



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 22. marraskuuta 2023  
(OR. en)

---

---

Toimielinten välinen asia:  
2023/0429(NLE)

---

---

15831/23  
ADD 1

ECOFIN 1253  
FIN 1213  
UEM 402

## ILMOITUS

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

Valtuuskunnille toimitetaan ohessa liite asiakohdassa mainittuun komission ehdotukseen COM (2023) 749 final perustuvaan ehdotukseen neuvoston täytäntöönpanopäätökseksi.

## LIITTEESSÄ

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

#### 1. Uudistusten ja investointien kuvaus

##### A. OSA 1.1: TEHOSTAMINEN

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue kohdistuu uudistuksiin ja investointeihin, joilla lisätään uusiutuvien energialähteiden painoarvoa sähköjärjestelmässä ja helpotetaan Kreikan hiilestä irtautumista. Uudistuksilla yksinkertaistetaan uusiutuvaan energiaan tehtäviä investointeja koskevia lupsääntöjä, tehostetaan sähkömarkkinoita ja varmistetaan tukijärjestelmien taloudellinen kestävyys. Komponenttiin sisältyy myös keskeisiä investointeja verkkoihin, jotta voidaan saattaa päätökseen yhteenliitännät Kyproksen saarten kanssa ja tehdä sähköjakelusta ympäristöystävällisempää ja jotta uusiutuvan energian osuus voidaan ottaa vastaan enemmän. Varastointijärjestelmillä on myös tuettava talouden hiilestä irtautumista keräämällä uusiutuvista energialähteistä tuotettua ylijäämää. Maan kunnostamista on tuettava myös alueilla, joita tällä hetkellä käytetään ruskohiilikaivoksina, osana oikeudenmukaista siirtymää alueilla, joihin ruskohiilen asteittainen käytöstä poistaminen 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). On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

**Sijoitukset** Tuki varastointijärjestelmien asentamiseen uusiutuvan energian käytön lisäämiseksi (toimenpiteen tunniste: 16926)

Investoinnilla myönnetään julkisia avustuksia enintään 1380 megawatin energian varastointikapasiteetin asentamiseen sähköjärjestelmään. Näiden investointien on mahdollistettava uuden uusiutuvia energialähteitä koskevan kapasiteetin integrointi järjestelmään, mikä on tarpeen kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi. Lisäksi tällä toimella on lievennettävä verkon ylikuormitusta, lisättävä sähköjärjestelmän joustavuutta ja tasehallintamarkkinoiden likviditeettiä, parannettava verkon riittävyyttä, mahdollistettava energiatehokkuus, edistettävä avoimuutta sähkön hinnanmuodostuksessa ja alennettava energiakustannuksia. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Kriisistä eniten kärsivien alueiden (oikeudenmukaisen siirtymän alueet) elvyttämistoimet (toimenpiteen tunniste: 16871)

Investointi koostuu avustuksista maan kunnostamiseen Länsi-Makedonian ja Megalopolisin entisten ruskohiilikaivosten alueilla. Toimenpide koskee oikeudenmukaisen siirtymän alueita, joihin liittyy ympäristöön liittyviä ja taloudellisia toimia, kuten maaperän kunnostaminen, maiseman ja ympäristön ennallistaminen, maankäytön mukauttaminen ja organisoitujen toimintojen suunnittelu. Tämän investoinnin toteuttamista hallinnoi Kreikan perustama erillisyhtiö. Erillisyhtiöstä tulee siirrettyjen maantieteellisten alueiden uusi laillinen omistaja ja maanrakentaja. Erityinen hankeyksikkö vastaa sanitointi-, 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)

Investointi kattaa Cycladessaarten sähköliittännän (vaihe D), joka on Extra High Voltage Centre (EHVC) Corinth ja EHVC Koumoundouros yhdistävä ilmajohto ja siihen liittyvät hankkeet. Hankkeilla parannetaan energijärjestelmän turvallisuutta ja lisätään samalla mahdollisuuksia tuottaa sähköä uusiutuvista energialähteistä saarilla ja Peloponnesoksella. Niiden on alennettava energiakustannuksia, mikä johtaa uusiin investointeihin ja työpaikkoihin energiaintensiivisillä talouden aloilla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Kreikan sähkönjakeluverkonhaltijoiden (HEDNO) verkon päivitykset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä (toimenpidetunnus: 16901)

Investointi koostuu sähkönjakeluverkon maanalaistamisesta ja uudelleenreitityksestä asutusalueilla, jotka ovat erityisen tärkeitä kulttuurin tai matkailun kannalta, sekä kaupunkien keskustoissa. Etusijalla ovat alueet, joilla infrastruktuuri on altis äärimmäisille sääoloille. Se parantaa jakeluverkon häiriönsietokykyä ja edistää ympäristönsuojelua. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Kreikan sähkönjakeluverkon operaattorin (HEDNO) verkon parantaminen metsäalueilla (toimenpiteen tunniste: 16900)

Investointi koostuu paljaiden johtimien korvaamisesta yleiskäyttöisessä sähkönjakeluverkossa (katettujen tai kierrettyjen kaapelien kanssa), eristysuojien asentaminen sekä metsäalueiden kautta kulkevan sähkönjakeluverkon maanalainen tai siirtäminen maan alle. Hankkeella parannetaan verkon häiriönsietokykyä ja luotettavuutta (energialaatuindikaattorit SAIDI, SAIFI) ja suojellaan paremmin ympäristöä (metsät, luonnonvaraiset eläimet). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Kreikan sähkönjakeluverkonhaltijan (HEDNO) suurjännite-/keskijännitesähköasemien asennetun kapasiteetin lisäys uusiutuvia energialähteitä varten (toimenpidetunnus: 16899)

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

**Uudistus:** Uusiutuvien energialähteiden yhdistettyjen lämmön ja sähkön (RES-CHP) tulojen uudelleenjärjestely ja parantaminen (toimenpidetunnus: 16865)

Uudistus koostuu seuraavista: uusiutuvien energialähteiden tuottajien nykyisen korvausrakenteen uudelleenjärjestely ottamalla käyttöön uusia uusiutuvia energialähteitä käyttäviä yksiköitä varten (jotka on otettu käyttöön 1 päivän tammikuuta 2021 jälkeen) uusi uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön ja lämmön yhteistuotantotili, jolla korvataan nykyinen tili, jota täydennetään uusilla

mekanismeilla, joilla taataan sekä nykyisten että uusien RES-CHP-tilien taloudellinen elinkelpoisuus; ja b) alkuperätakuita koskevan kauppajärjestelmän, uusiutuvien energialähteiden tuottajille ja toimittajille tarkoitetun ylimääräisen koronmaksun ja dieselpolttoaineen pysyvän hiiliveron käyttöönotto. Toimenpiteillä on varmistettava olemassa olevan uusiutuvista energialähteistä tuotetun kapasiteetin elinkelpoisuus ja helpotettava uusiutuvia energialähteitä koskevien uusien hankkeiden rahoittamista, sillä mahdolliset odottamattomat sisään- ja ulosvirtaukset, jotka vaikuttavat kielteisesti uusiutuvia energialähteitä koskeviin tileihin, käsitellään lakisääteisillä maksuilla, jotka siirretään asiakkaille. Uudistuksen täytäntöönpano, mukaan lukien uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantokapasiteetin lisääminen 3 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 panemalla täytäntöön seurantamekanismi, osallistamalla kysyntäjoukseen ja uudistamalla laajasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä (toimenpidetunnus: 16860)

Uudistuksessa virtaviivaistetaan uusiutuvia energialähteitä koskevaa lupakehystä, mukaan lukien menettelyjen yksinkertaistaminen ja digitalisointi, lyhyet ja sitovat hallinnolliset vastausajat ja vastuunmenettelyt tarpeettomia viivästyksiä varten, tarvittavien asiakirjojen ja menettelyjen vähentäminen sekä uusi erityinen kehys merellä sijaitsevia uusiutuvia energialähteitä käyttäviä laitoksia varten. Tavoitteena on nopeuttaa uusiutuvien energialähteiden asennetun kapasiteetin kaksinkertaistamista, kun ruskohiilestä luovutaan asteittain Kreikassa.

Uudistuksella on myös luotava markkinaseurantajärjestelmä kansalliselle sääntelyviranomaiselle (RAE) ja kysyntäjoukon (DSR) 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: Tukitoimet saarten sähköverkkojen yhteenliittämiseksi ja sähköverkon parantamiseksi

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
1	1–1.1. Sähkövirta – 16870_Toimenpiteet saarten sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkon parantamista varten	Välitavoite	Saarten yhteenliittäminen – hankintasopimukset	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2023	Ilmoitus siitä, että riippumaton sähkönsiirtoverkonhaltija (IPTO) on tehnyt kaikki sopimukset, jotka koskevat seuraavien asennusta: Naxos-Tira-kaapeliyhteys; Erikoisjännitekaapeli (EHVC) Koumoundoros – Korinthos (1 ja 2 osa); ja Milos-, Folegandros-, Serifos- ja kaapeliyhteydet Lavrio-Serifos, Serifos-Milos, Milos-Folegandros, Folegandros-Thira.
2	1–1.1. Sähkövirta – 16870_Toimenpiteet saarten sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkon parantamista varten	Välitavoite	Saarten yhteenliittäminen – töiden edistyminen	Vahvistus siitä, että IPTO hyväksyy kaapelien asennustyöt, testien hyväksyminen ja EHVC-Korinthos-Korinthos-50 %:n valmistumisen edistyminen (osat 1 ja 2)				Q2	2025	Naxos-Thiran kaapelasennuksen ja -testien onnistuminen;  50 % Koumoundouros – Korinthos (osat 1 ja 2) on valmis.
3	1–1.1. Sähkövirta – 16870_Toimenpiteet saarten sähköverkkojen yhteenliittämistä ja	Välitavoite	Saarten yhteenliittäminen – valmistuminen	IPTO:n sertifioima toiminnan aloittaminen/sähköistämisen				Q4	2025	Kaikkien kolmen osahankkeen loppuun saattaminen (Naxos-Thira-yhteys, EHVC Koumoundoros-Korinthos, tukiasemat ja muut yhteydet), onnistunut liittäminen

	sähköverkon parantamista varten		en	menestyksekkäiden koelentotoimintatodistusten myöntäminen							Kreikan sähköliikennejärjestelmään ja toiminnan aloittaminen.
--	---------------------------------	--	----	---	--	--	--	--	--	--	---

Keskeinen uudistus 1: RES-CHP-tilitulojen rakenneuudistus ja lisääminen – virtaviivaistetaan uuden sähkömarkkinamallin tehokas toiminta ja uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten kehittäminen kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi panemalla täytäntöön seurantamekanismi, osallistumalla kysyntäjoustoon ja uudistamalla laajasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
4	1–1.1. Virranlisäys – 16865_RES CHP-tilin tulojen uudelleenjärjestely ja parantaminen	V ä l i t a v o i t e	RES-tili – laki lain nro 4001/2011 muuttamisesta; kaikki ministeriöiden, kansallisen sääntelyviranomaisen (RAE) ja uusiutuvien energialähteiden ja alkuperätakuiden hallinnoijan (DAPEEP) päätökset, mukaan lukien säännöstyöt, tulevat voimaan.	Lainsäädännön ja asiaa koskevien täytäntöönpanopäätösten voimaantulo.				Q 2 0 2 2		Uusien uusiutuvien energialähteiden tilin perustaminen 1. tammikuuta 2021 alkaen käyttöön otettuja yksiköitä varten, mukaan lukien lainsäädännön muuttaminen, ministeriön päätös ja sääntelypäätökset (koodit). Uusi uusiutuvia energialähteitä koskeva tilisi sisältää mekanismeja, joilla varmistetaan sen taloudellinen elinkelpoisuus myös odottamattomissa epätasapainotilanteissa.  2) Alkuperätakuujärjestelmä, jonka avulla kuluttajat voivat vapaaehtoisesti tukea uusiutuvista energialähteistä tuotettua sähköä, tulee voimaan. Alkuperätakuuta koskevaan järjestelmään on sisällyttävä: 1) Alkuperätakuiden liikkeeselasku-

											<p>/huutokauppajärjestelmän hyväksyminen uusiutuvien energialähteiden syöttötariffien osalta</p> <p>2) "Vihreiden" vähittäiskaupan tuotteiden akkreditointi</p> <p>3) "Vihreän liiketoiminnan" standardien akkreditointi.</p>
5	1–1.1. Sähkövirta – 16860_Streamline uuden sähkömarkkinamallin tehokas toiminta ja uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten kehittäminen kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi panemalla täytäntöön seurantamekanismi, osallistumalla kysyntäjoukseen ja uudistamalla laajasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä	Väli-tavoitte	Uusiutuvien energialähteiden tili – markkinauudistukset ja lupien yksinkertaistaminen	RAE:n ja DAPEEPin asiaa koskevan lainsäädännön, myös ministerien päätösten, ja sääntelykehiksen voimaantulo				Q 2	2 0 2 2	<p>Markkinoiden seuranta- ja valvontamekanismin perustaminen ja täysimääräinen toiminta sekä kysyntäpuolen toimien täysimääräinen osallistuminen tasehallintamarkkinoille.</p> <p>2) Uusiutuvia energialähteitä koskevien lupien yksinkertaistamista koskevan uudistuksen loppuun saattaminen, mukaan lukien menettelyjen yksinkertaistaminen ja digitalisointi, lyhyet ja sitovat hallinnolliset vastausajat ja vastuumenettelyt tarpeettomia viivästyksiä varten, tarvittavien asiakirjojen ja menettelyjen vähentäminen sekä uusi erityinen kehys merellä sijaitsevia uusiutuvia energialähteitä käyttäviä laitoksia varten.</p>	
6	1–1.1. Virranlisäys – 16865_RES CHP-tilin tulojen uudelleenjärjestely ja parantaminen	Kohde	Uusiutuvien energialähteiden tili – kapasiteetin lisäystavoite 1		Uusiutuvien energialähteiden uusi kapasiteetti (GW)	0	1	Q 2	2 0 2 3	Uusi uusiutuviin energialähteisiin asennettu ja toiminnassa oleva kapasiteetti	
7	1–1.1. Virranlisäys – 16865_RES CHP-tilin tulojen uudelleenjärjestely ja parantaminen	Kohde	Uusiutuvien energialähteiden tili – kapasiteetin lisäystavoite 2		Uusiutuvien energialähteiden uusi kapasiteetti (GW)	1	2	Q 2	2 0 2 4	Uusi uusiutuviin energialähteisiin asennettu ja toiminnassa oleva kapasiteetti	

8	1–1.1. Virranlisäys – 16865_RES CHP-tilin tulojen uudelleenjärjestely ja parantaminen	K o h de	Uusiutuvien energialähteiden tili – kapasiteetin lisäystavoite 3		Uusiutuvien energialähteen uusi kapasiteetti (GW)	2	3	Q	2	0	2	5	Uusi uusiutuviin energialähteisiin asennettu ja toiminnassa oleva kapasiteetti
---	---	-------------------	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--

### Ryhmä 1: Virransyöttö

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Tuki varastointijärjestelmien asentamiseen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi (tunniste: 16926)
- Kriisistä eniten kärsivien alueiden (oikeudenmukaisen siirtymän alueet) elvyttämistoimet (ID: 16871)
- HEDNO-verkon päivitykset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä (ID: 16901)
- HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla (ID: 16900)
- Kreikan sähkönjakeluverkko-operaattorin (HEDNO) HV/MV-sähköasemien asennetun kapasiteetin lisäys RES-liitääntä varten (ID: 16899)

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutusaikeilu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	
9	1–1.1. Nousemassa –	Väl	Maan	Voimaantulo			Q	2	Sellaisen puitesopimusosakeuden hyväksyminen ja voimaantulo,

J u o k s e	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t av oit	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alust ava toteu tusai katau lu	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	16871_Rekisteröintitoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaiset siirtymäalueet)	ita voi te	kunnost aminen – puitelaki				1 0 2 2	jossa määritellään julkiselta energiayhtiöltä valtiolle siirrettävät maantieteelliset alueet, hankkeiden tutkimusten sisältö, vastuunjako kaikkien osapuolten kesken, hallintojärjestelyt, toteutusaikataulu ja talousarvio.	
1 0	1–1.1. Nousemassa – 16871_Rekisteröintitoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaiset siirtymäalueet)	Väl ita voi te	Maan kunnost aminen – kaupunk isuunnit elmat	Ympäristöministeriö varmentaa kaikkien erityisten kaupunkisuunnitelmien hyväksymisen; Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen			Q 1 2 2 4	Yleisten kaupunkisuunnitelmien hyväksyminen presidentin asetuksella. Erityisissä kaupunkisuunnitelmissa on määriteltävä sallittu maankäyttö, yleiset rakennusehdot ja -rajoitukset sekä kaikki muut vaaditut toimenpiteet, ehdot tai rajoitukset. PPC SA:n (puitesopimuksen, joka on ratifioitu lailla 4956/2022) 6.5.3 kohdan mukainen ilmoitus sopimuspuolille kunnostetun tai häiriintymättömän 5438 hehtaarin maa-alueen luovutuksesta.	
1 1	1–1.1. Virranlisäys – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiseen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Väl ita voi te	Varastoi nti – sopimuk set	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä			Q 2 0 2 3	Ilmoitus kaikista valituista hankkeista tehdyistä sopimuksista (eli yksittäisellä prosessilla valitun pitkän aikavälin Amfilochia Pumped Hydro Storage -hankkeen lisäksi) yhteensä enintään 700 MW:n kapasiteetista (ja vähimmäiskapasiteetti 500 MW).	
1 2	1–1.1. Sähkövirran lisääminen – 16901_HEDNO-verkko-parannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä	Väl ita voi te	HEDNO – sopimuk set 1	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä			Q 4 2 3	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka liittyvät Kreikan sähkönjakeluverkonhaltijoiden (HEDNO) hankkeisiin, jotka koskevat häiriönsietokyvyn ja ympäristön parantamiseen liittyviä parannuksia, jotta mahdollistetaan uusiutuvan energian yleistymisen ja parannetaan verkon luotettavuutta ja häiriönsietokykyä samalla kun suojellaan ympäristöä.	
1 3	1–1.1. Sähkövirta – 16900_HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla	Väl ita voi te	HEDNO – sopimuk set 2	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä			Q 4 2 3	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka liittyvät HEDNO-hankkeisiin metsäalueiden yleisverkoissa, jotta mahdollistetaan uusiutuvan energian yleistymisen ja parannetaan verkon luotettavuutta ja häiriönsietokykyä samalla kun suojellaan ympäristöä.	
1 4	1–1.1. Tehon lisäys – 16899_Kreikan sähkönjakeluverkonhaltijoiden (HEDNO) HV-/MV-sähköasemien kiinteän kapasiteetin lisäys uusia RES-	Väl ita voi te	HEDNO – sopimuk set 3	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä			Q 4 2 3	Ilmoitus kaikista HEDNO-hankkeisiin liittyvistä sopimuksista, jotka koskevat suurjännite-/keskijänniteasemien kapasiteetin lisäämistä, uusiutuvan energian yleistymisen mahdollistamiseksi ja verkon luotettavuuden ja häiriönsietokyvyn parantamiseksi samalla kun suojellaan ympäristöä.	

J u o k s e	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t av oit	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alust ava toteu tusai katau lu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	liitäntöjä varten									
1 5	1–1.1. Nousemassa – 16871_Rekisteröintitoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaiset siirtymäalueet)	Ko hd e	Maan kunnost aminen – valmistu minen	Maan kunnostaminen (ha), jonka riippumaton todentaja on suorittanut ja varmentanut	0	9 7 0 0	Q 4	2 0 2 5	Länsi-Makedoniassa ja Megalopolisissa toteutettavien maan kunnostushankkeiden (9 700 ha) loppuun saattaminen	
1 6	1–1.1. Virranlisäys – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiseen uusiutuvien energiälähteiden käytön lisäämiseksi	Väl ita voi te	Energian varastoi nti – valmistu minen	IPTO sertifioi enintään 1 380 MW:n energiavarastojen käyttöönoton			Q 4	2 0 2 5	IPTO:n sertifioimien kaikkien enintään 1 380 MW:n energianvarastointihankkeiden (mukaan lukien Amfilochia) käyttöönotto.	
1 7	1–1.1. Sähkövirran lisääminen – 16901_HEDNO- verkkoparannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä	Väl ita voi te	HEDNO – valmistu minen 1	HEDNO:n on toimitettava näyttöä hankkeen päätökseen saattamisesta kaikkien selviytymiskyvyn ja ympäristön parantamiseen liittyvien toimien osalta ja käyttöönottotodistusten osalta.			Q 4	2 0 2 5	Toimet, jotka liittyvät verkon päivityksiin häiriönsietokyvyn ja ympäristön parantamiseksi, saatettu päätökseen ja käytössä.	
1 8	1–1.1. Sähkövirta – 16900_HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla	Väl ita voi te	HEDNO – valmistu minen 2	HEDNO:n on toimitettava todisteet hankkeen päätökseen saattamisesta kaikkien metsäalueiden yleiskustannusten parantamiseen ja käyttöönottotodistuksiin liittyvien toimien osalta.			Q 4	2 0 2 5	Loppuun saadetut ja toiminnassa olevat toimet, jotka liittyvät yhteisverkon parannuksiin metsäalueilla.	
1 9	1–1.1. Tehon lisäys – 16899_Kreikan sähkönjakeluverkonhaltijoid en (HEDNO) HV-/MV- sähköasemien kiinteän kapasiteetin lisäys uusia RES- liitäntöjä varten	Väl ita voi te	HEDNO – valmistu minen 3	HEDNO:n on toimitettava todisteet hankkeen loppuun saattamisesta kaikkien HV-/MV- sähköasemien kapasiteetin lisäämiseen ja käyttöönottotodistuksiin liittyvien toimien osalta			Q 4	2 0 2 5	Toimet, jotka liittyvät päätökseen saatettujen ja toiminnassa olevien suurjänniteasemien kapasiteetin lisäämiseen.	

## B. OSA 1.2: REMONTOIDA

Vihreään pilariin kuuluvalla Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman kunnostamiskomponentilla lisätään energiatehokkuutta, lisätään talouskasvua, luodaan työllistymismahdollisuuksia ja edistetään sosiaalista palautumiskykyä. Se koostuu kohdennetuista uudistuksista ja investoinneista hiilidioksidipäästöjen vähentämiseksi, kaupunkialueiden ilmastoneutraaliuden saavuttamisen tukemisesta sekä kaupunkien ja niiden rakennuskannan ilmastokestävyyden parantamisesta. Komponentti tarjoaa rakennusten perusparannuksia ja energiaparannuksia koskevia kannustimia, jotka ovat keskeisessä asemassa kaupunkialueiden elvyttämisessä ja energiaköyhyyden lieventämisessä ja joilla edistetään Kreikan kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa asetettujen tavoitteiden saavuttamista. Osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan vuoden 2020 maakohtaisen suosituksen 3 ja vuonna 2019 annetun maakohtaisen suosituksen 2 noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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 haasteeseen vastaamiseksi. Vuonna 2019 raportoitiin, että noin 18 prosenttia koko väestöstä ei pystynyt lämmittämään kotiaan, kun taas taloudellisesti heikossa asemassa olevan väestön alaryhmässä (Eurostat, EU-SILC-tutkimus) osuus oli noin 34 prosenttia. Strategiassa on hahmoteltava kohdennettuja politiikkatoimia asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi taloudellisesti heikossa asemassa olevien kotitalouksien keskuudessa. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2021 mennessä.

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

Investoinnin on parannettava asuinrakennusten energiatehokkuutta. Se sisältää perusparannuksia, joilla saadaan aikaan merkittäviä primäärienergian säästöjä ja edistetään siten asiaankuuluvien kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamista. Sillä parannetaan energian loppukulutuksen digitalisointia energianhallintajärjestelmien avulla ja edistetään sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin, kuten sähköajoneuvojen latausasemien, käyttöönottoa. Se tarjoaa myös energiaköyhille asunnoille varattuja varoja, joilla luodaan yhteys energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman laatimiseen tähtäävään uudistukseen. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla

K(2000) 1147)), on valmistettava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelmakirjan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Toimet asuinalueilla ja rakennuskannassa (toimenpiteen tunnus: 16873)

Investointi koostuu seuraavista: 1) ilmastonmuutokseen sopeutumista ja sen hillitsemistä koskevat toimet 16 kaupunki- ja rannikkoalueella, kuten merkittävien kaupunkikohteiden suojeleminen ja kaupunkien ilmastoneutraaliuden edistäminen; Ateenan sydämessä sijaitsevan Votanikosin/Elaionasin entisen teollisuusalueen uudistaminen; Rannikolla Ateenan rannikolla (Ateena Riviera) sijaitsevien pyöräilijöiden ja jalankulkijoiden esteettömän aseman parantaminen; ja 4) muut strategiset toimet, jotka on valittu kunnille avoimen ehdotuspyynnön perusteella ja joilla edistetään ilmastonmuutokseen sopeutumista ja edistetään primäärienergian säästöä ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmistettava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelmakirjan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Investoinnit:** Energia ja yrittäjyys (toimenpiteen tunnus: 16874)

Investoinnilla tarjotaan taloudellista tukea yksityisille yrityksille rakennustensa ja prosessiensa energiatehokkaisuun peruskorjauksiin. Siihen sisältyy kaksi alaohjelmaa: a) energiatehokkuutta parantavat perusparannukset palvelu- ja sekundaarioilla keskisuurille, suurille ja erittäin suurille yrityksille ja b) energiatehokkaiden laitteiden asentaminen erittäin pieniin yrityksiin. Tällä toimenpiteellä lisätään rakennusten ja prosessien energiatehokkuutta kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa asetettujen tavoitteiden mukaisesti ja vähennetään kasvihuonekaasupäästöjä, kun otetaan käyttöön energiatehokkaita laitteita ja järjestelmiä energian säästämiseksi tuotteiden tuotannossa, varastoinnissa, jakelussa ja yritysten toiminnassa.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, hanke-ehdotuspyyntöihin sisältyviin kelpoisuusperusteisiin ei sisällytetä seuraavaa luetteloa toimista: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä I; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan

---

<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.

ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>2</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>3</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>4</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita. Investoinnin on myös noudatettava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita, joissa viitataan rakennusjätteen kierrätyksestä koskeviin kiertotalouden periaatteisiin ja rakennusten energiatehokkuudesta annettuun direktiiviin (2010/31/EU). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus (toimenpidetunnus: 16876)

Tähän investointiin sisältyy julkisen sektorin rakennusten kunnostaminen niiden energiatehokkuuden parantamiseksi energiansäästöyritysten (ESCO) myötävaikutuksella. Investointi sisältää myös katuvalaistusinfrastruktuurien energiaparannuksen. Tällä investoinnilla edistetään kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa vahvistettujen energiatehokkuustavoitteiden saavuttamista ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suoritettavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluettelon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmistettava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelman mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten ennallistaminen entisillä kuninkaallisilla alueilla Tatoiissa (toimenpide ID: 16875)

<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 jaettavien päästöoikeuksien varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille 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 toimitetaan näyttöä laitospäätöksittäin.

<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 toimitetaan näyttöä laitospäätöksittäin.

Investointi käsittää rakennusten kunnostamisen ja niiden energiatehokkuus- ja infrastruktuuriverkkojen parantamisen Tatoi alueella sekä kävely- ja pyöräilyreittien luomisen lähistölle. Hankkeen on tarjottava Attikan asukkaille vihreä, kunnostettu ja vapaasti käytettävissä oleva vapaa-ajanviettoalue sekä uusi uraauurtava tapahtuma matkailijoille. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelmien mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Ateenan olympiaurheilukeskus (toimenpidetunnus: 16932)

Ateenan olympiaurheilukeskukseen tehtävän investoinnin on pidennettävä sen käyttöikä, palautettava sen imago, vähennettävä sen käyttö- ja energiakustannuksia ja varmistettava sen taloudellinen kestävyys muuttamalla se nykyaikaiseksi ja vilkkaaksi kaupunkiurheilu- ja vapaa-ajankohteeksi, jotta keskus voidaan siirtää Kreikan omaisuudenhoitoyhtiölle. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelmien mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien kaupunkisuunnitelmien valmistelu (toimenpide ID: 16879)

Uudistus koostuu viidestä toimesta: a) paikallisten kaupunkisuunnitelmien (jotka kattavat kunnat tai kunnalliset yksiköt), b) erityisten kaupunkisuunnitelmien laatiminen (suunnitelmat, jotka voivat kattaa useamman kuin yhden kunnan alueet), c) kehittämisoikeuksien siirtoalueiden määrittely, d) asutusalueiden rajaamisen loppuun saattaminen ja 5) maankäyttöön liittyvien kysymysten käsittely, jotka liittyvät (kunnallisten) tieyhteyksien tunnustamiseen. Uudistuksella puututaan kaavoitukseen ja maankäyttöön liittyviin heikkouksiin ja puutteisiin kestävän taloudellisen toiminnan

edistämiseksi ja ympäristön suojelemiseksi. Paikallisiin kaupunkisuunnitelmiin on sisällyttävä erillinen luku ilmastonmuutokseen liittyvistä toimenpiteistä sekä ilmastoon liittyvien riskien ehkäisemisestä ja hallinnasta. Paikalliset kaupunkisuunnitelmat laaditaan kaiken kaikkiaan 700 kunnalle tai kunnalliselle yksikölle. laaditaan viisi kaupunkialuetta koskevaa erityissuunnitelmaa, kehittämisoikeuksien siirtoalueet määritellään 50 kunnallisessa yksikössä, taajamien rajaaminen 50 kunnallisessa yksikössä ja kunnalliset tiet 120 kunnallisessa yksikössä. Toimenpiteitä on toteutettava yhteensä vähintään 750 kunnallisessa yksikössä.

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

**Uudistus:** Uuden merten aluesuunnittelun käyttöönotto (toimenpiteen tunnistenumero: 16891).

Uudistuksessa käsitellään meriympäristön kansallisen aluestrategian laatimista. Uudistuksessa käsitellään meri- ja rannikkoalueiden kestävästä kehityksestä samalla kun suojellaan meriympäristöä ja biologista monimuotoisuutta. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Uuden erityisen aluesuunnittelukehityksen perustaminen uusiutuvaa energiaa, teollisuutta, matkailua ja vesiviljelyä varten (toimenpide ID: 16894). Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistuksella luodaan uudet erityiset alueelliset puitteet uusiutuvalla energialla, teollisuudelle, matkailulle ja vesiviljelylle, 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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
20	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asinrakennusten energiaperusparannus	Välitavoite	Asuinrakennusten perusparannus – <sup>1</sup> sekunnin restaurointi	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo				Q4	2020	<p>Ministeriön yhteisen päätöksen voimaantulo ensimmäistä kierrosta koskevan ohjelman käynnistämiseksi, mukaan lukien valintamenettelyn käyttöönotto sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergiankulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asuntojen alkuperäiseen suorituskyykyyn, joka on laskettu kWh/m<sup>2</sup>.</p> <p>Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan            – Täytäntöönpanomekanismi;            Valintaprosessi asetettujen primäärienergian säästötavoitteiden saavuttamiseksi            Sertifiointimekanismi toteutuneiden primäärienergian säästöjen validoimiseksi (mukaan lukien yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimista, joilla varmistetaan, että primäärienergian säästötavoite saavutetaan); ja            – Aikajana.</p>
21	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asinrakenn	Välitavoite	Asuntojen perusparannus – 2. <sup>kierros</sup> ,	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄN NES	2022	Ministeriön yhteisen päätöksen voimaantulo toisen kierroksen peruskorjausohjelman käynnistämisestä 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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	usten energiaperusparannus		mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet							<p>energiaköyhiä asuntoja koskevan ohjelman käynnistämisestä, mukaan lukien valintamenettelyn käyttöönoton varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergiankulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asuntojen alkuperäiseen suorituskykyyn, joka on laskettu kWh/m<sup>2</sup>.</p> <p>Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan — Täytäntöönpanomekanismi; Valintaprosessi asetettujen primäärienergian säästötavoitteiden saavuttamiseksi Energiaköyhiä asuntoja koskevat säännökset hyväksytyssä energiaköyhyyden toimintasuunnitelmassa vahvistettujen kriteerien mukaisesti, jotta voidaan validoida toteutuneet primäärienergian säästöt (mukaan lukien yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimista, joilla varmistetaan, että primäärienergian säästötavoite saavutetaan); ja — Aikajana.</p> <p>Erityissäännös korvamerkityistä varoista, jotka kohdennetaan energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman kriteerien mukaisesti energiaköyhiin asuntoihin.</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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
22	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Välitavoite	Asuntojen perusparannus <sub>kolmas</sub> kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo				Q4	2022	<p>Ministeriön yhteisen päätöksen voimaantulo kolmannen kierroksen peruskorjausohjelman käynnistämiseksi, mukaan lukien valintamenettelyn käyttöönotto sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergiankulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asuntojen alkuperäiseen suorituskykyyn, joka on laskettu kWh/m<sup>2</sup>.</p> <p>Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan  — Täytäntöönpanomekanismi;  Valintaprosessi asetettujen primäärienergian säästötavoitteiden saavuttamiseksi  Energiaköyhiä asuntoja koskevat säännökset hyväksytyssä energiaköyhyyden toimintasuunnitelmassa vahvistettujen kriteerien mukaisesti;  Sertifiointimekanismi toteutuneiden primäärienergian säästöjen validoimiseksi (mukaan lukien yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toiminnoista, joilla varmistetaan, että primäärienergian säästötavoite saavutetaan); ja  — Aikajana.</p> <p>Erityissäännös korvamerkityistä varoista, jotka kohdennetaan energiaköyhyyttä koskevan toimintasuunnitelman kriteerien</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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										mukaisesti energiaköyhiin asuntoihin.
23	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen kunnostaminen #1		Päätökseen saatettujen sertifioitujen korjausten lukumäärä	0	8 000	Q4	2023	Perusparannukset, joilla parannetaan energiatehokkuutta asuinpaikkojen lukumäärän osalta ja jotka vastaavat 16 ktoe:n vuotuista energiansäästöä ja joiden primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia. Hallintoelimen myöntämässä sertifioinnissa on tarkastettava saavutetut primäärienergian säästöt, jotka tarkastus- ja tarkastuselimen pääosasto on vahvistanut. Todistus on toimitettava sähköisellä alustalla <a href="https://www.buildingcert.gr/">https://www.buildingcert.gr/</a>
24	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen peruskorjaus #2		Päätökseen saatettujen sertifioitujen korjausten lukumäärä	8 000	50 000	Q4	2024	Energiatehokkuuden parantamiseksi toteutettujen peruskorjausten valmistuminen 50000 asunnossa, mikä vastaa 101 ktoe:n vuotuista energiavähennystä ja primäärienergian säästöä keskimäärin vähintään 30 prosenttia.  Hallintoelimen myöntämässä sertifioinnissa on tarkastettava saavutetut primäärienergian säästöt, jotka tarkastus- ja tarkastuselimen pääosasto on vahvistanut. Todistus on toimitettava sähköisellä alustalla <a href="https://www.buildingcert.gr/">https://www.buildingcert.gr/</a>
25	2–1.2 KOHTA. Perusparannus –	Kohde	Asuntojen perusparannus		Energiayhteisöjen käyttöön	0	150	Q4	2025	Kuntien ylläpitämien energiayhteisöjen uutta uusiutuvien energialähteiden

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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus		s – energiaköyhille kotitalouksille tuotettu vihreä energia		ottama uusiutuvien energialähteiden uusi kapasiteetti (MW)					kapasiteettia on asennettava ja otettava käyttöön 150 megawattia siten, että 30000 energiaköyhälle kotitaloudelle toimitetaan sähköä.
26	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen peruskorjaus #3		Päätökseen saatettujen sertifioidujen korjausten lukumäärä	50 000	105 000	Q4	2025	<p>Energiatohokkuuden parantamiseen tähtäävien peruskorjausten loppuun saattaminen 105000 asunnossa, joista vähintään 20000 on oltava energiaköyhiä kotitalouksia. Energiankulutus vastaa 213 ktoe:ta vuodessa, ja primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia.</p> <p>Hallintoelimen myöntämässä sertifiointissa on tarkastettava saavutetut primäärienergian säästöt, jotka tarkastus- ja tarkastuselimen pääosasto on vahvistanut. Todistus on toimitettava sähköisellä alustalla <a href="https://www.buildingcert.gr/">https://www.buildingcert.gr/</a></p>

## Keskeinen uudistus 2: Kaupunkisuunnitelmat

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
27	2–1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien kaupunkisuunnitelmien valmistelu	Välitavoitte	Kaupunkisuunnitelmiä myöntäminen	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q4	2022	<p>Ilmoitus, jonka mukaan 30 prosenttia kaikista sopimuksista on tehty (kaikissa tukitoimissa):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. paikallisten kaupunkisuunnitelmien valmistelu;</li> <li>2. erityisten kaupunkisuunnitelmien valmistelu;</li> <li>3. riippumattomien suunnitelmien laatiminen kehitysoikeuksien siirtoalueiden määrittelemiseksi;</li> <li>4. riippumattomien suunnitelmien laatiminen selvitysten rajaamiseksi; ja</li> <li>5. riippumattomien suunnitelmien laatiminen kunnallisten teiden karakterisointia varten.</li> </ol> <p>Paikalliset kaupunkisuunnitelmat, joihin sisältyy erillinen luku ilmastonmuutokseen liittyvistä toimenpiteistä sekä ilmastoon liittyvien riskien ehkäisemisestä ja hallinnasta);</p>

28	2–1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien kaupunkisuunnitelmien valmistelu	Välitavoite	Kaupunkisuunnitelmien myöntäminen	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q4	2023	Ilmoitus siitä, että kaikista sopimuksista on tehty 100 prosenttia (kaikista tukitoimista): 1. paikallisten kaupunkisuunnitelmien valmistelu; 2. erityisten kaupunkisuunnitelmien valmistelu; 3. riippumattomien suunnitelmien laatiminen kehitysoikeuksien siirtoalueiden määrittelemiseksi; 4. riippumattomien suunnitelmien laatiminen selvitysten rajaamiseksi; ja 5. riippumattomien suunnitelmien laatiminen kunnallisten teiden karakterisointia varten.  Toimet koskevat yhteensä 750 kunnallista yksikköä. Paikalliset kaupunkisuunnitelmat, joihin sisältyy erillinen luku ilmastonmuutokseen liittyvistä toimenpiteistä sekä ilmastoon liittyvien riskien ehkäisemisestä ja hallinnasta);
29	2–1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien kaupunkisuunnitelmien valmistelu	Kohde	Kaupunkisuunnitelman loppuunsaattaminen	Niiden kunnallisten yksiköiden lukumäärä, joiden osalta hankkeet on saatettu päätökseen	0	750	Q4	2025	Paikallisten kaupunkisuunnitelmien toteuttaminen 700 kunnan yksikössä, oikeuksien siirtoalueiden kehittäminen 50 kunnan yksikössä; asutusalueiden rajaaminen 50 kunnallisessa yksikössä; sekä kunnallisten teiden karakterisointi 120 kunnan yksikössä ja viiden erityisen kaupunkisuunnitelman toteuttaminen. Kun otetaan huomioon, että osa näistä toimista toteutetaan samassa kunnallisessa yksikössä, toimet on toteutettava 750 kunnallisessa yksikössä.	
30	2–1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16894_Uusiutuvia energialähteitä, teollisuutta, matkailua ja vesiviljelyä koskevan uuden aluesuunnittelun perustaminen	Välitavoite	Erityisten aluekehysten hyväksyminen	Neljän erityisen alueellisen kehysten hyväksyminen uusiutuvia energialähteitä, matkailua, teollisuutta ja vesiviljelyä varten			Q4	2025	Ympäristöministeriö hyväksyi neljä erityistä alueellista kehystä uusiutuvia energialähteitä, matkailua, teollisuutta ja vesiviljelyä varten.	
31	2–1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16891_Uusi merten aluesuunnittelu	Välitavoite	Meristategian hyväksyminen	Uusi merten aluestrategia hyväksytty			Q4	2025	Ympäristö- ja energiainisteriö 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)
- Energiaköyhyyden 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
32	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16920_Energiaköhyttä koskeva toimintasuunnitelma	Välitavoite	Energiaköhyys – toimintasuunnitelman hyväksymisen	Ympäristö- ja energiaministeriön päätöksen voimaantulo.				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2021	Ympäristö- ja energiaministeriön päätös, jolla hyväksytään energiaköhyttä koskeva toimintasuunnitelma, tulee voimaan. Päätöksessä on kolme toimenpideluokkaa: Tiedotus- ja valistustoimet; — Toimenpiteet energiaköyhien kotitalouksien suojelemiseksi lyhyellä aikavälillä, mukaan lukien 1) energiaköyhyydestä kärsivien kotitalouksien määrätelmä 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 sellaisten asuinrakennusten energiaparannuksia varten, joilla on erityisiä sähkönkulutustottumuksia, energialle alttiissa kotitalouksissa ja muissa sosiaaliryhmissä. Näillä taloudellisilla toimenpiteillä on puututtava Kreikan energiaköyhyyteen liittyviin ongelmiin kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa kuvatulla tavalla.
33	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16874_Energia ja yrittäjyys	Välitavoite	Energiatohokkuus yksityinen sektori – hyväksytyt hakemukset	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksymiä hakemuksia koskevat ilmoitukset				Q2	2023	Ympäristö- ja energiaministeriö hyväksyy 9700 yksityisen sektorin toimijan sovellukset, joilla varmistetaan, että kasvihuonekaasupäästöt vähenevät keskimäärin vähintään 30 prosenttia yksityisen sektorin toimijoiden nykytilanteeseen verrattuna (kuten ennen interventioita tehdyissä energiakatselmuksissa todetaan). Tukitoimissa

				valituista yksityisen sektorin yksiköistä.						on noudatettava valinta-/tukikelpoisuusperusteita, ja niissä on varmistettava, että valitut hankkeet ovat "ei merkittävää haittaa" -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
34	2–1.2 KOHTA. Kunnostus – 16876_Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus	Välitavoite	Julkisten rakennusten energiatehokkuus – hyväksytyt sovellukset	Ilmoitus ympäristö- ja energiaministeriön hyväksymistä hakemuksista, jotka koskevat valittuja toimia julkisen sektorin rakennuksissa.				Q2	2023	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksyntä 150:tä julkisen sektorin rakennusta koskeville sovelluksille, joilla varmistetaan, että kyseisten rakennusten kasvihuonekaasupäästöt vähenevät keskimäärin vähintään 30 prosenttia verrattuna niiden nykytilanteeseen (kuten käy ilmi ennen tukitoimia tehdyistä energiakatselmuksista).  Julkisen sektorin rakennusten energiaparannusohjelmaa varten on luotu oikeudellinen kehys energiatehokkuussopimusten mahdollistamiseksi.
35	2–1.2 KOHTA. Kunnostus – 16876_Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus	Kohde	Valmistuneet julkiset rakennukset ja kunnostettu katuvalaistuspisteitä	Niiden rakennusten lukumäärä, joiden interventiot on saatettu päätökseen Parannettujen katuvalaistuspisteiden lukumäärä	0	150 rakennusta 100000 katuvalaistuspistettä		Q4	2025	Ensimmäinen alatavoite: Julkisen sektorin rakennusten (150 rakennusta) energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävät toimet, joiden kasvihuonekaasupäästöt vähenevät keskimäärin vähintään 30 prosenttia, kuten ennen tukitoimia tehdyissä energiakatselmuksissa todetaan.  Toinen alatavoite: 100000 katuvalaistuspisteen kunnostaminen on saatettu päätökseen.
36	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16874_Energia ja yrittäjyys	Kohde	Energiatehokkuus yksityinen sektori – saatettu päätökseen #2	Niiden yksityisen sektorin yksiköiden lukumäärä, joiden interventiot on saatettu päätökseen	0	9 700		Q4	2025	Energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävät toimet, jotka on toteutettu valituille yksityisen sektorin yksiköille (9700 yksityisen sektorin toimijalle), joiden kasvihuonekaasupäästöt vähenevät keskimäärin vähintään 30 prosenttia.

### Ryhmä 3: Toimet asuinalueilla ja rakennuskannassa

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Toimet asuinalueilla ja rakennuskannassa (ID: 16873)
- Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten ennallistaminen entisillä kuninkaallisilla alueilla Tatoiissa (ID: 16875)
- Ateenan olympia-urheilukeskus (ID: 16932)

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
37	2–1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16932_Ateenan olympic Athletic Center	Välitavoite	OAKA – Hankintasopimuksen tekeminen	Ilmoitus hankintasopimuksen (hankintasopimusten) tekemisestä				Q1	2023	Ilmoitus sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka koskevat yksityisen sektorin kumppanin (kumppanien) nimittämistä toteuttamaan rakennus- ja korjaustöitä, joilla parannetaan i) keskusstadiumin energiatehokkuutta; mekaaniset ja sähkötekniiset teokset; ja iii) ulkotilat ja töiden aloittaminen.
38	2–1.2 KOHTA. Kunnostus – 16873_ Asuntoalueiden ja rakennuskannan interventiot	Välitavoite	Kaupunkialueisiin liittyvät toimet – sopimusten myöntäminen	Ilmoitus hankintasopimuksen (sopimusten) tekemisestä				Q2	2023	Ilmoitus sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka koskevat yksityisen sektorin yhteistyökumppanin (kumppanien) nimeämistä rakennustöiden suorittamista varten kaupunkiympäristön ja julkisen tilan parantaminen valituissa kunnissa sellaisen avoimen ehdotuspyynnön perusteella, jolla pyritään vahvistamaan ilmastokestävyyttä; Votanikosin/Elaiionasin entisen teollisuusalueen kunnostaminen, mukaan lukien laivaston sotilasleirin julkinen uudelleenkäyttö, Ateenan maatalousyliopiston (AUA) kunnostaminen; III) Ateenan Riviera: pyöräilyinfrastruktuuri; ja muut strategiset toimet, jotka valitaan kunnille avoimen

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ehdotuspyynnön perusteella ja jotka kattavat 1) energiatehokkuus- ja demonstrointihankkeet pk-yrityksissä tai suurissa yrityksissä, joilla saavutetaan rakennusten perusparannuksista annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786 määritelty keskitason perusteellinen peruskorjaus tai keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa kasvihuonekaasupäästöissä verrattuna ennakkopäästöihin; Uusien energiatehokkaiden rakennusten rakentaminen, joiden primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit); ja 3) luonnon ja biologisen monimuotoisuuden suojele, luonnonperintö ja luonnonvarat sekä vihreä ja sininen infrastruktuuri.
39	2–1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16932_Ateenan olympic Athletic Center	Välitavoite	OAKA – töiden loppuun saattaminen	Kaikki näihin osahankkeisiin liittyvät työt on saatettu päätökseen, mikä vahvistetaan rakennuspäällikön allekirjoitella täyttämislomakkeella.				Q4	2025	Kaikkien energiatehokkuuden saavuttamiseksi ja hiilijalanjäljen parantamiseksi tehtävien töiden loppuun saattaminen, mukaan lukien i) stadionkaton teräsrakenteiden huolto ja korjaus (kaappi) (ensimmäinen alahanke); koripallon ja vesilaitosten koneet, jotka toimivat itsenäisesti ja mahdollistavat energiansäästöt (alahanke 2); sameodrooma (alahanke 3); Tennis Complex (osahanke 5); ja v) Ulkoalueet (alahanke 6), mukaan lukien Agora- ja seinärakenteet.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
40	2–1.2 KOHTA. Kunnostus – 16873_ – Toimenpiteet asuinalueilla ja rakennuskannassa	Välitavoite	Kaupunkialueiden tukitoimet – kaikkien töiden loppuunsaattaminen	Töiden ja palvelujen valmistuminen vahvistetaan rakennuspäällikön allekirjoittamalla täyttämislomakkeella.				Q4	2025	Saattamaan päätökseen kaikki työt I) Toimet, joilla pyritään parantamaan kaupunkiympäristöä ja julkista tilaa; II) Votankosin/Elaionasin entisen teollisuusalueen elvyttäminen kaupungeissa; III) Ateenan Riviera: pyöräilyinfrastruktuuri; ja IV) Muut strategiset toimet.
41	2–1.2 KOHTA. Kunnostus – 16875_Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten ennallistaminen entisillä kuninkaallisilla alueilla Tatoiissa	Välitavoite	Tatoi – kaikkien töiden loppuunsaattaminen	Töiden ja palvelujen loppuunsaattaminen vahvistetaan rakennuspäällikön allekirjoittamalla täyttämislomakkeella				Q4	2025	Saatetaan päätökseen kaikki Tatoi-ohjelman ”Infrastruktuurien kehittäminen ja rakennukset” entisillä kuninkaallisilla alueilla toteutettavat työt, mukaan lukien seuraavat: I) infrastruktuurityöt; II) museona uudelleenkäytettävän palaatin ennallistaminen; palettinäyttely; maatalousrakennuksen kunnostaminen ja uudelleenkäyttö museona; v) uuden maatalousrakennuksen museologinen tutkimus; palttipuutarhojen ennallistaminen; VII) esineiden säilyttäminen ja ennallistaminen; VIII) esineiden tallentaminen, dokumentointi ja rekisteröinti; ja (IX) löydetyn paperiarkistojen digitointi.

## C. OSA 1.3: LATAUS JA TANKKAUS

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman lataus- ja tankkauskomponentti koostuu kohdennetuista uudistuksista ja investoinneista, joilla lisätään kestäväää liikkuvuutta, lisätään talouskasvua, luodaan työllistymismahdollisuuksia ja edistetään sosiaalista palautumiskykyä. Tähän osaan sisältyvät toimenpiteet liittyvät koko maan kattavaan kestävään liikkuvuuden strategiaan, mikä tukee kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman täytäntöönpanoa. Niillä on myös edistettävä vihreää siirtymää tukemalla yrityksiä, jotka toteuttavat toimia, jotka liittyvät vähähiiliseen talouteen ja ilmastomuutoksen sietokykyyn. Osa-alueeseen kuuluvat myös uudistukset, joilla tuetaan sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin perustamista ja tarkistetaan julkisia kaupunki- ja alueliikenteen henkilöliikennepalveluja. Komponentti sisältää myös investointeja, joilla tuetaan sähköiseen liikkuvuuteen liittyvien toimitusten tuotantokapasiteetin kehittämistä sekä linja-autojen ja taksien korvaamista akkukäyttöisillä sähköajoneuvoilla.

Osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan vuoden 2020 maakohtaisen suosituksen 3 ja vuonna 2019 annetun maakohtaisen suosituksen 2 noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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, joiden molempien tavoitteena on edistää vähähiilistä taloutta ja kykyä sietää ilmastomuutosta. Ensimmäisessä hankkeessa keskitytään sähköisen liikkuvuuden tarjontapuoleen ja vihreän siirtymän edistämiseen. Siitä tuetaan yli kymmenen toimipaikan kehittämistä innovatiivisille tuotteille tai palveluille, kuten sähköautojen akkujen kierrättämiselle uudelleenkäyttämällä raaka-aineita, kuten litiumia ja kobolttia, tai sähköajoneuvojen ja säännöllisten tai suuritehoisten latauspisteiden suunnittelua, sekä investointeja, jotka liittyvät materiaalien tuotantoon tai käsittelyyn (lukuun ottamatta kaivostoimintaa), vihreän siirtymän teollisuudessa käytettäviin laitteisiin tai osiin, joihin voisi sisältyä alustavasti sähköautojen osia, alukset, piirilevyt, aurinkopaneelit, aurinkolämmittimet, tuuliturbiinit, kaapelointi, rakennusten energianhallintajärjestelmät, uusiutuviin energialähteisiin liittyvien hankkeiden asennuslaitteet, energiatehokkuuden parantuneet komponentit, kuten lämpöpumput, ja kaikentyyppiset laitteet erityisesti aloilla, jotka eivät kuulu EU:n päästökauppajärjestelmän piiriin. Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, hanke-ehdotuspyyntöihin sisältyviin kelpoisuusperusteisiin ei sisällytetä seuraavaa luetteloa toimista: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>5</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita

---

<sup>5</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.

asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>6</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>7</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>8</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävnmäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

Toisella hankkeella tuetaan ensimmäisen hiilidioksidin varastointilaitoksen kehittämistä Kreikassa. Hiilidioksidin talteenotto- ja varastointilaitos on suunniteltu mahdollistamaan paikallisista päästöjen aiheuttajista talteen otetun hiilidioksidin pitkäaikainen varastointi (enintään 150 km:n etäisyydelle), ja sen on saavutettava laitokseen putkia pitkin, kun taas syrjäisillä paikoilla talteen otetun hiilidioksidin on saavutettava laivalla ja puskurivarastoon. Hiilidioksidin talteenotto- ja varastointilaitoksen kapasiteetin on aluksi oltava miljoona tonnia vuodessa, ja sen on tarjottava kapasiteettia vähintään 25 vuodeksi. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Hiilidioksidin talteenotto- ja varastointilaitoksen on erityisesti toimittava käyttämättä ammattitarkoitukseen tai öljyn talteenottoon liittyviä toimintoja (jotakin öljyn tai kaasun talteenottoa voidaan tarvita turvallisuussyistä tai teknisistä syistä). Lisäksi hiilidioksidin talteenotossa ja varastoinnissa on noudatettava vaatimusta, jonka mukaan käytössä ei saa olla teknologisia sovelluksia, eikä mitään laitteistoja ja laitteita, jotka on suunniteltu öljyn talteenottoon ja öljyntuotannon lisäämiseen. On huolehdittava siitä, että öljyn tai kaasun mahdollinen talteenotto rajoittuu välttämättömiin tarpeisiin, jotka liittyvät paineen hallintaan ja varastointipaikkojen turvallisuuden varmistamiseen, ja että tällainen talteenotto on tehtävä vain, jos se on välttämätöntä hiilidioksidin turvallisen varastoinnin varmistamiseksi. Hiilidioksidi ja kaikki öljyt tai kaasut, jotka voidaan ottaa talteen, on erotettava toisistaan ja syötettävä takaisin pysyvään varastointiin.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamisen ja käytön puitteet (toimenpiteen tunniste: 16281)

Uudistuksella luodaan kattava sääntelykehys sähköajoneuvojen latauspisteiden asentamista ja käyttöä varten. Tämän on ohjattava Kreikkaa etenemään kohti kansallisen energia- ja

<sup>6</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>7</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>8</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

ilmastosuunnitelman tavoitetta, jonka mukaan sähköajoneuvojen osuus kotimarkkinoista on 30 prosenttia vuoteen 2030 mennessä. Ympäristö- ja energiaministeriö hyväksyy vuoden 2022 loppuun mennessä vähintään 300 paikallisviranomaisten toimittamaa suunnitelmaa yleisesti saatavilla olevien sähköajoneuvojen latauspisteiden asentamiseksi. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

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

Investointi koskee sähköistä liikkuvuutta kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman tavoitteiden mukaisesti, ja se kattaa seuraavat: Tuki yleisesti saatavilla olevien latauspisteiden asentamiseen keskeisiin kaupunki- ja esikaupunkialueisiin ja kiinnostuksen kohteisiin (kuten lentokentille, moottoriteille, satamille ja pysäköintialueille); 2) vanhempien linja-autojen korvaaminen 220 uudella sähkökäyttöisellä linja-autolla; Kannustimet vanhojen taksien korvaamiseksi 1770 akkukäyttöisellä sähköajoneuvolla; Linja-autoyritysten julkisen palvelun velvoitteita koskevan lainsäädännön uudistaminen EU:n nykyisen säännösten mukaisesti, jotta Ateenan ja Thessalonikin ulkopuoliset linja-autoyhtiöt voivat investoida turvallisesti julkisen liikenteen sähköisiin ajoneuvoihin; ja 5) tehdään toteutettavuustutkimus sellaisen sähköisen liikenteen viraston perustamiseksi, joka huolehtii asianmukaisesta suunnittelusta ja koordinoinnista liikenne- ja energiainfrastruktuurien, alue- ja paikallishallinnon sekä muiden tutkimus- ja yksityissektorin sidosryhmien välillä. Vanhat linja-autot ja ajoneuvot korvaavan investointikomponentin on oltava ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen ja erityisesti vanhojen ajoneuvojen/bussien romutus, jonka suorittaa valtuutettu käsittelylaitos romuajoneuvodirektiivin (2000/53/EY) mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

### Keskeinen uudistus 3: Sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamisen ja käytön puitteet

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
42	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16281_ Kehys sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä varten	Välitavoite	Sähköajoneuvojen latauspisteet – oikeudellisen kehysten voimaantulo	Hyväksytyjen ministeritason päätösten voimaantulo.				KOLMAS VUOSINNELS	2021	Kaikkien laissa 4710/2020 säädettyjen ja ympäristö- ja energiaministerin allekirjoittamien ministerien päätösten voimaantulo; Infrastruktuuri- ja liikenneministeri, sisäministeri ja valtiovarainministeri, sähköajoneuvojen markkinoiden järjestäminen keskittyen latauspalvelujen markkinoihin ja tarjoaa veropohjaisia kannustimia sähköajoneuvojen hankintaan ja sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamiseen.
43	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16281_ Kehys sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä varten	Kohde	Sähköajoneuvojen latauspisteet – paikallisuunnitelmien hyväksyminen		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:

- Tuottaja – E Green (ID: 16831)
- Sähköinen liikkuvuus (tunniste: 16924)

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
44	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikkuvuus	Välitavoite	Julkinen liikenne – Julkisen palvelun velvoitetta koskevan markkinasääntelyn voimaantulo (bussit)	Tarkistetun oikeudellisen kehyksen voimaantulo.				Q4	2021	Markkinoiden sääntelyn vahvistaminen saattamalla voimaan julkisia kaupunki- ja alueellisia henkilöliikennepalveluja koskevan tarkistetun lainsäädäntökehyksen (EU 1370/2007 mukaisesti). Tarkistetussa kehyksessä on varmistetaan maanteiden julkisen kaupunki- ja alueellisen henkilöliikenteen jatkuva tarjonta (säännöllinen ja kiinteä reitti); valvoa asiaan liittyvien liikenneverkkojen suunnittelua, organisointia ja toimintaa; varmistetaan korkealaatuinen julkinen tieliikenne mahdollisimman alhaisin kustannuksin; säännellä menettelyä, jolla myönnetään yksinoikeuksia alue- ja kaupunkiliikenteen julkisten reittien (säännöllisten ja kiinteiden reittien) liikennöintiin; ja e) säännellä edellä mainittujen palvelujen tarjoamisesta maksettavan korvauksen tasoa. Lisäksi laissa vahvistetaan yleiset kriteerit tuleville

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										henkilöliikennepalvelujen hankinnoille. Vastaavien alueiden ja alueellisten yksiköiden on vahvistettava yksityiskohtaiset aluekohtaiset perusteet, joissa otetaan asianmukaisesti huomioon aluekohtaiset kuljetustarpeet, ja hienosäädettävä hankintamenettelyä vastaavasti.
45	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikkuvus	Välitavoite	Julkinen liikenne – julkisen palvelun velvoitetta (bussit) koskevan uuden markkinasääntelyn täytäntöönpano	Tarkistettuun oikeudelliseen kehykseen liittyvän johdetun oikeuden voimaantulo.				KOLMAS VUOSINELJÄN NES	2022	Tarkistettuun oikeudelliseen kehykseen sisältyvän sekundaarilainsäädännön voimaantulo julkisten kaupunki- ja alueellisten henkilöliikennepalvelujen markkinoiden sääntelyn vahvistamiseksi.
46	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Tuotanto – E vihreä	Välitavoite	Teollisuusyksiköt – ohjelman käynnistäminen	Ministeriön päätöksen (päätösten) voimaantulo.				Q4	2022	Ympäristö- ja energiaministeriö käynnistää ohjelman teollisuusyksiköiden valitsemiseksi ja saattaa voimaan asiaa koskevat ministeriön päätökset, joissa vahvistetaan Valintaprosessi, jonka tavoitteena on vähähiilinen talous ja kyky sietää ilmastonmuutosta – Määritely täytäntöönpanomekanismi; – Sertifiointimekanismi(t) sen vahvistamiseksi, että ilmastonmuutostavoite on

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>saavutettu (mukaan lukien tarvittaessa yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimista; ja</p> <p>— Aikajana.</p> <p>Valinta- ja tukikelpoisuuskruteereilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat "ei merkittävää haittaa" -ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta, jonka mukaan on noudatettava asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.</p>
47	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikkuuus	Välitavoite	Sähköajoneuvojen latauspisteet – ohjelmien käynnistäminen	Ministeriön päätöksen (päätösten) voimaantulo.				Q4	2022	<p>Käynnistetään ohjelma, jolla valitaan yli 8000 yleisesti saatavilla olevaa sähköajoneuvojen latauspistettä strategisilla kaupunki- ja esikaupunkialueilla kaupungeissa ja kohdepisteissä ("sähköinen liikkuuus"), ja ympäristö- ja energiaministeriön asiaankuuluvien ministerien päätösten voimaantulo, jossa vahvistetaan</p> <p>— Valintamenettely;</p> <p>— Määritelty täytäntöönpanomekanismi;</p> <p>— Sertifiointimekanismi(t) sen</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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										vahvistamiseksi, että ilmastonmuutostavoite on saavutettu (mukaan lukien tarvittaessa yksityiskohtaiset tiedot mahdollisista korjaavista toimista; ja Aikajana
48	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikkuvus	Välitavoite	Kestävä liikenne – toteutettavuustutkimus	Ministerien yhteinen päätös eMobility-viraston toteutettavuustutkimuksen hyväksymisestä tulee voimaan.				Q4	2022	Tulee voimaan ministeritason yhteinen päätös, jolla hyväksytään toteutettavuustutkimus sellaisen sähköisen liikkuvuuden viraston perustamisesta, joka varmistaa asianmukaisen suunnittelun ja koordinoinnin liikenne- ja energiainfrastruktuurien sekä alue- ja paikallishallinnon välillä ja edistää yhteyksiä e-toimitusketjun – mukaan lukien akkujen ja uusiutuvien energialähteiden tuottajat – ja tutkimus- ja innovointiperustan välillä.
49	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikkuvus	Välitavoite	Sähköajoneuvojen latauspisteet – asennuspaikat vahvistettu	Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön ilmoitus hyväksytystä hakemuksesta				Q4	2023	Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön ilmoitus hyväksytyistä hakemuksista, jotka koskevat asennettua tehokapasiteettia 300 000 kW:n latauspisteitä vähintään 4500 latauspisteeseen.
50	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Tuota	Välitavoite	Teollisuusyksiköt – valitut yritykset	Ympäristö- ja energiaministeriön ilmoitus hyväksytyistä				Q4	2023	Ympäristö- ja energiaministeriön ilmoitus yli 10:tä teollisuusyksikköä koskevista

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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	nto – E vihreä			hakemuksista						hyväksytyistä hakemuksista ("Produce E-Green"). Hakemukset on valittava valinta-/tukikelpoisuusperusteiden mukaisesti, ja niissä on varmistettava, että valitut hankkeet ovat "ei merkittävää haittaa" -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
51	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Tuotanto – E vihreä	Välitavoite	Hiilidioksidin talteenotto ja varastointi (CCS) – varastointilupa	Varastointiluvan myöntäminen ja raportointijärjestelmän perustaminen.				Q2	2024	Hiilidioksidin talteenotosta ja varastoinnista vastaavan ministeriön (CCS) myöntämä varastointilupa vahvistetulle toiminnanharjoittajalle. Hakija toimittaa ympäristö- ja energiaministeriölle täydellisen hakemuksen, joka sisältää kaikki asiaankuuluvat tutkimukset sekä ympäristövaikutusten arvioinnin. Perustetaan vuosittainen raportointijärjestelmä varastoidusta hiilidioksidista ja sen vahvistamiseksi, että öljyä ei ole otettu talteen, lukuun ottamatta sitä, mikä on välttämätöntä paineen hallinnan ja varastointipaikkojen

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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>turvallisuuden varmistamisen kannalta, ja että kaikki välttämättömään erottamiseen<sup>liittyvät</sup> prosessihiilidioksidit on erotettava toisistaan ja syötettävä takaisin pysyvään varastointiin. Interventiossa on noudatettava ”ei merkittävää haittaa” -ohjeisiin (2021/C58/01) sisältyviä valinta-/tukikelpoisuusperusteita, ja siinä on viitattava erityisesti siihen, että noudatetaan vaatimusta, jonka mukaan käytössä ei saa olla teknologisia sovelluksia, ei mitään laitteistoja ja laitteita, jotka on suunniteltu öljyn talteenottoa (EOR) ja öljyntuotannon lisäämistä varten. On huolehdittava siitä, että öljyn tai kaasun mahdollinen talteenotto on rajoitettava välttämättömiin tarpeisiin, jotka liittyvät paineen hallintaan ja varastointipaikkojen turvallisuuden varmistamiseen, ja että tällainen talteenotto on tehtävä vain, jos se on välttämättöntä<sup>hiilidioksidin</sup> turvallisen varastoinnin varmistamiseksi. CO<sub>2</sub> ja kaikki öljyt tai kaasut, jotka voidaan ottaa talteen, on erotettava ja syötettävä takaisin</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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										pysyvään varastointiin.
45 a	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikkuvus	Välitavoite	Julkinen liikenne – linja-autoliikenteen harjoittajia koskevien hankintamenettelyjen käynnistäminen julkaisemalla asiaankuuluvat tarjouskilpailut kaikille alueille	Hankintamenettelyt käynnistettiin julkaisemalla asiaankuuluvat ehdotuspyynnöt kaikille alueille.				Q4	2024	Sen jälkeen, kun julkisen maanteiden julkisen henkilöliikenteen säännöllisen kauko- ja kaupunkiliikenteen linja-autoverkko on määritetty, hankintamenettely käynnistetään porrastetusti julkaisemalla kaikkia alueita koskevat asiaankuuluvat ehdotuspyynnöt, ja viimeinen ehdotuspyyntö julkaistaan vuoden 2024 loppuun mennessä.
52	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikkuvus	Kohde	Linja-autot ja taksit – korvaaminen sähkökäyttöisillä		Sellaisten vanhojen taksien ja linja-autojen lukumäärä, jotka on romutettu hyväksytyllä käsittelyjärjestelmällä ja korvattu akkukäyttöisillä sähköajoneuvoilla tai sähköbusseilla	0	2 200	Q4	2024	korvataan 1770 vanhaa taksia 1770 uudella akkukäyttöisellä sähköajoneuvolla ja b) korvataan 220 vanhaa linja-autoa 220 uudella sähköbussilla (163 sähköistä linja-autoa on sijoitettava Ateenaan ja 57 sähköbussia Thessalonikissa), jossa vanhempien ajoneuvojen/bussien romutus tapahtuu romuttamalla romuajoneuvodirektiivin (2000/53/EY) mukaisesti.
53	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Tuotanto – E vihreä	Välitavoite	CCS – toimintatodistus myönnetty	Hiilidioksidin talteenottoa ja varastointia koskevan toimintasertifikaatin myöntäminen.				Q4	2025	Hiilidioksidin talteenottoa ja varastointia koskevien töiden loppuun saattaminen eritelmien mukaisesti ja onnistuneen testauksen jälkeen
54	3–1.3 Lataus ja tankkaus –	Välitavoite	Teollisuusyksiköt – käyttö	Täysin toimintakykyisten teollisuusyksiköiden				Q4	2025	Tukea saaneiden valittujen teollisuusyksiköiden on oltava

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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	16831_Tuotanto – E vihreä			täyttäminen ympäristö- ja energiaministeriön raportilla varmennettu						täysin toiminnassa.
55	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_Sähköliikkuvus	Kohde	Sähköajoneuvojen latauspisteet – asennukset valmiit		Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön vahvistama asennettu tehokapasiteetti (kW)		300 000	Q4	2025	Vähintään 300 000 kW:n asennetun tehokapasiteetin asentaminen vähintään 4 500:aan sähköajoneuvojen latauspisteeseen kaupunki- ja esikaupunkialueilla kaupungeissa ja kohdepisteissä sekä valituissa toiminnallisissa yksiköissä.

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

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tälläosa-alueella pyritään edistämään vihreää siirtymää. Siihen sisältyy kohdennettuja uudistuksia ja investointeja, joilla parannetaan luonnonympäristön suojelua ja ennallistamista, mukaan lukien biologisen monimuotoisuuden suojelu, parannetaan ympäristöinfrastruktuuria ja korjataan metsäkatoja. Lisäksi siihen sisältyy jätehuoltouudistus, johon kuuluu erityisesti kansallisen jätealan sääntelyelimen perustaminen tukemaan siirtymistä kohti kiertotaloutta, joka perustuu jätteen syntymisen ehkäisemiseen, uudelleenkäyttöön ja kierrätykseen. Lisäksi siinä perustetaan kansallinen vesialan sääntelyviranomainen, jonka tarkoituksena on parantaa vesilaitosten toimintojen ja investointien kestävyyttä. Osa-alueeseen 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 juomaveden tarjontaa ja viemärintipalveluja sekä ehkäistään ja lievennetään ilmastonmuutoksesta johtuvia ympäristöhaasteita.

Osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan vuoden 2020 maakohtaisen suosituksen 3 ja vuonna 2019 annetun maakohtaisen suosituksen 2 noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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 vastaiset toimenpiteet ja tulvasuojelutoimenpiteet (toimenpide ID: 16849)

Tässä investoinnissa on kolme osaa. Ensinnäkin 5700 hehtaarin rappeutuneiden metsäekosysteemien ennallistaminen Kreikassa istuttamalla taimia. Hanke kattaa sekä uudelleenmetsittämistutkimukset että niiden täytäntöönpanon. Lisäksi investointiin on sisällyttävä neljän julkisen metsän taimitarhojen (Ambrosias, Lagada, Organis ja Aliartos) parantaminen ja kaikkien kansallisen uudelleenmetsityssuunnitelman pilottitoteutukseen sisältyvien toimien toteuttaminen. Toiseksi investoinnilla rahoitetaan antiNERO-ohjelmien osana palontorjuntatoimenpiteitä, mukaan lukien metsien ja metsämaan raivaus sekä metsätieverkon ja olemassa olevien palovyöhykkeiden ylläpito. Lisäksi investointiin on sisällyttävä sekapalovyöhykkeiden luominen, mukaan lukien puiden ja pensaiden hakkuu, puhdistus- ja leikkaustyöt sekä kasvien istutustyöt. Kolmanneksi investoinnilla rahoitetaan toimia, jotka liittyvät eroosion torjuntaan ja tulvien torjuntaan Evrosin ja Rhodovin alueilla. Välitavoitteessa esitettyjen eri toimien piiriin kuuluvat alueet (hehtaareina) voivat olla päällekkäisiä. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Yhdyskuntajätevesien ja jätevesien käsittelyn infrastruktuurit (toimenpide ID: 16846)

Investoinnilla on vähennettävä jäteveden käsittelystä aiheutuvaa luonnon ja ihmisen aiheuttamaa ympäristön pilaantumista rakentamalla uutta infrastruktuuria ja parantamalla olemassa olevaa infrastruktuuria. Se koostuu kolmesta osahankkeesta: 37 uuden

viemäriverkkoinfrastruktuurin ja jätevedenpuhdistamojen rakentaminen, b) 11 puhdistamon parantaminen, laajentaminen ja nykyaikaistaminen sekä käsitellyn veden uudelleenkäyttö ja c) 16 lietteenkäsittelyinfrastruktuurin rakentaminen jätevedenpuhdistamoihin. Investoinnin osan, joka liittyy 11 jätevedenpuhdistamon parantamiseen ja nykyaikaistamiseen, on täytettävä vaatimus, jonka mukaan jätevesijärjestelmän uudistaminen johtaa siihen, että keskimääräinen energiankulutus vähenee vähintään 10 prosenttia yksinomaan energiatehokkuustoimenpiteillä eikä olennaisilla muutoksilla tai kuormituksen muutoksilla. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen 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 toteuttaminen. 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 maatalouden ympäristöä, maanparantamista ja kunnostamista koskevan kansallisen kehyksen päivittämiseksi ja nykyaikaistamiseksi. Näillä investoinneilla on vahvistettava maatalousalan häiriönsietokykyä ja kilpailukykyä, parannettava saatavilla olevan veden tarjontaa ja laatua, järjeistettävä veden kulutusta, lievennettävä suolaantumista- ja aavikoitumisriskejä sekä puututtava biologisen monimuotoisuuden ja luontotyyppien säilyttämiseen ja suojeluun. Tähän toimenpiteeseen kuuluu myös kollektiivisten kasteluverkostojen institutionaalisen, organisatorisen ja toiminnallisen kehyksen uudistaminen. Toimenpide edellyttää, että kaikki rakennusurakat ovat seuraavien periaatteiden mukaisia: I) on toteutettava kaikki teknisesti toteuttamiskelpoiset ja ekologisesti merkitykselliset ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevat toimenpiteet sekä veteen ja asianomaisiin luontotyypeihin ja lajeihin kohdistuvien mahdollisten haitallisten vaikutusten lieventäminen, jos lisätoimenpiteet vaikuttavat tarpeellisilta; varmistettava uuden padon osalta, että se ei johda asianomaisten ja liitettyjen vesimuodostumien hyvän tilan huononemiseen 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 elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Ennen rakennustöiden aloittamista, sen aikana ja sen jälkeen on erityisesti varmistettava, että EU:n lainsäädännön, myös vesipolitiikan puitteiden, vaatimuksia noudatetaan kaikilta osin kaikissa alainvestoinneissa. 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 toteuttaminen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnin tavoitteena on parantaa juomaveden saatavuutta ja laatua sekä vähentää vesinfrastruktuuriin liittyviä vuotoja ja kansanterveydellisiä riskejä. Investointi koostuu kolmesta alahankkeesta: uusien vesihuoltoinfrastruktuurien rakentaminen vähintään seitsemälle alueelle ja vähintään kolmeen suolanpoistolaitokseen, b) kaukomittausjärjestelmien perustaminen – kauko-ohjausjärjestelmät vuotojen havaitsemiseksi vesihuoltoverkoissa ja c) digitaalisten hydrometrioiden hankinta. Investoinnin on täytettävä

seuraavat vaatimukset: i) vasta rakennetun järjestelmän keskimääräinen energiankulutus saa olla enintään 0,5 kWh suolanpoistolaitosten tai infrastruktuurivuotoindeksin (ILI) osalta, jonka on oltava enintään 1,5, ja ii) peruskorjaustoiminnalle keskimääräisen energiankulutuksen vähentämiseksi yli 20 prosentilla tai vuotojen vähentämiseksi yli 20 prosentilla ja iii) uusiutuviin energialähteisiin liitettävien suolanpoistoyksiköiden osalta. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen 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 toteuttaminen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Ilmavälineet kriisinhallintaa varten (toimenpiteen tunnus: 16911)

Investointi käsittää lentokaluston hankinnan ja pelastuspalvelussa käytettävien olemassa olevien ilma-alusten, kuten lääketieteelliseen käyttöön tarkoitettujen helikoptereiden, hätäinfrastruktuurin kuljetuksen ja käyttöönoton, ilmavalvontaan tarkoitettujen miehittämättömien ilma-alusten ja palontorjuntaan tarkoitettujen ilma-alusten nykyaikaistamisen. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Erityisesti kaikkien erikoiskäyttöön tarkoitettujen ilma-alusten on oltava ”luokan parasta” omaisuutta. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi kattaa ostettujen palomoottoreiden ja muiden pelastusajoneuvojen (mukaan lukien ajoneuvoja ja säiliöaluksia kuljettavat henkilöt ja laitteet) toimittaminen; ajoneuvojen toimittaminen pelastuspalveluasioiden pääsihteeristöön, alueellisiin/paikallisiin pelastuspalvelukeskuksiin ja vapaaehtoisjärjestöihin; ja koteloitavia kuljetettavia siltoja. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi koostuu seuraavista: biologisen monimuotoisuuden suojeleuhankkeet, kansallisen väylien ja vaellusreittien verkoston perustaminen, pengermien ennallistaminen, Alonissosissa sijaitsevan meritutkimuskeskuksen ja suojelealueiden hallintayksiköiden rakennustilojen kunnostaminen ja parantaminen, luonnonhistorian kansallisen museon perustaminen ja Kreetan luonnonmuseon parantaminen, Kreikan luonnonhistorian kokoelman digitalisointi, kreikkalaiseen luontoon liittyvien tuotteiden yhteisöidentiteetin luominen, yhdenmukaisten seurantapöytäkirjojen ja niihin liittyvän toimintajärjestelmän laatiminen sekä horisontaalinen partiointijärjestelmä kaikille Kreikan suojelealueille. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Infrastruktuuri – Strategisen kansallisen katastrofiriskinhallinnan perustaminen (toimenpiteen tunnistenumero: 16909)

Investointi käsittää pelastuspalvelurakennuksiin tarkoitettujen digitaalisten laitteiden päivittämisen ja toimittamisen pääsihteeristöön sekä liikkuvien hallintokeskusten ja paikan päällä toimivien hallintakeskusten, kuten ilmalvonta- ja televiestintälaitteiden, kehittämisen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi koostuu digitaalisen infrastruktuurin toimittamisesta pelastuspalveluasioiden pääsihteeristölle, kuten GPS-seurantajärjestelmä, varhaisvaroitusjärjestelmä, palonhavaitsemis- ja palonsammutusjärjestelmät ja hätäviestintäasemat. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Alueellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien avulla (toimenpide ID: 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 oltava sellaisen primäärienergian kysynnän mukaisia, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennuksia 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 elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto- ja kierrätyslainsäädännön mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Uudistus:** Jätehuoltolaki kestävän kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi (toimenpidetunnus: 16772)

Uudistukseen sisältyy nykyisen jätehuoltolainsäädännön tarkistaminen kiertotalouteen siirtymisen mahdollistamiseksi. Uudistuksella otetaan erityisesti käyttöön kannustimia kunnille, jotta ne nostaisivat kierrätysastetta, panevat täytäntöön biojätteen erilliskeräyksen vuoden 2022 loppuun mennessä sekä metallin, paperin, lasin ja muovin erilliskeräystä, laajennetaan tuottajan vastuuta koskevaa järjestelmää, parannetaan kierrätyslaitosten toimintaa ja yksinkertaistetaan vihreitä kohtia koskevaa lainsäädäntöä. Uudistuksella tuetaan kiinteän yhdyskuntajätteen uudelleenkäyttö- ja kierrätysasteen nostamista 60 prosenttiin ja kaatopaikkojen osuuden vähentämistä 10 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä. Tämän uudistuksen yhteydessä perustettava kansallinen jätealan sääntelyviranomaisen 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 2023 mennessä.

