

kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi

06.02.2020

KSL/7/03.08.01.06/2020

Viite: Lausuntopyyntönnö 9.1.2020 KEELY/2144/2019

## LAUSUNTO SALOLAN TUULIVOIMAHANKKEESTA / YVA-MENETTELYN SOVELTAMISEN TARVE

Salola Wind Park 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. Salolan tuulivoimahankkeen alustavien suunnitelmien mukaan Jyväskylän kaupungin kaakkoisosaan Joutsan ja Luhangan kuntarajojen tuntumaan rakennetaan seitsemän tuulivoimalaa, joiden kokonaiskorkeus on 275 metriä ja hankkeen nimellisteho olisi noin 42 MW. Hankealueen pinta-ala on noin 800 hehtaaria ja se on metsätalousskäytössä.

Voimassa olevassa Keski-Suomen maakuntakaavassa hankealue sijoittuu biotalouteen tukeutuvalla alueella sekä matkailun ja virkistyksen vetovoima-alueelle. Biotalousalueen tukeutuvan alueen suunnittelumääräyksen mukaan alueen suunnittelussa varmistetaan maan- ja metsätalouden ja muiden maaseutuelinkeinojen toiminta- ja kehittämisedellytykset sekä turvataan hyvien ja yhtenäisten metsä- ja peltoalueiden säilyminen maaseutuelinkeinojen käytössä. Matkailun ja virkistyksen vetovoima-alueen suunnittelumääräyksen mukaan alueidenkäytön suunnittelussa turvataan toimivat reitistöt ja virkistysalueet ja niiden maisema- ja ympäristöarvot sekä matkailullinen hyödyntäminen. Lisäksi hankealueelle on osoitettu maakuntakaavassa ohjeellinen ulkoilureitti.

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 keskustelua maakunnallisten selvitysten ja mahdollisesta maakuntakaavan päivittämisestä tuulivoimateeman osalta.

Maakuntakaavan kannalta Salolan tuulivoimahankkeen merkittävimmät vaikutukset voivat kohdistua hankealueen lähivaikutusalueella sijaitseviin Natura- ja luonnonsuojelualueisiin (SL) sekä valtakunnalliseen maisema-alueeseen. Hankealueen länsipuolella sijaitsevat Vaarunvuorten (FI0900039) ja Putkilahden (FI0900098) lintu- ja luontodirektiivin perusteella suojellut Natura-alueet sekä Putkilahden valtakunnallisesti arvokas maisema-alue, jota luonnehtii monipuolinen ja edustava viljely-, vesistö- ja vuorimaisemakokonaisuus.

Hankealueen itäpuolella sijaitsee Haapasuo-Syysniemi-Rutajärvi-Kivisuon (FI0900074) lintu- ja luontodirektiivien mukainen Natura-alue, josta suurin osa kuuluu Leivonmäen kansallispuistoon. Kansallispuisto on maakuntakaavassa SL-alueena. Sekä Vaarunvuorten-Putkilahden alue että Leivonmäen kansallispuisto lähiympäristöineen ovat valtakunnallisesti merkittäviä maisema- ja luontokokonaisuuksia, joilla on merkittäviä virkistyskäyttöarvoja.

Keski-Suomen hiljaiset alueet selvitettiin vuonna 2013. Salolan hankealue sijaitsee kokonaan Hauhanpohja - Ylä-Sydänmaan hiljaisella alueella. Lisäksi hankealueen lähiympäristössä on kansallisesti tärkeitä lintualueita (FINIBA). Hiljaisia alueita ja FINIBA-alueita ei ole esitetty maakuntakaavakartalla, joten niillä ei ole maakuntakaavaan perustuvaa suoraa oikeusvaikutusta.

Ottaen huomioon Salolan tuulivoima-alueen sijainti ja voimaloiden massiivinen koko, Keski-Suomen liitto pitää prosessista riippumatta tärkeänä hankkeen aiheuttamien vaikutusten kattavaa selvittämistä niin luontoympäristön, maiseman kuin ihmisiin kohdistuvien vaikutusten osalta.

Maakuntakaavan näkökulmasta erityisesti maisemallisiin ja linnustollisiin vaikutuksiin tulee kiinnittää huomiota. Maisemavaikutuksia tulee aina tarkastella tapauskohtaisesti ja vaikutusten merkittävyys riippuu mm. maisema-alueen ominaispiirteistä sekä tuulivoimaloiden määrästä ja sijoittumisesta. Linnustovaikutusten selvittäminen vaatii olemassa olevien tietojen lisäksi maastonselvityksiä / -seurantoja. 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.