

# Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 -ohjelman seurantakomitean 10. kokous

Hämeenlinna 2.-3.6.2026



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# 5) Ohjelman tuloksellisuuden ja vaikuttavuuden tarkastelu



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# 5a) Ohjelman arviointi



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

**TEM:n toimeksianto:  
Tietoa Uudistuva ja osaava Suomi –ohjelman  
arvioinnin tueksi**

Nea Kock, Max Toikka, Niilo Luotonen  
18/5/2026

# Tulosten yhteenveto – Henkilöosallistajat (1/2)

- Hankkeissa oli kaikkiaan noin 10 000 henkilöosallistujaa, jotka saatiin yhdistettyä Tilastokeskuksen rekisteriaineistoihin
- Osallistajat jakautuivat kolmen erityistavoitteen alle. Eniten osallistujia oli jatkuvaan oppimiseen ja työvoiman osaamiseen keskittyvässä erityistavoitteessa, jonka osallistujat olivat muiden erityistavoitteiden osallistujia useammin työllisiä ja korkeakoulutettuja.

## Osallistujien keskimääräisiä ominaisuuksia

	Erityistavoite			
	4.1	4.2	4.3	Kaikki
Palkkatulojen summa (€), 12 kuukautena ennen aloitusta	12 668	31 220	10 929	20 103
Työttömyysetuuskuukausia, 12 kuukautena ennen aloitusta	4,8	0,8	4,2	2,9
Miehiä	46 %	26 %	37 %	35 %
On puoliso	48 %	63 %	46 %	54 %
Ikä	36	37	36	37
Ulkomaalaistaustainen	34 %	9 %	20 %	20 %
Korkea-asteen tutkinto	27 %	52 %	26 %	37 %
<b>Osallistujien lukumäärä</b>	<b>3 129</b>	<b>4 243</b>	<b>2 606</b>	<b>9 978</b>

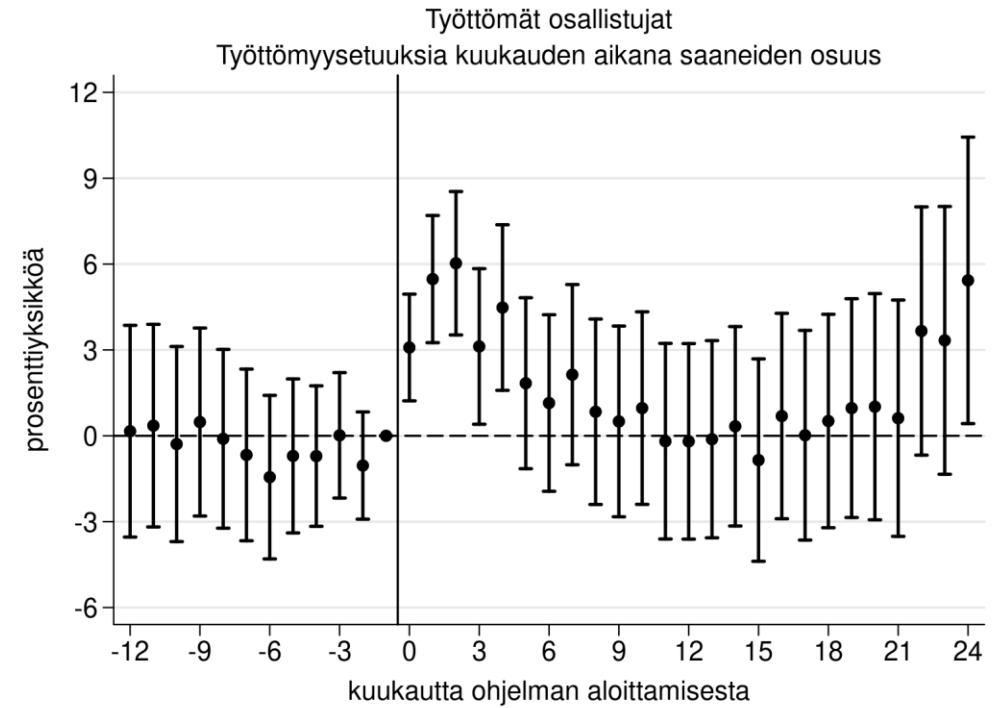
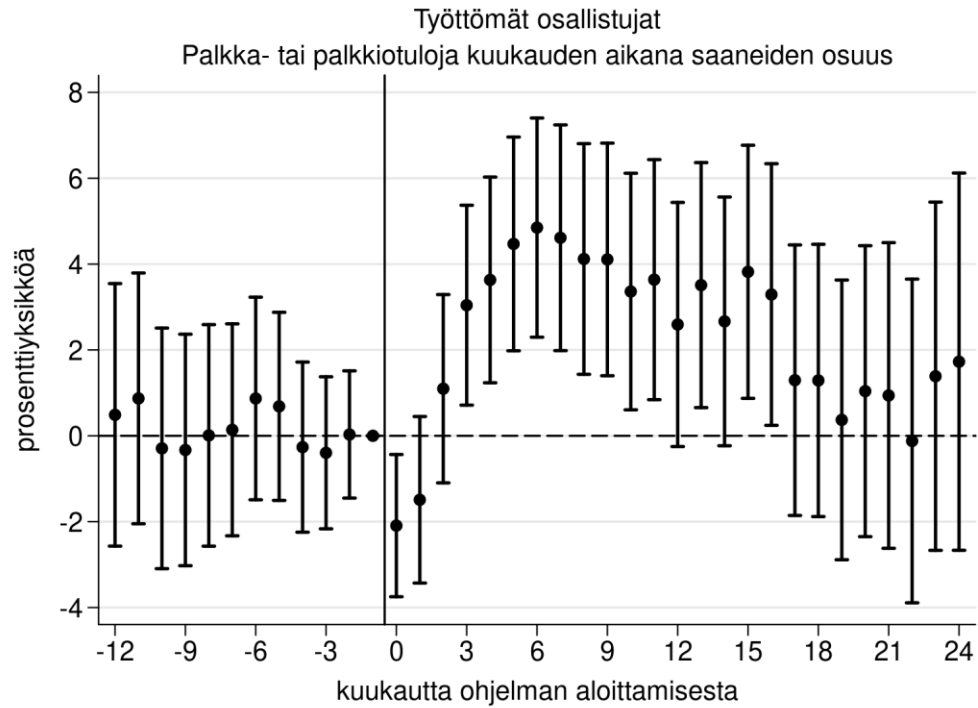
Lukumäärässä ja keskiarvoissa huomioitu vain ne osallistajat, jotka kuuluivat väestöön aloittamista edeltäneen vuoden lopussa.

# Tulosten yhteenveto – Henkilöosallistajat (1/2)

- Hankkeissa oli kaikkiaan noin 10 000 henkilöosallistujaa, jotka saatiin yhdistettyä Tilastokeskuksen rekisteriaineistoihin
- Osallistajat jakautuivat kolmen erityistavoitteen alle. Eniten osallistujia oli jatkuvaan oppimiseen ja työvoiman osaamiseen keskittyvässä erityistavoitteessa, jonka osallistajat olivat muiden erityistavoitteiden osallistujia useammin työllisiä ja korkeakoulutettuja.
- Osallistajat jakautuivat melko tasaisesti työllisiin, työttömiin ja opiskelijoihin osallistumista edeltävän kuukauden tilanteen mukaan rekisteritietoihin perustuen). Seitsemän prosenttia osallistujista oli työvoiman ulkopuolella (muu kuin opiskelija) ennen osallistumista.
- Osallistujia verrattiin samassa tilanteessa oleviin, jotka eivät osallistuneet mihinkään ohjelman hankkeeseen (esim. työttömiä osallistujia verrattiin muihin työttömiin). Lisäksi vertailuryhmää rajattiin siten, että sen keskimääräiset taustaominaisuudet ja ohjelmassa aloittamista edeltänyt seurantamuuttujien kehitys oli samankaltainen kuin osallistujilla.

## Tulosten yhteenveto – Henkilöosallistujat (2/2)

- Osallistuneet työttömät saivat ohjelmassa aloittamista seuraavina kuukausina useammin palkkatuloja kuin muut, havaittavilta ominaisuuksiltaan samankaltaiset työttömät. Ero kuitenkin katosi kahden vuoden seurantajakson loppua kohti mentäessä. Sama havaitaan, kun analyysit tehdään erikseen pitkäaikaistyöttömille.



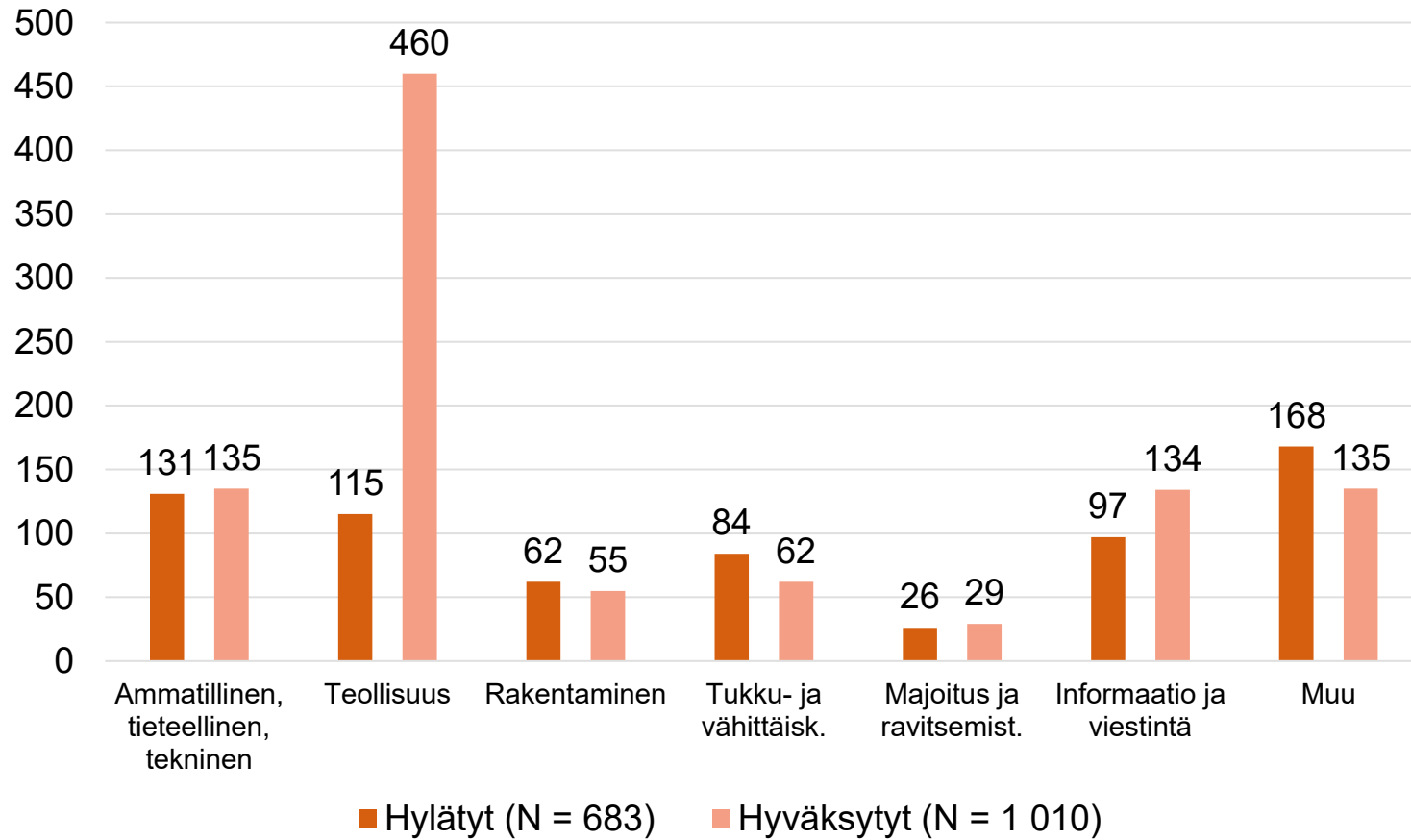
## Tulosten yhteenveto – Henkilöosallistajat (2/2)

- Osallistuneet työttömät saivat ohjelmassa aloittamista seuraavina kuukausina useammin palkkatuloja kuin muut, havaittavilta ominaisuuksiltaan samankaltaiset työttömät. Ero kuitenkin katosi kahden vuoden seurantajakson loppua kohti mentäessä. Sama havaitaan, kun analyysit tehdään erikseen pitkäaikaistyöttömille.
- Osallistajat, jotka olivat työvoiman ulkopuolella (muut kuin opiskelijat), saivat ohjelmassa aloittamisen jälkeen useammin työttömyysetuuksia kuin muut, havaittavilta ominaisuuksiltaan samankaltaiset työvoiman ulkopuoliset. Tämä ero säilyi koko kahden vuoden seurantajakson ajan. Osallistajat eivät kuitenkaan työllistyneet verrokkeja useammin; vain etuuksien saaminen lisääntyi, mikä viittaa siihen, että osallistajat rekisteröityivät työttömiksi työnhakijoiksi verrokkeja useammin (työvoimaan osallistuminen kasvoi), mutta eivät silti työllistyneet verrokkeja paremmin.
- Työllisten osallistujien tulo- tai työllisyyskehitys ei seurantajaksolla eronnut havaittavilta ominaisuuksiltaan samankaltaisista työllisistä. Työttömyysetuuksien saaminen kuitenkin jonkin verran yleistyi verrokkeihin nähden.

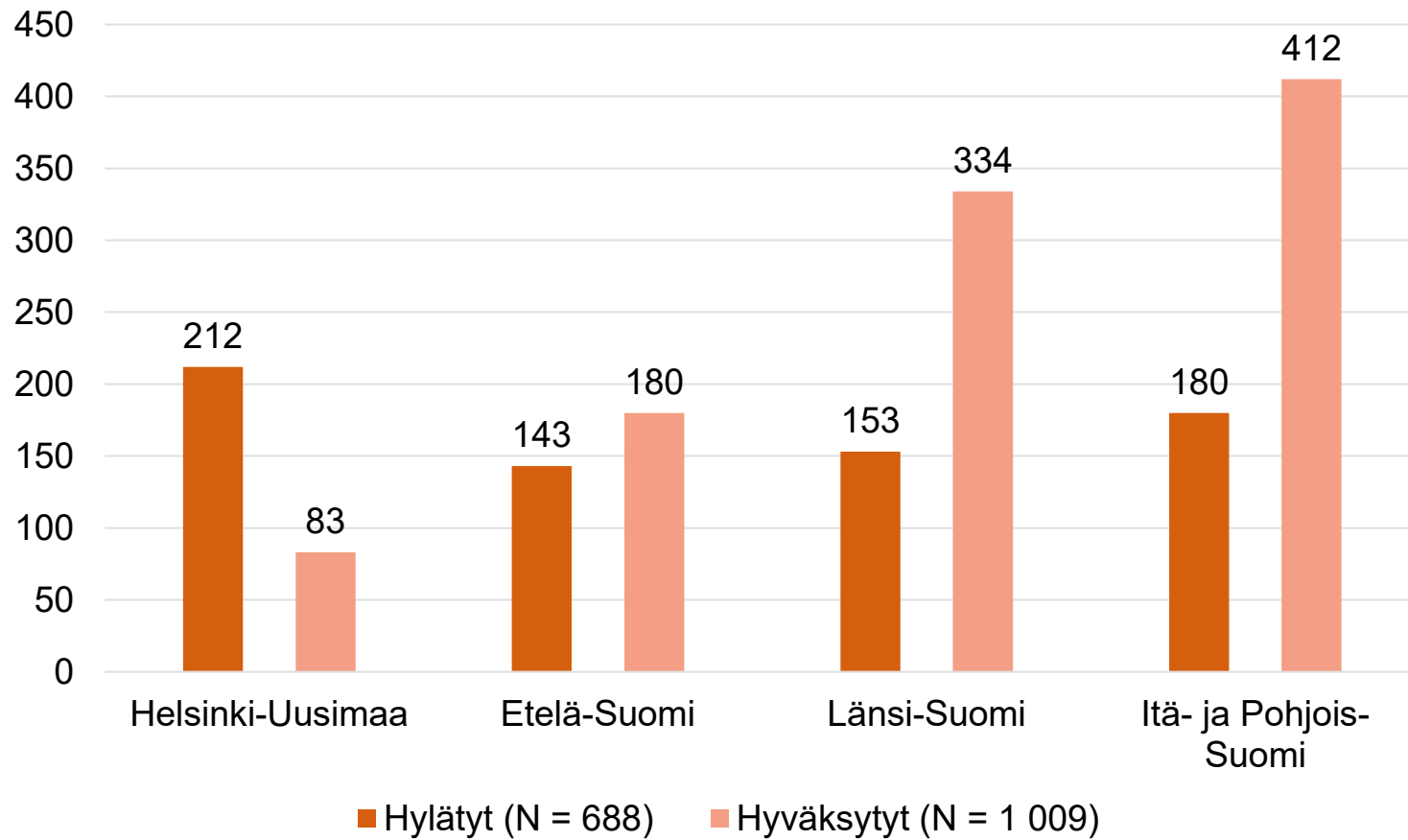
## Tulosten yhteenveto – Yritykset (1/2)

- Tarkastelemme 1 412 yritysten toteuttamaa hanketta, jotka toteutettiin seitsemän erityistavoitteen alla. Näistä hieman yli puolet kuului erityistavoitteeseen, jossa pyrittiin edistämään pienten ja keskisuurten yritysten (pk-yritysten) kasvua, kansainvälistymistä ja uudistumista.
- Tukea saaneiden yritysten lukumäärä ja koko vaihtelivat huomattavasti erityistavoitteiden välillä. Keskimäärin tuensaajayritykset olivat suurimpia hiilineutraalin talouden edistämiseen ja turpeen energiakäytön vähentämiseen liittyvissä erityistavoitteissa. Näiden yritysten liikevaihto oli keskimäärin yli viisi miljoonaa euroa, ja palkkasumma yli 700 000 euroa.
- Tukea saaneiden yritysten keskuudessa yleisin toimiala on teollisuus, jota edustaa yli 400 yritystä. Seuraavaksi yleisimpiä toimialoja ovat informaatio ja viestintä sekä ammatillinen, tieteellinen ja tekninen toiminta, joilta kummaltakin on reilut 130 yritystä.
- Karkealla aluejaolla eniten tukea saaneita yrityksiä oli Itä- ja Pohjois-Suomessa, ja hakemusten hyväksymisosuus oli selkeästi alhaisin alueella Helsinki-Uusimaa.

# Tukea hakeneet yritykset: Toimialajakauma



# Tukea hakeneet yritykset: Alueellinen jakauma

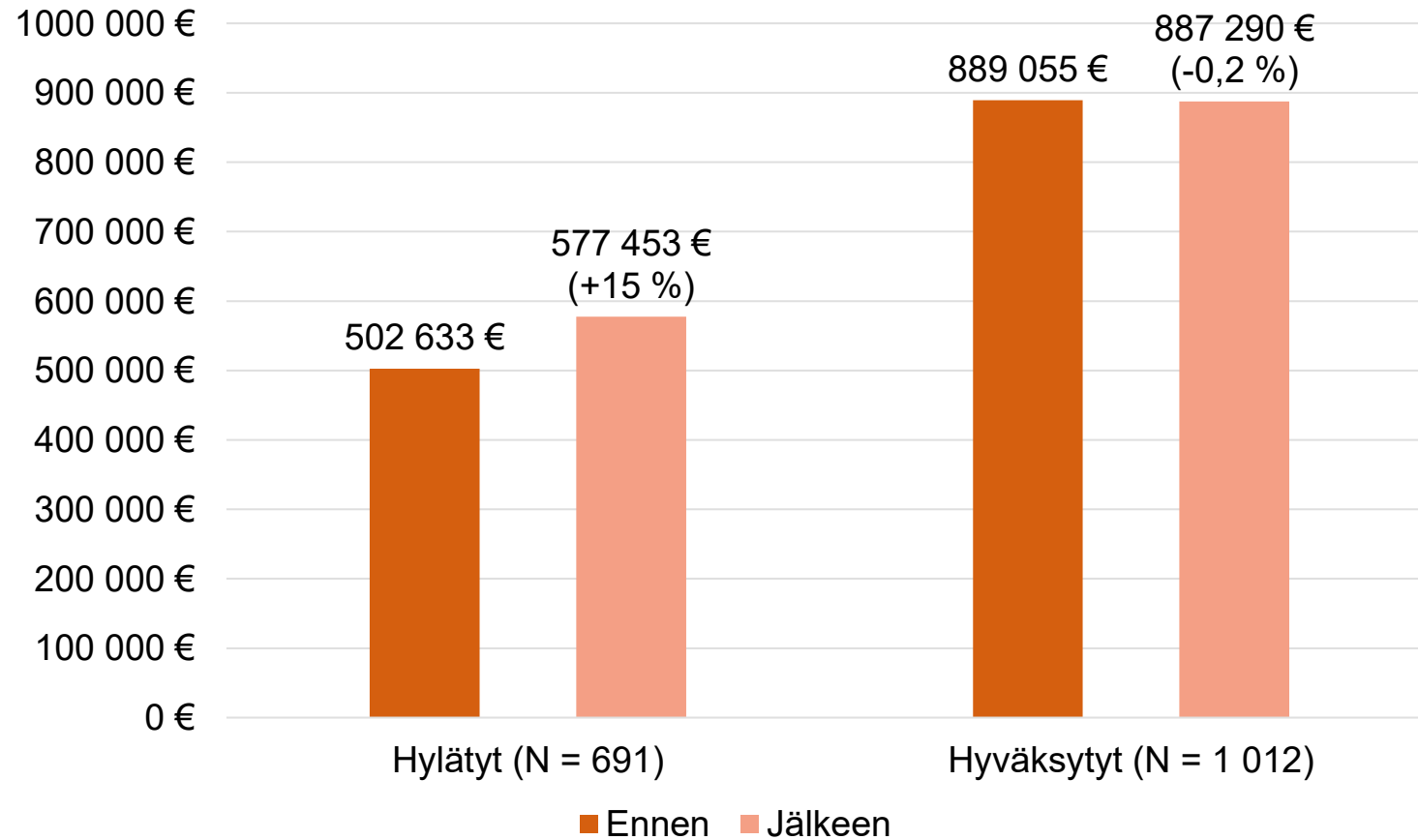


## Tulosten yhteenveto – Yritykset (2/2)

- Tukea saaneiden yritysten liikevaihto ei keskimäärin kasvanut tuen saantia edeltävän ja kaksi vuotta tuensaantia seuraavan kalenterivuoden välillä. Yrityksillä, jotka hakivat tukea mutta saivat kielteisen päätöksen, liikevaihto kasvoi samalla jaksolla keskimäärin noin 15 prosenttia, tai noin 75 000 euroa.

# Kuvaileva analyysi: Liikevaihto

Yritysjoukkojen keskiarvot ennen tukipäätöstä ja sen jälkeen



## Tulosten yhteenveto – Yritykset (2/2)

- Tukea saaneiden yritysten liikevaihto ei keskimäärin kasvanut tuen saantia edeltävän ja kaksi vuotta tuensaantia seuraavan kalenterivuoden välillä. Yrityksillä, jotka hakivat tukea mutta saivat kielteisen päätöksen, liikevaihto kasvoi samalla jaksolla keskimäärin noin 15 prosenttia, tai noin 75 000 euroa.
- Tukea saaneiden yritysten liikevaihto ja palkkasumma kehittyivät kolmen vuoden tarkastelujaksolla kuitenkin jonkin verran suotuisammin kuin verrokkiryhmällä, joka koostettiin Suomen yrityskannasta. Koska tuensaajat ja verrokkiyrittäjät käyttivät kartoitustapausta huolimatta keskimäärin erilaisiksi usealla mittarilla, tulee tähän arvioon suhtautua varauksella. Arvioidun tuensaajien ja verrokkien välisen eron suuruuteen sisältyy myös merkittävää tilastollista epävarmuutta.
- Yritysten toiminnan kehittymisen arviointi on haastavaa, koska useimmilla yrityksillä tuensaannista oli havaintohetkellä kulunut vain vähän aikaa. Lisäksi ohjelman erityistavoitteet eivät pääsääntöisesti vastaa rekisteriaineistoista mitattavia lopputulemia, mikä osin kyseenalaistaa arvioinnissa käytettyjen mittarien mielekkyyttä.

---

# UUDISTUVA JA OSAAVA SUOMI -OHJELMAN TEEMA-ARVIOINNIT

Välikatsaus: muutoksen teorit ja nostoja haastatteluista

Seurantakomitea 2.6.2026



---

# ARVIOINNIN TAVOITTEET

Teema-arviointien tavoitteena on:

1. Saada tietoa vihreän kasvun & osaavan työvoiman saatavuuden teemoihin liittyvien toimenpiteiden tuloksellisuudesta.
2. Parantaa ohjelman tuloksellisuutta ja vaikuttavuutta.
3. Tukea uuteen ohjelmakauteen valmistautumista.

HUOM. Havainnot ovat alustavia ja täydentyvät työn edetessä. Haastatteluista on nostettu poimintoja ja kommentteja suhteessa vaikutuslogiikoihin. Nämä eivät ole edes alustavia johtopäätöksiä.

# ESITYKSEN SISÄLTÖ

Muutoksenteorian mallintaminen ja aineisto

A. Vihreä kasvu

1. Muutoksen teorian ja arviointikysymysten jäsenitys

- Ohjelmatason muutoksen teoria suhteessa teemoihin
- Teemojen arviointikysymysten uudelleenjäsentäminen: Miten arviointikysymykset yhdistyvät mielestämme teemoihin loogisella tavalla?
- Aineistolähtöiset muutoksen teoriat

2. Haastatteluiden havainnotja muutoksen teoriaa vasten

- Lämpileikkaavia havainnotja teeman etenemisestä ja muutosmekanismeista
- Havainnotja muutoksenteorian alalogiikoittain

B. Osaavan työvoiman saatavuus

1. Muutoksen teorian ja arviointikysymysten jäsenitys

- Ohjelmatason muutoksen teoria suhteessa teemoihin
- Teemojen arviointikysymysten uudelleenjäsentäminen: Miten arviointikysymykset yhdistyvät mielestämme teemoihin loogisella tavalla?
- Aineistolähtöiset muutoksen teoriat

2. Haastatteluiden havainnotja muutoksen teoriaa vasten

- Lämpileikkaavia havainnotja teeman etenemisestä ja muutosmekanismeista
- Havainnotja muutoksenteorian alalogiikoittain

---

# MUUTOKSEN TEORIAN MALLINTAMISEN MENETELMÄT

Muutoksen teorioita on arvioinnin tässä vaiheessa mallinnettu kolmella eri tasolla.

1. Ohjelmataso: Yhtäältä mallinnos on tehty ylhäältä-alas ohjelma-asiakirjan tavoitteista käsin.
2. Arviointikysymysten taso: Lisäksi mallinnoksessa on huomioitu arviointitoimeksiannon kysymykset ja tavoitteet. Tällä tasolla arviointikysymykset on myös jäsennetty keskusteluteemoiksi haastatteluja varten
3. Hankkeiden taso: Tässä tasolla lähtökohdaksi on otettu EURA-tietopalvelun hankkeiden tavoitteiden ja sisällön julkiset kuvaukset sekä muu tietopalvelussa oleva tieto. Tämä julkinen ja avoin tieto on viety tietokantaan sekä suhteutettu ohjelmatason käsitteelliseen analyysiin. Tämän jälkeen kukin hanke on koodattu tietokannassa siten, että se vastaa keskeistä mahdollista logiikkaa, ts. Millä tavalla hanke kytkeytyy teemaan ja siihen kuuluviin keskeisiin tavoitteisiin? (ks. ohjelmatason ”Toimenpiteet” ja ”Odotetut tulokset”). Näin ollen tällä tasolla mallinnos tehdään hankkeiden kautta

Teemakohtaisia vaikutuslogiikoiden mallinnoksia on hyödynnetty haastattelujen taustalla.

---

# MUUTOKSEN TEORIOIDEN LÄHTEET

- Ohjelmatason muutoksen teoria suhteessa teemoihin (Lähde: ohjelma-asiakirja ja arviointitoimeksiannon tausta-aineisto sekä kysymykset)
- Teemojen arviointikysymysten uudelleenjäsentäminen: Miten arviointikysymykset yhdistyvät mielestämme teemoihin loogisella tavalla? (Lähde: tarjouspyyntö)
- Aineistolähtöiset muutoksen teoriat (Lähde: koko hankeaineiston alustava analyysi)

Aineistossa esitetään molempien teemojen osalta useampi muutoksen teoria. Ohjelma on sisällöltään niin laaja ja monipuolinen, että sen esittäminen muutaman teorian kautta ei käytännössä ole mahdollista, vaan vaatii seikkaperäisempää esitystapaa kuten tässä on tehty.

---

# A. VIHREÄ KASVU

---

# MUUTOKSENTEORIA: OHJELMATASO

Lähtökohdat ja toimintaympäristö (Panokset ja konteksti)

- Vaikutuslogiikassa muutoksen ajurina toimii ohjelman hankkeille myönnettävä rahoitus.
- Vihreän kasvun osalta hankkeiden kohdentuminen ja tavoiteltujen muutosten logiikka jäsentyvät alueiden elinkeinorakenteen ja teollisen toiminnan sekä TKI-järjestelmän, korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten kautta. Alueen elinkeinorakenne ja sen tarpeisiin sovitettut suunnitelmat ja strategiat vaikuttavat keskeisesti siihen, millainen hankekokonaisuus alueelle on muodostunut.
- Vihreän kasvun mahdollisuuksiin ja logiikoiden toteutumiseen vaikuttavat myös työvoiman ja osaamisen saatavuus sekä talouden suhdannetilanne ja markkinakysyntä.

---

# MUUTOKSENTEORIA: OHJELMATASO

Mitä tehdään ja miten muutos syntyy? (Toimenpiteet ja muutosmekanismit)

- Hankkeiden toimenpiteiden sisältö rakentuu käytännön kehittämistoimista, kuten TKI- ja pilotointiympäristöjen kehittämisestä, yritysten tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoiminnan vahvistamisesta sekä uusien ratkaisujen kehittämisestä ilmastonmuutoksen torjuntaan ja sopeutumiseen, energian säästämiseen, energiatehokkuuteen, uusiutuvan energian käyttöönottoon tai kiertotalouteen, resurssiviisauteen ja sivuvirtojen hyödyntämiseen.
- Lisäksi vihreän kasvun logiikkaan sisältyvät koulutus, osaamisen kehittäminen ja uudelleen koulutus sekä JTF-siirtymätoimet.
- Toimenpiteet on kytketty ylätasoon mekanismeihin, jotka vievät muutosta eteenpäin:
  - TKI, kokeilut ja pilotointi tekevät uusia vähähiilisiä ratkaisuja näkyviksi ja alentavat käyttöönoton riskiä.
  - Toimijayhteistyö vahvistaa ratkaisujen kehittämistä, tuotteistamista, kaupallistamista ja levittämistä.
  - Yritysten valmiudet uudistaa toimintaansa, parantaa energia- ja materiaalitehokkuutta sekä hyödyntää uusia markkinoita vahvistuvat.
  - Lisäksi osaamisen kehittäminen ja siirtymätoimet mahdollistavat uusien teknologioiden, liiketoimintamallien ja korvaavien kehityspolkujen käyttöönoton.

