



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 7/2024

Paikka	Teams- kokous
Aika	20.5.2024 klo 10:00-10:41
Läsnä	Edustajia seuraavista organisaatioista:

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Inarin kunta, Kittilän kunta, Pellon kunta, Kolarin kunta, Muonion kunta, Kemijoki Oy, Fortum, Inergia Oy, Jääkäriprikaati, Fintraffic, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Kainuun ELY-keskus, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus, Lapin aluehallintovirasto ja VAPEPA.

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 70 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Kylmää ilmaa on valunut Jäämereltä Lappiin. Ensi yö on kylmä (pakkasta useampi aste). Mahdolliset sateet ovat heikkoja kuuroja ja tulevat lumena. Pääosin kuitenkin on kuivaa. Keskiviikkona sää alkaa uudestaan lämmitä lännestä lähtien ja yöpakkaset väistyvät. Perjantaina kylmää virtaa uudelleen ainakin Lapin pohjoisosiin. Uuteen kylmään rintamaan voi liittyä runsaitakin sateita (jopa 20 mm), jotka painottuvat Inarin ja Utsjoen suuntaan. Länsi-Lapin seudulla on kuivaa. Loppuviikon suuren sateen todennäköisyys on 10–20 %.

Ilmatieteen laitoksen havaintoasemilla lunta on vielä Pokassa, Kenttävovassa ja Kilpisjärvellä. Muualta lumet on jo sulaneet.

Tämän hetken ennusteiden mukaan tulvahuipun ajankohdat ja suuruudet ovat seuraavat:

Ounasjoki: Ounasjärven havaintoasemalla vedenkorkeus on kääntynyt laskuun. Könkään havaintoasemalla on vielä hidasta veden nousua havaittavissa, mutta vedenkorkeus on pysynyt jo jonkin aikaa samoissa lukemissa. Tulvahuippu Könkäällä on tänään. Tulva on hieman pienempi kuin viime vuonna, mutta ero ei ole suuri.

Kittilässä vahinkoraja on ylittynyt ja tulva on huipussaan tänään tai huomenna. Kaukosessa vahinkoraja on ylitetty hieman. Kittilässä ja Kaukosessa tulvahuippu on hieman viime vuoden huippua korkeampi. Tulvahuippu Kaukosessa on huomenna ja veden arvioidaan nousevan vielä 10–20 cm.

Kemijoki: Rovaniemellä tulva on huipussa tänään. Virtaama pysyy korkeana lähipäivät. Kemijärvi on täyttymässä. Kemijärven tulovirtaama on tänään huipussaan ja kääntyy sitten laskuun.

Tornionjoki ja Muonionjoki: Tornionjoella tulvahuippu on tällä viikolla keskiviikkona tai loppuviikosta. Veden arvioidaan nousevan vielä 20–40 cm. Tulva jää 30–50 cm viime vuoden tulvahuippua matalammaksi. Pellossa tulvavesi viemäreihin raja on ylitetty. Vesi nousee vielä hieman, mutta jää vahinkorajan alapuolelle.

Muonionjoella virtaama vielä hieman kasvaa. Tulvahuippu on huomenna tai ylihuomenna. Muonionjoella tulva jää viime vuoden tulvaa 200–400 m³/s pienemmäksi.

Ivalojoeki: Ivalojoella tulvahuippu oli eilen. Tulva oli keskimääräistä suurempi. Virtaama oli korkeimmillaan yli 800 m³/s. Tulva lähtee nopeasti laskemaan, joten on epätodennäköistä,

että loppuviikon mahdolliset sateet enää nostaisivat tulvan uudestaan yhtä korkealle kuin huippu oli.

Tenojoki: Tenojoella virtaama on nyt lähellä huippua. Tulvahuippu on keskimääräisen kevättulvan suuruinen.

2. Muut asiat

Kittilän kirkonkylän rikkoutuneen havaintoaseman tilalle viedään tänään väliaikainen mittalaite. Lapin ELY-keskus on lisäksi eilen mitannut vedenkorkeuksia Ounasjoella. Valtion tiestön osalta on ollut joitakin tehtäviä viikonloppuna:

- Viime vuoden tapaan Kittilässä Sodankyläntielle on noussut vesi ja vain yksi kaista on käytössä. Köngäs-Tepastotietä on korotettu ja on aika lähellä, että vesi nousee korotuksenkin yli. Muoniontiellä vesi on lähellä tien reunaa.
- Ylitornion Kainuunkylässä on vesi noussut Poikkilahdentielle ja Taroniemessä kevyenliikenteen väylälle.
- Tornion seudulla ei ole vielä ongelmia tiestön osalta.
- Ivalossa Lentokentätien kevyenliikenteenväylälle on noussut vesi.

Lapin pelastuslaitoksella on ollut viikonloppun aikana muutama tulviin liittyvä tehtävä.

Kolarissa Ylläksen alueella lumet tuntureilta ovat sulaneet nopeasti, mikä on mm. nostanut Äkäslompolo-järven vedenkorkeuden poikkeuksellisen ylös.

Kemijoki Oy:n tulvalento on parhaillaan menossa ja kuvia lennolta voi seurata viestipalvelu X:ssä.

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

3. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 22.5.2024.