



Aika 16.12.2024, klo 10:00 - 11:37

Paikka Kokoushuone Tammi

Käsitellyt asiat

- § 181 **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 182 **Pöytäkirjan tarkastaminen**
- § 183 **Maakuntajohtajan ajankohtainen katsaus**
- § 184 **Edunvalvontajohtajan viran täyttäminen**
- § 185 **Suunnittelujohtajan viran täyttäminen**
- § 186 **Varsinais-Suomen ja Turun MAL-kaupunkiseudun liikennejärjestelmätyö vuonna 2025**
- § 187 **Lausunto lakimuutosten luonnoksista koskien uusiutuvan energian laitosten lupamenettelyjä**
- § 188 **Maakunnan yhteistyöryhmän jäsenmuutokset 2024**
- § 189 **Hankerahoitusjaoston uuden varajäsenen valinta Mikael Miikkolan tilalle**
- § 190 **Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman mukaiset hankkeet (EAKR), myönteiset esitykset**
- § 191 **Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman mukaiset hankkeet (EAKR), kielteiset esitykset**
- § 192 **Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen myönteinen päätös**
- § 193 **Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen AKKE-rahoitushaku, myönteiset päätökset**
- § 194 **Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen AKKE-rahoitushaku, kielteiset päätökset**
- § 195 **Digiretki - Digitaalisen retkeilydatan yhteentoimivuuden kehittäminen - hankkeen käynnistäminen**
- § 196 **Jäsenkuntien maksuosuudet vuodelle 2025**
- § 197 **Maankäyttöjaoston 18.11.2024 antamat lausunnot ja käsittelemät asiat**
- § 198 **Tiedoksi annettavat asiat**
- § 199 **Viranhaltijapäätökset**
- § 200 **Kokouksen päättäminen**



Saapuvilla olleet jäsenet

Ville Valkonen, puheenjohtaja
Eeva-Johanna Eloranta, 1. varapuheenjohtaja
Pekka Kuusisto, 2. varapuheenjohtaja
Pauli Aalto-Setälä
Ulla Achrèn
Kimmo Aho
Janina Andersson
Katri Kapanen
Laura Kontu
Silvia Koski
Marko Lindberg, varajäsen
Mari Mikkola
Tomi Nieminen, saapui 10:25
Juhani Nummentalo
Sami Peltola
Juhani Pilpola
Jaana Reijonsaari-Korsman
Henna Takatalo
Markus Ylis-Junttila

Muut saapuvilla olleet

Petra Määttänen, hallintojohtaja, sihteeri
Jyri Arponen, maakuntajohtaja, esittelijä
Riikka Leskinen, toimialapäällikkö
Mikael Miikkola, Mv:n puheenjohtaja
Pekka Myllymäki, Mv:n I varapuheenjohtaja
Tarja Nuotio, aluekehitysjohtaja
Satu Parttimaa, Mv:n III puheenjohtaja
Malla Rannikko-Laine, vt. edunvalvontajohtaja
Heikki Saarento, suunnittelujohtaja
Kirsi Stjernberg, viestintäpäällikkö
Jaana Salonen, tiedonhallinnan suunnittelija

Poissa

Emma Lindqvist, Mv:n II varapuheenjohtaja
Lea Räisänen

Allekirjoitukset

Ville Valkonen
Puheenjohtaja

Petra Määttänen
Sihteeri



Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

27.01.2025

29.01.2025

Henna Takatalo

Marko Lindberg



§ 181

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kutsu ja esityslista maakuntahallituksen kokoukseen on toimitettu 10.12.2024. Maakuntahallituksen jäsenten lisäksi kutsu ja esityslista on toimitettu maakuntahallituksen varajäsenille, jotka osallistuvat kokoukseen varsinaisen jäsenen ollessa estynyt ja varsinaisen jäsenen kutsuttua varajäsenen sijaansa, sekä maakuntavaltuuston puheenjohtajille.

Kuntalain 103 §:n 2. momentin mukaan muu toimielin kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Kuntalain 64 §:n mukaan kuntayhtymästä on soveltuvin osin voimassa, mitä kunnasta on säädetty mainitussa kuntalain pykälässä.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Hyväksytään kokouksen työjärjestykseksi jäsenille toimitettu esityslista.

Päätös

Puheenjohtaja Ville Valkonen totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi koska läsnä oli 18 jäsentä.



§ 182

Pöytäkirjan tarkastaminen

Varsinais-Suomen liiton hallintosäännön 136 §:n mukaan: Pöytäkirjan pitämisestä ja sisällöstä vastaa pöytäkirjanpitäjä toimitelimen puheenjohtajan johdolla. Jos puheenjohtaja ja pöytäkirjanpitäjä ovat eri mieltä kokouksen kulusta, pöytäkirja laaditaan puheenjohtajan näkemyksen mukaan. Pöytäkirjan allekirjoittaa puheenjohtaja ja varmentaa pöytäkirjanpitäjä.

Pöytäkirjan tarkastaa kaksi kullakin kerralla sitä varten valittua toimitelimen jäsentä, jollei toimitelin ole muuta päättänyt. Pöytäkirja voidaan allekirjoittaa ja tarkastaa sähköisesti.

Maakuntahallitus (mh 23.1.2009 § 31) päätti ottaa käyttöön menettelytavan, jossa pöytäkirja kiireellisiksi arvioitujen pykälien osalta tarkastetaan kokouksessa ja tarkastusmenettely merkitään pöytäkirjaan kyseisen pykälän kohdalle.

Maakuntahallitus päätti kokouksessaan 31.3.2014 § 37, että pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti seuraavasti:

1. Pöytäkirjanpitäjän varmentama pöytäkirja lähetetään sähköpostitse maakuntahallituksen kokouksen puheenjohtajalle hyväksymistä varten.
2. Puheenjohtaja ilmoittaa sähköpostilla hallintojohtajalle ja hallintosihteerille pöytäkirjan hyväksymisestään.
3. Puheenjohtajan hyväksymisilmoituksen jälkeen pöytäkirja lähetetään sähköpostilla pöytäkirjan tarkastajille, jotka ilmoittavat sähköpostilla pöytäkirjan tarkastuksesta hallintojohtajalle ja hallintosihteerille.
4. Pöytäkirjan hyväksymistä koskevat sähköposti-ilmoitukset liitetään pöytäkirjaan ja puheenjohtaja allekirjoittaa tarkastetun pöytäkirjan hallintosäännön 18 §:n mukaisesti.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus valitsee pöytäkirjantarkastajiksi Henna Takatalon ja Lea Räisäsen.

Päätös

Maakuntahallitus valitsi pöytäkirjantarkastajiksi Henna Takatalon ja Marko Lindbergin.



§ 183

Maakuntajohtajan ajankohtainen katsaus

Liitteet

1 Ajankohtaiset_joulukuu_24.pdf

Ajankohtainen katsaus.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee ajankohtaisen katsauksen tiedoksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 184

Edunvalvontajohtajan viran täyttäminen

VSLDno-2024-435

Valmistelija / lisätiedot:

Petra Määttänen

petra.maattanen@varsinais-suomi.fi

hallintojohtaja

Maakuntahallitus päätti (21.10.2024 § 155) julistaa haettavaksi edunvalvontajohtajan viran. Edunvalvontajohtaja Janne Virtanen irtisanoutui tehtävästään 1.11.2023 alkaen. Kehittämispäällikkö Malla Rannikko-Laine siirrettiin maakuntajohtajan päätöksellä vt. edunvalvontajohtajan virkaan ajalle 1.11.2023-31.10.2024. Vt. virkaa jatkettiin maakuntahallituksen 17.6.2024 tekemällä päätöksellä 31.1.2025 asti.

Hallintosäännön 36 § mukaan vastuualuejohtajilta vaaditaan tehtävään soveltuva ylempi korkeakoulututkinto ja käytännön kokemus vastualueen toimialaan kuuluvissa tehtävissä sekä johtamiskokemusta. Edunvalvontajohtaja johtaa edunvalvonnan ja kuntapalvelujen vastuualuetta. Vastuualueen toimialaan kuuluu maakunnan kansallinen ja kansainvälinen edunvalvonta, kuntayhteistyön edistäminen, tiedon välittäminen maakunnallisesti sekä nykyaikaisen maakuntaidentiteetin ja kulttuurin yhteistyön edistäminen alueen muiden toimijoiden kanssa. Edunvalvontajohtajan vastuulle kuuluu myös Lounais-Suomen alueellinen tietopalvelu Lounaistieto.

Maakunnan kaksikielisydestä ja kansainvälisistä suhteista johtuen arvostamme hyvää molempien kotimaisten kielten suullista ja kirjallista taitoa. Hyvä englannin kielen suullinen ja kirjallinen taito katsotaan eduksi. Lisäksi arvostetaan kunnallishallinnon ja toimintaympäristön laaja-alaista tuntemusta sekä johtamis- ja yhteistyötaitoja.

Edunvalvontajohtajan tehtäväkohtainen palkka määräytyy kunnallisen henkilöstön virka- ja työehtosopimuksen mukaan. Virkaan sovelletaan kuuden kuukauden koeaikaa.

Edunvalvontajohtajan virka oli haettavana julkisella haulla 12.11.2024 klo 15.00 mennessä ja siihen saatiin 15 hakemusta. Hakuilmoitus julkaistiin Turun Sanomissa, Åbo Underrättelserissä ja Helsingin Sanomissa.

Virkaa hakeneiden hakemukset ja ansioluettelot toimitettiin maakuntahallituksen jäsenille sähköpostitse. Maakuntahallitukselle varattiin 13.11.2024 tilaisuus keskustella hakemuksista Teams-yhteydellä. Keskustelun päätteeksi maakuntajohtaja nimesi haastatteluun ensi vaiheessa kolme hakijaa:

- Kaunisto Timo, FT, MMM agr., Loimaa
- Rannikko-Laine Malla, VTM, Kaarina
- Ruohonen Sini, VTM, Turku



Haastateltavien valinnassa painotettiin toimintaympäristön tuntemusta, maakunnan edunvalvontaan liittyvää työkokemusta ja perehtyneisyyttä sekä johtamis- ja yhteistyötaitoja.

Haastattelut pidettiin 25.11.2024. Hakemusten ja haastattelujen perusteella maakuntajohtaja päätti edellä mainituilla kriteereillä ehdottaa hallitukselle, että vt. edunvalvontajohtaja Malla Rannikko-Laine valitaan tehtävään soveltuvimpana edunvalvontajohtajan virkaan.

Oheismateriaalina on yhteenveto hakijoista.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntajohtajan ehdotus

Maakuntahallitus päättää

1. valita edunvalvontajohtajan virkaan Malla Rannikko-Laineen
2. että edunvalvontajohtajan tehtäväkohtainen palkka on 6862,91 e/kk.

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

Päätös

1. Pekka Kuusiston ehdotuksesta ja Markus Ylis-Junttilan kannattamana edunvalvontajohtajan viran täyttö suoritettiin suljetulla lippuäänestyksellä.

Äänestys päättyi klo 10.52, jonka jälkeen puheenjohtaja ilmoitti kokouksen tauosta ääntenlaskun ajaksi. Kokous jatkui klo 10.59.

Annettuja ääniä oli yhteensä 19 kappaletta.

Äänet jakautuivat seuraavasti:

Malla Rannikko-Laine 10 ääntä,
Timo Kaunisto 9 ääntä.

Suoritetun äänestyksen tuloksena edunvalvontajohtajaksi valittiin VTM Malla Rannikko-Laine.

Pöytäkirjantarkastajat toimivat ääntenlaskijoina.

2. Ehdotus hyväksyttiin.

Esityslistan käsittelyjärjestys muutettiin niin, että § 184 Edunvalvontajohtajan viran täyttäminen ja § 185 käsiteltiin § 186 jälkeen.

Varsinais-Suomen liiton viranhaltijat ja työntekijät poistuivat kokouksesta § 184-185 ajaksi.



§ 185

Suunnittelujohtajan viran täyttäminen

VSLDno-2024-434

Valmistelija / lisätiedot:

Petra Määttänen

petra.maattanen@varsinais-suomi.fi

hallintojohtaja

Maakuntahallitus päätti (21.10.2024 § 156) julistaa haettavaksi suunnittelujohtajan viran suunnittelujohtaja Heikki Saarenon ilmoitettua irtisanoutuvansa virastaan 1.4.2025 alkaen.

Hallintosäännön 36 § mukaan vastuualuejohtajilta vaaditaan tehtävään soveltuva ylempi korkeakoulututkinto ja käytännön kokemus vastualueen toimialaan kuuluvissa tehtävissä sekä johtamiskokemusta. Suunnittelujohtaja johtaa maakunnan liiton lakisääteisiä maakuntakaavoitus, merialue- ja liikennejärjestelmäsuunnittelutehtäviä hoitavaa maankäytön ja ympäristön vastuualuetta sekä vastaa Varsinais-Suomen kestävä kehityksen asiantuntijaorganisaatio Valoniasta. Lisäksi suunnittelujohtaja vetää Varsinais-Suomen liiton koordinoimaa ja hallinnoimaa rannikon maakuntien liittojen merialuesuunnitteluyhteistyötä ja osallistuu vastualueen suunnittelutehtäviin liittyviin kansallisiin ja kansainvälisiin hankkeisiin sekä yhteistyöryhmiin.

Maakunnan kaksikielisuudesta ja kansainvälisistä suhteista johtuen arvostamme hyvää molempien kotimaisten kielten suullista ja kirjallista taitoa. Hyvä englannin kielen suullinen ja kirjallinen taito katsotaan eduksi. Lisäksi arvostetaan kunnallishallinnon ja toimintaympäristön laaja-alaista tuntemusta sekä johtamis- ja yhteistyötaitoja.

Suunnittelujohtajan tehtäväkohtainen palkka määräytyy kunnallisen teknisen henkilöstön virka- ja työehtosopimuksen mukaan. Virkaan sovelletaan kuuden kuukauden koeaikaa.

Suunnittelujohtajan virka oli haettavana julkisella haulla 12.11.2024 klo 15.00 mennessä ja siihen saatiin 9 hakemusta. Hakuilmoitus julkaistiin Turun Sanomissa, Åbo Underrättelserissä sekä Helsingin Sanomissa.

Virkaa hakeneiden hakemukset ja ansioluettelot toimitettiin maakuntahallituksen jäsenille sähköpostitse. Maakuntahallitukselle varattiin 13.11.2024 tilaisuus keskustella hakemuksista Teams-yhteydellä. Keskustelun päätteeksi maakuntajohtaja nimesi haastatteluun ensi vaiheessa kolme hakijaa:

- Saaristo-Levin Heidi, maisema-arkkitehti, Parainen
- Seppälä Anna-Leena, arkkitehti, Turku
- Äijö Kaisa, arkkitehti, Turku



Haastateltavien valinnassa painotettiin kokemusta vastualueen toimialaan kuuluvissa tehtävissä, kunnallishallinnon tuntemusta sekä johtamis- ja yhteistyötaitoja.

Haastattelut pidettiin 27.11.2024 ja 3.12.2024.

Hakemusten ja haastattelujen perusteella maakuntajohtaja päätti edellä mainituilla kriteereillä ehdottaa hallitukselle, että Heidi Saaristo-Levin valitaan tehtävään soveltuvimpana suunnittelujohtajan virkaan.

Oheismateriaalina on yhteenveto hakijoista.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntajohtajan ehdotus

Maakuntahallitus päättää

1. valita suunnittelujohtajan virkaan Heidi Saaristo-Levinin.
2. että suunnittelujohtajan tehtäväkohtainen palkka on 6862,91 e/kk.
3. että virassa on kuuden kuukauden koeaika.
4. koska virkaan otetaan henkilö, joka ei ole liiton palveluksessa, on päätös ehdollinen, kunnes henkilön terveydentilasta saadun selvityksen perusteella virkaan ottaminen on vahvistettu. Selvitys on esitettävä kuukauden kuluessa virkaan ottamista koskevan päätöksen tiedoksisaannista lukien.

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

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 186

Varsinais-Suomen ja Turun MAL-kaupunkiseudun liikennejärjestelmätyö vuonna 2025

VSLDno-2024-523

Valmistelija / lisätiedot:

Heikki Saarento

heikki.saarento@varsinais-suomi.fi

suunnittelujohtaja

Liikennejärjestelmätyö on lakisääteistä ja jatkuvaa. Maakunnan liiton lakisääteisenä tehtävänä on edistää saavutettavuutta ja vastata maakunnan liikennejärjestelmäsuunnittelun yhteistyön johtamisesta. Maakunnan liiton tulee lisäksi huolehtia liikennejärjestelmäsuunnitelman yhteensovittamisesta maakunnan muiden suunnitelmien sekä valtakunnallisen liikennejärjestelmäsuunnitelman kanssa.

Varsinais-Suomessa liikennejärjestelmätyötä tehdään Varsinais-Suomen liiton koordinoimana maakunnan ja Turun MAL-kaupunkiseudun (maankäytön, asumisen ja liikenteen MAL-sopimusalue) aluetasoilla. Liitto toimii aktiivisena sisällöntuottajana sekä maakunnan että Turun MAL-kaupunkiseudun maankäytön ja liikenteen yhteistyöryhmissä. Varsinais-Suomen liitolla on Turun MAL-kaupunkiseudun jatkuvan liikennejärjestelmätyön yhteistyöryhmän sekä Varsinais-Suomen liikennejärjestelmäsuunnitelman (ohjaus- ja) seurantaryhmän vetovastuu.

Vuoden 2024 päätyönä oli vuonna 2020 laaditun Varsinais-Suomen liikennejärjestelmäsuunnitelman päivitys. Päivityksen pohjana oli vuoden 2023 syksyllä tehty liikennejärjestelmäsuunnitelman ajantasaisuuden arviointityö, jossa tarkasteltiin erityisesti toimintaympäristössä tapahtuneita muutoksia ja suunnitelman tavoitteiden sekä toimenpiteiden ajantasaisuutta. Päivitystyötä on tehty tiiviissä yhteistyössä alueen kuntien ja muiden toimijoiden kanssa. Syksyllä järjestettiin seutukuntakohtaiset keskustelutilaisuudet alueiden toimijoiden tarkemmista näkemyksistä ja tarpeista sekä käytiin keskustelua muun muassa kuljetusryttäjien ja satamien kanssa. Päivitystä on ohjannut ohjausryhmä, johon kuuluu edustajat Varsinais-Suomen kunnista, Liikenne- ja viestintäministeriöstä, Traficomista, Väylävirastosta, Varsinais-Suomen ELY-keskuksesta sekä Kauppakamarista. Liikennejärjestelmäsuunnitelman päivitys valmistuu helmikuussa 2025.

Varsinais-Suomen liitto päivitti alkuvuonna 2024 myös Etelä-Suomen liikennestrategian yhdessä Uudenmaan, Päijät-Hämeen ja Kymenlaakson liittojen kanssa. Varsinais-Suomen liitto ja liiton vetämä Turun MAL-kaupunkiseudun liikennejärjestelmätyön yhteistyöryhmä osallistuivat vuoden aikana lisäksi aktiivisesti MAL-sopimuksen päivityksen valmisteluun sekä sopimusneuvotteluihin. Neuvottelutuloksen ovat hyväksyneet kaikki 13 kuntaa.

Vuonna 2024 liikennejärjestelmätyössä edistettiin ja seurattiin Varsinais-Suomen ja Turun MAL-kaupunkiseudun liikennejärjestelmäsuunnitelmien sekä MAL-sopimuksen toimenpiteitä alueellisessa yhteistyössä. Vuoden aikaisiin toimenpiteisiin kuuluivat esimerkiksi Turun kaupunkiseudun liikennemallin päivitys, valmisteleva suunnittelutyö alueen joukkoliikenteen vuoromäärien kartalle saamiseksi sekä alueelliseen



juna liikenteen käynnistämistä käytävät keskustelut eri osapuolten välillä. EU-rahoitteisen Scale-Up-hankkeen avulla on vahvistettu lähijuna liikenteen tietopohjaa ja kehitetty matkaketjupalveluja kuntien kanssa. Lisäksi osallistuttiin ensi vuonna toteutettavan henkilöliikennetutkimuksen valmisteluun sekä tehtiin alustavaa kartoitusta matalan ilmatilaliikenteen lähitulevaisuuden suunnittelukysymyksistä.

Vuonna 2025 käynnistetään Turun MAL-kaupunkiseudun liikennejärjestelmäsuunnitelman päivitys, joka tarkoittaa maakunnallista liikennejärjestelmäsuunnitelmaa kaupunkiseudun osalta. Suunnitelma tehdään tuoreen MAL-sopimuksen kirjausten mukaisesti rinnakkain Turun MAL-kaupunkiseudun rakennemallityön kanssa. Päivityksessä huomioidaan EU:n TEN-T asetuksen vaatimukset kestävästä kaupunkiliikenteen suunnitelmalle, joihin tulee vastata vuoden 2027 loppuun mennessä. Varsinais-Suomen liitto on mukana kansallisissa ja kansainvälisissä keskusteluissa koskien asetuksen toimeenpanoa.

Vuonna 2025 jatketaan samalla liikennejärjestelmäsuunnitelmien sekä MAL-sopimuksen toteutusta, seuranta- ja jalkauttamista eri organisaatioiden toimintaan. Tuoreen MAL-sopimuksen toimenpiteiden toteutusta suunnitellaan niiltä osin kuin ne ovat seudullisen liikennejärjestelmätyn edistämistä vastuulla.

Varsinais-Suomen liitto jatkaa alueellisen liikennejärjestelmätyn vetämistä. Liitto osallistuu roolissaan laajasti maakunnan liikennejärjestelmän kehittämistä koskevaan yhteistyöhön eri hanke-, ohjaus- ja yhteistyöryhmien toiminnan kautta. Yhteistyö ulottuu myös yli aluerajojen: liitto keskustelee muiden maakuntien liikennesuunnittelijoiden (ml. Etelä-Suomen liikennesuunnittelun yhteistyö), valtion liikennetoimijoiden sekä kansainvälisten kumppaneiden kanssa siitä, miten Varsinais-Suomelle tärkeitä toimenpiteitä voidaan parhaiten edistää.

Vuoden aikana käynnistetään myös Valtakunnallinen henkilöliikennetutkimus, jolla kerätään tietoa suomalaisten liikkumisesta noin neljän vuoden välein. Kyseessä on yhteishankinta, jossa on Traficom ohella mukana yhdeksän kaupunkiseutua. Traficom on kilpailuttanut vuonna 2025 toteutettavan henkilöliikennetutkimuksen. Tutkimuksen laatijaksi valikoitui Destia Oy:n ja Taloustutkimus Oy:n yhteenliittymä. Traficom edellytti kaupunkiseutuja ilmoittamaan alustavan sitoutumisen tutkimukseen elokuun loppuun mennessä. Traficomille on käydyn keskustelun perusteella ilmoitettu, että Turun MAL-kaupunkiseudulla on mahdollisuus osallistua laadittuun puitesopimukseen enintään samansuuruisella rahoituksella kuin edellisellä kerralla. Tuolloin 7 000 otanta lisäkysymyksineen maksoi 97 800 €. Vastaava tutkimus maksaisi nyt 167 750 €. Turun MAL-kaupunkiseudun liikennejärjestelmätyn osallistuu hankintaan 64 000 eurolla vuonna 2025 ja 32 550 eurolla vuonna 2026. Henkilöliikennetutkimukseen osallistuminen sisältyy hyväksytyyn MAL-sopimukseen (TP6). Alueellisia tuloksia hyödynnetään liikenteen kehityksen seurantaan sekä liikennejärjestelmän ja maankäytön suunnitteluun.

Turun MAL-kaupunkiseudun jatkuvan liikennejärjestelmätyn vuoden 2025 kokonaisbudjetti on 210 000 euroa. Varsinais-Suomen liiton osuudeksi liikennejärjestelmätyn vuoden 2025 kustannuksista on esitetty 40 000 euroa. Muut rahoittajat ovat Turun kaupunkiseudun 13 kuntaa, Varsinais-Suomen ELY-keskus ja Väylävirasto, joita liitto laskuttaa sovitun kustannusjaon mukaisesti. Liikenne- ja



viestintävirasto Traficomin mahdollinen rahoitus sovitaan erikseen selvitystarpeiden pohjalta. Budjetti ja kustannusjako on hyväksytty MAL-ohjausryhmässä 5.12.2024. Ohjausryhmässä on myös sovittu, että Varsinais-Suomen liitto toimii henkilöliikennetutkimuksen hankinnassa tilaajaorganisaationa.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää

1. osallistua Turun MAL-kaupunkiseudun liikennejärjestelmätyön vuoden 2025 kustannuksiin 40 000 eurolla (alv 0 %);
2. tilata henkilöliikennetutkimuksen 64 000 eurolla vuonna 2025 ja 32 550 eurolla vuonna 2026 osana MAL-kaupunkiseudun liikennejärjestelmätyötä;
3. käyttää liikennejärjestelmätyölle ja henkilöliikennetutkimuksen hankintaan liiton kirjanpitoon aiemmin perustettua, omakatteista, kustannuspaikkaa (7011 V-S ja Turun seudun liikennejärjestelmätyö);
4. että Varsinais-Suomen liiton suunnittelujohtaja allekirjoittaa liikennejärjestelmätyöhön liittyvät sopimukset ja sitoumukset.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Esityslistan käsittelyjärjestys muutettiin niin, että § 186 Varsinais-Suomen ja Turun MAL-kaupunkiseudun liikennejärjestelmätyö vuonna 2025 käsiteltiin ennen § 184. Merkittiin, että Tomi Nieminen saapui kokoukseen klo 10.25.



§ 187

Lausunto lakimuutosten luonnoksista koskien uusiutuvan energian laitosten lupamenettelyjä

VSLDno-2024-496

Valmistelija / lisätiedot:
Heikki Saarento
heikki.saarento@varsinais-suomi.fi
suunnittelujohtaja

Ympäristöministeriö on pyytänyt Varsinais-Suomen liiton lausuntoa luonnoksesta hallituksen esitykseksi uusiutuvan energian tuotantolaitosten lupamenettelyistä ja eräistä muista hallinnollisista menettelyistä annetun lain ja eräiden siihen liittyvien lakien muuttamisesta (VN/15371/2024) 23.12.2024 mennessä.

Ehdotetuilla laeilla pantaisiin täytäntöön marraskuussa 2023 voimaan tulleen uusiutuvan energian RED III -direktiivin ja erityisesti sen 16 artiklan edellyttämä sääntely, joka koskee uusiutuvan energian tuotantolaitosten lupamenettelyjen organisointia ja kestoja. Lainsäädäntöhanke on osa ympäristöministeriön Yhden luukun palvelujen hanke -kokonaisuutta.

Uusiutuvan energian tuotantolaitoksen määritelmän soveltamisalasta poistettaisiin laitokset, jotka tuottavat muutakin kuin uusiutuvaa energiaa. Uusiutuvan energian tuotantolaitosten lupamenettelyille asetettujen määräaikojen kattavuutta ja pituutta muutettaisiin. Yhteyspisteviranomaiselle lisättäisiin velvoite varmistaa määräaikojen noudattaminen. Lakiin lisättäisiin uudet säännökset uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden nimeämistä sekä nimetyillä alueilla sovellettavasta menettelyistä. Lisäksi tehtäisiin direktiivin edellyttämät säännökset ympäristövaikutusten arviointimenettelyä ja luonnonsuojelulain mukaista hankkeiden ja suunnitelmien arviointia koskevien vapautusten osalta.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Varsinais-Suomen liiton hallitus päättää antaa seuraavan lausunnon Luonnoksesta hallituksen esitykseksi uusiutuvan energian tuotantolaitosten lupamenettelyistä ja eräistä muista hallinnollisista menettelyistä annetun lain ja eräiden siihen liittyvien lakien muuttamisesta:

Luonnos hallituksen esitykseksi on Varsinais-Suomen liiton näkökulmasta asianmukaisesti valmisteltu ja selvästi kuvattu. Muutokset toimeenpanisivat EU:ssa syksyllä 2023 hyväksytyn uusiutuvan energian RED III -direktiivin artiklaa 16 lupamenettelyistä. Muutokset koskevat hallinnollisesti ensisijaisesti valtion ympäristöhallintoa eli tulevaa valtion lupa- ja valvontavirastoa. Esityksen välilliset vaikutukset koskevat toki myös uusiutuvan energian tuotantolaitosten hankekehittäjiä.



Varsinais-Suomen liiton aluesuunnittelun työhön esitys tuo odotettua selkeyttä siitä, että juuri valtion ympäristölupaviranomaiset vastuutetaan erittelemään ja nimeämään RED III -direktiivin artiklassa 15 tarkoitetut uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueet yhdelle tai useammalle uusiutuvan energian muodolle. Lupaviranomaisen tulee tunnistaa soveltuvat alueet kattavan ympäristöanalyysin perusteella.

Energiantuotannosta alueilla ei saa aiheutua merkittäviä ympäristövaikutuksia. Lupaviranomaisen tulee valmistella alueet paitsi oleviin suunnitelmiin ja tutkimukseen perustuen, niin myös vuorovaikutuksessa osallisten kanssa. Ennen alueiden nimeämistä tulee tehdä myös viranomaisten suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointi. Tässä niin kutsutussa sovassa tunnistetaan suunnitelmien odotettavissa olevat ympäristövaikutukset sekä yksilöidään toimenpiteet haitallisten ympäristövaikutusten välttämiseksi tai niiden lieventämiseksi.

Kun nämä ennakkoon analysoidut uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueet on lopulta nimetty lupaviranomaisen toimesta helmikuuhun 2026 mennessä, tulee lupamenettelyjen edetä niillä sujuvammin kuin muualla. Nopean kehittämisen alueilla toteutettavat uusiutuvan energian hankkeet vapautettaisiin YVA-lain mukaisesta YVA-menettelystä sekä tarvittaessa luonnonsuojelulain mukaisesta Natura-arvioinnista. Alueille toteutettavien uusiutuvan energian hankkeiden lupamenettelyjen määräajat olisivat myös lyhyemmät kuin muilla alueilla.

Huomionarvoista kuitenkin on, että YVA-menettelystäkin vapautetut hankkeet tulisi tarkastella siltä varalta, että ne aiheuttavat sellaisia erittäin todennäköisesti merkittäviä haittavaikutuksia, joita ei voitu ennakoida alueen nimittämisaikavälillä. YVA-menettelystä vapautettujen hankkeiden seulonnassa on tarkoitus tunnistaa nämä ennakoimattomat haitalliset vaikutukset, ja tarvittaessa arvioida ne tarkemmin YVA-menettelyssä ja Natura-arvioinnissa. Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden nimeämiselle on asetettu RED III -direktiivissä ja kansallisesti ympäristön kannalta pitävät reunaehdot. Nopean kehittämisen alueiksi tulisi siis lähtökohtaisesti nimetä ympäristövaikutusten näkökulmasta suotuisia alueita. Nopean kehittämisen alueille tarkoitettujen hankkeiden ei siis odoteta täyttävän YVA-lain kansallisia soveltamiskäytäntöjä.

Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden nimeämisellä ei myöskään puututa kunnan alueidenkäyttöä koskevaan oikeuteen. Kunnat voisivat jatkossakin päättää kaavoittaa tai olla kaavoittamatta kyseistä uusiutuvan energian tuotantomuotoa kyseisille alueille. Päätöksen nimeämistä koskevaan säännökseen lisättäisiin myös lupaviranomaisen velvollisuus tiedottaa kuntia alueiden valmistelusta sekä pyytää kuntien mielipiteet siitä. Varsinais-Suomen liitto katsoo, että säännökseen tulisi lisätä vastaava mahdollisuus myös maakuntien liitoille, sillä uusiutuvan energian hankkeet ovat usein myös seudullisia ja niitä on usein vireillä alueille, joilla ei ole kuntakaavoja. Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueet ovat sikäli olennaisia myös maakuntakaavoituksen kannalta.

RED III -direktiivin ja esitetyn kansallisen toimeenpanon johtoajatukseksi on näiden artiklojen osalta se, että hankekohtaisesta kattavasta vaikutusten arvioimisesta siirryttäisiin näiltä osin alueperusteisesti ennakoivaan arviointitapaan. Näin tavoitellaan yksittäisten laitosten lupamenettelyjen yksinkertaistamista ja



sujuvoittamista silloin, kun ne sijoittuvat valtion lupahallinnon ennakkoon huolellisesti arvioimille uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueille, joilta ei saa aiheutua merkittäviä ympäristövaikutuksia.

Varsinais-Suomen liitto pitää lausuttavaa luonnosta hallituksen esitykseksi kokonaisuutena asianmukaisena ja perusteltuna tapana toimeenpanna RED III -direktiiviä kansalliseen lainsäädäntöön. Uusiutuvan energian nopean kehittämisen nimeämistä koskevaan säännökseen tulisi kuitenkin kuntien ohella lisätä myös maakuntien liitot tiedotettavina osapuolina sekä mielipiteen antajina, kun valtion lupa- ja valvontavirasto valmistelee alueiden nimeämistä.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Lausunnon saaja, Varsinais-Suomen ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue.



§ 188

Maakunnan yhteistyöryhmän jäsenmuutokset 2024

VSLDno-2023-29

Valmistelija / lisätiedot:

Tarja Nuotio

tarja.nuotio@varsinais-suomi.fi

aluekehitysjohtaja

Varsinais-Suomen liiton maakuntahallitus asetti kokouksessaan 22.11.2021 § 161 maakunnan yhteistyöryhmän ja vahvisti sen kokoonpanon sekä nimesi uudet kuntajäsenet.

