



## VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 4/2023

**Paikka** Teams- kokous  
**Aika** 11.5.2023 klo 09:00-10:04  
**Läsnä** Edustajia seuraavista organisaatioista:

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Inarin kunta, Kittilän kunta, Pellon kunta, Muonion kunta, Pelkosenniemen kunta, Sodankylän kunta, Jääkäriprikaati, Kemijoki Oy, PVO Vesivoima Oy, Ounastuotanto Oy, Fortum, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus, Kainuun ELY-keskus, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus ja Lapin aluehallintovirasto

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 55 henkilöä.

### 1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Ensi tiistaihin tai keskiviikkoon asti sää on lämmintä ja kuivaa. Päivälämpötilat ovat 10–20 asteen välillä ja myös yöt ovat suurimmassa osassa Lappia plussan puolella. Pohjoisin Lappi on hieman viileämpi, mutta sielläkin lämpötilat ovat nollan yläpuolella. Ennusteessa on epävarmuutta tiistaista eteenpäin.

Suomen ympäristökeskuksen edustaja esitteli Lapin alueen tulvaennusteet. Tulvahuippujen ajankohdat ovat aikaistuneet viime viikolla ennustetusta.

Tulvaennusteet vesistöalueittain:

**Simojoki:** Simossa tulvahuippu on lähipäivinä. Tulva jää keskimääräistä pienemmäksi. Virtaama on ennusteen mukaan 300 m<sup>3</sup>/s, kun se keskimäärin on 400 m<sup>3</sup>/s.

**Tornionjoki:** Tornionjoen tulvahuippua Tornioon ennustetaan ensi viikon lopulle. Tulvasta näyttäisi tulevan keskimääräistä suurempi ja sen suuruus on melko lähellä vuoden 2018 tulvan tasoa. Pellossa tulva voi nousta Poikkilahdentielle.

**Muonionjoki:** Muonionjoen tulvahuipusta olisi tulossa keskimääräistä suurempi ja se ajoittuu ensi viikon loppuun.

**Ounasjoki:** Kittilän tulvahuipun ajankohta on todennäköisesti ensi viikon lopulla. Tulvasta näyttäisi olevan tulossa keskimääräisen suuruinen. Vahinkorajan ylittyminen voi olla mahdollista, jos tulee suuria vesisateita. Todennäköisyys tulvan nousemiseen vahinkorajalle tai sen yli on noin 10 %.

**Kemijoki:** Rovaniemellä tulvahuipun ajankohta on ensi viikon lopussa tai seuraavan viikon alussa. Tulvan ennustetaan jäävän selvästi keskimääräistä pienemmäksi. Kemijärven vedenkorkeus on lähtenyt nousuun. Ennusteen mukaan järvi täyttyy ennen toukokuun loppua. Tulovirtaama tällä hetkellä hieman alle 1000 m<sup>3</sup>/s.

**Ivalojoen joki:** Ensi viikon sää voi vaikuttaa Ivalojoen tulvahuippuun. Jos sää viilenee, voi tulva jakautua kahteen huippuun ja tulvan kesto pitenee. Jos sää jatkuu lämpimänä, tulee yksi korkeampi tulvahuippu. Tulvahuippua ennustetaan viikonvaihteeseen ja tulvasta näyttäisi tulevan hieman keskimääräistä pienempi.

**Tenojoki:** Tenojoen tulvasta tulee todennäköisesti keskimääräinen tai keskimääräistä pienempi. Tulva ajoittuu ensi viikon puoliväliin tai loppupuolelle.

## 2. Muut asiat

Kaikista suurimmista joista jäitä on liikkunut, eikä jäät ole aiheuttaneet ongelmia. Tulvakame-  
roita on siirretty Simosta ja Viantienjoelta Pelloon ja Kaukoseen.

Tulvakokouksen jälkeen laadittiin [tiedote](#), joka julkaistiin 12.5.2023.

## 3. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 17.5.2023.