



## VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 4/2024

<b>Paikka</b>	Teams- kokous
<b>Aika</b>	8.5.2024 klo 9:00-09:50
<b>Läsnä</b>	Edustajia seuraavista organisaatioista:

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Inarin kunta, Kittilän kunta, Pellon kunta, Ylitornion kunta, Kolarin kunta, Muonion kunta, Savukosken kunta, Pelkoseniemen kunta, Sallan kunta, Kemijoki Oy, Fortum, Koillis-Lapin sähkö Oy, Ounastuotanto Oy, PVO Vesivoima Oy, Tornionlaakson Voima Oy, Inergia Oy, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Kainuun ELY-keskus, Fintraffic, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus ja VAPEPA.

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 70 henkilöä.

### 1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Toukokuun alun lämpeneminen käänsi virtaamat nousuun Lapin eteläosissa. Nyt veden nousu on hidastunut viileän sään vuoksi. Jokien tulvahuippujen suuruudet ovat hieman pienentyneet viime viikosta, koska lumen sulaminen ajoittuu pidemmälle ajanjaksolle.

Tällä hetkellä säässä on kylmä jakso ja paikoin on jopa 10 astetta tavanomaista viileämpää. Kylmä sää jatkuu viikon loppuun asti. Torstain ja perjantain aikana saderintama ylittää Lapin. Ensi viikolla kylmä ilmassa väistyy ja tilalle tulee lämmintä ilmaa lounaasta. Sää lämpeenee ja alkuvuonosta ilman lämpötila pysyy plussan puolella myös yöllä. Suurempia sateita ei ole näkyvissä lämpenemisen kanssa yhtä aikaa.

Pohjois-Lapin osalta sääennusteeseen liittyy epävarmuutta, sillä Jäämereltä voi tulla pohjoisimpiin osiin Lappia kylmää ilmaa ja voi esiintyä myös yöpakkasia. Sademäärät ovat kuitenkin todennäköisesti vähäisiä.

Euroopan ennustemallin mukaan uusi kylmeneminen on mahdollinen toukokuun puolivälin jälkeen, jolloin myös sateet ja yöpakkaset ovat mahdollisia.

Tämän hetken ennusteiden mukaan tulvahuipun ajankohdat ja suuruudet ovat seuraavat:

**Simojoki:** Simojoella ensimmäinen tulvahuippu on ohitettu. Sään lämpeneminen toteutui hieman voimakkaampana kuin alun perin ennustettiin, mikä sai joen virtaamat kasvamaan nopeasti. Simojoen toinen tulvahuippu tulee ensi viikon loppupuolella ja se voi olla samansuuruinen tai hieman pienempi.

**Kemijoki ja Ounasjoki:** Kittilässä Ounasjoella vesi on noussut noin yhden metrin vapusta, mutta nyt nousu on pysähtynyt. Keskiennusteen mukaan tulvan suuruus on hieman alle keskimääräistä tasoa, mutta ennusteessa on suurta vaihtelua. Vahinkorajan ylittymisen todennäköisyys alle 20 %. Tulvahuipun ajankohta on toukokuun lopulla.

Kemijoella tulvahuippu on samoihin aikoihin kuin Ounasjoella ja sen suuruus on keskimääräinen. Rovaniemellä vahinkorajan ylittymisen todennäköisyys on noin 10 %. Kemijärvellä vedenkorkeus on tällä hetkellä kevään minimissä ja lähtee nousuun toukokuun puolivälin tuntumassa.

**Tornionjoki ja Muonionjoki:** Tornionjoella tulvahuippu on myöhemmin kuin Ounasjoella. Todennäköisyys sille, että tulva olisi yhtä suuri kuin viime vuonna, on noin 10 %. Tornion

kaupungin kohdalla vedenpinta on noussut vapusta noin metrin. Tulvahuipun ajankohta on toukokuun lopulla tai kesäkuun alussa.

Muonionjoella virtaama ei ole vielä lähtenyt nousuun. Tulvahuippu on keskimääräistä suurempi. Todennäköisyys sille, että tulvahuippu on yhtä suuri kuin viime vuonna, on noin 10–20 %.

**Tenojoki:** Tenojoen ennuste ei ole juurikaan muuttunut viime viikosta. Tulvan suuruus on keskimääräistä suurempi ja se ajoittuu toukokuun lopulle.

**Ivalojoeki:** Ivalojoen tulvahuipusta on tulossa ennusteen mukaan keskimääräistä suurempi. Virtaama ei ole vielä lähtenyt nousuun. Tulvahuippu ajoittuu toukokuun lopulle.

## 2. Muut asiat

Simojoelta ja Viantienjoelta jäät lähtivät viikonloppuna. Viantienjoella jäitä jouduttiin poistamaan uomasta kaivinkoneella. Vedenkorkeus on nyt laskemassa molemmilla joilla. Myös Tornionjoella ja Ounasjoella jäitä on liikahdellut. Jääpatoriski on vielä olemassa niillä alueilla, missä jäät ovat vielä paikallaan.

Tulvakokouksen jälkeen laadittiin [tiedote](#), joka julkaistiin samana päivänä.

## 3. Seuraava kokous

Seuraavat kokoukset pidetään 15.5.2024 ja 22.5.2024.