

KUULUTUS

Maanmittauslaitos on 2. kesäkuuta 2023 päätöksellään nro. MML 25022/03 04/2023 myöntänyt ABO Wind Oy:lle luvan suorittaa maastotutkimuksia 400(+110 kV varaus) voimansiirtojohtojen Pysäysperä – Lamminperä ja Lamminperä - Mesiäisneva suunnan määrittämiseksi välillä Hautakangas - Pysäysperä.

Asianomaisten maanomistajien tiedoksi ilmoitetaan, että tutkimukset suunnitellun, noin 57 km:n pituisen voimansiirtojohtojen suunnan määrittämiseksi aloitetaan lähiaikoina Pyhäjärven ja Haapajärven kaupunkien sekä Kärsämäen kunnan alueella. Kaikille tiedossamme oleville maanomistajille tiedotamme henkilökohtaisilla kirjeillä tutkimusten aloittamisesta. Tiedote voimajohtotutkimuksista sekä kartta tutkittavista reittivaihtoehdoista ovat nähtävillä yllä mainittujen kuntien verkkosivuilla 6.6.-5.7.2023 välisen ajan. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä tämän kuulutuksen julkaisemisesta kuntien verkkosivuilla.

Helsingissä 3. päivänä kesäkuuta 2023

ABO Wind Oy

ABO Wind Oy suunnittelee uutta 400(+110 kV varaus) voimajohtoa välille Pysäysperä – Lamminperä - Mesiäisneva. Uudella voimajohdolla syötetään Pyhäjärvelle rakennettavassa Hautakankaan tuulivoimapuistossa tuotettu sähkö valtakunnan verkkoon. Tuulipuiston ulkoisen sähkönsiirtoreitin pituus on 43-45 km valittavasta reitistä riippuen. Puiston sisäisellä sähkönsiirrolla kerätään alaspäin teho pääsähköasemalle. Sisäisen sähkönsiirtojohtoon pituus on noin 12 km ja sen jännitetaso on 400 kV. Johdon yhteenlaskettu pituus on siis enintään n. 57 km. Uuden voimajohdon suunnittelusta sekä hankkeeseen liittyvistä lupa-asioista vastaa Omexom/TLT-Building Oy.

Johtoreitti sijoittuu Pyhäjärven ja Haapajärven kaupunkien sekä Kärämäen kunnan alueelle. Voimajohdon vaikutuksen laajuus on 42 metriä leveä johtoaukea ja sen molemmin puolin 10 metriä leveät reunavyöhykkeet. Käytettävä pylvästyyppe on pääasiassa harustettu 400+110 kV pylväsrakenne, tuulipuiston sisäisellä sähkönsiirtojohdolla harustettu 400 kV pylväsrakenne.

Voimajohdon yleissuunnitteluun kuuluvat maastotyöt, joiden yhteydessä uudet pylväspaikat merkitään maastoon, tehdään tarvittavia maastomittauksia ja tutkitaan maaperä merkittyjen pylväspaikkojen kohdalta. **Maanmittauslaitos on 2. kesäkuuta 2023 päätöksellään nro. MML 25022/03 04/2023 myöntänyt luvan näiden tutkimusten suorittamiseen.**¹ Maastotyöt aloitetaan kesällä 2023. Liitekartassa on esitetty voimajohtoreittivaihtoehdoille myönnetyn tutkimuslupan määrittelemä 1600 metrin levyinen tutkimusalue. Molemmilla vaihtoehdoilla reiteillä SVE1 ja SVE2 tehdään maastotutkimukset ja toteutettavaksi valikoituva reitti päätetään myöhemmin voimajohdon ympäristövaikutusten arvioinnin valmistuessa. Maastotöiden yhteydessä saatetaan suunnitellulta tutkimuslinjalta/pylväspaikoilta joutua kaatamaan puita. Nämä sekä muut maastotutkimuksen aikana mahdollisesti syntyneet vahingot korvataan maanomistajalle maastotöiden päätyttyä.

Johdon suunnittelun ja maastotöiden osalta lisätietoja antaa Omexomista Jari Sinisalo p. 040 713 1804 tai jari.sinisalo@omexom.com

ABO Wind Oy tulee hakemaan valtioneuvostolta lunastuslupaa johdon rakentamiselle. Lunastuslupahakemuksen kohteena olevan johtoalueen maanomistajien kanssa pyritään tekemään ennakkohaltuunotto- ja käyttöoikeussopimukset johdon/johtoalueen sijoittumisesta kiinteistöjen alueelle. Sopimusneuvottelut on aloitettu ja ne jatkuvat tulevan kesän ajan. Sopimuksettomiksi jäävien kiinteistöjen omistajille järjestetään lunastuslain mukainen kuulemismenettely lausuman jättämiseksi lunastuslupahakemuksesta ja hankkeesta. Käyttöoikeuden lunastukseen liittyvät korvausasiat käsitellään osana lunastustoimitusta, mikäli lunastuslupa myönnetään.

ABO Wind Oy:stä lisätietoja hankkeesta antaa projektijohtaja Jarkko Pekkanen p. 050 527 0581 tai jarkko.pekkannen@abo-wind.fi

¹ Kuulutus tutkimuslupapäätöksestä löytyy Maanmittauslaitoksen verkkosivulta <https://www.maanmittauslaitos.fi/kuulutukset/mml-2502203-042023-0>, kuulutus on nähtävillä 12.7.2023 saakka.



(c) Maanmittauslaitos 2023



PYSÄYSPERÄ - LAMMINPERÄ 400(+110 kV varaus)

LAMMINPERÄ - MESIÄISNEVA 400 kV

TUTKITTAVAT REITTIVAIHTOEHDOT

Suunnitellut

Piirtänyt pvm.

SLA 2.6.2023

Hyväksynyt pvm.

Mittakaava	Koko	Piirustusnumero	Muutos	Lehti	Lehtiä
1:125000	A3			1	1