



Jätevesijärjestelmien uudistaminen lisääntyi Vantaanjoen valuma-alueella

Kiinteistökohtaisia jätevesijärjestelmiä uudistettiin viime vuonna ennätysmäärä Vantaanjoen valuma-alueella. Kuntien rakennusvalvonnat myönsivät jätevesijärjestelmien uudistamiseen noin 100 toimenpidelupaa, kun aiempina vuosina määrä on ollut puolet pienempi. Kaikkiaan vuosina 2004–2019 on myönnetty hieman yli 700 toimenpidelupaa, joka on 10 % arvioidusta tarpeesta. Paljon työtä on siis vielä tehtävänä. Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistyksen jätevesineuvoja Paula Luodeslampi kannustaa kiinteistönomistajia jatkamaan uudistamista: ”Ranta- ja pohjavesialueilla sijaitsevien kiinteistöjen omistajat ovat selvästi heränneet uudistamaan vanhoja järjestelmiä ja he ovat siten mukana parantamassa lähivesistöjen ja pohjavesien tilaa Vantaanjoen alueella, Luodeslampi kiittää. Pienistä vähennyksistä kertyy ajan mittaan suurempia ja yhteistyöllä voimme parantaa vesistöjemme virkistyskäyttöarvoa ja vähentää juomaveden kohdistuvia riskejä.

Vesiensuojeluyhdistyksen yhdeksänvuotinen jätevesineuvontahanke päättyi viime vuoden lopussa. Vuosina 2011–2019 Espoon, Järvenpään, Hyvinkään, Nurmijärven, Tuusulan, Vantaan ja Riihimäen kunnat sekä valtio rahoittivat puolueetonta ja kiinteistönomistajille maksutonta jätevesineuvontaa. Neuvontaa tarjottiin kiinteistökäynneillä, puhelin- ja sähköpostineuvontana sekä asukastilaisuuksissa ja neuvontapisteillä.

Vantaanjoen valuma-alueella sijaitsee viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla noin 17 000 kiinteistöä, joilla on käytössään oma jätevesien käsittelyjärjestelmä. Vuosina 2011–2019 kiinteistökäynneillä ja puhelinneuvonnan avulla tavoitettiin 2 895 kiinteistön omistajaa, mikä on noin 17 % viemäriverkoston ulkopuolisista kiinteistöistä. Vakituisesti asutuista kiinteistöistä 56 %:lla jätevesijärjestelmä oli uudistamisen tarpeessa ja vapaa-ajan asunnoista 16 %:lla. Ranta- ja pohjavesialueilla oli uudistamisen tarpeessa 553 kiinteistöä ja ”kuivalla maalla” 790 kpl. Kaikkiaan uudistamisen tarpeessa oli 1 343 kiinteistöä.

Jätevesijärjestelmien uudistamistahti on ollut koko Suomessa tavoitteisiin nähden hyvin hidas, mutta tahti on kasvanut viime vuosina. Kiinteistön sijaitessa rannalla, omistajan oli helpompi ymmärtää jätevesien puhdistamisen tärkeys. Pohjavesialueilla kiinteistön omistajien oli vaikeampi ymmärtää jätevesien puhdistamisen merkitystä, etenkin jos omassa kaivossa ei havaittu maku- tai hajuhaittoja, mainitsee Luodeslampi.

Neuvonnan perusteella akuutein tarve jätevesijärjestelmien uudistamiseen on ranta- ja pohjavesialueilla sijaitsevilla vakituisesti asutuilla kiinteistöillä. Vapaa-ajan asunnoista suurin osa oli vähävetisiä ja kuivan maan kiinteistöjen aiheuttama riski vesistöille on puolestaan pienempi kuin välittömästi vesistöjen lähellä sijaitsevien kiinteistöjen.

Haja-asutuksen jätevesikuormituksen pienentämiseksi on oleellista uudistaa vanhat järjestelmät ammattitaitoisen suunnittelijan ja urakoitsijan avulla ja huoltaa olemassa olevia järjestelmiä säännöllisesti ja asianmukaisesti. Haja-asutuksen jätevesikuormituksen vähentämiseksi on myös tärkeää ohjata uusi asutus kaavoituksen avulla taajamien yhteyteen, jolloin vesihuollon toteuttaminen tulee kannattavaksi. Näin voidaan vähentää lähiympäristöön ja pohjaveteen aiheutuvaa kuormitusriskiä ja turvata virkistyskäytön edellytykset ja puhdas juomavesi, kertoo Luodeslampi.





Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry

Tiedote

10.2.2020

Lisätietoja:

Julkaisu löytyy osoitteesta: http://www.vhvsy.fi/files/upload_pdf/8951/Julkaisu%2080_2020_Hajaj%C3%A4tevesineuvonta_loppuraportti.pdf

Paula Luodeslampi

paula.luodeslampi@vantaanjoki.fi

puh. 044 767 1393

[Facebook](https://www.facebook.com/vhvsy) www.facebook.com/vhvsy

[Hankkeen verkkosivut www.vantaanjoki.fi](http://www.vantaanjoki.fi) → Jätevedenpuhdistus



*Pelkät saostuskaivot eivät juurikaan puhdistaa jätevesiä, vaan purkupaikassa voi näyttää tältä.
Kuva: Paula Luodeslampi*

