

16.1.2025

Valtakunnan päävoimansiirtoverkosta vastaavan Fingrid Oyj:n tarkoituksena on rakentaa uusi 400+110 kV voimajohto Honkajoelle suunnitellulta uudelta kytkinlaitokselta Nokian uudelle muuntoasemalle. Johtoreitin varrelle Parkanoon on suunnitteilla uusi Vakerinmäen sähköasema. Honkajoelta Karvian Korpikylään uusi johto sijoittuu pääosin nykyisen 110 kV voimajohdon rinnalle. Korpikylästä Vakerinmäkeen johtoreitti kulkee kokonaan uudessa maastokäytävässä, minkä jälkeen se sijoittuu taas pääosin olemassa olevan johdon rinnalle Nokialle saakka. Paikoin Vakerinmäki - Nokia johto-osuus poikkeaa nykyisen voimajohdon rinnalta asutuksen ja luontoarvojen huomioimiseksi. Uusien asemien ympäristössä toteutetaan myös johtojärjestelyjä olemassa olevien johtojen kääntämiseksi asemille.

Johtohankkeen pituus on noin 137 km ja se sijoittuu Kankaanpään, Karvian, Parkanon, Ikaalisten, Ylöjärven, Hämeenkyrön ja Nokian kuntien alueelle.

Honkajoki - Nokia johto on osa Kristiinankaupunki - Nokia johtohanketta, josta tehtyyn ympäristövaikutusten arviointiselostukseen voi tutustua Fingrid Oyj:n verkkosivuilla osoitteessa <https://www.fingrid.fi/kantaverkko/rakentaminen/hankkeet/kristiinankaupunki-nokia/#yva-menettely->

Sijoituessaan olemassa olevan 110 kV johdon rinnalle, vaatii uusi 400+110 kV johto noin 38 metrin leventymisen nykyiseen johtoalueeseen. Johdon sijoituessa kokonaan uuteen maastokäytävään on sen vaatima maa-alueen tarve 62 metriä, joka käsittää 42 metriä leveän johtoaukean ja tämän molemmin puolin 10 metriä leveät reunavyöhykkeet. Rakennusraja määritetään koko johdolla reunavyöhykkeen takareunaan 31 metrin etäisyydelle johdon keskilinjasta.

Johdon yleissuunnittelu on käynnistynyt ja siitä vastaa Omexom. Yleissuunnitteluun kuuluvat maastotyöt, joiden yhteydessä suunnitellut pylväspaikat merkitään maastoon, tehdään tarvittavia maastomittauksia ja tutkitaan maaperä merkittyjen pylväspaikkojen kohdalta. Maanmittauslaitos on 5. huhtikuuta 2024 päätöksellään nro. MML 186736/03 04/2023 myöntänyt luvan näiden tutkimusten suorittamiseen. Maastotöitä tullaan tekemään vuoden 2025 kevään ja vuoden 2026 kesän välisenä aikana. Tutkimusluvan ehdoissa mainittu tiedotusvelvollisuus seitsemää päivää ennen maastotutkimusten aloittamista täyttyy tällä tiedotteella eikä maastotöiden etenemisestä tiedoteta maanomistajia enää erikseen.

Maastotöiden yhteydessä suunnitelluilta pylväspaikoilta joudutaan monin paikoin kaatamaan puita, jotta mm. perustussuunnittelun vaatimat maaperätutkimukset pystytään suorittamaan. Nämä sekä muut maastotutkimuksen aikana mahdollisesti syntyneet vahingot korvataan maanomistajalle maastotöiden päätyttyä.

Omexomin yhteyshenkilö:

		Puhelin	Sähköpostiosoite
Sijoitussuunnittelu ja maastotyöt	Jari-Pekka Siivonen	050 594 1588	jari-pekka.siivonen@omexom.com

Fingrid Oyj tulee hakemaan valtioneuvostolta lunastuslupaa johdon rakentamiselle. Tästä huolimatta pyrimme saamaan voimajohtoalueen maanomistajilta suostumukset ennakkohaltuunottoon johdon sijoittamiseksi kiinteistöjen alueelle. Sopimusneuvottelut aloitetaan puhelinsoitoilla kevään 2025 aikana ja neuvottelut toteutetaan maanomistajan tahdon mukaan joko kirjeitse tai tapaamisena. Niille maanomistajille, jotka eivät hyväksy sopimusta, järjestetään mahdollisuus esittää mielipiteensä lunastuslupahakemuksesta ja johtohankkeesta. Mielipiteet liitetään osaksi lunastuslupahakemusta.

Fingrid Oyj

Katuosoite
Läkkisepäntie 21
00620 Helsinki

Postiosoite
PL 530
00101 Helsinki

Puhelin
030 395 5000

Faksi
030 395 5196

Y-tunnus 1072894-3, ALV rek.
etunimi.sukunimi@fingrid.fi
www.fingrid.fi

16.1.2025

Fingrid Oyj:ssä lisätietoja hankkeen osalta antaa projektipäällikkö Lasse Aho ja maanlunastuskysymyksiin vastaa erikoisasiantuntija Eero Kujanen.

