



Osaava farmari

Lannoituksen tarkentamisen mahdollisuudet -webinaari

- Sisältö** Kuullaan esimerkkejä, miten lannoituksen tarkentamista voi toteuttaa hyödyntäen GPS-paikannusta. Käsitellään myös täsmälannoituksen tuomia taloudellisia vaikutuksia: lannoitteen ja työajan säästö ja tuottavampi kasvusto. Tarkastellaan lisäksi CAP-ohjelman ympäristökorvauksen valinnaisen toimenpiteen ”täsmäviljelymenetelmien edistäminen” vaatimuksia. Webinaarin aikana osallistujat tekevät oman tilansa näkökulmasta kehittämistehtävän. Aiheet:
12:00-12:30 Täsmäviljelyteknologia, Timo Teinilä, ÄlyAgri –hanke, Savonia
12:30-13:00 Case: Tilatason kokemukset ja tulokset täsmäviljelypellosta, Konsta Sarvela, Älymaatila -hanke, JAMK
13:00-13:30 Lannoituksen tarkentamisen talous, Jaana Auer, Osaava farmari –hanke, JAMK
- Toteutustapa** Etäopetus Teams:ssa, itsenäinen tehtävä
- Aikataulu** 7.2.2023 kello 12:00-13:30. Webinaarin Teams-linkki lähetetään ilmoittautuneille pari päivää ennen sähköpostilla.
- Vastuuopetta ja** Jaana Auer, JAMK, jaana.auer@jamk.fi
- Miten pääsee mukaan / ilmoittautuminen** Ilmoittautumisohjeet julkaistaan joulukuussa 2022 Osaava farmarin kotisivuilla <https://osaavafarmari.fi/koulutuksia/>



OPETUS- JA
KULTTUURIMINISTERIÖ

HAMK
HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU
HÄME UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

jamk

LAPIN AMK⁷
Lapland University of Applied Sciences

SAVONIA

SeAMK
SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU