

22.1.2024

Valtakunnan päävoimansiirtoverkosta vastaavan Fingrid Oyj:n tarkoituksena on rakentaa Toholammin kuntaan rakennettavan uuden Ullavan sähköaseman ja Alajärven olemassa olevan sähköaseman välille kaksi rinnakkaista 400 kV voimajohtoa. Osa johtoreitistä suunnitellaan kahden virtapiirin pylväillä, mikä mahdollistaa 110 kV virtapiirin asennuksen samoihin pylväisiin 400 kV virtapiirin kanssa. Sähkövoiman siirtotarve määrittää, etenevätkö molemmat suunnitellut voimajohtoyhteydet rakentamisvaiheeseen. Tämä asia ratkaistaan yleissuunnittelun aikana. Tämä voimajohtohanke on osa Jylkkä – Alajärvi hanketta ja energiajärjestelmän modernisointia, joka osaltaan mahdollistaa Suomen ilmastotavoitteiden saavuttamista.

Uuden voimajohtoreitin pituus on noin 82 km ja se sijoittuu Toholammin, Kaustisen, Vetelin, Halsuan, Perhon ja Vimpelin kuntien sekä Kokkolan ja Alajärven kaupunkien alueelle.

Jylkkä – Alajärvi johtohankkeesta tehtyyn ympäristövaikutusten arviointiselostukseen voi tutustua Fingrid Oyj:n verkkosivuilla osoitteessa <https://www.fingrid.fi/kanta-verkko/rakentaminen/hankkeet/jylkka-alajarvi/>. Kahden rinnakkaisen voimajohdon vaatima maa-aluearve on noin 76 metriä leveä johtoaukea ja tämän molemmin puolin 10 metriä leveät reunavyöhykkeet, joilla kasvavan puuston korkeutta rajoitetaan. Rakennusraja määritetään reunavyöhykkeen takareunaan 31 metrin etäisyydelle kummankin johdon keskilinjasta. Mikäli suunnitelluista johdoista vain toinen toteutuu, vaatii se 42 metrin johtaukean + 2 x 10 metrin reunavyöhykkeet.

Uusien johtojen yleissuunnittelu on käynnistynyt ja siitä vastaa Omexom. Yleissuunnitteluun kuuluvat maastotyöt, joiden yhteydessä molempien johtojen suunnitellut pylväspaikat merkitään maastoon, tehdään tarvittavia maastomittauksia ja tutkitaan maaperä merkittyjen pylväspaikkojen kohdalta. Maanmittauslaitos on 1. maaliskuuta 2023 päätöksellään nro. MML 120352/03 04/2022 myöntänyt luvan näiden tutkimusten suorittamiseen. Maastotöitä tullaan tekemään vuonna 2024 kevään ja syksyn välisenä aikana. Tutkimusluvan ehdoissa mainittu tiedotusvelvollisuus seitsemää päivää ennen maastotutkimusten aloittamista täyttyy tällä tiedotekirjeellä 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 Sinisalo	040 7131 804	jari.sinisalo@omexom.com

Fingrid OyjKatuosoite
Läkkisepäntie 21
00620 HelsinkiPostiosoite
PL 530
00101 HelsinkiPuhelin
030 395 5000Faksi
030 395 5196Y-tunnus 1072894-3, ALV rek.
etunimi.sukunimi@fingrid.fi
www.fingrid.fi

