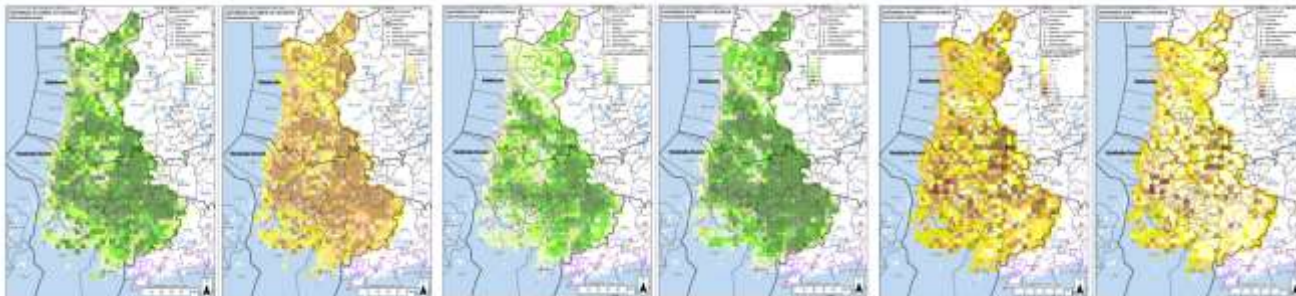


INFO LOUNAIS-SUOMEN RAVINNEKARTOISTA JA TULEVASTA SUUNNITTELUTYÖSTÄ 12.10.2021 KLO 9 – 10.30



Varsinais-Suomen ELY-keskus järjestää tiistaina 12.10. klo 9 - 10.30 avoimen yleisötilaisuuden, jossa esitellään Lounais-Suomen ravinnekarttoja, ja miten niitä tullaan jatkossa hyödyntämään. Tilaisuus järjestetään Teams-kokousalustalla ja linkki tilaisuuteen lähetetään ilmoittautuneille.

Tilaisuuden ohjelma:

8:45 Teams kokous alkaa. Tule ajoissa ja testaa yhteyden toimivuus

9:00 Tilaisuus alkaa

Johdantoa; Ravinnekartat osana Sustainable biogas -hanketta

Ravinnekarttojen laskentaperusteet

Ravinnetilanteet Satakunnassa ja Varsinais-Suomessa

Keskustelua miten alueiden ravinnetasapainot voivat tukea biokaasuntuotannon?

Ilmoittaudu [tästä](#)

Kesällä valmistunut ravinnekartoitus osoittaa, että Lounais-Suomen orgaanisista massoista muodostuu lähes kaksinkertainen määrä fosforia kuin alueen peltokasvit tarvitsevat. Jotta orgaaniset massat ja niiden sisältämät ravinteet saadaan kestävästi hyödynnettyä pelloilla, puutarhatuotannossa, viher-rakentamisessa tai teollisuudessa, tarvitaan alueellisia yhteisesti hyväksytyjä ravinteiden hallinnan suunnitelmia ja konkreettisia toimenpiteitä. Massojen jalostaminen biokaasulaitoksissa on yksi mahdollisuus. Nyt tehty karttatyö antaa pohjatietoa erikseen toteutettaville toimenpide-ehdotuksille. Lounais-Suomen ravinnekartat laati Vahanen Environment Oy. Tutustu raporttiin [Lounais-Suomen ravinnekartta.pdf](#)

Tule mukaan kehittämään alueemme ravinteiden kestäväää käyttöä!

TERVETULO!

Lisätietoa:

Sanna Tikander, puh. 0295 023 019, sanna.tikander@ely-keskus.fi

Pekka Paavilainen, puh. 0295 022 921, pekka.paavilainen@ely-keskus.fi

www.ymparisto.fi/kestavabiokaasutuotanto

EU:n Interreg Central Baltic –ohjelman rahoittaman Sustainable Biogas -hankkeen tavoitteena on edistää biokaasun kestävyttä vesiensuojelun näkökulmasta. Hankkeen toteuttavat John Nurmisen Säätiö, Varsinais-Suomen ELY-keskus, Suomen Biokierto ja Biokaasu ry, Latvian valtiolliset ympäristöpalvelut sekä Latvian biokaasuyhdistys