Turun yliopisto on ilmoittanut edustajikseen maakunnan yhteistyöryhmässä uudeksi varsinaiseksi jäsenekseen Maija Peltolan ja uudeksi varajäseneksi Tapio Salakosken.

Åbo Akademi on ilmoittanut maakunnan yhteistyöryhmässä uudeksi varajäsenekseen koordinaattori Jan Kraufvelinin.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus valitsee maakunnan yhteistyöryhmään

1. Turun yliopiston uudeksi jäseneksi Maija Peltolan
2. Turun yliopiston uudeksi varajäseneksi Tapio Salakosken
3. Åbo Akademin uudeksi varajäseneksi Jan Kraufvelin

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 189

Hankerahoitusjaoston uuden varajäsenen valinta Mikael Miikkolan tilalle

VSLDno-2024-159

Valmistelija / lisätiedot:

Petra Määttänen

petra.maattanen@varsinais-suomi.fi

hallintojohtaja

Maakuntahallituksen alaisena on toiminut seitsemänjäseninen hankerahoitusjaosto. Maakuntahallitus asetti sen viimeksi 22.11.2021 § 162. Jaoston tehtävänä on valmistella liiton toimivaltaan kuuluvat kansalliset sekä EU- rahoitusohjelmien (EAKR-osio) rahoituspäätökset. Maakuntahallitus on toimikausittain valinnut hankerahoitusjaoston jäsenet, jotka ovat olleet maakuntahallituksen jäseniä tai varajäseniä.

Maakuntavaltuuston puheenjohtaja Mikael Miikkolalle (mv 9.12.2024 § 35) myönnettiin ero maakuntahallituksen varajäsenyydestä ja maakuntahallitukseen valittiin uusi varajäsen jäljellä olevaksi toimikaudeksi. Miikkola anoi eroa tultuaan valituksi maakuntavaltuuston puheenjohtajaksi.

Anottuaan eroa maakuntahallituksen varajäsenyydestä 14.10.2024 Miikkola anoi eroa myös hankerahoitusjaoston varajäsenyydestä. Hankerahoitusjaostoon tulee valita uusi varajäsen.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus

1. myöntää Mikael Miikkolalle eron hankerahoitusjaoston varajäsenyydestä ja
2. nimeää hankerahoitusjaostoon uuden varajäsenen jäljellä olevaksi toimikaudeksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin. Maakuntahallitus valitsi Juhani Pilpolan ehdotuksesta Mikko Koivumäen hankerahoitusjaoston varajäseneksi jäljellä olevaksi toimikaudeksi.



§ 190

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

VSLDno-2024-297

Valmistelija / lisätiedot:

Marja Anttila

marja.anttila@varsinais-suomi.fi

erikoissuunnittelija

Etelä-Suomen maakuntien ohjelmakauden 2021–2027 viides EAKR-hankehaku (Euroopan aluekehitysrahasto) toteutui ajalla 26.8.2024-30.9.2024. Varsinais-Suomen liiton käytössä oleva myöntövaltuus tässä haussa oli yhteensä noin 2,48 miljoonaa euroa. Haussa oli avoimena sekä toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi (erityistavoitteet 1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen, 313 800 euroa ja 1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi, 670 000 euroa) että toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi (erityistavoitteet 2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonepäästöjen vähentäminen, 473 000 euroa, 2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja -palautuvuuden edistäminen, 610 000 euroa ja 2.3 Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen, 420 500 euroa).

Hankkeiden arvioinnissa käytetään EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman seurantakomitean hyväksymiä yleisiä ja erityisiä valintaperusteita. Tässä haussa kaikissa erityistavoitteissa käytetään myös tarkentavaa alueellista valintaperustetta: ”Hanke kohdistuu maakuntien strategioissa (erityisesti älykkään erikoistumisen strategia) tunnistettuihin kärkialoihin tai kehittämiskohteisiin.” Hakemuksia on tarkasteltu ja pisteytetty myös siitä näkökulmasta, tukeeko hanke maakuntaohjelmaa 2022–2025 sekä siihen liittyvää älykkään erikoistumisen strategiaa, jonka kärkiä ovat seuraavat teemat: 1) Sininen talous ja uudistuva teollisuus, 2) Innovatiiviset ruokaketjut sekä 3) Lääke- ja terveysteknologia.

Haku oli yksivaiheinen ja hakemukset jätettiin sähköisessä EURA 2021 -järjestelmässä. Varsinais-Suomen maakuntaan kohdistuvia hankekokonaisuuksia saapui kymmenen. Lisäksi hakuun jätettiin yksi neljän maakunnan alueella toteutettava hankekokonaisuus sekä yksi ns. rinnakkaishanke, joka toteutetaan kahden maakunnan alueella. Yhteensä kahdentoista Varsinais-Suomen liiton käsittelyyn jätetyn hankkeen taustalla on yksittäisiä hakemuksia 22 kappaletta.

Toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi

Eryitystavoite 1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi

R-01990 (405277, 405398) Digitaalisen retkeilydatan yhteentoimivuuden kehittäminen (Digiretki) (Varsinais-Suomen liitto)



Hankekuvaus: Tavoitteena on tuoda Varsinais-Suomen alueella ylläpidettävä Virma-retkeilydata osaksi kansallista ulkoilupalvelua sekä parantaa varsinaissuomalaisten retkeilyreittien ja -kohteiden ylläpitäjien valmiuksia palvelun hyödyntämiseen. Samalla Virma-dataa rikastetaan Luontoon-palvelun mahdollistamalla uusilla tietosisällöillä. Hankkeessa kehitetään Varsinais-Suomen kuntien ja yhdistysten digitaalisia valmiuksia ylläpitää omia aineistojaan suoraan Lipas-järjestelmässä sekä parannetaan varsinaissuomalaisten luontomatkailuyritysten näkyvyyttä Visit Finlandin DataHub-tietokannassa.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hanke menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 29/47. Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja hanketta esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 172 326 eurolla.

R-02022 (405324, 405373) Biogri - älykkäät kuvadatapalvelut maatalouden ja ympäristön innovaatioihin (Turun yliopisto, osatoteuttaja Åbo Akademi)

Hankekuvaus: Kyseessä on monialainen hanke, jonka tarkoituksena on saattaa älykkäät tekoälyyn pohjautuvat terveyssektorilla kehitetyt digitaaliset kuva-analyysimenetelmät Varsinais-Suomen maatalous- ja ympäristösektorin käyttöön. Lisäksi hankkeessa kehitetään laajamittaisesti verkkopohjaisia ja etäkäyttöisiä kuvadatapalveluita niin, että niiden käyttöönotto helpottuu ja tehostuu, ja kuvadatan siirto, hallinta, analysointi ja jakaminen ovat entistä tehokkaampia ja ympäristöystävällisempiä.

Digitaalisten kuva-analyysimenetelmien soveltaminen maatalouden ja ympäristösektorin tarpeisiin on erityisen ajankohtaista. Ilmastonmuutoksen myötä kestävien viljelymenetelmien ja ympäristön tilan seurannan merkitys korostuu, ja kuvadatan hyödyntäminen tarjoaa uusia näkökulmia ja ratkaisuja näihin haasteisiin, esimerkiksi parantamalla viljelykasvien terveyden seurantaa, vesistöjen tilan monitorointia tai luonnon monimuotoisuuden edistämistä. Lisäksi Euroopan tasolla ollaan juuri nyt kehittämässä laajasti digitaalista maataloutta, ja Biogri-hanke on osa tätä työtä.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi ehdollisena erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 29/47. Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi ehdollisena kustannusarviosta tehtävät vähennykset huomioiden Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 306 051 eurolla.



Toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi

Erityistavoite 2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen

405336 Energiatehokkaat sähköistysratkaisut 2025–2027 (Yrityssalo Oy)

Hankekuvaus: Lähtökohtana on muuttaa erilaisten koneiden ja laitteiden liikkumista sähköiseksi ja hyödyntää akkuteknologiaa laajasti Suomessa. Tavoitteena on löytää uusia ratkaisuja energiatehokkuustoimenpiteiden edistämiseen yhteistyön keinoin sekä kasvihuonekaasupäästöjen ja fossiilisten polttoaineiden käytön vähentämiseen. Hankkeen toimenpiteet tukevat pk-yritysten hiilineutraalien ratkaisujen ja uusien toimintamallien yhteiskehittämistä laajasti.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Hakemuksen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 31/47. Hakemus esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja hanketta esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 239 891 eurolla.

Toimenpiteillä etsitään energiatehokkaiden sähköistysratkaisujen edelläkävijäyrityksiä, jotka haluavat kehittää fossiilivapaita, älykkäitä ratkaisuja omiin tuotteisiinsa. Yhteiskehittäminen toteutetaan kasvuohjelmassa, jossa yritykset saavat sparrausta sekä asiantuntijoilta, tutkijoilta, oppilaitoksilta, rahoittajilta että muilta yrityksiltä. Kasvuohjelmassa kehitetään pk-yritysten hiilineutraalisuutta edistäviä tuotteita, laitteita ja palveluja sekä osin niiden pilotointia ja kaupallistamista.

R-01966 (405204, 405226, 405227, 405228, 405229) Ympäristö OK – ICT-hankintojen ympäristökestävät ohjelmistokriteerit (Turun yliopisto, osatoteuttajat Turun ammattikorkeakoulu Oy, Hämeen ammattikorkeakoulu Oy, Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT, TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry)

Hankekuvaus: Hankkeessa kehitetään ohjelmistohankintakriteereitä, jotka tukevat ympäristöystävällisempien ohjelmistojen valintaa. Digitalisaation ja ohjelmistojen käytön nopea kasvu on lisännyt digitaalisten palvelujen hiilijalanjälkeä, ja onkin kriittistä, että hankintaorganisaatiot saavat selkeitä työkaluja huomioidakseen ympäristövaikutukset ohjelmistohankinnoissaan ja ohjelmistoyritykset osaavat huomioida vaikutukset kehittämissään ohjelmistoratkaisuissa.

Päätavoitteena on varmistaa kestävien ohjelmistohankintakriteerien käyttöönotto osana ohjelmistohankintoja. Tämä tapahtuu rikastamalla olemassa olevia ohjelmistohankintakriteereitä sekä laajentamalla niitä ottamaan huomioon uusia osaluokkia, kuten tekoäly, dataintensiiviset järjestelmät ja positiiviset kädenjälkivaikutukset, ja jalkauttamalla kriteerien käyttö myös yksityiselle sektorille.



Työ tehdään yhteiskehittämisen keinoin osallistamalla ohjelmistoyrityksiä ja hankintaosaajia. Lisäksi hankkeessa koulutetaan julkisen ja yksityisen sektorin hankintaorganisaatioita käyttämään kriteeristöä konkreettisissa ohjelmistohankinnoissa. Hankkeessa järjestetään koulutuksia, webinaareja ja laaditaan itseopiskelupaketti, jotta mahdollisimman moni organisaatio osaa hyödyntää kriteereitä omissa hankinnoissaan.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Hanke täyttää yleiset valintakriteerit. Hanke on käsitelty Uudenmaan liiton koordinaation ylimaakunnallisten hankkeiden valintakokouksessa 6.11.2024. Hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hanke menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 33/47.

Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 215 914 eurolla, mikäli myös muut maakunnat osallistuvat hankkeen rahoitukseen.

Erityistavoite 2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja -palautuvuuden edistäminen

R-01920 (405096, 405097, 405375) Ilmastokestävät investointihankkeet (IKI) – Alueellisiin ilmastoriskeihin varautuminen kaupungin kaavoituksessa ja suunnittelussa (Turun kaupunki, osatoteuttajat Turun yliopisto ja Turun ammattikorkeakoulu Oy)

Hankekuvaus: Hankkeessa kehitetään skaalautuva ja systemaattinen malli, jolla ilmastonmuutokseen sopeutumisen periaatteet voidaan integroida sekä kuntien että yritysten investointiprosesseihin. Hankkeessa toteutetaan ja demonstroidaan karttapohjainen lähestymistapa alueellisten ilmastoriskien olennaisuuden arviointiin, sopeutumisratkaisujen suunnitteluun ja toimeenpanoon sekä niiden vaikuttavuuden arviointiin kaupunkitasoisesti. Kehitettävät työkalut huomioivat lämpötilaan, veteen ja maaperään liittyvien ilmastoriskien vaikutukset kattaen näin ilmastonmuutoksen keskeisimmät vaikutukset alueellisiin olosuhteisiin.

Maakunnan olennaiset ilmastoriskit tunnistetaan ja selvitetään, mitkä riskeistä pystytään kvantifioimaan alueellisesti. Riskien määrittelyyn tarvittavan paikkatietoaineiston olemassaolo ja saatavuus (mm. avoin data, eri toimijoiden hallussa oleva data) selvitetään, aineistot koostetaan, esikäsitellään ja analysoidaan, ja aineistojen pohjalta tuotetaan alueellisia ilmastoriskejä ilmentäviä karttatasoja. Karttatasot ja niiden käyttö integroidaan kaupunkien kaavoitus- ja suunnittelujärjestelmiin sekä työohjeistuksiin.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hanke menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja



tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 29/47. Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 281 021 eurolla.

Erityistavoite 2.3 Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen

404964 (keh.) ja 405434 (inv.) Filament Print Dentistry (FilaPriDe) ja Filament Print Dentistry (FilaPriDe) -investointihanke (Turun ammattikorkeakoulu Oy)

Hankekuvaus: Hanke edistää hammaslääketieteen kiertotaloutta ja tukee EU:n Green Dealin ja Suomen kestävä kasvun ohjelman tavoitteita siirtymisestä vihreään talouteen. Hanke vastaa merkittävään tarpeeseen vähentää muovijätettä hammaslääketieteessä ja pyrkii hyödyntämään kierrätysmateriaaleja laajentamalla 3D-tulostusteknologiota sekä materiaalien uusiokäytön. Näin voidaan vähentää alan riippuvuutta neitseellisistä raaka-aineista ja samalla parantaa kustannustehokkuutta. Hankkeessa keskitytään kolmeen aihekokonaisuuteen, jotka yhdistävät tutkimuksen, kehitystyön ja käytännön sovellukset tiiviissä yhteistyössä alan yritysten ja hammaslaboratorioiden kanssa: 1. Hammasproteesiakryylin (PMMA) kierrätys, 2. 3D-tulostuksen laajentaminen hammaslääketieteessä ja 3. Muiden lääketieteellisten muovilaatujen kierrätys.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Hankkeen arviointi ja pisteytyminen on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hanke menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa ja sai arvioinnissa pistemäärän 31/47. Kehittämisen- ja investointiosista muodostuva hankekokonaisuus esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 151 440 eurolla.

Hankkeet on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 22.11.2024 ja Varsinais-Suomen liiton hankerahoitusjaostossa 2.12.2024. Koordinoiva Uudenmaan liitto vastaa tuen myöntämisestä hankkeille ja tekee viranomaispäätökset EURA 2021-järjestelmässä. Vasta nämä päätökset ovat valituskelpoisia.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää, että Varsinais-Suomen liiton vuosien 2022, 2023 ja 2024 indikaatiivisesta EAKR-kehuksesta varataan:

Varsinais-Suomen liitolle hankkeeseen Digitaalisen retkeilydatan yhteentoimivuuden kehittäminen (Digiretki) enintään 246 180 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (172 326 euroa).



Turun yliopistolle, osatoteuttaja Åbo Akademi, hankkeeseen Biogri - älykkäät kuvatapatpalvelut maatalouden ja ympäristön innovaatioihin enintään 437 213 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (306 051 euroa).

Yrityssalo OY:lle hankkeeseen Energiatehokkaat sähköistysratkaisut 2025–2027 enintään 342 701 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (239 891 euroa).

Turun yliopistolle, osatoteuttajat Turun ammattikorkeakoulu Oy, Hämeen ammattikorkeakoulu Oy, Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT, TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry hankkeeseen Ympäristö OK – ICT-hankintojen ympäristökestävät ohjelmistokriteerit ehdollisena Varsinais-Suomeen kohdentuviin enintään 308 449 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (215 914 euroa).

Turun kaupungille, osatoteuttajat Turun yliopisto ja Turun ammattikorkeakoulu Oy, hankkeeseen Ilmastokestävät investointihankkeet (IKI) – Alueellisiin ilmastoriskeihin varautuminen kaupungin kaavoituksessa ja suunnittelussa enintään 401 459 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta 70 % (281 021 euroa).

Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle hankkeeseen Filament Print Dentistry (FilaPriDe) ja Filament Print Dentistry (FilaPriDe) -investointihanke enintään 227 942 euron kokonaiskustannuksiin EU- ja valtion rahoitusta kehittämisen osalta (hakemus nro 404964) enintään 70 % ja investoinnin osalta (hakemus nro 405434) enintään 50 %, yhteensä enintään 151 440 euroa.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että Eeva-Johanna Eloranta (Turun ammattikorkeakoulu, hallituksen varapuheenjohtaja; yhteisöjäävi päätöskohdissa 4-6) ja Ulla Achrén (Turun kaupunginhallituksen jäsen; yhteisöjäävi päätöskohdassa 5) ilmoittivat olevansa esteellisiä eivätkä osallistuneet asian käsittelyyn tai päätöksentekoon näiden päätösehdotuksen kohtien osalta.



