

Maa- ja metsätalouden vesienhallinnan hankkeiden webinaarit

OSA I 15.5.2025 klo 12.00-15.00 **Voitte liittyä teams tilaisuuteen [tämän](#) linkin kautta.**

OSA II 20.5.2025 klo 12.00-15.00 **Voitte liittyä teams tilaisuuteen [tämän](#) linkin kautta.**

Maa- ja metsätalouden vesienhallinnan avustushankkeista 15 päättyy vuoden 2025 kesäkuussa. Hankkeissa on tehty monenkirjavaa vesienhallintatyötä suunnittelusta toteutukseen, viestintää ja tutkimusta. Miten hankkeet ovat ratkaisseet vesienhallinnan monia solmukohtia, missä onnistuttiin ja mikä meni pieleen? Onko vesienhallintatyön sanoma lujittunut kentän käyttöön ja millaisia näkemyksiä ja kokemuksia hankkeet antavat tuleville hanketoimijoille ja -rahoittajille.

15.5.2025 OHJELMA OSA I

12.00 Tilaisuuden avaus

12.10 Valuma-alueet kuntoon
Savonia

12.30 Täktomträsketin suoalueen ennallistaminen ja vesienhallinnan kehittäminen
Minun mereni

12.50 OLO - Opitaan lisää ojista
KVVY

13.10 Maatalouden vesistöpuisto
Turku AMK

13.30 Tauko

13.40 Valume II - Vesienhallintaa Länsi-Uudenmaan rannikkoalueen maa- ja metsätalousalueilla
LUVY

14.00 Kantojärven valuma-alueen kunnostus
Kantojärven kyläyhdistys

14.20 MAVELA - Maatalouden alueellisen vesienhallinnan laskenta-alusta
Salaojituksen tutkimusyhdistys

14.40 Keskustelua hankkeista

15.00 Tilaisuus päättyy

20.5.2025 OHJELMA OSA II

- 12.00 Tilaisuuden avaus**
- 12.10 Vedet haltuun valuma-alueilla**
ProAgria Pohjois-Suomi
- 12.30 Karvianjoen yläosan valuma-alueen kunnostushanke**
Pyhäjärvi-instituutti
- 12.50 Katajaojan virtaa hilliten, vesien- ja tulvasuojelua edistään**
Ylivieskan kaupunki
- 13.10 KEURUS 2- Keurusselän valuma-alueen kunnostuksen jatkohanke**
KVVY
- 13.30 Tauko**
- 13.40 Ojasta allikkoon 2 - Yksityismaiden soiden vesien palauttamisen ja johtamisen pilotit**
Tapio
- 14.00 Piilijoen, Sääksjärven ja Kauvatsanjoen alueiden vesienhallintahanke**
KVVY
- 14.20 Loiku III - Yhteistyöllä Loimijoki kuntoon III**
KVVY
- 14.40 TurPo - Turvepeltojen vesienhallinnan toteuttaminen valuma-alueen tarkastelun ja pohjavedenpinnan monitoroinnin pohjalta**
Oulun yliopisto
- 15.00 Tilaisuus päättyy**