

## Lausunto / Ruotanansuon tuulivoimaosayleiskaava / Säkylän kunta ja Kokemäen kunta

Tekla 06.05.2026  
495/00.04.00/2024

Valmistelu ja lisätiedot tekninen johtaja Ari Jyräkoski, puh. 044 422 4882

Myrsky Energia Oy suunnittelee tuulivoimahankkeen rakentamista Säkylän ja Kokemäen rajalle Ruotanansuon alueelle.

Säkylän kunnanhallitus päätti 27.03.2023 ja Kokemäen kaupunginhallitus 26.8.2024 käynnistää Ruotanansuon tuulivoimaosayleiskaavan laatimisen Myrsky Energia Oy:n kaavoitusaloitteen pohjalta. Myrsky Energia Oy:n tytäryhtiö Ruotanansuon Tuulivoima Oy on perustettu tämän tuulivoimahankkeen kehittämistä ja toteuttamista varten. Yhtiön omistajina ovat Alphabet -konserni ja Korpi Capital.

Koko suunnittelualue sijaitsee Säkylän ja Kokemäen rajalla, Iso Kakkurinsuon luonnonsuojelun itäpuolella, noin 10 kilometriä Säkylän keskustasta pohjoiseen ja noin kolme kilometriä Kokemäen keskustasta etelään. Hankealueen laajuus on yhteensä noin 1007 hehtaaria, josta Säkylän puolelle sijoittuu 804 hehtaaria ja Kokemäen puolelle 203 hehtaaria. Voimaloiden lukumäärä hankealueella tulisi olemaan enintään 12 kappaletta, niiden kokonaiskorkeus on enintään 300 m ja yksikköteho enintään 10 MW. Suunnittelualan lounaispuolella noin 1,5–2 kilometrin etäisyydellä sijaitsevat Köyliönjärvi sekä Järvenpään kylä.

Osayleiskaava laaditaan oikeusvaikutteisena alueidenkäyttölain (AKL) 42 §, 77a § ja 77b § vaatimalla tarkkuudella, jolloin kunnat voivaat myöntää tuulivoimaloiden rakentamisluvat osayleiskaavan perusteella. Osayleiskaavan tarkoituksena on mahdollistaa tuulivoimahankkeen toteuttaminen Ruotanansuon alueelle.

Sähkönsiirtoa varten kaavaluonnoksessa on esitetty 4 vaihtoehtoista sähkönsiirtoratkaisua. Sähkönsiirron vaihtoehto SVE1 on 110 kV:n ilmajohto suunnittelualueelta koilliseen, jossa liittyttäisiin Fingrid Oyj:n Kolsi-Forssa 110 kV:n johtoon. Sähkönsiirron vaihtoehto SVE2 on 110 kV:n ilmajohto suunnittelualan kaakkoispuolelle ja liittyminen toteutettaisiin Fingrid Oyj:n Huittisten sähköasemalle. Vaihtoehto SVE3a on 110 kV:n maakaapeli suunnittelualan etelään kohti kantatietä 12, jonka vierellä jatketaan länteen ja Kokemäentien (seututie 2140) kohdalta käännetään kohti Köyliön-Säkylän Sähkö Oy:n suunnittelemaa Ristolan sähköasemaa. Maakaapelireitin pituus on noin 7,6 kilometriä. Vaihtoehto SVE3b on 110 kV:n ilmajohto, joka kulkisi suunnittelualan osin Fingrid Oyj:n Olkiluoto-Huittinen 400 kV linjan viertä länteen ja kääntyy Kokemäentien (seututie 2140) jälkeen etelään kohti Köyliön-Säkylän Sähkö Oy:n suunnittelemaa Ristolan sähköasemaa. Tuulivoimahankkeen vaihtoehtoiset sähköasemat sijoittuvat Säkylän kunnan puolelle hankealuetta ja ainoastaan sähkönsiirron vaihtoehto SVE1 sijoittuu osin Kokemäen kaupungin alueelle.

Tuulivoimahankkeen toteuttaminen edellyttää YVA-lain mukaisen ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamista aina kun hanke käsittää vähintään 5 tuulivoimalaa tai tuulivoimaloiden yhteenlaskettu kokonaisteho ylittää 45 MW. Ruotanansuon YVA-menettely käynnistettiin keväällä 2023. YVA-menettelyn yhteydessä laadittuja selvityksiä ja vaikutusarviointien tuloksia on hyödynnetty osayleiskaavaluonnoksen valmistelussa. Euran kunta on jo lausunut hankkeen YVA-ohjelmasta

kokouksessaan 22.01.2025 § 10 ja YVA-selostuksesta kokouksessaan 25.03.2026 § 35.

Säkylän kunnanhallitus on 16.3.2026 § 46 päättänyt asettaa nähtäville Ruotanansuon tuulivoimayleiskaavan luonnoksen ja pyytänyt lausuntoja niistä 27.4.2026 mennessä.

Kokemäen kaupunginhallitus on 9.3.2026 § 57 päättänyt asettaa nähtäville Ruotanansuon tuulivoimaosayleiskaavan luonnoksen ja kaavan valmisteluaineiston sekä pyytää luonnoksesta lausunnot 8.5.2026 mennessä.

Esittelijä

Tekninen johtaja Jyräkoski Ari

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta toteaa lausuntonaan seuraavaa:

Kaavaluonnoksessa on esitetty vaihtoehtoiset sähkönsiirtoreitit. Kaavaluonnoksen ja ympäristövaikutusten arviointiselostuksen mukaan sähkönsiirtoreitit SVE3a (maakaapeli) ja SVE3b (ilmajohto) ylittävät Koomankankaan-Ilmiinjärven 1. luokan pohjavesialueen, jolla sijaitsee mm. Kuninkaanmännyn vedenottamo. Pohjavesialueen ylittää nykytilassakin voimalinja viidellä pylväsparilla ja vaihtoehto SVE3b on linjattu kulkemaan näiden rinnalla. Ristolan sähköasema on noin 600 m etäisyydellä Koomankankaan-Ilmiinjärven pohjavesialueesta. Arviointiselostuksessa on tunnistettu pohjavesialueen suuri herkkyys ja hankkeesta pohjavesialueeseen kohdistuvat riskit merkittäviksi. Mahdollisten pohjavesialueelle haitallisten vaikutusten ehkäisyyn ja lieventämiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota hankkeen jatkosuunnittelussa ja kaavoituksessa.

Muilta osin Euran kunnalla ei ole kaavaluonnokseen lausuttavaa.

Päätös