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

Uudistuksella perustetaan yksi ainoa elin, vesialan sääntelyviranomainen (NWRA), joka vastaa ympäristö- ja energiaministeriön suunnitteleman vesivarojen järkevän hoidon politiikan täytäntöönpanosta. Uuden viranomaisen odotetaan vahvistavan institutionaalisia puitteita ja valvovan alaa, muun muassa järkeistävän vesimaksupolitiikkaa saastuttaja maksaa -periaatteen mukaisesti ja varmistavan vesipalvelujen kestävyys Kreikassa. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

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

Investointi kattaa maan kriittisten rakennusten (mukaan lukien koulutusrakennukset, sairaalat ja terveyskeskukset, poliisiviranomaiset, paloasemat) maan seismisen riskin arvioinnin, jotta voidaan arvioida niiden sietokykyä maanjäristyksen aikana. Tämä tehdään siviili-insinöörin tarkastajien suorittamalla nopealla visuaalisella tarkastuksella (RVI). On kehitettävä täydentävä verkkojärjestelmä rakennusten perustietojen rekisteröimiseksi maanjäristystä edeltävän RVI:n pilvipalvelujen päätietokantaan. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2025.

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

### Keskeinen uudistus 4: Jätehuolto ja vesialan uudistus luonnonvarojen kestävän 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
56	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Välitavoite	Jätehuoltolain voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Kierrätystä ja kaatopaikalle sijoittamista koskevan lain voimaantulo, kunnille suunnattujen kannustimien käyttöönotto korkeiden uudelleenkäyttö- ja kierrätysasteiden saavuttamiseksi sekä 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 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Välitavoite	Jätehuoltoa säätelevän lain voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	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, joka on "pay as you row" ja "saastuttaja maksaa" -periaatteiden mukainen.</li> </ul>
58	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja	Välitavoite	Vesialan sääntelystä annetun lain voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2022	Uuden vesi- ja jätevesiviranomaisen perustamista ja toimintaa koskevan lain voimaantulo.

	ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen									
59	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Välitavoitte	Jätehuollon sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta	Ministerien yhteisen päätöksen voimaantulo ja kaikki tarvittavat hallinnolliset ja lainsäädännölliset toimenpiteet viranomaisen perustamiseksi				Q4	2023	Uudella kansallisella jätevirastolla on henkilökunta ja tilat.
60	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Välitavoitte	Vesienhoidon 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 henkilökunta ja tilat.

## Ryhmä 5: Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma ja biologisen monimuotoisuuden suojeleminen

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ehkäiseminen ("antiNERO"), eroosion vastaiset toimenpiteet ja tulvasuojelutoimenpiteet (ID: 16849)
- Biologisen monimuotoisuuden suojeleminen kestävä kasvun edistämisenä (ID: 16851)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)	Alustava toteutusaikataulu	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
-----------------	---------------------------------------	---------------------	------	---------------------------	---	----------------------------	--

			(välitavoitteiden osalta)	Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
61	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosion torjunta ja tulvasuojelutoimenpiteet	Välitavoite	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy – sopimukset 1	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen			Q2	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten Antinero-ohjelmien I ja II hankintasopimusten tekemisestä, jotka koskevat huonontuneiden metsäekosysteemien 37500 hehtaarin parantamista, mukaan lukien metsien ja metsämaan raivaus sekä metsätieverkon ja olemassa olevien palovyöhykkeiden ylläpito.
62	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosion torjunta ja tulvasuojelutoimenpiteet	Välitavoite	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy – sopimukset 2	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen			Q4	2023	Ilmoitus kaikkien sellaisten hankintasopimusten tekemisestä, jotka koskevat 1. 5700 hehtaarin rappeutuneiden metsäekosysteemien ennallistaminen Kreikassa taipuvilla istutuksilla, joissa käytetään vähintään 50 prosenttia kotoperäisistä lajeista; ja 2. Neljän metsän taimitarhojen parantaminen ja nykyaikaistaminen; ja 3. Kansallisen uudelleenmetsittämissuunnitelman pilottitoteutus; ja 4. Eroosion ja tulvien torjuntatoimet Evrosissa ja Rhodopesissa, jotka kattavat yhteensä 5000 hehtaaria eroosiontorjuntatöitä ja 175 000 m <sup>2</sup> tulvantorjuntatöitä.
62a	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja	Välitavoite	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy – sopimukset 3	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen			Q4	2024	Ilmoitus kaikkien sellaisten sopimusten tekemisestä, jotka koskevat Antinero III rappeutuneiden metsäekosysteemien, mukaan lukien metsien ja metsämaan raivaus, parantaminen sekä

	ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosion torjunta ja tulvasuojelutoimenpiteet									metsätieverkoston ja olemassa olevan palovyöhykkeen ylläpito sekä sekapalovyöhykkeiden luominen.
63	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_ Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosion torjunta ja tulvasuojelutoimenpiteet	Välitavoite	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy – töiden loppuun saattaminen	Ympäristöministeriön antama todistus hankkeiden loppuun saattamisesta				Q4	2025	Kaikkien töiden loppuun saattaminen: — 5700 hehtaarin rappeutuneiden metsäekosysteemien ennallistaminen Kreikassa kapenevien istutusten avulla, joissa käytetään vähintään 50 prosenttia kotoperäisistä lajeista. (Uudelleenmetsitys – alahanke 1). neljän metsän taimitarhojen parantaminen ja nykyaikaistaminen; kansallisen uudelleenmetsityssuunnitelman pilottitoteutus — Antinero I, II ja III (kun on kyse 105500 hehtaarin rappeutuneiden ekosysteemien kunnostamisesta metsä- ja metsämaan raivaamisen avulla, metsäteiden ja olemassa olevien palovyöhykkeiden ylläpidosta sekä yhdistettyjen palovyöhykkeiden luomisesta). <b>Näiden ohjelmien kokonaistalousarvio toimenpiteen keston aikana on vähintään 407000000 euroa.</b> — Evrosin ja Rhodopesin eroosion ja tulvien torjuntatoimet, jotka kattavat yhteensä 5000 hehtaaria eroosiontorjuntatöitä ja 175 000 m <sup>2</sup> tulvantorjuntatöitä.
64	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16851_ Luonnon	Välitavoite	Biologinen monimuotoisuus – loppuun saattaminen	Ympäristöministeriön antama todistus kaikkien alahankkeiden loppuun				Q4	2025	Kaikkien luonnon monimuotoisuuden suojelua koskevien alahankkeiden loppuun saattaminen: kansallisen reittien ja vaellusreittien verkoston

	monimuotoisuuden suojele kestävän kasvun edistäjänä			saattamisesta						perustaminen, biologisen monimuotoisuuden suojeleluun liittyvien pengerrysten ennallistaminen, Alonissosissa sijaitsevan meritutkimuskeskuksen ja suojelualueiden hallintayksiköiden rakennustilojen kunnostaminen ja parantaminen, luonnonhistorian kansallisen museon perustaminen ja Kreetan luonnonmuseon parantaminen, Kreikan luonnonhistorian kokoelman digitalisointi, kreikkalaiseen luontoon liittyvien tuotteiden yhteisöidentiteetin luominen, yhdenmukaisten seurantapöytäkirjojen ja niihin liittyvän toimintajärjestelmän vahvistaminen sekä horisontaalinen partiointijärjestelmä kaikille Kreikan suojelualueille.
--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	---

## Ryhmä 6: Jätevesi- ja vesinfrastrukturi, veden säästäminen

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Yhdyskuntajätevesien ja lietehuollon infrastruktuurit (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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	

66	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja energiansäästöinfrastruktuurit	Välitavoite	Vesi-infrastruktuurien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja energiansäästöinfrastruktuurit	Ympäristö- ja energiaministeriön hyväksymät hakemukset				Q2	2023	Vedensäästötoimia koskevaan ohjelmaan liittyvä kiinnostuksenilmaisupyynnön jättö, johon sisältyy vaatimus järjestelmän rakentamisesta siten, että keskimääräinen energiankulutus on $\leq 0,5$ kWh tai infrastruktuurivuotoindeksi (ILI) on $\leq 1,5$ .
68	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Jätevesi- ja jätevesihuollon infrastruktuurit	Välitavoite	Ilmoitus jätevesihankkeen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Jätevesi- ja jätevesihuollon infrastruktuurit	Ilmoitus kaikkien hankintasopimusten tekemisestä				Q4	2023	Ilmoitus jäteveden ja lietteen käsittelyä koskevista hankkeista: 1. Viemäriverkkoinfrastruktuuri ja jätevedenpuhdistamot. 2. Jätevedenpuhdistamojen parantaminen, laajentaminen ja nykyaikaistaminen sekä käsitellyn veden uudelleenkäyttö. 3. Jätevedenpuhdistamojen lietteen käsittelyinfrastruktuurin toteuttaminen.
71	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja energiansäästöinfrastruktuurit	Välitavoite	Vesi-infrastruktuurien loppuun saattaminen 50 %	Ympäristö- ja energiaministeriön sertifioiman riippumattoman insinöörin raportti				Q4	2024	Vedensäästötoimien loppuun saattaminen 50 prosentille kotitalouksista ja 50 prosenttia vesihuoltohankkeisiin liittyvien töiden arvosta.
72	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja energiansäästöinfrastruktuurit	Välitavoite	50 % jätevesitöistä on saatu päätökseen	Ympäristö- ja energiaministeriön sertifioiman riippumattoman insinöörin loppukertomus				Q4	2024	Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyinfrastruktuuriin liittyvien töiden arvosta 50 prosentin loppuun saattaminen.

	ympäristönsuojelu – 16846_ Jätevesi- ja jätevesihuollon infrastruktuurit									
73	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_ Jätevesi- ja jätevesihuollon infrastruktuurit	Välitavoite	Yhdyskuntajätteen ja lietteen käsittelyn infrastruktuurien loppuun saattaminen	Ympäristö- ja energiaministeriön sertifioiman riippumattoman insinöörin loppukertomus				Q4	2025	Kaikkien yhdyskuntajätteen ja lietteen käsittelyä koskevien hankkeiden loppuun saattaminen: 1. Viemäriverkkoinfrastruktuuri ja jätevedenpuhdistamot; 2. Jätevedenpuhdistamojen parantaminen, laajentaminen ja nykyaikaistaminen sekä käsitellyn veden uudelleenkäyttö; ja 3. Jätevedenpuhdistamojen lietteen käsittelyinfrastruktuurin toteuttaminen.
74	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja energiansäästöinfrastruktuurit	Välitavoite	Vesiinfrastruktuurien valmiiksi saattaminen	Ympäristö- ja energiaministeriön sertifioiman riippumattoman insinöörin loppukertomus				Q4	2025	Kaikkien hankkeiden loppuun saattaminen, mukaan lukien 1: Vesihuoltoinfrastruktuurit seitsemällä alueella 2: Kolme suolanpoistolaitosta 3: Telemetry – kauko-ohjaushankkeet vuotojen havaitsemiseksi vedenjakeluverkoissa 4: Digitaalisten vesimittareiden hankinta 5: Vettä säästävät toimet vähintään 45000 kotitaloudessa ja 10000 yrityksessä

## Ryhmä 7: Pelastuspalveluhankkeet

Tähän ryhmään kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- Ilmavälineet kriisinhallintaa varten (ID: 16911)
- Innovatiivisen seuranta- ja hallintajärjestelmän kehittäminen (ID: 16910)

- Strategisen kansallisen katastrofiriskinhallinnan perustaminen (ID: 16909)
- Metsäpalojen sammutus-, 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 (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
77	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16283_Aluellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien kautta	Välitavoite	Tarjouskilpailu 13 alueellisesta keskuksista	Tarjouskilpailuilmoituksen julkaiseminen				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	13 alueellisen pelastuspalvelukeskuksen rakentamista koskevan tarjouskilpailuilmoituksen julkaiseminen.
78	4–1.4 KOHTA.	Välitavoite	GPS-	Hankintasop				Q4	2022	Ilmoitus GPS-seurantajärjestelmää ja ennakkovaroitusjärjestelmää

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
	Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta- ja hallintajärjestelmä	e	sopimus	imusten tekemisestä ilmoittaminen						koskevan sopimuksen tekemisestä.
79	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Lennonhallintakeinot	Välitavoite	Kahden Sikorsky-helikopterin osto	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q4	2023	Ilmoitus kahden Sikorsky-helikopterin ostamisesta pelastuspalvelua ja palontorjuntaa varten.
80	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16283_Aluellisten	Kohde	13 rakennuksen valmistuminen		Niiden alueellisten pelastuspalvelukeskusten lukumäärä, jotka on otettu käyttöön	0	13	Q4	2025	13 alueellisen pelastuspalvelukeskuksen rakentaminen ja käyttöönotto.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
	pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien kautta				rakentamisen päättymisen jälkeen					
81	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta- ja hallintajärjestelmä	Välitavoite	Pelastuspalvelun seuranta- ja hallintajärjestelmän loppuun saattaminen	Sisäministeriön selonteon oikeaksi todistaminen				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Kreikan palolaitoksen käyttämä GPS-seurantajärjestelmä sekä alueellisen pelastuspalvelukeskuksen ajoneuvot (hankekoneet jne.). Kreikan palolaitoksen tietojärjestelmän laajentaminen;</li> <li>Varhaisvaroitusjärjestelmä;</li> <li>Palonhavitsemis- ja palonsammutusjärjestelmät;</li> <li>Hätäviestintäasemat ja ilmastotietojen toimittaminen kiinnostavista alueista; ja</li> <li>Langaton viestintäverkko.</li> </ol>
82	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Lennohallintakeinot	Välitavoite	Kriisinhallinnan ilmavoimavaroja koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Sisäministeriön selonteon oikeaksi todistaminen				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Lääketieteelliseen käyttöön tarkoitettujen kahden keskikokoisen voimahelikopterin toimittaminen;</li> <li>Miehittämättömien ilma-alusten – miehittämättömien ilma-alusten (Drones) toimittaminen ilmastovalvontaa varten;</li> <li>Päivitys – 7 Canadair CL415:n nykyaikaistaminen;</li> <li>S-64 Skycrane raskaat hissihelikopterit;</li> <li>Yhden helikopterin toimittaminen pääsihteeristön vaaratilanteiden hallintaryhmän kuljettamiseen;</li> <li>11 amfibiotraktorityyppisen palonsammutuskoneen</li> </ol>

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										toimittaminen saarikompleksille; ja 7. Päivitys – kahden (2) Super Pumasin nykyaikaistaminen.
83	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16912_Metsäpalonsammutus-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet	Välitavoite	Metsäntorjuntalaitteiden valmistuminen	Sisäasiainministeriön raportilla varmennettu täyttäminen				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: 1. Palomootoreiden ja muiden pelastusajoneuvojen toimittaminen; 2. Ajoneuvojen toimittaminen pääsihteeristön, alueellisten/paikallisten pelastuspalveluoperaatioiden keskuksia ja vapaaehtoisjärjestöjä varten; ja 3. Koteloitavien kuljetettavien siltojen toimittaminen.
84	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16909_infraruktuuri – Strategisen kansallisen katastrofiriskinhallinnan perustaminen	Välitavoite	Kansallisen katastrofiriskien hallinnan loppuun saattaminen	Sisäasiainministeriön raportilla varmennettu täyttäminen				Q4	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: 1. Perustetaan strateginen kansallinen katastrofiriskien hallintakeskus Atlantis- ja Faros-rakennuksiin. 1. Televiestintälaitteiden toimittaminen 13 alueelliselle pelastuspalvelukeskukselle. 2. Uusien rakennusten ja toimistolaitteiden rakentaminen pelastuspalvelu- ja palokuntakoulutuslaitoksille. 3. Lennonjohto- ja hallintakeskuksen rakentaminen. 4. Liikkuvan hallinnon ja paikan päällä sijaitsevien valvontakeskusten toimittaminen 13 alueella.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
332	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16983_Rakennusten maanjäristyskestävyyden alustava tarkastus	Välitavoite	Alustavien seismisten tarkastusten loppuun saattaminen	Ilmastokriisi- ja pelastuspalveluministeriön raportin perusteella varmennettu loppuun saattaminen				Q1	2025	Seuraavien toimien loppuun saattaminen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verkkojärjestelmän kehittäminen rakennusten perustietojen rekisteröimiseksi maanjäristystä edeltävän RVI:n pilvipalvelujen päätietokantaan;</li> <li>2. 2500 siviili-insinöörin koulutus</li> <li>3. Alustava nopea visuaalinen tarkastus (RVI) 21970 rakennuksesta.</li> </ol>

## E. OSA 2.1: YHDISTÄ

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

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

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

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

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

**Uudistus:** Siirtyminen 5G-teknologiaan, joka helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä (toimenpidetunnus: 16844)

Uudistuksella luodaan perusta 5G-teknologiaan siirtymiselle. Uudistuksen ensimmäisessä vaiheessa keskitytään sääntely- ja lainsäädäntökehiksen täytäntöönpanoon ja erityisesti siihen, että 25 prosenttia monikaistaisten 5G-huutokauppojen tuotoista käytetään tukemaan innovatiivista Phaistos-rahastoa, joka investoi 5G-tuotteita ja -palveluja tarjoaviin yrityksiin ja hankkeisiin. Toiseen vaiheeseen sisältyy prosessi 5G-verkkojen kehittämiseen liittyvien uusien mahdollisuuksien ja riskien tunnistamiseksi, menettelyjen virtaviivaistamiseksi sekä vaatimusten ja riskien arvioimiseksi tietyissä taloudellisissa sovelluksissa (kuten liikenteessä). Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2024.

**Uudistus:** Siirtyminen gigabittilaajakaistayhteyksiin – siirtyminen gigabittilaajakaistayhteyksiin ja gigabittilaajakaistan kysynnän vahvistaminen (toimenpide ID: 16857)

Uudistuksessa tulee voimaan oikeudellinen kehys, joka koskee siirtymistä erittäin suuren kapasiteetin verkon ja erittäin suuren kapasiteetin verkkoyhteyksiin asentamalla valokuituoptiikkaa ja niihin liittyviä laitteita rakennuksiin sekä merenalaiset kaapelit Kreikan saarilla, mikä mahdollistaa gigabitlaajakaistayhteyksien kattavuuden lisäämisen. Oikeudellisessa kehyksessä on määriteltävä tekniset eritelvät sekä asiaankuuluvat säännöt ja menettelyt sellaisen kiinteistön laajakaistainfrastruktuurin käyttöönottamiseksi, jolla voidaan tarjota gigabittiyhteyksiä loppukäyttäjille. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

**Sijoitukset** Valokuituinfrastruktuuri rakennuksissa (toimenpidetunnus: 16818)

Investoinnilla edistetään kuituoptisen infrastruktuurin asentamista asuin- ja liikerakennuksiin ja loppukäyttäjien liittämistä erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin kysyntätukijärjestelmän (arvosetelijärjestelmän) perusteella, jolla tuetaan a) sisäisen kaapeloinnin kustannuksia ja b) liittymämaksuja (kertaluonteinen käyttöönottomaksu laajakaistapalveluista). 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, joka helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä. (TUNNISTE: 16844)
- Siirtyminen gigabitlaajakaistayhteyksiin – siirtyminen gigabitlaajakaistayhteyksiin ja gigabitlaajakaistan kysynnän vahvistaminen (ID: 16857)
- Valokuituinfrastruktuuri rakennuksissa (ID: 16818)
- Piensatelliittit (tunniste: 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
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
85	5–2.1 KOHTA. Yhteys – 16818_Fiber optinen infrastruktuuri rakennuksissa	Välitavoite	"Fiber optic infrastructure in buildings" -hanketta koskevien sopimusten	Ilmoitus hankintasopimuksen (sopimusten) tekemisestä				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2022	Sopimusten tekeminen sen jälkeen, kun "Fiber optic infrastructure in buildings" -hanketta koskeva tarjouskilpailumenettely on saatettu onnistuneesti päätökseen.  Tietoyhteiskunnan SA/digitaalisen hallinnon ministeriö varmistaa, että kaikki toimitetut hakemukset tutkitaan sen varmistamiseksi, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti ehdotuspyynnön vaatimuksia. Valitessaan asianmukaisen toimeksisaajan tietoyhteiskunnan S.A./Digitaalisen hallinnon ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään sopimuspuolten velvoitteet, tehtävät ja vastuut.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			tekeminen							
87	5-2.1 KOHTA. Yhteys – 16855_Pienet satelliitit	Välitavoite	"Pienet satelliitit" - hanketta koskevien sopimusten tekeminen	Ilmoitus hankintasopimuksen (sopimusten) tekemisestä				Q2	2023	<p>Sopimusten tekeminen sen jälkeen, kun pieniä satelliitteja koskevaa hanketta koskeva tarjouskilpailumenettely on saatettu onnistuneesti päätökseen.</p> <p>Tietoyhteiskunnan SA/digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön on varmistettava, että kaikki toimitetut ehdotukset tutkitaan sen vahvistamiseksi, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia.</p> <p>Valitessaan asianmukaisen toimeksisaajan tietoyhteiskunnan S.A./Digitaalisen hallinnon ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään molempien toimeksiantoosapuolten veloitteet, tehtävät ja vastuut.</p>
90	5-2.1 KOHTA. Yhteys – 16818_Fiber optinen infrastruktuuri rakennuksissa	Kohde	Rakennusten kuituoptista infrastruktuuria koskevan hankkeen loppuunsaattaminen		Fiber To The Home (FTTH) kuituoptiseen infrastruktuuriin täysin yhdistettyjen yksityisten rakennusten lukumäärä	0	120 000	Q4	2025	120000 yksityisrakennusta, jotka on liitetty täysin FTTH-valokuituinfrastruktuuriin.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
92	5–2.1 KOHTA. Yhteys – 16855_Pienet satelliitit	Välitavoite	Pieniä satelliitteja koskevan hankkeen loppuunsaattaminen	Piensatelliittien laukaisun jälkeen laadittavat verkkokomission raportit				Q4	2025	Pilottihanke käynnistää rutiinomaisen toiminnan, ja piensatelliittikonstellaatio käynnistetään ja asetetaan kiertoradalle.  Hankkeen toteutusta on arvioitava sen kannalta, tukevatko pienet satelliitit suojattuja televiestintäpalveluja sekä maanhavainnointisovelluksia kartoituksen, merenkulun, täsmäviljelyn, aluesuunnittelun ja muiden talouden alojen aloilla.
333	5–2.1 KOHTA. Connet – 16844_Siirtyminen 5G-tekniikkaan, joka helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä	Välitavoite	5G-tekniikan laajakaistatuksen voimaantulo	Sääntely- ja lainsäädäntökehyksen voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	Sellaisen johdetun oikeuden voimaantulo, joka perustuu virallisessa lehdessä 4727/2020 julkaistuun lainmuutokseen, 92 ja 107 § (61, 62 ja 63 kohta), jossa määritellään menettely 5G-taajuuden jakamiseksi pilottihankkeisiin Phaistos-rahaston tai/tai yliopisto-yhteisöjen kautta, mukaan lukien prosessi, jolla tunnistetaan uusia mahdollisuuksia ja riskejä 5G-verkkojen kehittämisessä, menettelyjen virtaviivaistaminen sekä vaatimusten ja riskien arviointi tietyissä taloudellisissa sovelluksissa.
334	16857_Switch to Gigabit-laajakaistayhteydet – Siirtyminen gigabitlaaj	Välitavoite	Gigabitin laajakaistayhteyksiä koskevan	Lainsäädäntökehyksen voimaantulo				Q2	2024	Sellaisen oikeudellisen kehyksen voimaantulo, jossa määritellään tekniset eritelmät sekä asiaankuuluvat säännöt ja menettelyt sellaisen kiinteistön laajakaistainfrastruktuurin käyttöönottamiseksi, jolla voidaan tarjota gigabit-yhteyksiä 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
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	akaistayhteyksiin ja gigabittilaajakaistan kysynnän vahvistaminen		uudistuksen voimaantulo							

## F. OSA 2.2: UUDENAIKAISTAMINEN

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman ”uudistaminen” 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 saavuttamiseksi. Uudistusten ja investointien tavoite: julkisen sektorin organisaatioiden digitalisaatio, mukaan lukien arkistojen digitalisointi ja digitaalisten palvelujen parantaminen; liiketoimintaprosessien parannukset, joita seuraa nykyaikaisten tietotekniikkajärjestelmien käyttöönotto; järjestelmien ja tietojen välisen yhteentoimivuuden lisääminen; laaja-alaiset kyberturvallisuus- ja datahallintostrategiat ja -politiikat; sekä e) kehittyneiden teknologioiden, kuten pilvipalvelujen, tekoälyn ja massadatan, laajennettu käyttö.

Komponentilla pyritään vastaamaan haasteeseen, joka liittyy julkishallinnon nykyaikaistamiseen ja digitalisointiin, 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) käsittelyä parantamalla julkishallinnon tehokkuutta ja digitalisointia. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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, järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja (toimenpide ID 16929)

Uudistuksen tavoitteena on tarjota käyttäjälähtöisiä palveluja Kreikan kansalaisille ja yrityksille sekä tehostaa Kreikan julkishallinnon sisäistä toimintaa. Uudistuksessa pannaan täytäntöön keskipitkän aikavälin strategia hallinnollisen rasituksen vähentämiseksi ja asiakaskeskeisten palvelujen luominen julkishallinnossa sekä prosessin yksinkertaistamista koskeva kansallinen ohjelma, johon sisältyy kansallisen menettelyrekisterin perustaminen sekä sääntelyn vaikutusten seurantakeskuksen ja kansallisen menettelyrekisterin (Mitos) täysimääräinen perustaminen. Uudistukseen on sisällyttävä seuraavien seikkojen yksinkertaistaminen/digitalisointi: vaikutustenarviointiprosessit, kansalaisuuden hakeminen, yksityisen elinkeinonharjoittajan toiminnan aloittaminen, kansalaisten elämäntapahtumiin liittyvien menettelyjen yksinkertaistaminen, mukaan lukien syntymä, ohikulkeminen ja avioero, asianajajiin liittyvien oikeusmenettelyjen yksinkertaistaminen, tuomioistuinten päätökset, digitaaliset allekirjoitukset, tuomioistuinten myöntämät todistukset, ajokorttien uusiminen ja myfoto.gov.gr:n toiminta sekä asiakirjojen sähköinen liikkuvuus julkishallinnossa. Uudistusten keskeisiin painopisteisiin kuuluvat myös julkiset hankintaprosessit, kaikentyyppisten yritysten perustamisvaatimukset ja rekisteröinnin jälkeiset prosessit, sosiaaliturva- ja verosovellukset ja muut työhön liittyvät byrokratia-, suunnittelu-, maksu- ja seurantaprosessit varainhoitoa varten. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Sijoitukset** Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi (toimenpidetunnus 16778)

Investointi koostuu keskeisten arkistojen digitalisoinnista eri aloilla (oikeus, terveys, valtion yleiset arkistot, kaupunkisuunnittelu, pakkolunastukset, kiinteistörekisteri, maahanmuutto- ja turvapaikka-asiat, meriasiat) ja integroitumisesta asiaankuuluviin tietoteknisiin järjestelmiin sekä julkisen sektorin ja ”laajemman” julkisen sektorin arkistojen turvalliseen varastointiin (yhteensä yhdeksän alahanketta). Erityisesti näihin alahankkeisiin on sisällyttävä digitoinnin toteuttaminen ja muut tarvittavat toimet, jotka liittyvät seuraaviin arkistoihin: 1) oikeusjärjestelmän 300000000 fyysistä sivua (A3/A4-sidonnainen & ei sitoumuksia, mukaan lukien virallista valvontaa ja anonymisointia koskeva prosessi), 2) 190000000 erikokoista kuvantamistutkimusta (röntgensäde, aksiaalinen, magneettinen C-kamera, kardiografia), 3) 55000000 fyysistä sivua (A4/A3 sidottu ja ei sitoumuksia) valtion yleisessä arkistossa (30000000 A3/A4-sivua keskus- ja paikallisviranomaisten osalta ja 25000000 A2/A1/A0-sivua keskusvirastojen osalta), 4) Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän 61500000 sivua (A4-sidottu ja ei sitoumuksia), 5) 17000000 fyysistä sivua (A0, A1, A3) pakkolunastuksia, 6) 387200000 kuvantamisarkistoja ja tiedostojen geokoodausta (217200000 fyysisen tietueen/erikokoisten asiakirjojen digitointi ja metatietojen luominen ja geokoodaus 170000000 tiedostoja varten), 7) 600000000 (A0/A1/A3) kiinteistökirjat ja niihin liittyvät asiakirjat kiinteistörekisterin kiinnitystoimistoissa, 8) 7000000 meriasioita koskevat fyysiset tiedot (A4/A3 sidottu ja sitomaton) (laivarekisteri, yhtiötiedostot, merenkulkijoiden henkilökohtaiset tiedostot, muut meritiedostot) ja 9) pilottitoteutus malliksi arkistojen säilyttämistä varten noin 65000000 tiedostojen (A5/A4/A3/A3/A2/A1/A0) säilyttämiseksi muissa julkisen sektorin arkistoissa. Tämä on keskeinen investointi julkishallinnon tehostamiseen. Sen tavoitteena on vähentää aikakustannuksia, joita julkishallinnolle aiheutuu palvelujen tarjoamisesta yleisölle, ja arkistojen paremman saatavuuden odotetaan myös johtavan merkittäviin kustannussäästöihin ja resurssien vapauttamiseen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi koskee sellaisen yhdenmätyn järjestelmän suunnittelua, kehittämistä, täytäntöönpanoa ja toimintaa, jolla hallitaan julkishallinnon ja kansalaisten ja yritysten välisten suhteiden koko elinkaarta. Hankkeella parannetaan julkishallinnon nykyisiä valmiuksia seurata vuorovaikutustaan ja liiketoimiaan kansalaisten ja yritysten kanssa. Järjestelmässä on hyödynnettävä kansalaisten ja yritysten keräämiä tietoja lähestymistavan yksilöimiseksi ja palvelujen korkeamman tason edistämiseksi. Investointiin on sisällyttävä a) integrointi- ja yhteentoimivuuspalvelut ottamalla käyttöön nykyaikaisia ohjelmistosuunnittelu- ja kehittämismenetelmiä, b) palvelujen tukimekanismi, joka on työkalupakki matalan koodin teknologiaan perustuvien uusien sovellusten kehittämiseksi, c) asiakassuhteiden hallinta-alusta (CRM), joka kerää ja hallinnoi kaikkia palveluja palvelevien kansalaisten tietoja ja organisoii liiketoimintaprosessien toteuttamista käynnistävästä palvelusta riippumatta d) kansalaisten yksimielisyyden hallintajärjestelmä sähköisten palvelujen käyttöä varten) jonka kautta kansalaisten ja yritysten palvelut toteutetaan käyttämällä perinteisiä kanavia, kuten puhelinpalvelukeskuksia, mutta myös nykyaikaisia kanavia, kuten verkkolomakkeita, sosiaalista mediaa, sanomanvälityssovelluksia, telekonferenssisovellusta, e) KEP:n digitaalisen alustan päivitys ja sen yhteys yhtenäiseen kansalaisasioiden hallintajärjestelmään, puhelinpalvelukeskukseen ja gov.gr f) ”asiakkaiden” f) fyysisen läsnäolon prosessien ja palvelujen yksinkertaistaminen ja parantaminen laajentamalla olemassa olevaa myKEPlive-infrastruktuuria ja integroimalla se fyysisen läsnäolon ajanvarausjärjestelmään. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

## **Sijoitukset** Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamisen jatkaminen (toimenpidetunnus 16780)

Investointi koostuu kansalaisten palvelukeskusten nykyaikaistamisesta parantamalla niiden infrastruktuuria ja oheislaitteita sekä asentamalla uusia teleneuvottelulaitteita ja uusia sovelluksia, jotka ovat yhteensopivia digitaalisen nykyaikaisen työpaikan kanssa (arviointijärjestelmät, mobiilisovellukset, automaattiset lippuautomaatit, jonojen hallinta ja älykkäät ilmoitusjärjestelmät). Investointiin on sisällyttävä: nykyisten teknisten laitteiden parantaminen, b) nykyaikaiset jonojen hallintajärjestelmät ja älykkäät ilmoitusjärjestelmät, c) asiakkaiden (kansalaisten) arviointijärjestelmät. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

## **Sijoitukset** Uusi julkisten hankintojen järjestelmä (toimenpidetunnus 16736)

Investointi koskee uuden tietojärjestelmän uudelleensuunnittelua ja käyttöönottoa julkisia hankintoja varten. Investointi koostuu julkisten hankintojen koko liiketoiminnan ja toiminnallisen elinkaaren digitalisoinnista ja integroinnista, yhteentoimivuuspalvelujen parantamisesta, kehittyneiden julkisten hankintatekniikoiden ja -välineiden integroinnista digitaalisina palveluina (eShops ja eMarketplaces) sekä tieto- ja viestintäteknisestä tuesta kansalliselle keskitetylle terveyshankintaviranomaiselle (EKAPY). Investointiin on sisällyttävä: portaalin [www.eprocurement.gov.gr](http://www.eprocurement.gov.gr) uudelleensuunnittelu ja rikastaminen; tarjouksissa käytettävät laajat lisäykset ja räätälöinnit; julkisten hankintojen sähköisen keskusrekisterin (KIMDIS) uudistaminen, uudelleenjärjestely ja rikastaminen, tilastotietojen keruujärjestelmien parantaminen ja laajentaminen sekä niiden tilastollinen jatkokäsittely; sähköisten julkisten hankintojen järjestelmän (ESIDIS) konfigurointi ja käyttöönotto uusien strategioiden ja liiketoimintaprosessien tukemiseksi julkisten hankintojen alalla sähköisesti; jo toteutettujen yhteentoimivuuspalvelujen parantaminen ja uusien tiedonvaihtopalvelujen käyttöönotto; sähköiset yhteentoimivuuspalvelut gov.gr-järjestelmän, toimivaltaisten viranomaisten ja pankkiorganisaatioiden kanssa sähköisten asiakirjojen ja muiden tietojen digitaalisen allekirjoituksen mahdollistamiseksi järjestelmän avulla ja kiistämättä jättämisen varmistamiseksi; järjestelmän tietokantoihin tallennettujen tietojen salausrakenteen käyttöönotto ERIDIS- ja G-Cloud-järjestelmien hallintojen vihamielisten toimien estämiseksi; uusi turvallisuustutkimus ja järjestelmään tehtävät lisäykset ja tai muutokset, joilla lisätään järjestelmän turvallisuutta, sertifiointia ja toimia järjestelmän turvallisuuden parantamiseksi, jotta se voidaan sertifioida riippumattomalla turvallisuusarvioinnilla; parannetaan ja käynnistetään uudelleen hankintojen suunnittelujärjestelmää, jolla tuetaan laajemmin julkisia hankintoja ja keskitettyjä hankintamenettelyjä sähköisiä luetteloita käyttäen; J) talouden toimijoiden tukihakemusten lisääminen: tarjousten hakua koskevien hakemusten rikastaminen, niiden osallistumista hankintaprosesseihin koskevat historialliset ja tilastolliset tiedot, toimittajien ja hankintaviranomaisten tieto- ja viestintäosajärjestelmien rikastaminen, kysymysten esittämiseen tarkoitettu lippujärjestelmä sekä ongelmanratkaisu- tai tukiväline; virtuaalisten apulaisopettajan valmiuksien lisääminen, jotta kuka tahansa asiasta kiinnostunut voi esittää kysymyksiä luonnollisella kielellä; L) sähköisten tiedostojen arkistointijärjestelmän (ESIDIS – KIMDIS) lisääminen, joka on sähköisiä tiedostoja koskevan oikeudellisen kehyksen säännösten mukainen; koulutusmateriaalin ja tiedotustoimien tuottaminen; tekninen tuki ja hankkeiden seurantapalvelut; tutkimus, jossa arvioidaan olemassa olevien sähköisten hankintavälineiden mahdollisuuksia ja tehokkuutta ja valintaa tai päivittämistä tai korvaamista uusilla ja tehokkaammilla välineillä; P) rakennustiedon mallintaminen (BIM); Q) Tieto- ja viestintäteknikan tuki kansalliselle keskitetylle terveyshankintaviranomaiselle (EKAPY). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnin tarkoituksena on nykyaikaistaa ulkoministeriötä laajentamalla sen toimintojen ja tietotekniikkainfrastruktuurien digitalisointia. Investointi koostuu seuraavista: makrotaloudellisen rahoitusavun prosessien standardointi, jolla varmistetaan strategisen ja operatiivisen suunnittelun toteutettavuus ja siten sen onnistuminen; edistetään makrotaloudellisen rahoitusavun toiminta-alaa ja sen resurssien parasta mahdollista käyttöä mukauttamalla ne asetettuihin tavoitteisiin c) varmistamalla suora tiedonsaanti mahdollisimman nopeasti ottamalla käyttöön uusimpiin tekoälyvälineisiin perustuva semanttinen hakutuki; luodaan helppokäyttöinen ja tärkeä arkistotietokanta ja tietokeskus tehokkaita hallinnollisia tehtäviä varten ja katetaan makrotaloudellisen rahoitusavun vaatimukset, jotta se voi harjoittaa tehokkaammin julkista ja taloudellista diplomatiata, e) parannetaan ulkoasiainministeriön tietotekniikan ja televiestinnän turvallisuusinfrastruktuuria digitalisaation yhteydessä. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2025.

### **Sijoitukset** Varusmiesten digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat (toimenpidetunnus 16826)

Investoinnilla integroidaan digitaalitaitoja koskeva koulutusohjelma ja sertifiointi pakolliseen asepalvelukseen. Tarkoituksena on hyödyntää asevelvollisten palveluksessaoloaikaa nykypäivän asevoimissa ja työmarkkinoilla tarvittavien digitaalisten taitojen levittämiseksi. Tämä investointi toteutetaan päivittämällä ja laajentamalla kansalaisten digitaaliakatemiaa alustaa, ja siihen on sisällyttävä a) varustajien yksilöllinen pääsy koulutusportaaliin, jossa on oltava vahvat kyberturvallisuusmekanismit ja kyberhyökkäysten pelotevaikutus, sekä parannettu henkilötietojen suoja koskeva arkkitehtuuri b) asevelvollisen sähköisen salkun konfiguraatio (e-portfolio), jossa hänen koulutusprofiilinsa on heijastettava, c) digitaalisten taitojen koulutusohjelmien kehittäminen ja konfiguraatio d) itsearviointivälineen kehittäminen ja käyttö e) 50000 tablettia, jotka hankitaan ja toimitetaan varustajille etäopiskeluohjelmiin osallistumisen ajaksi, e) koulutusprosessin aikana hankittujen digitaalisten taitojen sertifiointi, joka perustuu eurooppalaisiin ja kansallisiin digitaalisten taitojen kehyksiin. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2025.

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

Investoinnit koostuvat Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalisten valmiuksien kehittämisestä. Näitä ovat digitaalinen matkailukartta, Kreikan kulttuuriomaisuuden digitaalinen tietokanta ja innovatiivinen järjestelmä, joka tarjoaa matkailijoille ja kansalaisille tietoa toisen sukupolven tekoälyteknologian avulla. Investointiin on sisällyttävä a) sellaisen alustan (digitaalisen matkailukartan) kehittäminen, jolla vierailijan on voitava saada tietoa kaupungin tai saaren matkailutuotteen erityispiirteistä siten, että mahdollinen vierailija saa tätä alustaa käyttämällä merkittävän tietolähteen kokemuksesta ja haluamistaan eduista, b) tiedotusvälineiden, kuten digitaalisten sovellusten, verkkosivustojen ja myyninedistämistoimien, luominen sekä arkisto, joka toimii myös kirjastona, annetaan kohteille ja niiden keskeisille sidosryhmille mahdollisuus toteuttaa hyvin suunniteltuja ja kestäviä edistämisstrategioita c) kehitetään matkailijoille suunnattu innovatiivinen tiedotusjärjestelmä, jossa on tietoa – kosketusnäytöjä pääkeskuksissa sekä karttoja historiallisista, maantieteellisistä ja kulttuurisista kerroksista, mukaan lukien kaikki kulttuurivarat ja -toiminnot, jotka ovat helposti saatavilla mobiilisovelluksesta. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2025.

**Uudistus:** Kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat julkisen sektorin ja kansallisten elintärkeiden infrastruktuurien kehittyneille turvallisuuspalveluille (toimenpide ID 16823)

Uudistus koskee kyberturvallisuusstrategian ja kyberturvallisuuspolitiikkojen kehittämistä ja täytäntöönpanoa. Niillä pyritään lisäämään julkisen sektorin järjestelmien ja datan tai tiedon luotettavuutta ja turvallisuutta ja parantamaan kansalaisten luottamusta niiden vuorovaikutukseen julkisen sektorin kanssa. Uudistukseen sisältyy myös kansallisen kyberturvallisuuden operaatiokeskuksen (SOC) täytäntöönpano sekä kehittyneiden turvallisuuspalvelujen (SOC ja DDoS) tarjoaminen G-Cloud-infrastruktuurin kriittisessä infrastruktuurissa. Tavoitteena on parantaa järjestelmällisesti ja jatkuvasti turvallisuutta ja rajoittaa kyberturvallisuushkia julkisen sektorin keskusinfrastruktuureissa ja sen kautta toimivissa tietojärjestelmissä. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

**Sijoitukset** Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen (toimenpidetunnus 16779)

Investointi koostuu keskitetyn yhteentoimivuuden infrastruktuurin kehittämisestä palvelujen integroitua hallintaa varten sekä sellaisten rajapintojen kehittämisestä ja tarjoamisesta julkishallinnolle, jotka helpottavat viranomaisten välistä tietojenvaihtoa ja vuorovaikutteisten verkkopalvelujen tarjoamista. Investointiin on sisällyttävä a) internetpalvelujen ja niiden dokumentoinnin toteuttaminen, b) palvelujen integrointi gov.gr c) vaadittujen valvontatestien määrittely ja suorittaminen d) verkkopalvelujen kokeilutoiminta, e) verkkopalvelujen siirtäminen tuotantoon (lopullinen toteutus pilottivaiheen jälkeen) f) tuki uusille verkkopalveluille. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

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

Uudistuksella pyritään kehittämään kattava kehys ja etenemissuunnitelma rekisterien ja palvelujen yhteenliittämiseksi ja yhteentoimivuudelle julkisten organisaatioiden välistä tiedonvaihtoa varten uusien eurooppalaisten yhteentoimivuusperiaatteiden (EIF) mukaisesti. Uudistuksella helpotetaan yhteentoimivien, yksilöllisten ja käyttäjäystävällisten digitaalisten julkisten palvelujen tarjoamista kansalaisille ja yrityksille. Uudistuksella tehdään organisatorisia, menettelyllisiä ja lainsäädännöllisiä muutoksia, joilla a) yhdenmukaistetaan Kreikan nykyiset kansalliset yhteentoimivuusperiaatteet (eGIF) eurooppalaisten yhteentoimivuusperiaatteiden (EIF) nykyisen version kanssa, b) yhdistetään asiaankuuluvat kansalliset, alueelliset ja paikalliset tietolähteet ja digitaaliset infrastruktuurit yhteisestä digitaalisesta palveluvalvonnasta annettulla asetuksella perustettuun eurooppalaiseen yhden kerran periaatteen mukaiseen todisteiden vaihtojärjestelmään ja c) tarkastellaan ja analysoidaan järjestelmiä ja tietoja todistusten ja virallisten asiakirjojen digitalisoinnin kohdentamiseksi. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

**Investoinnit:** Julkisen sektorin tietojärjestelmiä koskevat tietoluokituslupakimukset (toimenpidetunnus 16965)

Investoinnin tarkoituksena on määrittellä malli tietojen luokittelututkimuksille, jotka koskevat julkishallinnon tietojärjestelmien pääsihteeristön (GSISPA) hallinnoimiin julkisen sektorin pilvipalveluihin (G-Cloud) asennettuja julkisen sektorin tietojärjestelmiä. Investointi koostuu keskustietojärjestelmien tietojen luokittelututkimusten suunnittelusta ja standardoinnista sekä

220:sta tutkimuksesta, jotka koskevat jo asennettuja keskitettyjä tietojärjestelmiä ja julkisen sektorin sovelluksia. Mallia on käytettävä myös kaikissa tulevissa tietojärjestelmissä ennen niiden asentamista G-Cloud-pilviin. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

### **Sijoitukset** Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED) (toimenpidetunnus 16964)

Investoinnilla pyritään nykyaikaistamaan julkishallinnon tietojärjestelmien pääsihteeristön (GSISPA) yhteentoimivuuskeskusta, jotta voidaan toteuttaa instituutioiden ja järjestelmien välistä yhteentoimivuutta, joka on helposti saatavilla. Investointi koostuu a) toteutettavuus- ja turvallisuustutkimuksesta, b) tietokantaa ja hybridipilvisovellusalustaa varten tarvittavien lisenssien toimittamisesta ja asentamisesta c) seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen (KED) suunnittelusta ja toteuttamisesta ja d) uusien verkkopalvelujen käyttöönotosta Next Generation Interoperability Centressä (KED). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2025.

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

Investointi koostuu yhteentoimivuuden ja rajapintojen luomisesta keskushallinnon elinten nykyisten rekisterien välille sekä rekisterien keräämisestä ja laajentamisesta, jotta digitaaliset julkiset palvelut toimisivat sujuvasti ja asianmukaisesti käyttäen yhteenliitettyjä ja ajantasaisia rekistereitä, jotka sisältävät puhdistettuja tietoja. Tätä varten investoinnin on helpotettava kerätään ja laajennetaan olemassa olevia rekistereitä yhdessä keskitetyssä lähteessä, jotta digitaaliset julkiset palvelut toimisivat sujuvasti ja asianmukaisesti. Tähän on sisällyttävä a) tiedot yhdessä paikassa: rekistereihin on oltava pääsy yhden käyttöliittymän kautta, ja niihin on voitava tehdä hakuja b) ajantasaiset tiedot: kaikkien rekisterien tietojen on oltava ajantasaisia ja käyttövalmiita. Kuhunkin rekisteriin on pääsy yhteisen sovellusrajapinnan kautta. c) Puhtaat tiedot: hankkeen loppuun mennessä rekisterien tietojen on oltava mahdollisimman puhtaita, ja puhtaita tietoja koskevat menettelyt ja toimintaperiaatteet on otettava käyttöön d) yhteenliitettyjä rekistereitä: yhteentoimivuus on varmistettava. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi koostuu matkailuyritysten digitaalisen rekisterialustan (e-MHTE) kehittämisestä, jonka tavoitteena on tehdä yhteistyötä muiden julkisten rekisterien ja tietojärjestelmien kanssa. Kaikki olemassa olevan rekisterin tiedot ja toiminnot on siirrettävä uudelle alustalle parempien ja parempien palvelujen tarjoamiseksi, uusien liikennelupien myöntämiseksi ja nykyisten uusimiseksi. Investointiin sisältyy myös arkiston digitalisointi (aluesuunnittelu- ja infrastruktuuriolosuhteiden 1875000 tiedostoa), mukaan lukien metamerkinnot ja -tallennus. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2025.

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

Uudistuksessa kehitetään kokonaisvaltainen kehys, jolla pyritään tuomaan julkishallintoon teknologiset edistysaskeleet (pilvilaskenta, yritystiedustelu, tekoäly – tekoäly, koneoppiminen, hajautetun tilikirjan teknologia – DLT) tehokasta tiedonkeruuta, käsittelyä, esittämistä ja tallentamista varten. Näin helpotetaan tehostettuja digitaalisia palveluja,

asianmukaista päätöksentekoa sekä järjestelmien ja infrastruktuurin tehokasta toimintaa ja ylläpitoa. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

### **Sijoitukset** Älykkäät kaupungit (toimenpidetunnus 16854)

Investoinnin tavoitteena on muuttaa 11 kreikkalaista kaupunkia ”älykkääksi kaupungiksi” kehittämällä uutta infrastruktuuria, digitaalisia alustoja ja tietojärjestelmiä. Älykkäiden kaupunkien ratkaisujen on mahdollistettava se, että kaupungit voivat käyttää teknologiaa, tietoa ja avointa dataa kaupunkien infrastruktuurin ja sähköisten palvelujen parantamiseksi mutta myös yhteisölähtöisen talouskasvun edistämiseksi. Investoinnilla pyritään myös tukemaan älykkäitä kaupunkeja koskevien kunnallisten mallien kehittämistä, jotta muut kunnat voivat noudattaa täytäntöönpanosuunnitelmien logiikkaa. Toimenpide koostuu kahdesta osahankkeesta: 1) Kreikan älykkäitä kaupunkeja koskeva investointialoite, jossa investoidaan 11 kaupunkiin, joista neljä on jo valittu (Ateena, Thessaloniki, Pireus ja Trikala) ja seitsemän muuta kaupunkia, valitaan kaupunkien laatimien ehdotusten perusteella. 2) tukimekanismi aloitteen täytäntöönpanoa ja tuloksellisuuden seurantaa varten. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnilla pyritään tehostamaan digitaalisen hallinnon ministeriön keskeisten instituutioiden eli GSISPA:n ja IDIKA SA:n toimintaa ottamalla käyttöön pilvipalveluinfrastruktuuri ja -palvelut (lain 4727/2020 mukaisesti) noudattaen valtion pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen (G-Cloud) toteuttamiseen liittyviä kansainvälisiä parhaita käytäntöjä. Hankkeella pyritään luomaan moderni hybridipilvi-infrastruktuuri, joka koostuu kahdesta vuokralaisesta: Yksi G-pilviä ja toinen H-Cloud-pilviä varten. Jokaisella vuokralaisella on oltava yksityinen pilvikomponentti ja julkinen pilvipalvelukomponentti yhtenäisessä hallinnointi- ja palveluntarjoajaympäristössä. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Pilvipalvelujen tarjoajan datakeskusten on noudatettava datakeskusten energiatehokkuutta koskevia eurooppalaisia käytäntöjä. Vaatimus on yhdenmukainen energiaunionin ja ilmastotoimien hallinnosta 11 päivänä joulukuuta 2018 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2018/1999 kanssa, koska sillä tuetaan vihreää siirtymää ja edistetään 2 artiklan 11 kohdassa vahvistettujen unionin vuoden 2030 ilmastotavoitteiden saavuttamista, sellaisena kuin se on muutettuna EU:n ilmastolain 10 artiklalla, sekä EU:n tavoitetta ilmastoneutraaliudesta vuoteen 2050 mennessä ja digitaalisesta siirtymästä, mikä edistää ylöspäin suuntautuvaa taloudellista ja sosiaalista lähentymistä, palauttaa ja edistää kestävästä kasvusta ja unionin talouksien yhdyntymistä.

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

Investointi koostuu GRNETin infrastruktuurien ja palvelujen parantamisesta a) parantamalla sen ohjelmistoja ja pilvipalveluja, jotka on suunnattu pääasiassa tutkimus- ja tiedeyhteisön jäsenille, b) laajentamalla ja parantamalla kansallista suurteholaskentajärjestelmää ARIS – vaihe B ja c) vuokraamalla kuituoptista infrastruktuuria. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Datakeskusten on noudatettava datakeskusten energiatehokkuutta koskevia eurooppalaisia käytäntöjä. Vaatimus on yhdenmukainen energiaunionin ja ilmastotoimien hallinnosta 11 päivänä joulukuuta 2018 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2018/1999 kanssa, koska sillä tuetaan vihreää siirtymää ja edistetään 2 artiklan 11 kohdassa vahvistettujen unionin vuoden 2030 ilmastotavoitteiden saavuttamista, sellaisena kuin se on muutettuna EU:n ilmastolain 10 artiklalla, sekä EU:n tavoitetta ilmastoneutraaliudesta vuoteen 2050 mennessä ja digitaalisesta siirtymästä, mikä edistää ylöspäin suuntautuvaa taloudellista ja sosiaalista lähentymistä, palauttaa ja edistää kestävästä kasvusta ja unionin talouksien yhdyntymistä.

#### **Sijoitukset** Syzefksis II:n laajentaminen (toimenpidetunnus 16956)

Investointi koostuu julkisen sektorin kansallisen verkon (SYZEFXIS II) laajentamisesta, jotta voidaan tarjota parannettuja televiestintäpalveluja kaikille julkisyhteisöille, julkisen sektorin verkon perustaminen (laajennus), jonka avulla julkisen sektorin yksiköt voivat tarjota parannettuja televiestintäpalveluja kolmena peräkkäisenä vuotena ja erityisesti kattaa noin 34000 rakennusta, sekä langattomat televiestintäpalvelut. Siihen sisältyy nykyisen julkishallinnon kansallisen SYZEFXIS-verkoston laajentaminen. Verkosto kattaa tällä hetkellä vain 4500 elintä. Näin ollen kaikkien julkisten elinten on parannettava televiestintäpalveluja ja Internet-liityntänopeuksia ja tarjottava paremmat yhteydet kansalaisille. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Uudistus koskee a) hallituksen pilvipalvelujen datanhallintastrategian ja -politiikkojen kehittämistä ja b) julkisen datan hallinnan kehityksen, infrastruktuurin, kapasiteetin ja valmiuksien luomista, avointa ja uudelleenkäytettävää dataa koskevaa politiikkaa sekä asiaankuuluvien palvelujen tarjoamista julkiselle ja yksityiselle sektorille. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

#### **Sijoitukset** Central BI – Data-analytiikka (toimenpidetunnus 16842)

Investoinnin tarkoituksena on antaa julkishallinnolle mahdollisimman suuri hyöty, jonka se saa tiedoistaan perustamalla keskitetyn liiketoimintatiedon analysointialustan. Alustan on mahdollistettava se, että julkishallinnon virastot voivat kerätä, integroida ja tulkita mistä tahansa lähteestä peräisin olevia tietoja ja käyttää niitä analysoidakseen tietoja, jotka vaikuttavat niiden toimintaan ja työkulkuihin, mikä helpottaa päätöksentekoa. Tähän päästään a) määrittelemällä keskeiset suorituskykyindikaattorit b) luomalla datahakemisto, c) luomalla datanhallintakehys d) suunnittelemalla asianmukainen arkkitehtoninen suunnitelma, arkkitehtoninen lähestymistapa, rakenneosat ja integrointipisteet e) datavaraston kokoonpano f) integroimalla tiedot taustatietojärjestelmään g) laatimalla tarvittavat liiketoimintatietoraportit ja analyysit h) antamalla teknistä tukea. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Keskitetty asiakirjahallintajärjestelmä (toimenpidetunnus 16738)

Investointi koostuu keskitetyn asiakirjahallintajärjestelmän käyttöönotosta. Järjestelmän avulla kerätään, tallennetaan ja haetaan paperiasiakirjoja ja sähköisiä asiakirjoja. Järjestelmä helpottaa julkisen sektorin organisaatioiden välistä yhteentoimivuutta ja nopeuttaa kansalaisten ja yritysten tapausten ja palvelupyyntöjen käsittelyä. Investointi sisältää a) 20000 hyväksytyä digitaalisen allekirjoituksen lisätoimituksen b) yhteentoimivuutta koskevan

sovelluksen kehittämisen, asiakirjoihin sisällytettävän yksilöllisen QR-koodin tai tunnisteiden luomisen c) osajärjestelmien kehittämiseksi, jotta voidaan kattaa viranomaisten tarpeet allekirjoittaa asiakirjoja digitaalisin allekirjoituksin d) tukipalvelut (mukaan lukien opintojen kehittämispalvelut), koulutus- ja neuvontapalvelut. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2025.

**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

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
93	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Välitavoite	Arkistojen digitalisointia koskeva sopimus (sopimukset)	Ilmoitus tehdyistä sopimuksista, jotka kattavat kaikki yhdeksän arkistojen digitalisointihankkeen osahanketta				Q4	2022	<p>Hankintasopimuksen (sopimusten) myöntäminen siten, että se kattaa kaikki seuraavat yhdeksän osahanketta, mukaan lukien kaikki niiden osat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alahanke 1: Oikeusjärjestelmän arkistojen digitalisointi</li> <li>• Osahanke 2: Kansanterveysjärjestelmän arkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 3: Valtion yleisten arkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 4: Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän arkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 5: Pakkolunastusarkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 6: Kaupunkisuunnitteluvirastojen arkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 7A – Maarekisterin (Ktimatologio) arkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 7B – Maarekisterin parannetut digitaaliset palvelut</li> <li>• Alahanke 8 – Meriarkistojen digitalisointi</li> <li>• Alahanke 9: Julkisen sektorin ja ”laajemman” julkisen sektorin turvallinen varastointi</li> </ul> <p>Eritelmissä on esitettävä aikataulut ja tavoitteet, ja niissä on esitettävä yksityiskohtaisesti kunkin yhdeksän osahankkeen osalta seuraavat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. fyysisten tietojen digitointi</li> <li>2. digitaalisten tietojen siirtäminen olemassa oleviin</li> </ol>

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
										järjestelmiin (mukaan lukien oikeusasiat OSDDY-PP/OSDDY-DD; kiinteistöjen omistusoikeudet kansallisen kiinteistörekisterin tietojärjestelmässä) 3. datakeskusten ja paikallistomistoissa sijaitsevan infrastruktuurin analysointi, suunnittelu ja toteutus sekä asianmukainen keskitetty palvelupiste (mukaan lukien potilastietojen keskustietokanta; Yhdenntetty digitaalinen maantieteellinen tietojärjestelmä pakkolunastuksesta ja pakkolunastuksesta johtuvista vaateista; Asiakirjojen ja digitaalisten tiedostojen hallintajärjestelmä (DMS/DAS) kiinteistörekisteritietoja varten; arkistonhallintaohjelmiston asentaminen). Tukipalvelut (mukaan lukien uudet sähköiset palvelut, jotka liittyvät tiedostojen hakuun ja hakemiseen kansalaisille; julkinen hallinto; valtion arkistojen tutkijat).
94	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Kohde	Arkistojen digitalisointi – täytäntöönpanon ensimmäinen vaihe		Digitoitujen, metamerkittyjen ja olemassa oleviin järjestelmien siirrettyjen arkistojen prosenttiosuus kaikissa yhdeksässä alahankke	0	30 %	Q4	2023	Vähintään 30 prosenttia kaikista arkistoista on digitoitu kaikissa yhdeksässä osahankkeessa, laskettuna yhteensä digitoitujen sivujen lukumääränä.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
					essa					
95	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Kohde	Arkistojen digitalisointi – täysimääräinen täytäntöönpano		Digitoitujen, metamerkittyjen ja olemassa oleviin järjestelmien siirrettyjen arkistojen prosenttiosuus kaikissa yhdeksässä alahankkeessa	30 %	90 %	Q4	2025	Vähintään 90 prosenttia arkistoista digitoidaan kaikissa yhdeksässä osahankkeessa, laskettuna kunkin osahankkeen osalta digitoituina sivumäärinä.
95 a	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Välitavoite	Alahankkeiden 7B ja 9 täytäntöönpano	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa vahvistetaan osahankkeiden ”7B-parannetut digitaaliset palvelut kiinteistörekisteriä varten”				Q4	2025	Kreikan kiinteistörekisterin tarjoamien palvelujen digitalisointia koskevan alahankkeen ”7B-improved digitalised services for cadastre” ja osahankkeen ”9 – Julkisen sektorin ja laajempien julkisen sektorin arkistojen turvallinen varastointi” täytäntöönpanon loppuun saattaminen.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				ja "9-Julkisen sektorin ja laajempien arkistojen turvallinen varastointi" loppuun saattaminen.						

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

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	

9 6	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Vä lit av oit e	Kansallisen menettelyrekisterin perustaminen ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (ensimmäinen vaihe)	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa todistetaan kansallisen menettelyrekisterin toimintavalmiuteen saattaminen ja työn loppuun saattaminen prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman ensimmäisessä vaiheessa				K OL M AS V U OS IN EL JÄ N NE S	2 0 2 2	Kansallisen menettelyrekisterin (Diavlos) käyttöönotto (lain 4727/2020 90 artiklan mukaisesti) ja integrointi gov.gr-portaaliin; ja yksinkertaistamistoimien ensimmäisen vaiheen loppuun saattaminen nelivuotisen prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman mukaisessa aikataulussa, mukaan lukien julkisten hankintamenettelyjen digitalisointi.
9 7	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Vä lit av oit e	Prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (toinen vaihe)	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa todistetaan menettelyjen yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman mukaisten yksinkertaistamistoimien toisen vaiheen päätökseen saattaminen				Q 4	2 2 3	On saatettava päätökseen yksinkertaistamistoimien toinen vaihe nelivuotisen prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman mukaisessa aikataulussa, mukaan lukien vaikutustenarviointiprosessien digitalisointi, yksityisten elinkeinonharjoittajien perustaminen, kansalaisten elämäntapahtumia, kuten syntymää, ohittamista ja avioeroa koskevien menettelyjen yksinkertaistaminen, asianajajiin liittyvien oikeudenkäyntimenettelyjen yksinkertaistaminen, tuomioistuinten päätökset, digitaaliset allekirjoitukset, tuomioistuinten myöntämät todistukset, ajokorttien uusiminen ja <a href="http://myfoto.gov.gr">myfoto.gov.gr:n</a> käyttö sekä asiakirjojen sähköinen levittäminen julkishallinnossa (julkaistut yleiskirjeet).
9 8	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16782_Kansallisten julkisten organisaatioiden väliseen tiedonvaihtoon tarkoitettujen rekisterien, järjestelmien ja palvelujen yhteenliittäminen ja yhteentoimivuus	Vä lit av oit e	Rekisterien yhteenliittämisen ja yhteentoimivuuden oikeusperusta	Digitaalisen hallinnon ministeriön kertomus, jossa vahvistetaan sääntelymuutosten hyväksyminen, mukaan lukien kaikki siihen liittyvä primääri- ja sekundaarilainsäädäntö rekisterien ja palvelujen yhteenliittämisen ja yhteentoimivuuden osalta				Q 4	2 0 2 4	Sääntelymuutosten hyväksyminen laajan sääntelykehiksen luomiseksi kansallisten julkisten organisaatioiden välisessä tietojenvaihdossa käytettävien rekisterien ja palvelujen yhteenliittämiseksi ja yhteentoimivuudelle uusien eurooppalaisten yhteentoimivuusperiaatteiden mukaisesti. Digitaalisen hallinnon ministeriö raportoi prosessien yksinkertaistamista ja parantamista, järjestelmien parantamista ja EU:n strategioiden ja politiikkojen noudattamista koskevan toimintasuunnitelman onnistuneesta täytäntöönpanosta.
9 9	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja	Vä lit av oit e	Hallinnollisen rasituksen vähentämistä koskevan strategian ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa todistetaan, että kaikki prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen ohjelman nelivuotisen toimintasuunnitelman mukaiset				Q 4	2 0 2 5	Hallinnollisen rasituksen vähentämistä koskevan keskipitkän aikavälin strategian täysimääräinen täytäntöönpano ja asiakaskesteisten palvelujen luominen julkishallinnossa saattamalla päätökseen prosessin yksinkertaistamista koskevan nelivuotisen kansallisen ohjelman työn loppuvaihe. Tähän sisältyy myös

parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	suunnitelman loppuun saattaminen (lopullinen vaihe)	yksinkertaistamista ja digitalisointia koskevat toimintalinjat on saatu päätökseen,						sääntelyn vaikutusten seurantakeskuksen ja kansallisen menettelyrekisterin, jäljempänä 'Mitos', täydellinen perustaminen (digitaalisen hallinnon ministeriön raportissa).
---	---	---	--	--	--	--	--	---

Ryhmä 9: Aloitteet, jotka liittyvät tehostettuihin ”asiakassuuntuneisiin” 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 nykyaikaistamisen jatkaminen (ID: 16780)
- Uusi julkisten hankintojen järjestelmä (tunniste: 16736)
- Ulkoasiainministeriön digitalisaatio (ID: 16742)
- Varusmiesten digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat (ID: 16826)
- Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalinen muutos (ID: 16791)
- Julkisen sektorin kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat sekä kansallisen kyberturvallisuuden operaatiokeskuksen perustaminen (ID: 16823)
- Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen (tunniste: 16779)
- Julkisen sektorin tietojärjestelmiä koskevat tietoluokitustutkimukset (ID: 16965)
- Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED) (tunniste: 16964)
- Rekisterit (tunniste: 16824)
- Kehittyneiden turvallisuuspalvelujen tarjoaminen kriittisessä G-Cloud-infrastruktuurissa (ID: 16823)
- Matkailurekisteri e-MHTE (tunniste: 16785)
- Keskitetty asiakirjahallintajärjestelmä (tunniste: 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
100	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_ Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Välitavoite	Sopimuksen tekeminen yhteentoimivuutta ja verkkopalvelujen kehittämishanketta varten	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Yhteentoimivuutta ja verkkopalvelujen kehittämishanketta koskevan sopimuksen tekeminen. Ministeriön/julkisen sektorin tietojärjestelmien pääsihteeristön/Tietoyhteiskunnan valvontaviranomainen tutkii kaikki esitetyt ehdotukset ja vahvistaa, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Valitessaan asianmukaisen toimeksisaajan ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiannon osapuolen velvollisuudet, tehtävät ja vastuut.
101	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisölle	Välitavoite	CRM:ää koskevan sopimuksen myöntäminen julkisyhteisölle	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	CRM:ää koskevan sopimuksen tekeminen julkisyhteisön puolesta. Ministeriön/julkisen sektorin tietojärjestelmien pääsihteeristön/Tietoyhteiskunnan valvontaviranomainen tutkii kaikki esitetyt ehdotukset ja vahvistaa, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Valitessaan asianmukaisen ulkopuolisen kumppanin ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiannon osapuolen velvollisuudet, tehtävät ja vastuut.
102	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkisen hallinnon keskitetyn asiointipisteen	Välitavoite	Hankintasopimuksen tekeminen julkishallinnon keskitettyjen	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Julkishallinnon keskitetyn asiointipisteen nykyaikaistamista koskevan sopimuksen tekeminen. Ministeriön/julkisen sektorin

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	uudistaminen		asiointipisteiden nykyaikaistamisesta							tietojärjestelmien pääsihteeristön/Tietoyhteiskunnan valvontaviranomaisen on varmistettava, että kaikki esitetyt ehdotukset tutkitaan, ja vahvistettava, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Valitessaan asianmukaisen ulkopuolisen kumppanin ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiannon osapuolen velvollisuudet, tehtävät ja vastuut.
103	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Välitavoite	Hankintasopimusten tekeminen uudesta julkisten hankintojen järjestelmästä	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Hankintasopimuksen tekeminen uudesta julkisten hankintojen järjestelmästä. Ministeriön/julkisen sektorin tietojärjestelmien pääsihteeristön/Tietoyhteiskunnan valvontaviranomainen tutkii kaikki esitetyt ehdotukset ja vahvistaa, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti suojelevastuun vaatimuksia. Asianmukaisen toimeksisaajan valinnan jälkeen vastuuelin tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiannon osapuolen velvoitteet, tehtävät ja vastuut.
104	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Verkkoturvallisuusstrategia ja -politiikat julkisen sektorin ja kansallisten elintärkeiden infrastruktuurien	Välitavoite	Kyberturvallisuusstrategiaa koskeva hankintasopimus	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Hankintasopimuksen tekeminen kyberturvallisuusstrategiaa ja -politiikkaa koskevasta hankkeesta, joka koskee julkisen sektorin ja kansallisten elintärkeiden infrastruktuurien kehittyneitä turvallisuuspalveluja. Asianmukaisen ulkopuolisen konsultin

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kehittyneille turvallisuuspalveluille									valinnan jälkeen ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiannon osapuolen velvollisuudet, tehtävät ja vastuut.
105	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16826_Ohjelmien digitaalisten taitojen kehittämissuunnitelmat	Välitavoite	Sopimus varusmiesten digitaalisten taitojen parantamiseen tähtäävistä ohjelmista	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Asevelvollisten digitaalisten taitojen parantamissuunnitelmaa koskevan hankintasopimuksen tekeminen. Ministeriö tutkii kaikki esitetyt ehdotukset ja vahvistaa, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Valitessaan asianmukaisen ulkopuolisen kumppanin ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiannon osapuolen velvollisuudet, tehtävät ja vastuut.
106	6–2.2 KOHTA. Modernisointi – 16742_Ulkoasiainministeriön digitalisaatio	Välitavoite	Ulkoasiainministeriön digitaalimurrosta koskeva hankintasopimus	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	Ulkoministeriön digitalisaatiota koskevan sopimuksen tekeminen. Ministeriö tutkii kaikki esitetyt ehdotukset ja vahvistaa, vastaavatko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Valitessaan asianmukaisen ulkopuolisen kumppanin ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiannon osapuolen velvollisuudet, tehtävät ja vastuut.
107	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistoa	Välitavoite	Sähköisten rekisterien hankintasopimukset	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q4	2022	E-Registries-hanketta koskevan sopimuksen tekeminen. Ministeriön/julkisen sektorin tietojärjestelmien pääsihteeristön/Tietoyhteiskunnan valvontaviranomainen tutkii kaikki esitetyt

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ehdotukset ja vahvistaa, vastaavtko hakemukset asianmukaisesti RFP:n vaatimuksia. Valitessaan asianmukaisen ulkopuolisen kumppanin ministeriö tekee sopimuksen, jossa määritellään kummankin toimeksiannon osapuolen velvollisuudet, tehtävät ja vastuut.
108	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_ Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Välitavoite	Yhteentoimivuutta ja verkkopalvelujen kehittämistä koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti järjestelmien yhteentoimivuutta ja avoimen datan loppuun saattamista koskevan hankkeen päätökseen saattamisesta				Q4	2024	Hankkeen loppuun saattaminen: Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen. Infrastruktuuri ja järjestelmät on arvioitava uusien toimintojen osalta. Hyväksyntä/suoritus (stressi jne.)/taantuminen. Lisäksi arviointiin on sisällyttävä avoimen datan tavoite. (Kreikan metatietorekisterin käyttöönotto (sellaisena kuin se on määritelty yhteentoimivuusrekisterissä) ja keskusrekisteriportaali, joka toimii maan päärekisterien keskitettynä yhteispisteenä.
109	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisölle	Välitavoite	CRM-hankkeen loppuun saattaminen julkisyhteisöjen osalta	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti julkishallinnon ja kansalaisten ja yritysten välisten suhteiden koko elinkaaren hallintajärjestelmän täytäntöönpanosta				Q4	2024	Hankkeen loppuun saattaminen: Julkisyhteisöjen asiakassuhteiden hallintajärjestelmä, joka mahdollistaa julkishallinnon vuorovaikutuksen kansalaisten ja yritysten kanssa.
110	6–2.2 KOHTA.	Välitavoite	Hankkeen loppuun	Digitaalisen hallinnon				Q4	2024	Hankkeen loppuun saattaminen:

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Nyky aikaistaminen – 16780_Julkisen hallinnon keskitetyn asiointipisteen uudistaminen		saattaminen	ministeriön loppuraportti, jossa dokumentoidaan julkishallinnon keskitetyn asiointipisteen nykyaikaistamisen jatkaminen.						Julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamisen jatkaminen, mukaan lukien julkishallinnon keskitettyjen palvelupisteiden nykyaikaistaminen edelleen hankkimalla 6325 tietokonetta/tulostimia/tablettia, joita käytetään sähköiseen allekirjoitukseen, 145 jononhallintajärjestelmää ja älykästä ilmoittamista varten, 730 palautepäätteitä, arviointialustaa ja mobiilisovellusta ja niiden käyttöä.
111	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16965_Data Classification Studies for Public Sector’s Information Systems	Välitavoite	Hankkeen tietojen luokittelututkimusten loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa dokumentoidaan hankkeen päätökseen saattaminen. Julkisen sektorin tietojärjestelmiä koskevat tietojen luokittelututkimukset				Q4	2024	Hankkeen loppuun saattaminen: Julkisen sektorin tietojärjestelmiä koskevat tietojen luokittelututkimukset, joissa esitetään 220 tietojen luokittelututkimusta.
112	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Verkkoturvallisuussstrategia ja -politiikat julkisen sektorin ja kansallisten elintärkeiden infrastruktuurien kehittyneille turvallisuuspalveluille	Välitavoite	Kyberturvallisuusstrategiaa koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti julkishallinnon uuden kyberturvallisuusstrategian ja -politiikkojen täytäntöönpanon dokumentoinnista ja siihen sisältyvistä hankkeista				Q4	2024	Saatetaan päätökseen hanke ”Uusi kyberturvallisuusstrategia ja -politiikat julkishallinnossa”, jolla tehdään muutoksia kyberturvallisuutta koskeviin prosesseihin ja menettelyihin sekä perustetaan ja otetaan käyttöön kansallinen turvallisuusoperaatiokeskus (SOC) uuden strategian 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
113	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16738_Keskimääräinen asiakirjahallintajärjestelmä	Välitavoite	Keskitettyä asiakirjahallintajärjestelmää koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön loppuraportti, jossa dokumentoidaan keskitetyn asiakirjahallintajärjestelmän valmistuminen				Q2	2025	Keskitetyn asiakirjahallintajärjestelmän loppuun saattaminen, mukaan lukien 130000 digitaalisen etäallekirjoituksen käyttöönotto ja lisätietojen toimittaminen <a href="#">20000 hyväksyttyä digitaalista allekirjoitusta, joita tuetaan</a> sovelluksilla ja tukipalvelulla.
114	6–2.2 KOHTA. Modernisointi – 16742_Ulkoasiainministeriön digitalisaatio	Välitavoite	Ulkoasiainministeriön digitalisaation loppuun saattaminen	Ulkoasiainministeriön raportti ulkoasiainministeriön digitalisointihankkeen kaikkien alahankkeiden loppuun saattamisesta				Q2	2025	Ulkoasiainministeriön digitalisaation loppuun saattaminen, mukaan lukien 1) strategisen ja operatiivisen suunnittelun tukijärjestelmä, 2) diplomaattisten ja historiallisten arkistojen digitalisointi, 3) Global Digital Information Centre -alusta ja 4) tietotekniikan ja televiestinnän turvallisuusinfrastruktuurin nykyaikaistaminen.
115	6–2.2 KOHTA. Modernisointi – 16791_Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalinen muutos	Välitavoite	Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisoinnin loppuun saattaminen	Kreikan kansallisen matkailujärjestön raportti "Digital Transformation of the Greek National Tourism Organisation" -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. Nykyaikaistaminen – 16964_Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED)	Välitavoite	Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa dokumentoidaan seuraavan sukupolven				Q2	2025	Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen (KED) loppuun saattaminen, mukaan lukien toteutettavuus- ja turvallisuustutkimuksen loppuun saattaminen, tietokantaa ja hybridipilvisovelluslujaa 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				yhteentoimivuuskeskusta koskevan hankkeen loppuun saattaminen.						tarvittavien lupien toimittaminen ja asentaminen sekä keskuksen perustaminen ja asiaankuuluvien verkkopalvelujen toteuttaminen.
117	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16785_Matkailurekisteri e-MHTE	Välitavoite	Digitaalisen matkailurekisterin loppuun saattaminen	Matkailuministeriön loppuraportti, jossa dokumentoidaan uuden e-MHTE-alustan käyttöönotto				Q2	2025	Matkailurekisterine-MHTE-alustan loppuun saattaminen, mukaan lukien arkiston digitalisoinnin loppuun saattaminen (aluesuunnittelu- ja infrastruktuuriolosuhteiden 1875000 tiedostoa), mukaan lukien metamerkinnot ja -tallennus.
118	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16826_Ohjelmien digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat	Kohde			Koulutettujen asevelvollisten lukumäärä	0	150 000	Q2	2025	Nykyaikaistetaan ”digitaalisten taitojen päivitys” -ohjelmaa, jossa koulutettiin 150000 asevelvollista.
119	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Välitavoite	Uuden julkisia hankintoja koskevan järjestelmän loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti ”uusi julkisten hankintojen järjestelmä” -hankkeen täytäntöönpanosta				Q4	2025	Julkisten hankintojen uuden järjestelmän loppuun saattaminen, mukaan lukien 1) käyttöjärjestelmien versioiden päivittäminen ja uuden järjestelmän integrointi nykyisiin järjestelmiin, 2) järjestelmän uusien toimintojen ja järjestelmäraporttien saatavuus, 3) kansallisen sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän ja julkisten hankintojen keskusrekisterin (KIMDIS) uudelleensuunnittelun viimeistely, 4) yhteentoimivuuspalvelujen saatavuus gov.gr-järjestelmän kanssa; ja (5) tietojen salausmekanismien, 6) virtuaaliavustajan,

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										7) sähköisen arkistointijärjestelmän, 8) kansallisen keskitetyn terveyshankintaviranomaisen (EKAPY) uuden järjestelmän ja 9) rakennustietomallinnusjärjestelmän käyttöönotto.
120	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistoa	Välitavoite	Rekisterihankkeen loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti sähköisten rekisterien täytäntöönpanon dokumentoinnista				Q4	2025	Sähköisten rekisterien valmiiksi saattaminen, mukaan lukien niiden yhteentoimivuus ja rajapinnat julkishallinnon olemassa olevien rekisterien kanssa.