---

# MUUTOKSENTEORIA: OHJELMATASO

Mitä saavutetaan? (Tulokset ja ohjelmataason vaikutukset)

- Toimenpiteiden ja logiikan onnistuessa syntyy uusia vähähiilisiä ratkaisuja, tuotteita, palveluja ja pilotteja. Pk-yritysten kasvu, uudistuminen ja markkinoille pääsy vahvistuvat. Energia- ja materiaalitehokkuutta sekä uusiutuvan energian hyödyntämistä parantavia ratkaisuja otetaan käyttöön. Lisäksi syntyy kiertotalouden uusia tuotteita, palveluja, arvoketjuja ja osaamista.
- JTF-alueille syntyy uusia toimintamalleja, yrityspohjaa ja kehityspolkuja. Ohjelma tukee myös uusien työpaikkojen syntymistä korkean tuottavuuden aloille sekä JTF-alueiden sosioekonomisten haittojen lieventämistä.
- Ohjelmataason teemakohtaisena vaikutuksena logiikkaketjun päämääränä on alueellinen elinkeinojen, tuotannon ja energiajärjestelmän muutos, jossa:
  - Talouskasvu ja kestävä kehitys kytkeytyvät vahvemmin yhteen.
  - Ilmastoteknologian ja vähähiilisen tuotannon mahdollisuuksia hyödynnetään.
  - Alueiden elinkeinorakenne monipuolistuu ja vihreä liiketoiminta vahvistuu.
  - Tuotanto muuttuu vähähiilisemmäksi ja resurssiviisaammaksi.
  - Vihreä siirtymä etenee hallitummin erityisesti JTF-alueilla.

## ALUEELLINEN ELINKEINOJEN, TUOTANNON JA ENERGIAJÄRJESTELMÄN MUUTOS

### PANOS JA KONTEKSTI

- Ohjelman hankkeiden rahoitus
- Alueiden elinkeinorakenne ja teollinen perusta
- Yritysten investointi- ja uudistumiskyky
- TKI-järjestelmä, korkeakoulut ja tutkimuslaitokset
- Energia- ja materiaalijärjestelmät
- Ilmasto- ja ympäristösääntely
- Älykkään erikoistumisen strategiat
- Rakennemuutos, erityisesti turpeesta luopuminen
- Työvoiman ja osaamisen saatavuus
- Talouden suhdannetilanne ja markkinakysyntä

### TOIMENPITEIDEN SISÄLTÖ

- TKI- ja pilotointiympäristöjen kehittäminen
- Yritysten tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoiminnan vahvistaminen
- Ilmastonmuutoksen torjuntaan/ sopeutumiseen liittyvät ratkaisut
- Energian säästämiseen ja energiatehokkuuteen liittyvät ratkaisut
- Uusiutuvan energian käyttöönotto
- Kiertotalous, resurssiviisaus ja sivuvirtojen hyödyntäminen
- Koulutus, osaamisen kehittäminen ja uudelleenkoulutus
- JTF-siirtymätoimet: uusi liiketoiminta, rakennesiirtymä, ennallistaminen, vaihtoehtoiset hyödyntämisuudot

### TULOKSET

- Uusia vähähiilisiä ratkaisuja, tuotteita, palveluja ja pilotteja
- Pk-yritysten kasvu ja uudistuminen ja markkinoille pääsy vahvistuvat
- Energia- ja materiaalitehokkuutta sekä uusiutuvan energian hyödyntämistä parantavia ratkaisuja otetaan käyttöön
- Kiertotalouden uusia tuotteita, palveluja, arvoketjuja ja osaamista
- JTF-alueille syntyy uusia toimintamalleja, yritysperustaa ja kehityspolkuja

### OHJELMATASON TEEMAKOHTAISET VAIKUTUKSET

- Taloukasvu ja kestävä kehitys kytkeytyvät vahvemmin yhteen
- Ilmastoteknologian ja vähähiilisen tuotannon mahdollisuuksien hyödyntäminen
- Alueiden elinkeinorakenne monipuolistuu ja vihreä liiketoiminta vahvistuu
- Tuotanto muuttuu vähähiilisemmäksi ja resurssiviisaammaksi
- Uusia työpaikkoja syntyy korkean tuottavuuden aloille
- JTF-alueiden sosioekonomisia haittoja lievennetään ja vihreä siirtymä etenee hallitummin

### Muutosmekanismit

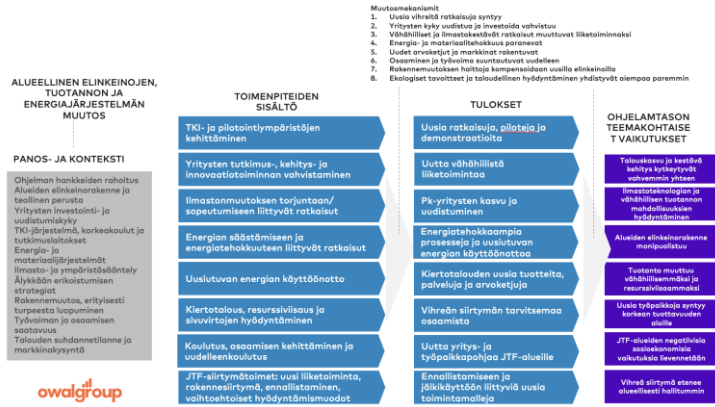
1. TKI, kokeilut ja pilotointi tekevät uusia vähähiilisiä ratkaisuja näkyviksi ja alentavat käyttöönoton riskiä
2. Toimijayhteistyö vahvistaa ratkaisujen kehittämistä, tuotteistamista, kaupallistamista ja levittämistä
3. Yritysten valmiudet uudistaa toimintaa, parantaa energia- ja materiaalitehokkuutta sekä hyödyntää uusia markkinoita vahvistuvat
4. Osaamisen kehittäminen ja siirtymätoimet mahdollistavat uusien teknologioiden, liiketoimintamallien ja korvaavien kehityspolkujen käyttöönoton

---

# MUUTOKSENTEORIA: HANKETASON LOGIIKAT

- Hanketason logiikat on johdettu aineistolähtöisesti hankeanalyysin pohjalta. Yhdessä hankkeessa voi olla monta logiikkaa.
- Vihreän kasvun alalogiikat ovat:
  1. Varhaisen vaiheen TKI:n ja pilotoinnin logiikka
  2. Ilmastoratkaisuihin perustuvan liiketoiminnan logiikka
  3. Energiatehokkuuden ja uusiutuvan energian käyttöönoton logiikka
  4. Kiertotalouden, sivuvirtojen ja resurssien uusiokäytön logiikka
  5. Osaamisen ja työvoiman vihreän siirtymän logiikka
  6. JTF-siirtymän ja alueellisen rakennemuutoksen logiikka
    7. Ennallistamisen ja jälkikäytön logiikka
  8. Ekosysteemisen yhteiskehittämisen logiikka
- Näistä selkeimmät kytkökset teeman tavoitteiden näkökulmasta ovat varhaisen vaiheen TKI:n ja pilotoinnin tukemisella sekä uudenlaisten ilmasto-, energia- tai kiertotalousratkaisujen tukemisessa. Osaamisen kehittäminen ja JTF-siirtymä kytkeytyvät kokonaisuuteen, mutta välillisemmin. Ekosysteeminen yhteiskehittäminen nähdään tärkeänä, mutta jossain määrin enemmän muita läpileikkaavana kuin itsenäisenä logiikkana.

# META-TASO



## HANKETASON LOGIIKAT 1/2

HUOM. Yhdessä hankkeessa voi olla monta logiikkaa.



1. Saatiinko hanketoteuttajia joiden kyvykkyydet vastaavat tavoitteita?

2. Kytkeytyivätkö hankkeet alueiden käytännön kehittämisrakenteisiin ja vihreän siirtymän ekosysteemeihin?

3. Syntyikö hankkeiden tuloksista sellaisia muutoksia, jotka on tunnistettavissa ja havaittavissa?

# OHJELMATASOA LEIKKAAVIA HAVAINTOJA HAASTATTELUISTA

## Teeman rajaus

- Vihreä kasvu tunnistetaan tärkeäksi ja ajankohtaiseksi teemaksi, mutta samalla sen käsitteellinen rajaus näyttäytyy epäselvänä. Näkökulmasta ja toimijasta riippuen puhutaan joko vihreästä kasvusta, vihreästä siirtymästä, puhtaasta siirtymästä, ilmastokestävyydestä, vähähiilisydestä, resurssitehokkuudesta tai kiertotaloudesta. Sinänsä nämä linkittyvät kaikki saman kattoteeman alle, mutta saattavat saada myös erilaisia merkityksiä tai painotuksia. Tämä vaikeuttaa osin hakijoiden ja rahoittajien yhteistä ymmärrystä siitä, mitä ohjelmassa täsmällisesti tavoitellaan, ja miten tuloksia tulisi osoittaa.

## Alueelliset erot

- Vihreän kasvun logiikat eivät toteudu samalla tavoin eri alueilla. Esimerkiksi Pohjois-Savossa korostuvat energia, biokaasu, biotermiinit, kiertotalous, maatalouden sivuvirrat ja klusterirakenteet. Lapissa vihreä kasvu kytkeytyy vahvasti digitalisaatioon, pitkien etäisyyksien toimintaympäristöön, matkailuun, sivuvirtoihin ja osaajapulaan. Etelä-Suomessa painottuvat varhaisen vaiheen TKI, kiertotalous, tutkimuslaitokset, korkeakoulut ja suuret yritysverkostot.
- Alueiden erot vaikuttavat myös kilpailuun rahoituksesta. Etelä- ja Länsi-Suomessa rahoitus merkittävästi kilpaillumpaa kuin Itä- tai Pohjois-Suomessa.

# OHJELMATASOA LEIKKAAVIA HAVAINTOJA HAASTATTELUISTA

## Kohdentumisen painotukset

- Rahoitetut hankkeet sijoittuvat usein vaikutusketjun alkuvaiheeseen. Ne tuottavat tietoa, selvityksiä, kokeiluja, testauksia, pilotointiympäristöjä, toimintamalleja ja verkostoja.
- Konkreettiset investoinnit, markkinoille vienti, yritysten liiketoiminnan kasvu tai pysyvät tuotantotavan muutokset näkyvät usein vasta myöhemmin. Tämä ei tarkoita, ettei muutosta syntyisi, mutta vaikutusketju on monissa hanketyypeissä pitkä.
- Mahdollinen pullonkaula on kaupallistamisen ja käyttöönoton jatkumo. Ohjelma pystyy tukemaan TKI:tä, pilotointia, verkostoja ja valmiuksia, mutta ratkaiseva kysymys on, siirtyvätkö tulokset yritysten käyttöön, investoinneiksi, uusiksi tuotteiksi, palveluiksi tai markkinaehtoiseksi liiketoiminnaksi.
- Haastatteluissa nousee esiin rahoituksen pirstaleisuus. Vaikutusketjun rahoitettavat kohteet sijoittuvat eri instrumentteihin ja hallinnollisiin rakenteisiin. Tunnistetaan tarve logiikoita yhdistäviä instrumentteja, mutta käytännön yhteensovittaminen on vaikeaa.
- Hankepareja ja jatkumoa on olemassa, mutta niitä pidetään osin satunnaisina tai alue- ja toimijariippuvaisina. Aineistossa tunnistetaan tarve yhdistää EAKR-, ESR-, JTF-, yritysrahoitus- ja mahdollisesti Business Finland -polkuja paremmin

---

## B. OSAAVAN TYÖVOIMAN SAATAVUUS

---

# MUUTOKSENTEORIA: OHJELMATASO

Lähtökohdat ja toimintaympäristö (Panokset ja konteksti)

- Vaikutuslogiikassa muutoksen ajurina toimii ohjelman hankkeille myönnettävä rahoitus.
- Hankkeiden logiikka ja tarpeet muotoutuvat alueiden toimialarakenteen, väestörakenteen ja vallitsevan työmarkkinatilanteen pohjalta. Työvoiman saatavuuteen ja logiikoiden muodostumiseen vaikuttavat lisäksi paikallinen koulutusjärjestelmä, maahanmuutto, alueelliset rakennemuutokset (esim. turpeesta luopuminen) sekä talouden yleinen suhdannetilanne.

---

# MUUTOKSENTEORIA: OHJELMATASO

Mitä tehdään ja miten muutos syntyy? (Toimenpiteet ja muutosmekanismit)

- Hankkeiden toimenpiteiden sisältöjen osalta logiikat rakentuvat käytännön toimille, kuten TKI- ja teknologian kehittämiseksi, osaamisen kehittämiseksi ja koulutukselle, kohtaannon ja työllisyyden edistämiseksi, työelämän kehittämiseksi sekä JTF-siirtymätoimille.
- Tässä yhteydessä haastatteluissa kiinnitettiin huomiota siihen, että rahoituksen kysyntä on paikoin ollut tässä teemassa heikkoa. Toimijoiden aktivointi hankekehittämiseen on vaatinut paljon työtä. Lisäksi on syytä huomata, että tässä analyysissä ei vielä kiinnitetä huomiota ohjelman rakenteisiin (esim. ryhmähankkeiden tai valtakunnallisten hakujen rooli)
- Toimenpiteet on kytketty ylätasoon mekanismeihin, jotka vievät muutosta eteenpäin:
  - Uutta osaamista syntyy tai osaaminen suuntautuu uudelleen
  - Työnantajien tarve ja osaaminen kohtaavat paremmin
  - Ihmiset kiinnittyvät työmarkkinoille
  - Työn sisältö uudistuu ja työ muuttuu tuottavaksi
  - Rakennemuutoksesta kärsiville alueille syntyy uusia polkuja ja palveluita

---

# MUUTOKSENTEORIA: OHJELMATASO

Mitä saavutetaan? (Tulokset ja ohjelmataason vaikutukset)

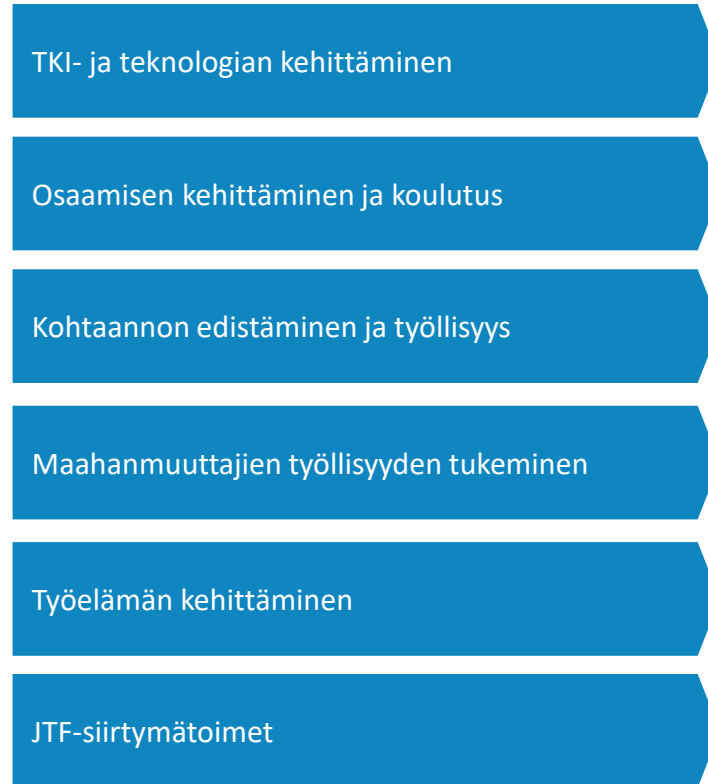
- Toimenpiteiden ja logiikan onnistuessa syntyy tarvelähtöisempää koulutusta, konkreettisia työnantajalähtöisiä työllistämispolkuja sekä uusia liiketoimintoja. Lisäksi alueen houkuttelevuus vahvistuu ja kansainväliset osaajat kiinnittyvät alueelle paremmin.
- Ohjelmataason teemakohtaisena vaikutuksena logiikkaketjun päämääränä on pitkäkestoinen alueellinen muutos, jossa:
  - Osaavan työvoiman saatavuus paranee
  - Kohtaanto-ongelmat lieventyvät
  - Yritysten kasvu helpottuu välillisesti työvoimanäkökulmasta.
  - Työvoiman poistuman aiheuttamat vaikutukset pystytään kompensoimaan

## ALUEELLINEN ELINKEINOJEN JA TYÖMARKKINOIDEN MUUTOS

### PANOS JA KONTEKSTI

Ohjelman hankkeiden rahoitus  
Alueiden toimialarakenne  
Väestörakenne  
Työmarkkinatilanne  
Koulutusjärjestelmä  
Maahanmuutto  
Rakennemuutos  
Talouden suhdannetilanne

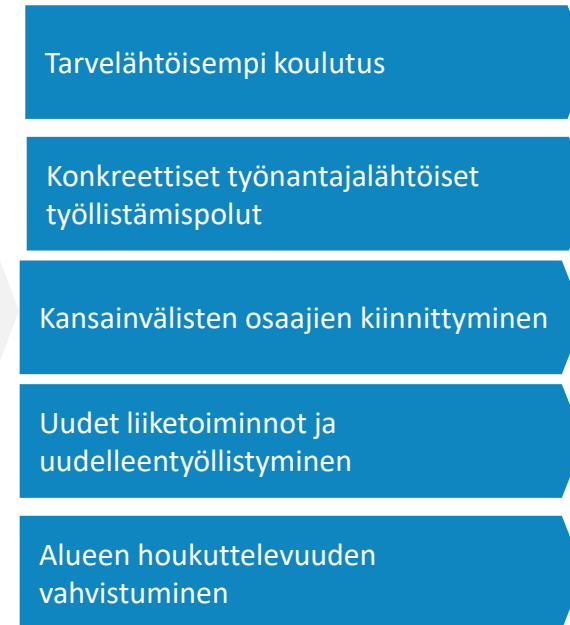
### TOIMENPITEIDEN SISÄLTÖ



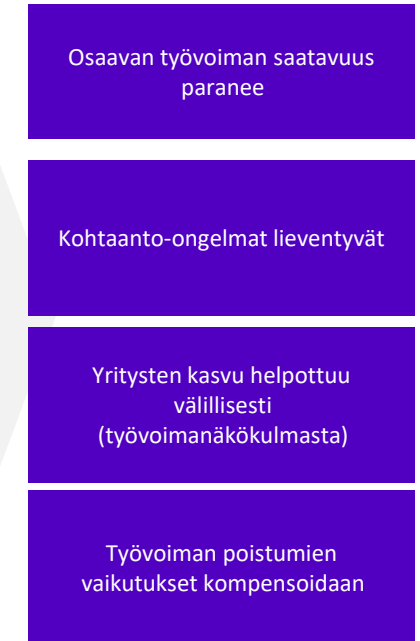
### Muutosmekanismit

1. Uutta osaamista syntyy tai osaaminen suuntautuu uudelleen
2. Työnantajien tarve ja osaaminen kohtaavat paremmin
3. Ihmiset kiinnittyvät työmarkkinoille
4. Työn sisältö uudistuu ja työ muuttuu tuottavaksi
5. Rakennemuutoksesta kärsiville alueille syntyy uusia polkuja ja palveluita

### TULOKSET



### OHJELMATASON TEEMAKOHTAISET VAIKUTUKSET



---

# ODOTETTUIEN VAIKUTUSTEN SYNTYMISEN HAASTEET

1. Taloustilanne: Haastaa teemaan suuremmin kytkeytyvien hankkeiden tuloksellisuutta, mutta todennäköisesti myös sitä kuinka aktiivisesti hankkeita saadaan käyntiin ja kuinka täsmällisesti hankkeet kykenevät kartoittamaan kohderyhmien tarpeita. Välillisesti tämä on näkynyt myös hankkeisiin kytkeytyvien yritysten sitoutumisessa.
2. Työllisyysalueiden käynnistyminen vuoden 2025 alusta. TE-uudistus siirsi vastuun TE-palvelujen toteutuksista uusille työllisyysalueille. Käytännössä vuosi 2025 ja osin vielä vuosi 2026 on ollut monille työllisyysalueille uudelleenorganisoinnin, toiminnan käynnistymisen ja strategisen asemoitumisen aikaa. Tämä on heijastunut hankkeissa esimerkiksi näiden palvelujärjestelmän keskeisten kehittämiskumppaneiden vähyytenä tai heidän mahdollisuuksien rajallisuutena osallistua hanketoimintaan kehittämiseen kytkeytyvinä sidosryhminä, hankkeiden osatoteuttajina tai suoraan toteuttajina.

---

# MUUTOKSENTEORIA: HANKETASON LOGIIKAT

- Hanketason logiikat on johdettu aineistolähtöisesti hankeanalyysin pohjalta. Yhdessä hankkeessa voi olla monta logiikkaa.
- Osaavan työvoiman saatavuuden alalogiikat ovat:
  1. TKI-, teknologia ja älykkään erikoistumisen logiikka
  2. Vihreän siirtymän ja uusien toimialojen syntymisen logiikka
  3. Koulutuksen, saavutettavuuden ja osaamispolkujen rakentamisen logiikka
  4. Työllisyyspolkujen rakentamisen ja työmarkkinakohtaannon logiikka
  5. Osallisuuden ja työvoimapohjan laajentamisen muutosteoria
  6. Pitovoiman, vetovoiman ja kansainvälisten osaajien logiikka
  7. JTF-siirtymän ja alueellisen resilienssin logiikka
    - 7a. Työllistyminen ja yrittäjäyys
    - 7b. Uutta liiketoimintaa alueellisen rakennemurroksen tilalle

Näistä osaavan työvoiman saatavuuden näkökulmasta suoraan keskeisiä ovat hankkeet ja toimet, jotka liittyvät kokonaisuuksiin 3-5, välillisesti myös 6 ja 7a. Vastaavasti 1 ja 2 ovat luonteeltaan osaavan työvoiman saatavuuden näkökulmasta niin välillisiä, että niiden merkitys on teeman osalta vähäisempi.

# META-TASO



## HANKETASON LOGIIKAT 1/2

HUOM. 1:ssä hankkeessa voi olla monta logiikkaa



1. Saatiinko hanketoteuttajia joiden kyvykkyydet vastaavat tavoitteita?

2. Kytkeytyivätkö hankkeet käytännön alueen, palvelujärjestelmän, työnantajien ja osaamisen kehittämisen infrastruktuuriin?

3. Syntyikö hankkeiden tuloksista sellaisia muutoksia, jotka on tunnistettavissa ja havaittavissa?

# OHJELMATASOA LEIKKAAVIA HAVAINTOJA HAASTATTELUISTA

## Hallinnollinen kankeus ja siiloutuminen

- Rahastojen välinen kuilu: EAKR- ja ESR-rahastojen välinen hallinnollinen erillisyys nähdään merkittävänä haasteena. Toiveena olisi löytää tapoja yhdistää "kovaa" (laitteet, infra) ja "pehmeää" (koulutus, osaaminen) kehittämistä yhdeksi selkeäksi kokonaisuudeksi ilman kaksinkertaista hallintoa.
- Hankkeiden hidas käynnistyminen: aika hankepäätoksestä varsinaiseen toiminnan aloitukseen on koettu liian pitkäksi (jopa puoli vuotta), minkä katsotaan heikentäneen kykyä vastata nopeisiin työmarkkinoiden muutoksiin.
- JTF-erityispiirteet: Rahoituksen toimeenpanoa ovat haastaneet hallinnollinen päällekkäisyys vakiintuneiden EU-rahastojen kanssa sekä alkuperäisten siirtymäehtojen tiukkuus, mikä on paikoin johtanut keinotekoisiiin kohderyhmämäärittelyihin ja vähäiseen hakijakiinnostukseen. Toisaalta aluekehittämisen näkökulmasta JTF:n arkkitehtuuri on koettu erittäin toimivaksi: toisin kuin ohjelman muut pirstaleiset toimintalinjat, JTF purkaa rahastosiiloja ja mahdollistaa alueellisen sosioekonomisen muutoksen rahoittamisen joustavasti yhtenä laajana kokonaisuutena.

## Hanketoimijoiden resurssit ja osaaminen

- AMK-sektorin "ansaintalogiikka": erityisesti korkeakoulujen tapa jakaa henkilöstön työaika hyvin pieniin osiin (esim. 10–20 % työpanos per hanke) useisiin eri hankkeisiin nähdään ongelmallisena. Tämä pirstaloi asiantuntijuutta ja estää syvällisen, pitkäjänteisen kehittämistyön.
- Osaamisen väliaikainen heikentyminen: rakennerahastotoiminnassa on tapahtunut sukupolvenvaihdos. Syvällinen ymmärrys siitä, miten EU-rahoitusta hyödynnetään strategisesti, on osittain ohentunut uusien toimijoiden myötä.
- "Automaatio-ajattelu": joillakin isoilla koulutusorganisaatioilla on taipumus nähdä hankerahoitus jatkuvana automaationa, jolla paikataan perusrahoitusta, sen sijaan että haettaisiin aitoa uutta lisäarvoa.

# OHJELMATASOA LEIKKAAVIA HAVAINTOJA HAASTATTELUISTA

## Vaikuttavuuden pullonkaulat: Indikaattoriorjaus, juurruttaminen ja "väliinputoajat"

- Indikaattoriorjaus vs. laatu: ohjelma keskittyy liikaa virallisten indikaattoreiden tuottamiseen aidon muutoksen sijaan. Erityisesti vaikeasti työllistyvien kohdalla viralliset siirtymäindikaattorit (kuten suora työllistyminen) mittaavat todellisuutta erittäin huonosti. Hankkeen tulokseksi saatetaan laskea pelkkä nettisivuille viety materiaali, mikä ei kerro todellisesta vaikuttavuudesta.
- Juurruttamisen haasteet: hyvät käytännöt ja uudet toimintamallit jäävät usein elämään vain hankkeen keston ajaksi. Niiden siirtäminen pysyviksi rakenteiksi ilman erillisrahoitusta on edelleen ratkaisematon haaste, kun taustaorganisaatiot kieltäytyvät usein ottamasta niitä osaksi perustoimintaansa rahan puutteeseen vedoten, jolloin tulokset jäävät vain hankkeen aikaisiksi.
- "Väliosajien" puute: Ohjelma tukee joko huippuasiantuntijoita (kuten kvanttiteknologiaa) tai heikoimmassa asemassa olevia, mutta kriittinen "väliosa" eli tavallisten työkäisten osaamisen päivitys (esim. digitalisaatio) jää puuttumaa.

## Työmarkkinoiden ja politiikan ristipaineet

- Kohtaanto-ongelman monimutkaisuus: työvoimapula ja työttömyys ovat realiteetteja samanaikaisesti, mutta yritysten valmius kouluttaa tai joustaa rekrytointivaatimuksista on usein vähäinen. Yritykset haluaisivat "valmiita paketteja", mihin hankerahoituksella on vaikea vastata suoraan.
- TE24 ja poliittiset toimet: TE-palveluiden uudistus aiheutti usean vuoden "paussin" kehittämistoimintaan. Samalla hallituksen toimet, kuten suojaosien leikkaukset ja ulkomaalaisten opiskelijoiden lukukausimaksut, vaikeuttavat hankkeiden tavoitteita ja ajavat ihmisiä kannustinloukkuihin.

## Ohjelman kriittinen lisäarvo ja koordinaation merkitys

- Rahoituksen elintärkeys: nykyisessä taloudellisessa tilanteessa EU:n rakennerahastot kantavat yksin suurimman osan työllisyydenhoidon ja osaamisen kehittämisestä; ilman tätä ohjelmaa aluekehitys olisi osalla alueista käytännössä nollissa.
- Koordinaation lisäarvo:: valtakunnalliset koordinaatiohankkeet (kuten Tulevaisuuden työmarkkinat) nähdään onnistuneina elementteinä.

# Arviointien jatkosuunnitelmat

Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027

Lauri Kallio  
Seurantakomitea 2.6.2026



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Arviointien tilanne

- Vaikutusten arviointia tukeva työ valmis (VATT Datahuone).
  - Vihreä kasvu ja osaavan työvoiman saatavuus teema-arvioinnit (Owal Group) hyvässä vauhdissa. Valmis loppuraportti palautetaan viimeistään 4.12.2026.
  - Arviointisuunnitelmassa mainitut teema-arvioinnit digitalisaatiosta ja sosiaalisesta osallisuudesta jäävät toteutumatta (THL arviointi 2026).
  - Maa- ja metsätalousministeriön kanssa suunnitteilla yhteinen Itäisen Suomen arviointi:
    - Cap-suunnitelma ja AURA-ohjelma sekä kansalliset toimet
    - Itäisen Suomen tilanteen/ohjelman edistäminen + ohjelmien synergiat
    - Tarjouspyyntö 8-9/2026, arvioinnin aloitus 1/2027, valmistuu 12/2027
- Arviointisuunnitelma tarkoitus päivittää seuraavaan seurantakomiteaan.



# 5b) Ohjelman toteutustilanne ja ohjelmatyön kuulumisia



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Ohjelman toteutuksen tilanne 18.5.2026

(Lähde: EURA2021/R6+R9)

	Et. /TL	Nimi	Kehys ilman tekn. tukea (julk. yht.)	Suunniteltu julkinen	Osuus kehyksestä	Maksettu julkinen	Osuus kehyksestä	Hankkeita	Julkista rahoitusta jäljellä	Suun. julk. vuonna 2026	Maks. julk. vuonna 2026	Hankkeet v. 2006
EAKR	1.1	TKI	327 760 115	291 904 233	89,1 %	119 872 270	36,6 %	1 166	35 855 882	18 586 497	24 265 204	92
	1.2	Digitalisaatio	115 680 044	74 178 853	64,1 %	36 551 560	31,6 %	470	41 501 191	4 401 920	7 479 706	32
	1.3	Pk-yritykset	327 760 115	237 568 484	72,5 %	130 064 609	39,7 %	1 617	90 191 631	13 468 204	16 788 873	115
	TL1 yht.	<b>Innovatiivinen Suomi</b>	<b>771 200 274</b>	<b>603 651 570</b>	<b>78,3 %</b>	<b>286 488 439</b>	<b>37,1 %</b>	<b>3 253</b>	<b>167 548 704</b>	<b>36 456 621</b>	<b>48 533 783</b>	<b>239</b>
	2.1	Energiatehokkuus	158 560 162	117 683 675	74,2 %	44 935 562	28,3 %	514	40 876 487	6 380 527	11 048 495	30
	2.2	Ilmastonmuutos	55 962 412	42 854 878	76,6 %	15 748 728	28,1 %	208	13 107 534	3 773 584	2 641 303	16
	2.3	Kiertotalous	158 560 162	102 714 502	64,8 %	41 874 927	26,4 %	458	55 845 660	7 006 138	8 245 899	38
	TL2 yht.	<b>Hiilineutraali Suomi</b>	<b>373 082 736</b>	<b>263 253 055</b>	<b>70,6 %</b>	<b>102 559 217</b>	<b>27,5 %</b>	<b>1 180</b>	<b>109 829 681</b>	<b>17 160 249</b>	<b>21 935 697</b>	<b>84</b>
ESR+	TL3	<b>Saavutettavampi Suomi</b>	<b>94 260 362</b>	<b>61 225 447</b>	<b>65,0 %</b>	<b>30 489 353</b>	<b>32,3 %</b>	<b>61</b>	<b>33 034 915</b>	<b>9 673 270</b>	<b>7 645 069</b>	<b>6</b>
	4.1	Työllistyminen	281 457 736	133 005 805	47,3 %	62 168 485	22,1 %	354	148 451 931	9 385 836	11 165 815	34
	4.2	Osaaminen työelämässä	281 457 736	227 878 830	81,0 %	104 973 337	37,3 %	924	53 578 906	22 223 591	22 253 934	115
	4.3	Osallisuus	241 249 488	157 492 931	65,3 %	57 071 630	23,7 %	540	83 756 557	16 963 318	13 205 986	67
	TL4 yht.	<b>Työllistävä, osaava ja osallistava Suomi</b>	<b>804 164 960</b>	<b>518 377 566</b>	<b>64,5 %</b>	<b>224 213 452</b>	<b>27,9 %</b>	<b>1 818</b>	<b>285 787 394</b>	<b>48 572 745</b>	<b>46 625 735</b>	<b>216</b>
	TL5	<b>Sosiaalisten innovaatioiden Suomi</b>	<b>30 486 637</b>	<b>22 008 551</b>	<b>72,2 %</b>	<b>5 787 502</b>	<b>19,0 %</b>	<b>51</b>	<b>8 478 086</b>	<b>5 179 309</b>	<b>1 546 498</b>	<b>11</b>
JTF	TL6	<b>Aineellista puutetta torjuva Suomi</b>	<b>32 301 011</b>	<b>23 479 014</b>	<b>72,7 %</b>	<b>11 871 768</b>	<b>36,8 %</b>	<b>16</b>	<b>8 821 997</b>	<b>- 45 564</b>	<b>2 876 159</b>	<b>-</b>
	TL7	<b>Oikeudenmukaisen siirtymän Suomi</b>	<b>639 667 295</b>	<b>537 880 253</b>	<b>84,1 %</b>	<b>281 739 308</b>	<b>44,0 %</b>	<b>1 717</b>	<b>101 787 042</b>	<b>8 024 497</b>	<b>54 636 034</b>	<b>93</b>
EAKR	TL8	<b>Kaksikäyttöistä tuotantoa edistävä Suomi</b>	<b>96 762 216</b>		<b>0,0 %</b>		<b>0,0 %</b>		<b>96 762 216</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	TL9	<b>Turvallisuutta rakentava Suomi</b>	<b>203 019 313</b>		<b>0,0 %</b>		<b>0,0 %</b>		<b>203 019 313</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Kaikki yhteensä</b>			<b>3 044 944 804</b>	<b>2 029 875 456</b>	<b>66,7 %</b>	<b>943 149 039</b>	<b>31,0 %</b>	<b>8 096</b>	<b>1 015 069 348</b>	<b>125 021 127</b>	<b>183 798 974</b>	<b>649</b>
EAKR			1 538 324 901	928 130 072	60,3 %	419 537 010	27,3 %	4 494	610 194 829	63 290 140	78 114 548	329
ESR+			866 952 608	563 865 131	65,0 %	241 872 721	27,9 %	1 885	303 087 477	53 706 490	51 048 392	227
JTF			639 667 295	537 880 253	84,1 %	281 739 308	44,0 %	1 717	101 787 042	8 024 497	54 636 034	93

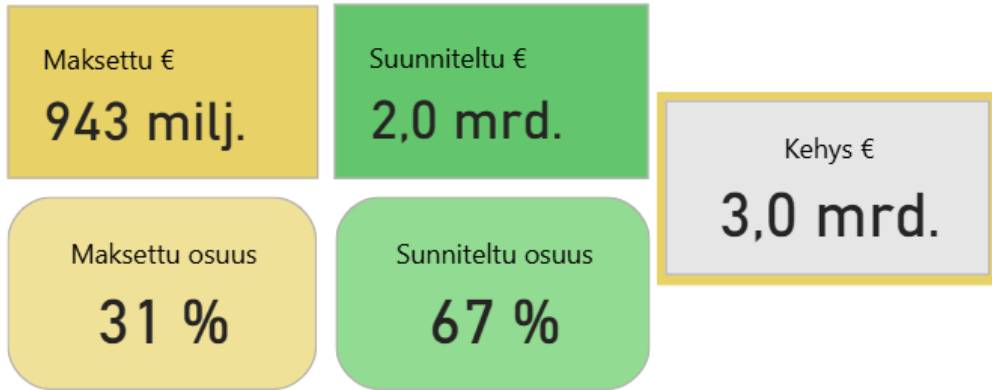


Euroopan unionin osarahoittama

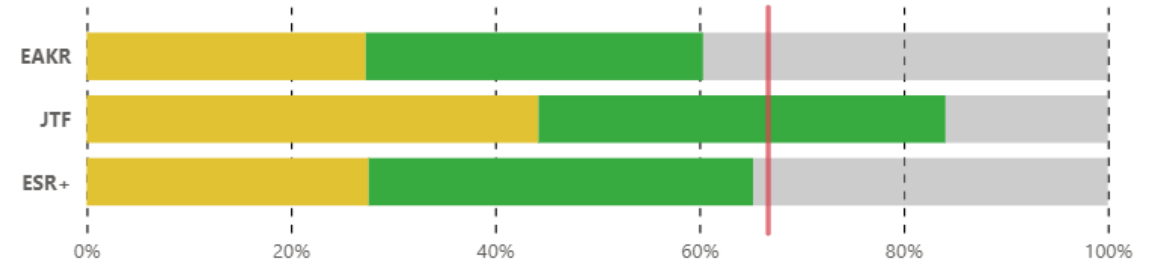
Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



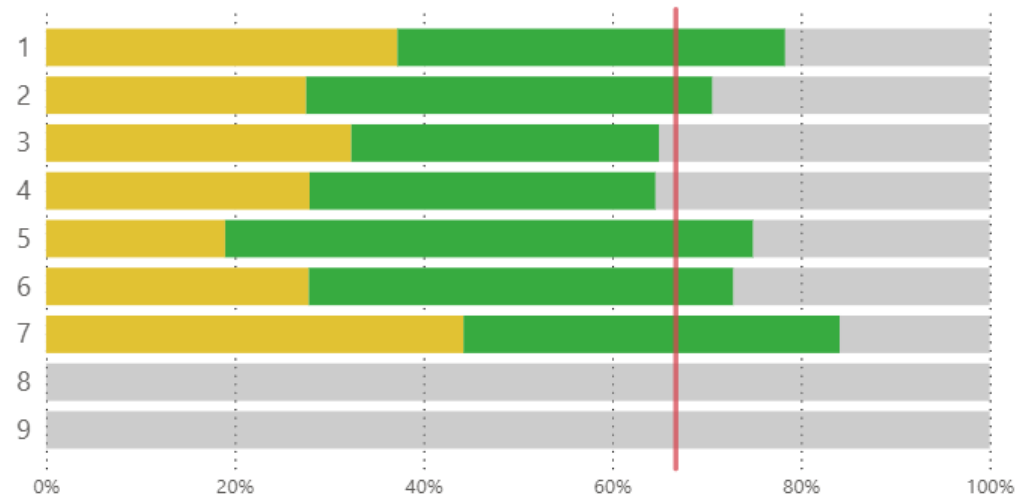
Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet



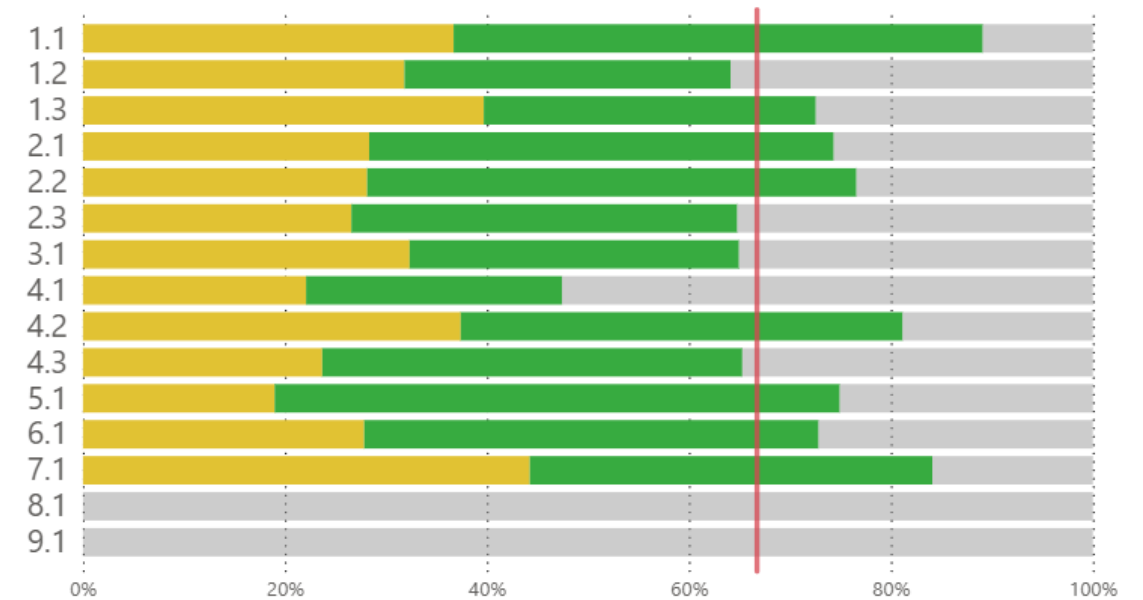
## Rahastoittain



## Toimintalinjoittain

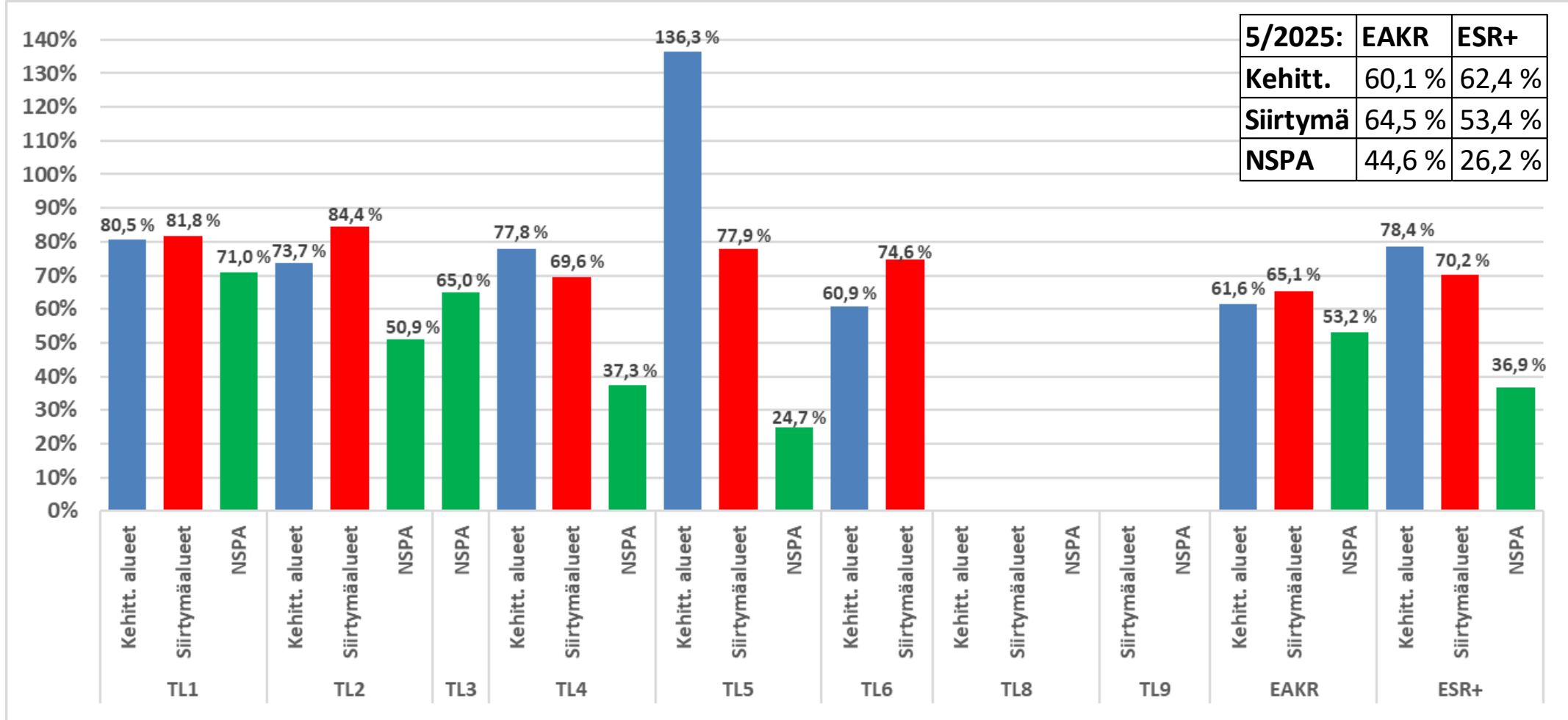


## Erityistavoitteittain



# Ohjelman toteutuminen alueluokittain 5/26

## Suunnitellun julkisen rahoituksen toteuma-aste toimintalinjoittain

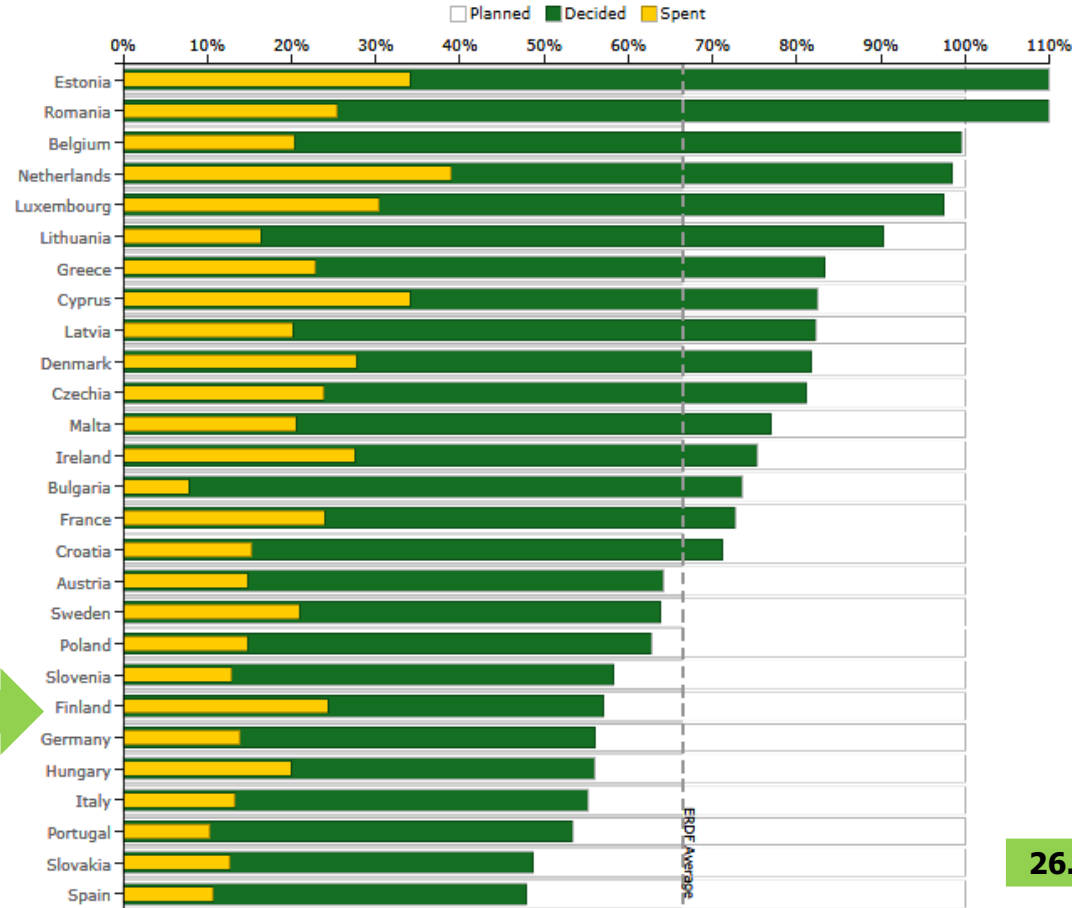


# EU-tason edistymisvertailua (EAKR ja ESR+)

2021-2027 Implementation by country for European Regional Development Fund - total cost of selection and spending as % of planned

Explore this Data

Export Image Share to twitter Embed Chart



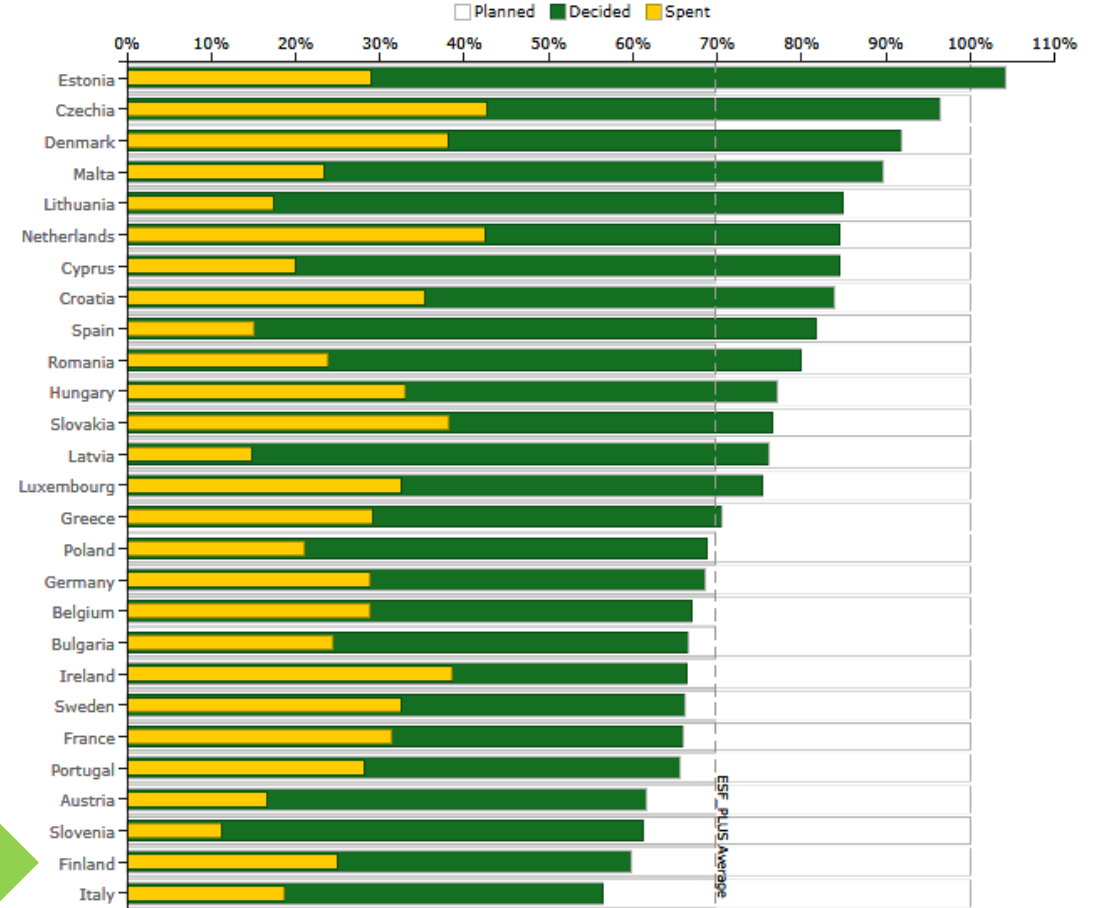
21./8.

Period Covered: up to 31/03/2026

2021-2027 Implementation by country for European Social Fund Plus - total cost of selection and spending as % of planned

Explore this Data

Export Image Share to twitter Embed Chart



26./16.

Refresh Date: 25/05/2026

Period Covered: up to 31/03/2026

Refresh Date: 25/05/2026



Euroopan unionin osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

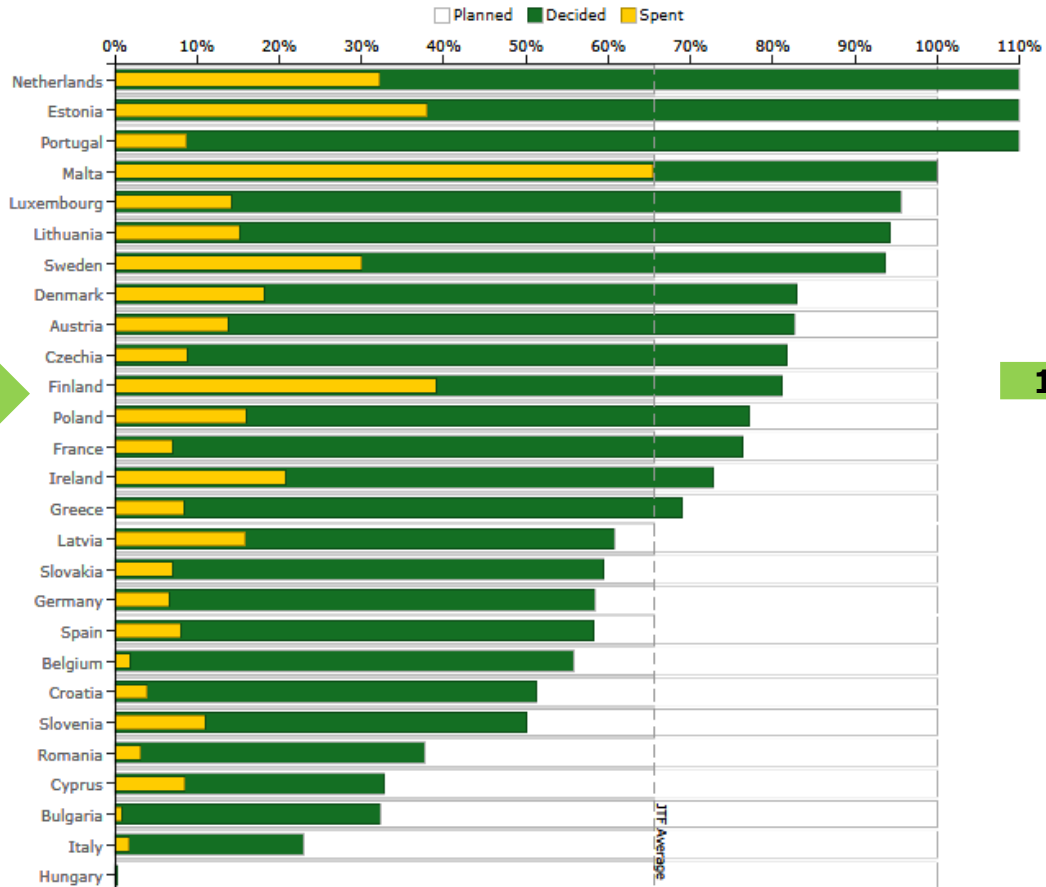


Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# EU-tason edistymisvertailua (JTF)

2021  
2027  
Implementation by country for Just Transition Fund - total cost of selection and spending as % of planned

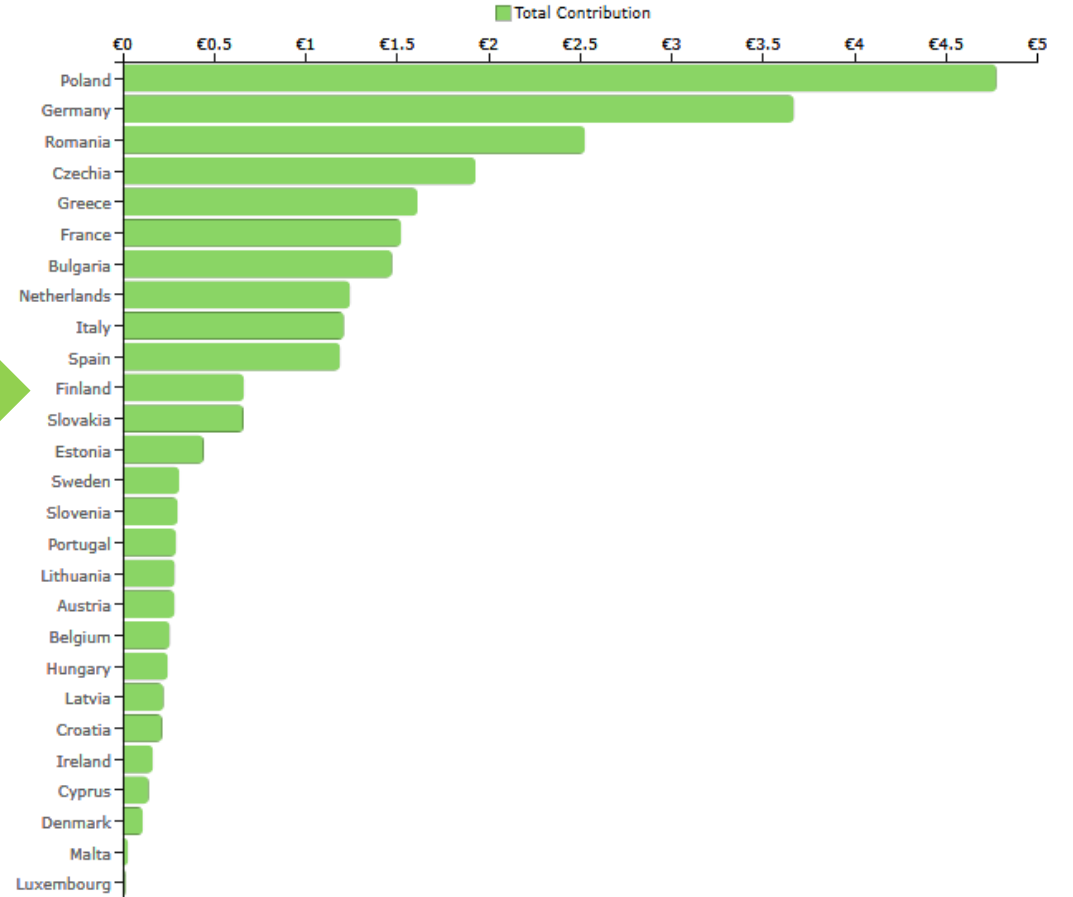
Explore this Data [Export Image](#) [Share to twitter](#) [Embed Chart](#)



11./2.

2021  
2027  
Total Budget by Country (daily update): Just Transition Fund, EUR billion

Explore this Data [Export Image](#) [Share to twitter](#) [Embed Chart](#)



12.

Period Covered: up to 31/03/2026

Refresh Date: 25/05/2026

Refresh Date: 25/05/2026



Euroopan unionin osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



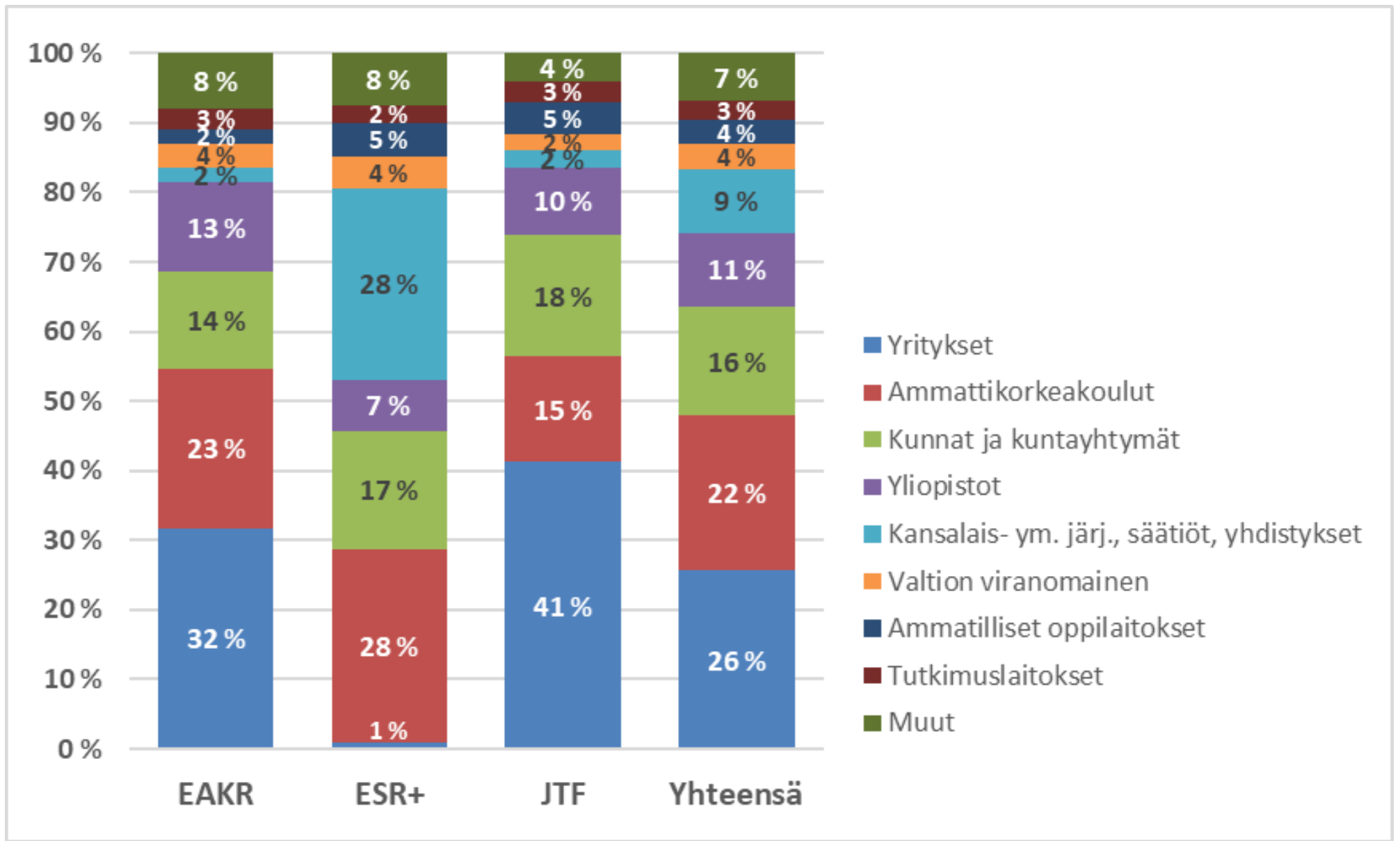
Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Organisaatiotyyppien osuudet suunnitellusta rahoituksesta rahastoittain 18.5.2026

Organisaatiotyyppi	Suunniteltu julkinen rahoitus (euroa)					Hankkeita (kpl)				
	EAKR	ESR+	JTF	Yhteensä	Osuus	EAKR	ESR+	JTF	Yhteensä	Osuus
Ammattikorkeakoulu	211 743 850	156 320 473	81 691 944	<b>449 756 267</b>	22,2 %	821	600	236	<b>1 657</b>	20,5 %
Kunta	112 711 897	71 952 979	81 738 486	<b>266 403 362</b>	13,1 %	316	183	162	<b>661</b>	8,2 %
Pieni yritys*	152 567 447	2 390 650	99 881 692	<b>254 839 789</b>	12,6 %	1 072	13	410	<b>1 495</b>	18,5 %
Yliopisto	120 175 954	40 981 740	52 191 399	<b>213 349 093</b>	10,5 %	460	148	141	<b>749</b>	9,3 %
Keskisuuri yritys*	70 103 149	805 694	74 986 793	<b>145 895 636</b>	7,2 %	267	7	146	<b>420</b>	5,2 %
Mikroyritys*	67 109 382	1 138 199	46 637 246	<b>114 884 827</b>	5,7 %	834	7	282	<b>1 123</b>	13,9 %
Muu julkisoikeud. oikeushlö	35 186 164	28 465 348	11 758 333	<b>75 409 845</b>	3,7 %	111	73	45	<b>229</b>	2,8 %
Muu järjestö tai yhdistys	12 814 426	52 803 483	8 412 392	<b>74 030 301</b>	3,6 %	85	171	45	<b>301</b>	3,7 %
Valtion viranomainen	33 071 100	25 253 283	13 334 858	<b>71 659 241</b>	3,5 %	44	30	23	<b>97</b>	1,2 %
Ammatillinen oppilaitos	19 233 884	27 535 749	24 491 086	<b>71 260 719</b>	3,5 %	96	136	77	<b>309</b>	3,8 %
Kansalaisjärjestö	1 179 656	60 795 507	1 133 082	<b>63 108 245</b>	3,1 %	9	200	10	<b>219</b>	2,7 %
Tutkimuslaitos	25 944 267	14 026 311	15 126 441	<b>55 097 019</b>	2,7 %	118	20	50	<b>188</b>	2,3 %
Muu yksityisoikeud. oikeushlö	38 552 653	5 034 299	10 347 126	<b>53 934 078</b>	2,7 %	143	19	31	<b>193</b>	2,4 %
Kuntayhtymä	16 607 095	24 093 835	12 649 712	<b>53 350 642</b>	2,6 %	75	92	38	<b>205</b>	2,5 %
Säätiö	5 034 739	40 736 557	2 961 235	<b>48 732 531</b>	2,4 %	32	143	16	<b>191</b>	2,4 %
Suuryritys*	5 060 863	1 386 504	144 964	<b>6 592 331</b>	0,3 %	4	3	4	<b>11</b>	0,1 %
Seurakunta	207 211	6 065 197		<b>6 272 408</b>	0,3 %	1	15		<b>16</b>	0,2 %
Muu oppilaitos	791 335	2 911 019	393 464	<b>4 095 818</b>	0,2 %	5	23	1	<b>29</b>	0,4 %
Työmarkkinajärjestö	35 000	1 168 304		<b>1 203 304</b>	0,1 %	1	2		<b>3</b>	0,0 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>928 130 072</b>	<b>563 865 131</b>	<b>537 880 253</b>	<b>2 029 875 456</b>	<b>100,0 %</b>	<b>4 494</b>	<b>1 885</b>	<b>1 717</b>	<b>8 096</b>	<b>100,0 %</b>
*) yritykset yhteensä	294 840 841	5 721 047	221 650 695	<b>522 212 583</b>	25,7 %	2 177	30	842	<b>2 215</b>	27,4 %



# Organisaatiotyyppien osuudet suunnitellusta rahoituksesta 18.5.2026



Euroopan unionin osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Ohjelman 20 merkittävintä hanketoteuttajaa 18.5.2026

Toteuttaja	EAKR		ESR+		JTF		Yhteensä		
	Kpl	Suunniteltu	Kpl	Suunniteltu	Kpl	Suunniteltu	Kpl	Suunniteltu	Osuus
Oulun Yliopisto	114	37 964 005	29	6 537 248	59	25 088 577	202	69 589 830	3,4 %
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy	95	26 302 920	49	15 567 671	31	16 268 130	175	58 138 721	2,9 %
Lab-ammattikorkeakoulu Oy	84	19 473 484	54	13 214 279	5	3 902 910	143	36 590 673	1,8 %
Lapin ammattikorkeakoulu Oy	72	23 905 316	31	7 267 228	16	5 265 096	119	36 437 640	1,8 %
Itä-Suomen yliopisto	48	16 213 947	17	8 197 049	23	9 127 407	88	33 538 403	1,7 %
Oulun Ammattikorkeakoulu Oy	46	12 431 899	43	9 471 673	30	9 930 012	119	31 833 584	1,6 %
Savonia-ammattikorkeakoulu oy	47	14 538 081	19	6 760 624	31	7 283 571	97	28 582 276	1,4 %
Jyväskylän Ammattikorkeakoulu Oy	26	6 171 806	37	8 945 403	18	9 644 896	81	24 762 105	1,2 %
Väylävirasto	15	24 356 695					15	24 356 695	1,2 %
Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT	58	13 109 036	12	3 134 820	17	7 613 585	87	23 857 441	1,2 %
Seinäjoen Ammattikorkeakoulu Oy	43	11 181 138	22	4 845 933	27	7 253 978	92	23 281 049	1,1 %
Luonnonvarakeskus	50	11 533 318	3	439 782	34	11 257 487	87	23 230 587	1,1 %
Työllisyys-, kehittämis- ja hallintokeskus	4	1 680 125	15	16 653 374	7	3 969 470	26	22 302 969	1,1 %
Kajaanin Ammattikorkeakoulu Oy	36	9 320 877	28	9 345 009	13	2 274 931	77	20 940 817	1,0 %
Hämeen ammattikorkeakoulu Oy	62	14 530 274	27	5 994 269	1	347 772	90	20 872 315	1,0 %
Centria-ammattikorkeakoulu Oy	46	10 021 708	16	3 410 705	25	6 639 396	87	20 071 809	1,0 %
Tampereen korkeakoulusäätiö sr	58	12 915 937	20	5 040 485	2	455 671	80	18 412 093	0,9 %
Turun ammattikorkeakoulu Oy	54	11 324 920	34	6 853 957			88	18 178 877	0,9 %
Tampereen ammattikorkeakoulu Oy	28	7 457 859	42	10 086 544	1	213 240	71	17 757 643	0,9 %
Oulun kaupunki	22	6 934 810	13	5 913 179	7	3 764 572	42	16 612 561	0,8 %
Muut	3 486	636 761 917	1 374	416 185 899	1 370	407 579 552	6 230	1 460 527 368	72,0 %
<b>Yhteensä</b>	<b>4 494</b>	<b>928 130 072</b>	<b>1 885</b>	<b>563 865 131</b>	<b>1 717</b>	<b>537 880 253</b>	<b>8 096</b>	<b>2 029 875 456</b>	<b>100,0 %</b>

Kaiken kaikkiaan ohjelmassa 3 370 eri hanketoteuttajaa



Euroopan unionin osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# 10 merkittävintä hanke-toteuttajaa suuralueittain

18.5.2026, aluekehyykset, suun. julk.

Etelä-Suomi	Yhteensä		
	Toteuttaja	Kpl	Suunniteltu
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy	64	23 204 724	7,7 %
Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT	39	12 704 646	4,2 %
Lab-ammattikorkeakoulu Oy	36	11 885 506	4,0 %
Turun ammattikorkeakoulu Oy	59	11 810 752	3,9 %
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu Oy	39	11 259 701	3,8 %
Hämeen ammattikorkeakoulu Oy	44	11 078 726	3,7 %
Laurea-ammattikorkeakoulu Oy	40	10 709 141	3,6 %
Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy	37	10 453 400	3,5 %
Helsingin kaupunki	26	10 442 133	3,5 %
Vantaan kaupunki	17	6 033 155	2,0 %
Muut (743 kpl)	1 109	180 331 766	60,1 %
<b>Yhteensä</b>	<b>1 510</b>	<b>299 913 650</b>	<b>100,0 %</b>

Itä-Suomi	Yhteensä		
	Toteuttaja	Kpl	Suunniteltu
Itä-Suomen yliopisto	70	26 287 855	5,5 %
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy	77	25 475 417	5,3 %
Savonia-ammattikorkeakoulu oy	76	23 196 267	4,8 %
Joensuun kaupunki	19	15 552 284	3,2 %
Luonnonvarakeskus	40	12 786 351	2,7 %
Kuopion kaupunki	20	12 535 956	2,6 %
Karelia Ammattikorkeakoulu Oy	34	12 351 844	2,6 %
Mikkelin kehitysyritys Miksei Oy	25	8 881 490	1,9 %
Aisti Corporation Oy	2	7 037 491	1,5 %
Iisalmen Sahat Oy	1	7 000 000	1,5 %
Muut (791 kpl)	1 043	327 762 563	68,4 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>1 407</b>	<b>478 867 518</b>	<b>100,0 %</b>

Länsi-Suomi	Yhteensä		
	Toteuttaja	Kpl	Suunniteltu
Jyväskylän Ammattikorkeakoulu Oy	51	18 515 397	6,0 %
Seinäjoen Ammattikorkeakoulu Oy	63	17 791 988	5,7 %
Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy	38	13 654 207	4,4 %
Tampereen korkeakoulusäätiö sr	50	11 350 760	3,7 %
Business Tampere Oy	13	10 597 438	3,4 %
Tampereen ammattikorkeakoulu Oy	30	8 658 302	2,8 %
Jyväskylän yliopisto	25	7 645 476	2,5 %
Vaasan Yliopisto	37	7 060 968	2,3 %
Prizztech Oy	20	5 569 805	1,8 %
Jyväskylän kaupunki	14	5 403 702	1,7 %
Muut (968 kpl)	1 405	203 292 514	65,7 %
<b>Yhteensä</b>	<b>1 746</b>	<b>309 540 557</b>	<b>100,0 %</b>

Pohjois-Suomi	Yhteensä		
	Toteuttaja	Kpl	Suunniteltu
Oulun Yliopisto	150	56 391 449	10,0 %
Lapin ammattikorkeakoulu Oy	99	31 997 046	5,7 %
Oulun Ammattikorkeakoulu Oy	86	25 494 882	4,5 %
Väylävirasto	11	18 039 945	3,2 %
Kajaanin Ammattikorkeakoulu Oy	61	17 119 521	3,0 %
Oulun kaupunki	38	16 114 523	2,8 %
Centria-ammattikorkeakoulu Oy	58	15 130 425	2,7 %
Koulutuskuntayhtymä OSAO	37	12 766 189	2,3 %
Lapin Yliopisto	45	10 562 298	1,9 %
Rovaniemen Koulutuskuntayhtymä	31	9 427 724	1,7 %
Muut (823 kpl)	1 388	352 630 109	62,3 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>2 004</b>	<b>565 674 111</b>	<b>100,0 %</b>



Euroopan unionin osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# 15 merkittävintä hanketoteuttajaa valtakunnallisessa toiminnassa (EAKR/ESR+) 18.5.2026

Valtakunnallinen Toteuttaja	EAKR		
	Kpl	Suunniteltu	Osuus
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy	7	2 844 651	7,1 %
Tampereen ammattikorkeakoulu Oy	10	2 791 218	7,0 %
Turun ammattikorkeakoulu Oy	10	2 341 010	5,8 %
Tampereen korkeakoulusäätiö sr	9	2 139 092	5,3 %
Oulun Yliopisto	11	2 071 296	5,2 %
Turun yliopisto	4	1 678 749	4,2 %
Hämeen ammattikorkeakoulu Oy	8	1 667 925	4,2 %
Jyväskylän Ammattikorkeakoulu Oy	8	1 656 851	4,1 %
Lab-ammattikorkeakoulu Oy	5	1 556 126	3,9 %
Savonia-ammattikorkeakoulu oy	7	1 348 724	3,4 %
Itä-Suomen yliopisto	6	1 298 311	3,2 %
Oulun Ammattikorkeakoulu Oy	6	1 291 259	3,2 %
Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy	4	1 219 421	3,0 %
Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT	7	1 193 743	3,0 %
Seinäjoen Ammattikorkeakoulu Oy	6	1 175 624	2,9 %
Muut (45 kpl)	77	13 842 031	34,5 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>185</b>	<b>40 116 031</b>	<b>100,0 %</b>

Valtakunnallinen Toteuttaja	ESR+		
	Kpl	Suunniteltu	Osuus
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos	10	14 205 868	8,1 %
Kirkkopalvelut ry	6	9 714 188	5,6 %
Työllisyys-, kehittämis- ja hallintokeskus	4	8 757 874	5,0 %
Suomen Punainen Risti	3	7 686 800	4,4 %
Suomen Helluntaikirkko	2	5 042 264	2,9 %
Tampereen ammattikorkeakoulu Oy	22	4 334 570	2,5 %
Lab-ammattikorkeakoulu Oy	18	4 304 050	2,5 %
Jyväskylän Ammattikorkeakoulu Oy	18	3 865 352	2,2 %
Tampereen korkeakoulusäätiö sr	12	2 981 570	1,7 %
Diakonia-ammattikorkeakoulu Oy	5	2 913 724	1,7 %
SOS-lapsikyläsäätiö sr	3	2 814 548	1,6 %
Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy	10	2 740 926	1,6 %
Silta-Valmennusyhdistys ry	4	2 708 299	1,6 %
Turun ammattikorkeakoulu Oy	11	2 669 237	1,5 %
Hämeen ammattikorkeakoulu Oy	13	2 661 292	1,5 %
Muut (211 kpl)	438	97 225 261	55,7 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>579</b>	<b>174 625 823</b>	<b>100,0 %</b>



Euroopan unionin  
osarahoittama

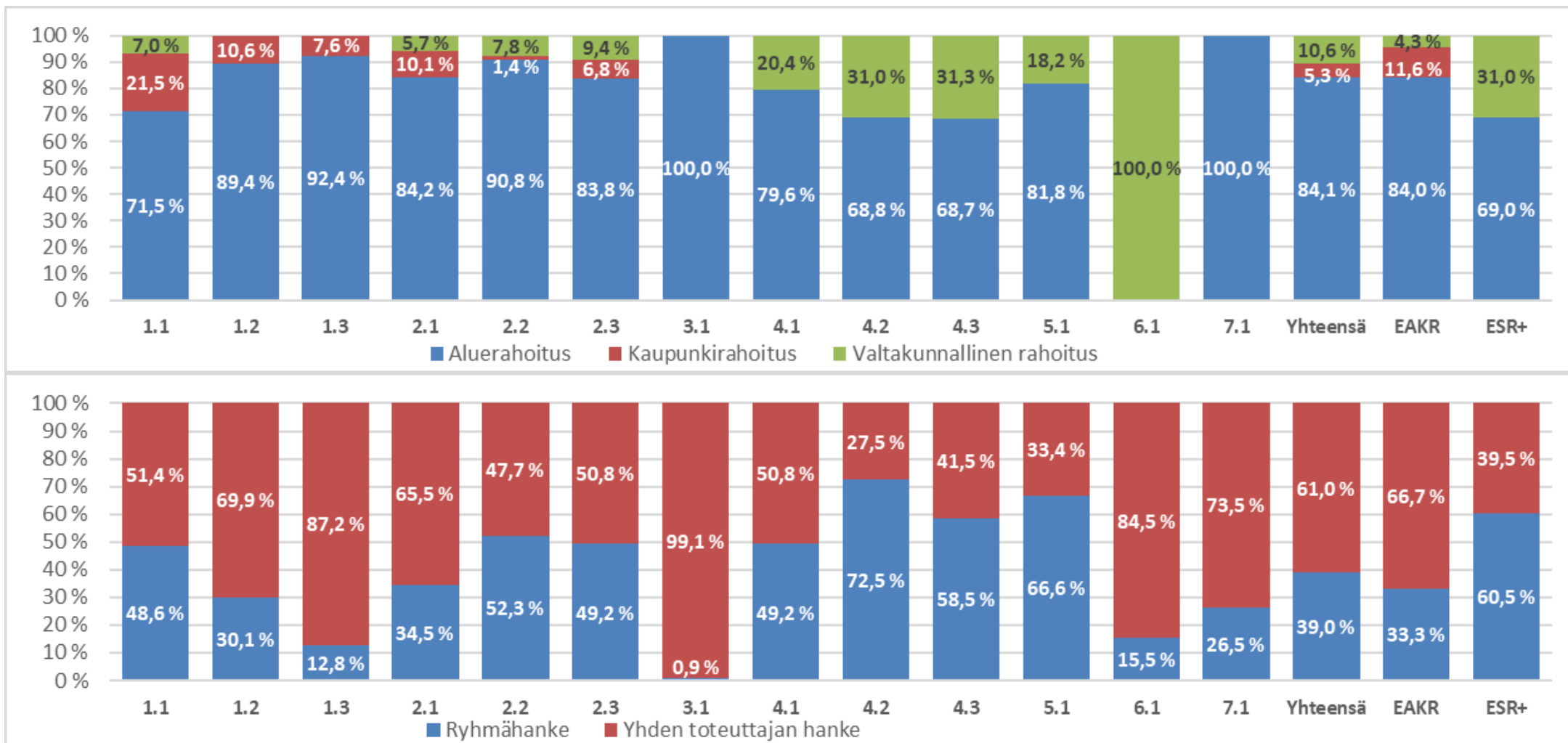
Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Suunniteltu julkinen rahoitus erityistavoitteittain

## Valtuustaso 1 ja hanketyyppi (18.5.2026)



# Koko ohjelman 20 suurinta tukitoimen alaa 18.5.2026



Tukitoimen ala	Hankkeita (kpl)				Suunniteltu julk. rah. (milj.euroa)				
	EAKR	ESR+	JTF	Yht.	EAKR	ESR+	JTF	Yht.	Osuus
021 Pk-yritysten kehittäminen ja kansainvälistyminen, mukaan lukien tuotannolliset investoinnit	1 146		594	1 740	162,9		181,3	344,2	17,0 %
029 Tutkimus- ja innovointiprosessit, yritysten, tutkimuskeskusten ja yliopistojen välinen teknologian siirto ja yhteistyö, jossa keskitytään vähähiiliseen talouteen sekä kykyyn selviytyä ilmastonmuutoksesta ja sopeutua siihen	568		242	810	146,7		88,6	235,3	11,6 %
012 Tutkimus ja innovointi julkisissa tutkimuskeskuksissa, korkeakouluissa ja osaamiskeskuksissa, myös verkottuminen (teollinen tutkimus, kokeellinen kehittäminen, toteutettavuustutkimukset)	307		147	454	71,9		56,9	128,9	6,3 %
134 Toimenpiteet työmarkkinoille pääsyn parantamiseksi		251	50	301		94,5	12,7	107,2	5,3 %
152 Toimenpiteet, joilla edistetään yhtäläisiä mahdollisuuksia ja aktiivista osallistumista yhteiskunnan toimintaan		344		344		99,9		99,9	4,9 %
146 Tuki työntekijöiden, yritysten ja yrittäjien sopeutumiseksi muutoksiin		288	82	370		74,9	22,0	97,0	4,8 %
075 Tuki pk-yritysten ympäristöystävällisille tuotantoprosesseille ja resurssitehokkuudelle	224		144	368	51,8		40,4	92,2	4,5 %
153 Keinot heikommassa asemassa olevien henkilöiden yhteiskuntaan integroimiseksi ja uudelleen työllistämiseksi		188		188		56,9		56,9	2,8 %
026 Tuki innovaatioklustereille, myös yritysten, tutkimusorganisaatioiden ja viranomaisten välisille innovaatioklustereille, ja yritysverkostot, jotka hyödyttävät pääasiassa pk-yrityksiä	195		32	227	47,1		7,7	54,8	2,7 %
020 Pk-yritysten liiketoiminta-infrastrukturi (myös teollisuusalueet)	6		73	79	0,4		54,1	54,5	2,7 %
013 Pk-yritysten digitointi (ml. verkkokauppa ja -liiketoiminta, verkottuneet liiketoimintaprosessit, digit. innov.keskukset, elävät laboratoriot, verkko-yrittäjät ja tieto- ja viestintätekniikan startup-yritykset, yritystenvälinen kauppa)	374		72	446	44,2		6,3	50,5	2,5 %
030 Tutkimus- ja innovointiprosessit, yritysten välinen teknologian siirto ja yhteistyö, jossa keskitytään kiertotalouteen	180		32	212	40,7		7,9	48,6	2,4 %
090 Muut uudet tai parannetut kansalliset, alueelliset ja paikalliset liittymätiet	47			47	47,9			47,9	2,4 %
072 Kierrätettyjen materiaalien käytön edistäminen raaka-aineena tehokkuuskriteerien mukaisesti	123		33	156	26,2		12,8	39,1	1,9 %
015 Pk-yritysten tai suurten yritysten digitointi liittyen kasvihuonepäästöjen vähentämiseen tai energiatehokkuuskriteereihin	238			238	38,5			38,5	1,9 %
023 Taitojen kehittäminen älykästä erikoistumista, teollisuuden muutosprosessia, yrittäjyyttä ja yritysten muutosjoustavuutta varten	95		40	135	22,9		14,3	37,2	1,8 %
151 Tuki aikuiskoulutukseen (pois lukien infrastrukturi)		199		199		36,6		36,6	1,8 %
004 Investoinnit julk. tutk.keskusten ja korkeakoul. käyttöomais., ml. tutk.infrastrukturi, joka on suorassa yhteydessä tutk. ja innov.	108			108	35,5			35,5	1,7 %
028 Teknologian siirto ja yhteistyö yritysten, tutkimuskeskusten ja korkea-asteen koulutuksen välillä	109		12	121	30,2		3,5	33,7	1,7 %
150 Tuki korkea-asteen koulutukseen (pois lukien infrastruktuurit)		123		123		33,5		33,5	1,7 %
<b>Muut tukitoimen alat (48 kpl)</b>	<b>774</b>	<b>492</b>	<b>164</b>	<b>1 430</b>	<b>161,1</b>	<b>167,6</b>	<b>29,4</b>	<b>358</b>	<b>17,6 %</b>
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>4 494</b>	<b>1 885</b>	<b>1 717</b>	<b>8 096</b>	<b>928,1</b>	<b>563,9</b>	<b>537,9</b>	<b>2 029,9</b>	<b>100,0 %</b>



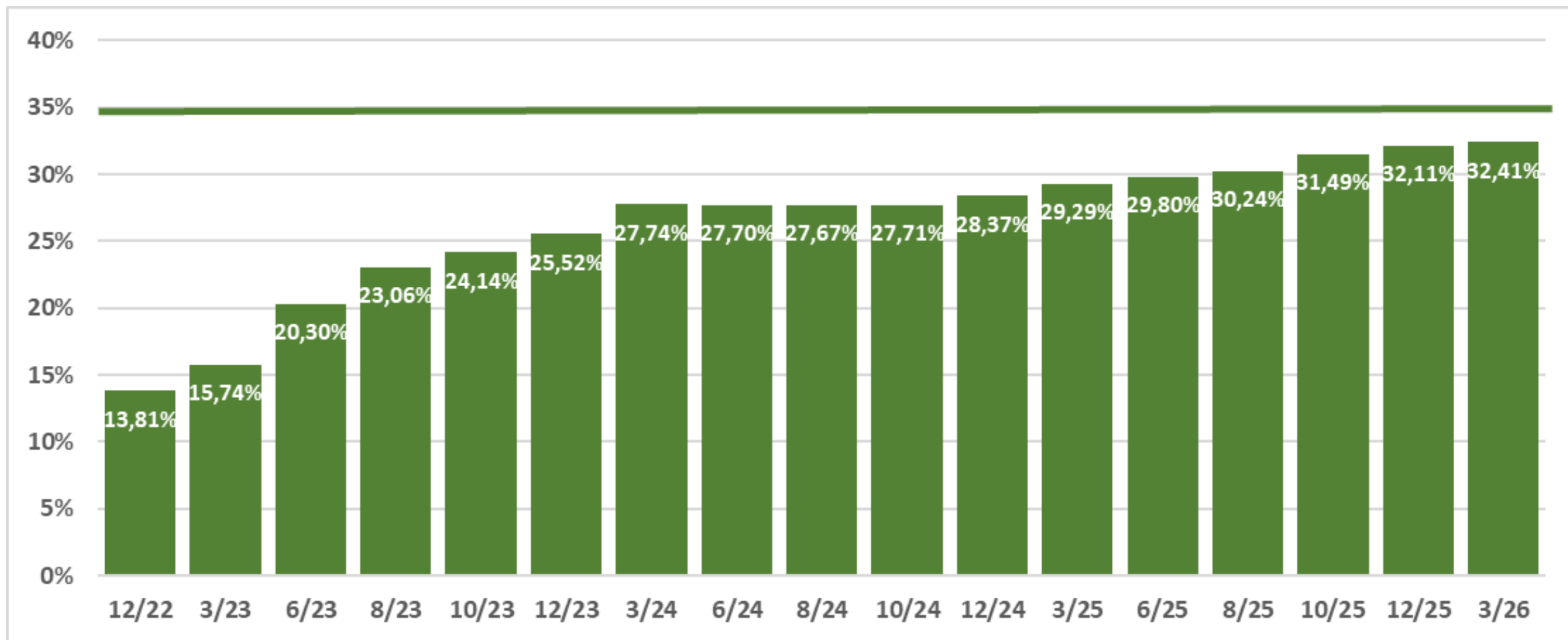
Euroopan unionin osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Ilmastotoimenpiteiden osuus EAKR:stä\*



\*) Laskettuna ao. tukitoimen aloista ja suunnitellusta julkisesta rahoituksesta



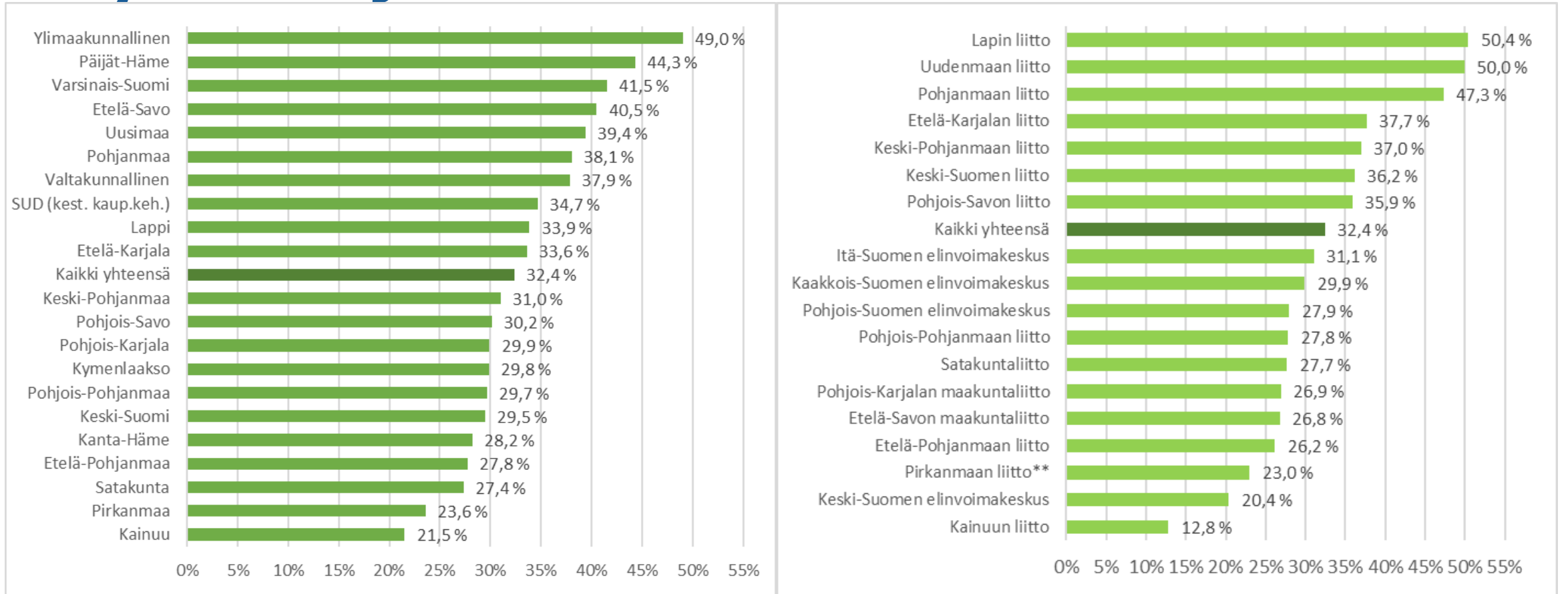
Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Ilmastotoimenpiteiden osuus EAKR:stä rahoituskehyksittäin ja viranomaisittain\* 31.3.2026



\*) Laskettuna ao. tukitoimen aloista ja suunnitellusta julkisesta rahoituksesta

\*\*\*) sisältäen Innokaupunkien valtakunnalliset vetovastuuhankkeet (joissa ei lähtökohtaisesti ilmastotoimia)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Tietoja DNSH\*-tarkasteluista (tilanne 11.5.2026)

\*) Do No Significant Harm

- DNSH-tarkastelu on tehty/avattu 1 388 hakemukselle joista 1 140 on saanut myönteisen rahoituspäätöksen (yksikään hylkäys ei kuitenkaan ole johtunut DNSH:sta)
- Elinvoimakeskukset ovat tehneet tarkasteluista pääosan eli 1 339 kpl (eniten Keski-Suomen EVK 501 kpl) ja maakunnan liitot 49 kpl
- Tarkasteluja on tehty kaikissa EAKR-erityistavoitteissa, mutta selvästi eniten 1.3:lla (618 kpl) ja JTF:ssä (476 kpl)



# JTF:n hanketyyppien käytön kehitys 2024-2026

## Tilanne 24.1.2024

EURA2021 raportti 3 perustietoa hankkeista

Hanketyyppi	Hankkeita	Suun. JTF+ valtio, €	osuus
Kehittämishanke (KEHI)	292	99 417 269	52,46 %
Toimintaympäristön kehittämisavustus (TYT)	2	590 446	0,31 %
Työllisyys- ja osaamishanke (TYOS)	9	2 207 664	1,16 %
Yritysten kehittämisavustus (YRTU)	276	87 287 505	46,06 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>579</b>	<b>189 502 884</b>	<b>100,00 %</b>

## Tilanne 28.10.2024

EURA2021 raportti 3 perustietoa hankkeista

Hanketyyppi	Hankkeita	Suun. JTF + valtio, €	Osuus
Kehittämishanke (KEHI)	587	185 916 966	51,50 %
Toimintaympäristön kehittämisavustus (TYT)	11	2 081 545	0,58 %
Työllisyys- ja osaamishanke (TYOS)	53	12 768 181	3,54 %
Yritysten kehittämisavustus (YRTU)	554	160 259 780	44,39 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>1205</b>	<b>361 026 472</b>	<b>100,00 %</b>

## Tilanne 3.6.2025

EURA2021 raportti 3 perustietoa hankkeista

Hanketyyppi	Hankkeita	Suunn. JTF + valtio	Osuus
Kehittämishanke (KEHI)	643	199 014 993	46,28 %
Toimintaympäristön kehittämisavustus (TYT)	25	3 908 723	0,91 %
Työllisyys- ja osaamishanke (TYOS)	83	19 397 928	4,51 %
Yritysten kehittämisavustus (YRTU)	670	207 665 463	48,30 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>1 421</b>	<b>429 987 107</b>	<b>100,00 %</b>

## Tilanne 18.5.2026

EURA2021 raportti 3 perustietoa hankkeista

Hanketyyppi	Hankkeita	Suunn. JTF+valtio	Osuus
Kehittämishanke (KEHI)	744	215 847 359	46,81 %
Toimintaympäristön kehittämisavustus (TYT)	29	4 382 920	0,95 %
Työllisyys- ja osaamishanke (TYOS)	128	27 020 892	5,86 %
Yritysten kehittämisavustus (YRTU)	816	213 823 020	46,37 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>1 717</b>	<b>461 074 191</b>	<b>100,00 %</b>



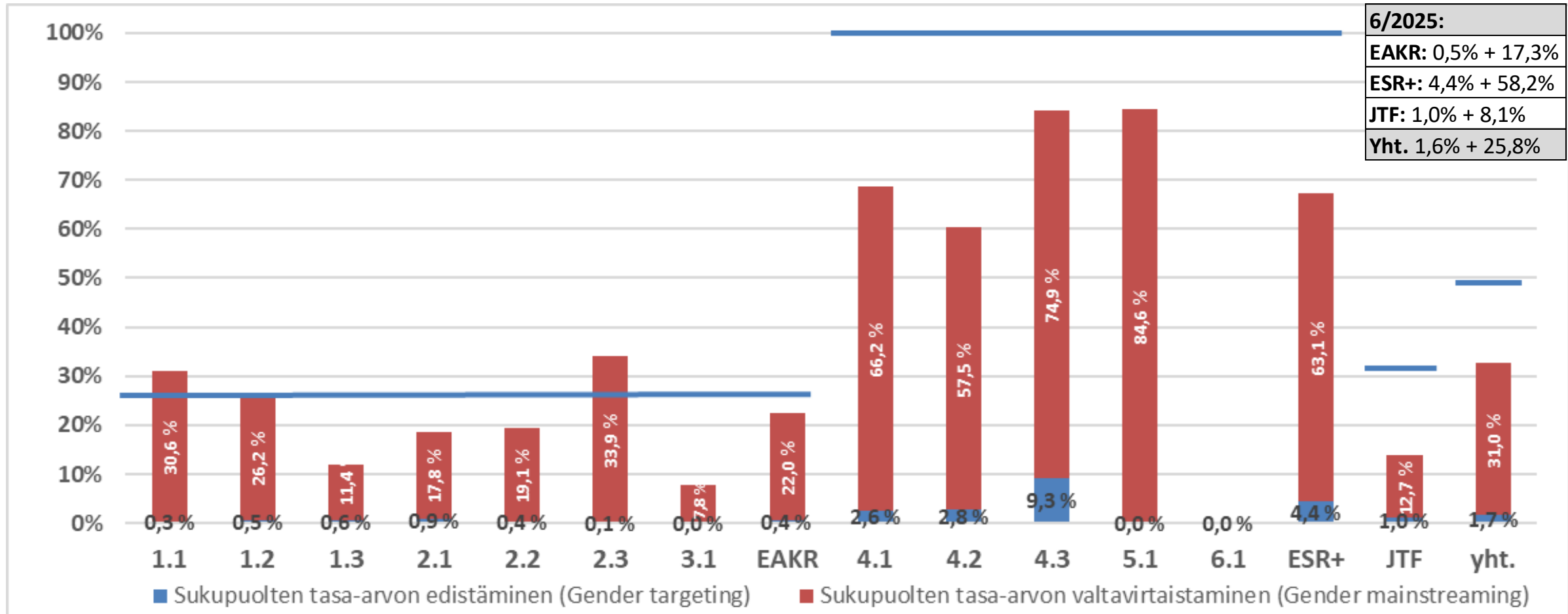
Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Sukupuolten tasa-arvoa edistävien ja valtavirtaistavien hankkeiden osuus suunnitellusta rahoituksesta 18.5.2026

