten palvelujen ja digitaalisen sisällön tuotannon kehittäminen kulttuurisidonnaisien edistämiseksi museoiden laajennetun ja virtuaalisen todellisuuden avulla; 6. Laittomien rakennusten jäljittäminen.
276	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16937_Digitaalinen integroitu ohjelmajärjestelmä infrastruktuuri- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakenteellisten voimavarojen hallinnointia varten	Virstanpylväs	Infrastruktuuriministeriön PMIS-ohjelman loppuun saattaminen	Infrastruktuuriministeriön loppuraportti				Q4	2025	Uusimman tekniikan mukaisen PMIS-järjestelmän (Portfolio Management Information System) tarjoaminen infrastruktuuriministeriölle.
277	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16786_Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön	Virstanpylväs	Liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen	Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön loppuraportti				Q4	2024	Digitalisaation toteuttaminen ja menettelyjen yksinkertaistaminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	menettelyjen yksinkertaistaminen									
349	4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyysp alautus DANIEL-myrskyn tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Teiden kunnostukseen liittyvät hankkeet päätökseen	Töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Tieverkon ennallistamista ja häiriönsietokykyä koskevien töiden loppuun saattaminen alueilla, joihin myrsky ”DANIEL” vaikuttaa.
350	— 4.6 Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyysp alautus DANIEL-myrskyn tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Rautateiden kunnostushankkeet päätökseen	Töiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Rautatieverkon kunnostamista ja häiriönsietokykyä koskevien töiden loppuun saattaminen alueilla, joihin myrsky ”DANIEL” vaikuttaa, ja erityisesti osuudet Domokoksesta Krannonaan Ateenan ja Thessalonikin välisen pääakselin, Paleofarsalos-Kalambakan ja Pelion-linjan osuuksien osalta. Hankintasuunnitelman laatiminen kaikkia siihen liittyviä rautateiden turvallisuusinvestointeja ja säännöllistä kunnossapittoa varten.

## Ryhmä 25: Kulttuuri

- Kulttuurialan työmarkkinauudistus (ID:16715)

- Kulttuuri kasvun vauhdittajana (ID: 16293)
- Vedenalaisten antiikkien museo (ID: 16486)
- Hyödynnetään reseptilääkkeitä, edistetään sosiaalista yhteenkuuluvuutta ja hyödynnetään senioritaloutta (ID: 16735)
- Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uudistaminen ja HOCREDin tarjoamien palvelujen laadun parantaminen (ID: 16536)
- Kulttuurimuistomerkkien ja arkeologisten kohteiden suojelu ilmastonmuutokselta (2. ryhmä) (ID: 16433)
- Korkea-asteen taidekoulutuksen parantaminen (ID: 16725)
- Kulttuurireitit – merkittävät arkeologiset kohteet ja muistomerkit (ID: 16485)
- Ennallistaminen – suojelu – Akropolis Monuments -muistomerkkien parantaminen (ID: 16435)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
278	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16715_Kulttuurialan työmarkkinauudistus	Virstanpylväs	Kulttuurialan työvoimauudistusta koskeva lainsäädäntö	Lainsäädännön ja johdetun oikeuden voimaantulo ja ”luovan tai kulttuurialan ammattilaisen” aseman uskottava arviointijärjestelmän perustaminen				Q3	2022	Kulttuurialan työvoimauudistusta koskevan lainsäädännön voimaantulo, mukaan lukien luovien tai kulttuurialan ammattilaisten aseman määrittely ja oikeasuhteiset vero- ja sosiaaliturvakannustimet.
279	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalaisten antiikkien museo	Virstanpylväs	Vedenalaisten antiikkiesineiden museon hankintasopimus	Ilmoitus vedenalaisten antiikkien museon ja vedenalaisten antiikkien museontöistä julkaistuista				Q4	2023	Vedenalaisten antiikkien museota koskevan sopimuksen tekeminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				teknisistä eritelmistä						
280	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16293_Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Virstanpylväs	Kreikan nykykulttuurin merkki ja foorumi	Raportti Kreikan nykykulttuurin tuotemerkeistä, vihreän suunnittelun alusta, kreikkalainen musiikkietokanta ja Kreikan kirjallisuuden käännohjelma.				Q4	2024	Kulttuuri kasvun veturina: Kreikan nykykulttuurin Branding kehitettiin, perustettiin kreikkalaisen muotoilualustan, kreikkalaisen musiikkietokannan ja ajantasaistetun kreikkalaisen kirjallisuuden käännohjelman avulla.
283	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16293_Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Virstanpylväs	Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Kaikkien alahankkeiden loppuraportit, mukaan lukien maksutositteet ja investointien tarkastusten tulokset, tuensaajien antama todistus investoinnin valmistumisesta				Q4	2025	Kulttuurin loppuun saattaminen kasvun edistäjänä kaikissa asiaankuuluvissa alahankkeissa: tarjoamalla tukea pilottihankkeiden toteuttamiseen valikoitujen kulttuurija luovien alojen alueellisten strategioiden puitteissa, parantamalla kulttuurikohteiden infrastruktuuria ja järjestämällä työpajoja kulttuurialan ja luovien toimialojen ammattilaisille; tuetaan paikallisia käsityöekosysteemejä parantamalla infrastruktuuria, tarjoamalla koulutusohjelmia sekä kartoittamalla ja kehittämällä integroitua kansallista käsiteollisuusstrategiaa alueittain; laajennetaan arkeologisten kohteiden ja muistomerkkien käyttöä tapahtumapaikkoina ja tapahtumapaikkoina päivittämällä valittuja arkeologisia kohteita ja muistomerkkejä ja parantamalla

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilat	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										niiden digitaalista infrastruktuuria; elokuvateollisuuden edistäminen tarjoamalla taloudellista tukea valittujen kreikkalaisten elokuvien tuotantoon; Kreikan kulttuuribrändin ja -viennin vahvistaminen muun muassa kehittämällä digitaalista aineistoa ja edistämällä Kreikan nykykulttuurialustaa ja kaikkia siihen liittyviä alalustoja tarjoamalla taloudellista tukea kreikkalaisten tuotantojen osallistumiseen ja edistämiseen ulkomailla.
284	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16536_Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uudistaminen ja HOCRED Stores - palvelujen laadun parantaminen – entiset ARF Stores (paikan päällä ja sähköisesti)	Virstanpylväs	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämisjärjestön (HOCRED) päivittäminen	Loppuraportit, mukaan lukien maksutositteet ja investointien tarkastusten tulokset, tuensaajien antama todistus investoinnin valmistumisesta.				Q4	2025	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämisjärjestön (HOCRED) toimien parantaminen, mukaan lukien energiatehokkuutta parantavat perusparannukset, infrastruktuurin rakentaminen ja parantaminen sekä laitteiden tarjoaminen fyysisiä ja verkkokauppoja varten sekä palvelujen laadun parantaminen.
285	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16725_Korkea-asteen koulutuksen parantaminen	Virstanpylväs	Korkea-asteen taidekoulutuksen parantaminen	Loppuraportti, mukaan lukien a) maksutositteet ja investointien tarkastusten tulokset, tuensaajien antamat todistukset				Q4	2025	Voimaan tulee lainsäädäntö, joka koskee a) esittävien taiteiden yliopiston perustamista ja b) taidekorkeakoulun opetussuunnitelmien tarkistamista ja päivittämistä.  Dancen kansallisen koulun ja Thessalonikin valtiokonservatorin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilat	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				investointien loppuun saattamisesta; ja b) dokumentoidut tarkistukset oikeudelliseen kehykseen ja viittaukset viralliseen lehteen.						<p>rakennuspäivityksen loppuun saattaminen.</p> <p>Tärkeimpien valtiotason oppilaitosten (Drama School of the National Theatre, Pohjois-Kreikan valtioteatteri, Tinosin marble Crafts -oppilaitos) päivittämisen loppuun saattaminen</p>
287	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalaisten antiikkien museo	Virstanpylväs	Vedenalaisten antiikkien museo	Loppukertomus, mukaan lukien (1 a) Tutkimus investoinnin valmistumisesta; ja (1 b) Pysyvien näyttelytilojen teosten sertifiointi, konservointityöt sekä näyttelyä tukevat asiakirjat ja julkaisut.				Q4	2025	Vedenalaisten antiikkien museon loppuun saattaminen: (1 a) energiatehokkuustöiden loppuun saattaminen ja (1 b) Pireuksen ja laajemman Ateenan alueen matkailulle ja kulttuurille huomattavaa lisäarvoa tuottavan pysyvän näyttelyn järjestäminen.
288	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16485_Kulttuurireitit – Merkittävät arkeologiset kohteet ja monumentit	Virstanpylväs	Kulttuurireitit merkittävillä arkeologisilla alueilla	Loppukertomus, mukaan lukien tuensaajien varmentaminen investointien valmistuttua.				Q4	2025	Kulttuurireittien loppuun saattaminen: tarjotaan viisi maantieteellisesti hajautettua kulttuurireittiä, joissa on Kreikan historiasta peräisin olevia temaattisia narratiiveja, mukaan lukien valikoitujen muistomerkkien säilyttäminen ja ennallistaminen, palvelujen ja infrastruktuurin päivittäminen, vuorovaikutteisten

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilat	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										digitaalisten sovellusten kehittäminen sekä taiteiden ja kulttuuritapahtumien osallistaminen.
289	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16735_Taidetta reseptilääkkeellä, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistämistä ja senioritalouden hyödyntämistä	Virstanpylväs	”Lääkemääräystä edellyttävien taiteiden” käyttö,	Loppukertomus, mukaan lukien tuensaajien varmentaminen investointien valmistuttua.				Q4	2025	Valikoitujen kohteiden infrastruktuuriparannusten loppuun saattaminen, jotta voidaan parantaa fyysistä pääsyä ja tarjota opastettuja kierroksia kuulo- ja näköapuvälineineen kulttuuripaikkoihin, kuten museoihin, teattereihin, festivaaleihin ja arkeologisiin kohteisiin; ja vammaisille vierailijoille tarkoitetun digitaalisen portaalin kehittämisen loppuun saattaminen. Lääkemääräystä koskevien taiteiden loppuun saattaminen, mukaan lukien sellaisten toimien edistäminen, joissa taidetta ja kulttuuria käytetään mielenterveysongelmista toipumiseen, sekä koulutusohjelmien ja työpajojen tarjoaminen alan ammattilaisille.
290	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16433_Kulttuurimuistomerkkien ja arkeologisten kohteiden suojeleminen ilmastonmuutokselta	Virstanpylväs	Kulttuurimuistomerkkien suojeleminen ilmastonmuutokselta	Loppukertomus, mukaan lukien ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevat suunnitelmat, maksutositteet ja investointien toteuttamista koskevien				Q4	2025	Saatetaan päätökseen kulttuurimuistomerkkien suojeleminen ilmastonmuutokselta, mukaan lukien ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevien suunnitelmien laatiminen kulttuuriperintökohteille, millä tuetaan kulttuuriperintökohteiden panosta taloudelliseen toimintaan, mukaan lukien ilmatorstien alueelliset ja ajalliset arvioinnit ja kulttuuriperintökohteiden

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
				tarkastusten tulokset						kohtaamien haavoittuvuuksien tunnistaminen.
291	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16435_Ennallistaminen – Suojelu – Akropolis Monuments -muistomerkkien parantaminen	Virstanpylväs	Ennallistaminen – suojelu – Akropolin parantaminen	Loppukertomus, mukaan lukien g-tositteet maksuista ja investointien tarkastusten tulokset, todistus investoinnin loppuunsaattamisesta.				Q4	2025	Saatetaan päätökseen Akropolisin muistomerkkien ennallistaminen muistomerkkin suojelemiseksi ilmastonmuutokselta, mukaan lukien Parthenonin ja muurien ennallistamistyöt, alueen tiettyjen osien säilyttäminen, kalliomastojen vakiinnuttaminen ja vakauttaminen sekä vierailijoiden sisäänpääsyn parantaminen.

## Ryhmä 26: Matkailu ja merenkulku

- Matkailun kehittäminen (sisältää alahankkeen Näyttäminen matkailusatamiin) (ID: 16931)
- Uudelleen- ja täydennyskoulutus matkailualalla (ID: 16921)
- Alueellisten satamien toimien parantaminen (ID: 16975)
- Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma (ID: 16944)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
292	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittäminen: matkailusatamia koskevat uudistukset	1. Matkailusatamia koskevan lain 2160/1993 muutokset tulevat voimaan. 2. Hiihtokeskuksia koskevien lakien 4179/2013 ja 4276/2014 muutokset tulevat voimaan. 3 Raportti, jossa todistetaan projektinhallintatöiden perustaminen.				Q1	2022	(1) Matkailun kehittäminen: Matkailusatamia koskevan lainsäädännön uudistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo uusien investointien kannustamiseksi, mukaan lukien asennus- ja käyttöluvia koskevien säännösten muuttaminen investointilupalain 4442/2016 mukaisesti. (2) Matkailun kehittäminen: Hiihtokeskuksia koskevan oikeudellisen kehyksen uudistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo uusien investointien edistämiseksi, mukaan lukien asennus- ja käyttöluvia koskevien säännösten muuttaminen sijoituslupalain 4442/2016 mukaisesti. (3) Matkailun kehittäminen: Hankehallintotoimiston perustaminen matkailusatamien kunnostamiseen tehtävien investointien valvontaa varten.
294	17–4.6. Keskeisten talouden alojen	Virstanpylväs	Kreikan matkustajaliikenteen	Laadittu raportti ja tiivistelmä kuulemisesta.				Q2	2025	Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma: Hankkeen loppuun saattaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16944_Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma		yleissuunnitelma							
295	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittäminen: Matkailusatamia koskevien hyväksymispäätösten julkaiseminen	Hyväksymispäätökset				Q2	2024	Julkaistaan valittujen tuensaajien hyväksymispäätökset matkailusatamien infrastruktuurin parantamiseksi ja muun muassa niiden energiatehokkuuden parantamiseksi.
296	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16921_Uudelle	Kohde	Uudelleen- ja täydennyskoulutus matkailualalla (täydentäminen)		Koulutuksen läpäisseiden osallistujien lukumäärä	0	18 000	Q4	2025	Matkailualan täydennys- ja uudelleenkoulutus: Koulutusjaksojen suorittaminen, josta on osoituksena loppuraportti, jossa on yksityiskohtainen tilastoliite suoritetuista kursseista sekä koulutuksen suorittajan ja pätevöittämissen läpäisseistä opinnoista.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	en- ja täydennyskoulutus matkailualalla									
297	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokykyyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittämishankkeen loppuun saattaminen	Investointien loppuun saattaminen				Q4	2025	<p>Matkailun kehittäminen:</p> <p>(1 a) Matka-satamien tiettyjen parannustöiden loppuun saattaminen matkailun ja yksityisten investointien edistämiseksi.</p> <p>(1 b) Muiden matkailualan toimien loppuun saattaminen vaihtoehtoisten matkailumuotojen edistämiseksi ja vuodenaajan pidentämiseksi, mukaan lukien</p> <p>— Vihreä kehitys: paikallisten matkailutoimistojen ja kestävän matkailun seurantakeskusten perustaminen; vuoristomatkailun kehittäminen, joka kattaa julkisen ja yksityisen infrastruktuurin/laitteiden energiatehokkaat perusparannukset ja/tai uusien uusiutuvien energialähteiden kapasiteetin asentamisen; terveys- ja hyvinvointimatkailu lämpimän kevätkäytön avulla; maatilamatkailun ja gastronomian edistäminen.</p> <p>— Sininen kehitys: parannetaan toimia, joilla parannetaan venesatamassa tarjottavia infrastruktuureja ja palveluja, parannetaan rantojen saavutettavuutta ikääntyneille ja vammaisille henkilöille sekä edistetään sukellus- ja vedenalaisen matkailun kehittämistä.</p>
298	17–4.6. Keskeisten talouden	Virstanpylväs	Alueellisten satamien	Alueellisten satamien parannusten				Q4	2025	Kolmentoista alueellisen sataman päivityksen loppuun saattaminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16975_Aluellisten satamien interventiot		toimien parantaminen	loppuun saattaminen						

## Ryhmä 27: Teollisuus ja investoinnit

- Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehityksen muuttaminen (ID: 16593)
- Uudet teollisuuspuistot (ID: 16634)
- Älykkään valmistuksen nopeuttaminen (ID: 16721)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
299	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593_Säädösketyn muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – lainsäädäntöuudistus	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				Q4	2021	<p>Strategisten investointien houkuttelemista koskevan lainsäädäntökehityksen uudistamiseksi tehtyjen lainsäädäntömuutosten voimaantulo (laki 3894/2010 ja laki 4608/2019), muun muassa kodifioimalla säädös, jolla luodaan yhtenäinen ja yhtenäinen kehys, ja tekemällä oikeudellisia muutoksia uuden strategisten investointien luokan ”Suurmerkittävät taloudelliset investoinnit” käyttöön ottamiseksi.</p> <p>Strategisen investointikehityksen uudistuksessa on myös otettava käyttöön säännöksiä, joilla autetaan nopeuttamaan strategisten investointien hyväksymiseen ja toimituksiin liittyvää hallinnollista menettelyä (eli parantamaan nopeutettua menettelyä). Lainsäädäntöön sisällytetään 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. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen -	Virstanpylväs	Valmistusta koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen	Tehdasteollisuuden yrityksiä koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen				Q1	2022	Kaikkien kilpailukykyisten ehdotuspyyntöjen käynnistäminen tuotantolinjojen digitalisointiin, toimitusketjujen automaatioon ja yhteenliittämiseen, älykkäiden tuotteiden ja palvelujen suunnitteluun ja tuotantoon, erittäin nopeiden/5G-verkkojen mekaanisiin mekaanisiin, laboratorio- ja valmistuslaitteisiin, laadunvalvontalaitteisiin, tieto- ja

Juokseva numero	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	
	16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen									viestintäteknikkaan ja ohjelmistoihin, ohjelmistolisensseihin, pilvilisensseihin, uuden tietoteknisen infrastruktuurin täytäntöönpanopalveluihin ja S/W-teknoologiaan liittyvissä investoinneissa, tietoturvapalveluihin, tuotesuunnitteluun, teollis- ja tekijänoikeuksiin, patenttiin ja sertifiointiin liittyvät kustannukset, mukaan lukien tukikelpoisuus kriteerit, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat "ei merkittävää haittaa" -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisuetteloa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
301	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistojen koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen	Teollisuuspuistojen koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen				Q1	2022	Käynnistetään kaikki kilpailuun perustuvat ehdotuspyynnöt, jotka koskevat teollisuuspuistojen kehittämistä investointeja varten a) infrastruktuuriin uuden sukupolven puistojen perustamiseksi (mukaan lukien maan hankinta), johon liittyy erityisiä energiatehokkuuskriteerejä uusien rakennusten rakentamista ja suurten yritysten energiatehokkuus- ja demonstroiintihankkeita ja tukitoimenpiteitä varten, b) infrastruktuuria älykkäiden teollisuusalueiden digitalisoimiseksi ja luomiseksi, c) uusiutuvaa aurinkoenergiaa, d) vesihuoltoa ja vesivarojen säilyttämistä (investoinneilla on oltava keskimääräinen infrastruktuurivuotoindeksi (ILI) & = 1,5), e) energiatehokkuuskriteerien mukaiset jäteveden keräys- ja käsittelyjärjestelmät, f) sähköinen liikkuvuus (sähkö- tai vetikäyttöisten ajoneuvojen tankkausverkkojen tai liikenteen biometaanin tankkauspisteiden kehittäminen), g) teollisuusalueiden ja saastuneiden maa-alueiden kunnostamishankkeet. Tehtävämäärityksellä ja tukikelpoisuus kriteereillä on varmistettava, että valitut hankkeet ovat "ei merkittävää haittaa" -periaatetta koskevien teknisten

Juokseva numero	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	Neljännnes	Vuosi	
										<p>ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemislueteloa ja edellyttämällä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.</p> <p>Uusien rakennusten rakentamisen on täytettävä primäärienergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit). Kun kyse on alkupäähän ulottuvien jätevesijärjestelmien rakentamisesta, toimenpiteen energiankäytön on oltava nolla, ja jos jätevesijärjestelmiä uudistetaan, toimenpiteen on johdettava keskimääräisen energiankulutuksen vähenemiseen vähintään 10 prosentilla (ainoastaan energiatehokkuustoimenpiteillä eikä aineellisilla muutoksilla tai kuorman muutoksilla). Sähköiseen liikkuvuuteen tehtävien investointien on oltava direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisia, ja niiden on liityttävä liikenteen vaihtoehtoihin polttoaineisiin.</p>
302	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (primaarilainsäädäntö)	Lainsäädännön julkaiseminen Euroopan unionin virallisessa lehdessä				Q3	2022	Primaarilainsäädännön antaminen teollisuusyrityspuistojen sääntelykehysten parantamiseksi, mukaan lukien oikeudellisten epävarmuustekijöiden käsittely, hallintokysymysten ratkaiseminen ja tehokkaiden kannustimien tarjoaminen epävirallisten teollisuuskeskittymien ratkaisemiseksi
303	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – tukikelpoisten hankkeiden valinta	Tukikelpoisten ”erittäin merkittävien taloudellisten investointien” valinta				Q4	2023	”Erittäin merkittävien taloudellisten investointien” valinta ministeriöiden välisen strategisten investointien komitean hyväksymispäätöksellä (josta on osoituksena päätöksen julkaiseminen). Energiainvestointien osalta tukikelpoisiin investointeihin on sisällyttävä investointeja a) infrastruktuuriin, jolla on erityiset

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	parantaminen – 16593_Säädöskehysten muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi									<p>energiakriteerit uusien rakennusten rakentamista varten, b) hybridivoimantuotantohankkeisiin uusiutuvista energialähteistä verkottumattomilla saarilla, c) vihreän vedyn tuotantoon, d) uusiutuvista energialähteistä tuotettuihin sähkövoiman varastointijärjestelmiin tai e) merituulipuistojen ja merellä sijaitsevien aurinkosähköpuistojen laitoksiin ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.</p> <p>Uusien rakennusten rakentamisen on täytettävä primäärienergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).</p>
304	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (johdettu lainsäädäntö)	Kaiken tarvittavan lainsäädännön voimaantulo				Q2	2024	Kaiken tarvittavan sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jotta voidaan ottaa käyttöön uusi kehys teollisuusyrityspuistojen sääntelykehysten parantamiseksi, mukaan lukien oikeudellisten epävarmuustekijöiden käsittely, hallintokysymysten ratkaiseminen ja tehokkaiden kannustimien tarjoaminen epävirallisten teollisuuskeskittymien ratkaisemiseksi.
307	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – investointien toteuttaminen	Toimitettava rakennustöiden tarkastusten tulokset, tuensaajien antama todistus investointien valmistumisesta ja maksutositteet, joilla todistetaan valittujen investointihankkeiden				Q4	2025	Kaikkien kilpailuun perustuvien ehdotuspyyntöjen perusteella valittujen investointihankkeiden rakentamisen loppuun saattaminen.

Juokseva numero	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	
				n toteuttaminen teollisuuspuistoissa.						
308	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593_Säädöskehysten muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – investointien toteuttaminen	Toimitettava rakennustöitä koskevien tarkastusten tulokset ja tuensaajien antamat investointien valmistumista koskevat todistukset, joilla todistetaan valittujen investointihankkeiden toteuttaminen erittäin merkittävässä taloudellisissa investoinneissa.				Q4	2025	Kaikkien ministeriöiden välisen strategisten investointien hyväksymispäätöksen mukaisesti valittujen merkittävien investointien rakentamisen loppuun saattaminen.
309	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Virstanpylväs	Valmistusteollisuus, toimiala – investointien toteuttaminen	Toimittakaa interventiotöiden tarkastusten tulokset, tuensaajien antamat todistukset investointien valmistumisesta ja maksutositteet, joilla todistetaan valittujen investointihankkeiden toteuttaminen tehdateollisuus.				Q4	2025	Kaikkien kilpailuun perustuvien ehdotuspyyntöjen perusteella valittujen investointihankkeiden rakentamisen loppuun saattaminen.

## Ryhmä 28: Maatalous

- Maatalousalan taloudellinen muutos (ID: 16626)
- Maatalouselintarvikealan digitaalinen muutos (ID: 16653)
- Vesiviljelyalan toimintaehdotukset (ID: 16584)
- Investoinnit kansalliseen kasteluverkostoon julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien kautta (ID: 16285)

Juokseva numero	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	
310	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalouden muutos	Virstanpylväs	Maatalouden taloudellinen muutos: Ohjelman käynnistäminen	Sopimus toteutuskumppanin kanssa allekirjoitettu				Q1	2022	<p>Maatalousalan taloudellista muutosta koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen:</p> <p>Kilpailuun perustuvat ehdotuspyynnöt, joihin sisältyy kelpoisuusperusteita, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat "ei merkittävää haittaa" -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja noudattamalla vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.</p> <p>Tarjouskilpailuihin on sisällyttävä seuraavat toimet: toimet, jotka liittyvät vähän energiaa kuluttavien tuotantoyksiköiden, rakennusten ja mekaanisten laitteiden energiaparannuksiin, matkailupalvelujen (rakennukset), ympäristöystävällisten liikennemuotojen (sähköautot, polkupyörät jne.) energiaparannuksiin, pk-yritysten ympäristöystävällisten tuotantoprosessien ja resurssitehokkuuden tukemiseen,</p>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										uusiutuvaan energiaan (aurinkoenergia), ilmastonmuutokseen sopeutumiseen ja sen ehkäisemiseen sekä ilmastoon liittyvien riskien hallintaan, biologisen monimuotoisuuden suojeluun sekä luonnonperinnön ja luonnonvarojen hyödyntämiseen.
311	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouselintarvikealan digitalisaatiota koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Haun käynnistäminen				Q3	2022	Käynnistetään digitaalista muutosta koskeva hanke, jonka tavoitteena on kehittää laajamittainen avoin digitaalinen maatalousinfrastruktuuri ja kognitiivinen maatalousympäristö tuotantoprosessia ja luonnonvarojen hallintaa varten.
313	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouden digitalisaatiota koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Loppuraportti. Ulospäin suuntautuneet maatalouden digitaaliset palvelut, jotka sisältyvät Easy Agro Expo -alustaan.				Q2	2025	Näiden kahden osa-alueen loppuun saattaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Maatalousalan digitaalinen muutos, johon sisältyy laajamittaisen avoimen maatalouden digitaalisen infrastruktuurin kehittäminen, johon kuuluu pilvi- (edge computing) -infrastruktuuri ja maanhavainnointitietojen (satelliitti- ja ilma-/dronit) laajamittaiset käsittelyvalmiudet ja monialaiset teknologiat;</li> <li>Ulospäin suuntautuva maatalous, johon kuuluu Easy Agro Expo -näyttelyn parantaminen vientitodistusten myöntämistä varten, tuontitietojen ja yhteisön sisäistä kauppaa koskevien tietojen hallintajärjestelmän kehittäminen,</li> </ol>

Juokseva numero	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	
										tuontia ja vientiä koskevan yritystiedustelujärjestelmän kehittäminen sekä Kreikan maatilojen tuotteiden menekinedistämisportaalin parantaminen.
314	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalouden muutos	Virstanpylväs	Maatalouden taloudellisen muutoksen loppuun saattaminen	Hankkeen päättäminen ja maaseudun kehittämisestä vastaavan ministeriön kansallisen lainsäädännön mukaisesti antamat tarkastuslausuannot				Q4	2025	Maatalousalan taloudellinen muutos: Kaikkien osatekijöiden taloudellinen päättäminen: 1. Maataloustuotteiden jalostukseen liittyvä innovointi ja vihreä siirtymä 2. Alkutuotannon nykyaikaistaminen 3. Vihreä maaseutumatkailu 4. Viljelyn rakenneuudistus 5. Eläinten geneettinen parantaminen
315	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16584_Ehdotus vesiviljelyalan toimiksi	Virstanpylväs	Vesiviljely valmis	Kansallisen lainsäädännön mukainen todistus (todistukset) kaikkien alahankkeiden osalta				Q4	2025	Vesiviljely: Kaikki loppuun saatetut toimet, joihin kuuluvat tuotantoyksiköiden, laitteiden, jätahuoltolaitteiden, uuden teknologian ja tieto- ja viestintätekniikan päivittäminen, uusien tuotteiden edistäminen, taitotiedon siirto, perintöaineenpankki ja asiantuntijaneuvonta.
316	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16285_Investoinnit kansalliseen kasteluverkostoon julkisen ja yksityisen	Virstanpylväs	Kastelun loppuun saattaminen	Hankkeiden loppuun saattaminen				Q4	2025	Kastelu: Kaikki viisi hanketta on saatu päätökseen.

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

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

Tällä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella pyritään kannustamaan yksityisiä investointeja ja lisäämään talouden extroversiota puuttamalla pitkän aikavälin rakenteellisiin ongelmiin ja luomalla liiketoimintaympäristö, joka edistää taloudellisen toiminnan kehitystä. Se koostuu toimenpiteistä, joilla edistetään yritysten koon kasvua mittakaavaetujen saavuttamiseksi ja autetaan niitä pääsemään ulkomaisille markkinoille, kevennetään yritysten liiallista hallinnollista taakkaa, edistetään sääntöjen noudattamista ja tasapuolisia toimintaedellytyksiä tehokkaan markkinavalvonnan avulla sekä luodaan yksinkertaisempi ja ennustettavampi 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 (yritysten joukkovelkakirjojen ostot tai syndikoidut lainat), pääomafoorumi ja osa Kreikan InvestEU-ohjelman kansallisesta osiosta. Osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan maakohtaisen suosituksen (maakohtainen suositus 3 2020, ja maakohtainen suositus 2 2019) noudattamista. Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimien kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

### **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)

Uudistuksella pyritään luomaan houkutteleva liiketoimintaympäristö, joka edistää investointeja, helpottamaan yritysten pääsyä markkinoille ja työpaikkojen luomista sekä varmistamaan tehokas markkinavalvonta. Uudistus käsittää joukon toimia, joilla yksinkertaistetaan liiketoimintaan liittyviä menettelyjä ja vaatimuksia ja parannetaan samalla sääntelyn varmuutta ja laatua, erityisesti laajentamalla sijoituslupamenettelyjen yksinkertaistamista muihin taloudellisiin toimintoihin, tarkistamalla Attikan alueen valmistustoimintaa koskevaa lainsäädäntökehystä ja kodifioimalla hallinnollisesti hajanainen lupalainsäädäntö (Διοικητική κωδικοποίηση Διοποίηση). Uudistukseen sisältyy myös toimia, joilla parannetaan markkinavalvontakehystä, erityisesti tarkistamalla standardointia, akkreditointia ja vaatimustenmukaisuutta koskevaa laatupolitiikkaa, vahvistamalla markkinavalvontarakenteita ja vastuuviranomaisia sekä laajentamalla valvontakehys uusille tarkastusaloille. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Liiketoiminnan harjoittamisen helppous (toimenpidetunnus 16591)

Uudistuksella pyritään parantamaan liiketoimintaympäristöä ja keventämään yritysten hallinnollista ja sääntelytaakkaa. Uudistuksella pyritään myös parantamaan Kreikan asemaa kansainvälisissä indikaattoreissa, erityisesti Maailmanpankin Doing Business -indikaattorissa, eli luoton saamisessa, sähkön saamisessa, kiinteistöjen rekisteröimisessä ja rakennusluvan saamisessa, vähentämällä menettelyjä, aikaa ja kustannuksia sekä varmistamalla vakaa ja ennakoitavissa oleva lainsäädäntökehys. Se käsittää erityisesti joukon toimia, joilla vähennetään prosessien monimutkaisuutta, kustannuksia ja kuhunkin edellä mainittuun alaan liittyvää aikaa, sekä tällaisiin prosesseihin osallistuvan julkisen sektorin henkilöstön kouluttaminen ja keskeisten sidosryhmien tavoittaminen. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

**Uudistus:** Yritysten tuottavuutta ja extroversiota koskeva kannustinjärjestelmä (yritysten koon kasvattaminen) (toimenpide ID 16598)

Uudistuksella pyritään korjaamaan heikkouksia, jotka liittyvät kreikkalaisten yritysten pääasiassa pieneen kokoon. Sillä luodaan erilaisia veroja ja muita kannustimia, joilla kannustetaan itsenäisiä ammatinharjoittajia ja mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskisuuria yrityksiä lisäämään mittakaavaetuja sulautumien, yhtiömuodon muutosten, 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 Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin**

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
317	18–4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja sen laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	Virstanpylväs	Laatupolitiikan ja laadukkaan infrastruktuurin uuden sääntelykehysten laatiminen	Hyväksyttävä Kreikan laatuinfrastruktuuria koskeva kansallinen strategia ja annettava tarvittava standardointia, metrologiaa, akkreditoitua ja vaatimustenmukaisuuden arviointia koskeva valtuutusasetus tarvittavin säädöksin (ilmoitetaan virallisen lehden viite); ja hyväksymään lakiin 3325/2005 muutoksia (B osa, joka koskee valmistustoiminnan perustamista, laajentamista ja nykyaikaistamista Attikan alueella)				Q2	2024	kehitetään Kreikan laatuinfrastruktuuria koskeva nykyaikainen sääntely-, organisaatio- ja toimintakehys vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten akkreditoinnista annetun asetuksen (EY) N:o 765/2008 mukaisesti; ja b) sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jolla uudistetaan tuotantotoiminnan asentamista Attikassa koskevaa sääntelykehystä, jotta voidaan poistaa liian korkeat rajoitukset, jotka eivät ole oikeassa suhteessa poliittisiin tavoitteisiin.  B alakohdan soveltamisalaan kuuluvat uusien teollisuusyksiköiden perustaminen ja Attikassa toimivien olemassa olevien yksiköiden nykyaikaistaminen sekä Attikassa sijaitsevien olemassa olevien laitosten siirtäminen ja laajentaminen.
318	18–4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten	Virstanpylväs	Liiketoimintaympäristön parantaminen –	—Lainsäädäntöä edellyttävien toimien osalta:				Q2	2024	Saatetaan päätökseen uudistus, jolla vähennetään menettelyjen monimutkaisuutta, aikaa ja kustannuksia neljällä osa-alueella: luotonsaanti,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	investointien ja viennin edistäminen – 16591_Yrityksen hyötyminen		liiketoiminnan helpottaminen	Lainsäädännön julkaiseminen Euroopan unionin virallisessa lehdessä (virallisen lehden viite) — Yhteentoimivuustoimintojen, alustojen ja rekisterien osalta: Järjestelmien käyttöönotto (todennetaan raportti) —Laitteiden toimittaminen (todistettuna raportilla ja ostotodistuksella) —Kampanjoiden loppuun saattaminen ja ohjeiden antaminen (joista on osoituksena annetut ohjeet/kiertokirjeet)						sähköliittymän hankkiminen, kiinteistöjen rekisteröinti ja rakennusluvan saaminen Uudistuksen on sisällettävä erityisesti seuraavat alahankkeet ja toimet: 1. Luoton saaminen — Luodaan nykyaikainen ja luotettava sääntelykehys irtaimen omaisuuden arvopapereille — Perustetaan rekisteri suojatuista liiketoimista. 2. Rakennusluvan saaminen — Rakennuslupajärjestelmän ja muiden julkisten järjestelmien välisen toiminnallisen yhteentoimivuuden saavuttaminen — Toteuttaa tiedotuskampanjoita yksityisen sektorin sidosryhmien kanssa — Henkilöstön varustaminen ja koulutus — Verkossa saataville asetettavat ohjeet — Verkossa saatavilla oleva maksutaulukko — Palo-osastolle ei ole asetettu digitaalisia tarkastustoimintoja 3. Sähkön saanti — Yksinkertaistetaan/vähennetään vaatimuksia, jotka koskevat soveltamista HEDNOon, ja yhdenmukaistetaan järjestelmä neliömetrien ilmoittamiseksi kunnille 4. Omaisuuden rekisteröinti — Luodaan sähköinen alusta, jonka avulla ostajat voivat täyttää kaikki kiinteistön siirtoa verkossa koskevat vaatimukset
319	18–4.7. Kilpailukyyn parantaminen ja	Virstanpylväs	Liiketoimintaympäristön parantaminen –	Lainsäädännön julkaiseminen Euroopan unionin				Q4	2025	Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jolla uudistetaan yritysten toimilupia ja tehokasta valvontaa koskevaa

Juokseva numero	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	
	yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja sen laadun ja turvallisuuden parantamiseksi		lupien myöntäminen yksinkertaistamisen ja markkinavalvontaan	virallisessa lehdessä (virallisen lehden viite)						<p>sääntelykehystä ja toteutetaan tarvittavat toimet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tehdään jälkiarviointi vuoden 2024 ensimmäiseen neljännekseen mennessä toteutetusta lupauudistuksesta ja pannaan täytäntöön toimintapoliittiset suositukset,</li> <li>— tarkastella ja yksinkertaistaa lain 4442/16 nojalla määriteltävien uusien taloudellisten toimintojen lupamenettelyjä vähentämällä vaatimuksia ja todistuksia, poistamalla prosessin muut kuin lisäarvoa lisäävät vaiheet, lyhentämällä hakemusten käsittelyaikoja ja rajoittamalla ennakkovalvonta vain suuririskisiin toimintoihin lakien 4442/2016 ja 4512/2018 periaatteiden mukaisesti,</li> <li>— lakien 3325/2005, 3982/2011, 4302/2014 ja 4442/2016 hallinnollinen kodifiointi (Διοικητική κωδικοποίηση)</li> <li>— kehittää markkinavalvontastrategian asetuksen (EU) N:o 1020/2019 mukaisesti ja</li> <li>— uuden, 4512/18-lainsäädännön mukaisen taloudellisen toiminnan valvontajärjestelmän tehokas täytäntöönpano antamalla asiaa koskevia säädöksiä ja ottamalla käyttöön tarkastusviranomaisten arviointijärjestelmä,</li> <li>— otetaan käyttöön tietoteknisiä välineitä markkinavalvontatoimintojen helpottamiseksi</li> </ul>

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

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

Investointi koskee elpymis- ja palautumistukivälineen lainatuen käyttöä helpottamaan taloudellisten kannustimien tarjoamista yksityiselle sektorille ja edistämään yksityisiä investointeja. Lainajärjestelyssä käytetään erilaisia jakelukanavia, kuten rahoituslaitoksia (yritysten joukkovelkakirjojen ostojen tai syndikoitujen lainojen kautta (15428 miljoonaa euroa), pääomafoorumia (500 miljoonaa euroa) ja InvestEU-ohjelman jäsenvaltio-osiota (500 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 uusien lainajärjestelyn lainojen maksamiseen. Muussa tapauksessa kaikki lainajärjestelyn takaisinmaksettavat varat ohjataan erilliselle tilille, jota käytetään yksinomaan julkisen velan hoitamiseen ja siten julkisen talouden kestävyuden tukemiseen.

