

Lausuntopyyntö Paholammin tuulivoimapuiston osayleiskaavaehdotuksesta, Kankaanpää Honkajoki

Rakennus- ja ympäristölautakunta 12.03.2024 § 24
958/00.04.03/2024

Lausunto Honkajoen Paholammin tuulivoimaosayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta
1148/05.063.0632/2021

RAKYMLTK 15.06.2021 § 10

Kankaanpään kaupunki pyytää Parkanon kaupungin lausuntoa Paholammin tuulivoimakaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta. Suunnittelualue sijaitsee liki 20 kilometrin päässä Parkanon lähimmästä kyläkeskuksesta, Kirjaskylästä. Parkanon alueella ei myöskään sijaitse suunnitellun tuulipuiston vaikutusalueen sisälle merkittäviä maisemallisesti arvokkaita alueita tai luonnonsuojelualueita, joihin tuulipuiston rakentaminen voisi vaikuttaa.

Parkanon alueelle suunniteltavien tuulipuistohakkeiden ja Paholammin tuulipuistoalueen myötä ei osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa katsota syntyvän yhteisvaikutusta.

Oheisaineistona:

Lausuntopyyntö ja osallistumis- ja arviointisuunnitelma

Valmistelija: rakennustarkastaja Raisa Karinsalo-Manninen

Ehdotus: Parkanon kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnalla ei ole huomautettavaa Paholammin tuulipuiston osallistumis- ja arviointisuunnitelmaan.

Päätös: Rakennus- ja ympäristölautakunta totesi että joiltain osin osallistumis- ja arviointisuunnitelma on puutteellinen, mm. muuttolintuselvitys puuttuu yvaselvityksen yhteydessä tehtävistä luontoselvityksistä. Muutoin lautakunnalla ei ole huomautettavaa Paholammin tuulipuiston osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta.

Rakennus- ja ympäristölautakunta 12.03.2024

Kankaanpään kaupunki pyytää Parkanon kaupungin lausuntoa Paholammin tuulivoimapuiston osayleiskaavaehdotuksesta.

Hankekuvaus

Neoen Renewables Finland Oy suunnittelee tuulivoimapuistoa Kankaanpään kaupungin pohjoisosaan, entisen Honkajoen kunnan alueelle. Alueelle suunnitellaan enintään kuuden uuden tuulivoimalan rakentamista. Suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä. Suunniteltujen tuulivoimaloiden yksikköteho on 4-10 megawattia (MW), jolloin kokonaisteho olisi arviolta 24-60 MW. Paholammin tuulivoimapuiston tuottama sähkö siirretään valtakunnan verkkoon 33 kV:n maakaapelilla. Paholammin tuulivoimapuiston kaava-

alue kattaa noin 715 hehtaarin laajuisen alan. Kaava-alue on pääosin metsätalousaluetta. Paholammin tuulivoimahankkeen tavoitteena on tuottaa tuulivoimalla tuotettua sähköä valtakunnalliseen sähköverkkoon. Arvioitu vuotuinen sähkön nettotuotanto tulisi tällöin olemaan noin 53-133 GWh.

Sähkönsiirto

Sähkönsiirto hankealueelta valtakunnan verkkoon toteutetaan 110 kV maakaapelilla. VE1: 7,5 kilometrin pituinen kaapelireitti hankealueelta itään. Liittyminen valtakunnanverkkoon toteutetaan johdonvarsiliitynnällä Fingridin Kankaanpään siirto - Kristinestad 110 kV voimajohtoon. Liittyminen tapahtuu alustavien suunnitelmien mukaan johto-osalla Kankaanpää-Isokeidas. VE2: 8 kilometrin pituinen kaapelireitti hankealueelta koilliseen. Liittyminen valtakunnanverkkoon toteutetaan johdonvarsiliitynnällä Fingridin Kankaanpää Kristinestad 110 kV voimajohtoon. Liittyminen tapahtuu alustavien suunnitelmien mukaan johto-osalla Kankaanpää-Isokeidas. VE3: 14,3 kilometrin pituinen kaapelireitti hankealueelta koilliseen kuten VE 2 jatkuen edelleen luoteeseen Fingridin Kankaanpää-Kristinestad 110 kV voimajohton rinnalla. Liittyminen valtakunnanverkkoon tapahtuu Marjakeitaan tuulivoimahankkeen alueelle rakennettavan uuden sähköaseman kautta.

YVA

Vaikutusten arviointi on osa tuulivoimarakentamisen suunnittelua. Merkittävien tuulivoimahankkeiden ympäristövaikutukset arvioidaan YVA-lain mukaisessa ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä. Ympäristövaikutusten arviointimenettelyä koskevan lain liitteen 1 hankeluettelon mukaan YVA-menettelyä tulee soveltaa tuulivoimapuistoihin, joissa voimalaitosten määrä on vähintään 10 tai niiden yhteen laskettu kokonaisteho on vähintään 45 MW.

Tässä hankkeessa tarkastellaan tuulivoimalahanketta, jonka voimalaitosten määrä on enintään kuusi kappaletta ja kokonaisteho enimmillään yli 45 MW, joten hankkeeseen sovelletaan automaattisesti ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.

YVA-asetuksen mukaan ympäristövaikutusten arviointisuunnitelmassa tulee esitellä hankkeen vaihtoehdot. Paholammin tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arvioinnissa on tarkasteltu kahta varsinaista toteutusvaihtoehtoa sekä niin sanottua nollavaihtoehtoa eli hankkeen toteuttamatta jättämistä. VE0: Uusia tuulivoimaloita ei toteuteta, vastaava sähkömäärä tuotetaan muilla keinoilla. VE1: Hankealueelle rakennetaan enintään kuusi uutta tuulivoimalaa. Voimaloiden nimellisteho on 5–10 MW. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä. VE2: Hankealueelle rakennetaan enintään kuusi uutta tuulivoimalaa. Voimaloiden nimellisteho on 4–6 MW. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 250 metriä.

Oheisaineistona:

Lausuntopyyntö Paholammin OYK ehdotuksesta

Osayleiskaavaehdotus kartta

Kaavaselostus

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma

Näkemäalueanalyysit

Havainnekuvat

Luontoselvitykset

Pesimälinnustoselvityksen lajiliite

Melu- ja varjostusmallinnukset

Arkeologinen inventointi

Natura arvionti Karvianjoen kosket ja Pukanluoma
Asukaskyselyn yhteenveto
Oas palautteet
Yhteenveto lausunnoista ja vastineet/ luonnos
Yhteenveto lausunnoista ja vastineet/ ehdotus
Perustellun päätelmän huomiot

Valmistelija:

rakennustarkastaja Raisa Karinsalo-Manninen p. 044 7865 651

Esittelijä

Rakennustarkastaja Raisa Karinsalo-Manninen

Päätösehdotus

Paholammin tuulivoima-alue sijaitsee lähimmillään noin 14 km päässä Parkanon rajasta ja 38 km päässä Parkanon keskustasta. Sähkösiirtoreitit eivät kulje Parkanon kaupungin alueella. Parkanon kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnalla ei ole huomautettavaa Paholammin osayleiskaavaehdotuksesta

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.