



Maaseudun innovaatioryhmien perustaminen ja toiminta (koodi M16.1)

Toimenpiteen kuvaus

Maaseudun innovaatioryhmä eli EIP-ryhmä (European Innovation Partnership) on ohjelmakauden 2014–2020 uusi tukimuoto Manner-Suomen maaseudun kehittämissuunnitelmassa. Tavoitteena on uudistaa ja parantaa maatalouden ja muun alkutuotannon tuottavuutta, tehokkuutta ja kestävyyttä alkutuotantoon liittyvien yritysten (maatalous, metsätalous, maataloustuotteiden jalostus tai biotalous) sekä alan asiantuntijoiden välisenä yhteistyönä. Hanketta toteuttamaan muodostetaan maaseudun innovaatioryhmä, joka ratkaisee hankkeen aikana etukäteen tunnistetun ongelman (innovaatio) tai saattaa uuden innovaation käytäntöön. Innovaatioiden avulla saadaan aikaan uudistumista alkutuotannossa sekä edistetään biotaloutta.

Toimenpiteen rahoituskehys ja rahoituksen toteuma 31.12.2016 sekä määrällinen tavoite

Toimenpiteen kehys on 3 milj. euroa. Toimenpiteestä ei ole vielä toteutunut maksuja, eikä sen kehystä ole sidottu.

Tavoitteeksi on asetettu, että tuettujen maaseudun innovaatioryhmien määrä on 10 kpl. Seurantatiedot raportoidaan ainoastaan päättyneistä hankkeista.

Saatu aikaan 31.12.2016 mennessä

Ensimmäinen hakukierros oli 11.5.–31.8.2015. Hakemuksia tuli määräaikaan mennessä 11 kpl. Yhtään hanketta ei kuitenkaan tällä kertaa rahoitettu, koska hakemukset eivät täyttäneet maaseudun innovaatioryhmien kriteereitä.

Toinen hakukierros järjestettiin kaksivaiheisena, siten että ensimmäisessä vaiheessa hakijoita pyydettiin kuvailemaan idea, jota hakija haluaisi kehittää tai kokeilla maaseudun innovaatioryhmässä. Ideahaku sai liikkeelle paljon hakijoita ja ideoita toimitettiin määräaikaan mennessä toukokuussa 2016 yhteensä 80 kpl. Näistä toiselle kierrokselle valittiin 16 ideaa. Toisella hakukierroksella Maaseudun innovaatioryhmien valintaryhmä valitsi 15.11.2016 seuraavat viisi hanketta:

- [Viljankuivaamon kosteudenpoistoprosessin, energiankäytön ja ohjauksen kehittäminen](#)

Hakija: Maatilayhtymä Sippola

- [Hukkakauran ja muiden rikkakasvien tunnistaminen minihelikopterikuvista](#)



Hakija: Turun yliopisto, Biokemian laitos

•[Maatalouden liiketoiminnan kehittäminen älykkäällä data-analytiikalla \(MIKÄ-DATA\)](#)

Hakija: Tampereen teknillinen yliopisto, Porin laitos

•[Laatukauran tuotanto ja siitä syntyvän kasvimassan hyötykäyttö termomekaanisen prosessin avulla \(Laatukaura\)](#)

Hakija: Luonnonvarakeskus

•[Biokaasulaitoksesta ravinteita, energiaa ja elinkeinotoimintaa maaseudulle](#)

Hakija: Suomen ympäristökeskus

Linkejä:

www.maaseutu.fi

[Agrikaattori](#)

