

Asia: Lausuntopyyntö YVA-ohjelmasta - ATP Palloneva Oy:n Pallonevan pohjoisen aurinko- ja tuulivoimahanke, Kauhajoki, Kurikka (EPOELY/813/2022)

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus
kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi

Lausunto

1 Johdanto

ATP Palloneva Oy suunnittelee aurinko- ja tuulivoimahanketta, Kauhajoen ja Kurikan alueella. Hankealueen koko on n. 1 180 ha. Hankkeessa suunnitellaan rakennettavan enintään 9 tuulivoimalaa ja kaksi aurinkoenergian tuotantoaluetta pääosin entisille turvetuotantoalueille. Alueen länsiosassa sijaitsee Fingridin 400 kV:n voimajohto. Hanke suunnitellaan liitettävän suunniteltuun uuteen sähköasemaan voimajohdon varressa.

2 Lausunto

Pyydettyä lausuntonaan Luonnonvarakeskus esittää seuraavan.

Lausunnossaan Luke keskittyy Metsästyslaissa (28.6.1993/615) 5 § (13.7.2018/555) lueteltuihin riistalajeihin.

Hankealueelle on toteutettu ja toteutetaan maastokauden 2022 aikana pesimälinnustoselvityksiä, metsäkanalintujen soidinpaikkaselvitys ja maastokauden 2023 aikana muuttolintuselvitys, saukko- ja metsäpeuraselvitys.

Hankealueelta ei löydetty metson soitimia, mutta soidintavia teeriä alueelta löydettiin. Lisäksi alueella tehtiin havaintoja riekosta. Kevätmuutonseurannassa havaittiin, että alueen yli muuttaa merkittävä määrä hanhia. Hanhien levähdyspaikan arvioitiin sijaitsevan hankealueesta lounaaseen.

Linnustokartoitusten osalta Luke huomauttaa, että kanalinnuilla on voimakkaat vuosien väliset vaihtelut kannansuuruudessa, joten laskentojen toteuttaminen vain yhtenä vuonna saattaa antaa väärän kuvan alueen merkityksestä lisääntymisympäristönä. Yhden vuoden aineisto on altis satunnaisvaihtelulle. Tällöin tulosten tulkinnassa ja johtopäätöksissä on syytä olla varovainen.

Luontoselvityksissä ei tulisi jättää kartoittamatta tavanomaisia metsäkohteita, jotta kokonaiskuva alueen linnustosta, kuten metsäkanalinnuista, ei jäisi erityiskohteiden varaan. Hankealueelta saattaa jäädä tällöin laajoja alueita kartoittamatta. Luke näkee, että tällaisella rajatulla alueella, jolta tarvitaan kattavaa tietoa linnustosta, luonnollinen vaihtoehto olisi koko alueen kattava kartoituslaskenta. Tämän menetelmän tavoitteena on kartoittaa alueen kaikki linnut.

Hankealueen ympäristössä on suunnitteilla useita eri vaiheissa olevia tuulivoimahankkeita. YVA-selostuksessa tulee osoittaa erityistä painoarvoa ympärillä sijaitsevien tuulivoimahankkeiden yhteisvaikutuksiin. Direktiivilajien asuttamilla alueilla on otettava huomioon muun tuulivoimarakentamisen ja maankäytön yhteisvaikutus paikallis- tai osapopulaatiotasolla kaikkien kyseisten lajien elinmahdollisuuksien muutoksiin.

1.11.2023

3090/00 04 05/2023

Tuulivoiman vaikutuksia metsästykseseen on syytä myös arvioida huolellisesti. Metsästystä tuulivoima-alueilla saattaa rajoittaa mm. riski vahingoittaa toisen omaisuutta (tuulivoimaloiden lavat) ja siihen liittyvät korvausvelvollisuudet. Ruotsissa ja Norjassa tehtyjen alustavien kyselytutkimusten ja saalistilastojen perusteella tuulivoimalla saattaa olla negatiivisia vaikutuksia metsästykseseen ja ammuttujen hirvien määrään tuulivoima-alueilla (Zimmermann ym. 2023).

Aurinkovoimaloiden osalta tilaa ja siten eläinten liikkumista tullaan ohjelman mukaan todennäköisesti rajaamaan aidoin. Luke huomauttaa, että aurinkovoimalat lisäävät tällöin alueen pirstoutuneisuutta ja muutokset ovat pitkäaikaisia.

3 Lausunnon tiivistelmä

Luke huomauttaa, että kanalintujen esiintymisen selvittämiseksi suunnittelualueella olisi hyvä tehdä soidintaikkaselvitykset useampana peräkkäisenä vuotena. Tällöin soidintaikkaselvitys antaisi paremman kuvan alueen merkityksestä kanalinnuille, kuin yksittäisenä keväänä tehty selvitys. Selostusvaiheessa tulee kiinnittää huomiota erityisesti ympärillä sijaitsevien tuulivoimahankkeiden ja tulevien tuulivoimasuunnitelmien yhteisvaikutuksiin laajemmassa mittakaavassa. Lisäksi on tärkeää keskittyä ekologisten yhteyksien säilyttämiseen.

Sirpa Thessler

Johtaja, Luonnonvarat

Hyväksytty Luken prosessinhallintajärjestelmässä 01.11.2023 klo 18:01:36.

Lausunnon valmistelija(t):
Saara Kattainen

Liitteet:

Tiedoksi: