



S Y K E

Suomen ympäristökeskus SYKE
PL 140
00251 HELSINKI

Lausunto

16.8.2017

SYKE-2017-J-131

Sosiaali- ja terveysministeriö

kirjaamo@stm.fi

Lausuntopyyntö Dnro STM/2539/2017

Lausunto luonnoksesta sosiaali- ja terveysministeriön asetukseksi talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 muuttamiseksi

Sosiaali- ja terveysministeriö on pyytänyt Suomen ympäristökeskukselta (SYKE) lausuntoa luonnoksesta sosiaali- ja terveysministeriön talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun asetuksen (1352/2015) muuttamiseksi.

SYKE on tutustunut luonnokseen ja katsoo luonnoksessa esitettyjen asetusmuutosten olevan selkeää parannusta nyt voimassaolevaan asetukseen verrattuna. Luonnoksessa on kiinnitetty hyvin huomiota vedenottoalueilla ja niiden läheisyydessä sijaitsevien toimintojen aiheuttamiin riskeihin ja niiden seurantaan. Asetusluonnoksessa huomioidaan myös automaattimittareiden käyttö veden laadun seurannassa. Tämä antaa mahdollisuuden aiempaa reaaliaikaisempaan tietoon vedenottoalueilta.

Vaikka talousveden määritelmä löytyy sekä terveydensuojelu- että vesihuoltolaista, voisi yhteyttä Juomavesidirektiivin toimeenpanoon korostaa ja selkeyttää 1 §:ää täydentämällä esim. "Tässä asetuksessa säädetään ihmisen käyttöön tarkoitettun veden (talousveden) laatuvaatimuksista ja...".

Liitteen III osalta SYKE esittää toiveen, että metallien määrittämenetelmää täsmennettäisiin. Metallien määrittämenetelmistä on käyty keskustelua muun muassa ympäristölaatu normien päivittämissä hankkeissa. Alustavasti pohjaveden ympäristölaatu normien osalta ollaan päätymässä määrittämään metallit liukoisina pitoisuuksina. Päätös pohjautuu Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksilta tulleisiin palautteisiin siitä, että liukoiset pitoisuudet ovat vallitseva käytäntö toiminnanharjoittajien velvoitetarkkailuissa.

Lausunnon valmisteluun on osallistunut myös ylitarkastaja Janne Juvonen Vesikeskuksesta.

Pääjohtajan sijaisena
Palvelujohtaja

Harri Juvonen

Johtava hydrogeologi

Ritva Britschgi

Tiedoksi SYKE: Kirjaamo, KTK, VK