



## Parannusta peltomaan kasvukuntoon - vesistökin hyötyy (Hollola)

Keskiviikkona 21.11.2018 klo 10-, Hollolan kunnantalon valtuustosalilla (Virastotie 3, Hollola)

Tule päivittämään tietosi ajankohtaisista, peltomaan kasvukuntoa parantavista mahdollisuuksista. Maanviljelyn ja vesienhoidon yhteisenä haasteena on maa-aineksen sekä ravinteiden huuhtoutuminen pelloilta, viljelykasvien ulottuvilta vesistöihin. Hyvä peltomaan rakenne pidättää ravinteita kasvien saatavilla ja kestää paremmin myös voimakkaampia kuivuus- ja sadejaksoja. Seminaarissa pureudutaan käytännönläheisiin esimerkeihin, joilla peltomaan eroosiota ja ravinnehuuhtoumia voidaan vähentää. Tilaisuudessa pääset esittämään kysymyksesi suoraan alan asiantuntijoille. Osallistuminen on maksutonta. Ilmoittautumisia pyydetään **15.11. mennessä** osoitteessa: <https://link.webropolsurveys.com/EP/8C0AF04040433FB2>

Seminaari on suunnattu maanviljelijöille.

### Ohjelma

**9.45 Kahvit**

**10.00 Johdatus päivän aiheeseen** Jyrki Näsi, MTK Häme

**10.15 Maan rakenteen vaikutus eroosioon**, Janne Heikkinen, VILKKU Plus -hanke  
Erosion mukana pelloilta poistuu kiintoainesta ja siihen pidättyneitä ravinteita. Viljavan pinta maan menettäminen eroosiossa aiheuttaa viljelyksille tappiota. Tappioita voidaan vähentää viljelytoimin, joissa mahdollistetaan kestävien murujen synty pintamaasta aina syvempiin maakerroksiin asti. Asiaa murujen synnystä, rengaspaineista ja jankkuroinnista.

**11.00 Tauko**

**11.10 Soilfoodin kierrätyspohjaiset maanparannusratkaisut** Tiiti Kämäri/Ossi Kinnunen, Soilfood  
Miten peltomaan kasvukuntoa parannetaan ja pidetään yllä maanparannusaineita käyttämällä? Esityksessä kerrotaan kierrätyspohjaisten maanparannusaineiden käytön vaikutuksista maan orgaaniseen ainekseen, biologiseen aktiivisuuteen, rakenteeseen, vedenpidätyskykyyn ja ravinnetilaan.

**11.35 Rakennekalkki – ratkaisu savimaiden rakenneongelmiin**, Kjell Weppling, Nordkalk  
Millainen tuote on rakennekalkki ja miten se vaikuttaa peltomaassa välittömästi tai pitkällä aikavälillä? Esityksessä selvitetään miten, missä ja milloin rakennekalkitus tulisi toteuttaa.

**12.00 Kasvipeitteisyys – käytännön toteutusvaihtoehdot**, Sari Hiltunen, ProAgria Etelä-Suomi  
Kasvipeitteisyyden merkitys ja toteuttaminen nyt ja tulevaisuudessa; aito kasvipeite, muokkaus sekä kerääjäkasvit.

**12.30 Keskustelua**

Tilaisuuden järjestää Hämeen ELY-keskus ja MTK Häme, mukana Vilkku Plus-hanke, Soilfood, Nordkalk sekä ProAgria Etelä-Suomi. Tiedustelut: [marja.kosme@ely-keskus.fi](mailto:marja.kosme@ely-keskus.fi).