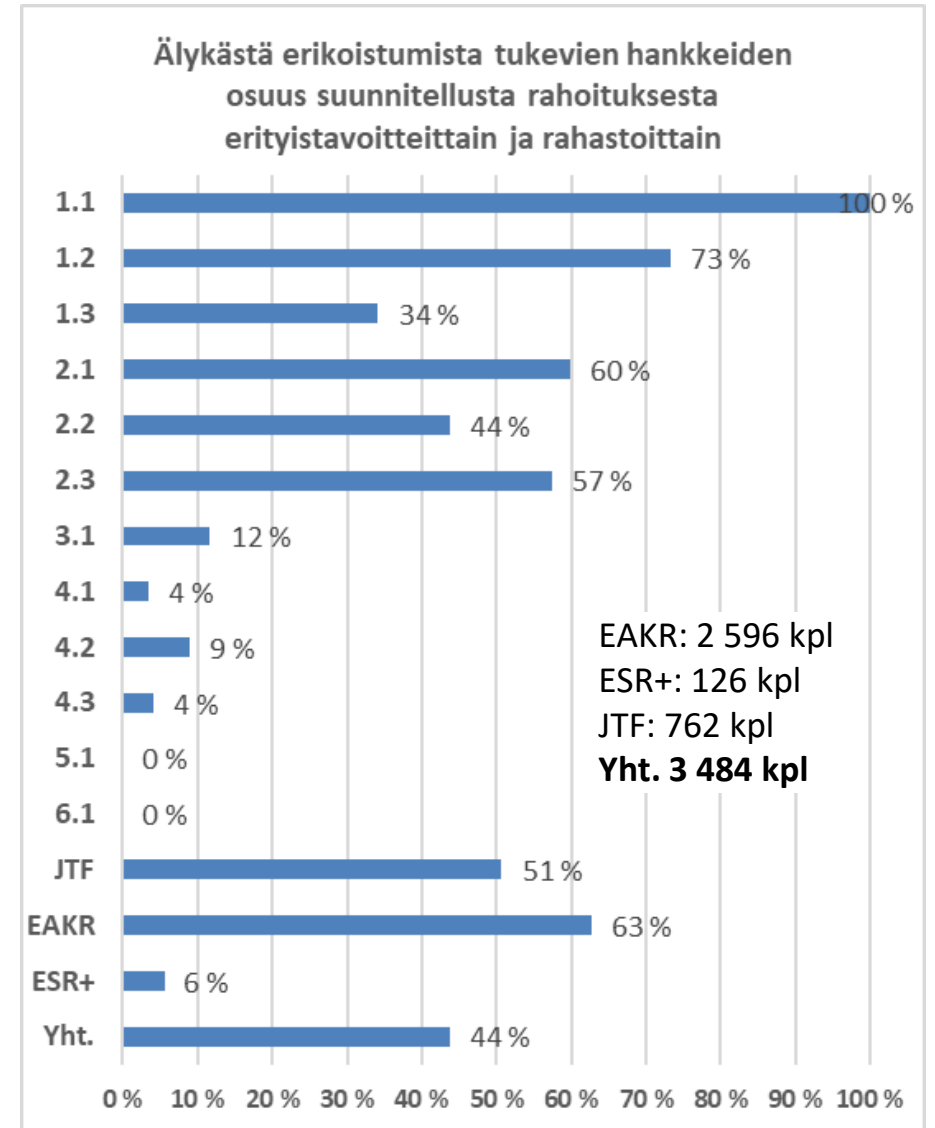


# Älykkään erikoistumisen strategiaa tukevat hankkeet

Tilanne 18.5.2026 (Lähde: EURA2021: R3+R11)



Älykkään erikoistumisen ensisijainen teema	Suunniteltu julk. rahoitus, M€				
	EAKR	ESR+	JTF	Yht.	Osuus
Digitalisaatio ja uudet teknologiat	177,6	5,5	28,5	211,6	23,9 %
Vähähiilisyys, materiaalitehokkuus ja bio- ja kiertotalous	107,1	1,8	87,1	195,9	22,1 %
Uusiutuva energia ja polttoaineet, energiateh. ja energian varastointi	50,1	2,2	40,9	93,2	10,5 %
Matkailu, palvelutuotanto ja elämystalous	48,8	0,0	38,5	87,3	9,8 %
Ei mikään näistä, kyse toimintamallien kehittämisestä	51,9	17,6	16,1	85,6	9,7 %
Terveysten ja hyvinvoinnin palvelut ja ratkaisut	40,2	3,1	7,2	50,5	5,7 %
Ruokaketjut ja elintarviketeollisuus	26,9	0,0	11,8	38,7	4,4 %
Metsäteollisuus, puutuotteiden jalostus ja rakentaminen	14,6	0,0	18,9	33,5	3,8 %
Metalli- ja kaivosteollisuuden arvoketjut	22,8	0,0	9,6	32,5	3,7 %
Logistiikka ja liikennejärjestelmät	19,6	0,8	9,8	30,2	3,4 %
Ympäristön viihtyisyys ja kaupunkikehittäminen	8,4	0,0	3,9	12,4	1,4 %
Luovat alat ja osaaminen	8,1	0,8	0,0	8,8	1,0 %
Sininen kasvu ja meriteollisuus	5,9	0,0	0,1	5,9	0,7 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>582,0</b>	<b>31,6</b>	<b>272,4</b>	<b>886,1</b>	<b>100,0 %</b>



Euroopan unionin osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



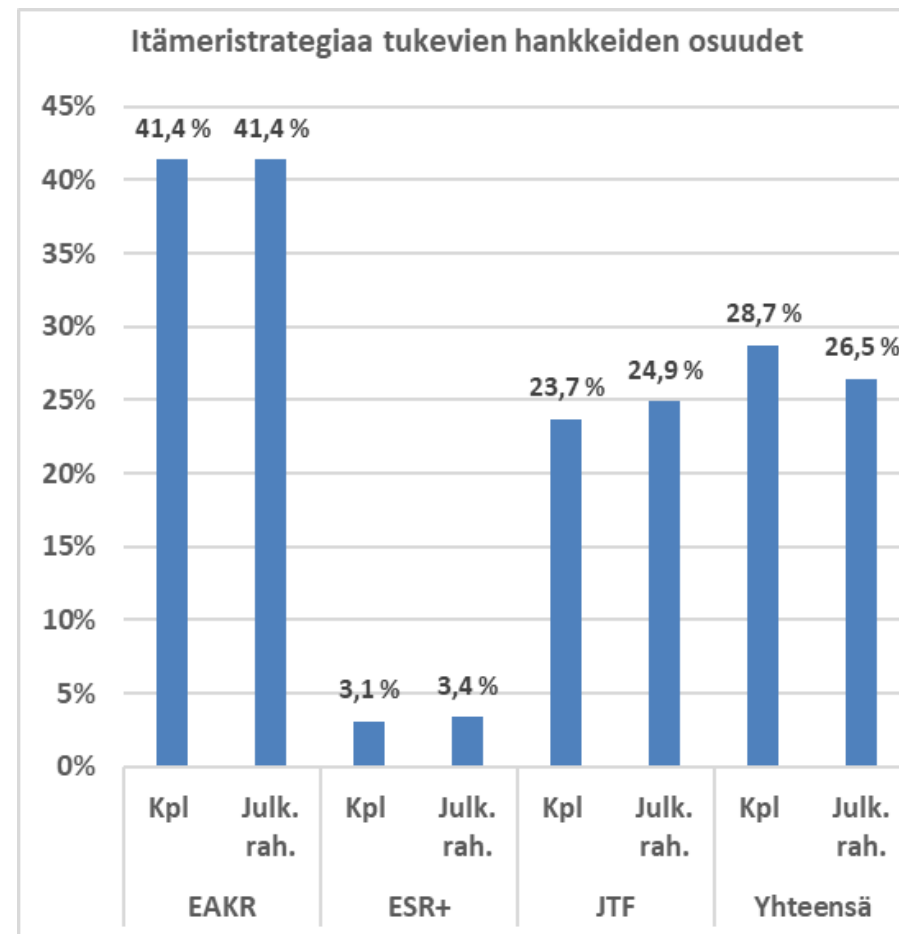
Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Itämeristrategiaa tukevat hankkeet

Tilanne 18.5.2026 (Lähde: EURA2021: R3+R11)

## Itämeristrategiaa tukevat hankkeet teemoittain (kpl, suunniteltu julkinen rahoitus)

Itämeristrategian teema (policy area)	EAKR		ESR+		JTF		Yhteensä		
	Kpl	Milj.€	Kpl	Milj.€	Kpl	Milj.€	Kpl	Milj.€	Osuus
Innovointi (PA Innovation)	930	145,5	2	4,1	120	20,4	1052	170,0	31,7 %
Matkailu (PA Tourism)	144	57,1		0,0	77	33,8	221	90,9	16,9 %
Energia (PA Energy)	267	53,9		0,0	78	25,9	345	79,8	14,9 %
Biotalous (PA Bioeconomy)	115	26,6		0,0	60	24,8	175	51,4	9,6 %
Liikenne (PA Transport)	89	39,7	4	0,7	10	2,5	103	43,0	8,0 %
Vaarall. materiaalien käytön vähentäm. (PA Hazards)	38	8,4		0,0	10	11,7	48	20,1	3,7 %
Yhteiskunnan vakaus ja turvallisuus (PA Secure)	60	13,4		0,0	10	4,1	70	17,5	3,3 %
Mereen päätyvien ravinteiden vähentäm. (PA Nutri)	48	9,4		0,0	15	7,5	63	17,0	3,2 %
Koulutus (PA Education)	16	2,2	47	13,1	4	0,9	67	16,2	3,0 %
Terveys (PA Health)	57	10,2	4	0,9	9	0,4	70	11,5	2,1 %
Maankäytön suunnittelu (PA Spatial planning)	32	7,5		0,0	4	0,5	36	8,0	1,5 %
Saasteeton ja tehokas merenkulku (PA Ship)	29	5,5		0,0	7	1,1	36	6,6	1,2 %
Kulttuuri (PA Culture)	23	2,7	1	0,2	1	0,0	25	2,9	0,5 %
Meriturvallisuus (PA Safe)	10	2,1		0,0	2	0,2	12	2,3	0,4 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>1 858</b>	<b>384,2</b>	<b>58</b>	<b>18,9</b>	<b>407</b>	<b>133,9</b>	<b>2 323</b>	<b>537,0</b>	<b>100,0 %</b>



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Tuotosindikaattorit; EAKR ja JTF 5/2026

(Lähde: EURA2021/ R13, R18 sekä R102 testiversio)

Tuotosindikaattori	Yksikkö	Tavoite											Tilanne 5/2026				Toteuma-aste/2029				
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	8.1	9.1	JTF	2029	EAKR	JTF	Suunniteltu	Toteutunut	Suunniteltu	Toteutunut	EAKR	JTF	EAKR
RCO01 Tuetut yritykset (joista mikro-, pk- ja suuryrityksiä)	kpl											10 258	1 933	5 577	1 580	1 175	460	54 %	82 %	11 %	24 %
RCO02 Avustuksilla tuetut yritykset	kpl											7 270	1 281	2 164	835	1 175	460	30 %	65 %	16 %	36 %
RCO04 Muuta kuin rahoitustukea saaneet yritykset	kpl											2 988	652	3 413	745	-	-	114 %	114 %		
RCO05 Tuetut uudet yritykset	kpl											561	429	539	550	194	135	96 %	128 %	35 %	31 %
RCO07 Yhteisiin tutkimushankkeisiin osallistuvat tutkimusorganisaatiot	kpl											324	107	1 630	877	163	99	503 %	820 %	50 %	93 %
RCO10 Yritykset yhteistyössä tutkimuslaitosten kanssa	kpl											6 810	4 011	5 680	4 009	2 356	3 047	83 %	100 %	35 %	76 %
RCO13 Yrityksille kehitettyjen digipalveluiden, -tuotteiden ja -prosessien arvo	Meuro											29,53		136,48		20,56		462 %		70 %	
RCO14 Digipalvelujen, -tuotteiden ja -prosessien kehittämiseen tukea saaneet julkiset laitokset	kpl											135		209		81		155 %		60 %	
RCO15 Perustettujen yrityshautomojen kapasiteetti	kpl											345		581		154		168 %		45 %	
RCO26 Ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi rakennettu tai parannettu vihreä infrastruktuuri	ha											891		677		18		76 %		2 %	
RCO27 Kansalliset tai maan alueelliset ilmastonmuutokseen sopeutumisen strategiat	kpl											58		142		31		245 %		53 %	
RCO38 Tuen piiriin kuuluvan kunnostetun ja jälkikäyttöön otetun maaperän pinta-ala	ha												13 596		2 856		393		21 %		3 %
RCO74 Yhdenntettyjen aluekehitysstrategioiden puitteissa toteutet. hank. piiriin kuuluva asukasm.	M hlö											3,57		3,57		3,57		100 %		100 %	
RCO75 Tuen piiriin kuuluvat yhdenntetyt aluekehitysstrategiat	kpl											10		10		10		100 %		100 %	
RCO128 Tuetut yritykset, jotka edistävät ensisij. kaksikäyttövalm. ja puolustusvoimav. (RearmEU)	kpl											680									
RCO129 Sotilaallisen liikkuvuuden vaatimuksiin mukautettu infrastruktuuri	kpl											15									
NO01 TKI-infrastruktuuri-investoinnit	Meuro											63,59		60,28		12,92		95 %		20 %	
NO02 Yhteiskehittämistä tukevat alustat ja verkostot	kpl											4 162		3 484		2 803		84 %		67 %	
NO03 Yhteiskehittämiseen osallistuvat yritykset	kpl											11 412		14 800		8 997		130 %		79 %	
NO04 Digit. innovaatiokeskittymien (DIH) palveluja käyttävät yritykset ja julkiset org.	kpl											1 221		314		180		26 %		15 %	
NO05 Yritykset yhteistyössä tutkimuslaitosten kanssa	kpl											5 637		5 294		2 009		94 %		36 %	
NO06 Pk-yritykset, joiden saavutettavuus on parantunut hankkeen seurauksena	kpl											1 589		725		183		46 %		12 %	
NO07 Turvetuotannosta vapautuneen, ennallistetun alueen pinta-ala	ha												10 230		2 719		354		27 %		3 %
EEO07 18-29-vuotiaiden nuorten lukumäärä	hlö												1 210		4 287		882		354 %		73 %





# Tuotosindikaattorit; ESR+ (tilanne 5/2026)

Lähde: EURA2021: Raportin R104 testiversio

Tuotosindikaattori	Yksikkö	4.1	4.2	4.3	5.1	Tavoite	Toteutunut 5/2026			Toteuma- aste/2029
						2029	N	M	Yhteensä	
EECO02 Työttömät, ml. pitkäaikaistyöttömät	kpl					45 663	12 865	12 777	25 642	56,2 %
EECO03 Pitkäaikaistyöttömät	kpl					14 291	6 556	6 653	13 209	92,4 %
EECO04 Työelämän ulkopuolella olevat	kpl					42 501	18 286	10 395	28 681	67,5 %
EECO05 Työlliset, ml. itsenäiset ammatinharjoittajat	kpl					53 156	35 041	11 916	46 957	88,3 %
EECO14 Ulkomaalaistaustaiset henkilöt	kpl					7 158	8 818	6 763	15 581	217,7 %
EECO18 Tuotettujen julkishallintojen tai julkisten palveluiden määrä	kpl					1 223			363	29,7 %
NO07 Alle 30-vuotiaat	kpl					22 068	6 547	3 740	10 287	46,6 %



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# ESR+: Tulosindikaattorit

## TL4 10.5.2026

(Lähde: EURA 2021, R105)

ET	Alueluokka	Tunnus	Indikaattori	Suunnitelma, kpl			Toteutus, kpl			Aloitushetken vertailuluku, kpl			Toteutumaprosentti		
				Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä		
4.1	Kehittyneemmät alueet	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	1 571	56	71	127	361	573	934	15,51 %	12,39 %	13,60 %		
4.1	Kehittyneemmät alueet	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	931	82	120	202	1 761	1 558	3 319	4,66 %	7,70 %	6,09 %		
4.1	Kehittyneemmät alueet	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyyden jättäessään toimen	106	49	77	126	2 074	2 043	4 117	2,36 %	3,77 %	3,06 %		
4.1	Kehittyneemmät alueet	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	1 981	429	288	717	1 769	1 601	3 370	24,25 %	17,99 %	21,28 %		
4.1	Kehittyneemmät alueet	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				0,0								
4.1	Siirtymäalueet	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	7 268	64	107	171	1 519	2 454	3 973	4,21 %	4,36 %	4,30 %		
4.1	Siirtymäalueet	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	4 335	558	577	1 135	6 822	8 778	15 600	8,18 %	6,57 %	7,28 %		
4.1	Siirtymäalueet	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyyden jättäessään toimen	1 628	162	205	367	8 130	10 885	19 015	1,99 %	1,88 %	1,93 %		
4.1	Siirtymäalueet	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	9 802	1 215	1 163	2 378	6 971	7 538	14 509	17,43 %	15,43 %	16,39 %		
4.1	Siirtymäalueet	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				4,7								
4.1	Syrjäisimmät ja	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	868	30	42	72	386	568	954	7,77 %	7,39 %	7,55 %		
4.1	Syrjäisimmät ja	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	1 272	104	113	217	1 504	1 833	3 337	6,91 %	6,16 %	6,50 %		
4.1	Syrjäisimmät ja	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyyden jättäessään toimen	222	101	73	174	1 845	2 317	4 162	5,47 %	3,15 %	4,18 %		
4.1	Syrjäisimmät ja	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	3 085	352	329	681	1 420	1 454	2 874	24,79 %	22,63 %	23,70 %		
4.1	Syrjäisimmät ja	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				4,7								
4.2	Kehittyneemmät alueet	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	482	8	13	21	484	1 101	1 585	1,65 %	1,18 %	1,32 %		
4.2	Kehittyneemmät alueet	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	887	9	70	79	1 148	3 096	4 244	0,78 %	2,26 %	1,86 %		
4.2	Kehittyneemmät alueet	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyyden jättäessään toimen	642	92	212	304	1 593	4 092	5 685	5,78 %	5,18 %	5,35 %		
4.2	Kehittyneemmät alueet	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	1 868	30	59	89	560	1 353	1 913	5,36 %	4,36 %	4,65 %		
4.2	Kehittyneemmät alueet	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				0,0								
4.2	Siirtymäalueet	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	2 014	66	93	159	4 132	6 814	10 946	1,60 %	1,36 %	1,45 %		
4.2	Siirtymäalueet	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	2 897	180	443	623	7 807	21 487	29 294	2,31 %	2,06 %	2,13 %		
4.2	Siirtymäalueet	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyyden jättäessään toimen	7 529	632	1 807	2 439	11 730	27 883	39 613	5,39 %	6,48 %	6,16 %		
4.2	Siirtymäalueet	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	7 479	217	444	661	5 119	8 163	13 282	4,24 %	5,44 %	4,98 %		
4.2	Siirtymäalueet	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				4,2								
4.2	Syrjäisimmät ja	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	196	3	9	12	241	600	841	1,24 %	1,50 %	1,43 %		
4.2	Syrjäisimmät ja	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	315	12	39	51	1 024	1 977	3 001	1,17 %	1,97 %	1,70 %		
4.2	Syrjäisimmät ja	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyyden jättäessään toimen	1 145	149	169	318	1 244	2 540	3 784	11,98 %	6,65 %	8,40 %		
4.2	Syrjäisimmät ja	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	585	12	39	51	270	678	948	4,44 %	5,75 %	5,38 %		
4.2	Syrjäisimmät ja	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				0,0								
4.3	Kehittyneemmät alueet	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	931	24	62	86	275	662	937	8,73 %	9,37 %	9,18 %		
4.3	Kehittyneemmät alueet	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	725	43	93	136	757	1 672	2 429	5,68 %	5,56 %	5,60 %		
4.3	Kehittyneemmät alueet	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyyden jättäessään toimen	74	36	38	74	909	1 965	2 874	3,96 %	1,93 %	2,57 %		
4.3	Kehittyneemmät alueet	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	533	47	65	112	787	1 310	2 097	5,97 %	4,96 %	5,34 %		
4.3	Kehittyneemmät alueet	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				4,3								
4.3	Siirtymäalueet	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	5 743	118	140	258	2 274	4 239	6 513	5,19 %	3,30 %	3,96 %		
4.3	Siirtymäalueet	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	2 919	153	315	468	4 902	8 051	12 953	3,12 %	3,91 %	3,61 %		
4.3	Siirtymäalueet	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyyden jättäessään toimen	871	132	139	271	6 167	10 572	16 739	2,14 %	1,31 %	1,62 %		
4.3	Siirtymäalueet	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	2 330	248	312	560	5 222	7 335	12 557	4,75 %	4,25 %	4,46 %		
4.3	Siirtymäalueet	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				3,9								
4.3	Syrjäisimmät ja	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	1 235	30	61	91	865	1 432	2 297	3,47 %	4,26 %	3,96 %		
4.3	Syrjäisimmät ja	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	996	53	69	122	1 103	3 000	4 103	4,81 %	2,30 %	2,97 %		
4.3	Syrjäisimmät ja	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyyden jättäessään toimen	304	110	119	229	1 782	4 027	5 809	6,17 %	2,96 %	3,94 %		
4.3	Syrjäisimmät ja	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	429	56	83	139	1 356	2 064	3 420	4,13 %	4,02 %	4,06 %		
4.3	Syrjäisimmät ja	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				3,5								



Euroopan unionin osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# ESR+: Tulositindikaattorit

## TL5+6 10.5.2026

(Lähde: EURA 2021, R105)

ET	Alueluokka	Tunnus	Indikaattori	Suunnitelma,	Toteutuma, kpl			Aloitushetken			Toteutumaprosentti		
				kpl	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä
5.1	Kehittyneemmät alueet	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	0	0	0	0	0	4	4	0,00 %	0,00 %	0,00 %
5.1	Kehittyneemmät alueet	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	0	0	0	0	2	35	37	0,00 %	0,00 %	0,00 %
5.1	Kehittyneemmät alueet	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyuden jättäessään toimen	0	0	0	0	2	38	40	0,00 %	0,00 %	0,00 %
5.1	Kehittyneemmät alueet	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	0	0	0	0	0	4	4	0,00 %	0,00 %	0,00 %
5.1	Kehittyneemmät alueet	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				4,8						
5.1	Siirtymäalueet	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	0	0	1	1	6	80	86	0,00 %	1,25 %	1,16 %
5.1	Siirtymäalueet	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	0	1	4	5	88	686	774	1,14 %	0,58 %	0,65 %
5.1	Siirtymäalueet	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyuden jättäessään toimen	0	0	9	9	91	740	831	0,00 %	1,22 %	1,08 %
5.1	Siirtymäalueet	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	60	0	9	9	8	87	95	0,00 %	10,34 %	9,47 %
5.1	Siirtymäalueet	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				3,5						
5.1	Syrjäisimmät ja	EECR01	Osallistujat, jotka ovat ryhtyneet työnhakuun jättäessään toimen	0	0	0	0	0	0	0	0,00 %	0,00 %	0,00 %
5.1	Syrjäisimmät ja	EECR02	Osallistujat, jotka ovat koulutuksessa jättäessään toimen	0	0	0	0	0	0	0	0,00 %	0,00 %	0,00 %
5.1	Syrjäisimmät ja	EECR03	Osallistujat, jotka saavat ammattipätevyuden jättäessään toimen	0	0	0	0	0	0	0	0,00 %	0,00 %	0,00 %
5.1	Syrjäisimmät ja	EECR04	Osallistujat, jotka ovat työelämässä jättäessään toimen	0	0	0	0	0	0	0	0,00 %	0,00 %	0,00 %
5.1	Syrjäisimmät ja	NR14	Palvelun laatu (kehittämiskohteiden arvosanojen keskiarvo)				0,0						
6.1	Kehittyneemmät alueet	EMCR19	Arvoseteleistä tai korkeista hyötyvien loppukäyttäjien lukumäärä	105 440			13 561						
6.1	Kehittyneemmät alueet	EMCR20	Alle 18-vuotiaiden lasten lukumäärä	25 550			5 075						
6.1	Kehittyneemmät alueet	EMCR21	18–29-vuotiaiden nuorten lukumäärä	12 050			1 322						
6.1	Kehittyneemmät alueet		30–64 vuotiaiden loppukäyttäjien lukumäärä	57 550			6 058						
6.1	Kehittyneemmät alueet	EMCR22	Vähintään 65-vuotiaiden loppukäyttäjien lukumäärä	10 290			1 106						
6.1	Kehittyneemmät alueet	EMCR23	Naisten lukumäärä	30 250			6 575						
6.1	Kehittyneemmät alueet	EMCR24	Vammaisten loppukäyttäjien lukumäärä	2 750			204						
6.1	Kehittyneemmät alueet	EMCR25	Kolmansien maiden kansalaisten lukumäärä	15 620			800						
6.1	Kehittyneemmät alueet	EMCR26	Ulkomaalaistaustaisten tai vähemmistöihin kuuluvien loppukäyttäjien lukumäärä	10 830			3 087						
6.1	Kehittyneemmät alueet	EMCR27	Asunnottomien tai asuntomarkkinoilta syrjäytyneiden loppukäyttäjien lukumäärä	1 450			68						
6.1	Siirtymäalueet	EMCR19	Arvoseteleistä tai korkeista hyötyvien loppukäyttäjien lukumäärä	772 120			493 429						
6.1	Siirtymäalueet	EMCR20	Alle 18-vuotiaiden lasten lukumäärä	200 691			161 181						
6.1	Siirtymäalueet	EMCR21	18–29-vuotiaiden nuorten lukumäärä	126 261			58 350						
6.1	Siirtymäalueet		30–64 vuotiaiden loppukäyttäjien lukumäärä	321 245			215 639						
6.1	Siirtymäalueet	EMCR22	Vähintään 65-vuotiaiden loppukäyttäjien lukumäärä	107 538			58 259						
6.1	Siirtymäalueet	EMCR23	Naisten lukumäärä	389 067			210 423						
6.1	Siirtymäalueet	EMCR24	Vammaisten loppukäyttäjien lukumäärä	12 539			7 898						
6.1	Siirtymäalueet	EMCR25	Kolmansien maiden kansalaisten lukumäärä	29 630			29 276						
6.1	Siirtymäalueet	EMCR26	Ulkomaalaistaustaisten tai vähemmistöihin kuuluvien loppukäyttäjien lukumäärä	91 766			72 238						
6.1	Siirtymäalueet	EMCR27	Asunnottomien tai asuntomarkkinoilta syrjäytyneiden loppukäyttäjien lukumäärä	9 197			6 233						



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Maakunnallinen edistymiskatsaus

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

Seurantakomitea 2.6.2026

Lauri Kallio



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Tiedot

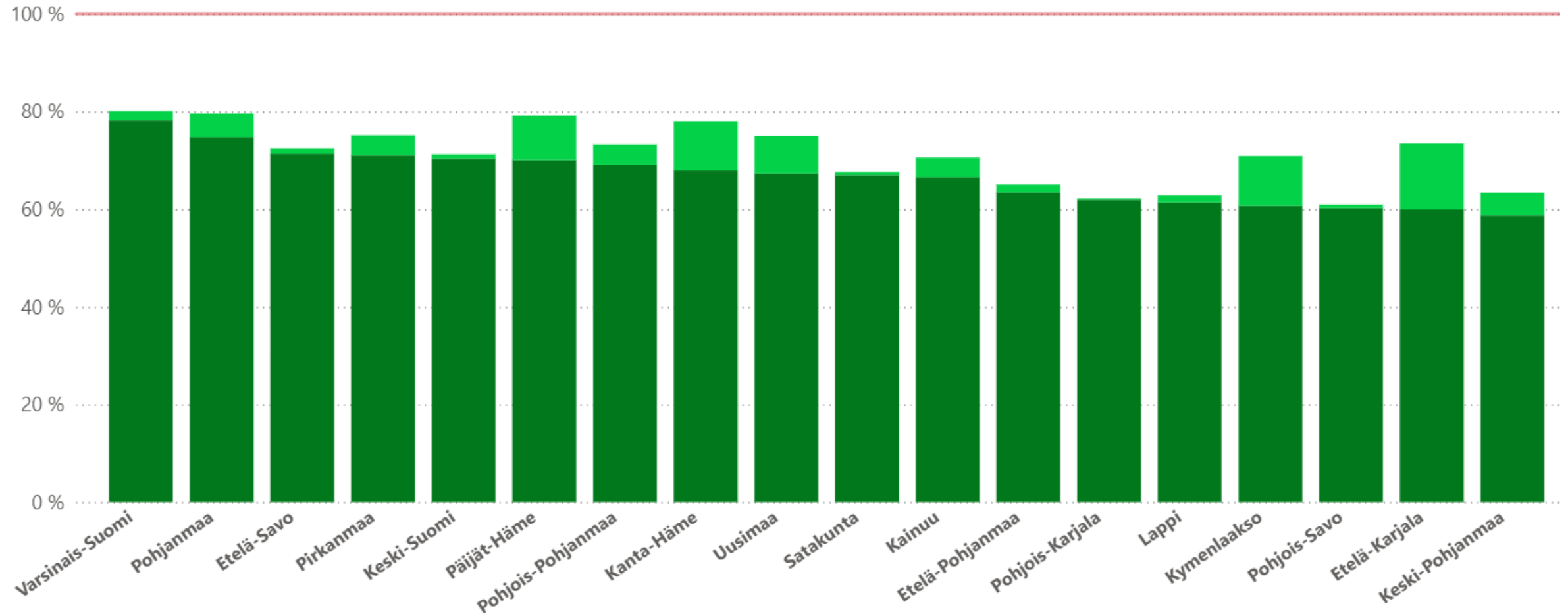
- Kaaviot kertovat suunnitellun aluerahoitusosuuden suhteessa rakennettuihin maakunnallisiin kehyslukuihin.
- Maakunnalliset kehysluvut (kaavioissa oleva 100%) on johdettu indikatiivisten jako-osuuksien ja erityistavoitekohtaisten prosentiosuuksien perusteella.
- Ylimaakunnallinen osuus on arvio, joka on laskettu hankkeiden kohdemaakuntien mukaan.
- Maakuntakohtaiset suunnitellun rahoituksen osuudet perustuvat EURA2021 –tietojärjestelmän tietoihin.
- Tiedot on päivitetty 18.5.2026.



