



26.05.2023  
KSL/105/03.06.00/2023

[kirjaamo.etela-savo@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.etela-savo@ely-keskus.fi)

Viite: Lausuntopyyntönnö ESAELY/1478/2022

## LAUSUNTO SARVIKANKAAN TUULIVOIMAHANKKEEN MPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIOHJELMASTA

Etelä-Savon ELY-keskus pyytää ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017) mukaisena yhteysviranomaisena Keski-Suomen liiton lausuntoa ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta (YVA-ohjelma), joka koskee Pieksämäen Sarvikankaan tuulivoimahanketta.

Sarvikankaan alue sijaitsee noin 15 km Pieksämäen keskusta luoteeseen. Hankealueen pinta-ala on noin 2 863 ha ja Hankasalmen kuntaraja ulottuu lähimmillään puolentoista kilometrin etäisyydelle hankealueesta. Tuulivoimaloiden yksikköteho on 8-10 MW ja voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä. YVA-menettelyssä tutkitaan seuraavanlaisia vaihtoehtoja (VE):

- VE0: Hanketta ei toteuteta
- VE1: sisältää 32 tuulivoimalaa
- VE2: määritetään YVA-ohjelman palautteen perusteella

Sähkönsiirron liityntäpisteenä tarkastellaan liittymistä hankealueen kaakkoisosassa rakenteilla olevaan 110 kV:n voimajohtolinjaan, jonka liityntäpiste on Kauppilan sähköasema Kangasniemellä noin 24 km päässä. Sähkönsiirto on tarkoitus toteuttaa samaan maastokäytävään Niinimäen tuulivoimahankkeen sähkönsiirron kanssa. Niinimäen tuulivoimahanke sijoittuu hankealueen koillispuolelle.

Voimassa olevassa Keski-Suomen maakuntakaavassa Sarvikankaan hankealueen lähialue Hankasalmen itäosassa on pääosin biotaloutteen tukeutuvaa aluetta. Biotalousalueen suunnittelumääräyksen mukaan alueen suunnittelussa varmistetaan maa- ja metsätalouden ja muiden maaseutuelinkeinojen toiminta- ja kehittämisedellytykset sekä turvataan hyvien ja yhtenäisten metsä- ja peltoalueiden säilyminen maaseutuelinkeinojen käytössä.

Hankasalmen ja Pieksämäen rajalla sijaitsevan Vanajan länsirannalla on Keski-Suomen maakuntakaavassa osoitettu Koukosenlammen laskupuron luonnonsuojelualue (SL, nro 2). Keski-Suomen maakuntakaavassa ei ole Sarvikankaan YVA-ohjelmassa mainittua Marlensuon luonnonsuojelualueita. Ilmeisesti Marlensuolla tarkoitetaan Koukosenlammen SL-alueita, joka on soidensuojelluksellisesti valtakunnallisesti arvokas kohde.

Lähin Keski-Suomen maakuntakaavassa osoitettu maisema-alue sijaitsee vajaan 20 km päässä Sarvikankaan alueesta. Hankasalmen Kovalanmäki on maakunnallisesti arvokas maisema-alue (nro 2), joka edustaa Keski-Suomessa harvinaista itäsuomalaisista mäkiäsuotusta.



Keski-Suomessa on menossa maakuntakaavan päivitys, maakuntakaavan 2040 laadinta. Maakuntakaavan 2040 keskeisenä teema on seudullisesti merkittävä tuulivoimatuotanto. Seudullisesti merkittävän tuulivoimatuotannon kokorajaksi on määritelty vähintään 10 voimalan alueet.

Keski-Suomen maakuntahallitus hyväksyi 24.3.2023 maakuntakaavan 2040 ns. viranomaisehdotuksen, josta on pyydetty MRA 13§ mukaisesti lausunnot mm. kunnilta, maakuntaliitoilta ja viranomaisilta 12.5.2023 mennessä. Viranomaisehdotuksessa ei ole tuulivoima-aluemerkintöjä 50 km säteellä Sarvikankaan hankealueesta. Tavoitteena on, että kaavaehdotus asetetaan nähtäville syyskuussa ja että maakuntavaltuusto hyväksyy kaavan loppuvuonna 2023. Maakuntakaavan 2040 ns. viranomaisehdotuksen asiakirjat ja taustaineistot ovat osoitteessa

<https://keskisuomi.fi/alueiden-kaytto-ja-saavutettavuus/maakuntakaavoitus/maakuntakaava-2040/>

Keski-Suomen liitolla ei ole erityistä huomautettavaa Sarvikankaan ympäristövaikutusten arviointiohjelmassa arvioitaviksi esitettyihin ympäristövaikutuksiin, eikä ohjelmassa kuvattuihin arviointimenetelmiin. Liiton mielestä jatkosuunnittelua varten arviointiprosessissa tulee riittävällä tarkkuudella selvittää voimaloiden määrän, koon ja sijoittumisen sekä sähkönsiirron vaikutukset, jotka kohdistuvat myös Keski-Suomen maakunnan alueelle. Sähkönsiirron suunnittelun osalta liitto pitää hyvänä lähtökohtana eri hankkeiden yhteistä maastokäytävää.

Lausunnon on valmistellut Reima Väливаara, reima.valivaara@keskisuomi.fi, 0405950918.

KESKI-SUOMEN LIITTO

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

