

Arvoisa kiinteistönomistaja

CompassForge Ventures Oy:llä yhteistyössä ASP DC Pori Oy:n ja Ecogrid.energy Oy Ltd:n on käynnissä Porin ja Ulvilan kaupungin alueella Metallinkylä-Ulvila 2 x 110 kV maakaapelin sijoittamisen suunnittelu. Kyseisen maakaapelin tarkoitus on toimia liityntäjohtona Porin Kupariteollisuuspuiston alueelle suunnitellulle sähköverkkoa tukevalle datakeskukselle.

Reittisuunnittelu on edennyt eri reittivaihtoehtoja tarkastellen huomioiden ympäristönäkökohdat ja viranomaisten ja asianosaisten lausunnot sekä 17.3.2026 järjestetyssä maanomistajatilaisuudessa esille nousseet maanomistajien palautteet ja reittiehdotukset.

Haluamme tiedottaa Teitä, että CompassForge Ventures Oy käynnistää maastotutkimukset Porin ja Ulvilan kaupungin alueella suunnitellulla Metallinkylä-Ulvila 2 x 110 kV liitteenä olevan reittikartan tutkimusalueella kesäkuun 2026 aikana. Maanmittauslaitos on myöntänyt CompassForge Ventures Oy:lle tutkimusluvut Metallinkylä-Ulvila 2x110 kV voimansiirtokaapelille 25.5.2026. Päätökset MML 74891/03 04/2026 ja MML 44137/03 04/2026.

Voimajohtohankkeen yleissuunnittelusta ja maastotutkimuksista vastaa Sitema Oy.

Maakaapelireitin sijaintiin liittyen suoritetaan erityyppisiä maaperään liittyviä tutkimuksia. Suunnitellulle maakaapelireitille saatetaan suorittaa tarvittaessa pohjatutkimuksia, joilla varmistetaan maaperän soveltuminen rakentamiseen. Tutkimuspisteiden etäisyys toisistaan sovitetaan maasto-olosuhteisiin sopivaksi. Pohjatutkimuksia tehdään pääosin painokairausmenetelmällä. Koordinaattimittauksia tehdään GPS-laitteilla ja mittauksia voidaan täydentää takymetrimittauksilla. Tarpeen vaatiessa kaapelireitille avataan metrin levyinen aukko kasvillisuuteen. Tutkittavalla alueella voidaan joutua merkitsemään erilaisia kohteita käyttäen pidempiä puupaaluja, joiden päät on maalattu.

Maastotutkimuksen yhteydessä ei tehdä peruuttamattomia toimenpiteitä. Ainoa konkreettinen maastoon puuttuminen on, jos puita joudutaan kaatamaan kulkureiteiltä sen verran, että tutkimuksiin käytettävillä koneilla kulkeminen ja työn tekeminen on mahdollista. Kaadetut puut jäävät maanomistajalle ja tutkimusten suorittaja korvaa aiheutuneet vahingot yhteisesti sopien välittömästi tutkimuksen päätyttyä.

Maastotutkimusten jälkeen maakaapelireitin linjaus varmistuu maasto-olosuhteet huomioiden.

Mikäli kiinteistöenne sijoittuu lopullisen 2 x 110 kV maakaapelireitin kohdalle, niin CompassForge Ventures Oy tulee tarjoamaan Teille ennakkohaltuunottosopimusta, joka mahdollistaa lunastuslaissa määritettyjä korvauksia selkeästi suuremmat korvaukset. Ennakkohaltuunottosopimus neuvotteluihin liittyen olemme olleet erikseen yhteydessä.

Jos hankkeesta herää kysymyksiä, pyydämme Teitä ystävällisesti olemaan yhteydessä.

Nimi	Tehtävä	Numero	Sähköposti
Tuomas Maasalo	Projektipäällikkö	+358 40 669 4290	tuomas.maasalo@sitema.fi
Seija Pääkkö	Maankäyttöpäällikkö	+358 40 137 0172	seija.paakko@sitema.fi
Jukka Moilanen	Neuvonantaja	+358 50 367 2617	moilanen.jusu@gmail.com
Seppo Ihalainen	Toimitusjohtaja	+358 44 7744 300	seppo@ecogrid.energy

Ystävällisin terveisin

Seppo Ihalainen, Jukka Moilanen

Liitteet

Reittikartta 1:50 000