

Sotkamon kunnan vesihuoltolaitos on laatinut riskienhallintasuunnitelman valtakunnallisella WSP-riskienhallintatyökalulla (Water Safety Plan). Suunnitelman toteutuksesta vastasi Pöyry Finland /Jarmo Sallanko. Raportti valmistui 10.6.2019

Talousveden hankinnassa ja toimittamisessa joudutaan pohtimaan entistä enemmän vaaroja ja riskejä, sekä niiden ennaltaehkäisyä. Terveysturvallisuudessa edellytetään, että talousvettä toimittavan laitoksen veden laadun valvonta perustuu veden terveydelliseen laatuun vaikuttavien riskien arviointiin ja hallintaan.

Sotkamon kunnan vesihuoltolaitos on teettänyt riskienhallintasuunnitelman valtakunnallisella WSP-riskienhallintatyökalulla (Water Safety Plan). Suunnitelmassa on tarkasteltu talousveden tuotantoketjua pohjavesialueilta kuluttajalle saakka. Lisäksi siinä on käsitelty vedenlaadun viranomaisvalvontaa, tiedottamista ja varavedenjakeilua. Vaarojen ja riskien kartoitustyö on tehty vesihuoltolaitoksen omana työnä yhteistyössä viranomaisten kanssa. Kartoitustyötä varten on perustettu työryhmä, johon kuuluu vesihuoltolaitoksen edustajien lisäksi Kainuun Soten, Kainuun Ely-keskuksen ja Kainuun pelastuslaitoksen edustajat. Työryhmä kokoontui ja kävi läpi aineistot ennen raportin julkaisua. Laadittua riskienhallintasuunnitelmaa päivitetään tarvittaessa. Loppuraportti on tarkoitettu pääosin viranomaiskäyttöön

WSP-riskiarvioinnissa tunnistetaan vedentuotantoketjun vaarat ja riskit, sekä arvioidaan niiden taso (kriittinen, keskitaso tai vähäinen). Lisäksi määritetään hallintakeinot kaikille kriittisille ja keskitason riskeille. Hallintakeinojen jälkeen riski määritetään uudelleen.

Toteutetun riskienarvioinnin tuloksena todettiin, että Sotkamon vesihuoltolaitoksen verkostoalueiden osalta kaikki kriittiset riskit ovat hallinnassa.