



# Viestejä Vantaanjoelta



Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys ry

NRO 1/2021

## PFAS-näytteenottourakka valmistumassa



[Vantaanjoen PFAS-hankkeen](#) lähes vuoden kestänyt näytteenottorupeama lähestyy loppuaan. Tiiviimmin näytteitä on otettu jäte-, joki- ja hulevesistä. PFAS-yhdisteitä on analysoitu myös pohjavesistä ja kaloista. Viimeiset näytteenotot tehdään huhtikuun 2021 aikana. Tämän jälkeen hankkeessa alkaa tulosten tarkastelu- ja raportointivaihe, joka toteutetaan yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen kanssa. Tavoitteena on löytää merkittävimmät päästölähteet, jotta niihin voidaan jatkossa kustannustehokkaasti puuttua.

## Helmi-blogi ja Luontohelmi-kohteet



Teimme yhdistyksessä uuden aluevaltauksen ja aloitimme #VantaanjoenHelmi-blogin kirjoittamisen. Yhdistyksen työntekijät jakavat pohdintojaan ajankohtaisista vesiensuojeluaiheista neljä kertaa vuodessa. Käy tutustumassa blogiin [verkkosivuillamme](#). Ensimmäisessä kirjoituksessa yhdistyksen pitkäaikainen työntekijä Asko Särkelä avaa näkemyksiään, mihin haja-asutuksen ja maatalouden vesiensuojelussa tulisi ensisijaisesti keskittyä.

Yhdistyksen verkkosivuille on koottu myös kaikki tähän mennessä julkaistut [Luontohelmi-kohteet](#). Käy valitsemassa mielenkiintoinen Vantaanjoen vesistöalueella oleva retkeily-/luontokohde, ja lähde virkistytymään!

## VHVSY:n tutkimus: Vantaanjoen taimenkannan tila hyvä ja kasvupotentiaalia on



Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys on inventoinut vuosina 2014 – 2020 yhteensä huimat 428 virta-alueetta Vantaanjoen vesistöalueella. Inventointitietojen perusteella Vantaanjoen koko vesistö kykenee tuottamaan yhteensä 66 425 kesänvanhaa (0+) taimenta vuodessa.

Viimeisten 10 vuoden aikana taimenkanta on sähkökoekalastusten tulosten perusteella kehittynyt myönteisesti. Tämän taustalla uskotaan olevan onnistuneet koskien ja purojen täydennyskunnostukset sekä muuttunut kalastuksen säätely joessa ja merellä. Viimeisimmän viiden vuoden tuloksien perusteella taimenkannan koko on keskimäärin 79 % teoreettisesta maksimistaan. Kannan hyvä tila ei kuitenkaan jakaudu tasaisesti osan alueista ollessa täysin ilman taimenen poikasia ja osan ollessa jopa yli teoreettisen maksimitason.

Tutkimusraportti kokonaisuudessaan löytyy yhdistyksen verkkosivuilta: [Taimenen poikastuotantopotentiaali ja taimenkannan tila Vantaanjoen vesistössä](#)

## Yhteystietoihin muutoksia

Yhdistyksen 09-alkuinen puhelinnumero on lakkautettu vähäisen tarpeen vuoksi, joten jatkossa meidät tavoittaa suoraan matkapuhelinnumeroista.

Ajantasaiset yhteystiedot löydät [täältä](#). Hyvää kevättä kaikille lukijoille ja kuulumisiin!