#### Ryhmä 10: Aloitteet, jotka liittyvät uuden teknologian sisällyttämiseen julkishallinnon digitalisaatioon ja nykyaikaistamiseen

- Uusien teknologioiden ja suuntausten sisällyttäminen julkishallinnon kehittyneisiin palveluihin, tehokkuuden ja vaikuttavuuden lisääminen sekä järjestelmien käyttö-, parannus- ja ylläpitokustannusten alentaminen (ID: 16928)
- Älykkäät kaupungit (ID: 16854)
- Keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun toimittaminen (tunniste: 16853)
- Kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen parantaminen (ID: 16955)
- Syzefksis II:n laajentaminen (ID: 16956)
- Julkisen sektorin datanhallintastrategia ja -politiikat (ID: 16827)
- Central BI – Data-analytiikka (tunniste: 16842)

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava tote utus aika taul u		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
1 2 1	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Vä l i t a v o i t e	Sopimus: Keskusliik etoimintat iedustelu (BI)	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q 4 2	2	Digitaalisesta hallinnosta vastaava ministeriö tekee sopimuksen keskitetystä BI:stä – data. Analytiikka, joka kattaa: a) Datahallintokehityksen, datasanakirjan ja keskeisten suorituskykyindikaattoreiden määrittelyn kehittäminen ja validointi b) Keskeisten suorituskykyindikaattoreiden yksilöinti c) Tietohakemisto d) Datahallintokehys e) Arkkitehtilähestymistavan ja integrointipisteiden suunnittelu f) Tietovaraston konfiguraatio g) Integrointi taustatietojärjestelmiin h) BI-raporttien ja analyysien laatiminen i) BI-ekosysteemin toiminnan tukeminen kolmen vuoden ajan j) Lisenssimaksut 200 käyttäjälle, joilla on superhallinnointioikeudet, ja 200 TB:tä varastoon.
1 2 2	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16853 keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun tarjonta	Vä l i t a v o i t e	Keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa dokumentoidaan keskitettyä pilvipalveluinfrastruktuuria ja -palveluja koskevan hankkeen kaikkien osien ja parametrien valmistuminen.				Q 2 4	2 0 2	Keskitettyä pilvipalveluinfrastruktuuria ja -palveluja koskevan hankkeen kaikkien osien ja parametrien rakentamisen saattaminen päätökseen kokonaisuudessaan. Otetaan käyttöön ja otetaan käyttöön keskitetty pilvipalveluinfrastruktuuri ja -palveluhanke. Uuteen asennettuun infrastruktuuriin on sisällyttävä virtuaalikoneet ja vastaavat virtuaaliverkot (infrastruktuuri palveluna),

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
			en							alusta palveluna, kolme reunalaskentarakennetta, kolme erityistä huippunopean valokuidun rajapintaa sekä koulutus- ja tukipalvelut koko hanketta varten. Pilvipalvelujen tarjoajan datakeskusten on noudatettava datakeskusten energiatehokkuutta koskevia eurooppalaisia käytäntöjä.
1 2 3	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16854_Älykkäät kaupungit	Ko h d e	Älykkäitä kaupunkien ja koskevien hankkeiden täysimääräinen täytäntönpäytäntö	Niiden kaupunkien lukumäärä, jotka ovat ottaneet käyttöön infrastruktuureja, alustoja ja järjestelmiä, joilla tuetaan niiden siirtymistä älykkäiksi kaupungeiksi		1 1	Q 4	2 0 2 5	Toteutetaan hankkeita, joilla helpotetaan 11 kreikkalaisen kaupungin muuttamista älykkäiksi kaupungeiksi investoimalla älykkäisiin kestäviin kaupunkiin sekä infrastruktuuriin ja järjestelmiin kestävä ja vihreän kaupunkitulevaisuuden varmistamiseksi. Tällaisia investointeja ovat muun muassa seuraavat: avoimen datan saatavuus ja käyttö, joka edistää innovatiivisten ratkaisujen ja tuotteiden kehittämistä älykkäitä kaupungeja varten (kuten esineiden internetin sovellukset, massadata ja pilvipalvelut). b) Nykyisten kiinteiden ja langattomien verkkojen hyödyntäminen, c) tutkimus- ja akateemisen yhteisön toiminta täydentävien innovatiivisten toimien järjestämiseksi; d) alustat, jotka edistävät avoimen kaupunkidatan aikasarjojen luomista, ja e) digitaalisen kaksosen luomista” sekä muita kansalaiskeskeisiä ratkaisuja ja palveluja, jotka sisältyvät alusta alkaen kansalaisten osallistumiseen (yhteissuunnitteluun).	
1 2	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16928_Uusien teknologioiden ja	Vä l i t	Julkishallinnon	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa esitetään yhteenveto siitä, miten			Q 4	2 0	Otetaan käyttöön uusia teknologioita ja välineitä, joilla helpotetaan julkishallinnon digitaalista siirtymää ja	

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava tote utus aika taul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
4	suuntausten sisällyttäminen julkishallinnon kehittyneisiin palveluihin, tehokkuuden ja vaikuttavuuden lisääminen sekä järjestelmien käyttö-, parannus- ja ylläpitokustannusten vähentäminen	av o i t e	uuden teknologia n valmistum inen	julkishallinnon teknologiaratkaisujen tarpeisiin ja puutteisiin on puututtu				2 5	nykyaikaistamista, vähennetään toimintakustannuksia ja lisätään tarjottujen julkisten palvelujen arvoa.	
1 2 5	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16955_Kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen päivitys	Vä l i t a v o i t e	GRNETin loppuun saattaminen	Loppuraportti kaikkien kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) päivitystä koskevien alahankkeiden täysimääräisestä täytäntöönpanosta digitaalisen hallinnon ministeriössä			Q 4	2 0 2 5	Kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen parantamisen loppuun saattaminen.  Supertietokoneen toimittaminen/olemassa olevan kansallisen järjestelmän osan korvaaminen Datakeskusten päivitykset/muutokset uuden supertietokoneen tukemiseksi Ohjelmistojen asennus, konfigurointi, siirtyminen, pilottikäyttö, laitteiston suorituskyvyn valvonta ja arviointi.	
1 2 7	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16956_Syzeffsis II:n laajentaminen	Vä l i t a v o i t e	Syzeffsis II:n loppuun saattaminen	Tiivistelmäasiakirja, jossa todennetaan uuden infrastruktuurin käyttöönotto, julkisen sektorin verkko-yksikkörekisteri, turvallisuusjohtamisjärjestelmä, kyselytutkimus, seurantamekanismi, laitetoimitukset digitaalisen hallinnon ministeriön laajentaman Syzeffsis II:n puitteissa			Q 4	2 0 2 5	Syzeffsis II:n laajentamisen loppuun saattaminen.  Täytäntöönpanosuunnitelmaan sisältyy seuraavat osahankkeet: Julkisen sektorin verkkojen yhteenliittäminen Yhteenliittäminen/irtisanominen/siirtäminen/yhdistäminen /yhdistäminen ja yksiköiden palvelujen parantaminen Julkisen sektorin verkoston yksikkörekisterin	

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava tote utus aika taul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
										tukeminen/ylläpito (sivututkimus) Julkisen sektorin verkoston tiedotus- ja edistämistoimet (saattaminen päätökseen vuoden 2024 kolmannella neljänneksellä) Tietosuojavaltuutettu ja julkisen sektorin verkoston tietoturvan hallintajärjestelmä (SIS) Seuranta, laadunvalvonta, täytäntöönpanotuki ja tuki julkisen sektorin verkoston strukturoitujen kaapelijärjestelmien lopullisen hyväksymisen jälkeen — Tuki ja seuranta SYZEFXIS II:n laitoskartoituksen käyttöönottovaiheissa. — Sähköntoimituksen keskeytymiseen tarkoitettujen laitteiden toimittaminen valikoiduissa julkisen sektorin yksiköissä – julkisen sektorin verkostossa. — Julkisen sektorin seuraavan sukupolven verkkosuunnittelupalvelut (PSN Next Gen) – Panhellenic School Networkin (SchoolNet) infrastruktuurin parantaminen.
1 2 8	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16827_Julkisen sektorin datahallintostrategia ja -politiikat	Vä l i t a v o i t e	Datahallintostrategian loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön hankepäätelmäraportti, jossa esitetään yhteenveto siitä, miten julkisen sektorin datahallintostrategialla ja -politiikoilla on saatu aikaan hallituksen pilvipalvelujen datan hallintastrategia ja avoimen ja uudelleenkäytettävän datan ekosysteemi				Q 4	2 0 2 5	Julkisen sektorin datahallintostrategian ja -politiikkojen loppuun saattaminen Hankkeella on saavutettu seuraavat tulokset: hallituksen pilvipalvelujen datahallintostrategian ja -politiikkojen kehittäminen ja b) julkisen datan hallinnan kehityksen, infrastruktuurin, kapasiteetin ja valmiuksien luominen, avointa ja uudelleenkäytettävää dataa koskeva politiikka

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava tote utus aika taul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
				julkisella ja yksityisellä sektorilla.					sekä asiaankuuluvien palvelujen tarjoaminen julkiselle ja yksityiselle sektorille.	
1 2 9	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Vä l i t a v o i t e	Keskustietokannan loppuun saattaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön hankeraportti, jossa esitetään, miten keskitetyllä BI-hankeella on luotu keskitetty liiketoimintatieto- ja data-analyysialusta ja miten julkishallinto käyttää sitä.				Q 4  2 5	2 0 2 5	Seuraavan hankkeen loppuun saattaminen: Central BI – Data-analytiikka.  Yhden ”kansallisen tulostaulun” liiketoimintatietoratkaisun käyttöönotto ja sen toimivuuden arviointi. Hankkeella on saavutettu seuraavat tulokset: pannaan täytäntöön keskitetty liiketoimintatiedon analysointialusta, jonka avulla julkishallinnon virastot voivat kerätä, yhdistää ja tulkita mistä tahansa lähteestä peräisin olevia tietoja ja käyttää niitä analysoidakseen toimintaansa ja työnkulkuihinsa vaikuttavia tietoja sekä 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 ja niihin liittyvien palvelujen hankinnan rahoittamiseksi. Sen tavoitteena on puuttua niiden tällä hetkellä alhaiseen digitaalisen kypsyyden 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. Komponentissa säädetään erityisesti sellaisten digitaalisten markkinoiden luomisesta, joihin sekä näiden tuotteiden että palvelujen toimittajilla on pääsy. Sähköisten maksujen ja myynnin edistäminen, kassakoneiden ja POS-ekosysteemin parantaminen sekä teollisten tietopalvelujen luominen ovat tämän komponentin keskeisiä tavoitteita. Lisäksi komponentti tarjoaa verokannustimia, jotka auttavat luomaan digitaalisen liiketoimintaekosysteemin, 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 digitaalisten markkinoiden kautta tarjottuja välineitä ja palveluja parhaalla mahdollisella tavalla.

Toimenpiteiden odotetaan vastaavan digitaaliseen siirtymään ja siitä aiheutuviin haasteisiin, koska niiden odotetaan edistävän digitaalitekologian käyttöönottoa ja pienten ja keskisuurten yritysten digitaalista täydennyskoulutusta Kreikassa. Toimenpiteiden odotetaan myös edistävän älykästä ja kestäväää kasvua kannustamalla edelleen yksityisiä investointeja, mikä auttaa noudattamaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevaa maakohtaista suositusta (maakohtainen suositus 3 2020). On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Uudistuksella pyritään luomaan digitaalinen liiketoimintaekosysteemi, joka edistää pk-yritysten digitalisaatiota. Se koostuu erityisesti seuraavista: luodaan digitaaliset markkinat pk-yritysten digitalisaatiota varten räätälöityjen kehittyneiden digitaalisten palvelujen ja välineiden toimittamiselle ja hankinnalle ja lisätään yritysjohtajien digitaalista tietoisuutta, b) kannustetaan suoraan investointeja nykyaikaiseen digitaalitekologiaan käyttämällä aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen liittyviä verokannustimia liiketoimintaympäristön muuttamiseksi ja c) parannetaan kassakirjoja ja myyntipisteitä. Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, verokannustimien tukikelpoisuusperusteisiin ei sisällytetä seuraavia toimintoja: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>9</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään

<sup>9</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.

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

Valinta-/tukikelpoisuusperusteet on myös kohdennettava kannustamaan investointeja digitaaliseen muutokseen, erityisesti sellaisten tuotteiden ja palvelujen hankintaan, jotka liittyvät sähköiseen maksuun, verkkomyyntiin ja sähköiseen laskutukseen liittyviin sovelluksiin, digitaalisen mainonnan välineisiin, etätyöjärjestelmiin, liiketoiminta-analytiikkaan, digitaaliseen täydennyskoulutukseen, varmuuskopiointi- ja palautumispalveluihin, tekoälyyn, esineiden internetiin, kontaktittomiin palveluihin liittyviin integroituihin ratkaisuihin, kyberturvallisuusjärjestelmiin, pilvipalveluinfrastruktureihin ja -palveluihin, teollisten tietopalvelujen malleihin ja ohjelmistoihin, kassarekistereihin ja POS-ekosysteemien päivittämiseen. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

### **Sijoitukset Pk-yritysten digitaalinen muutos (toimenpidetunnus 16706)**

Investointi koskee asianmukaisten digitaalisten välineiden (tuotteiden ja palvelujen) kehittämistä ja tarjoamista kreikkalaisille pk-yrityksille a) sähköisten maksujen ja myynnin, b) teollisuuden data-alustojen ja c) kassakoneiden ja POS-ekosysteemin parantamisen aloilla. Tämä saavutetaan perustamalla pk-yrityksille keskitetty tukimekanismi, jolla helpotetaan koulutus- ja valistusohjelmien tarjoamista, jotta ne voivat hyödyntää parhaalla mahdollisella tavalla digitaalisten markkinoiden kautta tarjottuja välineitä ja palveluja ja joiden tavoitteena on viime kädessä tukea kreikkalaisten pk-yritysten digitalisaatiota sekä lisätä avoimuutta ja tervettä kilpailua Next-Gen POS:n ja kassakoneiden avulla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2025.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, hankepyyntöjen toimeksiannossa ei oteta huomioon seuraavia toimia koskevaa

---

<sup>10</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>11</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>12</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

luettelo: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>13</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>14</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>15</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>16</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänmäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

Valinta-/kelpoisuusperusteet on kohdennettava myös seuraaviin teknologioihin ja palveluihin: sähköinen maksu, sähköinen myynti ja sähköinen laskutus, digitaalisen mainonnan välineet, etätyöjärjestelmät, liiketoiminta-analytiikka, digitaalinen täydennyskoulutus, vara- ja palautumispalvelut, tekoäly, esineiden internet, integroitujen ratkaisujen tarjoaminen kontaktitonta palvelua varten, kyberturvallisuusjärjestelmät, pilvipalveluinfrastruktuurit ja -palvelut, teollisuuden data-alustamallit ja -ohjelmistot, kassarekisterit ja POS-ekosysteemin parantaminen.

---

<sup>13</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>14</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>15</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>16</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 toimitetaan 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

Juo kse va nu me ro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä li ta vo ite /ta vo ite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ää r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
1 3 0	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisointi – 16706_Pk-yritysten digitaalinen muutos	Vä li ta vo ite	Pk-yritysten digitalisaatio – ehdotuspyynnöt	Julkaistu ehdotuspyyntö				Q 1	2 0 2 2	Käynnistetään kaikki kilpailuun perustuvat ehdotuspyynnöt, jotka koskevat yritysten digitaalista muutosta koskevaa arvosetelijärjestelmää (alahankkeet 1), teollisuuden data-alustoja ja data-avaruuksia (alahankkeet 2) sekä käteisrekistereitä ja POS-ekosysteemien päivittämistä (alahankkeet 4), mukaan lukien tukielpoisuuskriteerit, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluetteloa ja edellyttämällä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.  Investoinnit on kohdennettava teknologioihin ja palveluihin, joilla edistetään pienten ja keskusuurten yritysten digitalisaatiota, kuten sähköiset maksut, sähköiset myynti- ja

Juo kse va nu me ro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä li ta vo ite /ta vo ite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
										laskusovellukset, digitaalisen mainonnan välineet, etätyöjärjestelmät, liiketoiminta-analytiikka, digitaalinen täydennyskoulutus, vara- ja palautumispalvelut, tekoäly, esineiden internet, integroitujen ratkaisujen tarjoaminen kontaktitonta palvelua varten, kyberturvallisuusjärjestelmät, pilvipalveluinfrastruktuurit ja -palvelut, teollisuuden data-alustamallit ja -ohjelmistot, kassarekisterit ja POS-ekosysteemin päivittäminen.
1 3 1	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisointi – 16706_Pk-yritysten digitaalinen muutos	Vä li ta vo ite	Pk-yritysten digitalisaatio – Tuotteiden ja palvelujen toimittaminen	Digitaalisen hallinnon ministeriön raportti, jossa todistetaan kaikkien neljän alahankkeen täysimääräinen täytäntöönpano, mukaan lukien seuraavat tavoitteet: 100000 pk-yritystä, joita tuetaan digitalisaatioasetelillä (alahanke 1), 1000 pk-yritystä, joita tuetaan arvostelijärjestelmällä niiden siirtymässä pilvipalveluihin (alahanke 2) Neljä teollisuuden kärkitietoalustaa ja perustettu Gaia X -pk-yrityskeskus (alahanke 3). Alahankkeessa 4 saatettiin päätökseen 400000 kassakoneen päivittäminen ja 100000 POS-järjestelmän korvaaminen.				Q 2 0 2 5	2	Tuensaajien valinta ja laitteiden ja palvelujen toimittaminen pk-yrityksille kilpailuun perustuvien ehdotuspyyntöjen perusteella noudattaen ”ei merkittävää haittaa” -ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemislueteloa ja vaatimusta, jonka mukaan on noudatettava asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä. Eryteisesti on saavutettava seuraavat tavoitteet: Alahankkeessa 1: 100000 pk-yritystä sai arvostelijärjestelmästä rahoitettua digitalisaatiotukea; Alahankkeessa 2: pilvi-infrastruktuuri valmistui, 1000 pk-yritystä, jolle myönnettiin taloudellista tukea pelkästään pilvipalveluihin siirtymisessä, toimitettu teollisuusdata-

Juo kse va nu me ro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Väli ta voite /ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittausyksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										alustojen malli ja perustettu Kreikan Gaia-X-pk-yrityskeskus, ja neljä kärkeä kotimaista pakolaista; Osahankkeessa 4: 400000 kassakonetta parannettu tai korvattu tietokonepohjaisilla ratkaisuilla, 100000 vanhaa POS-järjestelmää korvattu (antaa edunsaajien antama todistus uuden teknologian/tuotteen integroinnista/tosite maksusta tuotteiden ja palvelujen oston todistamiseksi).
1 3 2	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisointi – 16973_Digitaalisen liiketoimintaekosysteemin perustaminen ja verokannustimien käyttöönotto pk-yritysten digitalisaation helpottamiseksi	Välitavoitteet	Pk-yritysten digitalisaatio uudistus teknologian käyttöönoton kannustamiseksi	Primaarilainsäädännön ja sekundäärisäädösten voimaantulo, sillä ne ovat merkityksellisiä digitaalisten investointien verokannustimien käyttöönoton kannalta, sekä digitaalisen liiketoimintaekosysteemin perustamista koskevat digitaalisen hallintoministeriön raportit.				Q	2 0 2 5	Määritetään ja toteutetaan toimia sellaisen digitaalisen liiketoimintaekosysteemin luomiseksi, joka edistää pk-yritysten digitalisaatiota, erityisesti a) luomalla digitaalista infrastruktuuria rahoittamalla digitaalisten välineiden ja prosessien toimittamista ja täytäntöönpanoa sekä lisäämällä yritysjohtajien digitaalista tietoisuutta ja b) kannustamalla suoraan investointeja digitaaliseen muutokseen hyödyntämällä aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen tehtävien investointien ylivähennystä liiketoimintaympäristön muuttamiseksi ja moderniin digitaalitekologiaan tehtävien investointien lisäämiseksi.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
										<p>Verokannustimia koskevan lainsäädännön, jolla tuetaan talouden viherryttämistä, energia-alaa ja digitaalista siirtymää, on täytettävä tukikelpoisuuskriteerit, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet noudattavat "ei merkittävää haittaa" -ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.</p> <p>Investoinnit on kohdennettava digitalisaatioon tehtävien investointien kannustamiseen, erityisesti sellaisten tuotteiden ja palvelujen hankintaan, jotka liittyvät sähköiseen maksuun, sähköiseen myyntiin ja sähköiseen laskutukseen liittyviin sovelluksiin, digitaalisen mainonnan välineisiin, etätyöjärjestelmiin, liiketoiminta-analytiikkaan, digitaalisten taitojen parantamiseen, varmuuskopiointi- ja palautumispalveluihin, tekoälyyn, esineiden internetiin, kontaktittomia palveluja koskeviin integroituihin ratkaisuihin, kyberturvallisuusjärjestelmiin, pilvipalveluinfraktuureihin ja -palveluihin, teollisuuden data-alustojen malleihin ja ohjelmistoihin, kassarekistereihin ja POS-ekosysteemin</p>

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
										parannuksiin.

## **H. OSA 3.1: EDISTETÄÄN TYÖPAIKKOJEN LUOMISTA JA TYÖMARKKINOILLE OSALLISTUMISTA**

Tähän Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osaan sisältyy toimenpiteitä, joilla suunnitellaan uudelleen ja vahvistetaan aktiivista työmarkkinapolitiikkaa, parannetaan julkisten työvoimapalvelujen tehokkuutta ja tarjotaan tehokas turvaverkko työttömyyttä vastaan ja vahvistetaan samalla kannustimia työmarkkinoille paluulle. Suurin osa osatoimenpiteistä keskittyy aktiiviseen työmarkkinapolitiikkaan, mukaan lukien aktivointiohjelmat, joilla tuetaan yksityisen sektorin työllisyyttä ja edistetään työvoiman täydennys- ja uudelleenkoulutusta, sekä investointeihin, joilla lisätään julkisten työvoimapalvelujen kapasiteettia (OAED 18. huhtikuuta 2022 saakka, sen jälkeen DYPA) tehostamalla digitalisaatiota ja neuvontapalveluja. Passiivista työmarkkinapolitiikkaa uudistettaessa suunnitelman tavoitteena on parantaa työttömyysetuuksien kattavuutta ja jakautumista, vahvistaa sosiaalista turvaverkkoa, edistää työmarkkinoille osallistumista, myös haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien keskuudessa, sekä parantaa sosiaalisen suojelun järjestelmän tehokkuutta ja vaikuttavuutta. Osa-alue on niiden maakohtaisten suositusten mukainen, joilla varmistetaan tehokas työmarkkinoiden aktivointituki, investoidaan osaamiseen ja työllistettävyyteen ja parannetaan julkishallinnon digitalisaatiota (maakohtaisetsuosituksat 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. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettujen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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 tunnistenumero: 16744)

Uudistuksen myötä tulee voimaan kattava työlaki, jolla virtaviivaistetaan työmarkkinoiden keskeisiä näkökohtia niiden toiminnan parantamiseksi. Uudistuksella pyritään erityisesti nykyaikaistamaan a) yksittäistä työvoimaa koskevaa lainsäädäntöä, b) kollektiivista työtä koskevaa lainsäädäntöä ja ammattiyhdistyslakia, c) työministeriön ERGANI-tietojärjestelmää, jota käytetään työmarkkinoiden seurantaan ja pimeän ja aliilmoitetun työn havaitsemiseen, ja d) työ- ja yksityiselämän yhteensovittamista koskeva kehys. Uudistuksen yleiset tavoitteet ovat työpaikkojen luomisen ja kilpailukykyyn lisääminen, pimeän ja liian vähäisen työn torjuminen, työ- ja yksityiselämän tasapainon parantaminen ja sukupuolten välisen työllisyseron umpeen kurominen. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2021.

**Sijoitukset** Työvoimajärjestelmien digitaalinen muutos (toimenpiteen tunnistenumero: 16750)

Investoinnilla pyritään nykyaikaistamaan julkishallinnon valmiuksia tarjota parempia ja nopeampia palveluja työntekijöille ja työnantajille byrokratian vähentämiseksi,

työmarkkinoiden seurantamekanismien tehokkuuden parantamiseksi, pimeän ja pimeän työn vähentämiseksi sekä oikea-aikaisten ja täsmällisten tietojen saamiseksi. Investointi koostuu erityisesti e-EFKAn (yhtenäinen sosiaaliturvarahasto) digitaalisen infrastruktuurin parantamisesta, mukaan lukien Digital Pension Award -järjestelmä (ATLAS), ja erilaisten tietotekniikkajärjestelmien (ERGANI, EFKA ja SEPE) yhdistämisestä yhteen ainoaan järjestelmään (ARIADNE). Investointiin sisältyy myös työterveys- ja työturvallisuuskysymyksiä koskevan yhdenmätyn tietojärjestelmän (HERIDANOS) perustaminen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2025.

**Uudistus:** Aktiivinen työmarkkinapolitiikan uudistus (toimenpide ID: 16747)

Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistuksella pyritään maksimoimaan niiden tehokkuus suunnittelemalla ja vahvistamalla palkkatukiohjelmaa ja siirtymällä asteittain uuteen aktiivisen työmarkkinapolitiikan täytäntöönpanomalliin. Uudistukseen liittyy merkittäviä investointeja. Näitä ovat erityisesti seuraavat: a) viisi lyhyen aikavälin kohdennettua ohjelmaa, joilla tuetaan yksityisen sektorin työllisyyttä 41500 työttömälle (mukaan lukien koulutus- ja työllisyystuki), b) uuden pilottikokein testatun avoimen kehityksen mukaisen aktiivisen työmarkkinapolitiikan toteutusmallin täytäntöönpano kolmella muulla maantieteellisellä alueella (jossa osallistujille tarjotaan 22500 koulutusohjelmaa, 7000 työllisyystukea ja 85 0 yrittäjyyttukea), c) julkisten työvoimajärjestelmien neuvontahenkilöstön tilapäinen lisääminen (600 lisäneuvojaa neljäksi vuodeksi) ja d) neuvontahenkilöstön kouluttaminen. Kohdennetulla osalla myönnettyistä avustuksista on edistettävä vihreää osaamista ja vihreitä työpaikkoja vihreässä taloudessa. Uudistuksen ja investointien toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus, jolla tuetaan siirtymistä työelämään (toimenpiteen tunnistenumero: 16746)

Uudistukseen sisältyy kaksi pilottihanketta työttömyysvakuutusjärjestelmän uudistamiseksi. Näissä hankkeissa on testattava a) pitkäaikaisen työttömyysetuuden tason ja kattavuuden lisäämisen työmarkkinavaikutuksia ja b) tavanomaisen työttömyysetuuden indeksointia viimeisimpään nettopalkkatasoon. Lisäksi suunnitelmaan sisältyy nollakustannus uudistuksia, joilla pyritään a) parantamaan edelleen julkisten työvoimajärjestelmien ja työnhakijoiden välisten keskinäisten velvoitteiden kehystä, b) vakauttamaan ja virtaviivaistamaan työttömyysetuuksia ja -avustuksia julkisten menojen tehokkuuden parantamiseksi ja c) poistamaan esteitä työttömien täydennys- ja uudelleenkouluttautumiselta säilyttämällä heidän oikeutensa työttömyysetuksiin koulutukseen osallistumisen aikana. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

**Sijoitukset** DYPAn paikallisten julkisten työvoimajärjestelmien (KPA2) rakenneuudistus ja merkkien uudistaminen (toimenpidetunnus: 16941)

Investoinnin tarkoituksena on uudistaa Kreikan julkista työvoimajärjestelmää (DYPA) sen palvelujen laadun sekä yleisen kapasiteetin ja tehokkuuden parantamiseksi. Investointiin sisältyy a) julkisen työvoimajärjestelmän (DYPA) organisaatiouudistus, jolla päivitetään sen hallintomallia ja luodaan uusi organisaatiokaavio ja varainhoitojärjestelmä; DYPAn 118 paikallistoimipisteen uudelleensuunnittelu ja kunnostus työllisyyden edistämiseksi (KPA2) siten, että keskitytään uudelleen räätälöityihin täsmäytyspalveluihin, tehostettuun neuvontaan ja tavoittamiseen; DYPAn uusi viestintästrategia; asiakaspalvelun laadunvalvontamekanismien parantaminen mittaamalla ja seuraamalla vaikuttavuutta, tehokkuutta, tuottavuutta ja asiakastyytyvyyttä koskevia näkökohtia; uusien profilointi- ja

neuvontapalvelujen käyttöönotto. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Julkisten työvoimapalvelujen (DYPA) digitalisaatio (toimenpidetunnus: 16942)

Investointi keskittyy julkisten työvoimapalvelujen (DYPA) digitalisaatioon tarjottavien palvelujen tehokkuuden lisäämiseksi. Investoinnilla pyritään erityisesti digitalisoimaan DYPA:n arkistot, ostamaan useita uusia tietoteknisiä järjestelmiä, sekä verkkopohjaisia että kotoperäisiä sovelluksia, ja joidenkin nykyisten käyttöjärjestelmien uudelleensuunnittelua. Investointi sisältää myös a) digitaalisten palvelujen laajentamisen (DYPAappin kautta), jonka ansiosta DYPA voi tarjota sähköisiä palveluja työttömille ja yrityksille matkapuhelinten ja tablettien avulla, ja b) pitkälle kehitetty huipputason yhteensovittamisväline, joka auttaa DYPAa optimoimaan työvoiman tarjonnan ja kysynnän yhteensovittamista koskevan prosessin. Edellä mainitun investoinnin on johdettava parempaan tiedonhallinta- ja päätöksentekojärjestelmään, resurssien maksimointiin ja asiakastyytyväisyyteen. 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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
133	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16744_Työoikeuden nykyaikaistaminen ja yksinkertaistaminen	Välitavoite	Työlainsäädännön voimaantulo	Voimaantulon osoittava lain säännös –				KOLMAS VUOSINELJÄN NES	2021	Työlain voimaantulo, jolla nykyaikaistetaan a) yksittäistä työvoimaa koskevaa lainsäädäntöä, b) kollektiivista työvoimaa ja ammattiliittoja koskevaa lainsäädäntöä, c) työministeriön ERGANI-tietojärjestelmää, jota käytetään työmarkkinoiden seurantaan ja pimeän ja aliilmoitetun työn havaitsemiseen, ja d) työ- ja yksityiselämän yhteensovittamista koskeva kehys.
134	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Välitavoite	Työvoiman tietotekniikkajärjestelmiä koskevan sopimuksen tekeminen	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q4	2022	Seuraavia hankkeita koskevien sopimusten loppuun saattaminen: Yhtenäinen tietojärjestelmä työmarkkinoiden seuranta varten (ARIADNE) Työterveys ja -turvallisuus (HERIDANOS) – Lakisääteinen vähimmäispalkan määrittämisprosessi Yhden eläkerahaston (e-EFKA) vakuutushistorian digitalisointi – E-EFKA:n uusi integroitu tietojärjestelmä (EFKA IITS) – Digitaalisen eläkkeiden myöntämisyjärjestelmän (ATLAS) päivittäminen

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	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
135	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisen työvoimapaalvelun (DYPA) digitaalinen muutos	Kohde	DYPA Digitalisaatio A3 A4-sivut digitoidut arkistot		Digitoitujen DYPA-arkistojen A3/A4-sivujen lukumäärä	0	8 000 000	Q4	2023	DYPAn arkistojen 8000000 A3/A4-sivun digitoinnin loppuun saattaminen, kuten DYPAn raportissa vahvistetaan.
135 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisten työvoimapaalvelujen digitaalinen muutos	Kohde	DYPAn digitalisaatio	DYPAn raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden a, b, c ja d loppuun saattaminen				Q4	2025	Julkisten työvoimapaalvelujen digitalisaation loppuun saattaminen seuraavin keinoin: seitsemän uuden tietojärjestelmän hankinta, sekä verkkopohjaiset että kotoperäiset sovellukset ( <a href="#">ammattillisen koulutuksen maasähkö, omaisuudenhallintajärjestelmä, FMIS, HRM, kyberturvallisuus, Chatbot, virtuaalinen pöytä tietokoneinfrastruktuuri</a> ); kolmen nykyisen julkisen työvoimapaalvelun tietojärjestelmän uudelleensuunnittelu: ( <a href="#">entinen OEAD</a> ), <a href="#">DYPA-sovellus</a> , <a href="#">OPS (entinen OAED)</a> <a href="#">DYPA</a> , <a href="#">uusi näyttöön perustuva ja datavetoinen päätöksentekojärjestelmä</a> ; digitaalisten palvelujen laajentaminen ( <a href="#">DYPA-sovelluksen kautta</a> ), jonka avulla DYPA voi tarjota työttömille ja yrityksille sähköisiä palveluja matkapuhelimilla ja tableteilla;

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										luodaan väline, jolla autetaan julkisia työvoimapalveluja optimoimaan työvoiman kysynnän ja tarjonnan kohtaamisprosessi.
136	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Välitavoite	Atlas-eläkejärjestelmän loppuun saattaminen	Järjestelmän täytäntöönpanevan johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2025	Saatetaan päätökseen digitaalisen eläkkeenmyöntämisenjärjestelmän (ATLAS) päivitys, joka mahdollistaa eläke- ja kertsuoritusperusteisia etuuksia koskevien hakemusten paremman käsittelyn, ottamalla käyttöön järjestelmää koskeva sekundaarilainsäädäntö
137	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Välitavoite	Ariadne-yhden tietoteknisen järjestelmän sekundaarilainsäädännön voimaantulo	Sellaisen sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jolla käynnistetään maanlaajuinen tiedonkeruu järjestelmän kautta				Q4	2024	Työmarkkinoiden seurantaan tarkoitettua yhtenäistä tietoteknisen järjestelmän (ARIADNE) täytäntöönpano ottamalla käyttöön sekundaarilainsäädäntöä, jolla käynnistetään maanlaajuinen tiedonkeruu järjestelmän kautta. Järjestelmän on varmistettava työajan (sähköinen työkortti, aika ja läsnäolo) digitaalinen tallentaminen sekä yksi portti työllisyyttä ja sosiaaliturvaa koskevia hallinnollisia tietoja varten.

## **I OSA 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. Komponentti sisältää investoinnin digitaalisiin, vihreisiin ja talouslukutaitoon liittyviin monialaisiin täydennyskoulutusohjelmiin yhteensä 628000 edunsaajalle. Tähän liittyy elinikäisen oppimisen järjestelmän uudistus koulutuksen tarjonnan 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 yliopistojen huipputaamista koskeva uusi strategia, jonka tavoitteena on parantaa korkeakoulujen tutkimustuloksia ja koulutuksen laatua investoimalla tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurien parantamiseen, tukemalla tutkimus- ja tohtorintutkintohankkeita myös yhteistyössä yksityisen sektorin kanssa sekä vierailevien professoriohjelmien avulla. Nämä uudistukset liittyvät koulutusjärjestelmän digitalisointiin tehtäviin investointeihin, joista suuri osa osoitetaan vuorovaikutteisiin oppimisjärjestelmiin perus- ja keskiasteen kouluissa sekä pienituloisten perheiden oppilaille ja opiskelijoille tarkoitettuihin arvotekniikkalaitteiden hankkimiseksi.

Osa-alue on koulutukseen, työllistettävyyteen ja osaamiseen investoimista ja julkishallinnon digitalisaation parantamista koskevien maakohtaisten suositusten mukainen (maakohtaiset suositukset 3 2020 ja 2–2019). On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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 taitojen parantamis- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja päivittäminen (toimenpiteen tunniste: 16913)

Uudistuksella pyritään parantamaan elinikäisen oppimisen puitteita sen laadun ja työmarkkinarelevanssin parantamiseksi. Uudistuksen on erityisesti mahdollistettava työmarkkinoiden kysyntätarpeiden parempi seuranta ja täyttäminen nykyaikaistamalla, päivittämällä ja yhdistämällä eri ministeriöiden ja virastojen nykyisiä tietoaaineistoja, mukaan lukien vuonna 2016 perustettu työmarkkinadiagnoosimekanismi. Uudistuksella perustetaan myös elinikäisiä taitoja koskevat tilit, joiden odotetaan olevan tärkein väline yksilöllisistä tarpeista riippuvaisen jatkuvan koulutuksen tarjoamisessa, sekä uusi kansallisten tukikelpoisten koulutuksen tarjoajien luettelo, jossa kouluttajiin sovelletaan tuotantopanoksiin perustuvia vähimmäislaatuksia. Uudistuksen tuloksena perustetaan myös uusi hallintorakenne eli kansallinen osaamisneuvosto, joka toimii DYPAn alaisuudessa ja vastaa kansallisen osaamisstrategian vuotuisen päivityksen suunnittelusta. Uudistuksen lisäksi investoidaan horisontaalisiin täydennyskoulutusohjelmiin, jotka on suunnattu eri väestöryhmille ja joiden tavoitteena on tarjota a) perustason ja keskitason digitaalisia taitoja,

b) vihreitä taitoja ja c) talouslukutaitoa. Uudistuksen ja investointien toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Huippuosaamisstrategia yliopistoissa ja innovaatioissa (toimenpiteen ID: 16289)

Uudistuksella pyritään parantamaan Kreikan yliopistojen tutkimustuloksia ja ekstroversiota muun muassa houkuttelemalla pätevää ja arvostettua akateemista henkilöstöä ja tutkijoita sekä parantamaan opiskelijoille tarjottavan koulutuksen laatua ja työmarkkinarelevanssia. Uudistukseen sisältyy erityisesti a) rahoitusjärjestelmä, johon kuuluu 70 tutkimushanketta (tutkimuksen huippuosaamisen klustereita), jotka on suunnattu merkittäville kansallisille tai kansainvälisille tutkijoille, jotta heitä kannustettaisiin toteuttamaan innovatiivisia ja yhteistyöhön perustuvia tutkimushankkeita yksityisen sektorin yritysten kanssa Kreikassa; rahoitusjärjestelmä (vierailuprofessorit/vierailututkijat), jolla kannustetaan 60:tä arvostettua akateemista henkilöä ulkomaisissa yliopistoissa tai tutkimuslaitoksissa, jotka on suunnattu ensisijaisesti EU:n ulkopuolisille yliopistoille, liittymään Kreikan yliopistoihin enintään kahden akateemisen lukukauden ajaksi ja opettamaan tai osallistumaan tutkimusyhteistyöhankkeisiin; parannetaan tiettyjen kreikkalaisten yliopistojen sekä ammattikorkeakoulujen ja teknologiayksiköiden tutkimus- ja koulutusinfrastruktuuria; 70:n teollisuuden tohtoriohjelman rahoittaminen kahden vuoden ajan yhteistyössä yksityisen sektorin yritysten kanssa; rahoituksen tarjoaminen yksittäisille tutkijoille tai tutkijaryhmille huippuosaamiskriteerien perusteella; ja f) Kreikan kansallisten kirjastojen verkoston digitaalinen muutos. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksen tavoitteena on palauttaa julkisten työvoimapalvelujen (DYPA EPAS) oppisopimuskoulut keskeiseksi osaksi hallituksen ammatillista koulutusta ja nuorisotyöllisyyttä koskevaa strategiaa. Uudistukseen sisältyy 1) uuden oikeudellisen kehyksen käyttöönotto ammatillista koulutusta koskevaa kansallista järjestelmää varten, 2) oppimisprosessien yksinkertaistaminen ja uusien menetelmien ja välineiden, kuten verkko-oppimisalustojen ja digitoidun koulutussisällön, yhdentäminen sekä oppisopimusoppilaille että kouluttajille; Nykyisten opetussuunnitelmien arviointi, uudelleensuunnittelu ja päivittäminen (työmarkkinaosapuolten ja työnantajien myötävaikutuksella), jotta ne vastaisivat paremmin työmarkkinoiden todellisia tarpeita; 4) ammatillisen koulutuksen infrastruktuurin uudistaminen ja nykyaikaistaminen (laboratoriot ja laitteet) 5) EPAS-rakennusten kunnostaminen energiatehokkuuden ja tilan toimivuuden parantamiseksi; 6) virtuaalitekniikkateknologian sisällyttäminen jokapäiväisiin oppimismoduuleihin; 7) laajan kouluttajien koulutusohjelman toteuttaminen EPAS-kouluissa; Toteutetaan tiedotuskampanja oppisopimusjärjestelmän edistämiseksi. Kohdennetulla osalla myönnettyistä avustuksista on edistettävä 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 peruskorjauksista annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786 määritellyn keskitason perusteellisen peruskorjauksen mukaisia tai b) niillä on saavutettava keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa kasvihuonekaasupäästöissä verrattuna ennakkopäästöihin. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmistettava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelman mukaisesti.

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

Uudistuksen tavoitteena on 1) parantaa julkisten työvoimapalvelujen (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden laadunvalvontaa (kuten arviointijärjestelmiä, joilla seurataan harjoittelijoiden edistymistä ja suorituskykyä), 2) päivittää niiden moduulit vastaamaan työmarkkinoiden nykyisiä ja tulevia tarpeita osana DYPAn aktiivisten työmarkkinapolitiikkojen kattavaa uudistusta ja 3) edistää verkko-oppimista ja koulutussisällön digitalisointia. Tähän liittyy investointeja laboratorioiden kunnostamiseen ja laitetoimituksiin. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Ehdotetulla uudistuksella pyritään nopeuttamaan lain 4763/2020 täytäntöönpanoa. Ehdotettujen toimien odotetaan 1) edistävän sitä, että ammatillisesta koulutuksesta tehdään houkutteleva koulutuspolku, 2) vahvistaa koulutuksen ja työmarkkinoiden tarpeiden välistä yhteyttä ja 3) tarjota vihreää ja digitaalista siirtymää varten tarvittavia taitoja ja parantaa erityisesti nuorten työllisyysnäkömiä. Uudistus koostuu seuraavista osista: viiden aihepiirikohtaisen ja kymmenen kokeellisen IEK:n (ammattillinen koulutuslaitos) suunnittelu ja kehittäminen kunnostamalla rakennuksia, toimittamalla laitteita ja materiaaleja, kehittämällä uusia opetussuunnitelmia ja koulutusohjelmia sekä tarjoamalla kouluttajille lisäkoulutusta; 25:n ammatillisen Lyceumin (malli EPAL) suunnittelu ja kehittäminen kunnostamalla rakennuksia, toimittamalla laitteita ja materiaaleja, kehittämällä uusia opetussuunnitelmia ja koulutusohjelmia sekä tarjoamalla opetushenkilöstölle lisäkoulutusta (malli EPAL); kansallisen tutkintojen ja ammatillisen ohjauksen sertifiointijärjestön (EOPPEP) digitaalisten palvelujen laajentaminen ja sellaisen verkko-opiskelualustan kehittäminen, joka muuntaa olemassa olevan oppimateriaalin verkko-oppimismoduuleiksi. Kaikissa hankkeissa pyritään kannustamaan naisia osallistumaan ammatilliseen koulutukseen ja edistämään heidän johtamistaitojaan. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investoinnilla ennakoitaan koulutuksen digitaalista muutosta sisällön, infrastruktuurin ja palvelujen osalta, ja siihen liittyy kattava uudistusstrategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja koulutustulosten seuraamiseksi. Investointi koostuu seuraavista osista: Digitaalinen sisältö kouluissa digitaaliset laitteet kouluissa;

opettajien ammatillinen kehitys kouluissa ja digitaalipalveluissa kouluissa ja yliopistoissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Ammatillisen koulutuksen parantaminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen IEK:n, EPAL:n, toisen vuoden jälkeisen oppisopimusluokan ja ammattioppilaitosten laboratoriokeskuksiin (toimenpidetunnus: 16933)

Tällä investoinnilla parannetaan ja nykyaikaistetaan ammatillisten oppilaitosten laboratorioinfrastruktuureja kaikkialla Kreikassa, erityisesti ammatillisen koulutuksen laitosten (IEK), ammattikorkeakoulujen (EPAL), toisen vuoden jälkeisen oppisopimusluokan ja ammatillisen koulutuksen oppilaitosten osalta. Tämä investointi täydentää ammatillisen koulutuksen uudistamisen 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
138	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Välitavoite	Elinikäisen oppimisen strategian voimaantulo	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2022	Elinikäistä oppimista koskevan kansallisen strategian perusteella tulee voimaan primaari- ja sekundaarilainsäädäntö, jossa vahvistetaan uuden elinikäisen oppimisen kehityksen keskeiset osatekijät (mukaan lukien säännökset, jotka koskevat kansallisen osaamisneuvoston perustamista keskusvalvontaelimenä, elinikäisen oppimisen tilinpidon perustamista, kansallisten kelpoisten koulutuksen tarjoajien luetteloa ja tulostaulua sekä työmarkkinoiden diagnosointimekanismia).
139	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia:	Kohde	Koulutusohjelmat Elinikäisen oppimisen strategian loppuun saattamisen validointi		Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet todistuksen hyväksynnästä osallistuminen koulutusohjelmaan	0	150 000	Q4	2022	Digitaalisia, vihreitä ja taloudellisia taitoja koskevien koulutusohjelmien loppuun saattaminen vähintään 150000 osallistujalle sekä kaikkien menestyneiden osallistujien hankkimien taitojen validointi ja sertifiointi. Tällä investoinnilla vastataan seuraavien väestöryhmien digitaalisen, vihreän ja talouslukutaidon tarpeeseen: työttömät, erityisesti nuoret ja pitkäaikaistyöttömät, b) työntekijät, erityisesti ne, joiden työttömyysriski on suuri, ja ne, jotka ovat jääneet jälkeen työtilateknologiasta, c) työntekijät, erityisesti pk-yritykset, joilla on rajallinen

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen									sisäinen koulutuskapasiteetti, d) julkisen sektorin työntekijät, opettajat mukaan luettuina. Tarjottavat taidot ovat seuraavat: a) perustason digitaaliset taidot, b) keskitason digitaaliset taidot, c) vihreät taidot ja d) talouslukutaito.
140	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Koulutusohjelmat Elinikäisen oppimisen vaiheen loppuun saattamisen validointi		Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet todistuksen hyväksynnästä koulutusohjelman loppuun saattaminen	150 000	500 000	Q4	2025	Digitaalista, vihreää ja taloudellista lukutaitoa koskevien koulutusohjelmien loppuun saattaminen 500000 osallistujalle (kumulatiiviset, aalto 1 ja 2) ja molempien koulutusohjelmien kautta hankittujen taitojen validointi ja sertifiointi kaikille onnistuneille osallistujille. Osallistujien kokonaismäärästä vähintään 33 prosenttia (167000 osallistujaa) on toteuttanut vihreään osaamiseen ja vihreän talouden työpaikkoihin liittyviä koulutusohjelmia.

Ryhmä 11: Edistetään työpaikkojen luomista ja osallistumista työmarkkinoille/koulutus, ammatillinen koulutus ja osaaminen – DYPA – Uudistukset ja investoinnit

- DYPA:n paikallisten julkisten työvoimapalvelujen (KPA2) rakenneuudistus ja merkkien uudistaminen (ID: 16941)
- Aktiivinen työmarkkinapolitiikan uudistus (ID: 16747)
- Oppisopimusjärjestelmän vahvistaminen (ID: 16794)
- Passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus, jolla tuetaan siirtymistä työelämään (ID: 16746)
- Työvoiman koulutus, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillisen koulutuksen 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
141	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPAn paikallisten julkisten työvoimapalvelujen rakenneuudistus ja uudelleenkäyttö (KPA2)	Välitavoite	DYPA Organisaatiouudistuksen voimaantulo	Lainsäädännön voimaantulo				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Kreikan työvoimajärjestön (DYPA) organisaatiouudistuksen voimaantulo, paikallisten julkisten työvoimapalvelujen uudelleenjärjestely, kunnostaminen ja merkkien uudistaminen tarjottujen palvelujen laadun, kapasiteetin ja tehokkuuden parantamiseksi.
141 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPAn paikallisten julkisten työvoimapalvelujen rakenneuudistus ja uudelleenkäyttö (KPA2)	Välitavoite	KPA2-ohjelman uudistaminen, viestintästrategia, asiakaspalvelun laadunvalvonta, uudet profiloinnin ja neuvontapalvelujen muodot.	DYPAn raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden a, b, c ja d loppuun saattaminen.				Q4	2025	Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: DYPAn 118 paikallistoimipisteen uudelleensuunnittelu ja kunnostaminen työllisyyden edistämiseksi (KPA2); DYPAn uuden viestintästrategian täytäntöönpano; asiakaspalvelun laadunvalvontamekanismien parantaminen mittaamalla ja seuraamalla vaikuttavuutta, tehokkuutta, tuottavuutta ja asiakastytyväisyyttä koskevia näkökohtia; uusien profilointi- ja neuvontapalvelujen käyttöönotto.
142	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_passiivisen työmarkkinapolitiika	Välitavoite	Keskinäisen velvoitteen kehyksen uudistus	Lainsäädännön voimaantulo				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Tulee voimaan lainsäädäntö, jolla uudistetaan keskinäisiä velvoitteita koskevaa kehystä, jossa vahvistetaan julkisen työvoimapalvelun ja työnhakijan välinen suhde. Uudistukseen sisältyy muun muassa aktiivisen työnhaun uusi määritelmä ja seuraamuksia 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	n uudistus siirtymien tukemiseksi									
142 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus siirtymien tukemiseksi	Välitavoite	Työttömyysetuuksia ja -avustuksia koskeva lainsäädäntö, pitkäaikaistyöttömyysetuuksia koskevat pilottihankkeet	Lainsäädännön voimaantulo, DYPAn raportti, jossa vahvistetaan pilottihankkeiden päätökseen saattaminen				Q4	2024	Voimaan tulee lainsäädäntöä, jolla konsolidoidaan ja virtaviivaistetaan työttömyysetuuksia ja -avustuksia julkisten menojen tehokkuuden parantamiseksi ja poistetaan työttömien taitojen parantamisen ja uudelleenkoulutuksen pidäkkeet säilyttämällä heidän oikeutensa työttömyysetuuksiin koulutukseen osallistumisen aikana. Pitkäaikaistyöttömyysetuuden tasoa ja kattavuutta koskevien pilottihankkeiden loppuun saattaminen ja tavanomaisen työttömyysetuuden indeksointi viimeisimmälle nettopalkkatasolle.
143	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16792_Työvoimat, uudelleenkoulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillisen koulutuksen uudistus)	Välitavoite	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvonta järjestelmää koskevan sopimuksen tekeminen	Tarjouskilpailun ratkaisua koskeva ilmoitus				Q2	2023	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmää koskevan hankintasopimuksen tarkoituksena oli parantaa Kreikan Manpower Employment Organisationin (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden laadunvalvontaa pääasiassa arvioimalla sen tuloksia ja seuraamalla harjoittelijoiden edistymistä ja suoriutumista työmarkkinoilla.
144	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen –	Kohde	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan täydennys- ja uudelleenkoulutustyöohjelma		Niiden työttömien (25–45-vuotiaiden) lukumäärä, jotka saivat	0	7 000	Q4	2024	Kattava täydennys-/uudelleenkoulutus- ja lyhyen aikavälin työllisyysohjelma on saatu päätökseen vähintään 7000 työttömälle (25–45-vuotiaalle) kaikkiaan 7500 edunsaajasta Kohdennetuista varoista 19 prosentin odotetaan edistävän vihreää osaamista ja työpaikkoja sekä vihreää taloutta.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
	16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus		n loppuun saattaminen		todistuksen menestymisestä koulutusohjelman loppuun saattaminen					
144a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus	Välitavoite	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan työllisyysohjelman loppuun saattaminen	DYPAn kertomus, jossa vahvistetaan ohjelmien loppuun saattaminen				Q4	2025	Seuraavien aktiivisten työmarkkinapolitiittisten ohjelmien loppuun saattaminen: a) Neljä lyhyen aikavälin kohdennettua ohjelmaa, joilla tuetaan yksityisen sektorin työllisyyttä vähintään 30600 työttömälle yhteensä 34000 edunsaajasta uuden pilottikokeilulla testatun avoimen kehyksen mukaisen aktiivisen työmarkkinapolitiikan toteutusmallin täytäntöönpano kolmella muulla maantieteellisellä alueella (jossa osallistujille tarjotaan 22500 koulutusohjelmaa, 7000 työllisyystukea ja 850 yrittäjyystukea) julkisten työvoimapalvelujen neuvontahenkilöstön tilapäinen lisääminen ottamalla palvelukseen 600 lisäneuvojaa ja julkisen työvoimapalvelun 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
145	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Soulutusjärjestelmän vahvistaminen	Kohde	Digitoinnin verkko-opiskelun loppuun saattaminen ja energiatehokkaiden peruskorjauksen loppuun saattaminen		Digitalisoidut numerokurssit (sähköisen oppimisen kurssit)	0	250	Q4	2025	DYPAn oppisopimuskoulujen (EPAS) vähintään 250 kurssin digitalisoinnin loppuun saattaminen.  Toimenpiteen tavoitteena on yksinkertaistaa oppimisprosesseja ja ottaa käyttöön uusia menetelmiä ja välineitä, kuten verkko-oppimislustoja ja digitalisoitua koulutussisältöä sekä oppisopimusoppilaille että kouluttajille.
145a	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Soulutusjärjestelmän vahvistaminen	Välitavoite	Ammatillisen koulutuksen oikeudellinen kehys, kansallinen järjestelmä	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2024	Kansallista ammatillisen koulutuksen järjestelmää koskevan lain voimaantulo.
145 b	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Soulutusjärjestelmän vahvistaminen	Välitavoite	DYPAn toteuttamien ammatillisten oppilaitosten laadunvalvonta, opetussuunnitelmien uudistaminen, ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri ja muut hankkeet	DYPAn 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; Ammatillisen koulutuksen infrastruktuurin uudistaminen ja nykyaikaistaminen (vähintään 270 laboratoriot ja niiden laitteistoa) Vähintään 33:n EPAS-rakennuksen kunnostaminen energiatehokkuuden ja tilan toimivuuden parantamiseksi; 4) Virtuaalitodellisuusteknologian integrointi päivittäisiin oppimismoduuleihin Laajan kouluttajien koulutusohjelman 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>EPAS-kouluissa (vähintään 810 kouluttajaa) Toteutetaan tiedotuskampanja oppisopimusjärjestelmän edistämiseksi.</p> <p>Hankkeen 3 mukaisten päätökseen saatettujen rakennus- ja peruskorjaustöiden on saavutettava keskimäärin vähintään rakennusten perusparannuksista annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786 määritelty keskitason perusteellinen peruskorjaus tai b) suorien ja epäsuorien kasvihuonekaasupäästöjen keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys ennakkopäätöihin verrattuna.</p>
146	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16792_Työvoimat, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammattillisen koulutuksen uudistus)	Välitavoite	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvonta järjestelmä julkisten työvoimapalvelujen (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden moduulien päivittäminen, digitaaliset kurssit, 49 laboratorion kunnostaminen ja laiteomistukset viimeistely	Kansallisen työvoimajärjestön raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden a, b, c ja d loppuun saattaminen				Q4	2025	<p>Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmä, jolla pyritään parantamaan kansallisen työvoimajärjestön (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden laadunvalvontaa julkisen työvoimapalvelun (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden koulutusmoduulien päivittämisen loppuun saattaminen osana DYPAn aktiivisen työmarkkinapolitiikan kattavaa uudistusta. digitaalisten kurssien kehittämisen loppuun saattaminen ammatillisten oppilaitosten laboratorioden ja niihin liittyvien laitteiden peruskorjausten loppuun saattaminen.</p> <p>Hankkeisiin a, b, c ja d osoitetuista varoista 42 prosentin odotetaan edistävän vihreää osaamista ja työpaikkoja sekä vihreää taloutta.</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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	

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

- Ammatillisen koulutuksen parantaminen: Laboriolaitteiden toimittaminen IEK:n, EPAL:n, toisen vuoden jälkeisen oppisopimusluokan ja ammatillisten oppilaitosten laboriokeskuksiin (ID: 16933)
- Ammatillisen koulutuksen parantaminen (ID: 16934)
- Huippuosaamisstrategia yliopistoissa ja innovaatioissa (ID: 16289)
- Koulutuksen digitalisaatio (ID: 16676)

J u o k s e	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/ t av	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)	Alus tava toteu tusai kata ulu	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus

v a n u m e r o		o i t e			Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
1 4 7	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistojen ja innovaation strategia	Vä lit av o i t e	Huippuyliopistot Tutkimusklusterien hankintasopimus strategia	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q 4	2 0 2 3	Huippukorkeakoulut: sopimus valittujen yliopistojen kanssa niiden tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurien (kuten laitteistojen tai tutkimuslaboratorioiden) parantamisesta, laajentamisesta uusille tutkimusaloille ja tarjottavan koulutuksen parantamisesta. Tavoitteena on vahvistaa lupaavia yliopistoja sekä soveltavan tieteen ja teknologian yliopistoyksiköitä ja parantaa niiden kilpailukykyä kansainvälisissä luokissa.  Huippuosaamisstrategia yliopistoissa ja innovaatioissa: Sopimusten tekeminen 70:stä yliopistojen ja yksityisen sektorin tutkimusyhteistyöhankkeesta tutkimuksen ja huippuosaamisen klustereita koskevan aloitteen puitteissa.
1 4 8	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Ko hd e	Vuorovaikutteisten järjestelmien asennustyöt		Asennettujen vuorovaikutteis ten oppimisjärjeste lmien lukumäärä	0	3 6	Q 4	2 0 2 4	Vähintään 36000 interaktiivista oppimisjärjestelmää (mukaan lukien valkotaulut, kannettavat tietokoneet, interaktiiviset projektorit ja sisäiset kaapelit) perus- ja keskiasteen koulujen luokkahuoneisiin
1 4 8 a	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Vä lit av o i t e	Strategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järkeistämiseksi ja oppimistulosten seuraamiseksi	Kattavan uudistusstrategian julkaiseminen opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järkeistämiseksi ja oppimistulosten seuraamiseksi				Q 2	2 0 2 5	Kattavan uudistusstrategian kehittäminen opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järkeistämiseksi ja koulutustulosten seuraamiseksi.
1 4 8 b	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Vä lit av o i t e	Koulutuksen digitalisaatio	Opetusministeriön raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden loppuun saattaminen				Q 4	2 0 2 5	Koulutuksen digitaalisen muutoksen loppuun saattaminen sisällön ja palvelujen osalta.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)				Alus tava toteu tusai kata ulu	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s		
149	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä taidot – 16933_Ammatillisen koulutuksen parantaminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen IEK:n, EPAL:n, toisen vuoden jälkeisen oppisopimusluokan ja ammatillisten oppilaitosten laboratoriokeskuksiin	Kohde	Ammatillisen koulutuksen laboratoriokeskusten nykyaikaistaminen		Täysin nykyaikaistettujen ja uudistettujen ammatillisten oppilaitosten laboratorioiden lukumäärä	0	376	Q	2025	376 ammatillisen koulutuksen laboratoriolaboratorion infrastruktuurin uudistamisen ja teknologisen nykyaikaistamisen loppuun saattaminen: (-Ammatillisen koulutuksen laitokset (IEK) — Ammatillinen Lyceums (EPAL) — Ammatillisten oppilaitosten toisen vuoden jälkeinen oppisopimuskoulutusluokka.
150	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistojen ja innovaation strategia	Välitavoitte	Vierailevat professorit/vierailututkijat Teollisuuden tohtorinkoulutusohjelmat, Kreikan kirjastojen kansallisen verkoston digitaalinen muutos, Korkeakoulujen tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurin parantaminen viimeistely	Kreikan korkeakouluviranomaisen raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden a, b, c ja d loppuun saattaminen.				Q	2025	Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: rahoitusjärjestely vierailevien professorien ja vierailevien tutkijoiden vierailemiseksi ja sen arviointi. 70 Teollisuuden tohtorinkoulutusohjelmat Kreikan kirjastojen kansallisen verkoston digitaalinen muutos parannetaan vähintään viiden kreikkalaisen yliopiston ja viiden ammattikorkeakoulun tutkimus- ja koulutusinfrastruktuuria avoimen ehdotuspyynnön perusteella.
151	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistojen ja innovaation	Kohde	Luota tähtisi valmiiksi		Päätökseen saatettujen hankkeiden	0	112	Q	2022	Yksittäisten tutkijoiden 50 hankkeen ja 62 tutkimusyhteistyöhankkeen (Trust your Stars) hankkeiden loppuun saattaminen, rahoituksen päättäminen ja arviointi.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava toteu tusai kata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
	strategia				lukumäärä				5	
1 5 2	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16934_Ammatillisen koulutuksen parantaminen	Vä lit av oit e	Ammatillisen koulutuksen järjestelmän parantaminen IEK, EPAL-mallin suunnittelu ja kehittäminen, Digitalisaatio EOPPEP:n loppuun saattaminen	Opetusministeriön raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden loppuun saattaminen				Q 4	2 0 2 5	Seuraavien ammatillisen koulutuksen järjestelmän päivittämiseen tähtävien hankkeiden loppuun saattaminen: 1. Suunnitellaan ja kehitetään viisi temaattista ja 10 kokeellista ammatillista koulutuslaitosta (IEK), joissa hankkeisiin sisältyisivät laitteiden ja palvelujen tarjoaminen, rakennustoimet ja kouluttajien koulutus; 2. 25:n ammatillisen Lyceumsin (malli EPAL) suunnittelu ja kehittäminen, kun hankkeet kattavat varusteiden ja palvelujen tarjoaminen, rakennustoimet ja EPAL:n opettajien koulutus; 3. Tutkintojen ja ammatillisen ohjauksen kansallisen sertifiointijärjestön (EOPPEP) digitalisointi, mukaan lukien e-tutkintojen alustan ja ammatillisen koulutuksen verkko-opiskelualustan kehittäminen.

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

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tässä osassa keskitytään terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokyvyn parantamiseen erilaisilla toimilla. Osa näistä toimenpiteistä keskittyy infrastruktuuriin liittyviin sekä fyysisiin että digitaalisiin ja toiminnallisiin parannuksiin sairaalajärjestelmän ja terveystieteiden verkoston nykyaikaistamiseksi ja parantamiseksi. Toisilla pyritään tukemaan ja parantamaan terveydenhuoltoalan saatavuutta, tehokkuutta ja sopeutumiskykyä. Näihin kuuluvat erityisesti toimenpiteet, joilla vahvistetaan kansanterveyttä ja ennaltaehkäisyä, lisätään terveydenhuoltojärjestelmän valmiuksia tarjota mielenterveys- ja kotihoitopalveluja, tuetaan siirtymistä vahvempaan perusterveydenhuoltosektoriin, järjestyttään lääkemenoja ja tuetaan lääkealan tutkimusta ja kehitystä. Terveydenhuoltojärjestelmien ja -palvelujen digitalisointia koskevan suunnitelman tavoitteena on edistää tehokkuutta, parantaa saatavuutta ja parantaa järjestelmän julkisten menojen yleistä avoimuutta ja laatua. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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 – Korvauksen vähentäminen ja terveydenhuoltomenojen järjeistämisen (toimenpide ID: 16816)

Takaisinperintäjärjestelmän uudistuksella otetaan käyttöön riskinjako takaisinperintää laskettaessa asettamalla sitova tavoite vähentää takaisinperintää seuraavien vuosien aikana, vähentämällä takaisin perittävää määrää vähintään 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 lisäävät toimenpiteet ja noudattaen täysin EU:n valtiontukisääntöjä. Lisäksi toimenpiteessä säädetään vastuuyritysten kliinisten lääketutkimusten, T & K-toiminnan tai muiden investointimenojen rahoittamisesta kolmen vuoden jaksolle 2021–2023 korvaamalla osittain takaisin perittävät velat. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

**Uudistus:** Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus (toimenpidetunnus: 16755)

Uudistuksen tarkoituksena on 1) toteuttaa julkisen infrastruktuurin ja terveydenhuollon laitteiden päivittämistä ja energiatehokkaita peruskorjauksia ja energiatehokkaita toimenpiteitä, jotka koskevat vähintään 50:tä prosenttia maan kaikista terveystieteiden (156:sta yhteensä 312:sta), 2) toteuttaa hallinnollinen ja organisatorinen rakennemuutos yhtenäisen hoitomallin luomiseksi ja henkilöstön kouluttamiseksi uudelleen, jotta se toimisi tehokkaasti ensivaiheen hoitona, 3) lisätään (jos kurseja on jo aloitettu) perhelääketieteen opetussuunnitelmien saatavuutta siten, että niitä tarjota vähintään 75 prosenttia lääketieteen oppilaitoksista, ja sisällyttää perhelääketieteen osa kaikkiin lääketieteellisiin opetussuunnitelmiin vuoden 2022 neljänteen neljänteen neljänteen neljännekköön mennessä sekä tukea integroidun hoitojärjestelmän kehittämistä luomalla puitteet kroonisten sairauksien hallinnalle. Perusterveydenhuollon uudistus on vuorovaikutuksessa toissijaisen hoidon

(erityisesti sairaalahoidon saatavuuden) kanssa, ja sen odotetaan parantavan kansalaisten terveyspalveluja ja tukevan periaatetta, jonka mukaan terveyspalvelut ovat yhdenvertaisesti saatavilla, tehokkuus ja sosiaalinen yhteenkuuluvuus. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelman mukaisesti. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” täytäntöönpano (toimenpidetunnus: 16783)

Uudistuksen odotetaan parantavan väestön elämänlaatua ja terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä luomalla hyvin kattava perus-, sekundääri- ja tertiäärinen ennaltaehkäisyjärjestelmä. Tämä kattaa kokeiluluonteisesti useita osa-alueita, jotka ovat seuraavat: interventiot ja seulontaohjelmat, joilla pyritään vähentämään sellaisten sairauksien sairastuvuutta, joiden esiintyvyys on suuri Kreikan väestössä: kansallinen ohjelma liikunnan ja terveellisen ravinnon edistämiseksi, kansallinen alkoholinhallintaohjelma, toimet lasten psykososiaalisten ongelmien ehkäisemiseksi ja lasten hammashoito-ohjelman täytäntöönpano; toimet olemassa olevien mutta ei kliinisesti näkyvien tautien havaitsemiseksi varhaisessa vaiheessa: kansallisen seulontaohjelman, joka perustuu syövän ja sydän- ja verisuonitautien ennalta ehkäisevien diagnostisten testien käyttöönottoon, ja kansallisen vastasyntyneiden seulontaohjelman täytäntöönpano; syöpäpotilaiden palliatiivinen hoito; julkisen terveydenhuoltojärjestelmän toiminnallinen ja toiminnallinen nykyaikaistaminen. Ohjelman tavoitteena on viime kädessä vähentää käyttäytymisriskitekijöitä, jotka vaikuttavat myönteisesti paitsi väestön elämänlaatuun myös terveydenhuoltojärjestelmän yleiseen saatavuuteen, tehokkuuteen ja kestävytyyteen, joka saavutetaan vähentämällä sairaalapalveluihin kohdistuvaa painetta. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Mielenterveyden ja riippuvuuksien alan uudistus (toimenpide ID: 16820)

Uudistuksella on varmistettava laadukkaiden mielenterveyspalvelujen saatavuus tietyille mielenterveysongelmista ja riippuvuuksista kärsiville väestöryhmille, jotta voidaan estää heidän marginalisoitumisensa tai laitoshoidonsa. Hankkeen odotetaan laajentavan mielenterveyteen liittyviä palveluja dementiaa ja Alzheimerin tautia sairastaville potilaille, autismipotilaille ja lapsille, nuorille ja nuorille aikuisille. Tämän lisäksi kehitetään verkkosovelluksia, digitalisoidaan mielenterveyspalveluja ja toteutetaan toimia, joilla tuetaan riippuvaisia henkilöitä, sekä toimia, joilla tuetaan huollettavia henkilöitä. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Terveysturvallisuuden organisaatiouudistukset (KETEKNY, ODIPY) (toimenpiteen tunniste: 16756)

Uudistuksen tavoitteena on järjeistää sairaalan lääketieteellisistä menettelyistä maksettavia korvauksia 1) vahvistamalla Kreikan diagnooseihin liittyvää instituuttia (KETEKNY) ja 2) luomalla puitteet, joilla varmistetaan potilaiden hoitoon, terveydenhuoltotarpeisiin ja hoidon tarjoamiseen liittyvien luotettavien laatumenettelyjen ja suoritusmittausten käyttöönotto Kreikan terveydenhuollon laadunvarmistusviraston (ODIPY) ja sen toiminnan tukemiseksi. Terveysturvallisuuden avoimuuden ja tehokkuuden lisäämisen odotetaan takaavan sellaisen kansallisen terveysturvallisuuden laatimisen, jossa kirjataan terveydenhuoltojärjestelmän palvelujen kysyntä ja tarjonta ja luodaan laatuarvioinnin puitteet. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

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

Investointi koostuu kattavista toimista sairaaloiden logistisen infrastruktuurin nykyaikaistamiseksi koko Kreikassa, mukaan lukien rakennusten energiatehokkaat peruskorjaukset ja uusien lääketieteellisten laitteiden toimittaminen. Investoinnilla annetaan kansallisen terveydenhuoltojärjestelmän lääkitä- ja hoitohenkilöstölle tarvittavat välineet tarjottujen terveysturvallisuuden laadun ja tehokkuuden parantamiseksi. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suoritettavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluettelo (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelman mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnilla on optimoitava terveydenhuollon laatu ja potilasturvallisuus uusilla innovatiivisilla palveluilla ja samalla autettava valvomaan terveydenhuoltomenoja ehkäisemällä tuotteiden ja lääkkeiden liikkakäyttöä, parantamalla sairaalahallintoa, potilaskokemusta ja julkisia hankintamenettelyjä sekä parantamalla järjestelmän toimintoja, yhteentoimivuutta ja EOPYY:n digitaalisia valmiuksia. Investointi kattaa viiden alahankkeen toteuttamisen: kansallisten digitaalisten terveystietojen täysimääräinen perustaminen ja käyttöönotto, syöpähoito digitaalisen muutosohjelman täysimääräinen käyttöönotto, kansallisen telelääketieteen verkoston (EDIT) kapasiteetin laajentaminen, sairaaloiden digitaalisen valmiuden parantaminen ja EOPYY:n digitalisaatio. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Sädehoitokeskuksen perustaminen Sotiria-sairaalaan Ateenassa  
(toimenpidetunnus: 16757)

Sotirian sairaalan sädehoitokeskuksen perustaminen ja rakentaminen auttaa vastaamaan syöpäpotilaiden tarpeisiin ja sädehoitolaitosten kasvavaan kysyntään maassa. Tämä koskee uuden sädehoitolaitoksen perustamista, uutta rakennusinfrastruktuuria avohoitolaitoksen, kliinisen huippuosaamisen keskusten ja erikoistuneiden hoitoyksiköiden sijoittamiseksi sekä olemassa olevien rakennusten yhteenliittämistä (Mega Laikon & 300 Andron); hätäosaston liittäminen kirurgiseen yksikköön ja muihin rakennuksiin; klinikoiden ja laboratorioden, myös infrastruktuurin ja laitteiden, kunnostaminen. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelman mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Kotiterveydenhuollon ja kotisairaalan perustaminen (toimenpidetunnus: 16753)

Investointi koskee kotihoitojärjestelmän perustamista kroonisesti toimintarajoitteisten potilaiden kohderyhmille. Kotihoitoon yhdistyy terveydenhuoltoyksiköiden tarjoama rinnakkainen organisoitu 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 kansalliselle terveydenhuoltojärjestelmälle. Investoinnilla on toteutettava viisi alahanketta: 1) tarvearviointitutkimus, jossa keskitytään hyvien käytäntöjen tunnistamiseen, Kreikan tarpeiden ja nykytilanteen kirjaamiseen sekä kotihoidon laitoshoidon koskevan ehdotuksen laatimiseen; 2) etälääketieteen sovellusten käyttöönotto potilastuen seurantavälineinä; Kotihoidon avulla hoidettuja potilaita koskevan kansallisen rekisterin perustaminen ja käyttöönotto; 4) standardoitujen hoitoprotokollien sekä laatu- ja turvallisuusstandardien määrittäminen ja 5) kahdeksan vertailuaseman perustaminen (yksi kustakin alueellisesta terveysviranomaisesta). Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2025.

**Sijoitukset** Hanke Cellular & Gene & Gene -hoidoille ja hematologian kliinisille laboratorioille tarkoitetun rakennuksen rakentamiseksi Thessalonikin ”Papanikolaou” -sairaalassa (toimenpidetunnus: 16793).

Investoinnilla on tarkoitus luoda uusia rakennuksia Papanikolaou-sairaalan solu- ja geeniterapia- ja hematologian laboratorioden asumista varten, jotta sen palvelut vastaisivat potilaiden hoidon lisääntyneitä vaatimuksia (myökkäät hematologiset sairaudet) sekä

modernin ja teknologian kasvavaa kysyntää; sen on myös parannettava olemassa olevaa rakennusta laboratorioiden ja päivähoitoyksikön siirtoa varten. Uuden rakennuksen on oltava sellaisen primäärienergian kysynnän mukainen, 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 elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuoltopytökirjan mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Uudistus:** Henkilökohtainen lääkäri uudistus (toimenpiteen tunnus: 16984)

Uudistuksen tavoitteena on lisätä henkilökohtaisten lääkärin järjestelmään kirjautuneiden henkilökohtaisten lääkäreiden määrää, jotta saavutetaan täysi väestökattavuus ja väestön rekisteröinti saadaan päätökseen. Henkilökohtaisilla lääkäreillä tarkoitetaan yleis- ja perhelääketieteen lääkäreitä ja internistereitä. Uudistuksella laajennetaan käytettävissä olevien henkilökohtaisten lääkäreiden joukkoa ottamalla mukaan kaikki nykyiset maaseutulääkit yhden vuoden henkilökohtaisina lääkäreinä ja avaamalla uusia vastaavia yhden vuoden työtehtäviä kaikilla kaupunki-, esikaupunki- ja maaseutualueilla, joilla on vielä puutteita henkilökohtaisissa lääkäreissä. Näitä lääkäreitä varten otetaan käyttöön kannustinjärjestelmä, jotta he voivat jatkaa henkilökohtaisten lääkäreiden työskentelyä yhden vuoden jälkeen. Tähän mekanismiin on sisällyttävä taloudellisia kannustimia ja etusijan antaminen asukkaille yleislääketieteessä tai patologiassa sekä yleislääkäriksi pätevoitymiselle. Lisäksi on lisättävä käytettävissä olevien oleskelupaikkojen kokonaismäärää yleisessä lääketieteessä tai patologiassa. Portinvartijapohjaisen järjestelmän on aktivoiduttava. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2025 toiseen neljännekseen mennessä.

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

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

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutu saikata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j än n es	V u o s i	
1 5 3	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16816_Terveys­huoltoalan investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveydenhuoltomenojen järjeistäminen	Väl ita voi te	Takaisinperintä – lainsäädännön voimaantulo	Riskinjako­a koskevan tarkistetun lainsäädännön voimaantulo ja sitovat tavoitteet takaisinperinnän vähimmäisvähimmäisvähennykselle kuvauksessa esitetyn aikataulun mukaisesti.				KOL MA S VU OSI NEL JÄN NES	2	Riskinjako­a koskevan oikeudellisen kehyksen (primaarilainsäädännön) voimaantulo takaisinperintää laskettaessa asettamalla sitova tavoite takaisinperinnän vähentämiseksi tulevina vuosina. Uudistuksen tavoitteena on vähentää takaisin perittyjä määriä vähintään 500000000 eurolla (2022), 150000000 eurolla (2023), 300000000 eurolla (2024) ja 400000000 eurolla (2025) vuoden 2020 tasosta. Jos tätä ei saavuteta, kunakin vuonna tehtävän vähennyksen ja todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä takaisin lääketeollisuudelta, ja kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta takaisin perittyjen määrien kohdennettuun vähennykseen asti.
1 5 4	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16816_Terveys­huoltoalan investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveydenhuoltomenojen järjeistäminen	Ko hd e	Takaisinperittävien määrän vähennys 50000000 – vaihe 1		Takaisin perittyjen määrien väheneminen vuoden 2020 tasoon verrattuna (miljoonaa euroa)	0	5 0	Q2	2	Pannaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta parantavia toimenpiteitä, joilla vähennetään sekä avohoito- että sairaalalääkkeiden vuoden 2022 takaisinperintää 500000000 eurolla vuoden 2020 tasoon verrattuna, mikä tukee terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä. Jos tätä ei saavuteta, kunakin vuonna tehtävän vähennyksen ja todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä takaisin lääketeollisuudelta, ja kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta enintään 500000000 euroon asti.
1 5 5	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen –	Ko hd e	Takaisinperittävien määrän		Takaisin perittyjen määrien väheneminen	0	1 5 0	Q2	2	Pannaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta parantavia toimenpiteitä, joilla vähennetään sekä avohoito- että sairaalalääkkeiden vuoden 2023 takaisinperintää 150000000 eurolla

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustav a toteutu saikata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nelj änn es		V u o s i
	16816_Terveystieteiden tutkimuskeskuksen investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveydenhuoltomenojen järjeistäminen		vähennys 1500000 00 – vaihe 2		vuoden 2020 tasoon verrattuna (miljoonaa euroa)				4	vuoden 2020 tasoon verrattuna, mikä tukee terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä. Jos tätä ei saavuteta, kunakin vuonna tehtävän vähennyksen ja todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä takaisin lääketieteellisyydeltä, ja kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta enintään 150000000 euroon asti.
1 5 6	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16816_Terveystieteiden tutkimuskeskuksen investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveydenhuoltomenojen järjeistäminen	Ko hd e	Lääkealan T & K-toiminta sijoitustakuu 2021–2023		Investointi (miljoonaa euroa), jota sovelletaan vastaavansuuruisina kuittauksina takaisin perittyjen määrien kanssa	1 5 0	2 5 0	Q2	2 0 2 4	Tehtään lääkealan T & K-investointeja, joiden arvo on 250000000 euroa. Investointeja sovelletaan kompensoimalla vastaava määrä kolmen edellisen vuoden takaisinperintää (100000000 euroa vuonna 2021, 750000000 euroa vuonna 2022, 750000000 euroa vuonna 2023) enintään 250000000 euron kokonaismäärään asti.
1 5 7	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16816_Terveystieteiden tutkimuskeskuksen investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveydenhuoltomenojen järjeistäminen	Ko hd e	Takaisin perittävien määrän vähennys 300000000 – vaihe 3		Takaisin perittyjen määrien väheneminen vuoden 2020 tasoon verrattuna (miljoonaa euroa)	2 5 0	3 0 0	Q2	2 0 2 5	Pannaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta parantavia toimenpiteitä, joilla vähennetään sekä avohoito- että sairaalalääkkeiden takaisinperintää vuonna 2024 300000000 eurolla vuoden 2020 tasoon verrattuna ja tuetaan terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä. Jos tätä ei saavuteta, kunakin vuonna tehtävän vähennyksen ja todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä takaisin lääketieteellisyydeltä, ja kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta enintään 300000000 euroon asti.
1 5 8	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen –	Ko hd e	Takaisin perittävien määrän		Takaisin perittyjen määrien väheneminen	3 0 0	4 0 0	Q2	2 0 2	Pannaan täytäntöön aiemmin hyväksytyt tehokkuutta parantavia toimenpiteitä, joilla vähennetään sekä avohoito- että sairaalalääkkeiden takaisinperintää vuonna 2025 400000000 eurolla

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/ t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutu saikata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nelj änn es		V u o s i
	16816_Terveystieteiden tutkimuskeskuksen investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveydenhuoltomenojen järjeistämisen		vähennys 4000000 00 – vaihe 4		vuoden 2020 tasoon verrattuna (miljoonaa euroa)				6	vuoden 2020 tasoon verrattuna, mikä tukee terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä. Jos tätä ei saavuteta, kunakin vuonna tehtävän vähennyksen ja todellisen vähennyksen välistä erotusta ei peritä takaisin lääketieteellisyydeltä, ja kyseinen määrä katetaan valtion talousarviosta enintään 400000000 euroon asti.

