



31.5.2024

Jussi Jyrinsalo

Itä-Suomen verkon vahvistaminen

Fingridin neuvottelukunta 30.-31.5.2024

FINGRID

Fingrid toivoo uusiutuvaa energiaa myös Itä-Suomeen

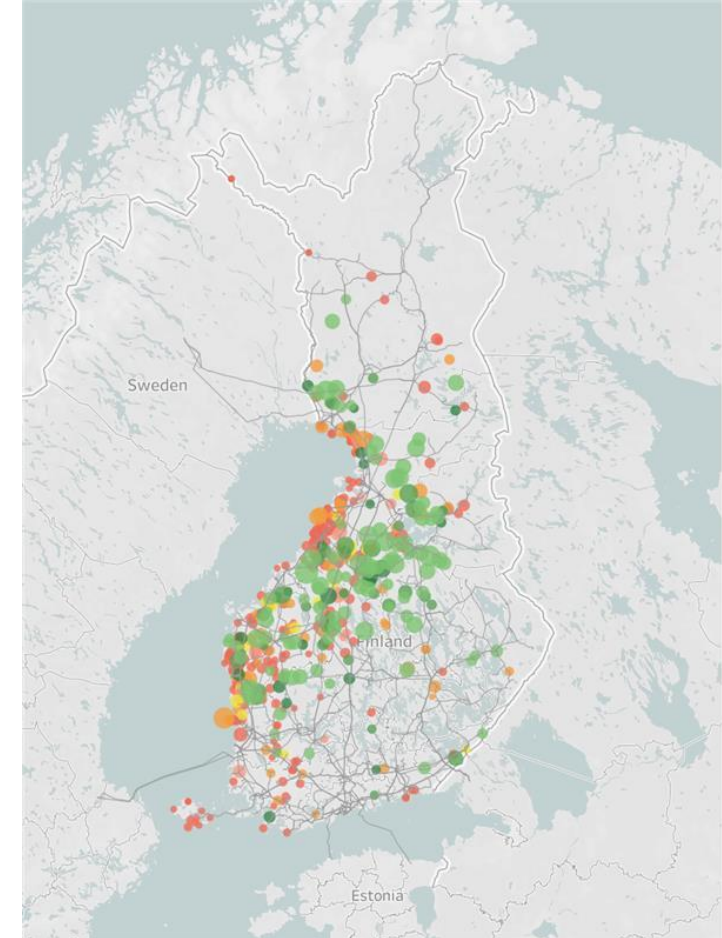
Hajautettu tuuli- ja aurinkovoima tasapainottaa koko Suomen sähköntuotannon vaihteluita.

Itä-Suomeen on maantieteellisesti mahdollista rakentaa merkittävä määrä maatuulivoimaa, joka on halvempaa kuin merituulivoiman rakentaminen. Tämä on sekä Itä-Suomen että koko Suomen kilpailuetu.

Päätökset tarkemman kantaverkon suunnittelun ja rakentamisen suhteen tehdään kun tiedetään, millaisia johtoreittejä sekä sähköasemapaikkoja uuden sähköntuotannon (ja kulutuksen) liittämiseksi tarvitaan.

Kantaverkkoa kehitetään kantaverkkoon liittyvien asiakkaiden tarpeisiin ja kantaverkon investoinnit kohdistuvat ensisijaisesti niille alueille, joissa on konkreettisia, kaavoituksessa pitkälle edenneitä hankkeita.

Hankkeiden edetessä, asiakkaat suunnittelevat ja rakentavat tarvittavat liityntäjohdot Fingridin osoittamiin liittymispisteisiin kantaverkossa.

