

Aamulehti 26.11.2011

## Kaupinojan tuleva saneeraus tekee Tavasesta tarpeettoman

**VESIHANKE.** Tampereen kaupunginvaltuuston budjetti-päätös 21.11.2011 oli viimeistä edellinen naula Tavase-hankkeen arkuun. Päätös merkitsee 5 miljoonan euron suuruisen määrärahan myöntämistä Kaupinojan vedenkäsittelylaitoksen saneeraamiseen.

Määrärahan myöntäminen on kaukokatseinen päätös, sillä se merkitsee todellisuudessa Tavase-hankkeen hautaamista.

Summa hyväksyttiin Kaupinojan investoinnin aloittamiseksi ensi vuonna. Kaupinojan kokonaisinvestointi tulee olemaan 12 miljoonaa euroa, mutta kun se tekee Tavase-hankkeen tarpeettomaksi, se on paras päätös, joka Tampereella on tehty aikoihin. Päätöksestä koituu hyvää kaikille Tavase-hankkeen piirissä olleille kunnille – se on parasta seutukuntapolitiikkaa pitkiin aikoihin.

**Kaupinojan investointi** merkitsee laitoksen kapasiteetin kohottamista korkeammalle tasolle kuin konsanaan Tavase-suunnitelmat merkitsisivät.

Näsijärven 800 metrin etäisyydelle rannasta 20 metrin syvyyteen asennettava imuputki takaa tasalämpöisen (10–12 astetta) raakaveden saannin laitokselle.

Kyseisellä paikalla Näsijärven syvyys on 60 metriä, joten imu-

putken sijoituspaikka on ihan-teellinen.

Mainittakoon, että nyt Roineesta Ruskon laitokselle johdettavan järviveden lämpötila voi kesällä nousta jopa 20 asteeseen – myöskään tekopohjavesihankkeissa ei edes teoriassa päästä Näsijärven vettä viileämpiin lämpötiloihin.

**Kaupinojan investoinnin toteuttaminen** merkitsee, että Tampereella veden omavaraisuus on sen jälkeen 2,3-kertainen.

Kaupinojan vesilaitokselle tehtävä investointi muodostuu vuosien saatossa edulliseksi,

**Valtuuston päätös on merkittävä ympäristöteko.**

kun veden siirtolinjat Kaupista Tampereen keskustaan ovat vain murto-osa Tavase-hankkeen vaatimista siirtolinjainvestoinneista.

Kaupinojan investointi tuli mahdolliseksi pitkän ja kaukokatseisen ympäristötyön tuloksena. Näsijärven puhdistaminen on ollut vauhdikasta, ja se mahdollistaa Kaupinojan hankkeen toteuttamisen.

Tampereen kaupunginval-

tuuston tekemä päätös merkitsee valtavaa kustannussäästöä, ja se on myös merkittävä ympäristöteko.

**Nyt on paikallaan kysyä,** turmeleeko Sulkavuoreen suunniteltu jäteveden keskuspuhdistamo pysyvästi Pyhäjärven niin, ettei siellä ei päästä koskaan Näsijärven puhtauteen.

On mielenkiintoista nähdä, miten Tampere ja muut Tavaseen sekaantuneet kunnat pystyvät pääsemään irti tuosta luonnottomasta ja kalliista hankkeesta.

Ehdotan, että tamperelaiset päättäjät ottavat tapahtuneet töppäilyt aikaisempien päättäji- en tekemänä vahinkona ja ajavat Tavase Oy:n konkurssiin.

Tavase Oy:n konkurssi maksaa Tampereelle lähes kymmenen miljoonaa euroa, mutta se on kuitenkin pienemmän riesan tie, kun vaihtoehtona on Pälkäneen, Kangasalan ja Pinsiön harjumaisemien tuhoutuminen ja toimimaton laitos.

Viimeinen naula Tavase Oy:n arkuun on, kun Tampereen kaupunginvaltuusto päättää syksyllä 2012 Kaupinojan laitoksen saneeraamiseen vielä tarvittavan seitsemän miljoonan euron myöntämisestä vuoden 2013 budjetissa.

**ESKO ERKKILÄ**  
Tampere

## Järkeviä ajatuksia Tampereen Veden asiakaslehdessä

**VESIHANKE.** Tampereen Veden asiakaslehti *Vesitehras* on ottanut syysnumeronsa teemaksi puhtaan veden. Pääkirjoituksessa toimitusjohtaja **Pekka Pesonen** toteaa, että veden riittävyyden ja hyvän laadun turvaaminen on vesilaitostoitinnan lähtökohta.

Näsijärvestä vetensä ottava Kaupinojan puhdistuslaitos uusitaan kokonaan vuosina 2012–2013. Uudistukseen on varattu yhteensä 12 miljoonaa euroa. Kaupinojan vedenottamon palauttamista jatkuvaan käyttöön pidetään lehdessä ”erittäin järkevänä”. Näsijärven veden laatu on parantunut erinomaiseen vesistöluokkaan. Vesi soveltuu hyvin vesilaitoksen raakavedeksi. Kaupinojan kapasiteetiksi mainitaan 50 000 kuutiota, mikä on suurempi kuin Tampereen osuus suunnitellusta Tavase-tekopohjavesilaitoksesta.

*Vesitehras*-lehden mukaan ihmisen ei aina pysty erottamaan puhdistettua pintavettä pohjavedestä. Eron huomaa usein vain laboratoriotesteillä. Ongelmaksi kuitenkin mainitaan lopukeseällä mahdollisesti esiintyvät maku- ja hajuhaitat Roineen puolella, jotka johtuvat raakaveden lämpötilan noususta. Artikkelin mukaan tähän saadaan tulevaisuudessa parannus, kun

Kaupinojan vedenpuhdistuslaitoksen saneerauksessa Näsijärveen upotetaan vedenottoputki 20 metrin syvyyteen.

**Kaupinojan etu** on lisäksi sen sijainti, koska veden siirtokustannukset eli sähkönkulutus saadaan siten pienemmäksi.

Tampereen Vesi on esittänyt asiakaslehdessään järkeviä ajatuksia ja hankkeita. Lehden luetuun jää ihmettelemään, miksi meidän tulisi rakentaa kallis ja vedenkäyttäjistä kaukana sijaitseva Tavase-tekopohjavesilaitos Pälkäneelle ja Kangasalle. Ko-

**Aina ei pysty erottamaan puhdistettua pintavettä pohjavedestä.**

ko hankkeelta katoavat loputkin perusteet Kaupinojan saneerauksen myötä. Tampereen Veden asiakaslehti todistaa, että veden riittävyys ja hyvä laatu voidaan turvata pintavesilaitosten saneerauksilla ja riittävän syväillä olevilla vedenottoputkilla.

**PAULI KIURU**  
kansanedustaja (kok)  
Valkeakoski