§ 191

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

VSLDno-2024-297

Valmistelija / lisätiedot:

Marja Anttila

marja.anttila@varsinais-suomi.fi

erikoissuunnittelija

Etelä-Suomen maakuntien ohjelmakauden 2021–2027 viides EAKR-hankehaku (Euroopan aluekehitysrahasto) toteutui ajalla 26.8.2024-30.9.2024. Varsinais-Suomen liiton käytössä oleva myöntövaltuus tässä haussa oli yhteensä noin 2,48 miljoonaa euroa. Haussa oli avoimena sekä toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi (erityistavoitteet 1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen, 313 800 euroa ja 1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi, 670 000 euroa) että toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi (erityistavoitteet 2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonepäästöjen vähentäminen, 473 000 euroa, 2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja -palautuvuuden edistäminen, 610 000 euroa ja 2.3 Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen, 420 500 euroa).

Hankkeiden arvioinnissa käytetään EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman seurantakomitean hyväksymiä yleisiä ja erityisiä valintaperusteita. Tässä haussa kaikissa erityistavoitteissa käytetään myös tarkentavaa alueellista valintaperustetta: ”Hanke kohdistuu maakuntien strategioissa (erityisesti älykkään erikoistumisen strategia) tunnistettuihin kärkialoihin tai kehittämiskohteisiin.” Hakemuksia on tarkasteltu ja pisteytetty myös siitä näkökulmasta, tukeeko hanke maakuntaohjelmaa 2022–2025 sekä siihen liittyvää älykkään erikoistumisen strategiaa, jonka kärkiä ovat seuraavat teemat: 1) Sininen talous ja uudistuva teollisuus, 2) Innovatiiviset ruokaketjut sekä 3) Lääke- ja terveysteknologia.

Haku oli yksivaiheinen ja hakemukset jätettiin sähköisessä EURA 2021 -järjestelmässä. Varsinais-Suomen maakuntaan kohdistuvia hankekokonaisuuksia saapui kymmenen. Lisäksi hakuun jätettiin yksi neljän maakunnan alueella toteutettava hankekokonaisuus sekä yksi ns. rinnakkaishanke, joka toteutetaan kahden maakunnan alueella. Yhteensä kahdentoista Varsinais-Suomen liiton käsittelyyn jätetyn hankkeen taustalla on yksittäisiä hakemuksia 22 kappaletta.

Toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi

Eryitystavoite 1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi

405292 Turvallinen data-alusta liiketoiminnan kehittämiseen (Turun ammattikorkeakoulu Oy)



Hankekuvaus: Hanke pyrkii ratkaisemaan datatalouden ja datan jakamiseen liittyvän liiketoiminnan suurimmat haasteet, kuten yritysten epäluulon ja pelon kilpailuedun menettämisestä. Hanke hyödyntää aiemmissa hankkeissa (TEHOTKO, SafeSea, RoboSea) kehitettyä data-alustaa ja tarjoaa teknisiä ratkaisuja, jotka integroidaan tähän alustaan.

Hankkeessa kehitetään data-alustaa hyödyntäen Gaia-X-standardointia, joka mahdollistaa uuden datan jakamiseen perustuvan liiketoiminnan kehittämisen. Hankkeessa tuotetaan dataa yritysten tekoälyratkaisujen kehittämiseksi, sekä pilotoidaan kehitettyä data-alustaa yhdessä yritysten kanssa luottamuksen lisäämiseksi ja paikallisen dataekosysteemin luomiseksi. Tavoitteena on luoda kansainvälinen kilpailuetu ja uudet liiketoimintamahdollisuudet, erityisesti Varsinais-Suomen pk-yrityksille. Datan arvonluonti edellyttää useita vaiheita, kuten datan hankinta, kerääminen ja analysointi. Kehitetyn data-alustan avulla yritykset pystyvät hyödyntämään toistensa taitoja ja tarjoavat pääsyn dataan, mikä vähentää yksittäisten yritysten riskejä. Hanke tarjoaa menetelmiä datan jakamisen esteiden voittamiseksi ja mahdollistaa datan jakamisen organisaatioiden sisällä ja välillä tarjoten kokonaisvaltaisen ratkaisun datatalouden haasteisiin, edistäen luottamusta ja kilpailukykyä paikallisissa dataekosysteemeissä.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintakriteerien täytyminen arvioitu kokouksessa 10.10.2024. Hakemuksen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hakemus täyttää yleiset valintakriteerit. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle haulle asetetun alueellisen valintakriteerin mukaisessa vertailussa.

Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 27/47. Hakemuksen pisteet jäävät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

405378 Teollisuuden Älyratkaisut (TeoÄly) (Turun ammattikorkeakoulu Oy)

Hankekuvaus: Tavoitteena on vastata Varsinais-Suomen valmistusteknologian pk-yritysten kriittisiin digitalisaatiotarpeisiin ja tukea niiden siirtymistä kohti teollisuus 5.0-aikakautta. Hankkeessa keskitytään vahvistamaan osallistuvien yritysten digitaalista osaamista tarjoamalla räätälöityjä työkaluja, koulutusta ja ohjausta kehittyneiden teknologioiden, kuten tekoälyn ja automaation, käyttöön otossa. Ihmiskeskeinen lähestymistapa parantaa sekä toiminnan tehokkuutta että työntekijöiden hyvinvointia, luoden turvallisempia ja ergonomisempia työympäristöjä erityisesti niissä tehtävissä, jotka ovat aiemmin olleet fyysisesti raskaita.

Hankkeen päätavoitteena on parantaa pk-yritysten digitaalista valmiutta pilotoimalla skaalautuvaa kognitiivista tekoälyjärjestelmää, joka yhdistää konenäön, puheentunnistuksen ja sensoridatan tuottaman tiedon teollisuuden prosessien optimointiin ja ihmisen ja koneen yhteistyön tukemiseen.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintakriteerien täytyminen arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Hakemuksen arviointi ja pisteytys on tehty hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hakemus täyttää yleiset valintakriteerit. Hakemus ei



kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle haulle asetetun alueellisen valintakriteerin mukaisessa vertailussa.

Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 26/47. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

R-02026 (405392, 405394) Haappa - Digitaalinen alusta ruokahävikin vähentämiseen (Turun kaupunki, osatoteuttaja Turun ammattikorkeakoulu Oy)

Hankekuvaus: Tavoitteena on kehittää digitaalisen ruokahävikin hallinnan toimintamalli ja tarvemääritys, joka tehostaa hävikkiruoan jakelua ja ruoka-aputoimintaa. Uusi jäteasetus (2022) velvoittaa elintarvikealan toimijat luovuttamaan syömäkelpoiset ylijäämäelintarvikkeet uudelleenjakeluun, mutta tällä hetkellä ei ole yhteistä digitaalista alustaa tämän mahdollistamiseksi. Hanke keskittyy digitalisaation hyödyntämiseen TKI-toiminnassa, uusien työmenetelmien ja älykkäiden logistiikkaratkaisujen suunnitteluun, sekä pk-yritysten digitalisaation ja digitaalisten innovaatiokeskusten kehittämiseen ruokahävikin hallinnassa.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täyttyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hanke täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa.

Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 21/47. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

Toimintalinja 2 Hiilineutraali Suomi

Erityistavoite 2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja -palautuvuuden edistäminen

405293 REDUCE - Ilmastonmuutokseen sopeutuminen datavetoisilla lieventämisstrategioilla valumaveden vähentämiseksi ja rannikkoveden laadun parantamiseksi (Turun ammattikorkeakoulu Oy)

Hankekuvaus: Tavoitteena on tarjota käytännön ratkaisuja ja lieventämisstrategioita vedenlaadun ja tulvariskin arviointiin Lounais-Suomen rannikkoalueiden valuma-alueilla, ja siten helpottaa sopeutumista ilmastonmuutokseen. Hyödyntämällä edistynyttä laskentamallia, ajan ja paikan suhteen ainutlaatuisen tarkkaa rannikkovesien laadun seurantadataa sekä täydentäviä mittauksia, hanke tunnistaa alueen saastumisen keskittymäkohdat, esimerkiksi orgaanisille aineille, ja määrittää, miten ja mitä reittejä pitkin nämä saasteet kulkeutuvat Saaristomereen. Nykyiset alueelliset laskentamallit, kuten VEMALA, eivät pysty tunnistamaan pienvalluma-alueiden valunnan kertymiä ja saasteiden keskittymäkohtia, eivätkä myöskään ohjaamaan valuntaa suoraan rannikkovesiin. Tämä vaatii uusia ja saavutettavia



ratkaisuja sopeutumiseen ja suunnitteluun. Edistyneiden ja tarkennettujen laskentamallien sekä edullisten seurantaratkaisujen avulla hanke tarjoaa korkean resoluution tietoaaineiston rannikkoalueiden nykyisten hydrologisista ja vedenlaadun olosuhteista sekä tarjoamaan perusta, jonka perusteella voidaan arvioida äärimmäisten sääolosuhteiden mahdollisia vaikutuksia rannikon valumavesiin, joiden odotetaan lisääntyvän ilmastonmuutoksen vuoksi.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintakriteerien täytyminen arvioitu kokouksessa 10.10.2024. Hakemuksen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hakemus täyttää yleiset valintakriteerit. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle haulle asetetun alueellisen valintakriteerin mukaisessa vertailussa.

Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 27/47. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

Toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi

Erityistavoite 1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen

405304 DRONEAvanti (Turun ammattikorkeakoulu Oy)

Hankekuvaus: Drooni-kuljetukset ovat yksi uuden sukupolven tuoma innovaatio, jota on toistaiseksi hyödynnetty vähäisessä määrin. Hankkeessa kokeillaan eri teknisiä ratkaisuja, joilla saadaan selvitettyä kuljetusten käyttökapasiteetti mm. etäisyyksien, painon ja nopeuden suhteen. Avataan osaajille yhä uusia reittejä tulla ja kiinnittyä maakuntaan. Uusien teknologioiden ja sovellusten, esimerkiksi lähi- ja paikalliskuljetuksien kehittämisellä, on merkittävä rooli uusiutuvalle teollisuudelle. Osana kehittyvien teknologioiden monipuolista hyödyntämistä drooni-kuljetuksien kehittäminen on lähitulevaisuudessa merkittävässä roolissa vanhan perinteisen tuottavan teollisuuden uudistamisessa sekä puhtaiden ratkaisujen innovoinneissa.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintaperusteiden täytyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Kokouksessa todettiin, että hakemus ei täytä erityistavoitteeseen 1.1 kohdistuvia hakemuksia koskevaa yleistä valintaperustetta 17: "Hakemuksen mukainen toiminta on alueen älykkään erikoistumisen strategian painopisteiden mukaista". Yritys- ja teollisuusalueen sisäisen logistiikan kehittämiseen droonikuljetusten avulla keskittyvän hankkeen toimiala ei sisälly Varsinais-Suomen älykkään erikoistumisen strategian painopistealueisiin. Varsinais-Suomen älykkään erikoistumisen strategian painopistealueita ovat sininen talous ja uudistuva teollisuus, innovatiiviset ruokaketjut ja lääke- ja terveysteknologia.

Hanke ei täytä yleistä valintaperustetta 17, eikä sitä voida tämän vuoksi rahoittaa. Mikäli jokin yleinen valintaperuste ei täyty, hanke ei voi saada rahoitusta.



404998 INNOKOMP-Innovaatioinfrastruktuurin kehittäminen: kuituvahvisteiset yhdistelmämaterialit: biomateriaaleja ja teollisia sovelluksia (Turun yliopisto)

Hankekuvaus: Tavoitteena on kehittää innovaatioinfrastruktuuri ja konsepti, joka palvelee maakuntien teollisuutta tarjoamalla osaamista ja testausmahdollisuuksia kuitukomposiittipohjaisten yhdistelmämaterialien käyttöön ja soveltamiseen sekä parantaa uuden kuitukomposiittiteknologian käyttöönottoa.

Hankkeessa kehitetään poikkitieteellisesti ratkaisuja kuitukomposiittien käytön haasteisiin, olivat ne sitten biomateriaalipohjaisia sovelluksia tai teollisia sovelluksia. Vaikka käyttösovellus, jossa kuitukomposiitteja käytetään ovat usein kovin erilaisia, niin altistuvat ne usein kuitenkin samoille fysikaalis/kemiallisille ilmiöille. Hammasproteesit suussa altistuvat vedelle, ioneille ja mikrobeille. Vastaavasti meriteollisuuden liikkuva kalusto altistuu meressä samoille ilmiöille. Vesi ja ionit ovat aggressiivinen ympäristö, jotka heikentävät kuitukomposiittien rakennetta.

Perustelut päätösesitykselle: Yleisten valintakriteerien täytyminen arvioitu kokouksessa 10.10.2024. Hakemuksen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hakemus täyttää yleiset valintakriteerit. Hakemus ei kuitenkaan menestynyt erityisten ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa.

Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 27/47. Hakemuksen pisteet jäävät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.

Hankkeet on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 22.11.2024 ja Varsinais-Suomen liiton hankerahoitusjaostossa 2.12.2024. Koordinoiva Uudenmaan liitto vastaa tuen myöntämisestä hankkeille ja tekee viranomaispäätökset EURA 2021-järjestelmässä. Vasta nämä päätökset ovat valituskelpoisia.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää, ettei seuraaville hankkeille varata rahoitusta Varsinais-Suomen liiton vuosien 2021, 2022, 2023 ja 2024 indikaatiivisesta EAKR-kehiksestä:

405292 Turvallinen data-alusta liiketoiminnan kehittämiseen. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

405378 Teollisuuden Älyratkaisut (TeoÄly). Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

R-02026 (405392, 405394) Hauppa – Digitaalinen alusta ruokahävikin vähentämiseen. Hakija Turun kaupunki, osatoteuttaja Turun ammattikorkeakoulu Oy

405293 REDUCE - Ilmastomuutokseen sopeutuminen datavetoisilla lieventämisstrategioilla valumaveden vähentämiseksi ja rannikkoveden laadun parantamiseksi. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

405304 DRONEAvanti. Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy



404998 INNOKOMP-Innovaatioinfrastruktuurin kehittäminen: kuituvahvisteiset yhdistelmämaterialit: biomateriaaleja ja teollisia sovelluksia. Hakija Turun yliopisto

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että Eeva-Johanna Eloranta (Turun ammattikorkeakoulu, hallituksen varapuheenjohtaja; yhteisöjäävi päätöskohdissa 1-5) ja Ulla Achrén (Turun kaupunginhallituksen jäsen; yhteisöjäävi päätöskohdassa 3) ilmoittivat olevansa esteellisiä eivätkä osallistuneet asian käsittelyyn tai päätöksentekoon näiden päätösehdotuksen kohtien osalta.



§ 192

Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen myönteinen päätös

VSLDno-2024-413

Valmistelija / lisätiedot:

Petteri Partanen

petteri.partanen@varsinais-suomi.fi

elinkeinopäällikkö

Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen rahoitus, myönteinen päätös

Kansallista Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukemisen määrärahaa (AKKE) käytetään maakuntien liittojen päätösten mukaisesti maakuntastrategian ja hallituksen aluekehittämisspätöksen 2020–2023 toimeenpanoa edistäviin kohteisiin.

Määrärahaa voidaan käyttää esimerkiksi alueiden vahvuuksiin ja erikoistumiseen perustuviin pienimuotoisiin, konkreettisiin kehittämis-, kokeilu- ja selvityshankkeisiin. Toivomme maakunnan kehittämistä tukevia raikkaita, uusia näkökulmia ja lähestymistapoja tuovia hankkeita.

1.11.2024 päättyneellä hakukierroksella hakemusten tuli kohdentua yhteen seuraavista AKKE-määrärahoista. Tällä hakukierroksella painotettiin aluekehittämiskeskustelujen teemojen toteuttamista ja maakunnallisen TKI-tiekartan toimeenpanoa. Aluekehittämiskeskustelujen määräraha on sidottava vuoden 2024 loppuun mennessä.

1. Hankkeet, jotka edistävät valtion ja Varsinais-Suomen aluekehittämiskeskustelujen yhteistyöasiakirjassa sovittujen teemojen toteuttamista. Varsinais-Suomessa AKKE-rahoitettavat teemat ja niiden kehittämisen kärjet ovat:

Saaristomeri

- Saaristomeren veden laadun parantaminen
- Kestävä ympärivuotinen matkailu
- Saavutettavuus: tulevaisuuden tarpeisiin vastaavat saaristoliikenteen yhteydet ja digitalisaation potentiaalien realisointi

Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana

- TKI-rahoituksen kasvattaminen

Saaristomeriteeman edistämiseen on AKKE-rahoitusta käytettävissä 234 000 euroa ja Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana 114 000 euroa

2. Varsinais-Suomen maakuntastrategian toimeenpanoa ja erityisesti siinä kirjattujen toimenpiteiden toteuttamista edistävät hankkeet. AKKE-rahoitusta on



käytettävissä enintään 193 000 euroa. Osa rahoituksesta voidaan varata kansainvälisten hankkeiden valmisteluun.