# EAKR

Suunniteltu rahoitus maakunnittain,

● Osuus kehyksestä alue ● Osuus kehyksestä ylimaakunnallinen (arvio)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

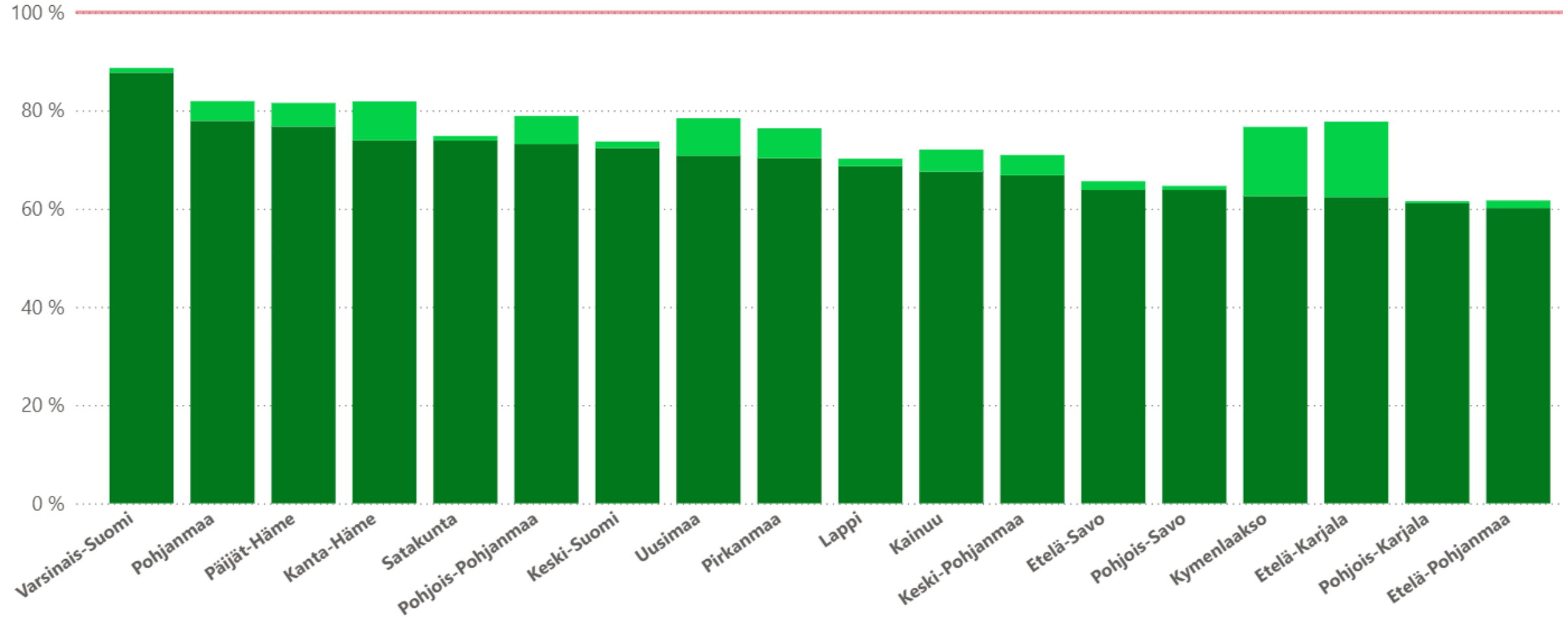


Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# EAKR Toimintalinja 1: Innovatiivinen Suomi

Suunniteltu rahoitus maakunnittain,

● Osuus kehiksestä alue ● Osuus kehiksestä ylimaakunnallinen (arvio)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

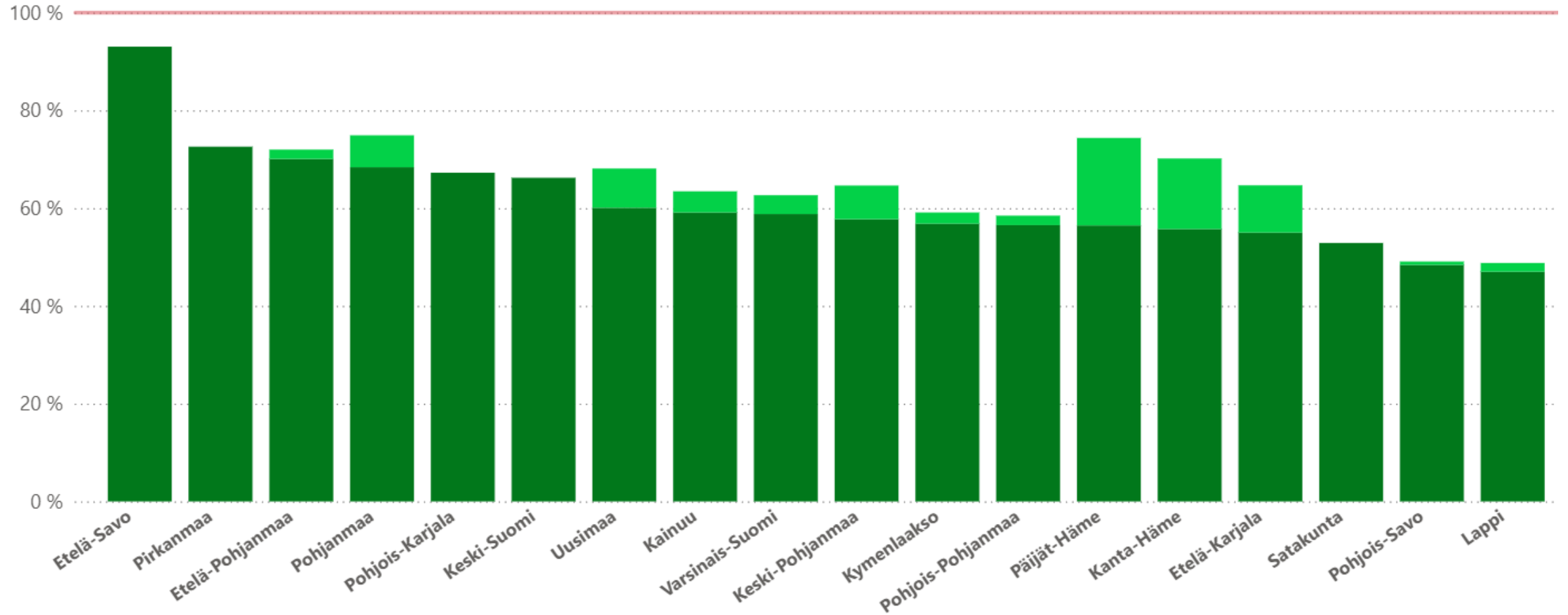


Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# EAKR toimintalinja 2: Hiilineutraali Suomi

Suunniteltu rahoitus maakunnittain,

● Osuus kehyksestä alue ● Osuus kehyksestä ylimaakunnallinen (arvio)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

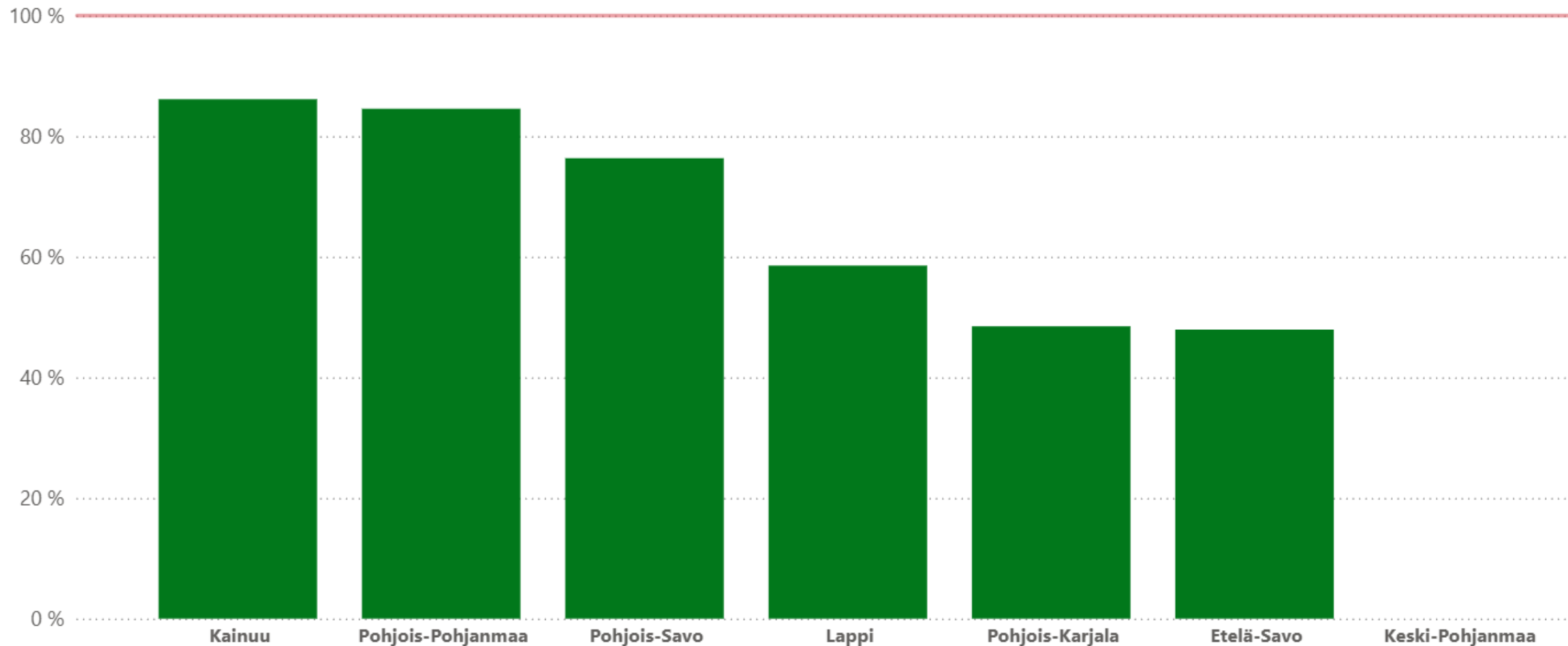


Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# EAKR toimintalinja 3: Saavutettavampi Suomi

Suunniteltu rahoitus maakunnittain,

● Osuus kehyksestä alue ● Osuus kehyksestä ylimaakunnallinen (arvio)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

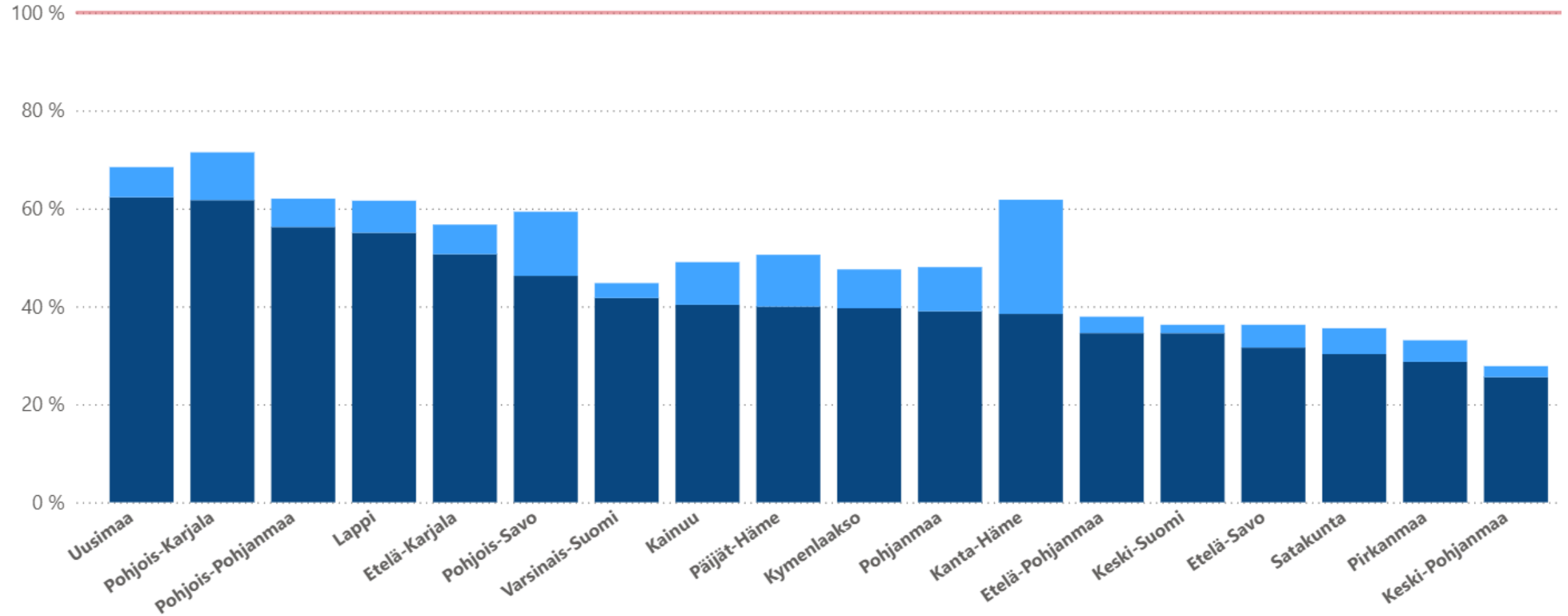


Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# ESR+

Suunniteltu rahoitus maakunnittain,

● Osuus kehiksestä alue ● Osuus kehiksestä ylimaakunnallinen (arvio)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

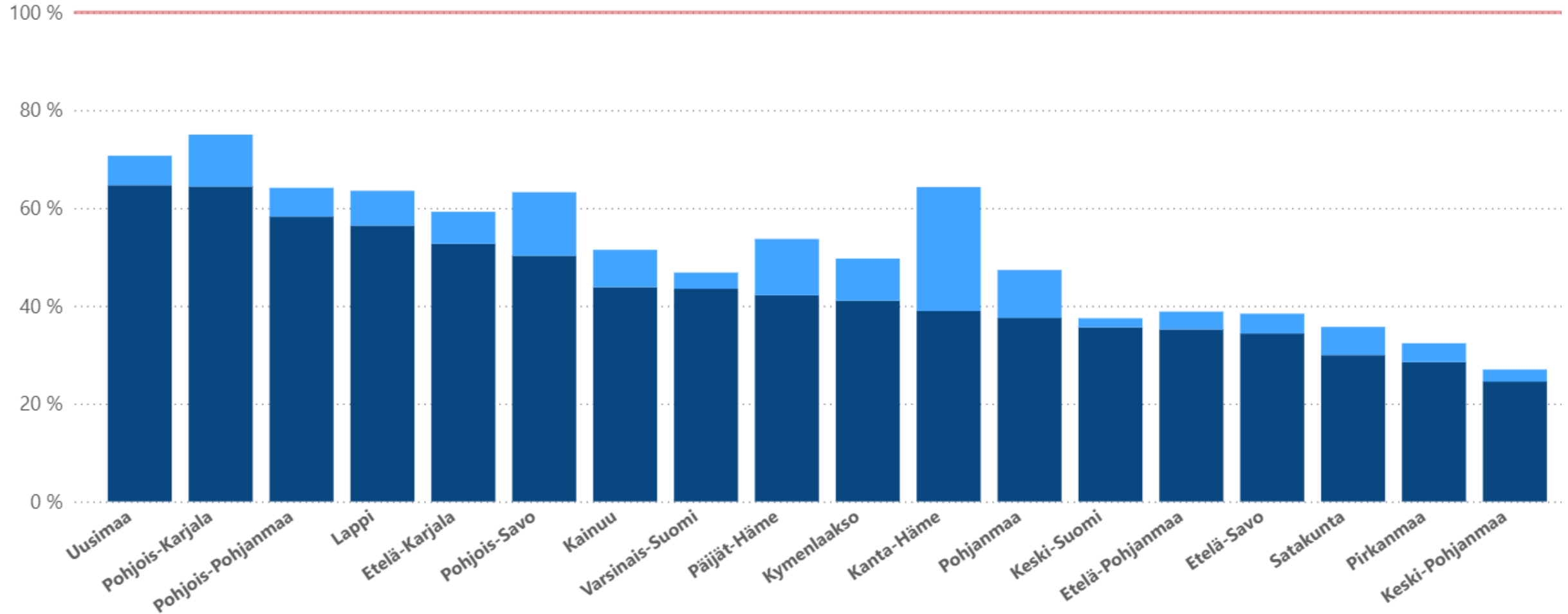


Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# ESR+ toimintalinja 4: Työllistävä, osaava ja osallistava Suomi

Suunniteltu rahoitus maakunnittain,

● Osuus kehyksestä alue ● Osuus kehyksestä ylimaakunnallinen (arvio)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

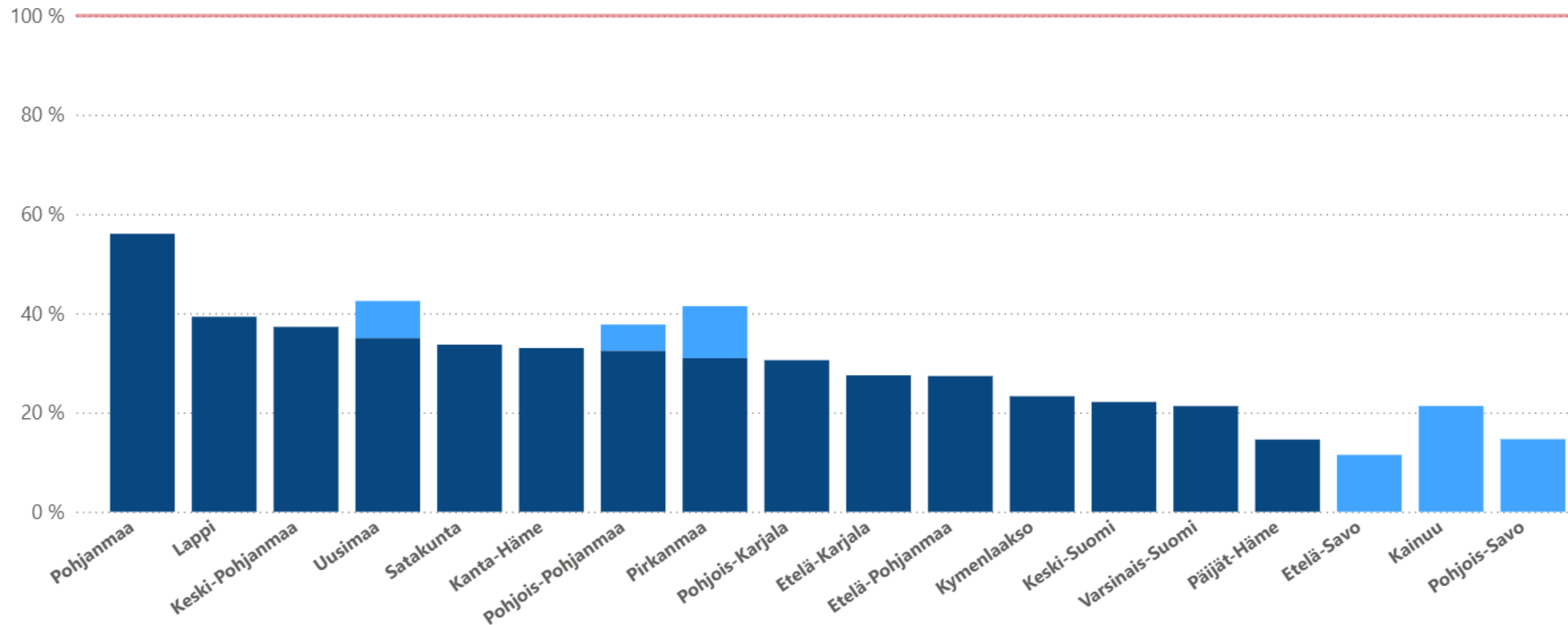


Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# ESR+ toimintalinja 5: Sosiaalisten innovaatioiden Suomi

Suunniteltu rahoitus maakunnittain,

● Osuus kehyksestä alue ● Osuus kehyksestä ylimaakunnallinen (arvio)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

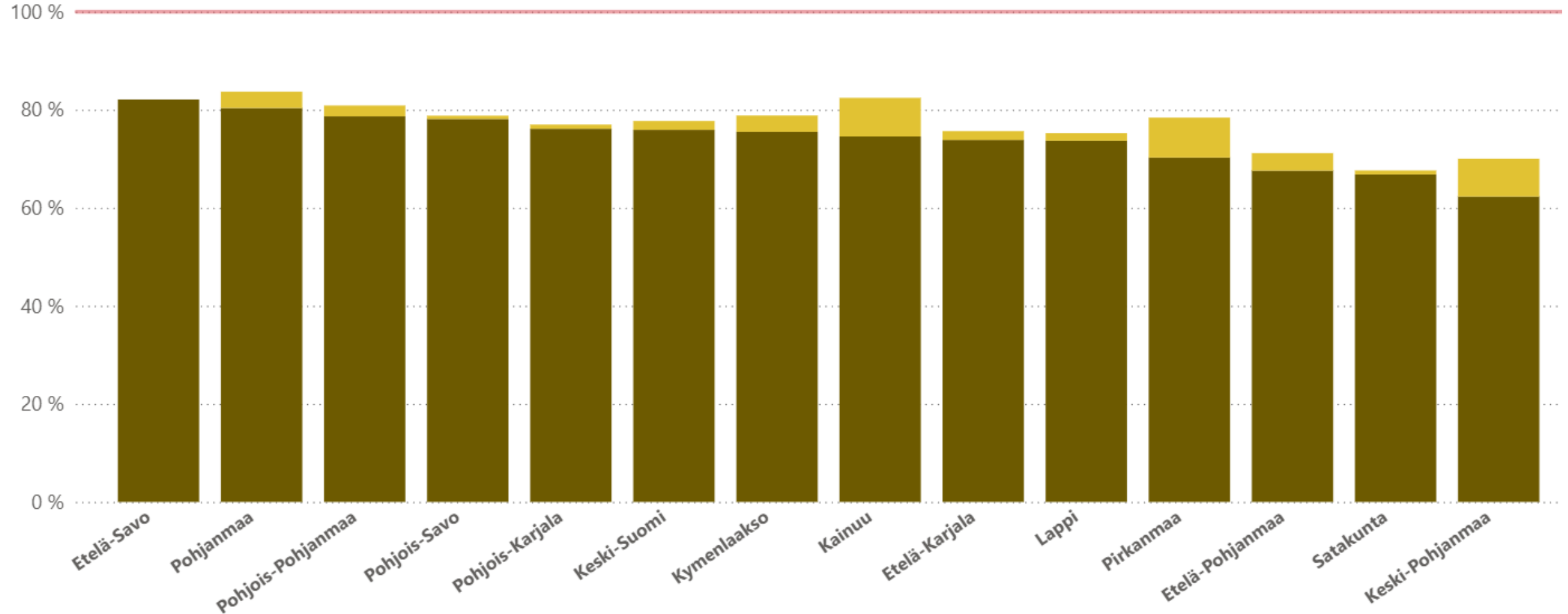


Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# JTF

Suunniteltu rahoitus maakunnittain,

● Osuus kehyksestä alue ● Osuus kehyksestä ylimaakunnallinen (arvio)



*Kaaviosta puuttuu noin 1,4 milj. € kohdentamaton ylimaakunnallinen osuus, joka vastaa noin 0,2% koko JTF:n rahoituskehyksestä.*



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

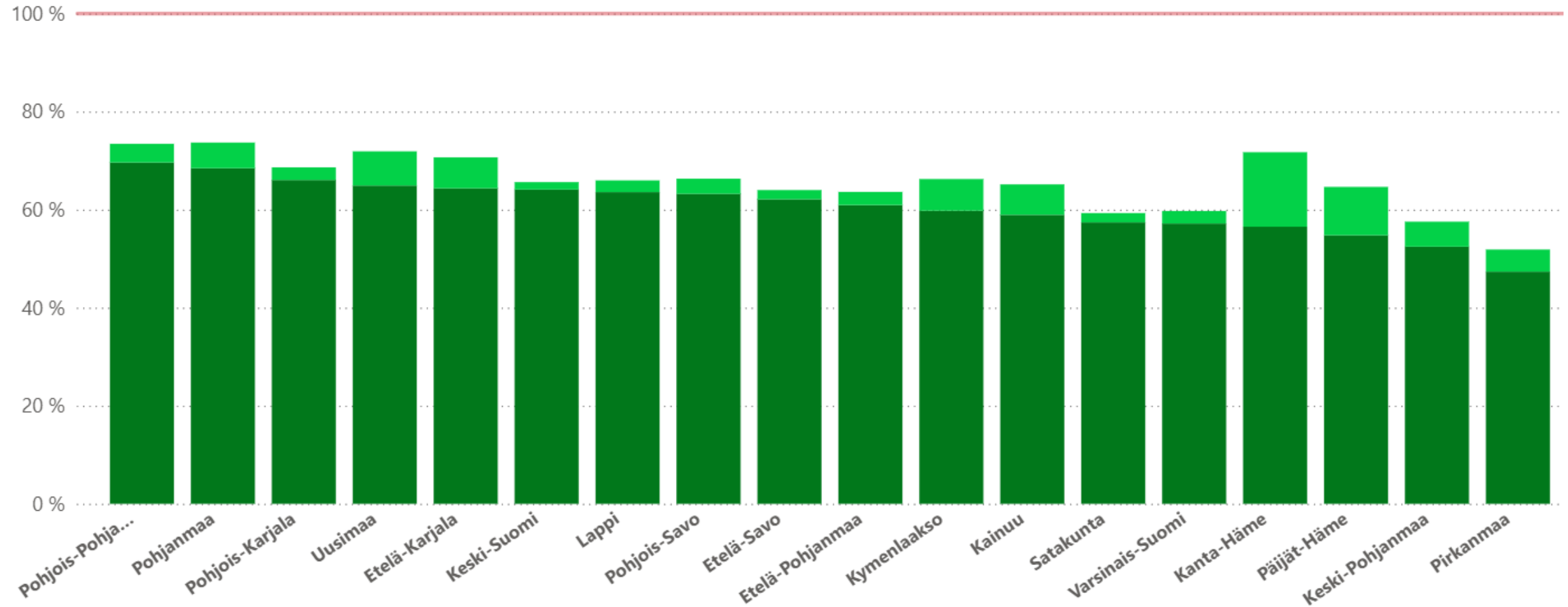


Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Koko ohjelma

Suunniteltu rahoitus maakunnittain,

● Osuus kehyksestä alue ● Osuus kehyksestä ylimaakunnallinen (arvio)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Koko ohjelma

Maakunta	Osuus kehyksestä alue	Osuus kehyksestä ylimaakunnallinen	Osuudet yhteenlaskettuna
Pohjanmaa	68,46 %	5,23 %	74 %
Pohjois-Pohjanmaa	69,62 %	3,81 %	73 %
Uusimaa	64,92 %	6,99 %	72 %
Kanta-Häme	56,52 %	15,20 %	72 %
Etelä-Karjala	64,36 %	6,31 %	71 %
Pohjois-Karjala	66,06 %	2,57 %	69 %
Pohjois-Savo	63,24 %	3,08 %	66 %
Kymenlaakso	59,79 %	6,46 %	66 %
Lappi	63,58 %	2,39 %	66 %
Keski-Suomi	64,10 %	1,52 %	66 %
Kainuu	58,95 %	6,21 %	65 %
Päijät-Häme	54,78 %	9,86 %	65 %
Etelä-Savo	62,12 %	1,88 %	64 %
Etelä-Pohjanmaa	60,94 %	2,68 %	64 %
Varsinais-Suomi	57,18 %	2,56 %	60 %
Satakunta	57,41 %	1,90 %	59 %
Keski-Pohjanmaa	52,45 %	5,11 %	58 %
Pirkanmaa	47,36 %	4,52 %	52 %
<b>Yhteensä</b>	<b>62,71 %</b>	<b>3,92 %</b>	<b>67 %</b>



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Edistymistilanne rahoituskehyksittäin 18.5.2026

Rahoituskehys	EAKR			ESR+			JTF			Yhteensä				
	Kpl	Suunniteltu	Maksettu	Kpl	Suunniteltu	Maksettu	Kpl	Suunniteltu	Maksettu	Kpl	Suunniteltu	Osuus	Maksettu	Maks./suun.
Pohjois-Pohjanmaa	461	119 219 118	51 968 608	185	56 049 967	28 450 263	303	108 158 789	53 983 879	949	283 427 874	14,0 %	134 402 750	47,4 %
Pohjois-Savo	296	92 536 946	36 835 729	75	29 147 302	16 042 307	218	72 128 744	29 841 973	589	193 812 992	9,5 %	82 720 009	42,7 %
Lappi	345	94 809 923	49 074 708	94	26 759 651	14 292 719	145	50 831 161	32 299 030	584	172 400 735	8,5 %	95 666 457	55,5 %
Pohjois-Karjala	238	72 022 910	32 077 483	69	32 712 047	11 885 739	88	48 556 864	23 915 992	395	153 291 821	7,6 %	67 879 213	44,3 %
Etelä-Savo	253	67 083 480	30 617 915	87	20 608 946	13 790 896	83	44 070 279	24 565 468	423	131 762 705	6,5 %	68 974 278	52,3 %
Uusimaa	411	71 593 817	32 358 414	133	40 248 410	23 106 928				544	111 842 227	5,5 %	55 465 342	49,6 %
Keski-Suomi	203	29 445 090	15 826 877	46	10 747 587	3 330 303	144	42 444 487	29 821 160	393	82 637 164	4,1 %	48 978 340	59,3 %
Etelä-Pohjanmaa	220	35 732 904	19 438 049	25	6 238 848	2 875 352	128	32 548 630	14 360 162	373	74 520 382	3,7 %	36 673 563	49,2 %
Kainuu	170	42 396 250	20 710 158	46	15 861 045	6 615 591	55	13 310 358	8 679 140	271	71 567 653	3,5 %	36 004 889	50,3 %
Kymenlaakso	83	13 174 634	7 924 173	54	14 521 158	5 625 911	92	31 571 715	17 370 195	229	59 267 507	2,9 %	30 920 279	52,2 %
Satakunta	143	25 799 645	9 948 569	28	7 925 783	1 948 198	115	20 889 578	9 973 441	286	54 615 006	2,7 %	21 870 208	40,0 %
Pirkanmaa	258	36 837 159	14 079 998	58	13 812 357	4 619 269	21	3 007 663	599 217	337	53 657 179	2,6 %	19 298 483	36,0 %
Varsinais-Suomi	260	33 239 020	16 254 571	72	18 880 561	6 167 674				332	52 119 581	2,6 %	22 422 245	43,0 %
Etelä-Karjala	115	17 395 527	7 483 564	36	8 150 485	4 673 662	73	22 352 966	9 048 144	224	47 898 978	2,4 %	21 205 371	44,3 %
Pohjanmaa	196	21 502 090	9 775 939	27	5 551 106	2 194 724	134	17 057 630	10 364 916	357	44 110 826	2,2 %	22 335 579	50,6 %
Päijät-Häme	182	28 960 519	15 126 751	49	13 383 303	6 655 805				231	42 343 822	2,1 %	21 782 556	51,4 %
Keski-Pohjanmaa	121	19 475 182	7 557 189	13	4 927 809	1 723 169	66	13 874 858	9 946 158	200	38 277 849	1,9 %	19 226 517	50,2 %
Kanta-Häme	146	20 620 728	10 384 358	35	8 164 629	4 933 460				181	28 785 357	1,4 %	15 317 817	53,2 %
Ylimaakunnallinen	163	39 787 085	15 655 681	174	55 548 314	28 538 596	52	17 076 531	6 970 433	389	112 411 930	5,5 %	51 164 710	45,5 %
Valtakunnallinen	230	46 498 045	16 438 275	579	174 625 823	54 402 157				809	221 123 868	10,9 %	70 840 432	32,0 %
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>4 494</b>	<b>928 130 072</b>	<b>419 537 010</b>	<b>1 885</b>	<b>563 865 131</b>	<b>241 872 721</b>	<b>1 717</b>	<b>537 880 253</b>	<b>281 739 308</b>	<b>8 096</b>	<b>2 029 875 456</b>	<b>100,0 %</b>	<b>943 149 039</b>	<b>46,5 %</b>
IP	1 884	507 543 809	228 841 791	569	186 066 767	92 800 683	958	350 931 053	183 231 640	3 411	1 044 541 629	51,5 %	504 874 114	48,3 %
ELSA	2 217	334 301 133	158 601 263	563	147 624 227	66 131 286	707	169 872 669	91 537 235	3 487	651 798 029	32,1 %	316 269 784	48,5 %

(Lähde: EURA2021/R3+R8)



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Viestintätoimet ja näkyvyys, viestintästrategian toteutus



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Viestintä

- EU-ohjelmien viestintäverkosto kokoontui kaksi kertaa keväällä 2025, kolmas kokoontuminen 16.6. hybridinä.
- Välittävissä toimielimissä viestintä sujuu tasaisesti.
- Komission DG REGIO:n kanssa viestinnän maatiimikokous uudistuneella kokoonpanolla 23.4.
- INFORM EU -verkoston tilaisuus 6.-8.5.
- Suomi järjestää ensi vuonna komission kanssa viestinnän teknisen seminaarin alue- ja rakennepolitiikan viestijöille (25 hlö).



