

Hulevesien tulvariskikartoitus

Yhdyskuntatekniikan lautakunta 21.11.2024

270/14.05.01.01/2024

Valmistelija	Projektipäällikkö Hannu Ruhanen etunimi.sukunimi@kirkkonummi.fi , puh. 09 29671 (vaihte)
Päätösehdotus	Yhdyskuntatekniikan johtaja Kauppinen Anna-Kaisa Yhdyskuntatekniikan lautakunta 1 päättää hyväksyä Kirkkonummen hulevesien tulvariskikartoituksen raportin. 2 asettaa Kirkkonummen hulevesien tulvariskikartoituksen raportin MRL 65 §:n mukaisesti yleisesti nähtäville.
Käsittely	
Päätös	
Tiedoksi	
Selostus	<p>Ilmastonmuutoksen myötä sademäärät kasvavat ja rankkasateet voimistuvat. Hulevesitulvat lisääntyvät ja niistä aiheutuvat vahingot todennäköisesti kasvavat. Hulevesitulvariskien hallintaan onkin kiinnitettävä tulevaisuudessa entistä enemmän huomioita.</p> <p>Kunnan vastuulla on hulevesitulvariskien hallinnan suunnittelu alueellaan eli kunta tekee alustavan arvioinnin hulevesitulvista aiheutuvista tulvariskeistä ja mahdollisesti nimeää merkittävät hulevesitulvariskialueet (laki tulvariskien hallinnasta 620/2010 ja sitä täydentävä asetus 659/2010).</p> <p>Tulvariskilain (620/2010, 20 §) mukaan tulvariskien alustava arviointi ja merkittävien tulvariskialueiden nimeäminen tarkistetaan tarpeellisin osin kuuden vuoden välein. Tarkistamisessa noudatetaan soveltuvin osin mitä laissa ja asetuksessa säädetään.</p> <p>Tulvariskilainsäädännön mukaiset hulevesitulvariskien alustavat arvioinnit tulee tarkastaa ja tarvittaessa päivittää kaikissa kunnissa vuonna 2024. Päivitys tehdään, mikäli saatavilla on esimerkiksi uutta tietopohjaa tai edellisen arvioinnin jälkeen on esiintynyt hulevesitulvavahinkoja.</p> <p>Kirkkonummen kunnan kartoituksen pohjana on käytetty vuonna 2016 laadittua mallia. Arvioiti tehtiin mallin, pintatulvareittien sekä maastokäyntien avulla. Kartoitus rajattiin koskemaan asemakaavoitettuja taajama-alueita.</p>

Riskikohteet luokiteltiin asteikolla 0–3, jossa luokan 3 saanut kohde on tulvariskilain mukainen merkittävä hulevesitulvariskikohde. Luokan 2 riskikohteet ovat seurauksiltaan kohtalaisia ja yleensä vaikuttavuudeltaan alueellisia. Luokan 1 kohteiden seuraukset ovat vähäisempiä ja vaikutukseltaan paikallisia. Tehdyn tarkastelun pohjalta Kirkkonummen alueella ei tunnistettu kohteita, jossa tulvariskilain mukainen merkittävä hulevesitulva (luokka 3) olisi todennäköinen. Arvioinnissa tunnistettiin kuitenkin useita vähäisemmän tulvariskin kohteita (luokat 1 ja 2).

Päätöshistoria