

## Maan kasvukunnon ja vesienhallinnan parantaminen – mitä kannattaa tehdä?

Sauli Jaakkola, Pyhäjärvi-instituutti

Bioeväät- ja PeltoAI-hankkeiden loppuseminaari

1.11.2022

# Hankkeet

- ▶ **Maan kasvukunnon ja vesitalouden parantaminen (BioEväät)**
  - ▶ Rahoittaja: Manner-Suomen maaseudun kehittämissuunnitelma, Satakunnan ELY-keskuksen kautta.
- ▶ **Innovatiiviset seurantamenetelmät ja tekoäly ruoka- ja vesitaloudessa (PeltoAI)**
  - ▶ Rahoitus Euroopan aluekehitysrahasto Satakuntaliiton kautta
- ▶ yhteistyössä Pyhäjärvi-instituutti ja Tampereen yliopisto
- ▶ Toteutusaika 1.5.2019-31.12.2022

# Ohjelma

- 9.00-9.30** Kahvit
- 9.30-9.40** Tilaisuuden avaus, *Sauli Jaakkola, kehittämispäällikkö, Pyhäjärvi-instituutti*
- 9.40-10.00** Käytännön vesienhoito yhteistyössä maanomistajien kanssa, *Lauri Anttila, asiantuntija, Pyhäjärvi-instituutti*
- 10.00-10.20** Karvianjoen vesistöalueen vesien tila, *Päivi Laine, asiantuntija, Pyhäjärvi-instituutti*
- 10.20-10.50** Turvemaat ja hiilidioksidin liike, *Marja Maljanen, professori, Itä-Suomen yliopisto*
- 10.50-11.05** Avointen aineistojen hyödyntäminen kasvukunnan arvioinnissa, *Petri Linna, projektipäällikkö, Tampereen yliopisto*
- 11.05-11.20** Tauko
- 11.20-11.40** Viljelijän puheenvuoro: Ajatuksia vesienhallinnasta, *Jussi-Pekka Juvela*
- 11.40-12.10** CAP27 – uusia mahdollisuuksia vesienhallinnassa ja kasvukunnossa?, *Juha Lappalainen, tutkimuspäällikkö, MTK*
- 12.15-12.30** Hyviä kokemuksia ja toimintatapoja pellon kasvukunnan parantamiseksi, *Sauli Jaakkola, kehittämispäällikkö, Pyhäjärvi-instituutti ja Petri Linna, projektipäällikkö, Tampereen yliopisto*

- ▶ Puheenvuorojen jälkeen aikaa kysymyksille
- ▶ Kysymykset ja kommentit etäosallistujilta ensisijaisesti viestikenttään
  - ▶ Kysymykset ja keskustelu tervetullutta!
- ▶ Mahdollisuus omakustannelounaaseen tilaisuuden jälkeen