



18.5.2026

TIEDOTE VOIMAJOHTOTUTKIMUKSISTA

Uusiutuva Energia Leuvanneva Suomi Oy suunnittelee tuuli- ja aurinkopuiston rakentamista Siikalatvan ja Siikajoen kuntien alueelle. Hankealueelle on suunnitteilla 32–41 voimalan tuulivoimapuisto, jonka kokonaisteho on arviolta 260–330 megawattia (MW). Tuulivoimatuotannon lisäksi hankealueen eteläosaan, nykyisille ja tuotannosta poistuville turvetuotantoalueille, suunnitellaan aurinkovoimatuotantoa. Aurinkovoimalle varattavat alueet ovat yhteensä noin 120–600 hehtaaria, ja niiden arvioitu kokonaisteho on noin 250 MW.

Tuuli- ja aurinkopuiston tuottama sähkö on tarkoitus siirtää valtakunnan verkkoon uudella 400 kilovoltin (kV) voimajohtolla Raahen Lumijärven sähköasemalle, jonka toteutusta suunnittelee kantaverkkoyhtiö Fingrid Oyj. Hankealueella sijaitsevien Leuvannevan ja Jäärämäen sähköasemien välille rakennetaan uusi 400 kV voimajohto. Tämä tiedote koskee kyseistä hankealueelle sijoittuvaa voimajohtoa. Aiemmin olemme tiedottaneet Leuvannevan ja Lumijärven sähköaseman välisiin maastotöihin liittyvistä tutkimuksista.

Voimajohto

Voimajohtoa suunnitellaan ilmajohtona hankealueelle sijoittuvien sähköasemien välille. Voimajohtoon pituus on noin 3,5 km. Uuteen maastokäytävään voimajohtoon johtoalueen leveys on 62 metriä.

Voimajohtoon yleissuunnittelu on käynnistynyt ja siitä vastaa CFE Finland Oy. Yleissuunnittelun kuuluvat maastotyöt, joiden yhteydessä johtoreitiltä kartoitetaan voimajohtoon suunnitteluun vaikuttavia tekijöitä kuten maanpinnan muodot ja erityiset maastokohteet. Suunnitellut pylväspaikat ja johdon keskilinja merkitään maastoon puukepein. Pylväspaikoilla tehdään kairauksia, joissa selvitetään maaperän kantavuutta. Johtoreitillä tehdään myös maan ominaisvastusmittauksia maadoitussuunnittelun lähtötiedoksi.

Maanmittauslaitos on 11.5.2026 antamallaan päätöksellään MML MML62093/03 04/2026 myöntänyt luvan maastotutkimusten suorittamiseen. Tutkimukset aloitetaan kesäkuussa 2026. Alueen tiestöä käytetään kulkemiseen ja maastossa liikutaan muun muassa telavarusteisella tutkimusvaunulla. Maastotöistä aiheutuneet mahdolliset vahingot tullaan korvaamaan maanomistajille tutkimusten päätyttyä.

Johtoalueen maanomistajien kanssa pyritään tekemään sopimus ennakkohaltuunotosta johdon sijoittamiseksi kiinteistöjen alueelle. Sopimusneuvottelut aloitetaan kesällä 2026. Voimajohtoon



18.5.2026

tarvitsemaa maapohjan käyttöoikeutta varten Uusiutuva Energia Leuvanneva Suomi Oy tulee hakemaan lunastuslupaa valtioneuvostolta. Niille maanomistajille, jotka eivät hyväksy sopimusta, järjestetään mahdollisuus esittää mielipiteensä lunastuslupahakemuksesta ja johtohankkeesta. Mielipiteet liitetään osaksi lunastuslupahakemusta. Korvaukset johtoalueen käyttöoikeudesta käsitellään lunastustoimituksessa, josta vastaa Maanmittauslaitos.

Voimajohto on tarkoitus rakentaa vuosien 2027-2029 aikana.