Ryhmä 13: Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen

- Terveydenhuoltojärjestelmän organisaatiouudistukset (KETEKNY, ODIPY) (ID: 16756)
- Mielen terveyden ja riippuvuuksien alan uudistus (ID: 16820)
- Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus (ID: 16755)
- Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” täytäntöönpano (ID: 16783)
- Henkilökohtainen lääkäri uudistus (ID: 16984)

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)				Alus tava tote utus aika taul u	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s		
159	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus	Vä lit av oi te	Perusterveydenhuollon perhelääketieteen opetussuunnitelmien aktivointi	Todistus kaikkien äskettäin käyttöön otettujen perhelääketieteen opetussuunnitelmien kurssien aloittamisesta ja perhelääketieteen moduulin sisällyttämisestä kaikkiin lääketieteellisiin opetussuunnitelmiin.				Q 4	2022	Laajennetaan perhelääketieteen aktiivisten akateemisten opetussuunnitelmien määrää vähintään 75 prosenttiin Kreikan lääketieteen kouluista ja sisällytetään perhelääketieteen pakollinen moduuli kaikkiin lääketieteen opetussuunnitelmiin. Tähän on sisällyttävä asianomaisille yliopistoille tarkoitetut asiakirjat, joissa korostetaan uutta tutkintoarkkitehtuuria: 1) äskettäin laaditut opetussuunnitelmat ja 2) perhelääketieteen pakollisen moduulin sisällyttäminen olemassa oleviin opetussuunnitelmiin).
160	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja	Ko h d e	Mielen terveys – 50 yksikköä avoinna – vaihe 1/2		Päätökseen saatettujen ja toiminnassa olevien mielen terveysyksiköiden lukumäärä	0	50	Q 4	2022	Mielen terveyden tukemista koskevan kansallisen strategisen suunnitelman (yhteensä 106 mielen terveysyksikön) perustaminen ja täysimittainen toiminta (toteutetaan nykyisten yksiköiden

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)				Alus tava tote utus aika taul u	Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s		
	kestävyyden parantaminen – 16820_Uudistukset mielenterveyden ja riippuvuuksien aloilla									peruskorjauksen avulla)
1 6 1	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden ja terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16755_Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus	Vä l i t a v o i t e	Perusterveydenhuolto – terveyskeskusten hankintasopimus	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä.				Q 2	2 0 2 4	Ilmoitus hankintasopimuksista, jotka terveysministeriö on lähettänyt toimeksisaajille, jotka koskevat vähintään 156:n terveyskeskuksen (50 prosenttia kaikista Kreikan terveyskeskuksista) peruskorjausta, jota on parannettava energiatehokkaiden peruskorjausten ja julkista infrastruktuuria ja lääkinnällisiä laitteita koskevien energiatehokkaiden toimenpiteiden avulla. Tarjouskilpailun ratkaisemista koskevaan ilmoitukseen on liitettävä mallisopimus, jossa täsmennetään valmistumisaika Q4 2025, ja raportti, jossa tuodaan esiin toteutettavien töiden pääpiirteet.
1 6 2	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden ja terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16820_Uudistukset mielenterveyden ja	Ko h d e	Mielenterveys – 106 yksikköä avoinna – vaihe 2/2		Päätökseen saatettujen ja toiminnassa olevien mielenterveysyksiköiden lukumäärä	5 0	1 0 6	Q 0 4 3	2 0 2 3	Mielenterveyden tukemista koskevan kansallisen strategisen suunnitelman (yhteensä 106 mielenterveysyksikön) perustaminen ja täysimittainen toiminta (toteutetaan nykyisten yksiköiden kunnostuksen avulla), josta on osoituksena alahankkeiden 1, 2, 3, 4, 5 ja 6 loppuun saattaminen ja käyttöönotto.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava tote utus aika taul u	Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä		
	riippuvuuksien aloilla								
1 6 3	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon muutosjoustavuuden, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16756_Terveysjärjestelmän organisaatiouudistukset (KETEKNY, ODIPY)	Vä l i t a v o i t e	Terveydenhuoltojärjestelmä – viimeistellään Kreikan DRG- instituutti KETEKNY ja uusi terveydenhuollon laadunvarmistusvirasto ODIPY (pl. koulutus)	Todiste KETEKNY-alahankkeiden 1, 2, 3 ja 5 sekä ODIPY-alahankkeiden 1, 2, 3 ja 5 valmistumisesta toimittamalla edellä mainitut suoritteet ja peruskorjauksen (ODIPY-alahanke 5) osalta raportti rakennuksen peruskorjauksen loppuun saattamisesta			Q 2	2 0 2 5	Saatetaan päätökseen yhteentoimivuuden laajentaminen, kansainvälistä tautiluokitusta (ICD) ja Kreikan lääketieteellisten menettelyjen luokitusta (ETIP) koskeva pilottihanke, lääketieteellisten koodausten konsultointialustat ja rahoitus- ja kirjanpittotietojen keruualustaa koskeva pilottihanke (osahankkeet 1, 2 ja 3 KETEKNY) sekä laadunvarmistusta, potilasturvallisuutta ja potilaiden osallistumista terveydenhuoltopalvelujen tarjoamiseen koskeva kansallinen strategia ja ehdotettu lainsäädäntökehys; kansallinen terveyskartta; kansallinen strategia ja ehdotetut lainsäädäntöpuutteet hoito- ja turvallisuuspolitiikoille sekä Spiliopouleio-sairaalan (Spiliopouleio) rakennuksen peruskorjaukselle, jota käytetään kansallisen terveydenhuollon laadunvarmistusjärjestön (ODIPY) ja Kreikan keskusterveysviranomaisen (KESY) päätoimipaikkana.
1 6 4	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16756_Terveysjärjestelmän	Ko h d e	Terveydenhuoltojärjestelmä – Koulutus KETEKNY ODIPY	Niiden terveydenhuollon ammattilaisten lukumäärä, jotka ovat suorittaneet koulutusohjelmat ja jotka on virallisesti sertifioitu kliinisessä koodauksessa, laskutuksessa ja vaatimustenmukaisuuden	0	4	Q 2	2 0 2 5	Koulutuksen ja sertifiointin loppuun saattaminen 4500 terveydenhuollon ammattilaiselle klinisen koodauksen ja Billingin aloilla (alahanke 4 KETEKNY) ja uuteen yhteiseen arviointikehykseen (ODIPY-alahanke 4) perustuva vaatimustenmukaisuuden arviointi suhteessa KETEKNY- ja ODIPY-ohjelman tarpeisiin.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava tote utus aika taul u		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
	organisaatiouudistukset (KETEKNY, ODIPY)				arvioinnissa					
1 6 5	10–3.3 KOHTA. Terveystuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” täytäntöönpano	Vä l i t a v o i t e	Spirosin kansallinen Doxiadis-ohjelma – kaikki hankkeet on saatu päätökseen	Todiste kaikkien hankkeiden loppuun saattamisesta, mikä käy ilmi raporteista, jotka koskevat kaikkia aloja (kansanterveysjärjestelmän perus-, sekundaari-, tertiääri- ja toiminnallinen nykyaikaistaminen), jotka kattavat kaikki toimet ja kunkin toimen kattaman väestön.			Q 4	2 0 2 5	Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” hankkeiden 100-prosenttinen loppuun saattaminen  1. Primaarinen ennaltaehkäisy: kuten on todettu raportissa, joka koskee i) liikunnan ja terveellisen ruokavalion edistämistä koskevan kansallisen ohjelman, ii) kansallisen alkoholiohjelman, iii) kansallisen rokotusohjelman, iv) lasten psykososiaalisten ongelmien ehkäisemistä ja v) hammashoitoon liittyvien ongelmien ehkäisemistä koskevan kansallisen ohjelman täytäntöönpanoa. 2. Sekundaarinen ehkäisy: kuten on todettu raportissa, joka koskee i) erittäin yleistyvien tautien varhaista havaitsemista koskevan kansallisen seulontaohjelman, ii) kansallisen järjestelmällisen Prenatal-ohjelman ja perinaalivalvonnan, täytäntöönpanoa. 3. Tertiäärinen ennaltaehkäisy: kuten syöpää aiheuttavaa hoitoa koskevasta kansallisesta strategiasta ja oikeudellisesta kehyksestä tehdyissä tutkimuksissa on todettu. 4. Kansanterveysjärjestelmän toiminnallinen nykyaikaistaminen: kuten raportit osoittavat i) väestön terveyden seurantarjestelmän (Functional Reorganisation	

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)				Alus tava tote utus aika taul u	Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s		
									of the Population Health Monitoring System), ii) julkisten terveyspalvelujen tehokkuus ja vaikuttavuus, iii) hätätilanteisiin ja uhkien reagoivien nopean toiminnan mekanismien tehokkuus, iv) Ympäristöterveysmekanismien tehokkuuden parantaminen, v) tarjottujen palvelujen laadun ja tieteellisen pätevyyden parantaminen, vi) kansanterveysalan tietotekniikan organisaatio, vii) Extroversio.	
1 6 6	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyyden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärj estelmän uudistus	Ko hd e	PHC – täysin kunnostetut terveyskeskukset	Niiden terveyskeskusten lukumäärä (ainakin), joissa infrastruktuurin perusparannus on saatu kokonaan päätökseen ja keskukset ovat toiminnassa	0	1 5 6	Q 4	2	Energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävän infrastruktuurin peruskorjauksen loppuun saattaminen vähintään 156 terveyskeskuksessa (50 prosenttia kaikista Kreikan terveyskeskuksista). Perusterveydenhuollon hallinnollinen ja organisatorinen uudelleenjärjestely saatetaan päätökseen ottamalla käyttöön hallinnollinen pilottimalli, jossa on mitattavissa olevat tavoitteet vähintään 280 lääkärille. Terveydenhuollon ammattilaisten yleissivistävän ja ammatillisen koulutuksen onnistunut loppuun saattaminen 10.000 perusterveydenhuollon ammattilaiselle. Koulutusohjelman tarkoituksena on parantaa lääkintähenkilöstön osaamista, perehdyttää heidät uusimpiin menetelmiin sekä huipputeknologian ja lääkinnällisten laitteiden käyttöön. Kroonisten sairauksien hallintayksikköjen kehittäminen 312 Terveyskeskuksiin ja perusterveydenhuollon hajautettuihin yksiköihin.	
3	10–3.3 KOHTA.	Vä	Henkilökohtainen	Sellaisen lainsäädännön			Q	2	Voimaan tulee lainsäädäntöä, jossa vahvistetaan keskeiset	

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)				Alus tava tote utus aika taul u	Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s		
35	Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16984_Henkilölääkärin uudistus	lit av oi te	lääkäriuudistus – lainsäädännön voimaantulo	voimaantulo, jossa vahvistetaan maaseutulääkäreiden henkilökohtaiseen lääkärijärjestelmään merkitsemisen keskeiset osatekijät, vastaavanlaisen aseman avaaminen kaupunki-, esikaupunki- ja maaseutualueilla sekä kannustinmekanismi				1	0 2 4	tekijät, jotka liittyvät maaseutulääkäreiden liittymiseen henkilökohtaiseen lääkärijärjestelmään ja jotka avaavat uusia vastaavia paikkoja kaupunki-, esikaupunki- ja maaseutualueilla, joilla henkilökohtaisia lääkäreitä ei vielä ole, sekä kannustinmekanismista, jota ovat muun muassa seuraavat: taloudelliset kannustimet ja b) etusijan antaminen asukkaille yleisessä lääketieteessä tai patologiassa sekä yleislääkäriksi pätevoitymiselle. Lisäksi yleisessä lääketieteessä tai patologiassa käytettävissä olevien oleskelupaikkojen kokonaismäärää lisätään 1700:lla.
336	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16984_Henkilölääkärin uudistus	Vä lit av oi te	Henkilökohtainen lääkäriuudistus – väestörekisteri	100-prosenttinen väestön rekisteröinti ja portinvartioinnin aktivointi				Q 2	2 0 2 5	Kaikkien kelpoisuusehdot täyttävien kansalaisten on rekisteröidyttävä henkilökohtaiseen lääkäriin. Portinvartiointiin perustuvan järjestelmän on aktivoiduttava MD:ssä kuvatulla tavalla. ►α/ó.Π.οκ. 34694 (EUVL L 3010/15–06–2022, jossa henkilökohtaiset lääkärit toimivat potilaan hoidon ensimmäisenä yhteyspisteenä ja ensisijaisena koordinaattorina ja antavat potilaalle mahdollisuuden saada erikoishoitoa julkisissa toissijaisen ja tertiäärinen terveydenhuollon rakenteissa, lukuun

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ottamatta kiireellisiä tapauksia, joissa sovelletaan potilaan viimeistelyprosessia.

Ryhmä 14: Infrastruktuuriin liittyvät ja digitaaliset toimenpiteet terveydenhuoltojärjestelmän nykyaikaistamiseksi ja parantamiseksi

- Terveydenhuollon digitalisaatio (ID: 16752)
- NHS:n sairaalan perusparannus ja infrastruktuurin päivitys (ID: 16795)
- Sätehoitokeskuksen perustaminen Sotiria-sairaalaan Ateenassa (ID: 16757)
- Hanke Cellular & Gene & Gene Therapies Hematology Clinic Laboratories -rakennusten rakentamiseksi Thessalonikin ”Papanikolaou” -sairaalassa (ID: 16793)
- Kotiterveydenhuollon ja kotisairaalan perustaminen (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
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
167	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon	Välitavoite	Terveydenhuollon digitalisaatio	Raportti, jossa todistetaan				Q2	2024	Terveydenhuoltojärjestelmän digitalisaatiota tukevan osahankkeen 1 kaikkien seuraavien osien 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveiden digitaalinen muutos (DigHealth)		– kansallinen digitaalinen terveysrekisteri (osahanke 1)	alahankkeen 1 kaikkien keskeisten osien (digitaalinen terveysrekisteri – ks. kuvaus) loppuun saattaminen						saattaminen (täydellinen rakenne ja toteutus) siten, että kansallinen digitaalinen terveystietorekisteri on toiminnassa: 1) kliiniset asiakirjat, 2) termipalvelut, 3) kansalliset sähköisen terveydenhuollon yhteentoimivuusperiaatteet, 4) kaikkien laboratoriotulosten kerääminen sähköisiin terveystietoihin ja 5) purkukirjeiden kerääminen).
168	10–3.3 KOHTA. Terveidenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveiden digitaalinen muutos (DigHealth)	Välitavoite	Digitalisaatio – syöpäalan digitaalinen ohjelma – alahanke 2	Raportti, jossa todistetaan, että osahankkeen 2 (syöjien digitaalinen terveysohjelma – ks. kuvaus) kaikki pääkohdat on saatu päätökseen ja osahanke 1 on saatettu kokonaisuudessaan päätökseen				Q2	2025	Kansallisen digitaalisen terveysrekisterin täysimittainen käyttöönotto (osahankkeen 1 loppuun saattaminen), mukaan lukien ydinpotilasrekisterialusta, käyttäjien tunnistamista ja todentamista koskeva osajärjestelmä, järjestelmän internetportaali, käyttäjälähtymän yhteentoimivuuden osajärjestelmä, perusterveydenhuollon lääketieteellisten tietojen integrointi, potilassuostumuksen soveltaminen, osajärjestelmä BI ja terveydenhuoltojärjestelmän digitalisaatiota tukevan syövä digitaalisen terveydenhuollon (alahanke 2) pääelementtien loppuun saattaminen. Ne edellyttävät ainakin seuraavien osatekijöiden täysimääräistä perustamista ja täysimääräistä täytäntöönpanoa: 1) kansallinen digitaalinen terveysrekisteri ja 2) syövänhoidon tietojärjestelmä (järjestelmään on sisällyttävä solunsalpaajahoidon hoitoprotokollia, joista 36 on jo kehitteillä), 3) potilasrekisterit, 4) kansallisen syöpärekisterin käyttöönotto. Lisäksi syöpähoitojärjestelmän on oltava asennettuna vähintään kahdeksaan sairaalaan (12:sta).
169	10–3.3 KOHTA. Terveidenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen –	Välitavoite	Kotihoito – yksiköiden avaaminen	Raportit, joissa todistetaan kotihoitoa tarjoavien kahdeksan operatiivisen				Q2	2025	Kahdeksan kodinhoitoa tarjoavan yksikön perustaminen (kaksi Ateenassa, 1 Thessalonikissa, 1 Alexandroupolissa, 1 Patrassa, 1 Ioanninassa, 1 Iraklionissa ja 1 Larisassa) ja seuraavien alahankkeiden loppuun saattaminen: a) selvitys nykytilanteesta ja tarpeiden arvioinnista (osahanke 1)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16753_kotiterveydenhuollon ja kotisairaalan perustaminen			yksikön avaaminen ja kaikkien asiaankuuluvien alahankkeiden loppuun saattaminen						etälääketieteellinen käyttö: kodinkodin ohjaamon laitteet ja varusteet, jotka on tarkoitus asentaa ja ottaa käyttöön, mukaan lukien koulutus (alahanke 2) kotihoidon avulla hoidettujen potilaiden kansallinen rekisteri (alahanke 3) standardoitujen hoitoprotokollien sekä laatu- ja turvallisuusstandardien määrittäminen (alahanke 4)
170	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16795_NHS-sairaalan perusparannus ja infrastruktuurin parantaminen	Välitavoite	NHS:n infrastruktuuriparannuksen valmistuminen	Raportti, jossa todistetaan, että NHS:n sairaaloiden perusparannus- ja infrastruktuuriparannustyöt on saatu päätökseen.				Q4	2025	Rakentaminen ja infrastruktuurin parantaminen, mukaan lukien sähkömekaaninen ja sähkötekniikka infrastruktuuri, majoitustilat ja -infrastruktuuri, jossa on palveluja, lääkinällisiä laitteita ja laitteita, sekä palvelutasosopimuksia ja tilojen hallintaa koskevien sopimusten tekeminen kaikkien 80 sairaalan osalta seitsemällä alueella.
171	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyysparantaminen – 16757_Sotirian Thoracin sädehoitokeskuksen perustaminen Ateenan tautisairaala	Välitavoite	Sotirian sädehoitokeskuksen viimeistely	Raportti, jossa todistetaan Sotirian Thoracicissa sijaitsevan sädehoitokeskuksen perustamiseen liittyvien infrastruktuuritöiden valmistuminen Ateenan tautisairaala.				Q4	2025	Sotirian sairaalan uuden sädehoitolaitoksen ja uuden rakennusinfrastruktuurin loppuun saattaminen; infrastruktuurin parantaminen, silta hätäosaston liittämiseksi kirurgiseen osastoon ja muihin rakennuksiin; laboratorio-osastojen ja -klinikoiden kunnostaminen.
172	10–3.3 KOHTA.	Välitavoite	Papanikolaou-	Raportti, jossa				Q4	2025	Kaikkien erikoistuneiden laboratorioiden ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
	Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saavutettavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16793_hanke solu- ja geneettisille hoidoille ja hematologian kliinisille laboratorioille tarkoitetun rakennuksen rakentamiseksi Thessalonikin ”Papanikolaou” -sairaalassa		sairaalan valmistuminen	todistetaan, että Thessalonikin ”Papanikolaou” -sairaalan solu- ja geenihoidoille ja hematologian kliinikkalaboratoriolle tarkoitetun rakennuksen rakentamiseen liittyvät infrastruktuurityöt on saatu päätökseen.						erikoissairaanhoidoyksikön uuden kolmen tarinan rakentamisen loppuun saattaminen; olemassa olevan rakennuksen pohjakerroksen uudistaminen siten, että siinä on riittävästi tilaa avohoitoklinikoille ja Papanikolaou-sairaalan päivähoidon, ja sen on saavutettava perusenergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).
173	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyiden parantaminen – 16752_Terveiden digitaalinen muutos (DigHealth)	Välitavoite	Digitalisaatio – kaikki osahankkeet on saatu päätökseen	Raportti, jossa todistetaan, että terveydenhuoltojärjestelmän digitalisaatiota tukevat viisi alahanketta on saatu päätökseen ja että ne ovat täysin toimintavalmiita ja kattavat kunkin osahankkeen kaikki osatekijät.				Q4	2025	Terveydenhuoltojärjestelmän digitalisaatiota tukevien viiden (5) osahankkeen toteuttamiseksi suunniteltujen toimenpiteiden loppuun saattaminen: kansallinen digitaalinen potilasterveysrekisteri (osahanke 1) syövänhoidon digitaalinen muutosohjelma, mukaan lukien potilaat rekisterit (osahanke 2) etälääketiede, mukaan lukien etälääketieteen asemat, uusi infrastruktuuri, työkalut (alahanke 3) sairaaloiden digitaalinen valmius, mukaan lukien: sähköiset potilaskertomusjärjestelmät, lääkinnällisten laitteiden inventaario, DRG:n täytäntöönpano, 4 e-lääkemääräys sairaalapotilaita varten/hoitoprotokollien soveltaminen sairaalaympäristössä, sähköinen nimeämisjärjestelmä, kansallisen hätäkeskuksen (EKAB) ja lääkeviraston (EOF) digitaalinen päivitys (alahanke 4)

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
										EOPYYYn integroidun tietojärjestelmän kaikkien osien viimeistely, kaikki menojen hallinnoinnin ja seurannan osatekijät, terveydenhuollon tarjoajille ja kansalaisille tarjottavien digitaalisten palvelujen kaikki osatekijät, kaikki tiedonhallintaan liittyvät osatekijät, analyysit sekä 250 yritysresurssien suunnittelulisenssin yhteentoimivuus ja hankinta varainhoitojärjestelmää ja selvitystoimintaa varten (alahanke 5).

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

Kreikan elvytys- ja kriisinratkaisusuunnitelman tällä osa-alueella pyritään edistämään sosiaalista osallisuutta keskittyen erityisesti haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin ja tukemaan naisten osallistumista työmarkkinoille. Suuri osa komponentista on tarkoitettu varhaiskasvatukseen, erityisesti avustuksina 1000 uuden lastenhoitoyksikön perustamiseen kunnissa. Suunnitelma mahdollistaa myös työmarkkinoiden aktivointitoimet heikossa asemassa oleville ryhmille, kuten taatun vähimmäistulon saajille, pakolaisille, asunnottomille, romaneille ja autismin taajuushäiriöistä kärsiville henkilöille. Suunnitelman keskeisiä osia ovat myös pienyrityksille suunnattu laaja-alainen koulutusohjelma monimuotoisuuden tiedostamisesta ja useista pienistä pilottihankkeista, kuten lasten laitoshoidosta luopumisesta, vammaisten henkilöiden tukemisesta ja sosiaalisesta asuntotuotannosta. Osa-alue on työmarkkinoita ja sosiaalipolitiikkaa koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtaiset suositukset 2 2020 ja 1 2019) ja investointeja (maakohtaiset suositukset 3 2020 ja 2–2019) koskevien maakohtaisten suositusten mukainen. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Toimenpiteellä uudistetaan 3–4-vuotiaiden imeväisten opetussuunnitelmaa ja koulutusohjelmaa, jonka tavoitteena on edistää heidän kognitiivista kehitystään. Uudistuksen yhteydessä investoidaan 3000 lastenhoitokeskuksen koulutusmateriaaliin ja kognitiivisiin kehityksen arviointivälineisiin. Toimenpiteeseen sisältyy myös investointeja, jotka mahdollistavat a) vaikeavammaisten alaikäisten (yli 67 prosenttia) ja/tai vakavien mielenterveyshäiriöiden sijoittamisen ammattimaisten hoitajien hoitoon; [enintään 26-vuotiaiden nuorten](#) siirtäminen lastensuojeluyksiköistä tuettuihin itsenäisiin asuinhuoneistoihin laitoshoidosta luopumiseksi, taitojen kehittämiseksi ja työllistettävyyden parantamiseksi; 2–2,5-vuotiaiden lasten päivähoitokeskusten perustaminen tai laajentaminen (lastenhoitokeskukset); ja d) luonnontieteiden, teknologian, insinööritieteiden ja matematiikan keskusten (STEM) perustaminen 12–15-vuotiaille lapsille. Uudistuksen ja investointien toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistus koostuu kahdesta alahankkeesta, joilla pyritään parantamaan vammaisten sosiaalista osallisuutta, itsenäistä asumista, työllistettävyyttä ja varhaislapsuuteen puuttumista. Nämä alahankkeet liittyvät erityisesti a) vammaisten henkilöiden itsenäisen elämän parantamiseen, liikuntarajoitteisten ja aistivammaisten henkilöiden esteettömyyden ja tukiinfrastruktuurin parantamiseen, vammaisten itsenäiseen elämään annettavaan apuun, mukaan lukien osallistumiskelpoisuuden arviointiprosessi, joka perustuu monialaisen arviointikomitean tekemään vammaisuuden lääketieteelliseen ja toiminnalliseen arviointiin: alustava pilottiohjelma ja sen jälkeinen kansallinen käyttöönotto; autismin spektrihäiriöistä kärsivien

henkilöiden sosiaalisen osallisuuden tukeminen ja varhaiskasvatustoimet (pilottiohjelma). Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investointi koostuu kolmesta alahankkeesta:

- 1) Heikoimmassa asemassa olevien ryhmien sosiaalinen uudelleenintegroituminen keskittyy heikoimmassa asemassa olevien ryhmien (ohjatun vähimmäistulon saajien, romanien ja asunnottomien) tukemiseen. Tavoitteena on heidän integroitumisensa (uudelleen) työmarkkinoille.
- 2) Ikääntyneiden ja vammaisten henkilöiden digitaaliseen koulutukseen kuuluu ohjelmia, joissa ikääntyneet ja vammaiset henkilöt perehdytetään ja opetetaan uuteen teknologiaan pääasiassa digitaalisen tiedon, viestinnän sekä internetpohjaisten ja sosiaalisen median taitojen osalta (kuten sähköisten maksujen suorittaminen, hakemusten toimittaminen digitaalisten alustojen kautta, sosiaalisen median käyttö).
- 3) Sosiaalisissa asunnoissa keskitytään asumistuen tarjoamiseen kaikkein heikoimmassa asemassa oleville ryhmille, joita asunnottomuus uhkaa tai kohtaa.

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

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

Investoinnilla on kehitettävä digitaalisia välineitä, joiden avulla voidaan 1) kansalaisten sosiaalipalvelujen ja -etuuksien saatavuuden yksinkertaistaminen kiinnittäen erityistä huomiota vammaisiin henkilöihin, 2) tarpeiden parempi tunnistaminen resurssien tuhlauksen välttämiseksi ja sosiaaliavun määrärahojen jakamiseksi mahdollisimman oikeudenmukaisesti, 3) julkisten ja yksityisten sosiaalipalvelujen tarjoajien tehokkaampi seuranta ja 4) julkisten sosiaalilaitosten palveluntarjoajien täydennys- tai uudelleenkoulutus.

Investointi koostuu seuraavista osahankkeista: perustetaan sosiaalisen suojelun yhteinen digitaalinen saavutettavuusportaali, joka yhdistää olemassa olevat rahamääräisten sosiaalietuuksien sähköiset hakulomakkeet yhdeksi digitaaliseksi portaaliksi; perustetaan kansallinen vammaisuuksien keskitetty portaali, jonka avulla edunsaajat voivat tutustua henkilötietoihin ja etuuksiin verkossa ja antaa todistuksia; vammaisille henkilöille tarkoitettun kortin käyttöönotto; yhtenäisistä sosiaalietuuksista vastaavan viranomaisen (OPEKA) digitalisaatio; sosiaalipalvelujen työntekijöiden digitaalisen koulutuksen tarjoaminen; täydellisen luettelon laatiminen sosiaaliturvapalveluihin liittyvästä julkisesta kiinteistöstä. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Uudistus koostuu seuraavista osista:

- 1) Sosiaaliturvaetuuksien maksuviranomaisen (OPEKA) ja julkisen työvoimapalvelun (DYPA) myöntämien sosiaalietuuksien maksamiseksi ennalta maksettujen korttien käyttöönotto
- 2) Kannustimien tarjoaminen edunsaajille ennalta maksettujen korttien käyttämiseksi tiettyjen tavaroiden ja palvelujen ostamiseen

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

**Sijoitukset** Moninaisuustietoisuus (toimenpidetunnus: 16685)

Investointi koostuu kahdesta toisiinsa liittyvästä alahankkeesta, joilla pyritään lisäämään tietoisuutta monimuotoisuudesta: kehitetään ja toteutetaan monimuotoisuutta koskevia koulutusohjelmia pienyritysten työntekijöille, jotta voidaan torjua kaikenlaiseen monimuotoisuuteen kohdistuvaa syrjintää työpaikalla; ja b) konkreettisen mekanismin kehittäminen tasa-arvoa ja syrjintää koskevien asianmukaisten tilastotietojen keräämiseksi. Tasa-arvon seurantakeskuksen, joka on työ- ja sosiaaliministeriön operatiivinen yksikkö, roolia on vahvistettava, jotta voidaan laatia kattavia raportteja yhtäläisten mahdollisuuksien tilanteesta. Lisäksi on kehitettävä mekanismi hyvien monimuotoisuutta ja osallisuutta edistävien yritysten ja organisaatioiden sertifiointia ja palkintojärjestelmää varten. Uudistuksen ja investointien toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

**Sijoitukset** Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille (toimenpide ID: 16688)

Investoinnin tavoitteena on edistää pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille. Tähän päästään toteuttamalla harjoittelujaksoja, jotka auttavat pakolaisia hankkimaan työkokemusta ja helpottavat heidän integroitumistaan työmarkkinoille. Hankkeen on oltava kumppanuussopimusluonnoksen (2021–2027) mukainen, ja se täydentää muita EU:n rahoittamia hankkeita. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnin toteuttamisen on johdettava siihen, että asianomaisille edunsaajille tarjottavien palvelujen laatu paranee huomattavasti. Muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisoinnin avulla on käsiteltävä seuraavia kriittisiä kysymyksiä:

- 1) Pakolaisvirtoihin liittyvien menettelyjen koko elinkaaren yhtenäinen hallinnointi ensimmäisestä vastaanotosta turvapaikkahakemuksen käsittelyn loppuun saattamiseen,
- 2) Kaikkien asianomaisten viranomaisten suorittama yhdenmukainen reaaliaikainen tiedonkeruu,
- 3) Maahan saapuvien henkilöiden turvallinen ja voimassa oleva tunnistaminen biometristen tietojen vastaanottamista ja ”älykkään” henkilökortin myöntämistä koskevien menettelyjen avulla, ja
- 4) Verkko- ja mobiilisovellus, jonka avulla pakolaiset voivat olla vuorovaikutuksessa ja viestiä heidän kanssaan.

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

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

## 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 (tunniste: 16904)
- Sosiaalietuuksien optimointi (16726)

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
174	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Välitavoite	Henkilökohtaista apua koskeva vammaislaainsäädäntö ja ensimmäisen vaiheen pilottihankkeen käyttöönotto	Primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo (virallinen lehtiviite) ja henkilökohtaisen avun hakumenettelyä koskevan ilmoituksen julkaiseminen.				Q1	2022	Henkilökohtainen apu: Vammaishoidon laitoshoidosta luopumisen mahdollistavan lain voimaantulo ja hakumenettely ensimmäisen vaiheen pilottihankkeeseen osallistumiseksi, mukaan lukien monitieteisen arviointikomitean suorittamaan vammaisuuden lääketieteelliseen ja toiminnalliseen arviointiin perustuva menettely.
174a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen –	Välitavoite	Saavutettavuus ja tukiinfrastrukturi, autoituminen ja liikuntaelim	Sosiaalisen yhteenkuuluvuuden ja perheasioiden ministeriön kertomus, jossa vahvistetaan				Q4	2025	Seuraavien hankkeiden loppuun saattaminen: yksityistalojen, työpaikkojen ja julkisten rakennusten saavutettavuus ja tukiinfrastrukturi, joka on valittu ehdotuspyynnön perusteella, jotta helpotetaan liikuntarajoitteisten ja aistivammaisten pääsyä; b) Koulutus-, työnvalmennus- ja lyhyen aikavälin työllisyystukiohjelma henkilöille, joilla on autismin spektrihäiriöitä (ASD), jotka valitaan ehdotuspyynnön

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16904_Disability		istön sosiaalinen osallisuus, varhaislapsuustoimet	hankkeiden a, b ja c loppuun saattaminen						perusteella ja joilla tuetaan heidän sosiaalista osallisuuttaan varhaislapsuuteen liittyvät toimet (hoito-/koulutusohjelmat) lapsille, jotka valitaan ehdotuspyynnön perusteella.
175	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipoliittikan saatavuuden parantaminen – 16726 sosiaalietuuksien optimointia	Välitavoite	Sosiaalietuudet – ennalta maksetut kortit	OPEKAN ja DYPAN kertomus, jossa todistetaan, että näiden kahden palvelun tarjoamien sosiaalietuuksien maksamiseen tarkoitettujen ennalta maksettujen korttien käyttöönotto on saatettu päätökseen				Q2	2024	Sosiaaliturvaetuksien maksuviranomaisen (OPEKA) ja julkisen työvoimapalvelun (DYPA) myöntämien sosiaalietuuksien maksamiseen tarkoitettujen ennalta maksettujen korttien käyttöönoton loppuun saattaminen
175 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipoliittikan saatavuuden parantaminen – 16726 sosiaalietuuksi	Välitavoite	Sosiaalietuudet – ennalta maksetut kortit	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2024	Voimaan tulee lainsäädäntöä, jolla kannustetaan edunsaajia käyttämään ennalta maksettuja kortteja tiettyjen tavaroiden ja palvelujen ostamiseen.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	en optimointia									
176	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Välitavoite	Henkilökohdaisen avustajan vammaisuuden arvioinnin toisen vaiheen loppuun saattaminen	Tilastoliitteen sisältävä raportti, jossa todistetaan, että kaksi pilottihanketta on saatettu päätökseen vähintään 1800 edunsaajan kanssa.  Pilottihanketta ja arviointijärjestelmää koskeva arviointikertomus sekä täydelliset tilastot ja suositukset.				Q4	2024	Henkilökohtaista apua koskevan pilottiohjelman toisen vaiheen loppuun saattaminen, mukaan lukien toimintarajoitteiden arviointiprosessi; ja  Lääketeollisen ja toiminnallisen vammaisuuden arviointijärjestelmän tehokkuuden arvioinnin loppuun saattaminen henkilökohtaista apua koskevassa järjestelmässä ja sen mahdollinen laajentaminen.
177	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lasten	Kohde	Lasten laitoshoidosta luopuminen: vammaisammattilainen		Ammattimaisten sijaishoitotajien hoitoon sijoitettujen alaikäisten lukumäärä	0	100	Q4	2024	100:n vaikeavammaisen (määritelty yli 67 %) ja/tai vakavien mielenterveyshäiriöiden (jotka tällä hetkellä asuvat laitoksissa) sijoittaminen ammattimaisten hoitajien hoitoon.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	suojelu		sijaishoitaja							
178	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lasten suojelu	Kohde	Itsenäiset asuinhuoneistot, jotka on tarkoitettu enintään 26-vuotiaiden laitoshoidosta luopumiseen		Puoliriippumattomiin asuinhuoneistoihin sijoitettujen enintään 26-vuotiaiden lukumäärä	0	200	Q4	2024	200 enintään 26-vuotiasta, tällä hetkellä asuvia asuntoja tarjoavissa laitoksissa ja tuetuissa asunnoissa.  Omavaraisuuden ja asteittaisen itsenäisyyden kehittäminen, jotta voidaan siirtyä sujuvasti aikuisuuteen ja valmistautua integroitumaan työmarkkinoille
179	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Välitavoite	Henkilökohtaiseen apuun liittyvää vammaisuutta koskevan järjestelmän käyttöönotto kansallisella tasolla.	Kansallista käyttöönottoa koskevan primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo. Raportti ja tilastoliite, jossa todistetaan, että käyttöönotto on saatettu päätökseen.				Q2	2025	Henkilökohtaiseen apuun liittyvää vammaisuutta koskevan järjestelmän käyttöönotto koko maassa, mukaan lukien lääketieteellinen ja toiminnallinen arviointiprosessi
180	11–3.4 KOHTA.	Kohde	Lastenhoito		Päivähoitop	12 500	32 500	Q2	2025	Vähintään 20000 uuden varhaiskasvatuspaikan 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lasten suojele		keskusten henkilöstön loppuun saattaminen		aikkojen lukumäärä					saattaminen ja henkilöstö. Edunsaajajyhteisöjen on pyydettävä korvausta toimittamalla kaikki tarvittavat asiakirjat. Ulkopuolisten tarkastajien on tarkastettava kulut ja tehtävä tarkastuksia ja tarkastuskäyntejä tarkistaakseen, onko uusia paikkoja luotu.
180a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lasten suojele	Välitavoite	Opetussuunnitelman uudistaminen	Sosiaalisen yhteenkuuluvuuden ja perheasioiden ministeriön kertomus, jossa vahvistetaan hankkeiden loppuun saattaminen ja b				Q4	2025	3–4-vuotiaiden imeväisten opetussuunnitelman ja koulutusohjelman uudistuksen loppuun saattaminen (kokeilun toteuttaminen 90 hoitolaitoksessa). investointien loppuun saattaminen 2700:aan koulutusmateriaalin ja kognitiivisten kehityksen arviointivälineiden pakettiin lastenhoitokeskuksille. 135 luonnontieteiden, teknologian, insinööritieteiden ja matematiikan keskuksen (STEM) perustaminen 12–15-vuotiaille lapsille.

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

- Muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisointi (ID: 16763)
- Sosiaalisen tuen järjestelmän digitaalinen muutos (tunniste: 16925)
- Monimuotoisuutta koskeva tietoisuus (ID: 16685)

- Sosiaalinen integraatio (ID: 16922)
- Edistetään pakolaisväestön integroitumista työmarkkinoille (ID: 16688)

Juoksevanumero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
182	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaalitutkijärjestelmän digitaalinen muutos	Kohde	Vammaiskorttien hallintoviranomaisen toimituksen loppuun saattaminen		Edunsaajille toimitettujen vammaiskorttien määrä	0	8000	Q4	2025	<p>Hallintoviranomainen toimittaa edunsaajille 80000 vammaiskorttia.</p> <p>Vammaiskortteihin on sisällyttävä erityisiä oikeuksia ja etuja, ja niiden on helpotettava vammaisten henkilöiden arkielämää.</p> <p>Sopimuksen suoritteiden hyväksyminen (vammaiskorttien kehittäminen) hallinnoijan/hankintaviranomaisen toimesta ja hallintoviranomaisen vahvistus 80000 vammaiskortin toimittamisesta edunsaajille</p>
182a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaalitutkijärjestelmän digitaalinen muutos	Välitavoite	Keskitetty digitaalinen liityntäportaali, digitaalinen koulutus, täydellinen luettelo julkisista	Sosiaali- ja perheministeriön raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden loppuun saattaminen				Q4	2025	<p>Seuraavien toimien loppuun saattaminen:</p> <p>perustetaan sosiaalisen suojelun yhteinen digitaalinen liityntäportaali, joka yhdistää olemassa olevat rahaetuuksien sähköiset hakulomakkeet yhdeksi digitaaliseksi portaaliksi;</p> <p>perustetaan kansallinen vammaisetuuksien keskitetty portaali, jonka avulla edunsaajat voivat tutustua henkilötietoihin ja etuuksiin verkossa ja antaa todistuksia;</p> <p>720 sosiaalipalvelutyöntekijän digitaalisen koulutuksen tarjoaminen;</p>

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutus aikataul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nelj änne s	V u o s i	
			kiinteistöistä							laaditaan täydellinen luettelo sosiaaliturvapalveluihin liittyvästä julkisesta kiinteistöistä.
1 8 3	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen kotouttaminen	Ko hd e	Kodittomat sosiaalisen integraation tukivälineen edunsaajat viimeistely		Taatun vähimmäistulon saajien ja asunnottomien, joiden osallistuminen on varmennettu, lukumäärä	0	7 0 0	Q4	2 0 2 5	Koulutus- ja työllisyystukiohjelman loppuun saattaminen 7000:lle taatun vähimmäistulon saajille ja asunnottomille sekä kansallisen organisaation antama todistus hankituista taidoista
1 8 4	11–3.4 KOHTA. Tehokkaiden ja osallistavien sosiaalipolitiikkojen saatavuuden parantaminen – 16685_Moninaisuudet	Ko hd e	Moninaisuutta koskevan valistuskoulutuksen johtohenkilöt ovat suorittaneet paikan päällä		Sellaisten johtajien ja front office -työntekijöiden lukumäärä, joilla on todistus osallistumisesta koulutukseen	0	8 0 0 0 0	KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2 0 2 4	Monimuotoisuutta koskevan koulutusohjelman loppuun saattaminen 80000 johtohenkilölle ja front office -työntekijälle sekä sertifiointi.  Koulutusohjelman tavoitteena on lisätä tietoisuutta monimuotoisuuden eri ulottuvuuksista ja hyödyistä. Se on suunniteltava ja eriytettävä asianmukaisesti kohderyhmän mukaan (ylempi johto, keskitason johto, front office -johtajat ja back office -johtajat). Osallistumisen on tapahduttava etänä (alustan kautta) ja asynkronista.
1 8 4 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaiden ja osallistavien sosiaalipolitiikkojen saatavuuden parantaminen – 16685_Moninaisuudet	Väl ita voi te	Tasa-arvoa ja syrjintää käsittelevä työryhmä, tasa-arvon seurantakeskus,	Sosiaalisen yhteenkuuluvuuden ja perheasioiden ministeriön raportti, jossa vahvistetaan hankkeiden loppuun				Q1	2 0 2 5	Perustetaan työryhmä, jonka tehtävänä on kerätä asianmukaisia tilastotietoja tasa-arvosta ja syrjinnästä.  Tasa-arvon seurantakeskuksen roolin vahvistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo.  Hyvää monimuotoisuutta ja osallisuutta edistävien yritysten ja

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t av oi te	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutus aikataul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nelj än n e s	V u o s i	
			palkintojärjestelmä	saattaminen						organisaatioiden sertifiointi- ja myöntämisyjärjestelmän kehittäminen.
1 8 5	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16763_Maahanmuutto- ja turvapaikkajärjestelmän digitaalinen muutos	Väl ita voi te	Muuttoliikettä koskevan turvapaikkajärjestelmän digitalisaation loppuun saattaminen	Vahvistus siitä, että johtaja/hankintaviranomainen hyväksyy suoritteen				Q4	2 0 2 4	muuttoliike- ja turvapaikkajärjestelmän digitalisoinnin loppuun saattaminen siten, että projektipäällikkö/hankintaviranomainen hyväksyy sopimuksen suoritteet, jotka koskevat a) maahanmuutto-, turvapaikka- ja hajautetun hallinnon keskusyksikön laillisen maahanmuuton digitointi- ja asiakirjahallintajärjestelmää ja b) yhdenmukisten digitaalisten muuttoliikepalvelujen tarjoamista.  integroidun palonhavitsemis- ja varhaisvaroitusjärjestelmän luominen Lesboksella sijaitsevalle Vastrian metsäalueelle, jossa on pakolaisleiri. Järjestelmässä on käytettävä Light Detection and Ranging (LIDAR) -teknologiaa.
1 8 6	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen kotouttaminen	Ko hd e	Sosiaalisten asuntojen peruskorjausten valmistuminen		Kunnostettujen ja edunsaajien käyttöön valmiiden asuntojen määrä	0	1 0 0	Q2	2 0 2 5	100 asunnon (70 Ateenan kunnassa ja 30 Thessalonikin kunnassa) kunnostusohjelman loppuun saattaminen 250 edunsaajalle.  Toimenpiteen tavoitteena on tarjota asumistukea kaikkein heikoimmassa asemassa oleville ryhmille, joita asunnottomuus uhkaa tai jotka kärsivät siitä.
1 8 6 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen kotouttaminen	Väl ita voi te	Heikossa asemassa olevien ryhmien integroituminen yhteiskuntaan, digitaalinen koulutus	Sosiaalisen yhteenkuuluvuuden ja perheasioiden ministeriön raportti vahvistaa hankkeiden a ja b loppuun				Q4	2 0 2 5	Seuraavien tukitoimien loppuun saattaminen:  159 romaniväestölle tarkoitettu koulutusohjelma ja lyhykestoinen harjoitteluohjelma, jonka tavoitteena on integroitua (uudelleen) työmarkkinoille.  digitaalinen koulutus 3000 vanhukselle ja 2400 vammaiselle henkilölle.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)				Alustav a toteutus aikataul u	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nelj änne s		
				saattamisen						
1 8 7	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16688: Pakolaisväestön työmarkkinoille integroitumisen edistäminen	Ko hd e	Pakolaisten integroituminen työmarkkinoille		Niiden pakolaisten lukumäärä, jotka ovat suorittaneet harjoitteluohjelman	0	8 0 0 0	Q4	2 0 2 5	Harjoitteluohjelmien loppuun saattaminen yrityksissä vähintään 8000 pakolaiselle  Kansainvälisen siirtolaisuusjärjestön (IOM) ja maahanmuutto- ja turvapaikkaministeriön raportti, jossa vahvistetaan, että edellä mainittua pakolaismäärää koskeva hanke on saatettu onnistuneesti päätökseen.  Harjoittelun tarkoituksena on auttaa pakolaisia hankkimaan työkokemusta ja helpottaa heidän integroitumistaan työmarkkinoille.

## **L. OSA 4.1: VEROTUKSESTA TEHDÄÄN KASVUA EDISTÄVÄMPIÄ JA PARANNETAAN VEROHALLINTOA JA VERONKANTOA**

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa koostuu kohdennetuista uudistuksista ja investoinneista, joilla parannetaan edelleen julkisen tulojen hallinnon toimintaa ja torjutaan veronkiertoa. Ensinnäkin tämä osa-alue sisältää veropolitiikan uudistuksia, joilla helpotetaan verolainsäädännön kodifiointia ja otetaan käyttöön kannustimia sähköisten liiketoimien tehostamiseksi, vihreiden ja digitaalisten yksityisten investointien edistämiseksi ja yritysten koon kasvattamiseksi. Toiseksi osa-alue sisältää uudistuksia ja investointeja, joilla pyritään muuttamaan julkista tulohallintoa digitalisoimalla prosesseja ja ottamalla käyttöön lainsäädäntöaloitteita salakuljetuksen torjumiseksi ja alv-palautusten nopeuttamiseksi.

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

Tällä osa-alueella tuetaan 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). On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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)

IAPR:n on hyödynnettävä myDATA-järjestelmää sähköistä kirjanpitoa, sähköistä laskutusta ja kaikkien verokassakoneiden liittämistä tietojärjestelmiinsä veroilmoitusten automaattisen täyttämisen helpottamiseksi ja verotarkastusten tehostamiseksi.

IAPR:n on parannettava sisäisten tietojensa käyttöä ja otettava käyttöön tekoälyvälineitä julkisten tulojen keräämisen parantamiseksi, verotarkastusten tehostamiseksi ja salakuljetuksen torjumiseksi. Hanke koostuu vahvan dataarkkitehtuurin käyttöönotosta, yhteisen metatietovaraston kehittämisestä, asianmukaisten ohjelmistoratkaisujen tarjoamisesta, tekoälyn tekniikoiden ja välineiden kehittämisestä sekä koneoppimisen käytöstä massadatan louhinnassa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Valtiovarainministeriö ja IAPR yksinkertaistavat ja päivittävät tärkeimpien verokoodien, tullikoodeksin ja kaikkien asiaankuuluvien johdetun oikeuden säännösten lainsäädäntöä EU:n parhaiden käytäntöjen mukaisesti. IAPR:n peruslain 4389/2016 mukaisesti IAPR vastaa verotusmenettelylain, pääjohtajan 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 veronmaksajien tietoja varten, mikä parantaa avoimuutta, oikeusvarmuutta, verosäännösten noudattamista ja liiketoimintaympäristöä. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

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

IAPR:n on yksinkertaistettava yritysten alv-palautuksia koskevia hallinnollisia menettelyjä ottamalla käyttöön automaattiset alv-palautusmenettelyt, toimittamalla ne sähköisesti ja helpottamalla palautuspyyntöjä koskevaa riskianalyysiprosessia. Uuden prosessin odotetaan rajoittavan inhimillistä toimintaa digitaalisten liiketoimien avulla ja korjaavan alv-palautusten viivästyksiä. Uudistuksen on oltava alv-palautusdirektiivin (neuvoston direktiivi 2008/9/EY) mukainen. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Toimenpiteiden ja kannustimien käyttöönotto sähköisten maksutapahtumien lisäämiseksi (toimenpidetunnus 16616)

Uudistuksella pyritään keventämään yritysten hallinnollista taakkaa ja parantamaan verosäännösten noudattamista edistämällä sähköisiä transaktioita. IAPR:n on hyödynnettävä myDATA-järjestelmää sähköistä kirjanpitoa, sähköistä laskutusta ja kaikkien verokassakoneiden liittämistä tietojärjestelmiinsä veroilmoitusten automaattisen täyttämisen helpottamiseksi ja verotarkastusten tehostamiseksi. Uudistuksen verokannustimien täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

**Uudistus:** Pk-yritysten menojen ylimääräinen vähentäminen vihreästä taloudesta, energiasta ja digitaalisesta siirtymästä (toimenpide ID 16863)

Uudistus koostuu verokannustimista, joilla vähennetään menoja, jotta voidaan vahvistaa 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:** Uusi kehys pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) salakuljetuksen torjumiseksi (toimenpide ID 16656)

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

**Uudistus:** Sähköiset kassakoneet & POS (toimenpidetunnus 16614)

IAPR kehittää kehyksen, jolla helpotetaan kassakoneiden liittämistä myyntipistepäätteisiin ja sen tietojärjestelmiin. Hankkeen yhteydessä yksityiskohtaiset eritelvät kassakoneiden liittämiseksi POS-päätteisiin sen varmistamiseksi, että jokainen POS-tapahtuma on kirjattava kassarekisteriin ja tuotetut tiedot on toimitettava lähes reaaliaikaisesti IAPR:lle; ja ii) infrastruktuurin ja sovellusten kehittäminen käteisrekisteritapahtumien seurantaan varten ja valvontamekanismin tukeminen. Kun toimenpide on saatettu päätökseen, sen odotetaan rajoittavan veronkierron mahdollisuutta ja viime kädessä pienentävän alv-vajetta. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

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

Investoinnin tavoitteena on saada aikaan tulojen hallinnoinnin ja palvelujen digitalisaatio, jonka odotetaan vahvistavan IAPR:n valmiuksia ja parantavan sen yleistä tuloksellisuutta. Investoinnilla on parannettava yksityishenkilöille ja yrityksille tarjottavien palvelujen laatua ja viime kädessä tehtävä verotuksesta kasvua edistävämpiä, mikä parantaa verohallintoa ja veronkantoa. Tällä investoinnilla kootaan yhteen 14 digitaalisen infrastruktuurin alahanketta, jotka IAPR:n on määrä toteuttaa ja jotka on jaettu neljään toiminta-alaan:

- 1) Keskeisten digitaalisten järjestelmien korvaaminen ja palveluntarjonnan toimivuuden laajentaminen, mukaan lukien IAPR:n tietojärjestelmien yhteentoimivuusmekanismien käyttöönotto pankkitietojärjestelmillä;
- 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 (toimenpide ID: 16985)

Uudistuksella pyritään torjumaan veronkiertoa ja parantamaan kannustimia edistämällä sähköisiä maksuja ja parantamalla itsenäisten ammatinharjoittajien verojen rakennetta sekä lisäämään verohallinnon toiminnallista riippumattomuutta. Uudistuksessa on erityisesti uudistaa itsenäisten ammatinharjoittajien verotusta ja leimaveroa; torjutaan veronkiertoa laajentamalla sähköisten maksujen pakollista hyväksymistä; III) vahvistetaan uudet raportointivaatimukset verohallinnolle toimitettaville tiedoille ja mahdollistetaan näiden tietojen käyttö alv- ja tuloverotarkoituksiin; ja iv) vahvistaa riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen (IAPR) operatiivista 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: Sähköiset kassakoneet & POS

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
188	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuystävällisemmäksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Käteiskäteiset kassakoneet & POS (uudistus)	Välitavoite	Riippumaton julkisten tulojen viranomaisen (IAPR): Sähköiset kassakoneet ja myyntipisteet (POS) – Oikeudellisen kehityksen voimaantulo	Lain voimaantulo				Q1	2022	Julkisista tuloista vastaavan riippumattoman viranomaisen teknisiä vaatimuksia koskevan päätöksen (joka perustuu lain 4308/2014 12 §:ään) ja ministeriöiden yhteinen päätös tietojen sähköisestä toimittamisesta riippumattomalle julkisten tulojen viranomaiselle (lain 4174/2013 15 §:n nojalla), jossa vahvistetaan keskeiset ominaisuudet, joita tarvitaan sähköisten kassakoneiden ja myyntipistejärjestelmien liittämiseksi riippumattomaan viranomaiseen, mukaan lukien kassarekistereistä määrittävien seuraamusten tarkistaminen (lain 4174/2013 54 §).
189	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuystävällisemmäksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Käteiskäteiset kassakoneet & POS (uudistus)	Kohde	Riippumaton julkisten tulojen viranomaisen: Sähköiset kassakoneet ja myyntipisteet (POS) – käyttöönotto ja yhteenliittäminen		Kassakoneiden luku määrä	0	4000	Q2	2024	Alustan käyttöönotto – kaikki oikeudellisen kehityksen piiriin kuuluvat yritykset ovat liittäneet sähköisen kassakoneistonsa myyntipistejärjestelmiin riippumattomaan viranomaiseen.  Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa vahvistetaan uudistuksen päätökseen saattaminen ja ilmoitetaan niiden sähköisten kassakoneiden kokonaismäärä, jotka ovat liittäneet myyntipistejärjestelmänsä riippumattomaan viranomaiseen. Kelpoisuusvaatimukset täyttävien kassakoneiden on oltava vähintään 400000.

## Ryhmä 17: Verohallinnon toimenpiteet

- Verotarkastusten digitalisaatio (tunniste: 16611)
- Alv-palautusten nopeuttaminen (ID: 16610)
- Uusi kehys salakuljetuksen torjumiseksi pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) osalta (ID: 16656)
- Vero- ja tullihallinnon digitaalinen muutos (tunniste: 16291)

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oi t e/ t av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Ne l j ä n n e s	V u o s i	
1 9 0	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuystävällisemmiksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16656_Uusi kehys pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja	Vä lit av oi t e	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäätösten etenemissuunnitelma	Riippumattoman julkisten tulojen viranomaisen raportti, joka sisältää etenemissuunnitelman salakuljetuksen torjuntaan liittyviä päätöksiä/kiertoja				Q1	2 0 2 2	Riippumaton julkisista tuloista vastaava viranomaisen hyväksyy etenemissuunnitelman (myös aikataulun) salakuljetuksen torjuntaa koskevan oikeudellisen kehysten uudistamiseen liittyvien päätösten tai kiertokirjeiden antamiseksi.  Julkisten tulojen riippumaton viranomaisen antaa

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Neljännes	Vuosi	
	energia) salakuljetuksen torjumiseksi			varten.						päätösten/kiertokirjeiden antamista koskevasta etenemissuunnitelmasta kertomuksen, jossa esitetään yksityiskohtaisesti ICISNET- ja ELENXIS-järjestelmien uudelleensuunnittelun edellyttämät vaiheet, jotta voidaan tehokkaasti priorisoida vaatimustenvastaisuuteen liittyvät riskit ja luoda parhaat mahdolliset tarkastusprofiilit hyödyntäen Euroopan unionin ja kansallisista tietokannoista saatuja tietoja.
1 9 1	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuystävällisemmiksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16656_Uusi kehys pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) salakuljetuksen torjumiseksi	Vä lit av oit e	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäätösten voimaantulo	Sääntelypäätökset/kiertokirjeet tulivat voimaan.				KOL MA S VU OSI NEL JÄN NES	2 2 2	Julkisen talouden riippumattoman viranomaisen hyväksymien 15 sääntelypäätöksen/kiertopäätöksen voimaantulo, jotka koskevat uuden yhdennetyn järjestelmän suunnittelua salakuljetuksen torjumiseksi.  Maaliskuun 31 päivään 2022 mennessä laaditun etenemissuunnitelman mukaisesti voimaan tulleen päätöksen/kiertokirjeiden on koskettava sellaisen uuden yhdennetyn järjestelmän valmistelua, jolla tuetaan tarkastusprosessia seuraamalla tullitapahtumia ja -menettelyjä reaaliaikaisesti. Tämän järjestelmän on toimittava siten, että pyritään kohdentamaan paremmin ja nopeammin keskitetysti valvotut ja erittäin kiinnostavat tullipalvelut.
1 9	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta kasvua edistävää sekä verohallinnon ja	Vä lit	Verotarkastukset – Omat tiedot ja pankkitiedot	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan				Q4	2 0	Aktivointi i. MyDATA-järjestelmä ja sen yhteenliittäminen ja kolmansien

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Ne lj ä n n e s	V u o s i	
2	veronkannon parantaminen – 16611_Verotarkastusten digitalisaatio	av oit e		viranomaisen kertomus, jossa todistetaan Mydata-järjestelmän täysi aktivointi. kolmansien osapuolten pankkitietojen yhteenliittämistä ja käyttöä koskevan hankkeen loppuun saattaminen riippumattomassa viranomaisessa.				2 3	osapuolten pankkitietojen käyttö tavoitteena parantaa yritysten verosääntöjen noudattamista, helpottaa veroilmoitusten automaattista täyttämistä ja tehostaa verotarkastuksia. ii. MyDATA-järjestelmä sähköistä kirjanpitoa ja sähköistä laskutusta varten sekä kaikkien verokassakoneiden liittäminen sen tietojärjestelmiin. .	
1 9 3	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16610_ALV-palautusten nopeuttaminen	Vä lit av oit e	Täysin automatisoidut alv-palautukset – tietojärjestelmän käyttöönotto	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa todistetaan uuden tietojärjestelmän käyttöönotto.				Q4	2 0 2 3	Täysin automatisoidun alv-palautusmenettelyn ja tietoteknisen alustan käyttöönotto, jonka avulla kaikki palautuspyynnöt voidaan täyttää sähköisesti, jos ne eivät kuulu tarkastusotokseen riskianalysiprosessin avulla (vähintään 90 prosenttia kaikista pyynnöistä vuosittain).
1 9 5 a	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta tehdään kasvua edistävämpiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa 16291_Vero- ja tullihallinnon digitaalinen muutos	Vä lit av oit e	Alahankkeiden toteuttaminen	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen kertomus, jossa todistetaan näiden kahden alahankkeen				Q4	2 0 2 4	Seuraavat osahankkeet on toteutettava: <ul style="list-style-type: none"> <li>Toiminta-alalla ”Digitaalisten ydinjärjestelmien korvaaminen, vanhentuneen infrastruktuurin uudistaminen ja palveluntarjonnan toimintojen laajentaminen”: IAPR:n</li> </ul>

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutuskaikulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Ne lj ä n n e s	V u o s i	
				toteuttaminen.						rahoituspalvelujen pääosaston integroidun tietojärjestelmän on oltava täysin toimintakykyinen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Toiminta-alalla "Toimisto- ja työprosessien automatisointi": IAPR:n toimistojen hallinnointipalvelujen/laitteiden tarjonnan on oltava täysin toimintakykyisiä.</li> </ul>
194	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta tehdään kasvua edistävempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa — 16611_Verotarkastusten digitalisaatio	Vä lit av oit e	Verotarkastusten digitalisaation loppuun saattaminen	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa todistetaan liiketoimintatieto-/data-analytiikkajärjestelmän ja ELEGXOSliven käyttöönotto.				Q4	2025	Seuraavien verotarkastusten digitalisaatioon liittyvien järjestelmien on oltava täysin toimintakykyisiä: <ul style="list-style-type: none"> <li>liiketoimintatieto-/data-analytiikkajärjestelmän asentaminen, yhteydet tietolähteisiin ja aktivointi, mukaan lukien i) epäilyttävien veropetosten ja salakuljetustapausten reaaliaikainen havaitseminen; II) veronmaksajien profilointi ja veronmaksajien samankaltaisuuden profilointi; riskinarviointi ja riskinarviointi; ja iv) tulo- ja velkaennusteet; ja</li> <li>Elenxis Live -järjestelmän (ELEGXOSlive) aktivointi, jolla parannetaan tarkastusprosessin paikalla annettavaa tukea,</li> </ul>
195	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta tehdään kasvua edistävempiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa 16291_Vero- ja tullihallinnon	Vä lit av oit	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen yhdenmetyt vero- ja tarkastusympäristön	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen raportti, jossa todistetaan integroidun				Q4	2025	Yhdenmetyt tietotekniikkaympäristön (TAXISin, TAXISnetin ja Elenxisin korvaavan) ensimmäisen vaiheen suoritteiden loppuun saattaminen, jotta voidaan tukea kaikkia vero- ja tarkastusmenettelyjä, jotka koskevat riippumattoman julkishallinnon

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutuskaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Neljännes	Vuosi	
	digitaalinen muutos	e	ensimmäisen vaiheen suoritteiden loppuun saattaminen osana sen digitalisaatiota  Alahankkeiden toteuttaminen	tietotekniikkaympäristön ensimmäisen vaiheen suoritteiden valmistuminen.						<p>henkilöstöä, kansalaisia ja yrityksiä ja jotka edistävät digitalisaatiota. Suoritteisiin kuuluvat kaikki vaaditut hanketutkimukset, tietokannan täydellinen uudelleensuunnittelu ja täytäntöönpano, tietoliitäntöjen tarjoaminen ja ensimmäisen vaiheen osajärjestelmien käyttöönotto (verorekisteri, kirjanpito mukaan lukien). Hankkeella vahvistetaan riippumattoman julkisten tulojen viranomaisen valmiuksia täyttää velvollisuutensa täysin riippumattomana viranomaisena (lain 4389/2016 mukaisesti).</p> <p>Seuraavat osahankkeet on toteutettava:</p> <p>1. Toiminta-alalla ”Digitaalisten ydinjärjestelmien korvaaminen, vanhentuneen infrastruktuurin uudistaminen ja palveluntarjonnan toimintojen laajentaminen”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Uuden yhdenmetyt tullitoimipaikkojen tietojärjestelmän (ICISnet) kehittämisen on oltava täysin toimintakykyinen;</li> <li>Uuden integroidun tietojärjestelmän kehittäminen Kreikan kemikaalilaboratoriota varten on täysin toimintakykyinen;</li> <li>IAPR:n henkilöstöhallintojärjestelmän on oltava täysin toimintakykyinen; ja</li> <li>IAPR:n tietojärjestelmien päivittämisen ja ylläpidon on oltava täysin toimintakykyinen;</li> </ul>

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/ t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Neljännes	Vuosi	
										<p>2. Kohdassa "Toimisto- ja työprosessien mukauttaminen":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IAPR:n toimistohallintopalvelujen ja -ohjelmistojen on oltava täysin toimintakykyisiä;</li> <li>— Arkiston digitointiin liittyvien toimistohallintopalvelujen ja -ohjelmistojen on oltava täysin toimintakykyisiä;</li> <li>Tietotekniikkapalvelujen hallinnointivälineiden on oltava täysin toimintakykyisiä; ja</li> <li>— Julkisen omaisuuden hallintaa koskevien palvelujen parantaminen</li> <li>— Konfliktoidut ajoneuvot ovat täysin toimintakykyisiä.</li> </ul> <p>3. Toiminta-alalla "Verovelvollisten palvelujen päivittäminen" – Verovelvollisten palvelukeskuksen laajentaminen; ja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tietoturva.</li> </ul>
196	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta tehdään kasvua edistävämpiä ja parannetaan verohallintoa ja veronkantoa 16291_Vero- ja tullihallinnon digitaalinen muutos	Vä lit av oit e	Hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmän käyttöönotto  Osahankkeen toteuttaminen	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen kertomus, jossa todistetaan hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmän käynnistäminen.				Q4	2025	Saatetaan päätökseen hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmä, joka perustuu esineiden internetiin (5G-teknologia) ja jonka avulla toteutetaan digitalisaatiota tukevia seurantatoimia, joilla pyritään vahvistamaan riippumattoman julkisten tulojen viranomaisen valmiuksia täyttää velvollisuutensa täysin riippumattomana viranomaisena (lain 4389/2016 mukaisesti) ottamalla käyttöön hyötyajoneuvot ja konttien valvontajärjestelmä.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Neljännes	Vuosi	
										<p>Tukitoimialalla "Tarkastusten ja valvonnan digitalisointi" on toteutettava seuraava alahanke:</p> <p>— IAPR:n yritysrisikien hallintajärjestelmän ja toiminnan jatkuvuussuunnitelman on oltava täysin toimintakykyinen.</p>

## Ryhmä 18: Veropolitiikka

- Verolainsäädännön, -sääntöjen ja -menettelyjen kodifointi ja yksinkertaistaminen (tunniste: 16643)
- Toimenpiteiden ja kannustimien käyttöönotto sähköisten maksutapahtumien lisäämiseksi (ID: 16973)
- Super – pk-yritysten menojen vähentäminen vihreästä taloudesta, energiasta ja digitalisaatiosta (ID: 16863)
- Tuottavuuden kannustinjärjestelmä ja yritysten elvyttäminen (yritysten koon kasvattaminen) (ID: 16598)
- Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen (toimenpide ID: 16985)

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Neljännes	Vuosi	
197	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16863_Super – vihreään talouteen, energiaan ja digitaaliseen siirtymään liittyvien menojen vähentäminen	Välita	Pk-yritysten vihreiden ja digitaalisten investointien supervähennys	Pk-yritysten vihreiden ja digitaalisten investointien ylivähennystä koskevan primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo				Q4	2021	Primaarilainsäädännön ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jotta voidaan ottaa käyttöön ylimääräiset verovähennykset pk-yritysten vihreään talouteen ja digitointiin investointeihin liittyvistä tukikelpoisista menoista
198	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen –	Välita	Sähköistä kaupankäyntiä edistävä lainsäädäntö	Primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, joka tarjoaa kannustimia sähköisten				Q4	2021	Ensisijaisen ja sekundaarisen oikeudellisen kehyksen muutoksen voimaantulo, joka tarjoaa erityisiä kannustimia sähköisten transaktioiden tehostamiseen

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oi t e/ av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Neljännes	Vuosi	
	16616_Toimenpiteiden ja kannustimien käyttöönotto sähköisten transaktioiden lisäämiseksi			transaktioiden tehostamiseen						
199	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Välita voite	Verokodifioinnin aikataulu	Sekundaarilainsäädännön julkaiseminen sekä komiteoiden perustaminen ja aikataulu verojen kodifiointia varten.				KOL MAS VUO SINE LJÄ NNE S	2 0 2 1	Kattava aikataulu verokodifikaatiota koskevista toimituksista, mukaan lukien asiaankuuluvien komiteoiden perustaminen, valtiovarainministeriön ja IAPR:n yksityiskohtainen aikataulu verolainsäädännön kodifiointia ja kuulemisjärjestelyjä varten.
200	18–4.7 Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_kannustinjärjestelmä tuottavuuden lisäämiseksi ja yritysten toiminnan vauhdittaminen (yritysten koon kasvattaminen)	Välita voite	Lakiesitys yritysten toiminnan vauhdittamiseksi	Ehdotukset primaari- ja sekundaarilainsäädännöksi yritysten ekstroversion edistämiseksi.				KOL MAS VUO SINE LJÄ NNE S	2 0 2 1	Lausuntonluonnokset primääri- ja sekundaarilainsäädännöstä, jolla parannetaan verotusta, rahoitusta ja toimilupia sekä sulautumisia, yhtiömuodon muutoksia ja yritysostoja koskevia kannustimia koskevaa oikeudellista kehystä
201	18–4.7 Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_kannustinjärjestelmä tuottavuuden lisäämiseksi ja yritysten	Välita voite	Lainsäädäntö yritysten ekstroversion edistämiseksi	Yritysten toiminnan vauhdittamiseen kannustavan lainsäädännön voimaantulo				Q1	2 0 2 2	Suhteellisten muutosten voimaantulo, joilla parannetaan verotusta, rahoitusta ja toimilupia sekä sulautumisiin, yhtiömuodon muutoksiin ja yritysostoihin liittyviä kannustimia koskevaa oikeudellista kehystä

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ää r ä	Neljännes	Vuosi	
	toiminnan vauhdittaminen (yritysten koon kasvattaminen)									
2022	4.1. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Välitavoite	Veron kodifiointikapasiteetin lisääminen	Sekundäärilainsäädännön julkaiseminen verokodifiointiyksikön perustamiseksi valtiovarainministeriön ja palvelujen tarjoamisen osastoon IAPR:ään.				Q2	2022	Perustetaan valtiovarainministeriöön erityinen veroyksikkö, joka vastaa primaariverolainsäädännön ja ministeriön päätösten konsolidoinnista ja johdonmukaisuudesta; Perustetaan IAPR:ään palvelujen tarjoamisen osasto, jonka tehtävänä on muun muassa sekundäärilainsäädännön konsolidointi, IAPR:n verotusmenettelysääntöjä koskevien toimivaltuuksien koordinointi sekä julkisen verotietokannan päivittäminen ja ylläpito
2023	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Välitavoite	Tulovero- ja verotusmenettelykoodien kirjaaminen uudelleen	Tuloverolakia ja verohallintolakia koskevan kodifioidun primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo				Q2	2023	Kodifioidun tuloverolain ja verohallinnosta annetun lain (primaari- ja sekundaarilainsäädäntö) voimaantulo lainsäädännön yksinkertaistamiseksi ja päivittämiseksi digitalisaation ja EU:n parhaiden käytäntöjen valossa
2024	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Välitavoite	Ensimmäisen verokodifikaatio- ja verovelvollisia koskevan tietojärjestelmän loppuun saattaminen	a: 1. Kodifioidun primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo. 2. Esittää maksutositteet ja kodifiointiinvestointien tarkastusten tulokset. b: 1. Sekundaarilainsäädännön				Q2	2024	a. Primääri- ja sekundaarilainsäädännön kodifioinnin voimaantulo lainsäädännön yksinkertaistamiseksi ja päivittämiseksi digitalisaation ja EU:n parhaiden käytäntöjen perusteella, mukaan lukien <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alv-koodi</li> <li>- Leimavero</li> <li>- Kiinteistöverot</li> <li>- Valtionvelan perintä (KEDE)</li> </ul>

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oi t e/ av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ää r ä	Neljännes	Vuosi	
				julkaiseminen ja kattava opas, jossa on linkejä sisällönhallintajärjestelmään ja veronmaksajien verkkosivustoon. 2. Esittää maksutositteet ja CMS-investointien tarkastusten tulokset						- Kansallinen tullikoodeksi b. Perustetaan sisällönhallintajärjestelmä ja erityinen verkkosivusto verovelvollisia koskevia tietoja varten.
3 3 7	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen	Väl ita voi te	Torjutaan veronkiertoa ja edistetään sähköisiä maksuja.	Tarkistettu oikeudellinen kehys, jonka tarkoituksena on edistää sähköisiä maksuja, vahvistaa ja asettaa uusia myDATA-raportointivaatimuksia ja mahdollistaa myDATA:n käyttö arvonlisäverotuksessa. Kopio itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen uudistamista koskevista vaihtoehdoista annetusta raportista.				Q4	2 0 2 3	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo laajennetaan laajasti suorien sähköisten maksujen pakollista hyväksymistä vähittäismarkkinoilla; yhdenmukaistaa maksupalveluntarjoajia koskevat tietojen jakamista koskevat vaatimukset Kreikan keskuspankin määritelmien kanssa ja edistää siten alv-petosten torjunnassa käytettävien tietojen keruuta; III) asettaa yrityksille (myös itsenäisille ammatinharjoittajille) uusia myDATA-raportointivelvoitteita, joita sovelletaan alv-ilmoituksiin; ja IV) Itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen uudistusta koskevista vaihtoehdoista laaditun kertomuksen loppuun saattaminen.
3 3 8	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset	Väl ita voi te	Uudistaa itsenäisten ammatinharjoittajien verotusta ja	Itsenäisten ammatinharjoittajien verotusta koskeva tarkistettu oikeudellinen kehys ja leimaveron korvaaminen digitaaliverolla.				Q2	2 0 2 4	Itsenäisten ammatinharjoittajien verotuksen uudistamiseksi ja itsenäisten ammatinharjoittajien yleiskustannusten asteittaisen alentamisen mahdollistamiseksi annetun primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo (τόλος επιτηδεματος). Tähän

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oi t e/ av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Neljännes	Vuosi	
	Kreikan veropoliittiseen kehukseen		leimaveroa.							sisältyy uusien pakollisten raportointivaatimusten asettaminen siitä, miten menot ja tulot ilmoitetaan myDATA:n kautta.  Primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo nykyisen leimaveron korvaamiseksi uudella digitaaliverolla.
3 3 9	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Väl ita voi te	Vahvistetaan riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen (IAPR) toiminnallista riippumattomuutta	Tarkistettu oikeudellinen kehys IAPR:n ja digitaalisen hallinnon ministeriön toimivallan selventämiseksi.  IAPR:n päätös, jossa määritellään IAPR:n uudet keskeiset tulosindikaattorit.  Täytäntöönpanokertomus palvelutasosopimuksen täytäntöönpanosta.				Q2	2 0 2 4	Valtuutuslainsäädännön voimaantulo ja sellaisen kattavan palvelutasosopimuksen allekirjoittaminen, jossa vahvistetaan IAPR:n ja digitaalisen hallinnon ministeriön vastualueet ja resurssien jako tietojenkäsittely- ja tallennusohjelmistojen lisenssien, verkkopalvelujen ja tietokantojen hallinnoinnin osalta.  IAPR:n päätös, jossa määritellään IAPR:ää varten uudet keskeiset tulosindikaattorit, mukaan lukien tarkastusten vaikuttavuus; ja ii) ottaa käyttöön vuosittain asiakkaiden tyytyväisyyskyselyt.  IAPR:n laatima vuotuinen täytäntöönpanokertomus IAPR:n ja digitaalisen hallinnon ministeriön välisen palvelutasosopimuksen täytäntöönpanosta.
3 4 0	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Väl ita voi te	Torjutaan veronkiertoa käyttämällä myDATAa tuloverotuksessa.	Tarkistettu oikeudellinen kehys hyväksyttiin, jotta voidaan asettaa uusia myDATA-raportointivaatimuksia ja sallia myDATA:n käyttö tuloverotuksessa.				Q4	2 0 2 4	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo mahdollistamalla yrityksiä (myös itsenäisiä ammatinharjoittajia) koskevan myDATA-raportoinnin käyttö tuloveroilmoituksissa; ja II) tarkistetaan veronmaksajien kannustimia pyytää kuitteja, mukaan lukien avoimen, nopean ja käyttäjäystävällisen menetelmän luominen veronmaksajille näiden etujen saamiseksi, ja parannetaan kansalaisten

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Neljännes	Vuosi	
										tietoisuutta näistä kannustimista.

