

Asia: VN/27275/2022

Lausuntopyyntö luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi vesihuollon tietojärjestelmästä ja tiedottamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL) kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto valtioneuvoston asetuksesta vesihuollon tietojärjestelmästä ja tiedottamisesta.

Asetusehdotuksessa säädettäisiin vesihuoltolain 20 d §:ssä tarkoitettuun vesihuollon tietojärjestelmään toimitettavista tiedoista ja tietojen toimittamisajankohdasta. Asetuksella annettaisiin myös tarkentavaa sääntelyä vesihuoltolain 16 §:ssä säädetyistä velvollisuuksista lähettää pyytämättä talousveden laatu-, hinta- ja kulutustietoja vesihuoltolaitoksen asiakkaalle sekä asiakkaan veloitteesta välittää nämä tiedot talousveden loppukäyttäjälle.

THL katsoo, että asetusesitys on tiivis ja hyvin laadittu. Asetusehdotus sisältää uuden juomavesidirektiivin (2020/2184) vaatimukset vesihuoltolaitoksien velvollisuuksista toimittaa juomavesidirektiivin määrittelemiä vesihuollon toimintaa kuvaavia tietoja vesihuollon tietojärjestelmään. Asetus sisältää myös direktiivin vaatimuksen vesihuoltolaitoksien velvollisuudesta tiedottaa pyytämättä asiakkaita talousveden laadusta, hinnasta ja kulutuksesta.

THL katsoo, että asetus mahdollistaa kuluttajille aiempaa paremman laatu- ja kulutustietojen saatavuuden. THL huomauttaa, että liite 2:n taulukko vesihuollon tietojärjestelmään ilmoitettavista tiedoista sisältää vaatimuksen putkirikkojen lukumäärästä, muttei verkostojen vuotojen määräästä. Putkirikkojen lukumäärän lisäksi vuotovesien määrän selvittäminen olisi tärkeä verkostojen tilan kuvaamiseksi.

THL huomauttaa, että liitteen 2 taulukon mukaan kerättävien jätevesitietojen listaa voi olla tarpeellista täydentää jatkossa, esimerkiksi ympäristöministeriön hallinnonalalla toteutettavan

yhdyskuntajätevesidirektiivin uudistamistyön edetessä. Kokonaisvaltaiset paikkatiedot (viemäriverkosto, purkupisteet) ja aiempaa tarkemmat tiedot vastaanotettavan ja purettavan jäteveden koostumuksesta ovat tarpeellisia tartuntatautien ja antibioottiresistenssin jätevesiseurantaa kehitettäessä ja toteutettaessa.

Miettinen Ilkka
Terveysten ja hyvinvoinnin laitos THL -
Terveysturvaajat/asiantuntijamikrobiologia