Hybridipuiston hankekohtaista lisätietoa löytyy VSB:n verkkosivulta:
<https://www.vsb.energy/fi/fi/hankkeet/leuvanneva-siikalatva-ja-siikajoki/>

Yhteyshenkilöt

CFE Finland Oy
Sijoitussuunnittelu Felix Blau, felix.blau@cfe.fi, puh. 044 988 5738

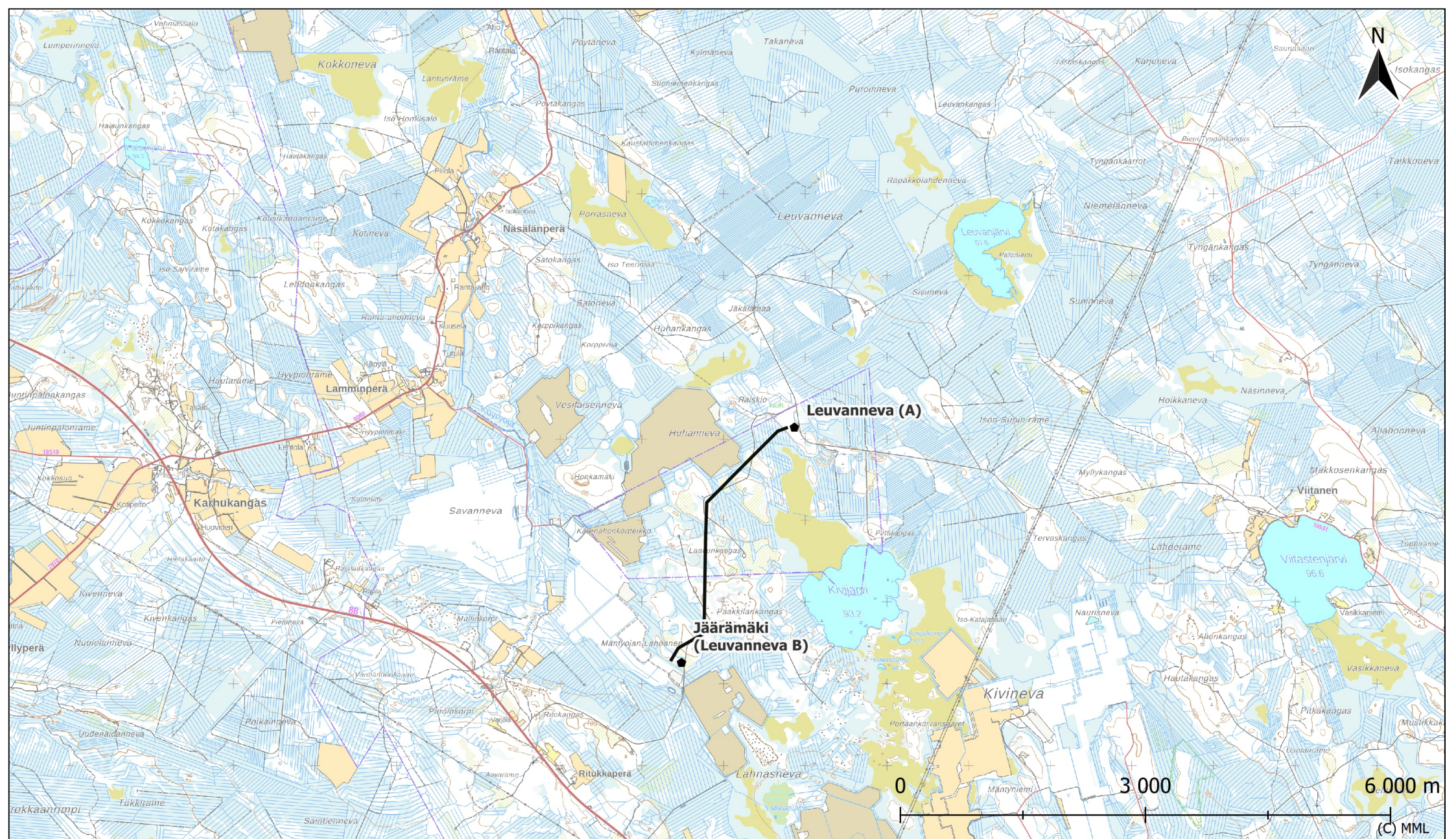
Lunastusasiat Piia Salmela, piia.salmela@cfe.fi, puh. 040 667 1948


VSB Uusiutuva Energia Suomi Oy
Joonas Mustonen, joonas.mustonen@vsb.energy, puh. 040 531 9354

Ystävällisin terveisin,

Uusiutuva Energia Leuvanneva Oy

Kuulutus pidetään nähtävillä 18.5.-18.6.2026 välisen ajan



Asiakas Uusiutuva Energia Leuanneva Oy			
Otsikko Leuanneva - Jäärämäki 400 kV liittymisjohto Yleiskartta		Suunnittelija/pvm FBLA 23.4.2026	
Dokumenttitunnus / lehti -		Mittakaava 1:60000	Paperi / Muutos A4 / M0
		Tarkastaja/Hyväksyjä/pvm -	