## **M. OSA 4.2: JULKISHALLINNON NYKYAIKAISTAMINEN MUUN MUASSA NOPEUTTAMALLA JULKISTEN INVESTOINTIEN TOTEUTTAMISTA, PARANTAMALLA JULKISTEN HANKINTOJEN KEHYSTÄ, KEHITTÄMÄLLÄ VALMIUKSIA JA TORJUMALLA KORRUPTIOTA**

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa sisältää laaja-alaisia uudistuksia sekä investointeja julkishallinnon toimintaan politiikan suunnittelun ja täytäntöönpanon parantamiseksi. Osa-alueeseen sisältyy toimenpiteitä julkishallinnon nykyaikaistamiseksi erityistoimilla, joilla vahvistetaan politiikan suunnittelua ja koordinoitua ja henkilöstöhallintoa sekä täydennetään kansallista kiinteistörekisteriä, jonka odotetaan tarjoavan tehokkaan kiinteistörekisterijärjestelmän ja takaavan oikeusvarmuuden omistusoikeuksille. Muilla toimenpiteillä pyritään korjaamaan julkisia investointeja (myös korruptiota) koskevien hankkeiden puutteelliseen valmisteluun ja tehostamaan edelleen julkisen varainhoidon alaa. Näillä uudistuksilla ja investoinneilla autetaan vastaamaan haasteisiin, jotka liittyvät a) digitaaliseen julkishallintoon. Tällä osa-alueella tuetaan sellaisten maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat julkisia ja yksityisiä investointeja (maakohtainen suositus 3 2020), rakenneuudistuksia talouden toiminnan parantamiseksi (maakohtainen suositus 4 2020) ja kiinteistörekisterin uudistusta, jota on jatkettu tiukennetun valvonnan puitteissa (maakohtainen suositus 3 vuodelta 2022 ja maakohtainen suositus 3 vuodelta 2023). On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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) Tarkistetun lainsäädäntökehysten voimaantulo keskus-, alue- ja paikallistason vastuunjaon ja vastaavien hallintokehysten yhdenmukaistamiseksi;
- 2) Sellaisen strategisen työvoimasuunnittelukehysten luominen, jossa hyödynnetään tekoälyyn perustuvaa välinettä;
- 3) Nykyaikaistetaan rekrytointimenettelyjä päivitetyn valtuutuslain (laki 4765/2021) perusteella, jotta korkein siviilihenkilöstövalintaneuvosto (ASEP) voi toteuttaa valintamenettelyt täysin digitalisoidulla tavalla;
- 4) Julkishallinnon täydennyskoulutus/uudelleen koulutus suorittamalla virkamiesten koulutusta, jossa on vähintään 250000 osallistujaa;
- 5) Otetaan käyttöön virkamiesten palkitsemisjärjestelmä, joka liittyy tavoitteiden asettamisjärjestelmään ja jonka on oltava täysin yhdenmukainen yhtenäisen palkkataulukon kanssa (laki 4354/2015) ilman poikkeuksia. Enintään 6000 virkamiehelle suunnatun pilottihankkeen tuloksilla edistetään laajempaa tutkimusta, jossa annetaan ohjeita 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä käyttöön otettavan palkitsemisjärjestelmän perustamiseksi.

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 virastojen välistä markkinavalvontayksikköä (DIMEA) henkilöstökoulutuksella, asianmukaisilla tietojärjestelmillä ja -laitteilla. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksen tavoitteena on havaita ja ehkäistä korruptiota, ja se koostuu seuraavista toimista, jotka kansallisen avoimuusviranomaisen on toteutettava: vahvistetaan tarkastuskehystä petosten ja korruption havaitsemiseksi; sääntelytoimet keskeisillä politiikan aloilla, joita ovat väärinkäytösten paljastajien suojele, edunvalvonta ja eturistiriidat; sisäisen valvonnan järjestelmän vahvistaminen ja lahjomattomuusneuvonantajien kansallisen verkoston perustaminen julkishallintoon; eettisten ja eettisten sääntöjen kehittäminen ja kurinpitomenettelyjen tarkistaminen; aloitteet, joilla lisätään tietoisuutta petoksista ja korruptiosta; kansallisen korruptiontorjunnan toimintasuunnitelman hyväksyminen vuosiksi 2022–2025; ja vii) hankkeet, joilla rahoitetaan viraston digitaalisia ja infrastruktuurivalmiuksia. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Parannetaan valtioneuvoston verkostoa (toimenpidetunnus 16701)

Uudistuksella tarkistetaan Kreikan valtioneuvoston oikeudellista kehystä ja vahvistetaan eri ministeriöiden valtioneuvostoyksiköiden verkoston valmiuksia pääasiassa päivittämällä valtioneuvostosioiden digitaalista kirjastoa, intranet-viestintäalustaa ja data-analytiikkavälineitä. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

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

Uudistus koskee rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntaan liittyvien sovellettavien säästöjen täytäntöönpanoa talousrikollisuuden torjunnan yhteydessä. Siihen kuuluu digitaalisen alustan perustaminen oikeus-, valvonta- ja lainvalvontaviranomaisten hallussa olevien tilastotietojen keräämistä varten ja tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevien tietojen kirjaamista varten tarkoitettua erityisen rekisterin parantaminen. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

**Uudistus:** Kirjanpituudistus (toimenpidetunnus 16974)

Uudistuksella toteutetaan asteittain siirtyminen muutetuista käteisvaroista suoriteperusteiseen kirjanpitoon ja konsolidoituun taloudelliseen raportointiin julkisyhteisöjen sisällä. Siihen sisältyy suoriteperusteisen kirjanpidon periaatteiden käyttöönotto, asianomaisen henkilöstön koulutus sekä hallituksen yritysresurssisuunnittelun (GOV-ERP) suunnittelu ja käyttöönotto. Uuden tietojärjestelmän tavoitteena on laajentaa ja päivittää nykyistä finanssipolitiikan yhdenmukaista tietojärjestelmää (OPSDP), jotta se vastaisi julkisen varainhoidon tarpeita keskushallinnossa. Tuloksena on uusi integroitu varainhoidon tietojärjestelmä (GOV-ERP). Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Nykyaikainen institutionaalinen kehys valtion omistamille yrityksille (toimenpidetunnus 16657)

Uudistuksella luodaan nykyaikaiset oikeudelliset puitteet julkisten yritysten ja organisaatioiden toiminnalle ja hallinnoinnille. Se määrittelee hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevat suuntaviivat ja erityiset säännöt valtion omistamien yritysten johtamista varten, kuten puheenjohtajan, toimitusjohtajien ja toimivaan johtoon kuuluvien johtokunnan jäsenten nimittämisen, sekä määräykset sisäisten tarkastuskomiteoiden 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. Se kattaa erityisesti neljä alaa: varallisuusilmoitukset; II) unionin oikeuden rikkomisesta ilmoittavien henkilöiden suojeleminen; rikoslaki ja rikosprosessilaki; ja iv) poliittisia puolueita koskevan lainsäädännön kodifointi. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

**Sijoitukset** Julkisen talouden hallinnan ja valvonnan muuttaminen hallintotavassa ja sähköisessä laskutuksessa (toimenpide ID 16705)

Investointi tehostaa julkista varainhoitoa a) perustamalla keskushallintoa varten uusin ja täysin toimiva valtion yritysresurssien suunnittelujärjestelmä (ERP); julkisen talouden yksiköiden ERP-järjestelmien toiminnan laajentaminen, c) sähköisen laskutuksen käyttöönoton nopeuttaminen sopimuksen tekemisen jälkeisissä julkisten hankintojen prosesseissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston nykyaikaistaminen (toimenpidenumero 16940)

Investoinnilla on lisättävä Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston (CDLF) operatiivista tehokkuutta parantamalla sen digitaalisia valmiuksia, erityisesti saattamalla päätökseen seuraavat alahankkeet: lainojen ja niihin liittyvien tiedostojen ja arkistojen digitalisointi ja sisällyttäminen uuteen asiakirjahallintajärjestelmään; integroidun tietojärjestelmän (IIS) käyttöönotto iii) yritysresurssien suunnittelun tietojärjestelmän (ERP) toimittaminen; hallitun painatuksen palvelujen tarjoaminen; ja v) henkilöstöhallintojärjestelmä (HRMS). Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Julkisten hankintojen toimialan ammattimaistaminen (toimenpidetunnus 16711)

Uudistuksella parannetaan Kreikan julkisten hankintojen kehystä ja tuetaan nykyisten heikkouksien korjaamista panemalla täytäntöön julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 kaikki neljä pilaria: julkisten hankintojen sääntelykehyksen uudistaminen, mukaan lukien sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jotta uusi julkisia hankintoja koskeva oikeudellinen kehys voidaan panna täysimääräisesti täytäntöön, sääntelykehyksen yksinkertaistamista ja parantamista koskevat toimet sekä varmistaa julkisia hankintoja koskevan järjestelmän tehokas täytäntöönpano ja häiriönsietokyky; julkisten hankintojen alan digitalisaatio ja päästä päähän -sähköiset hankinnat, mukaan lukien

tietojärjestelmien, data-analytiikan ja julkisen ja yksityisen sektorin synergioiden arviointi ja uudelleensuunnittelu (tuetaan toimenpiteessä 16736 ”Uudet järjestelmät julkisia hankintoja varten” -toimenpitein); III) laajemmat strategiset tavoitteet ja poliittiset aloitteet, kuten ympäristöä säästävät hankinnat, hankinnat2innovointi, infrastruktuurin nykyaikaistaminen, pk-yritysten osallistuminen hankintoihin, vipuvaikutusvälineenä tehtävät hankinnat, resurssien tehokas käyttö ja sosiaaliset hankinnat); IV) julkisten hankintojen hallintokehys (julkisiin hankintoihin osallistuvan henkilöstön valvonta, täytäntöönpanon seuranta, tarkastus ja ammattimaisuus).

Tätä tuetaan myös tarjoamalla koulutusta ja opastusta julkisiin hankintoihin osallistuville virkamiehille, ottamalla käyttöön näitä ammattihenkilöitä koskevia sertifiointimenettelyjä, luomalla erillisiä ammatillisia työkulkuja ja hyväksymällä kannustinpaketti, tutkinnot ja urapolut tällaiselle henkilöstölle; sekä keskitettyjä hankintamenettelyjä toteuttavien hankintaviranomaisten rakenteiden ja vastuiden 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 koordinoitua, suunnittelua ja politiikan kehittämistä. Toteutettavia erityistoimia ovat i) seurantamekanismin perustaminen sen seuraamiseksi, onko sekundaarilainsäädäntöä annettu primaarilainsäädännön mukaisesti; sähköisen alustan perustaminen kutakin lakiesitystä täydentävän vaikutustenarvioinnin loppuunsaattamisen helpottamiseksi; ja iii) käynnistetään virkamiehille suunnattu koulutusohjelma ja siihen liittyvä akkreditointimenettely, jonka tarkoituksena on parantaa laadittujen vaikutustenarviointien laatua. Koulutusohjelmassa on oltava vähintään 100 virkamiestä sen käynnistämistä varten, joka järjestetään vuoden 2022 viimeisellä neljänneksellä. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2023 mennessä.

Uudistus: Kansallisen kiinteistörekisterin täydentäminen (toimenpiteen tunnistus: 16986)

Uudistuksella täydennetään kansallista kiinteistörekisteriä tavoitteena parantaa Kreikan liiketoimintaympäristöä tehostamalla kiinteistökauppaa ja vahvistamalla omistusoikeuksiin liittyvää oikeusvarmuutta. Lokakuusta 2023 alkaen 79 prosenttia Kreikan omistusoikeuksista on kartoitettu. Uudistuksessa on erityisesti saatettava päätökseen kiinteistörekisterikartoitus koko Kreikassa, erityisesti lataamalla ne omistusoikeudet, joita kerätään tai käsitellään. Lisäksi uudistuksen myötä siirrytään täysimääräisesti vanhasta kiinteistörekisterijärjestelmästä vanhan kiinnitystoimistojen rakenteen kautta uuteen ”Hellenic Cadastre” -virastoon. Lokakuusta 2023 alkaen 14 alueellista kiinteistörekisteritoimistoa on ollut avoinna ja toiminnassa. Uudistuksen myötä kaikki 17 alueellista kiinteistörekisteritoimistoa Kreikassa avataan ja saatetaan toimintavalmiiksi, ja lain 4512/2018 mukainen täysin toimiva konttorijärjestelmä on perustettava ja otettava käyttöön koko Kreikan alueella. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

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

**Keskeinen uudistus 9: Julkishallinnon uudistaminen**

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
205	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Väl ita voi te	Julkishallinto – tulomaksujärjestelmän käyttöönotto	Pilottikorvausjärjestelmän perustamisesta annetun primaarilainsäädännön voimaantulo.				Q2	2	On tullut voimaan primäärilainsäädäntö, joka koskee tulospalkkajärjestelmän käyttöönottoa tietyille pilottiyksiköille ja jopa 6000 virkamiehelle. Sitä hyödynnetään laajemmassa uudistuksessa, jolla otetaan käyttöön tavoitteiden asettamisjärjestelmä (ks. välitavoite vuoden 2023 viimeinen neljännes). Pilottihanke kattaa elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon osallistuvat virkamiehet. Järjestelmän keskeisten piirteiden on oltava yhdenmukaisia yhtenäisen palkkataulukon kanssa (laki 4354/2015).
206	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Väl ita voi te	Julkishallinto – säädoskehys toimeksiantojen selventämiseksi	Julksiyhteisöjen keskus-, alue- ja paikallistason lainsäädäntökehystä muuttavien säännösten voimaantulo.				KOL MAS VUO SINE LJÄ NNE S	2	Tulee voimaan tarkistettu primääri- ja sekundaarilainsäädäntö, jolla perustetaan monitasoisen hallinnon jakojärjestelmä, jolla pyritään selkeyttämään kaikkien julkishallinnon tasojen välisiä vastuita ja puuttumaan päällekkäisyyksiin. Tarkistetussa oikeudellisessa kehityksessä määritellään kunkin yksikön vastualueet, jotka liittyvät suunnitteluun ja täytäntöönpanoon, mukaan lukien tehtävät, kuten resurssien varmistaminen sekä seuranta- ja arviointivastuut.
207	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota –	Väl ita voi te	Julkishallinto – uusi palkitsemisjärjestelmä	Palkitsemisjärjestelmän perustamista koskevan primaarilainsäädännön				Q4	2	Primaarilainsäädännön voimaantulo, jolla otetaan käyttöön tavoitehallintajärjestelmä, jolla pyritään palkitsemaan julkisia organisaatioita tasapuolisesti ja johdonmukaisesti ennalta asetettujen tavoitteiden saavuttamisen jälkeen. Järjestelmän keskeisten piirteiden on oltava yhdenmukaisia yhtenäisen palkkataulukon kanssa (laki 4354/2015).

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutus aikataul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nelj änn es	V u o s i	
	16972_Julkisen hallinnon uudistaminen			voimaantulo.						
2 0 8	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Ko hd e	Julkishallinto – virkamiesten koulutuksen loppuun saattaminen  Työhönottomenet telyihin ja strategiseen henkilöstösuunnit teluun liittyvien tehtävien loppuun saattaminen	Koulutus ohjelmat suorittan eiden osallistuji en lukumäär ä.	0	2	Q4	2	Virkamiesten uudelleen- ja täydennyskoulutusta koskevan koulutuksen loppuun saattaminen, jossa on vähintään 250000 osallistujaa. Niiden toimien loppuun saattaminen, joilla pyritään i) nykyaikaistamaan rekrytointimenettelyjä siviilihenkilöstön valintalautakunnan (ASEP) päivitetyn valtuutuslain (laki 4765/2021) perusteella; ja ii) luomaan strategisen työvoimasuunnittelukehyksen, jossa hyödynnetään tekoälyyn perustuvaa välinettä.	

### Ryhmä 19: Rahanpesun ja korruption torjunta

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

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutu saikata ulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
209	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16978_Korruption tehokas torjunta	Vä lit av oit e	Varallisuus ilmoitukset ja poliittiset puolueet	Uuden lainsäädännön voimaantulo				KOL MA S VU OSI NEL JÄN NES	2 0 2 2	Uuden lainsäädännön voimaantulo seuraavilla aloilla: I) omaisuusilmoitukset; ja poliittisia puolueita koskevan lainsäädännön kodifointi.
210	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisy- ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Vä lit av oit e	Kansallinen korruption vastainen toimintasu unnitelma	Kansallinen avoimuusviranomaisen hyväksyy vuosia 2022– 2025 koskevan kansallisen korruptiontorjunnan toimintasuunnitelman				KOL MA S VU OSI NEL JÄN NES	2 0 2 2	Kansallinen avoimuusviranomaisen hyväksyy vuosia 2022–2025 koskevan kansallisen korruptiontorjunnan toimintasuunnitelman, joka sisältää seuraavat tiedot: toimet avoimuuden ja vastuuvollisuuden lisäämiseksi julkishallinnossa; kohdennetut toimet korruption havaitsemiseksi ja ehkäisemiseksi korkean riskin alueilla (mukaan lukien esimerkiksi terveydenhuolto, julkinen talous, investoinnit); tarvittavat sääntelytoimet valituilla politiikan aloilla.
211	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa	Vä lit av	Sisäistä valvontaa koskevan	Kansallisen avoimuusviranomaisen kertomus käyttöön				Q4	2 0 2 2	Julkishallinnon sisäistä valvontaa koskevan uuden lain täytäntöönpano, mukaan lukien sisäisen tarkastuksen yksiköiden perustaminen vastuuministeriöihin; säädösten antaminen sisäisen

J u o k s e v	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrällis et indikaatt orit (tavoittei den osalta)	Alustav a toteutu saikata ulu	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisyn ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	oit e	lainsäädän nön täytäntöön pano	otetuista sisäisen valvonnan järjestelmistä Annetut säädökset Ministerin yhteinen päätös annettu		2	tarkastuksen yksiköiden ja tarkastuskomiteoiden perustamisesta paikallishallinnon yksiköissä (1. ja 2. <sup>tutkinto</sup> ), yliopistoissa, sairaaloissa – terveydenhuoltoyksiköissä, riippumattomissa viranomaisissa ja paikallishallinnon yksiköiden oikeushenkilöissä; ministeritasolla tehdään yhteinen päätös, jossa vahvistetaan perusteet sisäisen tarkastuksen yksiköiden ja ulkopuolisten asiantuntijoiden väliselle yhteistyölle.  Kansallinen avoimuusviranomaisen tarjoaa yhteistyössä sisäministeriön kanssa julkisyhteisöille valvontaa ja ohjausta johdonmukaisen ja toimivan sisäisen valvonnan järjestelmän käyttöönottamiseksi. Kansallisen avoimuusviranomaisen on helpotettava sisäisen valvonnan järjestelmän perustekijöiden pilotti-itsearviointia. Kreikan tilintarkastustuomioistuim on sisällyttänyt vuotuisen työsuunnitelmaansa tarkastukset, jotka koskevat julkisyhteisöjen sisäisten valvontajärjestelyjen arviointia.
2 1 2	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16702_Lisätään rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehystä	Vä lit av oit e	Rahanpesu n ja terrorismi n rahoituksen torjunnan tehostetut puitteet	Foorumi tilastotietojen keruuta varten on käynnistetty; tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan erityisrekisterin parannukset saatu päätökseen		Q2	2 0 2 4 l) Perustetaan kansallisten toimivaltaisten viranomaisten (eli oikeus-, valvonta- ja lainvalvontaviranomaisten) hallussa olevien tilastotietojen keruufoorumi, jota hallinnoi Kreikan valtiovarainministeriön finanssipolitiikan osasto, joka toimii koordinoitikeskuksena lain 4557/2018 (kansallinen rahanpesun torjuntaa koskeva lainsäädäntö) mukaisesti; parannetaan tosiasiallisten omistajien ja edunsaajien keskusrekisteriä (K.M.P.D.) lain 4557/2018 20 §:n mukaisesti, jotta helpotetaan toimivaltaisten viranomaisten suoraa pääsyä tällaisiin tietoihin ja linkittäminen EU:n jäsenvaltioiden vastaaviin rekistereihin asiaankuuluvan EU:n alustan kautta. K.M.P.D:tä isännöi digitaalisesta hallinnosta vastaavan ministeriön tietojärjestelmistä ja digitaalisesta hallinnosta vastaava pääsihteeristö lain 4557/2018 20 §:n säännösten mukaisesti verkkopohjaisella sähköisellä sovelluksella.
2 1 3	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota –	Vä lit av oit	Laittoman kaupan torjunta – Tietojärjes	Tietotekniikkajärjestelmä on toiminnassa, ja 10 uutta täysin varustettua valvonta-asemaa		Q2	2 0 2 5 Käytössä on integroitu ja yhteentoimiva tietojärjestelmä, jonka avulla voidaan hallinnoida tehokkaasti tarkastuksia, joita tehdään koko maassa laittoman kaupan torjumiseksi ja tavaroiden ja palvelujen liikkumisen valvomiseksi sekä sisä- että ulko kaupassa. Uuden

J u o k s e v	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit avoit e/t avoi t	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)	Alustava toteutus aikataulu	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	16703_Laittoman kaupan torjunta ja teollis- ja tekijänoikeuksien suojeleminen	e	telmät ja valvonta- asemat	(mukaan lukien tarvittavat laitteet) on täysin toimintakykyinen			<p>tietojärjestelmän täysimääräisen hyödyntämisen varmistamiseksi on vahvistettava virastojen välisen markkinavalvonnan yksikön (DIMEA) toiminnallisia valmiuksia, mukaan lukien syrjäinen infrastruktuuri, antamalla käyttöön tarvittavat logistiikkalaitteet, jotka on liitetty tietojärjestelmän markkinavalvontatietokantaan, mikä mahdollistaa niiden käytön paikalla tehtävissä tarkastuksissa ja sakkojen määräämisen välittömästi.</p> <p>Uuden valvonta-aseman perustaminen laittoman kaupan torjumiseksi kymmenessä tehdasvalmisteisessa rakennuksessa (ISOBOX), jossa on tarvittavat laitteet, mukaan lukien kolme skanneria (HXM MobileScanTM tai vastaava).</p> <p>— Tietotekniikkajärjestelmien ja -laitteiden toimintaa koskevan tarvittavan henkilöstön koulutuksen suorittaminen.</p>

## Ryhmä 20: Julkishallinnon tehostaminen

- GOV-ERP (ID: 16705)
- Kirjanpituouudistus (tunniste: 16974)
- Nykyaikainen institutionaalinen kehys valtion omistamille yrityksille (ID: 16657)
- Parannetaan valtioneuvoston verkostoa (ID: 16701)
- Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston nykyaikaistaminen (ID: 16940)
- Julkisten hankintojen toimialan ammattimaistaminen (tunniste: 16711)
- Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen (tunniste: 16986)

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)				Alus tava tote utus aika taul u	Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s		
214	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16701_Enhance State-aid Network	Vä l i t a v o i t e	Tehostettu valtiontukiverkosto	Tehostetun valtiontukikehyksen voimaantulo				Q 4	2 0 2 2	Valtiontukien keskusverkoston (CESANET) toimintaa koskevaan valtiontukien oikeudelliseen kehykseen tehtyjen muutosten voimaantulo valtiontukien keskusyksikön ja hajautettujen valtiontukiyksiköiden toimivallan vahvistamiseksi
215	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16981_Toimintapolitiikan suunnittelun ja koordinoinnin tehostaminen	Vä l i t a v o i t e	Politiikan suunnittelu ja koordinointi – vaikutustenarviointi	Koulutusohjelma käynnistettiin, ja siihen on valittu 100 virkamiestä.				Q 4	2 0 2 2	Kun sähköinen vaikutustenarviointialusta on otettu käyttöön, käynnistetään koulutusohjelma ja siihen liittyvä akkreditointimenettely, johon osallistuu vähintään 100 virkamiestä, mukaan lukien ”toimeenpaneviin toimialoihin” valitut virkamiehet (laki 4622/2019, 104 §), joiden tavoitteena on parantaa laadittujen vaikutustenarviointien laatua ja helpottaa sähköisen alustan käyttöä.
216a	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen osa-alueen ammatillinen käyttöönotto	Vä l i t a v o i t e	Julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 muuttaminen	Julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian muutos tulee voimaan johdetulla säädöksellä				Q 4	2 0 2 3	Muutetun julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 voimaantulo johdetun oikeuden kautta
	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon	Vä	Julkisten	Uusi lainsäädäntö tuli				Q	2	I) Tulee voimaan uusi lainsäädäntö, jossa säädetään julkisista

J u o k s e v	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava tote utus aika taul u	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
2 1 6	nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen osa-alueen ammatillinen käyttöönotto	lit av oit e	hankintojen alan ammattimaistaminen – uusi lainsäädäntö	voimaan. perusteellinen tutkimus saatu päätökseen				2 0 2 4	hankinnoista ja erityisistä osaamisryhmistä vastaavan henkilöstön ammatillisista työvirroista sekä taloudellisten ja muiden kannustimien hyväksymisestä täysin yhtenäisen palkkataulukon mukaisesti (laki 4354/2015) ilman poikkeuksia; perusteellinen tutkimus keskitetyistä julkisista hankinnoista vastaavien elinten rakenteen ja vastuiden uudelleenorganisoinnista on saatu päätökseen.
2 1 7	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16940_Uudennetaan Kreikan lähetystalletus- ja lainarahastoa	Vä lit av oit e	Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston kaikkien alahankkeiden loppuun saattaminen	Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston raportti, jossa todistetaan osahankkeiden päätökseen saattaminen.				Q 2 2 5	2 0 2 5 v) Henkilöstön hallintajärjestelmä.
2 1 8	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen osa-alueen ammatillinen käyttöönotto	Vä lit av oit e	Julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 täytäntöönpano	Kansallinen julkisia hankintoja koskeva strategia pantu täysimääräisesti täytäntöön				Q 4 2 5	2 0 2 5 hallintokehityksen uudistaminen.
2 1 9	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16974_Kirjanpituudistus	Vä lit av oit e	Kirjanpituudistus: Konsernitilinpäätös	Konsolidoitujen tilinpäätösten kokoaminen valmiiksi.				Q 4 2 5	2 0 2 5 Näiden tulosten saavuttamiseksi tarvitaan seuraavia toimia: • Keskushallinnon finanssi- ja varainhallinto- ja raportointitehtävien suunnittelu, toteuttaminen ja toiminta sekä kaikkien muiden keskushallinnon ulkopuolisten julkisyhteisöjen finanssi- ja rahoitustietojen keruu ja seuranta. • Laskun merkitseminen GOV-ERP:hen • Rahoituspalveluyhteisöjen virkamiesten kouluttaminen

J u o k s e v	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava tote utus aika taul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
										julkisen talouden tilinpidon sääntöön (GGAF) ja julkiseen varainhoitoon (PFM) liittyvistä kysymyksistä • Konsolidoidun tilinpäätöksen laatiminen.
2 2 0	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16705_Verohallinnon ja -valvonnan digitaalinen muutos hallintotavassa ja sähköisessä laskutuksessa	Vä l i t a v o i t e	Valtion yritys suunnittelu (GOV-ERP)	Tietotekniikkajärjestelmä on täysin toimintakykyinen.				Q 4	2 0 2 5	Toteutetaan varainhoito- ja valvontakehyksen digitaalinen muutos saattamalla valtion yritys suunnittelu (GOV-ERP) täysin toimintakykyiseksi. Tämän tuloksen saavuttamiseksi täydelliset osahankkeet: Julkishallinnon yksiköiden julkisen talouden hallinnan ja valvonnan digitaalinen muutos. Julkishallinnon ERP-järjestelmien liittäminen Kreikan sähköiseen laskuun. ERP-järjestelmien liittäminen sähköiseen laskuverkkoon Sähköisen laskun palveluntarjoajien yhteydet sähköisen laskun verkkoon
2 2 1	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen osa-alueen ammatillinen käyttöönotto	Ko h d e	Julkisten hankintojen täydennys- ja uudelleenkoulutusohjelmien loppuun saattaminen		Koulutettujen ja sertifioidujen virkamiesten lukumäärä	0	6	Q 4	2 0 2 5	Julkisten hankintojen alan ammattilaisten täydennys- ja uudelleenkoulutusohjelmien loppuun saattaminen ja sertifiointien myöntäminen.
3 4 1	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Ko h d e	Kiinteistökartoitus – 85 % päätökseen saattamisesta		lain 2308/1995, sellaisena kuin se on muutettuna lain 4821/2021 3 §:llä, mukaisesti (%) kaikista julkiseen käyttöön ladatuista omistusoikeuksista	7 9	8 5	Q 4	2 0 3	Kreikan omistusoikeuksista 85 prosenttia saavutti julkisuusasteen.
3 4 2	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia	Ko h d e	Kiinteistökartoitus – 95 % päätökseen saattamisesta		lain 2308/1995, sellaisena kuin se on muutettuna lain 4821/2021 3 §:llä,	8 5	9 5	Q 2	2 0 2 4	Kreikan omistusoikeuksista 95 prosenttia saavutti julkisuusasteen.

J u o k s e v	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava tote utus aika taul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen				mukaisesti (%) kaikista julkiseen käyttöön ladatuista omistusoikeuksista					
3 4 3	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Vä l i t a v o i t e	Siirtyminen Kreikan kiinteistörekisterin uuteen organisaatiota kenteeseen – kahden toimiston avaaminen	Kreikan kiinteistörekisterin hallintoneuvoston viralliset päätökset Thessalonikin ja Kreetan alueiden kiinteistörekisteritoimistojen avaamisesta ja käyttöön otosta sekä muutetun lainsäädännön voimaantulo				Q 2 2 4	2 0 2 4	Kreikan kiinteistörekisterin hallituksen virallisten päätösten jälkeen Thessalonikin ja Kreetan alueiden kiinteistörekisteritoimistot ovat avoinna ja toiminnassa.  Kreikan kiinteistörekisterin uuden organisaatorakenteen huomioon ottamiseksi muutetun lain 4512/2018 voimaantulo, jossa esitetään yksityiskohtaiset tiedot sen aluetoimistoista ja -konttoreista.
3 4 4	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Ko h d e	Maarekisterik artoitus – täydellinen valmistuminen		lain 2308/1995, sellaisena kuin se on muutettuna lain 4821/2021 3 §:llä, mukaisesti (%) kaikista julkiseen käyttöön ladatuista omistusoikeuksista	9 5 0 0 %	1 1 0 0 %	Q 2 2 5	2 0 2 5	Kiinteistörekisterikartoitus Kreikan omistusoikeuksista on saatu päätökseen, ja kaikki omistusoikeudet Kreikan alueella ovat saavuttaneet julkisuusasteen.
3 4 5	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Vä l i t a v o i t e	Siirtyminen Kreikan kiinteistörekisterin uuteen organisaatiota kenteeseen – täydellinen valmistuminen	Kreikan kiinteistörekisterin hallituksen viralliset päätökset Dodecannesen alueen kiinteistörekisteritoimiston ja koko Kreikan alueella sijaitsevien sivukonttoreiden navaamisesta ja käyttöön otosta				Q 2 2 5	2 0 2 5	Kreikan kiinteistörekisterin hallituksen virallisten päätösten jälkeen siirtyminen Kreikan kiinteistörekisterin uuteen organisaatorakenteeseen on saatu päätökseen. Dodecannesen alueen kiinteistörekisteritoimisto on avoinna ja toiminnassa. Perustetaan ja otetaan käyttöön täysin toimiva sivukonttoreiden järjestelmä koko Kreikan alueella ja 392. vanhan kiinteistön rekisteröintijärjestelmän mukaiset kiinnitystoimistot on suljettava lain 4512/2018 säännösten mukaisesti.

## N. OSA 4.3: OIKEUSJÄRJESTELMÄN TEHOKKUUDEN PARANTAMINEN

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa koostuu useista laaja-alaisista uudistuksista sekä investoinneista, joilla pyritään lisäämään Kreikan oikeusjärjestelmän vaikuttavuutta ja tehokkuutta tarkistamalla kunnianhimoisesti maan tuomioistuinkarttaa, vastaamalla infrastruktuuritarpeisiin, hyväksymällä toimenpiteitä oikeusjärjestelmän digitaalisten valmiuksien lisäämiseksi, nykyaikaistamalla tuomioistuinten toimintaa, perustamalla oikeuspoliisi sekä laajentamalla ja parantamalla tuomareiden ja toimistohenkilöstön (sekä perus- että elinikäistä) koulutusta. Toimenpiteiden odotetaan tukevan haasteisiin vastaamista, jotka sisältyvät maakohtaisiin suosituksiin, jotka koskevat julkisia ja yksityisiä investointeja (maakohtainen suositus 2 2019, maakohtainen suositus 3 2020) ja rakenneuudistuksia talouden toiminnan parantamiseksi (maakohtainen suositus 4 2020). On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Toimenpide koostuu oikeusjärjestelmään kuuluvien rakennusten rakentamiseen ja kunnostamiseen kohdennetusta investoinnista, joka liittyy läheisesti tuomioistuinverkoston tarkistamiseen, jotta voidaan maksimoida oikeuslaitoksen tehokkuus ja välttää tarpeettomat ponnistelut ja kulut. Kaikki oikeuslaitoksen omistamat tai sen käyttämät kiinteistöt on kirjattava sähköiseen henkilötietorekisteriin seurannan ja suunnittelun helpottamiseksi. Kaikkien uusien rakennusten on oltava primäärienergian kysynnän (PED) mukaisia, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennuksia 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 elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluettelon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelman mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Kreikan oikeusjärjestelmän digitalisaatio toteutetaan oikeusministeriön valvonnassa, ja se koostuu toimista, joilla lisätään sen tietoteknisiä valmiuksia asiakirjojen digitoiminnin, tuomioistuinten kirjanpitojärjestelmän parantamisen, menettelyjen yksinkertaistamisen, standardoinnin ja nopeuttamisen avulla sekä tuomioistuinten tietojärjestelmien yhteentoimivuuteen oikeusministeriön sekä muiden kansallisten ja kansainvälisten viranomaisten ja/tai tietokantojen kanssa. Uudistus koskee oikeuslaitoksen siviili- ja rikosasioita sekä tilintarkastustuomioistuinta. Tuomareilla ja oikeuslaitoksen henkilöstöllä on oltava käytössään välineet ja infrastruktuuri, joiden avulla he voivat tehostaa asioiden käsittelyä ja nopeuttaa oikeudenkäyttöä sen laatua vaarantamatta.

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

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

Kansallisessa tuomarikoulussa on tehtävä useita institutionaalisia muutoksia, jotka koskevat sen tehtäviä ja opetusohjelmia; sen ehdokkaiden valintaperusteita on myös tarkistettava, jotta voidaan tarjota valikoivampi ja kilpailukykyisempi opiskeluympäristö ja ottaa samalla huomioon myös muita opiskelijaryhmiä (tuomareiden tuomarit ja tilintarkastustuomioistuimen tuomarit); se tarjoaa myös lisäkursseja, joiden tarkoituksena on tarjota uusia taitoja painottaen johtamistaitoja ja digitaalisia taitoja sekä oikeuslaitoksen tehtävien hoitamisen kannalta merkityksellisiä aiheita, kuten etiikkaa, ajanhallintaa, psykologiaa, talousteoraa ja -analyysijä, tuomioistuinten hallintoa ja uutta teknologiaa; uudistukseen sisältyy tuomareiden pakollinen elinikäinen koulutus asioissa, jotka ovat olennaisen tärkeitä myös kansallisessa tuomarikoulussa muodostettavien kouluttajien tehtävien hoitamisen kannalta. Kansallisen tuomarikoulun yhteyteen perustetaan oikeusvirkaileijoiden uusi koulutusohjelma, jonka tarkoituksena on tarjota toimistohenkilöstölle koulutusta ja elinikäistä koulutusta aiheista, jotka ovat olennaisia heidän tehtäviensä hoitamisen, johtamisen ja organisoimisen, 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 nopeutetaan oikeudenkäyttöä ja edistetään maan taloudellista ja institutionaalista muutosta. Uudistuksen tärkein osatekijä on koko maata koskevan tuomioistuinkartan suunniteltu tarkistaminen, joka johtaa oikeuslaitoksen järkiperäiseen uudelleenorganisointiin eri puolilla Kreikkaa ja oikeudellisten rakenteiden perustamiseen, poistamiseen tai uudelleenjakamiseen puolueettomin perustein ja kaikkia tuomioistuimia koskevien tietojen keräämiseen eri puolilta maata. Tuomioistuinjärjestelmän uudistus kattaa kaikki oikeuslaitoksen osa-alueet (siviili-, rikosoikeudelliset ja hallinnolliset asiat).

Lisätoimilla parannetaan oikeudenkäytön tehokkuutta ja vaikuttavuutta:

- oikeuspoliisin perustaminen tukemaan ja tehostamaan oikeudenkäyttöä tarjoamalla taitotietoa monimutkaisten rikosten (mukaan lukien talousrikollisuus, korruptio ja rahanpesu) tutkintaan ja tarjoamalla monenlaisia oikeusapupalveluja (avustaminen esitutkinnassa ja tutkinnassa, tuomioiden täytäntöönpanossa ja asiakirjojen ja oikeudenkäyntiasiakirjojen tiedoksiannossa, pidätysmääräysten täytäntöönpanossa, tuomioiden täytäntöönpanossa, tuomioistuimen määräyksen voimassa pitämisessä,

oikeusapupyynnöiden esittämisessä tai niihin vastaamisessa sekä toimivaltaisten tuomioistuinten ja syyttäjien sille antamien tehtävien hoitaminen),

- ja
- tuomioistuinvirastoon liittyvien tehtävien ja velvollisuuksien hoitamisen nopeuttamiseksi otetaan käyttöön väliaikainen järjestelmä, joka perustuu objektiivisesti mitattavissa oleviin yksilöllisiin tulosindekseihin ja joka on täysin yhdenmukainen yhtenäisen palkkataulukon kanssa (laki 4354/2015) ja jolla nopeutetaan tuomioistuinkäsittelyyn liittyvien tehtävien ja velvollisuuksien hoitamista ja poistetaan tuomioistuinten ruuhkautuminen.

Uudistuksen loppuun saattamiseksi hyväksytään joukko toimenpiteitä vaihtoehtoisten riidanratkaisuelinten perustamiseksi ja vahvistamiseksi tarjoamalla koulutusta oikeudellisille neuvonantajille tai sovittelijoille sekä tarjoamalla taloudellisia kannustimia välitys- ja sovittelukeskuksille käyttäjäystävällisten digitaalisten järjestelmien perustamiseksi.

Riippumattoman toimiston perustaminen oikeudellisten tietojen järjestelmällistä keräämistä, käsittelyä, kokoamista, esittämistä ja seuranta varten varmistaa oikeusjärjestelmän toiminnan ja toiminnan asianmukaisen valvonnan ja seurannan.

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

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutu saikata ulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel jän nes	V u o s i	
2 2 2	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Vä lit av oit e	Yksilöinti – Tukikelpoiset rakennukset	Luettelon täyttäminen				KOL MA S VU OSI NEL JÄN NES	2 0 2 1	Luettelon laatiminen rakennuksista, joihin oikeuslaitoksen kartan tarkistus ei vaikuta.
2 2 3	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden	Vä lit av	Tekninen tuki – oikeuslaitoksen suorituskyvyn	Teknistä tukea koskevan tarjouksen tekeminen				KOL MA S	2 0 2	Tarjouskilpailun tekeminen teknisestä tuesta oikeuslaitoksen suorituskyvyn työkalun kehittämiseksi strategisten tavoitteiden pohjalta, ottamalla käyttöön objektiiviset keskeiset

Juo kse van num ero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutuskaulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	
	parantaminen – 16575 Oikeudenkäytön nopeuttaminen	oit e	työkalu				VU OSI NEL JÄN NES	2	tulosindikaattorit (tehtävän suorittamiseen kuluva aika, henkilökohtaiset suoritukset ajan, viestintä, motivaatio jne.) osastoittain ja/tai virkailijaryhmittäin ja/tai virkailijaryhmittäin jaoteltuna jaoteltuna tarkat ja objektiiviset tiedot bonusten jakamisesta; bonuksia maksetaan kyseisen vuoden päättymistä seuraavan ensimmäisen vuosineljänneksen aikana kyseisen vuoden tulosten perusteella. Välineen on oltava väliaikainen ja täysin yhdenmukainen yhtenäisen palkkatalukon (laki 4354/2015) kanssa, eikä siinä säädetä tuomioistuimien ruuhkautumisen poistamista koskevasta poikkeuksesta.
2 2 4	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden taidot ja digitaaliset taidot (tuomioistuinhenkilöstö)	Ko hd e	Koulutus – tuomarit ja virkailijat	Niiden tuomareiden lukumäärä, jotka ovat ilmoittautuneet kansalliseen tuomarikouluun	0	1 0	Q1	2 0 2 2	10 tuomaria, jotka ovat kirjoittautuneet kansalliseen tuomarikouluun
2 2 5	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Vä lit av oit e	Oikeuspoliisi – Sekundaarilainsäädäntö	Lainsäädännön voimaantulo			KOL MA S VU OSI NEL JÄN NES	2 0 2 2	Kaiken sekundaarilainsäädännön voimaantulo (tapauksen mukaan presidentin asetusten tai ministerien päätösten muodossa), joka on tarpeen rikospoliisia koskevan lain täysimääräisen täytäntöönpanon kannalta. Lain tarkoituksena on avustaa oikeus- ja syyttäviviranomaisia seuraavilla aloilla: <ul style="list-style-type: none"> <li>tieteellisen ja teknisen avun antaminen tuomareille ja syyttäjille teknistä tai ammatillista asiantuntemusta edellyttävissä asioissa;</li> </ul>

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutu saikata ulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel jän nes	V u o s i	
										<ul style="list-style-type: none"> <li>• alustavien tutkimusten ja tutkimusten suorittaminen;</li> <li>• pidätysmääräysten täytäntöönpano;</li> <li>• avun antaminen oikeusapupyynnöiden esittämisessä tai niihin vastaamisessa;</li> <li>• asiakirjojen ja oikeudenkäyntiasiakirjojen tiedoksianto;</li> <li>• tuomioiden täytäntöönpano;</li> <li>• järjestyksen vartiointi ja ylläpito oikeustaloissa;</li> <li>• muut prosessuaaliset toimet, jotka toimivaltaiset tuomioistuimet ja syyttäjät ovat antaneet sille tehtäväksi</li> </ul>
2 2 6	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Vä lit av oit e	Tuomioistuinten kartta – primaarilainsäädän tö – hallinnollinen	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2 0 2 2	Hallinto-oikeuden alan oikeudellisen kartan tarkistamista koskevan primaarilainsäädännön voimaantulo.
2 2 7	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Vä lit av oit e	Oikeudellisten rakennusten rakentaminen ja kunnostaminen – luettelon mukauttaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen	Luettelo uudistushankkeista oikeuslaitoksen kartan tarkistamista koskevan asiaankuuluvan lainsäädännön mukaisesti välitavoitteen 14.4.3/Q4 2022 mukaisesti; tarjouskilpailujen käynnistäminen				Q4	2 0 2 2	Hankeluettelon mukauttaminen laissa hyväksytyyn tuomioistuinkartan tarkistuksen mukaisesti. Hallintotuomioistuimia koskevien tarjouskilpailujen käynnistäminen. Tarjousehdoissa on määrättävä, että uusien rakennusten on saavutettava primäärienergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).

Juo kse van num ero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutuskaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
228	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden taidot ja digitaaliset taidot (tuomioistuinhenkilöstö)	Kohde	Koulutus – tuomarit ja virkailijat	Niiden tuomareiden lukumäärä, jotka ovat ilmoittautuneet kansalliseen tuomarikouluun	10	25	Q1	2023	14 uutta tuomaria, jotka ovat kirjoilla kansalliseen tuomarikouluun, yksi tilintarkastustuomioistuimen tuomari on kirjoittautunut kansalliseen tuomarikouluun. Koulutukseen osallistuvien tuomareiden kokonaismäärä nousee 25:een.	
229	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16727 Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Välitavoite	Tietojärjestelmien ja oikeusjärjestelmien päivittäminen	Hanketarkastusraportit sopimusvelvoitteiden noudattamisen vahvistamiseksi			Q2	2023	Virallisten todisteiden vastaanottaminen asianmukaisin asiakirjoin (valmistustodistukset, laadulliset ja määrälliset hyväksymispöytäkirjat ja annetut laskut) kaikkien kyseiseen päivämäärään mennessä erääntyvien sopimusvelvoitteiden asianmukaisesta ja täsmällisestä suorittamisesta hankeaikataulujen mukaisesti, jotka kattavat kaikki osahankkeen osat (tuomioistuinten rekisterijärjestelmät ja oikeusjärjestelmien päivitykset (OSDDY-PP, tilintarkastustuomioistuin, kansallinen rikosrekisteri), asianmukaisin keinoin (kuten hanketarkastuskertomukset, laadulliset/määrälliset toimitustodistukset ja maksutositteet).	
230	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16575 Oikeudenkäytön nopeuttaminen	Välitavoite	Voimaantulo – oikeuslaitoksen virkailijoiden suorituskykyökalu	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo			Q2	2023	Primaarioikeuden ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jotta voidaan perustaa väliaikainen bonusjärjestelmä, joka perustuu oikeuslaitoksen virkailijoiden suorituskykyvälineen kehittämiseen ja jossa asetetaan strategiset tavoitteet ja otetaan käyttöön objektiiviset keskeiset tulosindikaattorit (kuten aika, henkilökohtaiset suoritukset ajan, viestinnän ja motivaation osalta) osastoittain ja/tai virkailijaryhmittäin ja tarjotaan tarkkoja ja objektiivisia tietoja bonusten jakamisesta; bonukset, jotka	

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutu saikata ulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j än nes	V u o s i	
										maksetaan kyseisen vuoden päättymistä seuraavan ensimmäisen vuosineljänneksen aikana kyseisen vuoden tulosten perusteella.
2 3 1	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	V ä l i t a v o i t e	Sopimukset	Sopimusten tekeminen				Q2	2 0 2 3	Hankintasopimusten tekeminen rakennushankkeista, joihin oikeuslaitoksen kartan tarkistaminen ei vaikuta. Myöntämishdoissa on määrättävä, että rakennettavien uusien rakennusten on saavutettava primäärienergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).
2 3 2	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Vä lit av oit e	Tuomioistuinkartan tarkistaminen – primaarilainsäädän tö – Siviili- ja rikosoikeus	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2 0 2 3	Siviili- ja rikosoikeutta koskevan oikeudellisen kartan tarkistamista koskevan primaarilainsäädännön voimaantulo.
2 3 3	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Vä lit av oit e	Oikeudellisten rakennusten rakentaminen ja kunnostaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen	Tarjouskilpailujen käynnistäminen				Q4	2 0 2 3	Hankeluettelon mukauttaminen oikeuslaitoksen kartan tarkistamista koskevan lain mukaiseksi. Tarjouskilpailun käynnistäminen hankkeista, jotka koskevat tarkistettuun peruskorjausluetteloon sisältyviä siviili- ja rangaistuslaitoksia. Tarjousehdoissa on määrättävä, että rakennettavien uusien rakennusten on saavutettava primäärienergian kysyntä, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).
2 3 4	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Vä lit av oit e	Tuomioistuinten yhteydessä toimiva rikospoliisi toiminnassa	Oikeuspoliisi on täysin toimintakykyinen ja toimiva sekä keskus- että aluetasolla				Q4	2 0 2 3	Oikeuspoliisin saattaminen toimintavalmiuteen kaikilla sen toimivaltuuksilla sekä keskushallinnon tasolla että alueellisella tasolla tuomioistuimissa

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutu saikata ulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel jän nes	V u o s i	
2 3 5	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden taidot ja digitaaliset taidot (tuomioistuinhenkilöstö)	Vä lit av oit e	Koulutus – tuomarit ja virkailijat	Todistusraportti Kansallisen tuomarikoulun opetussuunnitelmaan tehtyjen muutosten toteuttaminen ja 65 prosentin osallistuminen tuomareiden ja virkailijoiden elinikäiseen oppimiseen				Q4	2 0 2 4	<p>Kaikki tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden taitoja ja digitaalisia taitoja koskevaan uudistukseen sisältyvät hankkeet on pantu täysimääräisesti täytäntöön seuraavin toimin:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>65 % tuomareista ja virkailijoista osallistuu elinikäiseen koulutukseen ja on osallistunut vähintään yhteen koulustilaisuuteen (seminaari)</li> <li>Kansallisen tuomarikoulun oikeusvirkailijoiden koulutusohjelma täydessä toiminnassa</li> <li>Kaikki valintakriteereihin ja opetusohjelmiin tehdyt muutokset toteutettu</li> </ol> <p>Kansallisen tuomarikoulun koulutusohjelmaan tehtävät muutokset, joilla pyritään erityisesti parantamaan käytännön koulutusta ja tarjoamaan etiikkaa, ajanhallintaa, psykologiaa, talusteoriaa ja -analyysijä, tuomioistuinten hallintoa ja uutta teknologiaa koskevia kursseja. Tuomareiden elinikäisen koulutuksen tarjoaminen eri oikeudenaloille ja oikeuslaitoksen tehtävien kannalta merkityksellisille hallinto- tai menettelyllisille näkökohdille (tuomioistuinten hallinnointi, asianhallinta, viestintä ja yhteistyö kansallisten ja ulkomaisten viranomaisten kanssa) tällainen koulutus on ammatillisen etenemisen edellytys. Oikeuslaitoksen henkilöstönkoulutus, joka kattaa heidän tehtäviensä kannalta olennaiset aiheet, joita ovat muun muassa yksikön johtaminen ja organisointi, digitaaliset taidot, prosessioikeus ja aineellinen oikeus.</p>
2 3	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän	Vä lit	Oikeuslaitoksen kartan	Edistymiskertomus, jossa otetaan huomioon ja tarkistetaan				Q4	2 0	<p>Oikeuslaitoksen kartan tarkistaminen Vähintään 70 prosenttia niistä yhteisöistä (tuomioistuimista), joita</p>

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutu saikata ulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel jän nes	V u o s i	
6	tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	av oit e	tarkistaminen – Edistyminen	prosenttiosuudet, jotka on osoitettu asianomaisten tuomioistuinten hallintojen virallisissa lausunnoissa, joissa vahvistetaan uudistettujen yksiköiden toimintakuntoisuus ja toimivuus.				2 4	asia koskee, ovat täysin toimintakykyisiä ja toimivia hallinto-oikeuden alalla; vähintään 40 % asianomaisista yhteisöistä (tuomioistuinten), jotka ovat täysin toimintakykyisiä ja toimivia siviili- ja rikosoikeuden alalla	
2 3 7	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Vä lit av oit e	Rakennus- ja kunnostustyöt – sähköinen henkilöllisyys – valmistuminen	Raportti, jossa todennetaan, että kaikki rakennushankkeet on saatettu kokonaisuudessaan päätökseen ja luovutettu käyttäjille.  Ilmoitettava vahvistus sähköisen henkilöllisyyksien alustan täydellisestä käyttöönotosta ja toimivuudesta.				Q4	2 0 2 5  Kaikkien jäljellä olevien vuoden 2023 ensimmäisellä neljänneksellä käynnistettyjen uusien rakennusten ja peruskorjausten valmistuminen tarkistetun tuomioistuinkartan tarpeiden mukaisesti.  Oikeudellisten rakennusten sähköisten henkilöllisyyksien alustan loppuun saattaminen ja täysimittainen käyttöönotto verkossa	
2 3 8	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Vä lit av oit e	Oikeuslaitoksen kartan tarkistaminen – Täysi täytäntöönpano	Edistymiskertomus, jossa vahvistetaan kaikkien uudistettujen yksiköiden toimintavalmius ja toimivuus virallisten asiakirjojen perusteella.				Q4	2 0 2 5  Oikeuslaitoksen kartan tarkistaminen Kutakin hallinto-, siviili- ja rikosoikeutta koskevien oikeudellisten karttojen täysimääräinen täytäntöönpano tai tarkistaminen, mikä käy ilmi asianomaisten tuomioistuinten hallintojen virallisista lausunnoista, joissa vahvistetaan uudistettujen yhteisöjen toimintakyky ja toimivuus. Sovittelua koskevan koulutuksen suorittaminen oikeudellisille neuvonantajille ja/tai sovittelijoille, jotka osallistuvat ohjelmaan ehdotuspyynnön kautta. Kaikkia valittuja sovittelu- ja välityskeskustoja varten tarkoitettujen käyttäjäystävällisten digitaalisten järjestelmien perustamiseen tarkoitettujen maksun loppuun saattaminen.	

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustav a toteutu saikata ulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel jän nes	V u o s i	
2 3 9	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16727_oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Vä lit av oit e	Tietojen säilyttäminen ja tietotekniset parannukset	Äänitallennusjärjestelmät ovat täysin toimintakykyisiä kaikissa siviili- ja rikostuomioistuimissa.  OSDDY-PP-ohjelman vaihe II, OSDDY- DD, tilintarkastustuomioistuimen ja kansallisen rikosrekisterin hankkeet on pantu täysimääräisesti täytäntöön, toteutettu ja otettu käyttöön.				Q4	2 0 2 5	Sähköinen oikeus: ”Oikeusalan tietojärjestelmien päivitys ja laajentaminen” -hankkeen tulosten hyväksyminen seuraavilla aloilla:  1. Tuomioistuinten kirjanpitojärjestelmän parantaminen. 2. Parannetaan ja tuetaan oikeusalan tietojärjestelmiä siviili- ja rikostuomioistuimia, tilintarkastustuomioistuinta ja kansallista rikosrekisteriä varten.  Osahankkeisiin on sisällyttävä seuraavat: —Tuomioistuinten tietojen kirjaamisjärjestelmän päivittäminen – Siviili- ja rikostuomioistuinten integroidun asianhallintajärjestelmän (OSDDY-PP A) päivittäminen ja tukipalvelut sekä järjestelmän käyttöönotto kaikissa maan siviili- ja rikostuomioistuimissa (OSDDY-PP B). Kansallisen rikosrekisterijärjestelmän (NCRIS) parantaminen ja tukipalvelut – Kreikan tilintarkastustuomioistuimen (ELSYN) asianhallintajärjestelmän (CMS) päivitys ja tukipalvelut

## O. OSA 4.4: RAHOITUSALAN JA PÄÄOMAMARKKINOIDEN VAHVISTAMINEN

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella pyritään vahvistamaan rahoitusjärjestelmän valmiuksia tukea talouden kehitystä tarjoamalla yrityksille ja yksityishenkilöille rahoitusta uusien toimintojen kehittämiseen. Sillä tuetaan puuttumista Kreikan pankkisektorin suuriin järjestämättömiin vastuisiin ja järjestämättömiin lainoihin ja parannetaan samalla markkinoilla toimivien yritysten ja yksityishenkilöiden luottoprofiileja koskevien tietojen saatavuutta.

Osa-alueella tuetaan myös yksityisen velkaantumisen torjuntaa ja vahvistetaan pääomamarkkinoita. Näiden kahden alueen rakenteellisten muutosten on edistettävä kasvua ja parannettava Kreikan talouden häiriönsietokykyä tulevien häiriöiden varalta.

Tähän osa-alueeseen kuuluvat seuraavat uudistukset:

- Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen
- Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä aiemmista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta
- Uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöönpanoon tarvittavan digitaalisen infrastruktuurin parantaminen velkojen uudelleenjärjestelyä ja toista mahdollisuutta varten

Joihinkin näistä uudistuksista sisältyy toimia, joilla korjataan tiedonpuutteita, jotka haittaavat luotonannon onnistumista ja tehokasta riskien seuranta. Näihin kuuluvat yksityisen velan valvontarekisterin kehittäminen, julkisen luottotoimiston, keskitetyn luottorekisterin ja luottolaajennuksen seurantakeskuksen kehittäminen. Näillä toimilla edistetään myös Kreikan talouden digitaalista siirtymää, koska ne perustuvat tietotekniikkaan.

Tämän osa-alueen toimenpiteillä edistetään taloudellista ja institutionaalista palautumiskykyä, vahvistetaan kriisivalmiutta ja institutionaalisia valmiuksia ja tuetaan näin ollen maakohtaisen suosituksen ”Rakennemuutokset talouden toiminnan parantamiseksi” (maakohtainen suositus 1 2019 ja maakohtainen suositus 4 2020) noudattamista. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus 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  
(toimenpidetunnus 16581)

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

**Uudistus:** Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä aiemmista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta (toimenpide ID 16957)

Tämän kattavan uudistuksen tavoitteena on vähentää yksityistä velkakantaa parantamalla maksukyvyttömyysmenettelyä ja vahvistamalla järjestämättömien lainojen markkinoita sekä estämällä yksityisen velan kertyminen tulevaisuudessa puuttuvien tietovajeiden avulla. Uudistus koostuu seuraavista osista:

1. Ensinnäkin se koskee **sähköisen huutokaupan parantamista ja** huutokaupatuista omaisuususeristä saatavilla olevien tietojen laajentamista sähköisen huutokaupan alustalla.
2. Toiseksi se koskee yksityisen velan hallintaa **koskevassa kansallisessa strategiassa kaavavaltujen poliittisten toimien loppuun** saattamista erityisesti seuraavin keinoin:
  - a. Perustetaan julkinen luottotoimisto, jonka tavoitteena on poistaa julkisen sektorin elinten ja pankkien välinen tiedon epäsymmetria julkisen sektorin tietojen perusteella.
  - b. Otetaan käyttöön yksityisen velan seurantarekisterin **tietotekninen järjestelmä**, joka kerää tietoja julkisilta ja yksityisiltä velkojilta sekä muista asiaankuuluvista lähteistä.
  - c. Tuetaan järjestämättömien lainojen jälkimarkkinoiden syventämistä poistamalla verotuksellisia pidäkkeitä järjestämättömien lainojen siirroille, perustamalla järjestämättömiä lainoja koskeva yhteinen transaktiofoorumi ja luomalla yhteiset tietomallit.
3. Kolmannessa alauudistuksessa viitataan sellaisen luottorekisterin perustamiseen, **joka** täydentäisi Hercules Asset Protection Scheme -järjestelmää ja parantaisi järjestämättömien lainojen jälkimarkkinoita. Kreikan keskuspankki ylläpitää vastapuoliriskiä, ja sen on kirjattava yksityiskohtaisesti asiakkaiden kunkin yksittäisen lainan maksuhistoria ja annettujen vakuuksien tyypit. Vastapuoliriski, joka kerää merkityksellisiä tietoja kaikista tarvittavista lähteistä, edistää myös luottolaajennuksen kehityksen seurantaan varten perustetun luotonlaajennuksen seurantakeskuksen toimintaa ja tehtäviä. Vakavaraisuusasetuksen on mahdollistettava luottotietojen saatavuus ja puututtava epäsymmetrisistä tiedoista johtuviin markkinoiden toimintapuutteisiin, mikä helpottaa luotonsaantia.

Kokonaisuudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

**Uudistus:** Uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöönpanoon tarvittavan digitaalisen infrastruktuurin parantaminen velkojen uudelleenjärjestelyä ja uutta mahdollisuutta varten (toimenpide ID 16580)

Uudistuksella pyritään parantamaan tarvittavaa digitaalista infrastruktuuria, jota tarvitaan tukemaan ennakkovaroitusmenettelyjä ja ennaltaehkäiseviä velkojen uudelleenjärjestelyä

koskevia menettelyjä, jotka perustuvat yksityishenkilöiden ja oikeushenkilöiden velanhoitoa koskevaan uuteen yhtenäiseen/kodifioituun oikeudelliseen kehykseen.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Ryhmä 22: Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen

- Pääomamarkinavalvonnan ja luotettavuuden parantaminen (tunniste: 16581)
- Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä aiemmista haasteista ja rahoittaa reaaliseläoutta (ID: 16957)
- Uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöönpano velkojen uudelleenjärjestelyä ja toista mahdollisuutta varten (ID: 16580)

Juo kse van num ero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välita voite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutuskatulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittat a- yksi kkö	Perust a- s- o	Pääm ää- r- ä	Nel jä- n- n- e- s	Vuo s- i	
240	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen	Välita voite	Pääomamarkkinat, valvonta, valvontaprosessien digitalisointi, pääomamarkkinaunioni	Lainsäädännön voimaantulo (viittaus viralliseen lehteen)				Q4	2021	Tulee voimaan Kreikan pääomamarkkinakomissiota koskeva uusi laki, jolla muutetaan sisäisiä prosesseja ja organisaatiota.
241	15–4.4 KOHTA. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16580_Uuden	Välita voite	Valvonta, valvontaprosessien digitalisointi,	Raportit, joissa todistetaan edellä mainittujen järjestelmien				Q4	2022	Parannetaan varhaisvaroitusjärjestelmää ja ennaltaehkäisevää velkojen uudelleenjärjestelyä, jonka avulla yksityishenkilöt ja yritykset voivat välttää ylivelkaantumista ja puuttua velkajärjestelyyn käyttämällä tuomioistuinten

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusai kataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
	yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöönpano velkojen uudelleenjärjestelyä varten ja toinen mahdollisuus	te	pääomamarkkinaunioni, pääomamarkkinat, ennaltaehkäisevien velkojen uudelleenjärjestely	käyttöönotto, mukaan lukien tarvittaessa linkit verkkosivustoille				5	ulkupuolisia prosesseja. Toimeksisaajan on päivitettävä valtiovarainministeriön/SecPD:n hallinnoimia ennakkovaroitusjärjestelmiä ja ennaltaehkäiseviä velkojen uudelleenjärjestelyä koskevia tietojärjestelmiä niiden toiminnan arvioinnin jälkeen.	
2 4 3	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen	Väl ita voi te	Valvontaprosessin digitalisointi ja Kreikan pääomamarkkinakomission organisaatio	Raportti, jossa todistetaan valvontaprosessin digitalisointi ja Kreikan pääomamarkkinakomission organisaatio				Q 4 2 5	1. Uuden organisaatorakenteen, tiedonhallinnan ja henkilöstön koulutuksen uudelleensuunnittelun ja etenemissuunnitelman loppuun saattaminen, 2. Tietoteknisen infrastruktuurin ja sovellusten kehittäminen ja/tai hankinta osakemarkkinatietojen ja oheistietojen järjestelmällistä vastaanottamista, tallentamista, hakemista ja hallinnointia varten hälytysten ja tilintarkastuskertomusten laatimista ja hallinnointia varten; 3. Otetaan käyttöön laaja-alainen tietojärjestelmä ja integroidaan kaikki Kreikan pääomamarkkinakomission henkilöstön tällä hetkellä (ja tulevaisuudessa) keräämät tiedot, jotka mahdollistavat nykyisten markkinaolosuhteiden moniulotteisen analysoinnin, tarkastelun ja yleiskuvan, mikä mahdollistaa menettelyjen ja toimenpiteiden hienosäätön; 4. Pääomamarkkinoiden sääntely- ja lainsäädäntökehysten kodifointi pääomamarkkinoiden valvontavalmiuksien parantamiseksi.	
2 4 4 a	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän	Väl ita voi te	Velkojen pakko-täytäntöönpanoon liittyvät sähköiset huutokaupat	Lainsäädännön voimaantulo				Q 2 0 2 4	Sellaisen lainsäädännön antaminen ja voimaantulo, jonka tarkoituksena on (i) Laajentamaan sähköisessä huutokaupassa huutokaupatuista omaisuususeristä saatavilla olevia tietoja, mukaan lukien notaarien julkisissa arkistoissa saatavilla olevat asiaankuuluvat tiedot;	

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusai katalu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
	valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä aiemmista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta									(ii) Kiinteistöihin liittyvien erääntyneiden velkojen (esim. julkisten sähkö-, sähkö- ja vesilaskujen) aiheuttamien pelotetekijöiden poistaminen.
2 4 4 b	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä aiemmista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta	Väl ita voi te	Rahoitusalan toimenpiteitä koskevien sopimusten tekeminen	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q 2 2 4	2	Hankintasopimuksen tekeminen seuraavista: (i) Luottoluokitustietojärjestelmän kehittäminen julkista luottotoimistoa varten; (ii) Yksityisen velan seurantarekisterin kehittäminen; (iii) Luottokeskusrekisterin kehittäminen.
2 4 4 c	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä aiemmista haasteista ja rahoittaa reaalityaloutta	Väl ita voi te	Yksityisen velan hallintaa koskevan kansallisen strategian toimintapoliittisten toimien loppuun saattaminen, luottojen keskusrekisterin perustaminen	Raportti, jossa todistetaan, että kaikki toimet on saatettu päätökseen, mukaan lukien tarvittaessa asiaa koskevan lainsäädännön voimaantulo				Q 4 2 5	2	1. Yksityisen velan hallintaa koskevassa kansallisessa strategiassa kaavailtujen poliittisten toimien loppuun saattaminen erityisesti seuraavien keinoin:  a. Julkisten luottojen toimiston (PCB) perustaminen. Tähän sisältyy sellaisen tietoteknisen järjestelmän kehittäminen, johon sisältyy keskustietokanta ja yhteinen luottoluokitusjärjestelmä velallisten (yksityishenkilöiden ja oikeushenkilöiden) luottokelpoisuuden arvioimiseksi julkisen sektorin tietojen perusteella.  b. Otetaan käyttöön yksityinen velkaseurantarekisteri, joka kerää tietoja julkisilta ja yksityisiltä velkojilta sekä muista asiaankuuluvista lähteistä.  c. Järjestämättömiin lainoihin liittyvien transaktioiden helpottaminen

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t avo it e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusai katalu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
										<p>seuraavilla toimilla:</p> <p>(i) Uuden lainsäädännön voimaantulo, jolla poistetaan verotuksellisia pidäkkeitä järjestämättömien lainojen siirroille;</p> <p>(ii) Laaditaan ja edistetään yhteisen tietomallin käyttöä järjestämättömiin lainoihin liittyviä transaktioita varten, mukaan lukien järjestämättömiä lainoja koskevat lainat, jotka on uudelleenjärjestelty uudelleen uudelleen järjestelyn seurauksena ja jotka täydentäisivät nykyistä EPV:n mallia;</p> <p>(iii) Yhteisen mallin laatiminen salkkujen seurantaan ja arviointia varten;</p> <p>(iv) Perustetaan järjestämättömien lainojen salkkujen transaktioalusta, joka auttaa myyjä ja ostajia vaihtamaan tietoja ja tekemään tarjouksia tehokkaalla ja luottamuksellisella tavalla ottaen samalla huomioon markkinoilla olemassa olevat ratkaisut.</p> <p>2. Keskusluottorekisterin perustaminen ja tarvittavan tietoteknisen infrastruktuurin käyttöönotto Kreikan keskuspankin (BoG) ylläpitämänä kansallisena tietokantana, johon kirjataan yksityiskohtaisesti kaikkien pankkien ja rahoituslaitosten asiakkaiden kunkin yksittäisen lainan maksuhistoria ja annetut vakuudet. Vastapuoliriski, joka kerää merkityksellisiä tietoja kaikista tarvittavista lähteistä, edistää myös luotonlaajentamisen seurantakeskuksen toimintaa ja tehtäviä luotonannon laajentamisen kehityksen seuraamiseksi. Johtokunta toimii</p>

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusai katalu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
										rekisterinpitäjänä ja varmistaa, että käytössä on tiukat turvallisuus- ja tietosuojakäytännöt lainanottajien vastapuoliriskille toimittamien tietojen turvaamiseksi.

## P. OSA 4.5: TUTKIMUKSEN JA INNOVOINNIN EDISTÄMINEN

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osion keskeisinä tavoitteina on lisätä julkisia ja yksityisiä investointeja tutkimukseen ja kehitykseen, vahvistaa tieteen ja yritysten välisiä yhteyksiä ja kehittää uraauurtava 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. Osa-alueeseen kuuluu myös pelastuspalvelua koskevan tietojärjestelmän kehittäminen, jonka avulla toimivaltaisille viranomaisille tiedotetaan reaaliajassa fyysisistä ilmiöistä ja luonnonkatastrofeista ja tuetaan samalla niiden yhteistyötä. Näillä investoinneilla on myös helpotettava digitalisaatiota kehittämällä kehittyneitä digitaalitekniologioita ja pelastuspalvelumenetelmien digitalisointia sekä edistettävä 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) käsittelyä. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Investointi käsittää 11 tutkimuskeskuksen infrastruktuurin parantamisen, jotta voidaan parantaa niiden tutkimuskapasiteettia ja -valmiuksia tärkeillä tieteen ja teknologian aloilla. Investointi koskee erityisesti seuraavia tutkimuskeskuksia: Tutkimus- ja teknologiasäätiö Hellas; Athene-tutkimus- ja innovointikeskus; BSRC Fleming; Tutkimus- ja teknologiakeskus (Hellas); Kreikan kansallinen tutkimussäätiö; Biolääketieteen tutkimussäätiö Ateenan akademia; Ateenan kansallinen seurantakeskus; Kreikan merentutkimuskeskus; Kreikan Pasteur-instituutti; Kansallinen sosiaalitutkimuskeskus; Kreikan atomienergiakomissio.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, hanke-ehdotuspyyntöihin sisältyviin kelpoisuusperusteisiin ei sisällytetä seuraavaa luetteloa toimista: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä 17; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja 18; jätteiden

<sup>17</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>18</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 soveltamisalaa kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>19</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>20</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteen pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Perus- ja soveltava tutkimus (toimenpidetunnus 16618)

Investointi koostuu seitsemästä alahankkeesta: horisontaalisen rahoituksen tarjoaminen perustutkimukseen; rahoitustuki tieteidenvälisten alojen lippulaivahankkeille, joilla on käytännön sovelluksia Kreikan talouteen; rahoitustuki täsmälääketieteen soveltavalle tutkimukselle; rahoituksen myöntäminen miehittämättömien järjestelmien tutkimus- ja kehityskeskukseen droonien soveltavan tutkimuksen tukemiseksi; (v) tekoälyä, tietojenkäsittelyä ja algoritmien kehittämistä käsittelevän soveltavan tutkimus- ja innovointilaitoksen perustaminen; taloudellinen tuki markkinoille käännettävissä olevien kestävien materiaalitekniologioiden toimittamiseen; VII) taloudellinen tuki osallistumiselle eurooppalaisiin kumppanuuksiin eli suurteholaskentaan (Euro-HPC) ja keskeisiin digitaalitekniologioihin. Investoinnilla pyritään luomaan yhteisöjä tukemaan soveltavaa tutkimusta pitkällä aikavälillä ja edistämään syväteknologian innovaatioekosysteemiä rahoittamalla tieteidenvälisiä t & k-toimia, joilla on vaikutuksia teollisuuteen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** <sup>TOINEN</sup>ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä (toimenpidetunnus 16654)

Investointi koostuu ”seuraavan sukupolven” tietojärjestelmän kehittämisestä. Järjestelmän odotetaan yhdistävän erilaisia yhteistyöinfrastruktuureja toimielinten päätöksenteon tehostamiseksi reaaliajassa. Järjestelmän on koostuttava uusimmista teknologioista, kuten tekoälystä, ja se on suunniteltava siten, että se vastaa eri loppukäyttäjien tarpeisiin pitkällä aikavälillä. Sen odotetaan edistävän rajaturvallisuutta, rikollisuuden ja terrorismin torjuntaa, kyberturvallisuutta, elintärkeiden infrastruktuurien suojaamista ja häiriönsietokykyä, etsintä- ja pelastustoimia sekä katastrofivalmiutta ja -palautuvuutta. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Tutkimus – Luonti – Innovaatio (toimenpidetunnus 16971)

Investoinnilla pyritään tukemaan 36:ta hanke-ehdotusta, jotka arvioidaan erittäin korkealla ”huippuosaamiskriteerillä” älykkään erikoistumisen (RIS3) aloilla mutta joita ei rahoiteta

---

<sup>19</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>20</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

Horisontti 2020 -ohjelmasta budjettirajoitusten vuoksi. Investoinnilla on tuettava valittuja ehdotuksia rahoituksella, ja sen odotetaan houkuttelevan yhteisrahoitusta yksityiseltä sektorilta vahvistamalla julkisen tieteen ja yritysten välistä yhteyttä. Rahoitusta voidaan myöntää seuraaville aloille: ympäristö ja kestävä kehitys; energia; tieto- ja viestintätekniikka; terveys ja farmaseuttiset tuotteet; kuljetus- ja toimitusketju; maatalouselintarvike- ja elintarviketeollisuus; VII) materiaalit ja rakentaminen; ja viii) matkailu, kulttuuri ja luovat alat. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

**Sijoitukset** Horisontti 2020 ”Huippuosaamismerkki”: innovatiivisten huippuyritysten rahoittaminen (toimenpidetunnus 16622)

Investointi koskee 13 hanke-ehdotusta, jotka ovat tehneet pieniä ja keskisuuria yrityksiä, jotka ovat saaneet Horisontti 2020 -laatumerkin huippuosaamismerkin ja joille voidaan myöntää avustusta mutta joita ei rahoiteta Horisontti 2020 -ohjelmasta budjettirajoitusten vuoksi. Investoinnilla tuetaan näitä ehdotuksia lisäämällä tuensaajien yksityistä rahoitusta. Rahoitusta voidaan myöntää seuraaville aloille: ympäristö ja kestävä kehitys; energia; tieto- ja viestintätekniikka; terveys ja farmaseuttiset tuotteet; kuljetus- ja toimitusketju; maatalouselintarvike- ja elintarviketeollisuus; VII) materiaalit ja rakentaminen; ja viii) matkailu, kulttuuri ja luovat alat. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Uudistus käsittää kansallisen startup- ja innovaatioekosysteemin edistämisen ja maailmanlaajuisen julkisuuden sekä ohjelmistojen kehittämisen, ylläpidon ja päivittämisen arviointiprosessin tukemisen. Nämä toimet toteutetaan ELEVATE Grecen kautta, joka ylläpitää digitaalista portaalia, jonka avulla kansalliset startup-yritykset voivat rekisteröityä ja saada valtion akkreditoinnin ”uusyrityksiksi”. 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: Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen

- Perustaminen – Laajentaminen – Tutkimus- ja teknologia-asioiden pääsihteeristön (GSRT) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen (ID: 16624)
- Perus- ja soveltava tutkimus (ID: 16618)
- TOINEN ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä (ID: 16654)
- Tutkimus – Luonti – Innovaatti (ID: 16971)
- Horisontti 2020 ”Huippuosaamismerkki”: innovatiivisten huippuyritysten rahoittaminen (ID: 16622)
- Kreikan tutkimus- ja innovointiekosysteemin ekstroversio (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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
245	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perus- ja soveltava tutkimus	Välitavoite	Perustutkimusta ja soveltavaa tutkimusta koskeva lainsäädäntö	Lainsäädännön voimaantulo (oikeussubjektien perustamista koskevat primaari- ja johdetut säädökset)				Q1	2022	<p>Perustutkimusta ja soveltavaa tutkimusta koskevan tarkistetun oikeudellisen kehyksen voimaantulo ja oikeussubjektien perustamista koskevien sekundaarisäädösten antaminen.</p> <p>Oikeudellisella kehyksellä määritellään uudelleen tutkimusalat, joilla rahoitetaan päivitettyä kansallista älykkään erikoistumisen strategiaa (RIS3) koskevia ehdotuspyyntöjä; luodaan uusi hallintorakenne, jolla parannetaan näiden hankkeiden hallinnointia ja koordinoitua; ja c) vahvistaa uusien tutkimusyksiköiden oikeudellisen aseman.</p> <p>Kansallinen tutkimus- ja innovointineuvosto (NCRI) ja kehitysministeriön tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristö</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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										määrittelevät tutkimusalat uudelleen.
246	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Välitavoite	Tutkimuskeskuksia koskeva ehdotuspyyntö	Julkaistu ehdotuspyyntö ja tarjouseritelmä				Q1	2022	Käynnistetään ehdotuspyyntö – Laajentaminen – Tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen, mukaan lukien julkaisemalla tarjouseritelmät, joilla varmistetaan, että valitut sovellukset ovat ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemislueteloa ja edellyttämällä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.
247	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Välitavoite	Tutkimuskeskusten hankintasopimukset – rakennustyöt	Ilmoitus rakennusurakoiden tekemisestä				Q1	2024	Hanke-ehdotusten valinta ja rakennustöitä koskevien sopimusten tekeminen, jotka koskevat tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvonnassa olevien tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantamista.
247a	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen –	Välitavoite	Tutkimuskeskuksia koskevat hankintasopimukset – laitteet ja muut	Ilmoitus laitteita ja muita palveluja koskevien sopimusten				KOL MAS VUO SINE	2024	Hanke-ehdotusten valinta sekä laitteistoja ja muita palveluja koskevien hankintasopimusten tekeminen, jotka koskevat tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien parantamista.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen		palvelut	tekemisestä				LJÄNNES		
248	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary - järjestelmä	Välitavoite	TH <sup>2</sup> ORAX-hankinnat	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q2	2024	TH <sup>2</sup> ORAX-hanketta koskevien sopimusten tekeminen.  Arviointiprosessin tehokkaasta täytäntöönpanosta vastaa kehitys- ja investointiministeriö yhdessä tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) kanssa. Hankintasopimukset tehdään parhaan hinta-laatusuhteen perusteella.
249	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien	Välitavoite	Tutkimuskeskushankkeiden loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Kaikkien alahankkeiden loppuun saattaminen – Laajentaminen – GSRI:n valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen: Tutkimus- ja teknologiasäätiö Hellas; Athene-tutkimus- ja innovointikeskus; BSRC Fleming; Tutkimus- ja teknologiakeskus (Hellas); Kreikan kansallinen tutkimussäätiö; Biolääketieteen tutkimussäätiö Ateenan akatemia; Ateenan kansallinen seurantakeskus; Kreikan merentutkimuskeskus; Kreikan Pasteur-instituutti; Kansallinen sosiaalitutkimuskeskus; Kreikan atomienergiakomissio.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	päivittäminen									
250	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perus- ja soveltava tutkimus	Välitavoite	Perus- ja sovellettujen tutkimushankkeiden loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Seuraavien soveltavan tutkimuksen perustoimenpiteeseen kuuluvien alahankkeiden loppuun saattaminen: Perustutkimuksen rahoitus; Lippulaivahankkeet haastavilla tieteidenvälisillä aloilla; tekoälyä, tietojenkäsittelyä ja algoritmien kehittämistä käsittelevän soveltavan tutkimus- ja innovointilaitoksen perustaminen; markkinoille käännettävien kestävien materiaali- ja teknologien toimittaminen; osallistuminen suurteholaskennan eurooppalaisiin kumppanuuksiin (Euro-HPC) ja keskeisiin digitaaliteknologioihin; dronien kehittämistä koskeva soveltava tutkimus (rahoitus miehittämättömien järjestelmien tutkimus- ja tutkimuskeskukselle); soveltava tutkimus täsmälääketieteessä.
251	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä	Välitavoite	TH <sup>2</sup> ORAX-hankkeen loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hanke on saatettu päätökseen				Q4	2025	TH <sup>2</sup> ORAX-hankkeen loppuun saattaminen Kehittämällä tilannetietoisuutta tarjoava kokonaisvaltainen foorumi päätöksentekovalmiudet, joilla tehostetaan kaikkien asiaankuuluvien toimivaltaisten viranomaisten koordinoitua ja synkronoitua reaaliaikaisesti ja ympärivuorokautisesti koko Kreikan alueella tieteidenvälisellä ja ministeriöiden välisellä tasolla, ja GSRI laatii siihen liittyvän valmistamisraportin.
252	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16971_Tutkimus – Luonti – Innovointi	Välitavoite	Tutkimuksen loppuun saattaminen – Luonti – Innovaatiohankkeet	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Kaikkien Tutkimusluonti-innovointitoimenpiteen tukielpoisten hankkeiden loppuun saattaminen seuraavilla aloilla: ympäristö ja kestävä kehitys; energia; tieto- ja viestintätekniikka; terveys ja farmaseuttiset tuotteet; kuljetus- ja toimitusketju; maatalouselintarvike- ja elintarviketeollisuus; VII) materiaalit ja rakentaminen; ja viii) matkailu, kulttuuri ja luovat alat.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
253	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16621_Kreikan tutkimus- ja innovointiekosysteemi	Välitavoite	T & I-ekosysteemihankkeiden ekstroversioiden loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Tutkimuksen ja innovoinnin ekosysteemiä koskevan toimenpiteen ekstroversioiden seuraavien alahankkeiden loppuun saattaminen: kansallisen startup- ja innovaatioekosysteemin edistäminen ja maailmanlaajuinen julkisuus; ohjelmistojen kehittämisen, ylläpidon ja päivittämisen arviointiprosessin tukeminen.
346	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16622_HORIZON 2020 ”Huippuosaamismerkki”: innovatiivisten huippuyritysten rahoittaminen	Välitavoite	Pienten ja keskisuurten yritysten toteuttamien hankkeiden loppuun saattaminen	Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) raportti, jossa todistetaan, että hankkeet on saatettu päätökseen				Q4	2025	Sellaisten pienten ja keskisuurten yritysten toteuttamien tukielpoisten hankkeiden loppuun saattaminen, jotka ovat saaneet Horisontti 2020 -laatumerkin huippuosaamismerkkin ja joille voidaan myöntää avustusta mutta joita ei rahoiteta Horisontti 2020 -ohjelmasta budjettirajoitusten vuoksi.

