

Valtuus Älykäs erikoistuminen Itä- ja Pohjois-Suomessa 2022–2027 (ELMO II) -hankkeen hakemiseen

Maakuntahallitus 24.01.2022 § 8
74/15.04.00/2022

Valmistelija

vs. elinkeinopäällikkö Riikka Tanskanen, p. 040 5491 681, sp. etunimi.sukunimi@esavo.fi

Päätösehdotus

Esittelijä: Maakuntajohtaja Pentti Mäkinen

Maakuntahallitus valtuuttaa viraston osallistumaan Älykäs erikoistuminen Itä- ja Pohjois-Suomessa 2022–2027 (ELMO II) -hankkeen rahoituksen hakemiseen ja hankkeen toteutukseen 1.2.2022–31.12.2023 ja kohdentamaan hankkeeseen omarahoitusta enintään 15 000 euroa.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Selostus

Taustaa

Etelä-Savo osallistui vuonna 2018 AIKO-rahoitteisesti EU:n komission aloitteesta ja komission osarahoittamana toteutettuun Industrial transition -pilottihankkeeseen, jossa luotiin Itä- ja Pohjois-Suomen yhteinen älykkään erikoistumisen strategia 2019–2023. Strategian toimeenpanoa edistettiin konkreettisesti 1.4.2019–31.12.2021 välillä Itä- ja Pohjois-Suomen Elinkeinot murroksessa – Strategiasta käytäntöön (A75728) -hankkeen (IP ELMO) toteutuksella, johon osallistuivat kaikki alueen seitsemän maakuntaa (Etelä-Savo, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala, Kainuu, Keski-Pohjanmaa, Pohjois-Pohjanmaa ja Lappi). Koordinaatiohankkeen toteutuksesta vastasi Lapin liitto, ja muut maakunnat osallistuivat hankkeeseen omarahoituksella. Lisäksi maakuntien liitot osallistuivat työhön alueellisilla hankkeilla ja/tai työpanoksellaan.

Itä- ja Pohjois-Suomen alueiden yhteinen älykkään erikoistumisen strategia on ainutlaatuinen Euroopassa, ja sen vuoksi EU:n komissio toteutti alueella Elinkeinot murroksessa -yritysten tuotekehityspilottia 2019–2020. Aiemmassa IP ELMO yhteistyöhankkeessa onnistuttiin myös luomaan uusia kansallisia ja kansainvälisiä yhteistyöverkostoja sekä nostamaan Itä- ja Pohjois-Suomen tunnettavuutta älykkään erikoistumisen kärkialoilla.

Valtuutus maakuntaliitolle jatkohankkeen toteutukseen ja omarahoitukseen osallistumiselle

Itä- ja Pohjois-Suomen maakuntien liitot ovat suunnitelleet yhteistyön jatkamiseksi hankkeen Älykäs erikoistuminen Itä- ja Pohjois-Suomessa 2022–2027 (ELMO II). Hanke perustuu Itä- ja Pohjois-Suomen maakuntien yhdessä tunnistamiin kehittämistarpeisiin erityisesti Itä- ja Pohjois-Suomen älykkään erikoistumisen strategian 2019–2023 toimeenpanon osalta. Hankkeessa on tarkoitus varmistaa älykkään erikoistumisen strategian jatkuvuus vuosille 2024–2027 sekä luoda toimintamallit yhteistyön vakiinnuttamiseen osaksi maakuntien liittojen sekä Itä- ja Pohjois-Suomen EU-toimiston yhteistyötä.

Hankkeessa on tarkoitus varmistaa Itä- ja Pohjois-Suomen klustereiden kehittymistä tukemaan paremmin alueen elinkeinoelämän tarpeita sekä fasilitoida ylimaakunnallisten arvoverkostojen muodostumista uuden liiketoiminnan ja kasvun tueksi. Hanketyöllä on tarkoitus myös rakentaa ja kehittää edelleen ylimaakunnallista yhteistyötä ja viestintää sekä mahdollistetaan Itä- ja Pohjois-Suomen alueen toimijoiden pääsy kansallisiin ja

kansainvälisiin verkostoihin. Eurooppalaisten klusteri- ja älykkään erikoistumisen verkostojen toiminnalla luodaan paitsi suoraa hyötyä Itä- ja Pohjois-Suomen alueen TKI-toimijoille, yrityksille ja muille ekosysteemitomijoille, mutta se mahdollistaa myös edunvalvonnan väylän EU komission suuntaan.

Älykäs erikoistuminen Itä- ja Pohjois-Suomessa 2022–2027 (ELMO II) -hankkeen toteuttajaksi on suunniteltu Lapin liitto, ja hankkeen kestoksi aikaväliä 1.2.2022-31.12.2023. Ylimaakunnallisen toimeenpano- ja koordinoitihankkeen alustavan hankesuunnitelman mukaan hankkeen kokonaiskustannukset olisivat yhteensä maksimissaan 460 000 euroa, joista 227 000 euroa vuodelle 2022 ja 233 000 euroa vuodelle 2023. Omarahoituksena hankkeen toteutukseen Etelä-Savon maakunnan osalta omarahoituksen osuus olisi enintään 7 173 euroa vuodelle 2022 ja 7 827 euroa vuodelle 2023 (yhteensä 15 000 euroa).

Maakuntaliiton voimassa olevissa talousarvion täytäntöönpanomääräyksissä todetaan, että maakuntahallitus päättää niistä hankkeista, jolle maakuntaliitto hakee rahoitusta kansallisista tai EU:n eri rahoituslähteistä.