



Satawind Oy & A. Ahlström Kiinteistöt Oy
Jussi Kokkila

Lausuntopyyntö 23.2.2024

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausunto YVA-menettelyn soveltamisen tarpeesta, Satawind Oy, Ahlaisten tuulivoimahanke

Satawind Oy ja A. Ahlström Kiinteistöt Oy pyytää Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus) lausuntoa, edellyttääkö Lammin Ahlaisten tuulivoimalahankkeen YVA-menettelyn jälkeisessä suunnittelussa esiin noussut tarve venyttää voimalapaikkojen 6 ja 17 tv-aluetta, voimalapaikkojen 6, 9 ja 17 osalta siirtää voimalan sijaintia noin 20 metriä sekä päivittää ajouria tuulivoimaloille käytettävyyden kannalta luo-alueiden sijainti huomioiden uutta arviota ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamisen tarpeesta.

Asian aikaisemmat vaiheet

Hankkeesta on toteutettu YVA-menettely vuonna 2015. Tällöin selvittävänä olivat seuraavat vaihtoehdot:

- VE 0: Hanketta ei toteuteta
- VE 1: 20 voimalaa
- VE 2: 18 voimalaa
- VE 3: 14 voimalaa
- VE 4: 11 voimalaa.

YVA-menettelyssä arvioitiin vaikutuksia voimalamallilla, jossa yksittäisen voimalan napakorkeus oli enintään 125 metriä ja kokonaiskorkeus enintään 180 metriä. YVA-menettelyssä ennakoitiin roottorin halkaisijan kasvua ja sitä kautta kokonaiskorkeuden muutosta enintään 190 metriin.

Yhteysviranomaisen arviointiselostuksesta 6.7.2015 antamassa lausunnossa (VARELY/16/07.04/2013) todettiin hankkeen toteutettavuudesta mm., että toteuttamiskelpoisuutta arvioitaessa tulee ottaa huomioon, että mikäli tuulivoimapuisto aiotaan toteuttaa VE 2 – VE 4:n mukaisesti vaihemaakuntakaava 1:n rajauksen ulkopuolelle, tulee toteutettavuudesta esittää perusteellinen arvio.

Porin kaupungin vuonna 2018 hyväksymässä, korkeimman hallinto-oikeuden vuonna 2020 (päättös H1876/2921, dnro 191/03.04.04.04.16/2020 ja 20014/03.04.04.04.16/2020) kumoamassa

22.4.2024

tuulivoimaosayleiskaavassa voimaloiden tutkittu enimmäiskorkeus oli 220 metriä.

Satawind Oy ja A. Ahlström Kiinteistöt Oy pyysi 3.2.2023 Varsinais-Suomen ELY-keskukselta lausuntoa ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamistarpeesta hankkeen muutoksen takia. Hankkeessa suunniteltiin rakennettavaksi enintään 14 tuulivoimalaa, joiden kokonaiskorkeus on enintään 250 metriä.

Varsinais-Suomen ELY-keskus antoi 30.6.2023 lausunnon (VARELY/947/2023) hankkeen muutoksesta. Lausunnon mukaan Ahlaisten Lammin tuulivoimahankkeen suunniteltu muutos ei edellytä YVA-menettelyn uusimista. ELY-keskus totesi, että hankkeen muutos ei ollut olennainen muutos verrattuna hankkeesta jo toteutettuun YVA-menettelyyn. Suunniteltu hanke, enintään 14 tuulivoimalaa, vastasi arviointimenettelyssä arvioitua vaihtoehtoa 3 (VE 3). Voimaloiden kokonaiskorkeuden kasvu oli noin 14 % tuulivoimaosayleiskaavassa selvitettyyn nähden ja noin 39 % YVA-menettelyssä selvitettyyn.

