

Jäteveden ylivuotoja Vantaanjokeen vähennetään yhteistyöhankkeilla

Merkittävin syy jäteveden ylivuotoihin on jätevesiverkoston ylikuormittuminen sateella hulevesien sekoituessa viemäriverteen. Riihimäen Vesi käynnistää yhteistyössä Vantaanjoen muiden vesilaitosten ja vesiensuojeluyhdistyksen kanssa yhteistyöhankkeita, joiden tavoitteena on vähentää jäteveden ylivuotoja Vantaanjoen valuma-alueella.

Jätevedenpumppaamojen toimintavarmuutta ja poikkeustilanteiden hallintaa pyritään lisäämään kokoamalla huollon, varustelun ja käytön parhaita käytäntöjä. Kaksivuotiseen hankkeeseen on saatu tukea Maakuntien kehittämisrahastosta ja se tehdään suurelta osin vesihuoltolaitosten yhteistyönä. Myös Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys osallistuu hankkeeseen.

Toisen hankkeen budjetti on 1,35 miljoonaa euroa ja sille haetaan parhaillaan rahoitusta Euroopan aluekehitysrahastosta. Hankekokonaisuuden tavoitteena on vähentää ylivuotoja jätevesiverkostoissa. Tarkoituksena on tunnistaa ne jätevesiverkostojen osat, joissa kapasiteettia lisäämällä voidaan tehokkaimmin estää ylivuotoja. Lisäksi hulevesien pääsyä kiinteistöiltä jätevesiverkostoon pyritään vähentämään Vesilaitosyhdistyksen ja kunnallisten viranomaisten kanssa luotavilla toimintamalleilla. Mikäli rahoituspäätös on myönteinen, Vantaanjoen vesihuoltolaitokset käynnistävät hankkeen alkuvuodesta.

Lisätietoja:

vesihuoltoliikelaitoksen johtaja Jarmo Rämö, puh. 019 758 4964