

Keski-Suomen ELY-keskus
kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi

Viite: Lausuntopyyntö 15.3.2023 (KESELY/2831/2022)

Asia: Luhangan tuulivoimapuistohanke, ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamisen tarve (YVA)

Suur-Savon Sähkö Oy suunnittelee enintään seitsemän tuulivoimalan rakentamista Latavuoren alueelle. Hankealue (noin 760 ha) sijaitsee Keskinoin seitsemän kilometriä Luhangan kuntakeskustasta kaakkoon, ja rajautuu itäreunaltaan Hartolan kunnan rajaan. Suunniteltu tuulivoimapuisto koostuu enintään seitsemästä voimalasta, tuulivoimaloiden välisistä huoltoteistä ja tuulivoimaloiden välisestä sähkönsiirrosta. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä. Tuulivoimaloiden liittämiseksi valtakunnan verkkoon on tarkoitus toteuttaa uusi voimajohtolinja hankealueelta noin 11,5 km päässä hankealueesta sijaitsevalle Luhangan Tammijärven sähköasemalle. Keski-Suomen ELY-keskus on pyytänyt Päijät-Hämeen alueelliselta vastuumuseolta lausuntoa YVA-menettelyn tarpeellisuudesta sekä päätöksenteossa huomioitavista seikoista hankkeessa. Lahden museot / Päijät-Hämeen alueellinen vastuumuseo lausuu näistä Päijät-Hämeen maakunnan osalta seuraavaa.

Arkeologinen kulttuuriperintö

Hankealue sijaitsee kokonaisuudessaan Keski-Suomen puolella, eikä hankkeella ole vaikutuksia Päijät-Hämeessä sijaitsevaan arkeologiseen kulttuuriperintöön. Päätöksenteossa huomioitavia seikkoja tai tarvetta YVA-menettelylle ei Päijät-Hämeen osalta näin ollen ole.

Rakennettu kulttuuriympäristö ja maisema

Vaikka hankealue sijaitsee kokonaisuudessaan Keski-Suomen puolella, korkealle ulottuvien tuulivoimaloiden maisemalliset vaikutukset ulottuvat laajasti myös Päijät-Hämeen alueelle Sysmän ja Hartolan pohjoisosiin. Hankealueen ympäristöön sijoittuu paljon vesistöjä ja niiden rannoille runsaasti loma- ja asuinrakentamista. Päijät-Hämeessä tuulivoimapuiston maisemavaikutusalueella sijaitsee useampia valtakunnallisesti tai maakunnallisesti merkittäviä rakennettuja kulttuuriympäristöjä ja maisema-alueita. Lähin näistä on vain 3,5 kilometrin etäisyydellä tuulivoimaloista sijaitseva Vuorenkylän pohjoisosan kulttuurimaisema.

YVA-tarveharkintaa varten tehdyssä ympäristöselvityksessä on ympäristövaikutusten arvioimisen tueksi käytetty näkymäaluekarttaa ja kuvasovittein tehtyjä havainnekuvia. Maastokäynnin valokuvaukset suoritettiin maisema-arvoja omaaville alueille, joille näkymäalueanalyysin perusteella oli ennakoitavissa tuulivoimaloiden luovan maisemavaikutuksia. Näkyvyysanalyysi on laadittu sekä suunnitelluille tuulivoimaloille että jo olemassa oleville Latamäen tuulivoimaloille, jotta yhteisvaikutuksia on pystytty paremmin arvioimaan. Päijät-Hämeen alueelle sijoittuvilta arvoalueilta on laadittu havainnekuvat vain kahdesta kuvauspaikasta, jotka molemmat sijaitsevat

Vuorenkylän kulttuurimaiseman alueella. Maisemavaikutusten arvioimiseksi havainnekuva tulisi laatia myös Ruskealan ja Kirkkolan alueelta, jonne sijoittuu sekä valtakunnallisesti että maakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristö ja maakunnallisesti arvokas maisema-alue. Lisäksi kyseinen arvoalue sijoittuu tuulivoimapuistosta katsoen Rautaveden laajan järvenselän vastarannalle, mikä lisää voimaloiden näkyvyyttä ja siten maisemavaikutusta.

Lahden museot / Päijät-Hämeen alueellinen vastuumuseo

tutkimuspäällikkö	Liisa Koskelainen
tutkija	Lauri Miettinen
tutkija, arkeologi	Esko Tikkala

Tiedoksi: Museovirasto