



Aika 15.06.2026, klo 10:00

Paikka Kokoushuone Tammi

### Käsiteltävät asiat

- § 96 **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 97 **Pöytäkirjan tarkastaminen**
- § 98 **Maakuntajohtajan ajankohtainen katsaus**
- § 99 **Maakuntavaltuuston kokousten 2026 päätösten laillisuusvalvonta ja täytäntöönpano**
- § 100 **Talousarvio 2027 ja taloussuunnitelma 2027–2029**
- § 101 **Saariston kytkeminen maakuntastrategiaan**
- § 102 **Lausunto oikeuspalveluviraston ehdotuksesta organisaatorakenteen ja toimipaikkaverkoston muuttamiseksi**
- § 103 **Asiantuntijakommentit työ- ja elinkeinoministeriön virkapuheenvuoron valmisteluun**
- § 104 **Hankinta: merialuesuunnitelmaluonnosten SOVA-lain mukainen vaikutusten arviointi ja ympäristöselostus**
- § 105 **Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman mukaiset hankkeet (EAKR), myönteiset esitykset**
- § 106 **Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman mukaiset hankkeet (EAKR), myönteiset esitykset**
- § 107 **Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman mukaiset hankkeet (EAKR), kielteiset esitykset**
- § 108 **Saaristomeri-ohjelman vesienhoidon ja -hallinnan toteuttaminen 2026–2028 -hankkeen käynnistäminen**
- § 109 **Liikkumisen ohjaus Varsinais-Suomessa 2025 -hankkeen päättäminen**
- § 110 **Naantalin, Paimion ja Kaarinan valumavesien hallinta (NAPAKKA) -hankkeen käynnistäminen**
- § 111 **Kunnat valuma-alueiden kehittäjinä KUVAKE -hankkeen käynnistäminen**
- § 112 **Paikallisen palkkausryhmän jäsenmuutos**
- § 113 **Viranhaltijapäätökset**
- § 114 **Tiedoksi annettavat asiat**

### Lisäpykälät

Taiteen- ja kulttuurintekijöiden työllisyyden edistäminen Kulttuuripankki-



---

**§ 115 verkkopalvelun avulla -hankkeen päättäminen**



---

Osallistujat

Ville Valkonen, puheenjohtaja  
Saku Nikkanen, 1. varapuheenjohtaja  
Pekka Kuusisto, 2. varapuheenjohtaja  
Petra Määttänen, sihteeri  
Mikko Aaltonen  
Kimmo Aho  
Teija Ek-Marjamäki  
Timo Katajainen  
Laura Kontu  
Arttu Laaksonen  
Emma Lindqvist  
Sari Pesonen  
Juhani Pilpola  
Eija Raunio  
Jaana Reijonsaari  
Ville Roslakka  
Elina Ruohonen  
Konsta Weber  
Nicke Wulff  
Anna-Leena Yli-Jama  
Kaija Hartiala, Mv:n I varapuheenjohtaja  
Sara Koiranen, Mv:n III varapuheenjohtaja  
Riikka Leskinen, toimialapäällikkö  
Laura Lähteenmäki-Ojala, Mv:n II varapuheenjohtaja  
Petteri Partanen, elinkeinopäällikkö  
Malla Rannikko-Laine, edunvalvontajohtaja  
Heidi Saaristo-Levin, suunnittelujohtaja  
Kirsi Stjernberg, viestintäpäällikkö  
Aliisa Wahlsten, Mv:n puheenjohtaja  
Jyri Arponen



---

**§ 96**

**Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Kutsu ja esityslista on lähetetty maakuntahallituksen jäsenille ja varajäsenille sekä maakuntavaltuuston puheenjohtajille.

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Hyväksytään kokouksen käsittelyjärjestykseksi jäsenille toimitettu esityslista.



---

**§ 97**

**Pöytäkirjan tarkastaminen**

Pöytäkirjat hyväksytään ja tarkastetaan sähköisesti.

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus valitsee pöytäkirjantarkastajiksi Konsta Weberin ja Nicke Wulffin.

§ 98

**Maakuntajohtajan ajankohtainen katsaus**

**EU-ohjelmärahoituksen uudistaminen**

Euroopan komissio on esittänyt vuosille 2028–2034 monivuotista rahoituskehystä, jossa merkittävä osa EU-rahoituksesta kanavoidaan uuden kansallisen ja alueellisen kumppanuussuunnitelman (NRPP, National and Regional Partnership Plan) kautta. Uudessa mallissa jäsenvaltioille annetaan aiempaa enemmän liikkumavaraa varojen kohdentamiseen, mutta vastapainona toimeenpano on vahvasti tulosperusteista. Alue- ja rakennepolitiikan logiikka muuttuu selvästi verrattuna nykyiseen ohjelmakautteen.

EU-tasolla Euroopan neuvoston tämänhetkinen puheenjohtajamaa Kypros valmistelee täsmentävää ehdotusta rahoituksesta (neuvottelulaatikko), jossa pitäisi jo olla rahamääriä ja kohdennuksia seuraavalle rahoituskaudelle. Esitys on tarkoitus julkistaa kesäkuun aikana. Euroopan parlamentti (EP) olisi näillä näkymin korottamassa kumppanuussuunnitelmien rahoitusvolyymia ja lisäämässä runsaasti korvamerkintöjä perussopimusten mukaisten politiikkasektoreiden turvaamiseksi. EP:n kannan on tarkoitus valmistua vuoden vaihteen tienoilla.

Kansallisen ja alueellisen kumppanuussuunnitelman valmisteluun liittyen pääministeri Orpo nimitti maaliskuun puolivälissä hallintorakennetta ja toimeenpanoa valmistelevan työryhmän, jonka toimikausi päättyi toukokuun lopussa. Valtioneuvoston kanslian puheenjohtajuudella toimiva työryhmä koostui eri ministeriöiden edustajista, eikä siinä ollut alueiden edustusta. Työryhmän raportti on valmis ja se julkistetaan lähiaikoina. Työryhmä ei päässyt yksimielisyyteen siitä, minkä tahon (Valtioneuvoston kanslian vai valtiovarainministeriön) tulisi koordinoida kumppanuussuunnitelman valmistelua. Poliittisen linjauksen pohjalta kumppanuussuunnitelman valmistelu käynnistetään kesän 2026 aikana.

Maakuntien keskeinen tavoite valmistelussa on varmistaa alueellisen näkökulman riittävä huomioiminen, vaikuttaa vapaasti kohdennettavan rahoituksen painotuksiin ja aluelähtöisyyteen sekä valmistautua uuteen tulos- ja uudistuslähtöiseen toimintamalliin.

**Kasvukolmion maakunnat ja keskuskaupungit yhteistyöhön**

Kasvavan Suomen maakunnat Pirkanmaa, Uusimaa ja Varsinais-Suomi sekä keskuskaupungit Helsinki, Tampere ja Turku ovat tiivistäneet yhteistä edunvalvontaansa. Kasvukolmion toimijat olivat koolla Turussa 3. kesäkuuta keskustelemassa yhteisistä liikenne- ja edunvalvontakysymyksistä. Kasvukolmion alueella asuu noin puolet Suomen väestöstä, ja alueen kasvu on ollut pitkään muuta maata voimakkaampaa, mikä näkyy myös työpaikkojen ja pendelöinnin merkittävänä kasvuna. Kasvukolmion yhteisenä tavoitteena on vastata kasvavaan liikkumistarpeeseen kehittämällä erityisesti raideyhteyksiä ja vahvistamalla Suomen kytkeytymistä eurooppalaisiin liikennekäytäviin. Tapaamisessa keskusteltiin yhteisistä viesteistä hallitusohjelmavaikuttamiseen ja EU-edunvalvontaan sekä sovittiin edelleen yhteistyön syventämisestä yhteisten kärkihankkeiden edistämiseksi.



## **Erillistä yritysrahoitusta Vakka-Suomeen äkillisen rakennemuutoksen helpottamiseksi**

Vakka-Suomessa on avoinna äkillisen rakennemuutoksen (ÄRM) rahoitushaku, joka on suunnattu yritysten kehittämishankkeisiin. Haku koskee Vakka-Suomen alueen kuntia, joita ovat Kustavi, Laitila, Pyhäranta, Taivassalo, Uusikaupunki ja Vehmaa. Rahoitusta on haettavana noin miljoona euroa ja hakuaika päättyy 30.9.2026. Hakemuksia käsitellään jatkuvasti, joten rahoitusta kannattaa hakea mahdollisimman pian.

Äkillisen rakennemuutoksen rahoitus on tarkoitettu tukemaan yritysten uudistumista tilanteissa, joissa alue kohtaa äkillisiä rakennemuutoksia. Rahoituksella tuetaan ensisijaisesti investointi- tai kehittämishankkeita, joilla on merkittävä vaikutus työllistävyyteen tai kasvuun tai joilla kansainvälistymiseen tähtäävä tavoite.

Käytännön vinkkejä hakemuksen tekemiseen sekä tietoa rahoitushausta on tarjolla Ukipolis Oy:n järjestämissä maksuttomissa aamiaistilaisuuksissa

- Uusikaupunki: ti 16.6.2026 klo 8.30–10.00 | Brasserie Golf, Golfintie 2
- Laitila: ti 23.6.2026 klo 8.30–10.00 | Ravintola Kustaan Keidas, Turuntie 11

## **Suomen rajat ylittävästä saavutettavuudesta keskustelu Eurooppa-foorumissa**

Varsinais-Suomi, Uusimaa ja Päijät-Häme järjestävät yhteisen Suomen saavutettavuutta ja kansainvälistä kytkeytymistä käsittelevän tilaisuuden Turun Eurooppa-foorumissa perjantaina 28.8. klo 10–11. Keskustelussa paneudutaan Suomen rajat ylittäviin yhteyskäytäviin ja EU-vaikuttamiseen ajankohtaisista liikenneteemoista, erityisesti tulevasta rahoituskehyskaudesta. Tilaisuus tukee maakuntien yhteistä edunvalvontaa ja yhteisten viestien esiintuomista kansallisessa ja eurooppalaisessa keskustelussa.

## **Vaihemaakuntakaavan luonnos tulossa nähtäville elo-syyskuussa**

Maakuntahallitus on päättänyt asettaa vesien ja voimien vaihemaakuntakaavan luonnoksen nähtäville. Kaavaluonnos on nähtävillä 10.8.–30.9.2026, jolloin kaikilla osallisilla on mahdollisuus tutustua aineistoon ja esittää mielipiteitään.

Vaihemaakuntakaava on koko maakuntaa koskeva suunnitelma, joka ohjaa alueidenkäyttöä pitkällä aikavälillä. Tässä kaavassa tarkastellaan erityisesti vesistöihin ja energiantuotantoon liittyviä kysymyksiä. Nyt nähtäville tuleva luonnos on valmisteluvaiheen aineisto, josta kerättävä palaute huomioidaan kaavan jatkotyössä.

Nähtävilläoloa täydentävät seutukohtaiset vuorovaikutustilaisuudet eri puolilla maakuntaa (klo 17–19):

- Turun seutu 18.8. (Linnasmäen opisto)
- Loimaan seutu 19.8. (Sarkamuseo)
- Vakka-Suomi 26.8. (Monitoimijatalo Wintteri)
- Turunmaa 1.9. (Paraisten kaupungintalo)
- Salon seutu 2.9. (Salon IoT Campus)



## **4th Meeting of the Scandinavian-Mediterranean European Transport Corridor Forum 23.6.2026**

Maakuntajohtaja osallistuu Brysselissä järjestettävään Scandinavian–Mediterranean (ScanMed) -eurooppalaisen liikennekäytävän foorumin kokoukseen. Kokouksessa käsitellään TEN-T-ydinverkon kehittämistä, liikennekäytävän investointien etenemistä sekä EU:n liikennepolitiikan ajankohtaisia kysymyksiä. Varsinais-Suomen kannalta keskeisiä teemoja ovat alueen saavutettavuus ja kytkeytyminen eurooppalaisiin liikenneverkkoihin.

## **Turku ja Varsinais-Suomi järjestävät vastaanoton Suomi Areenassa**

Varsinais-Suomen liitto, Turun kaupunki, Varsinais-Suomen Yrittäjät ja Turun kauppakamari järjestävät yhteisen vastaanoton torstaina 25. kesäkuuta Porin Suomi Areenassa. Kasvun eväät ovat täällä - mahdollistetaanko seuraava loikka? - tilaisuudessa kerrotaan Varsinais-Suomen vahvuuksista ja maakunnan yhteisistä hallitusohjelmataavoitteista. Suomen talouskasvun eväät ovat Varsinais-Suomessa jo olemassa – nyt tarvitaan kasvun mahdollistajia.

## **Varsinais-Suomen ilmatoriskiarvio julkaistu**

Vasta valmistuneessa Varsinais-Suomen ilmatoriskiarviossa arvioidaan maakunnan kannalta olennaisimpien ilmatoriskien vaikutuksia. Arvion perusteella rankkasateet, helleaallot, luontoon kohdistuvat riskit sekä kuivuus nousevat Varsinais-Suomen keskeisimmiksi ilmatoriskeiksi. Maatalous tunnistetaan arviossa ilmastonmuutoksen vaikutuksille erityisen haavoittuvaksi elinkeinoksi ja Saaristomeri erityisen haavoittuvaksi elinympäristöksi. Arvion mukaan lähes kaikki ilmatoriskit pahenevat ilmastonmuutoksen edetessä eikä yhdenkään tunnistetun riskitekijän arvioida heikkenevän.

Ilmatoriskiarvio toteutettiin Valoniassa osana CLIVAS-hanketta. Työssä hyödynnettiin tutkimustietoa, hankkeessa toteutettuja ilmatoriskianalyseja sekä asiantuntijatietoa. Työhön osallistui sen eri vaiheissa maakunnan toimijoita yli 30 organisaatiosta. Arvio on tukena Varsinais-Suomen ilmastotiekartan päivitystyössä, jossa ilmastonmuutokseen sopeutuminen tuodaan vahvasti mukaan tiekarttaan. Ilmatoriskiarvio on luettavissa [Valonian verkkosivuilla](#).

## **Varsinais-Suomen liiton Strateginen toimintamalli**

Maakuntien liittojen lakisääteisiä tehtäviä määrittelevät maakuntajakolaki, laki alueiden kehittämisestä ja rahastotoiminnan hallinnoinnista, sekä alueidenkäyttölaki. Lakisääteisten tehtävien kokonaisuus osoittaa maakunnan



liittojen tehtäväkentän laajuuden ja roolin maakunnan kokonaisvaltaisessa strategisessa kehittämisessä. Maakuntien liittojen toiminnan suuntaamiseen vaikuttavat myös niiden omat alueelliset strategiat. Maakuntavaltuuston joulukuussa 2025 hyväksymä Varsinais-Suomen strategia 2040+ (joka sisältää lakisääteisen maakuntasuunnitelman ja maakuntaohjelman sekä älykkään erikoistumisen strategian) tuo asiasisällöt Varsinais-Suomen liiton työhön.

