

Varsinais-Suomen Ely-keskus  
marjo.saarinen@ely-keskus.fi

Viite Lausuntopyyntö 12.12.2024, VARELY/7310/2024

**Aihe Säkylä ja Kokemäki, Ruotanansuo, Myrsky Energia Oy:n Ruotanansuon tuulivoimahankkeen YVA-ohjelma**

Varsinais-Suomen Ely-keskus on pyytänyt lausuntoa Säkylän ja Kokemäen alueelle suunniteltavasta, Myrsky Energia Oy:n tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta.

Hankkeesta vastaava Myrsky Energia Oy suunnittelee alueelle enintään 12 tuulivoimalan hanketta. Ruotanansuon hankealue sijaitsee Säkylän ja Kokemäen rajalla, Iso Kakkurinsuon luonnonsuojelualueen itäpuolelle. Tuulivoimaloiden lisäksi alueelle rakennetaan tarvittavat huoltotiet sekä liittynät alueen sähköverkkoon. Hankkeesta toteutetaan ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain ja asetuksen mukainen ympäristövaikutusten arviointi (YVA). Samanaikaisesti arvioinnin kanssa laaditaan tuulivoimapuiston osayleiskaavaa. Sekä Säkylän että Kokemäen alueet kaavoitetaan omassa kunnassaan/kaupungissaan.

Säkylässä hankealue sijoittuu noin 10 kilometriä Säkylän keskustasta pohjoiseen kuntarajalle ja on laajuudeltaan noin 804 hehtaaria, Kokemäelle sijoittuva osa on laajuudeltaan 203 hehtaaria. Kokonaisuudessaan suunnittelualue on laajuudeltaan 1007 hehtaaria. Hankealueen lounaispuolella noin 1,5–2 kilometrin etäisyydellä sijaitsevat Köyliönjärvi sekä Järvenpään kylä. Hankealue on pääosin metsätalouskäytössä, eikä alueella ole pysyvää tai loma-asutusta. Ympäristössä on hajanaista maaseutuasutusta sekä loma-asutusta. Lähteenkylä on hankealuetta lähin pienkylä.

YVA-ohjelmassa arvioitavat vaihtoehdot ovat:

Vaihtoehto 0 (VE0) Ruotanansuon alueelle suunniteltua tuulivoimapuistoa ei toteuteta.

Vaihtoehto 1 (VE1) Ruotanansuon alueelle rakennetaan enintään 12 tuulivoimalan tuulivoimahanke. Voimaloista 10 sijoittuisi Säkylän kunnan alueella ja 2 Kokemäen kaupungin alueelle. Tuulivoimaloiden yksikköteho on enintään 10 MW ja kokonaiskorkeus 300 metriä.

Vaihtoehto 2 (VE2) Ruotanansuon alueelle rakennetaan enintään 10 tuulivoimalan tuulivoimahanke. Voimalat sijoittuisivat kokonaisuudessaan Säkylän kunnan

alueelle, ja etäisyyttä kuntarajaan on vähintään 350 metriä. Tuulivoimaloiden yksikköteho on enintään 10 MW ja kokonaiskorkeus 300 metriä.

Lisäksi YVA-menettelyssä tarkastellaan neljää vaihtoehtoista sähkönsiirron reittiä ja liityntäpistettä valtakunnan verkkoon. Euraniityn sähköasema (SVE1) sijaitsee hankealueen länsipuolella, Huittisten sähköasema (SVE2) kaakkoispuolella sekä liityntä Kolsi-Forssa voimajohtoon hankealueen koillispuolella (SVE3). YVA-selostusvaiheessa tarkastellaan lisäksi liittymistä suunnitellulle uudelle Ristolán sähköasemalle alueen lounaispuolella (SVE4).