3. Alueelliset innovatiiviset ja kokeilevat toimet (AIKO), joilla edistetään alueiden muutosjoustavuutta muuttuvassa toimintaympäristössä, jota ovat viime aikoina haastaneet kansainväliset kriisit. Lisäksi määrärahaa voidaan käyttää rakennemuutosten ennakointiin ja tukemiseen, kestäväan elinkeinojen uudistamiseen sekä alueiden älykkääseen sopeutumiseen. Uutena kokonaisuutena on alueellisen TKI-toiminnan tukeminen ja siinä etenkin maakunnallisen TKI-tiekartan toimeenpano (www.varsinais-suomi.fi/tki). Alueellisiin innovaatioihin ja kokeiluihin tarkoitettua määrärahaa on käytettävissä 741 000 euroa.

4. Kansainvälisten hankkeiden valmistelu. Valmistelurahoituksella tuetaan valmistelutyötä, joka tähtää hankehakemusten jättämiseen kansainvälisiin rahoitushakuihin. Hankkeiden tulee tukea maakuntastrategian toimenpiteiden sekä älykkään erikoistumisen strategian toteuttamista. Tukea myönnetään valmistelukonsortion laajuudesta ja rahoitusohjelman merkittävytydestä riippuen enintään 10 000–15 000 euroa. Määrärahaa on käytettävissä enintään 30 000 euroa.

Hankkeissa noudatetaan seuraavia valintakriteereitä:

1. perustuu Varsinais-Suomen maakuntaohjelmaan ja/tai tukee TKI-tiekartan toimeenpanoa (pakollinen valintakriteeri)
2. edistää suoraan tai välillisesti elinkeinoelämän toimintaedellytyksiä tai työllisyyttä tai
3. edistää osaamiseen ja innovaatioihin perustuvaa elinkeinorakenteen uudistumista tai
4. edistää pienimuotoisia kokeiluja ja pilotointeja
5. lisäksi aluekehittämiskusteluhankkeiden pitää edistää teemojen Saaristomeri tai Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana toteuttamista
6. kansainvälisen hankkeiden valmistelussa tavoitteena hakemus kansainväliseen rahoitusohjelmaan

Varsinais- Suomen liittoon saatiin 18 hakemusta, joiden yhteenlaskettu haettu tukirahoitus oli 1 126 858 euroa. Myönteisten päätösesitysten tukisumma yhteensä on 852 972 euroa. Varsinais- Suomen liitolla on käytettävissä Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen - rahoitusta 1,3 miljoonaa euroa.

Myönteinen päätösesitys:

Kasvua ja kestävyttä kiertotaloutta tukevilla hankinnoilla (2024–476). Hakija Valonia / Varsinais-Suomen liitto

Hankkeen toteutusaika on 1.2.2025-30.1.2027

Hankkeen kuvaus:

Kiertotaloushankinnalla tarkoitetaan sellaisia julkisia hankintoja, joilla on mahdollisuuksia edistää luonnonvarojen kestävämpää käyttöä. Hankkeen tavoitteina



on vahvistaa alueen kuntien osaamista kiertotaloutta edistävien hankintojen toteuttajina, vahvistaa kuntien osaamista kiertotalouspotentiaalin tunnistamisessa ja tuottaa konkreettisia esimerkkejä (5 kpl) kiertotaloushankinnoista, jotka toimivat malleina ja esimerkkeinä myös muille kunnille sekä kannustimina yrityksille. Hanke lisää markkinoiden kanssa käytävää vuoropuhelua ja yhteiskehittämistä uusien kiertotalouden mukaisten ratkaisujen löytämiseksi ja testaamiseksi. Hanke lisää kuntien välistä vertaisoppimisen yhteistyötä kiertotaloushankintojen osalta.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Hanke vastaa seuraaviin maakuntastrategian toimenpiteisiin

2. Toteutetaan pilotointi- ja demonstraatiokohteita, joilla edistetään alueen ympäristö- ja ilmastohaasteiden ratkaisujen kaupallistamista ja levittämistä.

3. Vauhditetaan kiertotalous- ja vähähiilisyysratkaisuja julkisten hankintojen avulla

36. Tehdään Varsinais-Suomesta maan yrittäjämönteisin maakunta: kutsutaan yritykset kehittämistoimenpiteisiin mukaan ja tuetaan yhteistyötä yritysten, kuntien ja kehitysyhtiöiden välillä.

Perustelut päätösesitykselle:

Hyvä ja selkeä kuntien kiertotaloushankintaosaamista palveleva hanke. Mukana on viisi pilottikuntaa, jotka kaikki ovat eri seutukunnista. Hankkeessa sparrattavat pilottikuntien kiertotaloushankinnat kohdistuvat erityyppisiin hankintoihin, mikä tuo monipuolista näkemystä kehityskohteista. Kokemuksia jaetaan ja koulutusta kohdennetaan muihin kuntiin jo hankkeen aikana.

Hanke on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 22.11.2024 ja Varsinais-Suomen liiton hankerahoitusjaostossa 2.12.2024.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää, että

Valoniale / Varsinais-Suomen liitolle myönnetään hankkeeseen "Kasvua ja kestävyyttä kiertotaloutta tukevilla hankinnoilla" (2024-476) Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (123 575 euroa), kuitenkin enintään 86 502 euroa.

Asian kiireellisyyden takia pöytäkirja tarkastetaan tämän asiakohdan osalta kokouksessa.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että Riikka Leskinen poistui kokouksesta asian käsittelyn ajaksi.



§ 193

Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen AKKE-rahoitushaku, myönteiset päätökset

VSLDno-2024-413

Valmistelija / lisätiedot:

Petteri Partanen

petteri.partanen@varsinais-suomi.fi

elinkeinopäällikkö

Kansallista Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukemisen määrärahaa (AKKE) käytetään maakuntien liittojen päätösten mukaisesti maakuntastrategian ja hallituksen aluekehittämispäätöksen 2020–2023 toimeenpanoa edistäviin kohteisiin.

Määrärahaa voidaan käyttää esimerkiksi alueiden vahvuuksiin ja erikoistumiseen perustuviin pienimuotoisiin, konkreettisiin kehittämis-, kokeilu- ja selvityshankkeisiin. Toivomme maakunnan kehittämistä tukevia raikkaita, uusia näkökulmia ja lähestymistapoja tuovia hankkeita.

1.11.2024 päättyneellä hakukierroksella hakemusten tuli kohdentua yhteen seuraavista AKKE-määrärahoista. Tällä hakukierroksella painotettiin aluekehittämiskeskustelujen teemojen toteuttamista ja maakunnallisen TKI-tiekartan toimeenpanoa. Aluekehittämiskeskustelujen määräraha on sidottava vuoden 2024 loppuun mennessä.

1. Hankkeet, jotka edistävät valtion ja Varsinais-Suomen aluekehittämiskeskustelujen yhteistyöasiakirjassa sovittujen teemojen toteuttamista. Varsinais-Suomessa AKKE-rahoitettavat teemat ja niiden kehittämisen kärjet ovat:

Saaristomeri

- Saaristomeren veden laadun parantaminen
- Kestävä ympärivuotinen matkailu
- Saavutettavuus: tulevaisuuden tarpeisiin vastaavat saaristoliikenteen yhteydet ja digitalisaation potentiaalien realisointi

Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana

- TKI-rahoituksen kasvattaminen

Saaristomeriteeman edistämiseen on AKKE-rahoitusta käytettävissä 234 000 euroa ja Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana 114 000 euroa

2. Varsinais-Suomen maakuntastrategian toimeenpanoa ja erityisesti siinä kirjattujen toimenpiteiden toteuttamista edistävät hankkeet. AKKE-rahoitusta on käytettävissä enintään 193 000 euroa. Osa rahoituksesta voidaan varata kansainvälisten hankkeiden valmisteluun.

3. Alueelliset innovatiiviset ja kokeilevat toimet (AIKO), joilla edistetään alueiden muutosjoustavuutta muuttuvassa toimintaympäristössä, jota ovat viime aikoina haastaneet kansainväliset kriisit. Lisäksi määrärahaa voidaan käyttää rakennemuutosten ennakointiin ja tukemiseen, kestävään elinkeinojen uudistamiseen



sekä alueiden älykkääseen sopeutumiseen. Uutena kokonaisuutena on alueellisen TKI-toiminnan tukeminen ja siinä etenkin maakunnallisen TKI-tiekartan toimeenpano (www.varsinais-suomi.fi/tki). Alueellisiin innovaatioihin ja kokeiluihin tarkoitettua määrärahaa on käytettävissä 741 000 euroa.

4. Kansainvälisten hankkeiden valmistelu. Valmistelurahoituksella tuetaan valmistelutyötä, joka tähtää hankehakemusten jättämiseen kansainvälisiin rahoitushakuihin. Hankkeiden tulee tukea maakuntastrategian toimenpiteiden sekä älykkään erikoistumisen strategian toteuttamista. Tukea myönnetään valmistelukonsortion laajuudesta ja rahoitusohjelman merkittävydestä riippuen enintään 10 000–15 000 euroa. Määrärahaa on käytettävissä enintään 30 000 euroa.

Hankkeissa noudatetaan seuraavia valintakriteereitä:

1. perustuu Varsinais-Suomen maakuntaohjelmaan ja/tai tukee TKI-tiekartan toimeenpanoa (pakollinen valintakriteeri)
2. edistää suoraan tai välillisesti elinkeinoelämän toimintaedellytyksiä tai työllisyyttä tai
3. edistää osaamiseen ja innovaatioihin perustuvaa elinkeinorakenteen uudistumista tai
4. edistää pienimuotoisia kokeiluja ja pilotointeja
5. lisäksi aluekehittämiskeskusteluhankkeiden pitää edistää teemojen Saaristomeri tai Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana toteuttamista
6. kansainvälisen hankkeiden valmistelussa tavoitteena hakemus kansainväliseen rahoitusohjelmaan

Varsinais-Suomen liittoon saatiin 18 hakemusta, joiden yhteenlaskettu haettu tukirahoitus oli 1 126 858 euroa. Myönteisten päätösesitysten tukisumma yhteensä on 852 972 euroa. Varsinais-Suomen liitolla on käytettävissä Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen - rahoitusta 1,3 miljoonaa euroa.

Myönteiset päätösesitykset:

Kuivakäymäläjätteen jatkokompostointimenetelmien kehittäminen Saaristomerellä (2024–465). Hakija Pidä Saaristo Siistinä ry

Hankkeen toteutusaika on 1.4.-31.10.2025

Hankkeen kuvaus:

Hankkeessa kehitetään ja pilotoidaan Saaristomerellä alueella uudenlaisia kuivakäymäläjätteen jatkokompostointiratkaisuja ja -astioita kolmessa tai neljässä saarikohteessa ja kahden erilaisen kuivakäymälätyypin (keräävä ja kompostoiva kuivakäymälä) kohdalla. Tavoitteena on löytää turvallinen ja helppokäyttöinen menetelmä, jolla kuivakäymälöistä syntyvä massa voidaan jatkokompostoida niin, että ravinteita ei pääse maastoon ja valuman myötä vesistöön, sekä saavuttaa jätteestä pitkälle kompostoitunut lopputuote, jonka voi joko käyttää kohteessa maanparannusaineena tai massan määrän pienennettyä kuljettaa maihin

Yhteys maakuntaohjelmaan:



Hanke vähentää Saaristomerta rehevöittävästä pistekuormituksesta ja tukee toimia veden laadun parantamiseksi. Hanke tukee ilmastotoimia vähentämällä jäteveden meri- ja maantiekuljetuksissa aiheutuvia päästöjä. Hyvin toimiva kuivakäymäläverkosto syrjäisissäkin kohteissa on saaristossa matkailuille tärkeä peruspalvelu, joka lisää alueen vetomaisuutta ja imagoa ympäristömyönteisestä virkistyskäytöstä.

Perustelut päätösesitykselle:

Selkeä ja pienimuotoinen hanke, joka sisältää konkreettisia kokeiluja. Edistää suoraan aluekehittämiskeskustelujen Saaristomeriteeman toteuttamista. Hakijataho on toiminnan ytimessä ja tuo uskottavuutta tulosten levittämiseen hankkeen päätyttyä.

Ravinteiden sieppaus Saaristomeren valuma-alueella tyrni-istutusten avulla (TYRNIRAKI) (2024–470). Hakija Turun yliopisto (Elintarviketieteet, Bioteknologian laitos)

Hankkeen toteutusaika on 1.4.2025-31.3.2027

Hankkeen kuvaus:

Tavoitteena on fosfori- ja typpiravinteiden peltovalumien vähentäminen sekä ravinteiden ja hiilen sidonta valuma-alueen jokivarsien tyrni-istutusten avulla. 2020 alkaneeseen hankkeeseen kuuluu neljä tyrnikoealaa Saaristomeren valuma-alueilla Varsinais-Suomessa (2 kpl Paattistenjoki, 1 kpl Vahdonjoki, 1 kpl Kiskonjoki). Koealat on perustettu yhteistyössä paikallisten maatalousyrittäjien kanssa peltojen ja jokien väliin vähentämään pelloilta vesistöihin päätyvää ravinnekuormitusta.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Hanke edistää ympäristö- ja ilmastokestävää maataloutta Saaristomeren valuma-alueella; yhteistyö maakunnan maatalousyrittäjien kanssa (osallistaminen); ympäristövastuullisia uusia ratkaisuja; valuma-alueen seuranta ja tutkimus; ekosysteemipalvelu (lähiruoka, ravinteiden kierto, eroosiontorjunta, hiilensidonta, virkistys, terveys); sopeutuminen muuttuvaan ilmastoon; edistää luonnon monimuotoisuutta; ympäristö- ja ruokatietyönsuuden lisääminen; tutkittua tietoa päätöstententien pohjaksi; (tekniikan) koulutus; maakunnan ruokasektorin lisäarvoistaminen; vahvistaa maakunnan erikoiskasviosaamista (marjantuotanto) ja jatkojalostustoimintaa; elintarvike- ja Life Science-alat.

Perustelut päätösesitykselle:

Hakijatahon tyrnitutkimus on korkealaatuista. Hanke varmistaa tarpeeksi pitkän aikavälin seuranta- ja tutkimustuloksia tyrni-istutusten vaikutuksista. Sisältö edistää suoraan aluekehittämiskeskustelujen Saaristomeriteeman toteuttamista. Hanke toteutetaan yhteistyössä paikallisten maatalousyrittäjien kanssa.

TKI-osaamisen kasvattaminen Salossa 2025–2026 (2024–473). Hakija Yrityssalo Oy

Hankkeen toteutusaika on 1.2.2025 - 31.8.2026



Hankkeen kuvaus:

Lähtökohtana on edistää tutkimuslähtöisen liiketoiminnan kasvua ja tuoda sille näkyvyyttä. Tavoitteena on aktivoida ja saada yritysten innovaatioaktiivisuus nousuun, kehittää yritysten TKI-osaamista ja näin myötävaikuttaa yritysten TKI-rahoituksen kasvuun. Hankkeessa kootaan mentoriverkosto, joka tukee TKI-toiminnan kehittämisessä ja sparraa yrityksiä TKI-asioissa. Hankkeessa järjestetään säännöllistä matalan kynnyksen toimintaa ja kohtaamisia yhteistyön ja TKI-toiminnan aktivoimiseksi. Tavoitteena on pilotoida ja testata toimintamallia Salossa ja juurruttaa se Loimaalle ja Vakka-Suomeen.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Maakuntastrategian mukaisesti on laadittu Varsinais-Suomen TKI-tiekartta. Tiekartassa todetaan, että tarvitaan panostuksia yritysten TKI-osaamisen ja -resurssien kasvattamiseen sekä korkeakoulujen ja yritysten kumppanuuteen. Tässä hankkeessa keskitytään juuri yritysten TKI-aktivointiin ja TKI-osaamisen kasvattamiseen sekä rakennetaan aktiivinen mentoriverkosto, joka kokoaa yhteen osajia, jotka haluavat tukea yrityksiä, siirtää osaamistaan ja hiljaista tietoa uudemmille toimijoille ja yrityksille.

Perustelut päätösesitykselle:

Suunnitelma on looginen ja toimenpiteet ovat konkreettisia. Hanke tukee Varsinais-Suomen TKI-tiekartan toteuttamista. Hanke hakee ratkaisuja yritysten TKI-rahoitukseen, mikä on selvästi alhaisemmalla tasolla verrokkimaakuntiin (Pirkanmaa ja Pohjois-Pohjanmaa) verrattuna. Hanke kohdistuu kolmen seutukunnan (Salo, Loimaa, Vakka-Suomi) alueelle.

