

17.8.2017

Sosiaali- ja terveysministeriö

kirjaamo@stm.fi

Viite: 27.6.2017 päivätty lausuntopyyntö, STM/2539/2017

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

Suomen vesihuolto-osuuskunnat ry (SVOSK) on vesihuolto-osuuskuntia edustava järjestö.

Suomen vesihuolto-osuuskunnat ry:n mielestä asetuksen muutoksessa on syytä huomioida myös pienet vesilaitokset, millä ei ole käytettävissä samoja resursseja kuin isoilla vesilaitoksilla

3§ Määritelmät

riskinhallinnalla standardin SFS-EN 15975-2 tai sitä vastaavan muun kansainvälisen standardin mukaisesti vedentuotantoketjulle tehtävää talousveden laatua uhkaavien vaarojen tunnistamista, riskien arviointia sekä riskien hallintakeinojen ja hallintakeinojen seurantamenetelmien määrittämistä ja käyttöönottoa

Kaikilla ei ole käytettävissä tietoa mainitun standardin sisällöstä tai vastaavien standardien vaatimuksista. Onko mahdollista laatia pienten vesilaitosten käyttöön ohjeistus vaatimuksista tai laatia kevyempi työkalu riskien arviointiin?

7 a § Riskinhallinnan hyväksyminen

Terveysturvallisuuslain 20 §:n 3 momentissa säädettyä riskien arvioinnin ja hallinnan hyväksymistä varten talousvettä toimittavan laitoksen on esitettävä kunnan terveydensuojeluviranomaiselle vähintään:

- 1) selvitys riskien arviointiin ja hallintamenetelmien määrittelyyn osallistuneen työryhmän kokoonpanosta;
- 2) luettelo vedenjakelualueiden tunnistetuista riskeistä, joista voi aiheutua talousveden saastumista;
- 3) toimenpideohjelma riskien poistamiseksi tai vähentämiseksi;
- 4) seurantaohjelma riskien hallintakeinojen toimivuuden varmistamiseksi; ja
- 5) yhteenveto riskinhallinnan tuloksista vedenkäyttäjien tiedottamista varten.

Pienet laitokset tulevat tarvitsemaan paikallisten terveydensuojeluviranomaisten apua riskinhallinnan osalta.

Suomen Vesihuolto-osuuskunnat ry

Vesa Arwonen

Puheenjohtaja

Pertti Halsola

Varapuheenjohtaja