Varsinais-Suomen liiton oma strategia ohjaa Varsinais-Suomen liiton toimintaa ja sen roolia sekä toimintatapoja sidosryhmien kanssa, kun se työskentelee maakunnan asiasisältöjen parissa. Strategian tarkoitus on vahvistaa liittoa ja sen vaikuttavuutta aluekehittämis- ja suunnitteluviranomaisena ja lisätä toiminnan näkyvyyttä, kestävyyttä ja uudistumiskykyä sekä edistää henkilöstön yhteisöllisyyttä ja hyvinvointia.

### **Strategian pääviestit ovat:**

Varsinais-Suomen liiton missio: Me yhdistämme ihmiset ja mahdollisuudet: muokkaamme Varsinais-Suomen tulevaisuutta. Olemme Varsinais-Suomen edun ajaja, kehittäjä ja suunnannäyttävä.

Varsinais-Suomen liiton visio: Me johdamme Varsinais-Suomen kestävästä uudistumisesta. Vahva Varsinais-Suomi kiinnittää Suomen länteen ja rakentaa elinvoimaa koko Suomelle.

Varsinais-Suomen liiton strategia 2030 linkittää liiton sisäisen työn aikaisempaa vahvemmin Varsinais-Suomen strategian 2040+ tavoitteisiin, ja tunnistaa juuri sille tärkeät roolit ja tehtävät maakunnan strategian toteuttamisessa. Strategia on valmisteltu johtoryhmän toimesta henkilökuntaa kuullen. Toteuttamisen tueksi tehdään tarkempi suunnitelma syksyn 2026 aikana.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää merkitä ajankohtaisen katsauksen tiedoksi.



---

**§ 99**

**Maakuntavaltuuston kokousten 2026 päätösten laillisuusvalvonta ja täytäntöönpano**

VSLDno-2026-272

Kuntalain 39 §:n 2. momentin mukaan kunnanhallituksen tulee vastata valtuuston päätösten valmistelusta, täytäntöönpanosta ja laillisuuden valvonnasta.

**Valmistelija/lisätiedot**

Petra Määttänen, hallintojohtaja  
Sanna Reuna, hallinnon assistentti  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus katsoo, että maakuntavaltuuston kokouksen 8.6.2026 päätökset eivät ole syntyneet virheellisessä järjestyksessä, maakuntavaltuusto ei ole ylittänyt toimivaltaansa ja päätökset eivät muutoin ole lainvastaisia, jolloin niiden toimeenpanemisella ei ole estettä ja päättää panna täytäntöön maakuntavaltuuston 8.6.2026 tekemät päätökset:

§ Toimenpiteet

- 1 Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen  
- ei toimenpiteitä
- 2 Pöytäkirjantarkastajien valitseminen  
- ei toimenpiteitä
- 3 Ääntenlaskijain valitseminen  
- ei toimenpiteitä
- 4 Ajankohtainen katsaus maakuntavaltuustolle  
- ei toimenpiteitä
- 5 Kustavin kunnan päätös maakuntavaltuuston varajäsenen valitsemisesta  
- ei toimenpiteitä
- 6 Kaarinan kaupungin päätös maakuntavaltuuston jäsenen ja varajäsenen valitsemisesta  
- ei toimenpiteitä
- 7 Jyrki Alastalon ero maakuntahallituksen varajäsenyydestä ja maakuntavaltuuston jäsenyydestä  
- ei toimenpiteitä
- 8 Toimintakertomus ja tilinpäätös vuodelta 2025  
- ei toimenpiteitä
- 9 Vuoden 2025 arviointikertomus  
- maakuntahallitukselle valmisteltavaksi



---

10 Vuoden 2025 tilinpäätöksen vahvistaminen ja vastuuvapauden myöntäminen  
- ei toimenpiteitä

11 Maakunnan tila kevät 2026 -katsaus  
- ei toimenpiteitä

12 Valtuustoryhmän tai valtuutetun aloitteet 2025  
- ei toimenpiteitä

13 Valtuustoryhmän tai valtuutetun aloitteet  
- maakuntahallitukselle valmisteltavaksi

14 Valtuutetun kyselyt  
- ei toimenpiteitä



---

**§ 100**

**Talousarvio 2027 ja taloussuunnitelma 2027–2029**

VSLDno-2026-273

Maakuntahallitus 24.8.2026 käsittelee alustavan talousarvion ja taloussuunnitelmaluonnoksen sekä varaa jäsenkunnille mahdollisuuden esityksien tekemiseen kuntayhtymän toiminnan kehittämiseksi.

Kuntien esitykset sekä lopullinen talousarvio- ja taloussuunnitelmaesitys käsitellään maakuntahallituksessa 16.11.2026 ja viedään 7.12.2026 maakuntavaltuuston päätettäväksi. Varsinais-Suomen liiton yhteistyökomitea käsittelee talousarvion ja toimintasuunnitelmaluonnoksen syksyllä 2026.

**Valmistelijat/lisätiedot**

Jyri Arponen, maakuntajohtaja  
Petra Määttänen, hallintojohtaja  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää merkitä tiedoksi vuoden 2027 talousarvion ja vuosien 2027–2029 taloussuunnitelman valmisteluajataulun ja evästä jatkovalmistelua.



## § 101

### Saariston kytkeminen maakuntastrategiaan

VSLDno-2024-289

#### Liitteet

1 Saariston kytkentä Varsinais-Suomen strategiaan 2040+

Varsinais-Suomen liiton saaristotoimikunta on Varsinais-Suomen saaristoalueiden edunvalvoja. Se käsittelee saaristoa koskevia asioita maakuntaohjelmaa täydentävän saaristo-ohjelman mukaisesti. Toimikunnan valmistelussa ovat toimialueen tulevaisuusstrategia, kehittämistoimenpiteiden linjaukset ja painotukset sekä kehittämisen voimavarat. Uuden toimikuntakauden käynnistyessä saaristotoimikunta sovittaa oman toimintansa yhteen maakuntastrategian ja maakuntaohjelman kanssa. Saaristotoimikunta on maakuntahallituksen alainen toimielin, jossa ovat edustettuina saaristomme saaristokunnat ja saaristo-osakunnat. Varsinais-Suomen maakuntavaltuusto hyväksyi Varsinais-Suomen strategian 2040+ joulukuussa 2025.

Saaristotoimikunta päätti tavan mukaan kytkeä saariston uuteen strategiaan tiiviillä dokumentilla, jossa on konkretisoitu niitä strategian toimenpiteitä, jotka ovat saariston kannalta keskeisimpiä. Nämä toimenpiteet ovat kytköksissä saariston kannalta keskeisiin teemoihin: saaristoliikenne ja tietoliikenneyhteydet; saaristomatkailu ja muut elinkeinot; asuminen ml. vapaa-ajanasuminen; ympäristö sekä kulttuuri. Uusia keskeisiä teemoja ovat lisäksi läntiset yhteytemme ja turvallisuus /varautuminen.

Saaristoa ei tule saaristotoimikunnan mielestä pitää erillisenä alueena vaan se kulkee Varsinais-Suomen strategian toimenpiteissä luontevasti mukana. Saaristossa on kuitenkin tiettyjä erityispiirteitä ja -tarpeita, joita halutaan tuoda esille toimikunnan laatimassa dokumentissa. Keskeisenä tavoitteena on saariston elinvoiman säilyttäminen ja lisääminen. Tätä tavoitetta silmällä pitäen on nostettu esiin muutama strategian toimenpide saaristoa koskevina taustoituksineen. Samoin Saaristomeren hyvän tilan saavuttaminen ja saariston luontoarvojen huomioiminen kaikilta osin on saanut painoarvoa tässä asiakirjassa. Lisäksi asiakirja ottaa kantaa muihin ajankohtaisiin teemoihin ml. kokonaisturvallisuus, jossa saaristolla on koko maan kannalta suuri merkitys.

Oheismateriaalina toimitettu asiakirja hyväksyttiin luonnosversiona saaristotoimikunnan kokouksessa 21.5.2026 ja lopullisesti sähköpostimenettelyllä 1.6.2026.

#### Valmistelija/lisätiedot

Petteri Partanen, elinkeinopäällikkö  
Sami Heinonen, saaristo- ja maaseutuasiamies  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

#### Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja



---

Maakuntahallitus päättää merkitä tiedoksi saaristotoimikunnan laatiman asiakirjan, jolla saaristo kytketään Varsinais-Suomen strategiaan 2040+.



---

**§ 102**

**Lausunto oikeuspalveluviraston ehdotuksesta organisaatorakenteen ja toimipaikkaverkoston muuttamiseksi**

VSLDno-2026-263

Oikeusministeriö on pyytänyt lausuntoa Oikeuspalveluviraston ehdotuksesta viraston toimistorakenteen ja toimipaikkaverkoston uudistamiseksi. Lausunto pyydetään toimittamaan Lausuntopalvelun kautta 11.6.2026 mennessä.

Oikeuspalveluviraston ehdotus sisältää ehdotuksen talous- ja velkaneuvontatoimistojen määrästä, nimistä ja alueista. Lisäksi Oikeuspalveluvirasto on ehdottanut toimisto- ja toimipaikkaverkoston liittyviä muutoksia. Näiden ehdotusten taustalla ovat virastolle osoitetut valtion tuottavuustavoitteet sekä valtionhallinnossa meneillään oleva valtion palvelu- ja toimitilaverkkouudistus.

Nykytilanteessa Oikeuspalveluvirastolla on Varsinais-Suomessa toimipaikat Turussa, Salossa, Loimaalla ja Uudessakaupungissa. Ehdotuksen mukaan viraston palveluita tarjottaisiin tulevaisuudessa Turussa ja Salossa. Loimaan ja Uudenkaupungin toimipaikkoja esitetään lakkautettaviksi.

Varsinais-Suomen kunnat kuuluisivat Länsi-Suomen edunvalvontatoimistoon, Länsi-Suomen talous- ja velkaneuvontatoimistoon sekä Lounaisrannikon oikeusaputoimistoon. Länsi-Suomen edunvalvontatoimistoon ehdotetaan sijoitettavan kahdeksaa kielivirkaa, Länsi-Suomen talous- ja velkaneuvontatoimistoon viittä kielivirkaa ja Lounaisrannikon oikeusaputoimistoon kahta kielivirkaa.

**Valmistelijat/lisätiedot**

Malla Rannikko-Laine, edunvalvontajohtaja  
Henna Salminen, projektikoordinaattori  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää merkitä tiedoksi seuraavan asiantuntijalausuntona 9.6.2026 annetun lausunnon:

Varsinais-Suomessa on käynnissä valtion palvelu- ja toimitilaverkkouudistuksen alueellinen suunnittelu. Varsinais-Suomen liitto koordinoi suunnitelman laatimisesta vastaavan valtiovarainministeriön nimittämän projektiryhmän työtä. Alueellisessa suunnitelmassa kuvataan alueellinen palvelutarve valtion asiakaspalvelulle ja esitetään alueelliseen tarpeeseen parhaiten vastaavaa ratkaisua valtion yhteisten asiakaspalvelupisteiden (nk. Suomi-piste) sijoittumiselle. Alueellinen suunnitelma valmistuu syyskuussa 2026. Alueellisten suunnitelmien valmistuttua palvelu- ja toimitilaverkkouudistushankkeen ohjaus- ja valmisteluryhmä tekee kokonaisuuden perusteella kansallisen tason arvioinnin ja esityksen Suomi-pisteiden sijoittumisesta.



Varsinais-Suomessa oli vuoden 2025 lopussa lähes 500 000 asukasta. Maakunta kasvaa: Vuoteen 2040 mennessä väkiluvun ennakoidaan kasvavan lähes 540 000 asukkaaseen. Vaikka iso osa väestönkasvusta suuntautuu Turkuun ja Turun seudun ydinalueelle, jopa puolen maakunnan kunnista ennustetaan kasvavan. Toisessa puolessa kunnista väestö vähenee. Maakunnan asuinrakenne on tiheä ja muutoksesta huolimatta koko maakunta on tulevaisuudessakin asuttu. Muita Varsinais-Suomen kansalaisten palvelutarpeeseen vaikuttavia olennaisia seikkoja ovat saaristoasutus, vapaa-ajan asuntojen runsas määrä, kaksikielisyys ja monikulttuurisuus.

Valtion palvelu- ja toimitilaverkkouudistuksen alueellisen suunnittelun prosessissa on arvioitu, että jonkinasteinen tarve käyntiasiointimahdollisuudelle valtion palveluissa säilyy koko maakunnassa. Digivälitteisten palveluiden itsenäinen käyttö voi olla mahdotonta monista syistä, esimerkiksi iästä tai sairauksista johtuvien haasteiden, kielitaidottomuuden tai toimintakykyä haastavan elämäntilanteen vuoksi. Asioinnin vaikeutuminen voi syventää työttömyys- ja syrjäytymiskierteitä, mikä aiheuttaa kustannuksia kunnille. Erityisesti työperäisesti maahan muuttavat tarvitsevat käyntiasiointia digitaidoistaan riippumatta vero- ja maahanmuuttoasioiden hoitamiseksi.

Varsinais-Suomen liitto katsoo, että Oikeuspalveluviraston Varsinais-Suomen toimipaikkojen suunnittelussa tulee huomioida käynnissä oleva valtion palvelu- ja toimitilaverkkouudistuksen alueellinen suunnittelu. Valtion palvelu- ja toimitilaverkkouudistuksen johdosta Oikeuspalveluvirastolla ei tarvitse jatkossa olla omaa erillistä toimipistettä ko. seutukeskuksissa, vaan sen palveluita voidaan tarjota valtion viranomaisten, kuntien, Kelan ja hyvinvointialueen palveluita kokoavissa yhteisissä asiakaspalvelupisteissä (nk. Suomi-pisteet) tai niitä täydentävissä pienemmän palveluvalikoiman asiakaspalvelupisteissä kasvokkain tai etäasiointipisteessä. Päätökset viraston palveluiden sijoittumisesta tulee tehdä alueellisen suunnitelman valmistuttua. Oikeuspalveluviraston tulee olla läsnä perustettavissa Suomi-pisteissä ja tarjota oikeusapua ja velkaneuvontaa niitä täydentävissä pienemmissä yhteisissä asiakaspalvelupisteissä. Uudistuksesta johtuen itsenäisiä toimitiloja ei tarvita, vaan palvelut tuodaan valtion ja julkisen sektorin eri toimijoiden yhteisiin asiakaspalvelupisteisiin. Lisäksi Varsinais-Suomen liitto katsoo, että erinomaista ruotsin kielen taitoa ja hyvää suomen kielen taitoa edellyttävien virkojen sijoittelussa tulee huolellisesti varmistaa Varsinais-Suomen etelärannikon ruotsinkielisen väestön palvelunsaanti omalla äidinkielellään.



## § 103

### Asiantuntijakommentit työ- ja elinkeinoministeriön virkapuheenvuoron valmisteluun

VSLDno-2026-268

Ministeriöissä valmistaudutaan tulevaan hallituskauteen. Kansliapäälliköiden puheenvuoron ja ministeriöiden virkapuheenvuorojen valmistelu on käynnissä. Työ- ja elinkeinoministeriö pyysi kommentteja ministeriön virkapuheenvuoron valmisteluun 24.5.2026 mennessä

Puheenvuoroja valmistellaan rinnakkain ja ne valmistuvat siten, että kansliapäälliköiden puheenvuoro julkaistaan keväällä 2026, ministeriön virkapuheenvuoro puolestaan loppusyksystä 2026. Lisäksi tulevaisuusselonteon toinen osa annetaan eduskunnalle kevätistuntokaudella 2026. Kaikki nämä pohjustavat tulevaa hallitusohjelman laadintaa.

Työ- ja elinkeinoministeriön virkapuheenvuoro rakentuu TEM:n ja hallinnonalan strategian kolmesta päätavoitteesta:

- elinkeinoelämä uudistuu ja alueiden elinvoima vahvistuu
- työllisyys kasvaa ja osaavan työvoiman saatavuus paranee
- puhtaat investoinnit edistävät ilmastotavoitteiden saavuttamista

Virkapuheenvuoro käsittelee ministeriön keskeisiin vastuisiin liittyviä haasteita ja niiden ratkaisuehdotuksia. Virkapuheenvuoron valmistelusta kerrotaan ministeriön verkkosivuilla.

Pyydetty kommentit on tallennettu lausuntopalveluun 22.5.2026.

#### Valmistelija/lisätiedot

Petteri Partanen, elinkeinopäällikkö  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

#### Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää merkitä tiedoksi seuraavat asiantuntija- /virastokommentteina 22.5.2026 työ- ja elinkeinoministeriöön toimitetut kommentit:

**Mikä on mielestänne TEMin strategian päätavoitteisiin liittyvä keskeinen haaste tai ongelma, joka tulisi ratkaista seuraavalla hallituskaudella? Mikä on ratkaisuehdotuksenne?**

Korkeintaan kolme ongelmaa / haastetta ja ratkaisuehdotuksenne päätavoitteiden alle

#### Elinkeinoelämä uudistuu ja alueiden elinvoima vahvistuu

##### 1. Ongelma / haaste

Taloudellisen kasvun haaste. Kasvu syntyy alueellisissa ekosysteemeissä, joita pitää rakentaa, ylläpitää ja jatkuvasti kehittää.

##### 1. Ratkaisut ongelmaan / haasteeseen

Vahvistetaan maakuntien liittojen roolia alueellisiin vahvuuksiin perustuvan kasvupolitiikan toteuttajina. Tehostetaan yhteistyötä suhteessa valtioon kehittämällä sopimusmenettelyitä. Varmistetaan maakuntien liitoille tarvittavat välineet ja osaaminen kilpaillun EU-rahoituksen saannin merkittäväksi kasvattamiseksi. Huolehditaan valtakunnallisen ja alueellisen kumppanuussuunnitelman tuloksellisuudesta aluelähtöisellä toimeenpanolla.

### *2. Ongelma / haaste*

Euroopan turvallisuustilanteen muutoksen ja itärajan sulkeutumisen myötä länsirannikon toimivat yhteydet ovat Suomen ulkomaankaupalle ja kriisinkestävyydelle strateginen välttämättömyys.

### *2. Ratkaisut ongelmaan / haasteeseen*

Vahvistetaan Suomen länsiyhteyksiä kehittämällä Helsinki–Turku–Tukholma-yhteyttä osana Osloon asti ulottuvaa pohjoismaista kasvukäytävää.

### *3. Ongelma / haaste*

Yritysten eriarvoiset kilpailuedellytykset. Nykyiset alueellisesti vaihtelevat yritysten investointitukitasot vääristävät kilpailua.

### *3. Ratkaisu ongelmaan / haasteeseen*

Nykyisistä mm. maantieteelliseen sijaintiin pohjautuvista erisuuruista yritysten investointitukitasoista tulisi luopua. Mikäli alueellisesti kohdennettuja tukiprosentteja käytetään myös jatkossa, tulee korkeammat tukiprosentit mahdollistaa myös Etelä- ja Länsi-Suomen rakennemuutosalueilla. Erikseen pitää huomioida saariston erityisolosuhteet.

## **Työllisyys kasvaa ja osaavan työvoiman saatavuus paranee**

### *1. Ongelma / haaste*

Korkeakoulutuksen aloituspaikkojen, perusrahoituksen ja TKI-panostusten kohdentaminen ei vastaa kasvavien alueiden opiskelijakysyntään, työmarkkinoiden tarpeisiin, elinkeinorakenteen kehitykseen ja osaamiskeskittymien vahvistumiseen.

### *1. Ratkaisut ongelmaan / haasteeseen*

Pidetään kiinni parlamentaarisesta TKI-tavoitteesta sekä korkeakoulujen perusrahoituksen indeksisidonnaisuudesta. Korkeakoulujärjestelmää kehitetään siten, että painopisteenä ovat koulutustason nousu ja tutkimuksen laatu ja vaikuttavuus. Huolehditaan, että korkeakoulutuksen aloituspaikat, perusrahoitus ja TKI-panostukset tukevat Suomen kilpailukykyä ja kohdentuvat kasvavien alueiden opiskelijakysyntään, työmarkkinoiden tarpeisiin, elinkeinorakenteen kehitykseen sekä vahvistavat vahvojen osaamiskeskittymien kuten meriteollisuuden ja lääketieteellisuuden tarpeita. Vahvistetaan korkeakoulujen ja alueellisten TKI-toimijoiden edellytyksiä hyödyntää EU:n kilpailtua tutkimus- ja innovaatorahoitusta osana Suomen kasvua ja kansainvälistä vaikuttavuutta. Tutkimuksen ja liiketoiminnan välistä arvoketjua vahvistetaan niin, että TKI-panostukset johtavat nykyistä järjestelmällisemmin kaupallistettaviin ja skaalattaviin ratkaisuihin.

### *2. Ongelma / haaste*

Työttömyysetuuksien rahoitusmalli, palvelujärjestelmän kaavamaisuus ja heikoimmassa työmarkkina- asemassa olevien palvelujen heikko saatavuus ovat aiheuttaneet kunnille ongelmia työllisyyspalvelu-uudistuksen toimeenpanossa.

### *2. Ratkaisut ongelmaan / haasteeseen*

Työttömyysetuuksien rahoitusmallia muutetaan suhdanneriskien ja työttömyyden rakenteellisten tekijöiden kannalta oikeudenmukaisemmaksi. Kunnille

mahdollistetaan nykyistä laajempi liikkumavara palvelutuotannossa ja palvelujen kohdentamisessa niistä hyötyville työnhakijoille. Haastavassa työmarkkina- asemassa olevien työllisyyspalvelujen asiakkaiden palvelut turvataan.

### *3. Ongelma / haaste*

Taloukasvu, huoltovarmuus ja elinvoima edellyttävät riittävää työvoiman saatavuutta. Kansainvälisyys on keskeinen kilpailutekijä, ja maahanmuuttopolitiikan tulee tukea osaajien ja työntekijöiden kiinnittymistä Suomeen sekä nopeaa integroitumista työelämään ja yhteiskuntaan.

### *3. Ratkaisut ongelmaan / haasteeseen*

Osaajien integroitumista työmarkkinoille vahvistetaan tukemalla korkeakoulujen uraohjausta ja työnantajayhteistyötä, mahdollistamalla kansainvälisille osaajille kieliopintojen aloittaminen jo ennen maahantuloa sekä kehittämällä yritysille suunnattuja rekrytointi- ja harjoittelutukimalleja. Pysyvän oleskeluluvan poikkeussäännöstä korjataan koskemaan ylemmän korkeakoulututkinnon ohella myös Suomessa ammattikorkeakoulututkinnon suorittaneita.

## **Puhtaat investoinnit edistävät ilmastotavoitteiden saavuttamista**

### *1. Ongelma / haaste*

Varsinais- Suomi on keskeinen investointialue teollisuudelle, vetytaloudelle ja dataintensiivisille ratkaisuille, mutta kantaverkon kapasiteetti rajoittaa kasvua.

### *1. Ratkaisut ongelmaan / haasteeseen*

Varmistetaan Etelä-Suomen sähkönsaannin ja vihreän siirtymän investointien edellytykset painottamalla kantaverkon kehittämistä Lounais- ja Etelä-Suomeen ja sujuvoittamalla siirtoverkkoinvestointien lupamenettelyjä. Sääntelyn tulee varmistaa ennakoitava ja taloudellisesti kannattava investointi- ja toimintaympäristö.

### *2. Ongelma / haaste*

Kotimaisen vihreän ammoniakkin tuotannon kehittäminen on keskeistä Suomen irrottautumisessa tuontiriippuvuudesta sotaa käyviltä tai geopolittisesti epävakailta alueilta. Naantaliin suunnitellun Suomen ainoan vihreän ammoniakkin tuotantolaitoksen strateginen merkitys siirtymässä tulee tunnistaa.

### *2. Ratkaisut ongelmaan / haasteeseen*

Valtion tuen ja riskinjakomekanismien tulee kohdistua energiainvestointien lisäksi ammoniakkin hyödyntämiseen lannoitteena. Tukipolitiikan ja sääntelyn on mahdollistettava vihreän ammoniakkin markkinoiden syntyminen siirtymävaiheessa, jolloin raaka- aine ei vielä ole kustannuksiltaan kilpailukykyinen fossiilisten vaihtoehtojen kanssa.

### *3. Ongelma / haaste*

Itämeren ja Saaristomeren rehevöitymiskehityksen kääntäminen on kansallinen elinvoimatehtävä. Puhdas Saaristomeri mahdollistaa matkailun elinkeinojen uudistumisen, vahvistaa vedenalaisia luontoarvoja, parantaa kalastuksen mahdollisuuksia ja luo pohjan vihreälle siirtymälle.

### *3. Ratkaisut ongelmaan / haasteeseen*

Vesien tilan parantaminen ja rehevöitymiskehityksen kääntäminen edellyttävät skaalattavia ratkaisuja ja rahoituksen kustannustehokasta kohdentamista riskialueille, tutkimusinfrastruktuurin kehittämistä ja yritysten osallistumista. Suomella on mahdollisuus profiloitua rehevöitymisen vähentämisen edelläkävijänä ja saavuttaa uutta vientipotentiaalia. Saaristomeren valuma-alueella tulee toteuttaa luonnonarvomarkkinapilotti. Valtion tulee osoittaa pilottirahoitus, joka toimii



---

siemenrahoituksena jatkokehitettävälle pääosin yksityiseen rahoitukseen perustuvalle rahastolle. Pilotin tuloksia hyödynnetään toimintamallin laajentamisessa muille kuormittuneille rannikkoalueille sekä muihin elinympäristöihin.



## § 104

### Hankinta: merialuesuunnitelmaluonnosten SOVA-lain mukainen vaikutusten arviointi ja ympäristöselostus

VSLDno-2026-190

Merialuesuunnitelmaa velvoittaa laki viranomaisten suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arvioinnista (200/2005, ns. SOVA-laki). Merialuesuunnitelman käynnissä olevalla päivityskierroksella vaikutusten arvioinnit laaditaan kolmelle suunnittelualueelle suunnitelmaluonnosten pohjalta kooten ne yhteen yhteiseen ympäristöselostukseen. Työn on määrä alkaa syksyllä 2026.

Tarjouspyyntö "SOVA-lain mukainen vaikutusten arviointi ja ympäristöselostus merialuesuunnitelmaluonnoksille" on ollut avoinna julkisten hankintojen HILMA-järjestelmässä 17.4.–18.5.2026. Määräaikaan mennessä saatiin kaksi tarjoutta seuraavilta toimijoilta: Sitowise Oy ja Sweco Finland Oy. Molempien saatujen tarjousten todettiin täyttävän tarjouspyynnössä määritetyt ehdot.

Valinta perustuu merialuesuunnittelun koordinaatioryhmän jäsenien tekemään pisteytykseen, joka on toteutettu tarjouspyynnössä ilmoitettuja kriteerejä käyttäen. Kukin arvioija (6 kpl) toteutti arvioinnin itsenäisesti. Pisteytyksessä painotettiin eri osalualueita seuraavasti: kokonaishinta 30 %, tiimi 30 % ja työsuunnitelma 40 %.

Arvioitujen tarjousten hinta vaihteli välillä 89 760–90 000 € (alv 0 %). Arvioinnin tulos esitetään alla. Arviointiasteikko 0–1, parhaan arvion ollessa 1. Arvioinnissa korkeimman pistemäärän sai Sitowise Oy.

TARJOAJA	PISTEET
Sitowise Oy	0,70
Sweco Finland Oy	0,60

Valittu tarjoaja sai arvioinnissa korkeammat pisteet sekä tiimistä että työsuunnitelmasta. Valinnassa painotettiin tarjottua henkilötyömäärää, työsuunnitelman selkeyttä, työn toteutuksen realistisuutta suhteessa aikarajoitteisiin ja tiimin monipuolista osaamista liittyen merellisiin toimialoihin.

#### Valmistelija/lisätiedot

Heidi Saaristo-Levin, suunnittelujohtaja  
Laura Pietilä, projektisuunnittelija  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

#### Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää

1. tarjousten arvioinnin perusteella tilata "SOVA-lain mukainen vaikutusten arviointi ja ympäristöselostus merialuesuunnitelmaluonnoksille" -konsulttityön Sitowise Oy:ltä. Kustannus 89 760 euroa (alv 0 %) kohdennetaan MSP-EGD 2-hankkeen kustannuspaikalle 7061.



- 
2. valtuuttaa maakuntajohtajan tekemään tarvittavat hankintapäätökset sekä sopimuksen tarjoajan kanssa.

Hankintasopimus syntyy vasta kirjallisen sopimuksen allekirjoittamisella muutoksenhakuajan päätyttyä.

Maakuntahallitus päättää, että asian kiireellisyyden takia pöytäkirja tarkastetaan tämän asiakohdan osalta kokouksessa.



## § 105

### Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman mukaiset hankkeet (EAKR), myönteiset esitykset

VSLDno-2025-614

Etelä-Suomen maakuntien ohjelmakauden 2021–2027 kahdeksas yhteinen Euroopan aluekehitysrahaston hankehaku UUMLII-030 toteutui ajalla 9.2.2026–25.3.2026. Varsinais-Suomen liiton käytössä oleva myöntövaltuus oli tässä haussa yhteensä noin 1,6 miljoonaa euroa. Haussa oli avoimena sekä toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi (erityistavoitteet 1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen ja 1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi) että toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi (erityistavoitteet 2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonepäästöjen vähentäminen, 2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja -palautuvuuden edistäminen ja 2.3 Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen). Toimintalinjalla 1 käytettävissä oli noin 542 000 euron suuruinen rahoituskiintiö ja toimintalinjan 2 rahoituskiintiö oli noin 1 041 200 euroa.

Hankkeiden arvioinnissa käytettiin EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman seurantakomitean hyväksymiä yleisiä ja erityisiä valintaperusteita. Tässä haussa kaikissa erityistavoitteissa käytettiin myös tarkentavaa alueellista valintaperustetta: ”Hanke kohdistuu maakuntien strategioissa (erityisesti älykkään erikoistumisen strategia) tunnistettuihin kärkialoihin tai kehittämiskohteisiin. ”Hakemuksia tarkasteltiin ja pisteytettiin myös siitä näkökulmasta, tukeeko hanke maakuntaohjelmaa 2026–2029 sekä siihen liittyvää älykkään erikoistumisen strategiaa, jonka kärkiä ovat seuraavat teemat: 1) Merelliset ratkaisut 2) Ruokainnovaatiot ja ruokaturva sekä 3) Vaativat terveystratkaisut 4) Älykkäät ratkaisut ja 5) Talouden kestävyys siirtymä.

Haku oli yksivaiheinen ja hakemukset jätettiin sähköisessä EURA 2021 -järjestelmässä. Varsinais-Suomen maakuntaan joko kokonaan tai osittain kohdistuvia hankekokonaisuuksia saapui 24 kappaletta. Hankkeet muodostuvat 36 hakemuksesta, joilla haettiin tukea yhteensä lähes 4,4 miljoonaa euroa. Ylimaakunnallisia hankkeita joukossa on kolme kappaletta.

Myönteiset päätösesitykset:

#### **Toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi**

#### **Erityistavoite 1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen**

407919 Ultrakevyet monimateriaalirakenteet: älykäs suunnittelu ja digitaalinen valmistusketju (Ultra smart) ja 408320 Ultrakevyet monimateriaalirakenteet investointihanke. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: Hankkeessa kehitetään yleiskäyttöinen, simulointiohjattu digitaalinen valmistusketju ultrakevyille monimateriaalirakenteille. Valmistusketjussa yhdistetään



topologiaoptimointi, rakenteiden lujuustekninen (Finite Element Method, FEM) simulointipohjainen analyysi, monimateriaalimallinnus, materiaalivalinnat, valmistettavuuden huomioon ottaminen, vaativa 3D-valmistus sekä testaus ja mekaaninen verifiointi yhdeksi käytännönläheiseksi toimintamalliksi. Tavoitteena ei ole kehittää vain yksittäisiä tuotteita, vaan luoda skaalautuva ja eri toimialoille soveltuva toimintatapa, jota yritykset voivat hyödyntää myös hankkeen jälkeen. Hankkeen toteutuksessa hyödynnetään Turun ammattikorkeakoulun Computational Engineering and Analysis (COMEA) ja Suun terveys -tutkimusryhmien monivuotista aiempaa alan tutkimusyhteistyötä ja tuloksia keskittyen niiden käyttöönoton mahdollistamiseen pk-yrityksissä.

Kehittämishankkeen toteutukseen tarvitaan kaksi laskentatyöasemaa ja yksi suunnitteluohjelmiston lisenssi kahdeksi vuodeksi. Laskentatyöasemilla tehdään topologiaoptimointia ja käytetään suunnitteluohjelmistoa. Hankkeen päättymisen jälkeen suunnitteluohjelmiston lisenssit katetaan muulla rahoituksella viiden vuoden ajan.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 35/52. Kehittämisen- ja investointiosista muodostuva hankekokonaisuus esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta hakemuksesta poiketen enintään 143 991 eurolla siten, että kehittämisosiolle esitetään myönnettäväksi tukea hakemuksesta poiketen enintään 133 840 euroa. Investointiosiolle esitetään tukia myönnettäväksi hakemuksen mukaisesti 10 151 euroa.

Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijan kanssa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä ja muutoksista.

R-03126 (408207 ja 408208) Varsinais-Suomi Defence & Dual 2026-2028. Hakijat Yrityssalo Oy ja Business Turku Oy Ab

Hankekuvaus: Tavoitteena on madaltaa pk-yritysten kynnystä osallistua puolustus- ja turvallisuussektorin arvoketjuihin sekä vahvistaa niiden tutkimus- ja innovointivalmiuksia. Hankkeessa rakennetaan yrityksille konkreettinen kehityspolku, joka yhdistää innovaatioiden kehittämisen, testauksen, pilotoinnin ja markkinoille pääsyn.

Hankkeen keskeiset toimenpiteet ovat:

- kaksikäyttöinnovaatioiden sprintit, joissa yritykset kehittävät toimialaymmärrystään sekä ratkaisujaan yhdessä asiantuntijoiden ja TKI-toimijoiden kanssa
- Defence & Security -testausympäristöjen verkoston kokoaminen, joka mahdollistaa ratkaisujen teknisen validoinnin ja pilotointiin valmistautumisen



- yritysten yhteistarjoomien ja toimitusketjujen kehittäminen viranomaistarpeisiin vastaamiseksi

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 34/52. Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta hakemuksesta poiketen enintään 292 533 eurolla.

Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijoiden kanssa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä ja muutoksista.

## **Toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi**

### **Erytistavoite 2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonepäästöjen vähentäminen**

407932 EVIKe – Energia- ja Vetytalouden Investointien Kiihdytyskosysteemi. Hakija Business Turku Oy

Hankekuvaus: Hanke vauhdittaa energia- ja vetytalouden investointeja sekä syventää yritysten ja tutkimusorganisaatioiden yhteistyötä. Hanke nopeuttaa investointeja poistamalla pullonkauloja, vahvistamalla invest in -toimintaa ja rakentamalla yhteisiä toimintamalleja sijoittumista varten. EVIKe siirtää fokuksen verkostotyöstä konkreettiseen investointien kiihdyttämiseen ja maakunnalliseen skaalaukseen. Se kokoaa yritykset ja korkeakoulut testialustoihin ja innovaatioekosysteemeihin, joilla kohotetaan TKI-panoksia ja siirretään ratkaisuja kohti kaupallistamista. EVIKe kytkee vetytalouden kehityksen myös merellisiin ratkaisuihin, vaihtoehtoihin polttoaineisiin ja logistisiin arvoketjuihin, mikä vahvistaa alueen huoltovarmuutta ja kilpailukykyä.

Hankkeessa rakennetaan vientiä edistävä toimintamalli, joka yhdistää yritysten kasvutarpeet, investointihankkeiden syntyminen ja kansainvälisen verkottumisen. Hanke tuottaa kohdennettua markkina- ja asiakasanalyysia, järjestää kumppanuus- ja asiakaskohtaamisia, tukee yritysten tarjonnan paketoitua sekä auttaa muodostamaan yhteisiä konsortioita ja referenssikokonaisuuksia. Lisäksi yritykset kytetään kansainvälisiin verkostoihin, messuihin ja vientiohjelmiin, tuetaan sopimuspolkuja ja edistetään alueen näkyvyyttä investointikohteena, jolloin vienti ja investoinnit vahvistavat toisiaan.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 32/52. Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta hakemuksesta



poiketen enintään 143 300 eurolla. Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijan kanssa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä ja muutoksista.

408125 Raskaan kaluston sähkökonversioiden ekosysteemi. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: Raskaan kaluston sähkökonversioiden ekosysteemi-hankkeen tavoitteena on kehittää toimintamalli raskaan tieliikenteen dieselkaluston sähkökonversioiden laajamittaiseen käyttöön ottoon ja uuden liiketoiminnan syntymiseen Suomessa. Hankkeessa rakennetaan Varsinais-Suomeen raskaan kaluston retrofit-ekosysteemin toimintamalli (Retrofitting Factory Ecosystem), joka yhdistää teknologian, teollisen konversion, liiketoimintamallit ja pk-yrityksille suunnatut palvelut.

Hanke tuottaa analyysin konversioiden teknisistä, taloudellisista ja ilmastovaikutuksista sekä kehittää teollisen konversiomallin ja pk-yrityksille soveltuvat liiketoimintaratkaisut. Tuloksena syntyy tiekartta konvertointi-liiketoiminnan ja osaamisen kehittämiseksi. Hanke edistää energiatehokkuutta, kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä ja kiertotaloutta sekä vahvistaa Varsinais-Suomen asemaa sähköistyvän liikenteen kehittämis- ja osaamisympäristönä. Hanke rakentaa systemaattisen polun tutkimuksesta liiketoimintaan ja pilotoinnista skaalautuvaan teolliseen toimintaan.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 35/52. Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta hakemuksesta poiketen enintään 163 030 eurolla.

Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijan kanssa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä ja muutoksista.

408241 EnergiaLumina – Edistynyttä data-analytiikka energialaitoksien valvontaan ja 408363 EnergiaLumina investointihanke. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: EnergiaLumina kehittää edistyneitä monitorointi-, kunnossapito- ja optimointiratkaisuja ensisijaisesti aurinkosähköjärjestelmiin ja akkuenergiavarastoihin sekä soveltuvien osien tuulivoimaloihin. Hankkeen tavoitteena on parantaa uusiutuvan energiantuotannon energiatehokkuutta, luotettavuutta ja resilienssiä hyödyntämällä uusimpia kuvantamisteknologioita, sensoridataa ja automatisoituja analytiikkamenetelmiä. Tuotantohäviöiden vähentämisen ja toimintakatkosten minimoimisen kautta hanke tukee suoraan uusiutuvan energiantuotannon kasvua ja energiaturvallisuuden parantamista.



Uusiutuvien energiajärjestelmien suorituskyky voi heikentyä merkittävästi aurinkopaneelien tai tuulivoimalan lapojen heikkenemisen, sähkövikojen, invertterihäiriöiden ja järjestelmän asteittaisen kulumisen seurauksena. Tässä hankkeessa keskitytään näiden tuotantohäviöiden tunnistamiseen, ennakointiin ja minimoimiseen edistyneiden monitorointi- ja analytiikkatyökalujen avulla.

Hankittavat laitteet ja tarvikkeet:

- Raskaampien kuvantamislaitteiden ilmakuvaukseen soveltuva drone (GaAs EL/PL-kameran kantoon)
- Integraatiotarvikkeet ja -komponentit olemassa olevan GaAs-kameran kiinnittämiseksi droneen
- Tiedonkeruulaitteisto invertteri- ja operatiivisen datan tallentamiseen pilottikohteissa

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 32/52. Kehittämisen ja investointiosista muodostuva hankekokonaisuus esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta hakemuksesta poiketen enintään 281 100 eurolla. Kehittämisosiolle myönnetään tukea enintään 261 100 euroa. Investointihankkeelle myönnetään tukea enintään 20 000 euroa.

Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijan kanssa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä ja muutoksista.

## **Erityistavoite 2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja palautuvuuden edistäminen**

408226 Kasvituotannon ilmastovaikutusten laskenta kasvisalan yrittäjien kilpailukyvyyn ja kansallisen tuotannon turvaamiseksi muuttuvissa sääntely- ja markkinaolosuhteissa – ILMAKAS. Hakija Luonnonvarakeskus. Ylimaakunnallinen hanke, toteutusalue Kanta-Häme ja Varsinais-Suomi.

Hankekuvaus: ILMAKAS-hankkeessa kehitetään laskentamenetelmä suomalaisen kasvituotannon ilmastovaikutusten määrittämiseen ja ohjeistus kasvituotannon yritysten vastuullisuusraportoinnin toteuttamiseen sekä keinoihin vähentää alkutuotannon ilmastovaikutuksia. Suomalaisten kasvituottajien alkutuotannossa on jo laajasti käytössä laatujärjestelmiä, jotka varsin pitkälle täyttävät kestävyteen ja työehtoihin liittyvät vaatimukset. EU:n uusien sääntelyvaatimusten (esim. CSRD/ESRS ja CSDDD-regulaatiot) myötä muut ruokaketjun toimijat ovat alkaneet vaatia alkutuottajilta vastuullisuusraportointia, joka ylittää perinteisten laatujärjestelmien vaatimukset. Raportoinnissa edellytetään tilakohtaista ilmastovaikutusten arviointia, tavoitteiden asetantaa ilmastovaikutusten vähentämiseksi ja vähennystoimenpiteiden käyttöön otosta. Edellä mainitut velvoitteet tulevat koskemaan kaikkia kasvien

alkutuottajia, joiden tuottamat tuotteet päätyvät myyntiin suuryrityksiin joko suoraan tai välittäjän kautta. Tällä hetkellä ei ole olemassa kustannustehokasta eikä luotettavaa menetelmää erityisesti kasvustilojen ilmastovaikutusten seurantaan ja päästövähennystoimien osoittamiseen. Hankkeessa kehitettävän laskentamenetelmän avulla voidaan tuottaa luotettavaa ja täsmällistä tietoa suomalaisen kasvituotannon tilakohtaisista ilmastovaikutuksista.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 35/52. Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 74 412 eurolla. Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijan kanssa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä ja muutoksista.

### **Erityistavoite 2.3 Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen**

408319 FilamentLoop – Suljetut polymeerimateriaalikierrat ja laatuohjattu kiertotalous lisäävässä valmistuksessa ja 408353 FilamentLoop – Suljetut polymeerimateriaalikierrat ja laatuohjattu kiertotalous lisäävässä valmistuksessa investointi. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: FilamentLoop-hankkeessa kehitetään uusi tapa hyödyntää 3D-tulostuksesta syntyviä muovijätteitä ja ylijäämämateriaaleja sen sijaan, että ne päätyisivät poltettavaksi. Lisäävä valmistus (AM) eli 3D-tulostus tuottaa sivuvirtoja erityisesti kahdesta lähteestä: jauhepetitulostuksessa (MJF/SLS) syntyvästä käytetystä nylonjauheesta sekä filamentitulostuksen (FFF/FDM) hylkytulosteista ja tukirakenteista.

Hankkeen tavoitteena on luoda VarsinaisSuomeen toimiva ja helposti käyttöönotettava malli, jolla lisäävän valmistuksen alalla syntyvät muoviset sivuvirrat voidaan kerätä talteen, käsitellä ja hyödyntää uudelleen uusien tuotteiden valmistuksessa. Käytännössä hankkeessa testataan kahta päämenetelmää: jauhepetitulostuksen PA12-jauheesta valmistetaan uutta filamenttia, jota voidaan käyttää tavallisissa 3D-tulostimissa, ja filamentitulostuksen hylkymateriaalista kokeillaan valmistaa SLS-jauhetta, jota voidaan käyttää jauhepetitulostuksessa. Jos jokin materiaalivirta ei sovellu suunniteltuun prosessiin, sille etsitään vaihtoehtoinen ja tarkoituksenmukainen kierrätyspolku, jotta mikään käyttökelpoinen materiaali ei menisi hukkaan.

Hankkeen tuloksena syntyy selkeä toimintamalli, jota alueen yritykset ja oppilaitokset voivat hyödyntää jatkossa materiaalihukan vähentämiseen ja kierrätysmahdollisuuksien parantamiseen. Lisäksi hankkeessa laaditaan "materiaalipassi", joka kokoaa yhteen tiedot materiaalin alkuperästä, käsittelystä ja laadusta, jotta sen uudelleenkäyttö olisi turvallista ja jäljitettävää. Hankkeessa kehitetään myös tekoälyyn perustuva työkalu, joka auttaa arvioimaan, mihin käyttötarkoituksiin kierrätysmateriaali sopii ja mihin prosessiin se kannattaa ohjata.



Hankkeessa investoidaan PA12-kierrätysjauheen tutkimuksessa tarvittaviin mittalaitteisiin, joiden avulla voidaan arvioida jauheen virtaavuutta ja muita SLS-tulostuksen kannalta olennaisia ominaisuuksia.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 35/52. Kehittämis- ja investointiosista muodostuva hankekokonaisuus esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 123 427 eurolla. Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijan kanssa tarvittaessa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä.

408224 Ahti-Sampo - Kalatuotteiden arvonnousua uudella elintarviketeknologialla ja  
408371 Ahti-Sampo - Kalatuotteiden arvonnousua uudella elintarviketeknologialla  
investointi

Hankekuvaus: Ahti-Sampo hankkeessa kehitetään ja validoidaan uutta kehittyntä elintarvikkeiden jalostusteknologiaa kalatalouden ja elintarvikejalostuksen sivujakeiden arvonnostoon. Sivujakeissa on ravitsemuksellisesti arvokasta ja teknisesti elintarvikkeeksi sopivaa raaka-ainetta, mutta ne ovat usein pieninä määrinä ja sijaitsevat hajallaan. Haasteena on pk-yritysten skaalaan soveltuvien teknologioiden ja pilottiympäristöjen puuttuminen sekä epävarmuus uusien jalostusteknologioiden käyttöönottoon.

Ahti-Sampon ratkaisuna on massapohjaisten sivujakeiden rakenteen ja tuotemuodon jalostaminen 3D-tulostustekniikkaa ja kylmäekstruusiota yhdistävällä restrukturoidin menetelmällä. Investointihankkeessa hankittava 3D-tulostinlaitteisto räätälöidään ja optimoidaan elintarvikemassojen strukturointiin soveltuvaksi. Tavoitteena on rakenteeltaan ja muodoltaan houkuttelevien elintarviketuotteiden valmistaminen, joiden pääraaka-aineena käytetään kalanjalostuksen sivujakeita ja vajaasti hyödynnettyä kalasaalista.

Investointi käsittää 3D-tulostinlaitteiston hankkimisen.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Erityistavoitteesta 1.1 haettu hanke menestyi myös erityistavoitteen 2.3 erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa, ja sitä esitetään rahoitettavaksi hakemuksesta poiketen erityistavoitteesta 2.3. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 36/52. Kehittämis- ja investointiosista muodostuva hankekokonaisuus esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta hakemuksesta poiketen enintään 174 427 eurolla. Kehittämishankkeelle myönnetään tukea enintään 168 590 euroa ja investointihankkeelle 5 837 euroa.



Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijan kanssa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä ja muutoksista.

Hankkeet on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 22.5.2026 ja Varsinais-Suomen liiton hankerahoitusjaostossa 3.6.2026. Koordinoiva Uudenmaan liitto vastaa tuen myöntämisestä hankkeille ja tekee viranomaispäätökset EURA 2021 -järjestelmässä. Vasta nämä päätökset ovat valituskelpoisia.

### **Valmistelija/lisätiedot**

Petteri Partanen, elinkeinopäällikkö  
Marja Anttila, erikoissuunnittelija  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

### **Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää, että Varsinais-Suomen liiton EAKR-kehyksestä varataan:

1. Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle kehittämishankkeeseen 407919 Ultrakevyet monimateriaalirakenteet: älykäs suunnittelu ja digitaalinen valmistusketju (Ultra smart) enintään 191 200 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (133 840 euroa) ja investointihankkeeseen 408320 Ultrakevyet monimateriaalirakenteet investointihanke enintään 20 300 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 50 % (10 151 euroa).
2. Yrityssalo Oy:lle ja Business Turku Oy Ab:lle hankkeeseen R-03126 (408207 ja 408208) Varsinais-Suomi Defence & Dual 2026-2028 enintään 417 905 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (292 533 euroa).
3. Business Turku Oy Ab:lle hankkeeseen 407932 EViKe – Energia- ja Vetytalouden Investointien Kiihdytysekosysteemi enintään 204 714 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (143 300 euroa).
4. Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle hankkeeseen 408125 Raskaan kaluston sähkökonversioiden ekosysteemi enintään 232 900 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (163 030 euroa).
5. Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle kehittämishankkeeseen 408241 EnergiaLumina – Edistynyttä data-analytiikka energialaitoksien enintään 373 000 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (261 100 euroa) ja investointihankkeeseen 408363 EnergiaLumina investointihanke enintään 40 000 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 50 % (20 000 euroa).
6. Luonnonvarakeskukselle hankkeeseen Kasvituotannon ilmastovaikutusten laskenta kasvisalan yrittäjien kilpailukyvyyn ja kansallisen tuotannon turvaamiseksi muuttuvissa sääntely- ja markkinaolosuhteissa – ILMAKAS enintään 107 731 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (74 412 euroa), mikäli myös Hämeen liitto osallistuu hankkeen rahoitukseen.
7. Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle kehittämishankkeeseen 408319 FilamentLoop – Suljetut polymeerimateriaalikierrot ja laatuohjattu kiertotalous lisäävässä valmistuksessa enintään 146 599 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (102 619 euroa) ja investointihankkeeseen 408353 FilamentLoop



- 
- Suljetut polymeerimateriaalikierron ja laatuohjattu kiertotalous lisäävässä valmistuksessa investointi enintään 41 615 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 50 % (20 808 euroa).
8. Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle kehittämishankkeeseen 408224 Ahti-Sampo – Kalatuotteiden arvonnousua uudella elintarviketeknologialla enintään 240 842 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (168 590 euroa) ja investointihankkeeseen 408371 Ahti-Sampo – Kalatuotteiden arvonnousua uudella elintarviketeknologialla investointi enintään 11 673 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 50 % (5 837 euroa).



## § 106

### Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman mukaiset hankkeet (EAKR), myönteiset esitykset

VSLDno-2025-614

Etelä-Suomen maakuntien ohjelmakauden 2021–2027 kahdeksas yhteinen Euroopan aluekehitysrahaston hankehaku UUMLII-030 toteutui ajalla 9.2.2026-25.3.2026. Varsinais-Suomen liiton käytössä oleva myöntövaltuus oli tässä haussa yhteensä noin 1,6 miljoonaa euroa. Haussa oli avoimena sekä toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi (erityistavoitteet 1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen ja 1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi) että toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi (erityistavoitteet 2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonepäästöjen vähentäminen, 2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja -palautuvuuden edistäminen ja 2.3 Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen). Toimintalinjalla 1 käytettävissä oli noin 542 000 euron suuruinen rahoituskiintiö ja toimintalinjan 2 rahoituskiintiö oli noin 1 041 200 euroa.

Hankkeiden arvioinnissa käytettiin EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman seurantakomitean hyväksymiä yleisiä ja erityisiä valintaperusteita. Tässä haussa kaikissa erityistavoitteissa käytettiin myös tarkentavaa alueellista valintaperustetta: ”Hanke kohdistuu maakuntien strategioissa (erityisesti älykkään erikoistumisen strategia) tunnistettuihin kärkialoihin tai kehittämiskohteisiin.” Hakemuksia tarkasteltiin ja pisteytettiin myös siitä näkökulmasta, tukeeko hanke maakuntaohjelmaa 2026–2029 sekä siihen liittyvää älykkään erikoistumisen strategiaa, jonka kärkiä ovat seuraavat teemat: 1) Merelliset ratkaisut 2) Ruokainnovaatiot ja ruokaturva sekä 3) Vaativat terveystratkaisut 4) Älykkäät ratkaisut ja 5) Talouden kestävyys siirtymä.

Haku oli yksivaiheinen ja hakemukset jätettiin sähköisessä EURA 2021 -järjestelmässä. Varsinais-Suomen maakuntaan joko kokonaan tai osittain kohdistuvia hankekokonaisuuksia saapui 24 kappaletta. Hankkeet muodostuvat 36 hakemuksesta, joilla haettiin tukea yhteensä lähes 4,4 miljoonaa euroa. Ylimaakunnallisia hankkeita joukossa on kolme kappaletta.

Myönteiset päätösesitykset:

#### **Toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi**

#### **Erityistavoite 1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi**

R-03120 (407983 ja 408196) Saaristomeren älykäs kuormituskartasto (Särki). Hakijat Varsinais-Suomen liitto - Egentliga Finlands förbund ja Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: Hankkeessa toteutetaan Saaristomeren rannikkovesien toiminnallista tyyppiä, tilaa ja kuormittuneisuutta kuvaava älykäs karttapalvelu, jossa toisiinsa kytkeytyneitä monitulkintaisia paikkatietoja voidaan tarkastella havainnollisesti uusien



karttavisualisointien avulla sekä tulkita tekoälyavusteisesti. Hankkeen konkreettisina tuloksina syntyy 1) harmonisoitu Saaristomeren kuormittuneisuutta kuvaava paikkatietokanta, 2) paikkatietoaineistot kokoava kaikille avoin karttapalvelu, 3) karttapalveluun integroitu tekoälyavusteinen tulkintatoiminto, 4) palvelun käyttöä tukevat ohjeistukset ja koulutukset sekä 5) pilotoinnin kautta dokumentoitu toimintamalli datan hallintaan. Hankkeen vaikuttavuus syntyy siitä, että monimutkainen ja pirstaleinen ympäristötieto on ymmärrettävämpää, helpommin tulkittavaa ja aiempaa saavutettavampaa esimerkiksi lupavalmistelun, vesienhoidon suunnittelun ja ympäristöpäätösten valmistelun tarpeisiin.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hanke menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Se sai arvioinnissa pistemäärän 32/52. Ryhmähanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 105 371 eurolla. Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijoiden kanssa tarvittaessa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä.

## **Toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi**

### **Erylistavoite 2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonepäästöjen vähentäminen**

408045 Energiaa ilmastotyöhön. Hakija Varsinais-Suomen liitto - Egentliga Finlands förbund

Hankekuvaus: Hanke keskittyy Varsinais-Suomen ilmastotiekartan toimeenpanoon, energiatehokkuuteen ja päästövähennysten aikaansaamiseen rakentamalla entistä tiiviimpää yhteistyötä alueen kuntien elinkeinoelämän ja yrityskentän kanssa. Hankkeessa autetaan erilaisin toimenpitein maakunnan pk-yrityksiä tunnistamaan heille tarkoituksenmukaisimmat toimenpiteet päästövähennysten toteuttamiseksi erityisesti energian ja energiatehokkuuden osalta ja vahvistetaan pk-yritysten ja kuntien elinkeinotoimen yhteistyötä päästövähennystoimien tunnistamiseksi ja käynnistämiseksi. Hanke lisää pk-yritysten välistä yhteistyötä ilmasto- ja energiatehokkuustyössä esimerkiksi yritys- ja teollisuusalueilla. Lisäämällä yritysten välistä yhteistyötä pienet resurssit saadaan vaikuttavammin hyödynnettyä ja toimenpiteitä kehitettyä laajemmin. Yrityksille tarjotaan konkreettista apua ja neuvontaa energiatehokkuusdirektiivin vaatimuksista. Kuntien hankintaosaamista kehitetään energiatehokkaiden, vähähiilisten ja kestävien hankintojen toteuttamiseksi ja lisätään markkinavuoropuhelun kautta paikallisten ja pk-yritysten mahdollisuuksia ja tarjoamisosaamista kestävässä hankinnoissa.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen sekä hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa



---

pistemäärän 32/52. Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta hakemuksesta poiketen enintään 80 530 eurolla. Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijan kanssa tarvittaessa tarkentavat rahoitusneuvottelut hankesuunnitelmaan edellytettävistä täydennyksistä ja muutoksista.

Hankkeet on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 22.5.2026 ja Varsinais-Suomen liiton hankerahoitusjaostossa 3.6.2026. Koordinoiva Uudenmaan liitto vastaa tuen myöntämisestä hankkeille ja tekee viranomaispäätökset EURA 2021 -järjestelmässä. Vasta nämä päätökset ovat valituskelpoisia.

### **Valmistelija/lisätiedot**

Petteri Partanen, elinkeinopäällikkö  
Marja Anttila, erikoissuunnittelija  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

### **Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää, että Varsinais-Suomen liiton EAKR-kehyksestä varataan:

1. Varsinais-Suomen liitolle ja Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle hankkeeseen R-03120 (407983 ja 408196) Saaristomeren älykäs kuormituskartasto (Särki) enintään 150 531 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (105 371 euroa).
2. Varsinais-Suomen liitolle hankkeeseen 408045 Energiaa ilmastotyöhön enintään 115 042 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (80 530 euroa).



## § 107

### Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman mukaiset hankkeet (EAKR), kielteiset esitykset

VSLDno-2025-614

Etelä-Suomen maakuntien ohjelmakauden 2021–2027 kahdeksas yhteinen Euroopan aluekehitysrahaston hankehaku UUMLII-030 toteutui ajalla 9.2.2026-25.3.2026. Varsinais-Suomen liiton käytössä oleva myöntövaltuus oli tässä haussa yhteensä noin 1,6 miljoonaa euroa. Haussa oli avoimena sekä toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi (erityistavoitteet 1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen ja 1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi) että toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi (erityistavoitteet 2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonepäästöjen vähentäminen, 2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja -palautuvuuden edistäminen ja 2.3 Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen). Toimintalinjalla 1 käytettävissä oli noin 542 000 euron suuruinen rahoituskiintiö ja toimintalinjan 2 rahoituskiintiö oli noin 1 041 200 euroa.

Hankkeiden arvioinnissa käytettiin EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman seurantakomitean hyväksymiä yleisiä ja erityisiä valintaperusteita. Tässä haussa kaikissa erityistavoitteissa käytettiin myös tarkentavaa alueellista valintaperustetta: ”Hanke kohdistuu maakuntien strategioissa (erityisesti älykkään erikoistumisen strategia) tunnistettuihin kärkialoihin tai kehittämiskohteisiin.” Hakemuksia tarkasteltiin ja pisteytettiin myös siitä näkökulmasta, tukeeko hanke maakuntaohjelmaa 2026–2029 sekä siihen liittyvää älykkään erikoistumisen strategiaa, jonka kärkiä ovat seuraavat teemat: 1) Merelliset ratkaisut 2) Ruokainnovaatiot ja ruokaturva sekä 3) Vaativat terveystratkaisut 4) Älykkäät ratkaisut ja 5) Talouden kestävyys siirtymä.

Haku oli yksivaiheinen ja hakemukset jätettiin sähköisessä EURA 2021 -järjestelmässä. Varsinais-Suomen maakuntaan joko kokonaan tai osittain kohdistuvia hankekokonaisuuksia saapui 24 kappaletta. Hankkeet muodostuvat 36 hakemuksesta, joilla haettiin tukea yhteensä lähes 4,4 miljoonaa euroa. Ylimaakunnallisia hankkeita joukossa on kolme kappaletta.

Kielteiset päätösesitykset:

#### **Toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi Erityistavoite 1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen**

408062 Kyberturvallisuuslaboratorio. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: Hankkeessa toteutetaan teollisuusautomaation kyberturvallisuuden testausalusta QTT-teknologiakeskukseen, joka on Turun AMK:n, Turun yliopiston, Turun ammatti-instituutin ja Åbo Akademin yhteinen oppimisen, kehittämisen ja tutkimuksen teollisuusmittakaavan innovaatiotehdas. Testausalusta yhdistää

olemassa olevan tuotantosolun ja tuotantoverkon kerrosarkkitehtuurin, jonka mukaisesti rakennetaan valvonta-, yritys- ja pilvitasot sekä toimittajayhteyksiä jäljittelevät rajapinnat. Kokonaisuus mallintaa valmistavan teollisuuden ja erityisesti meriteollisuuden IT/OT-rajapinnat, joissa kuljettimet ja noukintarobotit ohjautuvat teollisuuden standardijärjestelmillä, valvonta tapahtuu SCADA- ja MES-sovelluksilla, ja yläkerroksissa toimii yritystason identiteetti-, valvonta- ja varautumisratkaisuja. Testausalusta mahdollistaa muutosten, päivitysten ja etäyhteyksien kyberturvallisuuden arvioinnin ja pilotoinnin tuotannolle turvallisessa ympäristössä.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 30 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

R-03092 (408079 ja 408080) Kasvulabrat - Varsinais-Suomi. Hakijat Suomen Humanistinen Ammattikorkeakoulu Oy ja Crazy Town Oy

Hankekuvaus: Tavoitteena on tuottaa mikro- ja pk-yritysten tarpeisiin nopeasti käyttöönotettavat AI-agentit datavetoisen innovaatiotoiminnan kehittämiseksi, testaa ratkaisut yhdessä yritysten kanssa sekä laatii materiaalit ja ohjeistukset AI-agenttien käyttöönottoon. Hanke toteuttaa Varsinais-Suomen Kasvulabra-pilotin teemalla Kasvua tarinoista, joka tarjoaa alueen mikro- ja pk-yrityksille innovaatioiden ja kasvun edistämiseksi:

1. konkreettisia AI-vetoisia ratkaisuja datavetoiseen kehittämiseen,
2. aineettoman IP-arvon tuottamisen yhteistyössä luovan alan kanssa sekä
3. vientimatkat kv-yhteistyön ja -liiketoiminnan käynnistymiseksi.

Perustelut päätösesitykselle: Uudenmaan liitto ei hyväksy hanketta rahoitettavaksi.

Alueiden kehittämisen ja Euroopan unionin alue- ja rakennepolitiikan hankkeiden rahoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (867/2021) 5 § 3 momentin mukaan maakunnan liitto ei voi myöntää tukea yksittäiselle yritykselle sen oman liiketoiminnan kehittämiseen.

R-03107 (408132 ja 408158) Aidosti jäljitettävä – digitaaliset innovaatiot aitouden ja tuoteturvallisuuden edistämiseksi. Hakijat Turun yliopisto ja Lab-ammattikorkeakoulu Oy. Ylimaakunnallinen hanke, toteutusalue Varsinais-Suomi ja Päijät-Häme

Hankekuvaus: Hankkeen tavoitteena on edistää digitaalisten tuotepassien käyttöönottoa eri toimialoilla. Hankkeessa kehitetään uudenlaisia, pitkäikäisiä ja kulutusta kestäviä tuotemerkintäratkaisuja hyödyntämällä lasermerkkausta, laserkaiverrusta ja muita laserteknologioita. Näillä menetelmillä voidaan tuottaa tarkkoja ja pysyviä tunnisteita – kuten QR-koodeja ja sarjanumeroita – joko tuotteen



pintaan tai syvälle materiaalin rakenteeseen. Hankkeessa arvioidaan merkintöjen pitkäaikaiskestävyyttä testaamalla niitä erilaisissa ympäristöolosuhteissa, kuten kulumisessa, kuumuudessa ja kosteudessa, jotta varmistetaan luettavuus koko tuotteen elinkaaren ajan. Hanke hyödyntää lisäksi teollista 3D-tulostusta, jonka avulla merkinnät voidaan upottaa suoraan materiaalin sisään. Eri materiaaleilla – kuten muoveilla, metalleilla ja komposiiteilla – tehtävät testit varmistavat merkintöjen luotettavuuden. Hanke yhdistää lopuksi 3D-tulostuksen ja lasertyöstön vahvuudet, jolloin voidaan luoda monimutkaisia, turvallisia merkintäratkaisuja ja parantaa tuotteiden jäljitettävyyttä koko elinkaaren ajan.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 29 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

408179 Meriteollisuusyritysten TKI-toiminnan yhteiskehittämisen ekosysteemimalli – LOCOMOTIVE. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: Hanke rakentaa konkreettisen end to end yhteistyömallin, jossa telakan ympärille kootaan koko meriteollisuuden arvoketju säännöistä ja regulaatiosta suunnitteluun, valmistukseen, integraatioon, testaukseen, käyttöönottoon saakka huomioiden myös asiakkaiden tarpeet.

Hankkeessa toteutetaan vähintään kymmenen teemallista yhteiskehittämisen tapahtumaa, jotka keskittyvät meriteollisuuden keskeisiin teknologisiin ja tuotannollisiin osa-alueisiin. Teemoja ovat muun muassa laivasuunnittelu ja järjestelmäintegraatio, modernit valmistusmenetelmät, digitaalinen suunnittelu, kiertotalous, automaatio, projektinhallinta, akustiikka ja vedenalainen melu sekä uudet energiaratkaisut ja vähähiilinen merenkulku. Tapahtumat tuovat saman haasteen äärelle koko arvoketjun, jolloin yritykset ja tutkimusorganisaatiot voivat yhdessä hahmottaa teknologisia haasteita, kehityskohteita ja uusia ratkaisuideoita. Jokaisesta tapahtumasta laaditaan dokumentaatio, joka kokoaa yhteen tunnistetut kehitystarpeet ja syntyneet TKI-aihiot. Näistä osa jalostetaan hankkeen aikana pilottikokeiluiksi tai kansallisten ja kansainvälisten TKI-hankkeiden valmisteluiksi.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 29 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.



408343 AURORA - AI- ja kvanttilaskentapohjainen lääkeaiho-ohjelma naisten syöpien ja hormonivälitteisten sairauksien vaikeisiin kohteisiin. Hakija Turun yliopisto

Hankekuvaus: AURORA-hankkeessa kehitetään uudenlainen lääkekehityksen lähestymistapa, joka yhdistää tekoälyn, kvanttilaskentaan perustuvan molekyylihallinnuksen ja kokeellisen validoinnin yhdeksi yhtenäiseksi kokonaisuudeksi. Tavoitteena on tunnistaa ja optimoida uusia lääkeaihoita erityisesti naisten terveyden kannalta keskeisiin kohteisiin, kuten rinta-, munasarja- ja endometriumsyöpiin liittyviin proteiineihin sekä hormonimetaboliaan osallistuvien entsyymien säätelyyn.

Hankkeessa keskitytään pääasiassa pienmolekyylilääkkeiden kehittämiseen, mutta valikoiduissa tapauksissa hyödynnetään myös makrosyklisiä yhdisteitä, jotka soveltuvat erityisesti vaikeasti lääkittäviin kohteisiin. Laskennallista suunnittelua täydennetään kokeellisella validoinnilla, mukaan lukien potilasperäisiin syöpäsoluihin perustuvat ex vivo -mallit, jotka mahdollistavat lääkevasteen arvioinnin kliinisesti realistisessa ympäristössä. Alustavat tulokset osoittavat, että hankkeessa kehitetyt yhdisteet voivat olla tehokkaita sekä yksin että yhdistelminä.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 30 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

408354 ja 408355 AdaptiveMfg: Adaptive Manufacturing ja AdaptiveMfg: Adaptive Manufacturing investointi. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: Hankkeessa kehitetään Varsinais-Suomen valmistavan teollisuuden pk-yrityksille ratkaisuja, joilla joustavaa automaatiota, robotiikkaa ja tekoälyavusteista ohjausta voidaan hyödyntää nykyistä paremmin erityisesti piensarjatuotannossa. Hankkeessa rakennetaan kehitys- ja testausympäristö, jossa voidaan kokeilla adaptiivista robotiikkaa, sensorifuusiota, digitaalisen suunnittelutiedon hyödyntämistä sekä turvallista ihmisen ja robotin yhteistyötä realistisissa teollisissa käyttötapauksissa. Hitsaus toimii hankkeessa keskeisenä demonstraatioprosessina, mutta tavoitteena on luoda toimintamalleja ja osaamista, joita voidaan soveltaa myöhemmin myös muihin valmistusvaiheisiin.

Investointihankkeen kustannukset muodostuvat rakentamiseen vaadittavista laite-, ohjelmisto- ja integraatiohankinnoista. Hankinnoissa selvitetään ensisijaisesti mahdollisuus hyödyntää käytettyä laitteistoa (kuten robotteja ja logiikoita).

1. Robotiikka ja valmistusjärjestelmät (88 000 €)
2. Adaptiivinen havainnointi ja laadunvarmistus (40 000 €)
3. Ohjaus, koneturvallisuus ja integrointi (n. 22 000 €).

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hanke ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Kehittämisen- ja investointiosista muodostuva hankekokonaisuus sai arvioinnissa pistemäärän 31/52. Hankkeen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hanke esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

### **Erityistavoite 1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi**

408107 Pienyritysten digiturvallisuus. Hakija Ab Yrkeshögskolan vid Åbo Akademi

Hankekuvaus: Hankkeessa kartoitetaan yrityskohtaisesti pienten yritysten digiturvan nykytila, datavirrat sekä toimittaja- ja järjestelmäriippuvuudet. Kartoitusten pohjalta tunnistetaan keskeiset haavoittuvuudet ja riskit, jotka liittyvät tietoturvaan, toimintavarmuuteen ja sääntelyn noudattamiseen. Yrityksiä tuetaan arvioimaan ja vertailemaan vaihtoehtoisia, erityisesti eurooppalaisia, digitaalisia ratkaisuja, jotka parantavat tietoturvaa ja vähentävät riippuvuutta yksittäisistä, usein EU:n ulkopuolisista, palveluntarjoajista.

Hankkeen keskeisenä tuloksena yrityksille tuotetaan selkeä ja käytännönläheinen digiturvallisuuden ja datanhallinnan tiekartta. Osa yrityksistä osallistuu ohjattuihin pilotteihin ja klinikoihin, joissa vaihtoehtoisia järjestelmiä testataan konkreettisesti osana yritysten arkea. Työpajat, digiturvakahvit ja webinaarit tarjoavat yrityksille ajankohtaista tietoa digiturvariskeistä, Euroopan Unionin sääntelystä ja käytännön ratkaisuista.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 26 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

408372 INTENSIIVI+ Work – skaalautuva digitaalinen ja intensiivinen toimintamalli työelämän psyykkisen kuormituksen ja päihdehaasteiden hallintaan. Hakija HouseOfTherapy Oy

Hankekuvaus: Hankkeessa kehitetään ja pilotoidaan työelämään soveltuva toimintamalli tilanteisiin, joissa psyykkinen kuormitus ja päihdeiden käyttö esiintyvät samanaikaisesti. Nykyisissä palvelurakenteissa nämä haasteet käsitellään usein erillisinä kokonaisuuksina, eikä työelämän kontekstiin soveltuva jäsenneilyä toimintamallia ole vakiintuneesti käytössä.



Hankkeessa yhdistetään intensiivinen ja jäsennelty työskentely, digitaalinen seuranta sekä organisaatioihin soveltuva käyttöönoton rakenne yhdeksi kokonaisuudeksi. Digitaalinen ratkaisu mahdollistaa systemaattisen seurannan ja tukee työskentelyä osana kehitettävää mallia. Hanke toteutetaan yhteistyössä varsinaissuomalaisten organisaatioiden kanssa, ja sen tuloksena syntyy käyttöönotettava malli, joka on laajennettavissa eri toimialoille.

Perustelut päätösesitykselle: Uudenmaan liitto ei hyväksy hanketta rahoitettavaksi.

Alueiden kehittämisen ja Euroopan unionin alue- ja rakennepolitiikan hankkeiden rahoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (867/2021) 5 § 3 momentin mukaan maakunnan liitto ei voi myöntää tukea yksittäiselle yritykselle sen oman liiketoiminnan kehittämiseen.

## **Toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi**

### **Erytystavoite 2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonepäästöjen vähentäminen**

408243 Työkoneiden päästöjen vähentäminen työmaatoiminnassa. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: Rakennusteollisuus on Varsinais-Suomessa merkittävää taloudellisen vaikutuksen, työllistämisen ja alueellisen kehityksen tukemiseksi. Samalla rakennusteollisuus on merkittävä kasvihuonepäästöjen ja energiankulutuksen aiheuttaja.

Hankkeessa keskitytään työkoneiden päästöjen vähentämiseen rakentamisen aikaisessa työmaatoiminnassa. Polttoainekäyttöiset koneet ovat yhä hallitsevassa asemassa, mutta akkuteknologian kehittyminen on tuonut sähköiset vaihtoehdot vahvasti mukaan erityisesti kevyemmässä kalustossa ja lyhyen työjakson kohteissa. Muutokseen tarvitaan sekä teknistä, taloudellista että ihmislähtöistä ymmärrystä siirtymän aiheuttamista haasteista, jotta siirtymän esteitä voidaan poistaa tai lieventää. Toisaalta on tarve kehittää tällä hetkellä käytössä olevien polttoainekäyttöisten työkoneiden käyttöä tehokkaammaksi. Hankkeessa selvitetään työkoneiden nyky-, ja tulevaisuuden tekniikoita ja niiden vaikutusta päästöihin. Lisäksi kootaan Varsinais-Suomessa työkoneisiin keskittyvä toimijaverkosto, jossa kehitetään yhdessä ratkaisuja, joita siirtyminen päästötön työmaa -toimintamalliin edellyttää.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 28 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

## **Erityistavoite 2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja palautuvuuden edistäminen**

408108 Ilmatoriskeihin varautumisen edistäminen kaupungin strategisissa osake- ja konserniyhtiöissä (IRTO) Hakija Turun kaupunki

Hankekuvaus: IRTO-hankkeessa kehitetään skaalattava ja systemaattinen malli, jolla ilmatoriskeihin varautuminen voidaan kytkeä tiiviimmäksi osaksi strategisten konserni- ja osakeyhtiöiden toimintaa. Hankkeessa laaditaan toimintamalli, jolla yhtiön on mahdollista tarkastella sopeutumisen tilannetta, arvioida sopeutumisen pullonkauloja ja kehityskohteita, tunnistaa sopeutumisen eri rooleja ja vastuita sekä viedä ilmatoriskeihin varautuminen tiiviimmäksi osaksi strategista ja operatiivista toimintaa ja mahdollisuuksien mukaan myös johtamista. Hankkeessa työskennellään tiiviisti kolmen strategisen osakeyhtiön, Lounais-Suomen Jätehuollon (LSJH), Turku Energian ja Turun Raitiotien, kanssa. Kehitetty toimintamalli tarjoaa myös alueen muille yrityksille konkreettisen välineen kehittää ilmastonmuutokseen sopeutumista omassa toiminnassaan.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hakemus täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetettujen tarkentavien valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 26 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

## **Erityistavoite 2.3 Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen**

408098 Kalustealan kiertotalousratkaisujen vauhdittaminen julkisilla hankinnoilla KALUSTE+. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: Hankkeen tavoitteena on lisätä kiertotalousratkaisujen käyttöönottoa julkisissa kalustehankinnoissa, parantaa tiedon saatavuutta sekä vahvistaa markkinavuoropuhelua ja ennakkosuunnittelua hankintaprosesseissa, jotta kiertotalousratkaisujen mahdollisuudet julkisissa hankinnoissa paranevat.

Toimenpiteinä selvitetään sellaisia kiertotalousratkaisuja tarjoavia yrityksiä ja julkisia organisaatioita, jotka haluavat kehittää hankintojaan tai jotka ovat jo edelläkävijöitä kiertotaloushankinnoissa. Näitä tahoja haastatellaan ja tulosten perusteella järjestetään työpajoja (kolme kpl), webinaareja ja markkinavuoropuhelutapahtumia yrityksille ja julkisen sektorin kalustehankkijoille.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 26 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.



R-03128 (408194, 408213 ja 408214) Arvotavaraa - uudelleenkäytön ekosysteemi Varsinais-Suomeen. Hakijat Länsi-Suomen Diakonialaitoksen säätiö sr, Turun ammattikorkeakoulu Oy ja Kestävän Kehityksen Yhdistys ry

Hankekuvaus: Hankkeessa rakennetaan Varsinais-Suomeen uudenlainen kotitaloustavaroiden kiertotalousekosysteemi, jonka tavoitteena on pidentää tavaroiden elinkaarta, vähentää jätteen määrää ja luoda alueelle uusia kiertotalousperusteista liiketoimintaa tukevia ratkaisuja.

Hankkeen työpakettien/toiminnan tavoitteina ovat:

- saavutettavien keräys- ja luovutuskanavien kehittäminen
- logistiikan ja käsittelyprosessien tehostaminen
- jakeluverkoston ja ilmaiskaupan rakentaminen tavaroille, joilla on käyttöarvoa mutta ei markkina-arvoa
- alueellisen kiertotaloustoiminnan tieto- ja osaamis pohjan vahvistaminen vastaamaan EU:n korjausdirektiivin edellyttämiä tarpeita.

Lisäksi hankkeessa tavoitellaan asukkaiden osallistumisen lisäämistä ja yhdenvertaisten kiertotalouspalvelujen kehittämistä, jotta uudelleenkäyttö integroidaan osaksi arkisia valintoja ja vähähiilistä elämäntapaa.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 28 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

408286 Ruoka-Mat360 – Ruokaturvaa kiertotalouden monialaisilla innovaatioilla. Hakija Suomen Humanistinen Ammattikorkeakoulu Oy

Hankekuvaus: Ruokatuotannon sektorilla kiertotalouden potentiaali on merkittävä: maatalouden sivuvirrat, tuotantoprosessien hukka ja lyhyet elinkaaret rasittavat sekä ympäristöä että taloutta. Ruoka-Mat360-hanke vastaa näihin tarpeisiin kehittämällä kiertotalousratkaisuja ruokatuotannon prosesseihin Kemiönsaaren, Naantalın ja Paraisten alueilla, vahvistaen samalla ruokaturvaa ja alueellista omavaraisuutta. Ruokatuotannon sektorilla kiertotalouden potentiaali on erityisen merkittävä: maatalouden sivuvirrat, tuotantoprosessien hukka ja lyhyet elinkaaret rasittavat sekä ympäristöä että taloutta. Ruoka-Mat360-hanke vastaa näihin tarpeisiin kehittämällä kiertotalousratkaisuja ruokatuotannon prosesseihin Kemiönsaaren, Naantalın ja Paraisten alueilla, vahvistaen samalla ruokaturvaa ja alueellista omavaraisuutta.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty VarsinaisSuomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei



kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetettujen tarkentavien valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 28 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

R-03150 (408274 ja 408305) KIRKAS Etelä. Hakijat Rakennustietosäätiö RTS sr ja Turun yliopisto. Ylimaakunnallinen hanke, toteutusalue Kymenlaakso, Päijät-Häme ja Varsinais-Suomi

Hankekuvaus: KIRKAS Etelä -hankkeessa edistetään kiinteistö- ja rakennusalan (KIRA-ala) kiertotalouteen siirtymistä Varsinais-Suomessa, Päijät-Hämeessä ja Kymenlaaksossa. Verkostotyössä tunnistetaan jo olemassa olevat alueelliset kehitysverkostot kolmessa maakunnassa, ja sitä kautta tunnistetaan alueelliset yrityskehityskohderyhmät sekä heidän markkinoitaan määrittävät päätöksentekijät. Kullakin alueella toteutettavat murros- ja ratkaisuareenat tuovat alueittain toimijat yhteen tunnistamaan kestävyys- ja kiertotaloussiirtymän ajureita ja liiketoimintamahdollisuuksia alueellisessa kontekstissa sekä priorisoimaan ja käsittelemään vielä vähemmän toteutettuja tai konkreettisesti mitattuja, mutta oleellisia kestävyys- ja kiertotalouskriteereitä. Konkreettisia kestävyys- ja kiertotalouskriteereitä – uusien toimien toteutusta tai uudenlaista mittaamisen tapaa – pilotoidaan kullakin alueella viidessä yrityksessä aidoissa hankeympäristöissä. Yrityksissä hanketason kriteerit pyritään integroimaan osaksi projektinjohtamista ja päätöksentekoa, ja lopulta laajempaa yrityksen kehittämistä. Yrityspilottien kautta syntyy käytännönläheinen ymmärrys kestävyys- ja kiertotalousratkaisujen toteuttamisen sekä arvioinnin uusista mahdollisuuksista ja keskeisistä haasteista.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen, hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 5.5.2026. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 28 /52. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

Hankkeet on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 22.5.2026 ja Varsinais-Suomen liiton hankerahoitusjaostossa 3.6.2026. Koordinoiva Uudenmaan liitto vastaa tuen myöntämisestä hankkeille ja tekee viranomaispäätökset EURA 2021 -järjestelmässä. Vasta nämä päätökset ovat valituskelpoisia.

#### **Valmistelija/lisätiedot**

Petteri Partanen, elinkeinopäällikkö  
Marja Anttila, erikoissuunnittelija  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

#### **Ehdotus**



Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää, ettei seuraaville hankkeille varata rahoitusta Varsinais-Suomen liiton EAKR-kehyksestä:

1. 408062 Kyberturvallisuuslaboratorio. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy
2. R-03092 (408079 ja 408080) Kasvulabrat - Varsinais-Suomi. Hakijat Suomen Humanistinen Ammattikorkeakoulu Oy ja Crazy Town Oy
3. R-03107 (408132 ja 408158) Aidosti jäljitettävä – digitaaliset innovaatiot aitouden ja tuoteturvallisuuden edistämässä. Hakijat Turun yliopisto ja Lab-ammattikorkeakoulu Oy. Ylimaakunnallinen hanke, toteutusalue Varsinais-Suomi ja Päijät-Häme
4. 408179 Meriteollisuusyritysten TKI-toiminnan yhteiskehittämisen ekosysteemimalli – LOCOMOTIVE. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy
5. 408343 AURORA - AI- ja kvanttilaskentapohjainen lääkeaiho-ohjelma naisten syöpien ja hormonivälitteisten sairauksien vaikeisiin kohteisiin. Hakija Turun yliopisto
6. 408354 ja 408355 AdaptiveMfg: Adaptive Manufacturing ja AdaptiveMfg: Adaptive Manufacturing investointi. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy
7. 408107 Pienyritysten digiturvallisuus. Hakija Ab Yrkeshögskolan vid Åbo Akademi
8. 408372 INTENSIIVI+ Work – skaalautuva digitaalinen ja intensiivinen toimintamalli työelämän psyykkisen kuormituksen ja päihdehaasteiden hallintaan. Hakija HouseOfTherapy Oy
9. 408243 Työkoneiden päästöjen vähentäminen työmaatoiminnassa. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy
10. 408108 Ilmastoriskeihin varautumisen edistäminen kaupungin strategisissa osake- ja konserniyhtiöissä (IRTO) Hakija Turun kaupunki
11. 408098 Kalustealan kiertotalousratkaisujen vauhdittaminen julkisilla hankinnoilla KALUSTE+. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy
12. R-03128 (408194, 408213 ja 408214) Arvotavaraa - uudelleenkäytön ekosysteemi Varsinais-Suomeen. Hakijat Länsi-Suomen Diakonialaitoksen säätiö sr, Turun ammattikorkeakoulu Oy ja Kestävän Kehityksen Yhdistys ry
13. 408286 Ruoka-Mat360 – Ruokaturvaa kiertotalouden monialaisilla innovaatioilla. Hakija Suomen Humanistinen Ammattikorkeakoulu Oy
14. R-03150 (408274 ja 408305) KIRKAS Etelä. Hakijat Rakennustietosäätiö RTS sr ja Turun yliopisto. Ylimaakunnallinen hanke, toteutusalue Kymenlaakso, Päijät-Häme ja Varsinais-Suomi



## § 108

### Saaristomeri-ohjelman vesienhoidon ja -hallinnan toteuttaminen 2026–2028 -hankkeen käynnistäminen

VSLDno-2026-290

Valonia ja Varsinais-Suomen liitto ovat yhteistyösopimuksella toteuttaneet Saaristomeri-ohjelman toimeenpanoa 9/2023–5/2026 välisen ajan tiiviissä yhteistyössä Saaristomeri-ohjelman toteutusryhmän, pilottialueiden ja kuntien kanssa. Valonia jatkaa Saaristomeri-ohjelman vesienhoidon ja -hallinnan toteuttaminen 2026–2028 -hankkeessa koordinoivaa rooliaan vesienhallinnan ja vesistökuunnostusten työssä, joka kytkeytyy tiiviisti Varsinais-Suomen vesistökuunnostusverkoston toimintaan. Lisäksi hanke kehittää osaamista, viestintää ja näkyvyyttä paikallisella ja alueellisella tasolla, jotta vesiensuojelutoimien vaikuttavuus ja jatkuvuus voidaan turvata.

Hankkeessa tuetaan alueellista aktiivisuutta, rahoituksen hankintaa sekä vesiensuojelutoimenpiteiden suunnittelua ja toteutusta Saaristomeri-ohjelman tukityönä. Toiminta perustuu valuma-aluealähtöiseen kohdentamiseen, maanomistajalähtöisyyteen ja eri toimijoiden laajaan osallistamiseen sekä paikallisen valuma-alueen omistajuuden aktivointiin.

Hankkeen kesto on 1.6.2026–31.10.2028. Hankkeen kokonaisbudjetti on 193 512 euroa. Lounais-Suomen elinvoimakeskus on myöntänyt hankkeelle 80 % avustuksen vesien- ja merenhoidon avustuksista. Valonian/Varsinais-Suomen liiton omarahoitusosuus on 38 702 euroa.

#### Valmistelija/lisätietoja

Riikka Leskinen, toimialapäällikkö  
etunimi.sukunimi@valonia.fi

#### Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää

1. käynnistää Saaristomeri-ohjelman vesienhoidon ja hallinnan toteuttaminen 2026–2028 -hanketoiminnan
2. ottaa käyttöön hankkeelle perustetun kustannuspaikan 6087
3. että hankkeen tilivelvollinen on suunnittelujohtaja, joka myös allekirjoittaa hankkeeseen liittyvät sopimukset ja sitoumukset



## § 109

### Liikkumisen ohjaus Varsinais-Suomessa 2025 -hankkeen päättäminen

VSLDno-2025-135

Valonia toteutti "Liikkumisen ohjaus Varsinais-Suomessa 2025" -hankkeen 1.1.2025–28.2.2026.

Hankkeen päätarkoituksena oli tukea varsinaissuomalaisia kuntia heidän pyrkimyksissään edistää kestävää liikkumista, jakaa hyviä esimerkkejä ja vahvistaa hyvien käytäntöjen jalkauttamista alueella. Hankkeessa oli kaksi kokonaisuutta:

- Kestävän liikkumisen tila Turun kaupunkiseudulla -katsaus
- Varsinais-Suomen liikkumisen ohjauksen toimenpidesuunnitelman päivitys

[Kestävän liikkumisen tila -katsauksen](#) avulla nostettiin esiin kestävä liikkumisen edistymistä alueella sekä innostetaan kuntia ja organisaatioita tekemään hyväksi havaittuja toimenpiteitä. [Varsinais-Suomen liikkumisen ohjauksen toimenpidesuunnitelma](#) toimii ohjenuorana liikkumisen ohjauksen toimenpiteille maakunnassa ja se päivitetään nyt vuoteen 2030 asti.

