



Lausuntopyyntö/ Kyyjärven Kämppekankaan tuulivoimapuisto ja sähkönsiirto, YVA-ohjelma

Ymp § 30 12.10.2022

193/10.02.01/2022

Valmistelija

Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai [jyri.harju@perho.com](mailto: jyri.harju@perho.com)

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) pyytää lausuntoa koskien ympäristövaikutusten arviointiohjelmaa (YVA-ohjelma, laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä 252/2017), joka koskee Kämppekankaan tuulivoimahanketta ja sen sähkönsiirtoa. Hankealue sijoittuu Kyyjärven kuntaan ja sähkönsiirto vaikuttaa myös Perhon kunnan puolelle.

Myrsky Energia Oy suunnittelee Kämppekankaan tuulivoimapuistoa Kyyjärven kuntaan Kämppekankaan alueelle. Hanke muodostuu tuulivoimapuistosta ja sen tarvitsemasta sähkönsiirrosta. Alueelle suunnitellaan maksimissaan 12 voimalaa. Suunniteltujen tuulivoimaloiden yksikköteho on 6–10 MW. Kokonaisteho tulisi tällöin olemaan noin 66–120 MW. Tuulivoimapuiston arvioitu vuotuinen sähkön nettotuotanto tulisi tällöin olemaan noin 190–345 GWh luokkaa.

Tuulivoimapuiston sähkönsiirto on suunniteltu toteuttavan maakaapeilla Perhon kunnan puolella sijaitsevalle sähköasemalle. Maakaapelireitin pituus on noin 5–7 kilometriä valitusta vaihtoehdosta riippuen. Tuulivoimapuiston koko on noin 1 368 hehtaaria.

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Ympäristölautakunta lausuntonaan toteaa, että YVA-ohjelmassa tulee huomioida hankkeen lisäksi Alajoki-Peuralinnan tuulivoimapuistojen yhteisvaikutukset, huomioiden mm. Saukkolammin ja Valkialammin vapaa-ajan asutus. Sähkönsiirto on tarkoitus toteuttaa maakaapelointina ja esitetyt kolme reittivaihtoehtoa kulkevat pitkiltä osin olemassaolevan tiestön varressa, joten vaikutukset maisemaan ovat vähäiset.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että pöytäkirja tämän asian osalta luettiin, tarkastettiin ja hyväksyttiin heti kokouksessa.

Toimenpiteet, otteet

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
