

Asia: VN/27825/2022

Lausuntopyyntö asetusmuutoksista juomavesidirektiivin täytäntöönpanemiseksi

Yleistä

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

Nopeasti voimaan tulevat asetusmuutokset juomavesidirektiivin täytäntöönpanosta lisäävät terveysuojeluviranomaisen työmäärää. Tietojen tallentaminen ja tietojen ylläpitäminen ympäristöterveydenhuollon tietojärjestelmään (VATI) lisääntyy huomattavasti.

VATI-järjestelmän ja sen rajapintojen toimivuus on erittäin tärkeää ja tietojärjestelmän kehittämiseen on panostettava. Myös WSP-työkalun kehittäminen on tärkeää huomioiden muuttunut lainsäädäntö. Riskienarvioinnin ja hallinnan valvonnan lisääntyessä olisi hyvä, että WSP-työkalussa näkyisi esimerkiksi tehtyjen muutosten ajankohta.

Soveltamisohjeiden saaminen pikaisesti valvontaviranomaisten käyttöön sekä tarvittavilta osilta muutoksista tiedottaminen ja koulutus ovat tärkeää, jotta yh-denmukainen valvonta toteutuisi.

Terveysuojeluviranomaisen riittävästä koulutuksesta ja resursseista tulee huolehtia. Lisääntyvien työtehtävien lisäksi aikaa on varattava kouluttautumi-seen.

Lausunto luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi terveysuojeluasetuksen (1280/1994) muuttamisesta

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

Toimintaa koskevassa hakemuksessa on esitettävä riskienhallinnan kohdistamisen kannalta tarpeelliset tiedot sekä riskienhallintasuunnitelma. Näitä tarpeellisia tietoja olisi hyvä avata sekä

niihin liittyen olisi hyvä selventää, mitkä hakemukseen liittyvät terveydensuojeluviranomaiselle toimitettavat asiaperit ovat julkisia.

Lausunto luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi talousveden tuotantoketjun riskienhallinnasta

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

Liite 1: Häiriötilanteiden esimerkeissä voisi olla mainittuna hybridi-vaikuttaminen/sabotaasi.

Lausunto luonnoksesta sosiaali- ja terveysministeriön asetukseksi talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen muuttamisesta

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

10 §. Tutkimusmenetelmät

Ehdotus mahdollisuudesta epäillyn tai todetun saastumistilanteen yhteydessä käyttää myös muita kuin liitteen III mukaisia menetelmiä on kannatettava.

11 §. Tutkimustulokset

Valvontatutkimustulosten siirtämisessä mahdollisesti VATIn kautta Vesi.fi järjestelmään, tulee huomioida, että VATI ei tällä hetkellä ole kaikilta osin toimiva tähän tarkoitukseen. Järjestelmiä ja niiden välistä tiedonsiirtoa on kehitettävä siten, että ne olisivat toimintoja helpottavia. Järjestelmien kehittäminen edellyttää riittävää rahoitusta.

18 a §. Rakennuksen vesilaitteistosta aiheutuva poikkeama

Momentin 4 kohdaksi ehdotetaan uutta säännöstä siitä, että tarvittaessa kunnan terveydensuojeluviranomaisen tulisi antaa ensisijaisena tilana käytettävän rakennuksen omistajalle terveydensuojelulain 19 b §:n 4 momentissa tarkoitetut määräykset rakennuksen vesilaitteiston kunnossapidosta, talousveden tai lämpimän käyttöveden laatua koskevasta seurannasta ja rakennuksen vesilaitteistojen riskienhallintaa koskevien tietojen ajan tasalle saattamisesta.

Terveydensuojeluviranomaisille tulee varata riittävästi resursseja ja koulutusta, jotta toimijoiden tarvitsema ohjaus ja neuvonta toteutuisi mahdollisimman hyvin.

22 §. Tiedottaminen tietoverkossa.

Vedenkäyttäjä saa tiedot omatoimisesti vesi.fi verkkopalvelun kautta, jos tieto siirtyy järjestelmien välillä. Vedenlaatutiedot eivät välttämättä ohjautu oikein vedenkäyttäjälle asti esim. risteävillä vedenjakelualueilla, joille vesi tulee usealta eri vesilaitokselta / vedenottamolta.

Pykälän 3 momentin 1 kohdassa ehdotetaan säädettäväksi, että 2 momentissa tarkoitettujen vedenjakelualueiden osalta talousvettä toimittavan laitoksen olisi julkaistava verkossa myös yhteenveto ja tilastoiedot saamistaan talousveden laatua, valvontaa ja saatavuutta koskevista vedenkäyttäjien valituksista. Näiden tietojen julkaiseminen olisi tarkoituksenmukaisinta tehdä laitoksen omilla verkkosivuilla, eikä valtakunnallisen vesi.fi-verkkopalvelun kautta

Kuka valvoo, että talousvettä toimittava laitos on julkaissut nettisivuillaan kyseiset asiat ja että ne on kirjattu oikein?

LIITE I

Talousveden kemiallisiin laatuvaatimukseen (taulukko 2) ehdotetaan lisättäviksi juomavesidirektiivissä säädettyt uudet laatuvaatimusmuuttujat, joita ovat: mikrokystiini-LR, PFAS-aineiden summa, PFAS-aineet yhteensä, haloetikkahapot, klooraatti, kloriitti ja bisfenoli-A. Myös eräiden muuttujien enimmäisarvot päivitetäisiin direktiiviä vastaaviksi.

Onko Suomessa laboratorioita, jotka pystyvät analysoimaan ko. muuttujia riittävällä tarkkuudella? Milloin laboratoriolla on valmius alkaa tutkia kyseisiä muuttujia?

Uudeksi taulukoksi 5 ehdotetaan rakennuksen vesilaitteistojen riskinarvioinnin kannalta keskeisiä muuttujia (Legionella ja lyijy) ja niiden direktiivin mukaisia toimenpiderajoja. Lisäksi kansallisesti ehdotetaan toimenpiderajaa rakennuksen vesilaitteistosta otettavan lämpimän käyttöveden lämpötilalle.

Kansallinen lisäys lämpimän käyttöveden lämpötilalle on kannatettava. Lämpötilan toimenpideraja on hyvä kirjata selkeästi.

LIITE II

Uudeksi taulukoksi 3 ehdotetaan juomavesidirektiivissä säädettyjä vedenkäyttäjille tiedotettavia muuttujia (kalium, kalsium, magnesium ja veden kovuus).

Kyseisille muuttujille olisi hyvä määritellä määritysten vähimmäistiheys, esim. vähintään kerran valvontatutkimusohjelmakauden aikana.

Åberg Riikka
Eläinlääkärihygieenikkojen yhdistys ry