Valonia jatkoi edelleen hankkeen avulla pitkäjänteistä yhteistyötä kuntien kanssa mm. osallistamalla kuntien kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelmien työryhmiin, kuntien liikenneturvallisuusryhmiin sekä muihin vastaaviin työryhmiin ja verkostoihin. Työryhmätyöskentely on yksi ensisijainen kanava vaikuttamistyössä. Työryhmissä Valonia pääsi tuomaan laajemmin kestävä ja turvallisen liikkumisen yhdistäviä näkökulmia ja vuorovaikutteisen suunnittelun sanomaa esiin.

Hanke tuki entisen Varsinais-Suomen maakuntaohjelman toimenpiteitä 12. Edistetään ja kokeillaan uusia kestäviä liikkumisen tapoja ja logistiikan ratkaisuja, 14. Parannetaan pyöräliikenteen yhteyksiä ja edellytyksiä koko maakunnassa, 17. Rakennetaan varsinaissuomalaisen osallisuuden toimintamalleja, jotka tukevat aktiivista kansalaisuutta ja yhteisöllisyyttä, ja 26. Tuetaan kunnissa tehtävää hyvinvoinnin ja terveyden edistämistyötä kulttuurin, luonnon ja elinympäristön hyvinvointivaikutusten sekä terveellisten elintapojen ottamiseksi entistä vahvemmin osaksi maakunnan asukkaiden elämää.

Hankkeen raportoitavat kokonaiskustannukset olivat 75 007,88 euroa, joihin saatiin Traficomien avustusta liikkumisen ohjauksen toimintaan 55 125 euroa (74 %) Lisäksi hankkeen kustannukseksi aiheutuivat yleiskustannukset 13 029,66 euroa, jotka eivät kuuluneet rahoitettavien kustannusten piiriin ja jäivät näin Valonian lopullisiksi kustannuksiksi. Omarahoitusosuus oli 25 000 €, joka katettiin Liikennejärjestelmätyön liikkumisen ohjaustoimintaan varatulla rahalla. Hankkeen kustannuspaikalle kertyi ylijäämää 5 863,40 euroa, mikä johtui raportointitavasta.



---

**Valmistelija/lisätietoja**

Riikka Leskinen, toimialapäällikkö  
etunimi.sukunimi@valonia.fi

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää

1. merkitä tiedoksi Liikkumisen ohjaus Varsinais-Suomessa 2025 - hankkeen tulokset
2. sulkea hankkeen kustannuspaikan 6070 ja siirtää ylijäämän 5 863,40 € Valonian kustannuspaikalle 6010



## § 110

### Naantalın, Paimion ja Kaarinan valumavesien hallinta (NAPAKKA) -hankkeen käynnistäminen

VSLDno-2026-295

Hankkeen keskeinen tavoite on osaltaan parantaa Paimionlahden, Piikkiönlahden sekä Naantalın rannikkoalueiden erityisesti Merimaskua ympäröivien rannikkoalueiden sekä niihin laskevien vesistöjen ekologista tilaa aktivoimalla alueen maanomistajia ja toteuttamalla luonnonmukaisia vesienhallinnan toimenpiteitä. Vesistöjen tilan parantaminen vaatii systemaattista ja pitkäjänteistä työtä. Hankkeen pidemmän aikavälin tavoitteeksi on asetettu vuosi 2035. Tavoitteena on toteuttaa vuoteen 2035 mennessä merkittävä määrä konkreettisia vesienhoidon toimenpiteitä Naantalın, Kaarinan ja Paimion kaupungin alueilla, joiden avulla tuetaan laajempaa vesielinympäristöjen ekologisen tilan sekä Saaristomeren tilan paranemista.

Edistettävät vesienhallinnan toimenpiteet ovat vaikuttavia ja monitavoitteisia, joilla vähennetään Saaristomereen päätyvää kiintoaine- ja ravinnekuormitusta, parannetaan valuma-alueiden veden viipymää ja ilmastokestävyyttä sekä parannetaan vesielinympäristöjen olosuhteita ja tilaa. Lisäksi hankkeen tavoitteena on antaa positiivisia esimerkkejä, sekä kannustaa ja tukea paikallisesti maanomistajia toteuttamaan vesien tilaa parantavia toimenpiteitä.

Hankkeen koordinaattorina toimii Lounais-Suomen vesiensuojeluyhdistys ry. Hankekumppaneina ovat Valonia, Kaarinan kaupunki, Naantalın kaupunki ja Paimion kaupunki. Hanke kestää vajaat 2,5 vuotta aikavälillä 1.6.2026–20.10.2028. Hankkeen kokonaisbudjetti on 617 000 euroa ja Lounais-Suomen elinvoimakeskus on myöntänyt sille 60 % avustuksen vesien- ja merenhoidon avustuksista. Kunnat, Lounais-Suomen vesiensuojeluyhdistys ja Valonia kattavat suurimman osan hankkeen omarahoitusosuudesta. Sen lisäksi omarahoitusosuuteen on sisällytetty talkootyötä ja kuntien virkatyötä sekä haettu omarahoitusta Saaristomeren suojelurahastolta ja Metsä Groupin luontohankkeiden rahoitusohjelmasta. Valonian hankeosuuden kokonaisbudjetti on 61 100 euroa ja omarahoitusosuus on 5000 euroa (8 % Valonian kokonaisbudjetista).

#### Valmistelija/lisätietoja

Riikka Leskinen, toimialapäällikkö  
etunimi.sukunmi@valonia.fi

#### Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää

1. käynnistää NAPAKKA-hankkeen
2. ottaa käyttöön hankkeelle perustetun kustannuspaikan 6085
3. että hankkeen tilivelvollinen on suunnittelujohtaja, joka myös allekirjoittaa hankkeeseen liittyvät sopimukset ja sitoumukset



---

## § 111

### Kunnat valuma-alueiden kehittäjinä KUVAKE -hankkeen käynnistäminen

VSLDno-2025-634

Kunnat valuma-alueiden kehittäjinä (KUVAKE) on Valonian/Varsinais-Suomen liiton ja viiden kunnan – Koski TI, Laitila, Loimaa, Masku ja Uusikaupunki – yhteishanke, jonka tavoitteena on vahvistaa kuntien roolia valuma-alueiden vesiensuojelussa ja vesienhallinnan suunnittelussa. Hankkeen tarkoitus on valmistella toteutuskelpoiset vesienhallinnan ja vesiensuojelun hankkeet vähintään neljälle eri kokoiselle valuma-alueelle: Sirppujoki, Piuhanjoki sekä Holisevanoja–Vinarinoja (Paimionjoki), Petäjoki (Loimijoki).

Hankkeen ydin on kuntien tukeminen asiantuntijaosaamisella ja resursoinnilla, jotta hankekuntien valuma-alueilla voidaan käynnistää tavoitteelliset maanomistaja- ja sidosryhmäkeskustelut, tunnistaa kunnostuskohteita ja laatia niille toteutuskelpoiset hankesuunnitelmat. Työ kytkeytyy suoraan alueellisiin vesienhoitosuunnitelmiin, vesienhoidon toimenpideohjelmiin ja tulvariskien hallinnan tavoitteisiin. Hanke toteuttaa maakuntaohjelman toimenpiteitä 42: Otetaan käyttöön ja etsitään keinoja, joilla luonnon monimuotoisuutta parannetaan yritysten ja kuntien vastuullisuus- ja kestävyystavoitteiden kautta ja 44: Kunnat, valtio ja maanomistajat toteuttavat yhdessä luonnon monimuotoisuutta lisääviä toimenpiteitä yhdessä maanomistajien kanssa ja perustavat riittävän kattavan suojele- sekä viherrakenneverkoston.

Valonia toimii hankkeen koordinaattorina ja sidosryhmäyhteistyön edistäjänä hyödyntäen osaamistaan valuma-aluehankkeiden valmistelusta ja verkostotyöstä. Hankkeen kautta rakennetaan uusia kumppanuuksia tai vahvistetaan olemassa olevia sekä kehitetään osaamisverkostoja, jotka tukevat alueellista elinvoimaa ja vesiluonnon suojelua pitkällä aikavälillä. Hanke edistää olennaisesti Saaristomeri-ohjelman tavoitteiden toimeenpanoa niin Saaristomeren valuma-alueella kuin laajentamalla valuma-alueiden oppeja myös muiden Selkämeren valuma-alueelle.

Hanke toimii ajalla 1.6.2026–31.1.2028. Hankkeen kokonaisbudjetti on 79 000 euroa ja Etelä-Pohjanmaan elinvoimakeskus on myöntänyt sille 50 % avustuksen vesien- ja merenhoidon avustuksista. Kunnat ja Valonia kattavat hankkeen omarahoitusosuuden. Valonian omarahoitusosuus on 7500 euroa.

#### Valmistelija/lisätietoja

Riikka Leskinen, toimialapäällikkö  
etunimi.sukunimi@valonia.fi

#### Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää



- 
1. käynnistää Kunnat valuma-alueen kehittäjinä KUVAKE -hanketoiminnan
  2. ottaa hankkeelle käyttöön sille perustetun kustannuspaikan 6086
  3. että hankkeen tilivelvollinen on suunnittelujohtaja, joka myös allekirjoittaa hankkeeseen liittyvät sopimukset ja sitoumukset



---

**§ 112**

**Paikallisen palkkausryhmän jäsenmuutos**

VSLDno-2025-81

Varsinais-Suomen liiton maakuntahallitus asetti kokouksessaan 24.2.2025 § 26 paikallisen palkkausryhmän ja nimesi pääsopijajärjestöjen edustajat.

Liisa Harjula on ilmaissut eropyyntönsä palkkausryhmän pääsopijajärjestöjen edustajan tehtävästä.

**Valmistelija/lisätiedot**

Petra Määttänen, hallintojohtaja  
Sanna Reuna, hallinnon assistentti  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää, että palkkausryhmään nimetään pääsopijajärjestöjen edustajan Liisa Harjulan tilalle Omar Badawieh 1.8.2026 alkaen.



---

**§ 113**

**Viranhaltijapäätökset**

Salassapidettävät tiedot poistettu.

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee viranhaltijoiden päätöspöytäkirjat tiedoksi eikä käytä kuntalain § 92 mukaista otto-oikeuttaan.



---

**§ 114**

**Tiedoksi annettavat asiat**

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee tiedoksi annettavat asiat tiedoksi.



## § 115

### Taiteen- ja kulttuurintekijöiden työllisyyden edistäminen Kulttuuripankki-verkkopalvelun avulla -hankkeen päättäminen

VSLDno-2024-359

Turun kaupunki ja Varsinais-Suomen liitto toteuttivat osatoteuttajina Taiteen- ja kulttuurintekijöiden työllisyyden edistäminen Kulttuuripankki-verkkopalvelun avulla -hanketta ajalla 1.8.2024 –30.10.2025. Hankkeen päätoteuttaja oli Tampereen kaupunki, joka sai Opetus- ja kulttuuriministeriöltä 300 000 euron hankeavustuksen (Kulttuuri- ja luovien alojen uudistumisen rakennetuki). Hankkeessa laajennettiin Pirkanmaalla käytössä ollut Kulttuuripankki-verkkopalvelu ([kulttuuripankki.fi/](https://kulttuuripankki.fi/)) valtakunnalliseksi ja mukana oli 14 osatoteuttajaa. Varsinais-Suomen liitto ja Turun kaupunki edustivat hankkeessa koko Varsinais-Suomen maakuntaa.

Hankkeessa kehitettiin verkkoalusta sekä jatkokehitettiin verkkopalvelun tuotteistamis- ja tarjouspyyntöominaisuuksia. Kulttuuripankki-hankkeen tavoitteena oli edistää taiteilijoiden työllistymismahdollisuuksia ja verkostoitumista yli maakuntarajojen sekä vahvistaa heidän osaamistaan sanoittaa omaa osaamistaan ja tuotteistaa palveluitaan. Hankkeen avulla lisättiin kulttuuripalveluiden hankintojen avoimuutta ja taiteentekijöiden yhdenvertaisia mahdollisuuksia saada työtarjouksia sekä lisättiin kuntien, hyvinvointialueiden ja muiden ostajatahojen välistä hankintayhteistyötä. Hanke toteutti Varsinais-Suomen maakuntastrategian tavoitetta parantaa kulttuurin monialaista saavutettavuutta ja tukea kuntien kykyä ja osaamista tuottaa, hankkia ja mahdollistaa kulttuuri- ja taidepalveluja.

Hankkeen omarahoitusosuus katettiin osoittamalla työntekijän työpanosta. Varsinais-Suomen liitto osoitti kulttuurista vastaavan erikoissuunnittelijan työaikaa hankkeelle laskennallisesti 2 h/viikko / 5 % palkasta projektin toteutuksen ajan. Varsinais-Suomen liiton osalta hankkeen toteutuneet kustannukset olivat yhteensä 5069,35 euroa. Verkkoalustan kehittämiseen liittyvien ICT-palvelujen vuoksi hankkeen kustannuspaikalle syntyi 874,99 € alijäämä, joka katetaan edunvalvonnan kustannuspaikalta.

Hankeaikana valmisteltiin ja toteutettiin erillisessä prosessissa yhteishankinta verkkopalvelun laajentamisesta maakuntiin sekä tehtiin erillinen yhteistyösopimus verkkopalvelun ylläpitämisestä, koordinaatiosta ja jatkokehittämisestä hankkeen päättymisen jälkeen. Turun kaupunki ja Varsinais-Suomen liitto ovat erillisellä sopimuksella sitoutuneet verkkopalvelun ylläpitoon, koordinointiin ja jatkokehittämiseen vuoteen 2027 saakka. Kulttuuripankki-verkkopalvelu avautui 14 maakunnassa, mukaan lukien Varsinais-Suomessa vuoden 2025 lopulla, mutta tietosuojaan liittyvien kysymysten vuoksi sen lanseeraus suurelle yleisölle viivästyi jonkin verran.

#### Valmistelija/lisätiedot

Malla Rannikko-Laine, edunvalvontajohtaja



---

Katri Koivisto, erikoissuunnittelija  
etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

**Ehdotus**

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää:

1. merkitä tiedoksi Taiteen- ja kulttuurintekijöiden työllisyyden edistäminen Kulttuuripankki-verkkopalvelun avulla -hankkeen tulokset
2. merkitä tiedoksi, että Varsinais-Suomen liiton osalta hankkeen toteutuneet kustannukset olivat yhteensä 5069,35 euroa
3. sulkea hankkeen kustannuspaikan 7053 sekä hyväksyä alijäämän 874,99 € kattamisen kustannuspaikalta 5010.