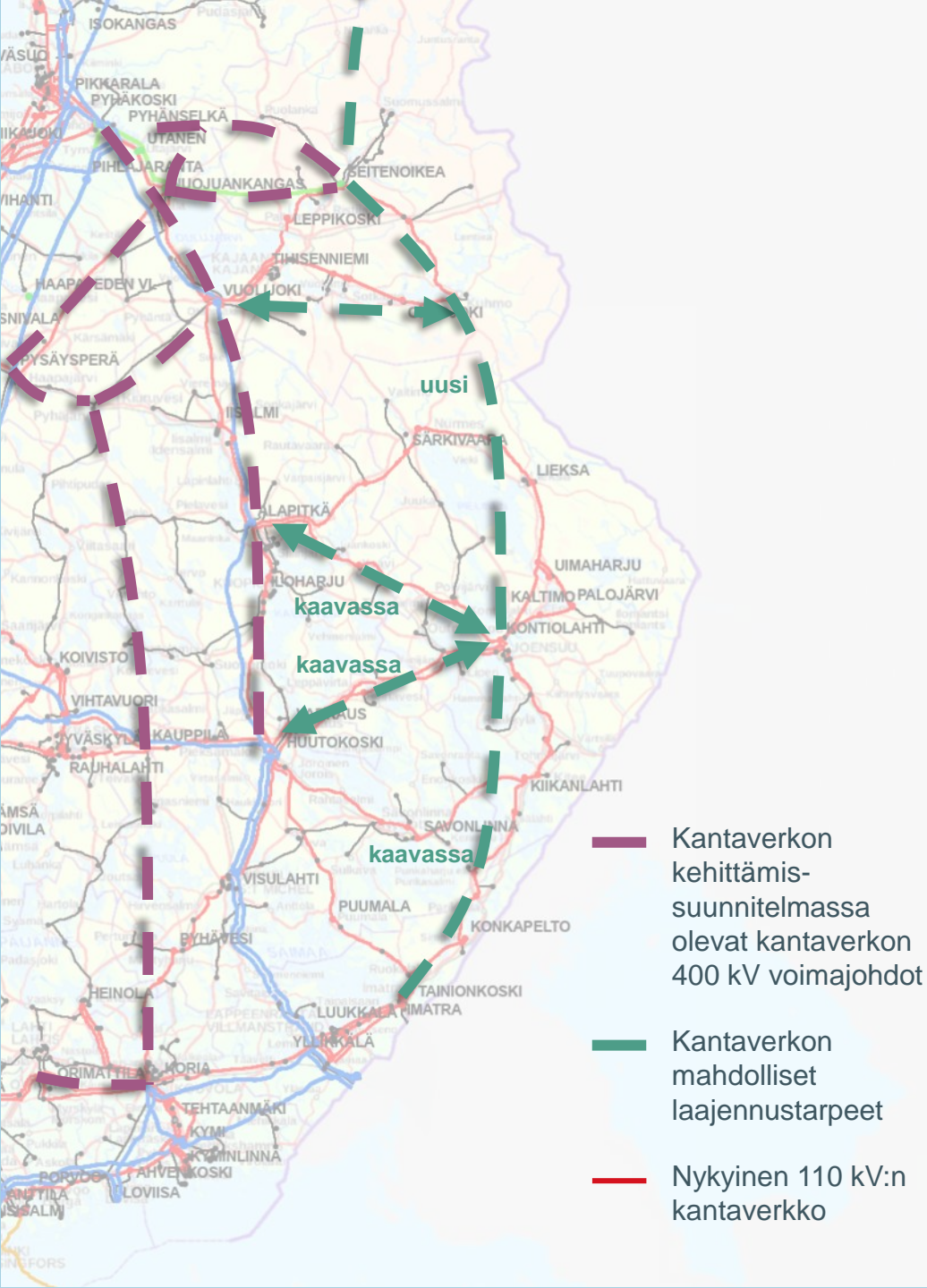


Tuuli- ja aurinkovoimahankkeet Suomessa, jotka ovat joko tuotannossa tai kaavoituksessa pitkälle edenneitä (7.3.2024)

24.5.2024

FINGRID

Valmistaudumme kehittämään 400 kilovoltin verkkoa Itä-Suomessa



- Kantaverkon kehittämissuunnitelmassa olevat kantaverkon 400 kV voimajohtot on esitetty viereisessä kartassa violetilla katkoviivoilla.
- Maakuntakaavoissa tulee varautua 400 kV verkon laajentamiseen. Vihreällä katkoviivoilla on esitetty mahdolliset laajennustarpeet.
- Fingrid tukee maakuntakaavatyötä: Kontiolahti – Huutokoski reitistä tehdään maakuntakaavoitusta palveleva taustaselvitys ja esitetään kaavaan lisättäväksi yhteystarve Kontiolahdesta pohjoiseen.
- Päätökset tarkemman suunnittelun ja rakentamisen suhteen tehdään vasta kun tiedetään, millaisia johtoreittejä sekä sähköasemapaikkoja uuden sähkön tuotannon ja kulutuksen liittämiseksi tarvitaan. Sitten ne voidaan sisällyttää suunnitelmaan.

Painetta sidosryhmiltä

- EK: ”Fingridille tulee luoda edellytyksiä, jotta se voisi panostaa itäisen Suomen kantaverkkoihin enemmän ja nopeammin. Avainasemassa on mm. voimajohtojen luvitus ja investointeihin kannustava sääntelymalli sähköverkkotoiminnassa. Ratkaisevaa on sähkönsiirron kysynnän konkretisoituminen.”
- Suomen hallitus: ”Hallitus sitoutuu huolehtimaan Fingridin ja Gasgridin investointikyvystä hyvällä omistajaohjauksella sekä tarvittaessa vahvistamalla yhtiöiden pääomarakennetta vastaamaan energiantensiivisten teollisten investointien tarpeita, varmistamaan kantaverkon kapasiteetin riittävyys koko Suomessa sekä varmistamaan investointien toteutuminen.”

TEMin työryhmä tuulivoimahankkeiden edistämiseen itäisessä Suomessa on tärkeässä roolissa. Myös sähkön kulutuksen tulee kasvaa, jotta uutta tuulivoimaa ylipäättään syntyy.



huhtikuu 16, 2024 | 18:02

Itä-Suomen yritysten ja työpaikkojen kivijalka kuntoon – Fingridin kantaverkko laajenee itäisimpään Suomeen

SUOMEN SU UUTiset
ASIAA VERKOSSA

f Jaa Facebookissa X Jaa Twitterissä

LEHTIKUVA



Politiikka

Hallitus on huomionnut kehysriihessä Itä-Suomen tarpeet huolehtimalla, etteivät investoinnit itäisessä Suomessa ja Pohjois-Karjalassa jää kantaverkon kestävydestä kiinni. Tarvittaessa siitä huolehditaan uudella pääomasijoituksella.

FINGRID

An aerial photograph of a wind farm situated in a vast, green forested landscape. Several white wind turbines are visible, scattered across the terrain. The foreground shows a dirt road leading towards the turbines. The background features a mix of forest and open land, with a body of water visible in the distance under a clear sky.

Kiitos!

Fingrid Oyj

Läkkisepäntie 21

00620 Helsinki

PL 530, 00101 Helsinki

Puh. 030 395 5000

Fax. 030 395 5196

www.fingrid.fi

The Fingrid logo, consisting of the word "FINGRID" in a bold, red, sans-serif font. A thin red diagonal line is positioned to the left of the logo, extending from the top right towards the bottom left.

FINGRID