22.1.2024

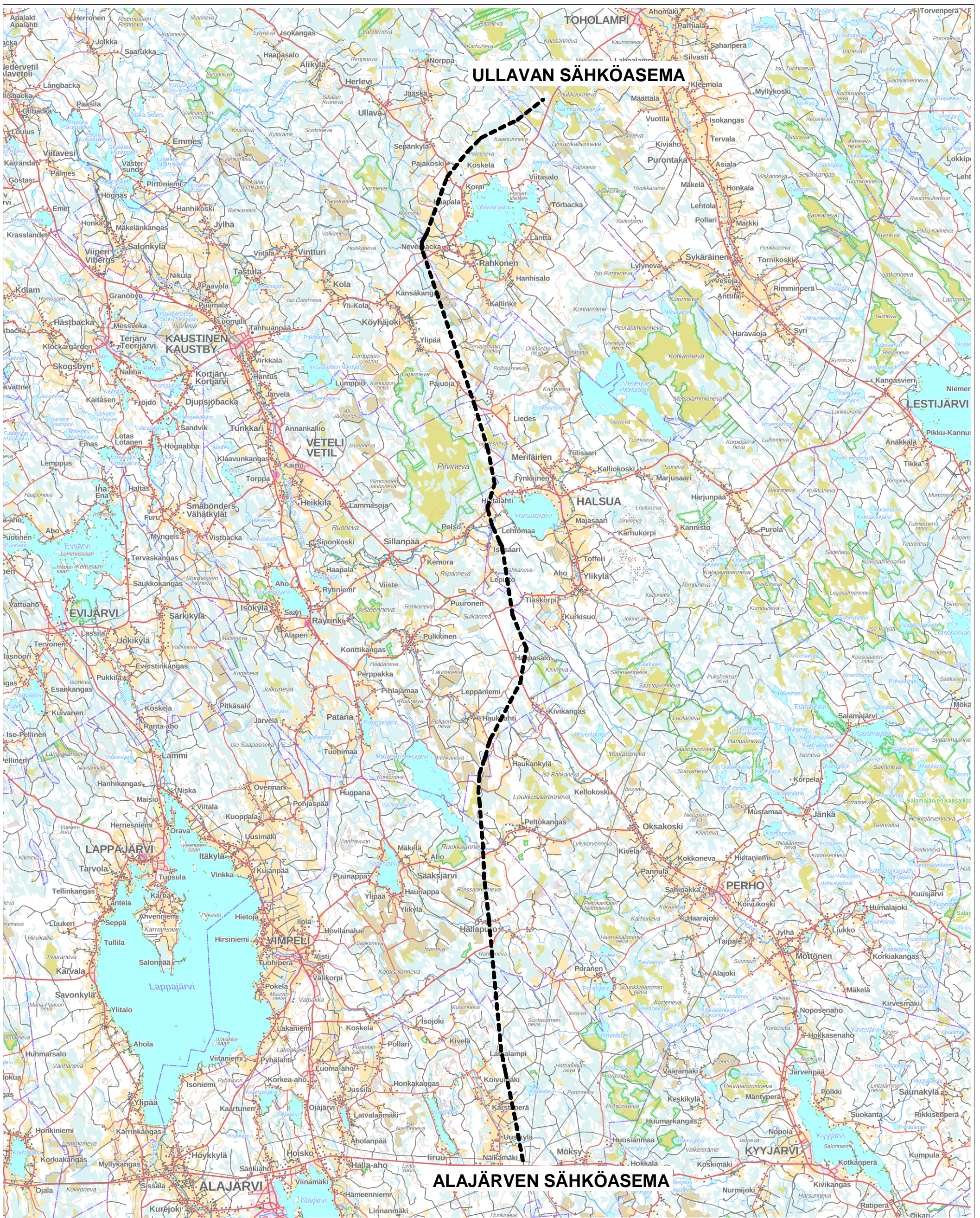
Fingrid Oyj tulee rakentamispäätöksestä riippuen hakemaan valtioneuvostolta lunastuslupaa joko molempien tai vain toisen johdon rakentamiselle. Tästä huolimatta sopimukset johtoalueen ennakkohaltuunotto-oikeudesta kiinteistöjen alueella pyritään tekemään maanomistajien kanssa molempien johtojen osalta. Sopimusneuvottelut aloitetaan puhelinsitoilla alkuvuoden 2024 kuluessa 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:ssä lisätietoja hankkeen osalta antaa projektipäällikkö Antti Linna ja maanlunastuskysymyksiin vastaa erikoisasiantuntija Mikko Kuoppala.

		Puhelin	Sähköpostiosoite
Projektipäällikkö	Antti Linna	040 522 7124	antti.linna@fingrid.fi
Erikoisasiantuntija	Mikko Kuoppala	0500 799 599	mikko.kuoppala@fingrid.fi

Uusi voimajohto on tarkoitus ottaa käyttöön vuonna 2027.

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



ULLAVAN SÄHKÖASEMA

ALAJÄRVEN SÄHKÖASEMA

(c) Maanmittauslaitos 2023

FINGRID

OMEXOM

ULLAVA - ALAJÄRVI 2 x 400 (+110) kV

Suunnitellut

Piirtänyt pvm.

SLA 21.11.2023

Hyväksynyt pvm.

Mittakaava
1:250000

Koko
A3

Piirustusnumero

Muutos

Lehti

Lehtiä