

Hanke ja linkki nettisivuille

[Uudenmaan peltojen ravinnekierto kuntoon – vesistöt hyvään tilaan \(UusiRaHa\), Hannu Känkänen Luonnonvarakeskus LUKE](#)

[Hykerrys - Hyvän sadon kierrätyslannoitus, Mari Unnbom Helsingin yliopisto](#)

[VILKKU-hanke \(Viljelijälähtöiset vesiensuojelutoimenpiteet Keski-Uudellamaalla\), Janne Heikkinen Keski-Uudenmaan ympäristökeskus](#)

[Osma – Osaamista maan kasvukunnon hoitoon 2015-2018, Jukka Rajala Helsingin yliopisto Ruraila-instituutti](#)

[Hiidenveden kunnostus-hanke, Juha-Pekka Vähä Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry LUVY](#)

[Siuntionjoki 2030, Anne Liljendal Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry LUVY](#)

[Lohkon ominaispiirteet huomioiva ravinnekuormitusmallinnus ja sen kehittäminen \(LOHKO\), Airi Kulmala Maa- ja metsätaloustuottajien keskusliitto MTK](#)

[Tuotantosuunnan muutoksen vaikutus savipelloilta tulevaan ravinne- ja kiintoainekuormitukseen - Gårdskulla Gårdin mittaustulokset 2008–2017, Helena Äijö Salaojayhdistys ry](#)

[Ympäristömittauksista hyötyä viljelijälle ja tutkimukselle, Pasi Valkama Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys VHVS](#)

[Peltojen kipsikäsittely Vantaanjoen alueella, Anna Saarentaus John Nurmisen Säätö](#)

[Vesiensuojelu 4K \(kuormitus kuriin konkreettisin keinoin\), Jenny Jyrkänkallio-Mikkola WWF Suomi](#)

[Raaseporinjoki-hanke - Projekt Raseborgsån, Minttu Peuraniemi, Raaseporin kaupunki](#)

[Uudenmaan ELY-keskus, Eeva-Riitta Puomio](#)

TOP 1 -vesiensuojelutoimenpiteet

Tietoaukkojen täyttäminen tutkimuksen avulla

Ravinteiden kierrätyksen merkitys vesiensuojelulle

Tiedonvälitysportaali

Maan kasvukunnon kokonaisvaltainen hoito

Kosteikot ja laskeutusaltaat

Hot spot -paikkojen tunnistaminen

Vesistökuormituksen mallintamisen tarkentaminen

Pellon vesitalouden parantaminen

Peltojen kipsikäsittely

Peltojen kipsikäsittely

Kosteikot

Tulvatasanteet ja vesitalouden hallinta

Verkostoyhteistyö vesienhoidossa

TOP 2 -vesiensuojelutoimenpiteet

Tiedon levittäminen ja viljelijöiden motivointi

Maan rakenne ja orgaaninen lannoitus

Viljelijätilaisuudet

Kuivatus

Yleissuunnitelmien hyödyntäminen Viljelijöiden "työkalulaatikon" laajentaminen

Tieto välitetään viljelijälle

Säätösaloitus ja altakastelu sekä peruskuivatusuomien padotus

Talviaikainen kasvipeitteisyys

Luonnonmukainen peruskuivatus

Kosteikot

Ympäristöhoidon rahoituskeinojen hyödyntäminen

TOP 3 -vesiensuojelutoimenpiteet

Tutkimuksen, neuvonnan ja viljelijöiden vuorovaikutus

Kasvinvuorotus; viherlannoituksen käytön merkitys

Vedenlaadun seuranta

Rakenne

Viestintä

Toimenpiteiden toteuttaminen ja vaikuttavuuden seuranta

Viljelijä voi hyödyntää tietoa valitessaan lohkolle sopivimmat toimenpiteet

Talviaikainen kasvipeitteisyys

Avointen automaattimittausten mukamaan tuoma ymmärrys ja tieto

Talviaikainen kasvipeitteisyys

Peltojen kipsikäsittely

Tiedon tuottaminen ja tiedolla ohjaaminen