Lainajärjestelystä rahoitetaan ainoastaan tukikelpoisia hankkeita. IFI:n ja CB:n on erityisesti varmistettava, että rahoitetut investoinnit

- i. oltava positiivinen nettonykyarvo varmistaen, että rahoituspäätös perustuu vakaisiin taloudellisiin perusteisiin;
- ii. ne vastaavat lainajärjestelylle vahvistettuja viittä strategista pilaria, jotka ovat vihreä siirtymä, digitalisaatio, extroversio, fuusioiden ja yritysostojen kautta saatavat mittakaavaedut, innovointi (T & K);
- iii. noudatettava valtioneuvoston tukisääntöjä.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on teknisten ohjeiden ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) mukainen, lainajärjestelyyn liittyvissä sopimuksissa on

I. edellyttää, että InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevia komission teknisiä ohjeita sovelletaan;

II. jätettävä tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraava luettelo toiminnoista ja omaisuuseristä: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja varat, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>38</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja varat, joiden avulla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>39</sup>; III) kaatopaikkoihin, jätteenpolttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä

<sup>38</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>39</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 jaettavien päästöoikeuksien päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluvilla toiminnoilla komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

toiminta<sup>40</sup> ja omaisuus<sup>41</sup>; ja iv) toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteen pitkäaikainen hävittäminen voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja

III. edellytetään, että hankkeiden, myös kestävyysarvioinnista vapautettujen liiketoimien, osalta on varmistettava, että hankkeet ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Lisäksi lainajärjestelyssä on elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII esitettyä menetelmää käyttäen sitouduttava sijoittamaan rahoituslaitosten jakelukanavalle vähintään 41,5 prosenttia varoista ilmastosiirtymän tukemiseen ja 20,8 prosenttia varoista digitaalisen siirtymän tukemiseen.

Riippumattomien tarkastajien on ennen kutakin maksupyyntöä todennettava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen sekä 41,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitaalisen tavoitteen noudattaminen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

---

<sup>40</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>41</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.

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

### Lainajärjestely (16980)

Sitä seuraavat sivut. 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	
320	4.7. Kilpailukyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Toiminnalliset sopimukset kansainvälisten rahoituslaitosten kanssa	Toimintasopimus yhden kansainvälisen rahoituslaitoksen kanssa allekirjoitettu				Q3	2021	<p>Hyväksyy operatiivisen puitejärjestelyn, jota käytetään kaikissa kansainvälisten rahoituslaitosten kanssa tehtävissä lainasopimuksissa, ja allekirjoittaa valtiovarainministeriön ja vähintään yhden kansainvälisen rahoituslaitoksen väliset operatiiviset sopimukset. Operatiivisessa puitejärjestelyssä on vahvistettava</p> <p>a) Hallintoa, valintaa, seuranta ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevat kriteerit seuraavasti:</p> <p>i. Hallintokehys:</p> <p>a. Päätöksenteon on perustuttava vakaisiin taloudellisiin kriteereihin, ja sen on oltava hallituksesta riippumaton.</p> <p>b. IFI arvioi rahoituspyynnöt ja tekee päätöksensä sisäisten kriteeriensä perusteella. IFI varmistaa, että rahoitetuilla investoinneilla on positiivinen nettonykyarvo, että ne ovat lainajärjestelyn strategisten pilareiden mukaisia ja että ne ovat valtioneuvoston päätösten mukaisia.</p> <p>c. Eriyinen investointikomitea seuraa täytäntöönpanoa osallistumatta valintaprosessiin. IFI raportoi investointikomitealle säännöllisin väliajoin.</p> <p>ii. Erissä suoritettavan maksun määrä sekä seuranta ja tarkastusta koskevat yksityiskohtaiset säännöt:</p> <p>a. Maksettujen lainojen seuranta varten on vahvistettava keskeiset tulosindikaattorit, joita voidaan käyttää myös muiden etuoikeusluokkien</p>

Sitä seuraa vat sivut. 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	
										<p>ehdollisen vapauttamisen vertailuarvoina.</p> <p>b. Tukikelpoisuutta on tarkoitus tarkastaa kolmella tasolla: I) rahoitusta tarjoavan rahoituslaitoksen tekemä arviointi; II) riippumattoman sertifioidun tilintarkastajan ennen rahoituksen myöntämistä tekemä arviointi; ja iii) riippumattoman sertifioidun tarkastajan suorittama jälkiarviointi. Riippumattomien tarkastajien on arvioitava investointien tukikelpoisuus valintaperusteiden ja asiaankuuluvien valtioneuvoston päätösten mukaisesti.</p> <p>iii. Lainatappiot (joukkovelkakirjalainat tai syndikoidut lainat): Valtio ja kansainvälinen rahoituslaitos osallistuvat tasavertaisesti. Kaikki uudelleenjärjestelyä koskevat päätökset osoitetaan rahoituslaitoksille.</p> <p>iv. Jäljellä olevien lainojen jälleenrahoitusta ei oteta huomioon.</p> <p>b) Valintaperusteet, jotka koskevat tuettujen toimintojen "ei merkittävää haittaa" -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamista ja joiden mukaan riippumattoman tarkastajan on käytettävä kestävyysarviointia, poissulkemisuetteloja ja pakollisia EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen tarkastuksia. 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 esitetyn menetelmän mukaisesti.</p>
321	4.7. Kilpailukyyn parantaminen ja	Virstanpylväs	Liikepankkeja koskevan ehdotuspyynn	Ehdotuspyynnön käynnistäminen				Q3	2021	Hyväksytään operatiivinen kehysjärjestely, jota käytetään kaikissa liikepankkien kanssa tehtävissä lainasopimuksissa,

Sitä seuraavat sivut. 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	
	yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely		ön käynnistäminen							ja käynnistetään liikepankkien valintaa koskeva ehdotuspyyntö, johon sisältyvät seuraavat: a) Hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevat kriteerit, jotka noudattavat samoja periaatteita kuin IFI:n kautta kanavoituiden lainat, kuten edellä on kuvattu (välitavoite nro 320). Liikepankkien lainajärjestelyn puitteissa myöntämille lainoille ei myönnetä valtiontakausta. b) Valintaperusteet, jotka koskevat tuettujen toimintojen "ei merkittävää haittaa" -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamista ja joiden mukaan riippumattoman tarkastajan on käytettävä kestävyysarviointia, poissulkemisuetteloa ja pakollisia EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen tarkastuksia. 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 esitetyn menetelmän mukaisesti.
322	4.7. Kilpailukyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Osakealustaa koskeva sopimus	Valtuutus sopimus allekirjoitettu				Q1	2022	Valtiovarainministeriön ja Kreikan investointikehityspankin välisen valtuutus sopimuksen allekirjoittaminen. Kyseinen pankki hallinnoi rahasto-osuusrahastoa ja Innovate Now Equifund -rahastoa. Toimeksiantosopimukseen on sisällyttävä valintaperusteet, jotka koskevat tuettujen yritysten "ei merkittävää haittaa" -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamista ja joissa edellytetään riippumattoman tarkastajan suorittamaa kestävyysarviointia, poissulkemisuetteloa ja pakollisia EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen tarkastuksia.
323	4.7. Kilpailukyyn parantaminen ja yksityisten	Virstanpylväs	InvestEU-rahoitus sopimus	Rahoitusosuu sopimus allekirjoitettu				Q1	2022	InvestEU-rahoitus sopimuksen allekirjoittaminen valtiovarainministeriön ja Euroopan komission välillä, mukaan lukien

Sitä seuraa vat sivut. 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	
	investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely									a) valintaperusteet, jotka koskevat tuettujen yritysten ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamista ja joiden mukaan riippumattoman tarkastajan on käytettävä kestävyysarviointia, poissulkemislueteloa ja pakollisia EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen tarkastuksia. 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 esitetyn menetelmän mukaisesti.
324	4.7. Kilpailukyyn 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	Q4	2022	Kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukivälineen lainavaroista on allekirjoitettu 586,4 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja riippumattomien tarkastajien ennakkovarmennuksen jälkeen, joka koskee hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien noudattamista, ”ei merkittävää haittaa” -teknisiä ohjeita (2021/C58/01) sekä 38,5 prosentin ilmastotavoitetta ja 20,8 prosentin digitaalista tavoitetta.
325	4.7. Kilpailukyyn 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	Q4	2023	Lopullisiin edunsaajiin on allekirjoitettu 3518.4 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukivälineen lainavaroista välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat etukäteen tarkastaneet hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” -teknisen ohjeistuksen (2021/C58/01) ja 38,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitaalisen tavoitteen noudattamisen.

Sitä seuraa vat sivut. 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	
325 a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	4518.4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Allekirjoitettujen varojen määrä (euroa)	3 518.4	4 518.4	Q2	2024	Lopullisiin edunsaajiin on allekirjoitettu 4518.4 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukiväliseen lainavaroista välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat etukäteen tarkastaneet hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” - teknisen ohjeistuksen (2021/C58/01) ja 38,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitaalisen tavoitteen noudattamisen.
326	4.7. Kilpailukyvyn 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	Q4	2024	Lopullisiin edunsaajiin on allekirjoitettu 7064 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukiväliseen lainavaroista välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat etukäteen tarkastaneet hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” - teknisen ohjeistuksen (2021/C58/01) ja 41,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitaalisen tavoitteen noudattamisen.
326a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	9000 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Määrä (miljoonaa euroa)	7 064	9 000	Q2	2025	Lopullisiin edunsaajiin on allekirjoitettu 9000 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukiväliseen lainavaroista välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat etukäteen tarkastaneet hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” - teknisen ohjeistuksen (2021/C58/01) ja 41,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitaalisen tavoitteen noudattamisen.

Sitä seuraa vat sivut. 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	
327	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	11182 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Määrä (miljoonaa euroa)	9 000	11 182	Q4	2025	Lopullisiin edunsaajiin on allekirjoitettu 11182 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukiväliseen lainavaroista välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat etukäteen tarkastaneet hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” - teknisen ohjeistuksen (2021/C58/01) ja 41,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitaalisen tavoitteen noudattamisen.
327 a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	13364 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Määrä (miljoonaa euroa)	11 182	13 364	Q1	2026	Lopullisiin edunsaajiin on allekirjoitettu 13364 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukiväliseen lainavaroista välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat etukäteen tarkastaneet hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” - teknisen ohjeistuksen (2021/C58/01) ja 41,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitaalisen tavoitteen noudattamisen.
328	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	15428 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Määrä (miljoonaa euroa)	13 364	15 428	Q2	2026	Lopullisiin edunsaajiin on allekirjoitettu 15428 miljoonaa euroa (hallintopalkkiot mukaan lukien) kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukiväliseen lainavaroista välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat etukäteen tarkastaneet hallintoa, valintaa, seurantaa ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevien kriteerien, ”ei merkittävää haittaa” - teknisen ohjeistuksen (2021/C58/01) ja 41,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitaalisen tavoitteen noudattamisen.

Sitä seuraa vat sivut. 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	
328 a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Lainajärjestely – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen	Todistus siirrosta				Q2	2026	Kreikan on siirrettävä 15428 miljoonaa euroa kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille lainajärjestelyä varten.
329	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	100 % pääomatuesta investoiminen		Prosenttiosuus (%)	0	100	Q4	2025	Investoinnit, joiden osuus pääomatuesta on 100 prosenttia välitavoitteessa määritellyn toimeksiantosopimuksen mukaisesti, johon on sisällyttävä tuettujen yritysten ”ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamista koskevat valintaperusteet, joissa edellytetään kestävyysarviointia, poissulkemisluettoa ja riippumattoman tarkastajan suorittamia pakollisia EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen tarkastuksia.
330	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	Toimien hyväksyminen InvestEU-ohjelmassa		Prosenttiosuus (%)	0	100	Q4	2025	InvestEU-investointikomitea hyväksyy investointitoimet, joiden osuus on 100 prosenttia kohdennetun (tai mobilisoidun) rahoituksen kokonaismäärästä.

## S. TEKNINEN APU

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa koostuu toimenpiteistä, joilla vahvistetaan elpymis- ja palautumistukivälineen viraston hallinnollisia valmiuksia. Virasto on vasta perustettu rakenne, jonka tehtävänä on yksinomaan 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, jotka perustuvat neljään pilariin sisältyviin toimenpiteisiin, ja tukevan Kreikkaa koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista. Näitä ovat julkiset ja yksityiset investoinnit (maakohtainen suositus 2 2019 ja maakohtainen suositus 3 2020), julkinen talous ja terveydenhuolto (maakohtainen suositus 1 2020) sekä työmarkkina- ja sosiaalipolitiikka (maakohtainen suositus 2 2020).

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

**Sijoitukset** Tekninen apu (toimenpide nro 16968)

Investointi koostuu kuudesta alahankkeesta: 1) järjestelmien ja välineiden kehittäminen työn organisointia varten, 2) palvelujen hankkiminen ulkoisilta tarkastajilta tarkastusten, tarkastusten ja sertifiointin suorittamiseksi tapauksissa, joissa tarvitaan erityisasiantuntemusta, ja kattavan menetelmäkehityksen kehittäminen tarkastuksia, tarkastuksia ja sertifiointia varten, jotta voidaan tukea elpymis- ja palautumistukivälineen viraston valvontatehtävää suunnitelman toimenpiteiden täytäntöönpanon osalta, 3) tiedotus- ja tiedotustoimet suunnitelman mukaisista keskeisistä investoinneista ja uudistuksista, 4) tutkimusten tekeminen ja ulkopuolisen asiantuntemuksen ja teknisen tuen hankkiminen erityishankkeissa, 5) viraston päivittäisestä toiminnasta aiheutuvien menojen rahoittaminen (toimistovuokra, toimistolaitteiden hankinta, sähkö-, vesi- ja vesilaskujen kattaminen) ja 6) julkisten rakennushankkeiden laadunvalvontapalvelujen hankinta rakennussopimusten ehtojen, määräysten ja teknisten standardien noudattamisen arvioimiseksi. Alahanke 3 toteutetaan hyvien hallintokäytäntöjen vahvistamisen yhteydessä. Asiaankuuluvista toimista on tultava olennainen ja pysyvä osa julkista kuulemismenettelyä, ja niitä on käytettävä välineenä, jolla helpotetaan sidosryhmien sitoutumista ja varmistetaan suunnitelman mukaisten tiettyjen uudistusten ja investointien kestävä täytäntöönpano. Alahankkeen 5 rahoituksen on oltava luonteeltaan väliaikaista eli siltä osin kuin se on tarpeen elpymis- ja palautumistukivälineen viraston tukemiseksi, jotta se voi hoitaa tehtävänsä tehokkaasti. Toimenpide koskee myös hallinto-, tarkastus- ja valvontajärjestelmien perustamista. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

### Tekninen tuki

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
331	19–16968_Tekninen apu	Virstanpylväs	EDELin oikeudellinen toimeksianto ja hallinto-, valvonta- ja tarkastusjärjestelmien perustaminen	EDEL:n voimassa oleva oikeudellinen toimeksianto ja hallinto-, valvonta- ja tarkastusjärjestelmät				Q3	2021	EDEL:n oikeudellisen toimeksiannon voimaantulo ja tarkastus- ja valvontajärjestelmän perustaminen, jolla a) varmistetaan tietojen kerääminen ja välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seuranta; b) mahdollistetaan johdon vahvistuslausumien ja tarkastusyhteenvedon sekä maksupyynnöiden laatiminen ja c) vahvistetaan 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 JAKSO: REPOWEREU-LUVUN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT

REPowerEU-luvun tavoitteena on tukea Kreikan energiaomavaraisuutta ja vihreää siirtymää koskevia tavoitteita uuden geopolittisen ja energiamarkkinatilanteen yhteydessä. REPowerEU-suunnitelman mukaisilla uudistuksilla ja investoinneilla pyritään vahvistamaan Kreikan energiaomavaraisuutta ja nopeuttamaan sen talouden hiilestä irtautumista.

Kaikkiin REPowerEU-lukuun sisältyviin investointeihin sisältyy rajat ylittävä ulottuvuus, joka kattaa investoinnit energian varastointiin, teollisuuden hiilestä irtautumiseen ja energiatehokkuuteen. REPowerEU-luvussa otetaan käyttöön uusia toimenpiteitä, joilla vähennetään riippuvuutta fossiilisista polttoaineista vuosina 2023 ja 2023 hyväksytyjen maakohtaisten suositusten (maakohtaiset suositukset 4 2023 ja 4 2022) mukaisesti.

Uusilla uudistustoimenpiteillä pyritään laajentamaan edelleen uusiutuvan energian käyttöönottoa saattamalla päätökseen merituulipuistoja koskeva oikeudellinen kehys, helpottamalla investointeja energian varastointiin ja älykkääseen verkkoon sekä ottamalla käyttöön uusiutuvan vedyn ja biometaanin tuotantoa koskevia uusia lainsäädäntökehyksiä. Uudella uudistuksella pyritään edistämään energian jakamista ja hajautettuja uusiutuvan energian tuotantomuotoja (kuten itse tuotetun energian kulutusta ja energiayhteisöjä). Uusilla investointitoimenpiteillä tuetaan varastointikapasiteetin lisäämistä ja uusiutuvan energian hajautettua tuotantoa. Myös kotitalouksien ja yksityisen sektorin energiatehokkuuden parantamiseen osoitetaan lisätukea, mukaan lukien kohdennettu tuki energiaköyhille kotitalouksille.