Utön vesiosuuskunnan kehittämissuunnitelma (2024-477). Hakija Utön vesiosuuskunta

Hankkeen toteutusaika on 15.12.2024-30.6.2025

Hankkeen kuvaus:

Hankkeen tavoitteena on laatia suunnitelma, miten Utön vesi- ja jätevesihuoltoa voitaisiin kehittää uusimalla saatavilla olevalla teknologialla. Tällä pyritään löytämään kustannustehokkaampaa ja ympäristöystävällisempää teknologiaa, esimerkiksi käyttäen aurinko- ja tuulienergiaa sekä laiteinvestointeja, jotka tehostavat toimintaa.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Hanke edistää maakuntaohjelman tavoitteita puhtaiden ratkaisujen, innovaatioiden ja kestävän kasvun hiilineutraalin edelläkävijänä.

Perustelut päätösesitykselle:

Pienimuotoinen selvityshanke vesi- ja jätehuollon kehittämiseksi. Hanke tukee saariston elinvoimaa, ympärivuotista asumista, matkailua ja meren tilan parantamista.



TRUST (2024-458). Hakija Turun ammattikorkeakoulu Oy

Hankkeen toteutusaika on 1.12.2024 - 30.6.2025

Hankkeen kuvaus:

Turun AMK valmistee kansainvälistä hanketta Erasmus+ ohjelman hakukohteeseen Alliances for Innovation kevään 2025 hakuun. Hankkeen keskiössä on terveyden ja hyvinvoinnin edistäminen koulutuksessa ja työpaikoilla tilanteissa, joissa muutos kohti vihreää taloutta ja digitalisaation kasvavaa hyödyntämistä aiheuttaa epävarmuutta ja näköalattomuutta.

Korkeakoulujen, toisen asteen ammatillisten koulutusten ja yritysten muodostaman TKI-kumppanuuden avulla rakennetaan ja fasilitoidaan teemakohtaisia verkostoja ja yhteisöjä, joissa yksilöiden ja organisaatioiden epävarmuus käännetään voimavaraksi ja innovaatioiden lähteeksi. Samalla mallinnetaan digitaalisin ratkaisuin paikallisyhteisöjen valmiutta TKI-yhteistyön laajentamiseen osaavamman työvoiman ja kestäväen kehityksen periaatteiden viemiseksi käytäntöön.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Maakunnan TKI-toiminnan kehittämisen pullonkaulana on yritysten innostaminen toimimaan korkeakoulujen ja oppilaitosten kanssa. Yritysten osuus TKI-toiminnassa on muita maakuntia pienempi. Kestävä osaaminen eli valmius vihreään siirtymään ja digitalisaatioon eivät toteudu, elleivät yritykset ja koulut sitoudu yhteistoimintaan ja investointeihin. Hankkeessa kehitetyillä toiminnoilla, kuten ennakoituvuudella, yhteiskehittämismalleilla ja pedagogisilla ratkaisuilla, tuetaan yritysten ja korkeakoulujen verkostoitumista.

Perustelut päätösesitykselle:

Hankkeessa valmistellaan hakemus Erasmus+ -ohjelmaan. Ohjelmasta haettava hanke tukee maakuntaohjelman toteutusta. Valmistelukonsortiossa on mukana toimijoita viidestä eri maasta.

Kuntien kansainvälisen TKI-osaamisen kasvattaminen Varsinais-Suomessa (2024-460). Hakija Turun ammattikorkeakoulu

Hankkeen toteutusaika on 1.1.2025-30.6.2026

Hankkeen kuvaus:

Tavoitteena on selkeyttää ja konkretisoida Varsinais-Suomen kuntien roolia TKI-tiekartan toteuttajana ja mahdollistajana. Yhteistyössä kuntien kanssa luotavien TKI-profiilien avulla kunnat määrittävät oman TKI-toiminnan nykytilaa, olemassa olevia verkostoja sekä luodaan kunnille suunnitelma tavoitetilasta ja keskeisistä kehittämistarpeista. Luotujen profiilien avulla kunnat voivat tehdä entistä tehokkaammin hankeyhteistyötä eri sidosryhmien kanssa ja kasvattaa kansainvälisten hankkeiden määrää. Tavoitteena on myös laajemmin selkeyttää TKI-yhteistyötä kuntien, yritysten ja korkeakoulujen välillä sekä tunnistaa kuntien keskeiset TKI-osaamistarpeet.



Yhteys maakuntaohjelmaan:

Maakuntaohjelman keskeisenä tavoitteena on kumppanuus, joka tuo yritykset, korkeakoulut ja julkisen sektorin yhteen. Varsinais-Suomessa tätä tavoitetta tukemaan on kehitetty TKI-tiekartta (toimenpide 33), joka vaatii monialaista osaamista ja yhteistyötä. Hanke toteuttaa toimenpiteen keskeistä tavoitetta hyödyntää eurooppalaista ja kansainvälistä TKI-rahoitusta entistä laajemmin ja auttaa kuntia kytkeytymään kansainvälisiin TKI-verkostoihin, jotka ovat tae hankkeiden toteutukselle.

Perustelut päätösesitykselle:

Hankkeen perusidea on hyvä ja se tukee Varsinais-Suomen TKI-tiekartan toteuttamista. Toimenpiteet auttavat kuntia kytkeytymään kansainvälisiin TKI-verkostoihin, jotka ovat edellytyksenä ulkoisen kansainvälisen rahoituksen saamisessa. Mukana on tukikirjeet Salon ja Kaarinan kaupungeilta sekä Ukipolis Oy:ltä.

ICE CLASS - Arktisen meriteollisuuden kehittäminen Varsinais-Suomessa (2024-461). Hakija Turun ammattikorkeakoulu

Hankkeen toteutusaika on 1.1.- 31.12.2025

Hankkeen kuvaus:

Suomi, Yhdysvallat ja Kanada julkaisivat 11.7.2024 kolmenvälisen julkilausuman (ICE - Icebreaker Collaboration Effort) yhteistyöstä jäänmurtajien tuotannossa. Tässä aloitteessa Suomi, Kanada ja Yhdysvallat sitoutuvat yhteistyön syventämiseen laadukkaiden jäänmurtajien rakentamiseksi kussakin maassa jakamalla asiantuntemusta, tietoa ja osaamista. Hankkeen tavoitteet ovat selvittää varsinaissuomalaisten (meri)teollisuusyritysten kyky ja tahto toimia ICE-aloitteen toteuttamisessa tai laajemminkin arktisen merenkulun ja meriteollisuuden liiketoiminnassa (suunnittelu, rakentaminen, operointi, myös koulutus, tutkimus, TKI), suunnitella tulevia kehitystoimia selvityksen pohjalta ja luoda alueellinen yhteistyöverkosto ko. toimintojen tukemiseksi.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Hanke kohdistuu Varsinais-Suomen älykkään erikoistumisen sininen kasvu ja uudistuva teollisuus -teemaan. Sillä tuetaan sinisen talouden kärkiyhtiöiden ja pienten kansainvälisten kasvuyritysten yhteistyötä sekä niiden verkottumista korkeakoulujen kanssa.

Perustelut päätösesitykselle:

Aihe on hyvin ajankohtainen, sillä Suomi, Yhdysvallat ja Kanada allekirjoittivat 13.11.2024 Washingtonissa ns. ICE Pact -aloitteen yhteisymmärryspöytäkirjan. Aloitteella käynnistetään yhteistyö maailmanluokan arktisten ja polaaristen jäänmurtajien kehittämiseksi. Hanke selvittää ja tukee varsinaissuomalaisten yritysten mahdollisuuksia osallistua aloitteen toteuttamiseen sekä mahdollistaa kansainvälistä sidosryhmäyhteistyötä.



NG SHIP II – CoVE (2024–462). Hakija Turun ammattikorkeakoulu

Hankkeen toteutusaika on 1.1. - 31.5.2025

Hankkeen kuvaus:

Tavoitteena valmistella kansainvälinen yhteistyöhanke Erasmus+ -ohjelman Ammatillisen koulutuksen huippuyksiköt -hakuun keväällä 2025 (Centres of Vocational Excellence - CoVE).

Itse Erasmus+ -hankkeen tarkoitus on kehittää, testata ja toteuttaa sellaista ammatillista ja korkea-asteen koulutusta, joka kykenee tarjoamaan tarvittavaa tieto-, taito- ja osaamisperustaa tulevaisuuden meriteollisuudelle Euroopassa. Yksi tavoite on rakentaa alueellisia eri sidosryhmistä koostuvia CoVE-verkostoja alueen sisäisiin ja alueiden välisiin toimenpiteisiin, joilla tuetaan laajasti meriteollisuusalan muutosprosesseja ja kasvun vaatimusta. Hanke perustuu 5–6 merkittävän eurooppalaisen alueellisen CoVE-hankkeen yhteenliittymään yhdessä kattojärjestöjen SeaEurope ja industriAllin kanssa ja se tarjoaa pitkän tähtäimen eurooppalaisen foorumin sekä alueellisia/kansallisia toimenpiteitä varten. Hankkeessa tuotetaan uusille ammattilaisille sekä nykyiselle työvoimalle kiinnostavia elinikäisen oppimisen mahdollisuuksia, jotka edistävät heidän uramahdollisuuksiaan hankealueilla sekä tiiviin yhteistyön avulla koulutuksen, yritysten, hallinnon ja tutkimuksen välillä

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Hanke kohdistuu Varsinais-Suomen älykkään erikoistumisen sininen kasvu ja uudistuva teollisuus -teemaan. Sillä tuetaan sinisen talouden kärkiyhtiöiden ja pienten kansainvälisten kasvuyritysten yhteistyötä sekä niiden verkottumista korkeakoulujen kanssa. Hankkeessa hyödynnetään EU:n tarjoamia uusia rahoitusmahdollisuuksia alueen omista vahvuuksista nousevien tavoitteiden toteuttamiseen.

Perustelut päätösesitykselle:

Hankkeessa valmistellaan hakemus Erasmus+ -ohjelmaan. Ohjelmasta haettava hanke tukee maakuntaohjelman toteutusta. Valmistelukonsortiossa on mukana toimijoita ainakin viidestä eri maasta.

SARUMAN - Saaristomeren ruoppaustiekartta: Merialuesuunnittelun analyysipohjainen neuvontatyökalu (2024–463). Hakija Turun ammattikorkeakoulu

Hankkeen toteutusaika on 1.4.2025-31.5.2026

Hankkeen kuvaus:

Lähtökohtana on tuottaa tarkkaa ja yksityiskohtaista mittaustietoa koko Saaristomeren väli- ja sisäsaaristovyöhykkeen vesien hydrografiasta ja kuormittuneisuudesta. Lisäksi hankkeessa koostetaan ilmakuvista sekä ruoppausilmoituksista ja -anomuksista saatavat tiedot alueella toteutettujen ruoppausten sijainnista, laajuudesta ja ajankohdasta. Hankkeen välittömänä päämääränä on jalostaa toistetuissa vedenlaatumittauksissa kerätty ja muista



lähteistä koostettu tieto käytännön vesienhoitotyössä suoraan sovellettavaan muotoon.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Hanke edistää korkeakoulujen, julkisen sektorin ja kansalaisyhteiskunnan vahvaa yhteistyötä globaalien haasteiden innovatiivisessa ratkaisemisessa (toimenpide 2). Hankkeessa tuotetaan ennennäkemättömän tarkkaa ja kattavaa seurantatietoa Saaristomeren ravinnekuormituksesta (toimenpide 7) sekä sovellettua tietoa saariston liikkumis- ja kulkuyhteyksien sujuvuuteen vaikuttavien ratkaisujen ympäristökestävyydestä (toimenpiteet 10, 12 ja 13). Hankkeessa sekä suomeksi että ruotsiksi kuntien kanssa vahvassa yhteistyössä tuotettavat materiaalit edistävät saariston kaksikielistä palveluvalikoimaa (toimenpiteet 18 ja 20). Lisäksi hankkeen toiminta vastaa sisällöltään suoraan maakuntaohjelman toimenpiteitä 28, 31,32, 42, 43 ja 44.

Perustelut päätösesitykselle:

Hanke tukee monien maakuntaohjelman toimenpiteiden toteuttamista. Mittaukset tuottavat tarkkaa ja yksityiskohtaista tietoa Saaristomeren väli- ja sisäsaaristovyöhykkeen vesien hydrografiasta ja kuormittuneisuudesta. Tieto myös jalostetaan helpokäyttöiseen paikkatietomuotoon.

Älykäs panimo digitalisaation ja reaaliaikaisten VOC-sensoreiden hyödyntäminen panimoteollisuudessa (2024–464). Hakija Turun ammattikorkeakoulu

Hankkeen toteutusaika on 1.3.2025-30.4.2026

Hankkeen kuvaus:

Hanke keskittyy pienimuotoiseen pilottiin, jossa testataan ja kehitetään panimoprosessiin liittyvää digitalisaatiota ja sensoriteknologiaa usealla eri menetelmällä. Tavoitteena on luoda digitaalinen ohjausjärjestelmä, joka parantaa pienpanimoiden energiatehokkuutta ja prosessin hallintaa, mikä puolestaan vähentää tuotannon energiahukkaa ja takaa tasalaatuisemman lopputuotteen. Reaaliaikainen data auttaa optimoimaan prosessin vaiheiden siirtymät ja tuomaan välittömiä säästöjä. Hankkeen tuloksena syntyvä avoin teknologia tukee panimoiden siirtymää digitaalisiin ratkaisuihin ja vahvistaa Varsinais-Suomen roolia älykkäiden elinkeinojen ja puhtaiden ratkaisujen edelläkävijänä maakuntaohjelman mukaisesti.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Hanke tukee Varsinais-Suomen maakuntaohjelman tavoitteita, kuten vihreää siirtymää ja kestävästä kasvusta, panimoprosessin energiatehokkuuden ja tasalaatuisuuden parantamisella. Hankkeessa hyödynnetään digitalisaatiota ja tekoälyteknologiaa, mikä vahvistaa alueen kilpailukykyä ja teknologista osaamista. Lisäksi hanke edistää paikallisten pienpanimoiden ja korkeakoulujen välistä



yhteistyötä ja mahdollistaa uusien kumppanuuksien syntymisen. Pidemmällä aikajänteellä kehitettävä järjestelmä on sovellettavissa laajemminkin elintarvike- sekä biotekniikan teollisiin prosesseihin.

Perustelut päätösesitykselle:

Teema pienpanimoiden kilpailukyvyyn lisääminen kehitettävän tuotannonohjausjärjestelmän avulla on tärkeä. Konkreettisia pilotointeja ja kokeiluja tehdään jo hankkeen aikana. Kehitettävä järjestelmä on sovellettavissa laajemminkin elintarvike- sekä biotekniikan teollisiin prosesseihin. Ohjasryhmässä on kattavasti alan yrityksiä mukana.

Turvallinen data-alusta liiketoiminnan kehittämiseen. Hakija Turun ammattikorkeakoulu

Hankkeen toteutusaika on 1.1.2025-31.12.2026.

Hankkeen kuvaus:

Hanke pyrkii ratkaisemaan datatalouden ja datan jakamiseen liittyvän liiketoiminnan suurimmat haasteet, kuten yritysten epäluulon ja pelon kilpailuedun menettämisestä. Hanke hyödyntää aiemmissa hankkeissa (TEHOTEKO, SafeSea, RoboSea) kehitettyä data-alustaa ja tarjoaa teknisiä ratkaisuja, jotka integroidaan tähän alustaan.

Hankkeessa kehitetään data-alustaa hyödyntäen Gaia-X-standardointia, joka mahdollistaa uuden datan jakamiseen perustuvan liiketoiminnan kehittämisen. Hankkeessa tuotetaan dataa yritysten tekoälyratkaisujen kehittämiseksi, sekä pilotoidaan kehitettyä data-alustaa yhdessä yritysten kanssa luottamuksen lisäämiseksi ja paikallisen dataekosysteemin luomiseksi. Tavoitteena on luoda kansainvälinen kilpailuetu ja uudet liiketoimintamahdollisuudet, erityisesti Varsinais-Suomen pk-yrityksille. Datan arvonluonti edellyttää useita vaiheita, kuten datan hankinta, kerääminen ja analysointi. Kehitetyn data-alustan avulla yritykset pystyvät hyödyntämään toistensa taitoja ja tarjoavat pääsyn dataan, mikä vähentää yksittäisten yritysten riskejä. Hanke tarjoaa menetelmiä datan jakamisen esteiden voittamiseksi ja mahdollistaa datan jakamisen organisaatioiden sisällä ja välillä tarjoten kokonaisvaltaisen ratkaisun datatalouden haasteisiin, edistäen luottamusta ja kilpailukykyä paikallisissa dataekosysteemeissä.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Hanke tukee vision muutoksia ennakoiva ja kasvuhakuinen digimaakunta sekä toimenpiteen Selvitetään kuntien digitaalinen kypsyys, tuetaan yrityksiä ja kuntien digitalisaation mahdollisuuksien tunnistamisessa ja niiden digikyvykkyyksien kehittämisessä toteuttamista.