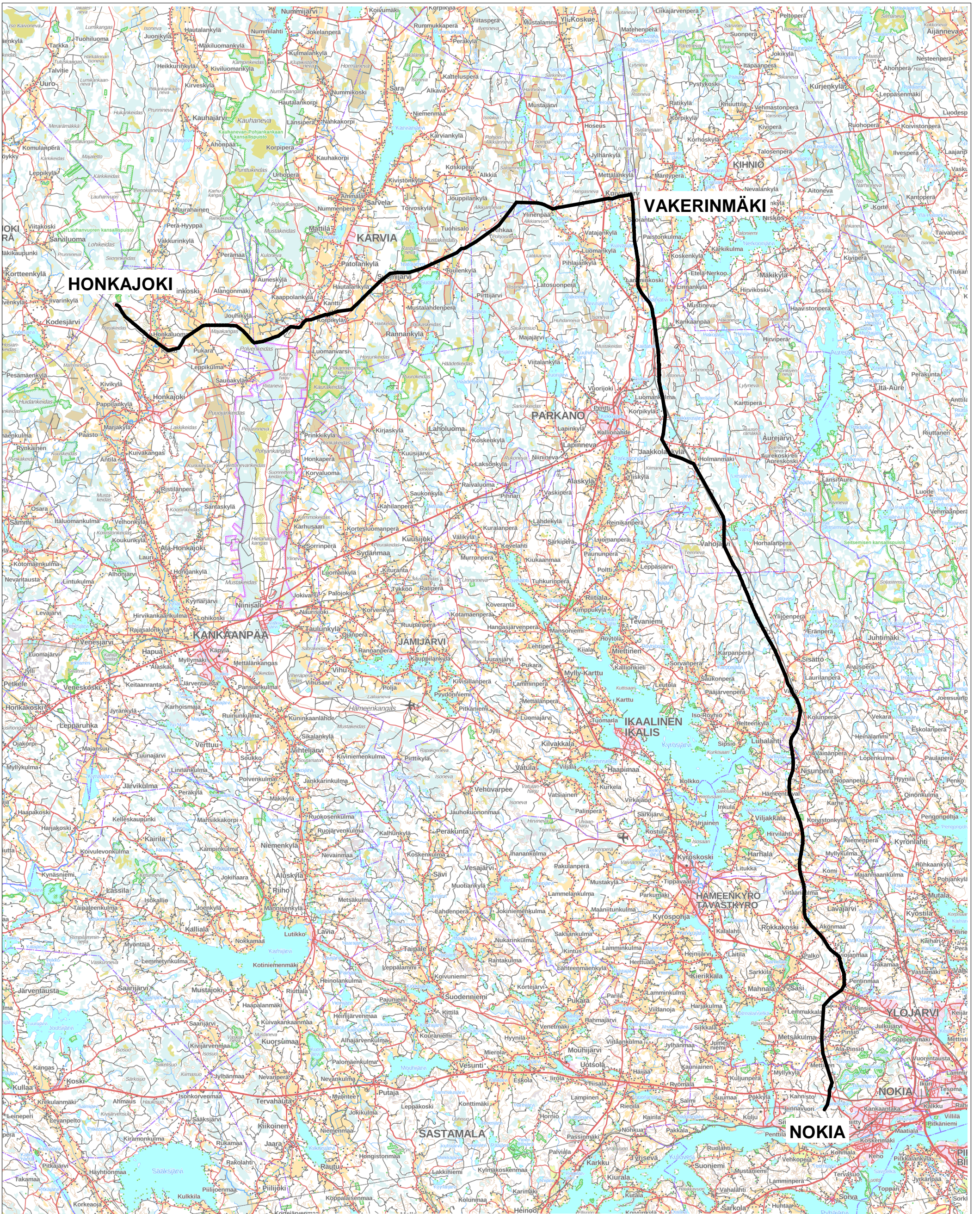
		Puhelin	Sähköpostiosoite
Projektipäällikkö	Lasse Aho	050 336 9994	lasse.aho@fingrid.fi
Erikoisasiantuntija	Eero Kujanen	045 651 1481	eero.kujanen@fingrid.fi

Uusi voimajohto on tarkoitus ottaa käyttöön vuonna 2029.

Yleistä tietoa voimajohtohankkeen kulusta saatte Fingrid Oyj:n verkkosivuilta löytyvistä esitteistä <https://www.fingrid.fi/ajankohtaista/julkaisut/ymparisto-ja-voimajohdot/>

Liitteet

Ote GT-kartasta Honkajoki - Nokia



(c) Maanmittauslaitos 2024

FINGRID

HONKAJOKI - NOKIA 400/110 kV
OTE GT-KARTASTA

Suunnitellut
Piirtänyt pvm.
SLA 30.12.2024
Hyväksynyt pvm.

Mittakaava	Koko	Piirustusnumero	Muutos	Lehti	Lehtiä
1:300000	A3				