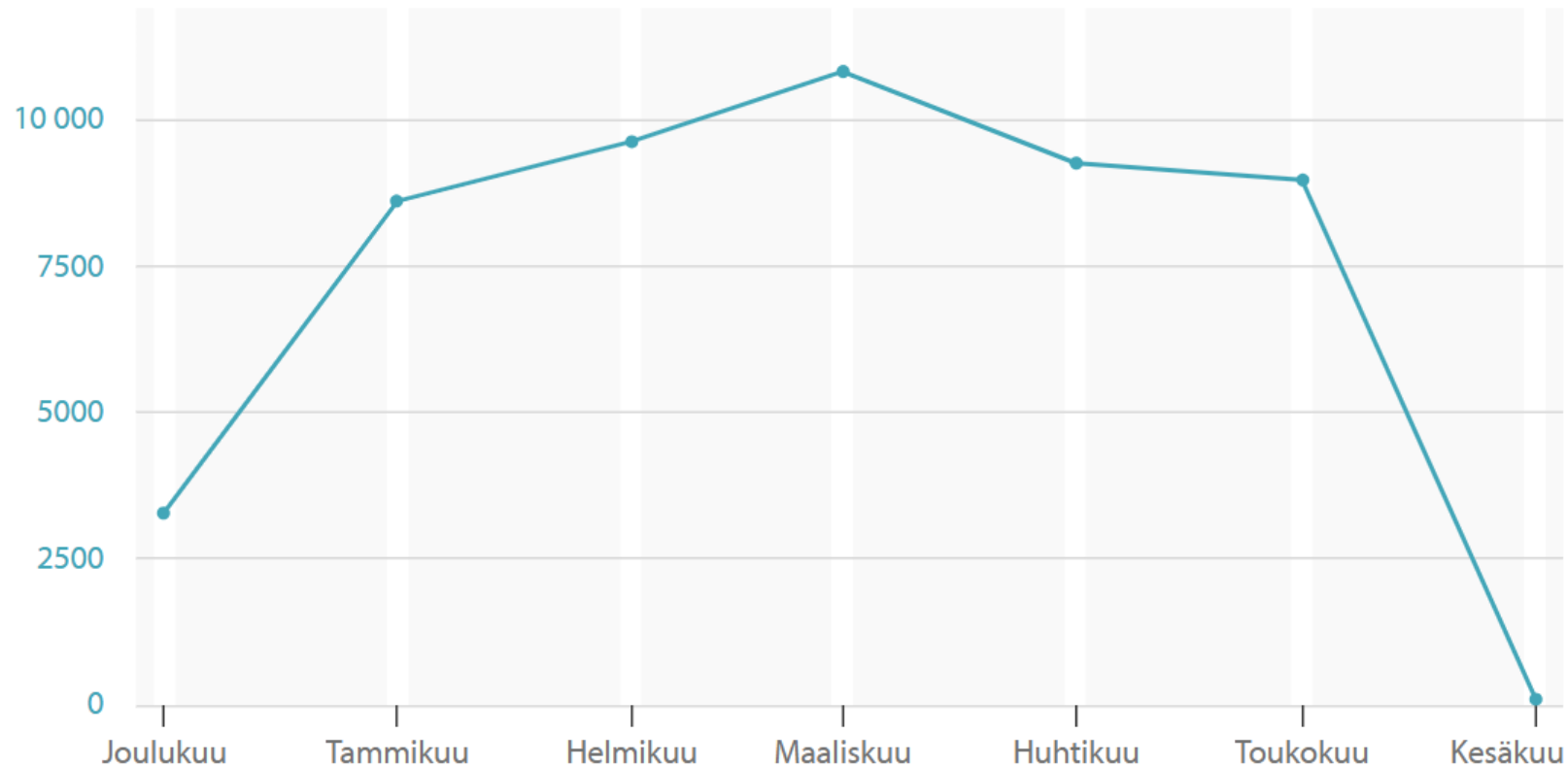
# Viestintä

- Hallintoviranomainen ja alueelliset viestijät ovat päivittäneet ja ylläpitäneet rakennerahastot.fi-sivuja.
  - Suurimmat päivitykset: Turvallinen Suomi -teema sekä viestintäohjeistus.
- ASKEM-saavutettavuustyökalu kokeilussa.
- Regiostars-kilpailuun neljä hakemusta.
- Ensi vuodelle tavoitteena EU in My Region/EU in My School -kampanja. Tarkemmat tiedot viestijöille 16.6.



# Rakennerahastot.fi kävijät

rr.fi-sivuston käynnit 9.12.25-1.6.26



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Sosiaalinen media

- Hallintoviranomainen on aktiivisesti ylläpitänyt LinkedIn-tiliä (2008 seuraajaa).
  - Välittävillä toimielimillä myös aktiiviset LinkedIn-tilit. Kehotettu tägäämään rakennerahastot.fi-tili relevantteihin julkaisuihin.
- Välittävät toimielimet päivittäneet esimerkiksi hauista Rakennerahastojen Facebook-tilillä (2643 seuraajaa).
- X-tili hiljentynyt, poistettaneen.



# Tapahtumakonsepti oppilaitoksiin

- **Mistä kyse:** Opiskelijat suunnittelevat tapahtumakonseptin järjestettäväksi oppilaitoksissa, tarkoituksena lisätä tietoisuutta EU-rahoituksen vaikuttavuudesta.
- **Ketkä:** Savonian (Itä- ja Pohjois-Suomi) ja TAMK:n (Länsi- ja Etelä-Suomi) opiskelijat.
- **Milloin:** Projektinanto kirkastetaan 16.6., opiskelijaprojektit alkusyksystä.
- **Lopputulema:** Konsepti, jota voidaan hyödyntää eri paikoissa joustavasti organisaatioiden aikataulujen mukaan.



# Viestinnän tavoitteita

- Tiivistää ja tehostaa yhteistyötä ministeriön ja välittävien toimielinten kesken.
- Jakaa hyviä käytäntöjä etenkin tuloksellisuuden ja vaikuttavuuden viestimisen osalta.



# Ohjelman toimeenpanon tilannekatsaus/HVO

Seurantakomitea 2.6.2026

Ritva Autio



Euroopan unionin  
osarahoittama

# Euroopan tilintarkastustuomioistuimen tarkastukset

- DAS-tarkastus, kausi 2014-2020
  - 4 hanketta, tarkastusprosessi loppuvaiheessa, kohtuullisen pieniä havaintoja
- JTF –ohjelmaan tuloksellisuustarkastus
  - 10 hanketta tarkastettu, joista 6 paikan päällä
  - kesän aikana tulossa alustavia havaintoja koskeva clearing letter
- Tulossa JTF-ohjelmaan toinen tuloksellisuustarkastus
  - keskittyy turvemaiden ja kosteikkojen ennallistamiseen
  - ympäristöministeriö koordinoi tarkastusta



# Ohjaus- ja valvontakäynnit, paikan päällä tehtävät varmennukset

- Ohjaus- ja valvontakäynnit kaikkiin välittäviin toimielimiin on tehty, uusintakierros meneillään
  - välittävien toimielinten menettelyt parantuneet, mutta edelleen on tarvetta ohjaukselle
- Paikan päällä tehtävät varmennukset aloitettu 2025
- Tavoitteena varmentaa 15% ohjelmakauden aikana
- 2025 varmennettu yli 300 hanketta
  - havaintoja syntyy, hallintoviranomaisen näkökulmasta järjestelmä toimii
  - näyttäisi siltä, että riskiperusteisuutta käytetään varovaisesti
- 2026 toimeksianto annettu helmikuussa



# De minimis –tukien rekisteröintivelvollisuus

- EU:n asetus (EU) 2023/2831: 1.1.2026 alkaen kaikki uudet de minimis –tuet tallennettava EU:n keskusrekisteriin (eAidRegister)
- Elinvoimakeskusten myöntämät tuet, jossa de minimistä tuen saajalle tai hankkeisiin osallistuville hyödynsaajaorganisaatioille
  - tiedot siirtyvät automaattisesti yrityspalvelujen asiakastietojärjestelmän asiakastietovarantoon (ATV)
  - KEHA-keskus siirtää tiedot keskitetysti EU:n keskusrekisteriin
- Maakuntien liittojen myöntämät tuet, jossa de minimistä tuen saajalle tai hankkeisiin osallistuville hyödynsaajaorganisaatioille
  - maakuntien liitot tallentavat itse tiedot EU:n keskusrekisteriin.
- Hallintoviranomaisen järjestämä de minimis –koulutus 12.2.2026



# EURA 2021 -järjestelmä

- Järjestelmän valmiusaste on tällä hetkellä 95%
- 2026 aikana käyttöön otetut toiminnallisuudet:
  - valtionhallinnon uudistuksen (elinvoimakeskukset) edellyttämät muutokset
  - ohjelmamuutoksen (Turvallinen Suomi) edellyttämät muutokset
  - maksupyyntö ja tilitys -toiminnallisuudet
  - havainnot
- Kustannusten takaisinperintä tulee käyttöön 3.6.
  - muut jatkotoimenpidepäätökset lomakauden jälkeen
- Hankkeiden sulkeminen kevät 2027
- Raportteja 37 kpl, lisää 2026-2027 aikana



# Muut ajankohtaiset toimet ja kehittäminen

- Päätös elinvoimakeskusten nimeämisestä Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 EU:n alue – ja rakennepolitiikan ohjelman välittäviksi toimielimiksi 18.5.2026
- Koulutukset
  - hallintoviranomainen on kouluttanut välittäviä toimieliimiä aktiivisesti, koulutus on jatkuvaa
  - syksyllä jatketaan aamukahvi/infotyypisesti, aiheina mm palkkamallit sekä tarkastus- ja varmennushavainnot
- Hallintoviranomainen on panostanut entistä vahvemmin petostentorjuntaan ja kaksinkertaisen rahoituksen estämiseen
  - kohdennettu aiempaa enemmän resursseja ja henkilöstöä -> hallintoviranomaisen sisäinen petostentorjuntaverkosto
  - lisätty osallistumista komission järjestämiin tilaisuuksiin
  - teemat ovat aktiivisesti esillä työryhmissä, koulutuksissa sekä ohjaus- ja valvontakäynneillä
  - sisäinen toimintamalli ja linjaukset, jalkauttaminen välittäville toimielimille käynnistetään syksyn aikana.



# 5c) Mahdollistavien edellytysten soveltaminen ohjelman toimeenpanossa



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Kantelut tai tarkastushavainnot

- Oikeusasiamiehen kanslialta ja yhdenvertaisuusvaltuutetulta on kysytty toukokuussa 2026 tietoja mahdollisista kanteluista ja ratkaisuksista sekä tarkastushavainnoista, jotka koskisivat EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman ”Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027” toimeenpanoa
- Tarkastettava ajanjakso on **1.11.2025 – 1.5.2026**.
- Kummankaan viranomaisen tietoon ei ole tullut ohjelmaa koskevia kanteluita tai muita huomioita tarkasteltavalla aikavälillä



# Älykkään erikoistumisen strategiat

- Kaikissa maakunnissa on voimassa oleva älykkään erikoistumisen strategia (ÄES)
- Älykkään erikoistumisen strategioita on päivitetty uusien maakuntaohjelmien 2026-2029 laatimisen yhteydessä
- Useimmissa maakunnissa ÄES on integroitu osaksi maakuntaohjelmaa
- Joissakin maakunnissa on edelleen voimassa ohjelmakauden 2021-2027 kattava ÄES



# Älykkään erikoistumisen strategiat

- Sekä uudet maakuntaohjelmat että älykkään erikoistumisen strategiat reagoivat toimintaympäristön muutoksiin: Globaalit ilmiöt vaikuttavat aluekehitykseen
- Turvallisuus uutena kärkenä: Puolustus, huoltovarmuus, kaksikäyttöteknologiat
- Kestävyys vahvistuu: Vihreä siirtymä, kiertotalous, energiamurros
- Digitalisaatio ja datatalous nousevat esiin (digitaalinen teollisuus, tekoäly)
- Kulttuuri ja luovat alat mukana: Luova talous, elämykset, matkailu
- Kansainvälisyys ja TKI läpileikkaavina: Ekosysteemiajattelu, globaalit arvoketjut
- Poisvalinnat vähäisiä, mutta rakenteellista tiivistymistä: Tavoitteita ja teemoja yhdistelty

**=> Vaikka älykkään erikoistumisen strategiat elävät ajassa, ovat ohjelma-  
kauden alussa tehdyt valinnat edelleen voimassa mutta niitä on terävöitetty**



# d) Valtakunnallisen Turvallinen Suomi -teeman käynnistyminen



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# **TURVALLINEN SUOMI**

## **valtakunnallisen teeman käynnistyminen**

Seurantakomitean kokous 2.–3.6.2026

Jenni Hyvärinen



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Turvallinen Suomi -valtakunnallinen teema

- **Toimintalinja 8: Kaksikäyttöistä tuotantoa edistävä Suomi**  
Erityistavoite 8.1: Puolustusteollisuutta ja kaksikäyttöisyyttä tukevan teollisuuskapasiteetin vahvistaminen (n. 97 milj. euroa)
  - **Välittävät toimet:** 4 RR-elinvoimakeskusta
  - **Tukimuoto:** yrityksen kehittämisavustus
  
- **Toimintalinja 9: Turvallisuutta rakentava Suomi**  
Erityistavoite 9.1: Sotilaallista liikkuvuutta edistävän kaksikäyttöisen liikenneinfrastruktuurin kehittäminen (n. 203 milj. euroa)
  - **Valtakunnallinen välittävä toimi:** Pohjois-Suomen elinvoimakeskus
  - **Tukimuodot:** Liikenteeseen ja infrastruktuuriin liittyvät kehittämis- ja investointihankkeet



# Ohjelmanmuutokset jäsenvaltioittain

Jäsenmaa	Ohjelmanmuutosten kohdistukset teemoittain (EU-rahoitus, milj. euroa)						Ohjelmien kokonaisrahoitus (EU)	Ohjelmanmuutoksen osuus (%)	Puolustustee- man osuus (%)	Ohjelmia yhteensä	Joista muutettu
	Puolustus	Kilpailukyky	Vesi	Asuminen	Energia	Yhteensä					
Puola	6 287	991	348	232	196	8 054	75 460	10,7 %	8,3 %	23	20
Romania	904	1 526	200	207		2 837	30 986	9,2 %	2,9 %	15	13
Kreikka	634	572	356	232	113	1 907	20 540	9,3 %	3,1 %	21	20
Slovakia	564	316	181	153	20	1 234	12 594	9,8 %	4,5 %	1	1
Espanja	435	2 137	180	268	181	3 201	35 562	9,0 %	1,2 %	44	28
Liettua	416	59	48	55	41	619	6 269	9,9 %	6,6 %	2	1
Viro	396					396	3 369	11,8 %	11,8 %	1	1
Latvia	391	57			36	484	4 407	11,0 %	8,9 %	2	1
Unkari	390	545				935	20 991	4,5 %	1,9 %	7	3
Kroatia	285	198	154	52		689	8 707	7,9 %	3,3 %	3	2
Slovenia	274	159		53	53	539	3 242	16,6 %	8,5 %	2	1
Italia	248	4 665	629	1 119	396	7 057	42 180	16,7 %	0,6 %	48	35
Suomi	180					180	1 940	9,3 %	9,3 %	2	1
Bulgaria	177	162	186			525	10 706	4,9 %	1,7 %	9	4
Portugali	114	1 230	524	656	18	2 542	22 602	11,2 %	0,5 %	11	9
Ranska	101	230	27	178		536	16 775	3,2 %	0,6 %	22	12
Ruotsi	45		19			64	1 725	3,7 %	2,6 %	11	6
Belgia	29	118	1	16		164	2 503	6,6 %	1,2 %	8	3
Saksa	16	1 903	133	26	21	2 099	19 859	10,6 %	0,1 %	32	14
Alankomaat	15	60				75	1 543	4,9 %	1,0 %	6	4
Tshekki		165	32			197	21 054	0,9 %	0,0 %	8	2
Tanska		65				65	456	14,3 %	0,0 %	3	1
Irlanti		14		47		61	989	6,2 %	0,0 %	4	2
Malta				10	76	86	773	11,1 %	0,0 %	2	1
Kypros			64			64	969	6,6 %	0,0 %	1	1
Itävalta						0	1 067	0,0 %	0,0 %	3	
Luxemburg						0	39	0,0 %	0,0 %	2	
<b>Yhteensä</b>	<b>11 902</b>	<b>15 167</b>	<b>3 082</b>	<b>3 303</b>	<b>1 151</b>	<b>34 605</b>	<b>367 306</b>	<b>9,4 %</b>	<b>3,2 %</b>	<b>293</b>	<b>186</b>

Lähde: [https://ec.europa.eu/regional\\_policy/whats-new/newsroom/25-03-2026-results-of-the-mid-term-review-of-cohesion-policy\\_en](https://ec.europa.eu/regional_policy/whats-new/newsroom/25-03-2026-results-of-the-mid-term-review-of-cohesion-policy_en)



Euroopan unionin  
osarahoittama

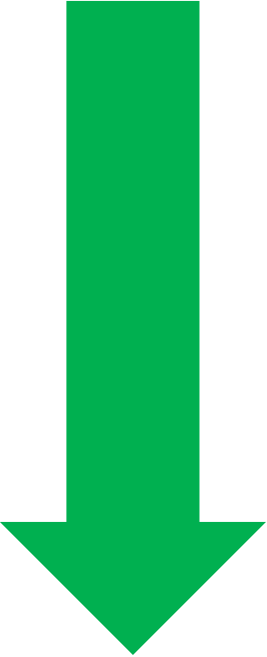
Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Turvallinen Suomi -teeman eteneminen

Komissio hyväksyi ohjelmanmuutoksen; <a href="#">tiedote</a>	16.2.2026, päätös saatiin virallisesti 9.3.
PLM:n asettaman johtoryhmän toimikausi alkoi	1.4.2026 -> ensimmäinen kokous 2.4.
Välittävät toimitukset (VTE) avasivat TL8 ja TL9 ensimmäiset hankehaut; <a href="#">TEM:n tiedote</a> , <a href="#">VTE tiedotteita</a>	15.–16.4.2026
Sihteeristön ensimmäinen kokous	28.4.2026
TL8 ja TL9 hankepäättösten tekemiseen tekninen valmius EURA 2021 -järjestelmässä	12.5.2026
TL9 ensimmäisten hankehakujen hakuaika päättyy	30.6.2026
TL8 ensimmäisten hankehakujen hakuaika päättyy (jatketaan tarvittaessa)	31.10.2026
Sihteeristön syyskauden kokoukset	vk 36 (2.9.) ja vk 44 (28.10).
Johtoryhmän syyskauden kokoukset	vk 37 (8.9.) ja vk 46 (11.11.) – TL9 valintaesitysten käsittely



# Johtoryhmän kokoonpano

**Puheenjohtaja: Apulaisosastopäällikkö  
Sara Kajander, PLM**

*Jäsenet:*

- Johtava asiantuntija Jukka Keinänen, TEM
- Liikenneneuvos Marjukka Vihavainen-Pitkänen, LVM
- Kehittämiskoordinaattori Päivi Ekdahl, Lapin liitto, Pohjois-Suomen edustaja
- Aluekehityspäällikkö Heli Gynther, Etelä-Karjalan liitto, Etelä-Suomen edustaja
- Ohjelmapäällikkö Katja Laitinen, Satakuntaliitto, Länsi-Suomen edustaja
- Maakuntajohtaja Heini Utunen, Etelä-Savon maakuntaliitto, Itä-Suomen edustaja
- Pääesikunnan logistiikkapäällikkö Jyri Raitasalo, Puolustusvoimat

*Jäsenet (jatkuu):*

- Yksikön johtaja Kimmo Kanto, Business Finland
- Johtava varautumisasiantuntija Katriina Viljanen, Huoltovarmuuskeskus
- Rahoitusyksikön päällikkö Jaakko Ryymin, Keski-Suomen EVK, välittävä toimielin TL8
- Rahoitusyksikön päällikkö Eija Mannisenmäki, Kaakkois-Suomen EVK, välittävä toimielin TL8
- Rahoitusyksikön päällikkö Kalevi Pölönen, Itä-Suomen EVK, välittävä toimielin TL8
- Yksikön päällikkö Pasi Loukasmäki, Pohjois-Suomen EVK, välittävä toimielin TL8 ja TL9
- Johtava yritysasiantuntija Anne Pulkkinen, Pohjois-Suomen EVK, välittävä toimielin TL8 ja TL9
- *Pääsihteeri:* Neuvotteleva virkamies Jenni Hyvärinen, TEM sihteeristön puheenjohtaja



# Johtoryhmä

- huolehtii valtakunnallisen teeman **strategisesta ohjaamisesta**
- seuraa, arvioi ja muutoin tukee teeman toteutumista
- **voi tehdä** välittävälle toimielimelle esityksen valtakunnallisen teeman hankehaussa käytettävistä täydentävistä valintaperusteista ja tarvittaessa hakukohtaisista painopisteistä
- **voi tehdä** ehdotuksen rahoitettavista hankkeista toimivaltaiselle välittävälle toimielimelle



TL 8 yrityksen kehittämisavustusta koskevia hankkeita ei käsitellä johtoryhmässä liikesalaisuuksien vuoksi.



# Sihteeristön kokoonpano

Puheenjohtaja: Neuvotteleva virkamies Jenni Hyvärinen, TEM

## *Jäsenet:*

- Johtava asiantuntija Jukka Keinänen, TEM (TL8)
- Liikenneneuvos Maria Torttila, LVM (TL9)
- Vanhempi osastoesiupseeri Mikko Kuokka, PLM (TL9)
- Sotilasinsinööri Björn Enroth, PLM (TL8)
- Insinöörieverstiluutnantti Nina Snö, Puolustusvoimat (TL8)
- Majuri Jari Junikka, Puolustusvoimat (TL9)

## *Jäsenet (jatkuu):*

- Johtava asiantuntija Aki Parviainen, Business Finland
- Rahoituspäällikkö Sanni Helppolainen, Finnvera Oyj
- Rahoitusasiantuntija Juho Wuorinen, Kaakkois-Suomen EVK
- Ryhmäpäällikkö Pekka Pelkonen, Itä-Suomen EVK
- Rahoitusasiantuntija Anne Viljanmaa, Keski-Suomen EVK
- Johtava yritysasiantuntija Anne Pulkkinen, Pohjois-Suomen EVK
- Yritysasiantuntija Janne Ranta, Pohjois-Suomen EVK



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Sihteeristön keskeiset tehtävät

- **johtoryhmän työskentelyn koordinointi** ja kokousten valmistelu
- **hankehakujen valmistelun koordinointi ja yhteensovittaminen** sekä mahdollisten tarkentavien valintaperusteiden sekä hakukohtaisten painopisteiden valmistelu johtoryhmän käsittelyä varten
- valtakunnallisten teemojen **viestintävelvoitteisiin liittyvä valmistelu** (mm. vk-teemojen [uutiskirje](#), seurantakomitea)
- rahoituksen koordinaatio, **tulkintakysymysten käsittely** sekä **asiantuntijatuki** välittäville toimielimille (TL-kohtaiset asiantuntijaryhmät)



# Johtoryhmän ja sihteeristön työn käynnistyminen – keskeiset tulokset

- Työskentely käynnistetty huhtikuussa 2026
- Järjestäytyminen, käytänteet, vuosikello ja viestinnän suunnittelu
- Ensimmäiset hankehaut valmisteltu ja avattu
  - Välittävien toimielinten valmistelema ja esittelemät hakuilmoitukset viimeistelty yhteistyössä
  - Tarkennettu hakukohtaiset painopisteet sekä valintaperusteet ja niiden yhdenmukaista soveltamista tukevat pisteytysmallit
  - TL8: yhteiset suuntaviivat varmistettu
  - TL9: vaiheistetun rahoituksen mahdollisuus huomioitu
  - Hakujen aikataulu sovittu
  - Ensimmäiset haut avattu 15. ja 16.4.2026



# Teeman viestinnän yleisiä periaatteita

- Teeman toimeenpanossa **viestintä ja vuoropuhelu** välittävinä toimieliminä toimivien RR-elinvoimakeskusten sekä ministeriöiden (TEM, PLM ja LVM) välillä **on tiivistä ja jatkuvaa**.
- **Etenemisestä raportoidaan säännöllisesti** mm. seurantakomitealle, sen sihteeristölle sekä EAKR & JTF -jaostolle.
- Teeman viestinnässä ja -viestintävastuissa **noudatetaan yleisesti**
  - EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman viestintää koskevat säännökset; yleisasetus ([EU](#) 2021/1060, toimeenpanolaki ([756/2021](#)) sekä -asetus ([797/2021](#))
  - hallintoviranomaisen viestintästrategia ja -suunnitelmat
  - ohjelman visuaalinen ilme, ml. EU-lipputunnuksen käyttö; [Viestintä | Rakennerahastot](#)
- Teeman kaikessa viestinnässä **huomioidaan viestintävelvollisuuksien poikkeukset ja salassa pidettävät tiedot** (koulutus välittäville toimielimille 30.1. ja 5.2.2026).



# EURA 2021 -tietopalvelussa julkaistavat tiedot

- Turvallisuussyistä TL8 ja TL9 hankkeista **ei julkaista** [EURA 2021 -hanketietopalvelussa](#) ("Tiepa") **seuraavia tietoja:**
  - hankkeen nimi
  - hankkeen toteuttajan tiedot, ml. nimi, Y-tunnus, organisaatiotyyppi ja toteuttajan sekä yhteyshenkilön yhteystiedot
  - hankesuunnitelman mukainen tiivistelmä toteutuksesta
  - hankkeen varsinaiset ja välilliset kohderyhmät
  - kuvaus hankkeen yleisesti hyödynnettävistä tuloksista
  - julkisten hankintojen toimeksisaajien nimet ja Y-tunnukset
  - sijainti sekä maantieteellisen toiminta-alueen tarkemmat tiedot (kaikissa TL 8 ja TL 9 -hankkeissa vakiotieto Suomi FI)
  - toteutuspaikan osoitetiedot
  - luokittelutiedoista tukitoimen ala sekä alueellinen täytäntöönpanomekanismi ja alueellinen painopiste
  - loppuraportin mukainen tiivistelmä
- TL8 ja TL9 hankkeista Tiepassa julkaistaan anonyymisti joitakin, mm. indikaattoreihin ja rahoitukseen liittyviä tietoja.
- TEM on ilmoittanut ratkaisusta keskitetysti Euroopan komissiolle kaikkien TL8 ja TL9 hankkeiden osalta.



# Turvallinen Suomi -teeman viestintäkalenteri 2026

<b>Tammikuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>TL8 perusinfokoulutus</b> välittäville toimielimille 30.1.</li><li>- Erityisten <b>valintaperusteiden</b> vahvistaminen 14.1. ja julkaiseminen <a href="https://rakennerahastot.fi">rakennerahastot.fi</a></li></ul>	<b>Helmikuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>TL9 perusinfokoulutus</b> välittäville toimielimille 5.2.</li><li>- <b>Tiedote</b> vuoden 2026 varojen jaosta 12.2. &amp; somenostot</li></ul>	<b>Maaliskuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Tiedote</b> 11.3 ohjelmanmuutosta koskevasta komission hyväksymispäätöksestä &amp; somenostot</li><li>- Muutetun ohjelma-asiakirjan julkaisu <a href="https://rakennerahastot.fi">rakennerahastot.fi</a></li><li>- TL8 ja TL9 lyhytkuvaukset <a href="https://rakennerahastot.fi">rakennerahastot.fi</a> ja <a href="https://tem.fi">tem.fi</a></li><li>- Välittävien toimielinten <b>infotilaisuudet</b> ja tiedotus hakijoille sekä yleisölle (tietoja mm. <a href="https://rakennerahastot.fi">rakennerahastot.fi</a>)</li></ul>	<b>Huhtikuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- TEM:n <b>tiedote</b> hankehakujen käynnistymisestä &amp; somenostot</li><li>- Teeman käynnistymisen katsaus EAKR &amp; JTF -jaostossa 14.4.</li><li>- TL8 ja TL9 ensimmäisten <b>hankehakuilmoitusten julkaisu</b> 15. ja 16.4.</li><li>- Välittävien toimielinten <b>hakuinfot</b> ja tiedotus hakijoille sekä yleisölle (tietoja mm. <a href="https://rakennerahastot.fi">rakennerahastot.fi</a>)</li></ul>
<b>Toukokuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Välittävien toimielinten hakuinfot ja tiedotus hakijoille sekä yleisölle (tietoja mm. <a href="https://rakennerahastot.fi">rakennerahastot.fi</a>)</li><li>- <b>Turvallinen Suomi -teeman kuvaus</b> <a href="https://rr.fi/valtakunnalliset">rr.fi/valtakunnalliset</a> -osioon</li><li>- Teeman etenemisen esittely seurantakomitean sihteeristölle 12.5.</li><li>- VK-teemojen <a href="https://uutiskirjeen.fi">uutiskirjeen</a> 1/2026 valmistelu</li></ul>	<b>Kesäkuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>VK-teemojen uutiskirjeen 1/2026</b> julkaisu ja lähetys kohderyhmille (ml. MYR:t) 3.6.</li><li>- Teeman etenemisen esittely seurantakomitean kokouksessa 2.-3.6.</li><li>- TL 9 ensimmäisen hankehakujen haku-aika päättyy 30.6.</li></ul>	<b>Heinäkuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Kesälomakausi</i></li></ul>	<b>Elokuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>TL 9 hakemusten käsittely-&gt;</i></li></ul>
<b>Syyskuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Sihteeristön kokous 2.9.</i></li><li>- <i>Johtoryhmän kokous 8.9.</i></li></ul>	<b>Lokakuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Mahdollinen tiivis tiedote teeman etenemisestä jorin 2 tai 3/2026 kokouksen jälkeen</i></li><li>- <i>Sihteeristön kokous 28.10.</i></li><li>- TL 8 ensimmäisen hankehakujen haku-aika päättyy 31.10. (jatketaan tarvittaessa)</li></ul>	<b>Marraskuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teeman etenemisen katsaukset seurantakomitean sihteeristössä 5.11. ja seurantakomitean kokouksessa 25.11.</li><li>- <i>Johtoryhmän kokous 11.11.</i></li><li>- VK-teemojen uutiskirjeen 2/2026 valmistelu</li></ul>	<b>Joulukuu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- VK-teemojen <a href="https://uutiskirjeen.fi">uutiskirjeen</a> 2/2026 julkaisu ja lähetys kohderyhmille.</li><li>- Teeman etenemisen katsaus EAKR &amp; JTF -jaostossa 8.12.</li><li>- <i>Mahdollinen komission ohjeistus teeman hankkeiden viestinnästä komissiolle.</i></li></ul>

# Toimintalinjojen 8 ja 9 käynnistyminen

**Pohjois-Suomen elinvoimakeskus, Rahoitusyksikkö**

**Pasi Loukasmäki**

**Yksikön päällikkö**



**Euroopan unionin  
osarahoittama**

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



**Elinvoimakeskus**

# Puolustusteollisuutta ja kaksikäyttöisyyttä tukevan teollisuuskapasiteetin vahvistaminen (TL 8) hankkeissa

- Painopiste on **kaksikäyttöteknologiassa**
  - Kaksikäyttöisyysteknologia lähtee **puolustusteollisuuden tarpeista**
  - Kaksikäyttöteknologialla tarkoitetaan laajempaa tuotevalikoimaa kuin pelkästään vientivalvonnan piirissä olevat tuotteet
- **Asiakas- ja markkinatarve** on tunnistettu ja/tai todennettu
- Painopisteenä on **investoinneissa**
  - Toimituskykyä ja skaalautuvuutta vahvistavat investoinnit
  - Tuotantokapasiteetin rakentaminen ja laajentaminen
  - Investoinnit, jotka parantavat toimitusvarmuutta ja tuotannon jatkuvuutta
- **Lähellä markkinoita olevat kehittämishankkeet**
  - Markkinalähtöiset T&K- ja kehittämishankkeet, joiden tavoitteena on nopea siirtyminen tuotantoon
  - Tuotantomenetelmien, prosessien ja toimituskyvyn kehittäminen
  - Tuotannon käynnistymistä tukevat testaus-, pilotointi- ja käyttöönottoon liittyvät toimenpiteet
  - Kansainvälistymistä ja kansainvälisille markkinoille pääsyä tukevat toimenpiteet



# TL 8:n hakujen käynnistyminen

- Haut avautuivat kaikilla neljällä suuralueella 15.4.2026 ja ne päättyvät 31.10.2026. Hakuaikaa voidaan jatkaa.
- Hakuilmoitukset laadittiin yhteistyössä rakennerahastotehtäviä hoitavien elinvoimakeskusten kesken.
- Vuoden 2026 määrärahoista on saatu käyttöön puolet, mutta hakuilmoituksissa on ilmoitettu koko vuoden arvioitu määräraha
  - Pohjois-Suomen elinvoimakeskus (Pohjois-Pohjanmaa, Kainuu ja Lappi) n. 9,8 milj. € [PSUEVK-095](#)
  - Itä-Suomen elinvoimakeskus (Etelä-Savo, Pohjois-Karjala ja Pohjois-Savo) n. 9,5 milj. € [ITÄEVK-125](#)
  - Keski-Suomen elinvoimakeskus (Etelä-Pohjanmaa, Kanta-Häme, Keski-Pohjanmaa, Keski-Suomi, Pirkanmaa, Pohjanmaa ja Satakunta ja Varsinais-Suomi) 8,3 milj. € [KESEVK-287](#)
  - Kaakkois-Suomen elinvoimakeskus (Etelä-Karjala, Kymenlaakso, Päijät-Häme ja Uusimaa) n. 15,0 milj. € [KASEVK-152](#)
- Ensimmäiset hakemukset ovat saapuneet (32 kpl 29.5.2026).
- Kyselyjä ja alustavia keskusteluja on käyty melko paljon.



