

Kesän virkistyskäytön tavoitetaso tullaan saavuttamaan Oulujärven vesistössä

FORTUM OYJ LEHDISTÖTIEDOTE 11.6.2025

Alkuvuoden kokonaissademäärä 31.5. mennessä oli noin 144 mm, mikä oli noin 75 % keskimääräisestä ajanjakson sadekertymästä.

Kevättulva keskimääräistä vähäisempi

Alkuvuoden sademäärät Oulujoen vesistöalueella ovat olleet 60-vuotisen mittaushistorian pienimmät. Vesitilanteeseen on vaikuttanut erityisesti se, että talven lumivarasto jäi monin paikoin selvästi tavanomaista pienemmäksi. Kevättulvan vesimäärä oli tämän vuoksi vähäinen, mikä heijastui vesistöjen vedenkorkeuksiin ja virtaamiin kevään ja alkukesän aikana sekä järvi-että jokiosuuksilla.

“Toukokuun runsaammat sateet vaikuttivat positiivisesti muutoin hyvin alhaisiin toukokuun tulovirtaamiin, ja myös Oulujärven vedenpinta on nyt saatu nousemaan kesäkauden virkistyskäytön alarajan tuntumaan”, sanoo Fortumin säännöstelystä vastaava johtaja **Mikael Heikkilä**.

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 tavoitetason alarajat saavutettiin Kianta- ja Vuokkijärvellä jo huhtikuun sekä toukokuun aikana, aikaisen kevätsulannan myötä. Oulujärvi saavuttanee kesäkauden alarajan lähipäivinä.

Oulujärven kesäkauden tavoitetaso on NN+ 122,50 metriä. Tämänhetkinen pinnankorkeus on 122,50 metriä, joka on 12 cm ajankohdan keskiarvoa alempana.

Hyrnsalmen reitillä Kiantajärven pinnankorkeus on NN+ 198,96 metriä, joka on ajankohdan keskiarvoa 30 cm ylempänä. Vuokkijärven pinnankorkeus on NN+ 188,73 metriä, ja se on myös ajankohdan keskiarvoa 23 cm ylempänä.

Sotkamon reitillä Ontojärven pinnankorkeus on NN + 158,67 joka on ajankohdan keskiarvoa 2 cm alempana.

Kiimasjärven pinnankorkeus on NN+ 137.10 m, joka on ajankohdan keskiarvoa 50 cm alempana. Nuasjärven pinnankorkeus on 137.04 metriä, joka on ajankohdan keskiarvoa 41 cm alempana.

Korjaustyöt Fortumin Pyhäkosken, Seitenoikean ja Nuojuan voimalaitoksella vaikuttavat juoksutuksiin

Seitenoikean voimalaitoksella korjataan tänä vuonna turbiinia. Tähän liittyen koneisto on keskeytyksessä joulukuun alkuun saakka. Projektiin liittyvät työt tehdään voimalaitoksen sisällä, joten niistä ei aiheudu haittaa ulkopuolisille. Nuojuan voimalaitoksella on puolestaan aloitettu tänä keväänä koneiston 2 peruskorjaus, joka valmistuu lokakuun alussa. Pyhäkosken voimalaitoksen tulvaluukun uusiminen taas vaikuttaa liikenteeseen voimalaitoksen sillalla marraskuun loppuun saakka. Pyhäkosken tulvaluukutöiden turvallisen suorittamisen varmistamiseksi Oulujärven vedenpintaa pidetään lähellä virkistyskäytön alarajaa.

Huoltojen ja korjausten aikana vettä voidaan ohijuoksuttaa säännöstely- sekä voimataloudellisten tarpeitten takia 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 Voiman poikkeuslupa voimassa kesäkuun loppuun saakka

Kainuun Voima sai Lupa- ja valvontavirastolta toukokuun lopussa poikkeusluvan koskivirtaaman pienentämiselle 25 m³/s määrästä, 8 m³/s määrään. Poikkeuslupa on voimassa kesäkuun loppuun saakka, tai pintojen saavuttaessa kesäkauden tavoiterajan, joka on 137.40 m. Tällä poikkeusluvalla annetaan paremmat mahdollisuudet pintojen nostamiseen, kuivasta ajanjaksosta huolimatta.

UPM Energyn Ontojoen voimalaitoksilla peruskunnostustyöt

UPM Energy käynnisti 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 ohijuoksutusluukkujen kautta. Ohijuoksutus 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.keinanen(at)kainuunvoima.fi, puh. 040 068 9280

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