



# Viestejä Vantaanjoelta



Vantaanjoen ja Helsingin seudun  
vesiensuojeluyhdistys ry

NRO 3/2020

## KUITU-hankkeessa sateet haasteena



Tuusulanjärveen laskevan Sarsalanojan Flinkinojan ja Noormarkinaojan osavaluma-alueilla toteutettava KUITU-hanke kokosi pellonpiennartapahtumaan syyskuun alussa monikymmenhenkisen joukon kuulemaan hankkeen etenemisestä. Vesiensuojeluyhdistyksen ennen kuidun levitystä tehtävä vedenlaadun vertailudatan kerääminen ja Luonnonvarakeskuksen kenttäkokeet Jokioisilla ovat sujuneet suunnitelmien mukaan. Sen sijaan tälle syksyille aikataulutettu kuidun levitys Noormarkinojan valuma-alueen pelloille on vaarassa siirtyä osin ensi vuoteen sateiden takia. Peltojen märkyys estänee osassa kohteita kuidun toimittamisen alkuperäisessä aikataulussa. Sangen räväkkä sade kasteli myös pellonpiennarpäivään osallistuneet perin pohjin. Pellonpiennarpäivän taltioidut esitykset löydät LUKE:n Youtube-kanavalta, myös [valuma-alueen esittelyn ja vedenlaadun seurannan tulokset](#).

Vesiensuojelun tehostamisohjelman rahoittaman KUITU-tutkimuksen toteuttavat LUKE, Keski-Uudenmaan ympäristökeskus ja VHVSY yhteistyössä.

## Loutinoja kuntoon -webinaari 29.10.2020

[Loutinoja kuntoon -hankkeen](#) tulokset esitellään hankkeen loppuwebinaarissa 29.10.2020 klo 9.00-11.30. Kaupunkipuron ekologisen merkityksen turvaavaa toimintamallia toivotaan sovellettavan laajalti muuallakin.

Tutustu webinaarin ohjelmaan [jarvenpaa.fi/loutinoja](http://jarvenpaa.fi/loutinoja) ja ilmoittaudu [heli.vahtera@vantaanjoki.fi](mailto:heli.vahtera@vantaanjoki.fi). Webinaari korvaa VHVSY:n tämänsyksyisen hulevesiseminaarin.

## Maanläjityksen huuhtoumilla vaikutuksia



Pilaantumattomilla ylijäämämailla on lieviä haitallisia vaikutuksia niin pinta- ja kuin pohjaveden laadullisiin tekijöihin. Pinta- ja pohjavesissä todettiin alueittain kohonneita pitoisuuksia ja arvoja mm. sulfaatilla, sähköjohtavuudella, liukoisessa muodossa raudalla, mangaanilla, uraanilla sekä sinkillä.

[Maanläjityshanke](#) on osa vesiensuojelun tehostamisohjelmaa, ja hankkeen puitteissa valmistui kesällä Joonna Clergeaudin [pro gradu -tutkielma](#). Tutkielman tulokset auttavat arvioimaan läjitysalueiden haitta-ainekuormituksia vesiympäristöön ja suunnittelemaan riskienhallintatoimenpiteitä kuormituksen rajoittamiseksi.

## VIPPA -webinaari 20.10.2020

Alueen vesilaitosten yhteisessä [Vantaanjoen pumppaamopäästöjen hallintahankkeessa \(VIPPA\)](#) on tavoitteena vähentää jätevesipäästöjä. Hankkeessa on pilotoitu uutta teknologiaa ja tuotettu viestintäaineistoja kiinteistöjen viemärisaneeraukseen, mm. [animaatio hulevesien oikeaoppisesta johtamisesta](#) sekä [tonttijohtojen saneerauksesta](#).

Hankkeen tulokset esitellään 20.10.2020 klo 9-11 järjestettävässä webinaarissa. Liity mukaan kuulolle, linkki löytyy [www.hsy.fi/vippa-hanke/loppuseminaari/](http://www.hsy.fi/vippa-hanke/loppuseminaari/)

Ympäristöministeriö on myöntänyt avustusta hankkeelle, joka toteuttaa osaltaan Suomen vesienhoidon ja merenhoidon toimenpideohjelmia vesien hyvän tilan saavuttamiseksi.

