

# VETTÄ PELLOSSA - KASVUN TÄRKEIN TEKIJÄ!

WEBINAARI 17.2.2021 KLO 9.30-12.00

Voidaanko kasveille käyttökelpoisen veden määrää pellossa lisätä? Miten peltomaan kuntoa voidaan arvioida datanäkökulmasta? Miten ilmastonmuutos rasittaa peltoja ja vaikuttaa ravinnepestöihin?

Vesi on monessa roolissa pellossa ja viljelyssä. Joskus vettä on liikaa ja toisinaan liian vähän. Hyvin usein peltojen vesitilanne etenkin kasvukauden alkupuolella on satoa eniten määrittävä tekijä. Vettä pellossa- webinaarissa käsitellään veden roolia peltoviljelyssä ja pyritään tuomaan lisätietoa vesitalouden hallinnasta.

## Ohjelma:

09.30 Tilaisuuden avaus

*Marko Jori, kehityspäällikkö, Pyhäjärvi-instituutti*

09.35 Voiko peltomaan vedenpidätyskykyä parantaa?,

*Sauli Jaakkola, maanviljelyn asiantuntija, Pyhäjärvi-instituutti*

09.55 Pellon kunnan arviointi datan avulla,

*Petri Linna, projektipäällikkö, Tampereen yliopisto*

10.15 Ilmastonmuutoksen vaikutukset,

*Saara Lilja-Rothsten, ryhmäpäällikkö, Ilmatieteenlaitos*

10.35 Tauko

10.50 Erilaista fosforia erilaisilta pelloilta

*Petri Ekholm, erikoistutkija, SYKE*

11.10 Carbon action - ajankohtaista,

*Jari Liski, tutkimusprofessori, Ilmatieteenlaitos*

11.25 Lähitulevaisuuden peltoviljely

*Jari Ruski, maatalouden asiantuntija, Pyhäjärvi-instituutti*

11.40 Loppuyhteenvedo ja keskustelu

**Ilmoittautumislinkki tilaisuuteen: [Forms lomake](#)**