

Pohjois-Karjalan sammutusvesisuunnitelma
4392/00.01.02.01/2023

Turvallisuuden ja varautumisen lautakunta 06.06.2023 § 36

Lisätiedot	Pelastusjohtaja Markus Viitaniemi puh. 050 511 8342
Päätösehdotus	<p>Pelastusjohtaja Viitaniemi Markus:</p> <p>Turvallisuuden ja varautumisen lautakunta pyytää Pohjois-Karjalan kunnilta lausuntoa sammutusvesihuoltosuunnitelman luonnoksesta. Lausunnot pyydetään toimittamaan 30.8.2023 mennessä osoitteeseen kirjaamo(at)siunsote.fi.</p>
Päätös	Hyväksyttiin.
Selostus	<p>Pohjois-Karjalan pelastuslaitos on pelastuslain 30 §:ssä tarkoitetulla tavalla laatinut sammutusvesisuunnitelman Pohjois-Karjalan hyvinvointialueella toimivien kuntien ja keskeisten vesihuoltolaitosten kanssa yhteistyössä.</p> <p>Sammutusvesisuunnitelma on laadittava siten, että sammutusveden hankinta ja toimittaminen vastaavat pelastustoimen järjestämisestä annetun lain 6 §:ssä tarkoitetussa palvelutasopäätöksessä määritellyjä onnettomuusuhkia. Sammutusvesisuunnitelman hyväksyy aluevaltuusto.</p> <p>Sammutusvesisuunnitelmassa esitetään ratkaisut sammutusveden hankinnalle ja toimittamiselle pelastustoiminnan tarpeisiin.</p> <p>Pelastuslain 30 §:n mukaisesti kunnan tulee huolehtia alueellaan sammutusveden hankinnasta pelastuslaitoksen tarpeisiin sammutusvesisuunnitelmassa määritellyllä tavalla. Kunnan tulee ottaa sammutusveden hankinta huomioon vesihuollon kehittämisen suunnittelussa sekä hyväksyessään vesihuoltolaitokselle vesihuoltolaissa tarkoitetun toiminta-alueen. Kunnan vastuulla olevaan sammutusveden hankintaan kuuluu lisäksi velvollisuus huolehtia sammutusvesisuunnitelmassa määriteltävistä sammutusveden ottopaikoista luonnonvesilähteisiin.</p> <p>Uudistetussa sammutusvesisuunnitelmassa on aiempaa tarkemmin määritelty sammutusveden saatavuuden vaatimukset, joiden on tarkoitus tukea ja järkevöittää kuntien vesihuoltoteknistä suunnittelua, olemassa olevien järjestelmien kunnossapitoa ja järjestelmien uudistusta. Määrittelyt perustuvat pelastustoimen riskiruutuaineistoon ja ruudun alueella arvioituun sammutusvesitarpeeseen.</p> <p>Pääsääntöisinä ratkaisuinä tulisivat olemaan seuraavat:</p>

Riskiruutu IV = Ei tarvetta aktiivisesti hoidetulle palopostiverkostolle. Pelastuslaitos hoitaa sammutusveden toimittamisen kohteeseen säiliövuoroajona tai luonnonvesilähteistä.

Riskiruutu II ja III = Palopostin tuotto 20–40 l/s, 1200–2400 l/min. Palopostien kunnossapidon tarve arvioitava yhdessä alueen pelastusviranomaisen kanssa. Tavoitetilä on, että II ja III riskiruutuihin sijoittuvissa kaupunginosissa tai vastaavilla alueilla olisi keskeiselle sijainnille sijoitettuna hyvätuottoisia palovesiasemia 500–1500 metrin päässä toisistaan. Riskeihin perustuen yhteen riskiruutuun sijoitettaisiin 1–2 hyvätuottoista palovesiasemaa.

Riskiruutu I, sekä kemikaalikohteet ja muut erityiskohteet = Palopostin tuotto yli 60 l/s. Palopostien on oltava riittävän hyvätuottoisia, helposti käyttöönotettavia ja säännöllisesti kunnossapidettyjä. Palovesiasemia täytyy olla sijoitettuna riittävän lähellä, ettei pelastuslaitoksen letkuviedon pituus palovesiasemalta pelastusyksikköön ylitä 400 metriä.

Hyvinvointialueen turvallisuuden ja varautumisen lautakunta päättää pyytää lausuntoa hyvinvointialueen alueella toimivilta kunnilta sammutusvesihuoltosuunnitelman luonnoksesta. Lausuntoja pyydetään 30.8.2023 mennessä.

Turvallisuuden ja varautumisen lautakunta 14.12.2023 § 87

Lisätiedot	Pelastusjohtaja Markus Viitaniemi puh. 050 511 8342
Päätösehdotus	<p>Pelastusjohtaja Viitaniemi Markus:</p> <p>Turvallisuuden ja varautumisen lautakunta esittää aluehallitukselle ja edelleen aluevaltuustolle, että Pohjois-Karjalan sammutusvesisuunnitelma hyväksytään liitteen mukaisesti.</p>
Päätös	Hyväksyttiin.
Selostus	<p>Määräaikaan mennessä neljä kuntaa antoi lausunnon Pohjois-Karjalan sammutusvesisuunnitelmasta.</p> <p>Kuntien lausunnoissa ei esitetty sammutusvesisuunnitelmaan muutoksia tai tarkennuksia. Kunnat pitivät tärkeänä, että pelastuslaitos osallistuu jo suunnitteluvaiheessa kuntatekniikan ja vesihuollon investointien suunnittelutyöhön. Yhteisellä suunnittelulla varmistetaan riittävä sammutusveden saanti optimaalisesti sijoitetuista sammutusvesiasemista ja samalla hallitaan sammutusvedenhankintaan liittyviä huolto- ja investointikustannuksia.</p>

