



Ajankohtaiskatsaus Fingridin toimintaan

Neuvottelukunnan kokous 17.8.-18.8.2022

FINGRID

Fingrid käyttää pullonkaulatuottoja kohonneiden kustannusten kattamiseen ja jättää perimättä kantaverkkomaksuja

Fingrid käyttää ennätyskorkeita pullonkaulatuottoja kohonneiden kustannusten kattamiseen ja jättää perimättä kuluvan vuoden joulukuun kantaverkkomaksut. Yhtiön suunnitelmassa on jättää perimättä kantaverkkomaksuja kuudelta kuukaudesta vuoden 2023 aikana. Toteutuessaan tämä alentaisi kantaverkkoasiakkaiden nykyisiä maksuja noin 300 miljoonaa euroa. Vuoden 2022 joulukuun sekä vuoden 2023 tammikuun, helmikuun ja kesäkuun kantaverkkomaksut on jo päätetty jättää perimättä.

Fitch Ratings nosti Fingrid Oyj:n luottoluokituksen tasolle 'A+'; näkymät vakaat

Kansainvälinen luottoluokituslaitos Fitch Ratings ("Fitch") on nostanut Fingrid Oyj:n pitkäaikaisen yritysluokituksen tasolle 'A+' tasolta 'A' ja vakuudettoman seniorivelan luokituksen tasolle 'AA-' tasolta 'A+'. Fitch myös vahvisti lyhytaikaisen yritysluokituksen 'F1'. Luokitusten näkymät ovat vakaat. Luokitukset eivät sisällä Suomen valtion enemmistöomistuksesta johtuvaa korotusta.

Fingrid on myynyt omistuksensa Nord Poolista

Fingrid Oyj on tänään 31.10.2022 toteutetulla osakekaupalla myynyt Litgrid Ab:lle omistamansa osakkeet TSO Holding AS:sta. TSO Holding AS omistaa 34 prosenttia Nord Pool Holding AS:stä, joka hallinnoi sähköpörssiä 16 eurooppalaisessa valtiossa. Yritysosto nostaa Litgrid Ab:n omistussuuden TSO Holding AS:ssa 39,6 prosenttiin.

"Sähköpörssi toiminta on Euroopassa kilpailun alaista liiketoimintaa. Fingridin strategiaan ei luonnollisena monopolina kuulu kilpailun liiketoiminnan omistaminen. Tämä transaktio viimeistelee vuonna 2019 aloitetun prosessin irtautua kokonaan sähköpörssin omistuksesta", toteaa Fingrid Oyj:n toimitusjohtaja Jukka Ruusunen Fingrid Oyj:n päätöksestä luopua omistuksestaan Nord Poolissa.

Nyt kaikki peliin! Komentaa sähkön kantaverkkoyhtiö Fingrid – sähkön tehoreserviin ei jää yhtään voimalaa talven varalle odottamaan

Fortum valmistele Meri-Porin voimalaitosta kaupalliseen käyttöön.



Jaa



Kuuntele



Meri-Porin hiilivoimalaitos Porissa. Kuva: LEHTIKUVA / Marja Airio

maaseuduntulevaisuus.fi

Sähkönkulutus laski lokakuussa seitsemän prosenttia

Fingridin laskelmien mukaan lokakuussa kulutettiin seitsemän *) prosenttia vähemmän sähköä kuin vuosi sitten. Lämpötila ei selitä sähkönkulutuksen vähennystä.

Sähkönkulutus on vähentynyt elo-lokakuussa edellisen vuoden vastaaviin kuukausiin verrattuna. Tulevina talvikuukausina tarve säästää sähkönkulutuksessa jatkuu.

"On ollut hienoa huomata, miten sähkölukituksen vähentäminen ja käytön ajoittaminen on noussut syksyn aikana keskeiseksi teemaksi niin teollisuudessa kuin sähköä käyttävässä infrassa. Asetta Alemmas -kampanjan esimerkit sähkön käytön vähentämisestä osoittavat, että jokainen suomalainen voi myös omalla toiminnallaan ehkäistä sähköpulan syntyä vähentämällä sähkönkäyttöä omassa arjessaan", sanoo johtaja Tuomas Rauhala Fingridistä.

"Talvi on vasta tulolla, joten nyt saavutettuihin lukuihin tai jopa suurempaan sähkön käytön vähennykseen olisi todella tärkeää pystyä myös tulevina talvikuukausina, erityisesti sähkön huippukulutusjaksojen aikana", hän kannustaa.

