

Asia: VN/27825/2022

## **Lausuntopyyntö asetusmuutoksista juomavesidirektiivin täytäntöönpanemiseksi**

### **Yleistä**

#### **Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle**

Maanmittauslaitos kiittää mahdollisuudesta lausua sosiaali- ja terveysministeriön lausuntopyyntöön asetusmuutoksista juomavesidirektiivin täytäntöönpanemiseksi.

Maanmittauslaitos lausuu yleisesti, että kysymyksessä olevat asetusmuutokset liittyvät hyvin epäsuorasti (implisiittisesti) Maanmittauslaitoksen lakisääteisiin tehtäviin. Sinänsä kuitenkin paikkatietoteknologia saattaa sisältää potentiaalia myös asetuksissa säänneltyjen kysymysten ratkaisemisessa.

## **Lausunto luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi terveydensuojeluasetuksen (1280/1994) muuttamisesta**

#### **Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle**

Talousvettä toimittavan laitoksen toimintaa koskevasta hakemuksesta, vedenjakelualueista ilmoittamisesta ja talousveden laadulle myönnettävistä

poikkeuksista säättäminen terveydensuojelulaissa talousvesiasetuksen sijaan lausutaan asetuksen perustelumuiotiossa selkeyttävän nykyistä oikeustilaa. Talousvesiasetusta sovelletaan vain sellaisiin talousvettä toimittaviin laitoksiin, jotka toimittavat talousvettä vähintään 10 kuutiometriä vuorokaudessa tai vähintään 50 henkilön tarpeisiin. Terveydensuojelulain nojalla sanottuja säännöksiä tulisi kuitenkin soveltaa kaikkiin talousvettä toimittaviin laitoksiin.

Maanmittauslaitoksessa nähdään, että asetuksessa tarkoitettua hakemusta vedenjakelualueista ilmoittamisineen voidaan parantaa sisällöllisesti paikkatietoteknologiaa vastaisuudessa

hyödyntämällä. Miten tämä tosiasiallisesti tapahtuu, olisi selvitettävä julkishallinnon sisäisesti yhteistyössä.

## Lausunto luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi talousveden tuotantoketjun riskienhallinnasta

### **Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle**

Talousveden laadun omavalvonnasta säännellään asetusluonnoksen 6 §:n 3 momentissa. Momentin 2 kohdalla pantaisiin täytäntöön juomavesidirektiivin 8 artiklan 2 kohdan c alakohdan i–iv alakohtien säännökset riskinarvioinnin perusteella valittujen asiaankuuluvien muuttujien, aineiden tai epäpuhtauksien asianmukaisesta seurannasta vedenottopisteiden vedenmuodostumisalueiden tai raakaveden pinta- tai pohjavesissä tai molemmissa.

Tältä osin Maanmittauslaitos lausuu lyhyesti, että paikkatietojen hyödyntäminen tulee mahdolliseksi esimerkiksi omavalvontaan kuuluvassa epäpuhtauksien seurannassa. Sanottu asetuksessa tarkoitettu seuranta on yksi tärkeä sovellusalue paikkatiedoille ja –analyysille.

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

### **Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle**

Asetuksen 22 §:n 3 momentin 2 kohdassa ehdotetaan säädettäväksi, että talousvettä toimittavan laitoksen olisi julkaistava verkossa tietoja yleiseen

käyttöön tarkoitetuista vesiposteista ja niiden sijainnista, jos laitos on katsonut tarpeelliseksi asentaa niitä, niiden asentaminen on ollut teknisesti mahdollista ja jos niiden kunnossapidolla voidaan varmistaa, että talousvesi täyttää tässä asetuksessa säädetyt talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet. Säännöksellä pantaisiin täytäntöön osittain juomavesidirektiivin 16 artiklan 2 alakohta, jonka mukaan:

”Ihmisten käyttöön tarkoitetun hanaveden käytön edistämiseksi jäsenvaltioiden on varmistettava, että jos se on teknisesti mahdollista, julkisiin ulko- ja sisätiloihin sijoitetaan laitteistoja oikeassa suhteessa tällaisten toimenpiteiden tarpeeseen nähden ja ottaen huomioon paikalliset erityisolosuhteet, kuten ilmasto ja maantiede. Jäsenvaltiot voivat myös toteuttaa seuraavat toimenpiteet ihmisten käyttöön tarkoitetun hanaveden käytön edistämiseksi: a) lisätään tietoisuutta lähimmistä ulko- tai sisätiloissa olevista laitteistoista”

Maanmittauslaitos tuo tältä osin jo aikaisemmin esitetty huomioon ottaen esille, että sijaintitiedot kysymyksessä olevan asetuksen soveltamisessa

ovat keskeisiä direktiivissä tarkoitettujen laitteistojen kannalta. Myös tältä osin nimenomaisesti Maanmittauslaitoksessa tehtävä tutkimus ja prosessit

saattavat olla hyödyksi julkishallinnossa.

Mikkonen Soile  
Maanmittauslaitos - Ylijohtaja Petri Korpinen ja maanmittausneuvos  
Markku Markkula