Lausunnossa hankkeen jatkosuunnittelussa edellytettiin huomioitavan mm. seuraavia seikkoja:

- vaikutusarviointien (mm. välke-, melu- ja maisemavaikutukset) päivittäminen kaavaprosessin aikana vastaamaan suunniteltua tuulivoimalamallia
- osittain vanhentuneiden luontoselvitysten päivittäminen tarvittavin osin
- YVA-menettelyn jälkeen Satakunnan alueelle suunniteltujen ja toteutettujen tuulivoimahankkeiden yhteisvaikutusten huomioiminen
- maakuntakaavan muutosten huomioiminen
- puolustusvoimien lausunnon päivittäminen.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kannanotto

Varsinais-Suomen ELY-keskus arvioi hankkeesta vastaavan lausuntopyynnössä antamien tietojen perusteella, että Ahlaisten Lammin tuulivoimahankkeen suunniteltu muutos ei edellytä YVA-menettelyn uusimista.

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyä sovelletaan hankkeisiin ja niiden muutoksiin, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia. YVA-lain (252/2017) liitteen 1 hankeluettelon kohdan 7 e) mukaan YVA-menettelyä tulee soveltaa tuulivoimahankkeeseen, kun yksittäisten laitosten määrä on vähintään 10 kappaletta tai kokonaisteho on vähintään 45 megawattia.

Lisäksi arviointimenettelyä sovelletaan yksittäistapauksessa sellaiseen hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muutokseen, joka todennäköisesti

22.4.2024

aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, hankeluettelon mukaisten hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia.

YVA-lain liitteen 2 mukaan päätettäessä ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamisesta hankkeeseen tarkasteltavat tekijät ovat hankkeen ominaisuudet, sijainti ja vaikutusten luonne.

Ominaisuuksiltaan nyt kommentoitavana oleva hankkeen muutos ei ole olennainen muutos verrattuna hankkeesta jo toteutettuun YVA-menettelyyn. Muutokset kohdistuvat kahden tuulivoimala-alueen määrittelyyn, kolmen tuulivoimalan sijainnin muutokseen (20 metrillä) sekä ajourien sijoittumiseen.

Hankealueen sijainti on sama kuin aiemmassa YVA-menettelyssä ja osayleiskaavaprosessissa selvitetty. Voimaloiden sijoittelu ei merkittävästi muutu aiemmasta osayleiskaavaprosessista. Hankkeen muutos on katsottavissa normaalissa hankkeen suunnittelu- ja toteutusprosessissa tapahtuvaksi suunnitelmien tarkentumiseksi. Hankkeen muutos ei aiheuta laadultaan tai laajuudeltaan sellaisia todennäköisesti merkittäviä ympäristövaikutuksia, joita ei jo olisi tarkasteltu aiemmassa YVA-menettelyssä.