Vapaaehtoisella sähköjärjestelmän tuella pyritään ehkäisemään sähköpulatilanteita

Fingrid ottaa käyttöön uuden yrityksille ja julkiselle sektorille suunnatun, vapaaehtoisuuteen pohjautuvan sähköjärjestelmän tuki -menettelyn sähköpulatilanteiden ehkäisemiseksi. Tavoitteena on saada sähköpulan uhatessa kaikki joustopotentiaali käyttöön. Menettelyn piiriin haetaan esimerkiksi teollisuuden kysyntäjoustoja ja kiinteistöjen varavoimakoneita. Järjestämme aiheesta webinaarin 17.11.

Suomalaiset yritykset ja julkisen sektorin toimijat ovat osoittaneet kiinnostusta tukea sähköjärjestelmää tulevana talvena mahdollisissa sähköpulatilanteissa. Fingrid on tältä pohjalta kehittänyt uuden vapaaehtoisuuteen pohjautuvan sähköjärjestelmän tuki -menettelyn, jolla pyritään hyödyntämään säätösähkömarkkinoiden ulkopuolinen joustopotentiaali ja välttämään näin mahdollisia sähkökatkoja.

Itämeren alueen kantaverkkoyhtiöt valmistautuvat sähkön riittävyysriskien hallintaan

Itämeren alueen kantaverkkoyhtiöt tekevät yhteistyötä sähkön riittävyyden edistämiseksi. Yhtiöt jakavat informaatiota ja toimittavat järjestelmäpalveluita toisilleen riskien vähentämiseksi. Kantaverkkoyhtiöiden johtajat tapasivat eilen Helsingissä.

Itämeren alueen kantaverkkoyhtiöiden johtajat keskustelivat Helsingissä 2. marraskuuta järjestetyssä kokouksessa Euroopan energiakriisistä ja sähkön riittävyydestä alueella.

Alueen kantaverkkoyhtiöt tekevät aktiivista yhteistyötä ja jakavat tietoa alueen turvallisuustilanteesta ja sähkön toimitusvarmuudesta. Mikäli sähkön saatavuutta jouduttaisiin rajoittamaan, kantaverkkoyhtiöt tekevät yhteistyötä minimoidakseen sähkön käyttäjien kohdistuvat vaikutukset. Yhtiöiden asettama asiantuntijaryhmä analysoi sähkön riittävyyttä Itämeren alueella, erityisesti rajat ylittävien vaikutusten ja riippuvuuksien tunnistamiseksi.

18.11.2022

FINGRID

Fingrid liittyy pohjoismaiselle aFRR-kapasiteettimarkkinalle 24.12.2022

Energiavirasto on vahvistanut 23.11.2022 uudet ehdot ja edellytykset automaattisen taajuuden palautusreservin toimittajille. Uudet ehdot mahdollistavat Fingridin osallistumisen pohjoismaisille aFRR-kapasiteettimarkkinoille sekä allokoimaan Suomen ja Ruotsin SE1 hinta-alueiden välistä rajasiirtokapasiteettia aFRR-kapasiteetin kaupankäynnille. Rajasiirtokapasiteettia reservikapasiteetin kaupankäynnille voidaan allokoida vain vallitsevaa siirtosuuntaa vastaan, mikä tarkoittaa, että siirtokapasiteettia voidaan allokoida Suomesta Ruotsiin päin. Ensimmäinen huutokauppa pohjoismaisilla markkinoilla on 24.12.2022.

Fingrid valitti Suomen ja Ruotsin välisiä pitkän aikavälin hintasuojausmahdollisuuksia koskevasta ACERin päätöksestä

Euroopan unionin energia-alan sääntelyviranomaisten yhteistyövirasto ACER teki 14.9.2022 päätöksen pitkän aikavälin hintasuojausmahdollisuuksista Suomen ja Ruotsin välillä. Fingrid on valittanut päätöksestä ACERin valituslautakuntaan.

18.11.2022

FINGRID

Investoinnit etenevät

Juuri valmistunut Metsälinja vahvistaa Suomen sisäistä sähköverkkoa merkittävästi

