



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 5 ylimääräinen /2023

Paikka	Teams- kokous
Aika	19.5.2023 klo 13:00-14:22
Läsnä	Edustajia seuraavista organisaatioista:

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Kittilän kunta, Pellon kunta, Muonion kunta, Jääkäriprikaati, Kemijoki Oy, Inergia Oy, Fortum, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus, Lapin hyvinvointialue, Kainuun ELY-keskus, Lapin aluehallintovirasto.

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 50 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Lapissa viime päivien sateet ovat väistyneet, ja viime yö on ollut kylmä, jopa osin Lappia pakkasen puolella. Vähäisiä sadekuuroja voi vielä tulla Käsivarren tienoilla. Ounasjoen yläosilla Kittilän pohjoispuolella on edelleen lunta noin 30 cm. Lämpötilat nousevat viikonloppuna, mutta yöt pysyttelevät edelleen kylminä. Sunnuntaina päivälämpötilat voivat olla jo 20–22 asteen tienoilla. Tiistaina sateiden todennäköisyys kasvaa, mutta ennusteen mukaan ne painottuvat Lapin kaakkoisosiin. Tornionjoella ja Ounasjoella sateet jäänevät vähäisiksi. Keskiyöksi runsaampien sateiden mahdollisuus kasvaa, mutta niiden ennustettavuus on vielä epävarma.

Suomen ympäristökeskuksen edustaja esitteli Lapin alueen tulvaennusteet. Tulvaennusteet vesistöalueittain:

Tornionjoki: Ruotsin puolella sijaitsevan Pajalan mittausaseman viimeisin havainto on eiliseltä, jolloin virtaama oli noin 1 100 m³/s. Pajalan havaintoja saadaan vesistömalliin viiveellä, joten Tornionjoen Pajalan aseman ennusteeseen liittyy suuria epävarmuuksia, mikä heijastuu myös alapuolisen vesistön ennusteisiin.

Pellossa vahinkoraja LN +81,00 m on jo ylitetty, ja vedenpinta nousee ennusteen mukaan vielä noin 20 cm. Tulvahuippu Pellossa on todennäköisesti sunnuntaina. Viimeksi vedenkorkeus on ollut korkeammalla vuonna 1968, jolloin se oli huipussaan tasolla LN +81,59 m. Veden korkeus jää ennusteen mukaan vuoden 1968 tulvahuippua noin 20–40 cm alemmaksi.

Kolarin alapuolisen Kallion havaintoaseman (SMHI) korkein havainto NN +138,99 m on vuodelta 2005 (havaintoja vuodesta 1988). Tämänhetkisen ennusteen mukaan vedenkorkeus nousee noin 20–30 cm vuoden 2005 havainnon yläpuolelle, joten Kolarissa vedenkorkeuden arvioidaan nousevan vielä 0,5 m, ja tulvahuippu ajoittunee sunnuntaille.

Tornion kaupungin havaintoasemalla vedenkorkeus on tasolla N₆₀ +3,72 m. Ennusteen mukaan vedenkorkeus nousee vielä noin 0,5 metriä, ja tulvahuippu ajoittuu maanantaille. Tulvapenkereen harjan tasoon jää ennusteen mukaisessa tulvahuipussa vielä varaa noin 0,5 metriä. Tornionjoen ennusteessa on kuitenkin vielä epävarmuutta, johon tuen lähinnä Pajalan havaintoasemaan liittyvistä epävarmuuksista.

Muonionjoki: Muonionjoella Kaaresuvannon virtaama on ennusteen mukaan nyt huipussaan (noin 930 m³/s), ja tuntiarvojen perusteella virtaama on lähtenyt jo hieman laskuun. Viimeksi yhtä korkealla on käyty keväällä 2020.

Muonion havaintoasemalla vedenkorkeus oli aamulla tasolla LN +233,34 m, ja se nousee ennusteen mukaan vielä noin 20 cm. Tulvahuippu Muoniossa ennustetaan ajoittuvan lauantaille. Edellisen kerran vedenkorkeus on ollut korkeammalla vuonna 1968, jolloin se oli huipussaan tasolla LN +233,79 m.

Ounasjoki: Ounasjoen pohjoisimman virtaamahavaintoaseman Ketomellan vedenkorkeus on tuntihavaintojen mukaan lähtenyt laskuun. Vuonna 2007 perustetun aseman vedenkorkeus kävi tänä keväänä ennätyskorkeudessa.

Könkään havaintoaseman virtaama on ollut edelleen nousussa, mutta pitäisi olla ennusteen mukaan nyt lähes huipussaan. Viimeisin korkeampi havainto Könkään asemalta on vuodelta 2005, jolloin tulvavedenkorkeus kävi noin 20 cm korkeammalla.

Kittilän havaintoasemalla vedenkorkeus vahinkorajan N60 +176,80 m tuntumassa, ja se on edelleen nousussa. Tämänhetkisen ennusteen mukaan Ounasjoen vedenkorkeus nousee Kittilässä vielä noin 30 cm, ja huippu ajoittuu lauantaille tai sunnuntaille. Ennusteessa on kuitenkin vielä Kittilän osalta epävarmuutta.

Myös Kaukosessa vedenpinnan nousu edelleen jatkuu, ja huippua ennustetaan lauantaille tai sunnuntaille. Ennusteen mukaan vahinkoraja N60 +169,82 m on Kaukosessa ylittymässä tämän päivän aikana.

2. Muut asiat

Kokouksen jälkeen julkaistiin [tiedote](#) 19.5.

Tulvan vuoksi suljetut tieyhteydet päivitetään Fintrafficin ylläpitämään liikennetilannekarttaan <https://liikennetilanne.fintraffic.fi/kartta/>. Mikäli havaitaan, että tulvavesi on noussut tielle, voi soittaa Tienkäyttäjän linjaan (puh. 0200 2100).

3. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 22.5.2023.