

Ylitarkastaja Anu Lillunen
Varsinais-Suomen ELY-keskus
Kirjaamo
kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi

Viite: Lausuntopyyntöne 10.2.2020

Asia: Korpilevonmäen tuulivoimapuisto, Säskylä, YVA-menettelyn soveltamista koskeva tarveharkinta

Korpilevo Wind Oy Ab suunnittelee Korpilevonmäen alueelle tuulivoimahanketta ja pyytää Varsinais-Suomen ELY-keskukselta päätöstä ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamisen tarpeesta hankkeessa. YVA-harkintapyynnön on hankkeesta vastaavan toimeksiannosta laatinut Etha Wind Oy. Hankkeen toteuttamiseksi alueelle on tarkoitus laatia maankäyttö- ja rakennuslain 77 §:n mukainen tuulivoimayleiskaava. Alueelle on tarkoitus rakentaa seitsemän tuulivoimalaa sekä niiden rakentamisen, käytön ja ylläpidon kannalta välttämättömät tiet, voimaloiden nostoalueet ja sähkönsiirtoyhteydet. Suunniteltujen voimaloiden yksikköteho olisi noin 6 MW, jolloin koko hankkeen nimellisteho olisi noin 42 MW. Voimaloiden tornin korkeudeksi on suunniteltu 180 metriä, roottorin halkaisijaksi 180 metriä ja kokonaiskorkeudeksi näin ollen 270 metriä.

Varsinais-Suomen ELY-keskus on 13.11.2014 antanut päätöksen YVA-menettelyn soveltamistarpeesta Korpilevon tuulivoimahankkeeseen (diaarinumero VARELY/2491 /2014). Päätöksen mukaan hankkeeseen ei tarvinnut soveltaa YVA-menettelyä. Tuolloin hankkeessa suunniteltiin yhdeksää tuulivoimalaa, joiden yksikköteho oli 3 MW ja hankkeen kokonaisteho alle 30 MW ja napakorkeus enintään noin 144 metriä ja roottorin halkaisija enintään noin 132 metriä. Päivitetyt suunnitelman mukaan tuulivoimaloita on vähemmän mutta ne ovat teholtaan ja korkeudeltaan suurempia.

Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 1 (ympäristöministeriö vahvistanut 3.12.2014) Korpilevonmäen alueelle on osoitettu tuulivoimaloiden alue tv1. Satakunnan Museo on vaihemaakuntakaavan 1 laatimisvaiheessa suhtautunut varauksellisesti Köyliön, Kokemäen ja Huittisten kuntien rajoille suunniteltuihin tuulivoimaloiden alueisiin ja katsonut tuolloin Museoviraston tavoin, että alueet tulee poistaa nimenomaan Köyliönjärven valtakunnallisesti arvokkaaseen maisema-alueeseen ja valtakunnallisesti merkittävään kulttuuriympäristöön mahdollisesti kohdistuvien

negatiivisten vaikutusten vuoksi. Lopulliseen vaihemaakuntakaavaan tehdyn alueen supistuksen jälkeen museo on kuitenkin hyväksynyt mm. Korpilevonmäen alueen.

Tilanne on kuitenkin olennaisesti muuttunut Vaihemaakuntakaavan 1 laatimisen jälkeen voimaloiden tehon merkittävän kasvun myötä. Vaihemaakuntakaavan havaintomateriaalissa voimaloiden korkeus on 160 metriä ja lavan korkeus 60 metriä (kokonaiskorkeus 220 m). Kokonaiskorkeuden kasvu 50 metrillä tulisi muuttamaan voimaloiden maisemavaikutuksia olennaisesti. Sama koskee myös Korpilevonmäen YVA-tarveharkintaa vuonna 2014, joka perustuu huomattavasti pienempiin tuulivoimaloihin. Siksi Satakunnan Museo pitää tarpeellisena hankkeen maisemavaikutusten arvioimista suunnitellun kokoisilla tuulivoimaloilla etenkin suhteessa Köyliönjärven ja Kokemäenjokilaakson valtakunnallisesti arvokkaiisiin maisema-alueisiin jo ennen kaavoituksen aloittamista. Tämän tarpeen osoittaa myös YVA-tiedustelun kuvan 12 näkyvyysanalyysi, jonka perusteella kaikki voimalatornit näkyisivät maisema-alueilla varsin laajasti.

Satakunnan Museo

Museonjohtaja Juhani Ruohonen

Tutkija Liisa Nummelin

Tiedoksi

Satakuntaliitto/kirjaamo, Niina Uusi-Seppä, Anne Nummela
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Katariina Alaspää
Museovirasto/kirjaamo

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä