

## **Kuuleminen ehdotuksesta Lapuanjoen vesistöalueiden tulvariskien hallintasuunnitelmaksi vuosille 2022-2027**

### **Ympäristölautakunta 28.04.2021 § 15**

Valmistelija: Ympäristöasiantuntija Hanna Autio

Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) alueella on viisi valtakunnallisesti merkittävää tulvariskialuetta, joista yksi on Lapuanjoen alueella Lapua. Tulvariskien estämiseksi ja vähentämiseksi Etelä-Pohjanmaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) on päivittänyt vuonna 2015 laaditut ehdotukset näiden viiden vesistöalueiden tulvariskien hallintasuunnitelmiksi, joissa käsitellään mm. tulvariskialueille nimettyjen yhteistyöelimien eli vesistöalueiden tulvaryhmien asettamat tulvariskien hallinnan tavoitteet ja niiden saavuttamiseksi tarvittavat toimenpiteet.

Tulvariskien hallintasuunnitelmien ja tulvakarttojen laatiminen nimetyille merkittävillä tulvariskialueille perustuvat lakiin (620/2010) ja (269/2020), sekä asetukseen (659/2010) tulvariskien hallinnasta.

Kaikilla on mahdollisuus esittää mielipiteensä ehdotukseen tulvariskien hallintasuunnitelmaksi sekä suunnitelman osana esitettävään ympäristöselostukseen Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle 14.5.2021 mennessä. Ehdotus Lapuanjoen vesistöalueiden tulvariskien hallintasuunnitelmaksi on nähtävillä 2.11.2020 – 14.5.2021 osoitteessa [www.ymparisto.fi/vaikutavesiin](http://www.ymparisto.fi/vaikutavesiin)

Lapuanjoki on tyypillinen tulville altis Pohjanmaan joki, jonka jokivarret ovat tulva-alueita. Lapuanjoki kulkee Kauhavan länsireunalta, Kauhavan Kankaan kylältä, Hakolan kylän ja Alahärmän keskustaajaman kautta Karkauksen kylään, jatkaen Jepuaa kohti. Lapuanjoen tärkeimmät sivuhaarat ovat Nurmonjoki ja Kauhavanjoki. Lapuanjoen pääuoman pituus on noin 170 km.

Tulvariskien hallinnan yleisenä tavoitteena on tulvariskien vähentäminen, tulvista aiheutuvien vahingollisten seurausten ehkäisy ja lieventäminen sekä tulviin varautumisen edistäminen. Tulvariskien hallinnan tavoitteiksi on asetettu alustavat tavoitteet merkittävillä tulvariskialueille, muille tulva-alueille sekä vesien pidättämiseen liittyvien tavoitteiden osalta koko valuma-alueelle. Erityisesti on haluttu painottaa tulviin varautumista, maankäytön ohjausta, omatoimista varautumista, vesien pidättämistä ja varautumista muuttuviin ilmasto-oloihin.

Tulvariskien hallinnan tavoitteet on jaoteltu seuraavien alaotsikoiden alle:

Ihmisen terveys ja turvallisuus, yhteiskunnan toimivuus ja taloudellinen toiminta, ympäristö ja kulttuuriperintö sekä muut tavoitteet.

Ympäristön osalta ylätavoitteena on, että erittäin harvinaisesta tulvasta (1/250a) ei aiheudu palautumatonta vahinkoa ympäristölle. Osatavoitteena on nostettu esiin tulvariskien huomioiminen lupaprosesseissa. Osatavoitteeksi on mainittu myös riskin vähentäminen, että kemikaalit leviävät ympäristöön.

Lisäksi osatavoitteena on, että toiminnoille laaditaan suunnitelmat tulviin varautumiseksi

sekä omatoimisen varautumisen lisäämistä tulva- ja kuivuustilanteisiin.

Tulvatyöryhmä esittää toimenpiteiksi Kauhavalle mm. varautumissuunnitelman laatimista joko yksin tai yhdessä Lapuan kaupungin kanssa, Kauhavan ja Lapuan yhteisen tulvatyöryhmän perustamista sekä tulvaseinämän hankkimista merkittävien tulvariskialueen vahinkokohteiden paikallissuojaamiseksi.

### **Vastaavan rakennustarkastajan esitys:**

Ympäristölautakunta toteaa tulvariskien hallintasuunnitelman vuosille 2022-2027 olevan kattavasti laadittu ja siinä on hyvin huomioitu toimenpiteet tulvariskien vähentämiseen sekä tulviin varautumiseen. Tulvatyöryhmän esittämät toimenpiteet varautumissuunnitelman teosta sekä yhteistyöstä Lapuan kaupungin kanssa ovat tärkeitä. Yhteistyön ja tiedottamisen rooli on erittäin tärkeä ja sitä pitää kehittää jatkuvasti. Tulvariskeihin varautuminen ja niiden tunnistaminen mm. lupaprosesseissa ja maankäytön suunnittelussa on tärkeää, tästä syystä tulee kehittää kunnan sisäistä yhteistyötä mm. vesihuoltolaitoksen, sähkölaitosten, pelastuslaitoksen ja kaupungin teknisen toimen eri osastojen kesken.

Tulvariskialueella sijaitsevien jätevedenpumppaamojen varautuminen, suojaus sekä jätevesiverkostojen saneeraus tulvariskit huomioiden on erittäin tärkeää. Yhteiskunnan toimivuuden kannalta on tärkeää panostaa toimenpiteisiin, joilla varmistetaan, ettei yhteiskunnan toimivuus (tietoliikenne, liikenne) keskeydy tulvatilanteissa. Sähkönjakelukeskeytykset aiheuttavat alueen yritystoiminnalle riskejä, jotka saattavat aiheuttaa ympäristöön aiheutuvia riskejä esimerkiksi teollisuudessa ja maataloudessa.

Tulva-alueilla sijaitsevien kiinteistöjen omistajille suunnattua tietotusta ja opastusta omatoimiseen varautumiseen tulee tehdä riittävän kattavasti.

Lopuksi todetaan huomiona seuraavat:

Sivulla 4, viimeisen kappaleen linkki tulvatyöryhmän pöytäkirjoihin toimii, mutta kirjoitettaessa osoite [www.ymparistonsuojelu.fi/tulvaryhmat](http://www.ymparistonsuojelu.fi/tulvaryhmat) ohjautuminen pitää tarkistaa.

Sivulla 13, kohdassa 3.2 Tavoitteet, ensimmäisessä kappaleessa on kirjoitusvirhe, sillä kappaleessa mainitaan Lapuanjoen vesistöalueen tulvaryhmän asettaneen tavoitteet, mutta riveillä 3 ja 9 on mainittuna Kyrönjoen tavoitteet.

### **Päätös:**

Ympäristölautakunta hyväksyi vastaavan rakennustarkastajan esityksen yksimielisesti.

Lisätietoja: Ympäristöasiantuntija Hanna Autio, puh (06) 2412 9560,  
[etunimi.sukunimi@kauhava.fi](mailto:etunimi.sukunimi@kauhava.fi)

---