

# Oulujärven virkistyskäytön tavoitetasoja ei todennäköisesti saavuteta vähälumisen talven vuoksi

FORTUM OYJ LEHDISTÖTIEDOTE 12.5.2026

**Oulujärven virkistyskäytön kesän tavoitetasoja ei tämänhetkisen arvion mukaan todennäköisesti tulla saavuttamaan. Poikkeuksellisen vähälumisen talvi sekä Oulujärvellä tehdyt velvoiteruoppaukset vaikuttavat vesitilanteeseen sekä Oulujärvellä että Oulujoessa.**

Alkuvuoden sademäärät Oulujoen vesistöalueella ovat olleet 60-vuotisen mittaushistorian pienimmät. Vesitilanteeseen vaikuttaa erityisesti se, että talven lumivarasto on jäänyt monin paikoin selvästi tavanomaista pienemmäksi. Kevättulvan vesimäärä oli tämän vuoksi vähäinen, mikä heijastuu vesistöjen vedenkorkeuksiin ja virtaamiin alkukesän aikana.

Tilanne vaikuttaa sekä järvi- että jokiosuuksien vedenkorkeuksiin ja virtaamiin. Kun vedenpinta jää tavanomaista matalammaksi tai vaihtelee nopeasti, virkistyskäytön kannalta keskeiset olosuhteet, kuten veneily, rantojen käyttö ja matalien lahtien saavutettavuus, voivat heikentyä. Vedenkorkeuden muutokset voivat näkyä myös rantautumispaikoissa, laitureiden käytettävyydessä sekä joillakin alueilla uimarantojen olosuhteissa.

”Vähälumisen talven vaikutukset eivät rajoitu vain Oulujärven ja Oulujoen alueelle, vaan vastaavaa kehitystä on havaittavissa laajasti eri puolilla Suomea. Myös luonnontilaisien järvien pinnat ovat tällä hetkellä hyvin matalalla. Erityisesti pienempi keväinen valunta ja alkukesän sateiden ajoittuminen vaikuttavat siihen, miten nopeasti vesistöt palautuvat tavanomaisille tasoille. Seuraamme tilannetta tarkasti ja tiiviisti, ja viestimme muutoksista säännöllisesti”, kertoo Oulujoen ja Hyrynsalmen reitin säännöstelystä vastaava **Mikael Heikkilä** Fortumilta.

Kiimasjärven (NN+ 136,77 m) ja Nuasjärven (NN+ 136,76 m) pinnankorkeudet ovat tällä hetkellä selkeästi keskimääräisen alapuolella.

Vähäisen vesimäärän vuoksi myöskään yläpuoliset juoksutusvesimäärät eivät tuo apua tilanteeseen. Vesiosuuksien pinnannostot on aloitettu huhtikuun alkupuolella, mutta tulovirtaamat ovat lähes samaa luokkaa kuin velvoitejuoksutusmäärä Kajaanin koskiosuudella. Tämän tuloksena vesipintojen nousua ei ole saatu toteutettua ennakoitun suunnitelman mukaisesti.

Kainuun Voima tulee mahdollisesti hakemaan poikkeuslupaa velvoitejuoksutuksen väliaikaiselle pienentämiselle.

Kainuun Voiman laitoksilla ja koskiosuuksilla ei ole tänä keväänä suunnitelmissa mittavia korjauksia. Laitteistoille tehdään lyhyet vuosihuollot, ja muutoin vesistöjen pintoja säädellään jatkuvalla 25 m<sup>3</sup>/s virtaamalla sekä lisätuotannolla.

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.

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

### **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 ominaispäästömme 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)*