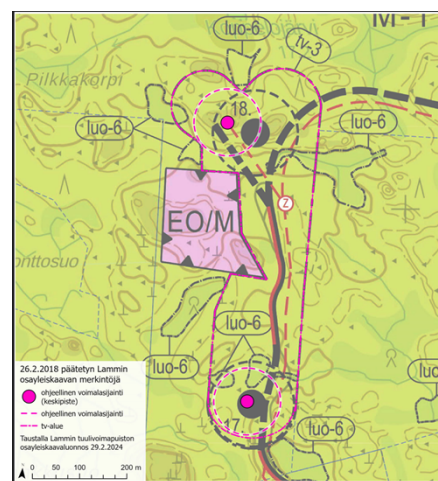
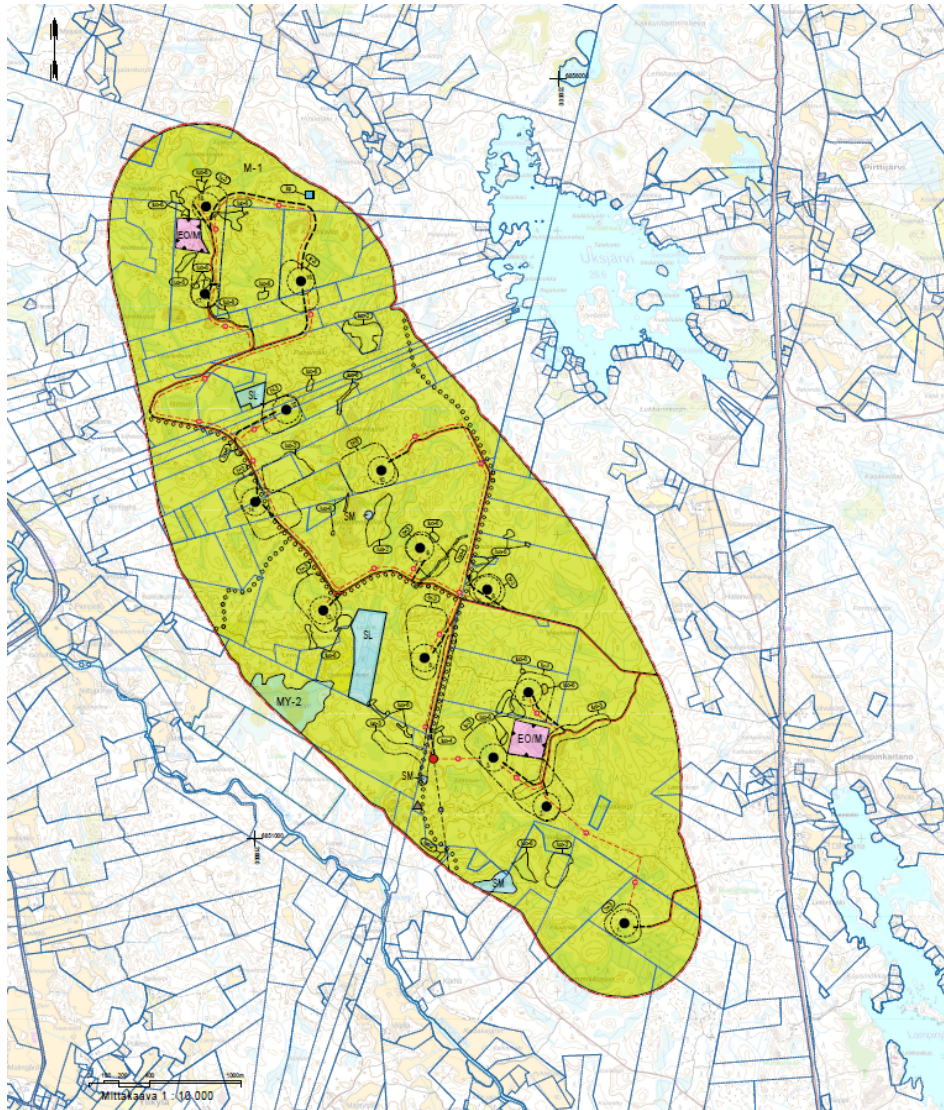
Varsinais-Suomen ELY-keskus pyytää toimittamaan päivitetyt luontoselvitykset Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kirjaamoon.

Tämä kannanotto koskee hankkeesta vastaavan esittämän aineiston mukaista hanketta aineiston mukaisessa sijainnissa. Jos hanke jatkosuunnittelun edetessä poikkeaa tähän mennessä esitetystä merkittävästi, arvioidaan tarvetta YVA-menettelyn toteuttamisesta tarvittaessa uudelleen.

Tämä asiakirja on hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Susanna Sipilä ja ratkaissut yksikön päällikkö Anu Lillunen

Liitteet	Liite 1, Karttakuva alueesta ja suunnitelluista muutoksista
Jakelu	Satawind Oy
Tiedoksi	Porin kaupunki

Liite 1 Karttakuva alueesta ja suunnitelluista muutoksista (lähde: hankkeesta vastaavan toimittama aineisto)



Tämä asiakirja VARELY/947/2023 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/947/2023 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Lillunen Anu 22.04.2024 16:35
Esittelijä Sipilä Susanna 22.04.2024 16:21