

Lausunto Keuruun Lehmikorven tuulivoimaosayleiskaavahankkeen YVA-selostuksesta sekä kaavaluonnosaineistosta

LUPALV 21.03.2024 § 11
119/11.00.03/2024

Valmistelija

Ympäristösuunnittelija

Hanke

Keski-Suomen ELY-keskus on varannut Virtain kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle tilaisuuden antaa lausunto Lehmikorven tuulivoimahankkeen arviointiselostuksesta. Lausuntoa pyydetään 19.4.2023 mennessä.

Keuruun kaupunki on varannut Virtain kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle tilaisuuden antaa lausunto Lehmikorven tuulivoimahankkeen osayleiskaavan valmisteluvaiheen aineistosta. Lausuntoa pyydetään 19.4.2023 mennessä.

Pohjan Voiman Lehmikorven Tuulipuisto Oy suunnittelee yhdessä Metsähallituksen kanssa noin 2 445 hehtaarin laajuista tuulivoimapuistoa Keski-Suomeen Keuruun kaupungin Lehmikorven alueelle. Hankealue sijaitsee Keski-Suomen maakunnassa rajautuen lännessä Pirkanmaan maakunnassa sijaitsevaan Virtain kaupunkiin ja luoteessa Etelä-Pohjanmaalla sijaitsevaan Ähtärin kaupunkiin. Virtain keskustaan on matkaa noin 15 kilometriä, Ähtärin keskustaan 17 kilometriä ja Keuruun keskustaan noin 31 kilometriä. Hanke sisältää tuulivoimapuiston ja sähkönsiirron.

Hankealueelle suunnitellaan enintään 12 tuulivoimalaa, joiden yksikköteho on enintään 14 MW. Voimaloiden tornin korkeus on 180–220 metriä, roottorin halkaisija enintään 240 metriä ja kokonaiskorkeus enintään 300 metriä.

Keski-Suomen maakuntakaava 2040 hyväksyttiin 8.12.2023 maakuntavaltuustossa. Hyväksytyssä kaavakartassa Lehmikorven suunnittelualue on osoitettu tuulivoimatuotantoon soveltuva alueeksi (tv). Maakuntakaava tulee voimaan vuoden 2024 keväällä.

Hankealue rajautuu Etelä-Pohjanmaan ja Pirkanmaan maakuntakaava-alueisiin. Lehmikorven läheisyydessä Etelä-Pohjanmaan maakuntakaavaan on osoitettu muun muassa maa-ainesten ottoalue, kulttuuriympäristön tai maiseman vaalimisen kannalta tärkeä alue, turvetuotantoalue ja 110 kV sähkölinja. Pirkanmaalla on voimassa Pirkanmaan maakuntakaava 2040. Kaavassa Lehmikorven läheisyyteen on osoitettu voimalinjan yhteystarve

Arvioitavat vaihtoehdot

YVA-menettelyssä tutkitaan seuraavat vaihtoehdot (VE):

- VE 0: Hanketta ei toteuteta.
- VE 1: Hankealueelle rakennetaan enintään 12 tuulivoimalaa.
- VE 2: Hankealueelle rakennetaan enintään 9 tuulivoimalaa.

Sähkönsiirron osalta hankkeessa tarkastellaan joko ilmajohto- tai maakaapelivaihtoehdoilla toteutettavaa liityntää sähköverkon kahteen liittymispisteeseen: lännessä Sähkö-Virkeät Oy:n Virrat–Alajärvi-

voimajohtoon (110 kV) ja etelässä Sähkö-Virkeät Oy:n Petäjävesi–Virrat-voimajohtoon (110 kV).

Sähkönsiirtoreitin vaihtoehdot (SVE) ovat:

- SVE 1: Hankkeen sähkönsiirtoreitti toteutetaan maakaapeleilla.
- SVE 2: Hankkeen sähkönsiirtoreitti toteutetaan ilmajohdoilla ja maakaapeleilla.

YVA-selostus ja selvitykset ovat nähtävillä osoitteessa www.ymparisto.fi/LehmikorventuulivoimahankeYVA

Osayleiskaavan valmisteluaineisto on nähtävillä osoitteessa [Lehmikorven tuulivoimaosayleiskaava](#)

Huomioita

YVA-selostuksessa hankkeesta on selvitetty vaikutuksia ihmisten terveyteen, elinoloihin ja viihtyvyyteen, maisemaan ja kulttuuriympäristöön, arkeologiseen kulttuuriperintöön, maankäyttöön ja yhdyskuntarakenteeseen, luonnonympäristöön sekä sähkönsiirtoon. Virtain kaupungin alueella hankkeella on vaikutusta lähinnä sähkönsiirtoreitin sijoittumisen osalta Virtain alueella.

Esittelijä	Ympäristösuunnittelija
Päätösehdotus	Virtain kaupungin lupapalvelulautakunta pyytää hanketoimijaa huomioimaan häiriintyvät kohteet, kuten arvokkaat luontoalueet sähkönsiirtoreittien lopullisessa suunnittelussa, siten että niiden rakentamista tukevien rakenteiden vaikutukset luonnonarvoille olisivat mahdollisimman vähäiset sekä ottamaan hankkeen jatkosuunnittelussa erityisesti luonnonympäristöön, maisemaan ja kulttuuriympäristöön ja -perintöön liittyvät vaikutukset huomioon.
Päätös	Lupapalvelulautakunta hyväksyi ehdotuksen keskustelun jälkeen.
Lisätietoja	ympäristösuunnittelija Janne Westerholm, puh. 044 715 1468 etunimi.sukunimi@virrat.fi
Jakelu	Keski-Suomen ELY-keskus Keuruun kaupunki