Perustelut päätösesitykselle:

Yritysten tekoälyratkaisujen kehittämisen tukemiseen pyrkivä hanke on ajankohtainen. Perusajatus tukea liiketoiminnan kehitystä dataa jakamalla on kannatettava, ja onnistuessaan hankkeella voi olla laajaa aluekehitysvaikutusta. Toimenpiteet ovat konkreettisia ja niiden toteutus on loogisesti rakennettu.



DRONEAvanti. Hakija Turun ammattikorkeakoulu

Hankkeen toteutusaika on 1.1.2025-31.12.2026.

Hankkeen kuvaus:

Hankkeella pyritään Avanti alueen kehittämistä tulevaisuuteen polttoainevapaana alueena. Hankkeessa kokeillaan Drooni-kuljetuksien toimivuutta ja uusien teknologioiden käyttöönottoa. Avantin alue toimii puhtaiden ratkaisujen, innovaatioiden ja kestäväen kasvun hiilineutraalina edelläkävijänä.

Drooni-kuljetukset ovat yksi uuden sukupolven tuoma innovaatio, jota on toistaiseksi hyödynnetty vähäisessä määrin. Hankkeessa kokeillaan eri teknisiä ratkaisuja, joilla saadaan selvitettyä kuljetusten käyttökapasiteetti mm. etäisyyksien, painon ja nopeuden suhteen. Avataan osajille yhä uusia reittejä tulla ja kiinnittyä maakuntaan. Uusien teknologioiden ja sovellusten, esimerkiksi lähi- ja paikalliskuljetuksien kehittämisellä, on merkittävä rooli uusiutuvalla teollisuudella. Osana kehittyvien teknologioiden monipuolista hyödyntämistä drooni-kuljetuksien kehittäminen on lähitulevaisuudessa merkittävässä roolissa vanhan perinteisen tuottavan teollisuuden uudistamisessa sekä puhtaiden ratkaisujen innovoinneissa.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Edistää tavoitteen Puhtaiden ratkaisujen, innovaatioiden ja kestäväen kasvun hiilineutraali edelläkävijä sekä toimenpiteen Toteutetaan pilotointi- ja demonstraatiokohteita, joilla edistetään alueen ympäristö- ja ilmastohaasteiden ratkaisujen kaupallistamista ja levittämistä toteuttamista

Perustelut päätösesitykselle:

Hanke tuottaa konkreettisten kokeilujen avulla käytäntöjä ja käytännön kokemuksia viimeisten/ensimmäisten matkojen kuljetuslogistiikan järjestämisestä. Hankkeen avulla saadaan selville malleja, joilla yrityspuistot ja kunnat voivat jatkossa edesauttaa yritysten kehitystyötä ja kehittää logistiikkasektoria yli toimialarajojen.

Hankkeet on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 22.11.2024 ja Varsinais-Suomen liiton hankerahoitusjaostossa 2.12.2024.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää, että

Pidä Saaristo Siistinä ry:lle myönnetään hankkeeseen "Kuivakäymäläjätteen jatkokompostointimenetelmien kehittäminen Saaristomerellä" (2024-465) Alueiden kestäväen kasvun ja elinvoiman tukeminen, aluekehittämiskeskustelut rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (19 464 euroa), kuitenkin enintään 13 625 euroa.



Turun yliopistolle myönnetään hankkeeseen "Ravinteiden sieppaus Saaristomeren valuma-alueella tyrni-istutusten avulla (TYRNIRAKI)" (2024-470) Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen, aluekehittämiskeskustelut rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (99 980 euroa), kuitenkin enintään 69 986 euroa.

Yrityssalo Oy:lle myönnetään hankkeeseen "TKI-osaamisen kasvattaminen Salossa 2025-2026" (2024-473) Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen, aluekehittämiskeskustelut rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (138 110 euroa), kuitenkin enintään 96 677 euroa.

Utön vesiosuuskunnalle myönnetään hankkeeseen "Utön vesiosuuskunnan kehittämissuunnitelma" (2024-477) Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen, aluekehittämiskeskustelut rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (35 000 euroa), kuitenkin enintään 24 500 euroa.

Turun ammattikorkeakoululle myönnetään hankkeeseen "TRUST" (2024-458) Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen, aluekehittämiskeskustelut rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (21 000 euroa), kuitenkin enintään 14 700 euroa.

Turun ammattikorkeakoululle myönnetään hankkeeseen "ICE CLASS - Arktisen meriteollisuuden kehittäminen Varsinais-Suomessa" (2024-461) Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (56 833 euroa), kuitenkin enintään 39 783 euroa.

Turun ammattikorkeakoululle myönnetään hankkeeseen "Kuntien kansainvälisen TKI-osaamisen kasvattaminen Varsinais-Suomessa" (2024-460) Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen, aluekehittämiskeskustelut rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (81 909 euroa), kuitenkin enintään 57 336 euroa.

Turun ammattikorkeakoululle myönnetään hankkeeseen "NG SHIP II - CoVE" (2024-462) Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen, kansainvälisten hankkeiden valmistelu -rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (11 000 euroa), kuitenkin enintään 7 700 euroa.

Turun ammattikorkeakoululle myönnetään hankkeeseen "SARUMAN - Saaristomeren ruoppaustiekartta: Merialuesuunnittelun analyysipohjainen neuvontatyökalu" (2024-463) Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen, aluekehittämiskeskustelut rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (99 831 euroa), kuitenkin enintään 69 881 euroa.

Turun ammattikorkeakoululle myönnetään hankkeeseen "Älykäs panimo digitalisaation ja reaaliaikaisten VOC-sensoreiden hyödyntäminen panimoteollisuudessa" (2024-464) Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen, alueelliset innovatiiviset ja kokeilevat toimet rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (103 260 euroa), kuitenkin enintään 72 282 euroa.



Turun ammattikorkeakoululle myönnetään hankkeeseen "Turvallinen data-alusta liiketoiminnan kehittämiseen" Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen, alueelliset innovatiiviset ja kokeilevat toimet rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (214 286 euroa), kuitenkin enintään 150 000 euroa.

Turun ammattikorkeakoululle myönnetään hankkeeseen "DRONEAvanti" Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (214 286 euroa), kuitenkin enintään 150 000 euroa.

Myönnettävät summat ovat hankekohtaisia enimmäisrahoitusosuuksia, jotka voivat tarkentua tarvittaessa tarkempien hankeneuvottelujen aikana. Myös tekniset tarkennukset hankesuunnitelmiin ovat mahdollisia ennen lopullisen hankerahoituspäätöksen allekirjoitusta.

Asian kiireellisyyden takia pöytäkirja tarkastetaan tämän asiakohdan osalta kokouksessa.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että Eeva-Johanna Eloranta (Turun ammattikorkeakoulu, hallituksen varapuheenjohtaja; yhteisöjäävi) ilmoitti olevansa esteellinen eikä osallistunut asian käsittelyyn tai päätöksentekoon päätösehdotuksen kohtien 5-12 osalta.



§ 194

Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen AKKE-rahoitushaku, kielteiset päätökset

VSLDno-2024-413

Valmistelija / lisätiedot:

Petteri Partanen

petteri.partanen@varsinais-suomi.fi

elinkeinopäällikkö

Kansallista Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukemisen määrärahaa (AKKE) käytetään maakuntien liittojen päätösten mukaisesti maakuntastrategian ja hallituksen aluekehittämispäätöksen 2020–2023 toimeenpanoa edistäviin kohteisiin.

Määrärahaa voidaan käyttää esimerkiksi alueiden vahvuuksiin ja erikoistumiseen perustuviin pienimuotoisiin, konkreettisiin kehittämis-, kokeilu- ja selvityshankkeisiin. Toivomme maakunnan kehittämistä tukevia raikkaita, uusia näkökulmia ja lähestymistapoja tuovia hankkeita.

1.11.2024 päättyneellä hakukierroksella hakemusten tuli kohdentua yhteen seuraavista AKKE-määrärahoista. Tällä hakukierroksella painotettiin aluekehittämiskeskustelujen teemojen toteuttamista ja maakunnallisen TKI-tiekartan toimeenpanoa. Aluekehittämiskeskustelujen määräraha on sidottava vuoden 2024 loppuun mennessä.

1. Hankkeet, jotka edistävät valtion ja Varsinais-Suomen aluekehittämiskeskustelujen yhteistyöasiakirjassa sovittujen teemojen toteuttamista. Varsinais-Suomessa AKKE-rahoitettavat teemat ja niiden kehittämisen kärjet ovat:

Saaristomeri

- Saaristomeren veden laadun parantaminen
- Kestävä ympärivuotinen matkailu
- Saavutettavuus: tulevaisuuden tarpeisiin vastaavat saaristoliikenteen yhteydet ja digitalisaation potentiaalien realisointi

Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana

- TKI-rahoituksen kasvattaminen

Saaristomeriteeman edistämiseen on AKKE-rahoitusta käytettävissä 234 000 euroa ja Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana 114 000 euroa

2. Varsinais-Suomen maakuntastrategian toimeenpanoa ja erityisesti siinä kirjattujen toimenpiteiden toteuttamista edistävät hankkeet. AKKE-rahoitusta on käytettävissä enintään 193 000 euroa. Osa rahoituksesta voidaan varata kansainvälisten hankkeiden valmisteluun.

3. Alueelliset innovatiiviset ja kokeilevat toimet (AIKO), joilla edistetään alueiden muutosjoustavuutta muuttuvassa toimintaympäristössä, jota ovat viime aikoina haastaneet kansainväliset kriisit. Lisäksi määrärahaa voidaan käyttää rakennemuutosten ennakointiin ja tukemiseen, kestävään elinkeinojen uudistamiseen sekä alueiden älykkääseen sopeutumiseen. Uutena kokonaisuutena on alueellisen TKI-



toiminnan tukeminen ja siinä etenkin maakunnallisen TKI-tiekartan toimeenpano (www.varsinais-suomi.fi/tki). Alueellisiin innovaatioihin ja kokeiluihin tarkoitettua määrärahaa on käytettävissä 741 000 euroa.

4. Kansainvälisten hankkeiden valmistelu. Valmistelurahoituksella tuetaan valmistelutyötä, joka tähtää hankehakemusten jättämiseen kansainvälisiin rahoitushakuihin. Hankkeiden tulee tukea maakuntastrategian toimenpiteiden sekä älykkään erikoistumisen strategian toteuttamista. Tukea myönnetään valmistelukonsortion laajuudesta ja rahoitusohjelman merkittävydestä riippuen enintään 10 000–15 000 euroa. Määrärahaa on käytettävissä enintään 30 000 euroa.

Hankkeissa noudatetaan seuraavia valintakriteereitä:

1. perustuu Varsinais-Suomen maakuntaohjelmaan ja/tai tukee TKI-tiekartan toimeenpanoa (pakollinen valintakriteeri)
2. edistää suoraan tai välillisesti elinkeinoelämän toimintaedellytyksiä tai työllisyyttä tai
3. edistää osaamiseen ja innovaatioihin perustuvaa elinkeinorakenteen uudistumista tai
4. edistää pienimuotoisia kokeiluja ja pilotointeja
5. lisäksi aluekehittämiskeskusteluhankkeiden pitää edistää teemojen Saaristomeri tai Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana toteuttamista
6. kansainvälisen hankkeiden valmistelussa tavoitteena hakemus kansainväliseen rahoitusohjelmaan

Varsinais- Suomen liittoon saatiin 18 hakemusta, joiden yhteenlaskettu haettu tukirahoitus oli 1 126 858 euroa. Myönteisten päätösesitysten tukisumma yhteensä on 852 972 euroa. Varsinais- Suomen liitolla on käytettävissä Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen - rahoitusta 1,3 miljoonaa euroa.

Kielteiset päätösesitykset:

COUNTER-valmistelu (2024–457). Hakija Turun ammattikorkeakoulu

Hankkeen toteutusaika on 1.1.-19.11.2025

Hankkeen kuvaus:

Valmisteluhanke Horizon Europe -hankkeelle, jossa kehitetään autonomisuutta miehittämättömässä meriliikenteessä. HE -haun otsikko on Open topic on efficient border surveillance and maritime security.

Valmisteltavan hankkeen tavoitteena on EU:n ulkorajojen tai meriympäristön, infrastruktuurien ja toimintojen turvallisuuden parantaminen luonnonkatastrofien ja turvallisuushaasteiden, kuten laittoman kaupan, laittoman maahanmuuton, luonnonvarojen laittoman hyväksikäytön ja mahdollisten terrori-iskujen sekä kyber- ja hybridiuhkien torjumiseksi. Tavoitteena on luoda modulaarinen miehittämätön alusjärjestelmä, jota voidaan helposti konfiguroida uudelleen, siirtää ja ottaa käyttöön operatiivisten tarpeiden ja skenaarioiden mukaan.

Yhteys maakuntaohjelmaan:



Varsinais-Suomen älykkään erikoistumisen strategiassa fokusalue Sininen talous ja uudistuva teollisuus on äärimmäisen haavoittuva muuttuneessa turvallisuustilanteessa.

Perustelut päätösesitykselle:

Hankkeen teema on hyvä, mutta itse hakemus on vielä keskeneräinen. Kustannukset koostuvat vain palkoista eikä mukana ole esim. matkakustannuksia kansainvälisten partnereiden tapaamiseksi. Mahdollisista kansainvälisen konsortion osapuolista ei ole mainintaa.

Saaristomeren tulevaisuuden vaihtoehdot -SATTUVA (2024-471). Hakija Tulevaisuuden tutkimuskeskus, Turun yliopisto

Hankkeen toteutusaika on 1.1.-31.12.2025

Hankkeen kuvaus:

Hankkeessa tarkastellaan Saaristomeren mahdollisia tulevaisuuksia osallistavan visiotyön avulla. Saaristomerta on käsitelty monessa strategiassa ja suunnitelmassa, sen tilasta on tehty paljon tutkimusta kuten myös sen historiasta, asukkaista ja kulttuuriympäristöstä, mutta varsinaista laajaa asianomistajuuteen ja intresseihin keskittyvää eri tulevaisuusvaihtoehtoja tarkastelevaa selvitystä ei ole. Tarvitaan laajasti osallistava prosessi, jonka lopputulemana on normatiivinen ohjaava tahtotila, (visio) joka mahdollistaa ja helpottaa Saaristomeren positiivista kehitystä ottaen eri Saaristomereen kohdistuvat intressit, jotka osin ovat ristikkäisiä. Vision toteuttaminen voi tapahtua usealla tavalla, mutta visio tarjoaa eri toteuttamispoluille päämäärän

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Saaristomeri on maailmassa ainutlaatuinen asumispaikka, luonto- ja kulttuurikohde. Saaristomeren tilan parantaminen on maakuntamme yksi kärkihankkeista ja sisältyy mm. Turun, Paraisten, Kaarinan ja Naantalien kaupunkien strategioihin. Puhdas ja elinvoimainen Saaristomeri on edellytys maakuntamme tulevaisuuden menestykselle. Varsinais-Suomen maatalouden, elintarviketeollisuuden, matkailun, maakunnan ja kaupunkien tulevaisuuden imago on paljolti riippuvainen siitä, onko Saaristomeri kuollut vai puhdas ja elävä. HELCOMIN HOT SPOT -listalla olon takia Saaristomeren tila aiheuttaa merkittäviä imagohaittoja.

Perustelut päätösesitykselle:

Saaristomeren valuma-alueella toteutetaan parhaillaan vesistökohtaista visiotyötä osana Saaristomeri-ohjelmaa. Vesistöaluekohtaisissa visioissa huomioidaan alueen sidosryhmät, erilaiset tarpeet, haasteet ja tavoitteet sekä osallistetaan alueen toimijat prosessiin. Koko Saaristomerialueen suuret tavoitteet ja tarpeet on jo tunnistettu.

Varsinais-Suomen matkailun kasvuskenaariot 2025-2035 (2024-472). Hakija Visit Turku Archipelago Oy

Hankkeen toteutusaika on 1.1.-30.9.2025



Hankkeen kuvaus:

Tavoitteena on laatia päätöksentekoa tukeva raportti sisältäen nykytila-analyysin ja sen perusteella koostetut kasvuskenaariot, jotka ohjaavat Turun, Naantalın ja Paraisten matkailun kehitystä ja kestävää kasvua vuosille 2025–2035. Kasvuskenaariot kertovat alueen potentiaalisista matkailijamääristä segmenttikohtaisesti, matkailutulosta sekä matkailun kuormittavuudesta saariston ekosysteemissä. Skenaariossa otetaan kantaa siihen, miten investoinnit kannattaa suunnitella vastuullisesti ja kestävästi, jotta matkailu voi tukea alueen taloudellista kasvua sekä luonnon monimuotoisuuden ja kulttuurin säilymistä. Skenaariomalli on sovellettavissa muiden Varsinais-Suomen kuntien vastaavaan työhön

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Hanke toteuttaa tavoitetta kehittää maakunnan kasvua luontoarvoja kunnioittaen ja luonnon kanssa sopusuhtaisesti hyödyntämällä ennakoitua ja digitaalisuutta. Toimenpidetasolla (43) tämä tarkoittaa sitä, että maakunnasta tehdään kestävä matkailun kehittämisen edelläkävijä. Hanke tukee maakuntaohjelman tavoitteita parantamalla Saaristomeren alueen matkailukapasiteettia ja ympärivuotisuutta, kaavoitusta ja ympäristövastuullisuutta.

