

19.4.2023

Pyhäjärvelle suunnitteilla olevien Moskuankankaan ja Hallakallion tuulivoimahankkeiden ensisijaisena tavoitteena on yhteinen sähkönsiirtoreitti

Pohjan Voima Oy:n ja Metsähallituksen Moskuankankaan sekä YIT Suomi Oy:n Hallakallion tuulivoimahankkeiden yhteisenä lähtökohtana on minimoida sähkönsiirtolinjasta aiheutuvia negatiivisia vaikutuksia. Pohjan Voima ja YIT ovat sopineet, että hankkeiden ensisijaisena vaihtoehtona pyritään toteuttamaan lopullisen sähkönsiirtoreitin selvittyä voimajohtorakentaminen siten, että osapuolet pyrkivät käyttämään samaa johtokatua, mahdollisesti samoja voimajohtopylväitä tai yhteistä voimajohtoa.

Osapuolet suunnittelevat hankkeita siten, että niin Moskuankankaan hankkeen kuin Hallakallion hankkeen YVA-prosessissa selvitettävät reitit ovat sellaisia, että myöhemmässä toteutusvaiheessa niistä voidaan valita yksi mihin molemmat osapuolet voivat toteuttaa rakentamisen myöhemmin määriteltävällä tavalla (liite 1). Tämän Tarkoituksena on varmistaa, että hankkeiden sähkönsiirtojärjestelmistä voimajohdosta/johdoista aiheutuvat vaikutukset selvitetään ja arvioidaan kattavasti, jotta myös tuulivoimahankkeita varten tarvittava sähkönsiirtoreitti voidaan toteuttaa ympäristövaikutusten osalta parhaalla mahdollisella tavalla minimoida.

Hankkeiden omistajat käyvät jatkuvaa vuoropuhelua yhteisen voimajohtoreitin löytämiseksi. Hankkeet ovat siinä vaiheessa, että nyt on tarkoituksenmukaista selvittää monta eri reittivaihtoehtoa, jotta niiden kesken voidaan tulevaisuudessa valita yksi, parhaiten soveltuva voimajohtoreitti.

Kunnioitavasti,



Tomi Mäkipelto  
Pohjan Voima Oy  
Toimitusjohtaja



Jarno Hautamäki  
YIT Suomi Oy  
Projektipäällikkö

Liite 1: selvitettäviä voimajohtolinjojen vaihtoehtoja

19.4.2023

## Liite 1: selvitettäviä voimajohtolinjojen vaihtoehtoja

