

## Virtavesikunnostukset ja jätevesiylivuotojen vähentäminen Vantaanjoella – seminaari 26.4.2017 klo 13 – 16:00

Yhdistys järjestää jo perinteiseksi muodostuneen tapaamisen Vantaanjoen kalataloustoimijoille, jätevedenpuhdistuksesta vastaaville sekä viranomaisille Vantaanjoen valuma-alueen ajankohtaisista asioista. Seminaari- paikkana on HSY:n Viikinmäen auditorio. Seminaariin ilmoittautumiset 20.4.2017 mennessä sähköpostilla [vhvsv@vesiensuojelu.fi](mailto:vhvsv@vesiensuojelu.fi). Seminaarin ohjelma löytyy linkistä: [www.vhvsv.fi/sivut/seminaari26.4.2017](http://www.vhvsv.fi/sivut/seminaari26.4.2017)

## Hajajätevesiseminaari herätti kiinnostusta



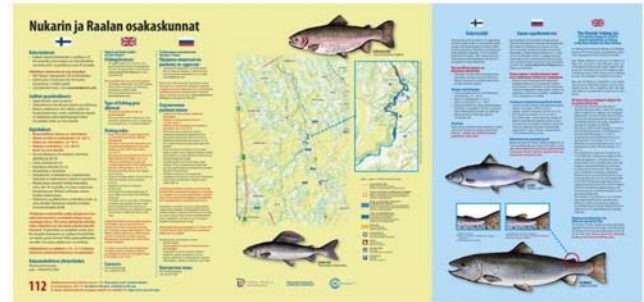
Hajajätevesisäädösten muutokset ja niiden vaikutukset kuntien määräyksiin herättivät runsaasti keskustelua Uudenmaan ELY-keskuksen kanssa 13.3.2017 järjestämässämme seminaarissa, jonne osallistui lähes 70 kuulijaa. Seminaarissa ensi-iltansa sai myös yhdistyksen ympäristöasiantuntija Asko Särkelän ja Pasi Yliriskun (Eläväkuva Oy) video: "Pesu- ja käymälävesien koostumus, määrä ja erilliskäsittely" <https://vimeo.com/209424641>.

Seminaarin esityksiin voit tutustua osoitteessa: <http://www.vhvsv.fi/sivut/Hajajatevesiseminaari-13.3.2017>

## Maatalouden kuormituksen vähentämishankkeissa jatkuvatoimiset vedenlaatumittaukset käynnissä

Lohko II-, UusiRaha- ja Vilkku-hankkeissa kevätulan vaikutuksia joki-, oja- ja salaojavesien laatuun seurataan jälleen. Lepsämänjoella testataan myös liukoisen fosfaatin jatkuvaa mittausta. Helmikuussa Vantaanjoen yhteistarkkailussa liukoisen fosfaatin pitoisuudet olivat poikkeuksellisen korkeita usealla havaintopaikalla. Lohko II -hankkeen vedenlaatumittauksiin voit tutustua linkistä: [www.mtk.fi/lohko](http://www.mtk.fi/lohko).

## Vantaanjoen kalastusalue tilasi uudet opastaulut kalastuskohteille



Vantaanjoen kalastusalue tilasi yhdistykseltä uusien kalastuskohteiden opastaulujen suunnittelun. Tauluissa kerrotaan eri osakaskuntien kalastusta koskevat säännöt ja kartalla esitetään sallitut kalastuspaikat sekä kuvissa myös istutetun ja uhanalaisen, luonnollisesti lisääntyneen taimenen eroista. Opasteiden toteutuksesta yhdistyksessä vastasivat jokitalkkari Velimatti Leinonen ja Oula Tolvanen yhteistyössä osakaskuntien kanssa. Opasteiden ulkoasun ja taiton toteutti Vappu Ormio JUJU Innovation Oy:stä. Kalastusalue pystyttää opastaulut keväällä jokivarren kalastuskohteisiin.

## Vantaanjoen yhteistarkkailu – Vedenlaadun ja levästön tarkkailuohjelma vuosille 2017 - 2026 hyväksytty



Uudenmaan ja Hämeen ELY-keskukset hyväksyivät Vantaanjoen yhteistarkkailuohjelman muutamin lisäyksiin ja täsmennyksiin. Suurimmat muutokset ohjelmaehdotukseen olivat jokiveden haitallisten aineiden tarkkailutiheyden muutos neljään kertaan vuodessa kahden vuoden välein. Tarkkailtavia haitallisia aineita ovat raskasmetallit, ftalaatit sekä nonyyli- ja oktyylyfenolit ja niiden etoksylaatit viideltä jokihavaintopaikalta, jotka liittyvät yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoiden vaikutusten tarkkailuun. Lisäksi Finavia Oyj:n vaikutustarkkailuun kuuluviin jokihavaintopaikkoihin tulee PFAS-yhteiden tarkkailu kaksi kertaa vuodessa.