



**Lausunto**

04.06.2019

MV/75/05.02.01/2019 1 (2)

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus  
PI 236  
20101 TURKU

Viite Lausuntopyyntö 26.4.2019

Asia **HUITTINEN, LOIMAA, HUMPPILA, FORSSA, JOKIOINEN, Fingrid Oyj:n 400 + 110 kV voimajohtohanke**

Varsinais-Suomen ELY-keskus toimii yhteysviranomaisena ympäristövaikutusten vaikutusarvioinnissa (YVA), joka laaditaan Fingrid Oyj:n Huittinen- Forssa 400 + 110 kV:n voimajohtohankesuunnitelmasta. Hankkeen suunnittelukonsulttina toimiva Pöyry Oy/Thomas Bonn on pyytänyt museoviranomaisilta lausuntoa arkeologisen kulttuuriperinnön tutkimustarpeesta voimajohtolinjalla.

Tämä lausunto on laadittu yhteistyössä Satakunnan Museon sekä Turun museokeskuksen/Varsinais-Suomen maakuntamuseon kanssa, jotka toimivat alueillaan suojelumuseoviranomaisina Museoviraston kanssa solmitun yhteistyösopimuksen mukaisesti.

Tarvittavan kantaverkon voimajohdon pituus on noin 67 kilometriä. Voimajohtoreitti on pääosin nykyisten voimajohtojen yhteydessä ja uusi voimajohto tulee sijoittumaan valtaosin olemassa olevan 400 kV:n voimajohdon viereen, jolloin voimajohtoalue levenee nykyisestä noin 37 tai 14 metriä. Kokonaan uutta maastokäytävää oletetaan tarvittavan vain vähän.

Lausuntoa pyydetään nyt suunniteltavan uuden voimajohdon reitiltä, jota YVA-vaiheessa maastossa tarkastellaan yhteensä noin 200 m leveältä vyöhykkeeltä johtoreitin molemmin puolin. Lisäksi hankkeen yhteydessä uusitaan Huittisten ja Forssan väliltä pääosiltaan 1950-luvulla valmistunut 110 kV:n kantaverkon voimajohtoyhteys. Vanha 110 kV:n voimajohto puretaan ja sijoitetaan pääsääntöisesti nyt suunniteltavan uuden 400 kV:n voimajohdon kanssa samaan pylväaseen, alaorteen. Lausunnossa pyydetään huomioimaan myös purettavan 110 kV:n voimajohdon reitti. YVA-menettely toteutetaan Huittinen-Forssa välillä uudelleen muun muassa teknisten standardien muutosten vuoksi.

Fingrid Oyj:n Rauma-Forssa voimajohtolinjasta on suoritettu aiemmin ympäristövaikutusten arviointi vuonna 2012 ja siihen liittyen toteutettiin koko voimajohtolinjalla vuonna 2011 arkeologinen inventointi. Nyt esitetty linjaus kulkee lähes kokonaisuudessaan tuolloin tutkitulla alueella. Em. inventoinnin tulosten ja siinä esitettyjen havaintojen perusteella museoviranomainen arvioi, ettei tarvetta uuteen maastoinventointiin ole uusilla lisäosuuksilla.

Vuoden 2011 inventoinnin perusteella nyt esitetyllä sähkölinjalla tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitsee kolme muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamaa kiinteää muinaisjäännöstä, jotka tulee huomioida linjan rakentamisessa: Humppilan Järvensuo 1 (muinaisjäännösrekisteritunnus 103010001), Humppila Järvensuo 6 (muinaisjäännösrekisteritunnus 1000020802) sekä Loimaa Pirttikallio

(muinaisjäännösrekisteritunnus 431010007). Em. kohteet on todettu myös vuoden 2012 YVA-selvityksessä.

Näiden kohteiden osalta linjan toteuttaminen vaatii erityistä suunnittelua. Museoviranomainen esittää, että suunnittelussa on mukana arkeologi arvioimassa mahdollisten eri toteutusvaihtoehtojen vaikutusta em. tunnettuihin suojelukohteisiin sekä siihen, millaisia toimenpiteitä niiden arvojen säilyminen vaatii tai millaisia arkeologisia tutkimuksia toteuttamisen eri vaihtoehdot mahdollisesti edellyttävät.

Suunnitelmat tulee esittää hyväksyttäväksi museoviranomaiselle, joka arvioi ja määrittää lopullisen tutkimustarpeen.

Yli-intendentti

Helena Taskinen

Intendentti

Olli Soininen

Tiedoksi Thomas Bonn  
Satu Vuorikoski  
Varsinais-Suomen maakuntamuseo  
Porin kaupunki/Satakunnan Museo