

# Oulujoen vesistön virkistyskäytön kesän tavoitetasot saavutettu kuivasta alkuvuodesta huolimatta

FORTUM OYJ LEHDISTÖTIEDOTE 12.6.2025

Alkuvuoden kokonaissademäärä 15.5. mennessä oli noin 130 mm, mikä oli noin 78 % keskimääräisestä ajanjakson sadekertymästä.

## Kevättulva keskimääräistä pienempi

Kevättulva Oulujoen vesistöalueella toteutui noin 20 % keskimääräistä tulvaa pienempänä, ja Oulujoen virtaamat ovat olleet alhaisella tasolla. Oulujoen vesistöalueella kevään tulvatilanne ei aiheuttanut erityisen suuria virtaamia Oulujoelle.

“Pienen kevättulvaennusteenvuoksi säännösteltyjen järvien kevätkuoppa oli poikkeuksellisen pieni. Vuokki- ja Kiantajärven alin pinnankorkeus keväällä oli yli 2 m korkeammalla kuin edeltävänä vuotena. Oulujärvenkin pinta oli matalimmillaan noin metrin edeltävää vuotta korkeammalla. Näillä kevätkuopilla saimme varmistettua, että heikonkin kevättulvan jälkeen järvien pinnat nousivat kesän tavoitetasolle”, sanoo Fortumin säännöstelystä vastaava johtaja **Mikael Heikkilä**.

Suurimmat virtaamat koettiin Jylhämän voimalaitoksen kohdalla 11.4., jolloin virtaama oli hetkittäin 500 kuutiota muutaman tunnin aikana. Vuorokautisena keskimääräisenä virtaamana suurimmat virtaamat koettiin Montan voimalaitoksella 6.4., jolloin ylitettiin 460 kuution virtaama.

Emäjoella Seitenoikean voimalaitoksen kohdalla virtaamat olivat suurimmillaan 21.5., jolloin virtaama oli 160 kuution tasolla vuorokautisena keskivirtaamana. Tulovirtaamat ovat tällä hetkellä säännöstellyillä järvillä ajankohdan mukaisella alkukesän keskimääräisellä tasolla.

## Järvikohtaiset tilanteet ja ennusteet

Oulujoen vesistön merkittävimmille säännöstellyille järville on kesäkaudelle määritetty säännöstelyrajoja tiukemmat pinnankorkeustavoitteet. Nämä ympäristölliset ja virkistyskäytön suositustasot eivät ole ehdottomia rajoja. Ne kuitenkin ohjaavat säännöstelyn suunnittelua siten, että kesän vedenkorkeuden tavoitteet pyritään saavuttamaan ja pinnat pitämään ympäristön ja virkistyskäytön kannalta optimaalisilla tasoilla virkistyskäyttökauden ajan. Mikäli kesän tulovirtaamat ja sateet ovat vähäiset tai sähköntarve on suuri, tavoitetasot voivat alittua kesän aikana.

Kesän virkistyskäytön tavoitetaso alarajat saavutettiin kaikilla säännöstellyillä järvillä noin kuukausi tavoitetaso alkua aikaisemmin: Kiantajärvellä 14.5. Vuokkijärvellä 5.5. sekä Oulujärven osalta 2.6.

Oulujärven kesäkauden tavoitetaso on NN+ 122,50 metriä. Tämänhetkinen pinnankorkeus on 122.55 metriä, joka on 8 cm ajankohdan keskiarvoa alempana.

Hyrnsalmen reitillä Kiantajärven pinnankorkeus on NN+ 199,06 metriä, joka on ajankohdan keskiarvoa 37 cm ylempänä. Vuokkijärven pinnankorkeus on 188,75 NN+ metriä, ja se on myös ajankohdan keskiarvoa 22 cm ylempänä.

Sotkamon reitillä Ontojärven pinnankorkeus on NN + 158,79, joka on ajankohdan keskiarvoa 1 cm alempana. Kiimasjärven pinnankorkeus on NN+ 137,73 m, joka on ajankohdan keskiarvoa 13 cm ylempänä. Nuasjärven pinnankorkeus on 137,67 metriä, joka on ajankohdan keskiarvoa 18 cm ylempänä.

### **Huollot Leppikosken voimalaitoksella vaikuttavat juoksutuksiin**

Fortumin Leppikosken voimalaitoksen molemmat koneistot kunnostetaan vuoden 2025 aikana. Kunnostustyö tehdään koneistoihin vuorotellen, ja näin ollen töillä ei ole merkittävää vaikutusta veden korkeuteen.

Huoltojen aikana vettä voidaan ohijuoksuttaa säännöstely- sekä voimataloudellisista tarpeista johtuen voimalaitoksen ohi. Vettä ohijuoksuttamalla voidaan lisätä joen muiden voimalaitosten sähköntuotantokykyä. Lisäksi kaikilla vesistöalueen vesivoimalaitoksilla suoritetaan määräaikaista lyhyempiä huoltoja, joiden aikana voidaan myös joutua ohijuoksuttamaan vettä.

### **Kainuun Voima Oy korjaa patorakenteita Koivukosken vesivoimalaitoksella Kajaanin keskustan koskiosuudella**

Korjaus tehdään kuivatyönä, eli korjattaviin kohtiin rakennetaan työpadot. Rakentaminen tulee näkymään voimalaitoksen piha- ja patorakennealueella, rakennustarvikkeiden, nostolaitteiden ja ajoneuvojen olemassaoloina. Työllä ei ole vaikutusta koskiosuuden virkistyskäyttöön. Patorakennekorjaus alkoi 2.6. ja valmistuu lokakuussa 2025.

Patorakenteiden valvontaa ja ylläpitoa ohjaa lainsäädäntö, jonka pohjalta Kainuun Voima suorittaa säännöllistä rakennevalvontaa, vedenalaisia kuvauksia sekä korjaustoimenpiteitä vesivoimalaitosten patorakenteille.

Fortum Oyj  
Viestintä

Lisätietoja:

Mikael Heikkilä, Oulujoen ja Hyrnsalmen reitin säännöstely,  
Fortum, [mikael.heikkila\(at\)fortum.com](mailto:mikael.heikkila@fortum.com), puh. 050 453 2857

Kimmo Keinänen, Kajaaninjoen ja Sotkamon järvien säännöstely, Kainuun Voima Oy,  
[kimmo.keinanen\(at\)kainuunvoima.fi](mailto:kimmo.keinanen@kainuunvoima.fi) puh. 040 068 9280

Teemu Kerttula, Ontojoen- ja järven säännöstely, UPM, [teemu.kerttula\(at\)upm.com](mailto:teemu.kerttula@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 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](https://www.fortum.fi)