



KOSTEIKKO VILJELY

Tervetuloa TURINA-hankkeen kosteikkoviljelyä Kaakkois-Suomessa - tilaisuuteen 3.5.2022

Milloin: tiistaina 3.5.2022 klo 10–12

Missä: Viljelystalo, Raatimiehenkatu 17 C, 3. kerros, 53100 Lappeenranta, kokoushuone Raatimies ja etäosallistumismahdollisuus suoraan linkistä: [Kosteikkoviljelyä Kaakkois-Suomessa](#)

Kohderyhmät: Kosteikkoviljelystä kiinnostuneet viljelijät, ilmastoviisaista turvemaiden viljelykäytännöistä ja ilmastoviisaasti tuotettujen biomassojen jatkojalostuksesta sekä käytöstä kiinnostuneet toimijat, yritykset ja alan asiantuntijat

Tilaisuudessa Luonnonvarakeskuksen tutkijat kertovat hankkeen toiminnasta ja kosteikkoviljelystä talouden näkökulmasta. Puheenvuoroja on varattu myös kosteikkoviljellen tuotettujen biomassojen tuottajan ja hyödyntäjän puolelta.

Tilaisuuden aluksi kahvitarjoilu ja kosteikkoviljelymateriaali-näyttely

Tilaisuuden aikataulu:

9:30 Kahvitarjoilu saavuttaessa

10:00 Tervetulosanat ja hankkeen esittely, Hanna Kekkonen, Luke

10:15 Viljelijöiden kokemukset kosteikkoviljelystä politiikkavalmistelun keskiössä, Jaana Sorvali, Luke

10:30 Yrityspuheenvuoro, mihin kosteikkoviljelykasveja voi käyttää? Tea Auramo, Fluff Stuff

10:45 Keskustelua ja pieni jaloittelutauko

11:00 Ruokohelpeä karjan rehuksi, Pauli Lämsä Kirjavalan MTY

11:15 Kannattaako kosteikkoviljely taloudellisesti? Antti Miettinen, Luke

11:30 Keskustelua aiheesta, verkostoitumista

12:00 Tilaisuuden päätös

Ilmoittautuminen:

Lähitapahtumaan 25.4. mennessä
sähköpostitse: hanna.kekkonen@luke.fi

Kirjoita otsikkokenttään "Kosteikkotilaisuus"

TAI

tekstiviestillä:

029 532 8479

Käytämme tietoja ainoastaan tarjoilujen varaamista varten. Ilmoitathan ilmoittautumisen yhteydessä myös mahdollisesta erikoisruokavaliostasi.

**Etätapahtumaan ei
ennakkoilmoittautumista.**

Linkki etätapahtumaan:

[Kosteikkoviljelyä Kaakkois-Suomessa](#)



Kosteikkoviljely

Kosteikkoviljely on ilmastoviisasta turvemaiden viljelyä. Kosteikkoviljelyn tarkoituksena on tuottaa pellolla viljeltäviä biomassoja korkealla pohjavedenpinnalla erilaisiin tarkoituksiin: kuivikkeeksi, rehuksi, kasvualustaksi, energiaksi tai vaikka rakennusmateriaaliksi - *ilmastoviisaasti*. Niillä voidaan korvata esimerkiksi turvetta lämpölaitoksissa, karjatilojen kuivituksessa tai kasvihuoneiden kasvualustoissa. Kun turve pysyy kosteikkoviljelyssä veden pinnan alapuolella, päästöt vähenevät, mutta viljelykäytöstä luopumisen sijaan pellon käyttöä voidaan jatkaa tuottamalla kosteissa oloissa viihtyviä kasveja.

Tällaisia ovat muun muassa ruokohelpi, paju, osmankäämi ja järviruoko, mutta monet muutkin kasvit voivat viihtyä märissä oloissa.

TURINA pähkinäkuoressa:

Maatalousyrittäjien kokemukset ja tietotaito ovat avainasemassa uudenlaisten toimivien menetelmien yleistymisessä. Hankkeessa linjataan yhdessä viljelijöiden kanssa, millaisia kannustimia pellonkäytön muutoksiin tarvittaisiin. Mukana olevien viljelijöiden näkemykset kootaan raportiksi haastattelututkimuksen avulla.

Tarkoituksena on miettiä tutkijoiden ja viljelijöiden yhteistyönä, mikä on kullekin turvepeltolohkolle paras mahdollinen tapa hidastaa turpeen hajoamista. Hankkeessa arvioidaan kokeilulohkoilla tehtävien toimenpiteiden vaikutukset kasvihuonekaasupäästöihin sekä niistä viljelijälle aiheutuvat kustannukset ja tulonmenetykset. Lopuksi vertaillaan toimenpiteiden kustannusvaikuttavuutta.

Hanke järjestää viljelijöille ja muille alan toimijoille webinaareja, työpajoja ja pellonpiennarpäiviä unohtamatta ammattilehtiartikkeleita, koulutusmateriaaleja ja verkkoviestintää. Tuloksia kootaan sivustoille www.luke.fi/turina ja www.ilmastoviisas.fi. TURINAa rahoittaa maa- ja metsätalousministeriö, ja se on osana Hiilestä Kiinni- tutkimus- ja kehittämistoiminnan viestintää.

TURINA hankkeessa etsitään kokeilualueita kosteikkoviljelyyn. Hanke tarjoaa tukea ja neuvoja kosteikkoviljelyn perustamiseen ja pyrimme edistämään sellaista uutta tuotantoa, jolle on kysyntää alueen yrityksissä.

Halutessasi voit lähteä mukaan hankkeeseen esimerkiksi kokeilemalla kosteikkoviljelyä tai muita tapoja hidastaa turpeen hajoamista erityisesti vajaatuottoisilla lohkoilla!

Ilmoittauduthan viimeistään 25.4. klo 16.00 lähitapahtumaan.

Verkkotapahtumaan ei tarvitse ilmoittautua.

Tiedustelut: hanna.kekkonen@luke.fi