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

### T. OSA 5.1: REPowerEU-suunnitelma

#### **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, muun muassa seuraavia: 1) uudistus, joka koskee lainsäädäntökehyksen käyttöönottoa uusiutuvan vedyn ja biometaanin tuotannon, varastoinnin, kuljetuksen ja käytön mahdollistamiseksi ja helpottamiseksi, 2) uudistus, joka koskee hiilidioksidin talteenottoa, käyttöä ja varastointiteknologioita koskevan sääntely- ja markkinatoimintakehyksen perustamista teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi Kreikassa, 3) uudistus, joka koskee maa- ja meritilojen käytön optimointia uusiutuvan energian kehittämiseksi, sekä merituulipuistojen perustamista koskevan lainsäädäntökehyksen edistäminen, 4) uudistus verkko- ja varastointikapasiteetin lisäämiseksi puuttamalla verkon vakauteen ja pullonkauloihin, 5) älykkäitä verkkoja koskevan sääntelykehyksen uudistaminen älykkäiden ja digitaalisten teknologioiden käyttöönoton nopeuttamiseksi jakeluverkossa ja kulutusjoukon edistäminen loppukuluttajille, 6) uudistus, jolla pyritään edistämään energian yhteiskäyttöä ja siten edistämään uusiutuvien energialähteiden käyttöä sallimalla 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:** Uusiutuvan vedyn ja kestävän biometaanin lupakehys (toimenpiteen tunnus: 16987)

Uudistuksen tavoitteena on ottaa käyttöön tarvittava lainsäädäntö uusiutuvan vedyn ja kestävän biometaanin tehokasta käyttöönottoa varten Kreikassa poistamalla mahdolliset esteet ja luomalla prosesseja uusiutuvien kaasujen alan ja markkinoiden kehittämiseksi. Uudistuksessa on säädettävä sellaisen lainsäädäntökehityksen hyväksymisestä, jolla pyritään edistämään uusiutuvan vedyn ja kestävän biometaanin tuotantoa ja kulutusta. Tämä kattaa lupa- ja lupamenettelyjen määrittelyn, mukaan lukien aluesuunnittelua koskevat säännökset, verkkoon siirtoa, varastointia ja syöttämistä koskevien teknisten eritelmien määrittelyn, eri sidosryhmien, myös asianomaisten viranomaisten, roolien selkeyttämisen varmistuen samalla mekanismin, jolla todistetaan, että tuotettu vety on uusiutuvaa ja biometaanin kestävää RED II -direktiivin delegoitujen säädösten tuoreiden 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 tunnus: 16988)

Uudistuksen tavoitteena on luoda hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskeva oikeudellinen, lupa- ja sääntelykehys. Kehykseen on sisällyttävä hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskevan tarvittavan lainsäädäntö- ja sääntelykehityksen kehittäminen ja hyväksyminen, ja siihen on sisällyttävä asiaankuuluvien sidosryhmien kuulemisprosessi. Erityisesti on vahvistettava seuraavat prosessit:

- Hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden asentamista ja käyttöä koskevan lupakehityksen kehittäminen, mukaan lukien ympäristöluvan myöntäminen.
- Otetaan käyttöön talteen otettuja ja varastoituja hiilidioksidipäästöjä koskeva asiaankuuluva standardointi- ja sertifiointiprosessi.
- CCS-arvoketjun sääntelykehityksen kehittäminen varastointi- ja kuljetusmaksuja varten. Kehykseen on sisällyttävä hinnanosopimuksia ja säänneltyjä tariffeitä koskevat mahdollistavat määräykset. Talteen otetun hiilidioksidin käyttöä/hyödyntämistä koskevien puitteiden luominen
- Kolmannen osapuolen verkkoon pääsyä koskevan kehityksen hyväksyminen verkko-/siirtoinfrastruktuurissa ja varastossa.
- Eri sidosryhmien erillisten vastuualueiden nimeäminen hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden toiminnasta ja asianomaisten markkinoiden valvonnasta.

Toimenpiteen on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

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

Uudistuksen tavoitteena on edistää uusiutuvien energialähteiden kehittämistä Kreikassa. Uudistus koostuu kahdesta pilarista:

- Pilari: Merituulipuistoja koskevan oikeudellisen kehityksen vahvistaminen (sellaisena kuin siitä säädetään laissa 4964/2022 ympäristölupien yksinkertaistamisesta, puitteiden luomisesta merituulipuistojen kehittämiseksi, energiakriisistä, ympäristönsuojelusta ja muista säännöksistä, EUVL A 150/30.7.2022), nimeämällä ensimmäiset hankekehitysalueet merituulivoimahankkeita varten; ja
- Pilari: Tarkastelemalla (tutkimuksen muodossa) nykyisen uusiutuvia energialähteitä koskevan hankkeen kehittämisen alueellista hajanaisuutta ja optimoimalla maankäyttö uusien

uusiutuvien energialähteiden potentiaalin saavuttamiseksi Kreikassa. Tutkimuksessa on yksilöitävä parhaat alueet, joilla uusiutuvia energialähteitä koskevia hankkeita voitaisiin toteuttaa Kreikassa, näitä alueita koskevan strategisen ympäristöarvioinnin lisäksi. Lisäksi tulee voimaan kokonaisvaltainen politiikkakehys, joka koskee maan kaksoiskäyttöä maataloudessa ja aurinkosähkön tuotannossa, jotta voidaan edistää maasähkön asentamista.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Verko- ja varastointikapasiteetti – varastointi-investointien edistäminen (toimenpiteen tunniste: 16990)

Uudistuksen tavoitteena on edistää investointeja energian varastointiratkaisuihin sekä erillisinä yksikköinä että varastointina yhdistettynä uusiutuviin energialähteisiin. Ohjelman tavoitteena on luoda puitteet, joilla tuetaan viime kädessä vähintään 900 megawatin erillisiä akkuvarastointihankkeita investointituen yhdistelmällä. Uudistuksella saavutetaan sen tavoitteet seuraavasti:

- Sellaisen lainsäädäntö- ja sääntelykehysten hyväksyminen, jolla helpotetaan varastointiyksiköiden asentamista olemassa oleviin tai uusiin uusiutuvia energialähteitä käyttäviin voimalaitoksiin. Näin parannetaan ja täydennetään oikeudellista ja sääntelykehystä, jotta mahdollistetaan varastoinnin integrointi uusiutuvia energialähteitä käyttäviin voimalaitoksiin ja edistetään uusia hankkeita antamalla niille etusija lupamenettelyissä ja verkkoon pääsyssä; ja
- Kohdennettujen kannustimien käyttöönotto uusiutuvan energian yksiköille ja varastointiyksiköille, mikä edellyttää kannustimien suunnittelua ja käyttöönottoa uusiutuvan energian yhdistettyyn tuotantoon ja energian varastointiin tehtävien investointien edistämiseksi.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa (toimenpiteen tunniste: 16991)

Uudistuksen tavoitteena on edistää älykkäitä verkkoteknologioita ja -käytäntöjä Kreikan sähkömarkkinoilla. Maan älykkään verkon vision perustekijöitä ovat kyky seurata ja valvoa jakeluverkon kuormia ja virtoja; valvontateknologioiden integrointi televiestintaverkkoihin, jotta voidaan edistää reaaliaikaista vuorovaikutusta varojen ja kuluttajien sekä markkinatoimijoiden kanssa; ja sellaisen mahdollistavan lainsäädäntö- ja sääntelykehysten hyväksyminen, jolla helpotetaan teknologian nopeaa käyttöönottoa ja asiakkaiden sitoutumista. Uudistuksen poliittisia tavoitteita ovat älykkään ja digitaalisen teknologian käyttöönoton nopeuttaminen jakeluverkossa ja energiankäytön tehokkaampi hallinta loppukuluttajien kannalta.

Ehdotettujen uudistusten toteuttamista suunnitellaan kolmella erillisellä aihealueella:

- Pilari: Älykkäiden mittareiden käyttöönottoa ja käyttöä koskevan kannustinjärjestelmän kehittäminen. Uudistukseen sisältyy erityisesti seuraamus- ja/tai palkkiojärjestelmän suunnittelu jakeluverkonhaltijaa varten tariffimekanismin kautta edellyttäen, että tietyt älykkäiden verkkojen käyttöönottoon ja seurantaan liittyvät keskeiset suorituskykyindikaattorit saavutetaan.
- Pilari: Jakeluverkon hallinnan digitalisoinnin osalta jakeluverkon digitalisointi on saavutettava siten, että kreikkalainen jakeluverkonhaltija kehittää aktiivisen valvontakeskuksen. Hanke koskee Kreikan jakeluverkonhaltijan kolmen jäljellä olevan alueen jakeluverkon valvontakeskusten nykyaikaistamista asentamalla uusi valvontavalvonta- ja tiedonhankintatietojen hallintajärjestelmä (SCADA-DMS) ja kommunikoimalla kaukolähettimien kanssa suurjännite- ja keskijännitesubstanssien (HV/MT) sähköasemilla sekä luomalla kolmelle integroidulle keskukselle tarvittava tukiinfrastruktuuri. Hankkeen tavoitteena on parantaa verkoston luotettavuutta, laatuindikaattoreita sekä verkoston heikkojen kohtien tunnistamista, resurssien

säästämistä, henkilöstöresurssien tehokkaampaa hallintaa käyttökatkosten aikana ja vikojen parempaa ja nopeampaa käsittelyä, hallita laitosten energiakuormitusta kysynnän kasvaessa ja rajoittaa verkon teho- ja energiahäviöitä sekä parantaa verkon hallintavalmiuksia.

- Kolmas pilari: Dynaamisen hinnoittelun kehityksessä viitataan direktiivin 2019/944 11 artiklan vaatimuksiin, jotka on jo saatettu osaksi kansallista lainsäädäntöä. Uudistuksella hyväksytään sekundaarilainsäädäntöä ja kehystä dynaamisen hinnoittelun täytäntöönpanemiseksi kaikille loppukuluttajille heti, kun älymittari on asennettu heidän palveluyhteysteensä. Dynaamisten hinnoittelusopimusten täytäntöönpanoa kehittää ympäristö- ja energiaministeriö tekemällä ministerien yhteinen päätös, jossa vahvistetaan suunnittelukysymykset ja dynaamisten sopimusten keskeiset ehdot. Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan dynaamisen hinnoittelun täytäntöönpanoon liittyvät toimijoiden, kuorman edustajien ja asiakkaiden oikeudet ja velvollisuudet. Lisäksi uudistukseen on sisällytettävä muutokset asiaankuuluviin kansallisiin verkkosääntöihin (siirto ja jakelu) asianmukaisen täytäntöönpanon varmistamiseksi.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksen tavoitteena on ottaa käyttöön kokonaisvaltainen poliittinen aloite ja välineet energian yhteiskäytön edistämiseksi. Uudistuksen on sisällettävä seuraavat toimet:

- Uusiutuviin energialähteisiin liittyvien asemien asentamisen helpottaminen ja nopeuttaminen rakennuksiin;
- Ottamaan käyttöön tarvittavan sääntelykehysten itse tuotetun, kollektiivisen ja virtuaalisen nettolaskutuksen sisältävän oman kulutuksen toteuttamiseksi lain 5037/2023 mukaisesti;

- Itse tuotettuja kuluttajia koskevan rekisterin perustaminen sekä uusiutuvaa energiaa tuottavien yhteisöjen ja kansalaisten energiayhteisöjen teknisen avun toimenpiteiden suunnittelu ja toteuttaminen. Niiden tehtävänä on tarjota teknistä ja neuvoa-antavaa tukea yhteisöille ja oikeudellista apua sekä ehdottaa ratkaisuja kohdatuihin esteisiin, antaa tietoa hankkeiden, prosessien ja rahoituksen saannista. Teknisen avun lisäksi toimenpiteillä on autettava myös valmiuksien kehittämismateriaalin tuottamisessa, viestintä- ja valistuskampanjoissa, tiedotusaloitteissa ja -tapahtumissa (kuten työpajoissa).

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2025.

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

Uudistuksen tavoitteena on laatia etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille, mukaan lukien muiden kuin avustuksiin perustuvien rahoitusvälineiden käyttöönotto, jotta voidaan edistää entisestään omistamien tai vuokrattujen asuntojen pitkälle meneviä perusparannuksia sekä teollisuusrakennusten pitkälle menevää peruskorjausta. Uuteen muuhun rahoitusvälineeseen kuin avustuksiin on sisällyttävä joko verokannustimia, tuettuja tai taattuja lainoja ja muita rahoitusvälineitä, joilla tuetaan energiatehokkuusinvestointeja rakennusalailla. Uudistuksessa siirrytään pois avustuksiin perustuvista rahoitusvälineistä, ja sen odotetaan lisäävän tukea saavien rakennusten määrää. Uudistuksella i) täydennetään etenemissuunnitelmaa, jossa määritellään innovatiiviset energiatehokkuustoimet; ja ii) otetaan käyttöön etenemissuunnitelmassa esitetty energiatehokkuuden rahoitusväline, joka perustuu muihin rahoituslähteisiin kuin avustuksiin.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

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

Uudistus 1: Uusiutuvan vedyn ja kestävän biometaanin lupakehys (toimenpiteen tunnus: 16987)

Juokseva numero	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	
351	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16987_Lupakehys uusiutuvaa vetyä ja kestävää biometaanian varten	Virstanpylväs	Uusiutuvaa vetyä ja kestävää biometaanian koskeva lainsäädäntökehys	Saapuminen voima: säännöstö				Q2	2024	Uusiutuvan vedyn ja kestävän biometaanin tukemista koskevan (primääri- ja sekundäärlainsäädännön) voimaantulo. Lainsäädäntöön on sisällyttävä: uusiutuvan vedyn ja kestävän biometaanin tuotannon ja kulutuksen edistäminen, mukaan lukien lupa- ja lupamenettelyjen määrittely, aluesuunnittelua koskevat säännökset, verkkoon siirtoa, varastointia ja syöttämistä koskevien teknisten eritelmien määrittely, eri sidosryhmien ja asianomaisten viranomaisten roolien selkeyttäminen varmistaen samalla mekanismi, jolla todistetaan, että tuotettu vety on uusiutuvaa ja biometaanin kestävää RED II -direktiivin delegoitujen säädösten tuoreiden säännösten mukaisesti.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
352	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi	Virstanpylväs	Merituulipuistojen kehittämistä koskevan strategian hyväksyminen	Johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2025	Lakiin 4964/2022 sisältyvän merituulipuistoja koskevan johdetun oikeuden voimaantulo. Erityisesti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voimaan tulee ministerien yhteinen päätös, jolla hyväksytään kansallinen offshore-tuulipuiston kehittämisohjelma, jossa vahvistetaan Kreikan aluevesillä sijaitsevat merialueet, jotka soveltuvat merituulivoiman tuotantotoimintaan, ja johon liittyy yksilöityjen alueiden strateginen ympäristövaikutusten arviointi.</li> </ul>
353	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi	Virstanpylväs	Tutkimus optimaalisten alueiden määrittämiseksi uusiutuvien energialähteiden kehittämiselle ja Maatalouskäyttöön ja aurinkosähkön tuotantoon käytettävien maan	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2024	Tutkimuksen hyväksymistä koskevan sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jossa tarkastellaan uusiutuvien energialähteiden nykyistä potentiaalia, olemassa olevien uusiutuvan energian yksiköiden maantieteellistä jakautumista sekä tulevia yksiköitä koskevia lisenssejä, alueellisia rajoituksia, verkon ja järjestelmän saatavuutta sekä muita sekä energiaan että avaruuteen liittyviin kriteereihin liittyviä tekijöitä. Tutkimuksessa on pyrittävä määrittämään optimaaliset alueet, joilla uusiutuvia energialähteitä käyttävät yksiköt olisi sijoitettava, jotta niistä olisi

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			kaksoiskäyttöä koskevan toimintapoliittisen kehityksen voimaantulo							<p>mahdollisimman paljon hyötyä sekä energia-alalle että yhteiskunnalle, mukaan lukien suositukset siitä, miten tätä koskevaa poliittista kehystä voidaan kannustaa. Tutkimuksessa on yksilöitävä ensimmäinen joukko alueita, joita käytetään myöhemmin määriteltäessä uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueita Kreikassa. Näistä alueista on myös tehtävä strateginen ympäristöarvointi.</p> <p>Voimaan tulee lainsäädäntö, jolla luodaan poliittinen kehys maan kaksoiskäytölle maataloudessa ja aurinkosähkön tuotannossa. Toimintapoliittisessa kehityksessä on yksilöitävä soveltuvat alueet, joilla voidaan toteuttaa maasähköä, maatalouden aurinkosähköjärjestelmien edistämistä koskevia erityistoimia sekä sääntöjä, jotka koskevat maan kaksinkertaista käyttöä ja maatalouden aurinkosähköhankkeiden toteuttamista.</p>
354	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi	Virstanpylväs	Ensimmäisen merituulivoimahankkeiden alueryhmän nimeämisestä annetun presidentin asetuksen voimaantulo	Presidentin asetuksen hyväksyminen ja voimaantulo				Q2	2025	Voimaan tulee presidentin asetus, jolla nimetään merituulivoimahankkeiden ensimmäinen alueryhmä, sellaisena kuin siitä säädetään laissa 4964/2022 ympäristölupien yksinkertaistamisesta, puitteiden luomisesta merituulipuistojen kehittämiseksi, energiakriisistä, ympäristönsuojelusta ja muista säännöksistä (EUVL A 150/30.7.2022).

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

Peräkkäinen N ruskeankeltainen	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 laatiminen.	Lainsäädännön voimaantulo				Q3	2024	Hiilidioksidin talteenottoa, käyttöä ja varastointia koskevan oikeudellisen kehityksen voimaantulo: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden asentamista ja käyttöä koskevan lupakehityksen kehittäminen, mukaan lukien ympäristöluvan myöntäminen.</li> <li>Otetaan käyttöön talteen otettujen ja varastoitujen hiilidioksidipäästöjen alkuperää koskeva asianmukainen standardointi- ja sertifiointiprosessi.</li> <li>CCS-arvoketjun sääntelykehityksen kehittäminen varastointi- ja kuljetusmaksuja varten. Kehykseen on sisällyttävä hinnanosopimuksia ja säänneltyjä terrifeitä koskevat mahdollistavat määräykset. Talteen otetun hiilidioksidin käyttöä/hyödyntämistä koskevien puitteiden luominen</li> <li>Kolmannen osapuolen verkkoon pääsyä koskevan kehityksen hyväksyminen verkko-/siirtoinfrastruktuurissa ja varastossa.</li> </ul>

										<ul style="list-style-type: none"> <li>Annetaan eri sidosryhmille erilliset vastuut hiilioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden toiminnasta ja asianomaisten markkinoiden valvonnasta.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

Juokseva numero	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	
356	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verkko- ja varastointikapasiteetin lisääminen – varastointi-investointien edistäminen	Virstanpylväs	Lainsäädäntökehyksen voimaantulo.	Primaarioikeus ja johdettu oikeus				Q2	2024	Sellaisen primääri- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jossa vahvistetaan puitteet varastointiyksiköiden asentamiselle olemassa oleviin tai uusiin uusiutuvia energialähteitä käyttäviin voimalaitoksiin ja jossa asetetaan etusijalle lupamenettelyt ja verkkoon pääsy näihin voimalaitoksiin.
357	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verkko- ja varastointikapasiteetti – varastointi-investointien edistäminen	Virstanpylväs	Tukijärjestelmän voimaantulo.	Laki ja/tai ministeriön päätös				Q2	2025	Tukijärjestelmä tulee voimaan huutokaupoilla, jotka koskevat yhdistettyjä uusiutuvia energialähteitä käyttäviä varastointiyksiköitä, joissa on aurinkosähkö- ja akkuvarastointiteknologioita.

