



Turvepelot, ilmasto ja maaperä – miten vähentää muokkausta käytännössä? webinaari 23.3.2021

Miten turvepeltojen viljelyä voisi kehittää ilmastoviisaammaksi ja samalla huomioida talousnäkökulmat ja työmäärän? Yksi ratkaisusta on peltojen muokkauksen vähentäminen. Webinaarissa kuullaan tutkimustietoa turvepeltojen maaperästä ja muokkauksen vaikutuksista turvepeltojen ilmastopäästöihin. Webinaarissa käsitellään sekä nurmen viljelyä että viljan viljelyä. Webinaarissa kuullaan neuvojan vinkkejä erilaisten muokkaustapojen sopimisesta erilaisille pelloille. Lisäksi kuullaan viljelijän kokemuksia turvepeltojen erilaisista muokkaus- ja uusimistavoista.

Tapahtuma järjestetään etäseminaarina, ja sitä voi seurata omalta tietokoneeltaan. Ilmoittautumiset webinaariin viimeistään 19.3.2021 sivulla www.luke.fi/ratu. Linkki lähetetään ilmoittautuneille etukäteen sähköpostilla.

Ohjelma ti 23.3. klo 13–15.30

13.00	Tervetuloa, tutkija Marika Laurila, Luonnonvarakeskus
13.05	Turvepeltojen viljelyn ilmastovaikutukset tutkija Hanna Kekkonen, Luonnonvarakeskus
13.25	Turvepelot ja ravinteet – mitä maaperässä tapahtuu? yliopistonlehtori Salla Venäläinen, Helsingin yliopisto
13.45	Nurmikasvuston lopettamisen ajankohdan vaikutus turvepellon kasvihuonepäästöihin tutkija Sanna Saarnio, Luonnonvarakeskus
14.05	Kahvitauko
14.15	Viljan viljely turvemaalla - Ruukin mittaustuloksia tutkija Timo Lötjönen, Luonnonvarakeskus
14.35	Vaihtoehtoja kynnölle turvepeltojen viljelyssä tarvitaan neuvoja Maarit Partanen, ProAgria Itä-Suomi
14.55	Kokemuksia turvepeltojen erilaisista muokkaus- ja uusimistavoista Kainuussa viljelijä Tuomas Huotari
15.15	Keskustelua ja chatin kysymysten purku
15.30	Tapahtuma päättyy

Tapahtuma järjestetään Luonnonvarakeskuksen vetämien hankkeiden Rahanarvoisia vaihtoehtoja syväturpeisten viljelysmaiden käsittelyyn (RATU), Orgaanisten maiden ilmastopäästöjen hillintä nautakarjatiljoilla (OMAIHKA), Turvemaiden viljelyn haitallisten ympäristövaikutusten vähentäminen (Turvepäästö), Uudet maatalous- ja metsämaan viljely- ja hoitomenetelmät – avain kestävään biotalouteen ja ilmastonmuutoksen hillintään (SOMPA) ja Ilmastonmuutokseen varautuminen maataloudessa (VILLE), sekä Valion CARBO hiilineutraali maitoketju -hankeverkoston ja Savonia-ammattikorkeakoulun Maatila2030 -hankkeen yhteistyönä.

Tervetuloa!

Lisätietoja: Marika Laurila, puh 029 532 6388, marika.laurila@luke.fi

