

Sahalahdessa esitellään ravinnekalkitusta yhtenä keinona vähentää maatalouden ympäristökuormitusta

HALLITUKSEN
KÄRKIHANKE

Sahalahden Pakkalassa järjestetään 25.9. Pellonpiennarpäivä, jossa tutustutaan käytännössä peltojen ravinnekalkitukseen yhtenä keinona vähentää maatalouden ympäristökuormitusta. Tilaisuuden järjestämisestä vastaa #RAKAVA-hanke, joka on osa ympäristöministeriön rahoittamaa Vesien- ja Merenhoidon kärkihankeohjelmaa.

Ympäristönäkökohdat ovat entistä tärkeämpiä myös maataloustuotannossa. Monesti maataloutta on pidetty syypäänä mm. lähivesistöjen rehevöitymiseen, vaikka maatalouselinkeino voitaisiin nähdä myös ratkaisuna näihin ongelmiin. #RAKAVA-hankkeen Pellonpiennarpäivässä tutustutaankin yhteen maatalouden lähialueiden ja -vesien tilan parantamiseen tähtäävään keinoon eli ravinnekalkitukseen.

Pellonpiennarpäivässä pääsee tutustumaan rakennekalkitukseen käytännössä, ja paikalla on asiantuntijat hankkeen yhteistyökumppaniverkostosta (Nordkalk, SYKE, Pirkanmaan ELY-keskus, ProAgria). Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita tilaisuuteen, eikä se vaadi etukäteisilmoittautumista.

#RAKAVA-hankkeessa tutkitaan rakennekalkituksen vaikutuksia alueelle tyypillisissä hietasavimaissa. Lisäksi siinä selvitetään rakennekalkin kykyä pidättää fosfori paremmin pellolla vähentäen näin maanviljelyn ympäristökuormitusta. #RAKAVA-hanke toteutetaan yhteistyössä alueen viljelijöiden kanssa.

Hallitus on panostanut kärkihankeohjelmissa merkittäviä summia ravinteiden kierto (RaKi –hankkeet) sekä vesistöjen tilan parantamiseen (Vesien- ja merenhoidon hankkeet). Juuri päättyneessä budjettiriihessä oli myös mittava panostus vesistöjen tilan parantamiseen - tärkeinä uusina keinoina rakennekalkitus, kipsikäsittely sekä maanparannuskuidut.

Ohjelma

12.00 Kahvitarjoilu ja kokoontuminen osoitteessa Yli-Toukolantie 30, pysäköinti viittojen mukaisesti ja kokoontuminen korkeaan halliin

12.15 Puheenvuorot:

- RAKAVA-hanke yleisesittely
- Nordkalk
- SYKE
- Pirkanmaan ELY-keskus
- BioKierto –hanke
- ProAgria
- Keskustelua ja tutustuminen aiheeseen vapaamuotoisesti

13.00 Peltokierros, tutustuminen maan rakenteeseen ja ns. kuoppatestiin

- Rakennekalkitus- ja muokkausnäytös, BEKK-team Ay, Hampaalan tila

14.00 Tapahtuma loppuu

Lisätiedot aiheesta:

- Projektipäällikkö Juho Urkko, 050 310 4075, juho.urkko@kolumbus.fi
- Erikoistutkija Petri Ekholm, SYKE, +358 295 251102, petri.ekholm@ymparisto.fi