Uudistus 5: Säätelykehys kohti älykästä verkkoa (toimenpiteen tunniste: 16991)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
358	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Säätelykehys kohti älykästä verkkoa	Virstanpylväs	Kehitetään kannustinohjainen järjestelmä jakeluverkonhaltijaa ja kuluttajia varten älykkäiden mittareiden käyttöön oton ja käytön lisäämiseksi.	Ministerien yhteinen päätös/säätelyviranomaisen päätös				Q2	2024	Voimaan tulee ministerien yhteinen päätös/säätelyviranomaisen päätös kannustimiin perustuvan järjestelmän kehittämiseksi jakeluverkonhaltijalle ja kuluttajille älykkäiden mittareiden käyttöönoton ja käytön lisäämiseksi.
359	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Säätelykehys kohti älykästä verkkoa	Virstanpylväs	Dynaamiset hinnoittelusopimukset	Ministerin päätös				Q4	2024	Dynaamisia hinnoittelusopimuksia koskevan kehyksen voimaantulo dynaamisen hinnoittelun toteuttamiseksi kaikkien loppukuluttajien osalta heti, kun älymittari on asennettu heidän palveluyhteyteensä. Ministerien yhteinen päätös, jossa vahvistetaan suunnittelukysymykset ja dynaamisten sopimusten keskeiset ehdot. Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan dynaamisen hinnoittelun täytäntöönpanoon liittyvät toimijoiden, kuorman edustajien ja asiakkaiden oikeudet ja velvollisuudet.
360	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset	Virstanpylväs	Jakeluverkonhaltijoiden	Vahvistus siitä, että jakeluverkonhaltija				Q4	2025	Jakelu järjestelmän käyttäjän valvontakeskus on toiminnassa, ja siihen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
	- 16991_Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa		valvontakeskuksen kehittäminen	hyväksyy säätökeskuksen valmistumisen						kuuluu uuden valvonta-, tiedonhankinta- ja tiedonhallintajärjestelmän (SCADA-DMS) asentaminen ja viestintä kaukolähettimien kanssa suurjännite-/keskijännitesähköasemilla sekä tarvittavan tukiinfrastruktuurin luominen kolmea integroitua keskusta varten.

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

Sitä seuraavat sivut. 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	
361	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16992_Toolset energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Virstanpylväs	Omaa kulutusta koskevan primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo ja uusiutuvan energian asemien	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				Q1	2024	1. Lakiin 5037/2023 sisältyvän johdetun oikeuden voimaantulo. Erityisesti: Lain 5037/2023 64 ja 66 §:stä johtuvan oman kulutuksen, virtuaalisen nettolaskutuksen ja kollektiivisen oman kulutuksen, energian nettolaskutuksen ja virtuaalisen nettolaskutuksen täytäntöönpanoa koskevien ministerien päätösten voimaantulo. 2. Voimaan tulee primäärilainsäädäntö, jolla helpotetaan uusiutuvan energian asemien asentamista asuinrakennuksiin (tai

			asentamista asuinrakennuksiin koskevien lupamenettelyjen helpottaminen						moniasuntoisiin rakennuksiin) koskevia lupamenettelyjä, jotta voidaan edistää myös kollektiivista omaa kulutusta. Tähän sisältyvät säännöt, joilla helpotetaan päätöksentekoa, mukaan lukien enemmistöpohjaisen menettelyn käyttöönotto uusiutuvien energialähteiden asentamista varten.	
362	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16992_Toolset energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Virstanpylväs	Itsekuluttajarekisterin perustaminen ja tekninen apu energiayhteisöille	Lainsäädännön voimaantulo ja ympäristö- ja energiainisteriön täytäntöönpanokertomus, jossa vahvistetaan teknisen avun täysimääräinen täytäntöönpano				Q1	2025	<p>Itsekuluttajarekisterin perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo ja energiayhteisöjen kehittämistä ja toimintaa tukevien teknisen avun toimenpiteiden täytäntöönpano. Itse tuotettuja kuluttajia koskevaa rekisteriä on käytettävä tietojen ja tilastollisten analyysien tekemiseen, ja samalla on helpotettava itseasiakkaiden siirtymistä toimittajalta toiselle.</p> <p>Itsekuluttajien rekisteriä hoitaa toimivaltainen elin (kuten Kreikan jakeluverkonhaltija), joka varmistaa, että vaatimukset täyttävälle osapuolille annetaan avoin ja syrjimätön pääsy ja että itse tuotettuja kuluttajia rekisteröidään ja kaikkia rekisterissä olevia tietoja käsitellään sovellettavan unionin oikeudellisen kehyksen ja erityisesti tietosuojaa ja yksityisyyttä koskevien sääntöjen mukaisesti.</p> <p>Energiayhteisöille annettavan teknisen avun on oltava täysin toimintavalmista, mukaan lukien asiaankuuluvan vuorovaikutteisen yhteyspisteen nimeäminen. Yhteyspiste tukee ja helpottaa näitä osapuolia osallistumiskelpoisen osapuolen pyynnöstä koko sen hallinnollisen menettelyn ajan, joka on tarpeen energiayhteisöjen perustamiseksi/osallistumiseksi niihin.</p>

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
363	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisia energiatehokkuustoimia varten ja uusien rahoitusvälineiden määrittäminen	Virstanpylväs	Innovatiivisia energiatehokkuustoimia koskeva etenemissuunnitelma ja oikeudellinen kehys	Lainsäädännön voimaantulo				Q2	2024	Voimaan tulee ministerin päätös, jolla hyväksytään etenemissuunnitelma, jossa esitetään innovatiiviset energiatehokkuustoimet, mukaan lukien muut kuin avustuksiin perustuvat rahoitusvälineet.
364	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisia energiatehokkuustoimia varten ja uusien rahoitusvälineiden määrittäminen	Virstanpylväs	Muun rahoitusvälineen kuin avustuksen käyttöönotto	Lainsäädännön voimaantulo				Q2	2025	Etenemissuunnitelmassa esitetyn sekundaarilainsäädännön, jolla otetaan käyttöön muu kuin avustuksiin perustuva rahoitusväline, voimaantulo.

## U. KOMPONENTTI 5.2: REPowerEU-suunnitelmat

### **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 1) investointi, jolla tuetaan energiatehokkuutta ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistämistä omaa kulutusta varten ja joka koostuu viidestä osainvestointista, jotka kattavat i) asuinrakennusten energiaperuskorjaukset tukien avulla; II) julkisten ja yksityisten muiden kuin asuinrakennusten energiaperuskorjaus tukien avulla; omaan kulutukseen tarkoitettujen aurinkosähköjärjestelmien asentaminen asuinrakennuksiin ja maatalousalalle tukien avulla; IV) uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen asuinrakennuksissa rahoittamalla uusien uusiutuvan energian järjestelmien asentamista lämpimän veden tuottamiseksi; ja v) kunnallisten vesi- ja viemärlaitosten energiatehokkuuden parantaminen; 2) lisätä energian varastointijärjestelmien asentamista uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi; ja 3) biometaanin ja uusiutuvan vedyn tuotantoa koskevat pilottihankkeet sekä hiilidioksidin talteenotto- ja varastointiteknologioiden edistäminen aloilla, joilla päästöjä on vaikea vähentää ja joilla pyritään edistämään teollisuuden hiilestä irtautumista.

**Sijoitukset** Energiavarastojen asentaminen uusiutuvien energialähteiden tunkeutumisen lisäämiseksi (toimenpiteen tunnus: 16996)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointeja: ”Varastointijärjestelmien asentamisen tukeminen uusiutuvien energialähteiden tunkeutumisen lisäämiseksi” (tunnus: 16926) komponentissa 1.1 (Power up). Investointi parantaa nykyisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaista investoinnin nro 16926 toista alaohjelmaa, joka liittyy erillisten verkkotason varastointijärjestelmien kehittämiseen ja jonka tavoitteena on mahdollistaa tällaisen varastointikapasiteetin kehittäminen edelleen. Investoinnin on johdettava sellaisten uusien energiavarastojen asentamiseen, joiden kapasiteetti on vähintään 175 MW.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen vuoden 2025 viimeiseen neljännekseen mennessä.

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

Tämän investoinnin tavoitteena on parantaa energiatehokkuutta ja uusiutuvan energian käyttöönottoa useilla aloilla, joilla energian loppukulutus on. Investoinnin tavoitteena on edistää energiatehokkuuden ja uusiutuvan energian käyttöönottoa asuinrakennuksissa ja muissa kuin asuinrakennuksissa, maatalousalalla sekä kunnallisissa vesi- ja viemärlaitoksissa, ja sen tavoitteena on vähentää primäärienergiaa, vähentää kasvihuonekaasupäästöjä ja liittää verkkoon uusi uusiutuva energia. Investointi koostuu kuudesta osainvestoinnista:

#### *1. Asuinrakennusten energiaperuskorjaus*

Investoinnilla parannetaan asuinrakennusten energiatehokkuutta. Se käsittää perusparannukset, jotka tuottavat merkittäviä primäärienergian säästöjä ja edistävät siten kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman asiaankuuluvien tavoitteiden saavuttamista. Energiaköyhiä kotitalouksia tuetaan korottamalla avustusten prosenttiosuutta.

#### *2. Julkisen ja yksityisen sektorin rakennusten energiatehokkuus (muut kuin asuinrakennukset)*

Investointi kohdistuu rakennusten energiaparannuksiin toimittamalla ja asentamalla energiatehokkaita laitteita ja järjestelmiä energiansäästöön.

### *3. Asuinrakennusten ja maatalouden omaan kulutukseen tarkoitetut aurinkosähköjärjestelmät*

Jotta tuotetun sähkön kulutusta voitaisiin edistää nettomittauksen ja nettolaskutuksen avulla, tällä investoinnilla tuetaan aurinkosähköjärjestelmien asentamista asuinrakennuksiin ja maatalousyksiköihin. Järjestelmän on oltava EU:n direktiivin 2019/944 15 artiklan mukainen, jossa vahvistetaan sähkön sisämarkkinoita koskevat yhteiset säännöt.

### *4. Kotitalouksien uusiutuvat vedenlämmitysjärjestelmät*

Investoinnilla tuetaan uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa asuinrakennuksissa rahoittamalla uusien uusiutuvan energian järjestelmien asentamista. Investoinnilla annetaan kotitalouksille taloudellista tukea seuraaviin tarkoituksiin: uusien aurinkovedenlämmittimien, lämpöpumppujen ja uusiutuvia energialähteitä koskevien järjestelmien asentaminen uutta modernia teknologiaa käyttäen tai energiaa käyttävien, vanhaa teknologiaa käyttävien sähkökäyttöisten vedenlämmittimien korvaaminen uusilla aurinkovedenlämmittimillä, lämpöpumpuilla ja uusiutuvia energialähteitä käyttävillä järjestelmillä, joissa käytetään uutta modernia teknologiaa. Korvattavat vanhat laitteet on kierrätettävä EU:n ja kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

### *5. Energiatehokkuuden edistäminen kunnallisissa vesi- ja viemäriyhtiöissä*

Investoinnilla tuetaan kunnallisten vesi- ja viemäriyhtiöiden energiatehokkuuden parantamista seuraavilla toimilla: I) vähentää pumppuasemien ja pumppumootoreiden energiankulutusta; ja ii) toteuttaa tutkimuksia näiden yritysten energiatehokkuuden parantamiseksi edelleen toteutettavien toimien optimaalisesta toteuttamisesta.

### *6. Yrityksille tarkoitetut akkujen varastointijärjestelmät*

Tällä investoinnilla tuetaan sellaisten akkuvarastointijärjestelmien asentamista, jotka on liitetty yrityksiä varten uusiutuvien energialähteiden tuotantolaitoksiin. Investoinnin toteuttaminen on saatava päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Tämän investoinnin tavoitteena on edistää uusiutuvaa vetyä Kreikassa tarjoamalla taloudellista tukea yrityksille.

Investoinnilla on tuettava uusiutuvan vedyn tuotantoon tarvittavien laitteiden asentamista, kuten elektrolyysilaitteiden, tarvittavien lisälaitteiden ja sähköaseman asentamista, vetyverkon asentamista tiivistämistä, ilmastointia, mittausta ja puhdistusta varten (puhdistusyksikkö), vedyn siirtoa ja jakelua elektrolyysilaitteesta ostajiin sekä injektointilaitteistoa.

Uusiutuvan vedyn tuotannossa saa käyttää ainoastaan elektrolyysiä. Kierrätettyjen hiilipitoisten polttoaineiden tuotantoa ei saa ennakoida osana tätä investointia.

Uusiutuvan vedyn tuotannon on oltava uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin ja sen delegoitujen säädösten (2018/2001/EU) mukaista.

Investointi on saatava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investointi 1: Energiavarastojen asentaminen uusiutuvien energialähteiden tunkeutumisen lisäämiseksi (toimenpiteen tunnus: 16996)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
365	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16996_Energiavarastojen käyttöönotto uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Virstanpylväs	Hyväksytyt energian varastointihankkeet	Hyväksymistä koskeva päätös				Q2	2024	RAAWW:n hyväksymispäätös, joka koskee yhteensä 175 megawatin sähkönvarastointikapasiteettia koskevia hankkeita.
366	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16996_Energiavarastojen käyttöönotto uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Virstanpylväs	Varastointilaitosten valmiiksi saattaminen	”erillisistä” energian varastointihankkeista on luovuttu.				Q4	2025	”Yksittäisten” energianvarastointihankkeiden asentaminen yhteensä 175 megawatin arvosta.

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

Juokseva numero	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 edistäminen omaan kulutukseen	Virstanpylväs	Tukiohjelmien käynnistäminen					Q4	2023	<p>Ministerien päätös, jolla käynnistetään seuraavat tukiohjelmat, tulee voimaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Asuinrakennusten energiaperuskorjauksia, mukaan lukien valintamenettelyn käyttöönotto sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergian kulutusta vähennetään vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen energiatehokkuuteen, joka on laskettu kWh/m<sup>2</sup>:na, ja energiaköyhiä kotitalouksia tuetaan korottamalla avustusten prosenttiosuutta.</li> <li>Julkisen ja yksityisen sektorin (muut kuin asuinrakennukset) energiatehokkuus, mukaan lukien valintamenettelyn käyttöönotto sen varmistamiseksi, että</li> </ol>

										<p>edunsaajien primäärienergian kulutusta vähennetään vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen energiatehokkuuteen, joka on laskettu muodossa kWh/m<sup>2</sup>.</p> <p>3. Aurinkosähköjärjestelmät omaan kulutukseen asuinrakennuksissa ja maataloudessa.</p> <p>4. <b>Kotitalouksien</b> uusiutuvan veden lämmitysjärjestelmät, joilla tuetaan uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa asuinrakennuksissa uusien aurinkovedenlämmittimien, lämpöpumppujen ja uusiutuvia energialähteitä koskevien järjestelmien asentaminen uutta modernia teknologiaa käyttäen tai energiaa käyttävien, vanhaa teknologiaa käyttävien sähkökäyttöisten vedenlämmittimien korvaaminen uusilla aurinkovedenlämmittimillä, lämpöpumpuilla ja uusiutuvia energialähteitä käyttävillä järjestelmillä, joissa käytetään uutta</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>modernia teknologiaa. Energiaköyhiä kotitalouksia tuetaan korottamalla avustusten prosenttiosuutta (koskee vain aurinkovedenlämmittäjiä).</p> <p>5. Energiatohokkuustoimenpiteiden edistäminen kunnallisissa vesi- ja viemäryhtiöissä i) vähentämällä pumppuasemien ja pumppumootoreiden energiankulutusta; ja ii) toteuttaa tutkimuksia näiden yritysten energiatohokkuuden parantamiseksi edelleen toteutettavien toimien optimaalisesta toteuttamisesta.</p> <p>6. Tuki yrityksille tarkoitettujen akkuvarastointijärjestelmien asentamiseen.</p>
368	21–5,2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatohokkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaan kulutukseen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen omaan kulutusta varten		Asennettujen aurinkosähköjärjestelmien lukumäärä	0	11 580	Q2	2024	Asuinrakennusten ja maatalouden omaan kulutukseen tarkoitetut aurinkosähköjärjestelmät: 11580 aurinkosähköjärjestelmää, joista 900 on tarkoitettu energiaköyhille kotitalouksille ja 360 viljelijöille.
369	21–5,2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatohokkuus	Kohde	Energiatohokkuutta parantavien peruskorjausten alainvestointien,		1a ja b, 2 ja 3: Numero	0	1 a. 15 720 1 b. 140	Q4	2025	1. asuinrakennusten energiaperuskorjaus: Energiatohokkuutta parantavien

okkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaan kulutukseen			aurinkovedenlämmittimen, lämpöpumppujen, kunnallisten vesi- ja viemäryhtiöiden energiatehokkuustoimien ja yritysten akkuvarastointijärjestelmien loppuun saattaminen.		4. Asennetun akkuvaraston kapasiteetti (MW)		2. 130 100 3. 15 4. 133			<p>perusparannusten saattaminen päätökseen 15720 asunnon osalta, joista vähintään 3144 on energiaköyhien kotitalouksien osalta ja joiden primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia toimitettujen energiatehokkuustodistusten <b>perusteella</b>.</p> <p>muiden kuin asuinrakennusten ja yksityisten rakennusten energiaperuskorjaus: 140 rakennuksen energiatehokkuutta parantavien peruskorjausten loppuun saattaminen siten, että primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia.</p> <p>2. Uusiutuviin energialähteisiin perustuvat vedenlämmitysjärjestelmät: 130100 kotitalouksien käyttöön asennettua aurinkovedenlämmitysjärjestelmää ja lämpöpumppua, joista 26020 on tarkoitettu energiaköyhille kotitalouksille.</p> <p>3. Energiatehokkuuden edistäminen kunnallisissa vesi- ja viemäryhtiöissä: Toteutettu energiatehokkuustoimet,</p>
--	--	--	---	--	---	--	----------------------------------	--	--	---

										<p>4. jotka johtavat energiansäästöihin vähintään 15 kunnallisessa vesi- ja viemäryhtiössä.</p> <p>4. Akkuvarastointijärjestelmien asentaminen yrityksille, joiden kokonaiskapasiteetti on 133 MW.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
370	21–5,2 REPowerEU-investoinnit – 16995_Uusiutuvan vedyn tuotantohanke	Virstanpylväs	Ministeriön yhteisen päätöksen antaminen avustuksen myöntämisestä avustuksen saajalle	Ministerien yhteisen päätöksen antaminen				Q2	2024	Ministerien yhteisen päätöksen antaminen avustuksen myöntämisestä tuensaajalle vähintään 45 MW:lle uutta asennettua uusiutuvaa vetyä.
371	21–5,2 REPowerEU-investoinnit – 16995_Uusiutuvan vedyn tuotantohanke	Kohde	Uusiutuvan vedyn lisätuotantokapasiteetti		MW	0	45	Q4	2025	Uusiutuvan vedyn tuotantokapasiteetin lisääminen.

## 2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 36371226245 euroa.

### 3 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKE

#### 1. Rahoitusosuus

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
20	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaus	Virstanpylväs	Asuinrakennusten perusparannus – ensimmäinen kierros
32	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16920_Energiaköyhyyttä koskeva toimintasuunnitelma	Virstanpylväs	Energiaköyhyys – toimintasuunnitelman hyväksyminen
42	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16281_puitteet sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä varten	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteet – lainsäädäntökehityksen voimaantulo
56	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävän kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen täytäntöönpanoa varten	Virstanpylväs	Jätehuoltolainsäädännön voimaantulo
77	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16283_Aluellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien avulla	Virstanpylväs	Tarjous 13 aluekeskuksesta
133	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16744_Työlainsäädännön nykyaikaistaminen ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Työlainsäädännön voimaantulo
141	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPA:n paikallisten julkisten työvoimapalvelujen (KPA2) rakenneuudistus ja uudelleenluokittelu	Virstanpylväs	DYPA Organisaatiouudistus lainsäädännön voimaantulo
153	10–3,3. Terveystuonhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16816_Terveystuonhuoltosektoriin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistämisen	Virstanpylväs	Takaisinperintä – Lainsäädännön voimaantulo
199	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvustävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Verokodifikaatiota koskeva aikataulu

200	18–4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_Tuottavuuteen ja yritysten extroversioon kannustava järjestelmä (yritysten koon kasvattaminen)	Virstanpylväs	Lakiesitys, jolla kannustetaan liiketoiminnan extroversioon
222	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Virstanpylväs	Tunniste – Tukikelpoiset rakennukset
263	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Rautatieuudistusta koskeva 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):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
44	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – Julkisen palvelun velvoitetta koskevan markkinasääntelyn voimaantulo (linja-autot)
197	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16863_Super – vihreään talouteen, energiaan ja digitaaliseen siirtymään liittyvien menojen vähentäminen	Virstanpylväs	Pk-yritysten vihreitä ja digitaalisia investointeja koskeva supervähennys
198	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16616_Toimenpiteiden ja kannustimien hyväksyminen sähköisten liiketoimien lisäämiseksi	Virstanpylväs	Sähköisiä transaktioita edistävä lainsäädäntö
240	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden tehostettu valvonta ja luotettavuus	Virstanpylväs	Pääomamarkkinat, valvonta, valvontaprosessien digitalisointi, pääomamarkkinaunioni
299	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyyn parantaminen – 16593_Säädöskehityksen muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – lainsäädäntöuudistus
9	1–1.1 Voimavarojen lisääminen – 16871_Edistystoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Virstanpylväs	Maa-alueiden kunnostaminen – puitelaki
130	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – ehdotuspyynnöt

174	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Virstanpylväs	Vammaisia koskeva henkilökohtainen apu ja ensimmäisen vaiheen pilottihankkeen käyttöönotto
188	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Verkkokassarekisterit & POS (uudistus)	Virstanpylväs	Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomaisen (IAPR): Verkkokassarekisterit & myyntipaikka (POS) – lainsäädäntökehyksen voimaantulo
190	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16656_Uusi kehys salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta	Virstanpylväs	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäästösten etenemissuunnitelma
201	18–4.7. Kilpailukyvn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_Tuottavuuteen ja yritysten extroversioon kannustava järjestelmä (yritysten koon kasvattaminen)	Virstanpylväs	Yritysten extroversiota edistävä lainsäädäntö
224	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden (oikeushenkilöstön) taidot ja digitaaliset taidot	Kohde	Koulutus – tuomarit ja kirjaajat
245	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perustutkimus ja soveltava tutkimus	Virstanpylväs	Perus- ja soveltavaa tutkimusta koskeva lainsäädäntö
246	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskuksia koskeva ehdotuspyyntö
292	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittäminen: matkailusatamia koskevat uudistukset
300	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Virstanpylväs	Valmistusta koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen
301	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistoja koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen
310	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalouden muutos	Virstanpylväs	Maatalouden taloudellinen muutos: Ohjelman käynnistäminen
4	1–1.1 Tehon lisääminen – 16865_Uusiutuvia energialähteitä koskevan CHP-tilin uudelleenjärjestely ja tehostaminen	Virstanpylväs	RES-tili – lainsäädäntö asetuksen 4001/2011 muuttamiseksi; kaikki asiaankuuluvat päätökset, myös koodit, tulevat voimaan ministeriöiden, kansallisen sääntelyviranomaisen (RAE) ja uusiutuvien energialähteiden ja alkuperätakuiden hallinnoijan (DAPEEP) toimesta.

5	1–1.1 Tehon lisääminen – 16860_vahvistaa uuden sähkömarkkinamallin tehokasta toimintaa ja uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitojen kehittämistä kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi ottamalla käyttöön seurantamekanismi, osallistamalla kulutusjouktoon ja uudistamalla laajasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä	Virstanpylväs	Uusiutuvia energialähteitä koskeva tili – markkinauudistukset ja lupien yksinkertaistaminen
138	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Virstanpylväs	Elinikäisen oppimisen strategia lainsäädännön voimaantulo
202	4.1. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Verokodifikaatiota koskevan kapasiteetin lisääminen
205	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972 Julkisen hallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinto – tulospalkkajärjestelmän käyttöönotto
254	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16628_Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Virstanpylväs	Rakennustöiden aloittaminen alueella E-65
264	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Rautatieuudistusta koskeva laki
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1974438067 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
21	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaus	Virstanpylväs	Asuinrakennusten perusparannus – toinen kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet
45	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – julkisen palvelun velvoitteita koskevan uuden markkinasääntelyn täytäntöönpano (bussit)
57	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen täytäntöönpanoa varten	Virstanpylväs	Jätehuollon säätelijälain voimaantulo
85	5–2,1 KOHTA. Liitäntä – 16818_Rakennusten optinen infrastruktuuri	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen hankkeesta ”Fiber optinen infrastruktuuri rakennuksissa”
96	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja	Virstanpylväs	Kansallisen menettelyrekisterin

	yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja		perustaminen ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (ensimmäinen vaihe)
142	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Pakollisen työmarkkinapolitiikan uudistaminen työllisyyteen siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Keskinäisiä velvoitteita koskevan kehityksen uudistus lainsäädännön voimaantulo
191	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuväyällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16656_Uusi kehys salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta	Virstanpylväs	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäätösten hyväksyminen
206	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinto – lainsäädäntökehys toimeksiantojen selkeyttämiseksi
209	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16978_Korruption tehokas torjunta	Virstanpylväs	Varallisuusilmoitukset ja poliittiset puolueet
210	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisyn ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Virstanpylväs	Kansallinen korruptiontorjuntasuunnitelma
223	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Tekninen tuki – Oikeudellisen suorituskyvyn väline
225	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeuspoliisi – Sekundaarilainsäädäntö
278	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16715_Kulttuurialan työmarkkinauudistus	Virstanpylväs	Kulttuurialan työvoimauudistusta koskeva lainsäädäntö
302	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (primaarilainsäädäntö)
311	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouselintarvikealan digitalisaatiota koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
22	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaus	Virstanpylväs	Asuinrakennusten perusparannus – kolmas kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet
27	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanon yhteydessä	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelmat – palkinto
43	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16281_puitteet sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä varten	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_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteet – ohjelmien käynnistäminen
48	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Kestävä liikenne – toteutettavuustutkimus
58	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Virstanpylväs	Vesialan sääntelystä annetun lain voimaantulo
78	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta- ja hallintajärjestelmä	Virstanpylväs	GPS:ää koskeva sopimus
93	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Virstanpylväs	Arkistojen digitointia koskevien sopimusten tekeminen
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 julkisyhteisölle	Virstanpylväs	CRM-sopimuksen tekeminen julkisyhteisön puolesta
102	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamisen jatkaminen	Virstanpylväs	Julkisen hallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamista koskevan sopimuksen tekeminen
103	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen uudesta julkisten hankintojen järjestelmästä
104	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat sekä kansallisten elintärkeiden infrastruktuurien kehittyneet turvallisuuspalvelut	Virstanpylväs	Kyberturvallisuusstrategiaa koskevan sopimuksen tekeminen
105	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16826_Pakomiehille tarkoitettujen digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat	Virstanpylväs	Sopimus vakoilijoiden digitaalisten taitojen päivitysohjelmista
106	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16742_Ulkoasiainministeriön digitalisaatio	Virstanpylväs	Digitalisaatiota koskevan sopimuksen tekeminen ulkoasiainministeriössä
107	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistries	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen sähköisiä rekistereitä varten
121	6–2,2 KOHTA. Modernisointi – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Virstanpylväs	Hankintasopimuksen tekeminen Central Business Intelligence (BI)
134	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Virstanpylväs	IT-järjestelmiä koskevan sopimuksen tekeminen
139	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Elinikäisen oppimisen strategian valmistumisen validointi
159	10–3,3. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saavutettavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16755_Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Virstanpylväs	Perusterveydenhuollon perhelääketehteen opetussuunnitelmien aktivointi
160	10–3,3. Parannetaan terveydenhuollon selviytymiskykyä, saatavuutta ja kestävyttä – 16820_Uudistus mielen terveyden ja riippuvuuksien alalla	Kohde	Mielenterveys – 50 yksikköä avoinna – vaihe 1/2

211	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisyn ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Virstanpylväs	Sisäistä valvontaa koskevan lainsäädännön täytäntöönpano
214	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16701_Enhance State-tukiverkosto	Virstanpylväs	Parannettu valtiontukiverkosto
215	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16981_Toimintapolitiikan suunnittelun ja koordinoinnin tehostaminen	Virstanpylväs	Politiikan suunnittelu ja koordinointi – vaikutustenarviointi
226	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellinen kartta – primäärilainsäädäntö – hallinnollinen
227	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Virstanpylväs	Oikeuslaitoksen rakennusten rakentaminen ja perusparantaminen – luettelon mukauttaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1974438067 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
7	1–1.1 Tehon lisääminen – 16865_Uusiutuvia energialähteitä koskevan CHP-tilin uudelleenjärjestely ja tehostaminen	Kohde	Uusiutuvia energialähteitä koskeva tili – kapasiteetin lisäystavoite 2
37	2–1,2 KOHTA. Kunnostettu – 16932_Olympic Ateenan urheilukeskus	Virstanpylväs	OAKA – Hankintasopimuksen tekeminen
228	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden (oikeushenkilöstön) taidot ja digitaaliset taidot	Kohde	Koulutus – tuomarit ja kirjaaajat
1	1–1.1 Sähköenergian lisääminen – 16870_Saarien sähköverkkojen yhteenliittämiseen ja sähköverkon parantamiseen liittyvät interventiot	Virstanpylväs	Saarten yhteenliittäminen – hankintasopimukset
6	1–1.1 Tehon lisääminen – 16865_Uusiutuvia energialähteitä koskevan CHP-tilin uudelleenjärjestely ja tehostaminen	Kohde	Uusiutuvien energialähteiden tili – kapasiteetin lisäystavoite 1

11	1–1.1 Tehon lisääminen – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvien energialähteiden läpäisevyyden parantamiseksi	Virstanpylväs	Varastointi – sopimukset
34	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16876_Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus	Virstanpylväs	Julkisten rakennusten energiatehokkuus – sovellukset hyväksytyt
61	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsitysuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen ("AntiNERO"), eroosion torjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ehkäiseminen – 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. Liitäntä – 16855_pienet satelliitit	Virstanpylväs	"Piensatelliitit" - hanketta koskevien hankintasopimusten tekeminen
135	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisen työvoimapaalvelun (DYPA) digitaalinen muutos	Virstanpylväs	DYPA Arkistojen digitalisointi, tallentaminen ja arkistointi
143	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16792_Laboratorio-, uudelleen- ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillinen koulutus uudistus)	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmää koskevan sopimuksen tekeminen
154	10–3,3. Terveystalouden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16816_Terveystaloutsektoriin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistämisen	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 50000000 – vaihe 1
203	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Tulovero- ja verotusmenettelykoodien kodifointi
229	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16727 Oikeusalan digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Virstanpylväs	Rekisterijärjestelmien ja tietoteknisten oikeusjärjestelmien päivittäminen
230	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Voimaantulo – tuomioistuinten virkailijoiden suorituskykyväline
231	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292 Uudet oikeudelliset rakennukset	Virstanpylväs	Sopimukset
257	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisuuspäivitys	Virstanpylväs	Liikenneturvallisuu- ta koskevan sopimuksen tekeminen – ensimmäinen sopimuserä
260	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Kretan pohjoinen valtatie	Virstanpylväs	Ilmoitus BOAK:n kolmea alahanketta koskevien sopimusten tekemisestä
267	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_EASA:n vaatimustenmukaisuuden oikaisutyön täytäntöönpano	Virstanpylväs	Ilmoitus Euroopan unionin lentoturvallisuusviraston (EASA) töistä alueellisilla

			lentoasemilla myönnettävästä palkinnosta
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1155362463 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
12	1-1.1 Virransyöttö – 16901_HEDNO-verkon parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 1
13	1-1.1 Virransyöttö – 16900_HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 2
14	1-1.1 Tehonkorotus – 16899_Kreikan sähköjakeluverkko-operaattorin (HEDNO) HV-/MV-sähköasemien kapasiteetin lisäys uusien RES-liitäntöjen osalta	Virstanpylväs	HEDNO – sopimukset 3
23	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaus	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen peruskorjaus #1
28	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanon yhteydessä	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnitelmat -palkinto
33	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16874_Energia ja yrittäjyys	Virstanpylväs	Energiatehokkuus – yksityinen sektori – hakemukset hyväksytyt
38	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16873_Asuntoalueiden ja rakennuskannan interventiot	Virstanpylväs	Kaupunkialan interventiot – hankintasopimukset
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 täytäntöönpanoa varten	Virstanpylväs	Jätehuollon sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta
60	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Virstanpylväs	Vesihuollon sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta
62	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen ("AntiNERO"), eroosion torjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ehkäiseminen – sopimukset 2
68	4-1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Yhdyskuntajätevesien ja lietevesien käsittelyn infrastruktuurit	Virstanpylväs	Ilmoitus jätevesihankkeita koskevan sopimuksen tekemisestä

79	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Kriisinhallintakeinot	Virstanpylväs	Kahden keskikokoisen palontorjuntahelikopterin hankinta
334	16857_Siirtyminen gigabittilaajakaistayhteyksiin – Siirtyminen gigabittilaajakaistayhteyksiin ja gigabittilaajakaistakäytön vahvistaminen	Virstanpylväs	Gigabittilaajakaistayhteyksiä koskevan 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	Kansallisen prosessin yksinkertaistamissuunnitelman täytäntöönpano (toinen vaihe)
147	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16289_Strategia yliopistojen huippuosaamisesta ja innovoinnista	Virstanpylväs	Huippukorkeakoulut ja huippuosaamisen klusterit
162	10–3,3. Parannetaan terveydenhuollon selviytymiskykyä, saatavuutta ja kestävyttä – 16820_Uudistus mielenterveyden ja riippuvuuksien alalla	Kohde	Mielenterveys – 106 yksikköä avoimena – vaihe 2
192	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16611_Verotarkastusten digitalisaatio	Virstanpylväs	Verotarkastukset – Mydata ja pankkitiedot
193	12–4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16610_ALV-palautusten nopeuttaminen	Virstanpylväs	Täysin automatisoidut alv-palautukset – tietojärjestelmän käyttöönotto
207	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Virstanpylväs	Julkishallinto – uusi palkitsemisjärjestelmä
216a	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan professionalisointi	Virstanpylväs	Kansallisen julkisia hankintoja koskevan strategian 2021–2025 muuttaminen
232	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellisen kartan tarkistaminen – primaarilainsäädäntö – Siviili- ja rikosasiat
233	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Virstanpylväs	Oikeuslaitoksen rakennusten rakentaminen ja kunnostaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen
279	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalaisten antiikkien museo	Virstanpylväs	Vedenalaisten antiikkiesineiden museon hankintasopimus
303	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593_Säädöskehysten muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – tukikelpoisten hankkeiden valinta
337	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen	Virstanpylväs	Torjutaan veronkiertoa ja edistetään sähköisiä maksuja
338	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen	Virstanpylväs	Itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen ja leimaveron uudistaminen

341	13-4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterikartoitus – 85 % valmistumisesta
367	21-5,2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaan kulutukseen	Virstanpylväs	Tukiohjelmien käynnistäminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1557198947 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
8	1-1.1 Tehon lisääminen – 16865_Uusiutuvia energialähteitä koskevan CHP-tilin uudelleenjärjestely ja tehostaminen	Kohde	Uusiutuvien energialähteiden tili – kapasiteetin lisäystavoite 3
10	1-1.1 Voimavarojen lisääminen – 16871_Edistystoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Virstanpylväs	Maan kunnostaminen – kaupunkisuunnitelmat
31	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16891_Uuden merten aluesuunnittelun luominen	Virstanpylväs	Meristrategian hyväksyminen
113	6-2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16738_Keskimääräinen asiakirjahallintajärjestelmä	Virstanpylväs	Keskitettyä asiakirjahallintajärjestelmää koskevan hankkeen loppuun saattaminen
122	6-2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16853_Keskuspilvitietokoneiden infrastruktuurin ja palvelujen tarjonta	Virstanpylväs	Keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun loppuun saattaminen
155	10-3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveystieteiden ja terveydenhuollon tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistämminen	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 150000000 – vaihe 2
148	9-3,2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Kohde	Vuorovaikutteisten järjestelmien asennustyöt
156	10-3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveystieteiden ja terveydenhuollon tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistämminen	Kohde	Lääkealan T & K-toiminta investointitodistus – vaihe 1
167	10-3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveystieteiden digitaalinen muutos (DigHealth)	Virstanpylväs	Terveydenhuollon digitalisaatio – Kansalliset digitaaliset terveystiedot (alahanke 1)