# Sotilaallista liikkuvuutta edistävän kaksikäyttöisen liikenneinfrastruktuurin kehittämisen (TL 9) hankkeissa

- Rahoitusta myönnetään vain julkisille hakijatahoille **liikenneinfrastruktuuri-investointeihin**.
- Kaksikäyttöisyys huomioidaan myös infrahankkeissa. Avustuksen myöntämisen **lähtökohtana** on **sotilaallinen liikkuvuus**, mutta hankkeilla tulee olla **merkittävää hyötyä myös siviililiikenteelle, elinkeinoelämän yhteyksille ja kriisinhallintavalmiuksille**.
- **Sotilaallisen liikkuvuuden hankkeita priorisoidaan Puolustusvoimien pääesikunnassa**. Turvallinen Suomi -teeman johtoryhmä voi ottaa kantaa rahoitettaviin hankkeisiin. Päätökset tehdään elinvoimakeskuksessa säädösten mukaisesti.
- Ohjelma on laaja, mutta valintaperusteet rajaavat rahoitettavia hankkeita:
  - Hanke tukee sotilaallista liikkuvuutta; hankkeen strateginen tai operatiivinen merkitys ja vaikuttavuus kansallisen sekä Naton yhteisen pelotteen ja puolustuksen kannalta
  - Hankkeella tuetaan meri-, raide- ja/tai maantieliikenteen parempaa yhteenliitettävyyttä sotilaallisen liikkuvuuden edellytysten parantamiseksi
  - Hanke tukee sotilaallisen liikkuvuuden lisäksi elinkeinoelämän tai muun siviililiikenteen tarpeita, kilpailukykyä tai alueellista saavutettavuutta (kaksikäyttöisyys)
  - Hanke tukee valtakunnalliselle liikennejärjestelmälle asetettuja kehittämistavoitteita
  - Hankkeen käynnistämismatavuus on hyvä ja investoinnit voidaan toteuttaa nopeasti
  - Lisäksi horisontaaliset valintaperusteet



# TL 9:n hakujen käynnistyminen

- Haut avautuivat kaikilla neljällä suurauleella 16.4.2026 ja päättyvät 30.6.2026.
- Vuonna 2026 saadaan käyttöön noin 50 % määrärahoista. Vuoden 2026 määrärahoista on saatu käyttöön puolet ja loppuosa jaetaan myöhemmin, kun kokonaiskuva tarkentuu. Rahoitusta voidaan myöntää vaiheittain. Alustava arvio vuoden 2027 määrärahasta on yhteensä 70 milj. euroa.
- Sotilaallista liikkuvuutta edistävän kaksikäyttöisen liikenneinfrastruktuurin kehittämisen määrärahat yhteensä v. 2026
  - Pohjois-Suomen suuralue 33,24 milj. €, hakutunnus [PSUEVK-101](#)
    - Kainuu, Keski-Pohjanmaa, Lappi, Pohjois-Pohjanmaa
  - Itä-Suomen suuralue 29,728 milj. €, hakutunnus [PSUEVK-102](#)
    - Etelä-Savo, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala
  - Länsi-Suomen suuralue 15,716 milj. €, hakutunnus [PSUEVK-100](#)
    - Etelä-Pohjanmaa, Keski-Suomi, Pirkanmaa, Pohjanmaa, Satakunta
  - Etelä-Suomen suuralue (pl. Uusimaa) 10,196 milj. €, hakutunnus [PSUEVK-103](#)
    - Etelä-Karjala, Häme, Kymenlaakso, Päijät-Häme, Varsinais-Suomi
- Pohjois-Suomen elinvoimakeskus toimii valtakunnallisena välittävänä toimielimenä.
- Ensimmäinen hakemus on saapunut.
- Kyselyjä on ollut melko paljon.



# KIITOS



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Elinvoimakeskus

# 6) Ohjelma osana toimintaympäristöään



Euroopan unionin  
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# 6a) EU:n elpymis- ja palautumistukivälineen (RRF) sekä Uudistuva ja osaava Suomi - ohjelman synergiat

EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 seurantakomitean kokous Hämeenlinnassa 2.–3.6.2026



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet



## Sisällys:

1. Tausta
2. RRF-toimeenpanon yleistilanne
3. TEM:n hallinnonalan kilpaillun RRF-tuen maakunnallinen jakauma
4. RRF:n ja alue- ja rakennepolitiikan ohjelman keskeisimmät yhteiset teemat
5. Suomen RRF-painotukset vs. alue- ja rakennepolitiikan ohjelma
6. Kokemuksia RRF:n tulosperusteisuudesta

# 1. Tausta (1/2)



- Aiemmissä tarkasteluissa (4/2023, 6/2024 ja 6/2025) todettua:
  - Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelman ja Uudistuva ja osaava Suomi -ohjelman laajat tavoitteet ja painopisteet ovat pitkälti yhteneväiset.
  - Kumpikin ohjelma sisältää myös erityisiä toimenpidekokonaisuuksia, jotka eivät kuulu toisen ohjelman piiriin. Näiden kahden ohjelman kautta kanavoitavat tuet eivät käytännön tasolla aiheuta laajamittaisia päällekkäisyyksiä.
  - Rajallisessa määrässä toimenpidekokonaisuuksia tukien kohderyhmät voivat kuitenkin olla osin yhtenevät.
  - On tarpeen käyttää yhteisiä käsittelyfoorumeja sen varmistamiseksi, että RRF:n ja koheesiopolitiikan puitteissa suunnitelluilla ja toteutetuilla toimilla on myönteisiä yhteisvaikutuksia, ja että ne koordinoidaan keskenään tehokkaasti.
  - On hyödyksi jatkaa ohjelmien vertailua RRF-asetuksen 2021/241 liitteiden VI ja VII sekä koheesiopolitiikan yleisasetuksen 2021/1060 liitteen I mukaisten tukitoimialojen rahoitustietojen puitteissa.

# 1. Tausta (2/2)



1. Vihreä siirtymä € 695 milj.	2. Digitalisaatio € 200 milj.	3. Työllisyys ja osaaminen € 575 milj.	4. Sosiaali- ja terveyspalvelut € 353 milj.	5. REPowerEU € 127 milj.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Energiainvestoinnit</b></li><li>• <b>Kiertotalous</b></li><li>• <b>Rakennettu ympäristö</b></li><li>• <b>Lataus- ja tankkausinfra</b></li><li>• Kipsikäsittely ja ravinteiden kierrätys</li><li>• Maankäyttösektorin ilmastokestävyys</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laajakaista</li><li>• Digirata</li><li>• <b>Digitalous</b></li><li>• <b>Huipputeknologia</b></li><li>• <b>Digitaaliset järjestelmät</b></li><li>• <b>Sähköinen asiointi</b></li><li>• Kyberturvallisuus</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>TKI ml. infra</b></li><li>• <b>Työllisyys ja työkyky</b></li><li>• <b>Osaajien maahanmuutto</b></li><li>• <b>Ohjaamot</b></li><li>• <b>Jatkuva oppiminen</b></li><li>• <b>Pk- ja mikroyritysten kansainvälistyminen</b></li><li>• <b>Erytistoimialojen tuki</b></li><li>• Korkeakoulujen aloituspaikat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Hoitotakuun toteutuminen</b></li><li>• <b>Kustannusvaikuttavuus</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vihreään siirtymään liittyvät luvat</b></li><li>• <b>Investoinnit puhtaaseen siirtymään</b></li><li>• <b>Vihreää siirtymää koskeva T&amp;K</b></li><li>• Merituulivoima Ahvenanmaalla</li></ul>

- Suomen RRF-enimmäissaanto on 1,95 miljardia euroa.
- TEM:n talousarviomomentin kautta rahoitettaviin toimenpiteisiin kohdistuu noin 1,1 miljardia.
  - TEM:n hallinnonalalla RRF-tukea myöntäviä tai tukea itse toteuttamiinsa hankkeisiin käyttäviä viranomaisia ovat ministeriön lisäksi: Innovaatorahoituskeskus Business Finland, Business Finland Oy, Energiavirasto, ELY-keskukset (1.1.2026 alkaen EVK), KEHA-keskus, Patentti- ja rekisterihallitus sekä Maahanmuuttovirasto.



## 2. RRF-toimeenpanon yleistilanne (1/2)

- Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelman toimeenpanokausi on 2021–2026. Tavoitteiden ja välitavoitteiden on valmistuttava elokuun 2026 loppuun mennessä.
  - Komissio julkaisi [4.5.2026 tiedonannon](#) RRP:n täytäntöönpanon viimeiseen vaiheeseen ja päättämiseen.
- Komissio on suorittanut Suomelle maksuja tähän mennessä yhteensä 1,389 miljardia euroa.

Country	Date	Payment Request	Amounts (€)
Finland	22/05/2022 6	4th Payment	267 054 825
Finland	22/12/2022 5	3rd Payment	244 900 422
Finland	02/04/2022 5	2nd Payment	378 145 260
Finland	01/03/2022 4	1st Payment	202 303 294
Finland	25/01/2022 4	Pre-Financing	25 401 742

## 2. RRF-toimeenpanon yleistilanne (2/2)



- Suomi jättää viidennen maksupyynnön kesäkuun alussa.
- Kuudennen ja samalla viimeisen maksupyynnön työstö on käynnissä.
  - Viimeinen maksupyyntö tulee jättää 30.9.2026 mennessä. Komission viimeiset maksuerät jäsenvaltioille 31.12.2026 mennessä
- Perustiedot RRP:n tavoitteista, vastuista, toteutuneista kustannuksista sekä 100 suurimmasta tuensaajasta ovat julkisesti saatavilla:  
<https://www.tutkihallintoa.fi/valtio/taloustiedot/talousarviotalous-eli-budjettitalous/suomen-palautumis-ja-elpymissuunnitelman-toteuma/>.

Tietolähde: Valtiokonttorin RRF-järjestelmä sekä valtion talous- ja henkilöstöasioiden tietojärjestelmäkokonaisuus Kieku.  
Tiedot päivitetty 29.04.2026

Sadalle suurimmalle tuensaajalle maksettu RRF-rahoitus	Maksettu RRF-rahoitus yhteensä	Sadan suurimman tuensaajan osuus RRF-rahoituksesta
943 324 467 €	1 149 190 363 €	82 %

Tarkastele tietoja tuensaajan tasolla tai tutki, miten tuensaajalle maksettu rahoitus jakautuu toimenpiteille

Hae tuensaajan nimellä tai y-tunnuksella

Tuensaaja Toimenpide

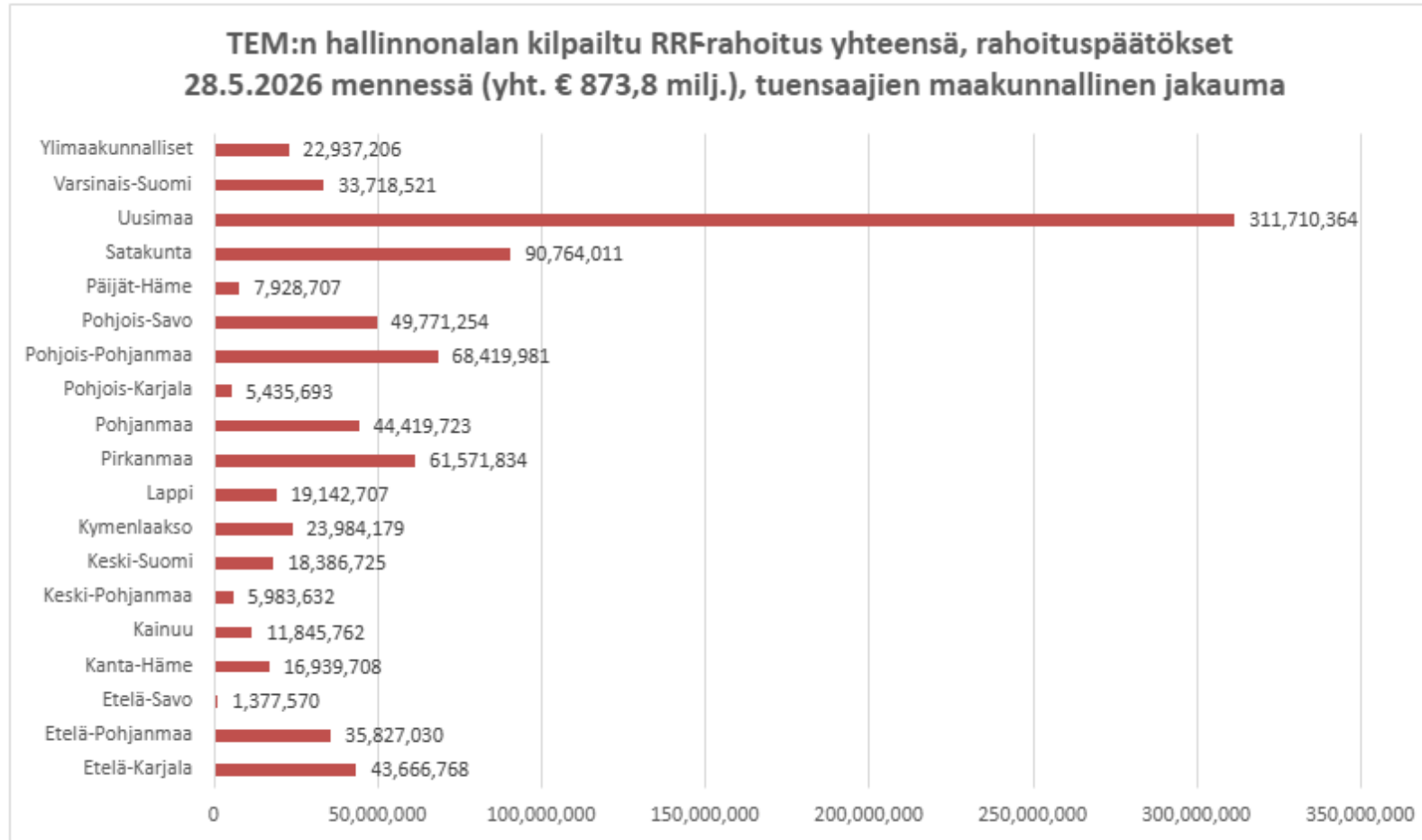
Search  

#### Tuensaajat ja maksetun RRF-rahoituksen määrä

Sija	Tuensaajan y-tunnus	Tuensaajan nimi	Maksettu/käytetty RRF-rahoitus
1	1010547-1	Väylävirasto	68 788 639 €
2	2647375-4	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	43 205 645 €
3	0244685-8	Sosiaali- ja terveysministeriö	33 024 527 €
4	2296962-1	KEHA-keskus	27 140 166 €
5	2058430-6	Nokia Solutions and Networks Oy	25 563 787 €
6	2229500-6	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos	24 653 373 €
7	2872116-8	Solar Foods Oyj	24 556 108 €
8	2296962-1	Uudenmaan ELY	20 120 951 €
9	3221308-6	Pirkanmaan hyvinvointialue	18 955 893 €
10	0201256-6	Helsingin kaupunki	18 792 054 €
11	2228357-4	Aalto-korkeakoulusäätiö sr	17 966 611 €
12	2296962-1	Varsinais-Suomen ELY	17 469 631 €
13	1019953-5	Migri	16 531 277 €
14	2725690-3	Business Finland Oy	15 876 736 €
15	1592102-1	Borealis Polymers Oy	15 664 796 €
16	2630573-4	Helen Oy	15 366 014 €
17	1539180-9	Valmet Technologies Oy	15 136 039 €
<b>Yhteensä</b>			<b>943 324 467 €</b>



# 3. RRF maakunnallinen jakauma TEM:n hallinnonalalla



Tukiviranomaiset: työ- ja elinkeinoministeriö, Business Finland, ELY-keskukset/EVK ja Energiavirasto.

# 4. RRF:n ja alue- ja rakennepolitiikan ohjelman keskeisimmät yhteiset tukitoimialat Suomessa (1/4)



## 4.1. Tutkimus, kehitys ja innovaatiot / päivitys 5-2026

Tukitoimiala	Suunniteltu julkinen rahoitus			
	RRF*	EAKR+JTF**	EAKR**	JTF**
029 TKI-prosessit, yritysten, tutkimuskeskusten ja yliopistojen välinen teknologian siirto ja yhteistyö, jossa keskitytään vähähiiliseen talouteen sekä kykyyn selviytyä ilmastonmuutoksesta ja sopeutua siihen	272 000 000	235 257 277	146 653 879	88 603 398
012 TKI julkisissa tutkimuskeskuksissa, korkeakouluissa ja osaamiskeskuksissa, myös verkottuminen	37 250 000	128 873 485	71 942 640	56 930 845
026 Tuki innovaatioklustereille, myös yritysten, tutkimusorganisaatioiden ja viranomaisten välisille innovaatioklustereille, ja yritysverkostot, jotka hyödyttävät pääasiassa pk-yrityksiä.	20 750 000	54 815 400	47 141 869	7 673 531
030 TKI-prosessit, yritysten välinen teknologian siirto ja yhteistyö, jossa keskitytään kiertotalouteen		48 567 754	40 690 791	7 876 963
(RRF 009a) Investoinnit digitaalialaan liittyvään tutkimukseen ja innovointiin	8 000 000			
(RRF 021d) Investoinnit kehittyneisiin teknologioihin, kuten suurteholaskenta- ja kvanttilaskentavalmiuksiin / kvanttiviestintävalmiuksiin	25 000 000			
<b>Yhteensä</b>	<b>363 000 000</b>	<b>467 513 916</b>	<b>306 429 179</b>	<b>161 084 737</b>

\*RRF: Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelmassa arvioitu kokonaisjakauma tukitoimialoittain vuosille 2021-2026.

\*\*EAKR+JTF: Käynnistyneisiin hankkeisiin varattu osuus, kun 60 % ohjelman EAKR-kehyksestä ja 84 % JTF-kehyksestä on sidottu.

# 4. RRF:n ja alue- ja rakennepolitiikan ohjelman keskeisimmät yhteiset tukitoimialat Suomessa (2/4)



## 4.2. Pk-yritysten tuki / päivitys 5-2026

Tukitoimiala	Suunniteltu julkinen rahoitus			
	RRF*	EAKR+JTF**	EAKR**	JTF**
021 Pk-yritysten kehittäminen ja kansainvälistyminen, mukaan lukien tuotannolliset investoinnit	60 350 000	344 193 337	162 912 413	181 280 924
020 Pk-yritysten liiketoiminta-infrastrukturi (myös teollisuusalueet)		54 466 311	368 968	54 097 343
075 Tuki pk-yritysten ympäristöystävällisille tuotantoprosesseille ja resurssitehokkuudelle		92 201 446	51 803 910	40 397 536
013 Pk-yritysten digitointi		50 452 098	44 153 402	6 298 696
<b>Yhteensä</b>	<b>60 350 000</b>	<b>541 313 192</b>	<b>259 238 693</b>	<b>282 074 499</b>

\*RRF: Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelmassa arvioitu kokonaisjakauma tukitoimialoittain vuosille 2021-2026.

\*\*EAKR+JTF: Käynnistyneisiin hankkeisiin varattu osuus, kun 60 % ohjelman EAKR-kehyksestä ja 84 % JTF-kehyksestä on sidottu.

# 4. RRF:n ja alue- ja rakennepolitiikan ohjelman keskeisimmät yhteiset tukitoimialat Suomessa (3/4)



## 4.3. Työmarkkinoiden toiminnan vahvistaminen / päivitys 5-2026

Tukitoimiala	Suunniteltu julkinen rahoitus			
	RRF*	ESR+JTF**	ESR+**	JTF**
134 Toimenpiteet työmarkkinoille pääsyn parantamiseksi	82 000 000	107 223 524	94 495 503	12 728 021
146 Tuki työntekijöiden, yritysten ja yrittäjien sopeutumiseksi muutoksiin		96 960 307	74 947 888	22 012 419
153 Keinot heikommassa asemassa olevien henkilöiden yhteiskuntaan integroimiseksi ja uudelleen työllistämiseksi		56 858 416	56 858 416	
145 Tuki digitaalisten taitojen kehittämiseen	7 200 000	31 920 391	31 920 391	
135 Toimenpiteet pitkäaikaistyöttömien työllistymisen edistämiseksi		10 858 163	10 858 163	
144 Toimenpiteet, joilla edistetään tervettä ja asianmukaista työympäristöä ja puututaan terveysriskeihin, myös edistämällä liikuntaa		9 700 548	9 700 548	
136 Nuorisotyöllisyyden ja nuorten sosioekonomisen integraation tukeminen	6 500 000	3 476 939	3 476 939	
141 Työvoiman liikkuvuuden tukeminen		2 811 032	2 811 032	
142 Toimenpiteet, joilla edistetään naisten osallistumista työmarkkinoille ja vähennetään sukupuoleen perustuvaa eriytymistä työmarkkinoilla		4 297 613	4 297 613	
<b>Yhteensä</b>	<b>95 700 000</b>	<b>324 106 933</b>	<b>289 366 493</b>	<b>34 740 440</b>

\*RRF: Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelmassa arvioitu kokonaisjakauma tukitoimialoittain vuosille 2021-2026.

\*\*ESR+JTF: Käynnistyneisiin hankkeisiin varattu osuus, kun 65 % ohjelman ESR+ -kehyksestä ja 84 % JTF-kehyksestä on sidottu.

# 4. RRF:n ja alue- ja rakennepolitiikan ohjelman keskeisimmät yhteiset tukitoimialat Suomessa (4/4)



## 4.4. Koulutus / päivitys 5-2026

Tukitoimiala	Suunniteltu julkinen rahoitus	
	RRF*	ESR+**
150 Tuki korkea-asteen koulutukseen (pois lukien infrastruktuurit)	15 000 000	33 531 595
149 Tuki perusasteen ja keskiasteen koulutukseen (pois lukien infrastruktuurit)		23 728 035
151 Tuki aikuiskoulutukseen (pois lukien infrastruktuuri)	38 000 000	36 575 680
<b>Yhteensä</b>	<b>53 000 000</b>	<b>93 835 310</b>

\*RRF: Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelmassa arvioitu kokonaisjakauma tukitoimialoittain vuosille 2021-2026.

\*\*ESR+: Käynnistyneisiin hankkeisiin varattu osuus, kun 65 % ohjelman ESR+ -kehyksestä on sidottu.

## 5. Suomen RRF-painotukset, joissa vastaavuus alue- ja rakennepolitiikan ohjelman tukitoimialoihin on olematon tai vähäinen



Tukitoimialojen mukaiset suunnitellut osuudet 2021-2026:

- Energiainvestoinnit (energiatehokkuus ja esittelyhankkeet, uusiutuvat energialähteet, älykkäät energiajärjestelmät, korkeahyötysuhteinen yhteistuotanto, tehokas kaukolämmitys ja -jäähdytys) EUR 557 milj.
- Terveystieteiden digitalisointi, toimenpiteet terveydenhuoltojärjestelmien saatavuuden, tehokkuuden ja kestävyysparantamiseksi (pois lukien infrastruktuuri), EUR 353 milj.
- Valtion tieto- ja viestintätekniset ratkaisut, sähköiset palvelut, sovellukset, EUR 131 milj.
- Euroopan rautatieliikenteen hallintajärjestelmä (ERTMS), EUR 85 milj.
- Erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkko, EUR 32 milj.

## 6. Kokemuksia RRF:n tulosperusteisuudesta



- Tulosperusteisuus perustuu investointeihin ja reformeihin, joille asetetut välitavoitteet ja tavoitteet tulee saavuttaa. RRF-osuudet maksetaan jäsenvaltioille saavutettujen tulosten perusteella.
- Oleellista, että tavoitteet on määritelty ja muotoiltu siten, että ne on saavutettavissa ja todennettavissa.
  - Suomen suunnitelmaa on muutettu viisi kertaa. Ohjelman kuudes muutosehdotus on jätetty toukokuun 2026 lopussa.
  - Syksyllä 2025 tehty ns. simplifikaatio, ts. ohjelman yksinkertaistus ja tiivistäminen. Todentaminen tästä huolimatta hallinnollisesti raskasta.
  - Ovatko kaikki investoinnit realistisesti toteutettavissa aikataulun raameissa? Ovatko ohjelmakauden alkupuolella tehdyt reformit edelleen voimassa?
- Kertaluonteisen ohjelman toimeenpanon aikana tulkinnot esim. tehokkaasta ja kattavasta hallinto- ja valvontajärjestelmästä ovat tiukentuneet.
  - Kiristyneet vaatimukset sidonnaisuuksien varmennuksista, päällekkäisen rahoituksen ja valtiontukisäädösten noudattamisen tarkastamisesta, Arachne ja Arachne+- järjestelmien käyttöönotto.
- Taloudellista riskiä on vaikea ennakoida: välitavoitteiden tai tavoitteiden saavuttamatta jäämisestä koituvien mahdollisten maksuvähennysten määrää on mahdoton ennakoida, koska tarkkaa metodologiaa ei ole, ja komissio soveltaa vähennyksiin tapauskohtaista harkintaansa.



## **6b) EU:n Itämeren alueen strategian päivitys**

Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 –ohjelman seurantakomitean kokous 2-3.6.2026

Itämerisuurlähettiläs Helena Tuuri, Ulkoministeriö

# EU:n Itämeren alueen strategian (EUSBSR) ja sen toimintaohjelman päivitykset



- Itse strategiaa on uudistettu vain kaksi kertaa
  - 2012 tavoitteet muokattiin nykyisiksi (Meren pelastaminen, alueen yhdistäminen ja vaurauden lisääminen)
  - 2026 Norjan strategiaan liittymisen vuoksi, ei substanssimuutoksia
- Strategian toimintaohjelmaa on uudistettu ja päivitetty säännöllisesti
  - Tämänhetkinen tuli voimaan 2021, hallintorakenne ja toimivallat selkeytettiin
  - Uusimman odotetaan tulevan voimaan 2026, keskeisintä politiikka-alojen uudistamien, hallintoon ei muutoksia



# Tuleva toimintaohjelma pähkinäkuoressa

- Kaikki 14 politiikkaohjelmaa jatkavat
- Toimet päivitetty vastaamaan muuttunutta toimintaympäristöä ja EU:n painopisteitä
  - resilienssi ja ilmastonmuutoksen vastaaminen läpileikkaavia teemoja, samoin yhteistyö Ukrainan kanssa
  - Myös: kilpailukyky, vihreä ja digitaalinen siirtymä
- Valmistelussa käytetty vaikuttavuuspolkua (Impact Pathway Concept) -> Kuvataan looginen ketju siitä, mitä halutaan saavuttaa
  - Panokset ja resurssit (inputs) -> konkreettiset tuotokset (outputs) -> tulokset (outcomes) -> pidemmän aikavälin vaikutukset (impacts)

# Toimintaohjelma ohjaa strategisemmin yhteisiä muutossuuntia, esimerkkejä:



## Politiikka-alat

- Ravinteet, vaaralliset aineet
- Energia, liikenne ja merenkulun turvallisuus
- Innovaatio, koulutus

## Muutoksen suunta

- Systeminen vesienhallinta (yksittäisistä kuormituslähteistä kohti valuma-alueita, ravinnekiertoa, haitallisten aineiden ehkäisyä jne.)
- Kriittiset yhteydet ja infrastruktuurit
- Kilpailukyky, osaaminen ja uudistuminen (paikkaperusteiset ekosysteemit, arvoketjut, jatkuva oppiminen)

# EU:n Itämeren alueen strategian merkitys Uudistuva ja osaava Suomi –ohjelman kannalta



- Strategiassa tartutaan yhteistyöllä haasteisiin ja mahdollisuuksiin, jotka ovat liian pieniä koko EU:lle mutta liian isoja kansallisesti
- Strategia on jäsentensä (Itämeren alueen EU-maiden ja Norjan) yhteisesti johtama kehys
  - Yhdistää hallinnon eri tasot ja fragmentoituneen toimijakentän (ohjelmia, hankkeita, järjestöjä, viranomaisia, yliopistoja, muita verkostoja jne.). Keino koordinoida ja ohjata fragmentoitunutta toimijakenttää yhdellä välineellä -> toimijoille yhteinen suunta
  - Kustannustehokas yhteistyömuoto, matalan kynnyksen mukaantulo
  - Auttaa yhdistämään Suomen omia tavoitteita laajempaan Itämeren alueen yhteistyöhön ja **lisäämään siten rahoituksen vaikuttavuutta**



# Esimerkkejä

## Uudistuva ja osaava Suomi – ohjelman toimintalinjat

- Innovatiivinen Suomi; Kaksikäyttöistä tuotantoa edistävä Suomi
- Hiilineutraali Suomi; Oikeudenmukaisen siirtymän Suomi
- Saavutettavampi Suomi; Oikeudenmukaisen siirtymän Suomi
- Työllistävä, osaava ja osallistava Suomi; Sosiaalisten innovaatioiden ja aineellista puutetta torjuva Suomi

## EU:n Itämeren alueen strategian politiikka-alat

- Innovaatio, Biotalous, Energia, Liikenne, Meriturvallisuus, Turvallisuus
- Energia, ravinteet, Biotalous, Merenkulku, Vaaralliset aineet, Aluesuunnittelu
- Liikenne, Turvallisuus, Energia, Meriturvallisuus, Aluesuunnittelu
- Koulutus, Terveys, Innovaatio, Kulttuuri, Matkailu, Turvallisuus

# Lisätietoja



- Yleistä tietoa EU:n Itämeren alueen strategiasta saa sen **nettisivuilta** <https://eusbsr.eu> sekä sen sihteeristönä toimivasta **strategiapisteestä**, jonka yhteystiedot ovat samoin nettisivuilla
- Erityisesti tietyistä politiikka aloista ja/tai hankehakemuksiin liittyen lisätietoja kannattaa kysyä **eri politiikka-alojen koordinaattoreilta**, joiden yhteystiedot ovat strategian nettisivuilla
- Suomen kannoista strategiaan: **Itämerisuurlähettiläs Helena Tuuri**, ulkoministeriö, sekä eri **politiikka-alojen seurantaryhmien suomalaisjäsenet**. Yhteystiedot strategian nettisivuilla.