

Varsinais-Suomen ELY-keskus

Kirjaamo

kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi

Viite Lausuntopyyntö 8.1.2025, VARELY/7296/2024

**Aihe Merikarvia, Korvennevan aurinkovoimalahanke, YVA-menettelyn soveltaminen**

Varsinais-Suomen ELY-keskus on pyytänyt Satakunnan Museon kannanottoa YVA-menettelyn soveltamisesta Energiequelle Oy:n Merikarvian Korvennevan tuulivoimalahankkeen yhteyteen suunnittelemaan aurinkovoimalahankkeeseen. Korvennevan tuulivoimahankkeen YVA-menettely on päätynyt vuonna 2014 ja alueelle laadittu osayleiskaava on hyväksytty vuonna 2023.

Korvennevan osayleiskaava mahdollistaa yhteensä seitsemän tuulivoimalan rakentamisen. Aurinkovoimala on tarkoitus sijoittaa kaava-alueen luoteisosaan maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle (M-1). Voimalan suunnittelualue on laajuudeltaan 50–60 ha ja se on pääosin metsäinen, joskin alueella on myös ojitettua suota. Voimala koostuu aurinkopaneelikentästä, muuntamoista, huoltorakennuksista ja -teistä sekä mahdollisesta akkuvarastosta. Huoltotietä rakennetaan n. 5 km. Paneelien ensisijainen perustustapa on ruuvipaalu, mutta voidaan käyttää myös betoniperustuksia. Aurinkovoimalan tuottama sähkö on tarkoitus siirtää maakaapelilla noin 20 km päässä sijaitsevalle Mikonkeitaan tuulivoimalan sähköasemalle. Maakaapelin linja noudattaa olemassa olevia tielinjoja.

**Satakunnan Museon kannanotto**

Lausuntoaineiston mukana on toimitettu perustiedot Korvennevan aurinkovoimalahankkeesta. Aineistossa mainitaan, että Korvennevan tuulivoimahankkeen yhteydessä tehdyssä arkeologisessa inventoinnissa löydetty muinaisjäänökset eivät sijoitu osayleiskaava- tai aurinkovoimala-alueelle. Aineiston mukana on inventointiraportti (*Korvennevan tuulivoimapuisto, arkeologinen inventointi 2013, Kulttuuriympäristöpalvelut Heiskanen & Luoto Oy*). Inventointi on kuitenkin laadittu tuulivoimapuiston tarpeisiin ja maastotöiden yhteydessä vuonna 2013 on tarkastettu ainoastaan silloiset muuttuvan maankäytön alueet, kuten suunnitellut voimalapaikat, tiet ja voimalinjat (raportin sivu 3). Raportin sivulla 2 on kartalle merkittynä maastossa tarkastetut alueet. Aurinkovoimalan suunnittelualue on lähes kokonaisuudessaan inventoimatta. Voimala-alueella

tullaan kajoamaan maaperään ja osalla aluetta suoritetaan mm. massanvaihtoja. Tämän vuoksi voimala-alueella tulee toteuttaa täydentävä arkeologinen inventointi. Myös maakaapelin suunnitellulla linjauksella tulee tehdä ainakin karttatarkastelua, tarvittaessa myös maastotarkastuksia, vaikka linja seuraileekin tielinjoja. Kaapelin asentamisen yhteydessä todennäköisesti kaivetaan myös aikaisemmin kajoamatonta maastoa teiden varsilla.

Satakunnan Museo pitää maisemallisten vaikutusten minimoimisen kannalta tärkeänä selostuksessa mainittua alueen reunoille jätettävää 30 m leveää metsävyöhykettä. Rakennetun kulttuuriympäristön ja maiseman osalta museolla ei ole hankkeesta muuta huomautettavaa.

Satakunnan Museo ei katso koko aurinkovoimalahankkeen ympäristövaikutusten arviointia välttämättömäksi, mutta suunnittelualueella on toteutettava arkeologinen inventointi.

Satakunnan Museo

Museonjohtaja Johanna Jakomaa

Tutkija Olli Joukio

Arkeologi Leena Koivisto

Tiedoksi

Varsinais-Suomen ELY-keskus/Katariina Alaspää  
Satakuntaliitto/kirjaamo, Susanna Roslöf, Daniel Nagy  
Museovirasto/kirjaamo

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä