

Varsinais-Suomen ELY-keskus
kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi

Viite Lausuntopyyntö VARELY/1060/2024

Aihe Säkylä ja Huittinen, Sky Power Finland Oy:n Aurinkoetun aurinkovoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelma

Sky Power Finland suunnittelee aurinkovoimalan rakentamista Säkylän kuntaan Köyliön Ketunmäen alueelle. Voimalan sähkösiirtoreitti sijoittuu osittain Huittisten kaupungin alueelle. Suunnittelualue sijaitsee noin 10 km etäisyydellä Säkylän keskustasta. Valtatie 12 sijaitsee noin 3 km etäisyydellä hankealueen pohjoispuolella. Hankealue koostuu kahdesta kiinteistöstä, joiden pinta-ala on yhteensä 585 ha. Aurinkovoimalan pinta-ala on laajimmassa vaihtoehdossa 298 ha, josta aurinkopaneelien osuus on 145–203 ha toteutettavasta vaihtoehdosta riippuen. Hankealue on hankkeen omistajien omistuksessa lukuun ottamatta sähkösiirtoreittejä.

Hankkeen YVA-menettelyssä arvioitavana on kolme vaihtoehtoa: VE 0, jossa hanketta ei toteuteta, VE 1, jossa toteutettavan aurinkovoimalan paneelien kokonaispinta-ala on noin 203 ha sekä VE 2, jossa paneelien pinta-ala on noin 145 ha. Lisäksi vertaillaan kolmea vaihtoehtoista sähkösiirtoreittiä. Kaikissa vaihtoehdoissa sähkösiirto toteutetaan hankealueelta maakaapelina olemassa olevalle Fingridin johtokäytävälle, josta reitti jatkuu 400 kV ilmajohtona nykyisen voimajohdon rinnalla Huittisten 400 kV kytkinasemalle.

Satakunnan Museon kannanotto

Satakunnan Museo näkee, että ympäristövaikutusten arviointiohjelma on selkeä ja huolellisesti laadittu.

Rakennettu kulttuuriympäristö ja maisema

Aurinkovoimaloita tai siirtojohtoja koskevat tarkasteltavana olevat vaihtoehdot eivät sijoitu mihinkään valtakunnallisesti tai maakunnallisesti merkittävään rakennettuun kulttuuriympäristöön tai maisema-alueelle. Suunnittelualue koostuu pääasiassa suo- ja metsäalueista. Lähin asutus sekä viljelyaukeat sijaitsevat alle kilometrin päässä Kakkurin alueella.

Suunnittelualueella ei ole voimassa olevaa kaavaa. Köyliön alueella on toteutettu 1980–2000-luvuilla joitakin rakennusinventointeja, jotka ovat suurelta osin vanhentuneet tiedoiltaan (kohteet luettavissa y-pakki-sovelluksesta). Koska suunnittelualueella tai sen välittömässä lähiympäristössä ei ole rakennuksia, ei Satakunnan Museo näe tässä yhteydessä tarpeelliseksi uusien selvitysten teettämistä.

Satakunnan Museo näkee YVA-ohjelman kulttuuriympäristöä ja maisemaa koskevat lähtötiedot pääosin kattaviksi. Kuten YVA-ohjelmassa mainitaan, lähin arvokas kulttuuriympäristö on Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 2 osoitettu Köyliön varavankilan maakunnallisesti merkittävä alue, joka sijoittuu lähimmillään noin kilometrin päähän suunnittelualueesta. Satakunnan maakuntakaava 2050 varten toteutetussa Satakunnan rakennetun kulttuuriympäristön päivitys- ja täydennysinventoinnissa (Niina Uusi-Seppä / Ramboll 2023) alue osoitettiin paikallisesti merkittäväksi suppeammalla rajauksella. Päiväysinventoinnin maakunnallisesti merkittävien arvoalueiden rajaukset kuvausteksteineen on luettavissa Satakunnan Museon ylläpitämästä y-pakki-sovelluksesta osoitteesta www.y-pakki.fi.

Sivulla 63 olevassa kartassa (kuva 27) puuttuu Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 2 osoitettu Loimijoen kulttuurimaiseman maakunnallisesti arvokkaan maisema-alueen rajausta, joka on laajempi kuin kartassa esitetty maakunnallisesti arvokas samanniminen kulttuuriympäristö. Sivun 63 kartan selitteessä tulisi siniset merkinnät olla muodossa *maakunnallisesti merkittävä kulttuuriympäristö* ja *maakunnallisesti merkittävä kohde*. Kartassa punaisella kolmiolla osoitetut kohteet ”suojeltu rakennus” tulisi selkeyden avata kartaselosteessa mitä näillä tarkoitetaan (Kirkkolaki, Rakennusperintölaki, Laki rakennusperinnön suojelemisesta), koska kartassa esitetyllä alueella sijaitsee myös lukuisia kaavalla suojeltuja rakennuksia ja kohteita. Säkylässä sijaitsee myös Lailla rakennusperinnön suojelemisesta suojeltu päiväkotinä Onnimanni, joka kuitenkin puuttuu nyt kartalta (lakisuojeellut kohteet tarkastettavissa esim. www.kyppi.fi).

Satakunnan Museo huomauttaa, että hankkeen vaikutuksia maisemaan tulee arvioida kattavasti sekä varsinaisen tuotantoalueen että sähkönsiirron osalta. Lähtökohtaisesti museo näkee YVA-ohjelmassa esitetyt arviointimenetelmät kulttuuriympäristöä ja maisemaa ajatellen oikeanlaisina ja riittävinä.

Arkeologinen kulttuuriperintö

Suunnittelualueella on toteutettu arkeologinen inventointi syksyllä 2022 (*Vasko, T. 2022: Säskylän Kjulo Sol aurinkovoimapuiston arkeologinen inventointi 2022. Ahlman Group Oy*). Lisäksi keväällä 2023 inventointiin sähkösiirtoreittien vaihtoehtoja (*Vasko, T. 2023: Säskylän Aurinkoketun aurinkovoimapuiston sähkönsiirtoreittien arkeologinen inventointi 2023. Ahlman Group Oy*). Selvityksissä hankealueilta ei löydetty muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamia kiinteitä muinaisjäännöksiä. Alueelta ei aiemminkaan tunnettu muinaisjäännöksiä tai esihistoriallisia irtolöytöjä. Tämänhetkisen tiedon perusteella aurinkovoimalahankkeella ei ole vaikutuksia kiinteisiin muinaisjäännöksiin.

Satakunnan Museo

Museonjohtaja Johanna Jakomaa

Tutkija Olli Joukio

Arkeologi Leena Koivisto

Tiedoksi

Varsinais-Suomen ELY-keskus / Johanna Junnila
Satakuntaliitto/kirjaamo, Susanna Roslof, Anne Savola
Museovirasto/kirjaamo

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä