

sosiaali- ja terveysministeriö
maa- ja metsätalousministeriö
ympäristöministeriö
Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
Suomen Kuntaliitto
Vesi- ja viemärlaitosyhdistys

LEHDISTÖTIEDOTE

JULKAISTAVISSA 30.5. KLO 11.30

Kiinteistöjen vesilaitteistojen liitännöissä havaittu korjaustarpeita

Kuntien viranomaisten antamien selvitysten mukaan kiinteistöjen vesilaitteistojen liitännöissä vesijohtoverkkoon on korjaustarpeita. Tarkastukset kohdistettiin erityisesti kiinteistöihin, joissa talousveden likaantumisen vaara on suurin. Tällaisia olivat jäteveden pumppaamot ja puhdistamot, lämpökeskukset, voimalaitokset sekä erilaiset paljon vettä käyttävät teollisuuslaitokset. Tarkastetuista kohteista noin 38 prosentissa esiintyy puutteita, joista kuitenkin vain pieni osa voi poikkeuksellisissa tilanteissa vaikuttaa talousveden laadun heikkenemiseen ja aiheuttaa terveyshaittoja. Viranomaiset ovat määränneet riskikohteet korjattaviksi. Kiinteistöjen omistajat vastaavat siitä, että laitteistot ovat asianmukaisessa kunnossa.

Sosiaali- ja terveysministeriö käynnisti vesilaitteistojen liitännöistä selvityksen Nokian vesionnettomuuden vuoksi viime joulukuussa. Kuntien terveydensuojeluviranomaiset tarkastivat yhteistyössä vesihuoltolaitosten, kuntien rakennusvalvontaviranomaisten sekä aluepelastuslaitosten ja konsulttien kanssa yhteensä noin 4 750 kohdetta. Noin 2 950 riskikohteeksi valitussa kiinteistöissä ei ollut huomautettavaa. Tähän mennessä 80 prosenttia kunnista on tehnyt pyydyt tarkastukset. Osassa kunnista selvitys on vielä kesken.

Talousveden turvallisuutta on lisätty korjaamalla riskikohteita

Selvityksen mukaan suhteellisesti eniten korjaustarpeita oli teollisuudessa. Kuntien terveysviranomaiset ovat jo antaneet korjausmääräykset terveyshaitan ehkäisemisen kannalta merkittävimmistä puutteista. Lievemmistä puutteista on annettu korjauskehotuksia tai puute on korjattu tarkastuksen yhteydessä paikan päällä. Kunnan terveydensuojeluviranomainen valvoo, että vakavimmat puutteet korjataan. Näillä toimenpiteillä varmuutta talousveden turvallisuudesta on pystytty lisäämään.

Talousveden laadusta, vesihuollosta ja rakentamisesta vastaavien hallinnonalojen edustajat analysoivat selvityksestä saadut tulokset ja arvioivat sen jälkeen tarpeet ohjeistuksen tai lainsäädännön kehittämiseksi. Nokian vesionnettomuuden jälkeen on jo aloitettu kriisiviestintäohjeiden uusiminen. Lisäksi vesihuoltolaitoksille kaavillaan pakollista varautumissuunnitelmaa, joka sisältäisi myös riskinarvioinnin.

Taustaa

Sosiaali- ja terveysministeriö lähetti 14.12.2007 kunnille toimenpidepyynnön, jossa se pyysi kuntien terveydensuojeluviranomaisia selvittämään yhteistyössä talousvettä toimittavien laitosten kanssa, onko vesilaitosten verkostoon liitetyissä kiinteistöissä käytetty sellaisia teknisiä ratkaisuja, joista voi aiheutua terveyshaittaa. Selvityspyynnön taustalla oli Nokialla loppuvuodesta 2007 sattunut

vesiepidemia. Epidemia aiheutui siitä, että jäteveden puhdistamolla ns. teknisenä vetenä käytettyä puhdistettua jätevettä pääsi vesijohtoverkoston auki jääneen venttiilin kautta.

Lääninhallitukset kokosivat kuntien tuloksista alueelliset yhteenvedot ja toimittivat ne Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskukselle (STTV), joka on laatinut selvityksestä valtakunnallisen yhteenvedon.

Yhteenvedo on luettavissa STTV:n verkkosivuilla: www.sttv.fi > Mediatiedotteet ja www.sttv.fi > Ajankohtaista > Terveysturvallisuus

Lisätietoja:

ylitarkastaja Jari Keinänen, sosiaali- ja terveysministeriö, puh. (09) 160 73126, 050 354 7138

vesiylitarkastaja Minna Hanski, maa- ja metsätalousministeriö, puh. (09) 160 53371

yli-insinööri Kaisa Kauko, ympäristöministeriö, puh. 0400 143 943

ylitarkastaja Jarkko Rapala, Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus, puh. (09) 3967 2810

kehittämisinginööri Paavo Taipale, Suomen Kuntaliitto, puh. (09) 771 2557

toimitusjohtaja Rauno Piippo, Vesi- ja viemäriyhdistys, puh. (09) 8689 0111