

Asia: Lausuntopyyntö nähtäville asetettavasta osayleiskaavaehdotuksesta, Pajukoski II -tuulipuisto

Ylivieskan kaupunki
kaavoitus@ylivieska.fi

Lausunto

1 Johdanto

Ylivieskan kaupunki on pyytänyt Luonnonvarakeskukselta (Luke) lausuntoa Pajukoski II tuulipuiston osayleiskaavaehdotuksesta. Luke kiittää lausuntopyynnöstä ja lausuu seuraavaa.

OX2 Finland ja TM Voima Oy suunnittelevat tuulivoima-alueen laajentamista Ylivieskan Pajukosken alueella. Tuulivoimapuisto käsittää kaavan ehdotusvaiheessa 11 tuulivoimalaa. Tuulivoima-alue koostuu tuulivoimaloista perustuksineen, muuntamoista, mahdollisesta akkuenergiavarastosta sekä voimaloita yhdistävistä maakaapeleista ja teistä. Sähkönsiirto toteutetaan 110 kilovoltin ilmajohdolla Fingrid Oyj:n tulevan Jylkkä-Alajärvi voimajohdon varteen rakennettavalle Kukonkylän sähköasemalle. Hankealueen vieressä sijaitsee Pajukoski I tuulivoima-alue, jossa on toiminnassa yhdeksän tuulivoimalaa.

2 Lausunto

Pajukoski II tuulivoimahanke sijoittuu pääosin metsätalouskäytössä olevalle, karulle moreeniselännealueelle, jonka merkittävimmät luonnonarvot liittyvät pienten ojittamattomien soiden ja Kauhanevan aapa-keidassuon muodostamaan kokonaisuuteen. Kaava-alueelle ei sijoitu Natura 2000 alueita, luonnonsuojelualueita tai muiden suojeluohjelmien kohteita, mutta arvokkaita luontokohteita on rajattu yhteensä 21 kappaletta. Rakentaminen kohdistuu pääosin tavanomaisiin talousmetsiin ja ojitettuihin suoluontotyyppeihin. Luontokohteille ei osoiteta rakentamista, ja Kauhanevan suon etäisyys lähimpiin voimaloihin on noin 500 metriä. Vaikutukset kasvillisuuteen arvioidaan pääosin vähäisiksi-kohtalaisiksi, ja suurimmat riskit liittyvät yksittäisten suokohteiden vesitalouden muutoksiin, joita lievennetään suunnitteluratkaisuilla kuten suuntaporausilla ja talviaikaisella rakentamisella.

Osa alueella toteutetuista lintulaskennoista on tehty jo 10 vuotta sitten. Tänä aikana linnusto ehtii muuttumaan joten näin vanhat laskennat eivät välttämättä anna luotettavaa kuvaa hankkeen linnustovaikutuksista. Hankealueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse kansainvälisesti (IBA) tai kansallisesti (FI-NIBA) tärkeäksi luokiteltuja lintualueita. Sievin Evijärven peltoaukeat on suunniteltuja voimaloita lähin maakunnallisesti tärkeä lintualue (MAALI), noin 2,8 km etäisyydellä hankealueen eteläpuolella. Hankealueen pesimälajisto koostuu valtaosin tavanomaisista metsä- ja suolajeista. Kauhaneva on alueen linnustollisesti arvokkain kohde. Muuttolinnuston osalta alueella ei ole merkittäviä johtolinjoja, lukuun ottamatta kurkea, jonka kevätmuuttoreitti kulkee hankealueen yli. Valtaosa kurjista todettiin lentävän törmäyskorkeuden yläpuolella. Vaikutukset pesivään ja muuttavaan linnustoon arvioidaan vähäisiksi-kohtalaisiksi, eikä hanke todennäköisesti heikennä suojellisesti merkittävien lajien tilannetta. Häiriövaikutuksia pesimälinnustoon voidaan lieventää

ajoittamalla rakentaminen lintujen pesimäkauden ulkopuolelle ja riittävän kauas soidinalueista.

Luke katsoo, että Kauhanevan suoalueen sekä ekologisten yhteyksien huomiointi suunnittelussa vähentää merkittävästi hankkeen mahdollisia haittoja. Arvokkaista luontokohteista osa on herkkiä (mm. aapasuot, purot), ja niihin kohdistuu paikoin kohtalaisia vaikutuksia erityisesti tie- ja kaapelirakentamisen seurauksena. Ekologinen yhteys Pajukosken kaava-alueen halki kapenee mutta säilyy, eikä hanke muodosta merkittävää liikkumisestettä lajeille. Pajukosken tuulivoimapuiston ympäristössä on toiminnassa ja kaavoitusvaiheessa lukuisia tuulivoimahankkeita. Näiden muodostamalla yhdysvaikutuksella saattaa olla negatiivisia vaikutuksia lintujen läpimuuttoon, eläimistöön ja ekologiisiin yhteyksiin. Tuulivoimaloiden yhdysvaikutuksia eläimistöön voidaan lieventää huolellisella sijoittelulla, herkimpien luontokohteiden välttämällä, ekologisten yhteyksien turvaamisella sekä rakentamisen oikealla ajoituksella.

3 Lausunnon tiivistelmä

Hankkeen luontovaikutukset ovat pääosin vähäisiä–kohtalaisia, ja ne kohdistuvat lähinnä tavanomaisiin talousmetsiin ja paikallisiin suokohteisiin. Arvokkaiden luontokohteiden huomiointi on oleellista. Hanke ei aiheuta merkittäviä haitallisia vaikutuksia alueen linnustolle, kun ekologisesti herkimpiin kohteisiin ja lajeihin kohdistuvat vaikutukset ehkäistään suunnitteluratkaisuilla ja rakentamisvaiheen ajoituksella. Merkittävimpiä huomioitavia kohteita ovat Kauhanevan suoalueen linnusto ja paikalliset metsäkanalintujen soidinalueet, jotka tulisi huomioida. Ekologisten yhteyksien säilymiseen kaava-alueella ja sen ympäristössä tulisi kiinnittää erityistä huomiota.

Sirpa Thessler

Johtaja

Hyväksytty Luken prosessinhallintajärjestelmässä 26.02.2026 klo 16:30:48.

Lausunnon valmistelija(t):
Esa Huhta

Liitteet:

Tiedoksi: