

# Oulujoen vesistöalueen kevättulvasta ennustetaan maltillista vähälumisen talven jälkeä

FORTUM OYJ LEHDISTÖTIEDOTE 20.3.2026

Oulujoen vesistöalueen kevättulvasta ennustetaan tulevan noin 20 % keskimääräistä pienempi. Lumen vesiarvo Oulujoen vesistöalueella oli maaliskuun puolessa välissä noin 55 mm, mikä on 95 mm ajankohdan keskimääräistä noin 150 mm lumen vesiarvoa alempana.

Mikäli kevättulva toteutuu ennustetun kaltaisena, pitäisi säännöstelyjen Kianta- ja Vuokkijärvien vedenpintojen nousta kesäajan virkistyskäytön tavoitetasoille. Oulujärven osalta kesän virkistyskäytön tavoitetasojen saavuttaminen on vielä hieman epävarmaa.

”Oulujärvellä vedenpintaa laskettiin hieman enemmän kuin mitä tulvaennusteen mukaan olisi tarvinnut, jotta kevään velvoiteruoppaukset saatiin tehtyä. Kianta- ja Vuokkijärvillä puolestaan vedenpintoja on pidetty talven aikana korkeammalla. Tämä mahdollistaa sekä veden saamisen Oulujärveen myöhemmin että virkistyskäytön tavoitetasojen saavuttamisen kevättulvan jälkeen. Lisäksi Oulujoella Pyhäkosken voimalaitoksella kunnostetaan tulvaluukkuja, ja tämän projektin työturvallisuuden vuoksi Oulujärveä ei myöskään voida tänä vuonna nostaa kovin korkealle, vaikka kesästä tulisikin sateinen”, kertoo Oulujoen ja Hyrynsalmen reitin säännöstelystä vastaava **Mikael Heikkilä** Fortumilta.

Oulujoen vesistön merkittävimmille säännöstelyille järville on määritetty säännöstelyrajoja tiukemmat pinnankorkeustavoitteet. Nämä ympäristölliset ja virkistyskäytön suositustasot eivät ole ehdottomia rajoja. Ne kuitenkin ohjaavat säännöstelyn suunnittelua siten, että kesän vedenkorkeudet pyritään saamaan ja pitämään ympäristön ja virkistyskäytön kannalta optimaalisilla tasoilla. Järvien tavoitetasojen alarajat ovat Kiantajärvi NN+ 198,5 m, Vuokkijärvi NN+ 188,5 m ja Oulujärvi NN+ 122,5 m. Sotkamon reitillä tavoitetasot ovat Ontojärvi NN+158,0 m sekä Nuasjärvi ja Kiimasjärvi NN+ 137,4 m.

## **Vuosi 2025 oli Oulujoen vesistöalueella sateiden osalta kuiva**

Sadekertymä Oulujoen vesistöalueella oli koko vuoden 2025 osalta keskimääräistä pienempi. Alkuvuoden sadanta oli alle keskimääräisen, vesistön säännöstelyjen järvien virkistyskäytön tavoitetasot saavutettiin kuitenkin hyvissä ajoin.

Joulukuussa lauha sää sulatti lunta, ja sulamisvedet nostivat veden pintaa Vuokki- ja Oulujärvellä. Oulujoen jäädytysajoja jouduttiin vaihtelevan sään takia suorittamaan ennakoitua pidempään, jonka yhteydessä Oulujärven pinta jatkoi hieman nousuaan.

Fortumin Leppikosken voimalaitoksen molemmat koneistot kunnostettiin vuoden 2025 aikana. Kunnostustyö tehtiin koneistoihin vuorotellen, ja näin ollen töillä ei ollut merkittävää vaikutusta veden korkeuteen laitoksen yläpuolella.

Vähälumisen talven vuoksi ei ollut mahdollista laskea Oulujärven ja Vuokkijärven pintoja alas, ja Vuokkijärven turvelautoja ei päästy poistamaan kaivinkoneella jäätä käsin, kuten alun perin oli suunniteltu. Kaivinkonetyön turvallinen suorittaminen olisi vaatinut vedenpinnan laskua alemmas, jotta työ olisi voitu tehdä kuivatyönä. Työ jatkuu myöhemmin keväällä veneestä käsin, kun jäät ovat sulaneet.

## **Oulujoen alueen alkuvuosi 2026 oli vähäluminen**

Oulujoen vesistöalueen tammi-helmikuun sademäärä oli 21 mm, joka on noin 33 % keskimääräistä vähemmän. Oulujärven pinnankorkeus on nyt NN+ 121,50 m, joka on viimeisen kymmenen vuoden keskiarvoa 43 cm matalammalla.

Hyrnsalmen reitillä Kiantajärven pinnankorkeus on NN+ 197,50 m, joka on 55 cm viimeisen 10 vuoden ajankohdan keskiarvoa korkeammalla. Vuokkijärven pinnankorkeus on NN+ 187,84 m, joka on ajankohdan 10 edeltävän vuoden keskimääräistä tasoa merkittävästi korkeammalla eli 2,25 m keskimääräistä ylempänä.

Sotkamon reitillä Ontojärven pinnankorkeus on nyt NN+ 156,65 m, joka on 49 cm ajankohdan 10 edeltävän vuoden keskiarvoa ylempänä.

Kiimasjärven pinnankorkeus on NN+ 136,47 m, joka on 35 cm keskimääräisen alapuolella ja Nuasjärven pinnankorkeus on NN+ 136,41 m, joka on myös 10 cm keskimääräisen alapuolella.

Kiimas- ja Nuasjärven osalta lumitilanne on vähäinen, joten kevään vesimäärä jää tältä osin vähäiseksi. Vesiosuuksien pinnannostot aloitetaan kohti kesäkauden tavoiterajaa, viimeistään huhtikuun loppupuolella. Kainuun Voiman laitoksilla ja koskiosuuksilla ei ole tänä keväänä suunnitelmassa mittavia korjauksia.

## **Vuoden 2026 merkittävimpiä töitä**

Seitenoikean voimalaitoksella Emäjoella on vuorossa pidempi keskeytys, joka alkaa kesäkuussa. Voimalaitoksen koneistoa uusitaan, ja työ kestää arviolta joulukuuhun asti.

Pyhäkosken voimalaitoksella Oulujoella uusitaan yksi tulvaluukuista, ja työturvallisuuden varmistamiseksi Oulujärven pintaa pyritään pitämään lähellä virkistyskäytön alarajaa. Oulujoen Nuojuan voimalaitoksella tehdään myös yhdelle koneistolle töitä, jotka alkavat huhtikuussa, ja niiden arvioitu päättymisaika syys-lokakuun vaihteessa. Lisäksi kaikille muille koneistoille suoritetaan määräajoin lyhyitä huoltoja, joiden aikana vesi- tai tuotantotilanteen niin vaatiessa voidaan ohijuoksuuttaa vettä.

UPM Energy käynnistää toukokuussa peruskunnostustyöt Kallioisen vesivoimalaitoksella Sotkamossa. Katerman voimalaitoksella Kuhmossa työt alkavat kesäkuussa. Kunnostus kestää arviolta noin puoli vuotta, Kallioisessa työt valmistuvat joulukuun alussa ja Katermassa tammikuussa 2027. Katermassa ja Kallioisessa vesi johdetaan töiden aikana ohijuoksuusluukkujen kautta. Ohijuoksuus ei vaikuta Ontojärven vedenpinnan korkeuteen.

Fortum Oyj  
Viestintä

**Lisätietoja:**

Mikael Heikkilä, Oulujoen ja Hyrynsalmen reitin säännöstely,  
Fortum, mikael.heikkila(at)fortum.com, puh. 050 453 2857

Kimmo Keinänen, Kajaaninjoen ja Sotkamon järvien säännöstely, Kainuun Voima  
Oy, kimmo.keinanan(at)kainuunvoima.fi, puh. 040 068 9280

Teemu Kerttula, Ontojoen- ja järven säännöstely, UPM, teemu.kerttula(at)upm.com,  
puh. 040 1801348

## **Fortum**

*Fortum on pohjoismainen energiayhtiö. Tuotamme ja toimitamme asiakkaillemme ja pohjoismaiselle energiajärjestelmälle energiaa luotettavasti sekä autamme teollisuutta vähentämään hiilidioksidipäästöjään ja kasvamaan. Ydintoimintamme koostuu tehokkaasta ja ensiluokkaisesta vähähiilisestä sähköntuotannosta, asiakasliiketoiminnoista sekä kaukolämmöstä ja -kylmästä. Jo 99 prosenttia Fortumin sähköntuotannosta perustuu uusiutuviin energianlähteisiin ja ydinvoimaan, ja ominaispäästömmme ovat Euroopan alhaisimpia. Kunnianhimoiset ja tieteeseen perustuvat, SBTi:n hyväksymät päästövähennystavoitteemme ohjaavat meitä, kun kuljemme kohti nettonollapäästöjä vuoteen 2040 mennessä. Tarjoamme noin 4 500 työntekijällemme turvallisen ja inspiroivan työympäristön. Fortum Oyj:n osake noteerataan Nasdaq Helsingissä. [fortum.fi](http://fortum.fi)*