

Lausunnon antaminen ehdotuksesta tulvariskien hallintasuunnitelmaksi vuosille 2022-2027

478/59.590/2020

TEKL 10.12.2020 § 110

Lapin ELY-keskus on lähettänyt 2.11.2020 päivätyn lausuntopyynnön ehdotuksista Kemijoen, Tornionjoen-Muonionjoen, Ivalojoen vesistöalueiden ja Kemian rannikkoalueen tulvariskien hallintasuunnitelmiksi vuosille 2022-2027 ja niiden ympäristöselostuksista. Lausuntopyyntö on **liitteenä 1**.

Lausuntopyyntö asiakirjoineen luettavissa:

<https://www.lausuntopalvelu.fi/FI/Proposal/Participation?proposalId=0254ca2d-6408-4f75-9f86-4d80663dcb32&respondentId=e6f602ce-d0e3-4628-bb46-53e1b8e374c7>

Tulvariskien hallinnan suunnittelun ensimmäinen suunnittelukausi päättyi vuoden 2015 lopussa, jolloin Kemijoen vesistöalueelle valmistui tulvariskien hallintasuunnitelma vuosille 2016–2021. Kemijoen vesistöalueen ensimmäisen suunnittelukauden tulvariskien hallintasuunnitelman tarkistaminen on käynnissä ja tulvariskien hallintasuunnitelma vuosille 2022–2027 valmistuu vuoden 2021 loppuun mennessä.

Lapin ELY-keskus on sähköpostilla pyytänyt lausuntoa nähtävillä olevista ehdotuksista tulvariskien hallintasuunnitelmiksi. Hallintasuunnitelmia on tehty vesistöalueittain: Kemijoen, Tornionjoen ja Ivalojoen vesistöalueelle. Lyhennelmä hallintasuunnitelmasta on **liitteenä 2**.

Tulvariskien hallinnan suunnitteluun kuuluvat hallintasuunnitelmien laatimisen lisäksi tulvariskien alustava arviointi merkittävien tulvariskialueiden tunnistamiseksi ja tulvakarttojen laatiminen merkittäville tulvariskialueille.

Tulvariskien hallintasuunnitelmassa on arvioitu tulvariskejä ja haettu erilaisia toimenpiteitä tulvariskien vähentämiseksi.

Suunnitelmaehdotuksen on valmistellut Lapin ELY-keskus yhteistyössä tulvaryhmän kanssa. Tulvaryhmässä on edustajat vesistöalueen kunnista, Lapin liitosta ja Lapin ELY-keskuksesta sekä Lapin pelastuslaitokselta. Kemijärven kaupungin edustajana on Teemu Kostamovaara ja varalla Jukka Kuisma.

Maa- ja metsätalousministeriö palautti vuonna 2019 aiemman Kemijoen tulvariskien hallintasuunnitelman uudelleen valmisteltavaksi. Ministeriön päätöksen mukaisesti suunnitelmassa vuosille 2022-2027 ei esitetä uutta säännöstelyallasta tulvariskien hallinnan toimenpiteenä.

Varsinaisina tulvasuojelutoimenpiteinä suunnitelmaehdotuksessa ehdotetaan mm. tulvapenkereiden rakentamista Rovaniemen alueelle sekä patoturvallisuuden lähtökohdista toteutettava Kemijärvellä Pöyliöjärven patojen korottamista Kemijoki Oy:n toimesta. Keskustan suojaamiseksi poikkeuksellisessa tulvatilanteessa. Lisäksi suunnitelmaehdotuksessa on esitetty tulvariskiä vähentäviä toimenpiteitä (mm. tulvatietojärjestelmän kehittäminen, tulvien huomioiminen maankäytön suunnittelussa) ja valmiustoimenpiteitä (mm. tulva ennusteiden ja -viestinnän kehittäminen, tulvatorjunnan harjoitusten järjestäminen ja kehittäminen) sekä toimia tulvatilanteessa ja tulvan jälkitilanteessa.

Suunnitelmaehdotuksessa on tulvariskien hallinnassa valittu toimenpiteet, joilla torjutaan kerran 250 vuodessa toistuvaa tulvaa. Mikäli suojelutasoa halutaan tästä laskea niin, että tulvasuojelussa riittää varautuminen kerran sadassa vuodessa toistuvaan tulvaan, on se tehtävä tietoisena siitä, että tulvavahinkoja Kemijärvellä aiheutuu – joskin erittäin harvoin. Noin 10 %:n todennäköisyydellä kerran 250 vuodessa tapahtuva tulva tulee seuraavan 25 vuoden kuluessa.

Meneillään olevan kuulemisvaiheen jälkeen tulvaryhmä käsittelee saadun palautteen ja tekee suunnitelmaehdotukseen mahdollisia muutoksia ja toimittaa sen maa- ja metsätalousministeriölle, joka lopullisesti hyväksyy suunnitelmat. Tulvariskien hallintasuunnittelu on jatkuva prosessi niin, että nyt esillä oleva suunnitelma koskee vuosia 2022-2027. Suunnitelmaa tullaan päivittämään aina kuuden vuoden välein.

Valmisteluehdotus kaupungin lausunnoksi on **liitteenä 3**.

(vastuualuepäällikkö Jukka Kuisma puh. 0400-391 814)

Päätösehdotus (vastuualuepäällikkö): Tekninen lautakunta päättää esittää kaupunginhallitukselle ja edelleen -valtuustolle, että tulvariskien hallintasuunnitelmasta annetaan **liitteen 3** mukainen lausunto.

Päätös: Päätösehdotus hyväksyttiin.