Fingrid lisää sähkön siirtokapasiteettia länsirannikolta Etelä-Suomeen

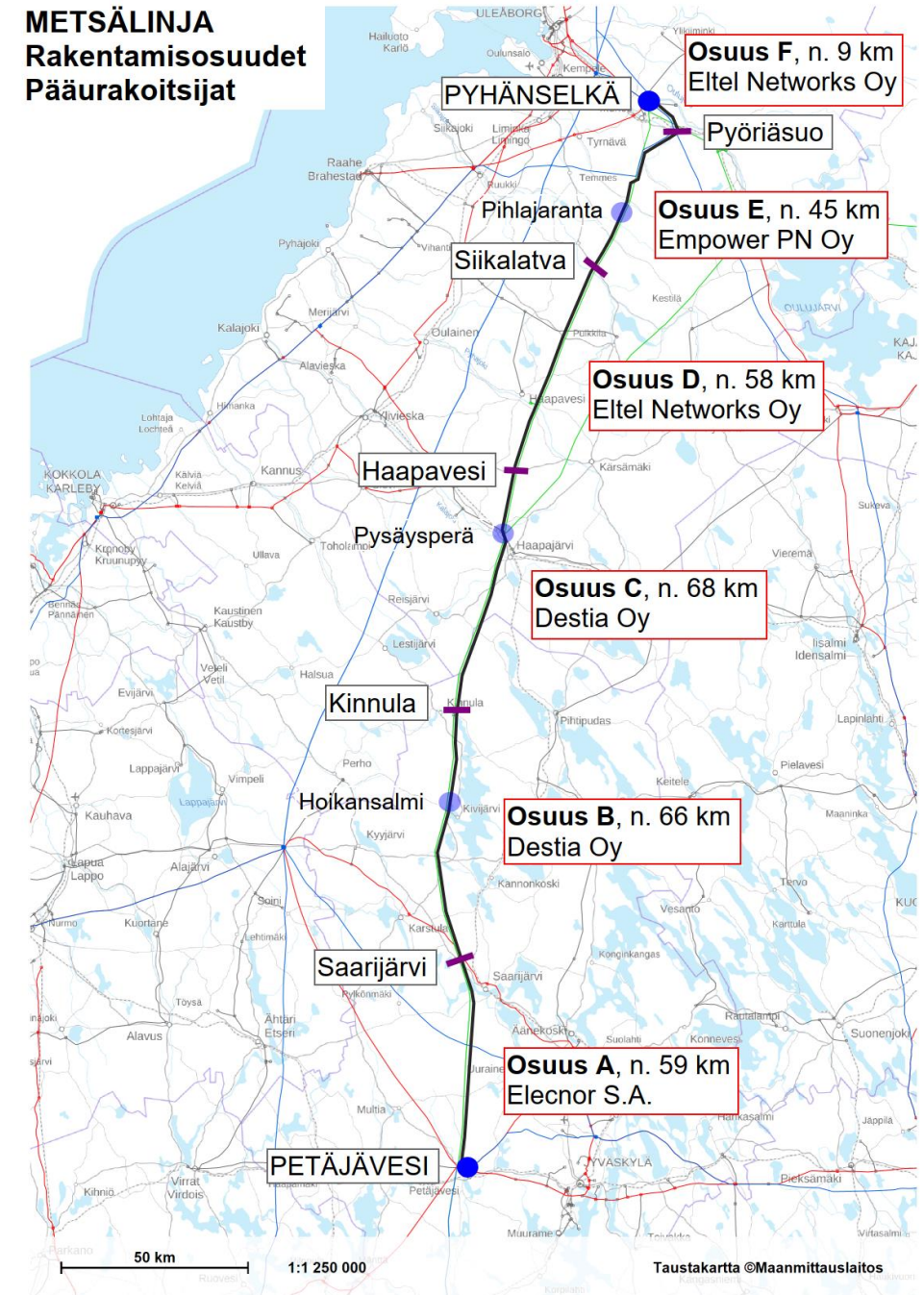
Suomen kantaverkkoyhtiö Fingrid rakentaa uuden 69 kilometriä pitkän 400 ja 110 kilovoltin voimajohtoyhteyden Huittisista Forssaan. Uusi voimajohtoyhteys mahdollistaa osaltaan länsirannikon kasvavan tuotannon ylijäämän siirtämisen Etelä-Suomeen. Voimajohdon rakentaminen alkaa ensi vuonna ja yhteys valmistuu vuoden 2025 aikana.

Fingridin uusi sähköasema tukee Tervakoski Oy:n siirtymistä hiilineutraaliksi paperitehtaaksi

Sähköaseman laajennus varmistaa Suomen ensimmäisen aurinkovoimalan liittämisen kantaverkkoon

Kantaverkkoyhtiö Fingrid laajentaa Utajärvellä sijaitsevaa Utasen 110 kilovoltin sähköasemaa vuosien 2023–2024 aikana. Tällä mahdollistetaan ensimmäisen aurinkovoimapaiston liittäminen Suomen kantaverkkoon.

METSÄLINJA Rakentamisosuudet Pääurakoitsijat





Fingrid Oyj

Läkkisepäntie 21

FI-00620 Helsinki

P.O.Box 530

FI-00101 Helsinki, Finland

Tel. +358 30 395 5000

Fax. +358 30 395 5196

www.fingrid.fi

FINGRID