



4.12.2023

Jukka Ruusunen

Fingridin ajankohtaiset

FINGRID

FG YLEn sivuilla

yle Etusivu | Rajaturvallisuus | Gazan sota | Pentulive

Energia

Sähkönkuluttaja voi varautua talveen levollisin mielin, mutta hinnanvaihtelut tulivat jäädäkseen, sanoo Fingridin toimitusjohtaja

Vaikka sähkömarkkinat ovat sopeutuneet Venäjän hyökkäyksen jälkeiseen aikaan, ei paluuta entiseen ole näköpiirissä.

Kuuntele juttu 2:52



Sääolosuhteet määrittävät hyvin pitkälti sen, mitä sähkö tulevana talvena maksaa. Kuva: Alamy / AOP


TOPIAS PELTONEN

7.11.16:27 [Jaa](#)

Energia

Olkiluoto kolmosen tehoista ja kantaverkon kestävydestä on meneillään rahakas kiista


20.10.



Energia

Suomen ja Ruotsin välisen uuden sähkölinjan rakentaminen etenee kohti rajanylityspaikkaa Tornionjoella – lunastuslupa on myönnetty


13.10. [3 kommenttia](#)

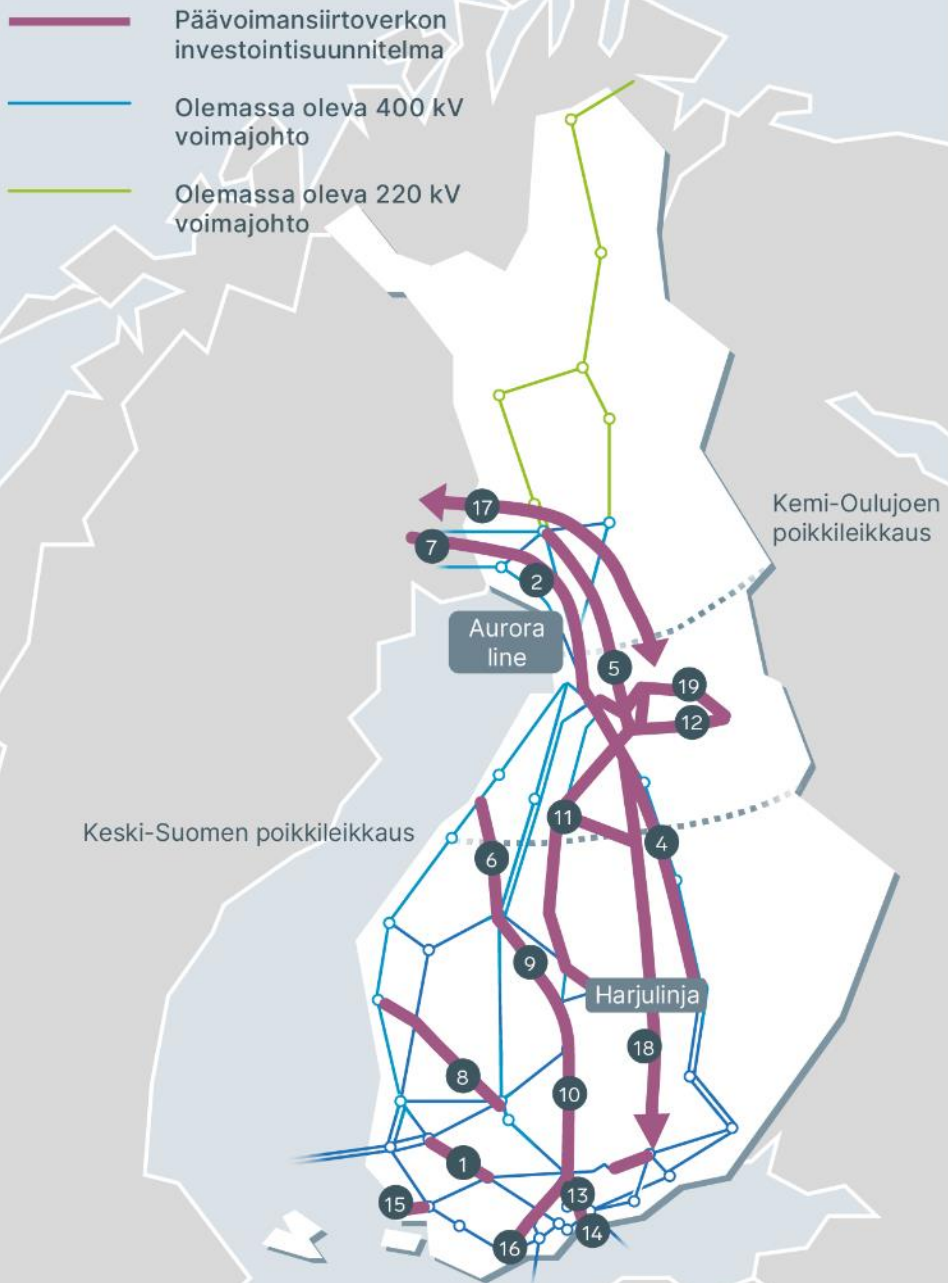


Energia

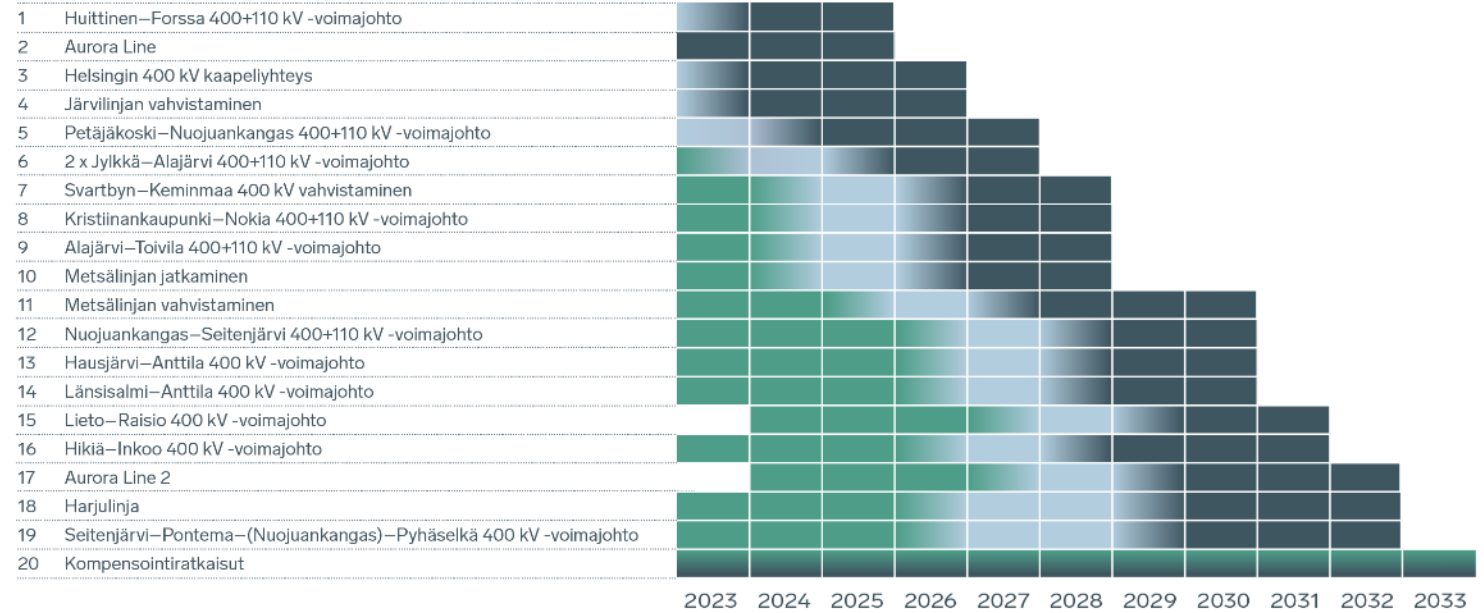
Nämä kaapelit ovat vielä kaasuputkeakin tärkeämpiä: Sähkökaapeli katkesi 10 vuotta sitten laivan ankkurin takia

12.10. [22 kommenttia](#)





Pääsiirtoverkon investoinnit 2024 - 2033



■ YVA-menettely/esisuunnittelu ■ Yleissuunnittelu ja luvitus ■ Rakentaminen

2024–2033:

400 kV voimajohtoja noin 3700 km

Alle 400 kV voimajohtoja noin 2300 km

Vajaat 200 uutta, laajentavaa tai kunnossapitävää sähköasemahanketta

Q3/2023: Toteutuksessa 69 sähköasemahanketta, rakenteilla 644 kilometriä voimajohtoja ja yleissuunnittelussa yhteensä 470 km voimajohtoja.

Q1-Q3/2023: kantaverkkoon liitetty uutta uusiutuvaa tuotantokapasiteettia 1126 MW. Tuulivoimaa 805 MW ja aurinkovoimaa 321 MW.

Fingrid vastaa: sata projektia käynnissä!