175 a	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16726 Sosiaalietuuksien optimointi	Virstanpylväs	Sosiaalietuuksien optimointi ennalta maksetut kortit
189	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Verkkokassarekisterit & POS (uudistus)	Kohde	Riippumaton julkisten tulojen viranomaisen: Verkkokassarekisterit & myyntipaikka – integrointi ja yhteenliittäminen
204	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Alkuperäisen verokoodauksen ja verovelvollisia koskevan tietojärjestelmän loppuun saattaminen
340	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Virstanpylväs	Torjutaan veronkiertoa tuloverotuksessa käyttämällä myDATAa
212	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16702_Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehyksen parantaminen	Virstanpylväs	Tehostettu rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntaa koskeva kehys
216	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan professionalisointi	Virstanpylväs	Julkisten hankintojen alan ammatillistaminen – uusi lainsäädäntö
234	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Tuomioistuinten yhteydessä toimiva rikospoliisi toiminnassa
244 a	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen aiempien haasteiden voittamiseksi ja reaalityalouden rahoittamiseksi	Virstanpylväs	Velan ulosottoon liittyvät sähköiset huutokaupat
235	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden (oikeushenkilöstön) taidot ja digitaaliset taidot	Virstanpylväs	Koulutus – tuomarit ja kirjaajat
244 b	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen aiempien haasteiden voittamiseksi ja reaalityalouden rahoittamiseksi	Virstanpylväs	Rahoitusalan toimenpiteitä koskevien sopimusten tekeminen
247	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskusten hankintasopimukset – rakennustyöt
248	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised, autonominen eXemplary-järjestelmä	Virstanpylväs	TH2ORAX-sopimuksen tekeminen
258	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisuuspäivitys	Virstanpylväs	Liikenneturvallisuutta koskevan sopimuksen tekeminen – kaikki sopimukset
268	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautateiden täytäntöönpanosuunnitelma
295	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittäminen: Matkailusatamia koskevien

			hyväksymispäätösten julkaiseminen
304	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (johdettu lainsäädäntö)
317	18–4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja sen laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	Virstanpylväs	Laatupolitiikan ja laadukkaan infrastruktuurin uuden sääntelykehysten laatiminen
318	18–4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16591_Yrityksen hyötyminen	Virstanpylväs	Liiketoimintaympäristön parantaminen – liiketoiminnan helpottaminen
335	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16984_Personal Doctor reform	Virstanpylväs	Henkilökohtainen lääkäriuudistus – lainsäädännön voimaantulo
339	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen	Virstanpylväs	Vahvistetaan riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen (IAPR) toiminnallista riippumattomuutta
342	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterikartoitus – 95 % valmistumisesta
343	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Virstanpylväs	Siirtyminen Kreikan kiinteistörekisterin uuteen organisaatiorakenteeseen – Täysi valmistuminen
351	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16987_Lupakehys uusiutuvaa vetyä ja kestävää biometania varten	Virstanpylväs	Uusiutuvaa vetyä ja kestävää biometania koskeva lainsäädäntökehys
356	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verko- 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 jakeluverkonhaltijaa ja kuluttajia varten älykkäiden mittareiden käyttöönoton ja käytön lisäämiseksi.
361	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16992_Toolset energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Virstanpylväs	Itse tuotetun energian kulutusta ja uusiutuvan energian asemien asentamista asuinrakennuksiin koskevien lupamenettelyjen helpottamista koskevan primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo

363	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisia energiatehokkuustoimia varten ja uusien rahoitusvälineiden määrittäminen	Virstanpylväs	Innovatiivisia energiatehokkuustoimia koskeva etenemissuunnitelma ja oikeudellinen kehys
365	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16996_Energiavarastojen käyttöönotto 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 edistäminen omaan kulutukseen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen omaa kulutusta varten
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 2439692495 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
45 a	3–1,3 Lataus ja tankkaus –16924_ Sähköliikenne	Virstanpylväs	Julkinen liikenne – linja-autoliikenteen harjoittajien hankintamenettelyjen käynnistäminen julkaisemalla asiaa koskevat 12 aluetta koskevat ehdotuspyynnöt
51	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produc – E Green	Virstanpylväs	Hiilidioksidin talteenotto ja varastointi (CCS) – varastointilupa
62 a	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen ("AntiNERO"), eroosion torjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsityksen ennallistaminen ja ehkäiseminen – sopimukset 3
98	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16782_Rekistereiden, järjestelmien ja palvelujen yhteenliitettävyys ja yhteentoimivuus kansallisten julkisten organisaatioiden välistä tiedonvaihtoa varten	Virstanpylväs	Rekisterien yhteenliittämisen ja yhteentoimivuuden sääntelyperusta
110	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamisen jatkaminen	Virstanpylväs	Keskitettyjä asiointipisteitä koskevan hankkeen loppuun saattaminen
112	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat sekä kansallisten elintärkeiden infrastruktuurien kehittyneet turvallisuuspalvelut	Virstanpylväs	Kyberturvallisuusstrategiaa koskevan hankkeen loppuun saattaminen

142 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Pakollisen työmarkkinapolitiikan uudistaminen työllisyyteen siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Työttömyysetuuksia ja -avustuksia koskeva lainsäädäntö, pitkäaikaistyöttömyysetuuksia koskevat pilottihankkeet
144	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus	Kohde	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudelleen koulutusta koskevan työllisyysohjelman loppuun saattaminen
145 a	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen kansallinen järjestelmä
175	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16726 Sosiaalietuuksien optimointi	Virstanpylväs	Sosiaalietuuksien optimointi ennalta maksetut kortit
176	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Virstanpylväs	Henkilökohtaisen avun vammaisuuden arvioinnin toisen vaiheen loppuun saattaminen
184	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16685_monimuotoisuus	Kohde	Monimuotoisuustietoisuutta koskevan koulutuksen suorittaminen yksityisen sektorin yritysten työntekijöille
185	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16763_Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Digitalisaatio Muuttoliiketurvajärjestelmän loppuun saattaminen
195a	12–4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio	Virstanpylväs	Alahankkeiden toteuttaminen
236	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Oikeudellisen kartan tarkistaminen – Täytäntöönpano
247 a	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskusten hankintasopimukset – laite- ja kiinteistöhankeinnot
277	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16786_Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen
280	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16293_Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Virstanpylväs	Kreikan nykykulttuurin merkki ja foorumi
333	5–2,1 KOHTA. Liitä – 16844_ Siirtyminen 5G-teknoologiaan, mikä helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä	Virstanpylväs	5G-teknoologiaudistukseen siirtymisen voimaantulo
268 a	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Kreikan rautatielainsäädäntö ja teknistä johtajaa koskevan sopimuksen tekeminen
353	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan- ja merialueiden käytön optimointi	Virstanpylväs	Tutkimus optimaalisten alueiden määrittämiseksi

	uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi		uusiutuvien energialähteiden kehittämiselle ja maan kaksinkertaista käyttöä maataloudessa ja aurinkosähkön tuotannossa koskevan toimintapoliittisen kehyksen voimaantulo
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 kehyksen vahvistaminen.
359	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa	Virstanpylväs	Dynaamiset hinnoittelusopimukset
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1522674930 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
109	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisölle	Virstanpylväs	Julkisyhteisön kapasiteettikorvausmekanismien ja Gov.gr-lähettiläishankkeiden loppuun saattaminen
114	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16742_Ulkoasiainministeriön digitalisaatio	Virstanpylväs	Ulkoasiainministeriön digitalisaation loppuun saattaminen
115	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16791_Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisaatio	Virstanpylväs	Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisaation loppuun saattaminen
116	6–2,2 KOHTA. Modernisointi – 16964_Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED)	Virstanpylväs	Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen loppuun saattaminen
117	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16785_Matkarekisteri e-MHTE	Virstanpylväs	Digitaalisen matkailurekisterin valmiiksi saattaminen
131	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – ja tuotteiden ja palvelujen toimittaminen
181 a	11–3.4 Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16402_Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen	Virstanpylväs	Asuntolain 5006/2022 muuttamisesta annettu lainsäädäntö tulee voimaan.

132	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16973_Digitaalisen liiketoimintaekosysteemin perustaminen pk-yritysten digitalisaation helpottamiseksi	Virstanpylväs	Pk-yritysten digitalisaatio – Lainsäädäntöuudistus, jolla kannustetaan teknologioiden käyttöönottoon
148 a	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Virstanpylväs	Strategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja oppimistulosten seuraamiseksi
157	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveystuotosektoriin tehtävien investointien uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeistämisen	Kohde	Takaisinperintää koskeva vähennys 300000000 – vaihe 3
163	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16756_Terveysjärjestelmän organisaatiouudistukset	Virstanpylväs	Terveydenhuoltojärjestelmä – Kreikan DRG-instituutti KETEKNY ja uusi terveydenhuollon laadunvarmistusvirasto ODIPY (lukuun ottamatta koulutusta)
164	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16756_Terveysjärjestelmän organisaatiouudistukset	Kohde	Terveydenhuoltojärjestelmä – KETEKNY ODIPY – Koulutuksen päättäminen
168	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saavutettavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveysten digitaalinen muutos (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – palvelut, joilla laajennetaan IDIKAS:n ajanvarausten luomista, infrastruktuurin parantamista ja tietojärjestelmien toimintapalveluja
169	10–3.3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saavutettavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16753_kotiterveydenhuollon ja sairaalan perustaminen kotijärjestelmiin	Virstanpylväs	Kotihoito – yksiköiden avaaminen
184a	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16685_monimuotoisuus	Virstanpylväs	Tasa-arvo- ja syrjintämekanismi, tasa-arvon seurantakeskus, palkintojärjestelmä
186	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integraatio	Kohde	Sosiaalisten asuntojen kunnostuksen loppuun saattaminen
213	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16703_Laittoman kaupan torjunta ja teollis- ja tekijänoikeuksien suojele	Virstanpylväs	Laittoman kaupan torjunta – tietotekniset järjestelmät ja valvonta-asetat
217	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16940_Modernise Kreikan lähetystalletus- ja lainarahasto	Virstanpylväs	Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston kaikkien alahankkeiden loppuun saattaminen

268 b	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Monivuotisen investointiohjelman hyväksyminen, uuden sopimuksen allekirjoittaminen
294	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16944_Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma	Virstanpylväs	Kreikan matkustajaliikenteen yleissuunnitelma
313	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitalisaatio	Virstanpylväs	Maatalouden digitalisaatiota koskevan hankkeen loppuun saattaminen
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. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16984_Personal Doctor reform	Virstanpylväs	Henkilökohtainen lääkäriuudistus – väestökisteri
344	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistörekisterikarttoitus – täydellinen valmistuminen
352	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi	Virstanpylväs	Merituulipuistojen kehittämistä koskevan strategian hyväksyminen
354	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maan- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämiseksi	Virstanpylväs	Ensimmäisen merituulivoimahankkeiden alueryhmän nimeämisestä annetun presidentin asetuksen voimaantulo
357	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verkko- ja varastointikapasiteetti – varastointi-investointien edistäminen	Virstanpylväs	Tukijärjestelmän voimaantulo
362	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16992_Toolset energian yhteiskäytön, itse tuotetun energian kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Virstanpylväs	Itsekuluttajarekisterin perustaminen ja tekninen apu energiayhteisöille
364	20–5. REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisia energiatehokkuustoimia varten ja uusien rahoitusvälineiden määrittäminen	Virstanpylväs	Muun rahoitusvälineen kuin avustuksen käyttöönotto
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1696474735 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
3	1-1.1 Sähköenergian lisääminen – 16870_Saarien sähköverkkojen yhteenliittämiseen ja sähköverkon parantamiseen liittyvät interventiot	Virstanpylväs	Saarten yhteenliittäminen – loppuun saattaminen
15	1-1.1 Voimavarojen lisääminen – 16871_Edistystoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaisen siirtymän alueet)	Kohde	Maan kunnostaminen – loppuun saattaminen
16	1-1.1 Tehon lisääminen – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiselle uusiutuvien energialähteiden läpäisevyyden parantamiseksi	Virstanpylväs	Energian varastointi – loppuun saattaminen
17	1-1.1 Virransyöttö – 16901_HEDNO-verkon parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä	Virstanpylväs	HEDNO – valmistuminen 1
18	1-1.1 Virransyöttö – 16900_HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla	Virstanpylväs	HEDNO – valmistuminen 2
19	1-1.1 Tehonkorotus – 16899 Kreikan sähköjakeluverkko-operaattorin (HEDNO) HV-/MV-sähköasemien kapasiteetin lisäys uusien RES-liitäntöjen osalta	Virstanpylväs	HEDNO – valmistuminen 3
25	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaus	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – energiaköyhille kotitalouksille tuotettu vihreä energia
26	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16872_Asuinrakennusten energiaperuskorjaus	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen peruskorjaus #3
29	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkisuunnitelmien valmistelu kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanon yhteydessä	Virstanpylväs	Kaupunkisuunnittelun loppuun saattaminen
30	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16894_Uuden erityisen aluesuunnittelun käyttöönotto uusiutuvia energialähteitä, teollisuutta ja matkailua varten	Virstanpylväs	Erytysten aluekehysten hyväksyminen
36	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16874_Energia ja yrittäjyys	Kohde	Energiatehokkuus yksityinen sektori – valmis #2
39	2-1,2 KOHTA. Kunnostettu – 16932_Olympic Ateenan urheilukeskus	Virstanpylväs	OAKA – töiden loppuun saattaminen
40	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16873_ – Asuntoalueiden ja rakennuskannan interventiot	Virstanpylväs	Kaupunkialueita koskevat toimet – kaikkien töiden loppuun saattaminen
41	2-1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16875_Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten kunnostaminen entisellä kuninkaallisella alueella Tatoissa	Virstanpylväs	Tatoi – kaikkien töiden loppuun saattaminen
52	3-1,3 Lataus ja tankkaus – 16924_Sähköliikenne	Kohde	Busses – korvaaminen sähköverkoilla ja julkisen palvelun sopimuksen tekeminen säännöllisestä linja-autoliikenteestä

			Thessalonikin alueellisen yksikön kaupunkialueilla.
53	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produc – E Green	Virstanpylväs	CCS – poraustöiden loppuun saattaminen
54	3–1,3 Lataus ja tankkaus – 16831_Produc – E Green	Virstanpylväs	Teollisuusyksiköt – rakennustöiden loppuun saattaminen ja laitteiden asennus
59 a	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen täytäntöönpanoa varten	Virstanpylväs	Sääntelyviranomaisen suorittama kiinteän jätteen käsittelyelinten (FODSA) sertifiointi
63	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsitysuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen ("AntiNERO"), eroosion torjunta- ja tulvasuojelutoimenpiteet	Virstanpylväs	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ehkäiseminen – töiden loppuun saattaminen
64	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16851_Biodiversiteetin suojelu kestävä kasvun edistäjänä	Virstanpylväs	Luonnon monimuotoisuus – Täytäntöönpano
73	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Yhdyskuntajätevesien ja lietevesien käsittelyn infrastruktuurit	Virstanpylväs	Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuurien loppuun saattaminen
74	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja säästöninfrastruktuurit	Virstanpylväs	Vesi-infrastruktuurien loppuun saattaminen
81	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta- ja hallintajärjestelmä	Virstanpylväs	Pelastuspalvelun seuranta- ja hallintajärjestelmän loppuun saattaminen
82	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Kriisinhallintakeinot	Virstanpylväs	Kriisinhallintaan tarkoitettuja ilmalaitteita koskevan hankkeen loppuun saattaminen
83	4–1.4. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16912_Metsäsammutus-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet	Virstanpylväs	Metsäntorjuntalaitteiden loppuun saattaminen
84	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16909_Infrastruktuuri – Strategisen kansallisen katastrofiriskien hallinnan perustaminen	Virstanpylväs	Kansallisen katastrofiriskien hallinnan loppuun saattaminen
90	5–2,1 KOHTA. Liitäntä – 16818_Rakennusten optinen infrastruktuuri	Kohde	Kuituoptista infrastruktuuria rakennuksissa koskevan hankkeen loppuun saattaminen
92	5–2,1 KOHTA. Liitäntä – 16855_pienet satelliitit	Virstanpylväs	"Pienet satelliitit" -hankkeen loppuun saattaminen
95	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Kohde	Arkistojen digitointi – täysimääräinen täytäntöönpano
95 a	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Virstanpylväs	Alahankkeiden 7B ja 9 täytäntöönpano
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	Hallinnollisen taakan keventämistä koskevan strategian ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman loppuun saattaminen (lopullinen vaihe)
108	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Virstanpylväs	Hankkeen loppuun saattaminen Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen

119	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Virstanpylväs	Uuden julkisia hankintoja koskevan järjestelmän loppuun saattaminen
120	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistries	Virstanpylväs	ERegistries-hankkeen loppuun saattaminen
123	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16854_Älykkäät kaupungit	Kohde	Älykkäitä kaupunkeja koskevien hankkeiden täysimääräinen täytäntöönpano
124	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16928 Uudet teknologiat ja suuntaukset kohti julkishallinnon kehittyneitä palveluja, tehokkuuden ja vaikuttavuuden lisääminen sekä järjestelmien käyttö-, päivitys- ja ylläpitokustannusten vähentäminen	Virstanpylväs	Puitteet uusien teknologioiden sisällyttämiselle julkishallintoon
125	6–2,2 KOHTA. Modernisointi – 16955_Pilvilaskentainfrastruktuurin ja -palvelujen parantaminen kansallisissa tutkimus- ja teknologiainfrastruktuureissa (GRNET)	Virstanpylväs	GRNETin loppuun saattaminen
127	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16956_Syzeffsis II:n laajentaminen	Virstanpylväs	Syzeffsis II:n loppuun saattaminen
128	6–2,2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16827_Data Governance Strategy & policies for Public Sector	Virstanpylväs	Datahallintostrategian loppuun saattaminen
129	6–2,2 KOHTA. Modernisointi – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Virstanpylväs	BI:n keskusyksikön loppuun saattaminen
131 a	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisaatio – 16706_Pk-yritysten digitalisaatio	Virstanpylväs	Pk -yritysten digitalisaatio – digitaalisten tuotteiden täytäntöönpano ja Gaia-X-pk-yrityskeskittymä perustettu
135 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisen työvoimapaalvelun digitalisaatio	Kohde	DYPA:n digitalisaatio
140	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleenkoulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Elinikäisen oppimisen vaiheittaisen suorittamisen validointi
141 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPA:n paikallistoimialojen rakenneuudistus ja uudelleenluokittelu työllisyyden edistämiseksi (KPA2)	Virstanpylväs	Keskeisen osa-alueen, viestintästrategian, asiakaspalvelun laadunvalvonnan, uudenlaisten profiloinnin ja neuvontapalvelujen uudistaminen.
142 b	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_Pakollisen työmarkkinapolitiikan uudistaminen työllisyyteen siirtymisen tukemiseksi	Virstanpylväs	Työttömyysetuuksien vahvistamista ja virtaviivaistamista koskeva pilottihanke
144 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus	Virstanpylväs	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan työllisysohjelman loppuun saattaminen
134 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Työn tietotekniikkajärjestelmien valmistuminen
145	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Kohde	Digitalisaatioon liittyvän verkko-opiskelun loppuun saattaminen
145 b	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16794_Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen koulujen laadunvalvonta, opetussuunnitelmien uudistaminen, ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri ja muut DYPA:n hankkeet

146	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16792_Laboratorio-, uudelleen- ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (amatillinen koulutus uudistus)	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmän päivittäminen julkisten työvoimapalvelujen (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden moduuleista, digitaalikursseista, 49 laboratorion laitetoimituksista, alakohtaisista koulutusohjelmista
148 b	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676 Koulutuksen digitalisaatio	Virstanpylväs	Koulutuksen digitalisaatio
149	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16933_Amatillisen koulutuksen päivittäminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen SAEKin, EPALin, toisen vuoden jatko- ja oppisopimuskoulujen laboratoriotilaisuuksille ja ammatillisille oppilaitoksille	Kohde	Ammatillisen koulutuksen laboratoriotilaisuuksien nykyaikaistamisen uudistaminen
150	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16289_Strategia yliopistojen huippuosaamisesta ja innovoinnista	Virstanpylväs	Yliopistojen huippuosaamista koskevan strategian kaikkien hankkeiden loppuun saattaminen
152	9–3.2 Koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16934_Amatillisen koulutuksen päivittäminen	Virstanpylväs	Ammatillisen koulutuksen SAEK-järjestelmän päivittäminen, mallin EPAL Digitalisation EOPPEP loppuun saattaminen
156a	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16816_Terveystieteiden tutkimuskeskityksen uudistaminen ja nopeuttaminen – Takaisinperintämenojen vähentäminen ja järjeittäminen	Kohde	Lääkealan T & K-toiminta investointitodistus – vaihe 2
158	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16816_Terveystieteiden tutkimuskeskityksen uudistaminen ja nopeuttaminen – Korjausmaksujen vähentäminen ja järjeittäminen	Kohde	Takaisinperintän väheneminen 400000000 – vaihe 4
164a	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16756_Terveystieteiden tutkimuskeskityksen organisaatiouudistukset	Kohde	Leikkausten jonotuslistan pieneneminen
165	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” (NPP) täytäntöönpano	Virstanpylväs	Kansallinen kansanterveyden ehkäisyohjelma Spiros Doxiadis – kaikki hankkeet päätökseen
166	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistaminen	Kohde	PHC – täysin kunnostetut terveyskeskukset
170	10–3,3. Terveydenhuollon selviytymiskyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16795_Terveystieteiden tutkimuskeskityksen infrastruktuuri	Virstanpylväs	NHS:n infrastruktuurin päivityksen loppuun saattaminen
171	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16757_Radioterapiakeskuksen perustaminen Sotirian Thoracisiin	Virstanpylväs	Sotirian sädehoitokeskus
172	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16793_hanke solu- ja genoterapiaa ja hematologista laboratoriotilaisuuksien varten tarkoitettua rakennuksen rakentamiseksi Thessalonikin yleissairaalaan ”Papanikolaou”	Virstanpylväs	Papanikolaun sairaalan loppuun saattaminen
173	10–3,3. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16752_Terveystieteiden tutkimuskeskityksen digitaalinen muutos (DigHealth)	Virstanpylväs	Digitalisaatio – kaikki alahankkeet saatettu päätökseen

174 a	11-3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Esteettömyys- ja tukiinfrastruktuuri varhaislapsuuteen liittyvät toimet, henkilökohtaisen avun vammaisjärjestelmän kansallinen käyttöönotto	Virstanpylväs	Saavutettavuus ja tuki- infrastruktuuri, vammaisten henkilöiden sosiaalinen osallisuus, varhaislapsuuteen liittyvät toimet, henkilökohtaisen avun vammaisjärjestelmän käyttöönotto kansallisella tasolla
178	11-3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lastensuojelu	Kohde	Itsenäiset asunnot enintään 26-vuotiaiden laitoshoidosta luopumiseksi
179	11-3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Virstanpylväs	Henkilökohtaisen avun vammaisjärjestelmän kansallinen käyttöönotto ja vammaisuuden arvioinnin toisen vaiheen loppuun saattaminen – Arviointi.
180 a	11-3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lastensuojelu	Virstanpylväs	Opetussuunnitelman uudistaminen
181	11-3.4 Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16402_Sosiaalinen ja kohtuuhintainen asuminen	Virstanpylväs	Kansallinen asunto-olosuhde
182 a	11-3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaalitutkijajärjestelmän digitaalinen muutos	Virstanpylväs	Keskitetty digitaalisten palvelujen portaali, digitaalinen koulutus, täydellinen luettelo julkisista kiinteistöistä
182	11-3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaalitutkijajärjestelmän digitaalinen muutos	Kohde	Vammaiskorttien toimittaminen hallintoviranomaisen päätökseen
183	11-3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integraatio	Kohde	Sosiaalisen integraation tukiväline (GMI) asunottomien
186a	11-3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen integraatio	Virstanpylväs	Haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien sosiaalinen integroituminen, digitaalinen koulutus
187	11-3.4. Parannetaan tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuutta – 16688: Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille	Kohde	Pakolaisten integroituminen työmarkkinoille
194	12-4.1 KOHTA. Tehdään veroista kasvuystävällisempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa – 16611_Verotarkastusten digitalisaatio	Virstanpylväs	Verotarkastusten digitalisaation loppuun saattaminen
195	12-4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio	Virstanpylväs	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen yhdenntyn vero- ja tarkastusympäristön ensimmäisen vaiheen tuotosten loppuun saattaminen osana sen digitalisaatiota. Alahankkeiden toteuttaminen
196	12-4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16291_Vero- ja tullihallinnon digitalisaatio	Virstanpylväs	Hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmän laukaisu. Alahankkeiden toteuttaminen.
204 a	12-4.1 KOHTA. Verojen kasvuystävällisempi ja verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Virstanpylväs	Veronmaksajia koskevan tietojärjestelmän valmiiksi saattaminen

208	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Kohde	Julkishallinto – virkamiesten koulutuksen suorittaminen. Työhönottomenettelyihin ja strategiseen työvoimasuunnitteluun liittyvien toimien loppuun saattaminen
211 a	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisyn ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Virstanpylväs	Kansallisen avoimuusviranomaisen digitaalisia ja infrastruktuurivalmiuksia koskevien hankkeiden loppuun saattaminen
218	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan professionalisointi	Virstanpylväs	Kansallisen julkisia hankintoja koskevan strategian 2021–2025 täytäntöönpano
219	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16974_Kirjanpituudistus	Virstanpylväs	Kirjanpituudistus: Konsernitilinpäätös
220	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksien kehittämistoimenpiteitä ja torjumalla korruptiota – 16705_Taloushallinnon ja -valvonnan digitaalinen muutos hallinnossa ja sähköisessä laskutuksessa	Virstanpylväs	Valtion yritysresurssisuunnittelu (GOV-ERP)
221	13–4.2. Nykyaikaistetaan julkishallintoa muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen alan professionalisointi	Kohde	Julkisia hankintoja koskevien täydennys- ja uudelleenkoulutusohjelmien loppuun saattaminen
237	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Virstanpylväs	Rakennus- ja kunnostustyöt – sähköinen henkilöllisyys – valmistuminen
238	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Virstanpylväs	Sovittelua koskeva koulutus ja akkreditoitujen sovittelukeskusten yhtenäisen digitaalisen järjestelmän toiminta
239	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16727_Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Virstanpylväs	Tietojen säilyttäminen ja tietotekniset päivitykset
241	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16580_Uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöönpano velkojen uudelleenjärjestelyä varten ja toinen mahdollisuus	Virstanpylväs	Valvonta, valvontaprosessien digitalisointi, pääomamarkkinaunioni, pääomamarkkinat, ennaltaehkäisevä velkojen uudelleenjärjestely
243	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden tehostettu valvonta ja luotettavuus	Virstanpylväs	Kreikan pääomamarkkinakomission valvontaprosessin digitalisointi ja organisaatio
244 c	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen aiempien haasteiden voittamiseksi ja reaalityöelämän rahoittamiseksi	Virstanpylväs	Yksityisen velan hallintaa koskevan kansallisen strategian politiikkatoimien loppuun saattaminen, keskitetyn luottorekisterin perustaminen

249	16-4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Virstanpylväs	Tutkimuskeskusten hankkeiden loppuun saattaminen
250	16-4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perustutkimus ja soveltava tutkimus	Virstanpylväs	Perus- ja soveltavan tutkimuksen hankkeiden loppuun saattaminen
251	16-4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised, autonominen eXemplary-järjestelmä	Virstanpylväs	TH2ORAX-hankkeen loppuun saattaminen
252	16-4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16971_Tutkimus – Luominen – Innovatiivinen	Virstanpylväs	Tutkimuksen loppuun saattaminen – Luominen – Innovatiiviset hankkeet
253	16-4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16621_Kreikan tutkimus- ja innovointiekosysteemin extroversio	Virstanpylväs	T & I-ekosysteemihankkeiden extroversio loppuun saattaminen
256	17-4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16628_Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Virstanpylväs	E-65-työt – loppuun saattaminen
262	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Kretan pohjoinen valtatie	Virstanpylväs	BOAK-hankkeen loppuun saattaminen
268c	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Virstanpylväs	Rautateiden organisaatiouudistuksen loppuun saattaminen
269	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_EASA:n vaatimustenmukaisuuden oikaisutyön täytäntöönpano	Virstanpylväs	EASAn vaatimustenmukaisuuden korjaustöiden loppuun saattaminen
271	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16892_Länsi-Attikan esikaupunkiradan parantaminen	Virstanpylväs	Länsi-Attikan rautatieosuuden valmistuminen Ano Liossiasta ELPE Elefsinan osuuden alkuun ja ELPE Elefsinan osuuden lopusta uuteen Megaran asemalle
272	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen ensimmäisen vaiheen loppuun saattaminen
272a	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Virstanpylväs	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen toisen vaiheen loppuun saattaminen
274	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16959_Kreikan rautatiejärjestön digitalisaatio	Virstanpylväs	OSE-hankkeen digitalisaation loppuun saattaminen
275	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16960_Älykäs infrastruktuuri, jossa keskitytään ympäristöön ja kulttuuriin	Virstanpylväs	Älykästä infrastruktuuria koskevan hankkeen loppuun saattaminen
276	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16937_Digitaalinen integroitu ohjelmajärjestelmä infrastruktuuri- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakenteellisten voimavarojen hallinnointia varten	Virstanpylväs	Infrastrukturiministeriön PMIS-ohjelman loppuun saattaminen
283	17-4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16293_Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Virstanpylväs	Kulttuuri kasvun vauhdittajana
284	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16536_Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uudistaminen ja HOCRED Stores -palvelujen laadun	Virstanpylväs	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämisjärjestön (HOCRED) päivittäminen

	parantaminen – entiset ARF Stores (paikan päällä ja sähköisesti)		
285	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16725_Korkea-asteen koulutuksen parantaminen	Virstanpylväs	Korkea-asteen taidekoulutuksen parantaminen
287	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalaisten antiikkien museo	Virstanpylväs	Vedenalaisten antiikkien museo
288	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16485_Kulttuurireitit – Merkittävät arkeologiset kohteet ja monumentit	Virstanpylväs	Kulttuurireitit merkittävillä arkeologisilla alueilla
289	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16735_Taidetta reseptilääkkeellä, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistämistä ja senioritalouden hyödyntämistä	Virstanpylväs	”Lääkemääräystä edellyttävien taiteiden” käyttö,
290	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16433_Kulttuurimuistomerkkien ja arkeologisten kohteiden suojeleminen ilmastonmuutokselta	Virstanpylväs	Kulttuurimuistomerkkien suojele ilmastonmuutokselta
291	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16435_Ennallistaminen – Suojelu – Akropolis Monuments -muistomerkkien parantaminen	Virstanpylväs	Ennallistaminen – suojelu – Akropolin parantaminen
296	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16921_Uudelleen- ja täydennyskoulutus matkailualalla	Kohde	Uudelleen- ja täydennyskoulutus matkailualalla (täydentäminen)
297	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Virstanpylväs	Matkailun kehittämishankkeen loppuun saattaminen
298	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16975_Alueellisten satamien interventiot	Virstanpylväs	Alueellisten satamien toimien parantaminen
307	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_Uudet teollisuuspuistot	Virstanpylväs	Teollisuuspuistot – investointien toteuttaminen
308	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16593_Säädöskehityksen muuttaminen strategisten investointien houkuttelemiseksi	Virstanpylväs	Strategiset investoinnit – investointien toteuttaminen
309	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Virstanpylväs	Valmistusteollisuus, toimiala – investointien toteuttaminen
314	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalouden muutos	Virstanpylväs	Maatalouden taloudellisen muutoksen loppuun saattaminen
315	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16584_Ehdotus vesiviljelyalan toimiksi	Virstanpylväs	Vesiviljely valmis
316	4–1.4. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16285_Investoinnit kansalliseen kasteluverkostoon julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien avulla	Virstanpylväs	Kastelun loppuun saattaminen
319	18–4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja sen laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	Virstanpylväs	Liiketoimintaympäristön parantaminen – lupien myöntäminen yksinkertaistamiseen ja markkinavolventaan
259	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Tieturvallisuuspäivitys	Virstanpylväs	Liikenneturvallisuushankkeen loppuun saattaminen
346	16–4.5 KOHTA. Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16622_HORIZON 2020	Virstanpylväs	Pienten ja keskisuurten yritysten toteuttaminen

	”Huippuosaamismerkki”: suurimpien innovatiivisten yritysten rahoittaminen		hankkeiden loppuun saattaminen
349	4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyspalautus DANIEL-myrskyn tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Teiden kunnostukseen liittyvät hankkeet päätökseen
350	4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyspalautus DANIEL-myrskyn tuhoisien vaikutusten jälkeen	Virstanpylväs	Rautateiden kunnostushankkeet päätökseen
360	20–5,1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa	Virstanpylväs	Jakeluverkonhaltijoiden valvontakeskuksen kehittäminen
366	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16996_Energiavarastojen käyttöönotto uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Virstanpylväs	Varastointilaitosten valmiiksi saattaminen
369	21–5,2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaan kulutukseen	Kohde	Energiatehokkuutta parantavien peruskorjausten alainvestointien, aurinkovedenlämmittimien sekä kunnallisten vesi- ja viemäriyhtiöiden loppuun saattaminen
371	21–5,2 REPowerEU-investoinnit – 16995_ Uusiutuvan vedyn tuotantohanke	Kohde	Uusiutuvan vedyn lisätuotantokapasiteetti
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 3925660305 EUROA

## 2. Laina

Edellä 3 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät on järjestettävä seuraavasti:

### 2.1. Ensimmäinen maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
320	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Toiminnalliset 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):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
322	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Osakealustaa 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):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
325	4.7. Kilpailukyvyn 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):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
325 a	4.7. Kilpailukyvyn 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):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
374	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16401_Energian päivitysohjelma ”Upgrade My Home”	Virstanpylväs	Päivittäminen – Kreikan kehityspankin ja valtiovarainministeriön välinen täytäntöönpanosopimus
378	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”My Home II”	Virstanpylväs	Home II – Kreikan kehityspankin ja valtiovarainministeri

			ön 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):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
326a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	9000 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1940000000 EUROA

2.7. Seitsemäs maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
375	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16401_Energian päivitysohjelma ”Upgrade My Home”	Kohde	Päivitys – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 50 %
379	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipoliitikan saatavuuden parantaminen – 16400_Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”My Home II”	Kohde	Koti II – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 50 %
327	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	11182 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
329	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	100 % pääomatuesta investoiminen
330	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	Toimien hyväksyminen InvestEU-ohjelmassa
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 1940000000 EUROA

2.8. Kahdeksas maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
327 a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	13364 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 400000000 EUROA

2.9. Yhdeksäs maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
376	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16401_Energian päivitysohjelma ”Upgrade My Home”	Kohde	Päivitys – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 100 %
377	2–1,2 KOHTA. Kunnostaminen – 16401_Energian päivitysohjelma ”Upgrade My Home”	Virstanpylväs	Oman kotini päivittäminen – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen
380	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”My Home II”	Kohde	Minun koti II – Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset – 100 %
381	11–3.4. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16400_Kohtuuhintaista asumista koskeva ohjelma ”My Home II”	Virstanpylväs	Koti II – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen
328	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Kohde	15428 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
328 a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP-lainajärjestely	Virstanpylväs	Lainajärjestely – Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 2609255117 EUROA

## 4 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT

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

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

Tärkein elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon ja seurannan koordinoinnista vastaava elin on elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoituvirasto, joka on valtiovarainministeriön riippumaton julkinen erityispalvelu, joka on perustettu lailla 4738/2020. Elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoituvirasto on myös vastuussa sen todentamisesta, että elpymis- ja palautumissuunnitelman välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, ja se toimii myös (keskitettynä) yhteyshenkilönä Euroopan komission ja Kreikan viranomaisten välillä. Sen tehtäviin kuuluu erityisesti hankkeiden edistymisen aktiivinen seuranta sovittujen välitavoitteiden ja tavoitteiden pohjalta ja maksupyyntöjen toimittaminen Euroopan komissiolle niiden toteuttamisen tarkistamisen jälkeen. Jälkimmäisten mukana on oltava johdon vahvistuslausuma siitä, että varat on käytetty aiottuihin tarkoituksiin moitteettoman varainhoidon periaatteen mukaisesti, sekä yhteenveto suoritetuista tarkastuksista, myös havaituista puutteista ja toteutetuista korjaavista toimista.

Kokonaisvastuu kunkin yksittäisen toimenpiteen täytäntöönpanosta kuuluu asianomaiselle ministeriölle, jonka yksiköt tukevat hankkeiden edistymisen seuranta- ja ylläpitävät tiivistä yhteistyötä elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoituviraston kanssa.

Toimivaltaisen ministeriön nimittämät kansalliset elimet, jäljempänä 'täytäntöönpanoelimet', toteuttavat kaikki suunnitelmaan sisältyvät toimenpiteet, ja ne vastaavat sovittujen välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisesta sekä kaikkien tietojen ja asiakirjojen raportoinnista elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoituvirastolle perustettavan hallinnon tietojärjestelmän kautta.

Lisäksi varainhoidon tarkastuskomitea (EDEL), joka on osa valtiovarainministeriön finanssipolitiikan pääsihteeristöä, valvoo moitteettoman varainhoidon periaatteiden noudattamista.

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

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

Elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoituvirasto, joka on Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman ja sen täytäntöönpanon keskitetty koordinoitelin, vastaa suunnitelman yleisestä koordinoinnista ja seurannasta. Se toimii erityisesti koordinoituelimenä, joka seuraa välitavoitteiden ja tavoitteiden edistymistä, seuraa valvontaa ja tarvittaessa toteuttaa valvonta- ja tarkastustoimia sekä toimittaa raportointia ja maksupyyntöjä. Se koordinoi välitavoitteita ja tavoitteita koskevaa raportointia, asiaankuuluvia indikaattoreita mutta myös laadullisia taloudellisia tietoja ja muita tietoja, kuten tietoja lopullisista edunsaajista. Tietoja koodataan kaikissa täytäntöönpanoelimityksissä, joiden on ilmoitettava vaaditut tiedot elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoituvirastolle hallinnon tietojärjestelmän kautta.

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Kreikan on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle asianmukaisesti perusteltu pyyntö rahoitusosuuden ja tarvittaessa lainan maksamisesta. 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.