



ProSoil - Maaperän kasvukuntoon liittyvän neuvonta-
asiantuntemuksen ja -välineiden kehittäminen

Ilmastovalmentaja: Henna Latvala, ProAgria Etelä-Pohjanmaa

Ilmastoteemat

Maan kasvukunto



Vesitalous



CoP 1 jäsenet: Aila Noora (EP), Alatalo Suvi (EP), Jäntti Laura (ES), Kemppainen Meri-Tuuli (P-S), Knuutila Kati (L-S), Nummijoki-Lahti Heli (EP), Satokangas Henna (P-S), Säisä Anniina (P-S)

Kuvaus

Sään ääri-ilmiöiden lisääntyessä hyvä maan rakenne ja toimiva kuivatus ja vesitalous nousevat yhä tärkeämmiksi tekijöiksi onnistuneessa viljelyssä. Ryhmässä vahvistetaan neuvojen asiantuntemusta maaperän kasvukunnon arvioinnissa ja parantamisessa. Vertaisoppiminen ja kokeilevaoppiminen ovat ryhmän tekemisen ytimessä, jota tuetaan sekä kouluttautumalla itse että järjestämällä koulutuksia. Neuvojat saavat käytännön työkaluja maatalakohtaiseen neuvontaan, joiden avulla ilmastoälykkäät maataloustoimenpiteet yleistyvät. Käytännönläheinen oppiminen, kuten CFD-demotapahtumat, auttavat testaamaan ja jakamaan tietoa tehokkaasti.

Tavoitteet

1. Opitaan käyttämään tärkeimpiä maaperän kasvukunnon määrittämiseen liittyviä menetelmiä ja välineitä sekä tulkitsemaan tuloksia käytännönläheisesti ja tilakohtaisesti.
2. Vahvistetaan neuvojen asiantuntemusta ja valmiuksia ilmastoneuvontaan liittyen.
3. Tärkeimpien peltojen vesienhallintaan liittyvien menetelmien ja toimenpiteiden oppiminen sekä neuvojen osaamisen vahvistaminen.
4. Parannetaan eri maalajien tuntemusta. Materiaalin löytäminen neuvonnan tueksi.
5. Opitaan käyttämään pellon tiivistymisen arviointiin liittyviä työkaluja ja sovelluksia.
6. Tiedon soveltaminen käytännön esimerkkien avulla (esim. CFD-demotapahtumat) kustannustehokkaasti ja hyödyntäminen neuvontatyössä.

This project has received funding from the Horizon Europe research and innovation programme under Grant Agreement No 101084179



Funded by
the European Union