



# Viestejä Vantaanjoelta



Vantaanjoen ja Helsingin seudun  
vesiensuojeluyhdistys ry

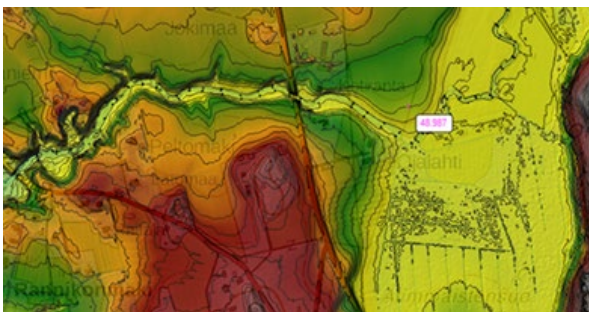
NRO 3/2025

## Uudenmaan vesistökuunnostusverkosto



Uudenmaan vesistökuunnostusverkosto yhdistää eri toimijat ja asiantuntijat parantamaan alueen vesistöjen tilaa. Verkostolle on luotu yhteinen visio ja strategia, jotka ohjaavat sen toimintaa. Strategiatyötä ovat vetäneet koko toimintaa koordinoivat alueelliset vesiensuojeluyhdistykset ja Uudenmaan ja Hämeen ELY-keskukset. Strategian laatimiseksi järjestettiin työpajoja ja sidosryhmien kuulemisia. Lopullinen strategia esiteltiin ja viimeisteltiin syksyllä 2025. Toimintaa ohjaavat neljä päätaavoitetta: 1) Vesistöjen hyvä tila, 2) Viestintä ja vaikuttaminen, 3) Yhteistyö ja verkostoituminen sekä 4) Tutkimustiedon ja innovaatioiden hyödyntäminen. Verkoston toiminnassa korostuvat avoimuus, osallistaminen ja tiedon jakaminen. Jos sinulla on ideoita vesistökuunnostukseen, tutustu [toimintaan](#) ja tule mukaan!

## Palojoella kohteita viivytysratkaisuille



[Palojoki Palaa! -hankkeessa](#) (2024–2026) on selvitetty veden viivytysmahdollisuuksia joen valuma-alueella tulva- ja kuivuushaittojen sekä ravinne- ja kiintoainekuormituksen vähentämiseksi. Kartoituksissa on tunnistettu useita luonnonmukaisiin viivytysratkaisuihin soveltuvia sivu-uomia, erityisesti metsäisillä alueilla. Parhaillaan selvitetään lupia kohteiden toteuttamiseksi. Pääuomasta Tuusulan Terrisuon kohdalla laaditaan mallitarkastelu (kuva), jossa arvioidaan uoman pohjan sedimenttikasaumien poistamisten ja Rannikonmäen kosken niskan leventämisen ja/tai syventämisen vaikutuksia alueen tulviin. Ensi vuonna tulosten valmistuttua järjestetään asukastilaisuus mahdollisten toimenpiteiden toteutuksen edellytyksistä.

## Hulevedet hallintaan toimintamallilla



HULEVET-hankkeessa (2023–2025) alueelliset vesiensuojeluyhdistykset loivat uusia toimintamalleja hulevesien hallintaan viidessä kunnassa Uudellamaalla ja Päijät-Hämeessä. Lisäksi perustettiin 7 moniammatillista hulevesityöryhmää tukemaan mallien jalkauttamista. Keravalle perustettiin oma hulevesityöryhmä, ja jatkossa kaupungissa tullaan päivittämään aiemmat hulevesiselvitykset sekä laatimaan uudet ohjeet mm. mitoitukseen ja työmaavesien käsittelyyn. Tuusula edisti kunnan hulevesiohjelmaa ja jatkokehitti olemassa olevia paikkatietopohjaisia ratkaisuja, kuten pintavaluntamallia. Kunnissa on tahtotila kehittää hulevesien hallintaa. Kehittämistyötä hidastavat usein resurssipula ja vähäinen poliittinen tuki. Viestintä ja vaikuttaminen päättäjiin sekä kuntalaisiin on keskeistä, jotta hulevesityötä voidaan vahvistaa esimerkiksi palkkaamalla kuntiin hulevesiasiantuntijoita. Lue lisää: [HULEVET-loppuraportti](#).

## Hulevesien aiheuttamat riskit pohjavesille



Yhdistyksessä käynnistyi alkusyksystä 2025 Hulevesien sisältämien haitta-aineiden riskit pohjavedelle – kulkeutuminen, hajoaminen ja riskien hallintakeinot -hanke (2025–2027). Siinä selvitetään pohjavedenottoille ja pohjaveden laadulle kohdistuvaa riskiä hulevesissä esiintyvien haitta-aineiden kautta ja esitetään suosituksia toimenpiteistä riskien pienentämiseksi. Hanke toteutetaan yhteistyössä Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry:n kanssa. VHSVY:n alueella tutkimukset kohdistuvat Nurmijärven Valkojoen sekä Tuusulan Hyrylän ja Lahelan pohjavesialueisiin. Hanke on luonteva jatko yhdistyksen HULEVET- ja PFAS-hankkeille, ja se saa avustusta ympäristöministeriön Ahti-ohjelmasta ja yhdistysten jäseniltä.

