

Caverion rakentaa Fingridille uuden 400 kV sähköaseman Pohjanmaalle Åbackaan sekä toteuttaa laajennukset Kajaanin Vuolijoen ja Muhoksen Pyhäselän sähköasemiin. Sopimusten yhteisarvo 18 miljoonaa euroa

Lehdistötiedote

10.4.2026 klo 11.00

Kantaverkkoyhtiö Fingrid Oyj ja Caverion ovat tehneet noin 18 miljoonan euron arvoiset sopimukset Pohjanmaalle, Åbackaan rakennettavasta 400 kilovoltin sähköaseman rakentamisesta sekä Kajaanin Vuolijoen ja Muhoksen Pyhäselän 400 kilovoltin sähköasemien laajennuksista.



Kuva Pyhäjoen Valkeuden 400/100 kV sähköasemasta

Sähköasemat ovat osa Fingridin valtakunnallista investointiohjelmaa, jonka tavoitteena on vahvistaa Suomen sähköjärjestelmän siirtokapasiteettia ja varmistaa kantaverkon toimintavarmuus kasvavan sähkönkulutuksen ja uusiutuvan tuotannon tarpeisiin.

Åbackan uusi sähköasema on keskeinen osa Kristiinankaupungin ja Nokian välisen, tulevien voimajohtoyhteyksien kokonaisuutta, jolla varmistetaan sähkönsiirron sujuvuutta erityisesti länsirannikolla. Vuolijoen ja Pyhäselän 400 kV sähköasemien laajennukset mahdollistavat uusien sähkönkäyttökohteiden liittämisen verkkoon.

"Åback-Nokia siirtoyhteyshanke on erittäin tärkeä kantaverkon vahvistus, jolla siirretään sähköä länsirannikon tuotantoylijäämäalueelta Pirkanmaalle ja yleisesti Etelä-Suomeen. Uusi yhteys mahdollistaa myös uusiutuvan tuotannon lisäämisen verkkoon. Olemme tyytyväisiä saadessamme erittäin pätevän urakoitsijan rakentamaan Åbackin tärkeää asemaa", sanoo **Daniel Kuosa**, Fingridin rakentamispäällikkö.

Caverionilla on vahva kokemus suurjännitehankkeista. Yhtiö on toteuttanut Suomessa viime vuosina useita kymmeniä 400 kV ja 110 kV sähköasema- ja voimajohtoprojekteja. Yhtiöllä on myös merkittävä rooli Suomen huoltovarmuusketjussa sekä vahva yhteistyö kantaverkkoyhtiö Fingridin kanssa.

"Otamme sähköasemiin ja voimajohtoihin liittyvät sopimukset vahvana luottamuksen osoituksena Fingridiltä. Varmistamme omalla ammattitaidollamme, että Suomen huoltovarmuusketju ja sähköinfrastruktuuri ovat hyvässä ja toimintavarmassa kunnossa. Viime vuosina olemme toteuttaneet Suomessa lähes 30 uutta sähköasemaa, peruskorjanneet noin 50 asemaa ja toteuttaneet lähes 50 erikokoista voimajohtoprojektia", sanoo **Kari Aalto**, Caverionin Teollisuuden projektit ja infrastruktuurin liiketoimintajohtaja.

Caverion aloittaa sähköasemien vaatimat suunnittelutyöt välittömästi ja rakentaminen aloitetaan vuonna 2027. Åbackan uusi sähköasema on valmis vuoden 2028 aikana, Vuolijoen ja Pyhäselän sähköasemien laajennukset ovat valmiina 2028.

Lisätietoa mediallyle:

Anniina Kajasviita, viestintäpäällikkö, Caverion Finland
puh. +358 50 591 8312, anniina.kajasviita@caverion.com

Caverion on älykkään ja kestävän rakennetun ympäristön asiantuntija, joka mahdollistaa suorituskykyä ja ihmisten hyvinvointia. Asiakkaat voivat luottaa meihin kiinteistöjen, teollisuuslaitosten ja infrastruktuurin koko elinkaaren ajan. Teknisten palvelujen markkinajohtajana tarjoamme laajimmat palvelut: asiantuntijapalvelut ja -ratkaisut, asennus ja projektit, huolto ja kunnossapito sekä toimintojen johtaminen ja varmistaminen. Palvelemme asiakkaitamme Suomessa maanlaajuisesti noin 5 000 caverimme voimin. Liikevaihtomme (Suomi ja Baltia sekä Fidelix) on yhteensä noin 980 miljoonaa euroa.

Assemblin Caverion Group muodostettiin huhtikuussa 2024 Assemblinin ja Caverionin yhdistyttyä Pohjois-Euroopan johtavaksi konserniksi teknisissä palveluissa ja asennuksissa. Noin 20 000 ammattilaistamme 9 maassa jakavat innon älykkäisiin ja kestäviin ratkaisuihin. Liikevaihtomme on yhteensä noin 3,7 miljardia euroa.

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

#Caverion #BuildingPerformance

#AssemblinCaverionGroup