Alueella ei ole voimassa olevia asema- tai yleiskaavoja. Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 2 (2019) hankealueen pohjoisosaan on osoitettu aluevaraus maa-ainesten ottoalueeksi. Hankealueen ulkopuolella, luoteessa, sijaitsee valtakunnallisesti merkittävä maisema-alue, *Köyliönjärven kulttuurimaisemat*, sekä maakunnallisesti merkittävä kulttuuriympäristö, *Köyliönjärven kulttuurimaisema*. Hankealueen pohjois- ja koillispuolella sijaitsee *Kokemäenjoen kulttuurimaisema*. Alueita koskee suunnittelumääräys: *Alueen yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on otettava huomioon alueen kokonaisuus, erityispiirteet ja ominaisluonne siten, että edistetään niihin liittyvien arvojen säilymistä ja kehittämistä mukaan lukien avoimet viljelyalueet. Kaikista aluetta tai kohdetta koskevista suunnitelmista ja hankkeista, jotka oleellisesti muuttavat vallitsevia olosuhteita, tulee museoviranomaiselle varata mahdollisuus lausunnon antamiseen. Kohteen ja siihen olennaisesti kuuluvan lähiympäristön suunnittelussa on otettava huomioon kohteen kulttuuri-, maisema-, luonto- ja ympäristöarvot sekä huolehdittava, ettei toimenpiteillä ja hankkeilla vaaranneta tai heikennetä edellä mainittujen arvojen säilymistä.*

### Satakunnan Museon kannanotto

#### Arkeologinen kulttuuriperintö

YVA-ohjelmassa on esitelty hankealueen ympäristön tunnetut muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamat kiinteät muinaisjäännökset. Varsinaiselta tuotantoalueelta muinaisjäännöksiä ei tunneta. Ohjelman mukaan alueella on jo toteutettu tai ollaan toteuttamassa arkeologisia inventointeja. Inventointiraportteja ei kuitenkaan toistaiseksi ole toimitettu Satakunnan Museoon. Inventointien tulokset tullaan käsittelemään YVA-selostuksessa. Selostuksessa tulee arvioida hankkeen rakentamisen sekä toiminnan aikaiset mahdolliset vaikutukset muinaisjäännöksiin.

Satakunnan Museo huomauttaa, että Suomen arkeologisten kenttätöiden laatuvaatimusten (Museovirasto 2020) mukaan jo inventoinnin valmisteluvaiheessa

on suositeltavaa olla yhteydessä alueelliseen vastuumuseoon. Inventointiraportit tulee toimittaa heti niiden valmistuttua vastuumuseoon, joka arvioi selvitysten riittävyyden ja esittää mahdolliset täydennystarpeet.

#### Rakennettu kulttuuriperintö ja maisema

YVA-ohjelmassa on otettu hyvin huomioon alueella sijaitsevat kulttuuriympäristö- ja maisema-alueet, jotka on lueteltu luvussa 4.3., taulukossa 3. Taulukosta selviää maakunnallisesti merkittävät kulttuuriympäristöt sekä maisema-alueet 20 km:n etäisyydellä suunnitelluista tuulivoimaloista.

Suunniteltu hankealue ei sijaitse kulttuuriympäristö- tai maisema-alueella, mutta tuulivoimaloilla tulisi vaihtoehdoissa 1 ja 2 olemaan vaikutusta lähellä sijaitseviin, vaikutusalueella oleviin kulttuuriympäristö- ja maisema-alueisiin. Vaikutukset tulee kuvata näkymäalueanalyysillä, sekä lisäksi myös kattavalla ja laadukkaalla havainnekuvamateriaalilla. Havainnemateriaalissa tulee huomioida myös yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa.

Satakunnan Museo

Museonjohtaja Johanna Jakomaa

Arkeologi Leena Koivisto

Tutkija Sanna Kuusikari

Tiedoksi

Varsinais-Suomen Ely-keskus/kirjaamo/Katariina Alaspää  
Satakuntaliitto/kirjaamo/Susanna Roslöf, Daniel Nagy  
Museovirasto/kirjaamo  
Kokemäen kaupunki/kirjaamo  
Säkylän kunta/kirjaamo

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä