

# Fortum jatkaa vesivoimalaitosten käyttö- ja kunnossapitokumppanuutta Caverionin kanssa

Caverion Oyj Sijoittajauutinen 6.6.2023 klo 9.00

## Fortum jatkaa vesivoimalaitosten käyttö- ja kunnossapitokumppanuutta Caverionin kanssa

### Fortum jatkaa käyttö- ja kunnossapitokumppanuuttaan Caverionin kanssa 13 vesivoimalaitoksella Suomessa.

Caverion vastaa Fortumin Oulu- ja Emäjoen sekä Vuoksen alueiden vesivoimalaitosten paikalliskäytöstä ja kunnossapidosta. Lisäksi Caverion osallistuu vesivoimalaitosten uusinta- ja ylläpitoprojekteihin liittyviin suunnittelu-, toteutus- ja käyttöönottoimeksiintoihin.

”Tavoittemme on toimittaa asiakkaillemme puhdasta energiaa ja samalla tukea koko energijärjestelmän toimintaa säädettävän vesivoiman avulla. Olen iloinen, että voimme jatkaa yhteistyötä Caverionin kanssa näiden yhteisten tavoitteiden edistämiseksi. Samalla haluamme haastaa itsemme ja kumppanimme edelleen kehittämään voimalaitosten käytettävyyttä, joustavuutta ja ennen kaikkea kunnossapitotoiminnan turvallisuutta”, sanoo Fortumin Suomen vesivoimalaitosten ylläpidosta vastaava johtaja **Markku Nivalainen**.



”Pitkäaikainen ja hyvä kumppanuus antaa mahdollisuuden toiminnan kehittämiseen. Yhteistyössä Fortumin vesivoiman kanssa olemmekin tehneet paljon turvallisuutta, prosesseja ja laitoksien toiminnallisuutta edistäviä toimenpiteitä. Ennakoivaan kunnossapitoon tarjoamme ratkaisuja, joissa hyödynnetään tekoälyä ja digitaalisuutta. Näin laitokset toimivat parhaalla mahdollisella tavalla, toteaa Caverionin Teollisuusdivisioonan johtaja **Elina Engman**.

Caverion on vastannut Fortumin 13 vesivoimalaitoksen käyttö- ja kunnossapidosta jo vuodesta 2013.

#### Taustatietoa:

Fortumin Oulujoen ja Vuoksen vesistöjen vesivoimalaitoksilla on suuri merkitys uusiutuvan ja kotimaisen sähkön tuotannossa. Sähköjärjestelmässä tuotantoa ja kulutusta on oltava joka hetki yhtä paljon.

Vesivoima on Suomen suurin säätövoiman lähde: se vastaa noin 70 % sähköntuotannon tasaustarpeesta vuorokausitasolla. Vesivoiman avulla säästä riippuvaisen tuotannon vaihteluita voidaan tasapainottaa sekunneissa ja näin huolehtia suomalaisen sähköjärjestelmän toimivuudesta kaikissa tilanteissa.

### **Lisätietoja:**

Markku Nivalainen, Fortumin Suomen vesivoimalaitosten ylläpito, markku.nivalainen@fortum.com, puh. 050 453 2327

Elina Engman, Caverion Teollisuus, divisioonajohtaja, elina.engman@caverion.com, puh. 050 351 4673

### **Fortum**

*Fortumin energia rakentaa maailmaa, jossa ihmiset, yritykset ja luonto menestyvät yhdessä. Olemme yksi Euroopan puhtaimmista energiantuottajista ja toimintaamme ohjaavat kunnianhimoiset ympäristötavoitteet. Tuotamme ja toimitamme luotettavasti puhdasta energiaa ja autamme teollisuusasiakkaitamme vähentämään toimintansa hiilidioksidipäästöjä ja kasvamaan. Ydinliiketoimintamme Pohjoismaissa koostuu päästöttömästä ja tehokkaasta sähköntuotannosta sekä sähkön ja kaukolämmön myynnistä kuluttaja- ja yritysasiakkaille. Yhtiömme 5 000 työntekijälle tarjoamme turvallisen ja inspiroivan työympäristön. Fortum Oyj:n osake noteerataan Nasdaq Helsingissä. [fortum.fi](http://fortum.fi)*

### **Caverion**

*Caverion on älykkään ja kestävä rakennetun ympäristön asiantuntija, joka mahdollistaa suorituskykyä ja ihmisten hyvinvointia. Asiakkaat voivat luottaa osaamiseemme kiinteistöjen, infrastruktuurin, teollisuuslaitosten ja teollisten prosessien koko elinkaaren ajan: perus- ja älyteknologioiden asennuksesta sekä huollosta ja kunnossapidosta palvelujen johtamiseen sekä asiantuntija- ja suunnittelupalveluihin ja digitaalisiin ratkaisuihin. Palvelemme asiakkaitamme 10 maassa, Pohjois- ja Keski-Euroopassa, lähes 14 500 caverimme voimin. Liikevaihtomme vuonna 2022 oli yli 2,3 miljardia euroa. Caverionin osake on listattu Nasdaq Helsingissä.*

[www.caverion.fi](http://www.caverion.fi) @CaverionSuomi

#BuildingPerformance #NäinSyntyyEnergia #Caverion