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

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa koostuu kohdennetuista uudistuksista ja investoinneista, joilla parannetaan Kreikan talouden keskeisten alojen eli matkailun ja kulttuurin, maatalouden, valmistusteollisuuden ja vesiviljelyn kilpailukykyä. Komponentti sisältää myös liikenneinfrastruktuuriin tehtäviä investointeja, joilla pyritään parantamaan yhteyksiä ja liikenneturvallisuutta. Matkailua tuetaan investoinneilla aihekohtaiseen matkailuun, jotta voidaan tutkia uusia matkailumarkkinoita. Osa-alueeseen kuuluu myös investointeja kulttuuriin, jotta voidaan parantaa alan kilpailukykyä ja häiriönsietokykyä ja hyödyntää paremmin sen yhteyksiä matkailuun. Maatalouteen tehtävillä investoinneilla on tehostettava tuotantomenetelmiä, edistettävä tuottajaorganisaatioita ja osuuskuntia sekä kannustettava suuntaamaan tuotteita uudelleen korkeamman lisäarvon tuotteisiin. Osa-alueeseen kuuluu myös rautatiealan perusteellinen uudistus sen tehokkuuden ja kilpailuvyyn parantamiseksi. Näillä investoinneilla on tuettava sisämarkkinoiden moitteetonta toimintaa ja kestävän liikennejärjestelmän kehittämistä. Osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 2 2019 ja maakohtainen suositus 3 2020). On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Investoinnilla parannetaan tieverkkojen turvallisuutta koko maassa. Tavoitteena on vähentää sellaisten liikenneonnettomuuksien määrää, jotka kattavat toimet yli 7000 vaarallisessa paikassa 2500 kilometrin korkeudella verkosta. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että hankkeeseen sisällytetään ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen ja että 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 (toimenpidenumero 16628)

Investointi kattaa E65-moottoritien pohjoisosan, erityisesti Trikala-Egnatia-osuuden rakentamisen kokonaisuudessaan (päätie, palveluväylät/liitännäiset tiet ja lisätyöt). Moottoritie, jolla parannetaan yhteyksiä toisaalta Etelä-Kreikan, Thessalian ja Länsi-Makedonian sekä toisaalta Länsi-Balkanin ja muun Euroopan välillä (Igoumenitsan sataman kautta), on osa Euroopan laajuista liikenneverkkoa (TEN-T). On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden

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

#### **Sijoitukset** Cretan pohjoinen valtatie (θ. A.K.) (toimenpidetunnus 16630)

Investointi koskee Cretan pohjoisen valtatie (BOAK) rakentamista, joka yhdistää Kreetan neljä suurta kaupunkia (Khania, Rethymnon, Heraklion ja Agios Nikolaos) ja joka on osa Euroopan laajuista liikenneverkkoa (TEN-T). Investointi koostuu kolmesta alahankkeesta. Alahanke 1 käsittää Chanian ja Heraklionin välisen segmentin. Se on noin 163 kilometrin pituinen tie, joka rakennetaan ja jota käytetään toimituspalvelun mukaisesti. Tällä toimenpiteellä rahoitetaan tiettyjä ennalta määriteltyjä töitä, kuten Chanian, Heraklionin ja Rethymnon ohitusteitä, siltoja, vaihtoja ja maanalaisia töitä. Alahanke 2 käsittää noin 22,5 kilometrin pituisen Hersonissos-Neapolin segmentin, joka rakennetaan julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuussopimuksen mukaisesti, ja alahanke 3 käsittää Neapolis-Agios Nikolaos -segmentin, jonka pituus on noin 14 kilometriä ja joka rakennetaan julkisena rakennushankkeena. Moottoritien tavoitteena on parantaa Kreetan suurten kaupunkien ja saaren kaikkien suurten satamien ja lentoasemien välisiä yhteyksiä, lyhentää matkustusaikoja, lisätä palvelujen ja liikenneturvallisuuden tasoa sekä tehostaa alueellista liikennettä sekä matkustaja- että tavaraliikenteessä. Koko moottoritie on mitätöitävä. Käyttöoikeussopimuksen saajan on kerättävä ja käytettävä käyttöoikeussopimuksen osan tietullitulot hankkeen rahoittamiseen, kun taas julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuussopimuksen mukaiset tietullit sekä julkista rakennusurakkaa koskeva osuus kerätään ja käytetään valtion toimesta. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että hankkeeseen sisällytetään ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen ja että sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitettavan investoinnin osan täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

#### **Sijoitukset** Ympäristöön ja kulttuuriin liittyvä älykäs infrastruktuuri (toimenpide ID 16960)

Investointi koostuu seuraavista digitaalisista hankkeista ympäristö- ja kulttuurialoilla: 1) tietotekninen järjestelmä vesistöjen rajaamiseksi luonnon ja biologisen monimuotoisuuden suojelun edistämiseksi, 2) digitaalisen pankin perustaminen rakennus- ja jakosuhdetransaktioita varten, 3) yhteisen digitaalisen kartan kehittäminen, 4) keskusjärjestelmän perustaminen ilman epäpuhtauksien ja merten pilaantumisen mittaamista ja seuranta varten ilmanlaadun parantamiseksi ja 5) vuorovaikutteisten digitaalisten palvelujen ja digitaalisen sisällöntuotannon perustaminen kulttuurinäyttelyiden edistämiseksi museoiden laajennetun ja virtuaalisen todellisuuden avulla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Saavutettavuuden ennallistaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten vaikutusten jälkeen (toimenpide ID 16999)

Investointi edellyttää tie- ja rautatieverkolle aiheutuneiden vahinkojen korjaamista ja siihen liittyviä teknisiä töitä DANIEL-myrskyn koettelemilla alueilla varmistaen samalla toiminnan, turvallisuuden ja ilmastokestävyyden. Investointi koostuu kahdesta alahankkeesta:

#### 1. Tieverkon ennallistaminen

Larissan, Magnesian, Trikan, Karditsan, Fthiotidan ja Evian prefektuurien 2100 kilometrin päässä sijaitsevasta alueellisesta tieverkosta toteutettavat kunnostustoimet, joihin sisältyy teknisiä lisätöitä siltojen rakentamiseksi, jotka ovat vahingoittuneet niiden rakenteissa ja jotka on korjattava.

#### 2. Rautatieverkon ennallistaminen

Rautatieverkon kunnostaminen Domokosin ja Rapsanin välisillä osuuksilla Ateenan-Thessaloniki Main Axis ja kolme vertikaalista akselia (Larissa-Volos, Paleofarsalos-Kalambaka ja Pelion-rata) mukaan lukien vahingoittuneiden raiteiden korjaaminen, vaurioituneiden [siltojen ja tunneleiden tekniset työt, rautatieasemien korjaus ja kunnostaminen](#), risteys- ja merkinantolaitteet.

On laadittava EU:n koheesiopolitiikasta tuettavia rautateiden turvallisuuteen tehtäviä investointeja ja säännöllistä kunnossapitoa koskeva hankintasuunnitelma, joka on tarpeen rautatieverkon turvallisen toiminnan palauttamiseksi, vaikka niitä ei toteuteta elpymis- ja palautumistukiväliseen tuella.

On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Länsi-Attikan esikaupunkirautatie (toimenpide ID 16892)

Investointi edellyttää uuden 36 kilometrin pituisen esikaupunkirautatieyksikön rakentamista Ateenan länteen Ano Liossiasta Megaraan. Rautateiden laajentamisen on edistettävä taloudellista, sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta ja edistettävä 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 elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että hankkeeseen sisällytetään ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen ja että sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** EASAn vaatimustenmukaisuuden korjaustöiden toteuttaminen (toimenpidetunnus 16833)

Investointi käsittää 13 alueellisen lentoaseman päivittämisen, jotta voidaan puuttua poikkeamiin ja/tai laiminlyönteihin Euroopan lentoturvallisuusviraston (EASA) sertifiointieritelmissä, jotka muodostavat valtion sopimusvelvoitteen. Investoinnin on tehtävä

näistä lentoasemista täysin 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 elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelman mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi koostuu kahdesta vaiheesta. Investoinnin vaiheen I tarkoituksena on varustaa sillat erityisillä kuormituksen mittaussäätöjärjestelmillä ja antureilla tai optisilla kuiduilla, jotka mittaavat siltojen siirtymistä reaaliajassa. Nämä tiedot on tallennettava ja käsiteltävä erityisalgoritmeilla siltojen rakenteellisen haavoittuvuuden arvioimiseksi. Investoinnin tavoitteena on parantaa siltojen turvallisuustasoa ja ehkäistä onnettomuuksia, jotka johtuvat joko raskaiden ajoneuvojen läpikulusta tai ilmastonmuutokseen liittyvistä riskeistä. Investoinnin II 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 kattaa Kreikan rautatiejärjestön (OSE) infrastruktuurien ja palvelujen parantamisen julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuden avulla kehittämällä seuraavia järjestelmiä ja palveluja: (a) lipunhallinta- ja telemaattiset järjestelmät, b) älyasemien infrastruktuuri, c) asiakaskokemuspalvelut, d) nopea internetyhteys junissa ja asemilla ja e) ajoneuvojen telemaattinen järjestelmä. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Uudistus:** Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakenneomaisuuden hallinnon integroitu digitaalinen ohjelmahallintajärjestelmä (toimenpide ID 16937)

Uudistuksella otetaan käyttöön uusi salkunhoidon tietojärjestelmä, jonka tarkoituksena on tarjota infrastruktuuri- ja liikenneministeriölle väline, jonka avulla se voi seurata, hallinnoida ja hallinnoida teknisiä töitä ja omaisuutta. Järjestelmän on annettava tosiaikaisesti tarkat tiedot suoritteista, kustannuksista ja aikataulusta suoritettujen töiden koko elinkaaren ajan. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Uudistukseen sisältyy infrastruktuuri- ja liikenneministeriön tarjoamien palvelujen digitalisointi hallinnollisen rasituksen keventämiseksi ja prosessien yksinkertaistamiseksi julkisella sektorilla. Siihen kuuluvat a) ajokorttien myöntäminen, korvaaminen ja uusiminen, b) ajoneuvojen siirtoon liittyvät menettelyt, c) liikennelupien ja rekisterikilpien myöntäminen sekä d) ajokorttien tutkinnot. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksella otetaan käyttöön kulttuurialan ja luovien alojen työ- ja sosiaaliturvalainsäädäntöä, jotta voidaan lisätä ilmoitetun työn 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 päivään 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 osahankkeesta:

- 1) tuetaan kulttuurialan ja luovien toimialojen alueellisia strategioita, tuetaan paikallisia käsityöekosysteemejä, luodaan kulttuurikeskeistä alueellista kasvuekosysteemiä, korostetaan kulttuuriteollisuuden ja luovan alan toiminnallista ja orgaanista monialaista lisäarvoa, luodaan työpaikkoja, otetaan käyttöön kestäviä rahoitustoimia, kehitetään ”kokemustaloutta” jne. Tuki käsittää kulttuuritilojen, -palvelujen ja -kokemusten kehittämisen ja parantamisen, työvoiman täydennyskoulutuksen, paikallisten kulttuurireittien kehittämisen, luovuuden ja innovoinnin edistämisen, energiatehokkaiden peruskorjausten ja julkista infrastruktuuria koskevien energiatehokkuustoimenpiteiden rahoittamisen jne.
- 2) arkeologisten kohteiden ja muistomerkkien käytön laajentaminen tapahtumapaikkoina,
- 3) tuetaan kulttuuriteollisuuden ja luovan alan digitalisaatiota sekä kulttuurituotannon ja -jakelun digitaalisten mallien kehittämistä,
- 4) elokuvateollisuuden 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 elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Erityisesti kulkuväylien rakentamiseen liittyvästä alahankkeesta on tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta noudatetaan, ja sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Vedenalaisten antiikkiesineiden museo (toimenpidetunnus 16486)

Tämä investointi on palautettava energiatehokkaalla kunnostuksella Pireuksessa sijaitseva symbolinen teollisuusrakennus ja avataan uudelleen vedenalaisten antiikkiesineiden museoksi. Investoinnin tavoitteena on luoda lisäarvoa kulttuurin ja matkailun näkökulmasta Pireuksen satamakaupungille ja laajemmalle Ateenan alueelle. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluettelo (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuolto-ohjelman mukaisesti. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnin tavoitteena on houkutella vähintään 65-vuotiaita kävijöitä sekä vammaisia vierailijoita kulttuuripaikkoihin, kuten museoihin, teattereihin, festivaaleihin, arkeologisiin kohteisiin ja monumentteihin, parantamalla fyysistä pääsyä näihin paikkoihin ja kehittämällä opastettuja kierrosjärjestelmiä, joissa on kuulo- ja näkövälineitä. Investoinnin on oltava täysin linjassa jo käynnissä olevan vammaisia koskevan Kreikan strategian kanssa. Lisäksi investoinnilla edistetään Maailman terveysjärjestön kuvaamia taideohjelmia, joissa taidetta ja kulttuuria käytetään olennaisena osana lääketieteellistä tukea erityisesti mielenterveyden alalla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uudistaminen ja HOCRED-varastojen tarjoamien palvelujen laadun parantaminen – entiset ARF-varastot (paikalla ja sähköisesti) (toimenpidetunnus 16536)

Investointi koostuu energiatehokkuustoimenpiteistä, kunnostamisesta, myymälöiden ja työpajojen rakentamisesta ja laitteiden toimittamisesta fyysisiin ja verkkokauppoihin sekä Kreikan kulttuurivarojen kehittämissuunnitelman (HOCRED) tarjoamien palvelujen laadun parantamiseen. Organisaatio kerää Kreikassa sijaitsevista arkeologisista kohteista, historiallisista kohteista, monumenteista ja arkeologisista museoista saatavia tuloja 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 elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteessä edellytetään erityisesti, että rakennustyöt suorittavien talouden toimijoiden on varmistettava, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta

Euroopan jäteluettelon luokkaa 17 05 04, joka sisältyy 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 perustettuun Euroopan jäteluetteloon (tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)), on valmisteltava uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu materiaalien hyödyntäminen, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätehuoltopöytäkirjan 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 ylläpitää siten kulttuuriperintökohteiden panosta taloudelliseen toimintaan. Investointiin on sisällyttävä alueellisia ja ajallisia arviointeja ilmatoriskeitä ja kulttuuriperintökohteisiin kohdistuvien haavoittuvuuksien tunnistamisesta. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnilla parannetaan korkea-asteen koulutusta Kreikassa puuttumalla oikeudellisiin, akateemisiin, institutionaalisiin ja muihin esteisiin. Siihen on liitettävä kaikkien opetussuunnitelmien tarkistaminen ja päivittäminen, jotta myös ulkomaiset opiskelijat voivat houkutella kreikkalaisia taideoppilaitoksia. Lisäksi investoinnin odotetaan tukevan taideopetusta tarjoavia kouluja parantamalla niiden fyysistä ja teknistä infrastruktuuria ja tukemalla niiden siirtymistä nykyaikaiseen digitaaliseen infrastruktuuriin. Lisäksi sen on tarkistettava niiden toimintamallia, jotta voidaan parantaa opintoja ja varmistaa kunnallisten yksiköiden tarjoaman taidekasvatuksen laatu.

Investointi koostuu seuraavista:

- 1) opetussuunnitelmien päivittäminen eurooppalaisen alakohtaisen tutkintojen viitekehyksen puitteissa myös ulkomaisten opiskelijoiden houkuttelemiseksi kreikkalaisiin taidealan oppilaitoksiin,
- 2) esittävien taiteiden kansallisen oppilaitoksen perustaminen ja
- 3) Tärkeimpien valtiollisten oppilaitosten fyysisten ja digitaalisten infrastruktuurien parantaminen.

Investoinnilla on myös varmistettava, että taidekoulutus vastaa Kreikassa muiden EU-maiden tarjoamia korkea-asteen tutkintoja. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Tässä investoinnissa on suunniteltava viisi symbolista kulttuurireittiä, joissa on temaattinen narratiivi Kreikan historian kaikki ajanjaksot. Reittien odotetaan jakautuvan maantieteellisesti koko maahan. Investointi käsittää myös valittujen monumenttien säilyttämisen ja

restauroinnin, palvelujen ja infrastruktuurin parantamisen, vuorovaikutteisten digitaalisten sovellusten kehittämisen sekä taiteen ja kulttuuritapahtumien sisällyttämisen. Reittien sisältämien muistomerkkien ja kohteiden on luotava synergioita matkailukohteiden kanssa ja siten edistettävä kestävää kasvua sekä taloudellista, sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Ennallistaminen – suojelu – Akropolin muistomerkkien parantaminen (toimenpide ID 16435)

Investointi kattaa Ateenan monumenttien Akropolis-alueen suojelun ilmastonmuutokselta, ja siihen kuuluvat Parthenonin ja muurien kunnostustyöt, kaikkien Akropolin muistomerkkien tiettyjen osien säilyttäminen, kivimassan vakiinnuttaminen ja vakauttaminen sekä vierailijoiden esteettömyyden parantaminen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Matkailun kehittäminen (toimenpidetunnus 16931)

Investoinnilla pyritään pidentämään Kreikan matkailukautta kesäkuukausien jälkeen ja edistämään vaihtoehtoisia matkailumuotoja, jotka edistävät talouden selviytymiskykyä, kestävää kasvua sekä sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta. Investointi koostuu kahdesta osasta:

- 1) Vihreä kehitys: vuoristomatkailun kehittäminen, joka kattaa julkisen infrastruktuurin energiatehokkaat peruskorjaukset ja uusien uusiutuvien energialähteiden kapasiteetin asentamisen, terveys- ja hyvinvointimatkailun, maatalousmatkailun ja gastronomian.
- 2) Sininen kehitys: matkailusatamien infrastruktuurin parantaminen olemassa olevien rakennusten ja infrastruktuurirakennusten energiatehokkuustoimenpiteillä, venesatamien hallinnon, infrastruktuurin ja palvelujen parantamiseksi, rantojen saavutettavuus ikääntyneille ja vammaisille henkilöille sekä sukellus- ja vedenalaisen matkailun kehittämisen edistäminen.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, hanke-ehdotuspyyntöihin sisältyviin kelpoisuusperusteisiin ei sisällytetä seuraavaa luetteloa toimista: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>21</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>22</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>23</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät

---

<sup>21</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>22</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 soveltamisalaa kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>23</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,

toimet<sup>24</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### **Sijoitukset** Uudelleen- ja täydennyskoulutus matkailualalla (toimenpide ID 16921)

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

#### **Sijoitukset** Uudet teollisuuspuistot (toimenpidetunnus 16634)

Investointi käsittää rahoitustuen a) uusien seuraavan sukupolven teollisuuspuistojen perustamiseen, b) olemassa olevien teollisuuspuistojen laajentamiseen, jotta voidaan lisätä niiden valmiutta siirtyä 5G-verkkoon ja erittäin suuren kaistanleveyden verkkoinfrastruktuuriin ja uusiutuvien energialähteiden käyttöön, älykkääseen energianhallintaan ja energiansäästötoimiin sekä kiertotalouden infrastruktuuriin ja c) teollisuuden keskittyvien alueiden muuttamiseen vihreiksi ja digitaalisiksi teollisuuspuistoiksi. Toimenpiteeseen on sisällyttävä myös teollisuuspuistoja koskevan sääntelykehiksen uudistaminen, mukaan lukien oikeudellisen epävarmuuden korjaaminen, 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 tarkoitettuun infrastruktuuriin (maan hankinta mukaan luettuna) sekä erityisiin energiatehokkuuskriteereihin uusien rakennusten rakentamiseksi ja energiatehokkuus- ja demonstroitihankkeiksi suurissa yrityksissä sekä tukitoimiin, b) infrastruktuuriin älykkäiden teollisuusalueiden muuttamiseksi ja luomiseksi, c) uusiutuva aurinkoenergia, d) vesihuolto ja vesivarojen säilyttäminen (investointien keskimääräinen infrastruktuurivuodon indeksi (ILI) on  $\leq 1,5$ ), energiatehokkuuskriteerien mukaiset jäteveden keräys- ja käsittelyjärjestelmät, f) sähköinen liikkuvuus (sähkö- tai vetyajoneuvojen tankkausverkkojen kehittäminen tai liikenteen biometaanin tankkauspisteet), g) teollisuusalueiden ja saastuneiden maa-alueiden kunnostushankkeet. Uuden rakennuksen rakentamisessa on noudatettava primäärienergian kysyntää, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit). Kun kyseessä on jäteveden etupäähän ulottuvien järjestelmien rakentaminen, toimenpiteen energian nettokäytön on oltava nolla, ja jos jätevesijärjestelmiä uudistetaan, sen on johdettava keskimääräisen energiankulutuksen vähenemiseen vähintään 10 prosentilla (yksinomaan energiatehokkuustoimenpiteillä eikä

---

edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitokohtaisesti.

<sup>24</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 toimitetaan näyttöä laitokohtaisesti.

materiaalimuutoksilla tai kuormituksen muutoksilla). Sähköiseen liikkuvuuteen tehtävien investointien on oltava direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisia, ja niiden on liityttävä vaihtoehtoisin liikennepolttoaineisiin.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, hanke-ehdotuspyyntöihin sisältyviin kelpoisuusperusteisiin ei sisällytetä seuraavaa luetteloa toimista: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>25</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>26</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>27</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>28</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

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

Investointi kattaa taloudellisen tuen teollisuuden pienille ja keskisuurille yrityksille niiden valmistuslaitteiden ja infrastruktuurin päivittämiseksi uusimmilla älykkäillä teknologioilla, joiden ympäristövaikutukset ovat vähäiset. Toimenpiteellä tuetaan myös teollisuuden järjestelmiä ja yritysklustereita tärkeissä teollisuuden arvoketjuissa, jotka edistävät Kreikan teollisuuden kilpailukykyä ja sen siirtymistä teollisuus 4.0:een. Rahoitustuki koostuu investoinneista, jotka koskevat tuotantolinjojen digitalisointia, toimitusketjujen automatisointia ja yhteenliittämistä, älykkäiden tuotteiden ja palvelujen suunnittelua ja tuotantoa, älykkään valmistusteknologian käyttöönottoa ultranopeissa/5G-verkoissa, laboratorio- ja valmistuslaitteissa, laadunvalvontalaitteita, tieto- ja viestintätekniikan ja ohjelmistojen laitteita, ohjelmistolisenssejä, pilvilisenssejä, uuden tietoteknisen infrastruktuurin ja S/W:n täytäntöönpanopalveluja, tietoturvapalveluja, tuotesuunnittelua, teollis- ja tekijänoikeuksia, patentti- ja sertifiointikustannuksia. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, hanke-ehdotuspyyntöihin sisältyviin kelpoisuusperusteisiin ei sisällytetä seuraavaa

---

<sup>25</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>26</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 toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>27</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>28</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

luetteloa toimista: **fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot**, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>29</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>30</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>31</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>32</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

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

Investointi koostuu seuraavista viidestä toimesta, joilla vahvistetaan ja edistetään Kreikan maatalousalan kehitystä: maataloustuotteiden jalostukseen liittyvä innovointi ja vihreä siirtyminen, b) alkutuotannon nykyaikaistaminen, c) vihreän matkailun kehittäminen, d) viljelyn rakenneuudistus ja e) eläinten geneettinen parantaminen. Erityisellä osalla a, c ja d alakohdan mukaisista investoinneista tuetaan tuotantoyksiköiden ja rakennusten energianpäivittämistä, vähän energiaa kuluttavia mekaanisia laitteita nykyisten tuotantoyksiköiden nykyaikaistamiseksi, jätehuoltoyksiköjä koskevia hankkeita ja kaasupäästöjen hallintaa koskevia hankkeita ympäristönsuojelun edistämiseksi, uuden teknologian käyttöönottoa jäljitettävyyden seuraamiseksi, ympäristöystävällisten tuotantoprosessien ja resurssitehokkuuden käyttöönottoa, markkina-analyysiä, strategista yhteistyötä ja korkean lisäarvon toimitusketjujen luomista, joiden ensisijaisena tavoitteena on talouden alojen (maatalous, prosessi – matkailu) yhteenliittäminen. Näillä investoinneilla tuetaan myös ympäristöystävällisiä liikennemuotoja, uusien uusiutuvien energialähteiden kehittämistä, ilmastonmuutokseen sopeutumista ja ilmastonmuutokseen sopeutumista ja ilmastonmuutokseen liittyvien riskien hallintaa, biologisen monimuotoisuuden suojelua, luonnonperintöä ja luonnonvaroja.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, hanke-ehdotuspyyntöihin sisältyviin kelpoisuusperusteisiin ei sisällytetä seuraavaa luetteloa toimista: **fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot**, mukaan lukien käyttö

---

<sup>29</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>30</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 toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>31</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>32</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

loppupäässä<sup>33</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>34</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>35</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>36</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

### **Sijoitukset** Maatalouselintarvikealan digitaalinen muutos (toimenpide ID 16653)

Investoinnilla edistetään innovatiivisten teknologioiden käyttöönottoa Kreikan maatalousalalla, Kreikan tuoteväärengösten valvontaa, helpotetaan kreikkalaisten elintarvikkeiden pääsyä ulkomaisille markkinoille sekä kehitetään uutta maatalous- ja elintarviketietämystä Kreikassa ja otetaan käyttöön parhaita käytäntöjä. Investointi koostuu toimista, joilla a) tuetaan maatalousalan digitalisaatiota, kuten laajamittaisen avoimen digitaalisen infrastruktuurin, johon kuuluu pilvi-infrastruktuuri sekä satelliitti- ja ilmatietojen laajamittaiset käsittelyvalmiudet, kehittäminen ja b) Kreikan maataloustuotteiden, kotieläintalouden ja kalastuksen kaupan edistäminen helpottamalla vientitodistusten myöntämistä, kehittämällä tuonti- ja yhteisön sisäistä kauppaa koskevien tietojen hallintajärjestelmä ja tuontia ja kauppaa koskeva liiketoimintatietojärjestelmä ja kehittämällä ulospäin suuntautuva portaali Kreikan maatalouselintarvikkeiden ja maataloustuotteiden menekinedistämistä varten. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

### **Sijoitukset** Vesiviljelyalan toimia koskevat ehdotukset (toimenpide ID 16584)

Investointi käsittää innovatiiviset laiteratkaisut, tutkimuksen, taitotiedon siirron ja henkilöresurssien koulutuksen vesiviljelytuotannon nykyaikaistamiseksi ja monipuolistamiseksi. Se luo myös geneettistä materiaalipankkia uhanalaisille lajeille ja kaupallisille makean veden kalalajeille. Investoinnin tavoitteena on tukea ympäristöystävällisiä tuotantoprosesseja ja resurssitehokkuutta, mikä lisää kauppaa ja luo

---

<sup>33</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>34</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>35</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>36</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

työpaikkoja alalla. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investointi käsittää toimia, joilla parannetaan alueellisia satamia saarilla ja alueilla, joilla on kehittynyt matkailutoimintaa. Tukitoimet toteutetaan 12 satamassa eri puolilla maata, ja niihin kuuluu infrastruktuuriparannuksia, kuten satamien laiturien parantaminen alukseen nousun helpottamiseksi, aallonmurtaminen, kelluvien laiturien asentaminen, palveluramppien rakentaminen, laiturimuurit ja rannikoiden suojelutyöt. On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Toimenpiteestä on erityisesti tehtävä direktiivin 2011/92/EU mukainen ympäristövaikutusten arviointi sen varmistamiseksi, että hankkeeseen sisällytetään ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen ja että sitä noudatetaan tiukasti infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Investoinnilla valmistellaan yksityiskohtainen tutkimus, strategia ja rahoitusmekanismi maan matkustaja-aluskannan uudistamiseksi asteittain. Tutkimuksessa on määriteltävä alusten asiaankuuluvat parannustarpeet ja investointihorisontti, toimijoiden rahoitustarpeet ja uudistamissuunnitelman avulla mahdollisesti saatavat tulot, määriteltävä infrastruktuurin uudistaminen, joka olisi toteutettava satamissa uusien alusten toiminnan tukemiseksi, ja kehitettävä rahoitusmekanismi, jolla helpotetaan toimijoiden rahoituksen saantia. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2025.

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

Hankkeen tärkeimmät toimet ovat seuraavat:

1. Hyväksytään etenemissuunnitelma OSE- ja ERGOSE-yhtiöiden täydelliseksi uudelleenorganisoinniseksi.
2. Erityisasiantuntijan palkkaaminen avustamaan uudistuksen täytäntöönpanossa
3. Kahden yhtiön uudistamista koskevan primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jotta ne voivat kehittää, käyttää ja ylläpitää nykyaikaista rautatieverkkoa.
4. Primaari- ja sekundaarilainsäädännössä määritellyn uudistuksen täytäntöönpano.

Uudelleenjärjestely voidaan toteuttaa integroimalla ERGOSE kaikilta osin OSE:hen.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä. Uudistuksella pyritään tekemään Kreikan rautatiealasta turvallisempi, tehokkaampi, integroidumpi, nykyaikaisempi ja asiakkaiden kysyntään reagoivampi. Uudistusta tuetaan Kreikan rautatieinfrastruktuurialan rakenneuudistusta koskevalla monivuotisella puitesopimuksella.

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

Uudistuksen tavoitteena on edistää Kreikkaa mahdollisten sijoittajien kannalta houkuttelevana kohteena. Uudistuksella tarkistetaan strategisten investointien houkuttelemista koskevaa oikeudellista kehystä ja yhdenmukaistetaan yhdessä säädöksessä kahden eri lain 3894/2010 ja 4608/2019 säännökset, jotta strategisia investointeja koskeva oikeudellinen kehys olisi selkeä mahdollisille sijoittajille. Sillä luodaan uusi strategisten investointien luokka, johon liittyy lisäkannustimia, yksinkertaistetaan ja lujitetaan lupamenettelyä keskitetyn palvelupisteen avulla ja sisällytetään nykyiseen sääntelykehykseen (laki 3894/2010 ja laki 4608/2019) uusia taloudellisen toiminnan aloja ja mahdollisia Euroopan yhteistä etua koskevia tärkeitä hankkeita (IPCEI). Tärkein kriteeri, jonka perusteella investointi voidaan luokitella erittäin merkittäväksi investoinniksi, on edistää innovointia tai teknologian leviämistä, vihreää taloutta ja/tai edistää merkittävästi Kreikan talouden kilpailukykyä kansainvälisellä tasolla. Hankkeiden luonnehdinta ei saa edellyttää investointikustannusten vähimmäismäärää tai vuotuisten työllisyyskiintiöiden vähimmäismäärää. Valtiovarainministerin ja kehitys- ja investointiministerin yhteisellä ministeriön päätöksellä perustettu kolmen tunnetun tieteen alan tutkijan erityiskomitea päättää edellä mainittujen kriteerien täyttymisestä sijoittajien hakemusten perusteella ja antaa virallisen lausunnon ministeriöiden väliselle strategisten investointien komitealle, joka tekee lopullisen päätöksen investoinnin luokittelusta erittäin merkittäväksi strategiseksi investoinniksi ja erityisistä kannustimista, joihin investoinnilla on oikeus. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Tukikelpoisiin investointeihin kuuluvat hankkeet, joilla edistetään innovointia tai teknologian levittämistä, uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja siirtymistä vähähiiliseen talouteen ja/tai jotka edistävät merkittävästi Kreikan talouden kilpailukykyä kansainvälisellä tasolla. Tukikelpoisiin investointeihin on sisällyttävä investoinnit uusien energiatehokkaiden rakennusten rakentamiseen ja sellaisten yritysten tukeminen, jotka tarjoavat palveluja, jotka edistävät vähähiilistä taloutta ja kykyä sietää ilmastonmuutosta, eli a) infrastruktuuri, jossa on erityiset energiakriteerit uusien rakennusten rakentamista varten, b) uusiutuviin energialähteisiin perustuvat hybridivoimahankkeet verkkoon liitetyillä saarilla c) vihreän vedyn tuotantoon, d) uusiutuvista energialähteistä tuotetut sähköenergian varastointijärjestelmät ja e) merituulipuistojen ja merellä sijaitsevien aurinkosähköpuistojen laitteistot. Uusien rakennusten rakentamisessa on noudatettava primäärienergian kysyntää, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, strategisten investointien houkuttelemista koskevaan oikeudelliseen kehukseen sisältyviin tukikelpoisuuskriteereihin ei sisällytetä seuraavaa luetteloa toimista: [fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot](#), mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>37</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>38</sup>; jätteiden

<sup>37</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuurua ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>38</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

kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>39</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>40</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

**Uudistus:** Talousdiplomatian verkoston digitalisointi (toimenpidetunnus 16599)

Uudistus koostuu poliittisista uudistuksista, joilla pyritään digitalisoimaan Kreikan talousdiplomatian verkosto. Uudistukseen sisältyy Enterprise Grecen tarjoamien ”Helpdesk”-palvelujen laajentaminen, valtion kaupan ja investointien edistämisvirasto, tietokantojen hankinta, käsittely ja hyödyntäminen kansainvälisillä markkinoilla ja vientimenettelyissä, oikeusasiamiehen perustaminen auttamaan viejiä poistamaan vientiprosessin esteet, digitoimalla kokonaan Enterprise Grecen sisäiset prosessit sekä uudet digitaaliset viestintäkanavat viejien ja mahdollisten sijoittajien kanssa. Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

---

päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>39</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>40</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

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

Ensisijainen 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	Perustaso	Päämäärä	Nejännnes	Vuosi	
254	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16628_Keski-Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Välitavoite	Rakennustöiden aloittaminen kohdassa E-65	Riippumattoman insinöörin raportti, jonka infrastruktuuriministeriö on ratifioinut				Q2	2022	Keski-Kreikan valtatie E-65 rakennustöiden aloittaminen: Trikala-Egnatia
255	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16628_Keski-Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Välitavoite	E-65-työt – rakentamisen ensimmäinen vaihe	60 % päätökseen saatetusta hankkeesta, jota tukee riippumattoman insinöörin raportti, jonka infrastruktuuriministeriö on ratifioinut				Q2	2024	60 prosenttia Keski-Kreikan valtatie E-65 rakennustöiden arvosta: Trikala-Egnatia on oltava riippumattoman insinöörin suorittama ja vahvistama.
256	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16628_Keski-Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Välitavoite	E-65-työt – valmistuminen	100 % päätökseen saatetusta hankkeesta, jota tukee riippumattoman insinöörin raportti, jonka infrastruktuuriministeriö on ratifioinut				Q4	2025	Hankkeen loppuun saattaminen, mukaan lukien liitännäiset työt (kuten kaikki tietulliasemat, valaistus ja turvatoimet, jotka ovat välttämättömiä moottoritien sertifiointiin ja toiminnan kannalta).

## Suurin investointi 7: Liikenneturvallisuuden parantaminen

Juoksevan numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
257	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Road Safety Upgrade	Välitavoite	Liikenneturvallisuutta koskevan sopimuksen tekeminen – ensimmäinen sopimuserä	Ilmoitus vähintään 2300 paikkakunnan hankintasopimusten tekemisestä.				Q2	2023	Sopimukset, jotka on tehty vähintään 2300 paikasta, joilla varmistetaan a) liikenneturvallisuuden parantaminen osana maantieturvallisuuden parantamisohjelmaa (PEVOA) noin 7000 vaarallisessa paikassa; vähäiset parannukset jäljellä olevalla 2 500 km:llä
258	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Road Safety Upgrade	Välitavoite	Liikenneturvallisuutta koskevan sopimuksen tekeminen – kaikki sopimukset	Ilmoitus 100 %:n hankintasopimusten tekemisestä				Q2	2024	Sopimukset, jotka on tehty 100 prosentille tämän hankkeen kohteista ja joilla varmistetaan, että liikenneturvallisuutta parannetaan osana maantieturvallisuuden parantamisohjelmaa (PEVOA) vähintään 7000 vaarallisessa paikassa; vähäiset parannukset jäljellä olevalla 2 500 km:llä
259	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Road Safety Upgrade	Välitavoite	Liikenneturvallisuushankkeen loppuun saattaminen	Riippumattoman insinöörin todistus siitä, että kaikki liikenneturvallisuustyöt on saatettu päätökseen				Q4	2025	Hankkeen loppuun saattaminen ja a) liikenneturvallisuuden parantaminen osana maantieturvallisuuden parantamisohjelmaa (PEVOA) vähintään 7000 vaarallisella alueella; vähäiset parannukset jäljellä olevalla 2 500 km:llä

## Yleisin investointi 8: Cretan pohjoinen valtatie

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)	Alustava toteutuskatulu	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
-----------------	---------------------------------------	---------------------	------	---	---	-------------------------	--

v a n u m e r o		o i t e			Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
260	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Pohjoinen valtatie (Cretan Northern Highway)	Vä lit av oit e	Ilmoitus BOAK:n kolmea osahanketta koskevien hankintasopimusten tekemisestä	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q 2	2 0 3	Ilmoitus hankintasopimusten tekemisestä a) käyttöoikeussopimuksen osalta; julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuus; ja c) julkinen työ.
261	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Pohjoinen valtatie (Cretan Northern Highway)	Ko hd e	BOAKin rakennustöiden edistyminen	Prosenttiosuus elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitettujen, riippumattoman insinöörin raportin perusteella hyväksytyjen ja infrastruktuuriministeriön hyväksymien, elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitettujen töiden arvosta		0	6 0	Q 2	2 0 2 5	60 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitetun Kreetan pohjoisen toimintalinjan rakennustöistä, jotka on saatu päätökseen ja hyväksytyt riippumattoman insinöörin toimesta alahankkeessa 2: (Hersonissos-Neapolis) ja osahanke 3: (Neapolis-Agios Nikolaos).
262	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Pohjoinen valtatie (Cretan Northern Highway)	Vä lit av oit e	BOAK-hankkeen loppuun saattaminen	Riippumattoman insinöörin sertifioimien elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitettujen töiden arvon 100 prosentin loppuun saattaminen. Valmistumistodistuksen hyväksyy infrastruktuuriministeriö.				Q 4	2 0 2 5	Alahanke 3: (Neapolis-Agios Nikolaos) valmistunut ja toiminnassa. Alahanke 2: (Hersonisos – Neapolis) kaivaustöiden vaiheiden A ja B loppuun saattaminen ja tietunnelien T2 ja T3 tilapäinen tuki sekä tietunnelin T4 rakennusteknisten töiden loppuun saattaminen. Alahankkeen 1 (Chania-Heraklion) osalta on saatu päätökseen seuraavat työt, jotka vastaavat 15:tä prosenttia hankkeen kustannuksista:  1. Hanian, Heraklionin ja Rethymnonin nykyisten ohitusväylien rakennusinsinöörin töiden loppuun saattaminen. 2. Maa- ja vesirakennusinsinöörin töiden loppuun saattaminen Vrises-Atsipopoulo-osuudella 21,9 km, joka käsittää kaksi vaihtoa.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oit e/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alus tava toteu tusai kata ulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
										<p>Siltojen kokonaispituus: 2 036 m</p> <p>Maanalaisten töiden kokonaispituus (louhokset, perustukset, viemäröinti, maatyöt ja niihin liittyvät työt): 10 215 m</p> <p>3. Maa- ja vesirakennusinsinöörien töiden loppuun saattaminen Amari-Skaleta-osuudella 12,4 km, johon kuuluu 1 vaihto</p> <p>Siltojen kokonaispituus: 710 m.</p> <p>Maanalaisten töiden kokonaispituus (louhokset, perustukset, viemäröinti, maatyöt ja niihin liittyvät työt): 4 230 m</p> <p>Riippumaton insinööri ja infrastruktuuriministeriö todistavat valmistumisen.</p>

## Ryhmä 24: Infrastrukturi

### Alaryhmä 1 (digitaalinen muutos)

- Ympäristöön ja kulttuuriin keskittyvä älykäs infrastrukturi (ID: 16960)
- Älykkäät sillat (ID: 16949)
- Infrastrukturi- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen (ID: 16786)
- Infrastrukturi- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakenneomaisuuden hallinnon integroitu digitaalinen ohjelmahallintajärjestelmä (ID:16937)

### Alaryhmä 2 (rautatiet ja lentoasemat)

- Saavutettavuuden ennallistaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten vaikutusten jälkeen (toimenpide ID 16999)
- Rautatiealan organisaatiouudistus (ID: 16982)
- Kreikan rautatiejärjestön digitaalinen muutos (ID: 16959)
- Länsi-Attikan esikaupunkirautatie (ID: 16892)
- EASAn vaatimustenmukaisuusohjelma (tunniste: 16833)

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Alustava toteutus aikataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel jän nes	

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ tavoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
263	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Välita voite	Rautateiden uudistusta koskeva etenemissuunnitelma	Etenemissuunnitelma				KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2021	Alaryhmä 2: Laaditaan etenemissuunnitelma OSE- ja ERGOSE-yhtiöiden täydelliseksi uudelleenorganisoinniksi.
264	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Välita voite	Rautateiden uudistamista koskeva laki	Primaarioikeuden ja johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2022	Alaryhmä 2: Rautatiealan organisaatiouudistus;  Kahden yhtiön uudistamista koskevan primaari- ja sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jotta ne voivat kehittää, käyttää ja ylläpitää nykyaikaista rautatieverkkoa.
347	— 4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten vaikutusten jälkeen	Välita voite	Teiden kunnostushankkeita koskevat sopimukset allekirjoitettu	Sopimusten allekirjoittaminen				Q2	2024	Kaikkien sellaisten tavara-, palvelu- ja urakkasopimusten allekirjoittaminen, joita tarvitaan tieverkon kunnostamiseksi ja häiriönsietokyvyn parantamiseksi DANIEL-myrskyn koettelemilla alueilla.
348	— 4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten	Välita voite	Rautateiden ennallistamishankkeita koskevien sopimusten	Sopimusten allekirjoittaminen ja hankintasuunnitelman laatiminen				Q2	2024	Kaikkien sellaisten tavara-, palvelu- ja urakkasopimusten allekirjoittaminen, joita tarvitaan rautatieverkon palauttamiseksi ja häiriönsietokyvyn parantamiseksi DANIEL-myrskyn koettelemilla alueilla.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
	vaikutusten jälkeen		allekirjoittaminen ja hankintasuunnitelma							Laaditaan hankintasuunnitelma kaikkia rautateiden turvallisuuteen liittyviä investointeja ja säännöllistä kunnossapitoa varten. Elpymis- ja palautumistukivälineestä ei myönnetä tukea näihin liitännäisinvestointeihin, jotka ovat tarpeen rautatieverkon turvallisen toiminnan palauttamiseksi ennalleen. Näitä investointeja tuetaan kansallisista tai muista EU:n rahastoista.
267	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_EASAn vaatimustenmukaisuuden korjaustöiden täytäntöönpano	Välita voite	Ilmoitus Euroopan unionin lentoturvallisuusviraston (EASA) töistä alueellisilla lentoasemilla	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen				Q2	2023	Alaryhmä 2: Euroopan unionin lentoturvallisuusviraston (EASA) vaatimustenmukaisuusohjelma: Kaikki 13 alueellisen lentoaseman korjaustöitä koskevat sopimukset, jotka on allekirjoitettu uuden asetuksen (EU) 2018/1139 noudattamiseksi.
268	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Välita voite	Uuden OSE:n täytäntöönpanosuunnitelma	Jäljennös NewOSE-ohjelman hyväksytystä täytäntöönpanosuunnitelmasta				Q2	2024	Hyväksytään uutta yhtenäistä rautatieinfrastruktuuriyrittystä (NewOSE) koskeva täytäntöönpanosuunnitelma.
26	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn	Välita	Uutta OSE:tä ja kansainvälistä	Jäljennös NewOSE-lainsäädännöstä ja				Q4	20	Lakiin 4974/2022 ja sekundaarilainsäädäntöön tehtyjen muutosten

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ ta voit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
8 a	parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	voi te	tarjouskilpailua koskeva lainsäädäntö	julkaistusta kansainvälisestä tarjouskilpailusta ilmoittaminen				2 4	voimaantulo, kun kyse on uudesta yhtenäisestä markkinaehtoisesta rautatieinfrastruktuuriyhtiöstä, jonka ytimenä on OSE (uusi OSE), johon sisältyy ERGOSE. Uusi yhtiö ottaa kokonaisvastuun rautateiden infrastruktuurin turvallisuuskysymyksistä ja toimii täydessä yhteistyössä rautatieyritysten kanssa riskinhallintatoimenpiteiden toteuttamiseksi.  OSE:n operatiivisen toiminnan hallinnoinnista vastaavan teknisen konsultin hankintaa koskevan kansainvälisen tarjouskilpailun julkaiseminen.	
2 6 8 b	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Väl ita voi te	Monivuotisen investointiohjelman hyväksyminen, uuden suoritus sopimuksen allekirjoittaminen	Jäljennös hyväksytystä monivuotisesta investointiohjelmasta ja jäljennös allekirjoitetusta uudesta suoritus sopimuksesta			Q2	2 0 2 5	Hyväksytään monivuotinen ohjelma, johon sisältyy odotettuja strategisia investointeja ja ylläpitotöitä; allekirjoitetaan uusi suoritus sopimus, jossa on erityiset välitavoitteet ja keskeiset suorituskykyindikaattorit, mukaan lukien keskeisiin turvallisuusjärjestelmiin ja -infrastruktuureihin tehtävien investointien loppuun saattaminen, säännöllinen ylläpito, asiakastyytyväisyys, rekrytoinnin laadun parantaminen sekä yrityksen hallinnointi- ja ohjausjärjestelmän parantaminen.	
2 6 8	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan	Väl ita voi	Rautatiealan organisaatiouudistuksen loppuun	Raportti, jossa vahvistetaan NewOSE-ohjelman			Q4	2 0 2	Rautatiealan organisaatiouudistuksen toteuttaminen. Uuden yhdistyneen rautatieinfrastruktuuriyhtiön on oltava täysin toimintakykyinen.	

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
c	organisaatiouudistus	te	saattaminen	täysimittainen käyttöönotto					5	
2 6 9	17–4.6. Nyky aikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä 16833_EASAn vaatimustenmukaisuuden oikaisutöiden täytäntöönpano	Väl ita voi te	EASAn töiden loppuun saattaminen	EASAn myöntämä sertifiointi				Q4	2 0 2 5	Alaryhmä 2: EASAn on saatettava päätökseen ja varmennettava kaikki korjaustyöt 13 lentoasemalla.
2 7 1	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16892_Länsi-Attikan esikaupunkirautatie	Väl ita voi te	Länsi-Attikan rautatien valmistuminen	OSE:n todentamisraportti hankkeen päätökseen saattamisesta ja vastaanottamisesta				Q4	2 0 2 5	Alaryhmä 2: Länsi-Attikan esikaupunkirautatie Ano Liossiasta Megaraan.
2 7 2	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Väl ita voi te	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen loppuun saattaminen, vaihe I	Riippumattoman insinöörin loppuraportti, jonka infrastruktuuriministeriö on ratifioinut				Q4	2 0 2 5	Alaryhmä 1: Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen loppuun saattaminen, vaihe I, joka tarjoaa siltojen älykästä ennalta ehkäisevää huoltopalvelua maan useilla alueilla.
2 7 2 a	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Väl ita voi te	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen toisen vaiheen loppuun	Riippumattoman insinöörin loppuraportti, jonka infrastruktuuriministeri				KOL MAS VUO SINE	2 0 2 5	Saatetaan päätökseen älykkäitä siltoja koskeva hanke, joka tarjoaa siltoja aurinkopaneeleilla toimivilla langattomilla antureilla.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrällis et indikaatto rit (tavoitteid en osalta)			Alustav a toteutus aikataul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nelj änn es	V u o s i	
			saattaminen	ö on ratifioinut				LJÄN NES		
2 7 4	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16959_Kreikan rautatiejärjestön digitaalinen muutos	Väl ita voi te	OSE-hankkeen digitalisaation loppuun saattaminen	OSE:n loppuraportti.				Q4	2 0 2 5	OSE-digitointihankkeen loppuun saattaminen: 1. Lipunhallinta ja telemaattinen järjestelmä, jossa vähintään 60 prosenttia matkustajista käyttää sähköisiä lippuja; 2. Älyasemien infrastruktuuri; 3. Asiakaskokemuspalvelut; 4. Nopeiden Internet-yhteyksien käyttöön ottaminen ja käyttö junissa ja asemapaikoissa; 5. OSE-ajoneuvon telemaattinen järjestelmä Asennuspalvelut; ja 6. Koulutuspalvelut.
2 7 5	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16960_Ympäristö- ja kulttuuripainotteinen älykäs infrastruktuuri	Väl ita voi te	Älykästä infrastruktuuria koskevan hankkeen loppuun saattaminen	Päätökseen saatetut hankkeet, joiden tukena on riippumattoman insinöörin raportti, jonka infrastruktuuriministeriö on vahvistanut				Q4	2 0 2 5	Kaikki päätökseen saatetut osahankkeet: 1. Vesistöjen rajaamista koskeva tietojärjestelmä, jolla edistetään luonnon ja biologisen monimuotoisuuden suojelua; 2. Digitaalinen pankki Plot Ration -liiketoimien toteuttamiseksi; 3. Yhteinen digitaalinen kartta; 4. Ilman epäpuhtauksien ja merten pilaantumisen digitaalisten toimien mittaaminen ja seuranta ympäristöjalanjäljen optimoimiseksi ja digitaaliset ympäristötarkastukset ilmanlaadun parantamiseksi; ja 5. Älykäs infrastruktuuri ja vuorovaikutteisten digitaalisten palvelujen ja digitaalisen sisällöntuotannon kehittäminen kulttuurinäyttelyiden edistämiseksi museoiden laajennetun ja virtuaalisen todellisuuden avulla.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ avo it e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä r ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
276	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16937_Integroidun ohjelman digitaalinen hallinnointijärjestelmä infrastruktuuri- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakenneomaisuuden hallinnointia varten	Välita voite	Infrastrukturimi nisteriön PMIS- järjestelmän loppuun saattaminen	Infrastrukturiministeriön loppukertomus				Q4	2025	Uusimman PMIS-järjestelmän (Portfolio Management Information System) tarjoaminen infrastrukturiministeriölle.
277	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16786_Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen	Välita voite	Liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen	Infrastrukturiministeriön loppukertomus				Q4	2025	Uuden toimintamallin voimaantulo digitalisaation toteuttamiseksi ja menettelyjen yksinkertaistamiseksi.
349	4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten vaikutusten jälkeen	Välita voite	Päätökseen saatetut teiden kunnostushankkeet	Riippumattoman insinöörin loppuraportti, jonka on vahvistanut infrastruktuuri- ja liikenneministeriö.				Q4	2025	Kaikkien tieverkon ennallistamista ja häiriönsietokykyä koskevien hankkeiden loppuun saattaminen DANIEL-myrskyn koettelemilla alueilla.
350	— 4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden	Välita voite	Päätökseen saatetut rautateiden	Riippumattoman insinöörin loppuraportti, jonka on				Q4	2022	Kaikkien rautatieverkon ennallistamista ja häiriönsietokykyä koskevien hankkeiden loppuun saattaminen DANIEL-myrskyn koettelemilla alueilla.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j änn es	V u o s i	
	palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten vaikutusten jälkeen	te	ennallistamishankkeet	vahvistanut infrastruktuuri- ja liikenneministeriö.					5	

## Ryhmä 25: Kulttuuri

- Kulttuurialan työmarkkinauudistus (ID:16715)
- Kulttuuri kasvun vauhdittajana (ID: 16293)
- Vedenalaisten antiikkiesineiden museo (ID: 16486)
- ”Reseptitaiteiden käyttö”, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistäminen ja senioritalouden hyödyntäminen (ID: 16735)
- Infrastruktuurin parantaminen, laitteiden uudistaminen ja HOCRED-järjestelmän tarjoamien palvelujen laadun parantaminen (ID: 16536)
- Kulttuurimuistomerkkien ja arkeologisten kohteiden suojele ilmastonmuutokselta (2. ryhmä) (ID: 16433)
- Korkea-asteen koulutuksen parantaminen (ID: 16725)
- Kulttuurireitit – Arkeologiset kohteet ja monumentit (tunniste: 16485)

- Ennallistaminen – Akropolin muistomerkkien suojele (ID: 16435)

Juoksevan numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittausyksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
278	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16715_Kulttuurialan työmarkkinauudistus	Välitavoitte	Kulttuurialan työmarkkinauudistusta koskeva lainsäädäntö	Lainsäädännön ja johdetun oikeuden voimaantulo ja järjestelmän perustaminen luovan tai kulttuurialan ammattilaisen aseman uskottavaa arviointia varten				KOL MA S VUO SINE LJÄ NNE S	2 0 2 2	Kulttuurialan työmarkkinauudistusta 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_Vedenalainen antiikkiesineiden museo	Välitavoitte	Sopimus vedenalaisten antiikkiesineiden museosta	Vedenalaisten antiikkiesineiden museon palkintoilmoitus ja vedenalaisten antiikkiesineiden museon töiden yksityiskohtainen aikataulu				Q4	2 0 2 3	Sopimus vedenalaisten antiikkiesineiden museosta.
280	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16293_Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Välitavoitte	Kreikan nykykulttuuribrändi ja -foorumi	Raportti Kreikan nykykulttuuribrändistä, vihreän mallin alustasta, kreikkalaisesta musiikkietokannasta ja kreikkalaisen kirjallisuuden käännösohjelman elvyttämisestä.				Q4	2 0 2 4	Kulttuuri kasvun edistäjänä: Kreikan moderni kulttuuribrändi on kehitetty, perustettu Kreikan mallialusta, kreikkalainen musiikkietokanta ja päivitetty kreikkalainen kirjallisuuden käännösohjelma

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
283	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16293_Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Välitaavoitte	Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Kaikkien alahankkeiden valmistumisraportit, mukaan lukien maksutositteet ja investointien tarkastusten tulokset, tuensaajien antama todistus investoinnin loppuun saattamisesta				Q4	2025	Kulttuurin loppuun saattaminen kasvun vauhdittajana kaikissa asiaankuuluvissa alahankkeissa: tuetaan valikoitujen kulttuurialan ja luovien alojen alueellisten strategioiden mukaisten pilottihankkeiden täytäntöönpanoa, parannetaan kulttuurikohteiden infrastruktuuria ja tarjotaan työpajoja kulttuurialan ja luovien alojen ammattilaisille; tuetaan paikallisia käsityöekosysteemejä parantamalla infrastruktuuria, järjestämällä koulutusohjelmia, kartoittamalla ja kehittämällä yhdenmukaista kansallista käsitteellisyysstrategiaa alueittain; arkeologisten kohteiden ja muistomerkkien käytön laajentaminen tapahtumapaikkoina ja tapahtumapaikkoina parantamalla valikoituja arkeologisia kohteita ja muistomerkkejä ja parantamalla niiden digitaalista infrastruktuuria; elokuvateollisuuden edistäminen tukemalla taloudellisesti valittujen kreikkalaisten elokuvien tuotantoa; Kreikan kulttuuribrändin ja -viennin vahvistaminen muun muassa kehittämällä digitaalista aineistoa ja edistämällä Kreikan nykykulttuurialustaa ja kaikkia siihen liittyviä alafoorumeita sekä tarjoamalla taloudellista tukea kreikkalaisiin tuotantoihin osallistumiseen ja niiden edistämiseen ulkomailla.
284	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16536_infrastruktuurin päivitys, laitteiden uudistaminen ja HOCRED-varastojen tarjoamien palvelujen laadun parantaminen – entiset ARF-varastot (paikan	Välitaavoitte	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämissä rjestön (HOCRED)	Valmistumisraportit, mukaan lukien maksutositteet ja investointien tarkastusten tulokset, tuensaajien antama todistus investoinnin loppuun saattamisesta.				Q4	2025	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämissä rjestön (HOCRED) toiminnan parantaminen, mukaan lukien energiatehokkuutta parantavat peruskorjaukset, infrastruktuurin rakentaminen ja parantaminen sekä laitteiden toimittaminen fyysisiä ja verkkokauppoja varten sekä palvelujen laadun parantaminen.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oi t e/ av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Neljännes	Vuosi	
	päällä ja sähköisesti)		päivittäminen							
285	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16725_Korkea-asteen koulutuksen päivittäminen	Välitavoite	Korkea-asteen koulutuksen parantaminen	Valmistumisraportti, mukaan lukien maksutositteet ja investointien tarkastusten tulokset, tuensaajien antama todistus investoinnin loppuun saattamisesta; ja (b) oikeudellisen kehyksen dokumentoidut tarkistukset, joissa viitataan Euroopan unionin viralliseen lehteen.				Q4	2025	Lainsäädännön voimaantulo a) esittävien taiteiden kansallisen oppilaitoksen perustamiseksi ja b) korkeakouluopetuksen opetussuunnitelmien tarkistamiseksi ja päivittämiseksi.  Kansallisen Dance-koulun ja Thessalonikin valtion konservatorion rakennusten kunnostustyöt on saatu päätökseen.  Valtakunnallisten oppilaitosten (kansallisteatterin Drama-koulu, Pohjois-Kreikan valtioneatteri, Panormos Tinosin kuvataidekoulu ja kuvataidekoulu) saattaminen päätökseen
287	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalainen antiikkiesineiden museo	Välitavoite	Vedenalaisten antiikkiesineiden museo	Valmistumisraportti, mukaan lukien (1 a) Sijoitusten loppuun saattamista koskeva sertifiointi; ja (1 b) Pysyvien näyttelytilojen, säilytystöiden ja asiakirjojen sekä näyttelyä tukevien julkaisujen sertifiointi.				Q4	2025	Vedenalaisten antiikkiesineiden museon loppuun saattaminen: (1 a) energiatehokkuustöiden loppuun saattaminen ja (1 b) järjestetään pysyvä näyttely, joka tuo merkittävää lisäarvoa Pireuksen ja laajemman Ateenan alueen matkailulle ja kulttuurille.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Väl it av oi t e/ av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
288	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16485_Kulttuuriset arkeologiset alueet ja monumentit	Välita voite	Kulttuurirei tit arkeologis sa keskuksissa	Valmistumisraportti, mukaan lukien edunsaajien antama todistus investoinnin loppuun saattamisesta.				Q4	2025	Kulttuurireittien loppuun saattaminen: tarjotaan viisi maantieteellisesti hajautettua kulttuurireittiä, joilla on temaattisia narratiiveja Kreikan historiasta, mukaan lukien tiettyjen monumenttien säilyttäminen ja restaurointi, palvelujen ja infrastruktuurin parantaminen, vuorovaikutteisten digitaalisten sovellusten kehittäminen sekä taiteen ja kulttuuritapahtumien sisällyttäminen.
289	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16735_Rekisteröintitaiteiden hyödyntäminen, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistäminen ja senioritalouden hyödyntäminen	Välita voite	”Määräystä edellyttävien taiteiden” käyttö,	Valmistumisraportti, mukaan lukien edunsaajien antama todistus investoinnin loppuun saattamisesta.				Q4	2025	Tiettyjen kohteiden infrastruktuuriin liittyvien parannusten loppuun saattaminen, jotta voidaan parantaa fyysistä pääsyä ja tarjota opastettuja kierrosjärjestelmiä, joissa on kuulo- ja näköapuvälineitä kulttuurikohteisiin, kuten museoihin, teattereihin, festivaaleihin ja arkeologisiin kohteisiin; ja saatetaan päätökseen vammaisille vierailijoille tarkoitetun digitaalisen portaalin kehittäminen. Reseptitaiteiden loppuun saattaminen, mukaan lukien sellaisten toimenpiteiden 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_Kulttuurimonumenttien ja arkeologisten kohteiden suojele ilmastonmuutokselta	Välita voite	Kulttuurimu istomerkkien suojele ilmastonmu utokselta	Valmistumisraportti, mukaan lukien jäljennökset ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevista suunnitelmista, maksutositteet ja investointien				Q4	2025	Kulttuurimuistomerkkien suojele loppuun saattaminen ilmastonmuutokselta, mukaan lukien ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevien suunnitelmien laatiminen kulttuuriperintökohteita varten siten, että säilytetään kulttuuriperintökohteiden vaikutus taloudelliseen toimintaan, mukaan lukien ilmatoriskien alueellinen ja ajallinen arviointi ja kulttuuriperintökohteiden kohtaamien haavoittuvuuksien

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lit av oi t e/ av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nelj änn es	V u o s i	
				loppuunsaattamista koskevien tarkastusten tulokset						tunnistaminen.
2 9 1	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16435_Restabilointi – Akropolin muistomerkkien suojelu	Väl ita voi te	Ennallistaminen – Akropolin suojelu – Ennallistaminen	Valmistumisraportti, mukaan lukien maksutositteet ja investointien tarkastusten tulokset, todistus investoinnin loppuun saattamisesta.				Q4	2 0 2 5	Acropolisin muistomerkkien kunnostaminen ilmastonmuutoksen torjumiseksi, mukaan lukien Parthenonin ja muurien kunnostustyöt, alueen tiettyjen osien säilyttäminen, kivimassan yhdistäminen ja vakauttaminen sekä vierailijoiden kulkumahdollisuuksien parantaminen.

## Ryhmä 26: Matkailu ja merenkulku

- Matkailun kehittäminen (sisältää alahankkeen, joka koskee matkailusatamien laadun parantamista) (ID: 16931)
- Matkailualan uudelleen- ja täydennyskoulutus (ID: 16921)
- Alueellisten satamien parannustoimet (ID: 16975)
- Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma (ID: 16944)

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ tavoit te	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikeilu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
292	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Välitavoitte	Matkailun kehittämisen: matkailusatamien uudistukset	1. Matkailusatamia koskevaan lakiin 2160/1993 tehtyjen muutosten voimaantulo. 2. Hiihtokeskuksia koskevien lakien 4179/2013 ja 4276/2014 muutosten voimaantulo. 3 raportti projektinhallintatoimiston				Q	2022	(1) Matkailun kehittäminen: Matkailusatamia koskevan lainsäädännön uudistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo uusien investointien kannustamiseksi, mukaan lukien asennus- ja toimintalupien myöntämistä koskevien säännösten muuttaminen investointiluvista annetun lain 4442/2016 mukaisesti. (2) Matkailun kehittäminen: Hiihtokeskusten oikeudellisen kehityksen uudistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo uusien investointien kannustamiseksi, mukaan lukien asennus- ja toimintalupien myöntämistä koskevien säännösten muuttaminen investointiluvista annetun lain 4442/2016 mukaisesti. (3) Matkailun kehittäminen: Perustetaan projektinhallintatoimisto, joka valvoo matkailusatamien parantamiseen tehtäviä investointeja.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)				Alust ava toteu tusai kata ulu	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s		
				perustamisesta.						
2 9 3	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16975_Upgrade Interventions for Regional Ports	Ko hd e	Alueellisia satamaparannuksia koskevat sopimukset	Niiden erityisten alueellisten satamaparannusten lukumäärä, joiden osalta yksittäisiä hankkeita koskevien sopimusten tekemisestä on ilmoitettava	0	2 8	Q 2	2 0 2 4	Ilmoitus alueellisia satamaparannuksia koskevien sopimusten tekemisestä on tehtävä.	
2 9 4	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16944_Yleissuunnitelma Kreikan matkustajalaivaston uudistamiseksi	Väl ita voi te	Kreikan matkustajalaivaston yleissuunnitelma	Laadittu raportti ja yhteenveto kuulemisesta.			Q 2	2 0 2 5	Kreikan matkustajalaivaston uudistamista koskeva yleissuunnitelma: Hankkeen loppuun saattaminen	
2 9 5	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Väl ita voi te	Matkailun kehittämisen: matkailusatamia koskevat sopimukset	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen			Q 2	2 0 2 4	Sopimusmenettely, joka koskee matkailijoiden satamaparannuksia energiatehokkuuden parantamiseksi, on saatettava päätökseen.	
2 9 6	17–4.6. Keskeisten talouden alojen selviytymiskyvyn nykyaikaistaminen ja parantaminen – 16921_	Ko hd e	Matkailualan uudelleen-	Koulutuksen läpäisseiden osallistujien lukumäärä	0	1 8 0 0	Q 4	2 0 2 5	Matkailualan täydennys- ja uudelleen koulutus: Koulutusjaksojen suorittaminen, josta on osoituksena valmistumisraportti ja yksityiskohtainen tilastoliite suoritetuista kursseista ja hyväksytyistä suoritetuista suorituksista palveluntarjoajan ja pätevyyden mukaan.	

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alust ava toteu tusai kata ulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
	Matkailualan uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus		täydennyskoulutus (valmistus)				0			
297	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Välita voite	Matkailun kehittämishankkeen loppuun saattaminen	1 a. Riippumattoman insinöörin raportti matkailuministeriön ratifioimistöistä. 1 b. Valmistumisraportti, mukaan lukien edunsaajien antama todistus investoinnin loppuun saattamisesta				Q 4	2 0 2 5	Matkailun kehittäminen: (1 a) Tiettyjen parannustöiden loppuun saattaminen matkailusatamissa matkailun ja yksityisten investointien edistämiseksi. (1 b) Muiden matkailuun liittyvien toimien loppuun saattaminen vaihtoehtoisten matkailumuotojen edistämiseksi ja vuodenajan laajuus, mukaan lukien seuraavat:  Vihreä kehitys: parannetaan matkailukohteiden hallinnointia perustamalla paikallinen matkakohteiden hallinnointitoimisto ja siihen liittyviä kestävän matkailun seurantakeskuksia; vuoristomatkailun kehittäminen, joka kattaa julkisen infrastruktuurin energiatehokkaat peruskorjaukset ja uusien uusiutuvien energialähteiden kapasiteetin asentamisen (tuuli); terveys- ja hyvinvointimatkailu lämmön kevätkäytön avulla; maatilamatkailun ja gastronomian edistäminen.  Sininen kehitys: parannetaan toimia, joilla parannetaan huvivenesatamien hallintoa, infrastruktuuria ja palveluja, rantojen saavutettavuutta ikääntyneille ja vammaisille henkilöille sekä edistetään sukellus- ja vedenalaisen matkailun kehittämistä.
298	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16975_Upgrade Interventions for Regional Ports	Kohde	Alueellisten satamien parannustimet		Päätökseen saatettujen erityisten alueellisten satamaparannusten lukumäärä saarilla ja alueilla, joilla on kehittynyt matkailutoimintaa	0	2 8	Q 4	2 0 2 5	Alueellisten satamaparannusten loppuun saattaminen saarilla ja alueilla, joilla matkailutoiminta on kehittynyt, mistä on osoituksena riippumattoman insinöörin laatima rakennustöiden valmistumisraportti, jonka merenkulkuministeriö on ratifioinut, mukaan lukien investointien tarkastusten tulokset, ja tuensaajien antama todistus investoinnin päätökseen saattamisesta.

## Ryhmä 27: Teollisuus ja investoinnit

- Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehyksen muuttaminen (ID: 16593)
- Talousdiplomatian verkoston digitalisointi (ID: 16599)
- 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
299	17–4.6. Keskeisten talouden alojen selviytymiskyvyn nykyaikaistaminen ja parantaminen – 16593_Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehyksen muuttaminen	Välitavoite	Strategiset investoinnit – lainsäädäntöuudistus	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				Q4	2021	<p>Strategisten investointien houkuttelemista koskevan lainsäädäntökehyksen uudistamiseksi tehtyjen lainsäädäntömuutosten (laki 3894/2010 ja laki 4608/2019) voimaantulo, mukaan lukien kodifointi yhtenäisen ja yhtenäisen kehyksen luomiseksi, ja oikeudellisia muutoksia, joilla otetaan käyttöön uusi strategisten investointien luokka ”erittäin merkittävät investoinnit”.</p> <p>Strategisen investointikehyksen uudistuksessa on myös otettava käyttöön säännöksiä, joilla nopeutetaan strategisten investointien hyväksymiseen ja lisensointiin liittyvää hallinnollista menettelyä (eli parannetaan nopeutettua menettelyä). Laissa otetaan käyttöön uusia strategisten investointien luokkia sellaisten kriteerien perusteella, jotka edistävät innovointia tai teknologian levittämistä, uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja siirtymistä vähähiiliseen talouteen ja/tai joilla edistetään merkittävästi Kreikan talouden kilpailukykyä kansainvälisellä tasolla.</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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
300	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Välitavoite	Valmistusta koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen	Teollisuusyrityksille suunnattujen ehdotuspyyntöjen käynnistäminen				Q1	2022	Käynnistetään kaikki valmistusalaan koskevat kilpailuun perustuvat ehdotuspyynnöt, jotka koskevat tuotantolinjojen digitalisointia, toimitusketjujen automatisointia ja yhteenliittämistä, älykkäiden tuotteiden ja palvelujen suunnittelua ja tuotantoa, älykkään valmistusteknologian käyttöönottoa ultranopeissa/5G-verkoissa mekaanisesti, laboratorio- ja valmistuslaitteissa, laadunvalvontalaitteisiin, tieto- ja viestintäteknikkaan ja ohjelmistoihin, ohjelmistolisensseihin, pilvilisensseihin, uuden tietoteknisen infrastruktuurin toteutuspalveluihin ja S/W-teknologiaan, tietotekniikan turvallisuuspalvelut, tuotesuunnittelu, teollis- ja tekijänoikeudet sekä patenti- ja sertifiointikustannukset, mukaan lukien tukikelpoisuusstandardit, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
301	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_uudet teollisuuspuistot	Välitavoite	Teollisuuspuistojen koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen	Teollisuuspuistojen koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen				Q1	2022	Kaikkien kilpailuun perustuvien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen teollisuuspuistojen kehittämiseksi, jotta voidaan investoida a) uuden sukupolven puistojen perustamiseen liittyvään infrastruktuuriin (maan hankinta mukaan luettuna) sekä uusiin rakennuksiin ja energiatehokkuus- ja demonstrointihankkeisiin suurissa yrityksissä sekä tukitoimiin, b) infrastruktuuriin älykkäiden teollisuusalueiden digitaalista muutosta ja luomista varten, c) uusiutuva aurinkoenergia, d) vesihuolto ja vesivarojen säilyttäminen (investointien keskimääräinen infrastruktuurivuodon indeksi (ILI) on & = 1,5), energiatehokkuuskriteerien mukaiset jäteveden

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>keräys- ja käsittelyjärjestelmät, f) sähköinen liikkuvuus (sähkö- tai vetyajoneuvojen tankkausverkkojen kehittäminen tai liikenteen biometaanin tankkausasteet), g) teollisuusalueiden ja saastuneiden maa-alueiden kunnostushankkeet.</p> <p>Tehtävämäärittelyllä ja tukielpoisuuskriteereillä on varmistettava, että valitut hankkeet ovat "ei merkittävää haittaa" -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisuetteloa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.</p> <p>Uusien rakennusten rakentamisessa on noudatettava primäärienergian kysyntää, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit). Jos rakennetaan jätevesijärjestelmiä, toimenpiteen energian nettokäytön on oltava nolla, ja jos jätevesijärjestelmiä uudistetaan, toimenpiteen on johdettava keskimääräisen energiankulutuksen vähenemiseen vähintään 10 prosentilla (ainoastaan energiatehokkuustoimenpiteillä eikä materiaalimuutoksilla tai kuormituksen muutoksilla). Sähköiseen liikkuvuuteen tehtävien investointien on oltava direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisia, ja niiden on liityttävä vaihtoehtoisin liikennepolttoaineisiin.</p>
302	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja	Välitavoite	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (primaarilainsäädäntö)	Lainsäädännön julkaiseminen Euroopan unionin virallisessa lehdessä				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Primaarilainsäädännön antaminen teollisuuspuistoja koskevan sääntelykehiksen parantamiseksi, mukaan lukien oikeudellisen epävarmuuden korjaaminen, hallintokysymysten ratkaiseminen ja tehokkaiden kannustimien tarjoaminen epävirallisten

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_uudet teollisuuspuistot		däntö)							teollisuuskeskittymien ratkaisemiseksi
303	17–4.6. Keskeisten talouden alojen selviytymiskyvyn nykyaikaistaminen ja parantaminen – 16593_Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehityksen muuttaminen	Välitavoite	Strategiset investoinnit – tukielpoisten hankkeiden valinta	”Erittäin merkittävien investointien” valinta, johon voidaan myöntää rahoitusta				Q4	2023	Emblematic Investments on valittava niin kutsutun ”ensimmäisen kerran” -menettelyn avulla koko kauden 2022–2025 ajan. Valintamenettelyn mukaisesti mahdollisen sijoittajan on jätettävä Enterprise Grecelle hakemus, jotta se sisällyttäisiin emblemaattisiin investointeihin. Hakemus voidaan jättää Enterprise Grecelle vuonna 2023, ja investointi on saatettava päätökseen vuoden 2025 neljänteen neljänneksen asti. Strategisten investointien ministeriöiden välinen komitea saattaa päätökseen ”YritysKreikan” arvioinnin ja investointiehdotusten lopullisen hyväksymisen (investointiehdotusten luonnehdinta ”erittäin merkittäviksi investoinneiksi”; Tukielpoisten tuensaajien valitseminen uusien ”merkittävien investointien” joukosta strategisten investointien ministeriöiden välisen komitean hyväksymispäätöksellä (josta on osoituksena päätöksen julkaiseminen) investointihankkeille, joilla edistetään innovointia tai teknologian leviämistä, vihreää taloutta, uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja siirtymistä vähähiiliseen talouteen ja/tai Kreikan talouden kansainvälisen kilpailukyvyn edistämistä. Energiainvestointien osalta tukielpoisiin investointeihin on sisällyttävä investoinnit a) infrastruktuuriin, jolla on erityiset energiakriteerit uusien rakennusten rakentamista varten, b) uusiutuvista energialähteistä verkottamattomilla saarilla toteutettavat hybridisähkön tuotantohankkeet,

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>c) investoinnit vihreän vedyn tuotantoon, d) uusiutuvista energialhteista tuotetun sähkön varastointijärjestelmiin ja e) merituulipuistojen ja merellä sijaitsevien aurinkosähköpuistojen laitoksiin "ei merkittävää haittaa" -strategian (2021/C58/01) mukaisesti käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.</p> <p>Uusien rakennusten rakentamisessa on noudatettava primäärienergian kysyntää, joka on vähintään 20 prosenttia vähemmän kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus (lähes nollaenergiarakennus, kansalliset direktiivit).</p>
304	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_uudet teollisuuspuistot	Välitavoite	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (sekundaarilainsäädäntö)	Kaiken vaaditun lainsäädännön voimaantulo				Q2	2024	Kaiken tarvittavan sekundaarilainsäädännön voimaantulo teollisuuspuistojen sääntelykehysten parantamiseksi, mukaan lukien oikeudellisen epävarmuuden korjaaminen, hallintokysymysten ratkaiseminen ja tehokkaiden kannustimien tarjoaminen epävirallisten teollisuuskeskittymien ratkaisemiseksi.
306	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen –	Välitavoite	Talousdiplomatian digitalisointi – kaikkien toimien täytäntöönpano	Raportti, jossa todistetaan talousdiplomatian verkoston digitalisointia koskevien toimien toteuttaminen (eli				Q4	2025	Saatetaan päätökseen talousdiplomatian verkoston digitalisointi muun muassa seuraavin keinoin: yksittäisen vientiportin käyttöönotto "Helpdesk"-palvelut kansainvälisiä markkina- ja vientimenettelyjä koskevien tietokantojen julkaiseminen oikeusasiamiehen yksikön perustaminen viejien

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	16599_Taloudellisen diplomatian verkoston ja viejien koulutusohjelman digitalisointi			viejien neuvontapalvelun käyttöönotto, tietokantojen ja digitaalisten viestintäkanavien julkaiseminen sijoittajien ja viejien kanssa, sisäisten prosessien digitalisointi Yritys-Kreikassa ja oikeusasiamiehen palvelun käynnistäminen), jotka ovat tarpeen talousdiplomatian verkoston digitalisoinnin loppuun saattamiseksi.						auttamiseksi poistamaan vientiprosessin esteet — Yritys-Kreikan sisäisten prosessien digitalisointi ja digitaalisen tyhjiön luominen Enterprise Grecen ja strategisten sijoittajien sijoitussalkkua varten uusien digitaalisten viestintäkanavien luominen viejien ja mahdollisten sijoittajien kanssa
307	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_uudet teollisuuspuistot	Välitavoite	Teollisuuspuistot – investointien toteuttaminen	Toimitettava rakennustöiden tarkastusten tulokset, edunsaajien antama todistus investoinnin loppuun saattamisesta ja maksutositteet, joilla todistetaan valittujen investointihankkeiden toteuttaminen				Q4	2025	Kaikkien kilpailuun perustuvien ehdotuspyyntöjen perusteella valittujen investointihankkeiden rakentamisen 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
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				teollisuuspuistoissa.						
308	17–4.6. Keskeisten talouden alojen selviytymiskyvyn nykyaikaistaminen ja parantaminen – 16593_Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehityksen muuttaminen	Välitavoite	Strategiset investoinnit – investointien toteuttaminen	Toimitettava rakennustöiden tarkastusten tulokset, edunsaajien antama todistus investoinnin loppuun saattamisesta ja maksutositteet, joilla todistetaan valittujen investointihankkeiden toteuttaminen ”Emblematic Investments of Greatifance” (Emblematic Investments of Greatifance).				Q4	2025	Kaikkien sellaisten investointihankkeiden rakentamisen loppuun saattaminen, jotka on valittu strategisten investointien ministeriöiden välisen komitean hyväksymispäätöksen mukaisesti.
309	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Välitavoite	Valmistusteollisuus, sektori – investointien toteuttaminen	Toimitettava interventiotöiden tarkastusten tulokset, tuensaajien antama todistus investoinnin loppuun saattamisesta ja maksutositteet, joilla todistetaan valittujen investointihankkeiden toteuttaminen tehdasteollisuus.				Q4	2025	Kaikkien kilpailuun perustuvien ehdotuspyyntöjen perusteella valittujen investointihankkeiden rakentamisen loppuun saattaminen.



