



25.10.2019

43 §

HSY:n talousvesiasetuksen mukainen valvontatutkimusohjelma vuosille 2020-2024

HEL 2019-007022 T 11 00 03

Päätös

Elintarviketurvallisuusyksikön päällikkö päätti hyväksyä osaltaan HSY Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymän valvontatutkimusohjelman talousveden tuotannolle ja jakelulle 2020-2024.

Päätöksen perustelut

HSY Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä toimitti ympäristöpalveluihin 16.10.2019 valvontatutkimusohjelman talousveden tuotannolle ja jakelulle 2020-2024.

Valvontatutkimusohjelma on tehty yhteistyössä HSY Helsingin seudun ympäristöpalvelujen ja Espoon, Helsingin sekä Vantaan terveydensuojeluviranomaisten kanssa.

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista (1352/2015) edellyttää, että kunnan terveydensuojeluviranomaisen tulee yhteistyössä talousvettä toimittavan laitoksen kanssa laatia vedenjakelualuekohtainen valvontatutkimusohjelma. Valvontatutkimusohjelmaan voidaan sisällyttää useamman kuin yhden vedenjakelualan valvonta, jos se on tarkoituksen mukaista. Valvontatutkimusohjelma uudistetaan vähintään viiden vuoden välein.

Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (1352/2015) talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista 8 §:n mukaan valvontatutkimusohjelmaa laadittaessa ja tarkistettaessa kunnan terveydensuojeluviranomaisen on tarvittaessa pyydettävä lausunto aluehallintovirastolta sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta.

Valvontatutkimusohjelmassa on huomioitu Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristöterveydenhuoltoyksikön 6.9.2019 päivätty lausunto valvontatutkimusohjelmasta. Uudenaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ei ollut huomautettavaa valvontatutkimusohjelmasta.

Uusi valvontatutkimusohjelma täyttää talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 vaatimukset.

Valvontatutkimusohjelmassa on määritelty vedenjakeluala ja sen suhde valvontatutkimusohjelmaan ja vähimmäistutkimustiheyksiin. Valvon-



25.10.2019

tatutkimusohjelmaa laadittaessa on myös huomioitu Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto Valviran talousvesiasetukseen perustuva ohjeistus (6/2018). Viranomaisnäytemäärien laskennassa käytetään laskutettua vesimäärää. Näytemäärää muutetaan tarvittaessa, mikäli laskutetun veden määrä muuttuu merkittävästi. Talousvesiasetuksen (1352/2015) muutoksen myötä analyysejä tehdään lähtevän veden ja verkoston lisäksi raakavedestä. Näyteenottoapaikat on määritelty uudessa valvontatutkimusohjelmassa.

Jatkuvassa valvonnassa ja jaksottaisessa seurannassa joidenkin muut-
tujen tutkimustiheyttä on harvennettu. Jatkuvan valvonnan seurannas-
ta alumiini on jätetty pois ja jaksottaisen seurannan valvonnasta kuusi
muuttujaa (akryyliamidi, epikloorihydriini, vinyylidikloridi, hapettavuus
(CODMn-O2), tritium, radonpitoisuus/viitteellinen kokonaisannos) on
poistettu. Harvennukset ja poistot on tehty riskinarvioinnin perusteella.
Elintarviketurvallisuusyksikön päällikkö on hyväksynyt riskinarvioinnin
29.8.2018.

Jaksottaisen seurannan kerran viidessä vuodessa mitattavat parametrit
on määritetty viimeksi vuonna 2019 ja seuraavat määritykset tehdään
vuonna 2024 ellei ilmene erityistä syytä niiden aikaistamiseen.

Helsingin kaupungin ympäristö- ja lupajaosto valvoo säännöllisesti ta-
lousvettätoimittavan laitoksen Helsinkiin toimittaman talousveden laa-
tua terveydensuojelulain 20 §:n mukaan. Ympäristölautakunta on aikai-
semmin hyväksynyt HSY Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayh-
tymän valvontatutkimusohjelman talousveden tuotannolle ja jakelulle
vuosina 2016-2020 (Helsingin kaupungin ympäristölautakunnan päätös
§ 389, 24.11.2015).

Helsingin kaupungin ympäristö- ja lupajaoston hallintasäännön
(1.6.2018) mukaan ympäristö- ja lupajaosto toimii Helsingissä tervey-
densuojeluviranomaisena, mutta elintarviketurvallisuusyksikön päälli-
kölle on siirretty toimivaltaa seuraavissa tilanteissa; elintarviketurvalli-
suusyksikön päällikkö voi asettaa talousveden laatua koskevat tarkkai-
luvelvoitteet, määrätä talousveden desinfioitavaksi tai muuten käsiteltä-
väksi ja antaa veden käyttöä koskevia määräyksiä terveyshaitan ehkäi-
semiseksi ja ryhtyä tarpeellisiin toimenpiteisiin talousveden välityksellä
leviävän epidemian vuoksi.

Lisätiedot

Anni Pakalen, elintarviketarkastaja, puhelin: +358 9 310 22901
anni.pakalen(a)hel.fi

Liitteet

- 1 HSY Valvontatutkohjelma 2020-2024
- 2 Liite 1 Yhteystiedot



25.10.2019

3	Liite 2.1 HSY organisaatiokaavio
4	Liite 2.2 VH_organisaatio
5	Liite 2.3 Vedenpuhdistus organisaatiokaavio
6	Salassa pidettävä (JulkL 24 § 1 mom 7 k., JulkL 24 § 1 mom 8 k.)
7	Liite 4 Toiminta-alue
8	Liite 5.1 Pitkälampi prosessi
9	Liite 5.2 Vanhakaupunki prosessi
10	Liite 6 Kuninkaanlähde prosessi
11	Salassa pidettävä (JulkL 24 § 1 mom 7 k., JulkL 24 § 1 mom 8 k.)
12	Liite 8 Viranomaisvalvonnan näytteenottosuunnitelma
13	Liite 9 Omavalvonta Pitkälampi_Vanhakaupunki
14	Liite 10.1 Omavalvonta Kuninkaanlähde
15	Liite 10.2 Omavalvonta Kuninkaanlähde
16	Liite 11.1 Itä-Suomen Vesioikeuden Päätös Helmikuu 1973 Päijänne
17	Liite 11.2 Uudenmaan Läninhallitus - Päätös 1873 Vanhakaupunki
18	Liite 11.3 Länsi-Suomen Vesioikeuden Päätös 1962 Pitkälampi
19	Liite 11.4 Vedenottolupa Kuninkaanlähde

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote

HSY Vesihuolto

Otteen liitteet

Muutoksenhakukielto,
valmistelu tai täytäntöönpano

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Etelä-Suomen aluehallintovirasto/Ympäristövevödenhuolto
Vantaan kaupunki
Espoon seudun ympäristöterveys

Tiedoksi

Elintarviketurvallisuusyksikkö



25.10.2019

MUUTOKSENHAKUOHJEET

1

MUUTOKSENHAKUKIELTO

Pöytäkirjan 43 §.

Tähän päätökseen ei saa hakea muutosta, koska päätös koskee asian valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §

**Helsingin kaupunki**

Kaupunkiympäristön toimiala
Palvelut ja luvat -palvelukokonaisuus
Ympäristöpalvelut
Elintarviketurvallisuusyksikkö
Yksikön päällikkö

Pöytäkirja

5 (5)

25.10.2019

Riikka Åberg
yksikön päällikkö

Päätös on sähköisesti allekirjoitettu.

Pöytäkirja on pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa osoitteessa
www.hel.fi 25.10.2019.