

1960

# Ei likaviemäriä meidän joesta!

Kuopungissa usein pulaa, on kun kukaan veidet valuu, veit meidän Jemellin kanta ja loppuilla.

Tuota puhti vihaat oivat, mistä löydät puhtaat kalat, rittönsäki Hiltanen, etot myrky siihen pois?

Neuvonvaltuusto 1960-1961



Viemärvien vaikutus on nähtävissä jokiveden ammoniumpitoisuuksista.

**Kalvat vesissä**  
Vantaanjoen vesistöalueella ylläpitoa suoritettiin jo veden vuotosta lähtien, mutta kalavesien laatu oli heikentynyt muokattujen kantojen vuoksi. Omatonta sinettin kalon rakentamiseksi ja sen hyvistä pöytästä.



**Kanankasvatusta**  
Kannan kasvatusta on ollut Vantaanjoen vesistöalueella jo vuodesta 1950.



"Sikalo, imeä, käymijätteet, kaimyrky, viemäri vesi, mato, kemikaalit, home, sammal, melassi, tälli, öljy, ammoniakki, piikka, mäti kala, lysäli, perunankuoret, bitumi, mäti kammumma"



Kuvalla vesilaitoksen kamisti jokivesien tilaa eri näyppäkkäillä. Pääkaupunkimedian vesijohtoväli vaimistettiin Vantaanjoen vedestä Vanhankangas ja Pitkävöiden vesilaitoksilla.

**Jätevesiä saaraan vesistöön**  
Vantaanjoen vesistöalueella ja sen aluetta melkoisesti oli 30 kuusi- tai teollisuusjätevesien puhdistusta (LVI 200 m<sup>3</sup>/v) vuonna 1965. Näistä lähtevästä lähes puolet johdettiin vesistöön kiertokäsitteillä ja viidennes vain mukana oli kiertokäsitteillä. Loputkin oli biologiassa käsitteillä.

Säilyneen puhdistuslaitteen tuotteen puhtaaksi, joka on sovellettavissa oli viemäriin ja heikotettiin kaikkien kiertokäsitteiden kanssa. Suuret viemärit tuli säilyttää erillisillä jätelaitoksilla. Vesistöä käytettiin kalankasvatukseen kalatonta vuosikymmeninä oli kukaan.



Heikotusjohtajien oli puhtistamohenkilökunnan idänäänneen koulutuksen jo 1965 vilken kestävällä koulutusohjelmalla.

**Fenoli kun veidet pilaa raastuvassa tuota tilaa pohdiskeltiin vakavasti sakkatuomiin osti.**

Helsingin ympäristöhallitus 21.3.59

**Vantaanjoen vesistöä koskeva kyselytutkimus**  
Tutkimus tehtiin 1960 ja 1961. Tutkimuksen tulokset osoittivat, että veden laatu oli heikentynyt ja kalavesien tila oli huonoksi. Tutkimuksen tulokset olivat perustana vesistöön kohdennetuille toimenpiteille.



**Virkistyskäytön tärkeimmät muodot**  
ovat uinti, kalastus, vesillä liikkuminen ja muut vesirehellys muodot. Vielä jokivesi oli tosin paikoin ulinainen sopimatonta.

"Jag klagar inte över vattnet, jag serverar det som ettans pilsner"

(Nya Pressen 15.10.1964)  
Kuvassa vesijohtoveden laadusta, kun tulva häittäi vesilaitoksen vedenkäyttöä.

Vuosi	Vesilaitoksen nimi	Kapasiteetti (m <sup>3</sup> /v)
1959	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1960	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1961	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1962	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1963	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1964	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1965	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1966	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1967	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1968	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1969	Vantaanjoen vesilaitos	1000
1970	Vantaanjoen vesilaitos	1000



# Kirsti Lahti VANTAANJOEN JA HELSINGIN SEUDUN VESIENSUOJELUYHDISTYS RY

Vantaanjoen virtavesikunnostukset ja jätevesiohitusten vähentäminen  
toiminnanjohtaja Kirsti Lahti

26.4.2017  
Viikinki

## Vantaanjoen virtavesikunnostukset ja jätevesiylivuotojen vähentäminen - 5. tilaisuus

### Jätevesiohitukset Vantaanjokeen 2011-2017

2011	62 082 m <sup>3</sup>
2012	45 931 m <sup>3</sup>
2013	33 112 m <sup>3</sup>
2014	2 838 m <sup>3</sup>
2015	12 125 m <sup>3</sup>
2016	10 775 m <sup>3</sup>

Positiivista kehitystä, joka näkyy myös joen tilassa!



[www.vantaanjoki.fi](http://www.vantaanjoki.fi)



Vantaanjoen ja Helsingin seudun  
vesiensuojeluyhdistys ry

26.4.2017 Viikinmäki

28.4.2017

2