

# Oulujärven pinta on alittanut virkistyskäytön alarajan pitkän hellejakson vuoksi

FORTUM OYJ LEHDISTÖTIEDOTE 8.8.2025

Pitkä hellejakso on haihduttanut vettä Oulujärvestä, ja tällä hetkellä veden pinta on alittanut virkistyskäytön alarajan. Säännöstelyjen järvien virkistyskäytön alarajat ovat suosituksia, joita pyritään noudattamaan.

Kuluvan vuoden kevättulva oli poikkeuksellisen kuiva, ja siitä huolimatta kesäkauden virkistyskäytön alarajat saavutettiin kesäkuussa kaikilla säännöstellyillä järvillä. Kesä on kuitenkin jatkunut lämpimänä, ja järvien pinnat ovat jatkaneet laskuaan. Rungas haihdunta on laskenut Oulujärven veden pintaa hellejakson aikana noin puoli senttiä vuorokaudessa. Yhdessä Montan voimalaitoksen minimivirtaaman kanssa Oulujärven pinta laskee tällä hetkellä vähintään sentin vuorokaudessa. Lupaehdon mukaiseen kesäkauden alarajaan on Oulujärvessä kuitenkin matkaa vielä noin 90 senttiä. Järvihaihdunta on samaa suuruusluokkaa myös Kianta- ja Vuokkijärvellä, joten on hyvin mahdollista, että myös näillä järvillä kesäkauden virkistyskäytön alarajat tullaan alittamaan elokuun aikana.

”Oulujoen sekä Emäjoen voimalaitoksilla vettä on tarvittu kesäaikana myös sähköntuotannon tarpeisiin hieman tavanomaista enemmän. Vesivoima on säätövoimaa, jota hyödynnetään niin spot-markkinalla kuin päivän sisäisillä markkinoilla tasapainoittamaan kysynnän ja muun tuotannon vaihteluita. Nopean säätökyvyn ylläpitäminen tarvitsee myös minimivirtaamaa suurempaa juoksutusta. Tästä johtuen vesivoimaa on hetkittäin jouduttu ajamaan keskimääräistä enemmän, mikä sekin on osaltaan laskenut järven pintaa”, sanoo Fortumin säännöstelystä vastaava johtaja **Mikael Heikkilä**.

Oulujärven kesäkauden tavoitetason alaraja on NN+ 122,50 metriä. Tämänhetkinen pinnankorkeus on 122,48 metriä. Hyrynsalmen reitillä Kiantajärven pinnankorkeus on NN+ 199,57 metriä, ja kesäkauden tavoitetason alaraja Kiantajärvellä on 199,50 metriä. Vuokkijärven pinnankorkeus on 188,51 NN+ metriä, ja kesäkauden tavoitetason alaraja on 188,50 metriä.

## Turvelauttoja noussut pintaan Vuokkijärvellä

Pitkän hellejakson aiheuttama veden lämpeneminen on nostanut poikkeuksellisen paljon turvelauttoja pintaan Vuokkijärven alueella. Turvelautat lähtevät liikkeelle, kun pohjassa maatuvan turpeen muodostama suokaasu nostaa niitä järven pohjasta. Veden kylmetessä kelluvat lautat saattavat myös itsekseen painua takaisin pohjaan.

Vuokkijärven kesäkorkeuksia nostettiin 2,6 metriä vuonna 1964, kun järven säännöstely aloitettiin. Tällöin vesi nousi järven laidoilla olleille soille, ja suoturvetta jäi nykyisen järven pinnan alle.

Vuokkijärvellä tehdään veneellä sulan veden aikana säännöllisiä kierroksia, joiden avulla kartoitetaan turvelauttilannetta. Kuluvan kesän aikana alueelta on myös tullut paljon ilmoituksia turvelautoista, ja niihin on reagoitu mahdollisimman nopeasti. Haastavan tilanteen johdosta Fortum tulee tehostamaan toimintaansa alueella tulevien viikkojen aikana. Turvelautat pyritään hinaamaan Yli-Vuokissa sijaitsevalle varastointialueelle tai kiinnittämään rantaan

sellaiseen paikkaan, missä niistä ei aiheudu haittaa virkistyskäytölle.

”Fortum on vastuussa lauttojen aiheuttamasta haitasta säännöstelylupansa perusteella. Mikäli havaitsee vapaana ajelehtivia turvelauttoja tai lauttoja ajautuu mökki- tai kotirantaan, niistä voi ilmoittaa palautelomakkeemme kautta osoitteessa: <http://www.fortum.com/fi/oulujoen-vesiston-vahinkoilmoitus>”, Fortumin vesivoiman ympäristöpäällikkö **Katri Hämäläinen** sanoo.

Fortum Oyj  
Viestintä

**Lisätietoja:**

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

**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)*