Perustelut päätösesitykselle:

Hanke kohdentuu vain kolmeen kaupunkiin, vaikka nimessä viitataan koko maakunnan matkailun kasvuskenaarioihin. Tarve koko maakunnan kattavalle matkailun skenaariotyölle on kyllä olemassa, joten olisi ollut tärkeää luoda koko maakuntaa palveleva skenaariomalli. Ostopalvelut ovat suuret ja toteutus pääosin ostopalveluina ei takaa tiedon kertymistä alueen toimijoille hankkeen aikana.

TillväxtPotentila-projektet – TiPo (2024–475). Hakija Kimitoöns kommun

Hankkeen toteutusaika on 1.1.2025-31.12.2026

Hankkeen kuvaus:

På Kimitoön har vi dock identifierat två branscher med stark drivkraft för tillväxt: båtbranschen och besöksnäringen. I detta projekt vill vi skapa ny kunskap och konkreta verktyg för att aktivt främja lokala företagstillväxt inom dessa två branscher. Projektmålsättningen är att göra ett tillväxtprogram som är anpassat till de lokala förhållandena och det lokala företagsklimatet. Utgångsläget är att skapa ett program som sporrar företag till initiativ och samarbete sinsemellan, som även kartlägger och tar vara på identifierad tillväxtpotential i företagen och branscherna.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Projektet befrämjar speciellt målsättningen om landskapet som förändringsförutseende, tillväxtbefrämjande och digital region (Målsättning 15). Fokus i projektet ligger på lokala företag i förändring, skapande av tillväxt med hjälp av fungerande kommunikation och nya digitala lösningar. Framtidens Egentliga Finland är en välmående, tillväxtinriktad och kunskapsbaserad producent av rena lösningar,



vilket överensstämmer med målsättningarna i projektet. Landskapets tillväxt bygger i första hand på kompetens, en mångsidig näringslivsstruktur, innovationer och ett framgångsrikt utnyttjande av digitaliseringen.

Perustelut päätösesitykselle:

Hankkeessa laadittava kasvuohjelma kohdistuu vain yhden kunnan alueelle. Kemiönsaarella on menossa ensi vuoden syyskuun lopussa päättyvä 21 kuukauden mittainen AKKE-rahoitteinen matkailuhanke.

Yrittäjyyden ensiaskeleista vaikuttajaksi omalla kotiseudulla (2024–478). Hakija Härkätien 4H-yhdistys ry

Hankkeen toteutusaika on 1.1.2025-31.12.2026

Hankkeen kuvaus:

Tavoitteena on edistää 4H-yrittäjyysmallin tunnettuutta 13–28-vuotiaiden nuorten keskuudessa siten, että pääpaino on 13–18-vuotiaissa nuorissa. Hankkeen aikana edistetään nuorten tietämystä kiertotaloudesta, huoltovarmuudesta, virkistyspalveluista sekä digitalisaation mahdollisuuksista oman 4H-yritysidean suunnittelussa. Tavoitteena on tukea myös jo toimivien ja uusien perustettujen 4H-yrittäjien käytännön arjen asioissa kuten kirjanpidon, verotuksen, y-tunnuksen hakemisen ja markkinoinnin ongelmassa.

Yhteys maakuntaohjelmaan:

Härkätien 4H-yhdistys haluaa nuorten parissa toimia pitkäjänteisesti ja hyviä ratkaisumalleja etsien kaikessa toiminnassaan samoin kuin Varsinais-Suomi strategisessa työssään suuntaa kohti aktiivisen ratkaisijan roolia. TKI-tiekartasta löytyy monia yhtymäkohtia 4H-järjestön strategiaan ja arvoihin sekä nyt haettavaan opiskelijälähtöiseen yrittäjyys Hankkeeseen.

Perustelut päätösesitykselle:

4H-yrittäjyysmalli on ollut käytössä jo pitkään, joten tältä osin hankkeella ei ole uutuusarvoa. Kyseessä on myös 4H-yhdistyksen normaalitoiminnan tukemista. Hakuilmoituksessa on todettu, että tukea ei myönnetä hakijaorganisaation perustoimintaan.

Hankkeet on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 22.11.2024 ja Varsinais-Suomen liiton hankerahoitusjaostossa 2.12.2024.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää, ettei seuraaville hankkeille myönnetä alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen rahoitusta:

COUNTER-valmistelu (2024–457). Hakija Turun ammattikorkeakoulu



Saaristomeren tulevaisuuden vaihtoehdot -SATTUVA (2024-471). Hakija Tulevaisuuden tutkimuskeskus, Turun yliopisto

Varsinais-Suomen matkailun kasvuskenaariot 2025-2035 (2024-472). Hakija Visit Turku Archipelago Oy

TillväxtPotentila-projektet - TiPo (2024-475). Hakija Kimitoöns kommun

Yrittäjyyden ensiaskeleista vaikuttajaksi omalla kotiseudulla (2024-478). Hakija Härkätien 4H-yhdistys ry

Asian kiireellisyyden takia pöytäkirja tarkastetaan tämän asiakohdan osalta kokouksessa.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että Eeva-Johanna Eloranta (Turun ammattikorkeakoulu, hallituksen varapuheenjohtaja; yhteisöjäävi) ilmoitti olevansa esteellinen eikä osallistunut asian käsittelyyn tai päätöksentekoon päätösehdotuksen kohdan 1 osalta.



§ 195

Digiretki - Digitaalisen retkeilydatan yhteentoimivuuden kehittäminen -hankkeen käynnistäminen

VSLDno-2024-416

Valmistelija / lisätiedot:

Antti Vasanen

antti.vasanen@varsinais-suomi.fi

tietopalvelupäällikkö

Digitaalisen retkeilydatan yhteentoimivuuden kehittäminen (Digiretki) -hanke on saanut myönteisen rahoitusesityksen Maakuntien liittojen EAKR-hankehaussa. Hanke toteutetaan Varsinais-Suomen liiton ja Turun yliopiston toimesta yhteisenä ryhmähankkeena, ja sitä koordinoi Lounaistieto.

Lounaistieto on ylläpitänyt ja kehittänyt Varsinais-Suomen digitaalista Virma-retkeilydataa (virma.fi) ja siihen liittyviä digitaalisia palveluita yhdessä Turun yliopiston kanssa useiden vuosien ajan. Metsähallitus kehittää parhaillaan uutta kansallista Luontoon-ulkoilupalvelua, jonka tavoitteena on tuoda kansallispuistojen ja muiden valtakunnallisten retkeilyalueiden tiedot retkeilijöiden saataville. Virkistyskohteiden ylläpitäjien on mahdollista lisätä omia retkeilydatojaan kansalliseen palveluun Lipas-liikuntapaikkatietokannan kautta. Virkistyskohteisiin ja retkeilyreitteihin liittyvä data on kuitenkin hajallaan, ja tietoa ylläpitävät lukuisat eri toimijat.

Digiretki-hankkeen tavoitteena on tuoda Varsinais-Suomen alueella ylläpidettävä Virma-retkeilydata osaksi kansallista ulkoilupalvelua sekä parantaa varsinaissuomalaisten retkeilyreittien ja -kohteiden ylläpitäjien valmiuksia palvelun hyödyntämiseen. Samalla Virma-dataa rikastetaan Luontoon-palvelun mahdollistamalla uusilla tietosisällöillä. Hankkeessa kehitetään Varsinais-Suomen kuntien ja yhdistysten digitaalisia valmiuksia ylläpitää omia aineistojaan suoraan Lipas-järjestelmässä sekä parannetaan varsinaissuomelaisten luontomatkailuyritysten näkyvyyttä Visit Finlandin DataHub-tietokannassa.

Hanke tukee Varsinais-Suomen maakuntaohjelman toimenpidettä 31 lisäämällä digitaalisen retkeilydatan yhteentoimivuutta ja avointa saatavuutta, toimenpidettä 35 edistämällä kuntien digitaalista kyvykkyyttä retkeilydatan hallintaan sekä toimenpidettä 43 parantamalla kestävästä luontomatkailun edellytyksiä Varsinais-Suomessa.

Hankkeen toteutusaika on 1.1.2025–31.12.2026. Hankkeen kokonaisbudjetti on 246 180 euroa. Lounaistiedon rahoitusosuus on 140 955 euroa, josta EAKR-rahoitus kattaa 98 668 (70 %). Lounaistiedon omarahoitusosuus on 42 287 euroa.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää

1. käynnistää Digitaalisen retkeilydatan yhteentoimivuuden kehittäminen (Digiretki) -



-
- hankkeen
- perustaa hankkeelle omakatteisen kustannuspaikan
 - että hankkeen tilivelvollinen on edunvalvontajohtaja, joka myös allekirjoittaa hankkeeseen liittyvät sopimukset ja sitoumukset.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 196

Jäsenkuntien maksuosuudet vuodelle 2025

VSLDno-2024-502

Valmistelija / lisätiedot:

Petra Määttänen, Elena Pekonen

petra.maattanen@varsinais-suomi.fi, elena.pekonen@varsinais-suomi.fi
hallintojohtaja, talouspäällikkö

Liitteet

1 Kuntien maksuosuudet 2025.pdf

Varsinais-Suomen liiton perussopimuksen 24 §:n mukaan: "Se määrä, joka talousarvion mukaan muiden tuottojen lisäksi tarvitaan kulujen suorittamiseen, kootaan varainhoitovuoden maksuosuuksina. Jäsenkuntien maksuosuudet määräytyvät edellisenä varainhoitovuotena toimitetussa verotuksessa jäsenkunnissa määrättyjen veromäärien suhteessa. Veromäärien vertailuluku lasketaan jakamalla talousarviovuoden 1. tammikuuta laskentatilanteen mukaisen kunnallisveron ja yhteisöveron kuntaosuuden yhteenlaskettu tuotto kunnallisveroprosentilla. Maksuosuudet suoritetaan varainhoitovuoden aikana maakuntahallituksen määräämissä erissä ja määrääminä aikoina."

Maakuntavaltuuston kokouksessa 9.12.2024 hyväksymän talousarvion mukaan varainhoitovuonna 2025 jäsenkuntien maksuosuuksina kootaan yhteensä 3 899 900 euroa.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää laskuttaa jäsenkuntien vuoden 2025 maksuosuudet kahdessa erässä siten, että eräpäivät ovat 31.1.2025 ja 15.7.2025.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 197

Maankäyttöjaoston 18.11.2024 antamat lausunnot ja käsittelemät asiat

Valmistelija / lisätiedot:

Heikki Saarento

heikki.saarento@varsinais-suomi.fi

suunnittelujohtaja

Maankäyttöjaoston 18.11.2024 pöytäkirja:

- Lausunto Kanta-Maskun ja Lemun rantaosayleiskaavan kaavaehdotuksesta
- Lausunto Salon Pitkäjärven ranta-asemakaavaehdotuksesta
- Lausunto Pöytyän Riihikosken Lallin teollisuusalueen asemakaavan laajennuksen luonnoksesta
- Lausunto Loimaan Keinusuolle suunnitellun aurinkovoimahankkeen suunnittelutarveratkaisun hakemuksesta
- Suunnittelujohtajan lausunto Salon Kiskoon suunnitellun aurinkovoimahankkeen suunnittelutarveratkaisun hakemuksesta
- Suunnittelujohtajan lausunto Turun kestävän kaupunkiliikkumisen suunnitelmasta (SUMP)

Lausuntopyynnöt, jotka eivät anna aiheutta Varsinais-Suomen liiton lausunnon antamiseen:

- Kemiönsaaren Pähkinämäen asemakaavanmuutos (392/12.9.2024)
- Kemiönsaaren Marielundin ranta-asemakaavanmuutos tiloilla Mittemot I ja II (438/14.10.2024)
- Kemiönsaaren Västanfjärdin rantayleiskaavan muutos, Elvik (439/14.10.2024)
- Kustavin Lanskerin pohjoisosan ranta-asemakaava (425/4.10.2024)
- Laitilan kaupungin rakennusjärjestys (490/11.11.2024)
- Loimaan Teollisuusraiteen itäisen osan ja sen ympäristön asemakaavanluonnos AK 0336 (409/24.9.2024)
- Mynämäen kunnan rakennusjärjestys (482/5.11.2024)
- Ruskon kunnan rakennusjärjestys (447/23.10.2024)
- Suomen tarve osallistua Liettuan talousvyöhykkeelle suunniteltavan merituulivoi mapuiston ympäristövaikutusten arviointimenettelyyn (401/19.9.2024)
- Paraisten uuden pelastusaseman asemakaavanmuutosluonnos (444/14.10.2024)
- Paraisten Sandön ranta-asemakaava (449/28.10.2024)
- Suomen tarve osallistua Virossa suunniteltavan vedenalaisen EstLink 3 - sähkökaapelin ympäristövaikutusten arviointimenettelyyn (403/19.9.2024)
- Taivassalon Aasamaan ranta-asemakaavanmuutosluonnos (421/1.9.2024)
- Työ- ja elinkeinoministeriön tutkimuslupahakemus (422/2.20024)
- Uudenkaupungin Korsaaaren ranta-asemakaavanmuutosluonnos (442/14.10.2024)
- Uudenkaupungin Anenkarin ranta-asemakaavan muutos 2 (443/14.10.2024)
- Valtioneuvoston selvitys eräiden kalakantojen ja kalakantaryhmien kalastusmahdollisuuksien vahvistamisesta (424/3.10.2024)



Ilmoitukset Varsinais-Suomen liiton luottamustoimielimien päätöksistä ovat olleet nähtävillä pöytäkirjojen tarkastusten jälkeen liiton kotisivuilla www.varsinais-suomi.fi otsikon "Päätöksenteko / Esityslistat ja pöytäkirjat" alla.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee maankäyttöjaoston pöytäkirjan 18.11.2024 tiedoksi eikä käytä otto-oikeuttaan.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 198

Tiedoksi annettavat asiat

Liitteet

- 1 Matkaraportti_Trondheim Salminen Henna_13.-14.11.2024.pdf
- 2 WMT Trondheim programme (2).pdf

.1 Matkaraportit

Henna Salminen

We make transition! Partner meeting

13.-14.11.2024 Trondheim, Norja

.2 Varsinais-Suomen liiton yhteistyö Varsinais-Suomen Urheilugaalassa

Vuoden 2025 Varsinais-Suomen Urheilugaala järjestetään 25. tammikuuta Turussa. Tapahtuma on merkittävin maakunnallinen liikunnan ja urheilun palkitsemistapahtuma, jossa on mukana noin 1300 urheiluvaikuttajaa. Tapahtuman pääjärjestäjä on Lounais-Suomen Liikunta ja Urheilu ry yhdessä Turun kaupungin ja Turun Urheilutoimittajien kerhon kanssa.

Tapahtuman tavoitteena on liikunnan ja urheilun arvostuksen nostaminen.

Maakunnan liitto palkitsee tapahtumassa kuntien seuratyöntekijät. Yhteistyön kautta liitto saa näkyvyyttä tapahtumassa ja sen markkinoinnissa. Yhteistyön kustannukset ovat 3000 € (alv. 0 %)

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee tiedoksi annettavat asiat tiedoksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 199

Viranhaltijapäätökset

Salassapidettävät tiedot poistettu.

Ehdotus

Esittelijä: Jyri Arponen, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee viranhaltijoiden päätöspöytäkirjat tiedoksi eikä käytä otto-oikeuttaan.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 200

Kokouksen päättäminen

Päätös

Puheenjohtaja Ville Valkonen päätti kokouksen klo 11.37.



Muutoksenhakukielto

§181, §182, §183, §187, §190, §191, §195, §196, §197, §198, §200

Muutoksenhakukielto

Tästä päätöksestä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.



Oikaisuvaatimus

§184, §185, §186, §188, §189, §192, §193, §194

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kuntalain 134 §:n 1 mom. mukaisen kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen). Kuntayhtymän viranomaisen päätöksestä oikaisuvaatimuksen saa tehdä myös kuntayhtymän jäsenkunta ja sen jäsen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Varsinais-Suomen liiton maakuntahallitus
Linnankatu 52 B
PL 273
20101 Turku
sähköposti: kirjaamo@varsinais-suomi.fi

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava kuntayhtymän kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain (1455/2015) nojalla muutoksenhakijalta peritään oikeudenkäyntimaksua hallinto-oikeudessa 310 euroa. Oikeudenkäyntimaksua ei peritä, jos hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, eli hyväksyy valittajan vaatimukset.

Oikaisuvaatimuksen sisältö

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.