Luotettavat sähköverkot ovat yksi tärkeimmistä kansallisista kilpailukykytekijöistä vihreän siirtymän teollisissa hankkeissa!

FINGRID

Aurora Linen toisen vaiheen rakentaminen alkaa Suomessa



Suomen ja Ruotsin välistä pohjoista rajasiirtoyhteyttä vahvistavan Aurora Line -siirtoyhteyden rakentaminen etenee. Valtioneuvosto myönsi 12. lokakuuta lunastusluvan toisen vaiheen osuuden rakentamiselle. Aurora Line lisää sähkön siirtokapasiteettia maiden välillä ja parantaa sähkön toimitusvarmuutta Suomessa sekä laajemmin Itämeren alueella.

Fingrid selvittää mahdollisia kantaverkon liittymispisteitä merituulivoimalle

« Takaisin listaukseen

23.10.2023 11:10
AJANKOHTAISTA, LEHDISTÖTIEDOTTEET,
SÄHKÖJÄRJESTELMÄ



Kiinnostus merituulivoiman rakentamiseksi Suomessa on kasvanut räjähdysmäisesti. Fingrid on käynnistänyt selvityksen, jossa määritetään alustavasti mahdollisia merituulihankkeiden liittymispisteitä kantaverkkoon. Selvityksen tuloksien odotetaan olevan saatavilla kesään 2024 mennessä.

Lokakuun puoliväliin mennessä Fingridin on saapunut alustavia liityntäkyselyitä merituulivoimahankkeista lähes 90 gigawatin verran. Hankkeita sijaitsee niin Suomen aluevesillä, talousvyöhykkeellä kuin Ahvenanmaan aluevesillä. Maanpuolustuskeskeisistä syistä hankealueet painottuvat Suomen länsipuolelle, Ahvenanmaan pohjoispuolelle. Hankealueet ovat osin päällekkäisiä.



Vaalasta Joroisiin kulkevan Järvinlinja-voimajohdon rakentaminen alkaa

Fingrid aloittaa 300 kilometriä pitkän Järvinlinja-voimajohdon rakentamisen syksyllä 2023. Voimajohto sijoittuu Vaalan, Kajaanin, Sonkajärven, Vieremän, Iisalmen, Lapinlahden, Siilinjärven, Kuopion, Suonenjoen, Leppävirran, Pieksämäen ja Joroisten alueille. Se mahdollistaa uusiutuvan energiantuotannon liittämisen kantaverkkoon ja vahvistaa sähkön siirtokapasiteettia.

Fingrid on hakenut valtioneuvostolta lunastuslupaa sähkönsiirron pääyhteydelle, Järvinlinjalle. Hankkeen tärkeyden takia Fingrid on päättänyt aloittaa voimajohtoalueen puustonpoiston ja johdon rakentamisen perustustyöt niiden maanomistajien mailla, jotka ovat tehneet voimajohdon suunnittelun aikana Fingridin kanssa sopimuksen suostumisesta ennakkohaltuunottoon.

Suomen ja Viron välisen kaasuputken ja tietoliikenneyhteyden vaurioilla ei vaikutusta sähköjärjestelmän toimintaan

Hallitus tiedotti tiistaina-iltana 10.10. Baltic Connector -maakaasuputken vaurioiden tutkinnan etenemisestä ja vikahavainnoista Suomen ja Viron välisessä tietoliikennekaapelissa. Fingrid kertoo sähköjärjestelmän käyttötilanteen olevan normaali, eikä vikaantumisilla ole vaikutusta sähköjärjestelmän toimintaan.

Päivitetty 12.10. klo 8.05: Fingridin verkkosivuilla häiriöitä

Päivitetty 12.10.2023 klo 8.05: Fingridin verkkosivuihin kohdistuneet palvelunestohyökkäykset ovat ohi ja sivusto toimii jälleen normaalisti.

Fingridin verkkosivustoon kohdistuu palvelunestohyökkäyksiä. Sivuston käytössä voi esiintyä häiriöitä.

FINGRID | FINGRID lehti.fi | VALIKKO

Sähköjen palautusta suurhäiriötilanteessa harjoiteltiin Pohjois-Suomessa

06.10.2023 | ETUSIVU | TURVALLISUUS | SÄHKÖJEN PALAUTUSTA SUURHÄIRIÖTILANTEESSA HARJOITELTIIN POHJOIS-SUOMESSA

Jaa

Twitter LinkedIn Facebook Messenger

Lue myös

Kantaverkko Kuntaverkko nimensään mukaan valvontajaksolle



Kiitos.

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