

kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi

22.04.2020

KSL/81/03.08.01.06/2020

Viite: Lausuntopyyntönnö 7.4.2020 KESELY 165/2020

LAUSUNTO KYJÄRVEN KAUNISKANKAAN TUULIVOIMAHANKKEESTA / YVA-MENETTELYN SOVELTAMISEN TARVE

West Wind Oy on pyytänyt Keski-Suomen ELY-keskuksesta ratkaisua ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamisen tarpeesta YVA-lain (252/2017 YVAL) 3§:n 2 momentissa tarkoitettuun hankkeeseen. Keski-Suomen ELY-keskus pyytää Keski-Suomen liiton lausuntoa asiasta.

Hankkeen alustavien suunnitelmien mukaan Kyyjärven keskustasta n. 10 km länteen VT 16 eteläpuolelle sijoittuvalle Kauniskankaan alueelle rakennetaan kahdeksan tuulivoimalaa, joiden kokonaiskorkeus on enintään 280 metriä ja hankkeen kokonaisteho on alle 45 MV. Alueelle on varaus myös 10 MV (10 ha) aurinkovoimalalle. Tuulivoimalat sijoittuvat käytöstä poistuneelle tai lähitulevaisuudessa poistuvalla turvetuotantoalueelle (Leppineva). Alueella on myös metsätalouskäytössä olevaa maata. Puiston sähköverkkoliityntä on suunniteltu toteutettavaksi Alajärven Möksyn sähköasemalle (n. 12 km) olemassa olevan voimajohtokäytävän viereen rakennettavalla 110 kV voimajohtolla.

Voimassa olevassa Keski-Suomen maakuntakaavassa hankealue sijoittuu biotalouteen tukeutuvalla alueelle. 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. Hankealueelle sijoittuu maakuntakaavan olemassa oleva 110 kV voimajohtolinja ja voimajohtokäytävään sijoittuva ohjeellinen moottorikelkkareitti. Lisäksi tuulivoimaloiden välittömässä läheisyydessä kaakkoispuolella sijaitsee Saarisuo-Valleussuo-Löytösuo-Hirvilampi -Natura-alue (FI0900043), joka on maakuntakaavassa luonnonsuojelualueena (SL).

Maakuntakaavassa on osoitettu kaksi tuulivoimatuotantoon soveltuvaa aluetta (tv): Multian Vehkoo ja Pihtiputaan Ilosjoki. Maakunnallisesti merkittävän tuulivoima-alueen kokorajana maakuntakaavassa on 10 tai enemmän tuulivoimalaa.

Maakunnalliset merkittävät tuulivoimaloiden alueet selvitettiin 3. vaihemaakuntakaavaa varten. Kartoituksen lähtökohtana olivat alueet, joilla tuulisuus oli Tuuliatlaksen tietojen perusteella 6,3 m/s tai enemmän 100 m korkeudella, joka silloin oli keskimääräinen suurten tuulivoimaloiden napakorkeus. Tuulivoimatekniikan kehittymisen takia (mm. entistä korkeammat voimalat) kartoitusta voidaan nykyisin pitää vanhentuneena, minkä takia liitto käy parhaillaan keskusteluja maakunnallisten selvitysten ja mahdollisesta maakuntakaavan päivittämisestä tuulivoimateeman osalta.

Maakuntakaavan kannalta Kauniskankaan tuulivoimahankkeen merkittävimmät vaikutukset voivat kohdistua hankealueen vaikutusalueella sijaitseviin Natura- ja luonnonsuojelualueisiin, varsinkin lähivaikutusalueella sijaitsevaan Saarisuo-Valleussuo-Löytösuo-Hirvilammen Natura-alueeseen, joka on suojeltu luonto- ja lintudirektiivien perusteella. Kohde on erämainen ja pääosin luonnontilaisena säilynyt aapasuoalue, joka muodostaa yhdessä lähialueella sijaitsevien muiden, Naturaan kuulumattomien, maakuntakaavan SL-alueiden kanssa laaja-alaisen suoluonnon ja linnuston suojelukokonaisuuden.

Keski-Suomen hiljaiset alueet selvitettiin vuonna 2013. Hankealuetta lähinnä oleva hiljainen alue sijoittuu Kyyjärven ja Karstulan rajalle Valleussuo-Sarantajärvi-Pirttisuo -alueelle. Hiljaisia alueita ei ole esitetty maakuntakaavakartalla, joten niillä ei ole maakuntakaavaan perustuvaa suoraa oikeusvaikutusta.

Ottaen huomioon lähialueen useat tuulivoimalahankkeet Keski-Suomen liitto pitää prosessista riippumatta tärkeänä Kauniskankaan hankkeen aiheuttamien vaikutusten ja tuulivoima-alueiden yhteisvaikutusten kattavaa selvittämistä niin linnuston (mm. maakotka), maiseman kuin ihmisiin kohdistuvien vaikutusten osalta. Myös aktiivinen vuorovaikutus osallisten kanssa tulee varmistaa hankkeen jatkosuunnittelussa.

Lausunnon on valmistellut Reima Väливаara, reima.valivaara@keskisuomi.fi, p. 040 595 0918.

KESKI-SUOMEN LIITTO

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