## Ryhmä 28: Maatalous

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

J u o k s e v a n n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ tavoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M it t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel jän ne s	V u o s i	
310	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalousalan taloudellinen muutos	Välita voite	Maatalouden taloudellinen muutos: Ohjelman käynnistäminen	Sopimus toteutuskumppanin kanssa allekirjoitettu				Q1	2 0 2 2	Maatalousalan taloudellista muutosta koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen: 2 Kilpailuun perustuvat ehdotuspyynnöt, joissa on tarjouseritelmä, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisuetteloa ja edellyttämällä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.  Kilpailuun perustuviin ehdotuspyyntöihin on sisällyttävä seuraavat toimet: toimet, jotka liittyvät vähän energiaa kuluttavien tuotantoyksiköiden, rakennusten ja mekaanisten laitteiden energianparannukseen, matkailupalvelujen (rakennusten) energiaparannukseen, ympäristöystävällisiin liikennevälineisiin (sähköautot, polkupyörät jne.), ympäristöystävällisten tuotantoprosessien ja

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ av oi te	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M it t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j än n e s	V u o s i	
										resurssitehokkuuden tukemiseen pk-yrityksissä, uusiutuvaan energiaan (aurinkoenergia), ilmastonmuutokseen sopeutumiseen ja sen ennaltaehkäisyyn ja ilmastoon liittyvien riskien hallintaan, luonnon monimuotoisuuden suojeluun sekä luonnonperinnön ja luonnonvarojen suojeluun.
3 1 1	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitaalinen muutos	Vä lita voi te	Maatalouselintarvikealan digitalisaatiota koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Haun käynnistäminen				KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2	Digitaalisen muutoshankkeen käynnistäminen laajamittaisen avoimen digitaalisen maatalousinfrastruktuurin ja kognitiivisen maatalousympäristön kehittämiseksi tuotantoprosessia ja luonnonvarojen hallintaa varten.
3 1 2	4–1.4 KOHTA. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16285_Investoinnit kansalliseen kasteluverkostoon julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien kautta	Väl ita voi te	Kasteluhankkeita koskevat sopimukset	Hankintasopimukset				Q1	2 0 2 4	Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuussopimusten tekeminen seitsemän kasteluhankkeen rakentamiseksi ja toteuttamiseksi. Kunkin alainvestoinnin osalta on varmistettava, että EU:n lainsäädännön, myös vesipolitiikan puitedirektiivin, vaatimuksia noudatetaan kaikilta osin ennen rakennustöiden aloittamista, sen aikana ja sen jälkeen. Kun ympäristövaikutusten arviointiluonnos julkaistaan julkista kuulemistä varten, siinä olisi esitettävä perustelut investoinnin tarkoitukselle vaihtoehtoihin verrattuna sekä tavoitteen (kastellun maan laajuus verrattuna maaseudun kestäväan elvyttämiseen) että keinojen (veden kysynnän vähentäminen ja luontoon perustuvat ratkaisut) kannalta.  Patoihin tehtävissä investoinneissa on noudatettava seuraavia perusteita:

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/ av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M it t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel jän n e s	V u o s i	
										<p>(i) vesivoimasta tuotetun sähkön elinkaarenaikaiset kasvihuonekaasupäästöt ovat alle 100 g CO<sub>2</sub>e/kWh; tai sähköntuotantolaitoksen tehotehoisuus on yli 5 W/m<sup>2</sup> ja</p> <p>(ii) kaikki teknisesti toteuttamiskelpoiset ja ekologisesti merkitykselliset lieventävät toimenpiteet on toteutettu tai on toteutettava veteen ja asianomaisiin luontotyyppisiin ja lajeihin kohdistuvien haitallisten vaikutusten vähentämiseksi ottaen huomioon myös ilmastonmuutoksen ennakoituvat tulevat vaikutukset ja sopeutumistoimenpiteiden täytäntöönpano; ja</p> <p>(iii) varmistettava uuden padon osalta, että se ei johda asianomaisten ja liitettyjen vesimuodostumien hyvän tilan huononemiseen eikä vaaranna niiden hyvän tilan saavuttamista; ja</p> <p>(iv) muita mahdollisia vaihtoehtoja padon rakentamiselle on tutkittu, ja viranomaiset esittävät syyt siihen, miksi tällaiset vaihtoehdot eivät olleet toteuttamiskelpoisia.</p>
3 1 3	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitaalinen muutos	Välita voi te	Maatalouden digitalisaatiohankkeen loppuun saattaminen	Valmistumisraportti. Easy Agro Expo -alustaan sisällytetyt ulospäin suuntautuvat maatalouden digitaaliset palvelut.				Q2	2 0 2 5	Kahden osatekijän loppuun saattaminen: 1. Maatalousalan digitaalinen muutos, johon sisältyy sellaisen laajamittaisen avoimen digitaalisen maatalousinfrastruktuurin kehittäminen, jossa on pilvi-infrastruktuuri (edge computing) ja maanhavainnointidatan (satelliitti-, ilma- ja drooni) laajamittaiset käsittelyvalmiudet ja monitieteiset teknologiat;

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t av oi t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M it t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
										2. Ulospäin suuntautuva maatalous, johon kuuluu Easy Agro Expo -alustan parantaminen vientitodistusten myöntämistä varten, tuonti- ja yhteisön sisäistä kauppaa koskevien tietojen hallinnointijärjestelmän kehittäminen, tuontia ja vientiä koskevan yritystiedustelujärjestelmän kehittäminen sekä kreikkalaisten maatalojen markkinointiportaalin parantaminen.
3 1 4	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalousalan taloudellinen muutos	Vä lita voi te	Maatalouden taloudellisen muutoksen loppuun saattaminen	Hankkeen päättäminen ja maaseudun kehittämisestä vastaavan ministeriön hyväksymien tuensaajien antamat tarkastuslausunnot.				Q4	2 0 2 5	Maatalousalan taloudellinen muutos: Kaikkien osa-alueiden rahoituksen päättäminen: 1. Maataloustuotteiden jalostusta koskeva innovointi ja vihreä siirtymä 2. Alkutuotannon nykyaikaistaminen 3. Vihreä maaseutumatkailu 4. Viljelyn rakenneudistus 5. Eläinten geneettinen parantaminen
3 1 5	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16584_Ehdotukset vesiviljelyalan toimiksi	Väl ita voi te	Vesiviljely saatettu päätökseen	Valmistumisraportti.				Q4	2 0 2 5	Vesiviljely: Kaikki toteutetut toimet, joihin kuuluvat tuotantoyksiköiden, laitteiden, jätehuoltolaitteiden, uuden teknologian ja tieto- ja viestintätekniikan parantaminen, uusien tuotteiden edistäminen, taitotiedon siirto, geeniainepankki ja asiantuntijaneuvonta.
3 1 6	4–1.4 KOHTA. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16285_Investoinnit kansalliseen kasteluverkostoon julkisen ja	Väl ita voi te	Kastelun loppuun saattaminen	Hankkeen loppuun saattaminen maaseudun kehittämisestä vastaavan ministeriön hyväksymän riippumattoman insinöörin				Q4	2 0 2 5	Kastelu: Kaikki seitsemän hanketta saatiin päätökseen.

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Vä lita voi te/t av oit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M it t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Nel j ä n n e s	V u o s i	
	yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien kautta			todistuksen mukaisesti.						

## **R. OSA 4.7: KILPAILUKYVYN PARANTAMINEN JA YKSITYISTEN INVESTOINTIEN JA VIENNIN EDISTÄMINEN**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella pyritään kannustamaan yksityisiä investointeja ja lisäämään talouden elpymistä 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 yrityksille aiheutuvaa liiallista hallinnollista taakkaa, edistetään sääntöjen noudattamista ja tasapuolisia toimintaedellytyksiä tehokkaan markkinavalvonnan avulla sekä luodaan yksinkertaisempi ja ennakoitavampi sääntelykehys. Näitä toimenpiteitä täydennetään ehdotuksella käyttää elpymis- ja palautumistukivälineen lainatukea helpottamaan taloudellisten kannustimien tarjoamista yksityiselle sektorille yksityisten investointien edistämiseksi. Tämä lainatuki on tarkoitettu kanavoitettavaksi kolmen eri kanavan kautta: rahoituslaitokset (yritysjoukkolainojen tai syndikoitujen lainojen kautta), oman pääoman ehtoinen alusta ja osa Kreikan kansallisen InvestEU-osion käytöstä. Osa-alueella tuetaan julkisia ja yksityisiä investointeja koskevan maakohtaisen suosituksen (maakohtainen suositus 3/2020 ja maakohtainen suositus 2 2019) käsittelyä. On odotettavissa, että mikään tämän osa-alueen toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

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

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

Uudistuksella pyritään luomaan investointeja suosiva liiketoimintaympäristö, helpottamaan yritysten tuloa markkinoille ja työpaikkojen luomista sekä varmistamaan tehokas markkinavalvonta. Uudistukseen sisältyy joukko toimia, joilla yksinkertaistetaan liiketoimintaan liittyviä menettelyjä ja vaatimuksia ja parannetaan samalla sääntelyn varmuutta ja laatua muun muassa laajentamalla investointilupamenettelyjen yksinkertaistaminen koskemaan muuta taloudellista toimintaa, tarkistamalla Attikan alueen valmistustoimintaa koskevaa lainsäädäntökehystä ja kodifioimalla hajanaista toimilupalainsäädäntöä. Uudistukseen sisältyy myös toimia, joilla parannetaan markkinavalvontakehystä 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 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 -ohjelmassa, eli luotonsaanti, sähkön hankkiminen, kiinteistöjen rekisteröinti ja rakennusluvan saaminen vähentämällä menettelyjä, aikaa ja kustannuksia sekä varmistamalla vakaa ja ennustettava lainsäädäntökehys. Siihen kuuluu erityisesti joukko toimia, joilla vähennetään prosessien

monimutkaisuutta, kustannuksia ja aikaa kullakin edellä mainitulla alalla, sekä tällaisiin prosesseihin osallistuvan julkisen sektorin henkilöstön koulutusta ja tiedotustoimia keskeisille sidosryhmille. Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

**Uudistus:** Tuottavuuden kannustinjärjestelmä ja yritysten elvyttäminen (yritysten koon kasvattaminen) (toimenpide ID 16598)

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

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

Keskeinen uudistus 10: Liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseen ja laadun ja turvallisuuden parantamiseen tähtäävät toimet – Liiketoiminnan helpottaminen

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikealu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
317	18–4.7 Kilpailukyvyyn parantaminen sekä yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	V ä l i t a v o i t e	Laatupolitiikan ja laatuinfrastruktuurin uuden sääntelykehysten laatiminen	Hyväksytään Kreikan laatuinfrastruktuuria koskeva kansallinen strategia) ja annetaan tarvittava valtuusasetus standardoinnista, metrologiasta, akkreditoinnista ja vaatimustenmukaisuuden arvioinnista tarvittavilla säädöksillä (toimitetaan virallisen lehden viite); ja hyväksymään lakiin 3325/2005 (B osa, joka koskee valmistustoiminnan perustamista, laajentamista ja nykyaikaistamista Attikan alueella)				Q	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 Atticaan koskevaa sääntelykehystä, jotta voidaan poistaa liian korkeat rajoitukset, jotka eivät ole oikeassa suhteessa poliittisiin tavoitteisiin.  Edellä olevan b alakohdan soveltamisalaan kuuluvat uusien teollisuusyksiköiden perustaminen ja Attikassa toimivien nykyisten yksiköiden nykyaikaistaminen sekä olemassa olevien laitosten siirtäminen ja laajentaminen Attikassa.
3	18–4.7 Kilpailukyvyyn	V ä	Liiketoimintay	Lainsäädäntöä edellyttävien toimien osalta:				Q	2	On saatettava päätökseen uudistus menettelyjen

Juo kse van num ero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutuskatulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Nejännes	Vuosi	
18	parantaminen sekä yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16591_Liiketoiminta	litavoite	mpäristön parantaminen – liiketoiminnan helpottaminen	Lainsäädännön julkaiseminen Euroopan unionin virallisessa lehdessä (virallisen lehden viite) Yhteentoimivuustoiminnot, alustat ja rekisterit: Järjestelmien käyttöönotto (ilmoituksella) Laitteiden toimittaminen (ilmoituksella ja ostotodistuksella) Kampanjoiden loppuun saattaminen ja ohjeiden antaminen (annetut ohjeet/kiertokirjeet)				2	0	monimutkaisuuden, ajan ja kustannusten vähentämiseksi neljällä osa-alueella: luoton saaminen, sähköyhteyden hankkiminen, kiinteistöjen rekisteröinti ja rakennusluvan saaminen Uudistuksen on sisällettävä erityisesti seuraavat osahankkeet ja toimet: 1. Luotonsaanti Luodaan nykyaikainen ja luotettava sääntelykehys irtaimen omaisuuden arvopapereille Perustetaan rekisteri suojatuista maksutapahtumista 2. Rakennusluvan saaminen Saavutetaan yhteentoimivuus sähköisten tiedejärjestelmien välillä rakennuslupien ja muiden julkisten järjestelmien välillä Toteutetaan tiedotuskampanjoita yksityisen sektorin sidosryhmien kanssa Henkilöstön varustaminen ja koulutus Ohjeet asetetaan saataville verkossa Maksutaulukko saatavilla verkossa — Palo-osaston digitaaliset tarkastustoiminnot 3. Sähkön hankinta Yksinkertaistetaan/vähennetään vaatimuksia, jotka koskevat HEDNO-järjestelmän soveltamista, ja yhdenmukaistetaan

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaiakaus		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M i t t a - y k s i k k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	N e l j ä n n e s	V u o s i	
										järjestelmä, jolla neliömetrit ilmoitetaan kunnille 4. Omaisuuden rekisteröinti Luodaan sähköinen alusta, jonka avulla ostajat voivat täyttää kaikki vaatimukset, jotka koskevat omaisuuden siirtoa verkossa
319	18–4.7 Kilpailukyvyyn parantaminen sekä yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	V ä l i t a v o i t e	Liiketoimintaympäristön parantaminen – lupien myöntäminen yksinkertaistamiseen ja markkinavalvontaan	Lainsäädännön julkaiseminen Euroopan unionin virallisessa lehdessä (virallisen lehden viite)				Q4	2025	Lainsäädännön voimaantulo yritysten toimilupien myöntämistä ja tehokasta valvontaa koskevan sääntelykehityksen parantamiseksi ja tarvittavien toimien toteuttamiseksi: —toteutetaan jälkikäteen vaikutustenarviointi vuoden 2024 ensimmäiseen neljännekseen mennessä toteutetusta lupauudistuksesta ja pannaan täytäntöön toimintapolitiittisia suosituksia, — tarkastelemalla ja yksinkertaistamalla laissa 4442/16 määritellyjä uusia taloudellisia toimintoja koskevia lupamenettelyjä vähentämällä vaatimuksia ja todistuksia, poistamalla prosessin lisäarvoa lisääviä vaiheita, lyhentämällä hakemusten käsittelyaikoja ja rajoittamalla ennakkovalvonta vain suuririskisiin toimintoihin lakien 4442/2016 ja 4512/2018 periaatteiden mukaisesti, lakien 3325/2005, 3982/2011, 4302/2014 ja 4442/2016 kodifointi —laatii markkinavalvontastrategian asetuksen (EU) N:o

Juoksevan numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikalu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Nejännös	Vuosi	
										1020/2019 mukaisesti ja taloudellisen toiminnan uuden valvontajärjestelmän tehokas täytäntöönpano 4512/18 lainsäädännön mukaisesti antamalla asiaa koskevia säädöksiä ja ottamalla käyttöön tarkastusviranomaisten arviointijärjestelmä, —toteuttaa ja ottaa käyttöön tietoteknisiä välineitä markkinavalvontatoimintojen prosessien helpottamiseksi

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

#### **Sijoitukset** Lainajärjestely (toimenpidetunnus 16980)

Investointi koskee elpymis- ja palautumistukivälineen lainatuen käyttöä helpottamaan taloudellisten kannustimien tarjoamista yksityiselle sektorille ja edistämään yksityisiä investointeja. Lainajärjestelyssä käytetään erilaisia jakelukanavia eli rahoituslaitoksia (16728 miljoonaa euroa), pääomafoorumia (500 miljoonaa euroa) ja InvestEU-ohjelman jäsenvaltio-osiota (500 miljoonaa euroa).

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

Lainajärjestelyn puitteissa myönnettyjä lainoja, jotka on maksettu takaisin kolmen ensimmäisen vuoden kuluessa lainajärjestelyn perustamisesta, voidaan käyttää uudelleen uusien lainajärjestelyjen lainojen nostoihin. Muussa tapauksessa kaikki lainajärjestelystä takaisin saadut varat kanavoidaan erilliselle tilille, jota käytetään yksinomaan julkisen velan hoitamiseen ja siten julkisen talouden kestävyuden tukemiseen.

Lainajärjestelystä rahoitetaan ainoastaan tukikelpoisia hankkeita. Rahaston ja keskuspankin on erityisesti varmistettava, että rahoitetut investoinnit

- i. niillä on positiivinen nettonykyarvo ja varmistetaan, että rahoituspäätös perustuu vakaisiin taloudellisiin kriteereihin;
- ii. ne on mukautettu lainajärjestelylle asetettuihin viiteen strategiseen pilariin, jotka ovat vihreä siirtymä, digitalisaatio, ekstroversio, fuusioiden ja yritysostojen avulla saavutettavat mittakaavaedut, innovointi (T & K);
- iii. noudatettava valtioneuvoston päätökset.

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

I. vaatia InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista;

II. jättää tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraavan luettelon toiminnoista ja omaisuuseristä: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä<sup>41</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>42</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin

<sup>41</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>42</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

biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot<sup>43</sup> ja omaisuus<sup>44</sup>; ja iv) toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja

III. vaatia, että hankkeiden, myös kestävyysarvioinnin ulkopuolelle jätettyjen toimien, osalta tarkastetaan, että hankkeet ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Lisäksi lainajärjestelyssä on sitouduttava rahoituslaitosten jakelukanavaan sijoittamaan vähintään 38,5 prosenttia varoista ilmastosiirtymän tukemiseen ja 20,8 prosenttia varoista digitaalisen siirtymän tukemiseen käyttäen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII esitettyä menetelmää.

Riippumattomien tarkastajien on ennen kutakin maksupyyntöä todennettava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen ja 38,5 prosentin ilmastotavoitteen ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitteen noudattaminen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

---

päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>43</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>44</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 toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

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

### Lainajärjestely (16890)

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
320	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Välitavoite	Toimintasopimukset kansainvälisten rahoituslaitosten kanssa	Toimintasopimus yhden kansainvälisen rahoituslaitoksen kanssa allekirjoitettu				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	<p>Hyväksyy toimintakehyksen, jota käytetään kaikissa kansainvälisten rahoituslaitosten kanssa tehtävissä lainasopimuksissa, ja allekirjoitetaan valtiovarainministeriön ja vähintään yhden kansainvälisen rahoituslaitoksen väliset operatiiviset sopimukset. Toiminnallisessa puitejärjestelyssä on vahvistettava hallintoa, valintaa, seuranta ja tarkastusta sekä tappioiden jakamista koskevat kriteerit seuraavasti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Hallintokehys: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Päätöksenteon on perustuttava luotettaviin taloudellisiin kriteereihin, ja sen on oltava markkinaehtoista hallitusta.</li> <li>b. Kansainvälinen rahasto arvioi rahoituspyynnöt ja tekee päätöksensä sisäisten kriteeriensä perusteella. Rahaston on varmistettava, että rahoitetuilla investoinneilla on positiivinen nettohyötyarvo, että ne ovat lainajärjestelyn strategisten pilarien mukaisia ja että ne ovat valtiontukisääntöjen mukaisia.</li> <li>c. Erityinen investointineuvosto seuraa täytäntöönpanoa osallistumatta valintaprosessiin. Irlannin kansainvälinen rahasto raportoi investointilautakunnan komitealle säännöllisin väliajoin.</li> </ol> </li> <li>ii. Erissä suoritettavan maksun määrä sekä seuranta ja tarkastusta koskevat yksityiskohtaiset säännöt: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Maksettujen lainojen seuranta varten on asetettava keskeiset tulosindikaattorit, joita voidaan käyttää myös vertailuarvoina muiden erien ehdolliselle vapauttamiselle.</li> </ol> </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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>b. Tukikelpoisuutta on tarkoitus tarkastaa kolmella tasolla: I) rahoitusta tarjoavan rahoituslaitoksen tekemä arviointi; riippumattoman sertifioidun tilintarkastajan ennen rahoituksen myöntämistä tekemä arviointi; ja iii) riippumattoman sertifioidun tarkastajan suorittama jälkiarviointi. Riippumattomien tarkastajien on arvioitava investointien tukikelpoisuus valintaperusteiden ja asiaankuuluvien valtioneuvostokäytäntöjen mukaisesti.</p> <p>iii. Lainoista aiheutuvat tappiot (joukkovelkakirjalainat tai syndikoidut): Valtio ja kansainvälinen rahasto osallistuvat tasavertaisesti. Kaikki uudelleenjärjestelyä koskevat päätökset osoitetaan rahoituslaitoksille.</p> <p>iv. Jäljellä olevien lainojen jälleenerahoitusta ei oteta huomioon. valintaperusteet tuettujen toimien "ei merkittävää haittaa" teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamiseksi. Näissä ohjeissa edellytetään, että riippumaton tarkastaja käyttää kestävyysarviointia, poissulkemisluettoa ja pakollisia lainsäädännön noudattamisen tarkastuksia asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisesti.</p> <p>sitoumus investoida vähintään 38,5 prosenttia varoista ilmastosiirtymän tukemiseen ja 20,8 prosenttia varoista digitaalisen siirtymän tukemiseen käyttäen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII esitettyä menetelmää.</p>
321	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP	Välitavoite	Liikepankkien ostoption käynnistäminen	Ehdotuspyynnön käynnistäminen				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2021	Hyväksytään toimintakehys, jota käytetään kaikissa liikepankkien kanssa tehtävissä lainasopimuksissa, ja käynnistetään liikepankkien valintaa koskeva ehdotuspyyntö, johon sisältyvät hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastusperusteet sekä tappioiden jakaminen noudattaen samoja periaatteita kuin Irlannin rahaston kautta kanavoitaviin lainoihin, kuten edellä on kuvattu (välitavoite nro 320). Liikepankkien lainajärjestelyn puitteissa myöntämille lainoille ei myönnetä valtioneuvostoa.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	lainajärjestely									valintaperusteet tuettujen toimien ”ei merkittävää haittaa” teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamiseksi. Näissä ohjeissa edellytetään, että riippumaton tarkastaja käyttää kestävyysarviointia, poissulkemisluettoa ja pakollisia lainsäädännön noudattamisen tarkastuksia asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisesti. sitoumus investoida vähintään 38,5 prosenttia varoista ilmastosiirtymän tukemiseen ja 20,8 prosenttia varoista digitaalisen siirtymän tukemiseen käyttäen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII esitettyä menetelmää.
322	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Välitavoite	Sopimus oman pääoman ehtoisen alustasta	Valtuutus sopimus allekirjoitettu				Q1	2022	Valtiovarainministeriön ja Kreikan kehityspankin välisen valtuutus sopimuksen allekirjoittaminen. Kehityspankki hallinnoi rahasto-osuusrahastoa ja Innovate Now Equifund -rahastoa. Toimeksiantosopimukseen on sisällyttävä valintaperusteet, joiden perusteella tukea saavien yritysten on noudatettava ”ei merkittävää haittaa” -ohjeita (2021/C58/01), joissa edellytetään kestävyysarvioinnin käyttöä, poissulkemisluetto sekä riippumattoman tarkastajan pakolliset tarkastukset asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
323	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Välitavoite	InvestEU -ohjelman rahoitus sopimus	Rahoitusosus sopimus allekirjoitettu				Q1	2022	Valtiovarainministeriön ja Euroopan komission välisen InvestEU-rahoitus sopimuksen allekirjoittaminen, mukaan lukien valintaperusteet, joiden perusteella tukea saavat yritykset noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01), joissa edellytetään, että riippumaton tarkastaja käyttää kestävyysarviointia, poissulkemisluettoa ja pakollisia lainsäädännön noudattamisen tarkastuksia asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisesti. sitoumus investoida vähintään 38,5 prosenttia varoista ilmastosiirtymän tukemiseen ja 20,8 prosenttia varoista digitaalisen siirtymän tukemiseen käyttäen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII esitettyä menetelmää.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
324	4.7. Kilpailukyvyyn 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 lainajärjestelyn varoista on allekirjoitettu 586,4 miljoonaa euroa (hallinnointipalkkiot mukaan luettuina) lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen, että hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastuskriteerejä sekä tappioiden jakamista koskevia kriteerejä, "ei merkittävää haittaa" -periaatetta (2021/C58/01) sekä 38,5 prosentin ilmastotavoitetta ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitetta noudatetaan.
325	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	3518.4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Allekirjoitettujen varojen prosenttiosuus	5	30	Q4	2023	Kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista on allekirjoitettu 3518.4 miljoonaa euroa (hallinnointipalkkiot mukaan luettuina) lopullisten edunsaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen, että hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastuskriteerejä sekä tappioiden jakamista koskevia kriteerejä, "ei merkittävää haittaa" -periaatetta (2021/C58/01) sekä 38,5 prosentin ilmastotavoitetta ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitetta noudatetaan.
325 a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin	Kohde	4518.4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja		Allekirjoitettujen varojen määrä (euroa)	3518.4	4518.4	Q2	2024	Kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista on allekirjoitettu 4518.4 miljoonaa euroa (hallinnointipalkkiot mukaan luettuina) lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen, että hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastuskriteerejä 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely		allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa							tappionjakoperusteita, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta (2021/C58/01) ja miten ne ovat edistäneet 38,5 prosentin ilmastotavoitetta ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitetta.
326	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut rahoituslaitosten varat 8364 miljoonaa euroa		Allekirjoitettujen varojen määrä (euroa)	4518.4	8364	Q4	2024	Kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista 8364 miljoonaa euroa (hallinnointipalkkiot mukaan luettuina) on allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen, että hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastuskriteerejä ja tappionjakoperusteita, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta (2021/C58/01) ja miten ne ovat edistäneet 38,5 prosentin ilmastotavoitetta ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitetta.
326a	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	10873.2 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien		Allekirjoitettujen varojen määrä (euroa)	8364	10873.2	Q2	2025	Kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukivälineen lainajärjestelyn varoista on allekirjoitettu 10873.2 miljoonaa euroa (hallinnointipalkkiot mukaan luettuina) lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen, että hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastuskriteerejä ja tappionjakoperusteita, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta (2021/C58/01) ja miten ne ovat edistäneet 38,5 prosentin ilmastotavoitetta ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitetta.

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
			kanssa							
327	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	13382.4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Allekirjoitettujen varojen määrä (euroa)	10873.2	13382.4	Q4	2025	Kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukiväliseen lainajärjestelyn varoista on allekirjoitettu 13382.4 miljoonaa euroa (hallinnointipalkkiot mukaan luettuina) lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen, että hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastuskriteerejä ja tappionjakoperusteita, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta (2021/C58/01) ja miten ne ovat edistäneet 38,5 prosentin ilmastotavoitetta ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitetta.
328	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	16728 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa		Allekirjoitettujen varojen määrä (euroa)	13382.4	16728	Q2	2026	Kansainvälisiin rahoituslaitoksiin ja liikepankkeihin liittyvistä elpymis- ja palautumistukiväliseen lainajärjestelyn varoista on allekirjoitettu 16728 miljoonaa euroa (hallinnointipalkkiot mukaan luettuina) lopullisten tuensaajien kanssa välitavoitteessa määritellyn toimeksiannon mukaisesti ja sen jälkeen, kun riippumattomat tarkastajat ovat tarkastaneet etukäteen, että hallinto-, valinta-, seuranta- ja tarkastuskriteerejä ja tappionjakoperusteita, ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta (2021/C58/01) ja miten ne ovat edistäneet 38,5 prosentin ilmastotavoitetta ja 20,8 prosentin digitalisaatiotavoitetta.
328a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten	Välitavoite	Valtiovarainministeriö on saattanut	Siirtotodistus				Q2	2026	Kreikan on siirrettävä 16728 euroa kansainvälisille rahoituslaitoksille ja liikepankeille lainajärjestelyä 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
	investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely		t investoinnin päätökseen							
329	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	100 %:n investointi pääomatuesta		Sijoitetun oman pääoman ehtoisen tuen prosenttiosuus	0	100	Q2	2026	100 prosentin investointi pääomatuesta välitavoitteessa määritellyn toimeksiantosopimuksen mukaisesti; sopimukseen on sisällyttävä valintaperusteet, joiden perusteella tukea saavien yritysten ei tarvitse noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01), joissa edellytetään kestävyysarvioinnin käyttöä, poissulkemislueteloa sekä riippumattoman tarkastajan tekemiä pakollisia lainsäädännön noudattamisen tarkastuksia asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön kanssa.
330	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	Toimien hyväksyminen InvestEU -ohjelmassa		Hyväksytyjen investointitoimien prosenttiosuus	0	100	Q2	2026	InvestEU-investointikomitea hyväksyy investointitoimet, joiden määrä on 100 prosenttia kohteena olevan rahoituksen kokonaismäärästä (tai liikkeelle saatujen investointien) kokonaismäärästä.

## S. TEKNINEN APU

Tämä Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa koostuu toimenpiteistä, joilla vahvistetaan elpymis- ja palautumistukivälineviraston hallinnollisia valmiuksia. Virasto on äskettäin perustettu rakenne, jonka yksinomaisena tehtävänä on koordinoida ja panna täytäntöön Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelma. Toimenpiteen tarkoituksena on antaa Kreikan viranomaisille tarvittavaa apua elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon ohjaamiseksi onnistuneesti. Näin ollen sen odotetaan edistävän välillisesti elpymis- ja palautumissuunnitelman tavoitteita, joita tuetaan neljään pilariin sisältyvillä toimenpiteillä, ja tukevan Kreikkaa koskevien asiaankuuluvien maakohtaisten suositusten eli julkisten ja yksityisten investointien (maakohtainen suositus 2 2019 ja maakohtainen suositus 3 2020), julkista taloutta ja terveydenhuoltoa (maakohtainen suositus 1 2020) sekä työmarkkina- ja sosiaalipolitiikkaa (maakohtainen suositus 2 2020).

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

**Sijoitukset** Tekninen apu (toimenpidetunnus 16968)

Investointi koostuu kuudesta alahankkeesta, jotka ovat 1) järjestelmien ja välineiden kehittäminen työn organisointia varten, 2) palvelujen ostaminen ulkopuolisilta tilintarkastajilta tarkastusten, tarkastusten ja sertifiointien suorittamiseksi silloin, kun tarvitaan erityisasiantuntemusta, ja kattavan menetelmäkehityksen kehittäminen tarkastuksia, tarkastuksia ja sertifiointia varten elpymis- ja palautumistukivälineestä vastaavan viraston valvontatehtävän tueksi, 3) suunnitelman mukaisiin keskeisiin investointeihin ja uudistuksiin liittyvät tiedotus- ja julkistamistoimet, 4) tutkimusten tekeminen ja ulkoisen asiantuntemuksen ja teknisen tuen hankkiminen erityishankkeista, 5) viraston päivittäisen toiminnan rahoitusmenot (toimistovuokrat, toimistolaitteiden hankinta, sähkölaskujen kattaminen), ja 6) laadunvalvontapalvelujen hankinta julkisia rakennushankkeita varten rakennussopimusehtojen, määräysten ja teknisten standardien noudattamisen arvioimiseksi. Osahanke 3 toteutetaan hyvien hallintokäytäntöjen vahvistamisen yhteydessä. Asiaan liittyvistä toimista on tultava olennainen ja pysyvä osa julkista kuulemismenettelyä, ja niitä käytetään välineenä, jolla helpotetaan sidosryhmien sitoutumista ja varmistetaan suunnitelman mukaisten tiettyjen uudistusten ja investointien kestävä täytäntöönpano. Alahankkeen 5 rahoituksen on oltava luonteeltaan tilapäistä, eli 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

J u o k s e v a n u m e r o	Toim en pi d e (uudi stus tai inves tointi )	Väli tavo ite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusai kataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					M it t a - y k k ö	P er us ta so	P ää m ää rä	Neljä nnes	V u o s i	
3 3 1	19– 1696 8_Te knine n apu	Välit avoite	EDELin oikeudellinen toimeksianto ja hallinto-, valvonta- ja tarkastusjärjestelmien perustaminen	EDEL:n voimassa oleva oikeudellinen toimeksianto ja perustettu hallinto-, valvonta- ja tarkastusjärjestelmä				KOLM AS VUOSI NELJÄ NNES	2 2 1	EDEL:n oikeudellisen toimeksiannon voimaantulo ja tarkastus- ja valvontajärjestelmän perustaminen, jolla a) varmistetaan tietojen kerääminen ja välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seuranta; b) mahdollistaa johdon vahvistuslausumien ja tarkastuksen tiivistelmän sekä maksupyyntöjen laatimisen ja c) vahvistaa tarvittavat menettelyt tuensaajia, toimeksisaajia, alihankkijoita ja tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevien tietojen keräämiseksi ja säilyttämiseksi 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 uudessa geopoliittisessa ja energiamarkkinatilanteessa. REPowerEU-suunnitelman mukaisilla uudistuksilla ja investoinneilla pyritään vahvistamaan Kreikan energiaomavaraisuutta ja nopeuttamaan sen talouden hiilestä irtautumista.

Kaikkiin REPowerEU-luvun investointeihin liittyy rajat ylittävä ulottuvuus, joka kattaa investoinnit energian varastointiin, teollisuuden hiilestä irtautumiseen ja energiatehokkuuteen. REPowerEU-luku sisältää uusia toimenpiteitä, joilla vähennetään riippuvuutta fossiilisista polttoaineista vuosina 2023 ja 2023 annettujen maakohtaisten suositusten mukaisesti (maakohtainen suositus 4 2023 ja suositus 4 2022).

Uusilla uudistustoimenpiteillä pyritään laajentamaan uusiutuvan energian käyttöönottoa täydentämällä merituulipuistojen oikeudellista kehystä, helpottamalla investointeja energian varastointiin ja älykkääseen verkkoon sekä ottamalla käyttöön uusiutuvan vedyn ja biometaanin tuotantoa koskevat uudet lainsäädäntöpuitteet. Uudella uudistuksella pyritään edistämään energian jakamista ja uusiutuvan energian hajautettuja tuotantomuotoja (kuten omaa kulutusta ja energiayhteisöjä). Uusilla investointitoimenpiteillä tuetaan varastointikapasiteetin lisäämistä ja uusiutuvan energian hajautettua tuotantoa. Lisäksi myönnetään lisätukea kotitalouksien energiatehokkuuden parantamiseen, mukaan lukien kohdennettu tuki energiaköyhille kotitalouksille ja yksityiselle sektorille.

On odotettavissa, ettei REPowerEU-luvun mukaisista toimenpiteistä aiheudu asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

### T. OSA 5.1: REPowerEU-REFORMS

#### **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. Näitä ovat muun muassa seuraavat: 1) uudistus, joka koskee lainsäädäntökehyksen käyttöönottoa uusiutuvan vedyn ja biometaanin tuotannon, varastoinnin, kuljetuksen ja käytön mahdollistamiseksi ja helpottamiseksi, 2) uudistus, joka koskee hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskevan sääntely- ja markkinatoimintakehyksen perustamista teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi Kreikassa, 3) uudistus maa- ja merialueiden käytön optimoimiseksi uusiutuvan energian kehittämiseksi merituulipuistojen asentamista koskevan lainsäädäntökehyksen edistämisen lisäksi, 4) uudistus, jolla lisätään verkko- ja varastointikapasiteettia puuttumalla verkon vakauteen ja pullonkauloihin, 5) älykkäitä verkkoja koskevan sääntelykehyksen uudistaminen, jotta voidaan nopeuttaa älykkäiden ja digitaalisten teknologioiden käyttöönottoa jakeluverkossa ja edistää loppukuluttajien kysyntäjoustoja, 6) uudistus, jolla pyritään edistämään energian yhteiskäyttöä ja siten edistämään uusiutuvien energialähteiden

käyttöä mahdollistamalla hajautettu tuotanto ja yhteiskäyttö useiden pienimuotoisten uusiutuvan energian järjestelmien kesken, ja 7) uudistus, jolla otetaan käyttöön etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille, mukaan lukien sellaisten uusien rahoitusvälineiden yksilöinti ja käyttöönotto, jotka eivät perustu avustuksiin.

**Uudistus:** Uusiutuvan vedyn ja kestävä biometaanin lupakehys (toimenpide ID: 16987)

Uudistuksen tavoitteena on ottaa käyttöön tarvittava lainsäädäntö uusiutuvan vedyn ja kestävä biometaanin tehokasta käyttöönottoa varten Kreikassa poistamalla mahdollisia esteitä ja ottamalla käyttöön prosesseja uusiutuvien kaasujen alan ja markkinoiden kehittämiseksi. Uudistuksessa on säädettävä sellaisen lainsäädäntökehityksen hyväksymisestä, jolla pyritään edistämään uusiutuvan vedyn ja kestävä biometaanin tuotantoa ja kulutusta. Tämä kattaa lupa- ja lupamenettelyjen määrittelyn, mukaan lukien aluesuunnittelua koskevat säännökset, siirtoa, varastointia ja verkkoon syöttämistä koskevien teknisten eritelmien määrittely, eri sidosryhmien, myös asianomaisten viranomaisten, roolien selventäminen, samalla kun varmistetaan mekanismi, jolla sertifioidaan, että tuotettu vety on uusiutuvaa ja biometaanista kestävä RED II -direktiivin delegoitujen säädösten viimeaikaisten säännösten mukaisesti.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

**Uudistus:** Hiilidioksidintalteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskeva sääntely- ja markkinatoimintakehys teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi (toimenpidetunnus: 16988)

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

- Hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden asentamista ja käyttöä koskevan lupakehityksen kehittäminen, mukaan lukien ympäristölupahyväksynnän myöntäminen.
- Otetaan käyttöön asianmukainen standardointi- ja sertifiointiprosessi talteen otettuja ja varastoitujahiilidioksidipäästöjä varten.
- Sääntelykehityksen kehittäminen hiilidioksidin talteenoton ja varastoinnin arvoketjua varten varastointi- ja kuljetusmaksuja varten. Puitteisiin on sisällyttävä hinnanerosopimuksia ja säänneltyjä tarrifejä koskevia valtuutusmääräyksiä. Luodaan puitteet talteen otetun hiilidioksidin käytölle/käytölle
- Kolmannen osapuolen verkkoon/siirtoinfrastruktuuriin ja varastoon pääsyä koskevan kehityksen hyväksyminen.
- Annetaan eri sidosryhmille erilliset vastualueet hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden toimintaa ja asianomaisten markkinoiden valvontaa varten.

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

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

**Uudistus: Maa- ja merialueiden käytönoptimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämisessä (toimenpidetunnus: 16989)**

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

- Pilari: Merituulipuistoja koskevan oikeudellisen kehyksen vahvistaminen (sellaisena kuin se on vahvistettu laissa 4964/2022 ympäristölupien yksinkertaistamisesta, puitteiden vahvistamisesta avomerellä sijaitsevien tuulivoimapuistojen kehittämiseksi sekä energiakriisin käsittelemisestä, ympäristönsuojelusta ja muista säännöksistä, EUVL A 150, 30.7.2022) nimeämällä ensimmäiset merituulivoimahankkeiden hankekehitysalueet; ja
- Pilari: Tarkastellaan (tutkimuksen muodossa) uusiutuvia energialähteitä koskevien hankkeiden nykyisen kehittämisen alueellista jakautumista ja optimoidaan maankäyttö uusien uusiutuvien energialähteiden potentiaalin hyödyntämiseksi Kreikassa. Tutkimuksessa on yksilöitävä optimaaliset alueet, joilla uusiutuvia energialähteitä koskevia hankkeita voitaisiin toteuttaa Kreikassa, näitä alueita koskevan strategisen ympäristöarvioinnin lisäksi. Lisäksi tulee voimaan kokonaisvaltainen poliittinen kehys maan kaksoiskäytölle maataloudessa ja aurinkosähkön tuotannossa, jotta voidaan edistää Agri-fotovoltaics-tekniikan asentamista.

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

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

Uudistuksen tavoitteena on edistää investointeja energian varastointiratkaisuihin sekä erillisinä yksikköinä että uusiutuviin energialähteisiin yhdistettyinä varastoina. Ohjelman tavoitteena on luoda puitteet, joilla tuetaan viime kädessä vähintään 900 megawattia erillisiä akkuvarastointihankkeita yhdistämällä investointitukea. Uudistuksen tavoitteet saavutetaan seuraavin keinoin:

- Sellaisen lainsäädäntö- ja sääntelykehyksen hyväksyminen, jolla helpotetaan varastointiyksiköiden asentamista olemassa oleviin tai uusiin uusiutuvia energialähteitä käyttäviin voimalaitoksiin. Näin parannetaan ja täydennetään oikeudellista ja sääntelykehystä, jotta varastointi voidaan integroida uusiutuviin energialähteisiin perustuviin voimalaitoksiin ja kannustaa uusia hankkeita asettamalla ne etusijalle lupamenettelyissä ja verkkoon pääsyssä; ja
- Uusiutuvia energialähteitä käyttäviä yksiköitä ja varastointiyksiköitä koskevien kohdennettujen kannustimien käyttöönotto, mikä edellyttää kannustimien suunnittelua ja käyttöönottoa, jotta voidaan edistää investointeja yhdistettyyn uusiutuvan energian tuotantoon ja energian varastointiin.

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

## **Uudistus:** Säätelykehys 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 kuormituksia ja virtauksia; valvontateknologioiden integrointi televiestintäverkkoihin, jotta voidaan edistää reaaliaikaista sitoutumista voimavaroihin ja kuluttajiin sekä markkinaosapuoliin; sekä sellaisen oikeudellisen ja säätelykehysten hyväksyminen, jolla helpotetaan teknologian nopeaa käyttöönottoa ja asiakkaiden sitoutumista. Uudistuksen toimintapoliittisina tavoitteina on nopeuttaa älykkäiden ja digitaalisten teknologioiden käyttöönottoa jakeluverkossa ja pyrkiä energiankäytön tehokkaampaan hallintaan loppukuluttajien kannalta.

Ehdotetut uudistukset on tarkoitus toteuttaa kolmella eri aihealueella:

- **Pilari:** Älykkäiden mittareiden käyttöönottoa ja käyttöä koskevan kannustinjärjestelmän kehittäminen. Uudistuksessa suunnitellaan erityisesti seuraamus- ja/tai korvausjärjestelmä jakeluverkonhaltijalle tariffimekanismin avulla edellyttäen, että tietyt älykkäiden verkkojen käyttöönottoon ja seurantaan liittyvät keskeiset suorituskykyindikaattorit saavutetaan.
- **Pilari:** Jakeluverkon hallinnon digitalisoinnin osalta jakeluverkon digitalisointi toteutetaan kehittämällä Kreikan jakeluverkonhaltijan aktiivinen valvontakeskus. Hanke koskee Kreikan jakeluverkonhaltijan jäljellä olevien kolmen alueen jakeluverkon valvontakeskusten nykyaikaistamista perustamalla uusi valvonta- ja tiedonhankinta- ja tiedonhallintajärjestelmä (SCADA-DMS) ja kommunikoimalla suurjännite-/keskijännite-(HV/MT) kaukolähetinyksiköiden kanssa sekä luomalla tarvittava tukiinfrastruktuuri kolmea integroitua keskusta varten. Hankkeella pyritään parantamaan verkoston luotettavuutta, laatuindikaattoreita ja verkoston heikkojen kohtien tunnistamista, resurssien säästämistä, henkilöstöresurssien tehokkaampaa hallintaa käyttökatojen aikana sekä vikojen parempaa ja nopeampaa käsittelyä, laitteistojen energiakuormituksen hallintaa kysynnän kasvaessa, sähkö- ja energiahävikin rajoittaminen verkostossa sekä verkon hallintavalmiuksien parantaminen.
- **Kolmas pilari:** Dynaamisen hinnoittelun kehyksessä viitataan direktiivin 2019/944 11 artiklan vaatimukseen, jotka on jo saatettu osaksi kansallista lainsäädäntöä. Uudistuksena on oltava sekundaarilainsäädännön ja kehyksen hyväksyminen dynaamisen hinnoittelun toteuttamiseksi kaikkien loppukuluttajien osalta heti, kun älymittari on asennettu heidän palveluyhteyteensä. Dynaamisten hinnoittelusopimusten täytäntöönpanoa kehittää ympäristö- ja energiaministeriö tekemällä ministerien yhteisen päätöksen suunnittelukysymyksistä ja dynaamisten sopimusten keskeisistä ehdoista. Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan operaattoreiden, kuorman edustajien ja asiakkaiden oikeudet ja velvollisuudet, jotka liittyvät dynaamisen hinnoittelun täytäntöönpanoon. Uudistukseen on lisäksi sisällytettävä muutokset asiaankuuluviin kansallisiin verkkosäätöihin (siirto ja jakelu) asianmukaisen täytäntöönpanon varmistamiseksi.

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

**Uudistus:** Välineet energian jakamisen, oman kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi (toimenpide ID: 16992)

Uudistuksen tavoitteena on ottaa käyttöön kokonaisvaltainen poliittinen aloite ja välineet energian yhteiskäytön edistämiseksi. Uudistuksessa toteutetaan seuraavat toimet:

- Uusiutuviin energialähteisiin perustuvien asemien asentamisen helpottaminen ja nopeuttaminen rakennuksiin;
- Otettava käyttöön tarvittava sääntelykehys oman kulutuksen, kollektiivisen itse tuotetun kulutuksen ja oman kulutuksen toteuttamiseksi virtuaalisen nettolaskutuksen avulla lain 5037/2023 mukaisesti;
- Perustetaan itse tuotettua energiaa käyttävien kuluttajien rekisteri ja suunnitellaan ja pannaan täytäntöön uusiutuvaa energiaa tuottavia yhteisöjä ja kansalaisten energiayhteisöjä koskevat teknisen avun toimenpiteet, jotka tarjoavat yhteisöille teknistä ja neuvoa-antavaa tukea, oikeudellista apua ja tarjoavat ratkaisuja kohdattuihin esteisiin sekä antavat tietoa hankkeiden, prosessien ja rahoituksen saannista. Teknisen avun lisäksi toimenpiteillä tuetaan myös valmiuksien kehittämistä koskevien materiaalien, viestintä- ja tiedotuskampanjoiden, tiedotusaloitteiden ja tapahtumien (kuten työpajojen) tuotantoa.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

**Uudistus: Innovatiivisten energiatehokkuustoimien** 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 antaa lisäpontta omistamien tai vuokrattujen asuntojen pitkälle meneville perusrakennuksille sekä teollisuusrakennusten pitkälle meneville perusrakennuksille. Uuteen muuhun kuin avustuksiin perustuvaan rahoitusvälineeseen 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 tuettavien rakennusten määrää. Uudistuksessa on i) laadittava etenemissuunnitelma, jossa määritellään innovatiiviset energiatehokkuustoimet; ja ii) energiatehokkuuden rahoitusvälineen käynnistäminen etenemissuunnitelman mukaisesti, joka perustuu muihin 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 kestävä biometaanin lupakehys (toimenpide ID: 16987)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutus aikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Nejännnes	Vuosi	
351	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16987_Uusiutuvan vedyn ja kestävä biometaanin lupakehys	Välitavoite	Uusiutuvaa vetyä ja kestävä biometaanin koskeva lainsäädäntökehys	Saapuminen voimansiirto säännöstö				Q2	2024	Uusiutuvan vedyn ja kestävä biometaanin tukemista koskevan (primäärisen ja toissijaisen) lainsäädännön voimaantulo. Lainsäädäntöön on sisällyttävä: uusiutuvan vedyn ja kestävä biometaanin tuotannon ja kulutuksen edistäminen, mukaan lukien lupa- ja lupamenettelyjen määrittely, aluesuunnittelua koskevat säännökset, siirtoa, varastointia ja verkkoon syöttämistä koskevien teknisten eritelmien määrittely, eri sidosryhmien ja asianomaisten viranomaisten roolien selventäminen, samalla kun varmistetaan mekanismi, jolla varmennetaan, että tuotettu vety on uusiutuvaa ja biometaanin, RED II -direktiivin delegoitujen säästöjen äskettäisten sääntöjen mukaisesti.

### Uudistus 2: Maa- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämisessä (toimenpidetunnus: 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
-----------------	---------------------------------------	---------------------	------	---	---	----------------------------	--

					Mitta- yksikkö	Perus- taso	Pääm- äärä	Neljänne- s	Vuosi	
352	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maa- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energiälähteiden ja merituulivoiman kehittämisessä	Välitavoite	Merituulipu- istojen kehittämistä koskevan strategian hyväksymin- en	Johdetun oikeuden voimaantulo				Q2	2024	Merituulipuistoja koskevassa laissa 4964/2022 säädetyin johdetun oikeuden voimaantulo. Erityisesti: - Kansallisen offshore-tuulipuiston kehittämisohjelman hyväksymisestä annetun ministerikokouksen yhteisen päätöksen voimaantulo; päätöksessä määritellään Kreikan aluevesillä sijaitsevat merialueet, jotka soveltuvat merituulivoiman tuotantoon, ja siihen on liitettävä yksilöityjä alueita koskeva strateginen ympäristövaikutusten arviointi.
353	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maa- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energiälähteiden ja merituulivoiman kehittämisessä	Välitavoite	Tutkimus optimaalisten alueiden määrittämisen uusiutuvien energiälähteiden kehittämistä varten ja Maan kaksoiskäytön maataloudessa ja aurinkosähkön tuotannossa koskevan poliittisen	Lainsäädännön voimaantulo				Q4	2024	Tutkimuksen hyväksymistä koskevan sekundaarilainsäädännön voimaantulo. Tutkimuksessa tarkastellaan uusiutuvien energiälähteiden nykyistä potentiaalia, olemassa olevien uusiutuvien energiälähteiden yksiköiden maantieteellistä jakautumista sekä tulevia yksiköitä koskevia lupia, alueellisia rajoituksia, verkon ja järjestelmän käytettävyyttä sekä muita sekä energiaan että avaruuteen liittyviä kriteereihin liittyviä tekijöitä. Tutkimuksessa on pyrittävä yksilöimään optimaaliset alueet, joilla uusiutuvia energiälähteitä käyttävien yksiköiden olisi sijaittava, jotta niistä olisi mahdollisimman paljon hyötyä sekä energia-alalle että yhteiskunnalle, sekä suosituksia siitä, miten tätä koskevaa poliittista kehystä voitaisiin kannustaa.

			kehysten voimaantulo							<p>Tutkimuksessa on yksilöitävä ensimmäinen aluejoukko, jonka avulla voidaan myöhemmin määritellä uusiutuvan energian nopeuttamisalueet Kreikassa. Näistä alueista on myös tehtävä strateginen ympäristöarviointi.</p> <p>Maan kaksoiskäyttöä maataloudessa ja aurinkosähkön tuotannossa koskevan poliittisen kehysten luomiseksi annetun lainsäädännön voimaantulo. Toimintapoliittisessa kehyksessä on yksilöitävä soveltuvat paikat Agri-Photovoltaic sin täytäntöönpanoon, erityistoimiin maatalouden aurinkosähkön edistämiseksi sekä säännöt, jotka koskevat maan kaksinkertaista käyttöä ja maatalouden aurinkosähköhankkeiden toteuttamista.</p>
354	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maa- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämisessä	Välitavoite	Merituulivoimamahankkeiden ensimmäisen alueryhmän nimeäminen annetun presidentin asetuksen voimaantulo	Presidentin asetuksen hyväksyminen ja voimaantulo				Q2	2025	<p>Presidentin asetus, jolla nimetään ensimmäinen merituulivoimamahankkeiden alueryhmä, on tullut voimaan, sellaisena kuin siitä säädetään laissa 4964/2022 ympäristölupien yksinkertaistamisesta, puitteiden vahvistamisesta avomerellä sijaitsevien tuulipuistojen kehittämiselle, energiakriisiin vastaamisesta, ympäristönsuojelusta ja muista säännöksistä, EUVL A 150, 30.7.2022.</p>

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

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
355	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16988_Ilman talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskeva sääntely- ja markkinatoimintakehysteollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi	Välitavoite	Oikeudellisen kehyksen luominen hiilidioksidin talteenotolle, käytölle ja varastoinnille.	Lainsäädännön voimaantulo				Q2	2024	<p>Hiilidioksidin talteenottoa, käyttöä ja varastointia koskevan oikeudellisen kehyksen voimaantulo, jossa vahvistetaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden asentamista ja käyttöä koskevan lupakehyksen kehittäminen, mukaan lukien ympäristölupahyvaksynnän myöntäminen.</li> <li>Otetaan käyttöön asianmukainen standardointi- ja sertifiointiprosessi talteen otettujen ja varastoitujen hiilidioksidipäästöjen alkuperää varten.</li> <li>Sääntelykehyksen kehittäminen hiilidioksidin talteenoton ja varastoinnin arvoketjua varten varastointi- ja kuljetusmaksuja varten. Puitteisiin on sisällyttävä hinnanosopimuksia ja säänneltyjä tarrifeja koskevia valtuutusmääräyksiä. Luodaan puitteet talteen otetun hiilidioksidin käytölle/käytölle</li> <li>Kolmannen osapuolen verkkoon/siirtoinfrastruktuuriin ja varastoon pääsyä koskevan kehyksen hyväksyminen.</li> <li>Annetaan eri sidosryhmille erilliset vastuut hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden toiminnasta ja asianomaisten markkinoiden valvonnasta.</li> </ul>

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

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
356	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verkko- ja varastointikapasiteetin lisääminen – varastointi-investointien edistäminen	Välitavoite	Lainsäädäntökehyksen voimaantulo.	Ministerien yhteinen päätös				Q2	2024	Tulee voimaan ministeritason yhteinen päätös, jossa vahvistetaan varastointiyksiköiden asentamisen mahdollistavat puitteet olemassa oleviin tai uusiin uusiutuvia energialähteitä käyttäviin voimalaitoksiin. Päätöksessä asetetaan etusijalle lupamenettelyt ja näiden laitosten verkkoon pääsy.
357	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Grid and storage capacity – varastointi-investointien edistäminen	Välitavoite	Tukijärjestelmän voimaantulo.	Laki ja/tai ministeriön päätös				Q2	2025	Tukijärjestelmän voimaantulo huutokaupoissa, jotka koskevat yhdistettyjä uusiutuvan energian varastointiyksiköitä ja aurinkosähkö- ja akkuvarastointiteknologioita.

Uudistus 5: Sääntelykehys 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
358	20–5.1 KOHTA.	Välitavoite	Kannustimii					Q2	2024	Ministeriön yhteisen päätöksen/päätöksen

	REPowerEU-uudistukset – 16991_Säätelykehys kohti älykästä verkkoa		n perustuvan järjestelmän kehittämisen jakeluverkonhaltijaa ja kuluttajia varten älykkäiden mittareiden käyttöönoton ja käytön lisäämiseksi.	Ministerien yhteinen päätös/säätelyviranomaisen päätös						voimaantulo kannustinpohjaisen järjestelmän kehittämisestä jakeluverkonhaltijaa ja kuluttajia varten älymittareiden käyttöönoton ja käytön lisäämiseksi.
359	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Säätelykehys kohti älykästä verkkoa	Välitavoite	Dynaamisia hinnoittelusopimuksia koskeva kehys	Ministeriön päätös				Q4	2024	Dynaamisia hinnoittelusopimuksia koskevan kehysten voimaantulo dynaamisen hinnoittelun toteuttamiseksi kaikille loppukuluttajille heti, kun älymittari on asennettu heidän palveluyhteensä. Ministerien yhteinen päätös suunnittelukysymyksistä ja dynaamisten sopimusten keskeisistä ehdoista. Ministerien yhteisessä päätöksessä vahvistetaan operaattoreiden, kuorman edustajien ja asiakkaiden oikeudet ja velvollisuudet, jotka liittyvät dynaamisen hinnoittelun täytäntöönpanoon.
360	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Säätelykehys kohti älykästä verkkoa	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijan valvontakeskuksen kehittämisen	Vahvistus siitä, että jakeluverkonhaltija hyväksyy ohjauskeskuksen valmistumisen				Q4	2025	Jakeluverkonhaltijan valvontakeskus on toiminnassa, ja siihen kuuluu uuden valvonta- ja tiedonhankinta- ja tiedonhallintajärjestelmän (SCADA-DMS) asentaminen ja viestintä suurjännite-/keskijännite- (HV/MT) kaukolähetinyksiköiden (RTU) kanssa sekä tarvittavan tukinfrastruktuurin luominen kolmea integroitua keskusta varten.

Uudistus 6: Välineet energian jakamisen, oman kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi (toimenpide ID: 16992)

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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
361	20–5 REPowerEU-uudistukset – 16992_Toolset energian jakamisen, itse tuotetun kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Välitavoite	Omaa kulutusta koskevan johdetun oikeuden voimaantulo ja uusiutuvia energialähteitä hyödyntävien asemien asentamisen lupamenettelyjen helpottaminen asuntorakennuksiin	Johdetun oikeuden voimaantulo				Q1	2024	<p>1. Laissa 5037/2023 säädetyn johdetun oikeuden voimaantulo. Erityisesti: Lain 5037/2023 64 ja 66 §:n nojalla annetun ministeriön päätöksen (päätoimen) voimaantulo oman kulutuksen, virtuaalisen nettolaskutuksen ja kollektiivisen oman kulutuksen, energian nettolaskutuksen ja virtuaalisen nettolaskutuksen täytäntöönpanemiseksi.</p> <p>2. Tulee voimaan sekundaarilainsäädäntöä, jolla helpotetaan uusiutuvia energialähteitä käyttävien asemien asentamista asuntorakennuksiin (tai moniasuntoisiin) koskeviin lupamenettelyihin, jotta voidaan myös edistää kollektiivista omaa kulutusta. Tähän sisältyvät päätöksentekoa helpottavat säännöt, mukaan lukien enemmistöön perustuvan menettelyn käyttöönotto uusiutuvien energialähteiden asentamiseksi.</p>
362	20–5 REPowerEU-uudistukset – 16992_Toolset energian jakamisen, itse tuotetun kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Välitavoite	Itsekuluttajarekisterin perustamisen ja energiayhteisöjen tekninen apu	Lainsäädännön voimaantulo ja ympäristö- ja energiaministeriön kertomus teknisen avun täysimääräisestä täytäntöönpanosta				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 tietoihin ja tilastollisiin analyyseihin samalla kun helpotetaan itse tuottamaansa energiaa käyttävien kuluttajien siirtymistä toimittajasta toiseen.</p> <p>Itsekuluttajien rekisteriä käsittelee toimivaltainen elin (kuten kreikkalainen jakeluverkonhaltija), joka varmistaa, että vaatimukset täyttävillä osapuolilla on</p>

										<p>avoin ja syrjimätön pääsy tietoihin ja että itse tuotettuja kuluttajia rekisteröitäessä ja kaikkien rekisterissä olevien tietojen käsittelyssä noudatetaan sovellettavaa unionin oikeudellista kehystä ja erityisesti tietosuojaa ja yksityisyyttä koskevia sääntöjä.</p> <p>Energiayhteisöille annettavan teknisen avun on oltava täysin toimintakykyistä, mukaan lukien asiaankuuluvan interaktiivisen yhteyspisteen nimeäminen. Yhteyspisteen on tukikelpoisen osapuolen pyynnöstä tuettava ja helpotettava näitä osapuolia koko hallintomenettelyn ajan, joka on tarpeen energiayhteisöjen perustamiseksi/osallistumiseksi niihin.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Uudistus 7: Innovatiivisten energiategohkuustoimien etenemissuunnitelma ja uusien rahoitusvälineiden yksilöinti (toimenpiteen tunniste: 16993)

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittausyksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
363	20–5 REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisille energiategohkuustoimille ja uusien rahoitusvälineiden yksilöimiselle	Välitavoite	Innovatiivisia energiategohkuustoimia koskeva etenemissuunnitelma ja oikeudellinen kehys laadittu	Lainsäädännön voimaantulo				Q2	2024	Sellaisen ministerikokouksen päätöksen voimaantulo, jolla hyväksytään etenemissuunnitelma, jossa vahvistetaan innovatiiviset energiategohkuustoimet, mukaan lukien muut kuin avustuksiin perustuvat rahoitusvälineet. Etenemissuunnitelman on sisällettävä vaihtoehtoja, jotka koskevat muita kuin avustuksiin perustuvia rahoitusvälineitä eri käyttäjäryhmille, ja sen on perustuttava yhteen tai useampaan seuraavista vaihtoehtoista: "superbonus" (eli verokannustin, joka koostuu energiategohkuuteen tähtäävien

J u o k s e v	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
										erityistoimien toteuttamisesta aiheutuneiden kustannusten vähentämisestä); ja ii) muut rahoitusvälineet, joita ei myönnetä.
3646	20–5 REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille ja uusien rahoitusvälineiden yksilöimiselle	Välitavoite	Muiden kuin avustusten myöntämisen mahdollistavan rahoitusvälineen käynnistäminen	Lainsäädännön voimaantulo				Q2	2025	Sekundaarilainsäädännön voimaantulo, jolla käynnistetään muu kuin avustuksiin perustuva rahoitusväline, kuten etenemissuunnitelmassa esitetään.

## U. OSA 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: 1) investointi, jolla tuetaan energiatehokkuutta ja uusiutuvien energialähteiden käyttöä omaan kulutukseen ja joka koostuu viidestä alainvestoinnista, jotka kattavat i) asuinrakennusten energiaperuskorjaukset tukien avulla; II) muiden kuin asuinrakennusten ja yksityisten rakennusten energiaperuskorjaukset tukien avulla; aurinkosähköjärjestelmien asentaminen omaan kulutukseen asuinrakennuksiin ja maatalousalalla tukien avulla; uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen asuinrakennuksissa rahoittamalla uusien uusiutuvan energian järjestelmien asentamista lämpimän veden tuottamiseksi; ja v) energiatehokkuuden parantaminen kunnallisissa vesi- ja viemärlaitoksissa; Lisätä energian varastointijärjestelmien asentamista uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi; ja 3) biometaanin ja uusiutuvan vedyn tuotantoa sekä hiilidioksidin talteenotto- ja varastointiteknologioiden edistämistä teollisuudenaloilla, joita on vaikea vähentää, koskevat pilottihankkeet, joilla pyritään edistämään teollisuuden hiilestä irtautumista.

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

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointeja: Varastointijärjestelmien asentamisen tukeminen uusiutuvien energialähteiden levinneisyyden lisäämiseksi (tunniste: 16926) osa-alueeseen 1.1 (Power up). Investoinnilla parannetaan nykyisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaista investoinnin toista alaohjelmaa nro 16926, joka liittyy erillisten verkkomittakaavan 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 viimeistään vuoden 2025 viimeisellä neljänneksellä.

**Sijoitukset** Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen automaattisessa kulutuksessa (toimenpiteen tunniste: 16994)

Tämän investoinnin tavoitteena on parantaa energiatehokkuutta ja uusiutuvan energian käyttöönottoa useilla aloilla, joilla energian loppukulutus on. Investoinnilla on edistettävä energiatehokkuuden ja uusiutuvan energian käyttöönottoa asuinrakennuksissa ja muissa kuin asuinrakennuksissa, maataloudessa sekä kunnallisissa vesi- ja viemärlaitoksissa, mikä johtaa primäärienergian säästöihin, kasvihuonekaasupäästöjen vähenemiseen ja uuden uusiutuvan energian liittämiseen verkkoon. Investointi koostuu viidestä alainvestoinnista:

#### *1. Asuinrakennusten energiaperuskorjaus*

Investoinnin on parannettava asuinrakennusten energiatehokkuutta. Se sisältää perusparannuksia, joilla saadaan aikaan merkittäviä primäärienergian säästöjä ja edistetään siten kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman asiaa koskevien tavoitteiden saavuttamista. Energiaköyhiä kotitalouksia tuetaan korottamalla avustusten prosenttiosuutta.

## *2. Julkisen sektorin rakennusten ja yksityisen sektorin energiatehokkuus (muut kuin asuinrakennukset)*

Investoinnin on helpotettava muiden kuin asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan kansallisen tavoitteen saavuttamista. Investointi kohdistuu rakennusten energian parantamiseen toimittamalla ja asentamalla energiaa säästäviä energiatehokkaita laitteita ja järjestelmiä.

## *3. Aurinkoenergiajärjestelmät asuinrakennuksissa ja maataloudessa*

Tällä investoinnilla tuetaan aurinkosähköjärjestelmien asentamista, jotta voidaan edistää tuotetun sähkön omaa kulutusta nettomittauksen avulla asuinrakennuksissa ja maatalousyksiköissä. Näiden aurinkosähköjärjestelmien asentaminen on yhdistettävä akkuihin, jotta asianomaisten kotitalouksien loppukäyttäjien energiahyödyt olisivat mahdollisimman suuret. Tämän omaperäisen kulutuksen järjestelmän on edistettävä uusiutuvaan energiaan liittyvien teknologioiden yleistymistä koskevaa kansallista tavoitetta ja vähennettävä siten verkkohävikkiä ja energian rajoittamisen riskiä. Järjestelmän on oltava sähkön sisämarkkinoita koskevista yhteisistä säännöistä annetun EU:n direktiivin 2019/944 15 artiklan mukainen, ja se on saatava valmiiksi 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

## *4. Kotitalouksien uusiutuvan veden lämmitysjärjestelmät*

Investoinnilla on tuettava uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa asuinrakennuksissa rahoittamalla uusien uusiutuvien energialähteiden järjestelmien asentamista kotitalouksien lämpimän käyttöveden tuottamiseksi. Investoinnilla annetaan kotitalouksille taloudellista tukea seuraaviin tarkoituksiin: vanhaa teknologiaa käyttävien energiaa kuluttavien sähkönlämmittimien korvaaminen uusilla aurinkovedenlämmittimillä, lämpöpumpuilla ja uusiutuvia energialähteitä käyttävillä järjestelmillä, joissa käytetään uutta nykyaikaista teknologiaa; ja ii) uusittavien vanhojen vedenlämmittimien kierrätys.

## *5. Energiatehokkuuden edistäminen kunnallisissa vesi- ja viemärintiyrityksissä*

Tällä investoinnilla on tuettava kunnallisten vesi- ja viemärintiyritysten energiatehokkuuden parantamista seuraavin toimin: vähentää pumppuasemien ja pumppumootoreiden energiankulutusta; ja ii) toteuttaa tutkimuksia näiden yritysten energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävien toimien optimaalisesta toteuttamisesta.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä, lukuun ottamatta aurinkosähköjärjestelmiin tehtäviä aliinvestointeja.

**Investoinnit:** Biometaania ja uusiutuvaa vetyä koskevat pilottihankkeet (toimenpiteen tunniste: 16995)

Investoinnin tavoitteena on edistää kestävää biometaan ja uusiutuvaa vetyä Kreikassa tarjoamalla taloudellista tukea yrityksille.

Biometaanin osalta investoinnilla on tuettava joko uusien biokaasun tuotantolaitosten rakentamista ja/tai olemassa olevien biokaasulaitosten muuntamista kestävä biometaanin tuottamiseksi sekä tuotetun kestävä biometaanin nesteyttämistä, tiivistämistä ja varastointia.

Uusiutuvan vedyn tuotannon osalta investoinnilla on tuettava uusiutuvan vedyn tuotantoon tarvittavien laitteiden asentamista, kuten elektrolyysilaitteiden asentamista, mittaus- ja seurantalaitteiden ja väliaikaisen varastoinnin asentamista tai uusiutuvien energialähteiden tuotantolaitosten ja samalla alueella sijaitsevien vedyntuotantolaitosten asentamista.

Uusiutuvan vedyn tuotantoon saa käyttää ainoastaan elektrolyysiä. Kestävä biometaanin tuotannossa on käytettävä muita teknologioita: lämpökemialliset ja hydrotermiset prosessit (yksinomaan kestävä biometaanin tuotantoa varten); biologiset prosessit (biofotolyysi ja käyminen); biomassamateriaalien anaerobisesta mädätyksestä saatava biokaasun rikastaminen on käytettävä yksinomaan kestävä biometaanin tuotantoon (biokaasun tuotantoa voitaisiin tukea, jos siihen sisältyy myös biokaasun muuntaminen kestäväksi biometaaniksi); ja d) metanaatiota saadaan tuottaa ainoastaan biojätteestä. Biometaanin tuotantoa edistetään muun muassa yhdyskuntajätteen orgaanisen ainesosan, jätevedenpuhdistamojen lietteen sekä maatalouden ja teollisuuden jätevesien (lukuun ottamatta muovijätettä) energian talteenotolla. Kierrätettyjen hiilipitoisten polttoaineiden tuotantoa ei oteta huomioon osana tätä investointia.

Uusiutuvan vedyn ja kestävä biometaanin tuotannossa on noudatettava uusiutuvia energialähteitä koskevaa direktiiviä ja sen delegoituja säädöksiä (2018/2001/EU).

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

### **Sijoitukset CCS-teknologioiden edistäminen teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi (toimenpidetunnus: 16997)**

Tämän investoinnin tavoitteena on edistää hiilidioksidin talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioiden asentamista koko CCS-arvoketjussa. Investointeihin sisältyy erityisesti hiilidioksidin siirtosegmentti.

Kuljetuskomponentin osalta siihen on sisällyttävä Attikan alueella sijaitseva putkijohto, joka yhdistää kaksi sementtiteollisuutta nesteytsterminaaliin, jota ei pidetä osana tätä REPowerEU-suunnitelman mukaista toimenpidettä ja jota voitaisiin kehittää Revythousassa tai muussa uudessa paikassa, kuten teknisissä tutkimuksissa todetaan. Putkijohto ja nesteytsterminaali ovat osa Prinosisin varastointialueen arvoketjua, sillä nestemäiset hiilidioksidipäästöt kuljetetaan sen jälkeen laivalla Prinosisin varastointialueelle. Uuden nesteytysyksikön ja Revythousan LNG-terminaalin välillä ei saa olla toiminnallista vuorovaikutusta siinä mielessä, että nesteytetyn maakaasun käsittelylaitos ei missään tapauksessa hyödy nesteytyslaitoksen toiminnasta. Lisäksi sääntelyn ja kirjanpidon eriyttäminen on selkeää.

Infrastruktuuri-investointeihin on liitettävä ilmatoriskien ja -alitiuden arviointi toimenpiteen ilmastonmuutokseen sopeutumisesta. Tämä arviointi voi olla osa ympäristövaikutusten arviointia. Lisäksi toimenpiteessä on edellytettävä, että rakentamista suorittavat toiminnanharjoittajat varmistavat, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta komission päätöksellä 2000/532/EY vahvistetun

Euroopan jäteluettelon luokassa 17 05 04 määriteltyä luonnonmateriaalia) valmistellaan uudelleenkäyttöä, kierrätystä ja muuta materiaalien hyödyntämistä varten, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätettä koskevan pöytäkirjan mukaisesti. Toiminnanharjoittajien olisi rajoitettava jätteen syntymistä rakentamisen aikana EU:n rakennus- ja purkujätehuoltoa koskevan pöytäkirjan mukaisesti ja ottaen huomioon parhaat käytettävissä olevat tekniikat ja helpotettava uudelleenkäyttöä ja korkealaatuista kierrätystä poistamalla materiaalit valikoivasti käyttäen rakennusjätteen lajittelujärjestelmiä. Rakennustyömaalta aiheutuvien vaikutusten välttämiseksi veden laadun säilyttämiseen ja vesistressin välttämiseen liittyvät ympäristön pilaantumiskäsitteet tunnustetaan ja niihin puututaan vedenkäytön ja suojelun hallintasuunnitelman mukaisesti. Vedenkäytön ja suojelun hallintasuunnitelma voi olla osa hankkeen ympäristövaikutusten arviointia. Luonnon monimuotoisuutta koskevaan tavoitteeseen kohdistuvien haittojen välttämiseksi on myös noudatettava EU:n lainsäädäntöä. Tämä tarkoittaa erityisesti YVA-direktiiviä ja biologiselle monimuotoisuudelle herkällä alueilla tai niiden läheisyydessä sijaitsevien alueiden/toimien osalta luontodirektiivin 6 artiklan 3 kohtaa ja 12 artiklaa sekä lintudirektiivin 5 artiklaa.

Hiilidioksidin talteenottolaitoksen, johon infrastruktuuri on liitetty, on täytettävä jäljempänä esitetty päästökauppajärjestelmän vertailuarvon edellytys, ja talteen otettu hiilidioksidi on peräisin väistämättömistä päästöistä (kuten prosessipäästöistä, esimerkiksi sementin osalta). Putkijohdon on oltava toiminnassa vuoteen 2026 mennessä siten, että työt saadaan päätökseen vuoden 2025 loppuun mennessä, ja siinä kuljetetaan hiilidioksidivirtoja päästökauppajärjestelmään kuuluvista laitoksista täyttäen seuraavat edellytykset:

Sen varmistamiseksi, että toimenpide noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevaa teknistä ohjetta (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävämääritykseen sisältyviin tukikelpoisuusperusteisiin ei lueta seuraavia toimia: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>45</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>46</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>47</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>48</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa

<sup>45</sup> Lukuun ottamatta a) tämän toimenpiteen mukaisia sähkön ja/tai lämmön tuotantoa koskevia hankkeita sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset, ja b) ii alakohdassa tarkoitettuja toiminnot ja omaisuuserät, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti mahdotonta, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

<sup>46</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. Komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447 vahvistetut vertailuarvot päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluvilla toiminnoilla maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten

<sup>47</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; joista toimitetaan näyttöä laitostasolla

<sup>48</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; joista toimitetaan näyttöä laitostasolla

ympäristölle. Tehtävänmäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investointi 1: Energian varastoinnin asentaminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämistä varten (toimenpiteen tunniste: 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
365	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – Energiavarastoinnin asentaminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämistä varten	Välitavoite	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen					Q2	2024	Ilmoitus RAEEYn myöntämistä hankkeista, jotka koskevat yhteensä 175 MW:n asennettua sähkönvarastointikapasiteettia.
366	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – Energiavarastoinnin asentaminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämistä varten	Välitavoite	Varastojen loppuunsaattaminen					Q4	2025	Sähkön varastointihankkeiden käyttöönotto yhteensä 175 MW:n osalta.

Investointi 2: Energiatohokkuus ja uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen automaattisessa kulutuksessa (toimenpiteen tunniste: 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	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
367	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatohokkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaperäistä kulutusta varten	Välitavoite	Tukiohjelmien käynnistäminen					Q4	2023	<p>Ministeriön päätös, jolla käynnistetään seuraavat tukiohjelmat, tulee voimaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Asuinrakennusten energiaperusparannuksia, mukaan lukien valintaprosessin käyttöönotto sen varmistamiseksi, että asuntojen primäärienergiankulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asuntojen alkuperäiseen suorituskykyyn, joka on laskettu kWh/m<sup>2</sup>, ja energiaköyhiä kotitalouksia tuetaan korottamalla avustusten prosenttiosuutta.</li> <li>Julkisen sektorin rakennusten ja yksityisen sektorin (muut kuin asuinrakennukset)</li> </ol>

										<p>energiätehokkuus, mukaan lukien valintaprosessin käyttöönotto sen varmistamiseksi, että edunsaajien primäärienergiankulutus vähenee vähintään 30 prosenttia verrattuna asunnon alkuperäiseen energiatehokkuuteen, joka on laskettu kWh/m<sup>2</sup>.</p> <p>3. Aurinkosähköjärjestelmät asuinrakennuksissa ja maataloudessa tapahtuvaa kulutusta varten.</p> <p>4. Kotitalouksien uusiutuvan veden lämmitysjärjestelmät, joilla tuetaan uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa asuinrakennuksissa vanhaa teknologiaa käyttävien energiaa kuluttavien sähkönlämmittimien korvaaminen uusilla aurinkovedenlämmittimillä, lämpöpumpuilla ja uusiutuvia energialähteitä käyttävillä järjestelmillä, joissa käytetään uutta nykyaikaista teknologiaa;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>ja ii) uusittavien vanhojen vedenlämmittimien kierrätys. Energiaköyhiä kotitalouksia tuetaan korottamalla avustusten prosenttiosuutta.</p> <p>5. Energiatohokkuustoimenpiteiden edistäminen kunnallisissa vesi- ja viemäröintiyhtymissä i) vähentämällä pumppuasemien ja pumppumootoreiden energiankulutusta; ja ii) toteuttaa tutkimuksia näiden yritysten energiatohokkuuden parantamiseen tähtäävien toimien optimaalisesta toteuttamisesta.</p>
368	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatohokkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaperäistä kulutusta varten	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmiä koskevan tukiohjelman loppuun saattaminen		Asennettujen aurinkosähköjärjestelmien lukumäärä	0	11 580	KOLMAS VUOSINELJÄN NES	2024	Aurinkosähköjärjestelmät asuinrakennuksissa ja maataloudessa: Asennettu 11580 aurinkosähköjärjestelmää, joista 900 on tarkoitettu energiaköyhille kotitalouksille ja 360 viljelijöille.
369	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatohokkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaperäistä	Kohde	Energiatohokkuutta parantavien peruskorjausten, aurinkovedenlämmittimien ja kunnallisen vesi- ja viemäröinnin loppuun saattaminen		1. Päätökseen saatettujen sertifioitujen korjausten lukumäärä 2. Asennettujen aurinkovedenlämmittimien lukumäärä	0	1. 11 780 3. 171 700 4. 15	Q4	2025	1. asuinrakennusten energiaperuskorjaus: Energiatohokkuuden parantamiseksi toteutettujen peruskorjausten valmistuminen 11,500 asunnossa, joista

	kulutusta varten				3. Kunnallisten ja viemärintiyritysten lukumäärä					<p>vähintään 2300 koskee energiaköyhiä kotitalouksia, joiden primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia. muiden kuin asuinrakennusten energiaperuskorjaus: Saatetaan päätökseen 280 rakennuksen energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävät perusparannukset siten, että primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia.</p> <p>2. Uusiutuvat vedenlämmitysjärjestelmät: 171700 kotitalouksia varten asennettua aurinkovedenlämmitysjärjestelmää ja lämpöpumppua, joista 34000 koskee energiaköyhiä kotitalouksia. Raportti, jossa vahvistetaan, että korvattavat vanhat vedenlämmittimet on kierrätetty EU:n ja kansallisen lainsäädännön mukaisesti.</p> <p>3. Energiatehokkuuden edistäminen kunnallisissa vesi- ja viemärintiyrityksissä: Päätökseen saatetut</p>
--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										energiatohokkuustoimet, joilla on saatu aikaan energiansäästöjä vähintään 15 kunnallisessa vesi- ja viemäröintiyrityksessä.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

### Investointi 3: Biometaanin ja uusiutuvan vedyn tuotantoa koskevat pilottihankkeet (toimenpidetunnus: 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	Perustaso	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
370	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16995_biometaanin ja uusiutuvan vedyn tuotantoa koskevat pilottihankkeet	Välitavoite	Hankkeiden myöntämistä koskevan sopimuksen (sopimusten) allekirjoittaminen	Allekirjoitettu sopimus (sopimukset)				KOLMAS VUOSINELJÄNNEKSI	2024	Sopimusten allekirjoittaminen sellaisten hankkeiden valitsemiseksi, joita tuetaan vähintään 45 MW:n uuden asennetun uusiutuvan vedyn ja/tai uusiutuvien kaasujen tuotantokapasiteetin osalta. Kestävän biometaanin osalta investoinnilla on tuettava joko uusien biokaasun tuotantolaitosten rakentamista ja/tai olemassa olevien biokaasulaitosten muuntamista biometaanin tuottamiseksi ja/tai tuotetun biometaanin nesteyttämistä, pakkaamista ja varastointia. Uusiutuvan vedyn tuotannon osalta investoinnilla on tuettava

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
										jompaakumpaa näistä toimista: uusiutuvan vedyn tuotantoon tarvittavien laitteiden asentaminen, kuten elektrolyysilaitteiden asentaminen, mittaus- ja seurantalaitteiden asentaminen, väliaikainen varastointi tai samalla alueella sijaitsevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten asentaminen yhdessä vedyntuotantolaitosten kanssa.
371	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16995_biometaanin ja uusiutuvan vedyn tuotantoa koskevat pilottihankkeet	Kohde	Uusiutuvan vedyn ja uusiutuvan kaasun tuotantokapasiteetin lisääminen		MW	0	45	Q4	2025	Uusiutuvan vedyn ja/tai uusiutuvien kaasujen tuotantokapasiteetin lisääminen.

#### Investointi 4: CCS-teknologioiden edistäminen teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi (toimenpidetunnus: 16997)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
372	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16997_CCS-teknologioiden edistäminen teollisuuden	Välitavoite	Ympäristöehtojen hyväksyminen ja etupään suunnittelun loppuun saattaminen:					Q2	2024	Toimivaltaiset viranomaiset hyväksyvät kuljetuskomponentin ympäristöehtoja ja valmistumista koskevan tutkimuksen (FEED), johon sisältyy putkiston rakentaminen.]

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
	hiilestä irtautumisen edistämiseksi		Suunnittele FEED-tutkimukset							Putkijohtoinvestointeihin on liitettävä ilmatoriskien ja -alttiuden arviointi toimenpiteen ilmastonmuutokseen sopeutumisesta. Tämä arviointi voi olla osa ympäristövaikutusten arviointia. Lisäksi toimenpiteessä on edellytettävä, että rakentamista suorittavat toiminnanharjoittajat varmistavat, että vähintään 70 painoprosenttia rakennustyömaalla tuotetusta vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta komission päätöksellä 2000/532/EY vahvistetun Euroopan jäteluettelon luokassa 17 05 04 määriteltyä luonnonmateriaalia) valmistellaan uudelleenkäyttöä, kierrätystä ja muuta materiaalien hyödyntämistä varten, mukaan lukien maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja, jätehierarkian ja EU:n rakennus- ja purkujätettä koskevan pöytäkirjan mukaisesti. Toiminnanharjoittajien olisi rajoitettava jätteen syntymistä rakentamisen aikana EU:n rakennus- ja purkujätehuoltoa koskevan pöytäkirjan mukaisesti ja ottaen huomioon parhaat käytettävissä olevat tekniikat ja helpotettava uudelleenkäyttöä ja korkealaatuista kierrätystä poistamalla materiaalit valikoivasti käyttäen rakennusjätteen lajittelujärjestelmiä. Rakennustyömaalta aiheutuvien vaikutusten

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
										välttämiseksi veden laadun säilyttämiseen ja vesistressin välttämiseen liittyvät ympäristön pilaantumisriskit tunnistetaan ja niihin puututaan vedenkäytön ja suojelun hallintasuunnitelman mukaisesti. Vedenkäytön ja suojelun hallintasuunnitelma voi olla osa hankkeen ympäristövaikutusten arviointia. Luonnon monimuotoisuutta koskevaan tavoitteeseen kohdistuvien haittojen välttämiseksi on myös noudatettava EU:n lainsäädäntöä. Tämä tarkoittaa erityisesti YVA-direktiiviä ja biologiselle monimuotoisuudelle herkillä alueilla tai niiden läheisyydessä sijaitsevien alueiden/toimien osalta luontodirektiivin 6 artiklan 3 kohtaa ja 12 artiklaa sekä lintudirektiivin 5 artiklaa.
373	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16997_CCS-teknologioiden edistäminen teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi	Välitavoite	Investointitöiden loppuun saattaminen					Q4	2025	Hiilensiirtokomponenttia koskevien töiden loppuun saattaminen FEED-tutkimuksen ja asiaa koskevien eritelmien mukaisesti.  Hiilensiirtotöiden valmistumisen yhteydessä on hyväksyttävä työt ja läpäistävä operatiivinen testaus, jonka riippumaton tarkastaja todentaa.

## **2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset**

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 36612904139 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. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Välitavoite	Asuinrakennusten perusparannus – ensimmäinen kierros
32	2-1.2 KOHTA. Perusparannus – 16920_Energiaköyhyyttä koskeva toimintasuunnitelma	Välitavoite	Energiaköyhyys – toimintasuunnitelman hyväksyminen
42	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16281_Kehys sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä varten	Välitavoite	Sähköajoneuvojen latauspisteet – oikeudellisen kehityksen voimaantulo
56	4-1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävän kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Välitavoite	Jätehuoltolain voimaantulo
77	4-1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16283_Aluellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien kautta	Välitavoite	Tarjouskilpailu 13 alueellisesta keskuksista
133	8-3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16744_Työoikeuden nykyaikaistaminen ja yksinkertaistaminen	Välitavoite	Työlainsäädännön voimaantulo
141	8-3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPAn paikallisten julkisten työvoimapalvelujen rakenneuudistus ja uudelleenkäyttö (KPA2)	Välitavoite	DYPA Organisaatiouudistuksen voimaantulo
153	10-3.3 KOHTA. Terveystuonon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveystuonon alan investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveystuononmenojen järjeistämisen	Välitavoite	Takaisinperintä – lainsäädännön voimaantulo
199	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Välitavoite	Verokodifoinnin aikataulu
200	18-4.7 Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598_kannustinjärjestelmä tuottavuuden lisäämiseksi ja yritysten toiminnan vauhdittaminen (yritysten koon kasvattaminen)	Välitavoite	Lakiesitys yritysten toiminnan vauhdittamiseksi
222	14-4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Välitavoite	Yksilöinti – Tukikelpoiset rakennukset
263	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen –	Välitavoite	Rautateiden uudistusta koskeva

	16982_Rautatiealan organisaatiouudistus		etenemissuunnitelma
331	19-16968_Tekninen apu	Välitavoite	EDELin oikeudellinen toimeksianto ja hallinto-, valvonta- ja tarkastusjärjestelmien perustaminen
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 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_ Sähköliikkuvuus	Välitavoite	Julkinen liikenne – Julkisen palvelun velvoitetta koskevan markkinasääntelyn voimaantulo (bussit)
197	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16863_Super – vihreään talouteen, energiaan ja digitaaliseen siirtymään liittyvien menojen vähentäminen	Välitavoite	Pk-yritysten vihreiden ja digitaalisten investointien supervähennys
198	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16616_Toimenpiteiden ja kannustimien käyttöönotto sähköisten transaktioiden lisäämiseksi	Välitavoite	Sähköistä kaupankäyntiä edistävä lainsäädäntö
240	15-4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen	Välitavoite	Pääomamarkkinat, valvonta, valvontaprosessien digitalisointi, pääomamarkkinaunioni
299	17-4.6. Keskeisten talouden alojen selviytymiskyvyn nykyaikaistaminen ja parantaminen – 16593_Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehysten muuttaminen	Välitavoite	Strategiset investoinnit – lainsäädäntöuudistus
9	1-1.1. Nousemassa – 16871 Rekisteröintitoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaiset siirtymäalueet)	Välitavoite	Maan kunnostaminen – puitelaki
130	7-2.3 KOHTA. Yritysten digitalisointi – 16706_Pk-yritysten digitaalinen muutos	Välitavoite	Pk-yritysten digitalisaatio – ehdotuspyynnöt
174	11-3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Välitavoite	Henkilökohtaista apua koskeva vammaislainsäädäntö ja ensimmäisen vaiheen pilottihankkeen käyttöönotto
188	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuystävällisemmäksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Käteiskäteiset kassakoneet & POS (uudistus)	Välitavoite	Riippumaton julkisten tulojen viranomaisen (IAPR): Sähköiset kassakoneet ja myyntipisteet (POS) – Oikeudellisen kehysten voimaantulo
190	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuystävällisemmäksi sekä verohallinnon ja	Välitavoite	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäätösten

	veronkannon parantaminen – 16656_Uusi kehys pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) salakuljetuksen torjumiseksi		etenemissuunnitelma
201	18–4.7 Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja kaupan edistäminen – 16598 kannustinjärjestelmä tuottavuuden lisäämiseksi ja yritysten toiminnan vauhdittaminen (yritysten koon kasvattaminen)	Välitavoite	Lainsäädäntö yritysten ekstroversion edistämiseksi
224	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden taidot ja digitaaliset taidot (tuomioistuinhenkilöstö)	Kohde	Koulutus – tuomarit ja virkailijat
245	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perus- ja soveltava tutkimus	Välitavoite	Perustutkimusta ja soveltavaa tutkimusta koskeva lainsäädäntö
246	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Välitavoite	Tutkimuskeskuksia koskeva ehdotuspyyntö
292	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Välitavoite	Matkailun kehittäminen: matkailusatamien uudistukset
300	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Välitavoite	Valmistusta koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen
301	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_uudet teollisuuspuistot	Välitavoite	Teollisuuspuistoja koskevien ehdotuspyyntöjen käynnistäminen
310	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalousalan taloudellinen muutos	Välitavoite	Maatalouden taloudellinen muutos: Ohjelman käynnistäminen
4	1–1.1. Virranlisäys – 16865_RES CHP-tilin tulojen uudelleenjärjestely ja parantaminen	Välitavoite	RES-tili – laki lain nro 4001/2011 muuttamisesta; kaikki ministeriöiden, kansallisen sääntelyviranomaisen (RAE) ja uusiutuvien energialähteiden ja alkuperätakuiden hallinnoijan (DAPEEP) päätökset, mukaan lukien säännöt, tulevat voimaan.
5	1–1.1. Sähkövirta – 16860_Streamline uuden sähkömarkkinamallin tehokas toiminta ja uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten kehittäminen kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien tavoitteiden saavuttamiseksi panemalla täytäntöön seurantamekanismi, osallistumalla kysyntäjoustoon ja uudistamalla laajasti uusien uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyä	Välitavoite	Uusiutuvien energialähteiden tili – markkinuudistukset ja lupien yksinkertaistaminen
138	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Välitavoite	Elinikäisen oppimisen strategian voimaantulo
202	4.1. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Välitavoite	Veron kodifointikapasiteetin lisääminen
205	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen	Välitavoite	Julkishallinto –

	muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972 Julkisen hallinnon uudistaminen		tulosmaksujärjestelmän käyttöönotto
254	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16628 Keski-Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Välitavoite	Rakennustöiden aloittaminen kohdassa E-65
264	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982 Rautatiealan organisaatiouudistus	Välitavoite	Rautateiden uudistamista koskeva laki
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 1974438067 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
21	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Välitavoite	Asuntojen perusparannus – toinen kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet
45	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikkuvuus	Välitavoite	Julkinen liikenne – julkisen palvelun velvoitetta (bussit) koskevan uuden markkinasääntelyn täytäntöönpano
57	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävä kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Välitavoite	Jätehuoltoa säätelevän lain voimaantulo
85	5–2.1 KOHTA. Yhteys – 16818_Fiberoptinen infrastruktuuri rakennuksissa	Välitavoite	”Fiber optic infrastructure in buildings” -hanketta koskevien sopimusten tekeminen
96	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Välitavoite	Kansallisen menettelyrekisterin perustaminen ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (ensimmäinen vaihe)
142	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus siirtymien tukemiseksi	Välitavoite	Keskinäisen veloitteen kehityksen uudistus lainsäädännön voimaantulo
191	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuystävällisemmiksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16656_Uusi kehys pääasiassa valmisteveron alaisten tuotteiden (tupakka, alkoholi ja energia) salakuljetuksen torjumiseksi	Välitavoite	Salakuljetuksen torjunta – sääntelypäätösten hyväksyminen
206	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Välitavoite	Julkishallinto – säädöskehys toimeksiantojen selventämiseksi
209	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16978_Korruption tehokas torjunta	Välitavoite	Varallisuusilmoitukset ja poliittiset puolueet
210	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruptiontorjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisyn ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Välitavoite	Kansallinen korruptionvastainen toimintasuunnitelma
223	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen –	Välitavoite	Tekninen tuki –

	16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen		oikeuslaitoksen suorituskyvyn työkalu
225	14-4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Välitavoite	Oikeuspoliisi – Sekundaarilainsäädäntö
278	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16715_Kulttuurialan työmarkkinauudistus	Välitavoite	Kulttuurialan työmarkkinauudistusta koskeva lainsäädäntö
302	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_uudet teollisuuspuistot	Välitavoite	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (primaarilainsäädäntö)
311	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitaalinen muutos	Välitavoite	Maatalouselintarvikealan digitalisaatiota koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
22	2-1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Välitavoite	Asuntojen perusparannus – kolmas kierros, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet
27	2-1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien kaupunkisuunnitelmien valmistelu	Välitavoite	Kaupunkisuunnitelmien myöntäminen
43	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16281_Kehys sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin asentamista ja käyttöä varten	Kohde	Sähköajoneuvojen latauspisteet – paikallisuunnitelmien hyväksyminen
46	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Tuotanto – E vihreä	Välitavoite	Teollisuusyksiköt – ohjelman käynnistäminen
47	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_Sähköliikkuvuus	Välitavoite	Sähköajoneuvojen latauspisteet – ohjelmien käynnistäminen
48	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_Sähköliikkuvuus	Välitavoite	Kestävä liikenne – toteutettavuustutkimus
58	4-1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Välitavoite	Vesialan sääntelystä annetun lain voimaantulo
78	4-1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta- ja hallintajärjestelmä	Välitavoite	GPS-sopimus
93	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Välitavoite	Arkistojen digitalisointia koskeva sopimus (sopimukset)
100	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Välitavoite	Sopimuksen tekeminen yhteentoimivuutta ja verkkopalvelujen kehittämishanketta varten
101	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisölle	Välitavoite	CRM:ää koskevan sopimuksen myöntäminen julkisyhteisölle
102	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkisen hallinnon keskitetyn asiointipisteen uudistaminen	Välitavoite	Hankintasopimuksen tekeminen julkishallinnon keskitettyjen asiointipisteiden nykyaikaistamisesta
103	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Välitavoite	Hankintasopimusten tekeminen uudesta julkisten hankintojen järjestelmästä
104	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Verkkoturvallisuusstrategia ja -politiikat julkisen sektorin ja kansallisten elintärkeiden infrastruktuurien kehittyneille turvallisuuspalveluille	Välitavoite	Kyberturvallisuusstrategiaa koskeva hankintasopimus
105	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16826_Ohjelmien digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat	Välitavoite	Sopimus varusmiesten digitaalisten taitojen

			parantamiseen tähtävistä ohjelmista
106	6–2.2 KOHTA. Modernisointi – 16742_Ulkoasiainministeriön digitalisaatio	Välitavoite	Ulkoasiainministeriön digitaalimurrosta koskeva hankintasopimus
107	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistoa	Välitavoite	Sähköisten rekisterien hankintasopimukset
121	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Välitavoite	Sopimus: Keskusliiketoimintatiedustelu (BI)
134	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Välitavoite	Työvoiman tietotekniikkajärjestelmiä koskevan sopimuksen tekeminen
139	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Koulutusohjelmat Elinikäisen oppimisen strategian loppuun saattamisen validointi
159	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus	Välitavoite	Perusterveydenhuollon perhelääketieteen opetussuunnitelmien aktivointi
160	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16820_Uudistukset mielen terveyden ja riippuvuuksien aloilla	Kohde	Mielen terveys – 50 yksikköä avoinna – vaihe 1/2
211	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16952_Kansallisen korruption torjuntakehyksen vahvistaminen kohdennetuilla toimilla havaitsemisen, ennaltaehkäisyyn ja tietoisuuden lisäämisen aloilla	Välitavoite	Sisäistä valvontaa koskevan lainsäädännön täytäntöönpano
214	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16701_Enhance State-aid Network	Välitavoite	Tehostettu valtion tukiverkosto
215	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16981_Toimintapolitiikan suunnittelun ja koordinoinnin tehostaminen	Välitavoite	Politiikan suunnittelu ja koordinointi – vaikutusten arviointi
226	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Välitavoite	Tuomioistuinten kartta – primaarilainsäädäntö – hallinnollinen
227	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Välitavoite	Oikeudellisten rakennusten rakentaminen ja kunnostaminen – luettelon mukauttaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 1974438067 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
37	2–1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16932_Ateenan olympic Athletic Center	Välitavoite	OAKA – Hankintasopimuksen tekeminen
228	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden taidot ja digitaaliset taidot (tuomioistuinhenkilöstö)	Kohde	Koulutus – tuomarit ja virkailijat
1	1–1.1. Sähkövirta – 16870_Toimenpiteet saarten sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkon parantamista varten	Välitavoite	Saarten yhteenliittäminen – hankintasopimukset
6	1–1.1. Virranlisäys – 16865_RES CHP-tilin tulosten uudelleenjärjestely ja parantaminen	Kohde	Uusiutuvien energialähteiden tili – kapasiteetin lisäystavoite 1
11	1–1.1. Virranlisäys – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiseen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Välitavoite	Varastointi – sopimukset
33	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16874_Energia ja yrittäjyys	Välitavoite	Energiatehokkuus yksityinen sektori – hyväksytyt hakemukset
34	2–1.2 KOHTA. Kunnostus – 16876_Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus	Välitavoite	Julkisten rakennusten energiatehokkuus – hyväksytyt sovellukset
38	2–1.2 KOHTA. Kunnostus – 16873_Asuntoalueiden ja rakennuskannan interventiot	Välitavoite	Kaupunkialueisiin liittyvät toimet – sopimusten myöntäminen
61	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsitysuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosion torjunta ja tulvasuojelutoimenpiteet	Välitavoite	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy – sopimukset 1
66	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja energiansäästöinfrastruktuurit	Välitavoite	Vesi-infrastruktuuria koskevien hakemusten hyväksyminen
87	5–2.1 KOHTA. Yhteys – 16855_Pienet satelliitit	Välitavoite	"Pienet satelliitit" -hanketta koskevien sopimusten tekeminen
143	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16792_Työvoimat, uudelleenkoulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillisen koulutuksen uudistus)	Välitavoite	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmää koskevan sopimuksen

			tekeminen
154	10–3.3 KOHTA. Terveystuon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveystuoltoalan investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveystuoltomenojen järjeistäminen	Kohde	Takaisin perittävä määrän vähennys 50000000 – vaihe 1
203	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifiointi ja yksinkertaistaminen	Välitavoite	Tulovero- ja verotusmenettelykoodien kirjaaminen uudelleen
229	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16727 Oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Välitavoite	Tietojärjestelmien ja oikeusjärjestelmien päivittäminen
230	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Välitavoite	Voimaantulo – oikeuslaitoksen virkailijoiden suorituskykyökalu
231	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Välitavoite	Sopimukset
257	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Road Safety Upgrade	Välitavoite	Liikenneturvallisuutta koskevan sopimuksen tekeminen – ensimmäinen sopimuserä
260	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Pohjoinen valtatie (Cretan Northern Highway)	Välitavoite	Ilmoitus BOAK:n kolme osahanketta koskevien hankintasopimusten tekemisestä
267	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_EASAn vaatimustenmukaisuuden korjaustöiden täytäntöönpano	Välitavoite	Ilmoitus Euroopan unionin lentoturvallisuusviraston (EASA) toista alueellisilla lentoasemilla
		Erän suuruus	1 155 362 462,64 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
12	1–1.1. Sähkövirran lisääminen – 16901_HEDNO-verkkoparannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä	Välitavoite	HEDNO – sopimukset 1
13	1–1.1. Sähkövirta – 16900_HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla	Välitavoite	HEDNO – sopimukset 2
14	1–1.1. Tehon lisäys – 16899_Kreikan sähköjakeluverkonhaltijoiden (HEDNO) HV-/MV-sähköasemien kiinteän kapasiteetin lisäys uusia RES-liitäntöjä varten	Välitavoite	HEDNO – sopimukset 3
23	2–1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen

			kunnostaminen #1
28	2–1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien kaupunkisuunnitelmien valmistelu	Välitavoite	Kaupunkisuunnitelmien myöntäminen
49	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_Sähköliikkuvuus	Välitavoite	Sähköajoneuvojen latauspisteet – asennuspaikat vahvistettu
50	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Tuotanto – E vihreä	Välitavoite	Teollisuusyksiköt – valitut yritykset
59	4–uonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16772_Jätehuoltolaki kestävän kaatopaikalle sijoittamisen ja kierrätyksen toteuttamiseksi	Välitavoite	Jätehuollon sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta
60	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16979_Uuden vesi- ja jätevesialan sääntelyviranomaisen perustaminen	Välitavoite	Vesienhoidon sääntelyviranomaisen perustaminen ja toiminta
62	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosion torjunta ja tulvasuojelutoimenpiteet	Välitavoite	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy – sopimukset 2
68	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Jätevesi- ja jätevesihuollon infrastruktuurit	Välitavoite	Ilmoitus jätevesihankkeita koskevan hankintasopimuksen tekemisestä
79	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Lennonhallintakeinot	Välitavoite	Kahden Sikorsky-helikopterin osto
94	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Kohde	Arkistojen digitalisointi – täytäntöönpanon ensimmäinen vaihe
97	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16929_Kohti julkishallinnon asiakaslähtöisiä palveluja yksinkertaistamalla ja parantamalla prosesseja, parantamalla järjestelmiä ja noudattamalla EU:n strategioita ja politiikkoja	Välitavoite	Prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman täytäntöönpano (toinen vaihe)
135	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisen työvoimapalvelun (DYPA) digitaalinen muutos	Kohde	DYPA Digitalisaatio A3 A4-sivut digitoidut arkistot
147	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistojen ja innovaation strategia	Välitavoite	Huippuyliopistot Tutkimusklustereiden hankintasopimus
162	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16820_Uudistukset mielen terveyden ja riippuvuuksien aloilla	Kohde	Mielen terveys – 106 yksikköä avoinna – vaihe 2/2
192	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta kasvua edistävää sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16611_Verotarkastusten digitalisaatio	Välitavoite	Verotarkastukset – Omat tiedot ja pankkitiedot
193	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16610_ALV-palautusten nopeuttaminen	Välitavoite	Täysin automatisoidut alv-palautukset – tietojärjestelmän käyttöönotto
207	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien	Välitavoite	Julkishallinto – uusi palkitsemisjärjestelmä

	toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972 Julkisen hallinnon uudistaminen		
216a	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711 Julkisten hankintojen osa-alueen ammatillinen käyttöönotto	Välitavoite	Julkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 muuttaminen
232	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Välitavoite	Tuomioistuinkartan tarkistaminen – primaarilainsäädäntö – Siviili- ja rikosoikeus
233	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Välitavoite	Oikeudellisten rakennusten rakentaminen ja kunnostaminen – Tarjouskilpailujen käynnistäminen
234	14–4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Välitavoite	Tuomioistuinten yhteydessä toimiva rikospoliisi toiminnassa
279	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalainen antiikkiesineiden museo	Välitavoite	Sopimus vedenalaisten antiikkiesineiden museosta
303	17–4.6. Keskeisten talouden alojen selviytymiskyvyn nykyaikaistaminen ja parantaminen – 16593_Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehysten muuttaminen	Välitavoite	Strategiset investoinnit – tukikelpoisten hankkeiden valinta
337	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehukseen	Välitavoite	Torjutaan veronkiertoa ja edistetään sähköisiä maksuja
341	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Kiinteistökartoitus – 85 % päätökseen saattamisesta
367	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaperäistä kulutusta varten	Välitavoite	Tukiohjelmien käynnistäminen
		Erän suuruus	1 557 198 946.61 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
7	1–1.1. Virranlisäys – 16865_RES CHP-tilin tulojen uudelleenjärjestely ja parantaminen	Kohde	Uusiutuvien energialähteiden tili – kapasiteetin lisäystavoite 2

10	1–1.1. Nousemassa – 16871_Rekisteröintitoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaiset siirtymäalueet)	Välitavoite	Maan kunnostaminen – kaupunkisuunnitelmat
51	3–1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Tuotanto – E vihreä	Välitavoite	Hiilidioksidin talteenotto ja varastointi (CCS) – varastointilupa
122	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16853 keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun tarjonta	Välitavoite	Keskitetyn pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelun loppuun saattaminen
155	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816 Terveystieteiden investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveystieteen palvelujen järjeittäminen	Kohde	Takaisin perittävän määrän vähennys 150000000 – vaihe 2
156	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816 Terveystieteiden investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveystieteen palvelujen järjeittäminen	Kohde	Lääkealan T & K-toiminta sijoitustakuu 2021–2023
161	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Perusterveystieteen palvelujen uudistus	Välitavoite	Perusterveystieteen palvelu – terveyskeskusten hankintasopimus
167	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveystieteen digitaalinen muutos (DigHealth)	Välitavoite	Terveystieteen digitaalinen kansallinen digitaalinen terveysrekisteri (osahanke 1)
175	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16726 sosiaalietuuksien optimointia	Välitavoite	Sosiaalietuudet – ennalta maksetut kortit
189	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvuväyväisemmäksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16614_Käteiskäteiset kassakoneet & POS (uudistus)	Kohde	Riippumaton julkisten tulojen viranomaisen: Sähköiset kassakoneet ja myyntipisteet (POS) – käyttöönnotto ja yhteenliittäminen
204	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16643_Verolainsäädännön kodifointi ja yksinkertaistaminen	Välitavoite	Ensimmäisen verokodifikaatio- ja verovelvollisia koskevan tietojärjestelmän loppuun saattaminen
212	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16702_Lisätään rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntakehystä	Välitavoite	Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjunnan tehostetut puitteet
216	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen osa-alueen ammatillinen käyttöönnotto	Välitavoite	Julkisten hankintojen alan ammattimaistaminen – uusi lainsäädäntö
244a	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä aiemmista haasteista ja rahoittaa reaalityöntä	Välitavoite	Velkojen pakkotäytäntöönpanoon liittyvät sähköiset huutokaupat
244b	15–4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä aiemmista	Välitavoite	Rahoitusalan toimenpiteitä koskevien sopimusten tekeminen

	haasteista ja rahoittaa reaalityöntä		
247	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Välitavoite	Tutkimuskeskusten hankintasopimukset – rakennustyöt
248	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654 TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä	Välitavoite	TH <sup>2</sup> ORAX-hankinnat
255	17–4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16628_Keski-Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Välitavoite	E-65-työt – rakentamisen ensimmäinen vaihe
258	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Road Safety Upgrade	Välitavoite	Liikenneturvallisuuksia koskevan sopimuksen tekeminen – kaikki sopimukset
268	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Välitavoite	Uuden OSE:n täytäntöönpanosuunnitelma ja lainsäädäntöluonnokset
293	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16975_Upgrade Interventions for Regional Ports	Kohde	Alueellisia satamaparannuksia koskevat sopimukset
295	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Välitavoite	Matkailun kehittäminen: matkailusatamia koskevat sopimukset
304	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_uudet teollisuuspuistot	Välitavoite	Teollisuuspuistot – lainsäädäntöuudistus (sekundaarilainsäädäntö)
312	4–1.4 KOHTA. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16285_Investoinnit kansalliseen kasteluverkostoon julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien kautta	Välitavoite	Kasteluhankkeita koskevat sopimukset
317	18–4.7 Kilpailukyvyn parantaminen sekä yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	Välitavoite	Laatupolitiikan ja laatuinfrastruktuurin uuden sääntelykehityksen laatiminen
318	18–4.7 Kilpailukyvyn parantaminen sekä yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16591_Liiketoiminta	Välitavoite	Liiketoimintaympäristön parantaminen – liiketoiminnan helpottaminen
334	16857_Switch to Gigabit-laajakaistayhteydet – Siirtyminen gigabitlaajakaistayhteyksiin ja gigabitlaajakaistan kysynnän vahvistaminen	Välitavoite	Gigabitlaajakaistayhteyksiä koskevan uudistuksen voimaantulo
335	10–3.3 KOHTA. Terveystalouden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16984_Henkilölääkärin uudistus	Välitavoite	Henkilökohtainen lääkäri uudistus – lainsäädännön voimaantulo
338	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehitykseen	Välitavoite	Itsenäisten ammattinharjoittajien verotuksen ja leimaveron uudistaminen
339	12–4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehitykseen	Välitavoite	Vahvistetaan riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen (IAPR) toiminnallista riippumattomuutta
342	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa	Kohde	Kiinteistökartoitus – 95 % päätökseen saattamisesta

	kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen		
343	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Välitavoite	Siirtyminen Kreikan kiinteistörekisterin uuteen organisaattiorakenteeseen – kahden toimiston avaaminen
347	4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten vaikutusten jälkeen	Välitavoite	Teiden kunnostushankkeita koskevat sopimukset allekirjoitettu
348	4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten vaikutusten jälkeen	Välitavoite	Rautateiden ennallistamishankkeita koskevien sopimusten allekirjoittaminen ja hankintasuunnitelma
351	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16987_Uusiutuvan vedyn ja kestäväen biometaanin lupakehys	Välitavoite	Uusiutuvaa vetyä ja kestävää biometaania koskeva lainsäädäntökehys
352	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maa- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämisessä	Välitavoite	Merituulipuistojen kehittämistä koskevan strategian hyväksyminen
355	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16988_Ilman talteenotto-, käyttö- ja varastointiteknologioita koskeva sääntely- ja markkinatoimintakehys teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi	Välitavoite	Hiilidioksidin talteenottoa, käyttöä ja varastointia koskevan oikeudellisen kehityksen vahvistaminen.
356	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Verkko- ja varastointikapasiteetin lisääminen – varastointi-investointien edistäminen	Välitavoite	Lainsäädäntökehityksen voimaantulo
358	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa	Välitavoite	Kannustimiin perustuvan järjestelmän kehittäminen jakeluverkonhaltijaa ja kuluttajia varten älykkäiden mittareiden käyttöönoton ja käytön lisäämiseksi.
361	20–5 REPowerEU-uudistukset – 16992_Toolset energian jakamisen, itse tuotetun kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Välitavoite	Itse tuotetun energian kulutusta koskevan sekundaarilainsäädännön voimaantulo ja uusiutuvien energialähteiden asemien asentamisen helpottaminen asuntorakennuksiin
363	20–5 REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille ja uusien rahoitusvälineiden yksilöimiselle	Välitavoite	Innovatiivisia energiatehokkuustoimia koskeva etenemissuunnitelma ja oikeudellinen kehys laadittu
365	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16996_Energiavarastoinnin asentaminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämistä varten	Välitavoite	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen
372	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16997_CCS-teknologioiden edistäminen teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi	Välitavoite	Ympäristöehtojen hyväksyminen ja etupään suunnittelun loppuun saattaminen: Suunnitelte

			FEED-tutkimukset
		Erän suuruus	2 439 692 494.94 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
24	2-1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen peruskorjaus #2
45 a	3-1.3 Lataus ja tankkaus –16924_ Sähköliikkuvuus	Välitavoite	Julkinen liikenne – linja-autoliikenteen harjoittajia koskevien hankintamenettelyjen käynnistäminen julkaisemalla asiaankuuluvat tarjouskilpailut kaikille alueille
52	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_ Sähköliikkuvuus	Kohde	Linja-autot ja taksit – korvaaminen sähkökäyttöisillä
62a	4-1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsityssuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"), eroosion torjunta ja tulvasuojelutoimenpiteet	Välitavoite	Uudelleenmetsittäminen ennallistaminen ja ehkäiseminen – sopimukset 3
71	4-1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja energiansäästöinfrastruktuurit	Välitavoite	Vesi-infrastruktuurien loppuun saattaminen 50 %
72	4-1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Jätevesi- ja jätevesihuollon infrastruktuurit	Välitavoite	50 % jätevesitöistä on saatu päätökseen
98	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16782_Kansallisten julkisten organisaatioiden väliseen tiedonvaihtoon tarkoitettujen rekisterien, järjestelmien ja palvelujen yhteenliittäminen ja yhteentoimivuus	Välitavoite	Rekisterien yhteenliittämisen ja yhteentoimivuuden oikeusperusta
108	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16779_Yhteentoimivuus ja verkkopalvelujen kehittäminen	Välitavoite	Yhteentoimivuutta ja verkkopalvelujen kehittämistä koskevan hankkeen loppuun saattaminen
109	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16810_CRM julkisyhteisölle	Välitavoite	CRM-hankkeen loppuun saattaminen julkisyhteisöjen osalta
110	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16780_Julkisen hallinnon keskitetyn asiointipisteen uudistaminen	Välitavoite	Hankkeen loppuun saattaminen
111	6-2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16965_Data Classification Studies for Public Sector's Information Systems	Välitavoite	Hankkeen tietojen luokittelututkimusten loppuun saattaminen

112	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16823_Verkkoturvallisuusstrategia ja -politiikat julkisen sektorin ja kansallisten elintärkeiden infrastruktuurien kehittyneille turvallisuuspalveluille	Välitavoite	Kyberturvallisuusstrategiaa koskevan hankkeen loppuun saattaminen
137	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Välitavoite	Ariadne-yhden tietoteknisen järjestelmän sekundaarilainsäädännön voimaantulo
142 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16746_passiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus siirtymien tukemiseksi	Välitavoite	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 täydennys- ja uudelleenkoulutustyöohjelman loppuun saattaminen
145a	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Soulutusjärjestelmän vahvistaminen	Välitavoite	Ammatillisen koulutuksen oikeudellinen kehys, kansallinen järjestelmä
148	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Kohde	Vuorovaikutteisten järjestelmien asennustyöt
175 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16726 sosiaalietuuksien optimointia	Välitavoite	Sosiaalietuudet – ennalta maksetut kortit
176	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Välitavoite	Henkilökohtaisen avustajan vammaisuuden arvioinnin toisen vaiheen loppuun saattaminen
177	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lasten suojelu	Kohde	Lasten laitoshoidosta luopuminen: vammaisammattilainen sijaishoitaja
178	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lasten suojelu	Kohde	Itsenäiset asuinhuoneistot, jotka on tarkoitettu enintään 26-vuotiaiden laitoshoidosta luopumiseen
184	11–3.4 KOHTA. Tehokkaiden ja osallistavien sosiaalipolitiikkojen saatavuuden parantaminen – 16685_Moninaisuudet	Kohde	Moninaisuutta koskevan valistuskoulutuksen johtohenkilöt ovat suorittaneet paikan päällä
185	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16763_Sosiaaliturvajärjestelmän digitaalinen muutos	Välitavoite	Muuttoliikettä koskevan turvapaikkajärjestelmän digitalisaation loppuun saattaminen
195a	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta kasvua edistävää sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16291_Vero- ja tullihallinnon digitaalinen muutos	Välitavoite	Alahankkeiden toteuttaminen

235	14-4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16733_Tuomareiden ja oikeuslaitoksen työntekijöiden taidot ja digitaaliset taidot (tuomioistuinhenkilöstö)	Välitavoite	Koulutus – tuomarit ja virkailijat
236	14-4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Välitavoite	Oikeuslaitoksen kartan tarkistaminen – Edistyminen
247a	16-4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Välitavoite	Tutkimuskeskuksia koskevat hankintasopimukset – laitteet ja muut palvelut
280	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16293_Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Välitavoite	Kreikan nykyculttuuribrändi ja -foorumi
333	5-2.1 KOHTA. Connet – 16844_Siirtyminen 5G-tekniologiaan, joka helpottaa innovatiivisten etäpalvelujen kehittämistä	Välitavoite	5G-tekniologiauudistuksen voimaantulo
340	12-4.1 KOHTA. Verotuksen muuttaminen kasvua edistäväksi sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16985_Muutokset Kreikan veropoliittiseen kehykseen	Välitavoite	Torjutaan veronkiertoa käyttämällä myDATAa tuloverotuksessa
268a	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Välitavoite	Uutta OSE:tä ja kansainvälistä tarjouskilpailua koskeva lainsäädäntö
353	20-5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maa- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämisessä	Välitavoite	Tutkimus optimaalisten alueiden määrittämiseksi uusiutuvien energialähteiden kehittämistä varten ja maan kaksoiskäyttöä maataloudessa ja aurinkosähkön tuotannossa koskevan poliittisen kehyksen voimaantulo
359	20-5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Säätelykehys kohti älykästä verkkoa	Välitavoite	Dynaamisia hinnoittelusopimuksia koskeva kehys
368	21-5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaperäistä kulutusta varten	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmiä koskevan tukiohjelman loppuun saattaminen
370	21-5.2 REPowerEU-investoinnit – 16995_biometaanin ja uusiutuvan vedyn tuotantoa koskevat pilottihankkeet	Välitavoite	Hankkeiden myöntämistä koskevan sopimuksen (sopimusten) allekirjoittaminen
		Erän suuruus	1 948 335 236,09 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
2	1–1.1. Sähkövirta – 16870_Toimenpiteet saarten sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkon parantamista varten	Välitavoite	Saarten yhteenliittäminen – töiden edistyminen
8	1–1.1. Virranlisäys – 16865_RES CHP-tilin tulojen uudelleenjärjestely ja parantaminen	Kohde	Uusiutuvien energialähteiden tili – kapasiteetin lisäystavoite 3
113	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16738_Keskimääräinen asiakirjahallintajärjestelmä	Välitavoite	Keskitettyä asiakirjahallintajärjestelmää koskevan hankkeen loppuun saattaminen
114	6–2.2 KOHTA. Modernisointi – 16742_Ulkoasiainministeriön digitalisaatio	Välitavoite	Ulkoasiainministeriön digitalisaation loppuun saattaminen
115	6–2.2 KOHTA. Modernisointi – 16791_Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitaalinen muutos	Välitavoite	Kreikan kansallisen matkailujärjestön digitalisoimien loppuun saattaminen
116	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16964_Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskus (KED)	Välitavoite	Seuraavan sukupolven yhteentoimivuuskeskuksen loppuun saattaminen
117	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16785_Matkailurekisteri e-MHTE	Välitavoite	Digitaalisen matkailurekisterin loppuun saattaminen
118	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16826_Ohjelmien digitaalisten taitojen kehittämisohjelmat	Kohde	Koulutettujen asevelvollisten lukumäärä
131	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisointi – 16706_Pk-yritysten digitaalinen muutos	Välitavoite	Pk-yritysten digitalisaatio – ja tuotteiden ja palvelujen toimittaminen
132	7–2.3 KOHTA. Yritysten digitalisointi – 16973_Digitaalisen liiketoimintaekosysteemin perustaminen ja verokannustimien käyttöönotto pk-yritysten digitalisaation helpottamiseksi	Välitavoite	Pk-yritysten digitalisaatio uudistus teknologian käyttöönoton kannustamiseksi
136	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16750_Työjärjestelmien digitaalinen muutos	Välitavoite	Atlas-eläkejärjestelmän loppuun saattaminen
148 a	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Välitavoite	Strategia opetussuunnitelmien päivittämiseksi, palvelujen järjeistämiseksi ja oppimistulosten seuraamiseksi
157	10–3.3 KOHTA. Terveystuon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveystuon alan investointien uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveystuon toimenojen järjeistämisen	Kohde	Takaisin perittävän määrän vähennys 300000000 – vaihe 3

163	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon muutosjoustavuuden, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16756_Terveysjärjestelmän organisaatiouudistukset (KETEKNY, ODIPY)	Välitavoite	Terveydenhuoltojärjestelmä – viimeistellään Kreikan DRG-instituutti KETEKNY ja uusi terveydenhuollon laadunvarmistusvirasto ODIPY (pl. koulutus)
164	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16756_Terveysjärjestelmän organisaatiouudistukset (KETEKNY, ODIPY)	Kohde	Terveydenhuoltojärjestelmä – Koulutus KETEKNY ODIPY
168	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16752_Terveiden digitaalinen muutos (DigHealth)	Välitavoite	Digitalisaatio – syöpäalan digitaalinen ohjelma – alahanke 2
169	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyden parantaminen – 16753_kotiterveydenhuollon ja kotisairaalan perustaminen	Välitavoite	Kotihoito – yksiköiden avaaminen
179	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Välitavoite	Henkilökohtaiseen apuun liittyvää vammaisuutta koskevan järjestelmän käyttöönotto kansallisella tasolla.
180	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919 Lasten suojele	Kohde	Lastenhoitokeskusten henkilöstön loppuun saattaminen
184 a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaiden ja osallistavien sosiaalipolitiikkojen saatavuuden parantaminen – 16685_Moninaisuudet	Välitavoite	Tasa-arvo- ja syrjintämekanismi, tasa-arvon seurantakeskus, palkintojärjestelmä
186	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen kotouttaminen	Kohde	Sosiaalisten asuntojen peruskorjausten valmistuminen
213	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16703_Laittoman kaupan torjunta ja teollis- ja tekijänoikeuksien suojele	Välitavoite	Laittoman kaupan torjunta – Tietojärjestelmät ja valvonta-asetat
217	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16940_Uudennetaan Kreikan lähetystalletus- ja lainarahastoa	Välitavoite	Kreikan lähetystalletus- ja lainarahaston kaikkien alahankkeiden loppuun saattaminen
261	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Pohjoinen valtatie (Cretan Northern Highway)	Kohde	BOAKin rakennustöiden edistyminen
268b	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Välitavoite	Monivuotisen investointiohjelman hyväksyminen, uuden suoritus sopimuksen allekirjoittaminen

294	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16944_Yleissuunnitelma Kreikan matkustajalaivaston uudistamiseksi	Välitavoite	Kreikan matkustajaliikenteen yleissuunnitelma
313	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16653_Maatalouselintarvikealan digitaalinen muutos	Välitavoite	Maatalouden digitalisaatiohankkeen loppuun saattaminen
332	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – Julkisten rakennusten maanjäristyskestävyyden alustava tarkastus	Välitavoite	Alustavien seismisten tarkastusten loppuun saattaminen
336	10–3.3 KOHTA. Terveystieteiden häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16984_Henkilölääkärin uudistus	Välitavoite	Henkilökohtainen lääkäri uudistus – väestörekisteri
344	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Kohde	Maarekisterikartoitus – täydellinen valmistuminen
345	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16986_Kansallisen kiinteistörekisterin loppuun saattaminen	Välitavoite	Siirtyminen Kreikan kiinteistörekisterin uuteen organisaattorirakenteeseen – täydellinen valmistuminen
354	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16989_Maa- ja merialueiden käytön optimointi uusiutuvien energialähteiden ja merituulivoiman kehittämisessä	Välitavoite	Merituulivoimahankkeiden ensimmäisen alueryhmän nimeämisestä annetun presidentin asetuksen voimaantulo
357	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16990_Grid and storage capacity – varastointi-investointien edistäminen	Välitavoite	Tukijärjestelmän voimaantulo
362	20–5 REPowerEU-uudistukset – 16992_Toolset energian jakamisen, itse tuotetun kulutuksen ja uusiutuvan energian yhteisöjen edistämiseksi	Välitavoite	Itsekuluttajarekisterin perustaminen ja energiayhteisöjen tekninen apu
364	20–5 REPowerEU-uudistukset – 16993_Etenemissuunnitelma innovatiivisille energiatehokkuustoimille ja uusien rahoitusvälineiden yksilöimiselle	Välitavoite	Muiden kuin avustusten myöntämisen mahdollistavan rahoitusvälineen käynnistäminen
		Erän suuruus	1 696 474 734,72 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
-----------------	---------------------------------------	---------------------	------

3	1-1.1. Sähkövirta – 16870_Toimenpiteet saarten sähköverkkojen yhteenliittämistä ja sähköverkon parantamista varten	Välitavoite	Saarten yhteenliittäminen – valmistuminen
15	1-1.1. Nousemassa – 16871_Rekisteröintitoimet alueilla, joihin vaikutukset kohdistuvat eniten (oikeudenmukaiset siirtymäalueet)	Kohde	Maan kunnostaminen – valmistuminen
16	1-1.1. Virranlisäys – 16926_Tuki varastointijärjestelmien asentamiseen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseksi	Välitavoite	Energian varastointi – valmistuminen
17	1-1.1. Sähkövirran lisääminen – 16901_HEDNO-verkkoparannukset, joilla pyritään parantamaan häiriönsietokykyä ja suojelemaan ympäristöä	Välitavoite	HEDNO – valmistuminen 1
18	1-1.1. Sähkövirta – 16900_HEDNO-verkon parantaminen metsäalueilla	Välitavoite	HEDNO – valmistuminen 2
19	1-1.1. Tehon lisäys – 16899_Kreikan sähkönjakeluverkonhaltijoiden (HEDNO) HV-/MV-sähköasemien kiinteän kapasiteetin lisäys uusia RES-liittäntöjä varten	Välitavoite	HEDNO – valmistuminen 3
25	2-1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuntojen perusparannus – energiaköyhille kotitalouksille tuotettu vihreä energia
26	2-1.2 KOHTA. Perusparannus – 16872_Asuinrakennusten energiaperusparannus	Kohde	Asuinrakennusten perusparannus – asuntojen peruskorjaus #3
29	2-1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16879_Kaupunkipolitiikan uudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien kaupunkisuunnitelmien valmistelu	Kohde	Kaupunkisuunnittelun loppuun saattaminen
30	2-1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16894_Uusiutuvia energialähteitä, teollisuutta, matkailua ja vesiviljelyä koskevan uuden aluesuunnittelun perustaminen	Välitavoite	Erytysten aluekehysten hyväksyminen
31	2-1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16891_Uusi merten aluesuunnittelu	Välitavoite	Meristrategian hyväksyminen
35	2-1.2 KOHTA. Kunnostus – 16876_Julkisen sektorin rakennusten energiaparannus	Kohde	Energiatohokkuus julkiset rakennukset – valmiit
36	2-1.2 KOHTA. Perusparannus – 16874_Energia ja yrittäjyys	Kohde	Energiatohokkuus yksityinen sektori – saatettu päätökseen #2
39	2-1.2 KOHTA. Kunnostaminen – 16932_Ateenan olympic Athletic Center	Välitavoite	OAKA – töiden loppuun saattaminen
40	2-1.2 KOHTA. Kunnostus – 16873_ – Toimenpiteet asuinalueilla ja rakennuskannassa	Välitavoite	Kaupunkialueiden tukitoimet – kaikkien töiden loppuun saattaminen
41	2-1.2 KOHTA. Kunnostus – 16875_Infrastruktuurin kehittäminen ja rakennusten ennallistaminen entisillä kuninkaallisilla alueilla Tatoiissa	Välitavoite	Tatoi – kaikkien töiden loppuun saattaminen
53	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Tuotanto – E vihreä	Välitavoite	CCS – toimintatodistus myönnetty
54	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16831_Tuotanto – E vihreä	Välitavoite	Teollisuusyksiköt —
55	3-1.3 Lataus ja tankkaus – 16924_Sähköliikkuvuus	Kohde	Sähköajoneuvojen latauspisteet – asennukset valmiit
63	4-1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16849_Kansallinen uudelleenmetsitysuunnitelma, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy ("antiNERO"),	Välitavoite	Uudelleenmetsittäminen, ennallistaminen ja ennaltaehkäisy – töiden loppuun saattaminen

	erosion torjunta ja tulvasuojelutoimenpiteet		
64	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16851_Luonnon monimuotoisuuden suojele kestävän kasvun edistäjänä	Välitavoite	Biologinen monimuotoisuus – loppuun saattaminen
73	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16846_Jätevesi- ja jätevesihuollon infrastruktuurit	Välitavoite	Yhdyskuntajätevesien ja lietteen käsittelyn infrastruktuurien loppuun saattaminen
74	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16850_Juomavesihuolto ja energiansäästöinfrastruktuurit	Välitavoite	Vesi-infrastruktuurin loppuun saattaminen
80	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16283 Alueellisten pelastuspalvelukeskusten (PEKEPP) täytäntöönpano julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien kautta	Kohde	13 rakennuksen valmistuminen
81	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16910_Seuranta- ja hallintajärjestelmä	Välitavoite	Pelastuspalvelun seuranta- ja hallintajärjestelmän loppuun saattaminen
82	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16911_Lennonhallintakeinot	Välitavoite	Kriisinhallinnan ilmavoimavaroja koskevan hankkeen loppuun saattaminen
83	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16912_Metsäpalonsammutus-, ehkäisy- ja torjuntalaitteet	Välitavoite	Metsäntorjuntalaitteiden valmistuminen
84	4–1.4 KOHTA. Luonnonvarojen kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16909_infrastruktuuri – Strategisen kansallisen katastrofiriskinhallinnan perustaminen	Välitavoite	Kansallisen katastrofiriskien hallinnan loppuun saattaminen
90	5–2.1 KOHTA. Yhteys – 16818_Fiberoptinen infrastruktuuri rakennuksissa	Kohde	Rakennusten kuituoptista infrastruktuuria koskevan hankkeen loppuun saattaminen
92	5–2.1 KOHTA. Yhteys – 16855_Pienet satelliitit	Välitavoite	Pieniä satelliitteja koskevan hankkeen loppuun saattaminen
95	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Kohde	Arkistojen digitalisointi – täysimääräinen täytäntöönpano
95 a	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16778_Arkistojen ja niihin liittyvien palvelujen digitalisointi	Välitavoite	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	Välitavoite	Hallinnollisen rasiituksen vähentämistä koskevan strategian ja prosessin yksinkertaistamista koskevan kansallisen suunnitelman loppuun saattaminen (lopullinen vaihe)
119	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16736_Uusi julkisten hankintojen järjestelmä	Välitavoite	Uuden julkisia hankintoja koskevan järjestelmän loppuun saattaminen
120	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16824_ERegistoa	Välitavoite	Rekisterihankkeen 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_Uusien	Välitavoite	Julkishallinnon uuden

	teknologioiden ja suuntausten sisällyttäminen julkishallinnon kehittyneisiin palveluihin, tehokkuuden ja vaikuttavuuden lisääminen sekä järjestelmien käyttö-, parannus- ja ylläpitokustannusten vähentäminen		teknologian valmistuminen
125	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16955 Kansallisten tutkimus- ja teknologiainfrastruktuurien (GRNET) pilvipalveluinfrastruktuurin ja -palvelujen päivitys	Välitavoite	GRNETin loppuun saattaminen
127	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16956_Syzeffsis II:n laajentaminen	Välitavoite	Syzeffsis II:n loppuun saattaminen
128	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16827_Julkisen sektorin datahallintostrategia ja -politiikat	Välitavoite	Datahallintostrategian loppuun saattaminen
129	6–2.2 KOHTA. Nykyaikaistaminen – 16842_Central BI – Data-analytiikka	Välitavoite	Keskustietokannan loppuun saattaminen
135 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16942_Julkisten työvoimapaalvelujen digitaalinen muutos	Kohde	DYPAn digitalisaatio
140	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16913_A Uusi elinikäisen osaamisen strategia: Kreikan täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Koulutusohjelmat Elinikäisen oppimisen vaiheen loppuun saattamisen validointi
141 a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16941_DYPAn paikallisten julkisten työvoimapaalvelujen rakenneuudistus ja uudelleenkäyttö (KPA2)	Välitavoite	KPA2:n kunnostaminen, viestintästrategia, asiakaspalvelun laadunvalvonta, uudet profiloinnin ja neuvontapalvelujen muodot.
144a	8–3.1 KOHTA. Työpaikkojen luomisen ja työmarkkinoille osallistumisen edistäminen – 16747_Aktiivisen työmarkkinapolitiikan uudistus	Välitavoite	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan työllisyysohjelman loppuun saattaminen
145	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Soulutusjärjestelmän vahvistaminen	Kohde	Digitoinnin verkko-opiskelun loppuun saattaminen ja energiatehokkaiden peruskorjausten loppuun saattaminen
145 b	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16794_Soulutusjärjestelmän vahvistaminen	Välitavoite	DYPAn toteuttamien ammatillisten oppilaitosten laadunvalvonta, opetussuunnitelmien uudistaminen, ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri ja muut hankkeet
146	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16792_Työvoimat, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus uudistetun koulutusmallin avulla (ammatillisen koulutuksen uudistus)	Välitavoite	Ammatillisen koulutuksen laadunvalvontajärjestelmän päivittäminen julkisten työvoimapaalvelujen (DYPA) ammatillisen koulutuksen yksiköiden moduuleille, digitaalisille kursseille, 49 laboratorion peruskorjaukset ja laitteiden toimitusten loppuun saattaminen
148 b	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16676_Koulutuksen digitalisaatio	Välitavoite	Koulutuksen digitalisaatio
149	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä taidot – 16933_Ammatillisen koulutuksen parantaminen: Laboratoriolaitteiden toimittaminen IEK:n, EPAL:n, toisen vuoden jälkeisen oppisopimusluokan ja ammatillisten oppilaitosten laboratoriokeskuksiin	Kohde	Ammatillisen koulutuksen laboratoriokeskusten nykyaikaistaminen

150	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistojen ja innovaation strategia	Välitavoite	Vierailevat professorit/vierailututkijat, teollisuuden tohtorinkoulutusohjelmat, Kreikan kansallisten kirjastojen verkoston digitaalinen muutos, korkeakoulujen tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurien päivittäminen
151	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus sekä osaaminen – 16289_Yliopistojen ja innovaation strategia	Kohde	Luota tähtisi valmiiksi
152	9–3.2 KOHTA. Yleissivistävä ja ammatillinen koulutus ja osaaminen – 16934_Ammatillisen koulutuksen parantaminen	Välitavoite	Ammatillisen koulutuksen järjestelmän parantaminen IEK, EPAL Digitalisation EOPPEP -mallin suunnittelu ja kehittäminen
158	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16816_Terveystieteiden tutkimuskeskusten uudistukset ja nopeuttaminen – Korvauksen vähentäminen ja terveydenhuoltomenojen järjeistämisen	Kohde	Takaisin perittävän määrän väheneminen 400000000 – vaihe 4
165	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16783_Kansallisen kansanterveyden ehkäisyohjelman ”Spiros Doxiadis” täytäntöönpano	Välitavoite	Spirosin kansallinen Doxiadis-ohjelma – kaikki hankkeet on saatu päätökseen
166	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16755_Vihreät investoinnit – Perusterveydenhuoltojärjestelmän uudistus	Kohde	PHC – täysin kunnostetut terveyskeskukset
170	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16795_NHS-sairaalan perusparannus ja infrastruktuurin parantaminen	Välitavoite	NHS:n infrastruktuuriparannuksen valmistuminen
171	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16757_Sotirian Thoracin sädehoitokeskuksen perustaminen	Välitavoite	Sotirian sädehoitokeskus
172	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16793_hanke solu- ja geneettisille hoidoille ja hematologian kliinisille laboratorioille tarkoitetun rakennuksen rakentamiseksi Thessalonikin ”Papanikolaou”-sairaalsassa	Välitavoite	Papanikolaou-sairaalan valmistuminen
173	10–3.3 KOHTA. Terveydenhuollon häiriönsietokyvyn, saatavuuden ja kestävyuden parantaminen – 16752_Terveystieteiden digitaalinen muutos (DigHealth)	Välitavoite	Digitalisaatio – kaikki osahankkeet on saatu päätökseen
174a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16904_Disability	Välitavoite	Saavutettavuus ja tukiinfrastruktuuri, autioitumis- ja liikuntaelämäntapojen sosiaalinen osallisuus, varhaislapsuustoimet
180a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16919_Lasten suojelu	Välitavoite	Opetussuunnitelman uudistaminen
182a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaaliturvajärjestelmän digitaalinen muutos	Välitavoite	Keskitetty digitaalinen liityntäportaali, digitaalinen koulutus, täydellinen luettelo julkisista kiinteistöistä
182	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16925_Sosiaaliturvajärjestelmän digitaalinen muutos	Kohde	Vammaiskorttien hallinnointiviranomaisen toimituksen loppuun

			saattaminen
183	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen kotouttaminen	Kohde	Kodittomat sosiaalisen integraation tukivälineen edunsaajat
186a	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16922_Sosiaalinen kotouttaminen	Välitavoite	Heikossa asemassa olevien ryhmien integroituminen yhteiskuntaan, digitaalinen koulutus
187	11–3.4 KOHTA. Tehokkaan ja osallistavan sosiaalipolitiikan saatavuuden parantaminen – 16688: Pakolaisväestön työmarkkinoille integroitumisen edistäminen	Kohde	Pakolaisten integroituminen työmarkkinoille
194	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta kasvua edistävää sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16611_Verotarkastusten digitalisaatio	Välitavoite	Verotarkastusten digitalisaation loppuun saattaminen
195	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta kasvua edistävää sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16291_Vero- ja tullihallinnon digitaalinen muutos	Välitavoite	Riippumattoman julkisista tuloista vastaavan viranomaisen yhdenmetyt vero- ja tarkastusympäristön ensimmäisen vaiheen suoritteiden loppuun saattaminen osana sen digitalisaatiota. Alahankkeiden toteuttaminen
196	12–4.1 KOHTA. Verotuksesta kasvua edistävää sekä verohallinnon ja veronkannon parantaminen – 16291_Vero- ja tullihallinnon digitaalinen muutos	Välitavoite	Hyötyajoneuvojen ja konttien valvontajärjestelmän käynnistäminen. Alahankkeiden toteuttaminen.
208	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16972_Julkisen hallinnon uudistaminen	Kohde	Julkishallinto – virkamiesten koulutuksen loppuun saattaminen. Työhönottomenettelyihin ja strategiseen henkilöstösuunnitteluun liittyvien tehtävien loppuun saattaminen
218	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen osa-alueen ammatillinen käyttöönotto	Välitavoite	Julkkisia hankintoja koskevan kansallisen strategian 2021–2025 täytäntöönpano
219	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisten hankintojen kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16974_Kirjanpituudistus	Välitavoite	Kirjanpituudistus: Konsernitilinpäätös
220	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16705_Verohallinnon ja -valvonnan digitaalinen muutos hallintotavassa ja sähköisessä laskutuksessa	Välitavoite	Valtion yrityssuunnittelu (GOV-ERP)
221	13–4.2 KOHTA. Julkishallinnon nykyaikaistaminen muun muassa nopeuttamalla julkisten investointien toteuttamista, parantamalla julkisia hankintoja koskevaa kehystä, kehittämällä valmiuksia ja torjumalla korruptiota – 16711_Julkisten hankintojen osa-alueen ammatillinen käyttöönotto	Kohde	Julkkisten hankintojen täydennys- ja uudelleenkoulutusohjelmien loppuun saattaminen
237	14–4.3 KOHTA. Oikeuslaitoksen tehokkuuden parantaminen – 16292_Uudet oikeudelliset rakennukset	Välitavoite	Rakennus- ja kunnostustyöt – sähköinen henkilöllisyys –

			valmistuminen
238	14-4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehostaminen – 16575 oikeudenkäytön nopeuttaminen	Välitavoite	Oikeuslaitoksen kartan tarkistaminen – Täysi täytäntöönpano
239	14-4.3 KOHTA. Oikeusjärjestelmän tehokkuuden parantaminen – 16727_oikeuden digitaalinen muutos (sähköinen oikeus)	Välitavoite	Tietojen säilyttäminen ja tietotekniset parannukset
241	15-4.4 KOHTA. Rahoitusalan ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16580_Uuden yhtenäisen maksukyvyttömyyskehysten täytäntöönpano velkojen uudelleenjärjestelyä varten ja toinen mahdollisuus	Välitavoite	Valvonta, valvontaprosessien digitalisointi, pääomamarkkinaunioni, pääomamarkkinat, ennaltaehkäisevien velkojen uudelleenjärjestely
243	15-4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16581_Pääomamarkkinoiden valvonnan ja luotettavuuden parantaminen	Välitavoite	Valvontaprosessin digitalisointi ja Kreikan pääomamarkkinakomission organisaatio
244c	15-4.4 KOHTA. Rahoitussektorin ja pääomamarkkinoiden vahvistaminen – 16957_Rahoitusjärjestelmän valmiuksien vahvistaminen, jotta se voi selviytyä aiemmista haasteista ja rahoittaa reaalityöntä	Välitavoite	Yksityisen velan hallintaa koskevan kansallisen strategian toimintapoliittisten toimien loppuun saattaminen, luottojen keskusrekisterin perustaminen
249	16-4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16624_Creation – Laajentaminen – Tutkimuksen ja innovoinnin pääsihteeristön (GSRI) valvomien tutkimuskeskusten infrastruktuurien päivittäminen	Välitavoite	Tutkimuskeskushankkeiden loppuun saattaminen
250	16-4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16618_Perus- ja soveltava tutkimus	Välitavoite	Perus- ja sovellettujen tutkimushankkeiden loppuun saattaminen
251	16-4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Ruggedised Autonomous eXemplary -järjestelmä	Välitavoite	TH <sup>2</sup> ORAX-hankkeen loppuun saattaminen
252	16-4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16971_Tutkimus – Luonti – Innovointi	Välitavoite	Tutkimuksen loppuun saattaminen – Luonti – Innovaatiohankkeet
253	16-4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16621_Kreikan tutkimus- ja innovointiekosysteemi	Välitavoite	T & I-ekosysteemi-hankkeiden ekstroversion loppuun saattaminen
256	17-4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16628_Keski-Keski-Kreikan valtatie E-65: Trikala-Egnatia-osuus	Välitavoite	E-65-työt – valmistuminen
262	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16630_Pohjoisen valtatie (Cretan Northern Highway)	Välitavoite	BOAK-hankkeen loppuun saattaminen
268c	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16982_Rautatiealan organisaatiouudistus	Välitavoite	Rautatiealan organisaatiouudistuksen loppuun saattaminen
269	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16833_EASAn vaatimustenmukaisuuden korjaustöiden täytäntöönpano	Välitavoite	EASAn töiden loppuun saattaminen
271	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16892_Länsi-Attikan esikaupunkirautatie	Välitavoite	Länsi-Attikan rautatien valmistuminen
272	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Välitavoite	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen loppuun saattaminen, vaihe I
272a	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16949_Älykkäät sillat	Välitavoite	Älykkäitä siltoja koskevan hankkeen toisen vaiheen loppuun saattaminen

274	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16959_Kreikan rautatiejärjestön digitaalinen muutos	Välitavoite	OSE-hankkeen digitalisaation loppuun saattaminen
275	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16960_Ympäristö- ja kulttuuripainotteinen älykäs infrastruktuuri	Välitavoite	Älykästä infrastruktuuria koskevan hankkeen loppuun saattaminen
276	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16937_Integroidun ohjelman digitaalinen hallinnointijärjestelmä infrastruktuuri- ja liikenneministeriön teknisten töiden ja rakenneomaisuuden hallinnointia varten	Välitavoite	Infrastruktuuriministeriön PMIS-järjestelmän loppuun saattaminen
277	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16786_Infrastruktuuri- ja liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen	Välitavoite	Liikenneministeriön menettelyjen yksinkertaistaminen
283	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16293_Kulttuuri kasvun vauhdittajana	Välitavoite	Kulttuuri kasvun vauhdittajana
284	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16536_infrastruktuurin päivitys, laitteiden uudistaminen ja HOCRED-varastojen tarjoamien palvelujen laadun parantaminen – entiset ARF-varastot (paikan päällä ja sähköisesti)	Välitavoite	Kreikan kulttuuriresurssien kehittämissä järjestön (HOCRED) päivittäminen
285	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16725_Korkea-asteen koulutuksen päivittäminen	Välitavoite	Korkea-asteen koulutuksen parantaminen
287	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16486_Vedenalainen antiikkiesineiden museo	Välitavoite	Vedenalaisen antiikkiesineiden museo
288	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16485_Kulttuuriset arkeologiset alueet ja monumentit	Välitavoite	Kulttuurireitit arkeologisissa keskuksissa
289	17-4.6. Nykyaikaistetaan ja parannetaan keskeisten talouden alojen häiriönsietokykyä – 16735_Rekisteröintitaiteiden hyödyntäminen, sosiaalisen yhteenkuuluvuuden edistäminen ja senioritalouden hyödyntäminen	Välitavoite	”Määräystä edellyttävien taiteiden” käyttö,
290	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16433_Kulttuurimonumenttien ja arkeologisten kohteiden suojele ilmastonmuutokselta	Välitavoite	Kulttuurimuistomerkkien suojele ilmastonmuutokselta
291	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16435_Restabilointi – Akropolin muistomerkkien suojele	Välitavoite	Ennallistaminen – Akropolin suojele – Ennallistaminen
296	17-4.6. Keskeisten talouden alojen selviytymiskyvyn nykyaikaistaminen ja parantaminen – 16921_Matkailualan uudelleenkoulutus ja täydennyskoulutus	Kohde	Matkailualan uudelleen- ja täydennyskoulutus (valmistus)
297	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16931_Matkailun kehittäminen	Välitavoite	Matkailun kehittämishankkeen loppuun saattaminen
298	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16975_Upgrade Interventions for Regional Ports	Kohde	Alueellisten satamien parannustoimet
306	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16599_Taloudellisen diplomatian verkoston ja viejien koulutusohjelman digitalisointi	Välitavoite	Talousdiplomatian digitalisointi – kaikkien toimien täytäntöönpano
307	17-4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen	Välitavoite	Teollisuuspuistot –

	ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16634_uudet teollisuuspuistot		investointien toteuttaminen
308	17–4.6. Keskeisten talouden alojen selviytymiskyvyn nykyaikaistaminen ja parantaminen – 16593_Strategisten investointien houkuttelemista koskevan oikeudellisen kehyksen muuttaminen	Välitavoite	Strategiset investoinnit – investointien toteuttaminen
309	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16721_Älykkään valmistuksen vauhdittaminen	Välitavoite	Valmistusteollisuus, sektori – investointien toteuttaminen
314	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16626_Maatalousalan taloudellinen muutos	Välitavoite	Maatalouden taloudellisen muutoksen loppuun saattaminen
315	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16584_Ehdotukset vesiviljelyalan toimiksi	Välitavoite	Vesiviljely saatu päätökseen
316	4–1.4 KOHTA. Resurssien kestävä käyttö, ilmastokestävyys ja ympäristönsuojelu – 16285_Investoinnit kansalliseen kasteluverkkoon julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusjärjestelmien kautta	Välitavoite	Kastelun loppuun saattaminen
319	18–4.7 Kilpailukyvyn parantaminen sekä yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16543_Toimet liiketoimintaympäristön yksinkertaistamiseksi ja laadun ja turvallisuuden parantamiseksi	Välitavoite	Liiketoimintaympäristön parantaminen – lupien myöntäminen yksinkertaistamiseen ja markkinavolventaan
259	17–4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16631_Road Safety Upgrade	Välitavoite	Liikenneturvallisuushankkeen loppuun saattaminen
346	16–4.5 Tutkimuksen ja innovoinnin edistäminen – 16622_HORIZON 2020 ”Huippuosaamismerkki”: innovatiivisten huippuyritysten rahoittaminen	Välitavoite	Pienten ja keskiuurten yritysten toteuttamien hankkeiden loppuun saattaminen
349	4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten vaikutusten jälkeen	Välitavoite	Päätökseen saadetut teiden kunnostushankkeet
350	4.6. Keskeisten talouden alojen nykyaikaistaminen ja häiriönsietokyvyn parantaminen – 16999_Esteettömyyden palauttaminen DANIEL-myrskyn tuhoisten vaikutusten jälkeen	Välitavoite	Päätökseen saadetut rautateiden ennallistamishankkeet
360	20–5.1 KOHTA. REPowerEU-uudistukset – 16991_Sääntelykehys kohti älykästä verkkoa	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijan valvontakeskuksen kehittäminen
366	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16996_Energiavarastoinnin asentaminen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämistä varten	Välitavoite	Varastojen loppuun saattaminen
369	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16994_Energiatehokkuus ja uusiutuvien energialähteiden edistäminen omaperäistä kulutusta varten	Kohde	Energiatehokkuutta parantavien peruskorjausten alainvestointien, aurinkovedenlämmittimien ja kunnallisten vesi- ja viemäriyritysten loppuun saattaminen
371	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16995_biometaanin ja uusiutuvan vedyn tuotantoa koskevat pilottihankkeet	Kohde	Uusiutuvan vedyn ja uusiutuvan kaasun tuotantokapasiteetin lisääminen
373	21–5.2 REPowerEU-investoinnit – 16997_CCS-teknologioiden edistäminen teollisuuden hiilestä irtautumisen edistämiseksi	Välitavoite	Investointitöiden loppuun saattaminen
		Erän suuruus	3 500 000 000.00 EUROA

## 2. Laina

Edellä 3 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät järjestetään seuraavasti:

### 2.1. Ensimmäinen maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
320	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Välitavoite	Toimintasopimukset kansainvälisten rahoituslaitosten kanssa
321	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Välitavoite	Liikepankkien osto-option käynnistäminen
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 2121256487 EUROA

### 2.2. Toinen maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
322	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Välitavoite	Sopimus oman pääoman ehtoista alustasta
323	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Välitavoite	InvestEU-ohjelman rahoitusosuussopimus
324	4.7. Kilpailukyvyyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	586,4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 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
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 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
		Erän suuruus	2 534 514 342.07 EUROA

#### 2.5. Viides maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
326	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut rahoituslaitosten varat 8364 miljoonaa euroa
		Erän suuruus	2 534 514 342.07 EUROA

#### 2.6. Kuudes maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
-----------------	---------------------------------------	---------------------	------

326a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	10873.2 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
		Erän suuruus	2 534 514 342.07 EUROA

## 2.7. Seitsemäs maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
327	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	13382.4 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
		Erän suuruus	2 534 514 342.07 EUROA

## 2.8. Kahdeksas maksupyyntö (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
328	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	16728 miljoonaa euroa rahoituslaitosten varoja allekirjoitettu lopullisten edunsaajien kanssa
328a	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Välitavoite	Valtiovarainministeriö on saattanut investoinnin päätökseen
329	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	100 %:n investointi pääomatuesta
330	4.7. Kilpailukyvyn parantaminen ja yksityisten investointien ja viennin edistäminen – 16980_RRP lainajärjestely	Kohde	Toimien hyväksyminen InvestEU-ohjelmassa
		Erän suuruus	1 225 712 090.33 EUROA

## 4 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT

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

Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman seurannassa ja täytäntöönpanossa on noudatettava seuraavia järjestelyjä.

Tärkein elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon koordinoinnista ja seurannasta vastaava elin on lailla 4738/2020 perustettu elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoituvirasto, joka on valtiovarainministeriön riippumaton erityinen julkinen palvelu. Elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoituvirasto on myös vastuussa sen varmistamisesta, että elpymis- ja palautumissuunnitelmassa asetetut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, ja se toimii myös Euroopan komission ja Kreikan viranomaisten (yhdenä) yhteyshenkilönä. Sen tehtäviin kuuluu erityisesti hankkeiden edistymisen aktiivinen seuranta sovittujen välitavoitteiden ja tavoitteiden pohjalta sekä maksupyyntöjen esittäminen Euroopan komissiolle sen jälkeen, kun niiden päätökseen saattaminen on varmistettu. Kertomukseen on liitettävä johdon vahvistuslausuma siitä, että varat on käytetty aiottuihin tarkoituksiin moitteettoman varainhoidon periaatteen mukaisesti, sekä yhteenveto suoritetuista tarkastuksista, mukaan lukien havaitut puutteet ja mahdollisesti toteutetut korjaavat toimet.

Kokonaisvastuu kunkin erityistoimenpiteen täytäntöönpanosta kuuluu asianomaiselle ministeriölle, jonka yksiköt tukevat hankkeiden edistymisen seuranta ja tekevät 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 hallintotietojärjestelmän kautta.

Varainhoidon tarkastuskomitea (EDEL, joka on osa valtiovarainministeriön finanssipolitiikan pääsihteeristöä (valtion kirjanpitovirasto) valvoo moitteettoman varainhoidon periaatteiden noudattamista.

### 3. Järjestelyt, joiden mukaisesti komissio saa rajoittamattomasti käyttöönsä taustatiedot

Jotta Kreikalla olisi täysi pääsy asian kannalta merkityksellisiin tietoihin, sen on otettava käyttöön seuraavat järjestelyt:

Elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoituvirasto, joka on Kreikan elpymis- ja palautumissuunnitelman ja sen täytäntöönpanon keskuskoorq.4dinointielin, vastaa suunnitelman yleisestä koordinoinnista ja seurannasta. Se toimii erityisesti koordinoituelimenä, joka seuraa edistymistä välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisessa, seuraa ja tarvittaessa toteuttaa valvonta- ja tarkastustoimia sekä toimittaa raportteja ja maksupyyntöjä. Se koordinoi välitavoitteiden ja tavoitteiden, asiaankuuluvien indikaattoreiden mutta myös laadullisten taloudellisten ja muiden tietojen, kuten lopullisia tuensaajia koskevien tietojen, raportointia. Tietoja koodataan kaikissa

täytäntöönpanoelimityksissä, joiden on toimitettava vaaditut tiedot elpymis- ja palautumistukivälineen koordinoitavirastolle hallinnon tietojärjestelmän kautta.

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa esitetyt asiaankuuluvat sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Kreikan on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle asianmukaisesti perusteltu pyyntö rahoitusosuuden ja tapauksen mukaan lainan maksamisesta. Kreikan on varmistettava, että komissiolla on pyynnöstä täysimääräinen pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, jotka tukevat maksupyynnön asianmukaisia perusteluja, sekä maksupyynnön arviointia varten asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaisesti että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.