



## VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 5 /2023

**Paikka** Teams- kokous

**Aika** 17.5.2023 klo 9:00-9:55

**Läsnä** Edustajia seuraavista organisaatioista:

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Kittilän kunta, Pellon kunta, Savukosken kunta, Jääkäriprikaati, Kemijoki Oy, Tornionlaakson Voima Oy, Koillis-Lapin Sähkö Oy, Ounastuotanto Oy, Forum, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus, Kainuun ELY-keskus, Lapin aluehallintovirasto, Fintraffic ja Suomen Punainen Risti Lapin piiri (VAPEPA).

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 50 henkilöä.

### 1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Lapissa on ajoittaista vesisadetta koko päivän. Viime vuorokauden sademäärät ovat muutamia millijä, mutta paikoin mm. Kittilässä ja käsivarren suunnalla on satanut enemmänkin. Pohjanmaalta on nousemassa rankkoja sateita sisältävä rintama, joka törmää pohjoisesta saapuvaan kylmään rintamaan. Rintamien yhtymäkohdassa voi esiintyä kovia sateita (kokonaiskertymät jopa 30–40 mm). On epävarmaa kuinka pohjoiseen etelästä saapuva rintama yltää. Enontekiön suunnalla keskiviikon sadekertymiksi ennustetaan noin 20 mm. Muualla kertymät ovat pienempiä. Torstaina suurimmat sateet painottuvat enemmän itään, Saariselän suunnalle. Suurimmassa osassa Lappia sateiden kokonaiskertymä on 10–15 mm.

Ensi yön aikana kylmä ilmavirtaus valuu pohjoisesta, ja osa sateista tulee lumena. Mahdollinen maahan jäänyt lumi kuitenkin sulaa nopeasti, kun sää lämpenee uudelleen. Perjantain vastaisena yönä on vielä yöpakkasta, mutta sen jälkeen lämpenee koko Lapin alueella. Torstaista eteenpäin ei ole merkittäviä sateita tiedossa. Paikalliset sadekuurot ovat mahdollisia lauantaina.

Suomen ympäristökeskuksen edustaja esitteli Lapin alueen tulvaennusteet. Tulvaennusteet vesistöalueittain:

**Tornionjoki:** Tornionjoen virtaama on jo nyt harvinaisen korkea verrattuna aiempiin vuosiin. Ennusteen mukaan tulvasta tulee noin 30 cm keskimääräistä suurempi. Tulvahuippu ajoittuu viikon vaihteeseen.

Torniossa tulvasta on tulossa keskimääräistä suurempi. Vuoden 2018 tulvan ylittyminen on mahdollista. Keskiennuste on hieman vuoden 2018 tulvan yläpuolella. Mallissa sateiden kokonaiskertymä koko valuma-alueella on vajaa 20 mm.

Tornionjoella Ruotsin puolella sijaitsevalla Pajalan havaintoasemalla virtaama on tällä hetkellä 827 m<sup>3</sup>/s. Virtaama on nousemassa vielä.

**Muonionjoki:** Muonionjoella vedenpinta on nousemassa ja virtaama on nyt noin 1000 m<sup>3</sup>/s. Tulvahuippu on viikon vaihteessa ja sen suuruus on keskimääräistä kevättulvaa suurempi. Muonioon ei ole määritetty vahinkorajaa.

Karesuvantoonkin on tulossa hieman keskimääräistä suurempi tulva. Tulva voi nousta hieman korkeammalle kuin ennusteessa näyttää. Tällöin on mahdollista, että vesi nousee tielle.

**Ounasjoki:** Vesi on noussut Kittilässä yön aikana 0,5–1 cm tunnissa. Kittilässä ennen tulvapenkereiden rakentamista määritetty vahinkoraja on ylittymässä huomenna. Maksimiennuste nousee selvästi vahinkorajan yläpuolelle ja on noin 5–10 cm alle vuoden 2005 tulvan vedenkorkeuden. Ounasjoen tulvahuippu Kittilässä ajoittuu viikonvaihteen. Tulvahuipun suuruuteen vaikuttaa kuinka suurena sateet lopulta toteutuvat. Vessistömallissa sadekertymä Kittilän yläpuoliselle alueelle on noin 20 mm ja maksimiennusteessa 30 mm.

Myös Kōnkään havaintoasemalla vesi on noussut samaa vauhtia kuin Kittilän havaintoasemalla. Ounasjärvellä vesi on noussut reilu 20 cm keskimääräisen kevättulvahuipun yläpuolelle ja nyt saavuttanut huippunsa.

**Kemijoki:** Kemijärvi on hyvää vauhtia täyttymässä. Rovaniemellä virtaama kasvaa vielä vähän. Tulvasta on tulossa keskimääräinen ja vahingot eivät ole todennäköisiä.

## 2. Muut asiat

Kokouksen jälkeen julkaistiin [tiedote](#) 17.5.

## 3. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 22.5.2023.